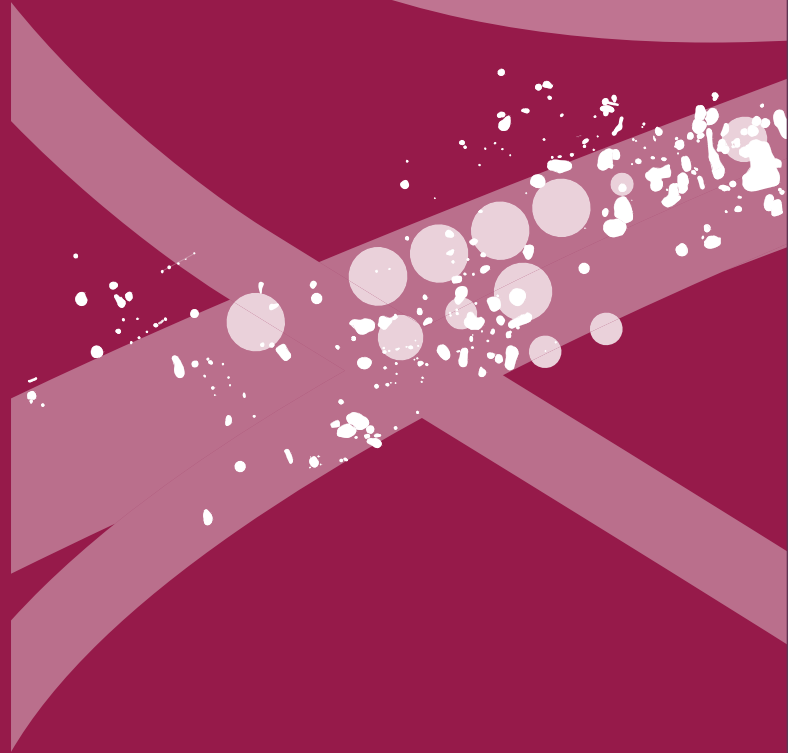


CELJE, MARIBORSKA CESTA, III. ETAPA

Ana Plestenjak, Andrej Gaspari, Tina Žerjal

111

Arheologija na avtocestah Slovenije



CELJE, MARIBORSKA CESTA, III. ETAPA

Ana Plestenjak, Andrej Gaspari, Tina Žerjal

∴ Prispevki: Tomaž Verbič, Robert Krempuš, Matjaž Novšak,
Irena Lazar, Zdravka Hincak, Maja Bausovac, Jure Krajšek, Iris
Bekljanov Zidanšek, Alenka Miškec, Andrej Šemrov, Metka
Culiberg, Borut Toškan



Uredniški odbor

- : Barbara Nadbath, glavna in odgovorna urednica
- : Bojan Djurić, strokovni svetovalec
- : Tomaž Fabec, pomočnik glavne urednice
- : Nives Zupančič, oblikovalka zbirke in likovna urednica
- : Vanja Čelin, tehnična urednica
- : Matija Črešnar, član
- : Milan Sagadin, član
- : Maša Saccara, članica
- : Katharina Zanier, članica
- : Bernarda Županek, članica

Izdajatelj

- : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
- : Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana

Zanj

- : Jernej Hudolin, generalni direktor

Avtorji

- : Ana Plestenjak
- : ARHEJ d. o. o.
- : Drožanjska 23, SI-8290 Sevnica
- : plestenjak.a@gmail.com
- : Andrej Gaspari
- : Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za arheologijo
- : Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana
- : andrej.gaspari@ff.uni-lj.si
- : Tina Žerjal
- : ARHEJ d. o. o.
- : Drožanjska 23, SI-8290 Sevnica
- : tina.zerjal@guest.arnes.si

Ostali avtorji

- : Tomaž Verbič
- : ARHEJ d. o. o.
- : Drožanjska 23, SI-8290 Sevnica
- : tomazver@gmail.com
- : Robert Krempuš
- : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Center za preventivno arheologijo
- : Poljanska 40, SI-1000 Ljubljana
- : robert.krempus@zvks.si
- : Matjaž Novšak
- : ARHEJ d. o. o.
- : Drožanjska 23, SI-8290 Sevnica
- : arhejdoo@siol.net
- : Irena Lazar
- : Fakulteta za humanistične študije, Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper
- : irena.lazar@fhs.uprsi
- : Zdravka Hincak
- : zhincak@gmail.com
- : Maja Bausovac
- : Pokrajinski muzej Celje
- : Trg Celjskih knezov 8, SI-3000 Celje
- : maja.bausovac@pokmuz-ce.si
- : Jure Krajšek
- : Pokrajinski muzej Celje
- : Trg Celjskih knezov 8, SI-3000 Celje
- : jure.krajsek@pokmuz-ce.si
- : Iris Bekljanov Zidanšek
- : ARHEJ d. o. o.
- : Drožanjska 23, SI-8290 Sevnica
- : iris.bekljanov@gmail.si
- : Alenka Miškec
- : Narodni muzej Slovenije
- : Prešernova 20, SI-1000 Ljubljana
- : alenka.miscec@nms.si
- : Andrej Šemrov
- : Narodni muzej Slovenije, Prešernova 20, SI-1000 Ljubljana
- : andrej.semrov@nms.si
- : Metka Culiberg
- : meta.culiberg@gmail.com

- : Borut Toškan
- : Inštitut za arheologijo, ZRC SAZU
- : Novi trg 5, SI-1001 Ljubljana
- : borut.toskan@zrc-sazu.si

Recenzenti

- : Jana Horvat
- : Inštitut za arheologijo, ZRC SAZU
- : Novi trg 5, SI-1001 Ljubljana
- : Martina Blečič Kavur
- : Inštitut za arheologijo in dediščino, Fakulteta za humanistične študije, Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper

Lektorica

- : Nina Krajnc (slovenščina)

Prevod

- : Rachel K. Novšak

Oblikovanje in prelom

- : Nives Zupančič

Tehnična priprava publikacije

- : Vanja Čelin, Nives Zupančič

Računalniška obdelava in priprava slik

- : Borut Plohl, Nejc Ciglar, Blaž Zgaga, Ana Plestenjak, Boaz Novšak

Terenske fotografije

- : Katja Hrobat, Jernej Gregar, Srečko Firšt, Tomaž Verbič

Zračni posnetki

- : Otmar Kovač, Jure Krajšek, Rafko Urankar

Risbe gradiva

- : Andreja Izlakar, Jerneja Kobe, Jožica Hrustelj, Larisa Skalerič, Ida Murgelj, Jerica Brečič, Borut Plohl, Simona Tomažič

Fotografije gradiva

- : Srečko Firšt, Jašar Skorupan, Borut Plohl, Nejc Ciglar, Lina Furlan, Andreja Krašnja, Irena Lazar, Nina Sovdat, Jure Krajšek

Načrt najdišča

- : Ana Plestenjak, Robert Erjavec, Matej Strašek

Restavriranje in konservacija predmetov

- : Nada Smid, Pokrajinski muzej Celje, Brigita Petek

Ljubljana, 2023

Spletna izdaja

Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije so brezplačne.
<http://www.zvks.si/sl/knjiznica/saas-e-knjige>

Vse raziskave je omogočil DARS, d.d.

Vsebina

⋮	Predgovor <i>Matjaž Novšak</i>	
1		
⋮	Uvod <i>Ana Plestenjak</i>	5
2		
⋮	Geografski in geološki oris najdišča <i>Tomaž Verbič, Ana Plestenjak, Andrej Gaspari</i>	10
⋮	2.1 Geomorfološki, geološki in historični oris širše okolice	10
3		
⋮	Arheološki oris prostora <i>Robert Krempuš</i>	20
⋮	3.1 Prazgodovina	20
⋮	3.2 Principat	20
⋮	3.3 Dominat	21
⋮	3.4 Pozna antika	22
⋮	3.5 Zgodnji srednji vek	23
⋮	3.6 Srednji in novi vek	23
4		
⋮	Metodologija dela <i>Ana Plestenjak</i>	25
5		
⋮	Stratigrafska slika najdišča <i>Ana Plestenjak</i>	26
⋮	5.1 Severni del	26
⋮	5.2 Južni del	211
6		
⋮	Analize	339
⋮	6.1 Antropološka obdelava okostij z najdišča Celje – Mariborska cesta 03 <i>Zdravka Hincak</i>	339
⋮	6.2 Radiokarbonske analize	359
⋮	6.3 Opredelitev keramičnega gradiva <i>Tina Žerjal, Jure Krajšek, Iris Bekljanov Zidanšek</i>	361
⋮	6.4 Opredelitev steklenega gradiva <i>Irena Lazar</i>	417
⋮	6.5 Numizmatična analiza novcev z najdišča Celje – Mariborska cesta (etapa III) <i>Alenka Miškec, Andrej Šemrov</i>	432
⋮	6.6 Analiza živalskih ostankov <i>Zdravka Hincak</i>	448
⋮	6.7 Rezultati pelodne analize vzorca iz kala <i>Metka Culiberg</i>	448
⋮	6.8 Sesalski ostanki iz grobov št. 58 in 59 <i>Borut Toškan</i>	449
7		
⋮	Razprava	452
⋮	7.1 Arhitekturni razvoj območja <i>Ana Plestenjak</i>	452

‡ 7.2 Razvoj svetiščnega kompleksa v Gaberju med poznokeltskim vodnim kulturnim mestom in keltsko-rimskima templjema: prispevek k diskusiji	
‡ <i>Andrej Gaspari</i>	468
‡ 7.3 Lončarske delavnice <i>Jure Krajšek</i>	503
‡ 7.4 Zgodnjerimski pokop v grobnici 58 in grobna parcela J2 <i>Matjaž Novšak</i>	518
‡ 7.5 Poznorimsko grobišče <i>Maja Bausovac</i>	526
‡ 7.6 Poznorimski most in kontinuiteta rečnega prehoda pri Gaberju	
‡ <i>Andrej Gaspari s prispevkom Toma Levaniča</i>	546
8	
‡ Celje, Mariborska cesta, III. stage of road reconstruction (Summary) <i>Rachel K. Novšak</i>	581
9	
‡ Literatura in viri	585
10	
‡ Katalog stratigrafskih enot	607
‡ 10.1 Severni del	607
‡ 10.2 Južni del	771
11	
‡ Katalog grobov <i>Maja Bausovac</i>	899
12	
‡ Katalog gradiva <i>Tina Žerjal, Iris Bekljanov Zidanšek, Jure Krajšek, Irena Lazar, Maja Bausovac, Robert Krempuš, Jožica Hrustel, Andreja Krašna</i>	953
‡ 12.1 Severni del	964
‡ 12.2 Južni del	1328
‡ Priloga 1: Rezultati analize živalskih ostankov	
‡ <i>Zdravka Hincak</i>	1776

Predgovor

Spoštovani bralec! Pred teboj je čtivo, v katerem so prvič predstavljena nekatera nova dognanja in dileme o topografiji rimske Celeje. Nanizana so odkritja, njih interpretacija in pomen. V zapisih s strokovnimi vsebinami pa ni bilo prostora za prikaz nekaterih okoliščin in čustvovanj ob poteku raziskav, pa čeprav so ta še kako ključna za verodostojnost prepoznavanja in posledičnega dokumentiranja arheološkega zapisa.

Da so na obravnavanem cestnem odseku ohranjene obsežne arheološke vsebine je zaznal Draško Josipovič šele v avgustu 2003. »Šele« poudarjam zato, ker je predhodno vrednotenje skozi dolgotrajen proces umeščanja podvoza pod Savinjsko železnico zatajilo. Nima smisla razpredati, kaj vse je šlo narobe. Dejstvo pa je, da se je arheološki nadzor izvajal šele od trenutka, ko je izvajalec gradnje že dokončal pilotno steno podvoza in pričel z odstranjevanjem cestnih tlakov. Ko je s temi deli pričel, je bil ustavljen promet skozi mesto in ves prometni kaos v smeri Laškega se je začel stekati skozi Teharje. Ob spoznanju, da je pod takratno cesto več metrov debela stratigrafija predmestja Celeje, je zavrelo tako pri naročnikih kot lokalni skupnosti. Arheologi so postali razlog za zastoj ekonomskega razvoja v celjski regiji. Še sreča, da smo nemudoma, 1. septembra 2003, pristopili k izkopavanjem z več kot 100 člansko ekipo. *Ad hoc* sestavljena ekipa, pod vodstvom Andreja Gasparija, arheologov in absolventov arheologije ter študentov iz regije se je soočila s šarmom nenadejanih izjemnih odkritij, a obenem surovostjo zahtevnih razmer.

Primestna industrijska četrt Gaberje je pri meščanih Celja vzbujala občutek nelagodja. Občasno se je omenjala v črnih kronikah in po besedah takratnega vodje celjske enote Zavoda za varstvo kulturne dediščine Iva Prodana (†) starši iz mesta otrokom niso dovolili potikanja po Gaberju. Naše skromno domovanje v opuščnem železničarskem poslojpu nas je nekako zliilo z okolico. Postali smo del geta in uspešno sobivali. Skupaj z nekaterimi domačini smo zbrali fotografске utrinke z izkopavanj in z avtorjem Silvom Blazinškom (†) pripravili razstavo »Pogled skozi okno«. Ob tej priložnosti se je edinič v letu dni tudi nekaj več meščanov udeležilo kulturnega dogodka v Gaberju. Običajnejše je bilo, da smo svoja odkritja Celjanom predstavili v mestu, npr. ob priložnosti

razstavi v Pokrajinskem muzeju, oziroma s predavanjem v Narodnem domu.

Zima ali slabo vreme nista smela biti izgovor za kakršnokoli prekinitve. Prvič v karieri smo se soočili z neizprosnimi pričakovanji naročnikov in lokalne skupnosti, na katere smo morali najti rešitev s šotori, razsvetljavo in ogrevanjem, ki so odtlej za izjemne situacije postali standard.

V že omenjenem skromnem domovanju smo se soočili z nepričakovanimi količinami najdenega gradiva. Nismo pričakovali, da bomo v mestu, kjer so dotlej v vsej zgodovini našli manj kot 20 rimskih pokopov, izkopali 60 grobov. Nenadejani so bili tudi ostanki več kot 230 lesenih pilotov rimske mostne konstrukcije, izkopani na globini več kot 3 m pod nivojem talne vode in več kot 6 m pod okoliškim nivojem.

Raznovrstnost najdb, z ostanki delavnic, grobišča, svetišča in mokrega lesa je terjala prilagodljivost tako z vidika sprotne obravnave kot začasne hrambe. Pokrajinski muzej Celje je nudil logistično podporo za antropološko obravnavo, ki jo je opravila Zdravka Hincak. Kar se tiče mokrega lesa smo se oprli na pomoč Mirana Eriča (†) in Toma Levaniča za potrebe hrambe mokrega lesa in dendrokronološkega vrednotenja. Za obvladovanje ostalih najdb pa smo sproti iskali rešitve. Eden od produktov takratne vneme je programsko zasnovana podatkovna baza (Tombmaster), ki je podlaga danes uveljavljenemu sistemu organiziranja podatkov v bazi Zoot. Težnjo k organizaciji merskih podatkov pa smo nadgradili z interaktivnim fotorealističnim 3D modelom izbranih segmentov najdišča. Ob tem velja omeniti, da je bila topografija Celeje dotlej zabeležena zgolj z ročno izrisanimi tlorisi posamičnih raziskanih najdišč, ki jih je prav ob raziskavah na tretji etapi Mariborske ceste Robert Krempuš povezal v enoten digitalni zapis. Za mednarodno promocijo najdišča še med potekom raziskav pa je poskrbel Andrej Gaspari s predstavitevijo svetišča na posvetu v švicarskem Bielu.

Skratka, narava najdišča nas je silila k iskanju inovativnih rešitev. Mladostna zagnanost je bila v pomoč. Drznost pa nas je gnala k prečenju ovir. Tako smo se večkrat uzrli tudi onkraj dotlej ustaljenih norm. Morda se nismo zavedali privilegija, ki nam je bil dodeljen z dostopom do raziskav, ki

so dali tako spektakularne rezultate. Sem pa prepričan, da je po zaslugi izjemnega kolektiva pod okriljem podjetja Arhej in koordinacijo konservatorke Ane Plestenjak, iz katerega so zrasli strokovnjaki, ki danes uspešno delujejo tako v arheologiji kot v drugih poklicih, najdišče, predstavljeno v naslednjih poglavjih, ustrezno raziskano, dokumentirano in interpretirano.

Matjaž Novšak,
sovodja raziskav in direktor podjetja Arhej

1 Uvod

Ana Plestenjak

Med letoma 1998 in 2006 je v Celju potekala rekonstrukcija Mariborske ceste, s čimer se je prenovila glavna cestna povezava od avtocestnega priključka, mimo ožjega mestnega središča, proti Laškem. Investitor del je bila Republika Slovenija, v njenem imenu pa je bil naročnik Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji, DARS d.d. Dela so se izvajala v štirih gradbenih etapah. Med letoma 2003 in 2004 je potekala t. i. III. etapa prenove, s katero je bil prenovljen predel Mariborske ceste od križišča s Kidričevo do stika z Aškerčevo cesto in Aškerčeva cesta do križišča z Levstikovo cesto (sl. 1a–d). Sočasno s prenovno cestišča in vseh komunalnih virov je potekala tudi izgradnja podvoza pod železniško progo Celje–Velenje.

Prostor, prizadet z obsežnimi gradbenimi deli, je v celoti ležal znotraj zavarovanega območja kulturnega spomenika Celje – Arheološko najdišče Celje. Spomenik je zavarovan z Odlomkom o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov na območju občine Celje (UL SRS 28/1986–1364) in vpisan v Register kulturne dediščine pri Upravi za kulturno dediščino RS (EŠD 56). Pred kakršnimi koli posegi v zemeljske plasti na tem območju so potrebne arheološke raziskave.

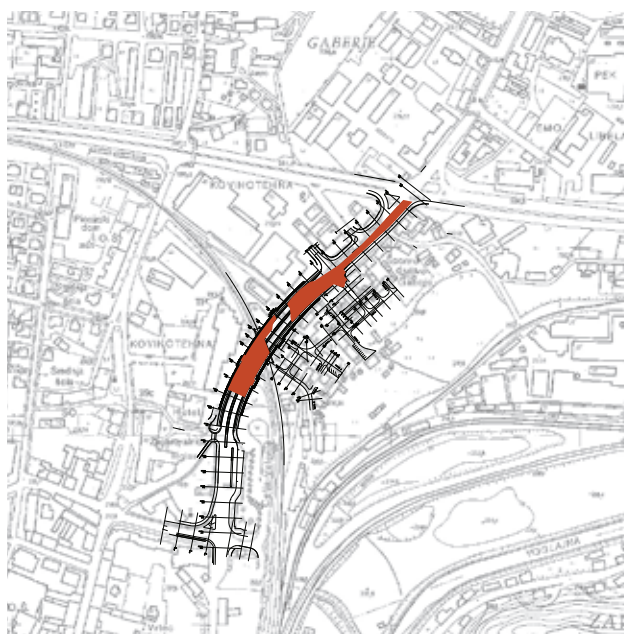
Ker na tem delu Celja prisotnost arheoloških ostalin še ni bila znana, je ZVKDS OE Celje že pred začetkom gradbenih del predpisal predhodne raziskave za določitev arheološkega potenciala lokacije. V sklopu teh del je bilo leta 2000



1a Geografski položaj najdišča na DMR 100; ©GURS.



1b Lokacija najdišča na geografski karti; vir: <https://ipi.eprostor.gov.si/jgp/data>. Merilo 1 : 100 000.



1c Položaj najdišča na trasi AC Slivnica–Arja vas; podlaga TTN5, lista G253000A, G254000A in idejni projekt DARS; ©GURS, ©DARS. Merilo 1 : 10 000.



1d Zaris območja raziskav na DOF-u. (Vir: http://www.geopedia.si/#T105_x521185.5_y120827_s16_b2).
Merilo 1 : 10 000.

izvedeno arheološko sondiranje na takrat dostopnem delu terena pred nekdanjim Rakuševim mlinom (Lazar 2000) (sl. 8: S PMC 2000), ki ni potrdilo prisotnosti arheoloških ostalin. V izkopani sondi so recentna nasutja (cinkarniški odpad) segala do globine 4 m, na nivoju talne vode pa je ležal kamnit tlak iz oblic. Po mnenju vodje raziskav naj bi šlo za ostanke ribnikov za lomljenje ledu iz 19. stoletja, ki so bili leta 1930 z mestnim odlokom zasuti (Lazar 2000).

Dodatno so bile leta 2002 izvedene še georadarske meritve. Te se zaradi stalnega prometa na glavni vpadnici v mesto niso mogle izvajati, zato so bile raziskave opravljene le na praznih površinah ob cesti v bližini cerkve sv. Maksimilijana (Mušič 2002). Tudi te raziskave so nakazovale le zelo skromen potencial, zato je Celjska območna enota Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije predpisala arheološki nadzor ob vseh gradbenih delih. Tega je operativno izvajalo podjetje Arhej d.o.o. od aprila 2003 dalje.

Pred začetkom rekonstrukcije cestišča so različni izvajalci komunalnih del obnavljali komunalne vode: kanalizacijo, elektriko, vodovod in PTT instalacije. Temu sta sledila premestitev železniške proge in izdelava nadvoza za železniško progo. Hkrati je potekalo pilotiranje za konstrukcijo kesona v podvozu. Po končani izdelavi nadvoza sta se začela odstranjevanje nasutij in zemeljskih plasti ter izdelava podvoza pod železniško progo, kar je spremljala šestčlanska arheološka ekipa.

Ob tem so bili med aprilom 2003 in avgustom 2004 na več mestih najdeni indici o intaktnih arheoloških ostalinah (Firšt 2004). Pri cerkvi sv. Maksimilijana, ob križišču z Levstikovo cesto, je bilo pri izgradnji kanalizacije pod odstranjenim asfaltom in tamponom cestišča najdeno cerkvi pripadajoče novoveško grobišče. Skladno s takratno zakonodajo je prekop najdenih grobov izvedlo podjetje Veking d.o.o. Grobovi so bili vkopani v nasutja vzhodno od cerkve in severno od struge Koritnice. Razporejeni so bili pahljačasto s pogledom pokojnika proti apsidi cerkve sv. Maksimilijana. Pisni viri poročajo, da naj bi bilo tu pokopališče urejeno med letom 1785 in koncem 19. stoletja. Pod nasutji je bil na brežini starega rečnega korita najden še en skeletni grob, ki je bil raziskan z arheološko metodo, saj je šlo za starejši pokop – rimski ali zgodnje srednjeveški – s pogledom usmerjen proti vzhodu, ki ni vseboval pridakov.

Ob menjavi vodov na severozahodni strani parka ob cerkvi sv. Maksimilijana so bile kmalu zatem odkrite intaktne rimskodobne strukture (grobvi, zidovi). Čeprav je bil predel močno poškodovan z mlajšimi posegi, so bila na območju, velikem 50 m², izvedena arheološka izkopavanja (DARS 72/2000; aneks št. 1 (DARS št. 533/2003) (sl. 8: S Maksimilijan). Dela je izvedla ekipa ZVKDS OE Celje pod vodstvom Draška Josipovića. Izkazalo se je, da je bilo področje poseljeno od 1. stoletja dalje. Najstarejša je bila metalurška peč, nad katero so v drugi polovici 1. stoletja postavili zidan objekt. Ta je bil konec 1. stoletja prezidan in je bil v uporabi do sredine 2. stoletja, ko ga je zajel požar. Sledila je opustitev poselitve tega področja. V 4. stoletju se je na neočiščenih ruševinah formiralo grobišče. S sondo so bili odkriti trije grobovi (Josipović, Plestenjak 2003b). Ob nadzoru nad izkopom za elektriko na severnem delu parka je bila najdena tudi marmorna nagrobna plošča (Firšt 2004). Poleg tega je v cerkev sv. Maksimilijana vzdanih še več nagrobnih plošč, ki domnevno izhajajo iz bližnje okolice. Obstoje rimskodobne arhitekture je bil potrjen tudi zahodno od parka ob cerkvi. Ob prekopu (stare) Mariborske ceste za vodovod so bili pod dobro ohranjeno novoveško cesto odkriti ostanki arhitekture.

Julija 2003 je bilo pri odkrivanju cestnega tlaka na območju prihodnjega podvoza pod železnico (sprva pri izkopu jarka za vodovod, kasneje pri sondiranju pod cestnim tlakom) najdenih več temeljev rimskih zidov in pripadajočih plasti, ki jih ni bilo več mogoče obravnavati parcialno. V dogovoru z investitorjema (DARS d.d., Ljubljana in MO Celje) in izvajalci (CMC, Celje in GIZ Gradis, Ljubljana) so bili nekateri izkopi povečani, dodatno pa so bili narejeni še novi sondažni izkopi (Pogodba DARS št. 072/2000, aneks št. 001/2003; Pogodba DARS št. 533/2003), in sicer s ciljem raziskati obseg poselitvenih sledov in določiti nadaljnje kulturnovarstvene postopke. Izkopanih je bilo 18 sond, s katerimi so bili določeni obseg najdišča in globine arheoloških plasti (Plestenjak, Gaspari, Firšt 2003; Plestenjak *et al.* 2003) (sl. 8: S1–S18).

Ugotovljeno je bilo, da sledovi zgodnjericke poselitve ležijo pod večjim delom delovišča, razen na predelu sondiranju iz leta 2000. Sledil je dogovor o celovitih arheoloških izkopavanjih, ki so potekala pod okriljem ekipe SAAS in ZVKDS, OE Celje, ter s podizvajalskim podjetjem Arhej d.o.o. Dela, ki sta jih vodila Matjaž Novšak in Danijela Brišnik, so se začela 1. 9. 2003 na severnem delu podvoza. V drugi polovici septembra so se razširila na del podvoza južno od železniškega mostu (v nadaljevanju: sektor jug 2.151 m²), postopoma pa na preostalo predvideno površino v skupnem obsegu 6.051 m² (sektor sever – 3.900m²; sl. 1). Zaradi zahtevnosti projekta je bilo potrebno dinamično del na koordinacijskih sestankih usklajevati z drugimi izvajalci. S povečano intenzivnostjo izkopavanja so bile raziskave nekaterih delov gradbišča zaključene predčasno in teren je bil sproščen po naslednjem zaporedju:

- 13. 10. 2003 – 6 m širok areal za izvedbo jet groutinga (kv. G–J/43–44);
- 24. 11. 2003 – območje med P 100 + 11 do železniškega mostu (P 103);
- 8. 12. 2003 – območje pod mostom (do P 103 + 5 m);
- 14. 1. 2004 – območje severnega dela kesona;
- 14. 3. 2004 – območje v dolžini 30 m med P 103+5 m in P 105;
- 14. 4. 2004 – južni del podvoza.

Na preostalem delu terena znotraj območja, predvidenega za raziskave, so bila dela zaključena 22. 04. 2004 (sl. 2).

Po zaključku del na tem odseku je bilo ugotovljeno, da bodo z gradbenimi posegi poškodovane arheološke plasti tudi na območju zalednih cest. Tako je ekipa dne 25. 5. 2004 pričela z arheološkimi izkopavanji na t. i. »napajalni cesti« (priključek Cinkarniške ulice na Mariborsko cesto), na območju, velikem 203 m². Za dela sta bili z naročnikom sklenjeni

dve pogodbi (DARS št. 579/2004, ZVKDS št. 02-2903/320-99/04 in DARS št. 694/2004).

Tempo del je bil zaradi potrebe po čimprejšnjem odprtju ceste, ki je predstavljala edini dostop do nekaterih hiš v Gaberju, zelo intenziven. Arheološka ekipa je kljub globinam, ki so bile zaradi konfiguracije terena večje od pričakovanih, ter veliki količini infrastrukturnih vodov, katerih gradnja je v preteklosti močno poškodovala področje napajalne ceste in s tem močno otežila delo na terenu, raziskave končala dne 29. 6. 2004.

Omeniti velja tudi restavratorsko-konservatorski podvig. Eno od najdenih galo-rimskih svetišč (svetišče II) je bilo zaradi dobre ohranjenosti in izpovednosti namenjeno prezentaciji. Ker tega *in situ* ni bilo mogoče storiti, so bili temelji podbetonirani, ostanki svetišča pa dvignjeni in prestavljeni na področje današnje avtobusne postaje, kjer je bila urejena prezentacija (sl. 3, 4).

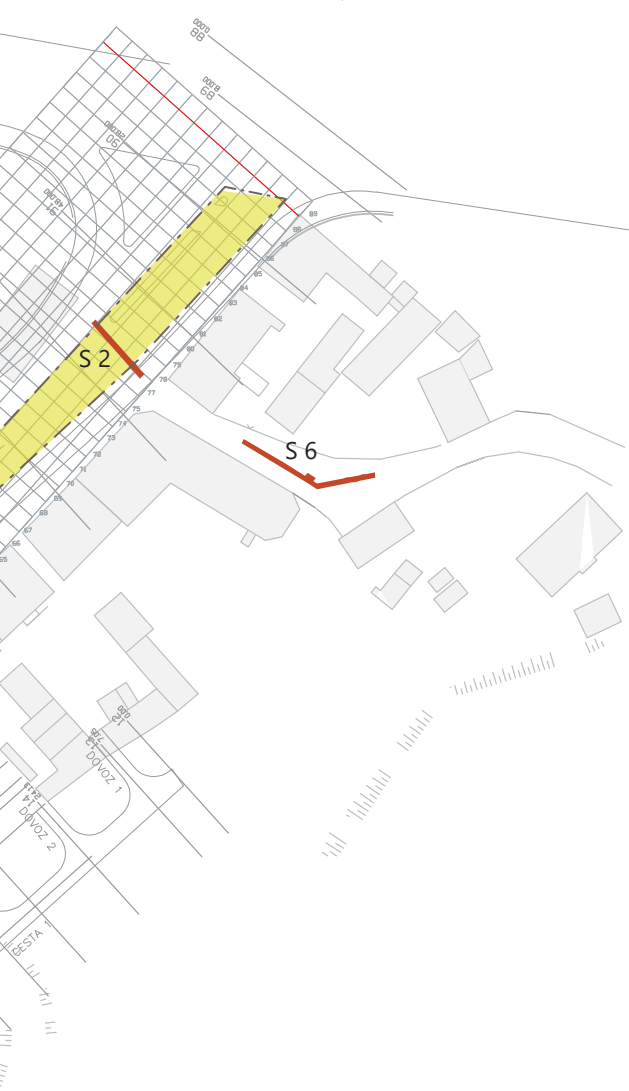
- raziskano območje

- zaključek raziskav:
- 22. 4. 2004
- 29. 6. 2004
- 13. 10. 2003
- 14. 1. 2004
- 24. 11. 2003
- 8. 12. 2003
- 14. 3. 2004
- 14. 4. 2004

- sonda (S)
kvadrant 4 × 4 m



2 Načrt izkopanega polja z označenimi sondami.
Merilo 1 : 1500.



3 Pogled na prestavljanje svetišča II.



4 Pogled na prestavljanje svetišča II.

2 Geografski in geološki oris najdišča

Tomaž Verbič, Ana Plestenjak, Andrej Gaspari

Raziskovano območje je zajelo del današnje Mariborske ceste med naseljem Gaberje in starim mestnim jedrom Celja. Območje rekonstrukcije III. etape Mariborske ceste je na severu seglo do križišča s Kidričevo cesto, na jugu pa se je z Mariborske nadaljevalo na Aškerčevo cesto vse do križišča z Levstikovo cesto (ob cerkvi sv. Maksimilijana). Na zahodnem delu je mejo predstavljal rob pločnika. Enako tudi na vzhodnem delu, kjer pa so dela delno potekala tudi na predelu zalednih cest naselja Gaberje, kjer se je menjavala infrastruktura.

Arheološki nadzor se je izvajal na celotnem območju, izkopavanja pa so bila s sondami omejena na podvoz pod železniškim mostom in predel severno od njega, napajalno cesto ter v manjšem obsegu park pri cerkvi sv. Maksimilijana (sl. 1).

Pred izvedbo raziskav je tu potekala delujoča cesta s prehodom čez železniško progo. Čeprav je predel deloval precej raven, je že pregled starih kart pokazal, da v preteklosti temu ni bilo tako. To se je potrdilo tudi ob raziskavah.

2.1 Geomorfološki, geološki in historični oris širše okolice

Celje leži na južnem robu Celjske kotline, točneje na njenem stiku z ozko dolino Savinje, kjer se proti jugu odvajajo vse vode iz široke kotline. Na širšem območju Celja predkvartarno geološko podlago tvorijo različne mezozojske in terciarne kamnine. Diskordantno so nanje odložene različne pleistocenske in holocenske naplavine. Pretežen del teh naplavin je odložila Savinja, manjši del pa njeni pritoki Ložnica, Voglajna, Hudinja, Sušnica in Koprivnica, ki je danes regulirana in speljana v Savinjo po zahodni strani mesta.

Savinja je na območju Celja izrazito prodonosna reka. V tem se razlikuje od omenjenih pritokov, ki svoj talni tovor večinoma odložijo že pred prihodom v Celjsko kotlino, tam pa odlagajo večinoma peščen in muljast material.

Kot vse alpske reke, ki so ob koncu pleistocena odvodnjavale poledenela območja, je tudi Savinja odlagala svoj talni tovor predvsem v sedimentnem okolju prepletajočega se rečnega toka. Reka tak tok oblikuje v pogojih relativno velikega

gradienta ter predvsem v pogojih dovolj razpoložljivega talnega tovara v obliki grušča in proda. V zgornjem porečju Savinje je bilo tem pogojem zadoščeno, zaradi velike količine ledeniškega materiala izpod umikajočih se ledenikov v Logarski in drugih dolinah.

Rečni tok se je kasneje v holocenu počasi spreminjal zaradi vse manj razpoložljivega ledeniškega materiala. Reka se je novim pogojem prilagodila. Iz prepletajočega toka je Savinja prešla v anastomoznega. Podoben tok je vsaj delno obdržala vse do zgodovinskih obdobij, ko je človek zaradi svoje varnosti začel z regulacijami in usmerjanjem rečnih strug.

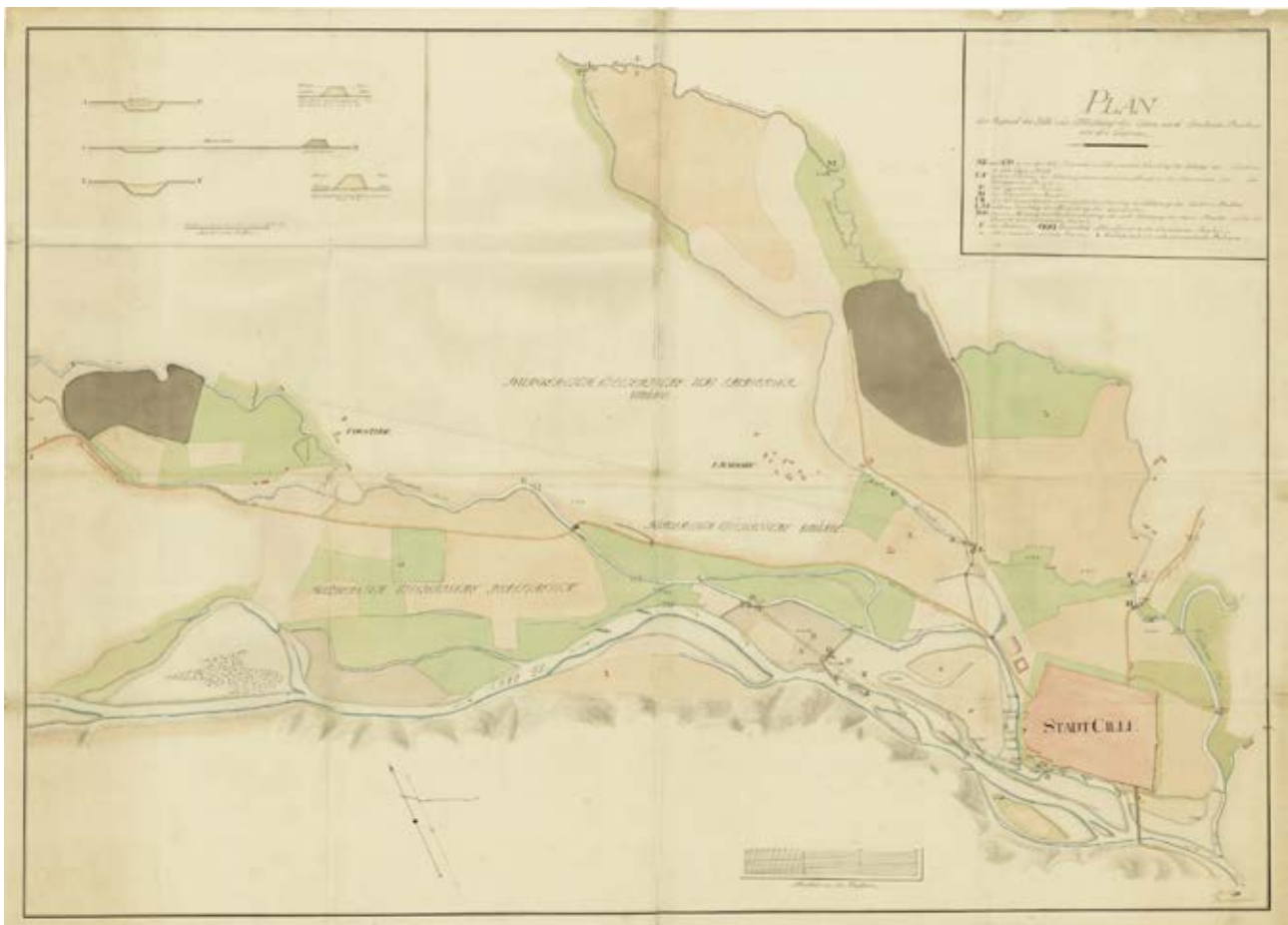
Značilnost prepletajočih in anastomoznih rečnih tokov je ustvarjanje večjih in manjših rečnih otokov med posameznimi strugami. Tako struge kot otoki v okviru anastomoznega rečnega toka niso stabilni in se lahko zaradi erozijskega in akumulacijskega delovanja spreminjajo bodisi počasi, postopno skozi več let, bodisi ob hudourniških vodah ob enkratnih dogodkih.

2.1.1 Pregled kart iz 18. stoletja

Obstoj prepletenegega toka reke Savinje potrjuje pregled najstarejšega kartografskega gradiva, ki pokaže, da je Savinja še v 18. stoletju zahodno in južno od mesta tvorila več takih otokov. To je lepo razvidno tako na Jernitzovem načrtu območja Celja (sl. 5) kot na jožefinskem vojaškem zemljevidu (1763–1787, izdaja ZRC SAZU, knjiga 5, zemljevid 193; sl. 6). Situacija pa je upodobljena tudi na Rainhofenovem preresu celjske vedute Johannesa Hötzla iz leta 1750 (sl. 7).

Zarisana situacija je dovolj povedna, da lahko postavimo nekatere hipoteze glede hidrološko-geomorfoloških pogojev v povezavi s tedanjim mestom.

Zahodni del mesta (predvsem območje pod gradom) in cesta sta bila izpostavljena erozijskemu delovanju Savinje; na tem mestu je anastomozni tok Savinje obsegal tri struge in dve vmesni sipini. Današnje ledinsko ime Otok bi utegnili izvirati iz ene od omenjenih sipin. Ložnica se je izlivala v severno strugo približno 500 m pred mestnim obzidjem. Pred vstopom (približno 200 m prej) v srednjeveško Celje je zahodna cesta prečkala vodni rokav, ki je segal proti severu. Rokav je na jožefinskem vojaškem zemljevidu narisana



5 Jernitzov načrt urejanja vodotokov (1791). Hrani Zgodovinski arhiv Celje.



6 Vojaški zemljevid iz leta 1763-1787, izdaja ZRC SAZU, knjiga 5, zemljevid 193 (vir: <https://mapire.eu/en/map/europe-18century-firstsurvey/?bbox=1692634.6348541507%2C5815836.291397609%2C1707148.1155997987%2C5820613.605665432&layers=163%2C165>). Merilo 1 : 50 000.

izrazito široko, širše kot potoki (Koprivnica, Sušnica), tako da gre verjetno za del starejšega, tedaj mrtvega rokava Savinje, mogoče starejše Ložnice.

Sušnica se je s severa stekala v ta rokav. Koprivnica pred izlivom v Voglajno na tej karti naredi izrazit okljuk iz severa proti vzhodu. Bregova na tem delu Koprivnice sta poudarjena, torej sta bila nekoliko višja kot drugod.

Voglajna je proti Celju tekla s severovzhoda. Približno 400 m pred srednjeveškim Celjem se je razcepila v dva kraka: prvi je potekal proti zahodu (celo zahod-severozahod), drugi proti jugu. Taka bifurkacija (kot večji od 90°) je v fluvialnem sistemu nenavadna, običajno pogojena z nasledstvenimi geomorfološkimi oblikami. Voglajna je proti jugu odtekala preko dveh strug, ki sta se združili neposredno pred izlivom v Savinjo. Dve strugi Voglajne sta za tak potok (predvsem zaradi velikosti in pretoka) neobičajni.

Tri omenjena opazovanja (nenavadna bifurkacija Voglajne in dve strugi do izliva, okljuk in izrazitejša bregova Koprivnice pred sotočjem z Voglajno ter izrazit vzhod-zahod trend dveh korit Savinje zahodno od srednjeveškega Celja) nakazujejo enako strukturo: povezavo med Savinjo in Voglajno tudi severno od srednjeveškega Celja. Dve strugi Voglajne



7 Pogled na Celje proti jugu na sliki iz leta 1750 (1831), Johannes Hötzel – J. v. Rainhofen. Voglajna na levi se steka v Savinjo. Na desni strani Savinje je viden otok. Vidno je tudi celotno mestno obzidje, ki ga je mesto dobilo leta 1473.

južno od bifurkacije sta v bistvu dve nekdanji strugi Savinje; sotočje med obema rekama je bilo nekoč na območju današnje bifurkacije.

Že samo na podlagi kartografskega gradiva lahko sklepamo, da je prostor celjskega mestnega jedra nekoč deloval kot otok, ki je nastal iz prodne sipine na vstopu Savinje iz Celjske kotline v dolino proti Laškemu.

2.1.2 Arheološki dokazi o obstoju strug

To tezo potrjujejo tudi podatki, pridobljeni ob arheoloških raziskavah in gradbenih izkopih v zadnjih desetletjih, ki kažejo, da se je rimsko mesto Celeia razvilo na eni (ali več) takih večjih sipin. Začetki poselitve na njej segajo najpozneje v srednjeavgustejsko obdobje.

Južna struga Savinje je bila dokumentirana pri arheoloških raziskavah ob gradnji prizidka k Osrednji knjižnici Celje in pri rekonstrukciji Splavarskega mostu. Potrjujejo jo tudi rimski kanali južnega dela mesta, ki imajo iztoke orientirane proti jugu oziroma reki (Bavsovac, Krajšek 2020, 28).

Za zahodni del mesta predvidevamo, da se situacija ni bistveno razlikovala od situacije, upodobljene na kartah iz 18.

stoletja. Zelo podobna je morala biti tudi slika na severu, kjer je voda prav tako tekla po več koritih.

Na prostoru med severnim delom mestnega obzidja Celeie ter današnjim Gaberjem imamo v rimskem obdobju najverjetneje opravka vsaj s tremi rečnimi rokavi Savinje, pri čemer njihov kronološki položaj ni povsem jasen (k problematiki Gaspari et al. 2001; Krajšek 2015; Videc 2019, 12–20).

Prvo strugo (sl. 10: 1), ki je potekala v osi spodnjega dela toka nekdanjega potoka Koprivnice oziroma današnje Levstikove ceste definirata lesen temelj neke arhitekture in obrežna bankina iz vrste kamnitih blokov, ki je potekala vzporedno z obzidjem in jo je Vera Kolšek interpretirala kot ostanke pristanišča. Sodeč po opisu so lesen temelj, na katerem so naleteli leta 1969 pri izkopu gradbene jame za stavbo nekdanje Agrotehnike na Levstikovi cesti, sestavljali gost raster navpičnih pilotov in na njih postavljeno rešeto iz vodoravnih tramov (Kolšek, ustna informacija). O kamniti nadgradnji, ki bi osvetlila namembnost lesene konstrukcije, katere opis ustreza temeljem mostov z zidanimi stebri, pa tudi o podlagi kamnitih bankin, ni podatkov. Domnevno istemu rokavu pripada velika in globoka struga, ki je bila dokumentirana v letih 2005 in 2006 ob obnovi cestišča in komunalnih vodov v Ulici XIV. divizije ter na zahodni strani podvoza pod železniško progo na Teharski cesti (Bavsovac,



8 Reambulančni franciscejski kataster, dopolnjen leta 1869, z zarisom domnevnih rekonstrukcij strug in območij poselitve v 1. in 2. stoletju; merilo 1 : 10 000 (vir: Arhiv RS; <http://arsq.gov.si/Query/detail.aspx?ID = 218170>).



9 Vojaška karta 1821–1836 (Styria (1821–1836) – Second military survey of the Habsburg Empire | Mapire – The Historical Map Portal) Merilo 1 : 50 000.

Krajšek 2020, 28). Očitno gre za enega od rokavov Savinje, ki je ločila osrednji del mesta od še enega večjega rečnega otoka – sipine, ki se je raztezala nekako od današnje cerkve sv. Maksimilijana do cerkve sv. Duha (sl. 10). Med 1. in 3. stoletjem se je na njej raztezal obrtni oziroma stanovanjski predel, v 4. stoletju pa so v ruševine začeli pokopavati (Josipović, Plestenjak 2003b). Čeznjo je v rimskem času tekla tudi glavna cestna povezava *Celeia–Poetovio*. *Via publica* je strugo najverjetneje prečkala pod današnjim križiščem Stanetove ulice in Levstikove ceste, v nadaljevanju pa vodila nekje med ostanki rimske arhitekture in nekdanje cerkve sv. Duha, kar potrjuje tudi dokumentirana usmeritev rimskega cestišča, najdena na območju zahodnega dela današnje-ga podvoza na Mariborski cesti. Na tem odseku se to torej bolj ali manj ujema s potekom komercialne ceste Cilli–Graz,

odseka najpomembnejše prometne žile v notranjeavstrijskih deželah.

O rokavu, ki je na severu oblival sipino z rimsko arhitekturo v parku ob Maksimiljanovi cerkvi (sl. 10: 2), smemo domnevati na podlagi opažanj, zbranih ob izkopavanjih v južnem sektorju III. etape rekonstrukcije Mariborske ceste v letih 2003/2004, deloma pa tudi ob arheološkem nadzoru pri izkopu jaškov za kanalizacijo pred hotelom Celeia in izkopu temeljev za hotel (Firšt 2004; Bausovac 2014, 12; Krajšek 2015, 28). Strugo, katere obstoj potrjujeta izrazit spust v

profilu komercialne ceste iz smeri proge Savinjske železnice in dejstvo, da ob poplavah večji del voda teče ravno med omenjenim hotelom in stavbo Kovinotehne, sta zapolnjevali plasti sivozelene ter svetlo rjave gline, ki so ju prekrivala nasutja iz 19. stoletja. Glede na arheološko situacijo v zahodnem sektorju domnevamo, da gre za ostanek prebojne struge iz 2. stoletja, ki je razširila prvotno ožji rokav. Ta rokav je na južni in vzhodni strani obdajal drugo sipino, ki je bila prav tako poseljena od 1. do 3. stoletja, nato pa v 4. stoletju uporabljena kot pokopališni predel (glej poglavje 5.2). S severa jo je zamejevala še tretja struga (sl. 10: 3). Ta je bila



10 Rekonstrukcija strug Savinje v 1. in 2. stoletju ter sipin med njimi.

odkrita pri izkopavanjih severno od podvoza pod železniško progo na Mariborski cesti, ki jih podrobneje opisujemo v nadaljevanju. Gre za strugo večjega vodotoka, ki je na severnem delu podvoza tekla pod zahodnim delom obstoječe ceste vse od križišča s Kidričevo cesto (dokumentiran je bil njen levi breg), nato pa je nekaj metrov severno od osi današnjega mostu Savinjske železnice prečkala izkopno polje in zavila proti jugovzhodu. Na tem delu je bila prvotno široka približno 35 m.

Podolgovata sipina severovzhodno od korita, ki prostorsko v grobem ustreza obsegu vasi Gaberje iz 18./19. stoletja, je bila kontinuirano poseljena od pozne prazgodovine naprej (glej poglavje 5.1). Ta sipina je na vzhodu prehajala v močvirnato ravnico, ki se je v rimskem času raztezala ob sotočju Savinje in Voglajne, ki je tedaj ležalo med današnjim Gaberjem in avtobusno postajo. Od sotočja je nato reka zavila proti jugu. S svojo južno strugo se je združila tam, kjer je danes sotočje Savinje in Voglajne.

Pri rekonstrukciji obsega opuščениh strug lahko pomagajo stare karte, na katerih je označena nekdanja raba tal. Pogled na franciscejski kataster (sl. 8) in vojaško karto iz let 1821–36 (sl. 9) pokaže več vijugastih zeleno obarvanih pasov (travnikov) zahodno od mestnega obzidja. Na vojaški karti iz obdobja 1763–87 (sl. 6) so na teh delih še zarisane struge Savinje. V travnatih površinah lahko prepoznamo depresije opuščениh strug, ki so bile ob visokih vodah verjetno še lahko poplavljenе. Iz tega lahko sklepamo, da podobno velja tudi za predel severno od mestnega obzidja. En zeleni pas sega od izliva Koprivnice proti severozahodu. Drugi, manj izrazit, se s prvim poveže severno od cerkve sv. Maksimilijana in cerkve sv. Duha. Za nas še bolj zanimiv pa je zeleni pas, ki leži še bolj severno in je usmerjen severozahod–jugovzhod, in sega od Koprivnice proti Voglajni.¹ Tu je na cesti narisana tudi most, čeprav vodotoka na tem delu ni zarisana. Vzhodno je prav tako vidna ravnica, po kateri vijuga Voglajna. Na vojaški karti v letih 1821–1836 je že viden reguliran tok Voglajne po izgradnji železnice, ob čemer so travnate površine na območju nekdanjih korit označene kot močvirnata območja.

2.1.3 Geomorfološki in geološki opis območja podvoza pod železniško progo na Mariborski cesti

Geološka podlaga na najdišču je peščen prod. Glede na petrološko sestavo prodnikov (prisotnost večjih prodnikov iz vulkanskega zelenega tufa, močna prevlada karbonatnih

¹ Na franciscejskem katastru (sl. 8) to območje leži pri kraju »Rosenhof«, ki je del današnje četrti Dolgo polje.

prodnikov, izredno redki prodniki kremenovih klastitov, ...) ga lahko pripišemo Savinji. To tezo podpira tudi dejstvo, da Voglajna (skupaj s pritokoma Hudinjo in Ložnico) ni prodonosna reka oziroma je njen talni tovor količinsko zanemarljiv, petrografsko pa popolnoma drugačne sestave. To je razumljivo, saj je porečje Voglajne vse do izliva v Savinjo sestavljeno pretežno iz neogenskih usedlin (laporovci, meljevci, peščenjaki), ki pri preperevanju prehajajo v drobnozrnato frakcijo, zato se večinoma prenaša v suspenziji.

2.1.3.1 Struga

Kot rečeno, je bilo severno od današnjega železniškega mostu v peščenemrodu prepoznano severno korito Savinje, ki je najdišče sekalo diagonalno, približno v smeri sever–jug (sl. 10: 3). Dno struge je bilo poglobljeno z več plitvimi kanali, ki nakazujejo na manjše vodne tokove, ki so dno korita oblikovali, ko je Savinja svojo strugo opustila. Vanj so bili zabiti leseni piloti rimskega mostu iz druge polovice 3. do 4. stoletja (glej poglavje 7.6).

Odkriti piloti in njihove izhodiščne izmerjene višine dajejo možnost vpogleda v konfiguracijo dna struge na mestu, kjer je strugo prečil most. Kažejo, da je glavni tok reke potekal ob vzhodnem oziroma severovzhodnem (levem) bregu. Tako stanje je v hidrodinamskem smislu običajno; rečni tok je najmočnejši in najhitrejši na zunanji strani rečnega okljuka, kjer je erozija največja. Na severovzhodnem delu se na globini 1,5 m pojavi močan prag, tik ob njem proti jugu pa se globina, do koder segajo piloti, poveča na več kot 5 m. Ta depresija (tolmun?) je široka malo manj kot 8 m, dno struge pa se postopoma dviguje proti jugozahodni obali reke in se konča na malo manj kot 2,5 m (Erič 2003, 9–10). Na tem mestu, na notranji strani okljuka, je reka verjetno odlagala del svojega talnega tovora.

Dokumentirana situacija se nanaša na domnevno zadnjo od večjih poplav, ki so preoblikovale obrežje reke na tem delu, in verjetno hkrati sovпада z opustitvijo struge (druga polovica 2. stoletja: faza 4a; glej poglavje 5.1.4.1). Na dnu struge je reka odložila polovico baze s profiliranimi robovi iz belega marmorja z dvema pravokotnima vdolbinama za spojke. Odkrita je bila v poševnem položaju na površini proda in neposredno nad piloti drugega stebra mostu. Tik pod njo je bil že vrodu najden nekoliko manjši pravokotno obdelan blok iz sivega apnenca s školjkami, ležeč v enakem položaju kot baza. Zanimivo je, da sta se ob odkritju stikala, čeprav nista bila fizično povezana.

Struga je bila neposredno nad prodnatimi naplavinami zapolnjena z drobnozrnatimi usedlinami – muljem, ki presega debelino 4 m in ga povezujemo z usedanjem glinenih delcev iz suspenzije v stoječi vodi, verjetno mrtvici v opuščeni

strugi, le v manjši meri pa naplavine lahko povezujemo s tekočo vodo. Predvidevamo, da se je v mrtvico izlival vsaj en izmed manjših že omenjenih vodotokov, verjetno Koprivnica in/ali Sušnica. Granulometrično sestavo drobnozrnatih usedlin Verbič (2003) opredeljuje tako:

- 60 % melja (zrna med 0,002 in 0,063 mm);
 - 30 % gline (zrna manjša kot 0,002 mm);
 - 10 % peska (zrna med 0,063 in 2 mm);
 - manj kot 1 %, prod v sledovih (zrna večja kot 2 mm)
- (sl. 11, 12).

Znotraj muljastega sedimenta obstajajo znatne razlike v zrnatosti, tako bočno kot vertikalno. Zanimivo pa je, da izrazite plastnatosti (kot fenomena diskontinuitete) v sedimentu ni opaziti.

V spodnjem delu je bila plast zelenosivo obarvana (redukcijsko). Tik nad prodom je bilo poleg ostankov manjših kosov lesa in vej, prepojenih z vodo (zlasti v kanalih na dnu struge), odkritih tudi več kosov tegul in keramike. Višje v sedimentu ni bilo najdb. Nad redukcijsko obarvanim muljem je po zrnatosti podoben mulj, ki pa je zaradi oksidacije svetlo rjave barve (sl. 11, 12).

V spodnjem temnem zelenosivem sedimentu so opazne tanjše svetlo sive lamine, ki bi lahko nakazovale na sedimentacijo med zimskim časom (sl. 11). Biogene produkcije je takrat bistveno manj, pigmentacija s humoznimi snovmi je zato šibka. Lamine so pravilno nagnjene proti dnu korita. Nezveznost in deformiranost lamin lahko razlagamo kot posledico postsedimentacijskih procesov, na primer kompakcije in gravitacijskih zdrsov. Če je hipoteza o letnem/zimskem sedimentacijskem ciklusu pravilna, lahko govorimo o nekakšni varvni sedimentaciji. V profilu so »zimске varve« tanjše, pogosto prekinjene in nezvezne. To bi lahko interpretirali, da je bila zimska »prirast« manjša od poletne, ali je sploh izostala. Enoletna »prirast« sedimenta bi v tem primeru v profilu znašala med 2 in 6 cm (Verbič 2004, 10).

Med muljastim sedimentom se pojavljajo tudi redke leče zaglinjenega drobnega peščenega proda, v preseku debele do 5 cm in široke do 0,5 m (sl. 11, 12). Te naplavine nakazujejo na tekočo vodo, ki pa nikakor ni zajemala celotnega korita. Širina takega vodotoka je bila široka le do nekaj metrov. Sklepamo lahko, da je bilo v času nastanka teh prodnatih leč opuščeno rečno korito večinoma suho, domnevno tudi poraščeno s travo. Po takem koritu se je pretakal le majhen potok, ki bi po velikosti lahko odgovarjal Sušnici in/ali Koprivnici (Verbič 2004, 10).

Z geološkega stališča je zanimivo opazovanje, da v opuščnem koritu – na produ ni nikjer znakov pedogeneze.



11 Profil v vzhodnem boku podvoza. Svetlo sive lamine med temneje sivim sedimentom v osrednjem delu profila bi utegnile nakazovati na sedimentacijo tekem zimskega časa. Biogene produkcije je bilo takrat bistveno manj, pigmentacija s humoznimi snovmi je bila zato šibka. Lamine so bile pravilno nagnjene proti dnu korita. Nezveznost in deformiranost lamin lahko razlagamo kot posledico postsedimentacijskih procesov.



12 Profil v vzhodnem boku podvoza. Geometrija stika med prodom in muljastim sedimentom nakazuje na razčlenjeno dno rečnega korita.

To pomeni, da se je muljasta sedimentacija začela takoj po opustitvi aktivnega korita. Spremembo v sedimentaciji iz prodnate v muljasto opredelimo kot neko vrsto »hidravličnega šoka«. Spodaj ležeč peščen prod je v celoti talni tovor Savinje. Sama zrnatost sedimentov, ki zapolnjujejo korito, pa nakazuje na sedimentacijo zrn iz suspenzije, iz vodnega stolpca ter odsotnost talnega tovara. Torej je prišlo do nenadne, enkratne opustitve aktivnega rečnega korita; nastala je mrtvica (opuščeno rečno korito).

Do podobnih prestavitvev struge v naravnih pogojih običajno prihaja ob visokih vodah. Tedaj je tako erozijska kot tudi akumulacijska moč naraslega vodotoka največja. Zaradi naplavljanja lahko reka na bifurkacijskih točkah »zapre« eno od aktivnih strug, erozijska moč pa lahko »odpre« nov prehod na poplavni ravnini, kjer nastane novo aktivno korito.

2.1.3.2 Kdaj in zakaj se je zgodila opustitev severnih strug?

Pri določanju časa opustitve opisane severne struge Savinje lahko v določeni meri pomagajo le arheološki podatki v povezavi z razumevanjem erozijskih in akumulacijskih procesov. Ti kažejo, da so večje poplave področje na območju podvoza prizadele več kot enkrat, ob tem pa se je vsakokrat spremenila tudi konfiguracija terena. Prvotna oblikovanost brežine se je slutila na levem bregu le v okolici jugozahodnega vogala svetišča II iz druge polovice 1. stoletja, na desnem bregu pa z ostankom temeljev severne fronte objekta na parceli J8 (SE 5170), prav tako iz druge polovice 1. stoletja (sl. 124, 128, 388). Originalni nagib, razviden iz padca spodnjega roba temelja proti strugi, je znašal med 10 in 20 stopinj, mokrotan teren pa dokazujejo tudi amfore tipa Dressel 6B, nasute pod temelj za večjo stabilnost.

Najstarejši dokumentiran vodni dogodek se je zgodil že v prvi polovici 1. stoletja n. št. (faza 1d), ko je tako na severni (glej poglavje 5.1.1.4) kot na južni sipini (glej poglavje 5.2.1.2), domnevno kot posledica poplave, prišlo do odložitve vodnih sedimentov (sever: SE 6673, SE 2305; jug: SE 5171; SE 5945 = SE 5895 = SE 7058; SE 7945). S tem je bila prekrita vsa starejša poselitvena faza, teren pa dvignjen za do 20 cm.

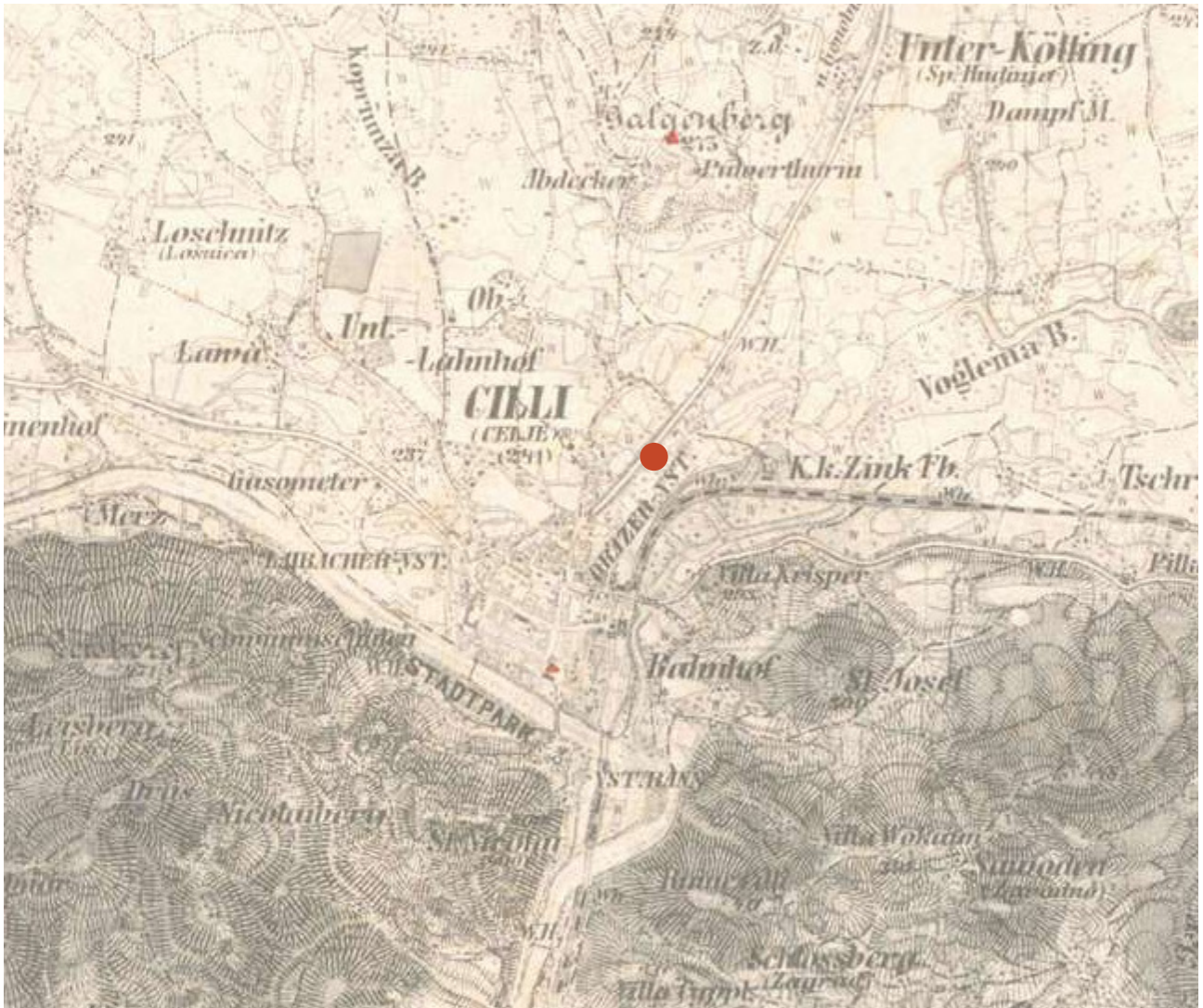
Drug, bolj uničujoč vodni dogodek se je zgodil na koncu 1. oziroma na začetku 2. stoletja (glej poglavje 5.1.2.3. in poglavje 5.2.2.3.). Desni breg je bil kljub temu, da je bil utrjen z masivnim zidom (faza 2c), delno odnesen. Sočasno je prišlo do delne odplavitve obrežja na levem bregu. Po tem so obe obrežji močno utrdili. Na desnem bregu je bila na začetku 2. stoletja v severovzhodnem delu objekta J7 nasuta kar 0,8 m debela plast peska in proda (SE 5070 = SE 5410), ki je prekrila uničenje starejše arhitekture s pripadajočimi plastmi

(glej poglavje 5.2.3.2). Na severnem delu so opustili svetišče I (ali je to neposredno povezano s poplavo, ni jasno), na parceli pa so zgradili nov objekt, katerega zahodni obodni zid (3. faza) je bil postavljen nekoliko stran od brežine (glej poglavje 5.1.3.1). Severozahodni vogal je bil močno utrjen, na severni strani je bil zid dodatno podprt še s kontraforji.

Do še ene večje poplave je prišlo v drugi polovici 2. stoletja (glej poglavje 5.1.4.1 in poglavje 5.2.4.1). V tem času je bil odplavljen tudi zahodni del svetišča II (ruševina v fazi 4a), poškodovani pa so bili tudi manjši objekti na severnem delu izkopa. Verjetno ta zadnja poplava pomeni tudi dokončno opustitev severne struge Savinje. Muljasta usedlina (SE 2364, SE 2386), ki je nato prekrila prodnato dno struge, se je deloma naslanjala na interfaccijo uničenja arhitekture in spremljajoče plasti faze 4a. V spodnjem delu mulja je bilo odkritih več odlomkov tegul, grobe kuhinjske keramike, amfor z ravnim dnom in odlomkov recijske čase, kar odložitve datira najzgodnejše v čas 2. stoletja. Te najdbe imajo ostre robove oziroma odlome, kar priča o zanemarljivi transportni poti, medtem ko so robovi tegul, najdenih na površini proda, močno abradirani. Na brežini je bil v tej usedlini najden tudi centonial Konstantina, kovan leta 324; z vzhoda je to usedlino delno prekrila ruševinska plast (SE 2238), ki jo glede na novčne najdbe umeščamo v sredino 4. stoletja (glej poglavje 5.1.4 in poglavje 6.5). To potrjuje, da struga zagotovo ni bila opuščena pred sredino 2. stoletja, zagotovo pa že pred sredino 4. stoletja.

Kar se tiče pilotov mostu sicer ni mogoče enoznačno reči, ali so bili zabiti, ko je bil vodotok še aktiven, ali že v času mrtvice in občasnega zastajanja vode. Glede na datacijo pilotov v 3. oziroma 4. stoletje, način gradnje mostu in zgoraj omenjene izsledke se zdi domneva, da je bil most zgrajen po vzpostavitvi mrtvice, verjetnejša (za podrobnosti glej poglavje 7.6.). Prav tako je težko reči, od kod je voda prihajala v mrtvico. Zagotovo je del vode prihajal iz potoka Koprivnica, del vode pa bi (ob povišanem vodostaju) lahko prihajal tudi iz Voglajne.

Zanimivo je, da je humusni sediment (SE 2008 = SE 8163 = SE 3016, SE 2458 = SE 2696), ki se je začel odlagati po opustitvi rimske uporabe, delno prekril muljasto usedlino, a le na severnem robu struge (do linije kasnejšega mostu). Južno se je še naprej odlagal mulj. Tako lahko sklepamo, da se je voda v strugi vsaj občasno še zadrževala. Odgovor torej ni jasen. Z gotovostjo lahko trdimo le, da je bila struga opuščena najkasneje v 18. stoletju, saj je na najstarejših upodobitvah Celja ni. Vendar to ne pomeni, da je bila povsem suha. Nasprotno najdeni most na komercialni cesti Cilli–Graz (vrisan tudi na vojaških kartah in na franciscejskem katastru)



13 Izsek iz vojaške karte iz let 1869–1887 (vir: Habsburg Empire (1869–1887) – Third Military Survey / Mapire – The Historical Map Portal). Merilo 1 : 25 000.

kaže potrebo po prepustu vode. Hkrati pa o mokrotnem terenu priča tudi utrditev severozahodnega roba avstrijske ceste z lesenimi bruni. Da je bila cesta nekoliko dvignjena nad ostalim predelom, je mogoče razbrati tudi na vojaški karti iz let 1869–1887 (sl. 13).

Nekoliko natančnejše podatke o dataciji opustitve severnih strug Savinje so dala izkopavanja na najdišču Celeiapark. Tu je bila dokumentirana stara prodnata struga Savinje, ki so jo prekrili peščeni poplavno/obrežni sedimenti Vogljajne (sl. 14). Prod Savinje še vsebuje rimskodobno lončenino. Ob zahodnem robu stare struge Savinje so bili najdeni ostanki lesenih palisad iz 31 hrastovih brun in prepleta vej (dolžina 60 m), ki pričajo o izpostavljenosti vzhodnega roba mesta poplavnim vodam. Starejši ostanki so datirani v zadnjo četrtino 1. stoletja, mlajša in masivnejša utrditev pa v sredino 3. stoletja. Piloti slednje so bili zabiti že v sediment Vogljajne (Verbič 2002, 13). Vanj so bili vkopani tudi grobovi, odkriti na istem najdišču, ki so datirani v 5. oziroma 6. stoletje.

To kaže, da je Vogljajna po opustitvi severnih strug Savinje prevzela njena korita oziroma struge vzhodno od mesta, izliv Vogljajne se je prestavil približno na današnje mesto. Korito(a) Savinje severno od mesta je deloma prevzela Koprivnica, delno pa so se verjetno počasi zasipavala, predvsem kot posledica človekovih aktivnosti. Ta premik se je moral zgoditi v rimskem oziroma poznorimskem času; domnevno pred sredino 3. stoletja.

Ob premikanju strug se postavlja vprašanje, ali je prestavitev izključno naravna ali antropogena ali je preplet spreminjajočih se naravnih pogojev in antropogenega vpliva. Geološki odgovor na to vprašanje ne more biti determinističen. Menimo, da je šlo vsaj v določeni meri, če že ne v večinski, za antropogeno usmerjanje strug Savinje. Svoje mnenje naslanjamo predvsem na nenaravno lego in obliko strug in korit na jožefinskem vojaškem zemljevidu.

Prestavitev oziroma usmeritev strug bi utegnili biti v povezavi z zahodno cesto, ki je vodila v mesto. Ta je bila zelo verjetno neprestano ogrožena s poplavlami in erozijo Savinje. Posamezne struge Savinje so bile plitve in široke (značilnosti prepletajočih se in anastomoznih rek), v sušnih obdobjih nekatere celo suhe. V takih pogojih je bil enkraten gradbeni poseg – zaježitev in preusmeritev ene izmed strug Savinje – dokaj enostaven, kontinuiran problem pa je bil tako stanje vzdrževati, še posebej ob hudourniških dogodkih.

Do podobnega antropogenega posega je prišlo tudi na začetku 19. stoletja, ko so strugo Voglajne prestavili proti vzhodu. Ta poseg je povezan z izgradnjo odseka Južne železnice Gradec–Celje, ki je bil odprt 2. junija 1846. To potrjuje franciscejski kataster iz leta 1825, na katerem je viden še razgiban tok Voglajne. Popravki (reambulančni kataster) iz leta 1869 (sl. 8) pa imajo že označeno novo strugo, ki je vidna tudi na vojaških kartah iz let 1821–1836 (sl. 9) in 1869–1887 (sl. 13). Na obeh so še vidne depresije starih strug, ki so bile še močvirnate.



14 Celeiapark: Sonda 3a, zahodni rob, na stiku s sondo 3.
 1 – peščen prod, sediment Savinje. Zanj so značilni zeleni prodniki vulkanskih kamnin, ocenjeno približno 15–20 %. Voglajna v svojem porečju nima takih kamnin, pobere pa jih nekaj, ko erodira prod Savinje. Vsebuje rimskodobne najdbe.
 2 – pesek (5Y3/1). Nekoliko zaglinjen pesek poplavni ali obrežni sediment, verjetno že sediment Voglajne.
 3 – peščen prod, nekoliko zamuljen. Sediment Voglajne, nastal v strugi.
 4 – pesek, poplavni/obrežni sediment Voglajne. Merilo je dolgo 15 cm.

3 Arheološki oris prostora

Robert Krempuš

Pred začetkom del na Mariborski cesti je bilo arheološko poznavanje Celja vezano predvsem na prostor južno od obravnavanega območja, torej na nekdanji obzidani del rimske Celeje s – precej manjšim – srednjeveškim mestnim jedrom, Savinjo in Miklavškim hribom. Najdbe iz severnega dela današnjega mesta so bile redke in naključne.

3.1 Prazgodovina

Najstarejša znana naselbina, ki je izkoriščala ugodno lego prostora ob kolenu Savinje, je ležala na zahodnem vrhu Miklavškega hriba (Bolta 1951, 69–72). Ostaline dopuščajo njeno časovno opredelitev v starejšo železno dobo, med 9. in 6. stoletjem pr. n. št. (Teržan 1990, 54, 108, 353–355, t. 73: 14–21, t. 74). Sledovi pripadajočega grobišča so bili odkriti na terasi nad Mestnim parkom, na kateri danes stoji kapucinski samostan in stavba nekdanjega sindikalnega doma. Poselitev v času mlajše železne dobe izpričujejo nenavadno močna prisotnost rimskih republikanskih novcev iz 3. in 2. stoletja pr. n. št. (Kos 1986, 26), pa tudi sočasne keltske najdbe.

Naselbina keltskih Tavriskov je jasno izpričana šele v zadnjem stoletju pr. n. št., naselbinskim najdbam na terasi na severnem pobočju Miklavškega hriba se pridružujejo še posamične najdbe in najdiščni sklopi iz tega časa s področja današnjega mesta (Bolta 1966; Vičič 1997; Bausovac, Krajšek 2020, 20–25). Posebnost predstavlja veliko število novcev, ki so jih keltska plemena kovala v času neposredno pred izgubo samostojnosti, večinoma najdenih v koritu Savinje (Kos 1977, 20–48, 52, 84–113, 140–142, 148, 154–156 (Append. Celje 1–56), t. 1–24, t. 35: 10–16, t. 38: 6–21, t. 39–42; Gaspari *et al.* 2001). Ker so bili tu najdeni tudi srebrni surovci (polizdelki, novci pred kovanjem) in model za kovanje, je gotovo, da je v okviru keltske naselbine delovala tudi kovnica (Pink 1950, 5, 42–43; Krempuš 2012, 367–368).

Najdbe iz mlajše železne dobe dokazujejo menjavo dobrin med južnonoriškim in italiskim prostorom. Na prostoru Celja je verjetno delovala močna italaska trgovska postojanka, ki je kot nadregionalno menjalno sredstvo uporabljala rimske

novce, saj so najdbe noriških srebrnikov teritorialno relativno ozko zamejene.

3.2 Principat

Vzpostavitev rimske oblasti v keltskem vzhodnoalpskem prostoru je potekala postopoma, zaključila pa se je s pretvorbo neodvisnega keltskega kraljestva *Regnum Noricum* v rimsko vazalno državo (leta 15 pr. n. št.) in reformami cesarja Klavdija (v letih 41–54 n. št.), ko le-ta postane senatna provinca Norik (Šašel Kos 1997; splošen pregled: Alföldy 1974). Nova provinca je bila notranje razdeljena na avtonomna mesta s pripadajočimi teritoriji (*ager*), ki so običajno prevzele vlogo starih keltskih naselbin, med njimi tudi *Municipium Claudium Celeia*. V začetku 1. stoletja n. št. se je poselitev razširila na nekoliko dvignjen greben na rečni ravnici. Savinja je v zgodnjeantičnem času tekla severno in vzhodno (Mariborska cesta III, vzhodno od današnje Aškerčeve ulice), hkrati pa tudi južno od mesta, kar kaže padec kanalizacijskega omrežja v to smer. Opraviti imamo torej z bifurkacijo reke in antično naselbino na otoku (Bausovac, Krajšek 2020, 27–29; tu poglavje 2.1).

Gradnja je v času zgodnje provincializacije napredovala izredno hitro. Ob današnji Gubčevi ulici so grobove iz 1. stoletja še v istem stoletju ali najkasneje v začetku 2. stoletja prekrile stanovanjske stavbe (Kolšek 1970). V ta čas sodijo tudi začetki načrtne urbanizacije v pravilni mreži, ki so znani predvsem iz bolj raziskanega zahodnega in osrednjega dela mesta (razvoj: Bausovac, Krajšek 2020, 33).

Mesto je imelo postojanko beneficiarjev (severni del današnje Stanetove ulice; Schallmayer *et al.* 1990), ki so opravljali carinsko in verjetno tudi cestarsko službo na prostoru med Italijo in Panonijo, ob pomembni cesarski cesti, ki je preko Petovione vodila v osrednje Podonavje in na vzhod. Na terasi nad Mestnim parkom so bili odkriti ostanki templja z obodnim portikom, ki je pripisan Heraklejevemu kultu (Jerála 2012). Pod današnjim Trgom Celjskih knezov pa je bil odkrit tempelj Kapitolske triade s forumskim kompleksom, ki se širi pod zahodni del Prešernove ulice (Krempuš *et al.* 2005). Apsidalno svetišče neznanega kulta je bilo odkrito tudi na dvorišču današnje glasbene šole (Kolšek 1986).

Vozišči glavnih vpadnic (*cardo* in *decumanus maximus*) sta bili v mestu tlakovani s kamni, pločniki in druge ceste pa z utrjenim prodrom. Vse so se križale pod pravim kotom, kar je mesto delilo na pravokotne gradbene parcele. Pod cestišči so potekali kanali, ki so odplake odvajali v južni krak Savinje. Vodovoda mesto očitno ni imelo, gospodinjstva so se z vodo oskrbovala iz javnih in zasebnih vodnjakov, enako kot javna termalna kompleksa (današnja Vodnikova, križišče Cankarjeve in Aškerčeve ulice; Riedl 1891; Riedl 1904).

Višek razvoja je antična naselbina doživela sredi 2. stoletja, potem pa so jo hudo prizadeli vdori germanskih plemen ob koncu šestdesetih let 2. stoletja (Kos 1985; Kos 1986, 90–91; Šašel Kos 1986, 239–255). Do obsežnejših vojaških premikov skozi celejski ager je prihajalo tudi ob nasilnih menjavah oblasti, ko so armade iz Ilirika in Podonavja hitele v Italijo ali obratno, tako npr. v letu štirih cesarjev (69), ob vzponu severseke dinastije (193) in med državljansko vojno po padcu Severov, iz katere je kot zmagovalec izšel prvi izmed vojaških cesarjev, Maksimin Tračan (235–238).

Doba vojaških cesarjev pomeni splošno krizo imperija, ki se je zrcalila v upadu cesarske avtoritete in porastu moči vojaških grupacij, parcializaciji vojske in države, ekonomski krizi ter izčrpavajočih bojih na germanski, panonski in perzijski meji. Novčne najdbe iz Celeje kažejo upad denarnega obtoka v tem času. S tem nakazana ekonomska oslabeitev mesta traja do časa cesarja Galiena (253–260), ko se število novčnih najdb spet poveča (Kos 1986, 93, t. 12).

Šestdeseta, še bolj pa sedemdeseta leta 3. stoletja pomenijo novo kritično dobo v razvoju mesta. To je začetek časovnega okvirja, v katerem se v zaledju antičnih mest in komunikacij razvijajo prva utrjena višinska naselja – pribežališča, ki so se skozi več poselitvenih valov (zlasti v 4. stoletju) razvila v trajnejše skupnosti (Ciglencički 1994). Celeja je v tretji četrtini 3. stoletja, podobno kot večina krajev južnega Norika, preživela še vpade vzhodnih ljudstev.

3.3 Dominat

Stagnacija mesta je trajala nekako do konca prve tretjine 4. stoletja. V tem času – za časa cesarjev Dioklecijana (284–305) in Konstantina (307–337) – je prišlo do reform uprave, ekonomskega sistema in vojske. Norik je bil razdeljen, njegov južni del z agrom Celeje je postal nova provinca Sredozemni Norik (*Noricum Mediterraneum*). Uvedba dominata in nove upravne hierarhije je privedla do krhanja starih upravnih tradicij ter močno omejila municipalne pravice svobodnih mest.

Velik skok količine novčnih najdb med letoma 330 in 380 – tudi v ostalih južnonoriških mestih in višinskih naselbinah – je očitno posledica nekakšne konstantinske renesanse, ki je bila gotovo povezana tudi s povečano gradbeno dejavnostjo v mestih. Med notranjimi spori za časa naslednikov cesarja Konstantina je prišlo do splošnega utrjevanja naselij in tudi Celeja je v tem času dobila mestno obzidje, približno na črti Knežji dvor, Narodni dom, Turška mačka, Levstikova ulica, Aškerčeva ulica, Cesta XIV. divizije, Breg (Bausovac, Krajšek 2020, 51–55).

4. stoletje je čas vzpona krščanstva, ki se je v stoletjih iz nepomembne judovske ločine razvilo v prevladujoče religiozno gibanje. Verska svoboda je uradno nastopila s t. i. milanskim ediktom (313), z nicejskim koncilom (325) je krščanstvo *de facto* postalo uradna religija, Teodozijeva prepoved poganškega obredja iz leta 391 pa je krščanstvu podelila religiozni primat. Edini pisni vir za zgodovino krščanstva v Celeji pred nastopom verske svobode je legenda o sv. Maksimilijanu², katere najstarejši ohranjeni zapis je sicer šele iz 13. stoletja (Bratož 1986, 177–189; Cedilnik 2004).

Konec 4. in začetek 5. stoletja pomenita obdobje regresije antičnih družbenih struktur, ki jo je poleg notranjih napestosti povzročil tudi pritisk na severovzhodno in jugovzhodno mejo države. Leta 378 so Goti pri Adrianopolu potolkli cesarsko vojsko in padel je vzhodnorimski cesar Valens (364–378). Njegov naslednik Teodozij (379–395) je germanski problem začasno rešil s pogodbo, po kateri je bila Vzhodnim Gotom dovoljena naselitev v Panoniji. Leta 394 je potekal spopad med Teodozijem in uzurpatorjem Evgenijem. Iz virov je razvidno, da je cesar preko teritorija Celeje prodril v Italijo in zmagal v bitki pri Frigidu v Vipavski dolini. To je edini dogodek, pomemben za svetovno zgodovino, ki se je odvil na ozemlju današnje Slovenije. Po tej bitki sta bila vzhodni in zahodni del imperija zadnjič združena pod enim vladarjem, krščanstvo pa se je utrdilo kot edina državna religija (Bratož 1994).

Zahodnorimska vojska po zlomu obrambe v Panoniji ni zmogla več odbijati zaporednih vpadov Zahodnih Gotov pod kraljem Alarikom. Tretji naskok se je končal s plenitvijo

2 Legenda pravi, da se je sv. Maksimilijan rodil leta 225 v Celeji, na mestu poznejšega kapucinskega samostana. Po romanju v Rim se je leta 283 vrnil v rodno mesto. Zaradi oznanjanja krščanske vere in zavračanja uradne rimske religije naj bi ga 12. 10. 284 obglavili. Na mestu, kjer je obležala glava, naj bi nastal studenec, nad katerim so zavetniku Celja v 15. stoletju postavili in posvetili cerkev, tik ob začetku današnje Mariborske ceste (Orožen I. 1854, 260; nazadnje Štih 2019). Ob cerkvi so leta 1785 uredili pokopališče, ki so ga leta 1847 obzidali in povečali (Orožen I. 1854, 174, 203), ob koncu 19. stoletja pa je bilo opuščeno.

Rima (410), kar je vrata Italije široko odprlo vzhodnim ljudstvom. Splošno razsulo državnih struktur v začetku 5. stoletja na prostoru jugovzhodnih Alp dobro kaže upad denarnega obtoka (Kos 1986, 218–224). Kljub temu je v Celeji v tem času nastal zgodnjekrščanski center z baziliko in krstilnico, ki sodi v prvo polovico 5. stoletja (med Gubčevo ul. in Krekovim trgom; Riedl 1898; Kolšek 1984; Vogrin 1991; Bratož 1996, 353). Sredi 5. stoletja so v Panonijo in južne dele Norika vpadli Huni, ki so prodirali proti zahodu. Noriška mesta so v tem času očitno še stala – viri omenjajo Petoviono (Šašel Kos 1994) – gotovo pa niso bila povsem uničena niti med hunsko-rimskim spopadom (Bratož 1981, 215, zlasti op. 70). Depopulacija urbanih centrov in dela višinskih naselbin ne pomeni splošne opustelosti pokrajin, temveč novo spremembo poselitvene slike (Ciglencečki 1994).

3.4 Pozna antika

Obe noriški provinci sta po ukinitvi zahodnorimskega cesarstva (476) upravno pripadali Odoakrovemu kraljestvu v Italiji (476–493), vendar obmejni obrambni sistem ni dolgo vzdržal pritiska vzhodnih ljudstev. Odoaker je bil prisiljen opustiti provinco Obrežni Norik (488) in pozvati na umik prebivalstva za meje Italije. Del beguncev se je naselil tudi na prostoru Sredozemskega Norika, ki je vsaj formalno ostal del italskega prostora. Sodeč po skromnih virih iz konca 5. oziroma 6. in 7. stoletja je bila cerkev – tudi celejska škofija – edina institucija, ki je preživela suspenz zahodnorimskega cesarstva. V zaledju Celeje je nastala vrsta višinskih naselbin (najpomembnejše so Rifnik, Gradec pri Prapretnem, Ajdovski gradec pri Sevnici in Celeji najbližja na Vipoti nad Pečovnikom; Ciglencečki 1987).

Vprašanje kontinuitete antične naselbine v dobo preseljevanja in zgodnji srednji vek je staro skoraj toliko kot njeno preučevanje. Prevladujoče mnenje je bilo, da so mesto ob koncu antike požgala seleča se vzhodna ljudstva, avtorji pa kot edini argument v prid nadaljevanja poselitve navajajo imensko kontinuiteto naselja (Šašel 1970, 148). V zadnjem času so se temu pridružili še nekateri dokazi; najpomembnejši je odkritje poznorimskega grobišča ob Aškerčevi ulici (dan. Celeiapark), v neposredni bližini starokrščanskega episkopalnega kompleksa. Grobni pridatki kažejo, da gre za nekropolo staroselskega romaniziranega prebivalstva, ki bi – sodeč po najdbi uvožene pasne sponse – utegnila trajati celo do začetka 7. stoletja. Velik pomen pripisujemo tudi pojavu novcev bizantinskih vladarjev v Savinji, ki v neprekinjenem nizu pokrivajo čas od druge polovice 6. do druge polovice 12. stoletja (FMRSI II, 340/1: 1544–1555; FMRSI III, 165: 607–609). Ti novci izpričujejo prisotnost populacije, ki je

poznala denarno gospodarstvo in bila v stikih s prostorom, ki so ga obvladovali Bizantinci.

Leta 489 so Ostrogoti zapustili Mezijo in se preselili v Italijo, kjer je bil leta 493 za kralja Italije razglašen Teoderik (493–526). Gotsko kraljestvo je obsegalo Italijo, Retijo, Norik in Dalmatijo, po letu 504 pa tudi Posavsko Panonijo in dele Druge Panonije. Prebivalci jugovzhodnega predalpskega prostora so spet uživali prednosti in slabosti, ki jih prinašajo socialne strukture države: relativno varnost, pravni red in urejeno (pretežno naturalno) gospodarstvo, pa tudi verske napetosti med katoliškimi staroselci in arijanskimi Goti (Šašel 1979; Lippold 1987). Odmev družbenih razmer vidimo v epitafu – gotovo celejskega – škofa Gaudencija iz časa okrog leta 500, ki je bil vzdigan v cerkev v Preboldu. Ta izjemni spomenik pozne provincialne literature v osmih heksametrih z akrostihom kaže visoko kulturno raven na antične tradicije navezane gotske države v oddaljeni provinci. V zadnjem heksametru vsebuje tudi namig na grozečo nevarnost, glede na diskretnost formulacije gotovo notranjo, versko nestrpnost (Bratož 1981, 217; Bratož 1999, 327).

Leta 535 je izbruhnila gotsko-bizantinska vojna, posledica oslabiljenosti gotske države in ambicij cesarja Justinijana (527–565), ki si je prizadeval v celoti obnoviti rimsko državo. Prostor zahodnega Ilirika s komunikacijsko pomembnim delom jugovzhodnega Norika so Bizantinci očitno osvojili zelo hitro, vendar so se Goti v Italiji upirali še do leta 553. Izbruh gotsko-bizantinske vojne so za vdor v Italijo (538) in ekspanzijo proti vzhodu izkoristili Franki pod Teudebertom I. (537–548), ki so že dosegli prostor jugovzhodnih Alp (Šašel 1970–71; Ostrogorski 1961, 82; Grafenauer 1952, 416–417). Meja med frankovsko državo in Bizancem se je ustalila severno in zahodno od Celeje in Petovione, kar potrjujejo tudi najdbe bizantinskih novcev.

Justinijan je leta 546 ali 547 Langobardom podaril »mesto Norik« (*pólis Norikón*), ki so ga v preteklosti avtorji enačili s Celejo in/ali Petoviono (Grafenauer 1988, 329–333; Ciglencečki 1992; Šašel Kos 1994, 285–287). Celeje zapis izrecno ne omenja, da bi bila popolnoma uničena, pa ni verjetno. Bolj utemeljena se zdi hipoteza, da preprosto ni bila vključena v darovanje, bodisi ker je bila pod frankovsko upravo, ali – kar je verjetneje – ker so Bizantinci celejski teritorij zaradi strateške lege zadržali zase. V prid tej tezi govorijo najdbe bizantinskih novcev iz Celja in Šempetra v Savinjski dolini, ki kažejo, da Bizantinci v 6. stoletju niso opustili nadzora nad panonsko-italsko komunikacijo, sodeč po mlajših novcih pa so jo obdržali celo do začetka 7. stoletja.

Kmalu se je začelo postopno izrivanje Frankov iz jugovzhodnega predalpskega sveta, pod Sigibertom I. (561–575)

pa tudi iz severne Italije in jugovzhodnih Alp. Leta 562 je Narzes osvojil Brescio in Verono, v letu 567 – torej po Justinijanovi smrti – pa Aguntum, s čimer je premagal Franke in spraval prostor jugovzhodnih Alp spet pod bizantinski nadzor (Šašel 1970–71, 40–41). Leta 568 so se v Panoniji (s Petoviono) dvignili Langobardi in vdrli v bizantinsko severno Italijo, kjer so ustanovili svoje kraljestvo, Istro s Primorjem in jugovzhodni predalpski svet pa so obvladovali Bizantinci. V tako razdeljen prostor so se proti koncu 6. stoletja začeli naseljevati Slovani.

V drugi polovici 6. stoletja je oglejski patriarhat pretresal spor o Justinijanovem dogmatskem odloku Tri poglavja (*Tria capita*), s katerim je cesar hotel končati kristološke spore, nastale po hakedonskem koncilu (451). Vzhod je spis sprejel, na Zahodu pa je naletel na silovit odpor, predvsem v oglejskem patriarhatu. Spor je znan tudi kot istrska ali oglejska shizma (Bratož 1990, zlasti 354–361), z njim pa je povezan še en vir za kontinuiteto naselbine. Gre za zapisnik sinode odpadniških škofov, ki jo je na Gradežu leta 577 sklical patriarh Elija. V viru je med podpisi škofov oziroma njihovih zastopnikov z bizantinskega oziroma langobardskega ozemlja omenjen tudi *Ioannes episcopus s. ecclesiae Celeianae*. V korektnost teksta, ki navaja podpise škofov, ni dvomov, kar potrjuje obstoj celejske škofije v letu 579 (Berg 1985, 78–81; Bratož 1992).

Leta 590 je bila sklicana nova sinoda v Maranu, ki sta se je udeležila tudi *Patricius* in *Iohannes*, navedena brez običajne škofijske pripadnosti, nesporno pa gre za predstojnika emonske in celejske škofije (Rus 1939, 158; Šašel 1968, 577; nasprotno: Grafenauer 1971–72, 25–26). Po vrsti namigov na obstoj krščanskih skupnosti in klerikov med plemeni zunaj meja bizantinske države (*in gentibus*), na katere naletimo med podpisniki pisma, so ga udeleženci sinode v Rimu leta 680 poslali Konstantinu IV. (668–685), in sicer na ime *Andreas episcopus sanctae ecclesiae Celeianae provinciae Istriae* (Bratož 1993, 162–163). Škofa Andreja iz Celeje, ki je cerkvenoupravno pripadala pod Istro, ne moremo zanesljivo povezati z nobenim t. i. titularnim sedežem v pregnanstvu, zato se zdi upravičena domneva, da je v Rim pripotoval iz svojega sedeža v zaledju bizantinskega sveta (Pleterski, Belak 1995, 31; Bratož 1996a).

3.5 Zgodnji srednji vek

Novonaseljeni Slovani so na prostoru jugovzhodnih Alp naleteli na ne prav številno, a etnično pestro prebivalstvo, ki so ga sestavljali ostanki romaniziranih Keltov, raznih rimskodobnih kolonistov in federatov ter zaostali pripadniki selečih se germanskih ljudstev. Vse več je indicev, da ta interakcija

ni bila le nasilna, temveč je prihajalo tudi do kulturne, gospodarske in duhovne izmenjave. Prišleki so od staroselcev prevzemali materialne dobrine, znanja in ideje ter jih počasi asimilirali (Grafenauer 1970–71; Šašel 1988, 102–106; Bratož 1996a; Štih 1999; Štih 2016).

V času relativne samostojnosti – od naselitve konec 6., do sredine 8. stoletja – so Alpski Slovani razvijali prve državne strukture in se prilagajali fevdalnemu družbenemu redu. Sredi 8. stoletja so morali priznati nadoblast Bavarcev, ki so jih nekaj desetletij kasneje skupaj s Karantanci podjarmili Franki. Karantanski Slovani so v tem času še ohranili nekaj samostojnosti – volili so svoje kneze in na frankovski strani sodelovali v bojih z Avari (791–803). Po upravnih reformah Karla Velikega (768–814) je večina današnjega slovenskega ozemlja pripadla furlanski mejni grofiji, do dokončne izgube samostojnosti pa je prišlo po zadušitvi upora Ljudevita Posavskega (819). Sredi 9. stoletja je frankovsko oblast nasledila nemška in celjski prostor je po upravnih reformah postal del mejne grofije ob Savi. V prvi polovici 10. stoletja so si celjsko področje za krajši čas priborili Madžari, a so ga po bitki na Leškem polju (955) trajno izgubili. Fevdalizacija pod nemško oblastjo se je nadaljevala (pregledno: Grafenauer 1952; Štih 1986; Štih 1995; Grafenauer 2000).

Arheoloških ostalin iz prvih stoletij po naselitvi Slovanov – z izjemo grobišča od Aškerčevi cesti in bizantinskih novcev – na prostoru Celja ni. Domnevati smemo, da se je na ostalinah antičnega mesta razvila skromna vaška naselbina, sprva morda še s staroselskim, kasneje pa vse bolj slovanskim prebivalstvom. Ob koncu 10. stoletja se je oblikovala mejna Savinjska marka; iz tega časa je morda tudi že prvi – še lešeni – predhodnik Starega gradu.

3.6 Srednji in novi vek

V srednjeveško zgodovino Celje vstopi z le rahlo spremenjenim antičnim imenom v prvi polovici 12. stoletja. Takrat je v virih omenjen *Gunther »marchione de Cylie«*, torej mejni grof, ki se imenuje po svojem sedežu Celju. Günter je bil pripadnik furlanske veje rodbine Vovbrških grofov; skoraj gotovo je on dal postaviti najstarejši zidani del Starega gradu. Gradnja v kamnu je bila tedaj v tem prostoru novost, zato je bilo mojstre treba pripeljati iz Furlanije, kjer je znanje zidave preživelo iz antike v srednji vek. Najverjetneje so prav furlanski gradbeni delavci s sabo prinesli tudi kult sv. Danijela.

Iz leta 1229 je zapis z imenom Ruperta, prvega znanega celjskega župnika; leta 1310 je omenjen minoritski samostan, v letu 1323 se naselbina omenja kot trg, v istem dokumentu

pa je prvič omenjen tudi mestni grad, poznejši Knežji dvor. Deset let pozneje so si vovbrško dediščino v Celju pridobili Žovneški svobodni gospodje, ki so se kmalu začeli imenovati Celjski. Svoj grb – rdečesive vodoravne proge – so združili z vovbrškimi tremi zvezdami na modri podlagi. Slednji heraldični motiv je sčasoma prevladal in ga v slovenskem grbu poznamo še danes. Friderik II. je sredi 15. stoletja trški naselbini podelil mestne pravice in meščanom dovolil, da mesto obdajo z obzidjem. S tem je bila rast mesta za dolga stoletja zaključena. Stavbni razvoj mesta so vseskozi določale tri bistvene komponente: trško jedro (Glavni trg) z župnijsko cerkvijo, mestni grad in minoritski samostan, kaseje pa še rečni prehod in obzidje (Orožen J. 1927; Orožen J. 1968; Štih 1996; Lazar 2001).

Po izumrtju Celjskih (1456) je njihova posest postala cesarska, upravljal jo je cesarski namestnik; zlasti v obdobju turških vpadov v 16. in 17. stoletju je naselbina stagnirala. Gosto pozidano mesto so večkrat prizadeli požari, najhujši v letu 1798, ko je ostalo nepoškodovanih le nekaj hiš. Pisni viri pričajo, da so obnove po takšnih katastrofah trajale cela desetletja. Po rušenju obzidja, ob koncu 18. in v začetku 19. stoletja, je mesto začelo preraščati srednjeveški okvir; razvila so se predmestja – Graško, Ljubljansko in Vodno (današnji Breg). Nov zalet je mestu dala izgradnja južne železnice, katere neposredna posledica je ureditev območja vzhodno od mesta, vključno z regulacijo Voglajne. Padec transportnih stroškov je sprožil začetek industrializacije v drugi polovici 19. stoletja, ko se urbanizirajo tudi območja onkraj zasutih obrambnih jarkov (Orožen J. 1971; Orožen J. 1974).

V 18. stoletju je bilo območje severno od mestnega jedra pretežno nepozidano. Čez raziskovano območje so (verjetno po stari trasi) zgradili močno utrjeno komercialno cesto *Cilli–Graz*, dograjeno leta 1728 in kasneje večkrat obnovljeno. Na Jožefinski vojaški karti (1763–1787) je vidno, da je bil v bližini današnjega železniškega mostu zgrajen tudi most (Rajšp 1999, sekc. 193; Polutnik Kalajdžiski 2007, 38–46). Aktivne vode na karti sicer ni, vendar to kaže, da so se vsaj občasno čez ta predel še stekale vode. Most je na tem delu viden tudi na franciscejskem katastru 1825 (reambuliran 1869) in na vojaški karti iz let 1821–1836. Na vojaški karti iz let 1869–1887 most sicer ni vrisan, vidno pa je, da je bila cesta z nasipom dvignjena nad preostali teren.

Konec 19. stoletja je bila čez ta predel speljana tudi železniška proga Celje–Velenje, ki je bila del nekdanje lavantinske železnice med Zeltwegom in Celjem. Gradile in upravljale so jo Štajerske deželne železnice (*Steiermärkische Landesbahnen*). Odrpota je bila 29. decembra 1891 (Mohorič 1968).

Leta 1903 je bil severno od železnice in zahodno od Mariborske ceste zgrajen Rakušev parni mlin (Mikola 2004, 98–102). Takrat in pozneje so kotanjo nad nekdanjo strugo Savinje začeli intenzivno zasipavati. V ta namen je bil v drugi polovici 20. stoletja uporabljen tudi cinkarniški pepel (Cinkarna Celje, ustanovljena 1873), s čimer so nekdanj valovito površino povsem izravnali.

4 Metodologija dela

Ana Plestenjak

Celotno raziskovano območje je obsegalo skupno površino 6.254 m², arheološke ostaline pa so segale do 3,8 m globoko. Pri raziskavah so bila uporabljene splošno uveljavljene tehnike in metode stratigrafskega izkopavanja. Po strojni odstranitvi modernega cestišča (asfalt in tamponska nasutja, debelina 0,25–0,8 m) so se na večjem delu Mariborske ceste pokazali ostanki starejše avstrijske ceste z mostom, ki je bila postavljena na poznoantično humusno plast (t. i. *darksoil*). Na napajalni cesti pa so rimskodobne ostaline ležale že takoj pod modernimi nasutji. Sledil je ročni stratigrafski izkop arheoloških plasti, ki je bil ponekod kombiniran s strojno metodo (odstranjevanje tamponskih nasutij ipd.).

Celotno območje najdišča je bilo razdeljeno v enotno mrežo kvadrantov v velikosti 4 × 4 m, ki so služili kot zbiralne enote najdb. Zaradi obsežnosti terena in zaradi fizične pregrade (most savinjske železnice) smo območje Mariborske ceste razdelili na t. i. severni in južni del, ki sta ju ločeno in sočasno izkopavali dve ekipi. Kot smo omenili že v uvodnem poglavju, so bili nekateri deli terena zaradi logistike gradbenih del (*jet grouting*, most z okolico, pilotiranje, ...) izkopavani prednostno. Po končanih delih na glavni cesti so se izvedla dela še na t. i. napajalni cesti.

Ekipo je sestavljalo 12 arheologov, 24 tehnikov in do 100 delavcev. Ti so vzporedno s fizičnim izkopom terena skrbeli tudi za geodetsko izmero depozitov, vodenje dokumentacije ter fotografsko dokumentacijo. Sočasno je potekalo čiščenje arheoloških najdb. Pridobljeno gradivo je bilo po pranju prešteto ter sortirano po zvrsteh (lončenina, gradbeni material, steklo, železo, žindra, bron, kamen in kost) in časovnih obdobjih (prazgodovina, rimska doba in novi vek/moderno). Izpovedne najdbe so bile izločene; 7.828 je bilo tipološko oziroma funkcionalno in kronološko opredeljenih.

Poleg standardnih so se izvajali tudi nekateri zahtevni specialistični postopki pri vzorčenju in hrambi mokrega lesa (več kot 200 ostankov lesenih pilotov rimskega mostu, koli ograje in obtesano deblo iz latenske plasti), dvigovanju in zaščiti fresk ter izkopavanju skeletnih grobov. Že tekom terenskih del so bile opravljene številne analize (geološka, paleobotanična, osteološka, arheozoološka ...). Posebej zahtevni tehnični nalogi sta predstavljala tudi dvig ognjišča obrtniške peči ter dvig in prestavitev zidov manjšega svetišča za prezentacijo. Za preizkus trdnosti in statične stabilnosti je bil opravljen tudi dvig kosov dveh zidov z napajalne ceste.

5 Stratigrafska slika najdišča

Ana Plestenjak

Obsežnost najdišča, kompleksna stratigrafska slika³ in različna raba prostora skozi čas onemogočajo enotno obravnavo najdišča kot celote. Zaradi večje preglednosti stratigrafsko sliko obravnavamo v dveh sklopih:

- severni del in
- južni del.

Naravna ločnica med obema je struga, ki je na severozahodnem delu izkopnega polja (kv. H60–E37) tekla ob skrajnem severnem robu izkopa, nato pa je zavila proti jugu in v kv. 33–20 prečila izkopno polje ter svojo pot nadaljevala proti jugovzhodu. Pripisujemo jo enemu od korit Savinje. Dogajanje v strugi smo delno že predstavili (glej poglavje 2), delno je predstavljena v sklopu predstavitve severnega dela, podrobneje pa v samostojnem poglavju (glej poglavje 7.6).

Dogajanje na obeh območjih predstavljamo po fazah. Glavne faze (1–6) so na celotnem najdišču korelirane in predstavljajo glavne specifičnosti najdišča v določenem časovnem okviru (sl. 15a in 15b). Znotraj posameznih glavnih faz so določene še faze (a–e), ki se časovno ne ujemajo nujno na celotnem najdišču.

Znotraj omenjenih časovnih okvirov najdišče predstavljamo v prostorskem smislu. Tako severni kot južni del najdišča smo razdelili na t. i. parcele, ki so skladne z rimsko razdelitvijo prostora.

5.1 Severni del

Severni del terena obsega celoten predel severno od železniškega mostu: severni keson podvoza in predel ceste proti Kidričevi cesti ter uvoz Mariborske ceste na Cinkarniško pot v Gaberju (sl. 16).

15 (strani 28–31) Kratka predstavitev dogajanja po fazah in parcelah na celotnem najdišču.

³ Stratigrafska slika temelji na neobjavljenem poročilu o zavarovalnih arheoloških izkopavanjih v letih 2003 in 2004 na III. etapi Mariborske ceste (Novšak *et al.* 2004a) in na poročilu o zavarovalnih arheoloških izkopavanjih na Napajalni cesti (Novšak *et al.* 2004b) ter ju ponekod tudi povzema.



16 Južni del severnega dela najdišča (parcele S1–S2) in struga, ki je pred železniškim mostom prečila izkopno polje. Pogled proti jugu.

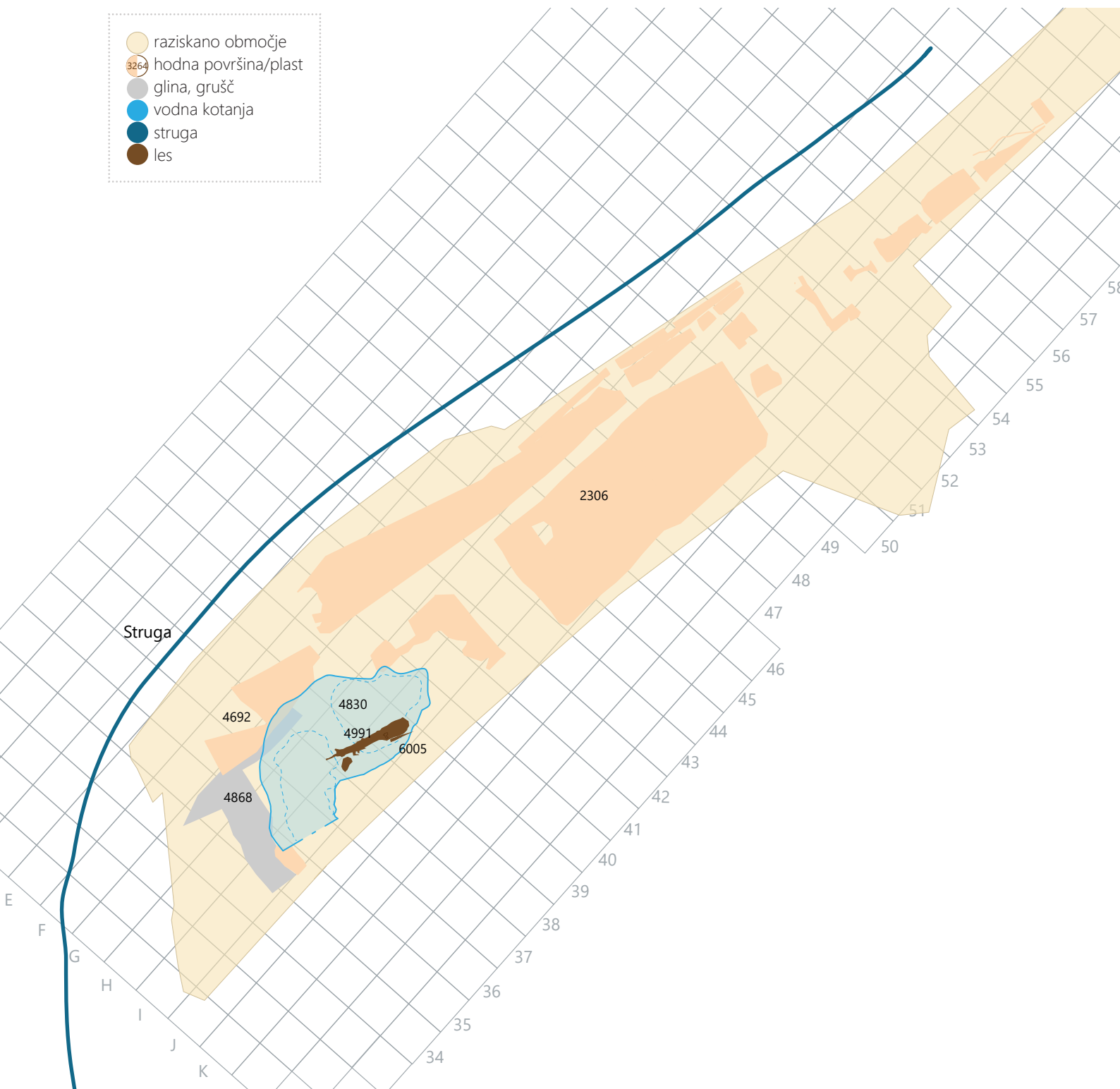
5.1.1 Faza 1: začetki poselitve v 1. stoletju pr. n. št. in prvi polovici 1. stoletja n. št. (predklavdijski čas)

Arheološko sterilno osnovo najdišča predstavlja prodnat nanos Savinje (SE 4692=4824), ki se je raztezal severno in južno od stare severne struge. Na levem (severovzhodnem) bregu struge je bila prodnata sipina rahlo valovita. Od zahoda se je proti severovzhodu rahlo dvigala (najvišji del v kv. 41–49), nato pa se je v kv. L–N/51–52 znova spustila proti jugovzhodu, kjer je ležalo še eno manjše vodno korito. Domnevno gre za mrtvico ali zgolj občasno poplavljen močvirnat predel. V tem delu izkopnega polja smo najnižji del stratifikacije opazovali le v profilu. Sterilno podlago predstavlja

olivno rjava glina (SE 8798), ki je imela blago nagnjeno površino v smeri proti severovzhodu.

Celotno prodnato podlago na sipini je prekrivala naplavina svetlo rjave gline (SE 2306 = SE 4748 = SE 4754 = SE 4684 = SE 4869 = SE 6192 = SE 6346 = SE 8798).

Na jugozahodnem delu slednje je na levem bregu struge (približno 20 m od brega) ležalo več med seboj povezanih vodnih kotanj z glinenimi usedlinami (med kv. G–I/35–41), ki so sestavljale večjo kotanjo s skupno dolžino 28 m in širino 11 m. V osnovi gre verjetno za naravni rokav Savinje ali za mrtvico, ki je bila bolj ali manj vzporedna nekdanji strugi in



17 Načrt severnega dela najdišča, faza 1a. Merilo 1 : 500

Faza	Okvirna datacija	Sever			
		S1	S2	med S2 in S3	S3
1a	1. stoletje pr. n. št.	kal			
1b	srednje avgustejsko	kal – mostovž			
1c	pozno avgustejsko–tiberijsko	kal			
				stojkasta gradnja	
				POPLAVA	
1d	tiberijsko–klavdijsko	dva kala, začetek zasipavanja med njima (kurišča) in zasip kotanje SV – kurišča		leseni objekti (stojke + tramovi)	
1e		JZ kal	zasut SV kal; leseni objekti (kamniti temelji brez vezave), kurišča		
2a	sredina 1. stoletja (Klavdij)	svetišče I	objekt s pečmi	kamniti temelji brez malte (J del), vodnjak	kamniti temelji b kurišča (S del)
2b	Klavdij–Flavijci, konec 1. stoletja	Svetišče I, Svetišče II (do domicijana)	3 prezidave, peči v objektu in izven njega	nasutja hodne površine	nasutja hodne po intenzivno dogaj
2c		Svetišče II – 2. faza; Svetišče I; Severna brežina – jama s celimi lonci	prezidave, nove hodne površine in peči	nov objekt s kamnitimi temelji brez malte, nasutja dvorišča– talilni lončki	delavnica – ostar žganina
2d		Svetišče I – peč	prezidave	lončarska peč	peči in odpadna
		POPLAVA			
3a	prva polovica 2. stoletja	Opustitev svetišč, nov (stanovanjski?) objekt z obzidano parcelno mejo nad svetiščem I, povezava z zidom pred svetiščem II; kaj je s svetiščem II, ni jasno	prezidava na starih temeljih	dvorišče z vodnjakoma, zidan objekt na brežini	delavnica s pečm manjši objekt na
3b			nov objekt z obzidano parcelno mejo – razširjen proti SV!		
		POPLAVA			
4a	druga polovica 2. stoletja–3. stoletje	ruševina svetišča II; prezidave objekta S1 (močni temelji iz oblic)– hipokavst s kanalom	Prenova: delitev na S in J del; razširitev na JZ del predela med parcelo S1 in S2, hipokavst, nove hodne površine, ognjišča	nove hodne površine, manjši objekt na Jdelu, objekt na brežini opušččen	prezidave, nove
4b		prezidave na JV delu; opustitev kanala;	opustitev hipokavsta, dodatna razširitev med parcelo S1 in 2; severno vodnjak	povečanje objekta proti S2	novi tlaki in peči
4c		nove hodne površine na JV delu (lesene stene?)	nova hodna površina, jame in 2 vodnjaka		nova pozidava – temeljih
5a	2. polovica 3. stoletja	ruševine, nova gradnja –temelji z oblicami, jame	nova gradnja – temelji z oblicami, jame	nasutja, 2 grobova	nova gradnja – t oblicami, jame, h
5b	4. stoletje, prva polovica 5. stoletja				
6	novi vek	Avstrijska cesta z mostom			
7	moderno				

⋮ **15a** Kratka predstavitev dogajanja po fazah in parcelah na severnem območju najdišča.

	S4	med S4 in S5	S5	severno od S5	Struga
		močvirje-ograja		leseni objekt (količki)	
		nova ograja, leseni objekt		jame, ki uničijo leseni objekt	
		leseni objekt podrt, kamni na brežini, kurišča			
	POPLAVA				
rez malte (J del),	zidan objekt s portikom proti V	ureditev dvorišča	zidan objekt	jame	
površine, zmanjšanje na brežini	prezidave – ognjišče z obokom na SV delu	dvorišče			
ki zidov,	prezidave, širitev proti S	predelni zid, pozidava SZ dela			
nasutja	prezidave na SV delu (Portik)	nasutja		nasutja, jame	
ni in ločen na brežini	prezidave na starih gabarutih + razširitev na brežino	nov predelni zid dvorišča; S: vodnjak, apnenica; J: dvorišče		zid	
peči	prezidave, objekt podaljšan na V dvorišče: hipokavst		novi zidovi		ruševine svetišča II delno na brežini struge
	zmanjšanje hipokavsta, prezidava na Z in J delu		novi tlaki		
delno na starih	novi zidani temelji na J delu	stojkasta gradnja, hipokavst opušče, 2 vodnjaka na brežini	nov zid		most
temelji z vodne površine	opuščeno – S del vodnjak; J del – nov objekt s temelji iz oblic	nova gradnja –temelji z oblicami, nasutja, jame			

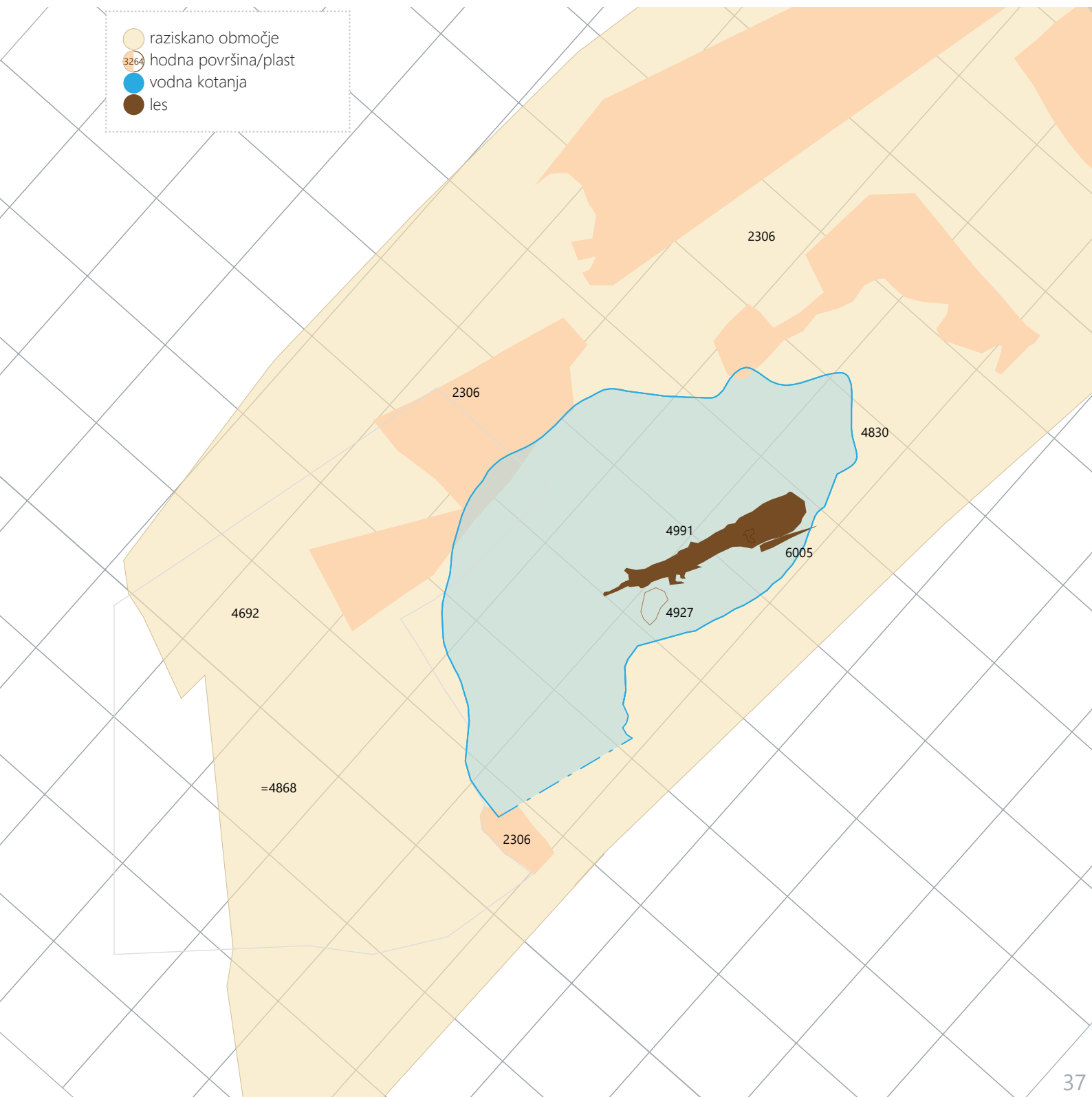
Faza	Okvirna datacija	Jug		
		J1	J2	J3
1a	1. stoletje pr. n. št.			
1b	srednje avgustejsko			
1c	pozno avgustejsko–tiberijsko	stojke		
		POPLAVA		
1d	tiberijsko–klavdijsko		grob 58 z gomilo; , proti cesti lesena ograja	nasutja in kurišča
1e				
2a	sredina 1. stoletja (Klavdij)		grobna parcela okoli groba 58	kurišče
2b	Klavdij–Flavijci, konec 1. stoletja	prizidek z grobovoma 59a in 59b	podrt vhod v grobno parcelo, zgrajen vodnjak	zidan objekt z ognjišči in lesenimi količki
2c			nove hodne površine v grobni parceli, zasut vodnjak	nove hodne površine
2d			znotraj grobne parcele nova nasutja, postavitve lesenega(?) objekta s kamnitimi podstavki, ognjišča	nove hodne površine, nova SZ in JV stena
		POPLAVA		
3a	prva polovica 2. stoletja	nasutja, jarki	tampon čez stene grobne parcele, gradnja novih zidov	nove hodne površine
3b		nasutja, kurišča, ograja		konec objekta – žganina
		POPLAVA		
4a	druga polovica 2. stoletja–3. stoletje	ostanki zidov, nasutja	Novi zidovi (dvojni L), nove hodne površine	nova pozidava z masivnimi temelji na starih gabaritih, nove hodne površine; šititev proti J(?)
4b		novi zidovi	novi zidovi + estrih	prezidave, razširitev proti J, jama s koli, nove hodne površine
4c				nova nasutja hodne površine in ognjišče
5a	2. polovica 3. stoletja			nove hodne površine, zidovi, peč, vodnjak v rec. vkopu
5b	4. stoletje, prva polovica 5. stoletja	grobovi		
6	novi vek	Avstrijska cesta		
7	moderno			

∴ **15b** Kratka predstavitev dogajanja po fazah in parcelah na južnem območju najdišča.

J4	J5	J6	J7	J8	Cesta
jame za glino, zasute z odpadom		peči		odpad	1. nasutje za cesto – morda že v 1c?
leseni objekt	odpad lončarskih delavnic		lončarske peči in odpad	livarski odpad in peči	
zidan objekt z ognjišči	objekt s protikom	objekt s portikom	zid na brežini	livarski odpad in peči	nova nasutja
nova pozidava, star tloris, nove hodne površine, ognjišča	nova pozidava na starih temeljih; novo kurišče, leseni količki	nov tloris na temelju objekta s portikom, povezava z zidom na brežini		zid na brežini, stebrišče proti Z, nasutja odpada	nova nasutja
nova pozidava na starem tlorisu, hodna površina, ognjišče	dozidava na J, nove hodne površine	prezidave, estrihi		izgradnja objekta, peči	nova nasutja
			POPLAVA		
prezidave, nove hodne površine, ognjišče	prezidave, nove hodne površine, ognjišče	predelne stene (lesene + preplet + omet), delno estrih		nove hodne površine	nova nasutja
				POPLAVA	
nova pozidava z masivnimi temelji na starih gabarutih, nove hodne površine	nova pozidava z masivnimi temelji na starih gabarutih, nove hodne površine	prezidave, estrihi		novi masivni temelji	nova nasutja
nove hodne površine, ognjišče	prezidave, nove hodne površine	prezidave, nove hodne površine, širitev na cesto			
zapolnitev korita na JV; nasutja, stojke, novi zidovi	zapolnitev korita nata na J; nasutja	zapolnitev korita na JV, novi temelji, nasutja			
			zidovi		

je imela vsaj občasno stalen dotok. Poglobitvi smo sledili od dotoka vode iz severovzhodne strani do iztoka v smeri proti jugu. Pritočni del struge se je začel polkrožno, medtem ko oblike odtočnega dela struge ne poznamo, saj je ležal izven izkopnega polja.

Na območju te vodne kotanje je ležalo večfazno kulturno mesto. Ob, v in na njej so se od 1. stoletja pr. n. št. do prvih desetletij n. št. odvijali rituali, zato smo predel poimenovali – t. i. sveti kal, znotraj katerega sledimo več fazam uporabe (faza 1a–1e).



18 Detajlni načrt kala v fazi 1a. Merilo 1 : 200.

Severovzhodno od kala se je na sipini razvila manjša naselbina, za začetek katere je značilna lesena gradnja. Prevladovali so objekti z navpičnimi nosilci, nekaj objektov pa je imelo tramove vodoravno položene v plitve jarke (faza 1c). V drugi četrtini 1. stoletja n. št. (faza 1d) je prišlo do večje poplave, ki je na sipini odložila glineno-meljast sediment (SE 6673 = SE 6599 = SE 6188 = SE 8106 = SE 8204 = SE 6805 = SE 6816 = SE 8288) in prekinila staro poselitev. Po tem je bil prostor ponovno pozidan. Za ta čas je značilna drugačna gradbena tehnika. Leseni tramovi so bili na tla postavljeni le v vodoravnih legah, jame za navpične kole so redke. Na nekaterih delih so postavili tudi kamnite temelje, ki jih predstavljajo večji prodniki, postavljeni v linije. V tej fazi se je spremenil tudi način darovanja v kalu; sledi obredov v neposredni okolici kala so bolj intenzivne. S tem lahko povezujemo tudi preprost objekt, ki je nastal v bližini.

5.1.1.1 Faza 1a

Najstarejši človeški ostanki na najdišču so vezani na kal in segajo že v čas začetka 1. stoletja pr. n. št. (sl. 17). V tem času sicer še ne moremo govoriti o namenski kulturni uporabi prostora, vendar sakralna kontinuiteta prostora dopušča to možnost.

Kal 1a

Najgloblje dele kotanj na dnu kala je prekrila med 0,05 m in 0,3 m debela plast temno sive peščene gline – mulja (SE 4830 = SE 4876 = SE 4867, SE 4926; sl. 18, 19). Struktura sedimenta kaže, da je nastal s posedanjem delcev v stoječi vodi (odložen iz suspenzije). V njem so ležali kosi lesa (SE 4927), vejevja, posamezne kosti, pa tudi približno deset fragmentov loncev (G2–G10), železno tulasto dleto (G1) in železen paličast predmet (G11).

Na osrednjem delu kala je bil prehod med dvema večjima kotanjama. Na tem bolj plitvem predelu je ležalo približno



19 Faza 1a. Prodno dna kotanje kala z lipovim deblom SE 4879 in ostanki nosilnih količkov lesene ploščadi v okviru poznejšega kulturnega mesta iz faze 1b. Pogleda proti jugu.

8,5 m dolgo deblo z več duplinami, ki je glede na obseg več kot 2 m doživelo precej visoko starost (SE 4879 = SE 4991; sl. 20–22). Ob njegovem jugovzhodnem delu je ležal približno 2 m dolg kos hrastovega lesa (SE 6005) s 30 cm visoko trikotno zajedo, ki kaže jasne sledove udarcev sekire z blago zaobljenim, 6 cm širokim rezilom.

Prisotnost debla in obdelanega tramu ni razjasnjena. Oba sta bila lahko tako kot ostale najdbe v kotanjo naplavljena ob visoki vodi, ali sta bila tja načrtno privlečena.



20 Faza 1a. Kal. Prodno dna kotanje z deblom SE 4879. Pogled proti vzhodu.



21 Faza 1a. Kal. Pogled na drevesno deblo SE 4879, ki je ležalo na dnu kala 1a, med izkopom. Pogled proti severu.



22 Faza 1a. Kal. Pogled na drevesno deblo SE 4879, ki je ležalo na dnu kala 1a, med izkopom. Pogled proti vzhodu.

Prisotnost najdb nedvomno nakazuje na obstoj naselbine iz 1. stoletja pr. n. št. v neposredni bližini. Najverjetneje je stala v Gaberju oziroma jugovzhodno, na višjem svetu med strugama Savinje in Voglajne.

5.1.1.2 Faza 1b

Če v fazi 1a funkcija kala še ni povsem jasna, se je do konca 1. stoletja pr. n. št. to spremenilo. Območje kala je bilo nedvoumno namenjeno kulturnim ritualom. Nekaj dogajanja iz tega časa je vezanega tudi na severovzhodni del sipine, ki ga lahko pripišemo urejanju območja ob robu močvirja (sl. 23).

Kal 1b

Obseg kala se je z drsenjem ali morda celo nasipanjem arheološko sterilne gline iz okolice in podobne gline, ki že vsebuje najdbe, postopno zmanjševal. Oblikovala se je nova plitva vodna kotanja nepravilne ovalne oblike, velika 18,3 × 7,8 m (SE 4765; sl. 24–27). Dno je bilo neravno; še vedno sta bili vidni dve nekoliko globlji kotanji s plitvejšim prehodom. Nizko, do 0,3 m visoko brežino, je predstavljala sterilna sivorjava glina (SE 4833), ki je deloma prekrila starejšo sivo usedlino in je najverjetneje predstavljala rezultat pobočne erozije. Rob kotanje je zaznamovala trda, rjavo obarvana limonitna skorja.

Naslednji del stratifikacije je predstavljala do 0,4 m debela redukcijsko sivo obarvana mastna glina z drobci oglja, ki je prekrila dno kotanje (SE 4691 = SE 4872; sl. 27). Sicer enotna plast gline je vsebovala tudi nekaj lečastih vložkov bolj peščenih frakcij, ki dokazujejo spremenljivo sedimentacijo.

V plasti je bilo zlasti na osrednjem delu (na najbolj plitvem delu na meji med kotanjama) odkritih več fragmentiranih loncev s poznolatskimi formami (G27–G36), ki jih lahko datiramo v srednje in pozno avgustejski čas (sl. 26). Poleg teh so bili najdeni tudi skodelica tankih sten (G23), južnogalska amfora Gauloise 2 (G37) in vrček s trakastim ročajem (G26), ki že predstavljajo rimski import, ter kovinske najdbe (G16–G20) in kosti. Te pripadajo prašičem, drobnici in jelenjadi. Prisotne so bile tudi dolge kosti velikih prežvekovalcev (govedo, konj).

Glede na kronologijo najdb sklepamo, da se je ta plast odložila razmeroma hitro. Zaradi različne strukturiranosti podlage in kasnejše obremenitve z mlajšimi depoziti plast ni bila povsem ravna.

Na površini sive gline SE 4691 je bilo odkritih približno 68 navpično zabityh količkov okroglega ali kvadratnega preseka s priostrenimi konicami (do 5 × 5 cm; dolžina do 35 cm), ki so večinoma segale do prodnatega dna kotanje (SE 4692; sl. 28). Sodeč po slabo ohranjenih vrhnjih delih in limonitnih

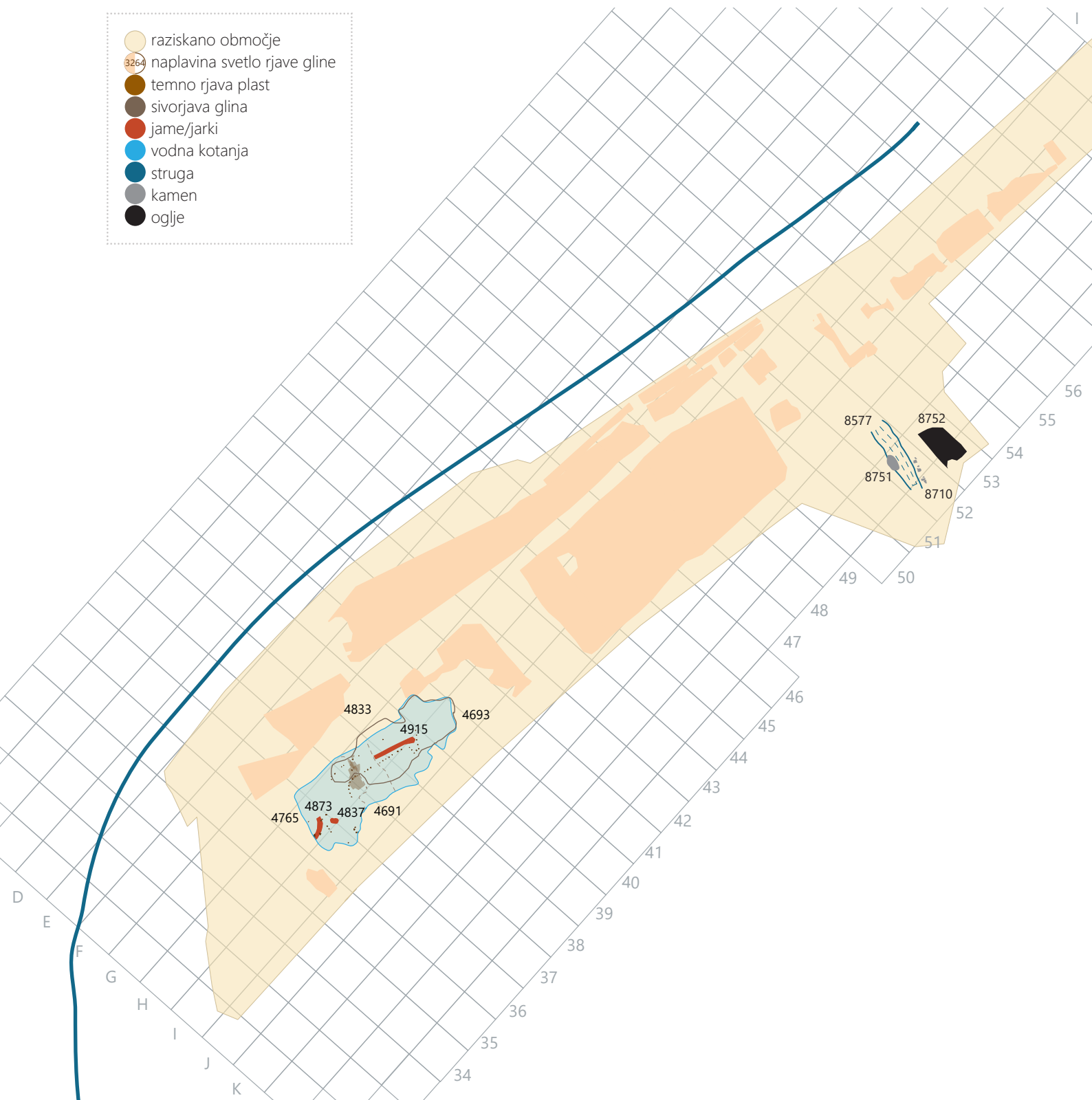
skorjah že izginulih količkov so ti segali vsaj približno 0,15–0,2 m nad vrh odložene plasti (SE 4691).

V osrednjem delu kotanje sta dve liniji količkov oblikovali nekakšen 9 m dolg in 1,5 m širok hodnik, usmerjen od jugozahoda proti severovzhodu. Jugovzhodna linija količkov je bila dobro ohranjena. Sestavljalo jo je 30 povprečno 0,25 m narazen zabityh količkov in se je na jugozahodu začela s polkrožnim zavojem od juga proti severovzhodu (SE 4848, SE 4729, SE 4728, SE 4727, SE 4726), se nadaljevala v ravno linijo (SE 4725, SE 4843, SE 4847, SE 4883, SE 4882, SE 4881, SE 4998, SE 6001, SE 4990, SE 4989, SE 4988, SE 4987, SE 4986, SE 6000, SE 4919, SE 4920) in na vzhodnem delu kolenasto zavila proti severu (SE 4935, SE 4985, SE 4984, SE 4983, SE 4982, SE 4981, SE 4980, SE 4979, SE 4978; sl. 29). Severozahodno linijo je tvorilo 10 količkov (SE 4694, SE 4695, SE 4719, SE 4731, SE 4724, SE 4739, SE 4732, SE 4858, SE 4891, SE 4995), ki so se ohranili le na zahodnem delu. Ta linija je bila od jugovzhodne oddaljena 1,5 m in je tekla vzporedno z njo. Med obema linijama je bilo še nekaj posameznih količkov (SE 4725, SE 4736, SE 4844). Morebitne manjkajoče dele oziroma prekinitve bi lahko pripisali slabim pogojem za ohranitev, saj so nekateri količki v tem sklopu prebili površino proda celo do 0,40 cm globoko in so bili ohranjeni bolj ali manj le v obliki izlužene limonitne skorje.

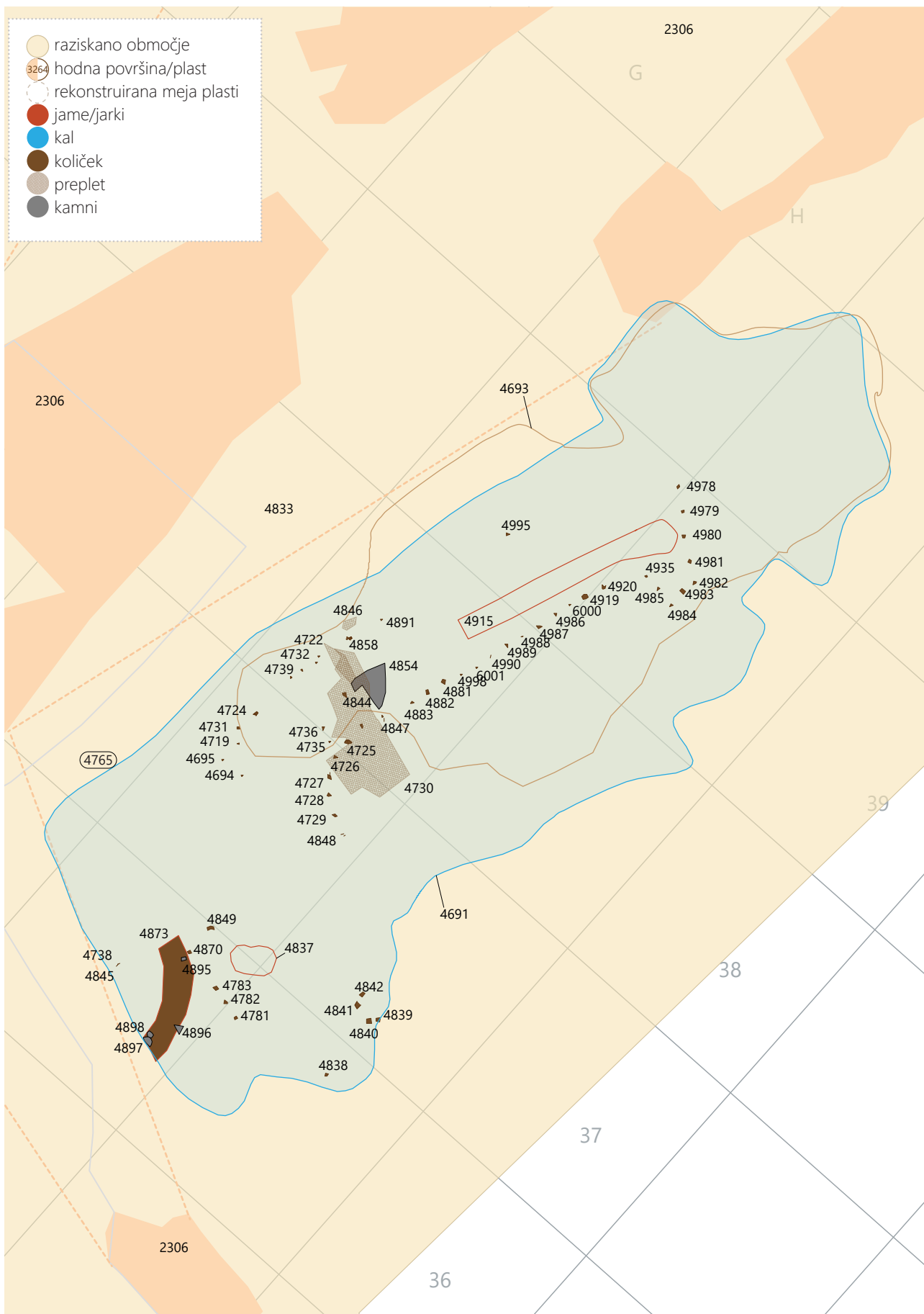
Distribucija najdb kaže, da količki tvorijo nekakšno ograjo (morda so podpirali ploščad?), ki je ločevala območje odlaganja predmetov (severni in severovzhodni del) od pohodnega, zamočvirjenega in zaraslega dela (jugovzhodni del) kala.

V južni polovici zahodnega dela kotanje sta bili odkriti še dve samostojni skupini količkov. Ob vzhodnem delu kotanje 4 količki (SE 4841, SE 4842, SE 4840, SE 4839), zahodno pa še nekaj količkov, v katerih bi pogojno lahko prepoznali linijo, ki je približno 1 m stran sledila konturam zaobljenega konca glavne skupine (SE 4838, SE 4781, SE 4782, SE 4783, SE 4870, SE 4849, SE 4845, SE 4738).

Iz površine SE 4691 sta bili na jugozahodnem delu kotanje na obeh straneh količkov vkopani tudi dve jami, ki sta bili očitno narejeni, ko je bil sediment suh. V manjšem ovalnem vkopu (SE 4837/4836; sl. 31) so bili odkriti: odlomek fino glajene glinenke ali vrča (G247), okrogel igralni žeton iz črne steklene paste (G246), del nadlaktnice svinje in ostanki lesa. V večjo polkrožno oblikovano jamo (SE 4873/4874) je bila položena deska (SE 4874). Sledilo je polnilo iz zelo temno sive gline z drobnimi kamni, fragmenti kosti in lesa (SE 4835), na katerega so položili štiri večje prodnike (SE 4895, SE 4896, SE 4897, SE 4898; sl. 30).



23 Načrt severnega dela najdišča, faza 1b. Merilo 1 : 500.



24 Detajlni načrt kala, faza 1b. Merilo 1 : 100.



25 Jugozahodni del kala v fazi 1b med izkopom. Na spodnjem delu so še vidne SE 4691, SE 4873 in količki SE 4781–SE 4783. Zgoraj je SE 4691 že odstranjena do SE 4867. Pogled proti severovzhodu.

SE 4691 = SE 4872
Kovine
Osni zatič / G16
Osni zatič / G17
Železna konica / G19
Železen obroč / G20
Keramika tankih sten
Polkrožna skodelica, fabr. A, KTS Mgdb 28 / G21
Polkrožna skodelica, fabr. A, KTS Mgdb 28 / G22
Skodelica KTS Mgdb 37/ G23
Namizna keramika
Fin lonec ali glinenka / G24
Bikonični fini lonec / G25
Vrč / G26
Kuhinjska keramika
Lonc z odebeljenim mandljastim ustjem in zožanim vratom / G27: dat.: 1. stoletje pr. n. št
Večji grob lonc z mandljastim ustjem in zožanim vratom / G28
Odli. lonca z manjšim mandljastim ustjem in zožanim vratom / G29
Odli. lonca z manjšim mandljastim ustjem in zožanim vratom / G30
Trebušast lonc z izvihanim ustjem / G31
Lonc / G32: dat.: 1. stoletje pr. n. št.
Lonc z oglenelo oblogo / G33
Lonc s stožčastim vratom / G34
Lonc / G35
Jajčast lonc / G36
Amfore
Amfora Gauloise 2 (južnogalska) / G37

SE 4914
Kovine
Dva dela bronastega okova, okrašenega v tehniki <i>opus interrasile</i> / G38
Odl. pločevinastega okova pasne spona okr. v tehniki prediranja / G39
Okrogla falera z ostankom zakovice / G40
Žebelj / G41
Pločevinast okov / G42
Pločevinast okov s predrtino / G43
Sigilatno posodje
Kantharos s presegajočima ročajema / G44
Kuhinjska keramika
Trebušast lonc s kratkim rahlo izvihanim enostavnim ustjem in ravnim dnom / G46
Lonc / G47
Lonc / G48
Skleda z uvihanim ustjem, stožčastim trupom in ravnim dnom / G49
Skleda z uvihanim ustjem, stožčastim trupom in ravnim dnom / G50
SE 4693 = SE 4871
Kovine
Mali srebrnik (tip z rozeto); Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. stoletje pr. n. št.) / G51
Mali srebrnik (tip z rozeto); Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. stoletje pr. n. št.) / G52
Mali srebrnik (tip z rozeto); Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. stoletje pr. n. št.) / G53
Kvinarij, Rimska republika (43–42 pr. n. št.) / G54
Polovičen as; Rimska republika (2.–1. stoletje pr. n. št.) / G55
As Augustus (po 7 pr. n. št.) / G56
Polovičen as; Julijsko-klavdijska dinastija (27 pr. n. št.–68) / G57

26 (strani 38–40) Seznam najdb iz kala v fazi 1b.

Sel železne zapestnice s trikotnim presekom/ G58
Fragmentiran trakast okov iz bronaste pločevine z luknjami za zakovice/ G59
Majhna bronasta fibula tipa Aucissa/ G60
Trn pasne sponje/ G61
Odl. fibule z dvema gumboma na loku tipa A 236 c/ G62: dat.: pozno avgustejsko- klavdijsko
Žebeljički za čevlje / G63–G65; G70–G103, G106, G113–G115
Bronast okov s predrtinami/ G66
Svinčena utež/ G67
Odlomek noža/ G68
Manjši železen žebelj kvadratnega preseka/ G69
Železni žebli / G104, G108–G112
Železen pečatni prstan z izpadlo gemo/ G105
Majhno kiparsko dleto s fino nazobčano ostrino/ G107
Steklo
Odl. ostenja posode iz modrega stekla /G116
Žeton / G117
Koščena žlička mandeljaste oblike z enojnim vrezom/ G118: 1. pol. 1. stoletja
Oljenke
Reliefna oljenka Loeschcke I–VIII/ G120
Reliefna oljenka Loeschcke I–VIII/ G121
Sigilatno posodje
Skodela Consp. 13; ITS Padana C / G122: dat.: srednjeavgustejsko (20 pr. n. št.–0 n. št.)
Del konične skodelice s cilindričnim vratom in prstanastim dnom Consp. 22.6, na NP dna pravokotni žig BASSI (OCK 435.3; okvir 100; vel. 1,2 x 0,5 cm); ITS Padana B/ G123: dat.: žig: 10 pr. n. št. – 10 n. št.
Odlomki skodelice s cilindričnim vratom Consp. 22.6; ITS Padana B/ G124: dat.: avgustejsko (20 pr. n. št.)–poznotiberijsko
Odlomki skodelice s cilindričnim vratom Consp. 22.6; ITS Padana B/ G125: dat.: avgustejsko (20 pr. n. št.)–poznotiberijsko
Odlomki skodelice s cilindričnim vratom Consp. 22.6; ITS Padana B/ G126: dat. 20BC–35AD; avgustejsko-tiberijsko
Konična skodelica Consp. 22; ITS Padana B / G127
Konična skodelica Consp. 22–24; ITS Padana B / G128: dat.: žig: OCK 10 pr. n. št.–10 n. št.
Pladenj Consp. B 1.10; ITS Padana B/ G129: dat.: avgustejsko-tiberijsko
Krožnik Consp. B 2.7-8; ITS Padana C / G130: dat.: avgustejsko-tiberijsko
Pladenj Padana B / G131
Skodelica Consp. 15; ITS Padana B / G132: dat. srednje- do poznoavgustejski čas
Kelih Consp. R2.1; ITS Sarius / G 133
Skodelica s cilindričnim vratom Consp. 22.6; ITS Padana B / G134: dat.: avgustejsko (20 pr. n. št.)–poznotiberijsko
Odlomek skodelice Consp. 22–24; ITS Aretina A /G135: dat.: avgustejsko-tiberijsko
Konična skodelica Consp. 22–24; ITS Padana B / G136
Krožnik Consp. 12.5; ITS Padana B / G137: dat.:poznoavgustejsko
Krožnik Consp. B 1.10; ITS Padana B / G138: dat.: avgustejsko-tiberijsko
Krožnik ITS Padana B / G139
Keramika tankih sten
Del koničnega kozarca /G140: dat.: avgustejsko (25 pr. n. št.–0)
Enostaven kozarec / G141: dat.: avgustejsko (25 pr. n. št.–0)
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A / G142
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A / G143
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A / G144
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A/ G145
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A/ G146
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A / G147

Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A / G148
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A / G149
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A / G150
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A / G151
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A / G152
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A / G153
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A / G154
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A / G155
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28; fabr. A / G156
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 50, fabr. B / G157
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 50, fabr. B / G158
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 50, fabr. B / G159
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 50, fabr. B / G160
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 50, fabr. B / G161
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 50, fabr. B / G162
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 50, fabr. B / G163
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 50, fabr. B / G164
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 50, fabr. B / G165
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 50, fabr. B / G166
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 50/68; fabr. B ali C / G167
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 68; fabr. C / G168
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 68; fabr. C / G169
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 68; fabr. C / G170
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 68; fabr. C / G171
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 68; fabr. C / G172
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 68; fabr. C / G173
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 36; fabr. A / G174
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 36a; fabr. A / G175
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 36b; fabr. A / G176
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 37b; fabr. A / G177
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 37b; fabr. A / G178: dat.: 25 pr. n. št.–15 n. št.
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 37b; fabr. A / G179
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 37b; fabr. A / G180
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 37b; fabr. A / G181
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 37b; fabr. A / G182
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 36-37; fabr. A / G183
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 36-37; fabr. A / G184
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 36-37; fabr. A / G185
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 36-37; fabr. A / G186
Odl. glazirane keramike / G187
Lokalni posnetek polkrožne skodelice (Mgd 28; fabr. A) / G189
Namizna keramika
Dvoročajni vrč / G188
Enoročajni vrč / G190
Enoročajni vrč / G191
Bikonični lonec / G192
Krožnik z izvihanim ustjem / G193
Večji bikoničen lonec oz. pithos s široko narebrenimi ramami, nizkim vratom z mandljastim vodoravnim ustjem, bikoničnim trupom / G194
Večji fin bikoničen lonec / G195
Kuhinjska keramika
Pekač / G196
Pekač / G197
Pekač / G198
Pekač / G199
Pekač / G200
Fini latenski lonci / G201–G206
Grobi lonci / G217–G234
Skleda z uvihanim ustjem / G235

Trinožnik / G236
Trinožnik / G237
Trinožnik / G238
Pokrov / G239
Pekva / G240
Amfore
Amfora Dr. 2-4 / G241
Amfora Dr. 6B / G242
Amfora Dr. 6B / G243
Vzhodna amfora / G244
Odlomka ostenja amfore ali namiznega dvoročajnega vrča / G245
SE 4836
Steklen žeton / G246
Steklenica, fin lonec ali dvoročajni vrč / G247
Sigilatni vrč, Consp. K ; ITS Padana B / G248

V severnem delu kotanje je bil v SE 4691 viden približno 4,3 m dolg, 0,4 m širok in 0,15 m globok jarek pravokotnega preseka (SE 4915; sl. 34). Morda gre za odtis tramu, ki se je na vzhodu zaključil s krožno razširitvijo, segajočo do linije količkov, na zahodu pa je segal do prehoda iz prvega v drugi del kotanje. Polnilo jarka sestavlja temno siva meljasta glina s kosi lesa, drobcji oglja, keramičnimi posodami in večjimi prodniki (SE 4914). Najpomembnejšo najdbo predstavlja v celoti ohranjen kantharos s presegajočima ročajema in bikoničnim trupom iz prečiščene gline z glajeno



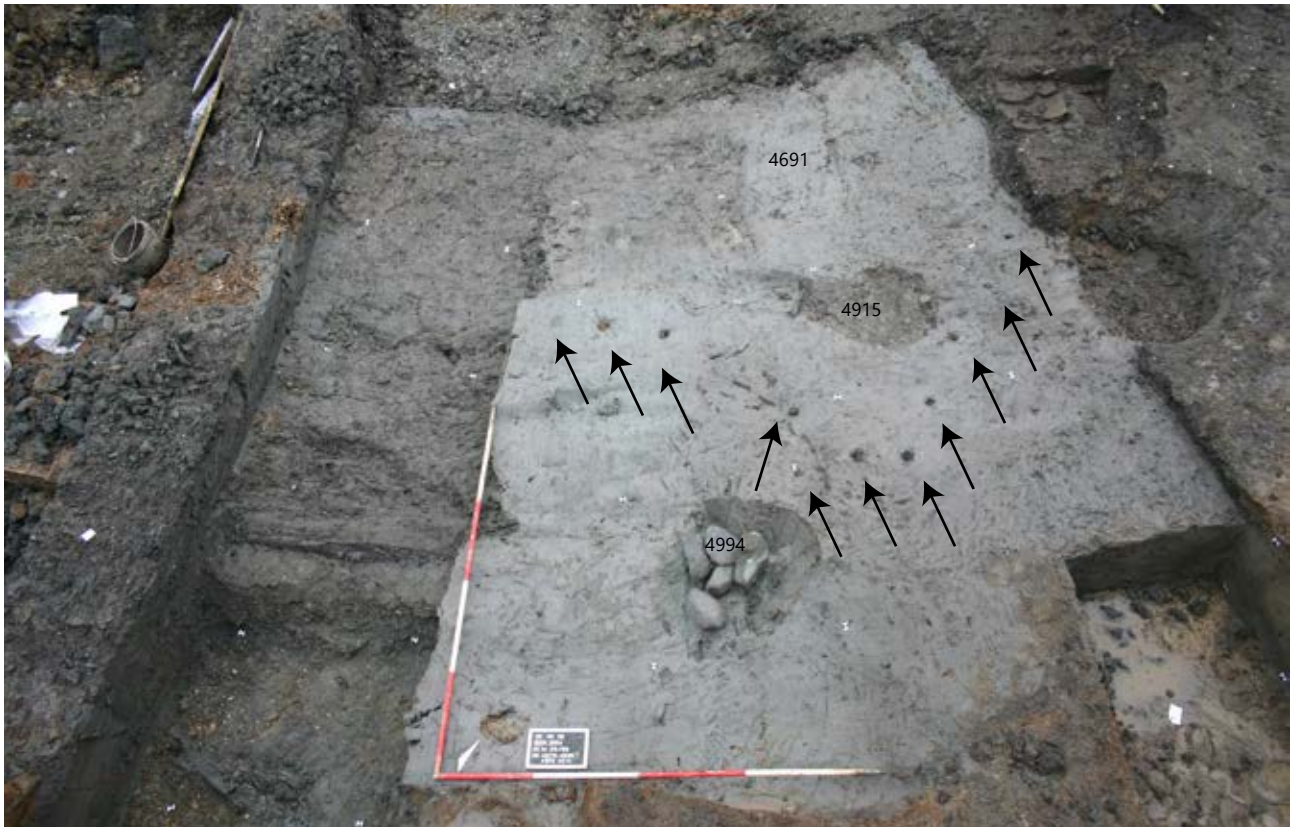
28 Ostanke lesenih količkov, zabitih v SE 4691 v kalu iz faze 1b.

črnosivo površino in vglajenim okrasom cikcaka in valovnice (G44), v katerem smo našli korodiran apnenčast prodnik. Ta po našem mnenju pričča o tem, da je bila posoda obtežena in odložena v vodo. Poleg kantarosa je v jarku ležalo še več odlomov črnega trebušastega lonca z metličastim okrasom (G47, G46) in poznolatenske skledе z uvihanim ustjem (G48, G49, G50). V polnilu sta bila najdena tudi dva dela bronastega okova, okrašenega v tehniki *opus interrasilis* (G39, G38).

Dejstvo, da so bili vkopi ohranjeni (tako v tlorisu kot v preseku) v načeloma mokrotnem značaju plasti na dnu kala kaže, da je bila glina že precej kompaktna oziroma izsušena, v



27 Plast SE 4691 v kalu v fazi 1b in mlajše jame (SE 4977, SE 4913, SE 4912 in SE 4911). Pogled proti jugozahodu.



29 Na vzhodnem delu kala 1b so bili v SE 1691 vidni ostanki količkov, krožen zaključek jarka SE 4915 in mlajša jama, zapolnjena s prodniki SE 4994. Pogled proti severu.

kalu pa je bilo zelo malo vode oziroma je ta tam zastajala le občasno.

V času uporabe lesene konstrukcije (ograje/ploščadi) se je na severozahodnem delu kala nad SE 4961 odložila še temno rjava plast (SE 4693 = SE 4871; sl. 32, 33), debela od 0,05 do 0,25 m, ki označuje prvo fazo odlaganja najdb. Plast je vsebovala ostanke ločja in obvodnih rastlin, ostanke posameznih desk in preplete palic, ogromno drobcev oglja, kosti in številne keramične posode (G51–G245; glej sl. 26). Med kostnimi ostanki prevladujejo kosti drobnice (rebra, lopatice)

in goveda (rebra, lobanja), pojavljajo pa se tudi kosti svinje (zobje, vretenca, lopatice, okončin), pragoveda (lopatice), jelena, srnjadi, konja (dolge kosti, rebra) ter ribja vretenca. Med keramičnim gradivom se pojavlja groba in fina latenska keramika (sklede, lonci), pa tudi že italska kuhinjska keramika (pekači, trinožniki, lonci), italska keramika tankih sten (polkrožne skodelice in kozarci) in italska sigilata (kelih Consp. R2.1, skodelice Consp. 22.6, 22–24, krožniki Consp. 12.5, Consp. B1.10, skodela Consp. 13, pladenj), odlomki reliefnih oljenk Loeschcke I–VIII in amfore (Dr. 2–4, Dr. 6B, vzhodna



30 Jugozaahodni del kala faze 1b, zapolnjen s SE 4691. Viden tudi jarek SE 4873, zapolnjen z oblicami in količki na zahodnem delu kala. Pogled proti jugozahodu.



31 Faza 1b. Presek jame SE 4837 nad kalom. Pogled proti vzhodu.



32 Faza 1b, kal. Ostanki lesa na prodnatem dnu kotanje SE 4692, na dnu plasti SE 4693. Pogled proti severovzhodu.



34 Faza 1b, kal. Jarek SE 4915, zapolnjen s SE 4914 z ostanki keramičnih posod. Pogled proti severu.

amfora). Vse te najdbe datiramo v srednjeavgustejski čas. Večina celih posod iz te plasti je bila najdena v manjših poglobitvah zahodno od že zasutega odtisa tramu SE 4915 (sl. 34). Nekatere najdbe so ležale na dnu plasti, celo nekoliko vtisnjene s spodnjo sivo glino (SE 4961).

Pod posodami je bila odkrita koncentracija (SE 4854) ter več posameznih srednje velikih do velikih prodnikov (SE 4892, SE 4893, SE 4894) (sl. 35). Nekateri so bili, podobno kot nekatere večje posode na severovzhodnem delu kotanje, zaradi teže pogreznjeni v sivo glino SE 4961. Poleg njih se pojavljajo še manjši močno korodirani apnenčasti prodniki, ki jih moramo najverjetneje obravnavati kot prinesene



35 Najdiščne okoliščine razbitih keramičnih posod na dnu kala iz faze 1b (SE 4693). Pogled proti vzhodu.



33 Faza 1b, kal. Ostanki prepleta v plasti SE 4693. Pogled proti severovzhodu.



36 Dvoročajno posodo oziroma kantharos (G44) so pred odložitvijo v vodo obtežili s kamnom.

oziroma odvržene. Morda so služili za lažjo potopitev posod (sl. 36).

Nad omenjeno koncentracijo celih posod v SE 4693 so bili najdeni tudi številni kosti lesa (SE 4722, SE 4846) in ostanki prepleta v izmeri 0,80 × 0,60 m, s palicami v smeri sever–jug (SE 4730; sl. 33, 24). Med kosi lesa je bil v SE 4846 najden odlomek sigilatnega vrča (G248), ki ga lahko datiramo med srednjeavgustejski in tiberijski čas.

Močvirje

V fazo 1b umeščamo tudi najstarejše antropogene aktivnosti, ki so vezane na močvirnati predel v kv. L–N/51–54. Omenili smo že, da je na tem delu teren z vrha sipine blago padal v smeri proti jugu in vzhodu. Na jugovzhodnem robu izkopa je bil v prodnati osnovi prepoznan jarek (SE 8577; sl. 23). Primarno gre verjetno za naravno korito, usmerjeno SZ–JV, s padcem proti jugu, ki so ga kasneje umetno vzdrževali.

Delno ga je zapolnila plast vodnih usedlin iz temno sive glin z železovimi oksidi in manjšimi kamni, debela do 20 cm (SE 8759 = SE 8711; sl. 38), ki je prekrila tudi zahodni del izkopnega polja in se je proti zahodu izklinjala. Gre za močvirnato plast, ki nakazuje obstoj močvirne depresije oziroma nekdanje struge južno od izkopnega polja.

Zahodni rob močvirja so zamejili z nasutjem iz temno sive pečene glin z ogljem in kamni (SE 8760). Kmalu zatem

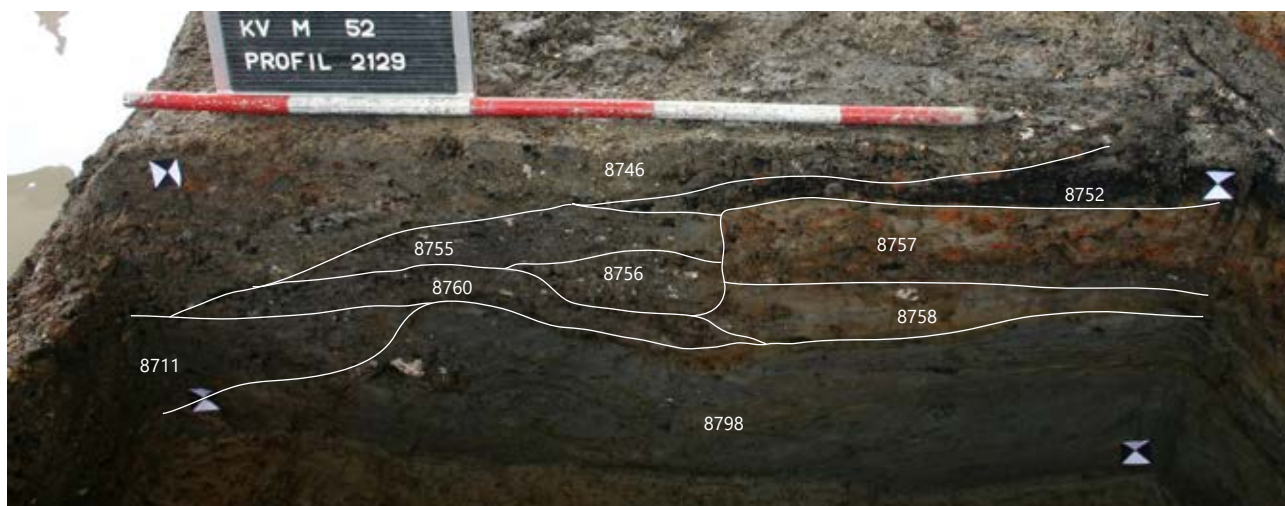


37 Faza 1b, močvirje. Plast oglja SE 8752 in del kurišča SE 8753. Pogled proti severovzhodu.

so vzporedno z nasutjem, vendar še na močvirskem sedimentu, postavili nekakšno leseno pregrado, meja katere se je v pozitivu ohranila kot glinen pesek (SE 8756; sl. 38) in je na zahodu prekrila tudi SE 8760. Od vzhoda sta se na očitno navpično steno pregrade naslonili dve nasutji: starejše iz temno sivkasto rjave glin z ogljem (SE 8758) in mlajše iz

sivkasto rjave glin z veliko lončenine in oglja (SE 8757), nasutje za hodno površino. V plasti je bil med drugim najden odlomek dvoročajnega vrča z grafitom (G249).

Na jugozahodnem robu so nad SE 8756 nasuli olivno rjav glinen pesek z ogljem, ki je že tvoril brežino jarka SE 8577. Na njegovi vzhodni strani so vzporedno z jarkom na SE



38 Presek čez plasti faze 1b vzhodno od jarka SE 8577. Pogled proti severu.

Kat. št.	PN	Kovno obdobje in datacija	Nominalna vrednost	SE	Tip SE	Faza	Lokacija
G14	4248	Augustus (7 pr. n. št.)	polovičen as	6192	sediment	1a	V od S5
G51	6053	Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. st. pr. n. št.)	mali srebrnik (rozeta)	4693	polnilo	1b	kal
G52	6046	Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. st. pr. n. št.)	mali srebrnik (rozeta)	4693	polnilo	1b	kal
G53	6045	Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. st. pr. n. št.)	mali srebrnik (rozeta)	4871	polnilo	1b	kal
G54	6044	Rimska republika (43–42 pr. n. št.)	kvinarj	4871	polnilo	1b	kal
G55	2885	Rimska republika (2.–1. st. pr. n. št.)	polovičen as	4871	polnilo	1b	kal
G56	6037	Augustus (po 7 pr. n. št.)	as	4871	polnilo	1b	kal
G57	2780	Julijsko-klavdijska dinastija (27 pr. n. št.–68)	polovičen as	4871	polnilo	1b	kal
G276	6060	Rimska republika (47–46 pr. n. št.)	kvinarj	4770	polnilo	1c	kal
G250	2661	Augustus (18–15 pr. n. št.)	sestercij	4768	polnilo	1c	kal
G347	4256	Augustus (15 pr. n. št.)	denarij	6711	polnilo	1c	osrednji del
G655	4360	Tiberius (22–23)	denarij	8729	sediment	1d	močvirje
G653	4352	Claudius I. (41–54)	sestercij	8677	nasutje	1d	močvirje
G654	4355	Nero (64–67)	denarij	8677	nasutje	1d	močvirje
G558	2739	Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. st. pr. n. št.)	mali srebrnik (rozeta)	4827	žganina	1d	osrednji del
G600	6102	Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. st. pr. n. št.)	mali srebrnik (očesni tip)	6673	sediment	1d	S2 do S5
G398	2754	Augustus (16–6 pr. n. št.)	as	4829	nasutje	1d	osrednji del
G568	2656	Rimska republika. Nedoločljiv (1. stol. pr. n. št.)	polovičen as	4792	sediment	1d	osrednji del
G570	2764	Augustus (7 pr. n. št.)	polovičen as	4792	sediment	1d	osrednji del
G374	4363	Augustus (7 pr. n. št.)	as	4832	polnilo	1d	kal
G569	2704	Augustus (16–6 pr. n. št.)	as	4792	sediment	1d	osrednji del
G632	4255	Tiberius (Divus Augustus) (22–30)	as	6677	sediment	1d	osrednji del
G639	4260	Tiberius (Divus Augustus) (34–37)	as	6812	sediment	1d	S4
G661	6033	Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. st. pr. n. št.)	mali srebrnik (rozeta)	4565	polnilo	1e	kal
G757	2718	Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. st. pr. n. št.)	mali srebrnik (rozeta)	4822	nasutje	1e	S2
G816	2689	Julijsko-klavdijska dinastija (27 pr. n. št.–68)	polovičen as	4762	žganina	1e	S2
G809	2686	Asia; Augustus (27–25 pr. n. št.)	AE	4755	nasutje	1e	S2
G662	2501	Caius (Germanicus) (39–40)	as	4565	polnilo	1e	kal
G663	2476	Caius (Agrippa) (37–41)	as	4565	polnilo	1e	kal
G843	4348	Claudius I. (41–54)	as	8649	sediment	1e	

39 Seznam novcev iz faze 1.

8757 postavili linijo lomljencev in oblic ter mlinskega kamna (SE 8710). Na plasti pa je ležalo tudi kvadratno ognjišče s podlago iz rdečega glinenega melja s kamni (SE 8753; sl. 37). Iz vzhoda se je na plast SE 8757 odložila do 5 cm debela plast čistega oglja s keramiko (SE 8752), ki se je izklinila že pred linijo kamnov (sl. 37, 38).

Na južnem delu območja (južni profil) je vzhodno od jarka SE 8577 nad sterilno podlago (SE 8798) ležala temno siva glina z ogljem, kamni in koščki malte (SE 8789), to pa je prekrival temno siv glinen pesek z ogljem in kamni (SE 8788). Od severa ga je prekrivala plast prodnikov s peščeno glino in ogljem (SE 8787). Z juga sta bili SE 8787 in SE 8788 prekriti s temno sivim glinenim peskom (SE 8786).

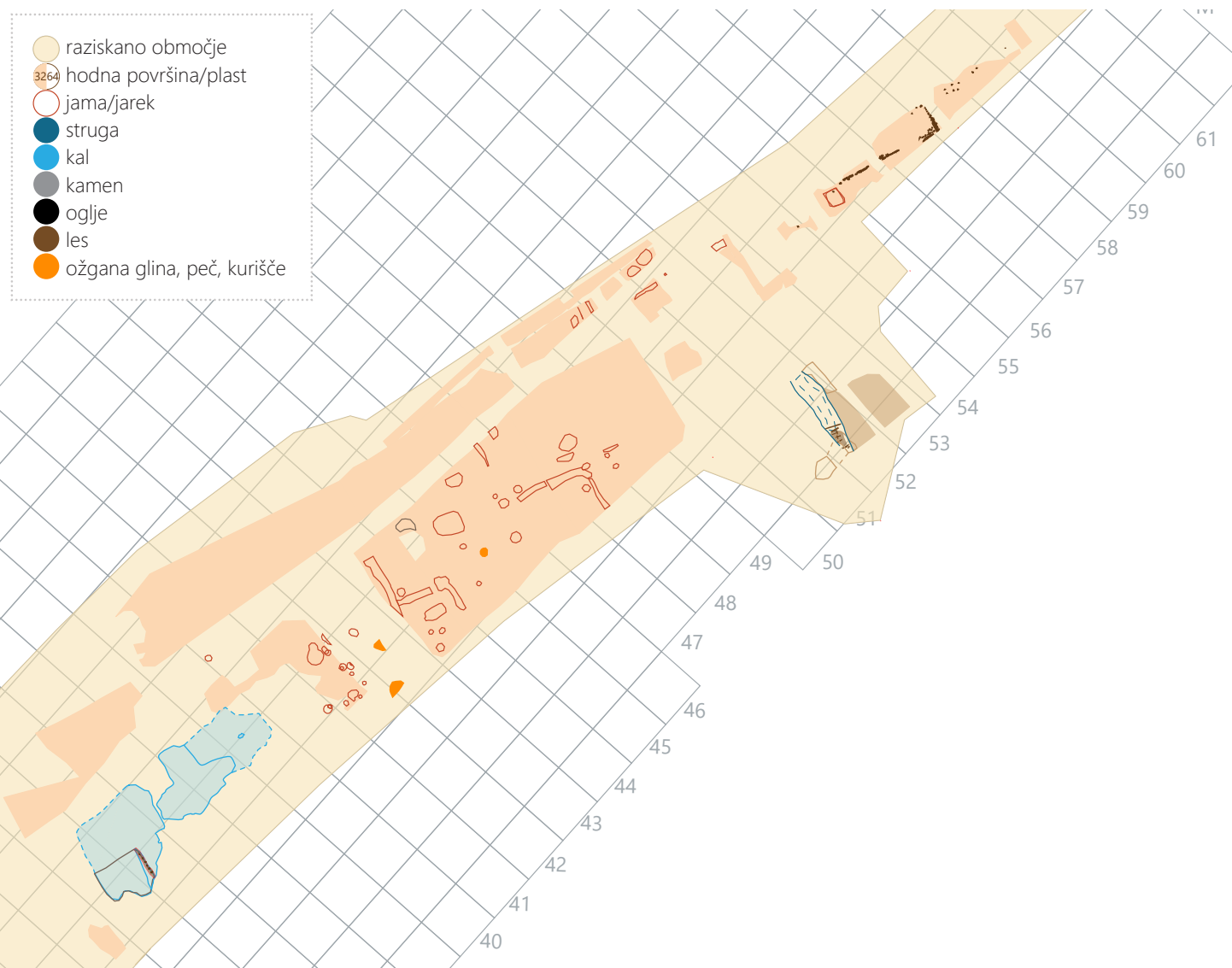
Zahodno od korita SE 8577 je nad sterilno glino (SE 8798) ležala plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z ogljem (SE 8802). Nad njo je ležala svetlo olivno rjava

meljasta glina s kosi ožgane gline (SE 8801), nad katero je ležala plast temno sive peščene gline z drobcu oglja in peščenjaka (SE 8767).

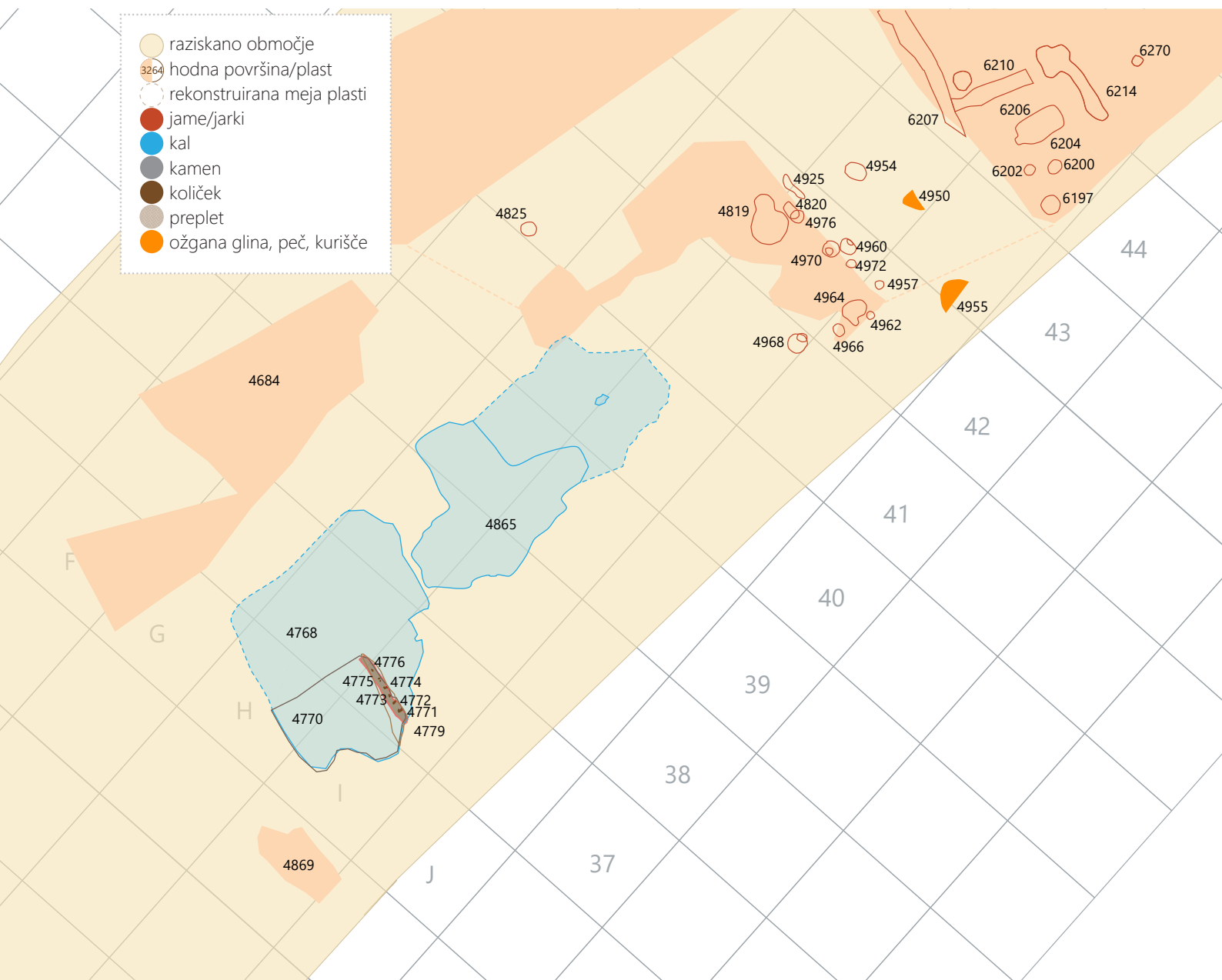
Še bolj zahodno pa je nad sterilno glino (SE 8798) ležala plast olivno rjave gline z ogljem (SE 8797), na njej pa sta bili vidni dve zaplati črnega peščenega melja (SE 8795, SE 8796). Vse skupaj je prekrila temno siva glina (SE 8794), nad katero je v južnem delu profila ležala SE 8767, v sredini pa majhna zaplata zelo temno sivkasto rjavega peščenega melja (SE 8768) – ostanek kurjenja.

5.1.1.3 Faza 1c

V naslednjo fazo umeščamo nadaljevanje dogajanja ob kalu. Hkrati pa smo v ta čas umestili tudi sledi poselitve sipine severovzhodno od kala, kjer so se ohranile sledi lesenih objektov, ki imajo praviloma tramove navpično postavljene v jame (t. i. stojkasta gradnja). Ta umestitev zaradi redkih najdb ni nujno najbolj natančna, saj bi bili ostanki lahko tudi starejši. V ta čas



40 Načrt severnega dela najdišča v fazi 1c. Merilo 1 : 500.



41 Detajlni načrt kala v fazi 1c. Merilo 1 : 200.

umeščamo tudi nasipavanje močvirnatega predela in postavljanje lesenih pregrad na jugovzhodu (sl. 39, 40).

Kal 1c

V naslednji fazi je bil zaradi zasipavanja oziroma naravne sedimentacije kal že precej manjši (sl. 41). Še vedno je deloval kot enotna kotanja, ki pa se že bolj izrazito deli na vzhodni in zahodni del, kar kaže na različno zastajanje vode. Čeprav se je lesena konstrukcija v tem času že podrla, je prostor (zlasti zahodni del kotanje) še vedno služil odlaganju predmetov.

V vzhodnem delu kotanje se je nad usedlino SE 4693 in ostanki lesene konstrukcije odložila do 0,1 m debela plast

sive gline (SE 4865; sl. 41), ki je bila po barvi in konsistenci zelo podobna SE 4691.

Na zahodnem delu je na SE 4693 in SE 4691 nalegla podobna plast sive gline (SE 4768 = SE 4737; sl. 41), ki je vsebovala več najdb (sl. 42) in verjetno tudi ostanke starejše ograje. V njej so bili med drugim najdeni: kontramarkiran Avgustov sestercij (G250), železen kijast žebliček (G253), ročaj noža (G251), žebliček za čevlje (G252), značilni pa sta manjša zastopanost keramičnih najdb (nekaj italske sigilate in italske keramike tankih sten, večji del amfore tipa Camulodunum 189 in odlomki amfore Dr. 6B, odlomki grobih glavničenih loncev, finega namiznega vrča ali glinenke in trinožnika (G254–G273)) in odlomki kosti (dolge kosti, rebra goveda in

SE 4768
Kovine
Sestercij Augustus (18–15 pr. n. št.) / G250
Odl. ploščatega predmeta / G251
Žebliček za čevlje / G252
Kijast žebliček / G253
Sigilatno posodje
Aretina A skodelica / G254
Konična skodelica Consp. 24.3; ITS Padana B / G 255: dat.: srednjeavgustejsko-tiberijsko obd.
Konična skodelica Consp. 24 ali 31; ITS Padana B / G 256
Krožnik, Padana B / G257: dat.:do sr. 1.st.
Krožnik, Padana B / G258
Krožnik, Padana B / G259
Krožnik, Padana B / G260
Keramika tankih sten
Polkrožna skodelica fabr. A; KTS Mgdb 28 / G261
Odl. skodelice/ G262
Polkrožna skodelica fabr. B; KTS Mgdb 50 / G263
Polkrožna skodelica fabr. B; KTS Mgdb 50 / G264
Polkrožna skodelica fabr. B; KTS Mgdb 50 / G265
Polkrožna skodelica fabr. F, peskanje; KTS Mgdb 115 / G266
Konična skodelica/ G267
Svetla namizna keramika
Steklenica, fin lonec ali dvoročajni vrč / G268
Kuhinjska keramika
Lonec / G269
Lonec / G270
Lonec / G271
Trinožnik / G272
Amfore
Amfora Dr. 6B / G273
Korenčkasta amfora Camulodunum 189 / G274
Korenčkasta amfora Camulodunum 189 / G275
SE 4770
Kovine
Kvinarij Rimska republika (47–46 pr. n. št.)/ G276
Del peresovine fibule / G278
Pravokotna napisna ploščica / G279
Okov s predrtino / G280
Pozlačena (?) bronasta aplika s spiralo/ G281
Bronasta igla za vreteno / G282
Žebliček / G283
Žebliček za čevlje / G284-299
Dolg in vitek železni žebelj/ G300
Jantar
Jantar obesek v obliki ptice s predrtino / G277
Sigilatno posodje
Krožnik Consp. 20.4 ali 21.3; ITS Aretina A / G301
Skodelica Consp. 24 ali 31; ITS Padana B / G 302
Krožnik ITS Padana B / G303
Keramika tankih sten
Skodelica KTS Mgdb 36-37 / G304
Polkrožna skodelica KTS Mgdb 68, fabr. C / G305
Polkrožna skodelica KTS Mgdb 68, fabr. C / G306
Polkrožna skodelica KTS Mgdb 68, fabr. C / G307
Manjša bikonična skodelica - lokalna / G308
Namizna keramika
Manjša bikonična skodelica/ G309
Bikonični lonec z narebrnim vratom / G310

Vrč / G311
Kozarec / G312
Fin lonec ali dvoročajni vrč / G313
Kuhinjska keramika
Pekač / G314
Grob bikoničen lonec / G315
Lonec z izvihanim ustjem in ravnim robom / G316
Trinožnik / G317
Trinožnik / G318
Pokrov/ G319
Pekva / G320
Amfore
Amfora Dr. 2-4 / G321
Korenčkasta amfora Camulodunum 189/ G322
Drugo
Odlomek talilnega lončka/ G323
Granitna plošča/ G324
SE 4826
Skodela keramike s črnim premazom / G325
Dvoročajna skodelica Sarius; Consp. R13 / G326

42 Seznam najdb iz kala 1c.



43 Kal 1c, zapolnjen s polnilom SE 4770. Pogled proti zahodu.

konja, rebra drobnice, čeljust kože, medenica svinje, zapestje goveda). Najdbe datiramo v poznoavgustejsko-tiberijski čas (do leta 30 n. št.).

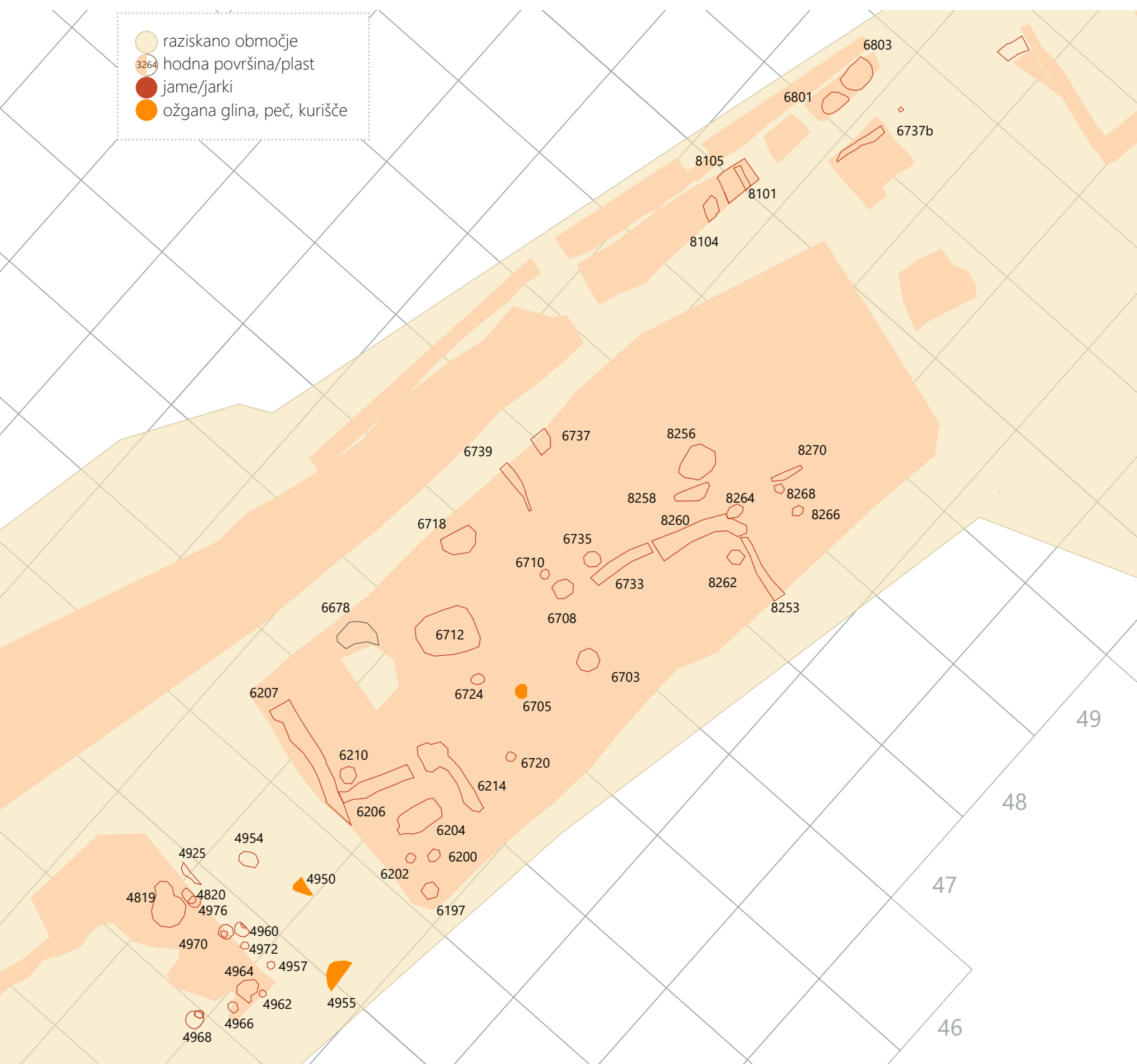
V jugozahodnem delu kotanje je bil v SE 4768 vkopan 1,5 m dolg tram s pravokotnim presekom (SE 4779/4769), podložen s šestimi kosi lesa (SE 4771–SE 4776) in kostmi. Vzhodno od njega se je na SE 4768 odložila zelo temno sivorjava pečena glina (SE 4770; sl. 43, 41), s številnimi odlomki keramike (G301–G322), dvema odlomkom talilnega lončka (G328), kosom žindre, dolgim in vitkim žebeljem (G300), žeblički za čevlje (G238–G297, G299), jantarnim obeskom v obliki ptice (G277) in granitno ploščo (G324). V plasti so bile tudi kosti goveda (dolge kosti in medenica), pragoveda (dolge kosti, zobje), dolge kosti drobnice in svinje (zobje, deli lopaticice in okončin), ribja vretenca. Najdbe iz te plasti datiramo v poznoavgustejski in tiberijski čas.

Jame in jarki na osrednjem delu

Območje severovzhodno od kala je bilo najkasneje v tem času poseljeno. Na nekoliko privzdignjenem predelu (kv. 41–49) je bilo v sterilno podlago iz svetlo rjave gline (SE 2306) vkopanih več jam in jarkov.

Zahodna skupina vkopov

Zahodno skupino tvorijo jame za navpične lesene nosilce – stojke (SE 4976/4975, odtis kola SE 4974/4973; SE 4970/4969, odtis kola SE 4952/4951; SE 4960/4959, odtis kola SE 4923/4922; SE 4968/4967, odtis kola SE 4804/4791; sl. 41, 44, 47), ki jih žal ne moremo povezati v logičen objekt. Zaradi mlajših posegov lahko upravičeno domnevamo, da se vsaj nekatere jame niso ohranile.



44 Detajlni načrt osrednjega dela severne sipine v fazi 1c. Merilo 1 : 200.



45 Faza 1c, osrednji del severne sipine. Peč SE 4955 s polniloma SE 4949 in SE 4999. Pogled proti jugovzhodu.



46 Faza 1c, osrednji del severne sipine. Jame SE 4958, SE 4964 in SE 4962. Pogled proti jugovzhodu.



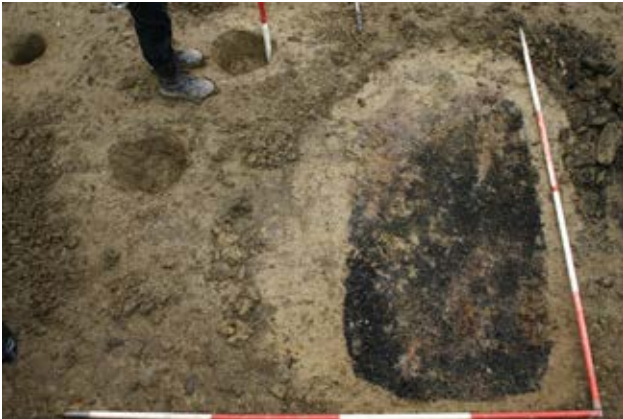
47 Faza 1c, osrednji del severne sipine. Jame SE 4958–4976 in SE 4907/4908. Pogled proti severu.

Ob njih se je nizala večja koncentracija odpadnih (?) jam (SE 4819, SE 4820, SE 4925/4924, SE 4954/4953, SE 4958/4957, SE 4962/4961, SE 4964/4963, SE 4966/4965, SE 4972/4971; sl. 46, 41). Južno od njih sta ležali tudi peč (jama SE 4955; sl. 45) in ožgana zaplata (SE 4950), ki prav tako priča o kurjenju. Na dnu peči (SE 4955) z glinenim premazom (SE 4956) so ležali pravokotni kamni (SE 6004). Spodnji del je zapolnjeval črn glinen sediment (SE 6003), poln odlomkov enoročajnih vrčev (G332, G333), ki jih lahko le okvirno datiramo v 1. stoletje n. št. V mlajšem polnilu pa so bili ugotovljeni ostanki oboka (SE 4999, SE 4949; sl. 45). V svetlo rjavi glineni plasti nad pečjo (SE 6006) so bili odkriti bronasta fibula tipa Aucissa (G334), bronasta naličnica čelade (G335) in sigilatni pladenj Consp. 18.2 s pravokotnim žigom SE-RI/CREST (G336), ki se datira med leto 10 pr. n. št. in 5 n. št.

Severozahodno od te skupine je ležala še ena okrogla jama (SE 4825; sl. 41).

Centralna skupina vkopov

Vzhodno je ležala še ena skupina vkopov, ki jih morda lahko povežemo v objekt. V sterilno podlago SE 2306 so bili vkopani jarki (SE 6207/6208, SE 6206/6215) s polnili iz glinenega melja sivorjave barve z ogljem (sl. 44, 41). V SE 6215 je bil najden odlomek sigilatnega krožnika z žigom ZETI (G342), ki ga datiramo v pozno avgustejski čas (med letoma 1 in 15 n. št.).



48 Faza 1c, osrednji del severne sipine. Jama SE 6205.
Pogled proti jugozahodu.

Jarka SE 6207 in SE 6214 sta bila enako usmerjena in sta potekala vzporedno. Jarek SE 6206 pa je ležal prečno na njiju in je povezoval severni del jarka SE 6214 z južnim delom jarka SE 6207. Jarki domnevno predstavljajo odtise/nosilce horizontalnih tramov.

Ob njih pa je ležalo tudi nekaj jam za vertikalne lesene nosilce – stojke (SE 6209/6210, odtis kola SE 6211; SE 6197/6198, odtis kola SE 6199; SE 6200/6201, SE 6202/6203; sl. 44). En tak nosilec (SE 6213/6212) je bil vkopan tudi v polnilo jarka SE 6207. V notranjosti objekta je ležala še večja odpadna jama, zapolnjena z ogljem (SE 6204/6205, SE 6214; sl. 48).

V polnilih omenjenih jam so ležali odlomki lončenine, ki jih umeščamo v avgustejsko-tiberijski čas (npr. G338).

Skupina odpadnih jam

Severovzhodno je ležala skupina jam, ki jih opredeljujemo kot odpadne ali morda shrabnene jame (sl. 44). Gre za dve manjši okrogli jami (SE 6720/6719, SE 6724/6723), večjo ovalno jama (SE 6712), s polnilom iz glinenega melja s kamni, opeko, ožgano glino in kostmi (SE 6711), ovalno jama (SE 6718/6717) ter še dve večji (SE 6703/6702, SE 6708/6707; sl. 50) in eno manjšo jama (SE 6710/6709; sl. 49). Med njimi je ležalo še manjše kurišče (SE 6705/6704).

V bližini je bil na sterilni podlagi najden polovičen Avgustov as (G14), v SE 6711 pa Avgustov dupondij (G347), polkrožne skodelice tankih sten (G349–G351) in kuhinjska lončenina (G352–G353). Podoben keramičen inventar je bil najden tudi v SE 6707 (G343–G346). Najdbe umeščamo v avgustejsko-tiberijski čas.



49 Faza 1c, osrednji del severne sipine. Jami SE 6708 (levo) in SE 6710 (desno). Pogled proti jugozahodu.



50 Faza 1c, osrednji del severne sipine. Še neizkopane jame SE 6702–SE 6722 v geološki osnovi in mlajši vkopi. Pogled proti severu.

Vzhodna skupina vkopov

Vzhodno od omenjenih odpadnih jam je ležala še ena skupina vkopov, ki jih morda lahko povežemo v objekt (sl. 44). Sestavljali so ga jarki za horizontalne lesene nosilce. Glavno steno je predstavljal jarek, usmerjen SV–JZ (SE 6733/6732), ki se je nadaljeval v jarek SE 8260/8259. Ta se je na vzhodnem delu obrnil proti jugovzhodu (SE 8253/8252). Na vogalu je ležala jama za kol (SE 8264/8263). Proti severovzhodu je tekla še en jarek (SE 8270a/8269a).

Del objekta je bil morda tudi jarek (SE 6739), usmerjen SZ–JV, zapolnjen z olivnim glinenim meljem z ogljem in majhnimi kamni (SE 6938), ki je ležal severno.

V SE 8252 so bili najdeni odlomki skodelic tankih sten (G358, G359) in sigilatna skodelica Consp. B 4.9 (G357), ki jo glede na žig datiramo v tiberijski čas (med letoma 15 in 25 ali kasneje), kar kaže, da je bil objekt najkasneje v tem času že podrt.

Južno od jarka 8260 in zahodno od 8252 je ležala okrogla jama (SE 8262/8261), vzhodno pa več ovalnih jam (SE 8268a/8267a, SE 8266/8265, SE 8272/8271*).



51 Faza 1c, osrednji del severne sipine. Jarek SE 6733 in jama SE 6735. Pogled proti severu.

Severno od jarka 8260 pa se je vrstilo še nekaj ovalnih jam (SE 8258/8257, SE 8256/8255) ter manjši okrogel vkop (SE 6735/6734; sl. 51), zapolnjen z olivnim glinenim meljem, in poškodovan vkop (SE 6737/6736), zapolnjen z olivno sivim glinenim meljem.

Skupina vkopov na brežini

Severovzhodno je ležalo nekaj jam, vkopanih v severno brežino (sl. 44). Ob ovalni jami (SE 8104/8103) je ležal večji vkop (SE 8105), ki je imel na dnu odtis ožjega »tramu«, usmerjenega SZ–JV (SE 8101/8102). Vzhodno je pravokotno na tram potekal še en podoben vkop (SE 6737b).

Še bolj severno sta bili v sterilno glino (SE 2306) vkopani dve večji jami (SE 6801/6800, SE 6803/6802; sl. 52, 44). Prekril ju je temno olivno siv glinen melj z drobcu malte in oglja (SE 6751).

Močvirje z ograjo

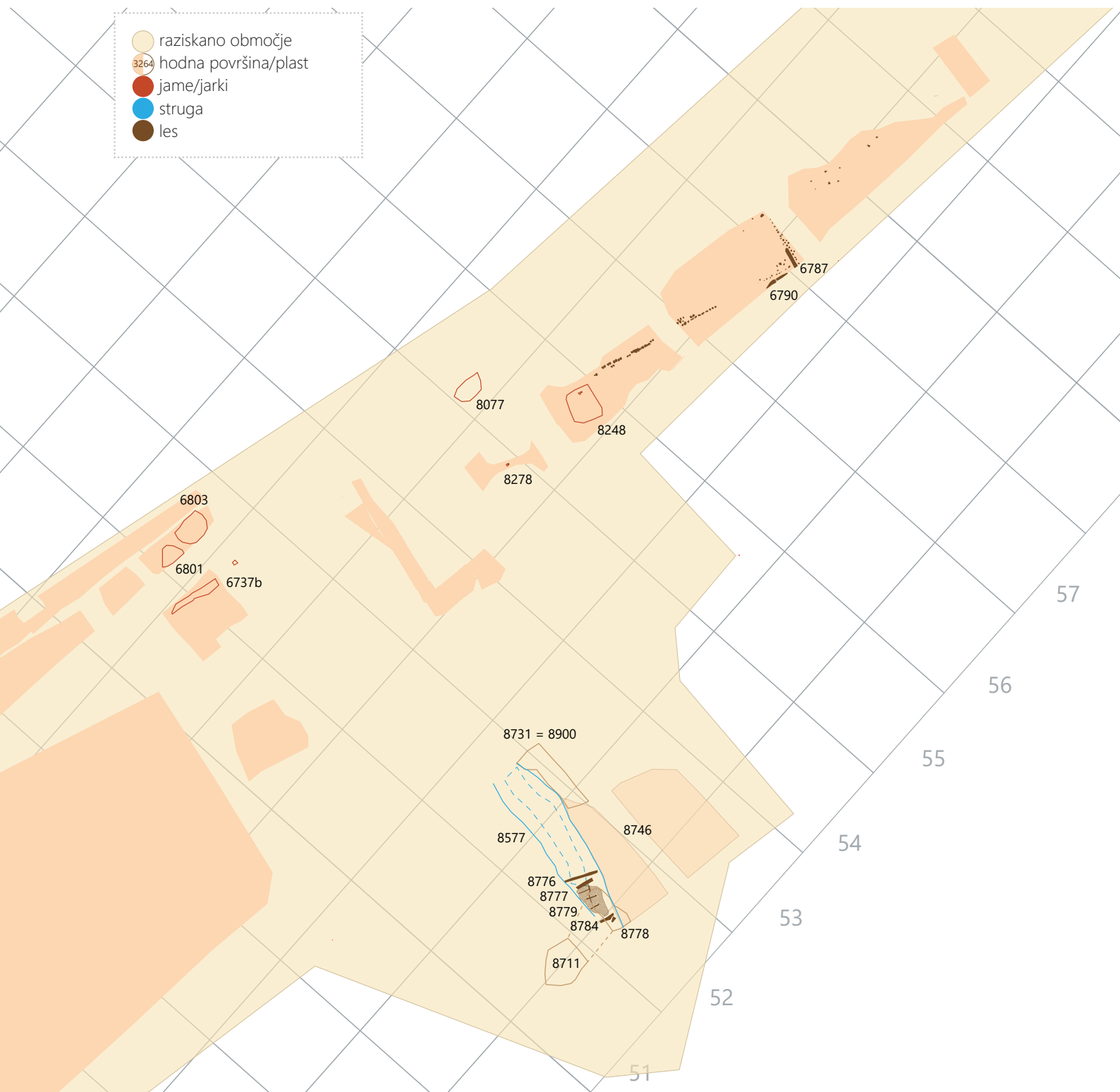
Na območju nekdanjega močvirja ob južnem robu izkopa so v tej fazi na celoten predel vzhodno od jarka SE 8577 nasuli tampon iz svetlo rjavkasto sivega glinenega peska (SE 8746; sl. 53, 54, 38), s čimer so brežino jarka SE 8577 dvignili že za približno 0,35–0,40 m, teren pa izsušili. Proti severu je tampon segal nad svetlo olivno rjavo meljasto glino z ogljem in kamni (SE 8731 = SE 8900).



54 Nasutje SE 8746. Pogled proti severovzhodu.



52 Faza 1c, osrednji del severne sipine. Jami SE 6801 in SE 6803, vkopani v glino SE 2306. Pogled proti severozahodu.



53 Detajlni načrt severnega dela severne sipine v fazi 1c. Merilo 1 : 200.



55 Faza 1c, severni del severne sipine. Ostanke lesene ograje SE 8745, SE 8777, SE 8778, SE 8784, tampon SE 8731 in starejša linija lomljencev SE 8710. Pogled proti vzhodu.

Okvirno v tem času so na brežino jarka postavili tudi leseno konstrukcijo, najverjetneje ograjo, ki je padla in se delno pogreznila v močvirsko plast (SE 8711 = SE 8759). Ograjo so tvorili trije glavni nosilci oziroma piloti iz klanih debel listavcev (SE 8776 – dl. 140 cm, pr. 9 × 8 × 1 cm, radialno klan les s trikotnim presekom; SE 8777 – dl. 72 cm, pravokoten presek 6 × 9 cm; SE 8784 – ohr. dl. 62 cm, pr. 8 × 7 × 1 cm, radialno klan les s trikotnim presekom; SE 8778 – 0,5 cm debela deska dolžine 22 cm in širine 14 cm) ter vmesen plot iz

tankih navpičnih elementov (SE 8780–SE 8783) in prepleta (SE 8779; sl. 55, 53).

Zahodno od jarka SE 8577 je v tem času SE 8767 in SE 8768 prekrila temno sivkasta glina (SE 8766), nad katero je ležala temno sivkasto rjava peščena glina s kosi prežgane gline in oglja (SE 8765 = SE 8800). Na tej plasti sta ležali zaplata zelo temno sivega meljastega peska z ogljem (SE 8764) in olivno siva glina (SE 8799).

Severovzhodna brežina

Na skrajnem severovzhodnem delu terena so bili na površini sterilne gline (SE 6346) vidni številni odtisi količkov z okroglim ali ovalnim presekom premera 5–8 cm, ki so zamejevali večji pravokoten objekt v izmeri 5 × 2,5 m, najverjetneje ogrado za živali (sl. 56, 57, 53). Ožjo vzhodno stranico je sestavljala linija 21 količkov (SE 6862–SE 6905), ki so bili včasih v parih ali celo po trije skupaj. Poškodovana severna stena je imela ohranjene samo tri količke (SE 6906/6907, SE 6992/6993, SE 6994/6993). Daljšo južno steno je tvorilo 47 količkov, deloma zabitih v parih (SE 6936–SE 6945, SE 6908–SE 6916, SE 8059–SE 8066, SE 8073–SE 8076, SE 6921–SE 6936, SE 6951/6950, SE 6975–SE 6986, SE 8208–SE 8234, SE 8250/8249, SE 8274/8273). Jugovzhodni kot je tvorila lega iz dveh, pravokotno drug na drugega



56 Faza 1c, severni del severne sipine. Ostanek lesenega objekta, zamejenega z odtisi kolov. Pogled proti jugu.



57 Faza 1c, severni del severne sipine. Severni del izkopa z ostankom lesenega objekta, zamejenega z odtisi kolov. Pogled proti vzhodu.

postavljenih tramov (SE 6787/6786), pri čemer je bil južni (SE 6860/6788, SE 6790/6789) položen na 5 količkov.

Zahodno od objekta je v sterilni podlagi ležal pravokoten plitek vkop, zapolnjen s temno sivorjavo peščeno glino z ogljem in keramiko (SE 8248/8247). Jugozahodno je na sterilni podlagi SE 6346 ležala še ena majhna jama za kol (SE 8278/8279).

Na skrajno vzhodnem koncu ohranjenega dela brežine je v sterilni podlagi (SE 6346) ležalo še osem majhnih okroglih jam za količke, razvrščenih okvirno v dveh vrstah, vzporednih z brežino (SE 8035/8034, SE 8033/3032, SE 8031/8030, SE 8041/8040, SE 8039/8038, SE 8037/8036, SE 8027/8026, SE 8029/8028). Jame, ki skoraj niso imele polnil, bi lahko predstavljale ostanek ograje. Po poružitvi strukture je v

polnilu odtisa kola SE 8030 (SE 8031) ležal odlomek poznopadske sigilatne skodelice Consp. 34.2, kakršne so izdelovali od sredine 1. oz. klavdijskega časa do sredine 2. stoletja. To konec objekta datira v fazo 1d ali kasneje.

5.1.1.4 Faza 1d

V prvi polovici 1. stoletja n. št. je prišlo do obsežnejšega vodnega delovanja, ki se odraža v odložitvi do 0,2 m debele plasti olivno rjavega glinenega melja z drobci oglja, drobci opek in kamni prek večjega dela severne sipine (SE 6673 = SE 6599 = SE 6188 = SE 8106 = SE 8204 = SE 6805 = SE 6816 = SE 8288) (sl. 58). Na severovzhodno brežino je nalegla podobna, nekoliko bolj peščena plast (SE 2305 = SE 4706). Obe sta prekrili starejše sledi poselitve. Najdbe iz SE 2305 lahko umestimo v tiberijski čas (G599), medtem ko se v SE 6673 (G606–G620) poleg najdb avgustejsko-tiberijskega časa pojavljajo tudi mlajše oblike (npr. sigilatna skodelica Consp. 34 – G604), ki so jih začeli izdelovati šele po letu 30 in sodijo bolj v tiberijsko-klavdijski čas ter so še zlasti pogoste v drugi polovici 1. stoletja.

Na območju kala odložitve poplavnega sedimenta nismo prepoznali. Predel je še vedno deloval kot kulturni prostor, ki pa so ga z intenzivnim nasipavanjem okolice močno spremenili. Vidna je bila tudi sprememba v načinu rituala.

Kal 1d

Kmalu po odložitvi SE 4768–SE 4770, SE 4865 so na osrednji del kala začeli nasipavati glino, s čimer so ga razdelili na dva manjša bazenčka (sl. 59). Nasipanje je bilo posebej obsežno na najplitvejšem delu, tj. na sredini med obema kotanjama, kjer je doseglo debelino 0,4 m. Na južnem delu je bila najprej nasuta (SE 4878 = SE 4900), v kateri so bili poznolatenski lonci (G454–G456). Sledila ji je še plast (SE 4877) z odlomkom amfore Dr. 6B (G468) in aretinskega sigilatnega krožnika Consp. 18.2 (G467), ki ga datiramo v srednjeavgustejsko-tiberijski čas.

Obe ter starejšo sivo glino SE 4865 je nato prekrilo še eno nasutje (SE 4723 = SE 4864 = SE 4853 = SE 4645), s katerim so teren dvignili še za do 0,15 m. To nasutje rjave glin je že vsebovalo najdbe, ki jih datiramo v tiberijsko-klavdijski čas. Med drugim se pojavljajo odlomki padskega sigilatnega (B) krožnika (G461), amfor Dr. 6B (G464, G465) in kozarca keramike tankih sten (G462).

Zaradi različne vlažnosti se je med mokrotno usedlino in bolj suhim nasutjem skoraj na vsej interfaciji izlužila plast limonitne skorje, debela do 3 cm. Da skorja ne predstavlja nujno stratigrafske ločnice, kaže primer odlomka lonca, ki ga je skorja zajela po sredini med sivo in rjavo glino – SE 4768 in SE 4723 (sl. 61).

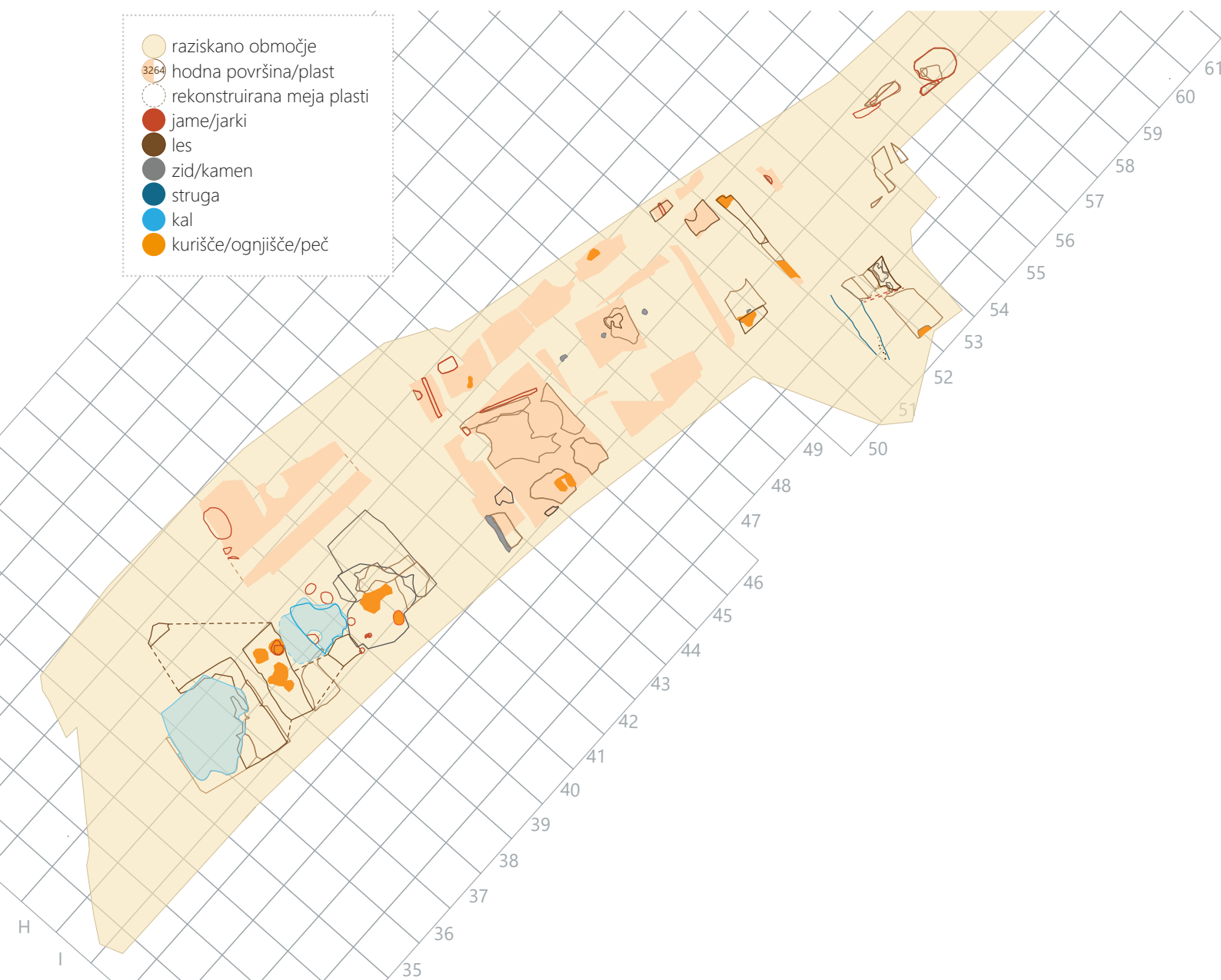
Na severozahodnem delu so na SE 4723 nasuli še oliven glinen melj (SE 4826), ki je vseboval dva odlomka ustja in dela ostenja skodelice Lamboglia 5/7 z nebleščečim črnim premazom (G325) in dvoročajne skodelice Sarius. Datiramo ju v avgustejsko-tiberijski čas.

V novonastalem zahodnem kalu se je nad SE 4770 formirala plast črnsive peščene gline z majhnimi do srednje velikimi prodniki (SE 4740; sl. 62). Plast je vsebovala številne odlomke lončenine (italsko sigilato, skodelice in kozarce keramike tankih sten, fino namizno in grobo kuhinjsko lončenino, odlomke amfor (Dr. 2–4, Dr. 2–5) ter tudi fino in grobo latensko lončenino: (G522–G551), steklene (G521) in kovinske najdbe (zlato polkroglasto apliko (G469), dva bronasta

kavlja za preslico (G470, G471, žebličke za čevlje (G477–G517), železen pečatni prstan z izpadlo gemo (G518) ter odlomke kosti (deli svinje in vretenca velikega prežvekovalca, del spodnje čeljusti psa in ribje kosti). Nekatere najdbe še lahko datiramo v avgustejsko-tiberijski čas, nekaj odlomkov pa datiramo v tiberijsko-klavdijski čas oziroma po letu 30 (npr. skodelica Consp. 27/29: G525). Značilno je, da so bili odlomki lončenine močno razlomljeni (vel. 1–3 cm).

V novonastalem vzhodnem kalu se je nad 4865 najprej formirala temno sivorjava glina z zaplatami sive gline (SE 4818; sl. 63), ki je ob robu nalegla tudi nad nasutje SE 4723. V njej so bili najdeni odlomki keliha z napisom lončarja L. Sarius L. L. Surus, z reliefnim okrasom (G367), ki ga datiramo v

- raziskano območje
- 3264 hodna površina/plast
- rekonstruirana meja plasti
- jame/jarki
- les
- zid/kamen
- struga
- kal
- kurišče/ognjišče/peč



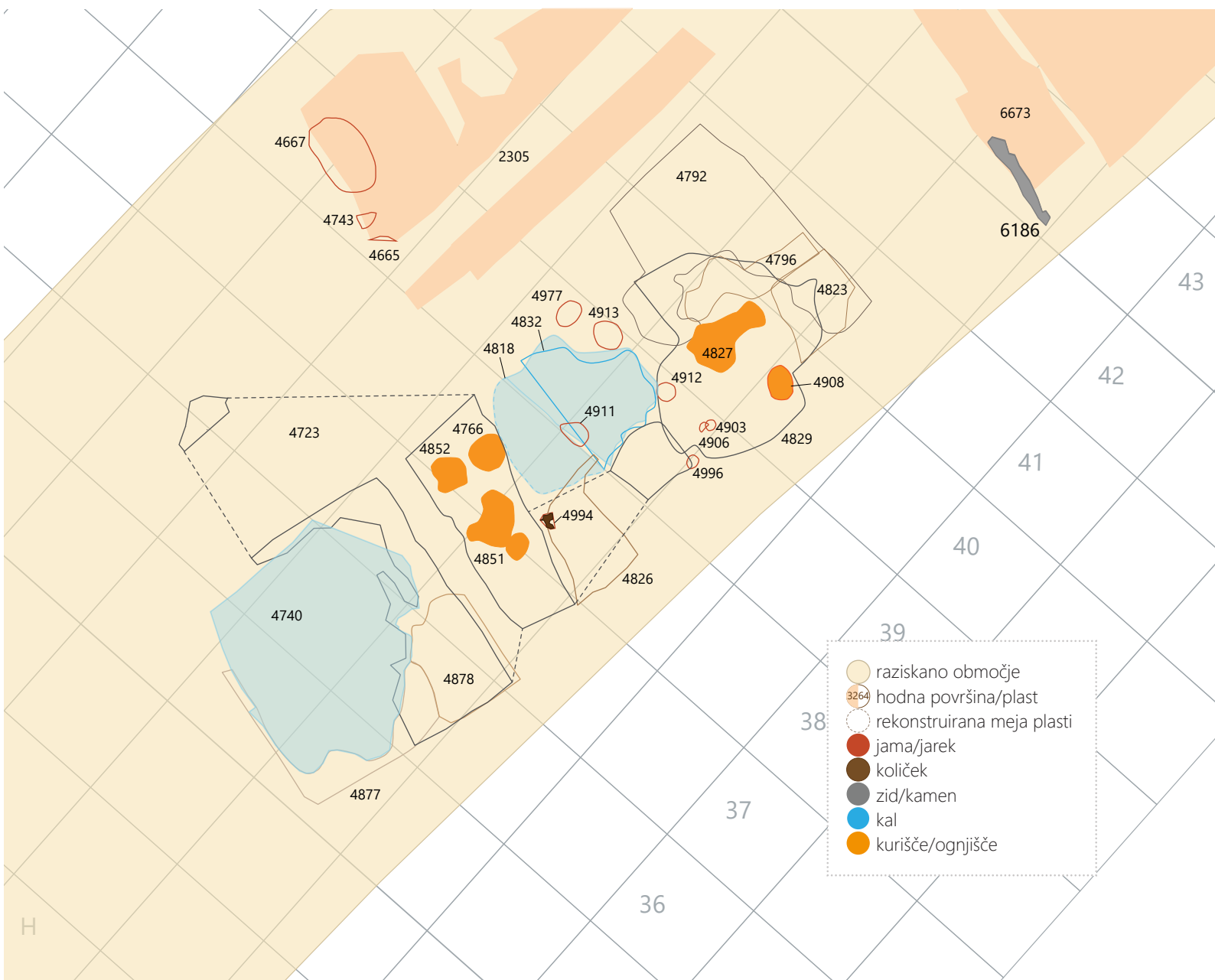
58 Načrt severnega dela najdišča v fazi 1d. Merilo 1 : 500.

srednje ali pozno avgustejski čas; keramika s črnim premazom (G366), skodelica keramike tankih sten (G368) ter kuhinjski lonci (rimske in poznolatenske oblike: G370–G373). Kostmi, ki so bile najdene v plasti, večinoma pripadajo svinji, nekaj je bilo tudi dolgih kosti drobnice in goveda. Za razliko od odlomkov lončenine v SE 4740 tu prevladujejo večji odlomki (do 5 cm).

Nad SE 4818 je ležala še zelo podobna temno rjava do siva glina (SE 4832), pri čemer je tvorila mejo med obema plastema prehod med korodiranimi apnenčastimi prodniki in glinenimi zaplatami. Tudi v tej plasti je bil najden en odlomek keliha, katerega del je ležal že v plasti SE 4818 (G380), poleg tega pa več odlomkov keramike s črnim premazom

(G377–G379), sigilatnih skodelic in vrčka (G381–G383), polkrožne skodelice in kozarce keramike tankih sten (G384–G387), vrčkov (G388–G389), kuhinjske lončenine (G390–G393) in amfore Dr. 6A (G394). Omeniti velja tudi Avgustov as (G374) in odlomek srebrnega ogledala (G375). Najdbe iz SE 4832 datiramo v poznoavgustejski in tiberijski čas. Kostmi večinoma pripadajo velikim prežvekovalcem (dolge kosti konja in čeljusti, zobje, kosti okončin domačega goveda in divjega goveda), drobnici (spodnja čeljust, rebra, vretenca), svinji (dolge kosti, del medenice, vretenca, čeljusti in zobje) in srnjadi (zobje in rebra).

S površine SE 4832 je bila še v času obstoja kala izkopana jama (SE 4911; sl. 64), zapolnjena s temno rjavo glineno



59 Detajlni načrt kala v fazi 1d. Merilo 1 : 200.

SE 4818
Kovina
Žebliček / G365
Keramika s črnim premazom
Krožnik ali skleda s črnim premazom; Lamboglia 5/7 / G366
Sigilato posodje
Kelih z reliefnim okrasom; Consp. R2.1; ITS Sarius / G367: dat.: srednje do poznoavgustejsko obd.
Keramika tankih sten
Skodelica KTS Mgdb 36–37 / G368
Temna namizna keramika
Pokrov / G369
Kuhinjska keramika
Pitthos ali ogromen lonec / G370
Večji lonec / G371
Lonec / G372
Pokrov / G373
SE 4832
Kovina
As Augustus (7 pr. n. št.) / G374
Odlomek srebrnega ogledala / G375
Kos usnja / G376
Keramika s črnim premazom
Krožnik ali skleda Lamboglia 5/7 / G377
Krožnik Lamboglia 5 / 7 / G378
Krožnik ali skleda Lamboglia 7 / 16 / G379
Sigilatno posodje
Kelih; Consp. R2.1; ITS Sarius / G380
Dvoročajna skodelica Sarius Consp. R13 / G381
Vrč Consp. K9; ITS Padana B / G382
Konična skodelica s cilindričnim vratom Consp. 22.6 z dvovrstičnim žigom C.C.C... / ...LI; ITS Padana C / G383: dat.: 20 pr. n. št.–tiberijski čas
Keramika tankih sten
Ovalen kozarec; KTS Marabini XI = Ricci I / 156 (fabr. C) kozarec T5 / G384
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 28 polkrožna skodelica fabr. A / G385
Polkrožna skodelica; KTS Mgdb 50, fabr. B / G386
Polkrožna skodelica, KTS Mgdb 68, fabr. C / G387
Namizna keramika
Enoročajni vrček / G388
Dvoročajni vrč, glinenka ali fini lonec / G389
Velik lonec / G390
Lonec ali skleda s trikotnim ustjem / G391
Lonec / G392
Trinožnik / G393
Amfore
Amfora Dr. 6A / G394
SE 4740
Kovina
Polkroglasta aplika s štirimi zobci / G469
2x Tordiran kavelj za preslico / G470–471
Podložka z zakovico / G475
Trakast okov / G476
Žebliček za čevlje / G477–517
Železen pečatni prstan z izpadlo gemo / G518
Diskast okov s predrtino / G519
Zatič s sedlasto zajedo / G520

Odlomek rebraste skodelice iz belo–modrega marmoriranega stekla / G521
Volutna oljenka Loeschcke I / G522
Skodelica: odlomek prstanastega dna z delno ohranjenim / nečitljivim žigom ...L, ipp (ippd, tip 602); ITS Padana B / G523
Krožnik, odlomek dna z nečitljivim žigom ippd (tip 602, ohr. d. 1,1 cm), 15 pr. n. št.–40 n. št.; ITS Padana B / G524: dat.: od leta 15 dalje
Cilindrična skodelica Consp. 27 ali 29; ITS Padana B / G525: dat.: tiberijsko – neronsko
Kelih Consp. R2.1; ITS Sarius / G526
Skodelica; ITS Padana B / G527
Krožnik Consp. 18.2; ITS Padana B / G528: dat.: 10 pr. n. št. – tiberijsko(20) / sredina 1. st. n. št.
Krožnik Consp. B 2.5; ITS Padana B / G529
Krožnik, ITS Padana B / G530
Consp. 4 ali 6; ITS Padana B / G531
Svetla keramika s premazom
Cilindrična skodelica Ce V.2.6 – PTS Consp. 26 / G532
keramika tankih sten
Polkrožna skodelica, KTS Mgdb 28 fabr. A / G533
Polkrožna skodelica KTS Mgdb 28, fabr. A / G534
Kozarec ali skodelica / G535
Kozarec / G536
Polkrožna skodelica KTS Mgdb 68, fabr. C / G537
Skodelica, KTS Mgdb 115 (fabr. F peskanje) / G538
Skodelica, KTS Mgdb 115 (fabr. F peskanje) / G539
Skodelica, KTS Mgdb 115 (fabr. F peskanje) / G540
Skodelica, KTS Mgdb 115 (fabr. F peskanje) / G541
Namizna keramika
Vrč / G542
Fin bikoničen lonec / G543
Bikoničen fin lonec / G544
Fin bikoničen lonec / G545
Kuhinjska keramika
Lonec / G546
Pokrov / G547
Pokrov / G548
Trinožnik / G549
Amfore
Amfora Dr. 2–4 / G550
Amfora Dr. 2–5 (Koan, vzhodna proizvodnja) / G551

60 Seznam najdb iz kala 1d.



61 Faza 1d, kal. Odlomek lonca, ki ga je limonitna skorja zajela po sredini med sivo in rjavo glino SE 4768 in SE 4723.

(SE 4910) z odlomki lončenine (G395–G397) in dvema živalskima lopaticama. Na glino je bila v vkupu položena še deska, ki se je pod pritiskom usločila.

Ta jama predstavlja konec uporabe vzhodnega kala. Glede na odlomek marmoriranega dna južnogalske sigilate (G396) v jami njegovo opustitev datiramo v potiberijski čas (od leta 40 dalje).



65 V preseku pod mlajšim zidom SE 2687 so vidna starejša polnila kala (sivo) in nasutja s kurišči (rjavo) na osrednjem delu nekdanje kotanje. Med sedimenti kala in nasutji je vidna limonitna skorja. Pogled proti severovzhodu.



62 Faza 1d, kal. Plast SE 4740 v zahodnem kalu 1d. Pogled proti zahodu.



66 Faza 1d. Na predel med kaloma so nasuli SE 4723, na njej pa so ležala kurišča SE 4852, SE 4866/4776, SE 4855. Vidna sta škarpa SE 2261 in zid SE 2687 iz faze 2a. Pogled proti severu.



63 Faza 1d, kal. Pogled na polnilo 4818 v vzhodnem kalu. Vidni so tudi mlajši vkopi. Pogled proti jugu.



64 Faza 1d, kal. Upognjena deska v jami SE 4911. Pogled proti severu.



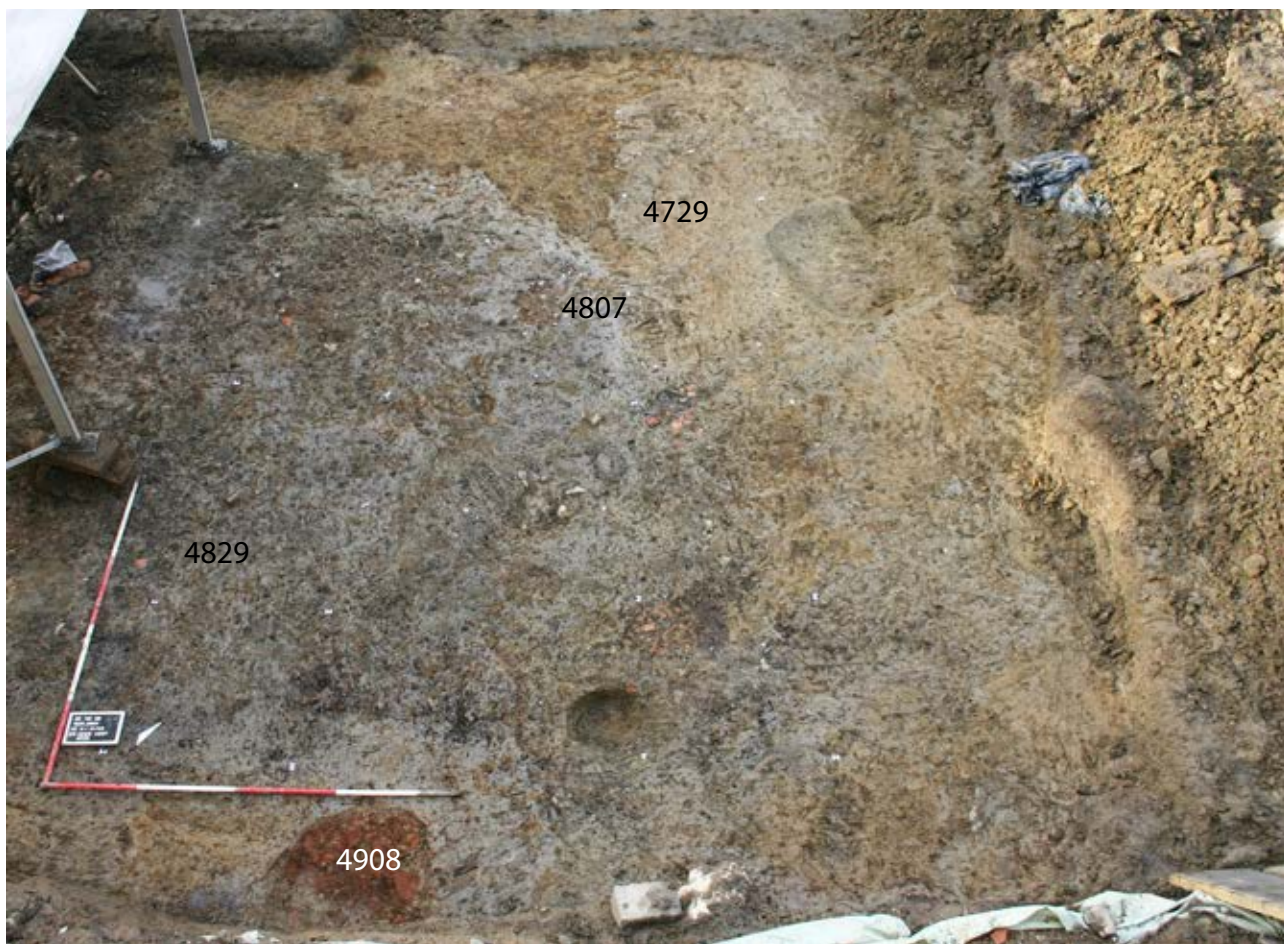
67 Faza 1d, kal. Nasutji SE 4723 in SE 4829 na vzhodni strani zadnjega polnila vzhodnega kala (SE 4832) in jame SE 4977, SE 4913, SE 4912, SE 4996, SE 4903–4906, SE 4911. Pogled proti severovzhodu.

V neposredni bližini obeh kalov je ležalo več kurišč in različnih jam, ki jih lahko povezujemo z obrednimi rituali. Na območju med obema kaloma so na SE 4723 ležali eno večje kurišče (SE 4866/4766, SE 4855) ter dve ožgani zaplati (SE 4851, SE 4852; sl. 66, 65).

Plitvo kotanjo vzhodno od vzhodnega kala je zapolnila obsežna plast sivorjave meljaste gline z drobcu oglja (SE 4829) in z odlomki lončenine, ki jih večinoma datiramo v srednji in pozni avgustejski oziroma tiberijski čas (med letoma 10 pr. n. št. in 37 n. št.). Med njimi so tudi odlomek keliha, katerega deli so ležali že v SE 4818 in 4832 (G411), sigilatne dvoročajne skodelice Sarius (G406, G408–G409), odlomki sigilatnih koničnih skodelic Consp. 22–25 (padana B: G412, G413), krožniki Consp. 18.2, 18/20, 20.1 (G414–G419), kozarci in polkrožne skodelice keramike tankih sten (G420–G436) in konična skodelica (G437), posnetki sigilatnega krožnika Consp. 18/20 (G438), odlomki oljenke (G405), lonci in pokrovi kuhinjske lončenine (G443–G448), fina latenska lončenina (G441, G443), pompejanski pekač (G442), deli grobe pekve (G449), odlomki amfore Dr. 28 (G452) in dva pokrovčka za amfore (G450–G451). Nekaj pa je tudi odlomkov, ki so mlajši – npr. južnogalska skleda Drag. 29

(G407), kakršne se pojavljajo pogosteje in v standardizirani obliki šele od leta 35/40 dalje, čeprav so jih izdelovali že od začetka 1. stoletja. Poleg tega so bili najdeni tudi kovinski (G399–G402) in stekleni predmeti (G403, G404), med njimi odlomek balzamarija ter Avgustov as (G398). V plasti je bil najden tudi del goveje čeljustnice.

Ta plast je prekrila nekatere starejše jame, delno pa je nalegla nad najmlajše polnilo vzhodnega kala (SE 4832) in SE 4826. Poševna in navpična lega najdb v njej kaže, da gre za hodno površino. Vanjo in še v nekatere starejše plasti je bilo ob severovzhodnem robu kala vkopanih več jam (sl. 67, 68). Od severa proti jugu si sledijo: jama (SE 4977/4917) z odlomki skodelice keramike tankih sten fabrikata B (G552) in kuhinjskim pokrovom (G553); jama (SE 4913/4918; sl. 69) z amforo Dr. 6B (G556), odlomki skodelice keramike tankih sten fabrikata B (G554) in vrča (G555); jama (SE 4912/4997) z odlomkom latenskega lonca (G557) in jama brez najdb (SE 4906/4905). Južno od slednje je bila v nasutje SE 4723 vkopana še jama SE 4996/4916, jugozahodno pa jama SE 4994/4993. Vzhodno se je na plasti SE 4829 ohranilo tudi ognjišče (SE 4908/4907). Lončenino iz teh jam datiramo med avgustejski in tiberijski čas.



68 Faza 1d, kal. Nasutje SE 4829, ognjišče SE 4908 in jame. Vidna je tudi mlajša plast SE 4807. Pogled proti severu.



69 Faza 1d, kal. Jami SE 4977 (levo) in SE 4913 (desno).
Pogled proti severu.

Na vzhodnem delu so na SE 4829 nasuli prodnato nasutje (SE 4796 = SE 4797), nanj pa postavili večje ognjišče (SE 4827). V njem so poleg kovinskih najdb mali keltski srebrenik z rozeto (G558), bronasta fibula z dvema gumboma Almgren 236 (G560) in del D-pasne sponse (G559) ležali tudi odlomki lončenine: padska sigilata B (G561–G563), polkrožne skodelice tankih sten (G564) in njihovi lokalni posnetki (G565). Najdbe sodijo v poznoavgustejski in tiberijski čas. Zanimivi so zlasti odlomki posnetkov keramike tankih sten, ki so jih v tej fazi izdelovali na desnem bregu struge (glej poglavje 5.2 – Južni del).

Severno od ognjišča je ležala še plast sive gline (SE 4792), bogata z najdbami. V njej so bili najdeni: republikanski in Avgustovi novci (G568–G570), bronast posrebrjen obesek deltaste oblike z gumbom (G571), obesek iz živalskega zoba (G573), odlomek trakaste pločevine (G572), italška sigilata (cilindrične skodelice (G575–G576), dvoročajna skodelica Sarius (G574)), dva pladnja Consp. 18.2 (G577–G578), krožniki (G579, G580), keramika tankih sten fabrikatov A, B, C, E, G – kozarci in polkrožne skodelice (G581–G586) in lokalni posnetki (G587–G588), kuhinjsko posodje (G590–G593, G596), amfora Dr. 6B (G594–G595). Tudi večino teh najdb datiramo v poznoavgustejski in tiberijski čas, nekatere pa so izdelovali šele kasneje (keramika tankih sten, fabrikat E in deloma G).

Glede na številčnost najdb in dejstvo, da se nekateri odlomki pojavljajo tako v kalu kot v plasteh vzhodno od njega, sklepamo, da je ta prostor služil za pripravo darov. Torej je del kulturnega prostora, kjer so se izvajali rituali, pojedine ipd.

Brežina, severno od kala

Na brežini severno od kala je starejše površine prekrila plast olivno sivega glinenega peska (SE 2305 = SE 4706). Zapolnila je tudi starejšo jama SE 4825 in segla vse do kala, kjer je delno prekrila tudi SE 4832.



70 Faza 1d, severno od kala. Jami SE 4743 in SE 4665.
Pogled proti vzhodu.

Na skrajnem jugozahodnem robu brežine so bili na površini SE 2305 odkriti trije vkopi nepravilne oblike z U-presekom s polnili iz glinenega peska olivno zelene barve (SE 4667/4668, SE 4743/4742, SE 4665/4666; sl. 70). V slednji je bil najden odlomek južnogalske sklede Drag. 29a (G643), ki so jih izdelovali od začetkov 1. stoletja, izvažali pa med letoma 40 in 90.

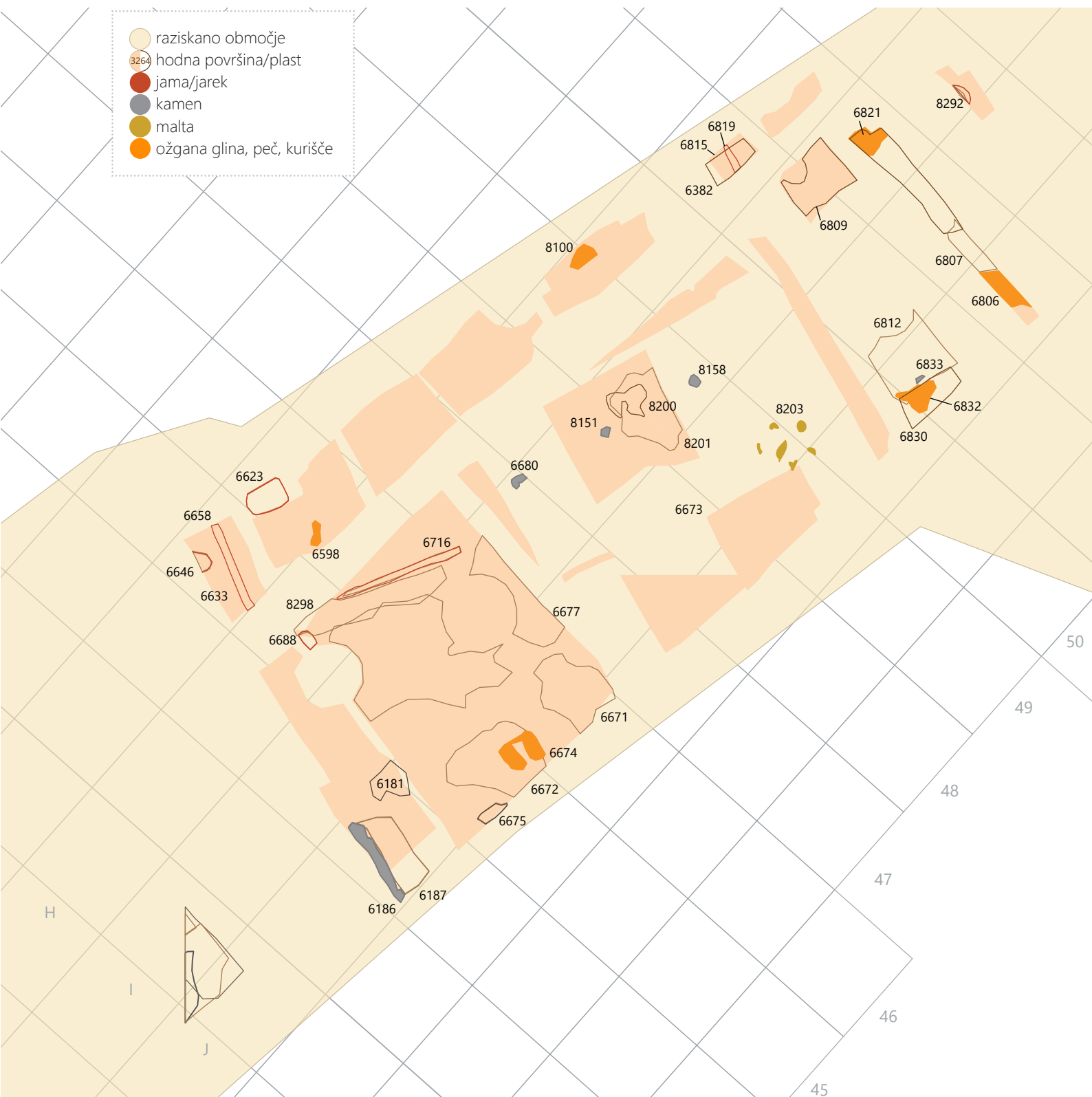
Jame in jarki na osrednjem delu

Kot omenjeno, je na celoten del severovzhodno od kalov nad sterilno plast in starejše vkope nalegla do 0,2 m debela plast olivno rjavega glinenega melja z drobci oglja, drobci opek in kamni (SE 6673; sl. 71). Na njej je bilo odkritih več sledi posejitve/uporabe: jame, jarki, ognjišča, linije kamnov ipd.

Centralni del

Na brežini je bil postavljen lesen objekt (sl. 71). Od njega sta se ohranila dva pravokotno ležeča jarka (SE 6658/6657 in SE 6716/6715), ki sta tvorila južno in zahodno stranico objekta. Znotraj objekta sta na 6673 ležala manjše ognjišče iz prežganega peščenega melja z ogljem (SE 6598) in pravokoten vkop z dvema polniloma (SE 6623/starejše – SE 6622; mlajše – SE 6597). V SE 6597 so bili najdeni bronast stilus (G626), polizdelek bronaste fibule (G627) in odlomek aretinskega sigilatnega krožnik z žigom GEL (G628), ki je datiran med letoma 10/15 in 50. V SE 6622 pa odlomki dvoročajnega vrča (G625) in kovinske najdbe (G623, G624). V južnem delu se je v notranjosti objekta ohranila še zaplata glinenega melja z ogljem (SE 6630).

Južno od objekta je ležala manjša jama ovalne oblike (SE 6688/6687), zahodno pa še ena ovalna jama (SE 6646/6650), nato pa je slednja, SE 6673 in deloma jarek SE 6658/6657, prekrila plast temno sivorjavega glinenega melja z apnenčastim prodrom (SE 6633).



71 Detajlni načrt osrednjega dela severne sipine v fazi 1d. Merilo 1 : 200.



72 Faza 1d, osrednji del severne sipine. Lise oglja SE 6674. Pogled proti severu.

Južno od jarka SE 6716 je na SE 6673 ležala temna lisa (SE 8298), vzhodno pa je na njej ležala plast glinenega peska temno sive barve z drobcu oglja (SE 6677). V tej plasti so bili najdeni Tiberijev as (G629), močno profilirana dvodelna fibula (G630), padski sigilatni krožnik (B) tipa Consp. 18.2 (G631) in skodelica keramike tankih sten, fabrikat D (G635), ki so značilne za tiberijsko–klavdijski čas.

Ob južnem robu izkopa je bila na SE 6673 postavljena linija kamnov, usmerjena SZ–JV (SE 6186). Na vzhodnem delu se je nanjo naslanjala plast olivnega glinenega melja z ogljem in kamni (SE 6187). Severno pa je ležala ožgana plast (SE 6181).

Severovzhodno od zidu 6186 sta ob južnem robu izkopa na SE 6673 ležali dve povezani ovalni lisi oglja in glinenega melja (SE 6674; sl. 72) in ožgana plast proda (SE 6675). SE 6674 je prekrila delno prežgana meljasta glina olivno sive barve (SE 6672). Severovzhodno je nad 6673 ležala še plast olivno rjave gline (SE 6671).

Severovzhodno, v kv. I–K/48–50 je bila v SE 6673 manjša poglobitev. Na tem delu je bil na SE 6673 najden mali



73 Faza 1d, osrednji del severne sipine. Jarek SE 6819/6818 vkopan v SE 6815. Pogled proti severu.

keltski srebrnik (G600). Na dnu poglobitve je ležalo več zaplat malte (SE 8203). Na severovzhodni strani je predel začel padati proti strugi. Na tem robu so bili v smeri SV–JZ v enakomernem razmiku (približno 3 m) položeni trije večji kamni (SE 8151, SE 8158, SE 6680). Poleg tega je na SE 6673 ležala zaplata proda (SE 8201), ki jo je prekrila peščena glina (SE 8200).

Brežina

Severno od poglobitve je na brežini, na SE 6673, ležalo ovalno ognjišče iz ožganega peščenega melja (SE 8100). Severovzhodno od slednjega je sterilno podlago prekrila plast olivno rjave meljaste gline (SE 6815), podobna SE 6673, presekana s podolgovatim jarkom v smeri V–Z, (SE 6819/6818; sl. 73, 71). Jarek in okolico je prekrivala še plast temno sivo rjave peščene gline (SE 6382).

Med močvirjem in brežino

Tudi med nekdanjim močvirjem in brežino je geološko osnovo večinoma prekrila SE 6673. Vanjo je bilo vkopano ognjišče, zapolnjeno s temno rumenkasto rjavim meljastim

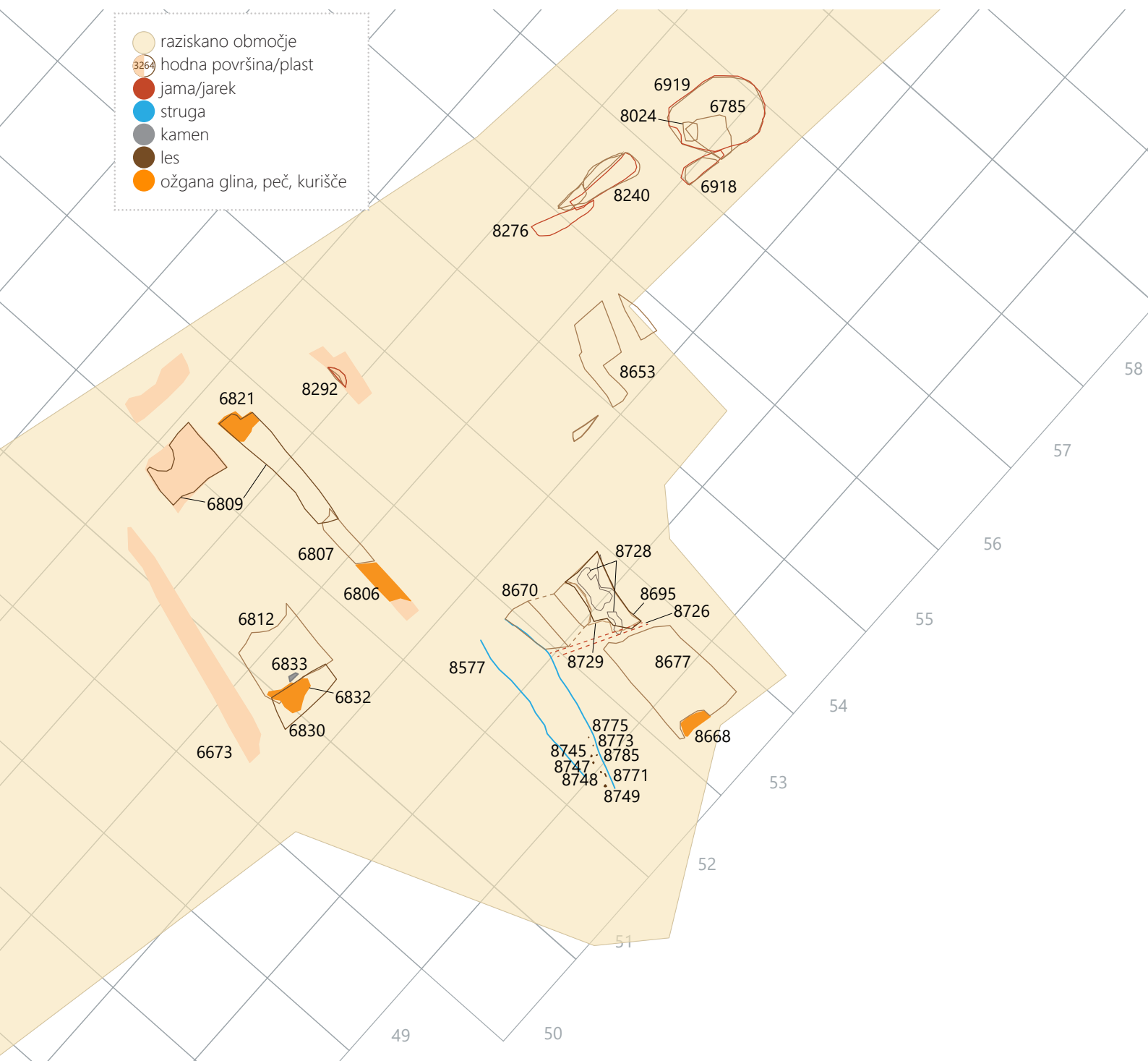


74 Faza 1d, osrednji del severne sipine. Plast SE 6673, prekriva s plastema SE 6807 in SE 6806. Pogled proti vzhodu.

peskom z ogljem, pepelom in kamni (SE 6821/6817). Prekrila ga je plast zelo temno sive peščene gline z ogljem in kamni (SE 6809 = SE 6794). V plasti je bila najdena aretinska skodelica Consp. 34 (G634), ki so jih začeli izdelovati po letu 30 in se pojavljajo še v flavijskem času. Južno je ležala plast proda (SE 6814), ki ga je prekrila plast sive peščene gline z ogljem in kamni (SE 6807). Nad njo in nad SE 6673 je ležala zaplata ožgane meljaste gline z ogljem (SE 6806; sl. 74), ostanek kurišča.

Jugozahodno (kv. K/51) je na geološko osnovo nalegla olivno rjava peščena glina z ogljem (SE 6812, sl. 71). Na južnem delu je na njej ležala zaplata rdeče ožganega glinenega peska (SE 6832), severno od zaplate pa še večja apnenčasta oblica (SE 6833). SE 6832 je na južnem delu prekrila še temno siva peščena glina (SE 6830).

Severno (kv. I–J/57) je bila iz površine SE 6673 izkopana okrogla jama (SE 8292; sl. 75), zapolnjena s peščeno glino



75 Detajlni načrt vzhodnega dela severne sipine, faza 1d. Merilo 1 : 200.

(SE 8291) in plastjo apna (SE 8290). Očitno je bila v jamo položena neka lesena konstrukcija, ki je s časom popustila, tako nastala poglobitev pa se je odražala tudi v posedanju mlajših plasti.

Močvirje z ograjo

Na območju jarka SE 8577 so kmalu po zrušitvi starejšega plota postavili novo ograjo iz desetih navpičnih pilotov, z ohranjeno dolžino med 51 in 56 cm ter premerom 5–7 cm. Koli s priostrenimi konicami, izdelani večinoma iz lesa iglavcev, so bili zabiti na vzhodnem robu jarka v razmiku 30–40 cm (SE 8745, SE 8747–SE 8749, SE 8771–SE 8775, SE 8785; sl. 76, 75).

Severni rob plasti SE 8746 in SE 8731 je prekrila plast olivno rjave peščene gline z oblicami in ogljem (SE 8670 = SE 8804 = SE 8727 = SE 8730). Med njimi je odlomek skodelice keramike tankih sten, fabrikat F, z luskami in peskanjem (G652), ki jih datiramo v pozno tiberijsko-klavdijski čas (od leta 15/25 dalje). Nad njo je ležala glina z ogljem (SE 8729), ki jo je na jugu zamejeval jarek oziroma odtis lesene predelne stene (interfacija – SE 8726). V plasti je bil najden Tiberijev



76 Faza 1d, močvirje. Ostanke ograje SE 8745–8749, SE 8771–8780 na robu jarka SE 8577. Pogled proti zahodu.



77 Faza 1d, močvirje. Hodne površine SE 8670, SE 8729 in SE 8728. Pogled proti zahodu.

dupondij (G655). Severno od linije 8726 je nad SE 8729 ležalo več lis sivkasto rjave meljaste gline z ogljem in kamni (SE 8728; sl. 77), ki jih je prekrila plast zelo temno sive peščene gline z ogljem (SE 8695). Plast predstavlja hodno površino na tej strani lesene stene.

Južno od linije SE 8726 je plast SE 8746 prekrila zelo temno siva meljasta glina (SE 8677 = SE 8709; sl. 75). V plasti, ki je tudi v naslednji fazi delovala kot hodna površina, sta bila najdena dva mlajša novca: klavdijev sestercij (G653) in Neronov dupondij (G654). Na njej je ležalo kvadratno ognjišče iz rdečkasto rjave gline z opeko, kamni in ogljem (SE 8668).

Severovzhodni del

Na severovzhodnem delu terena se naplavina SE 6673 ni odložila (sl. 75). Kljub temu je bil v tej fazi stari leseni objekt že podrt. Na vzhodnem delu ga je uničila večja ovalna odpadna jama s premerom 2–3 m (SE 6919). Na južni strani jame so dno prekrivali zaplati meljaste gline olivno rjave barve (SE 8025) in kosi ožgane gline (SE 8024). Prekrila ju je temno olivno siva peščena glina s kosi prežgane gline in številnimi drobcji oglja, ročnim mlinom, keramiko in kostmi (SE 6783; sl. 78, 75). V polnilu so bili med drugim najdeni: bronast zaključek železnega trna na bodalu (G641); bronast držaj žlice (G640), poznopadske skodelice Consp. 43 (G642) in 44 (G643), datirane šele od sredine 1. ali celo flavijskega časa do sredine 2. stoletja, ter odlomek skodelice tankih sten, fabrikat E (G644). Ti odlomki kažejo, da je bila jama dejansko zasuta šele kasneje – v fazi 2a.

Na južnem delu so na jugozahodnem delu jame SE 6919 izven nekdanjega objekta vkopali podolgovat vkop s stopničastim profilom (SE 6918/6917). Zasutji jam SE 6919 in SE 6918 je prekrila še lisa gline olivno rjave barve (SE 6785).

Tudi na zahodnem delu nekdanjega lesenega objekta je bila vzporedno z njim v sterilno podlago vkopana podolgovata jama (SE 8240/8239). V njej je bil najden odlomek južnogalske sklede Drag 29a (G646), ki se pojavljajo od leta 40 dalje. Nekoliko kasneje je jama iz zahodne strani presekala še ena podobna jama (SE 8276/8289, SE 8275). Ta je že poškodovala ostanke objekta. V SE 8275 so bili med drugim najdeni odlomki avgustejsko-tiberijskih koničnih sigilatnih skodelic (padana B) Consp. 22.6 (G647) in 24.3 (G648).



78 Faza 1d, severni del severne sipine. Jama SE 6919, ki je uničila starejši leseni objekt. Zasuta je s SE 6783. Pogled proti jugovzhodu.

5.1.1.5 Faza 1e

Zadnji korak 1. faze zaznamuje zlasti dogajanje severozahodno od kala in na predelu močvirja, ki je sicer intenzivno, vendar se je odvijalo v zelo kratkem časovnem obdobju in zelo kmalu po fazi 1d. Stratigrafsko je ta faza mlajša od sedimentov, ki smo jih na teh predelih umestili v fazo 1d, časovno pa prav tako sodi med pozno tiberijski in klavdijski čas, torej najkasneje v sredino 1. stoletja (sl. 79).

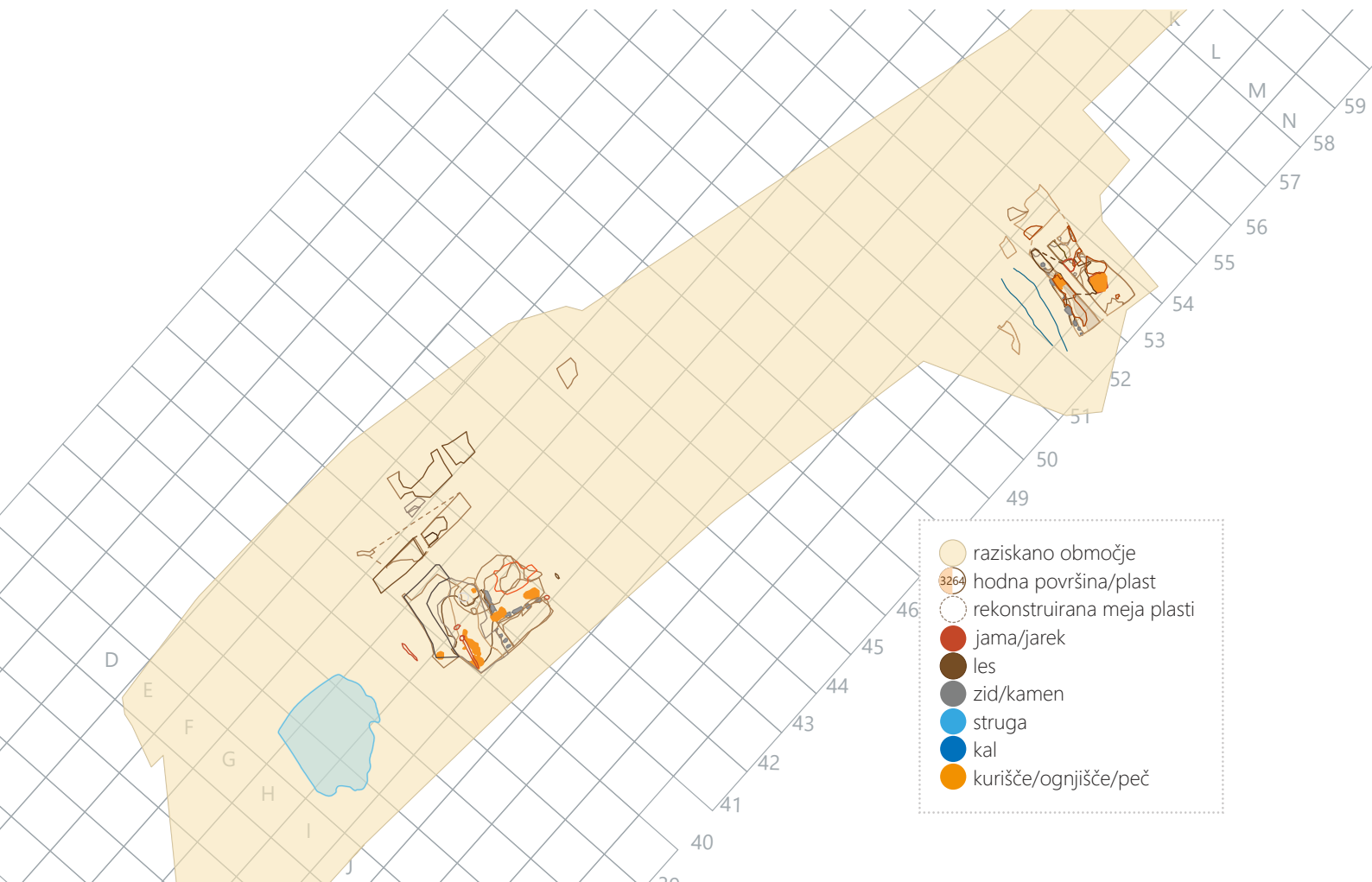
Kal 1e

V tem času je voda zastajala le še v zahodnem kalu. Vanjo so še naprej odlagali predmete. Nad SE 4740 se je formirala enotna siva do temno siva glinena plast (SE 4565; sl. 80–84), ki je, prav tako kot usedline prejšnje faze uporabe kala, vsebovala več drobnih do majhnih prodnikov in številne odlomke predmetov.

Značilnost arheoloških najdb iz zadnje faze odlaganja je njihova fragmentiranost. Od starejših polnil se razlikuje tudi po številnejših kovinskih najdbah (sl. 83) in drugačni zastopanosti kostnega materiala. Zanimivo je, da sta bila dva asa iz časa Kaligule (G662 in G663), mali noriški srebrnik z rozeto (G661) in bronasto pasna spona noriško-panonske noše (G669), najdena nad osrednjim delom kotanje,



80 Pogled na izkop zadnje faze kala in objekta severovzhodno od njega (vidni še obodni zidovi cele svetišča I iz faze 2a). Pogled proti severovzhodu.



79 Načrt severnega dela faze 1e. Merilo 1 : 500.

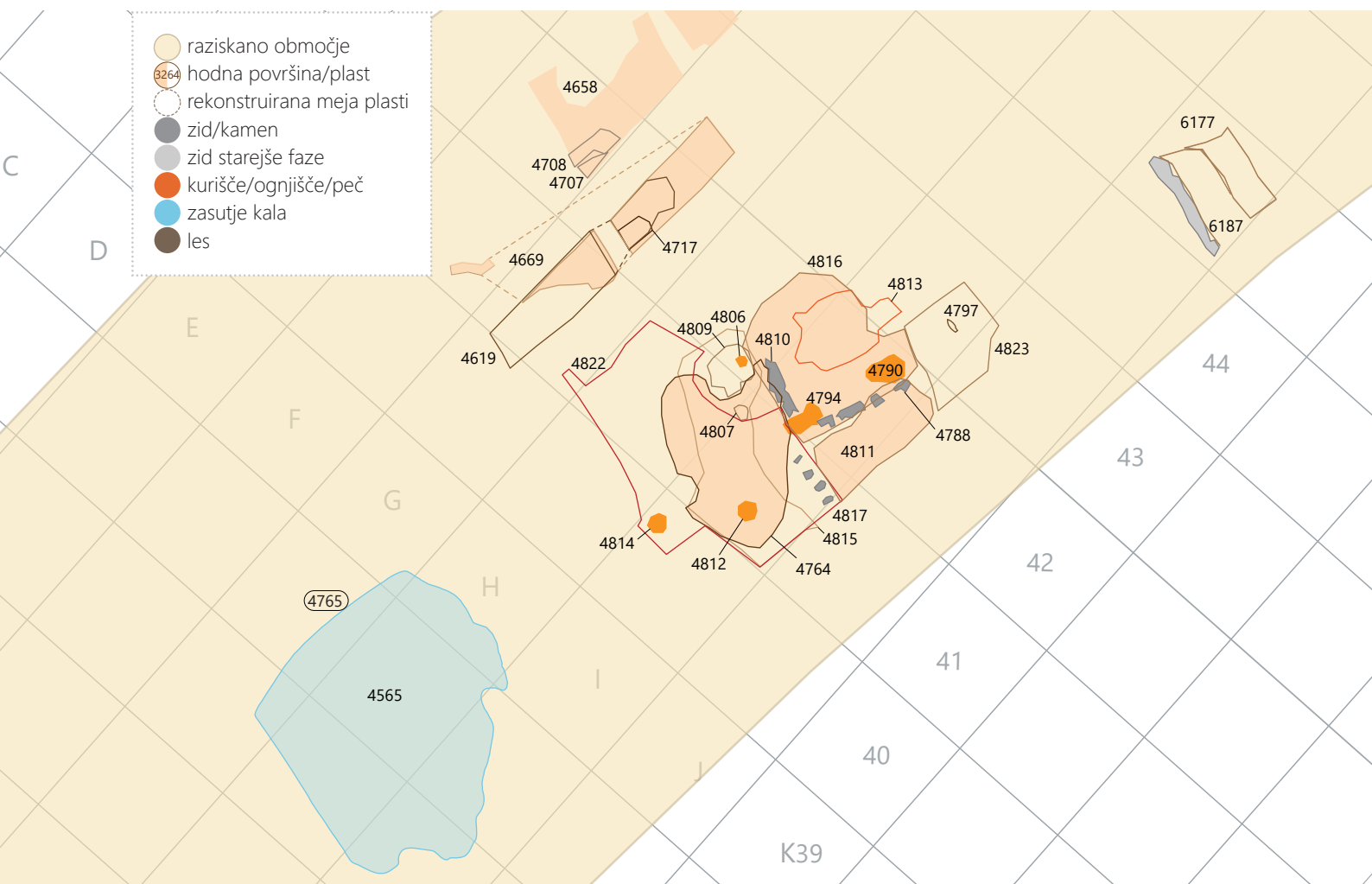
dve bronasti fibuli tipa A. 67/68 (G666, G667), jermenski okov in bronast votivni obesek (G665) pa tik ob stenah. Poleg tega velja omeniti umetelno kovane manjši žeblje s ploščato glavico (G713, G715, G716), žebličke za čevlje (G674, G678–G714), del loka in peresovine močno pofilirane fibule (G668), del peresovine fibule (G676), bronasto iglo (G673), tordirano bronasto žičko z zanko za obešanje preslice (G672), v spiralen kolut zvito dvojno žico (G664), žeblje (G720–G733), šivanko (G677), steklene jagode (G734–G741) in predrt igralni žeton (G742). Med keramičnim posodjem se pojavlja italska sigilata (odlomki skodelic in krožnikov: G743, G744), skodelice keramike tankih sten, fabrikat F (G745–G747), pompejanski pekači (G748–G749), groba kuhinjska lončenina (G750–G752) in odlomki jajčaste amfore Brindisi (G753). Ti odlomki so zelo majhni (1–3 cm) in očitno namerno zdrobljeni. Datiramo jih v tiberijsko-klavdijski čas.

Med kostnim materialom prevladujejo čeljusti, lopatice in kosti okončin drobnice in svinje, kozji rog, nekaj konjskih dolgih kosti ter v primerjavi s prejšnjo fazo le nekaj govejih reber in

okončin, ki pogosto nosijo sledove rezanja oziroma sekanja, pojavljajo pa se tudi kosti malih sesalcev, ptičev in rib.

Vzhodni kal je bil v tej fazi že povsem suh (sl. 85, 81). Predel nad nekdanjim kalom in okolico so nasuli z več plastmi, s katerimi so dokončno izsušili območje. Plasti SE 4829 in SE 4832 so najprej prekrili z ozkim nasutjem iz apnenčastega proda (SE 4815). Nanj so nasuli črno meljasto glino (SE 4822), na kateri je ležala še ožgana plast temno sivorjavega peščenega melja z ogljem (SE 4764). V tem času so zasuli tudi starejšo večjo jamo (SE 4913) in predel nad njo izravnali s svetlo rjavim peskom (SE 4809). Južno je bila še ena manjša zaplata podobnega peščenega nasutja (SE 4807).

Vsa ta nasutja vsebujejo najdbe, ki jih lahko datiramo v prvo polovico 1. stoletja, kar morda nakazuje, da so za nasipavanje uporabili material iz bližnje okolice. V SE 4815 sta bila najdena odlomek močno profilirane fibule tipa A. 67 (G755), ki so jih izdelovali od srednjeavgustejskega do poznotiberijskega časa, in odlomek glazirane dvoročajne skodelice z reliefnim okrasom (G756), ki jo umeščamo v avgustejsko-tiberijski čas. V SE 4822 so bili najdeni mali noriški srebrnik



81 Načrt kala, faza 1e, prvi korak gradnje. Merilo 1 : 200.

Kovine
Mali srebrnik (tip z rozeto); Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. stoletja pr. n. št.) / G661
As Caius (Germanicus) (39–40) / G662
As Caius (Agrippa) (37–41) / G663
V spiralen kolut zvita dvojna žica / G664
Bronast votivni obesek z okroglimi predrtinami / G665
Močno profilirana fibula tipa Almgren 67 / 68 / G666: dat.: prva pol. 1. stoletja
Odlomek močno profilirane fibule tipa Almgren 68 / G667: klavdijski–poznoflavijski čas.
Del loka in perosovine močno profilirane fibule / G668
Odl. pasne spona tipa Garbsch G2b / G669
Pasna spona / G670
Objemka / G671
Kavelj za preslico / G672
Bronasta igla / G673
Bronasta aplikacija / G675
Del perosovine fibule / G676
Fe-šivanka / G677
Žebeljički za čevlje / G674, G678–G710

Žebeljiček za čevlje z bradavicami / G711–G712, G714
Zatič / G713, G715, G 7166
Polovica železnega obročka / G717
Žblji / G720–G733
Steklo
6 × steklena jagoda / G734–G742
Predrt igralni žeton / G742
Sigilatno posodje
Krožnik ali pladenj Consp. 18.2.5; ITS Padana B / G743: dat.: 10 pr. n. št.–Tiberij ali sredina 1. stoletja
Odlomki skodelic in krožnikov ITS Padana B / G744
Keramika tankih sten
Skodelica KTS Mgdb F (KTS 8) / G746
Skodelica KTS Mgdb F (KTS 8) / G747
Kuhinjska keramika
Pekač / G748
Pekač / G749
Trinožnik / G750
Pokrov / G751
Pokrov / G752
Jajčasta amfora Brindisi ali ante / zgodnja Dr. 6b / G753

83 Seznam najdb iz kala 1e.

geologija

- SE 4692 – plast kamnov in peščene gline/prodna sipina – geološka osnova
- SE 4754 – plast olivno rjave čvrste meljaste gline/naplavina – geološka osnova

faza 1a

- SE 4991 = 4879 – deblo na dnu kotanje
- SE 4830 = 4876 = 4867 – plast zelenkasto črne mehke gline – usedlina
- SE 4926 – plast temno sive peščene gline – usedlina

faza 1b

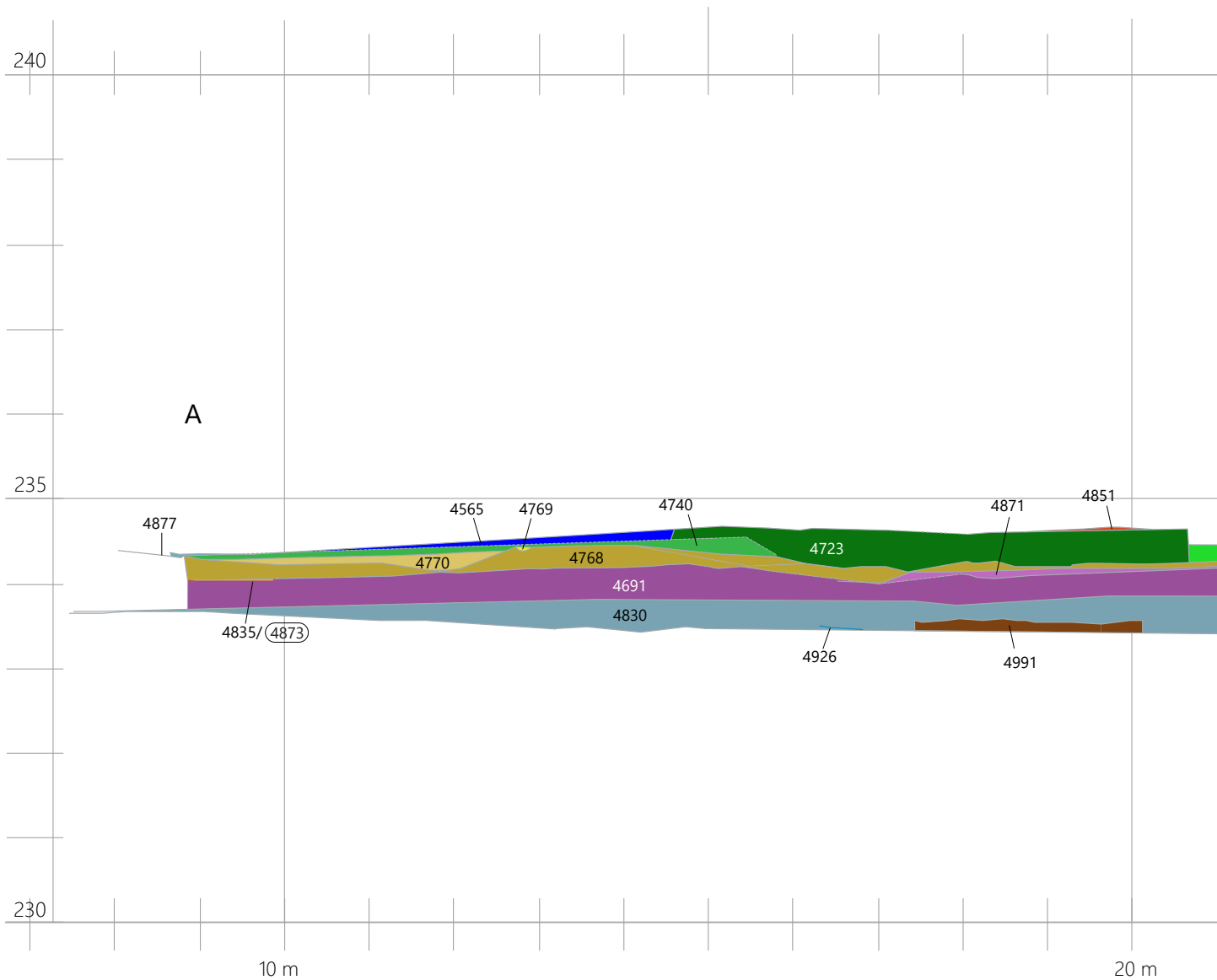
- SE 4691 = 4872 – plast temno zelenkasto sive gline – usedlina
- SE 4871 – plast črne gline z ogljem in kamni – usedlina
- SE 4835 – polnilo jame SE 4873
- SE 4873 – daritvena jama

faza 1c

- SE 4768 = 4865 = 4737 – plast temno modrikasto rjave mehke gline
- SE 4770 – plast zelo temno sivkasto rjave peščene gline
- SE 4769 – ostanek tramu

faza 1d

- SE 4740 – plast črne gline s kamni in kostmi – usedlina
- SE 4818 – plast temno sive zelo mehke gline – usedlina
- SE 4832 – plast črnega čvrstega glinastega melja
- SE 4877 – plast olivnega glinenega peska z ogljem
- SE 4723 = 4853 = 4645 = 4649 – plast temno rjave mehke gline
- SE 4851 – plast rahlo sprijete in zelo mehke rdeče gline
- SE 4911 – vkop, jama
- SE 4912 – vkop – jama
- SE 4829 – plast sivo rjave meljaste gline z drobcami



82 Presek kala s polnili faz 1a–1e.

o sive gline – usedlina
e gline – usedlina

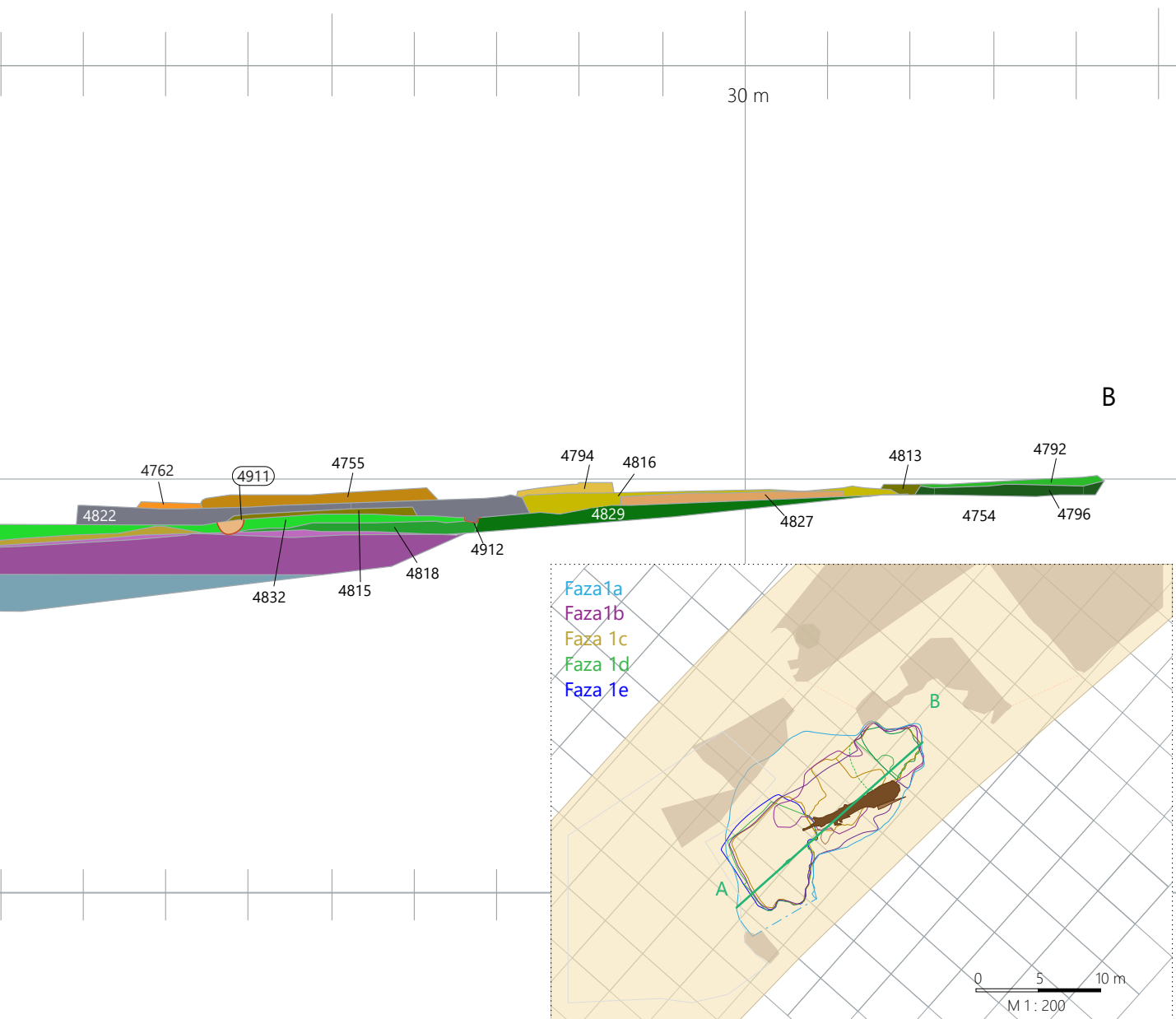
edlina
edlina
– usedlina
m in kamni – nasutje
menkasto rjavega meljastega peska – nasutje
e peščene gline – kurišče

oglja – sediment

- SE 4796 – plast temno sivo rjavega peščene melja
- SE 4827 – plast olivno sivega glinastega melja – ognjišče
- SE 4792 – plast mehkega glinastega melja – nasutje, hodna površina

faza 1e

- SE 4565 – plast temno modro sive peščene gline s kamni – sediment tolmana
- SE 4822 – plast zelo temno sivega peščene melja – nasutje
- SE 4762 – plast temno olivno sivega čvrstega glinastega melja – žganina
- SE 4755 – plast temno sivkasto rjavega trdega meljastega peska – nasutje
- SE 4815 – plast temno sivo rjavega do olivno rjavega meljastega peska – nasutje
- SE 4816 – plast temno olivno rjavega čvrstega peščene melja – hodna površina
- SE 4794 – plast temno rumeno rjavega sipkega peščene melja – nasutje pod kuriščem
- SE 4813 – plast olivnega čvrstega glinastega melja – žganina



z rozeto (G757), fibula tipa Almgren 236a (G758), fragment bronastega prstana (G759), bronasta aplika (G760), odlomek pravokotne bronaste pločevine s prepognjenim robom in sledovi pozlate (G761), okrogla perforirana svinčena ploščica ali utež (G763), del draperije kipa iz svinca (G764), odlomki mozaičnega stekla (G765, G766), volutna oljenka Loeschcke IA ali IB (G767), dvoročajna skodelica Sarius (G768), odlomki padske sigilate B: skodelica Consp. 22–24 (G769), krožnika Consp. 18.2 (G770) in 4.6 (G771), skodelice keramike tankih sten fabrikata A (G773) in B (G774), namizna lončenina (G776, G777, G778), kuhinjsko posodje (G779–G782) in odlomki amfor Dr. 6B ali 6A (G783, G784). Tudi v



84 Sivo obarvan sediment faze 1e uporabe kala SE 4565. Vidni so tudi mlajši zidovi cele svetišča I. Pogled proti severu.



86 Faza 1e, objekt ob kalu. Izravnave SE 4815, SE 4816, SE 4764 in SE 4822, kurišče SE 4814 in zid SE 4817. Pogled proti jugozahodu.



87 Faza 1e, objekt ob kalu. Zidec SE 4788 in hodna površina SE 4811. Pogled proti jugovzhodu.



85 Zadnja faza kala 1e, prekrita z zidovi faze 2. Pogled proti severovzhodu.

SE 4764 sta bila najdena oba tipa amfor (G789–G791), pa tudi odlomki lokalne keramike tankih sten (G787) in namizne lončenine (G788) ter predilno vretence (G786).

Na tako izravnani površini je ležalo več kurišč (SE 4812, SE 4814, SE 4806). Na vzhodni del izravnani in na starejše plasti so nato postavili objekt, od katerega so se ohranile tri linije kamnov. V smeri SV–JZ je ležala linija kamnov (SE 4788; sl. 87). Na jugozahodnem delu se nanjo proti jugu veže linija štirih kamnov ležečih na SE 4822 (SE 4817; sl. 86). Severno pa je, skoraj v enaki liniji kot SE 4817, ležala še ena linija kamnov (SE 4810). Domnevno so bile na linije kamnov postavljene lesene stene. Hodno površino južno od SE 4788 predstavlja sivorjava glina (SE 4811), severno pa meljasta glina, ki je deloma ožgana (SE 4816). Na njej sta se tik ob zidu ohranili dve žganini (SE 4794, SE 4790), verjetno ostanke kurišč, severno pa je nanjo nalegla siva olivna prežgana plast (SE 4813).

V hodnih površinah SE 4811 in SE 4816 so bili najdeni odlomki namizne lončenine (G796), grobe kuhinjske lončenine (G797, G798, G802, G803), amfor Dr. 6B (G805–G807), amfore z ravnim dnom (G808), amfore Dr. 2–4 (G804), krožnika keramike s črnim premazom Lamboglia 5/7 (G795), polkrožne skodelice keramike tankih sten, fabrikat C (G801). V žganini SE 4790 pa je bil najden odlomek italške sigilate

Consp. 22–24 (G812). Gre torej za odlomke starejše lončenine in lončenine, ki se začne pojavljati šele približno v sredini 1. stoletja (npr. amfore z ravnim dnom).

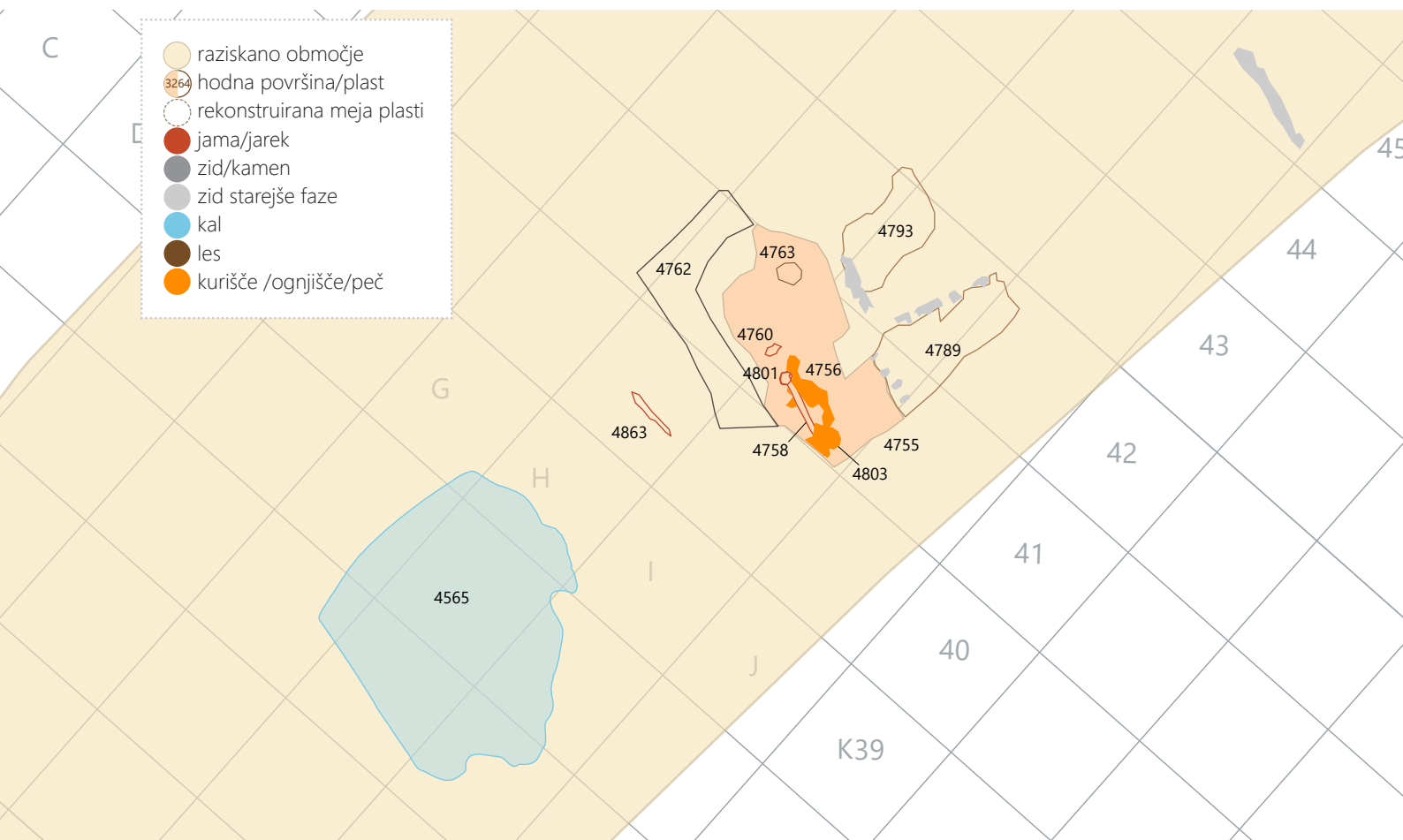
Objekt je verjetno povezan z izvajanjem ritualov, ki so se v tem času najverjetneje še odvijali in so vezani na zahodni kal. To potrjuje tudi prisotnost nekaterih odlomkov istih posod, ki so najdeni tako v polnilih kala kot v nasutih in ognjiščih ob objektu.

Objekt je v prvotni obliki deloval zelo malo časa. Zelo kmalu so namreč zahodno od objekta na SE 4822 nasuli rjavo meljasto glino (SE 4755), ki je delno prekrila tudi linijo kamnov SE 4817 (sl. 88, 89). Na njej so bili več ožganih zaplat (SE 4756), kurišče (SE 4803/4802) in siva meljasta okrogla lisa (SE 4763). V nekem trenutku so preko kurišča SE 4803 vkopali jarek za tram (negativ SE 4758/4757; sl. 90), ki je tekel v smeri JV–SZ. Na njegovem severnem koncu je ležala jama za kol (SE 4801/4800). V nadaljevanju linije tramu proti severu je ležala še ena jama za kol (SE 4760/4759). Morda so s tem prvotni objekt podaljšali proti zahodu.

Pet metrov zahodno je bil v starejše ognjišče SE 4855 vkopan še en enako usmerjen tram (SE 4863/4875). Med obema se je širila črna plast žganine (SE 4762). Na severnem delu so južno od linije SE 4788 nasuli peččeno plast (SE 4789), severno pa grušč (SE 4793).



88 Faza 1e. Ostanke lesenega objekta nad nekdanjim vzhodnim kalom 1e. Pogled proti severu.



89 Načrt kala, faza 1e, drugi korak gradnje lesenega objekta. Merilo 1 : 200.



90 Faza 1e. Odtis tramu SE 4758, ki je presekala kurišče SE 4812, in jama za kol SE 4801. Pogled proti jugozahodu.

V SE 4762 je bilo veliko odlomkov lončenine; med njimi padška sigilata B (skodelice Consp. 24.3 (G820), 27 ali 29 (G821), B. 4.15 (G822), krožnik (G823)), krožnik keramike s črnim premazom Lamboglia 5/7 (G819), kozarec tankih sten, fabrikat A (G824), namizna lončenina (G825, G826). Poleg tega pa sta v plasti ležala še polovičen as julijsko-klavdijske dinastije (G816) in del pasne spona D oblike (G817).

Brežina severno od kala

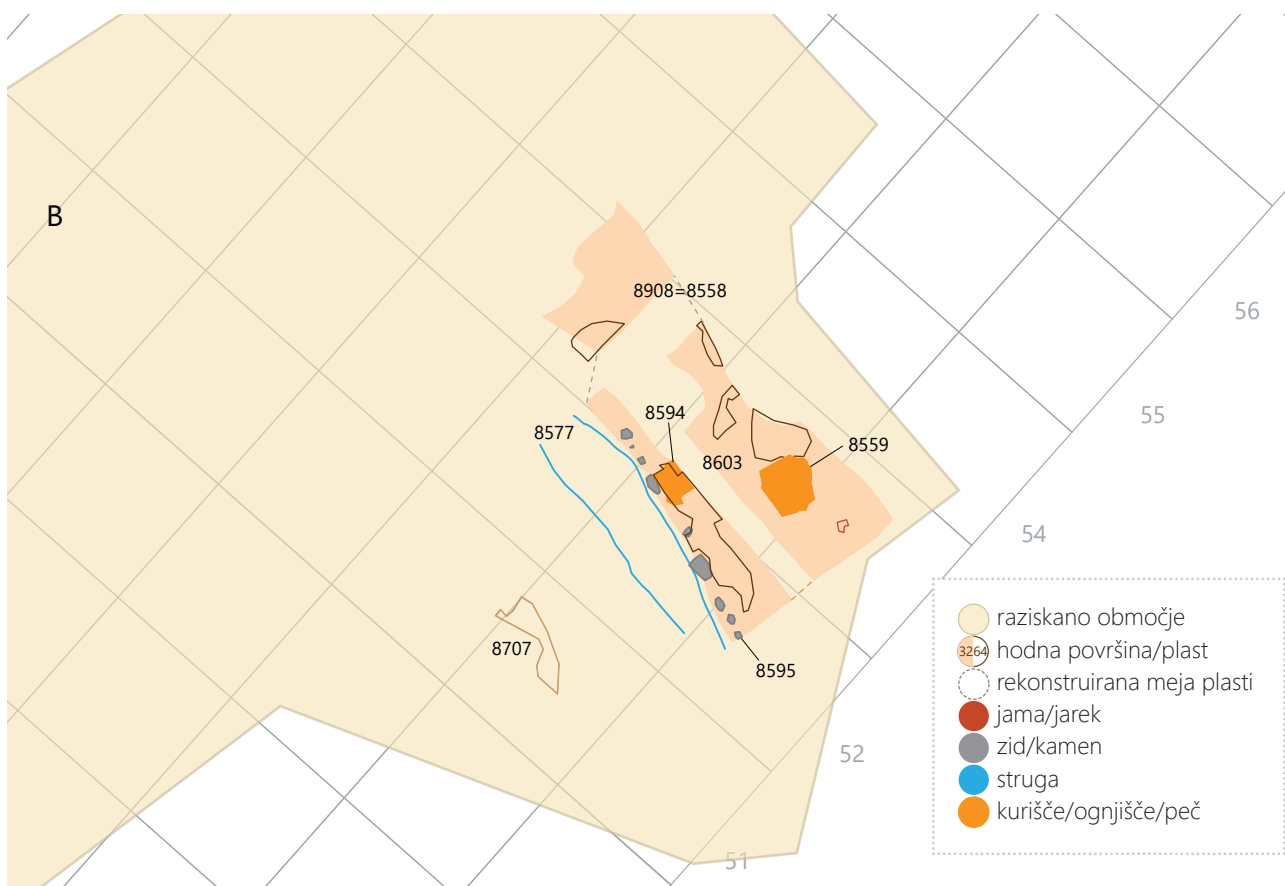
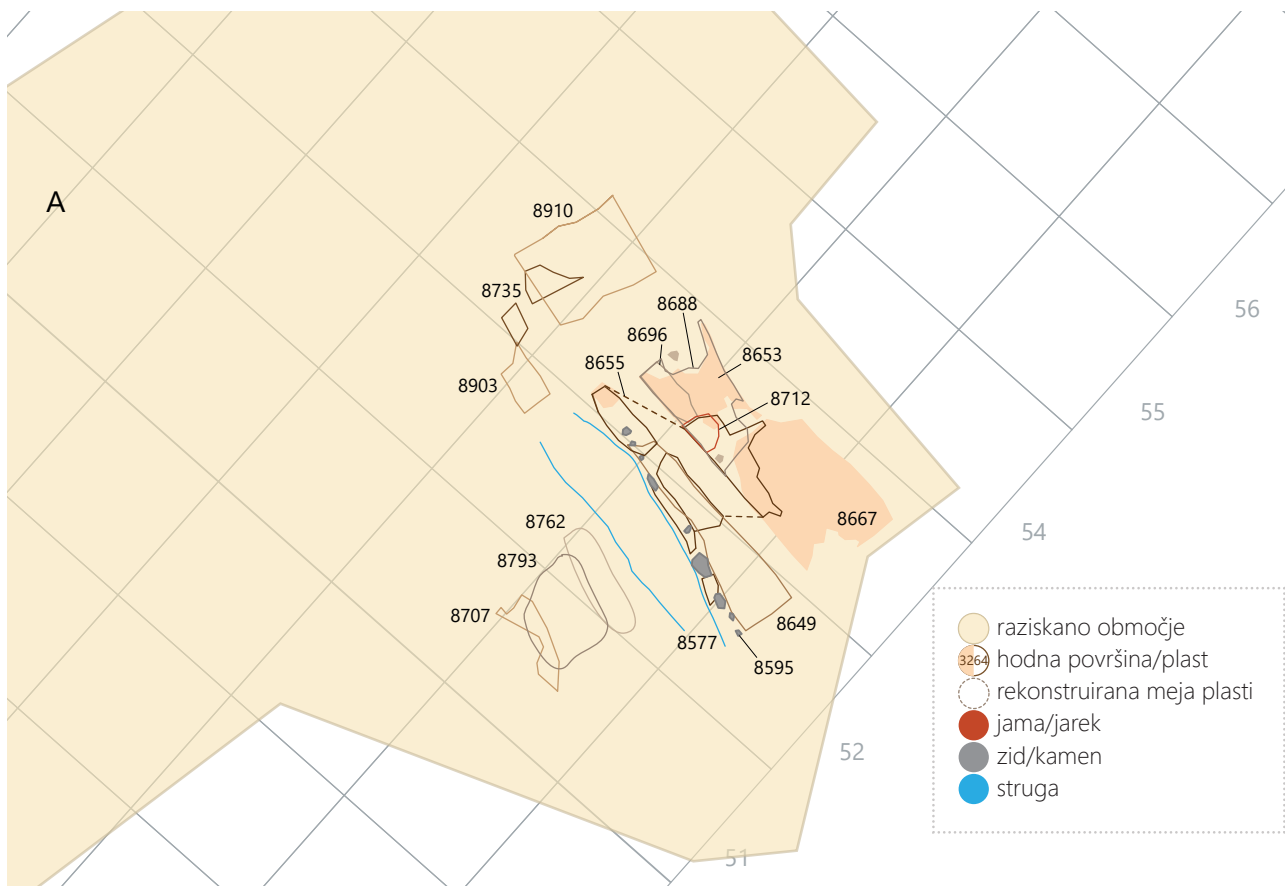
Na brežini severno od kala je SE 2305 prekril ozek pas apnenčastega proda (SE 4669; sl. 81), ki se je vlekel v smeri SV–JZ in je bil močno podoben vzhodno ležeči SE 4815. Na

njem je ležala sivkasto rjava plast glinenega peska (SE 4619), na kateri se je ohranila še zaplata proda (SE 4717). Bolj proti severu je SE 2305 = SE 4706 prekrila plast glinenega peska z manjšimi prodniki (SE 4658), na kateri sta eno ob drugem ležali dve manjši nasutji iz temno sivega glinenega peska (SE 4707, SE 4708).

V SE 4815 in 4658 se poleg starejših odlomkov (krožniki aretinske sigilate (G829, G830, G836) in poznopadskih sigilatnih krožnikov padane A2 (G831)) pojavljajo odlomki poznopadskih krožnikov (Consp. 20.4 ali 21.3: G837), ki so jih izdelovali od klavdijskega časa dalje. V plasteh so najdeni tudi odlomki lokalne keramike tankih sten (G832–G834) in oljenk (G828, G835).

Močvirje z ograjo

Na osrednjem delu terena faze 1d in 1e ne moremo ločiti, na območju nekdanjega močvirja pa je bilo dogajanja v tej fazi več. Starejša, domnevno lesena stena (odtis SE 8726), je bila podrtja. Preko odtisa je bila iz površine SE 8695 vkopana večja jama (SE 8712). Jamo in negativ tramu ter širšo okolico vse do jarka SE 8577 so izravnali z rumenkasto rjavo prežgano glino z ogljem in oblicami (SE 8655; sl. 91: A). V plasti je ležal tudi spodnji del ročnega mlina (G845).



91 Faza 1e, močvirje. Detajlni načrt vzhodnega dela severne sipine, faza 1e; A: prvi korak nasipavanja, B: drugi korak gradnje.
Merilo 1 : 200.

Sledilo je še več izravnjav. Predel severno od jame SE 8712 so najprej prekrili z glinenim peskom (SE 8696), nato pa so celoten predel izravnali še s plastjo prod in glinenega peska (SE 8688). Na tej izravnavi je bila v zaplatah ohranjena hodna površina iz olivno rjave gline (SE 8653).

Severno je sočasno nad SE 8786 ležala še plast temno sivega peščenega melja (SE 8910), ki jo je deloma prekrila zaplata svetlo olivno rjavega glinenega peska (SE 8735 = SE 8909). Ta je na zahodni strani prekrila brežino jarka SE 8577 ter starejšo plast brežine SE 8670. Slednjo je na dnu jarka prekrila še plast temno sive peščene gline z ogljem in kamni (SE 8903).

Južno od nekdanje predelne stene so na SE 8677 in 8655 nasuli sivkasto rjav prod (SE 8667; **sl. 91: A**), ki je deloma prekril tudi SE 8688. Zahodno, ob jarku SE 8577, pa je nad SE 8655 ležala plast temno sive peščene gline (SE 8649). V njej sta bila najdena Klavdijev as (**G843**) in odlomek krožnika Consp. 39 (**G844**), ki so jih izdelovali po letu 50.

Nato je bila na vzhodnem robu korita na površini SE 8655 in SE 8649 skoraj točno na staro postavljena nova linija velikih lomljenцев in oblic (SE 8595; **sl. 92, 91: B**). Celotno površino severno od jarka, razen otoka SE 8653, so nato nasuli in izravnali s temno sivo peščeno glino z ogljem (SE 8558 = SE 8908 = SE 8911; **sl. 91: B**). Iz njene površine je bila izkopana

kotanja (SE 8654) za kvadratno ognjišče s podlago iz svetlo olivno rjave do rdeče gline in okroglo liso sive pečene gline (SE 8559, SE 8560; **sl. 93**). Nad njo je ležala majhna lisa sivega pepela (SE 8631).

Celotno površino do linije kamnov so prekrivale majhne zaplate rumenkasto rjave meljaste gline s prežgano glino in ogljem, verjetno ostanek hodne površine (SE 8603; **sl. 94, 91: B**). Ob jarku SE 8577 je nad SE 8603 ležala plast lomljenцев, oblic in opek (SE 8594), verjetno podlaga za ognjišče. Še en ostanek ognjišča je bil dokumentiran na zahodnem



93 Faza 1e, močvirje. Ognjišče SE 8559/8560 na izravnavi SE 8558. Pogled proti severovzhodu.



92 Faza 1e, močvirje. Linija lomljenцев SE 8595 ob jarku SE 8577. Pogled proti severovzhodu.



94 Faza 1e, močvirje. Jarek 8577 in plasti SE 8667, SE 8655, SE 8603, SE 8631, SE 8762 in kurišče SE 8559. Pogled proti jugovzhodu.

delu plasti SE 8558. Gre za zaplato rjavega glinenega peska z ogljem (SE 8715).

Zahodno od jarka SE 8577 je ležal temno sivkasto rjav glinen pesek (SE 8763), ki ga je delno prekril tanek svetlo olivno rjav meljast pesek (SE 8762; sl. 94, 91: A), ki je nalegel tudi na SE 8799. Na zahodnem delu ga je prekrivala olivno siva glina (SE 8793). To je prekrila do 40 cm debela plast svetlo olivno rjave peščene gline (SE 8707; sl. 91: A). Na njej je ležal apnenčast blok (SE 9045).

5.1.2 Faza 2: Zasnova arhitekturne ureditve v drugi polovici 1. stoletja

Faza 2 sodi v čas druge polovice 1. stoletja. V času cesarja Klavdija (41–54) je Celeja dobila status municipija. Sledili so intenzivni gradbeni posegi na celotnem arealu mesta. Mesto je doživelo popolno prenovo. V osrednjem delu Celeje je bil zgrajen forum, mesto je dobilo cestno mrežo z vmesnimi parcelami, urejena je bila kanalizacija. Spremembe so segle tudi do predmestja na območju današnje Mariborske ceste. Severovzhodno od struge so starejše objekte podrli in popolnoma zasuli ostanke kalov. Teren so izravnali z različnimi nasutji in ga pripravili za novo gradnjo. Področje so razdelili na gradbene parcele, ki so dale predelu novo podobo in se do konca rimskodobne poselitve niso bistveno spreminjale (sl. 95, 96). Njihovo usmeritev je na severozahodnem delu

zaznamovala struga Savinje. Z jugovzhoda pa jih je najverjetneje omejevalo (neodkrito) cestišče.

Objekti so imeli kamnite temelje, nadgradnja je bila lesena. To kažejo z malto zaglajene zgornje površine zidanih temeljev, kjer so bili ponekod vidni odtisi desk. V nekaterih primerih pa so temelji objektov bolj preprosti. Večji kamni so bili zgolj postavljeni v linijo in enakomerno razporejeni. To nakazuje na vertikalne nosilce sten oziroma stebrišče.

Tlaki so bili večinoma iz zbite gline, ponekod so bile na tleh tanke zaplate malte. Nekateri tlaki so bili verjetno tudi leseni. Hodne površine zunanjih predelov so večinoma predstavljala prodnato-peščena nasutja, ki so jih postopoma nasipavali še z drugim materialom.

Parcele so bile funkcionalno razdeljene. Nad kalom so nadaljevali s sakralno uporabo prostora. Na zasutjih so zgradili veliko obhodno svetišče, t. i. svetišče I, s škarpo ločeno od preostalega, posvetnega predela. Severovzhodno so se nizale obrtne delavnice in stanovanjski objekti. Na parceli S2 je nastal obrtni objekt, ki je imel na severozahodni, dvoriščni strani verjetno neko delavnico, o kateri priča večje število ognjišč. Med parcelama S2 in S3 je bil postavljen preprost lesen objekt, ki se je raztezal jugovzhodno od izkopnega polja. V isti liniji so bili postavljeni tudi kamni (temelji?) na parceli S3. Severno od njih je bila na dvorišču postavljena peč. Na parceli S4 je bil postavljen domnevno stanovanjski



95 Načrt severnega dela najdišča v fazi 2a. Merilo 1 : 500.

objekt s kamnitimi temelji, ki je imel na vzhodni strani portik. Čemu je služila parcela S5, ni jasno, saj je znotraj izkopa ležal le njen severozahodni vogal.

Do konca 1. stoletja so objekti doživeli več razširitev notranjih prezidav, ohranile so se številne sledi uporabe (faze 2b–2d). Novih objektov niso postavljali. Izjema je le

območje sakralnega predela. Na brežini zahodno od svetišča I so kmalu po izgradnji prvega (faza2b) postavili še eno manjše obhodno svetišče, t. i. svetišče II.

Kat. št.	PN	Kovno obdobje in datacija	Nominalna vrednost	SE	Tip SE	Faza	
G999	6101	Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. st. pr. n. št.)	mali srebrnik (Eis)	6676	sediment	2a	med S2 in S3
G988	2442	Rimska republika (2.–1. st. pr. n. št.)	denarij	4355	nasutje	2a	S od S2
G907	2519	Rimska republika (2.–1. st. pr. n. št.)	denarij	4632	sediment	2a	S1
G900	2515	Rimska republika (179–170 pr. n. št.)	denarij	4563	nasutje	2a	S1
G859	2570	Augustus (15–10 pr. n. št.)	polovičen as	4697	nasutje	2a	S1
G945	2547	Augustus (16–6 pr. n. št.)	as	4664	sediment	2a	S2
G860	2573	Augustus (16–6 pr. n. št.)	as	4697	nasutje	2a	S1
G927	2538	Tiberius (Divus Augustus) (22–30)	as	4700	nasutje	2a	S2
G861	2559	Tiberius (Divus Augustus) (22–30)	as	4697	nasutje	2a	S1
G862	2551	Claudius I. (40–50)	as	4697	nasutje	2a	S1
G863	2554	Claudius I. (50–54)	as	4697	nasutje	2a	S1
G1100	2419	Tiberius (Divus Augustus) (34–37)	as	4296	nasutje	2b	svetišče II
G1170	2470	Claudius I. (41–54)	as	4534	žganina	2b	S2
G1105	2408	Claudius I. (50–54)	as	4279	žganina	2b	svetišče II
G1180	2451	Claudius I. (41)	sestercij	4465	nasutje	2b	S2
G1179	2483	Nero (65)	sestercij	4605	nasutje	2b	S2, prostor 3
G1177	2482	Vespasianus (71)	sestercij	4606	sediment	2b	S2, prostor 3
G1127	2652	Domitianus (81–96)	as	4778	struktura	2b	svetišče II
G1255	5029	Tiberius (Divus Augustus) (22–30)	as	2455	nasutje	2c	svetišče II
G1299	2443	Tiberius (Divus Augustus) (po 22)	as	4454	žganina	2c	svetišče I
G1295	2438	Claudius I. (41–54)	as	4447	žganina	2c	S1
G1256	2131	Claudius I. (50–54)	as	2455	nasutje	2c	svetišče II
G1452	4345	Titus (80–81)	denarij	8625	sediment	2c	med S4 in S5
G1341	2436	Rim principat. Nedoločljiv (1.–2. st.)	as	4310	nasutje	2c	S2, prostor 1
G1493	2283	Augustus (12–11 pr. n. št.)	as	2949	nasutje	2d	S2, prostor 3
G1599	4150	Antoninus Pius (158–159)	as	6293	nasutje	2d	S3, S na brežini

‡ 96 Seznam novcev iz faze 2.

5.1.2.1 Faza 2a

Parcela S1

Na jugozahodnem delu je bila prvo dejanje te faze postavitev do en meter široke suhozidne škarpe iz večjih do srednje velikih lomljenecv in oblic, usmerjene JV–SZ (SE 2261; sl. 97, 98, 99). Postavljena je bila na starejše plasti (SE 4723 in SE 4822) in ostanke lesenega objekta iz faze 1e, ki je bil ob tem porušen.

Na obe strani škarpe so nato nasuli tamponsko nasutje olivno rjavega glinenega melja z ožganimi zaplatami, ogljem in malto (na SV: SE 4697 = SE 4475; na JZ: SE 4685). Jugozahodno so predel nad zahodnim kalom (SE 4565) prekrili s tankim rumenkasto rjavim meljastim peskom (SE 4563). V jugovzhodnem delu so nanj nasuli še olivno rjav meljast pesek s kamni (SE 4564) ter nad njim ležečo temno sivorjava peščena glina s kamni (SE 4562).

S tem so ustvarili hodno površino za začetek gradnje novih objektov. Jugozahodno od škarpe SE 2261 je nastala parcela S1 s svetiščem, severovzhodno pa parcela S2. V škarpi in omenjenih izravninah so bili najdeni odlomki padskega sigilatnega posodja B (krožnik Consp. 18 (G857) iz SE 2261, skodelice Consp. 27.1 (G878) iz SE 4697), kakršne so izdelovali še v avgustejsko-tiberijskem času, odlomki aretinskega

krožnika tipa Consp. 20.4, 21 (G881, G882 iz SE 4697), skodelice keramike tankih sten, fabrikata A (G888–G891 iz SE 4697) iz avgustejsko-tiberijskega časa; odlomki skodelice (G899 iz SE 4562) in posnetka (G904 iz SE 4563) skodelice keramike tankih sten, fabrikat F s peskanjem, ki so značilne za tiberijsko-klavdijski čas; ter odlomki južno-panonske skodelice tankih sten (G858 iz SE 2261), ki se prav tako pojavljajo šele od časa cesarja Klavdija dalje. Te najdbe skupaj z novčnimi najdbami iz tamponskega nasutja SE 4697 (G859–G863) začetek gradnje postavljajo najzgodnejše v klavdijski čas, torej nekako v sredino 1. stoletja.

Svetišče I

Po nasutju omenjenih tamponskih nasutij so na parceli S1 pričeli z gradnjo svetišča z obhodnim hodnikom (t. i. svetišče I). Ob gradnji so zelo natančno sledili konturam jugozahodne kotanje oziroma njenega zadnjega polnila. Osrednja cela namreč zelo natančno obdaja nekdanji zahodni kal (sl. 99, 100).

Celo predstavlja skoraj kvadraten prostor s kakovostno grajenimi zidovi iz oblic in bele apnene malte (SE 2687, SE 2677, SE 2682 in SE 2674). Celo so prvotno z zunanje strani obdali z obodnimi zidovi. Na severozahodu je ležala že omenjena škarpa SE 2261, na jugozahodu zid SE 4634, od



97 Faza 2a. Parcela S1 in S2. Škarpa SE 2261 – tloris. Pogled proti vzhodu.



98 Faza 2a. Parcela S1 in S2. Škarpa SE 2261 – stranski pogled. Pogled proti vzhodu.

severozahodne stranice hodnika se je ohranjenilo le 50 cm zidu (SE 4688), jugovzhodni del objekta pa je segal izven izkopnega polja, zato situacije tam ne poznamo (sl. 101).

Med 44 in 46 cm široki zidovi ($1\frac{1}{2} p^4$) so razen nekaterih lomljenecv v šivanih vogalih grajeni skoraj izključno iz oblic, vezani so z belo apneno malto in imajo vrh zaglajen z malto. To kaže na leseno nadgradnjo. Vzhodna stranica osrednjega objekta je dolga 9,65 m (32,49 p) oziroma 8,74 m (29,42 p) na notranji strani, severna pa 9,94 m (33,64 p) oziroma 9,04 m (30,43 p). Odtis približno 3 cm debele lesene palice v jugovzhodnem kotu kaže, da je bil ta vzlet kot izhodišče za gradnjo oziroma vizuro. Zaradi naravnega padca podlage znaša višina zidu v severovzhodnem vogalu 36 cm, v jugozahodnem pa presega 90 cm, hkrati pa je nekoliko nižji tudi zunanji obodni zid, grajen na enak način. V zidavi osrednjega objekta, razen v najnižjem delu, je vidna dnevnicca, ki deli zid na dva približno enaka koraka. Pri obeh je sicer uporabljen enak material, vendar sta vezana z različnima maltnima masama (sl. 102).

Razmeroma plitvi temelji iz večjih oblic so bili na severu vkopani v tampon SE 4685, v notranjosti v SE 4563, drugod pa v starejša nasutja (SE 4723, SE 4877), oziroma (na severnem in zahodnem delu) v sterilno peščeno glino (SE 4684 = SE 4682 in SE 4734).

Iz časa gradnje se je na severnem delu hodnika na SE 4685 in SE 4697 ohranila plast malte (SE 6009), nad katero se je nabral tanek sediment z ogljem (SE 4632). Ta predstavlja hodno površino iz časa gradnje. Zaplata bele apnene malte (SE 4690; sl. 103) se je ohranila tudi ob severozahodnem vogalu obodnega hodnika (med zidovoma SE 4688 in SE 4634), kjer je nalegla na sterilno peščeno glino SE 4684 = SE

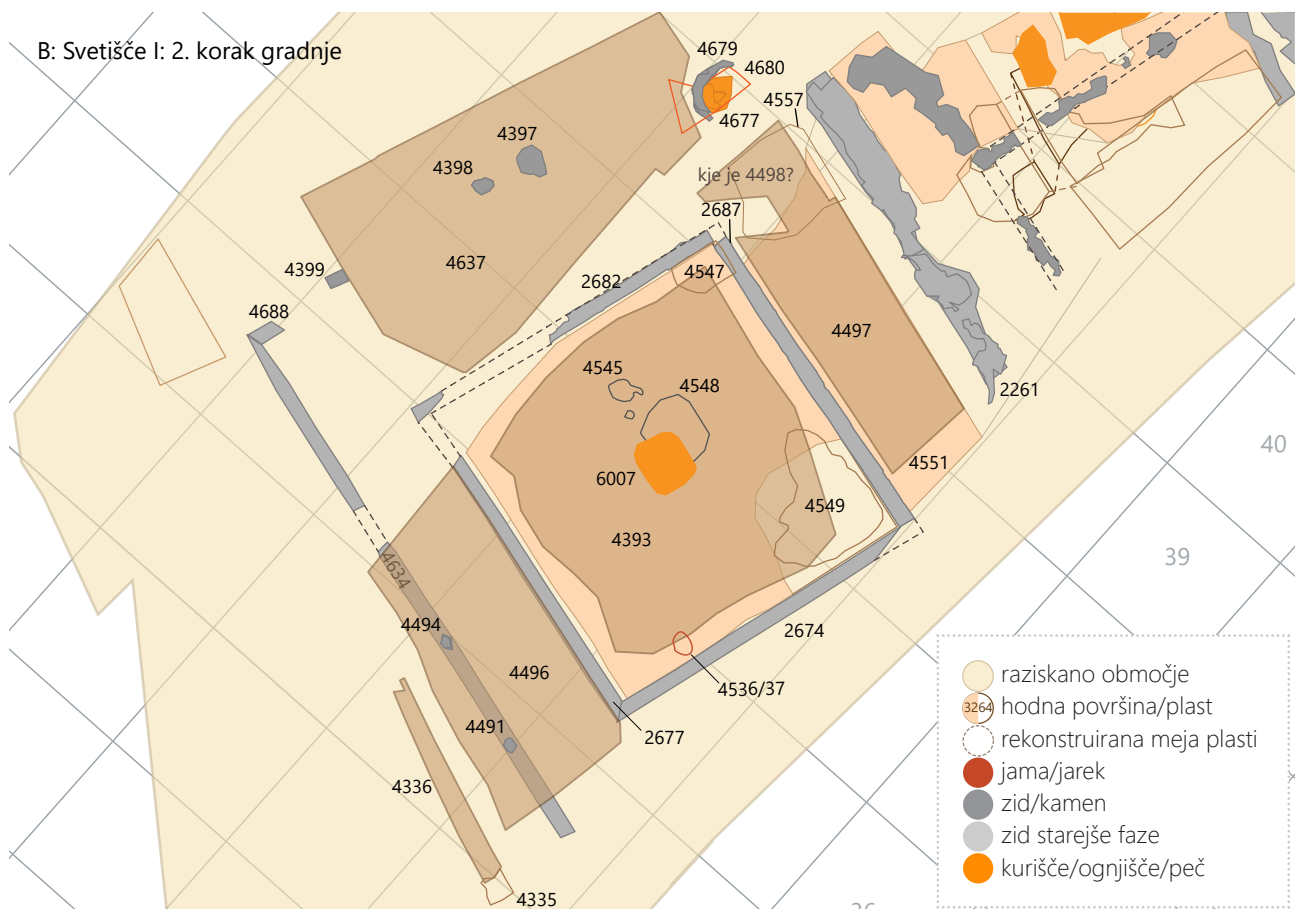
4 1 p (*pes monetalis*) = 29,57 cm.



100 Faza 2a. Zidovi cele svetišča I in zadnje polnilo kala SE 4565. Pogled proti severu.



101 Faza 2a. Ostanke kala pod temelji svetišča I. Pogled proti severovzhodu.



99 Faza 2a. Načrt svetišča I; A: prvi korak gradnje; B: drugi korak gradnje. Merilo 1 : 200.



102 Faza 2a. Jugo zahodni zid cele svetišča I s temeljem. Spodaj polnila jugozahodnega kala. Pogled proti vzhodu.

4682. Na tej plasti so se ohranile tudi oblice (SE 4641) – ostank gradbenega materiala. Podobna plast se je ohranila tudi na zunanji strani jugozahodnega obodnega zidu (SE 4767) na SE 4682 ter v notranjosti cele SE 4563 (SE 4566). V polnilu vkopa za severni zid cele SE 2682 (SE 4856) je bil najden odlomek polkroglaste skodelice tankih sten s kaneluro Magdalensberg 28 (G906), kakršne se pojavljajo od avgustejskega do klavdijskega časa, in odlomek amfore z ravnim dnom (G909), ki jih izdelujejo od sredine 1. do sredine 3. stoletja.

Po izgradnji zidov svetišča je bila hodna površina znotraj cele takoj dvignjena na nivo vrha sten (sl. 104). Neravno površino so izravnavali s tamponskimi plastmi iz svetlo rjavega proda (SE 4393, SE 4549, SE 4547). V sredini je bilo v manjši kotanjasti poglobitvi postavljeno nekoliko privzdignjeno ognjišče pravokotne oblike (1,6 × 1,1 m) iz ožgane ilovice (SE 6007; sl. 105).

Ob ognjišču so ležali plast belo sive barve iz peščenega melja z ogljem (SE 4548) ter lise oglja (SE 4545; sl. 106).

V obhodnem hodniku so, prav tako kot v celi, nasuli nove peščene tampone (SE 4551 na (severo)vzhodu, SE 4637, SE 4328, SE 4327 na severozahodu in SE 4496 – na (jugo)zahodu). Ta nasutja so bila 20 cm nižja od nasutij v notranjosti cele. Potrebno je izpostaviti, da je so nekateri teh tamponov segali tudi izven zamejenega prostora. Na jugozahodnem delu je tampon (SE 4496) celo prekril obhodni zid. Iz peščenega nasutja sta gledali zgolj kamniti bazi oziroma podstavka (SE 4491 in SE 4494), postavljeni na vrh zidu 4634 (sl. 107). Podobno nasutje se je razrezalo tudi zahodno od svetišča (SE 4336), kjer so ga nasuli na geološko osnovo SE 4682. Na njej se je ohranil tudi tanek sediment temno sivkasto rjavega glinenega melja (SE 4335).

Tudi na severnem delu je tampon SE 4637 segel izven linije obodnega zidu SE 4688. Na to plast so bile ne povsem vzporedno z zahodno stranico cele, približno 2 m stran od nje, postavljene tri kamnite baze (SE 4397, SE 4398, SE 4399). Na severovzhodnem delu so se nad tamponom SE 4551 ohranili trije sedimenti iz časa uporabe (SE 4557, SE 4498 in SE 4497), ki so segli do škarpe SE 2261. V SE 4557 so



103 Faza 2a, svetišče I. Zaplate bele malte SE 4690 ob severozahodnem vogalu obhodnega hodnika. Pogled proti jugozahodu.



104 Faza 2a. Osrednja cela svetišča I. Pogled proti severovzhodu.

ležali odlomki aretinskih sigilatnih krožnikov (G915–G916) in odlomek amfore Dr. 6B (G917).

Glede na navedeno, je predprostor najverjetneje obdajalo stebrišče, medtem ko odtisi klanih desk, debelih približno 5 cm, v zaglajeni površini malte zidov cele, nakazujejo na leseno nadgradnjo le-te.

V severozahodnem delu obodnega hodnika je bila v tamponsko nasutje SE 4637 vkopana manjša peč z kamnitim vencem, zapolnjena s plastmi žganine in malte (vkop: SE 4678; peč: SE 4679, SE 4677, SE 4721, SE 4720, SE 4681, SE 4680; sl. 108). Povezava s svetiščem ni jasna. V peč je bil



105 Faza 2a, svetišče I. Presek osrednjega ognjišča SE 6007 (faza 2a) in nadgradnja SE 6008 (faza 2b). Pogled proti vzhodu.



106 Faza 2a, svetišče I. Lise oglja SE 4545 in SE 4548 v osrednji celi svetišča I. Pogled proti severu.



108 Faza 2a, svetišče I. Ostanek peči v vkopu SE 4678. Pogled proti severu.



107 Faza 2a, svetišče I. Bazi SE 4491 in SE 4496, ki gledata iz tampona SE 4496. Pogled proti jugu.

vgrajen odlomek krožnika padana B, tip Consp. 18.2 (G918), ki so jih izdelovali v pozno avgustejskem in tiberijskem času.

Parcela S2

Severovzhodno od škarpe SE 2261 se je, kot rečeno, raztezala parcela S2. Na zahodni strani slednje so v tej fazi zgradili nov večji objekt. Omenili smo že, da so po izgradnji škarpe SE 2261 vse ostanke starejših objektov prekrili s tamponom SE 4697. Nanj je bila, morda z rahlim časovnim zamikom, približno 13 m vzhodno postavljena škarpi vzporedna suhozidna konstrukcija iz večjih lomljencev in prodnikov (SE 4431) V slednji je bil najden odlomek modenske pečatne oljenke Loeschcke IX ali Xa (G921), ki do jih izdelovali od leta 40 in izvažali vsaj do leta 200 in bronasta fibula tipa A68/69 (G920), datirana med sredino in koncem 1. stoletja.

Le en meter vzhodno so vzporedno s SE 4431 postavili še eno linijo iz nekoliko manjših lomljencev (SE 4701). Zid SE 4431 predstavlja vzhodno mejo novega objekta, SE 4701 pa domnevno vzhodno mejo parcele 2 iz tega časa. Iz časa

gradnje se je na severnem delu zidu 4431 ohranila plast oblic (SE 4718), ki so jih uporabljali za gradnjo (sl. 109: A).

V notranjosti tako zamejenega prostora sta na tamponu SE 4697 ležali dve ožgani zaplati (SE 4745, SE 4746), izkopana je bila okrogla jama z navpičnimi stenami in ravnim dnom, zapolnjena z olivno zelenim peščenim meljem in več kamni (SE 4753/4752).

Prostor med škarpo SE 2261 in zidom SE 4431 so nato še dodatno izravnali. Na tampon SE 4697 so nasuli več plasti izravnav. Najprej so nasuli plast peščenega melja in proda (SE 4747). Tej je sledilo obsežnejše nasutje svetlo sivega dolomitnega peska (SE 4700; sl. 109: B), ki je segalo vse do škarpe SE 2261. Na SE 4700 so postavili linijo oblic nepravilne oblike (SE 4715; sl. 110). Jugovzhodno od slednje pa so nad SE 4700 nasuli še dve peščeni izravnavi (SE 4747 in SE 4518), vzhodno pa še eno sočasno nasutje (SE 4699). Na severnem delu sta bili na SE 4700 postavljeni dve večji ognjišči oziroma kurišči s peščeno podlago (SE 4704, SE 4714), verjetno uporabljeni v času nasipanja tamponov.

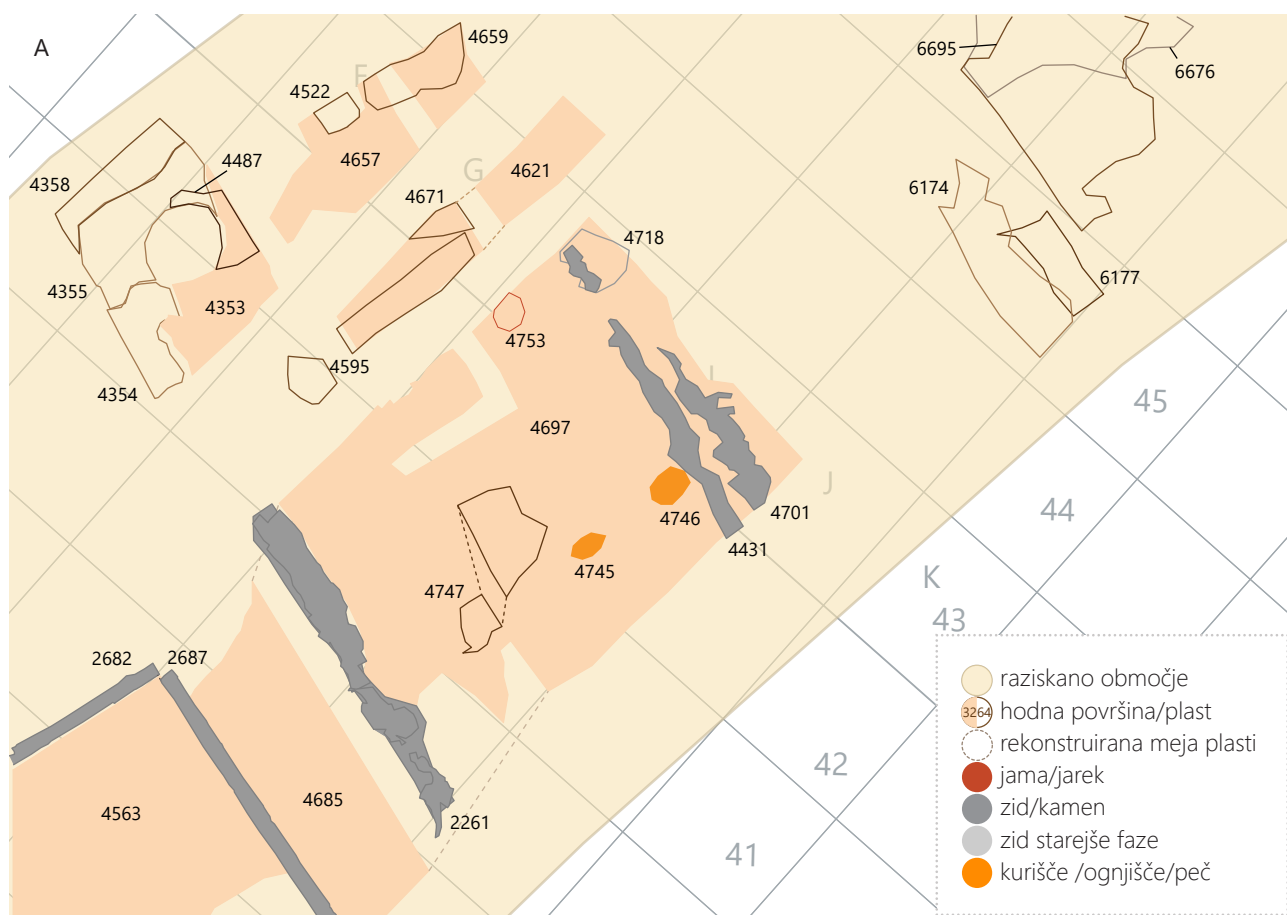
Na tako pripravljeno podlago so postavili še ostale temelje novega objekta. Pravokotno na SE 4431 so postavili suhozidno konstrukcijo, usmerjeno SV–JZ (SE 4471; sl. 109: B),

v katero so vključeni tudi večji lomljenci v enakomernih razmikih (SE 4710–SE 4713). Na jugozahodnem delu so pravokotno na njo postavili še eno linijo kamnov (SE 4517), položenih naravnost na SE 4697. Severno mejo objekta je najverjetneje predstavlja slabo ohranjena linija kamnov (SE 4474).

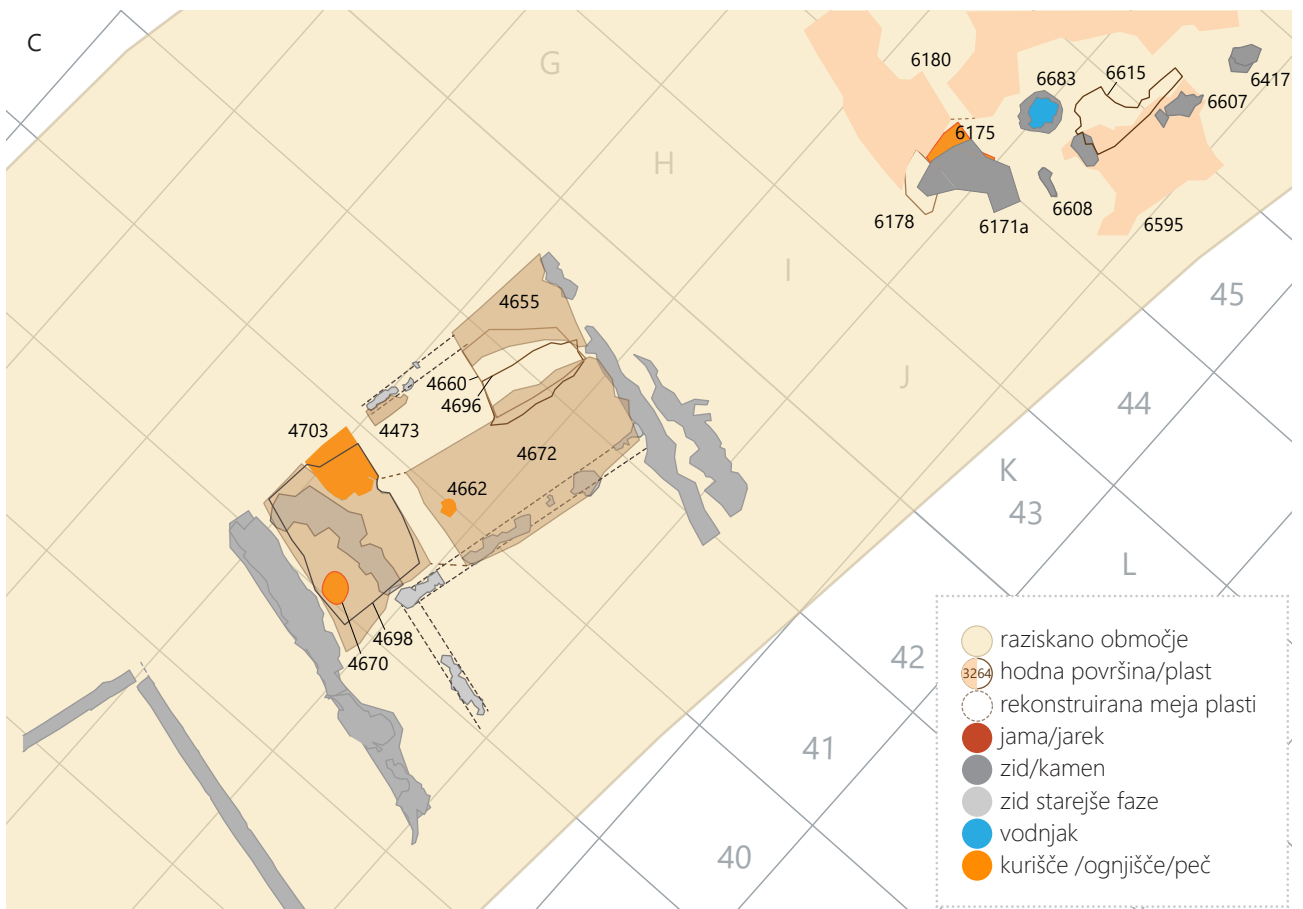
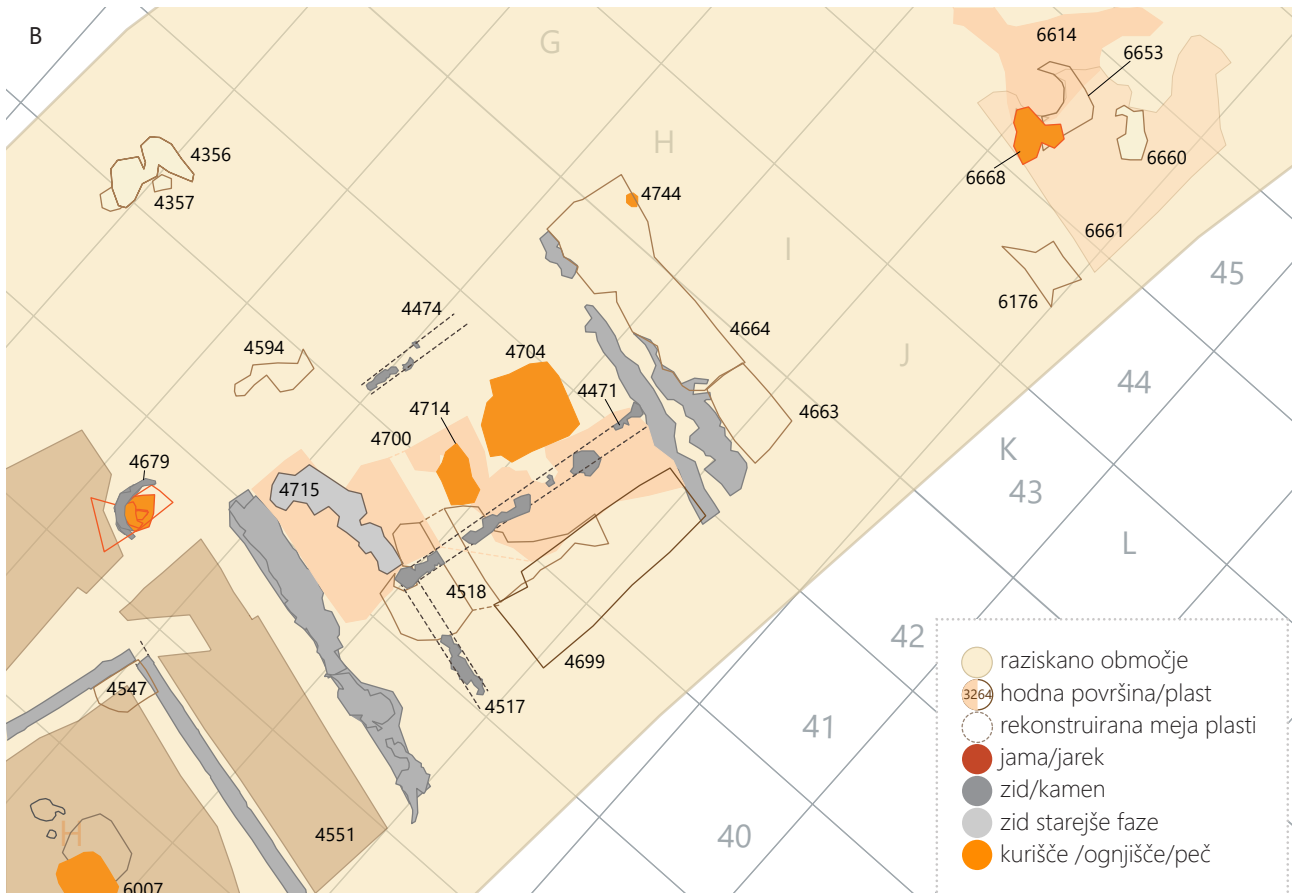
Za razliko od svetišča I gre tu pri vseh »zidovih« za suhozidne kamnite zložbe, ki so predstavljali temelje za leseno nadgradnjo. Slednjo nakazujejo tudi večji lomljenci vgrajeni v SE 4471, ki so najverjetneje služili kot podstavki za stebre (SE 4710–SE 4713).

Predel med zidovima SE 4471 in SE 4474 so nato še dodatno izravnali. Večino prostora so prekrili s tamponskim nasutjem (SE 4672; sl. 109: C), ki je prekrilo tudi starejša kurišča in linijo oblic SE 4715. Ob zidu SE 4474 so nad SE 4697 nasuli pesek (SE 4473), na severovzhodno stran prostora pa še plast melja (SE 4696; sl. 111), mivkast pesek (SE 4660) in prodnat tampon (SE 4655). Obe zadnji plasti sta rahlo padali proti vzhodu.

Na tako izravnani površini so ob zidu SE 4471 na mestu starejšega ognjišča SE 4714 postavili novo majhno ognjišče (SE 4662). Še eno ognjišče je ležalo na SZ strani istega



109 (strani 82–83) Faza 2a, parcela S2: prvi (A), drugi (B) in tretji (C) korak gradnje. Merilo 1 : 200.





110 Faza 2a, parcela S2. Plast oblic SE 4715. Pogled proti jugozahodu.

prostora (SE 4703, SE 4702). Čez slednjega so v nekem trenutku nasuli še plast temnega melja (SE 4698), s katerim so izravnali prostor vse do škarpe SE 2261. Nanj so postavili novo, okroglo kurišče (SE 4670; sl. 112).

V teh plasteh se med drugim pojavljajo odlomki aretinske (krožnik Consp. 20.4 ali 21.3 SE 4473, G933) in poznopadske sigilate (skodelice Consp. 34 (G939, G940) in krožniki Consp. 20.4 (G934, G941)). Slednje so izdelovali od klavdijskega časa do konca 1. stoletja in prve tretjine 2. stoletja. Najdeni so tudi krožniki padane B (G935), ki so jih izdelovali do neronskega obdobja, skodelice keramike tankih sten fabrikata F s peskanjem (G929; dat. 15–50) in fabrikata E – SE 4698 (dat. 30–150), pa tudi dve stekleni rebrasti skodelici Isings 3/Lazar 2.1.4., izdelani v kalupu (G936, G937), ki so jih izdelovali v 1. stoletju.

Vzhodno od objekta so ob zidu SE 4701 predel nad SE 4697 so na južnem delu izravnali s plastjo svetlega proda (SE 4663). Severno so nasuli črno glineno plast (SE 4664; sl. 109: B), ki je prekrila tudi koncentracijo oblic (SE 4718). Na severnem delu je bilo (na SE 4664) postavljeno manjše okroglo ognjišče s podstavkom iz pečene gline (SE 4744). SE 4664 je vsebovala veliko najdb, ki omogočajo datacijo po letu 30 oziroma 40. Med keramičnimi naj izpostavimo poznopadsko skodelico tipa Consp. 34 (G948, G949); poznopadski krožnik tipa Consp. 21.3 (G950), padsko melnico Dramont D2 (G952). Najdeni pa so tudi deli noše: jermenski zaključek noriško – panonske noše (G947) in jermenski pasni zaključek tipa Garbsch R2 (G946), datiran v 1. in prvo polovico 2. stoletja.

Na brežini severno od objekta na parceli S2

Tudi severno od objekta na parceli S2 so teren izravnali z več plastmi. Najprej so na starejša nasutja nasuli temno sivo plast glinenega peska (SE 4621; sl. 109), ki so ga prekrili s temno sivkasto rjavim glinenim peskom z ogljem (SE 4671).



111 Faza 2a, parcela S2. Severovzhodni del objekta ob zidu SE 4431. Vidna sta tudi tampon SE 4672 in melj SE 4696. Pogled proti severu.



112 Faza 2a, parcela S2. Nasutje SE 4698 in kurišče SE 4670 ob škarpi SE 2261. Pogled proti severu.

Tega so prekrili z nasutjem iz rumenorjavega glinenega melja z opeko in prodniki (SE 4622 = SE 4595). To plast so deloma prekrili še s plastjo rumenordečega meljastega peska (SE 4594). Ta je bila podobna plasti SE 4525, ki je severno nalegla na SE 2305 = SE 4706, prekrili pa so jo s plastjo temno sive gline (SE 4353), na kateri je bila večja lisa temno

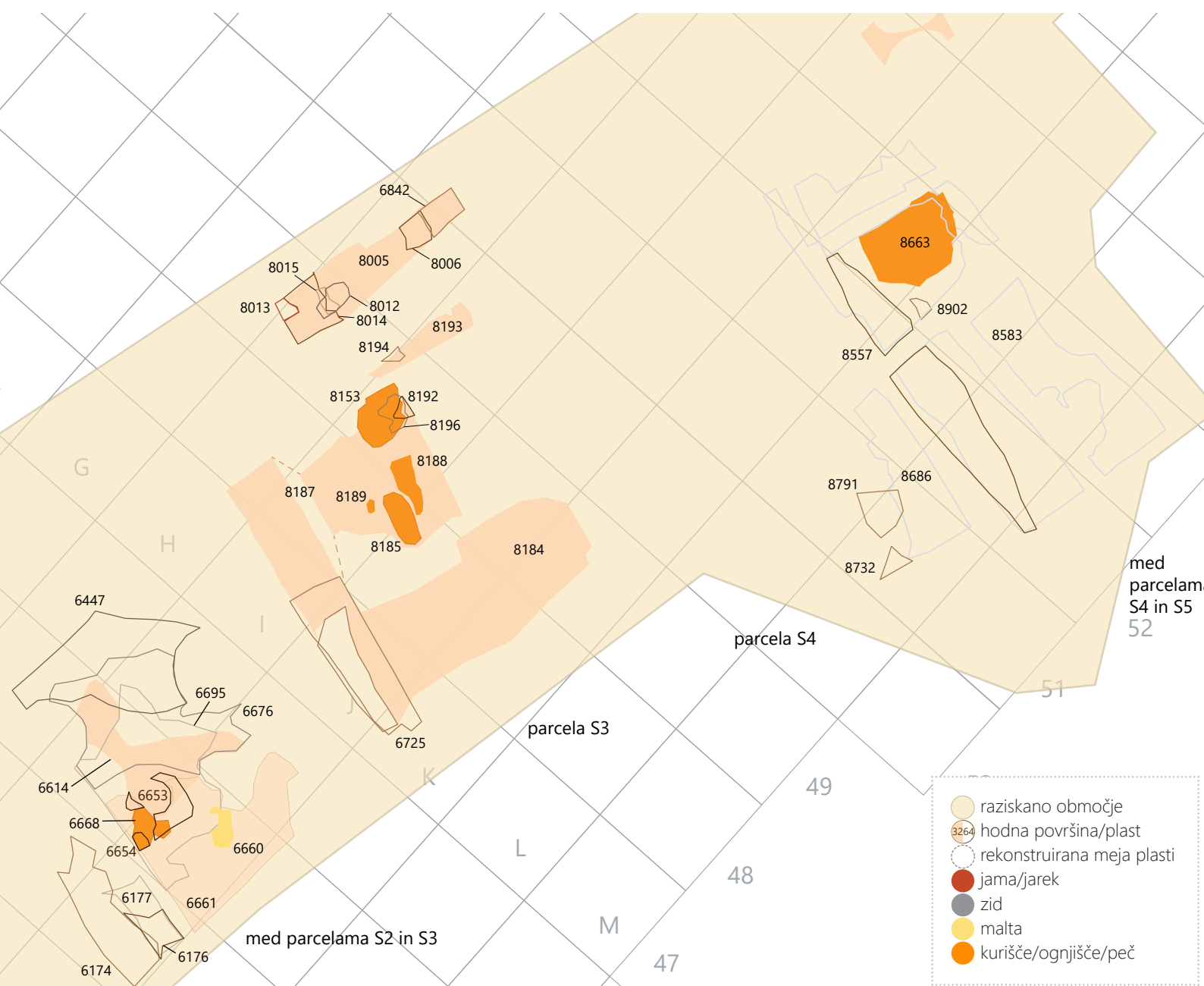
rumenkasto rjavega trdega glinenega melja (SE 4487). Zahodno so bile na SE 4353 nasute: plast rumenorjavega proda (SE 4354), siv glinen pesek (SE 4355) ter temno siv glinen melj (SE 4358). Nad nasutji sta se ohranili še zaplati ometa (SE 4356 in SE 4357). Severno pa so najprej nasuli plast sivorjavega glinenega peska (SE 4657), nanj pa še zaplato olivno zelenega peska (SE 4659).

Najdbe iz tega dela terena so podobne kot znotraj objekta: aretinska skodelica Consp. 34 (G961) in skodelice tankih sten fabrikata E in F s peskanjem (G970, G971) omogočajo datacijo po letu 30. V SE 4657 najden poznopadski krožnik z žigom je datiran med letoma 40 in 120 (G990); poznopadski krožnik tipa Consp. 39 (G974, G975) iz SE 4487 pa

prav tako po letu 50 do sredine 2. stoletja. Enako velja za fibulo tipa A. 68 (G959) iz SE 4621.

Med parcelama S2 in S3

Tudi na območju med parcelama S2 in S3 so v tej fazi najprej zasuli ostanke starejše poselitve (sl. 113). Na jugozahodnem delu so nasuli plast meljastega peska s pepelom, ogljem in kamni (SE 6174), ki je prekrila starejši zid SE 6186 in SE 6187. Slednjo je z vzhodne strani prekril svetlo olivno rjav prod (SE 6177), podoben svetlo olivno rjavemurodu (SE 6695), ki je ležal severovzhodno. Slednjega je na severu prekrila plast meljaste gline temno rjave barve (SE 6676). V teh plasteh se pojavljajo zlasti starejše najdbe: npr. mali



113 Detajlni načrt prvega koraka gradnje med parcelama S2 in S3 in na parcelah S3, S4. Merilo 1 : 500.

keltski srebrnik (G999) iz SE 6676 in krožnik tipa Consp. 18.2 (G998) iz SE 6695, ki so jih izdelovali med letom 10 pr. n. št. do 30 n. št.

Na jugovzhodnem delu so nad SE 6671 nasuli plast meljastega peska (SE 6621) in plast svetlo olivne glin z drobci oglja (SE 6661). Slednja predstavlja hodno/delovno površino, ki jo lahko glede na amforo Aquincum 78 (G1003) umestimo v sredino 1. stoletja. Na njej so se ohranile: zaplata apna (SE 6660), zaplata delno prežgane meljaste glin temno rdečkaste barve – ostanek kurišča (SE 6668), ki sta jo delno prekrivali dve manjši lisi meljastega peska, oglja in prežgane glin (SE 6653) in glinenega peska z ogljem in ožgano glino (SE 6654).

Na jugozahodnem delu so na prod SE 6177 nasuli še plast svetlo olivno rjave peščene glin premešane s kamni (SE 6176). Severno so na SE 6676 in SE 6661 nasuli še plast svetlo olivno rjavega glinenega proda (SE 6614). S severa jo je prekrila zelo temno sivorjava plast meljastega peska in kamnov (SE 6447).

Nato je bil južni predel še dodatno izravnal s plastjo ožgane glin rdeče barve (SE 6595; sl. 114), ki jo je severno delno prekrila še plast blede rumene glin (SE 6615). Severozahodno so predel izravnali s peščeno glino z ogljem in majhnimi kamni temno sivorjave barve (SE 6645 = SE 6180), v kateri je bil med drugim najden aretinski krožnik, z žigom datiran med letoma 15 in 50 ali kasneje (G1009).



114 Detajlni načrt drugega koraka gradnje med parcelama S2 in S3 in na parcelah S3, S4. Merilo 1 : 200.



115 Faza 2a, med parcelama S2 in S3. Kamniti temelji, postavljeni na mejo SE 4622 = SE 4595 in SE 6615. Pogled proti severozahodu.



116 Faza 2a, med parcelama S2 in S3. Vodnjak SE 6683. Pogled proti jugozahodu.

Severno je na SE 8298 nalegla plast glinenega peska olivno sive barve (SE 6618), na kateri je ležala zaplata glinenega melja z ogljem (SE 6620). Nad SE 6645, SE 6174 in SE 6181, so postavili kurišče (SE 6175), ki je bilo v uporabi le kratek čas. Prekrila ga je plast zelo temno sivega glinenega peska s kamni (SE 6178).

Na tej osnovi so nato zgradili objekt s kamnitimi temelji in domnevno leseno nadgradnjo. Na mejo med plasti SE 6615 in SE 6595 so v smeri SZ–JV postavili razmaknjene večje kamne ali skupine lomljencev (SE 6667a, SE 6607, SE 6608, SE 6417, SE 6171a; sl. 115, 114). Linija domnevno predstavlja severozahodno steno objekta, ki je v večji meri ležal izven izkopnega polja proti jugu. 4,8 m severno sta bila na SE 6645 v kratki liniji postavljena še dva večja apnenčasta kamna (SE 6562). Ta dva najverjetneje nista del objekta. Predel med linijo SE 6667a–SE 6607–SE 6608–SE 6417–SE 6171a in lomljencema SE 6562 je najverjetneje predstavljal dvorišče, oz. odprt prostor. V tej fazi je bil namreč s površine izravnane SE 6661–SE 6653–SE 6668 izkopen tudi manjši vodnjak z vencem iz oblic (SE 6683 = SE 6690), s premerom

0,72 m (sl. 116). Starejše zasutje vodnjaka je sestavljal olivno rjav glinen pesek s kamni (SE 6689).

Parcela S3

Tudi na območju parcele S3 so teren najprej splanirali (sl. 113). Na osrednjem delu parcele so starejšo plast SE 6673 prekrili s svetlo olivno rjavo glino (SE 8187 = SE 6691 = SE 8152), na južnem delu pa so teren izravnali z olivno rjavo peščeno glino (SE 8184 = SE 6706), ki je delno prekrila SE 8187 in SE 6673. Na njenem vzhodnem delu so nato nasuli še s temno sivorjavo peščeno glino (SE 6725), severno pa plast temno sivega peščenega melja z drobcami oglja (SE 8193). Izravnave glede na najdbe lahko datiramo v klavdijski čas oziroma čas sredine 1. stoletja. Najdena je bila tako aretinska (G1022, G1025) kot padska (B in C: G1020, G1021, G1024) in tudi poznopadska sigilata (G1019, G1026, G1027), pa tudi južnopanonska keramika takih sten (G1023), ki se pojavlja nekako od leta 40 do sredine 2. stoletja.

Na osrednjem delu (v SE 8187) je bilo ležalo kurišče za peč (SE 8185; sl. 117). Prekrilo je bilo z ogljem (SE 8195), nato s peščeno glino (SE 8186). Ob peči sta ležali dve prežgani lisi: večja vzhodna (SE 8188) in manjša zahodna (SE 8189).

Severno je nad SE 8187 ležala še ena lisa meljaste gline z ogljem (SE 8196). Prekrila jo je plast prežgane gline (SE 8153) z lečo oglja in rumenkaste gline (SE 8192). Morda gre še za eno kurišče. Severno je na SE 8193 ležala še ena manjša zaplata olivno sive meljaste gline s pepelom in ogljem (SE 8194).

V naslednjem koraku so na celotnem južnem delu parcele 3 (nad plastmi SE 6673, SE 6725 in SE 8187) izvedli nove izravnave. Na zahodnem delu so nasuli plast rumenkasto rjavega glinenega melja (SE 6692; sl. 114), na jugovzhodnem delu pa je sledila obsežna prodnata plast (SE 6967 = SE 6669). Na to površino so ob južnem delu izkopa postavili linijo iz treh večjih apnenčevih kamnov in dveh delov ročnega mliha – G1032, G1033 (SE 8149; sl. 118). Predvidevamo, da gre za temelje lesenega objekta, ki se je raztezal proti jugu.

Predel nad pečjo SE 8185 so nato nasuli sivorjavo meljasto glino (SE 8191) in rdečkasto peščeno glino (SE 8199), severno pa še temno sivo peščeno glino z drobcami oglja (SE 8143), ki je zapolnila tudi prvotno plitvo poglobitev v SE 6673 na severovzhodnem delu.

Severozahodno, na brežini parcele S3

Na brežini parcele S3 so na SE 6673 nasuli plast temno rumenkasto rjave peščene gline z ožgano glino, ogljem in kamni (SE 8005; sl. 113), ki je predstavljala novo hodno površino. Na zahodu jo je prekrivala še plast meljastega peska olivno rjave barve (SE 8014), v katero je bila vkopana manjša



117 Faza 2a, parcela S3. Kurišče za peč SE 8185 in ožgane lise ob njej ter prežgana plast SE 8153. Pogled proti jugovzhodu.



118 Faza 2a, parcela S3. Prodnato nasutje SE 6967, na katerega so postavili linijo kamnov in dele ročnega mlina SE 8149. Pogled proti jugovzhodu.

jama (SE 8013). Na vzhodni strani pa je bila SE 8014 deloma prekrita s prežgano peščeno glino (SE 8012), ki je segla tudi nad SE 8005 in na kateri je ležala še leča proda (SE 8015). Na severovzhodnem delu je nad SE 8005 ležala še temno olivno rjava peščena glina z drobcu oglja (SE 6842), ki jo je prekrila peščena glina olivne barve (SE 8006).

Parcela S4

Območje parcele S4 je bilo močno poškodovano z mlajšimi posegi in dogajanju lahko sledimo le na manjših predelih, ki jih je težko povezati med sabo.

Začetek te faze na parceli S4 in med parcelama S4 in S5 zaznamuje odložitev »vodne usedline« – temno sivkasto rjavega meljastega peska s kamni in ogljem (SE 8583 = SE 8662 = SE 8656 = SE 8548 = SE 8736), ki je prekrila celotno površino severno od jarka SE 8577 in delno zapolnila tudi jarek (sl. 113). Plast je bila v jarku debelejša in je vsebovala tudi več najdb. Podobna plast je nalegla tudi južno od jarka (SE 8686), kjer je prekrila SE 8707. Sočasno je SE 8707 prekrila tudi olivno rjava glina (SE 8791). V jugovzhodnem delu pa je ležala plast temno olivno rjavega meljastega peska z ogljem (SE 8732).

Glede na najdbe lahko odložitev poplavnega sedimenta datiramo v klavdijski čas ali kasneje. V njem so bili najdeni številni odlomki skodelic keramike tankih sten fabrikatov C, D, E, G (G1044–G1048). Poleg tega pa še sigilatni krožnik Consp. 18.2 (G1042), poznopadska skodelica tipa Consp. 39 (G1043), pompejanski pekači (G1051, G1052), rodoška cesarska amfora Camulodunum 184 (G1057, G1058), amfora tipa Aquincum 78 (G1056), amfora Dr. 6B (G1054, G1055),



119 Faza 2a, parcela S4. Hodna površina SE 6753, v katero je vkopana jama SE 6758, zapolnjena s SE 6759. Pogled proti severovzhodu.

italska amfora Dr. 2–4 (G1059), dvoročajni namizni lonec (G1050) in talični lončki.

Temu dogodku je sledila izravnava terena in gradnja objekta s kamnitimi temelji in domnevno leseno nadgradnjo na jugovzhodnem delu parcele S4. Teren nad nekdanjim jarkom SE 8577 so najprej dodatno zasuli in izravnali. V ta namen so uporabili temno sivo prodnato zasutje (SE 8557; sl. 113), ki je prekrilo tudi SE 8583. Tudi v tej plasti je podoben inventar kot v poplavnem sedimentu: poznopadska sigilata (G1060–G1064), ter keramika tankih sten, fabrikat E (G1065). Oboje umeščamo v čas med letoma 30/40 in 150.

S te višine so nato izkopali vkop za temelj iz lomljenecv in oblic, vezanih z malto, na globokem temelju iz velikih oblic brez malte (SE 8605 = SE 8901/8478; sl. 114). Ta zid je objekt zamejeval proti vzhodu. Pravokotno na zid SE 8478 so z jugozahoda prizidali še temelj iz lomljenecv in oblic, vezanih z malto (SE 8744/8523), ki je bil vkopan v SE 8686. Vrh tega temelja je bil zaglajen z malto, kar nakazuje leseno nadgradnjo.

V notranjosti prostora med zidovima SE 8478 in SE 8523 se je iz časa gradnje na površini SE 8686 ohranila skupina oblic (SE 8722). Prekrili so jo z izravnavo iz glinenega peska (SE 8705), ki se je na zid SE 8478 naslonila z vzhoda. Na jugovzhodnem delu so prostor izravnali s še več nasutji. Nad SE 8791 je ležala plast olivno rjavega meljastega peska z malto (SE 8733), ki je delno prekrila tudi starejšo SE 8707. Nad SE 8733 je ležal temno rjav peščen melj (SE 8724), delno pa je prekrila tudi starejšo SE 8686. SE 8724 je bila prekrita z zaplato svetlo olivno rjavega peščenega melja (SE 8723), nad obema pa je ležala olivno rjava peščena glina (SE 8706).

Severni del parcele S4 so močno poškodovali mlajši vkopi, zato navezava na objekt ni jasna. Tudi na tem delu so nad

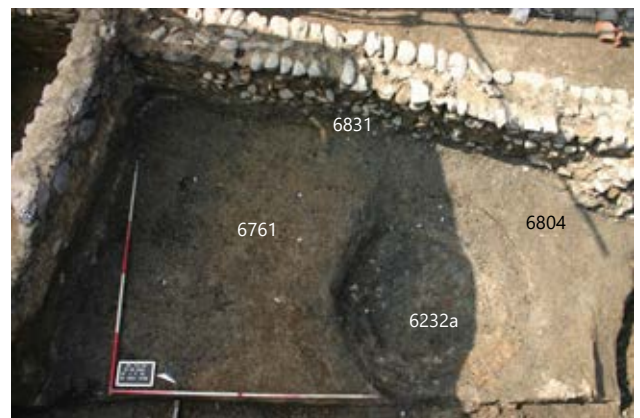
starejšimi plasti ležala številna nasutja in izravnave, ni pa jasno, ali so ležale v objektu ali izven njega.

SE 6673 je prekrila plast olivno sive meljaste gline z ogljem, ožgano glino in kamni (SE 6753; sl. 114). V to hodno površino je bila vkopana večja jama (SE 6758), zapolnjena z več polnili (SE 6793, SE 6767, SE 6760, SE 6759; sl. 119).

Na severnem delu je starejše plasti (SE 6673 in SE 6809) prekrila olivno rjava plast glinenega peska z malto in kamni (SE 6797). Nad njo je na vzhodnem delu ležala bolj meljasta plast (SE 6795), podobna SE 6753 na jugu. Prekrila jo je še plast sivorjavega proda (SE 6796).

Severno, na brežini je SE 6797 sočasna plast olivno rjavega meljastega peska z drobcu oglja in malte (SE 6750 = SE 6762), ki je prekrila starejši SE 6751 in SE 6809.

Na zahodnem delu parcele S4 je nad SE 6806 in delno nad SE 6812 ležala peščena glina z ogljem (SE 6811 = SE 6829). Prekrila jo je plast temno sivorjavega peščenega melja z drobcu oglja in železovih oksidov (SE 6804). Nad njo sta ležala še temno siv prod in glinen pesek z malto (SE 6761 = SE 6828).



120 Faza 2a, parcela S4. Hodna površina SE 6804 in jama SE 6831, zapolnjena s SE 6766, presekana z jamo SE 6232a. Pogled proti jugozahodu.

Iz tega nivoja (SE 6761) sta bili vkopani dve jami. Starejša in večja (SE 6831), a slabo ohranjena, je bila najprej zapolnjena s temno sivorjavim glinenim meljem (SE 6823), nato pa s plastjo temno sive peščene gline z drobci oglja (SE 6766). Na vzhodni strani je jamo presekala še jama okrogle oblike (SE 6232a; sl. 120), zapolnjena z olivno sivo peščeno glino z drobci oglja in malte (SE 6765).

Med parcelama S4 in S5

Prostor vzhodno od parcele S4 je v tem času predstavljal odprto površino – dvorišče, ki je segalo do parcele S5 na vzhodni strani.

Po odložitvi SE 8583 so v kv. K53 postavili veliko ognjišče iz več nasutij. Podlago je predstavljal olivno rjav meljast pesek (SE 8663; sl. 114), na katerem je ležal delno prežgan rdečkasto rjav peščen melj z oblicami (SE 8647). Na njem je ležala podlaga za ognjišče iz rumenkasto rjave meljaste gline (SE 8575; sl. 121), ki jo je na sredini prekrivala rumenkasto rdeča lisa močno prežganega glinenega melja (SE 8619). Rob plasti SE 8575 je od severa prekrila plast temno sivkasto rjavega glinenega melja z ogljem (SE 8617).

V podlagi ognjišča sta bila najdena odlomek kuhinjskega lonca (G1080) in odlomek sigilatnega krožnika (G1079), v ognjišču pa poznopadski krožnik tipa Consp. 39 (G1081), datirana med sredino 1. in sredino 2. stoletja, in skodelica

keramike tankih sten, fabrikat C (G1083), ki jo umeščamo med tiberijski čas in konec 1. stoletja.

Južno od ognjišča je bila tik ob robu nekdanjega jarka na SE 8583 nasuta še plast oblic (SE 8734 = SE 8902).

Nato so na celoten predel vzhodno od zidu SE 8478, nad zasutje jarka SE 8557 in na plast SE 8583, nasuli obsežno plast temno rumenkasto rjavega peska in proda (SE 8535; sl. 114). Na približno 40 cm debel tampon so postavili velik kamen (70 × 40 × 40 cm; SE 8540). Severno so na zasutje jarka SE 8557 postavili še en kamen (46 × 60 × 26 cm; SE 8604). Nato so le na poglobljeno območje nad nekdanjim jarkom ob zidu SE 8478 nasuli še tampon iz svetlo olivno rjavega peska in proda (SE 8534), kar je zasulo prvi blok do zgornje površine. Lončenina iz te plasti slednjo umešča v čas po letu 50 (poznopadski krožnik Consp. 39/43 (G1070), pečatna oljenka Loeschcke IX ali Xa (G1069)).

Na tampon so med oba kamnita bloka postavili še en večji kamnit blok (100 × 55 × 35 cm/SE 8530). Blok SE 8540 so zvišali z novim blokom (80 × 40 × 30 cm; SE 8529). V osi kamna (SE 8530) so proti severu, torej pravokotno na južni zid, postavili še en večji kamen (110 × 50 × 30 cm; SE 8538), in sicer na površino tampona SE 8535 (sl. 122). Te kamne so podstavili z več manjšimi lomljenci (SE 8539). Ob zidu SE 8478 so zatem nasuli še en manjši tampon iz zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska, ki je v spodnjem delu vseboval precej najdb (SE 8536).

Vsi omenjeni kamni so imeli ravno zgornjo površino. Najverjetneje predstavljajo podstavke za lesene stebre, kar nakazuje, da je objekt parcele S4 segal tudi na to stran. Domnevno ga je na vzhodni strani obdajal portik.

Parcela S5

Na severovzhodni strani dvorišča med parcelama S4 in S5 je tik ob robu izkopnega polja ležal še en objekt. Najden je bil le vogal objekta, ki ga tvorita zidova, grajena iz lomljencev in oblic, vezanih z malto (SE 8770 = SE 8913 in SE 8912). Sočasno hodno površino v notranjosti objekta predstavlja svetlo siva glina s precej oglja (SE 8904; sl. 123). Nad njo je ležal prežgan rdeč glinen melj (SE 8714).

Severovzhodno od parcele S5

Severno, na brežini, je v tem času sterilno podlago in starejše jame prekrila plast olivno sive meljaste gline (SE 6342 = SE 6774 = SE 6335; sl. 95). V njej so bili najdeni odlomki južnopanonske skodelice keramike tankih sten (G1093; poznopadski krožniki in skodelice tipov Consp. 39 in 43 (G1088–G1092), amfora Aquincum 78 (G1098) in pokrovi pompejanskega pekača (G1094–G1097), ki plast datirajo



121 Faza 2a, med parcelama S4 in S5. Ognjišče SE 8575. Pogled proti jugovzhodu.



122 Faza 2a, med parcelama S4 in S5. Večji kamni na tamponu SE 8535, ki predstavljajo podstavke portika. Pogled proti vzhodu.



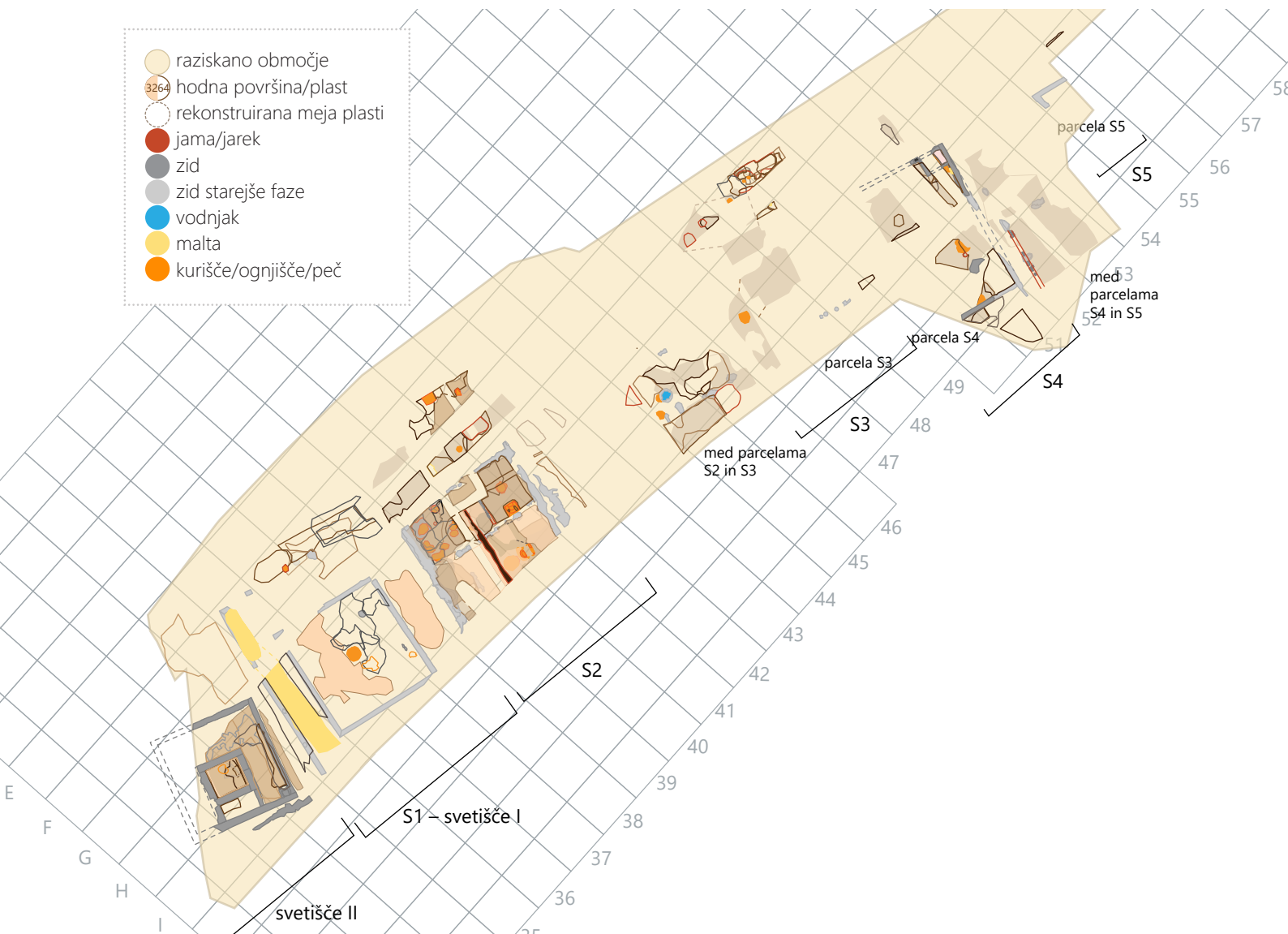
123 Faza 2a, parcela S5. Vogal zidov SE 8913 in SE 8912, na katerega se naslanja mlajši zid SE 8610 in plast oglja SE 8904. Pogled proti severozahodu.

v čas po letu 50 oziroma v sredino 1. stoletja, s čimer sovpada tudi datacija fibule tipa Almgren 67/68 (G1085). Na skrajnem delu izkopa je bilo vanjo vkopanih več jam, katerih funkcija ni znana. Gre za ovalno (SE 6771/6770), podolgovato (SE 8045/8044) in dve krožni jami (SE 8043/8042, SE 8055/8054) s polnili iz peščene gline temno sivorjave barve ter pravokoten vkop (SE 6988/6987). Zahodno od jam je bila na SE 6342 ohranjena lisa žganine (SE 6343).

5.1.2.2 Faza 2b

Faza 2b pomeni nadgradnjo arhitekturne zasnove, ki je nastala že v fazi 2a. Za ta čas so značilni številne notranje prezidave, nasutja novih površin in notranje ureditve, povezane z uporabo prostorov, ki so nastale kmalu po nastanku objektov v fazi 2a (sl. 124).

Na območju svetišča I so se ohranile številne sledi uporabe – darovanj in urejanja prostora. Objekt na parceli S2 je



124 Načrt severnega dela, faza 2b. Merilo 1 : 500.

v tem času nedvomno služil kot delavnica. Leseni objekt je doživljal številne predelave, ki so si razmeroma hitro sledile. Zanj je značilna velika količina peči v praktično vseh prostorih in tudi na odprtem dvorišču. Starejši leseni objekt med parcelama S2 in S3 je dobil novo hodno površino. Raziskani predel parcele S3 je v tem najverjetneje deloval kot odprt prostor – dvorišče. Povsem drugače je bilo na parceli S4, kjer so starejši objekt povečali proti severu in jugozahodu, na vzhodni strani pa so še ohranili portik. Notranjost je bila predeljena s stenami, ki so imele kamnit temelj in leseno nadgradnjo (SE 8523 in SE 8725). Na severnem delu objekta je bilo kurišče z obokom.

Edina večja prostorska sprememba se je zgodila na jugozahodnem delu, kjer so na nagnjeni vzhodni brežini struge zgradili še eno manjše obhodno svetišče (t. i. svetišče II). Tako je na zavoju reke, nad nekdanjim kalom, nastal večji svetiščni kompleks.

Faza 2b ne moremo natančno časovno opredeliti. Vsekakor je nekoliko mlajša od faze 2a, a je slednji sledila zelo hitro.

Zahodno od parcele S1

Svetišče II

Svetišče II so postavili na brežino reke, ki se je blago spuščala proti jugozahodu (sl. 125, 126, 127). Svetišče je bilo manjše kot svetišče I, vendar pa je bilo v celoti zidano. Njegova postavitev je datirana med sredino in konec 1. stoletja (najkasneje v čas cesarja Domicijana), podobno kot velja za svetišče I. Vendar pa stratigrafsko sosledje kaže, da je nekoliko mlajše od slednjega, saj so pri njegovi gradnji na vzhodnem delu posegli v tampon starejšega svetišča (SE 4496) in ga zahodno od obodnega zidu svetišča I skoraj v celoti odstranili.

Obsežen vkop za svetišče II je bil očitno prilagojen konfiguraciji brežine, saj so temelji na severni in vzhodni strani segli do 1,2 m globoko, temelji za južno stranico pa so bili vkopani precej plitveje.

Osrednji del stavbe tvori masivno grajen kvadraten objekt (SE 2916 (zahod); SE 2914 in SE 4409 (sever); SE 2907 (vzhod); SE 2413 (jug), velik 3,86 m (13 p) × 3,65 (12 1/3 p) z enakomerno debelimi zidovi (0,58–0,60 m oziroma 2 p). Tudi notranje mere ustrezajo rimskim standardom; š. 2,47 m

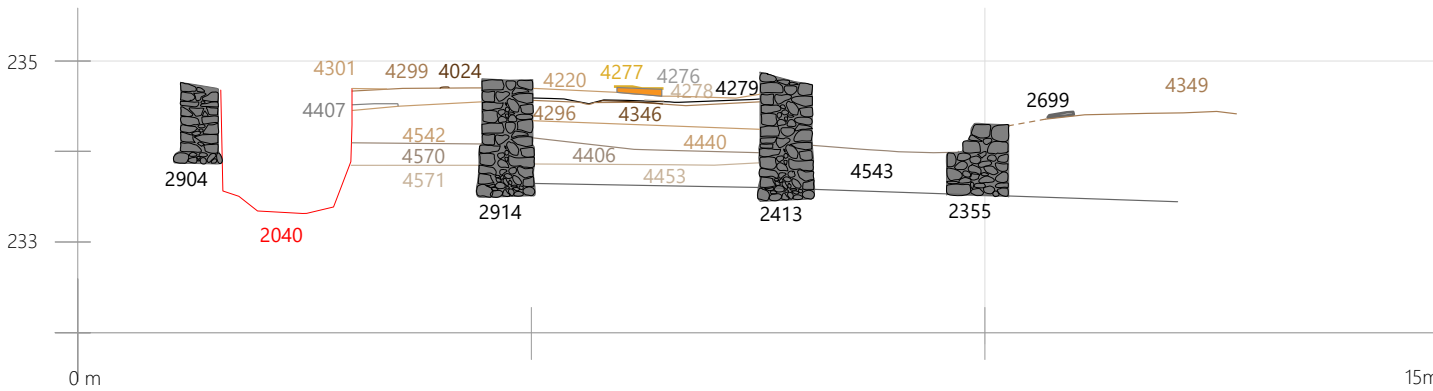


127 Faza 2b. Ostanke svetišča II in I. Pogled proti severovzhodu.

P1: presek čez svetišče II (S–J)

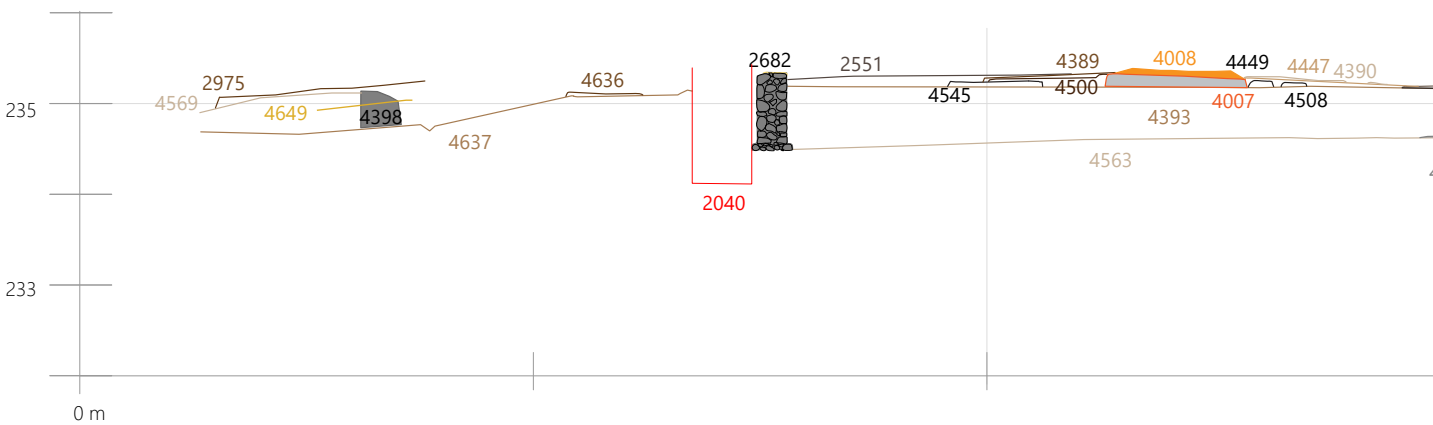
a $x = 521116,35$
 $y = 121162,30$

b $x = 521123,86$
 $y = 121149,03$



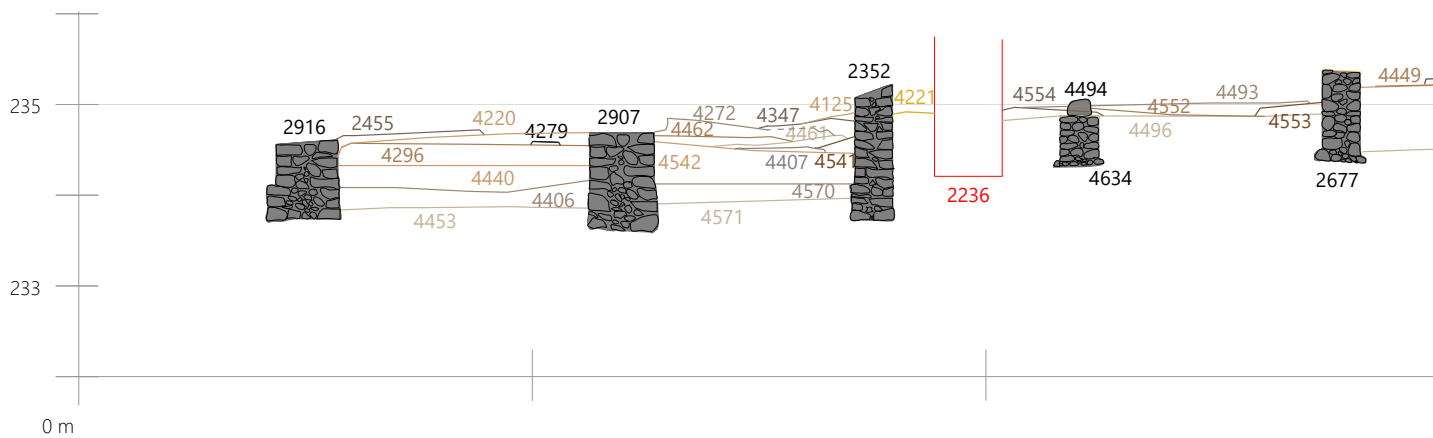
P2: presek čez svetišče I (S–J)

c $x = 521122,22$
 $y = 121176,57$

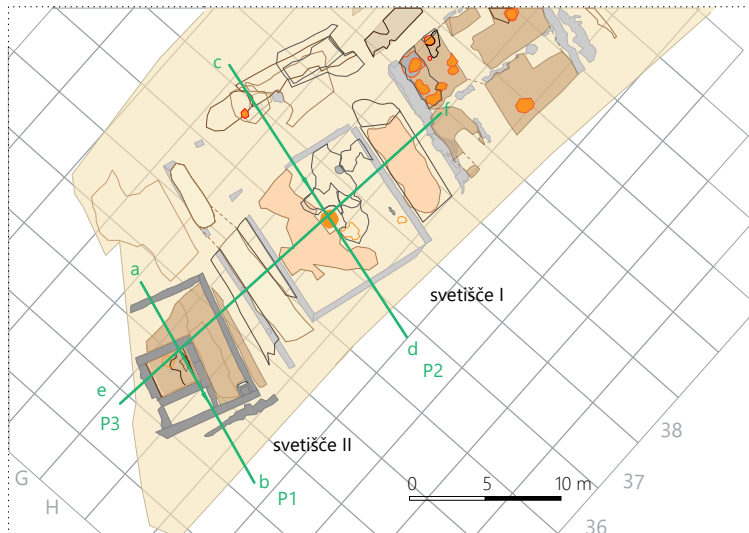


P3: presek čez svetišči II in I (Z–V)

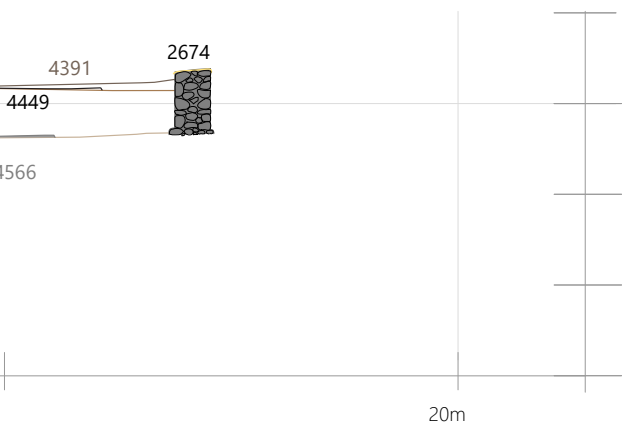
e $x = 521114,99$
 $y = 121154,26$



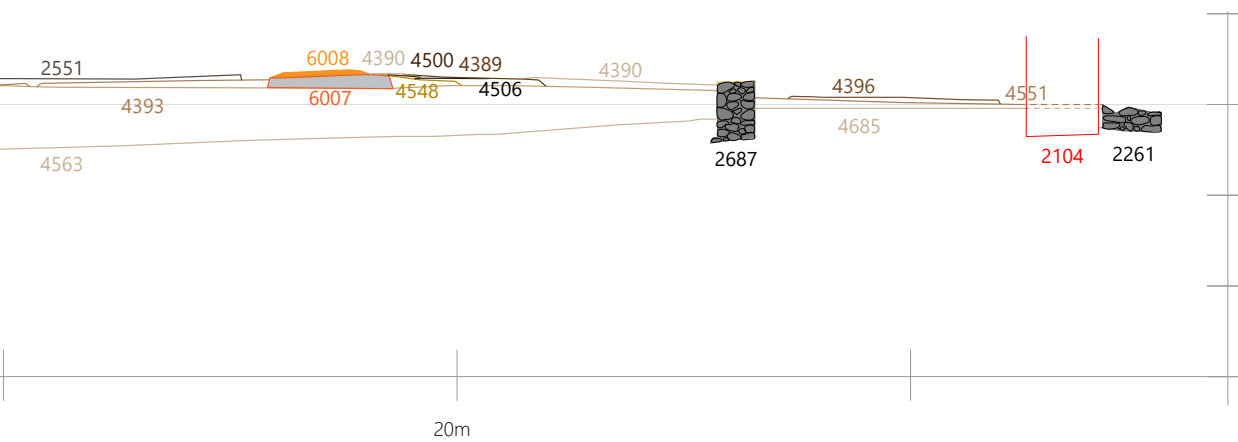
126a Preseki čez svetišča s tamponskimi nasutji in hodnimi površinami faz 2a, 2b in 2c. Opisi stratigrafskih enot: glej sl. 126b na straneh 96–97.



d x=521133,97
y=121158,59



f x=521136,21
y=121173,42



FAZA 2a

- 4634 – zid, grajen je iz oblic, vezan z malto (SZ–JV) – zahodni obodni zid svetišča I
- 4494 – apnenčev blok - baza za steber na SE 4634
- 2677 – zid, grajen iz oblic in 2 % apnenčevih lomljencev, vezanih z malto (SZ–JV) – zahodni zid celle svetišča I
- 2687 – zid iz oblic in 1 % apnenčevih lomljencev, vezanih z malto (SV–JZ) – vzhodni zid celle svetišča I
- 2261 – zid zgrajen iz večjih do srednje velikih apnenčevih lomljencev, brez vezave (JV–SZ) – suhozidna škarpa; vzhodni obodni zid svetišča I
- 4398 – apnenčev blok – baza za steber
- 4685 – plast meljastega peska z ogljem in 15 % kamnov – nasutje
- 4551 – plast rjavega grušča in meljastega peska – nasutje
- 4563 – plast meljastega peska s 30% kamnov – nasutje
- 4393 – plast rumenkasto rjavega grušča s 40 % kamnov – nasutje
- 4566 – past oblic – nasutje, ostanek gradnje
- 4637 – plast svetlo olivno rjavega grušča in meljastega peska s prodniki – tamponsko nasutje
- 4545 – plast oglja – žganina

FAZA 2b

- 4496 – plast rjavega čvrstega meljastega peska s 35 % kamnov – nasutje
- 4554 – plast glinenega peska s kamni – nasutje
- 4552 – bela peščena plast – hodna površina
- 4553 – plast meljastega peska s kamni – nasutje
- 4221 – plast svetlo olivno rjavega mehkega meljastega peska s 25 % kamnov – nasutje
- 4449 – plast rumenkasto rjave barve, trdno sprijete konsistence iz drobnih kamnov in železovih oksidov – nasutje
- 4392 – plast rjavkasto rumenega čvrstega peščenega melja z 10 % kamnov – ognjišče
- 2668 – plast temno rdečkasto rjavega zbitega lepa – zgornja površina ognjišča
- 4548 – plast belo sive barve iz peščenega melja z ogljem in kamni – zaplata oglja ob ognjišču
- 4500 – plast črne čvrste meljaste gline z 2 % kamnov – žganina
- 4506 – plast pepela – žganina
- 4396 – plast temno sivega trdega meljastega peska s 50 % kamnov – nasutje.
- 2551 – plast svetlo olivno rjavega trdno sprijetega glinenega peska z 20 % kamnov in 10 % ožgane gline – nasutje
- 4389 – plast črnega glinenega peska s 5 % kamnov, 5 % opeke, 10 % kosti – žganina
- 4449 – plast rumenkasto rjave barve, trdno sprijete konsistence iz drobnih kamnov in železovih oksidov – nasutje
- 4447 – plast 20 % kamnov in 80 % zelo temno sivega mehkega peščenega melja – žganina
- 4391 – plast 15 % drobnih kamnov, trdno sprijete konsistence, in 85 % temno sivkasto rjavega glinastega melja – žganina
- 4508 – plast rumenkasto rdeče do rumenkasto rjave čvrste gline – žganina
- 4649 – tanka plast bele malte s kamni in peščenim meljem – nasutje; hodna površina
- 4569 – plast glinastega melja z ožgano glino, opeko, malto in 10% lomljencev – nasutje
- 2416 – zid, grajen iz lomljencev, vezanih z malto (SZ–JV) – zahodni zid celle svetišča II
- 2907 – zid, grajen iz lomljencev, vezanih z malto (SZ–JV) – vzhodni zid celle svetišča II
- 2352 – zid, grajen iz apnenčastih lomljencev in vogalnikov iz peščenjaka, vezanih z malto (SZ–JV) – vzhodni obodni zid svetišča II
- 2904 – zid, grajen iz lomljencev, vezanih z malto (SZ–JV) – severni obodni zid svetišča II
- 2914 – zid, grajen iz lomljencev, vezanih z malto – severni zid celle svetišča II

2413 – zid, grajen iz lomljenцев in opeke, vezanih z malto (SV–JZ) – južni zid celle svetišča II
 2355 – zid, grajen iz apnenčevih lomljenцев (SV–JZ) – severni obodni zid svetišča II
 2699 – kamnite plošče – tlak
 4453 – plast svetlo rjavkasto sive čvrste glinice z 10 % kamnov, 4 % oglja, 6 % malte – nasutje
 4406 – plast olivnega zelo mehkega glinenega peska, 30 % kamnov, 30 % malte in 1 % opeke – nasutje
 4440 – plast svetlo olivno rjave zbite glinice z 2 % opeke in 1 % oglja – nasutje
 4296 – plast olivno sive čvrste glinice s 5 % kamnov, 5 % opeke, 5 % malte in 10 % oglja – nasutje
 4279 – plast olivno rjavega zelo mehkega glinenega peska s 40 % oglja, 10 % drobnih kamnov, 5 % malte – žganina
 4278 – plast olivnega mehkega glinastega melja s 5 % drobcev malte, 5 % železovih oksidov – nasutje
 4542 – plast svetlo olivno rjave zbite glinice z 2 % opeke, 1 % oglja – nasutje
 4407 – plast lomljenцев z 10 % sivkasto rjave meljaste glinice in 10 % železovih oksidov. – ostanek iz časa gradnje
 4541 – plast rumeno rdečega meljastega peska – nasutje
 4461 – plast svetlo olivno rjave čvrste glinice s 3 % kamnov, 2 % opeke, 2 % malte, 3 % oglja – nasutje.
 4462 – plast rumenkasto rjavega glinenega peska s 15 % drobnih kamnov (velikosti 0,1-0,3 cm) – nasutje
 4543 – plast olivnega zelo mehkega glinenega peska, s 30 % kamnov, 30 % malte in 1 % opeke – nasutje.
 4349 – plast olivno rjavega meljastega peska s kamni – nasutje
 4299 – plast olivno sive čvrste glinice z 10 % kamnov, 7 % opeke, 3 % oglja – nasutje

FAZA 2c

2551 – plast svetlo olivno rjavega trdno sprijetega glinenega peska z 20 % kamnov in 10 % ožgane glinice – nasutje
 4389 – plast črnega glinenega peska s 5 % kamnov, 5 % opeke in 10 % kosti – žganina
 2975 – plast olivno rjavega mehkega meljastega peska s 15 % kamnov, 5 % opeke (10-20 cm) – nasutje
 4636 – plast rjavega glinenega peska. - sediment
 4390 – plast rjavega melja s 15 % kamnov – nasutje
 4493 – plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska s 13 % kamnov in 7 % oglja – sediment
 4125 – plast svetlo rjavkasto sivega mehkega meljastega peska s 35 % kamnov, 5 % malte – nasutje
 4272 – plast olivno sivega čvrstega meljastega peska s 54 % opeke, 20 % kamnov, 3 % malte – hodna površina
 4347 – plast rjavega čvrstega meljastega peska, 5 % kamnov, 3 % opeke, 5 % malte – nasutje
 4220 – plast svetlo rumenkasto rjave do olivno sive čvrste glinice s 15 % oglja – nasutje
 2455=2927 – plast temno olivno sive trdno sprijete malte in glinenega peska s 6 % kamnov. – izravnava
 4276 – rdeča tegula – podlaga za oltar
 4277 – plast rahlo sprijete malte in 10 % peščenega melja – del podlage za oltar
 4024 – plast temno sivega čvrstega glinenega peska s 17 % malte, 15 % drobnih kamnov, velikosti 0,2-0,5 cm, 3 % opeke in 5 % železnih oksidov – nasutje
 4301 – plast olivnega mehkega glinastega melja z 10 % kamnov, 5 % oglja, 5 % železovih oksidov – nasutje

‡ **126b** Opisi stratigrafskih enot s preseki čez svetišča (faze 2a, 2b in 2c).

(9 p) in dl. 2,39 m (8 p). Zidovi so bili vezani z belo apneno malto, ki pa je zaradi kemičnega delovanja odloženih glin v vrhnjih delih zidov propadla.

Tudi svetišče II sestavljata prvotno privzdignjen osrednji prostor oziroma cela in obhodni del s stebriščno lopo oziroma *peribolus*, ki je ločil sakralno območje od profanega prostora (sl. 128). Glede na obodno arhitekturo osrednji objekt oziroma cela ne leži na sredini, temveč je zamaknjen proti jugu. Obodni zid ima v celotni dolžini odkrito le vzhodno stranico (SE 2352), dolgo 8,92 m (30 p), od katere je kvadraten objekt oddaljen 2,21–2,24 m (7 ¼ p). Dolžina rekonstruirane severne bi znašala 9,24 m (31,1 p). Obodni zidovi niso tako masivni, njihova širina pa večinoma znaša približno 0,45 m (1 ½ p). Kot rečeno osrednji objekt leži bliže južnemu obodnemu zidu (SE 2355), s katerim ga povezujeta dva 1,47 m dolga zidova (SE 2701, SE 2911), ki izhajata iz njegovih stranic in sta enako debela kot zunanji zidovi. Razdalja med objektom in južno stranico tako znaša 1,47 m (5 p), severna stranica pa poteka 2,9 m stran. Kamnito nasutje med zidovima, ki omejujeta dostopni del, nižje kote nagnjenih plošč južno od templja ter dejstvo, da v arhitekturi *cele* ni ohranjenega pragu, nakazujejo stopnišče v zvišan osrednji del *fanuma*. Stebrišče, ki ga domnevamo v južnem delu templja sta najverjetneje krasila kapitlja, od katerih se je ohranila rozeta (G2679b; najdena v ruševini, ki je v fazi 4 zdrsula v strugo). Ni izključeno tudi, da gre za okras vratnega pilastra. Ta

najdba predstavlja tudi edini nesporni argument za trditev, da je imel objekt zidano, in ne leseno nadgradnjo.

Osrednji prostor je imel prvotno v zunanjih vogalih vgrajenih 8 natančno klesanih pravokotnih kamnov iz trdega belega peščenjaka oziroma bolj fino zrnatega peščenjaka rjave barve (sl. 129, 130). Pari kvadrov z dimenzijami 60–55 × 26–30 × 14–16 cm so eden nad drugim vgrajeni v križne stike na vseh vogalih v isti višini in to tako, da večji ploskvi zgornjih kvadrov gledata proti vzhodu in zahodu, ploskve spodnjih pa proti severu in jugu. Vmesne linije tvorijo manjši apnenčasti lomljenci manj pravilnih oblik.

Podobna kvadra sta vgrajena tudi v edini ohranjen, tj. severovzhodni vogal obodnega zidu, le da gleda proti vzhodu večja ploskev spodnjega kvadra. Ohranjene šivane vogalne kamne sta zakrivala tudi zidova, ki povezujeta celo z obodnim zidom. Zanimivo je, da spodnji vogalni klesanci v času uporabe svetišča sploh niso bili vidni, saj so obodni prostor takoj po gradnji zasuli.

V notranjosti osrednjega prostora so na sterilen grušč (SE 4572) nasuli enake plasti kot v obodnem delu, torej plasti proda z lomljenci in ostanki malte (SE 4453/siva glina (zunaj SE 4571), SE 4406/zaglinjen grušč (zunaj SE 4570), SE 4440/peščena ilovica (zunaj SE 4542)), nanje pa 0,24 m debelo plast svetlo do zelenkasto rjave glino z redkimi kosi keramike in kosti, ki je predstavljala prvo hodno površino



128 Faza 2b. Svetišče II in struga. Pogled proti severu.

(SE 4296; sl. 131). V njej so bili najdeni Tiberijev as (G1100), sigilatni krožnik (G1102) in cela volutna oljenka tipa Loeschke IC (G1001), ki se pojavljajo od klavdijskega obdobja do 2. stoletja.

V notranjosti cele je na SE 4296 ob vzhodni steni ležala tanka plast (SE 4346), v kateri je bil najden cel lonec s stožčastim vratom (G1104), na njej pa plast, polna oglja in prežganih kosti (SE 4279), ki sega proti zahodu nekako do sredine prostora in je pokrivala tudi dno manjše poglobitve v jugovzhodnem kotu cele. V plasti je bil najden Klavdijev as

(G1105), steklen balzamarij (G1106) in več odlomkov lončnine: odlomki namiznih enoročajnih vrčev (G1109–G1110), kuhinjski lonci v staroselski tradiciji (G1111–G1112), sigilatna skodelica tipa Consp. 27 z žigom HEXOR (G1107), ki ga datiramo med letoma 30 in 60, ter krožnik tipa Consp. 21.3 z žigom SENVND (G1108), ki ga datiramo med letoma 15/20 in 50. Na južnem delu SE 4279 je bila ugotovljena še ena ožgana lisa (SE 4295). Obe je prekrivala 0,02–0,05 m debela plast svetlo rjave peščene gline (SE 4278). V tej plasti bil



129 Faza 2b, svetišče II. Pogled proti jugozahodu.



131 Faza 2b, svetišče II. Najstarejše hodne površine svetišča. Pogled proti severozahodu.



130 Faza 2b, svetišče II. Pogled proti severozahodu.

najden starejši sigilatni krožnik tipa Consp. 18.2 (G1119), kozarec keramike tankih sten (G1120), ki so jih izdelovali med letoma 20/25 in vse do konca 1. stoletja, pa tudi štiri steklene jagode (G1114–G1117) in bronast obroček (G1113) ter steklen balzamarij (G1118; sl. 132, 133, 134).

Obhodni hodnik je bil najprej zasut s plastjo sive glinene (SE 4571 = SE 4639; podobna znotraj ležeči SE 4453), nato pa z glinenim gruščem (SE 4570 = SE 4543; podobna znotraj ležeči SE 4406) ter svetlejšim olivno rjavim gruščem (SE 4542; sl. 125, 126), ki je enak nasutju v notranjosti cele (SE 4400). V nasutjih je veliko odkruškov iz zelenosivega lomljenca, iz katerega so izdelani temelji tako osrednjega prostora kot obodnega in prečnih zidov. Ob severovzhodnem vogalu je na SE 4542 ležala še plast srednje velikih lomljenec (SE 4407; sl. 125, 126), ki so predstavljali gradbeni material za gradnjo zidov. Ob vzhodni obodni zid so nasuli še plast proda (SE 4541), ki je delno prekrila SE 4407. Čez njo je ležala še svetlo olivno rjava glina (SE 4461).

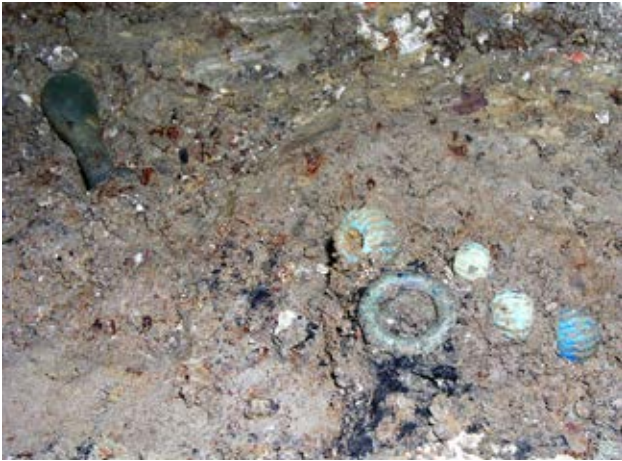
Nato so nasuli do 30 cm debelo plast rumenkasto rjavega glinenega peska (SE 4462; sl. 125), ki po barvi in konsistenci spominja na prvo hodno površino SE 4296 v notranjosti cele. V višino je segla nekako do sredine spodnjih klesanih kvadrov, torej nekoliko višje od SE 4296. Tej plasti je podobna plast olivno sive glinene z odlomki opeke, drobci oglja in prodniki (SE 4299), ki so jo nasuli čez SE 4407 na severnem delu obodnega hodnika. V slednji je bil najden poznopadski sigilatni krožnik tipa Consp. 39 (G1103), ki so jih izdelovali med letoma 50 in 150, zlasti pogosti pa so bili v flavijskem času.

Ob jugovzhodnem vogalu obodnega hodnika je bila odkrita pravokotna kamnita konstrukcija (SE 2742, SE 4580) v izmeri 60 × 30 cm (2 p × 1 p), najverjetneje bazenček, ki ga sestavljajo plošče iz zelenkasto rjavega finožrnatega peščenca (sl. 135) in so ga deloma vkopali v SE 4462. Vkop za konstrukcijo (SE 4559) je bil na zunanji strani zasut s plastjo oglja (SE 4536), kjer so ležali čolničasta aplika pasu noriško-panonske noše (G1123), polkroglasta aplika (G1124), dvogumbasta bronasta fibula tipa A. 68 (G1121) in pasni okov (G1122). Med severni obodni zid in ploščo bazenčka pa so položili gradbeno daritev – Domicijanov as (SE 4778; G1127), ki omogoča *post quem* datiranje naslednje (mlajše) faze uporabe svetišča.

Sam bazenček je bil zapolnjen z več polnili. Na kamniti plošči na dnu (SE 4580) je bila v SE 4544 najdena oljenka tipa Loeschcke IXc (G1128), značilna za čas od klavdijskega obdobja do začetka 2. stoletja. V zgornjem polnilu iz glinenega peska (SE 2741) je bila odkrita zvončasta čaša iz mlečno belega stekla (G1129).

4296
As – Tiberius (Divus Augustus) (34–37) / G1100
Volutna oljenka Loeschcke Ic / G1101
Krožnik Consp. B 2.5; ITS Tardopadana / G1102
4299
Krožnik Consp. 39; ITS Tardopadana / G1103; dat.: 50–150
4279
As – Claudius I. (50–54) / G1105
Steklen lakrimarij / G1106
Cilindrična skodelica Consp. 27.1.2 z žigom ipp HEXOR (OCK 945.1), okvir ippd (tip 611; d. ohr. d. 1,5 cm, š. 0,35 cm) / G1107; dat.: oblika: 15–70, tiberijsko–neronski čas, TSTP do trajansko/hadrijanskega časa; žig: OCK od 30 n. št. dalje
Krožnik Consp. 21.3 z žigom na NP dna ippd SECVND (okvir tip 611, vel. 1,6 × 0,4 cm); Secundus (5) (OCK 1842.16), končni črki ND v ligaturi; ITS Padana B / G1108; dat.: oblika: 30–neronsko/konec 1. st., še v trajanskih grobovih (TSTP), žig 15/20–50 n. št. (sredina 1. st.); posoda: 30 – neronsko
Enoročajni vrč s kroglastim trupom / G1109
Odlomki finega lonca ali vrča / G1110
Lonček; skoraj cel; z enostavno izvihanim ustjem, jajčastim trupom in ravnim dnom; na ZP okrašen z glavničenjem (poševno na ramenu in osrednjem delu trupa, navpično na spodnjem delu trupa) / G1111
Manjši grob kuhinjski lonček z okrasom ščipanja s prsti; rahlo izvihano ustje, narebren vrat, jajčast trup in ravno dno; ohranjen v celoti / G1112
4278
Bronast obroček / G1113
Melonasta jagoda, modro zelene barve, z ozkimi navpičnimi rebri; iz steklene paste / G1114
Melonasta jagoda, modro zelene barve, z ozkimi navpičnimi rebri; iz steklene paste / G1115
Melonasta jagoda, modro zelene barve, z ozkimi navpičnimi rebri; iz steklene paste / G1116
Melonasta jagoda, modro zelene barve, z ozkimi navpičnimi rebri; iz steklene paste / G1117
Balzamarij kapljičaste oblike, z ravno odrezanim ustjem / G1118
Krožnik Consp. 18.2; Padana B / G1119
Kozarec; odlomka profiliranega ustja in ovalnega trupa; KTS Mgdb F (KTS 8) / G1120
4536
Polkrožen gumb, dvojnogumbasta bronasta fibula tipa Almgren 236 / G1121
Odlomek pasne sponje tip Garbsch 62g / G1122
Čolničasta aplika pasu noriško-panonske noše / G1123
Polkroglasta aplika / G1124
Kozarec ali lonček / G1125
Odl. ustja in vratu balzamarija / G1126
4778
As – Domitianus (81–96) / G1127
4544
Pečatna oljenka Loeschcke IXc / G1128; dat.: od klavdijskega obdobja do začetka 2. stoletja

§ 132 Seznam najdb iz svetišča II, faza 2b.



133 Faza 2b, svetišče II. Skupna najdba štirih steklenih jagod, bronastega prstana in steklenega balzararja v starejšem horizontu odlaganja SE 4278 v celi svetišča II.



136 Faza 2b, svetišče II. Plošče SE 2699, ter bazenček SE 2742 in SE 4580. Pogled proti severu.



134 Faza 2b, svetišče II. Pogled na jugovzhodni vogal cele, kjer je na plasti SE 4278 ležalo več odloženih predmetov (vidna tudi tegula iz mlajše faze). Pogled proti jugovzhodu.



135 Faza 2b, svetišče II. Bazenček SE 2742 in polnilo SE 4580 v jugovzhodnem vogalu obhodnega hodnika svetišča II. Pogled proti severu.

V južnem predprostoru je bilo nad tamponskim nasutjem SE 4570 = SE 4543 ohranjeno le nasutje iz olivno rjave glin (SE 4579) z odlomki zelenega lomljenca, odkruški od gradnje; verjetno sočasno s SE 4440 in SE 4542.

Južno od svetišča II so bile domnevno v tem času, lahko pa tudi nekoliko kasneje pred zunanjo fronto oziroma pred vhomom v jugovzhodnem obodnem zidu na brežino položene velike plošče iz peščenca (SE 2699; sl. 136). Plošče so potekale po nagibu brežine proti strugi in so bile v zahodnem delu močno poškodovane. Njihov nagib hkrati z višino temeljev svetišča II potrjuje, da je bilo svetišče že v osnovi grajeno na brežini.

Med svetiščema I in II

Na predelu med svetiščema so nad SE 4336 in SE 4335 nasuli tamponsko plast svetlo olivno rjavega meljastega peska z drobci malte (SE 4221).

Parcela S1

Svetišče I

Domnevno v tej fazi, morda pa že v prejšnji, so na tampon v zahodnem obhodnem hodniku nasuli tanko plast drobnega dolomitnega peska (SE 4552 = SE 4683; sl. 125, 126, 137), najverjetneje hodno površino, ki jo je od zidu cele ločil približno 50 cm širok presledek. Slednjega je zapolnila tanka črnkasta plast (SE 4553). Na zahodni strani je SE 4552 prekrila še ena podobna temno sivkasto rjava plast glinene peska (SE 4554), ki je segala tudi čez linijo zahodnega obodnega zidu SE 4634. V njej je bila najdena oljenka tipa Loeschcke IXB (G1134), ki so jih izdelovali od klavdijskega časa dalje. Odnos s SE 4221 zaradi mlajših posegov ni jase.

V vzhodnem delu severnega hodnika je nad starejši tampon SE 4637 nalegla črna mazava prst z veliko oglja (SE 4647 =



137 Faza 2b, svetišče I. S peskom SE 4552 = SE 4683 posut obodni hodnik prvega obodnega templja je bil nekoliko nižji kot osrednji prostor z ognjiščem. Pogled proti severu.



138 Faza 2b, svetišče I. Žganinske plasti v celi svetišča I. Pogled proti severu.

SE 4674, sl. 125), ki se je raztezala tudi na brežino severno od svetišča. Na vzhodnem hodniku so nad sedimenta SE 4497 in SE 4498 nasuli hodno površino iz temno sivega trdega meljastega peska (SE 4396).

V celi pa je bil tekom uporabe svetišča na zahodni strani nasut še en tanjši tampon (SE 4449). Prav tako je bilo popravljen, povečano in nekoliko dvignjeno ognjišče (SE 6008 = ožgana SE 4392), SE 4505, SE 2668 = SE 4504).

Na novi hodni površini se je ohranilo več večjih in manjših lis (SE 4500, SE 4506, SE 4501, SE 4508, SE 4510, SE 4389), tudi plitvejših vkopov, zapoljenih s temno rjavo do črno prstjo z ogljem in sežganimi kostmi ter posameznimi keramičnimi in kovinskimi najdbami (SE 4536, SE 4537). Pojavljajo se tudi posamezni kamni (SE 4502, SE 4503). Gre za plasti, ki so posledica darovanj in drugih dogajanj v svetišču v času uporabe (sl. 138). V teh plasteh so med drugim najdeni številni odlomki južno galske sigilate: Drag. 18 (G1138), Drag. 33 (G1139) in skodelica ali krožnik Drag. 35/36 (G1140). Slednja odložitev plasti postavlja v čas po letu 70.

Severno, izven svetišča I

Na zunanji strani svetišča se je tik ob bazi (SE 4397) ohranila manjša zaplata malte (SE 4649; sl. 125). Ob njej je bilo vkopano tudi manjše ognjišče (SE 4631) z meljastim glinenim polnilom (SE 4578) in črno žganino (SE 4577). Čez to so nasuli rjavo olivno zeleno plast meljastega peska (SE 4643). V slednji je bila najdena aretinska sigilatna skodelica Consp. 34 (G1146), ki jo umeščamo v čas druge četrtine in druge polovice 1. stoletja.

Nato so večji del terena severno od baz stebrišča izravnali s plastjo temno sivega glinenega melja z drobci ožgane gline (SE 4569), ki je ležala nad izravnavo SE 4647 in s plastjo rumenorjavega meljastega peska s prodrom (SE 4568). SE 4568 je bila deloma prekrita s temno rjavo peščeno glino s precej oglja (SE 4411). Tudi v SE 4569 so bili najdeni aretinska sigilata (G1143) ter kuhinjsko in namizno posodje; v SE 4411 pa poznopadska skodelica z rebrom Consp. 34 (G1148).

Parcela S2

Objekt na parceli S2 je doživel več notranjih prenov, ki so druga drugi hitro sledile. Kaže, da je bila tu skoraj zagotovo delavnica.

Prvi korak v urejanju predstavlja nasutje plasti svetlo rjave gline (SE 2123 = SE 4311 = SE 4618 = SE 4369) na vseh delih objekta (sl. 125). Izjema je le predel med škarko SE 2261 in zidom SE 4517, ki so ga izravnali s plastjo olivno rjavega čvrstega glinenega peska s prodniki (SE 4600). Ti dve nasutji predstavljata novi hodni površini k starejšim zidovom.

V SE 2123 je pogosta aretinska sigilata (G1155–G1158), ki so jo izdelovali od poznotiberijskega časa do konca 1. stoletja. Najdena sta bila dva krožnika Consp. 20.4; dve aretinski skodelici z rebrom Consp. 34 in krožnik Consp. 6/19/21. V SE 4600 pa je bil najden noriški lonček (G1162).

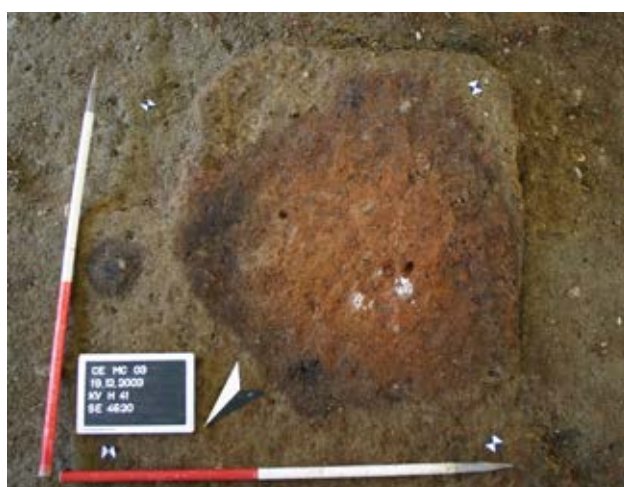
Po nasutju izravnave je bil na severovzhodnem delu dozidan tudi vogal objekta (SE 4363 (sever); SE 4474 (vzhod)), ki se je navezal na konec starejšega zidu SE 4431.

Plast SE 2123 na severozahodnem delu objekta najverjetneje predstavlja površino odprtega dvorišča, kar nakazujejo številna na njej ohranjena kurišča (SE 4623, SE 4624, SE 4654, SE 4611, SE 4591/4592), in ožgana prst (SE 4653), ki se je naslonila na vzhodno fronto škarpe. Na tem delu je bila iz SE 2123 vkopana tudi manjša jama za kol (SE 4651/4650; sl. 125).

Na predel ob škarpki so v nekem trenutku nasuli ilovnato plast z ožganimi deli (SE 2256, SE 2255), ki je prekrila tudi nekatera kurišča in je bila podobna SE 2123. Na tej plasti so postavili ognjišče (SE 2124; sl. 139, 125) z bazo iz oblic



139 Faza 2b, parcela S2. Kurišča in ognjišče SE 2124 ob škarpki SE 2261. Pogled proti severozahodu.



140 Faza 2b, parcela S2. Ognjišče SE 4620. Pogled proti jugovzhodu.

(SE 4610), ki se v severozahodnem vogalu naslanjalo na škarko. V njem je bil najden talilni lonček.

Tudi v severovzhodnem delu objekta je na SE 2123 ležalo okroglo ognjišče iz prežgane gline (SE 4620; sl. 140, 125). Čez slednjega so kmalu nasuli tampon (SE 4615), ki je segal do zidu (SE 4363). Nato so tik nad starim ognjiščem na zvišanem kvadratnem podiju iz tega nasutja postavili novo ognjišče (SE 4534). V njem sta bila najdena bronasta fibula tipa Almgren 236 (G1174), odlomki peresovin fibule (G1171–G1173) in Klavdijev as (G1170).

V tem času so tudi v prostoru južno od zidu SE 4471 na hodno površino SE 2123 postavili ognjišče. Gre za en meter dolgo ovalno ognjišče iz prežgane gline (SE 4661; sl. 141, 125).

Celoten objekt je kmalu doživel prenavo. Severni prostor je bil predeljen na dva dela. V smeri JV–SZ je bila postavljena linija kamnov (SE 4599; sl. 144, 147: A), ki je najverjetneje služila kot temelj za leseno steno (*interfacies*, ki sega čez nekaj hodnih površin – SE 4432). Vzhodno od stene je nastal



141 Faza 2b, parcela S2. Južni prostor: hodna površina SE 2123, ognjišče SE 4661. Pogled proti jugovzhodu.



142 Faza 2b, parcela S2. Peč SE 4435. Pogled proti severozahodu.



143 Faza 2b, parcela S2. Vkop za linijo kamnov SE 4599, SE 4312 in peč SE 4435. Pogled proti severu.

prostor kvadratne oblike (t. i. prostor I; sl. 147: A). Zasuli so ga z mivko (SE 4313), na kateri se je ohranil tanek sediment (SE 4312; sl. 143). Ob sredini južne stene so postavili pravokotno peč, sezidano iz kosov opek in bele malte (SE 4435; sl. 142). Nadgradnja je imela obliko pravokotne črke U s poševno zvišanim ostenjem in je prvotno imela zidano kaloto. Še v isti fazi je bila prezidana v večjo peč, za katero so najprej obkopali staro (vkop: SE 4626). Novo peč tvorijo navpično postavljene opeke, položene okoli stare peči, in nanje postavljene tegule. Sprednji del peči tvorita dve večji opeki, premazani z malto.

Zahodno od stene SE 4599 je nastal prostor II (sl. 147: A). Hodno površino predstavlja rjava glina (SE 4590). Tik nad njo je ležala še ena hodna površina iz sivkasto rjavega melja (SE 4521; sl. 145), na kateri je bilo postavljeno manjše okroglo ognjišče (SE 4531). Prostor je bil proti zahodu odprt. Na zahodnem delu je plast SE 4521 prekrila plast SE 4593, ki se je raztezala južno od starejšega ognjišča SE 2124. Severozahodni del prostora je nato prekrila plast ožgane glinice (SE 2126), nad njenim zahodnim delom pa je bila ugotovljena plast temno rumenorjavega peska (SE 2121).

V južnem prostoru, t. i. prostoru III (sl. 147: A), so nasuli novo hodno površino iz temno sivega glinenega melja (SE 4606), na kateri je bil najden Vespazijanov sestercij (G1177). Na



144 Faza 2b, parcela S2. Prostor I z vkopom za linijo kamnov SE 4599, SE 4312, peč SE 4435. Pogled proti severu.



145 Faza 2b, parcela S2. Hodna površina SE 4521 in ognjišče SE 4531 v prostoru II. Pogled proti severu.

njej so zgradili okroglo ognjišče iz ožgane gline (SE 4625). Poleg tega so v tem času obnovili tudi starejše ognjišče SE 4661 (SE 4617; sl. 146).

V naslednjem koraku je bil preurejen zahodni del objekta (sl. 147: B). Prostor II so zaprli z leseno steno, od katere se je ohranil vodoravni odtis tramu (SE 4436), ki je na zahodu segel tudi v prostor III. Meja prostora III tako ni več zid SE 4517, temveč ta lesena stena, ki je pomaknjena nekoliko proti vzhodu.

V novonastalem vzhodnem delu prostora II (prostor II-v) je bil nasut tampon iz rdeče prežgane gline (SE 4488; sl. 147: B).

Tudi v prostoru III so po postavitvi stene SE 4436 uredili novo hodno površino. Na vzhodnem delu so nasuli rjavo (SE 4605), v vzhodnem delu pa rumeno glino (SE 4607; sl. 147: B). Na to plast so na mestu starega ognjišča (SE 4625), najprej nasuli apnenčast prod (SE 4616), nato pa postavili novo ognjišče (SE 4512) z vencem iz prežgane gline (SE 4604). SE 4605 datira Neronov sestercij iz leta 65 (G1179).



146 Faza 2b, parcela S2. Hodna površina SE 4606 z novim ognjiščem SE 4617 in prodom SE 4616, nasutim nad ognjiščem SE 4625. Pogled proti jugozahodu.

Zahodno od stene SE 4436 je nastal nov prostor (prostor IV; sl. 147: B). Na južnem delu prostora so ob steno najprej nasuli rumenkasto plast meljaste gline (SE 4465), v kateri je bil najden prevrtan Klavdijev sestercij (G1180). Na severnem delu pa so ob tramu 4436 nasuli olivno rjav meljast pesek (SE 4528). Nato so predel do škarpe SE 2261 izravnali še z nasutjema rjave gline (SE 4440 in SE 4441).

Prostor I je v tem času ostal nespremenjen.

Severno, izven objekta na parceli S2

Severno, izven objekta na parceli S2, je novo izravnavo ali hodno površino že pri prvem preurejanju prostora predstavljala plast rjavega glinenega melja z opekami in večjimi prodniki (SE 4526 = SE 2304 = SE 2302; sl. 125). Plast je vsebovala številne odlomke lončenine, med njimi aretinsko in poznopadsko skodelico tipa Consp. 34 (G1196–G1200) in močno profilirano fibulo tipa Almgren 67/68 (G1193).

Prek slednje so nasuli rjavo plast glinenega peska (SE 4523), zahodno pa rjav glinen melj s prodniki in drobci malte (SE 4527), nasutje s kosi tegul (SE 4515) in zaplato malte (SE 4486). Zahodno je SE 4526 prekrilo še nasutje razbitih tegul (SE 4480).

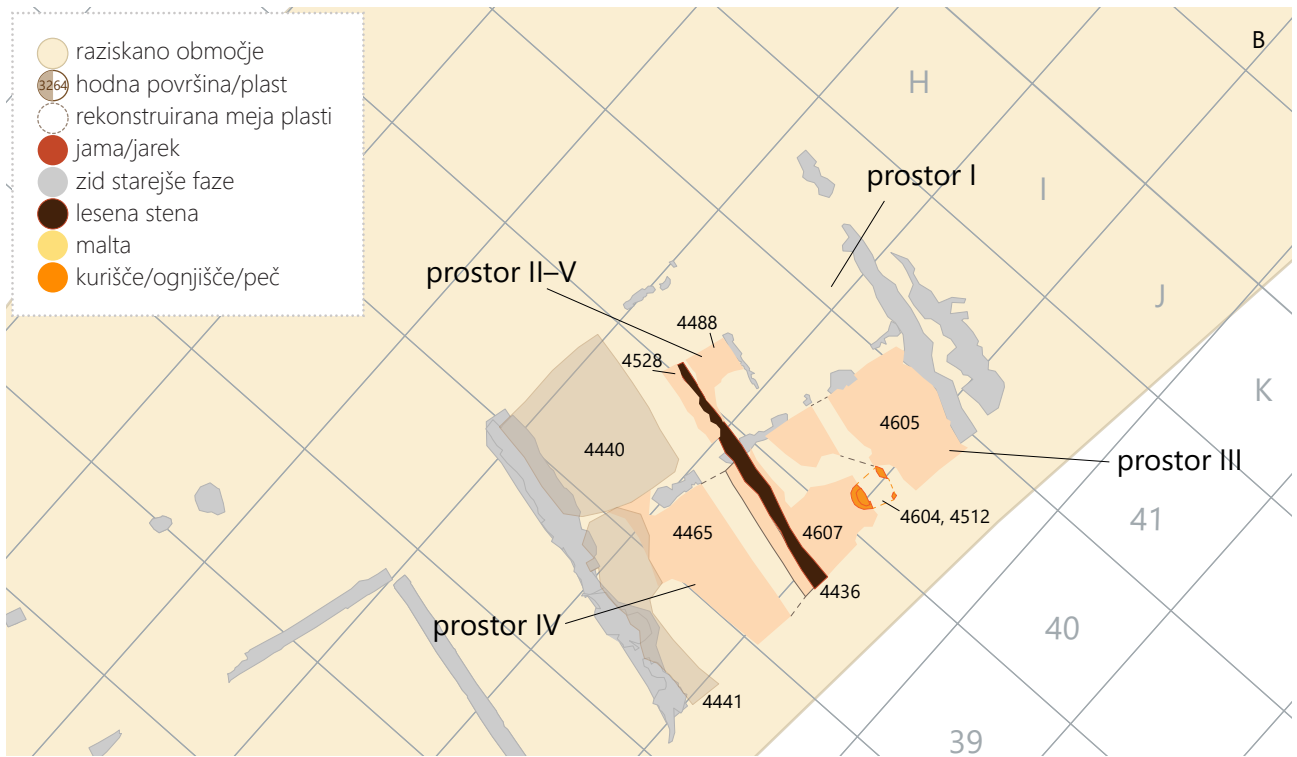
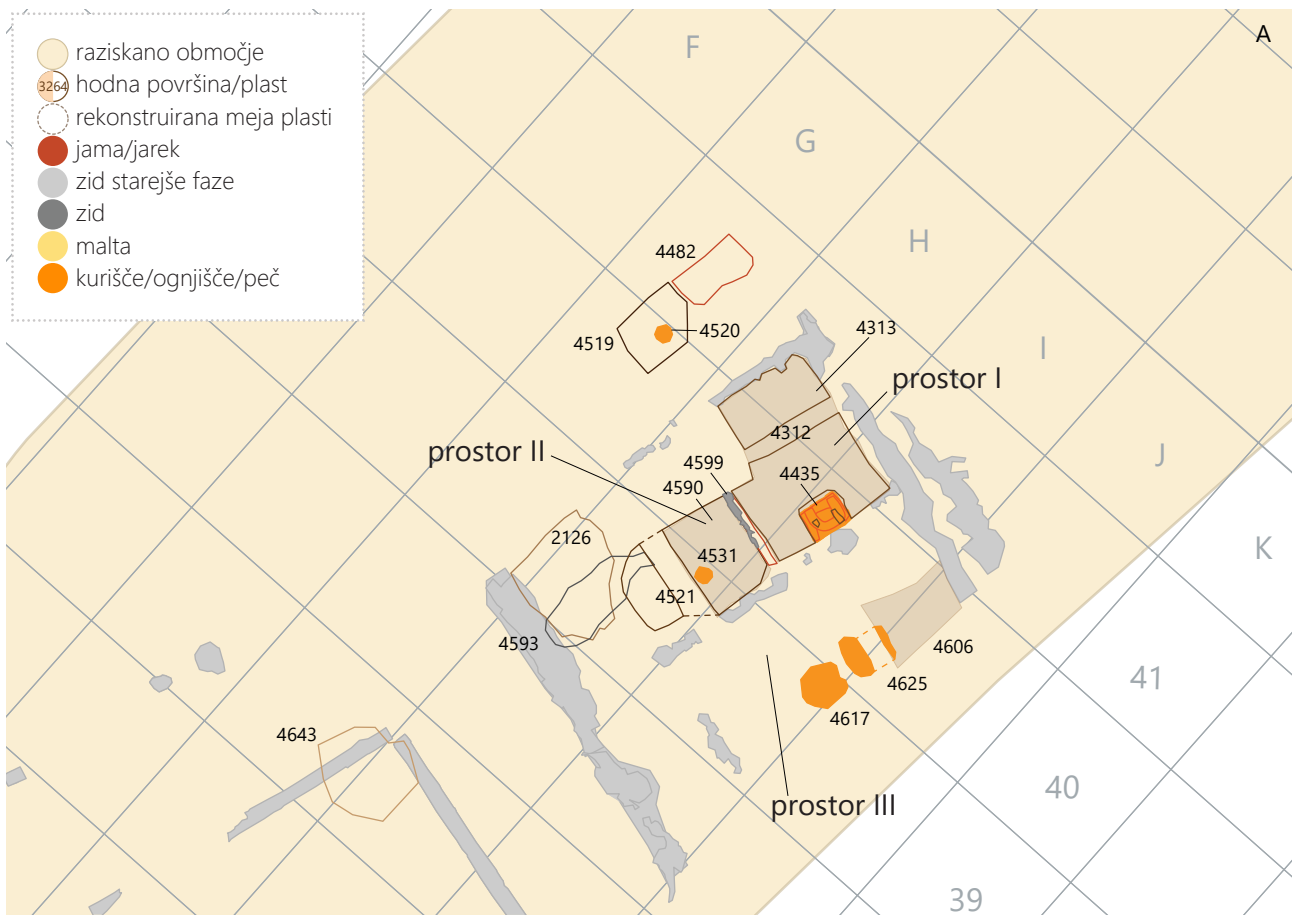
V teh plasteh so bili najdeni: aretinska skodelica Consp. 27 (G1207), ki jo umeščamo v tiberijsko-flavijski čas, krožnik Consp. 6.2 (G1205), umeščen v klavdijsko-neronski čas, poznopadski krožnik (G1212), odlomki keramike tankih sten

(dvoročajna skodelica) fabrikata E (G1208) in lokalni posnetek skodelice, okrašene s koleščkanjem (G1209–G1210), odlomki pompejanskega pekača (G1206) in loncev.

Nad SE 4657 je ležal apnenčast prod (SE 4589 = SE 4472), vzhodno pa plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska s kamni, prodniki, opekami, odlomki kosti in številnimi odlomki lončenine (SE 4588). Med drugim so bili v njej najdeni: odlomek reliefne posode ali kipa (G1188); pokalna posoda (G1189), sigilatni krožnik tipa Consp. 20.4 (G1184); skodelica keramike tankih sten, fabrikat F (G1185); skodelica keramike tankih sten fabrikata E, okrašena s koleščkanjem (G1186), lokalne polkrožne skodelice (G1187), kuhinjski lonec in pokrov (G1190–G1191) ter reliefne oljenke (G1183).

SE 4588 je prekrila svetlo rjava peščena glina z drobci oglja, najverjetneje hodna površina (SE 4581), s katere je bila vkopana manjša pravokotna peč iz opek in kamnov (SE 4584/4585; sl. 125). Ob njej je ležala zaplata peščenega melja (SE 4586). Na SE 4589 = SE 4472 je bilo dokumentirano tudi poglobljeno ognjišče (SE 4522/4468; sl. 148, 125). Vkop je sekal tudi SE 4582, ki je ležala nad severnim delom SE 4581 in je slednji močno podobna.

V naslednjem koraku je nad nasutji SE 4527 in SE 4523 nalegla nova hodna površina olivno rjavega glinenega peska (SE 4519; sl. 147: A), na katerem je ležalo okroglo kurišče (SE 4520). Na vzhodu je hodno površino sekala jama s peščenim polnilom (SE 4482/4466).



117 : 147 Drugi (A) in tretji (B) korak gradnje na parceli S2 v fazi 2b; merilo 1 : 200.



148 Faza 2b, severno od parcele S2. Nasutje SE 4589, sediment SE 4851, ognjišče SE 4584 in podlaga za peč SE 4522. Pogled proti jugu.

Vzhodno, izven objekta na parceli S2

Na vzhodnem delu parcele S2 je izven objekta starejšo SE 4664 prekrila hodna površina iz blede olivnega meljastega peska (SE 4597; sl. 125), severno pa so nasuli plast olivno rjavega do zelo temno rjavega meljastega peska (SE 2210).

Med parcelama S2 in S3

Med parcelama S2 in S3 je stari leseni objekt domnevno še v uporabi. V njegovi notranjosti so na SE 6595 nasuli tampon iz rjavega proda (SE 6586; sl. 149). Prekrili so ga še z olivno rjavim glinenim peskom (SE 6577), na katerem je ležala hodna površina iz rumene ilovice (SE 6557). V slednjo je bil z vzhodne strani izkopan večji vkop s polnilom iz marmorirane sivkaste gline (SE 6578).

Na dvorišču severno od objekta so na SE 6614 in SE 6615 nasuli meljast pesek svetlo olivno rjave barve (SE 6629). Vzhodno je nad SE 6614 ležala še plast glinenega melja temno sivorjave barve z drobcu oglja (SE 6613), ki jo je z zahoda prekrivala zaplata olivno rjavega peščenega melja z manjšimi kamni (SE 6638). Na njej je bilo tik ob vodnjaku ohranjeno kurišče (SE 6653). Še eno kurišče (SE 6617 = SE 6654) je ležalo južno, tik ob objektu.

Na severnem delu je SE 6629 še prekril olivno rjav glinen pesek z majhnimi kamni (SE 6616).

SE 6629, SE 6616 in SE 6615 je nato prekrila plast rumenkasto rjave gline, ki je imela na posameznih delih ožgano

površino (SE 6596) in predstavlja zunanjo hodno površino v tem času.

Parcela S3

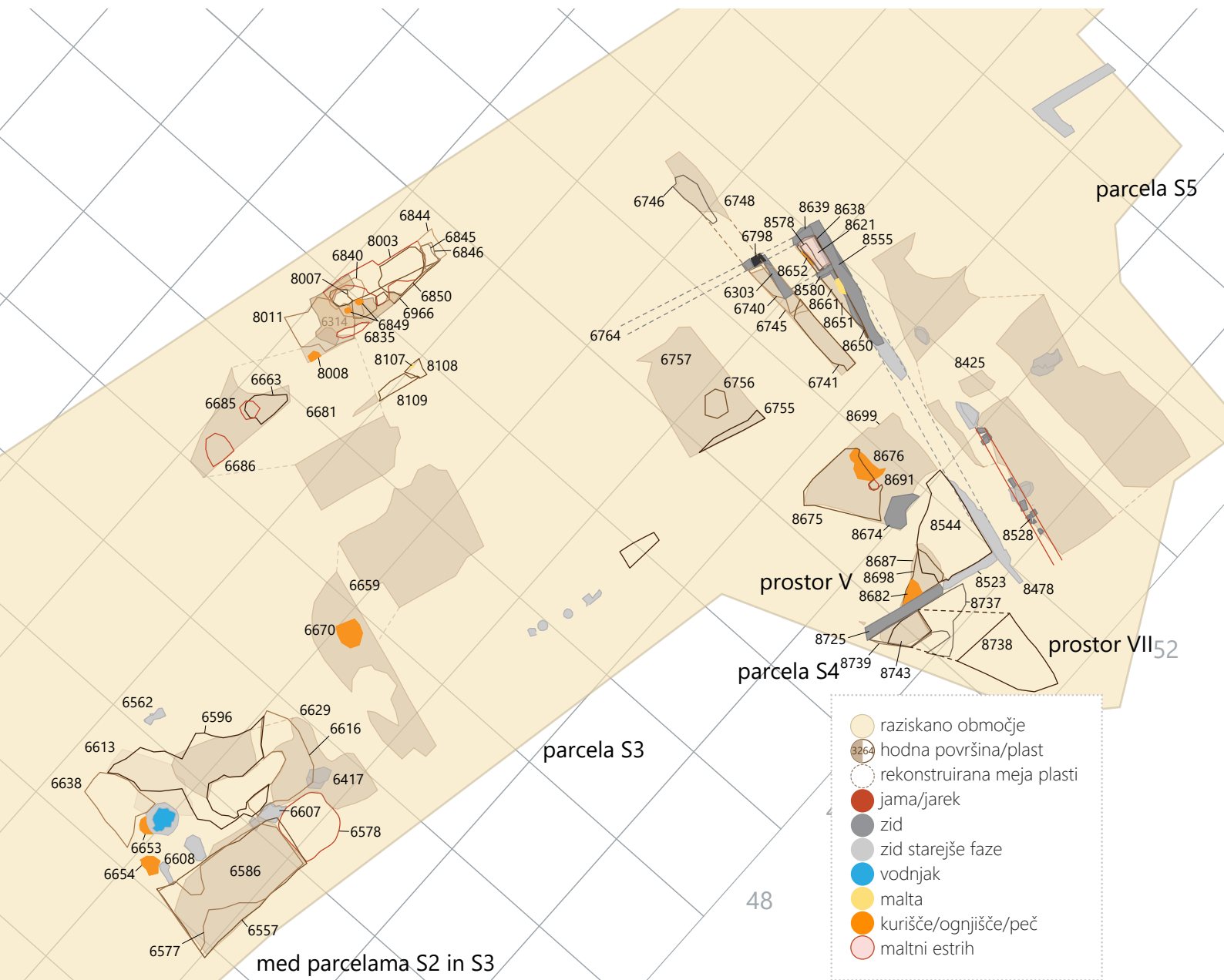
Predel parcele S3 je v tem času doživel le malo sprememb. Najverjetneje je deloval kot odprt prostor – dvorišče. V ta čas umeščamo le nasutje svetlo olivno rjave meljaste gline (SE 6659 = SE 8150), na kateri se je ohranilo manjše ognjišče (SE 6670/6694, SE 6696, SE 6697; sl. 149, 150).

Severno, na brežini je bilo dogajanje precej bolj intenzivno. Na SE 8015 in SE 8005 so nasuli rumenkasto peščeno glino, v kateri je ležal talilni lonček (SE 6840; sl. 149). V plasti je bila najdena tudi cesarska amfora Dr. 6B (G1222), ki so jih izdelovali od cesarja Domicijana do 2. stoletja.

Na zahodnem delu so čez in čez SE 8014 nasuli peščeno glino z ogljem (SE 8011), ki je zapolnila tudi starejši vkop SE 8013. Na vzhodu jo je delno prekrival prod (SE 6966).

Severno je na površini SE 8011 ležala lisa olivno sive meljaste gline s kosi čistejše peščene gline in talilnih lončkov (SE 8007). Vzhodno je na SE 6966 nalegla rumena glina (SE 6844).

Vse omenjene plasti je presekala večja plitva jama nepravilne oblike in neznane namembnosti (SE 8003). Zapolnjena je bila z več polnili (SE 8001, SE 6964). V SE 6964 je bila najdena poznopadska skodelica tipa Consp. 34, z žigom C.T.S (G1226), datirana med letoma 30 in 80.



149 Med parcelama S2 in S3 ter parcele S3–S5 v fazi 2b. Merilo 1 : 200.



150 Faza 2b, parcela S3. Ognjišče SE 6670 na plasti SE 6659. Pogled proti severovzhodu.



151 Faza 2b, parcela S3. Hodna površina SE 6314, jarek SE 6835/6834 in ožgani lisi SE 6849. Pogled proti severozahodu.

Jugozahodno so nad SE 8011, SE 8143 in starejšo SE 8153 nasuli glinen pesek s prodrom (SE 6681 = SE 6999 = SE 8010 = SE 8154). Na njem je ležala zaplata prežgane glinene, najverjetneje ognjišče (SE 8008). Zahodno pa sta bila v SE 6681 vkopani še ovalna jama (SE 6686) in jama za kol (SE 6685/6684b). Slednjo je prekrila še zaplata temno sivorjavega melja (SE 6663).

Na vzhodnem delu se je na 6681 naslonila plast svetlo rjavo olivne peščene glinene (SE 8109). Ob njej je ležala še črna meljasta glina (SE 8108) z manjšo zaplato malte (SE 8107).

Nato so na severnem delu nasuli še rjava peščena glina (SE 6314). Na njej sta bili dve manjši ožgani lisi (SE 6849). Na njenem južnem robu je bil na meji s plastjo SE 6681 vkopan jarek s polnilom iz glinenega peska z ogljem in drobci bronaste aplikacije (G1227).

Vzhodno je zasutje jame SE 8003 prekrila še plast olivno rjave meljaste glinene z ogljem, ožgano glino in kamni (SE 6850). Severovzhodno je na SE 6844 ležala manjša zaplata meljaste glinene (SE 6846), ki jo je prekrila prežgana meljasta glina olivno rjave barve (SE 6845). Na njej je ležal še prežgan glinen melj (SE 6843).

Parcela S4

Precej bolj zanimivo je bilo v tem času dogajanje na parceli S4 (sl. 149). Objekt je bil prenovljen. Na severnem delu je bil podaljšan proti severu, na južnem delu pa proti zahodu.

Na severnem delu so nad SE 6753 nasuli delno prežgano plast sivkasto rjavega meljastega peska (SE 6748 = SE 6749). Nato so starejši zid SE 8478 podaljšali proti severu (SE 8554/8555). Ta novi zid je tvoril vogal z zidom, usmerjenim proti zahodu (SE 8683/8639). Vkopa za zidove sta na severu sekala starejši plasti SE 8583 in SE 6753. Zidova sta

zgrajena iz lomljencev in oblice, vezanih z malto. V spodnji del zidu SE 8639 je vzdignjen obok iz radialno postavljenih opek (SE 6798 = SE 6764) in kamnite plošče (SE 6808), ki je predstavljal dno odprtine.

V času gradnje so vogalni predel izravnali z različnimi nasutji. Južno od oboka so na plast 6748 nasuli plast olivno rjavega glinenega peska (SE 6745). Na njej je ležala temno rumenkasto rjava peščena glina z ogljem (SE 6740) z odlomkom poznopadskega krožnika tipa Consp. 39–41 (G1231), ki so bili popularni od flavijskega obdobja do sredine 2. stoletja. Južno od nje pa je SE 6748 prekril olivno rjav glinen melj z ogljem (SE 6741). Vzhodno, ob zidu SE 8555, so na SE 8583 nasuli plast temno rumenkasto rjave meljaste glinene (SE 8661). Sledilo je nasutje iz olivno rjave glinene (SE 8650), najverjetneje priprava za novo hodno površino. Na njej je bil ugotovljena prežgana lisa, kurišče (SE 8652; sl. 152). Ob zidu 8555 se je na površini 8650 ohranila še zaplata malte (SE 8651), verjetno ostanek ob gradnji.

Na tako izravnani tereni so v vogal postavili privzdignjeno ognjišče. Zamejujeta ga dva zidca. Na zid SE 8555 se je iz zahoda naslonila stena, zgrajena iz linije lomljencev, ki so jim v zgornjih vrstah sledile oblice, vezane z malto (SE 8580). Na zahodu je tvorila vogal z zidcem iz lomljencev in malte (SE 6303), ki je bil ob oboku SE 6798 prislonjen na zid 8639. V notranjosti tako zamejenega prostora so nasuli temno rjavoglino (SE 8638), nanjo pa položili (slabo ohranjeni) temno rumenkasto rjav maltni estrih (SE 8621; sl. 153). Prekrila ga je deloma prežgana plast temno rjavega glinenega peska (SE 8578), pri čemer so spodnji del plasti sestavljale oblice. Gre za podlago ognjišča.

Na zahodnem delu parcele S4 so na starejša polnila jam in SE 6761 nasuli plast temno sivkega glinenega peska z malto in ogljem (SE 6757; sl. 149). Že v tej plasti se je zaradi posedanja



152 Faza 2b, parcela S4. Zid SE 8555, hodna površina SE 8650 in žganina SE 8652. Pogled proti jugozahodu



153 Faza 2b, parcela S4. Estrih SE 8621, ki je služil kot podlaga dvignjenega ognjišča na vogalu objekta 4. Pogled proti zahodu.

nad starejšim vkopom SE 6232a začela pojavljati kotanja. Južno od nje se je na SE 6757 ohranila zaplata blede rumenega glinenega peska z veliko malte in oglja (SE 6756). Južno od nje je na SE 6761 ležala še olivna peščena glina (SE 6755).

Na južni strani objekta je bil v tej fazi podaljšan tudi zid 8523, in sicer proti zahodu z zidom iz oblic in lomljencev (SE 8725; sl. 149). Zid je bil grajen brez vkopa za temelj; bil je zgolj postavljen na površino starejše plasti SE 8732. Spodnji del zidu, ki je imel prav tako zaglajeno površino, so tvorili nekakšni stebrički iz opek ter spodnje lege iz večjih oblic.

S severa (prostor V; sl. 149) so ob zid SE 8725 nasuli plast olivno sive peščene gline z ogljem (SE 8687), ki je ležala nad SE 8686 in SE 8732. Prekrili so jo z nasutjem temno sivkasto rjavega meljastega peska (SE 8698), na katerega so postavili ognjišče iz temno rumenkasto rjave meljaste gline s podlago iz meljastega peska (SE 8682). Vzhodno so nad plasti SE 8705, SE 8698 in SE 8686 nasuli še plast olivno rjavega proda (SE 8544).

Severno so na SE 8706 nasuli plast svetlo olivno rjavega meljastega peska (SE 8699), ki ga je delno prekrivala plast temno rumenkasto rjave gline (SE 8675). V slednjo je bila vkopana manjša jama, morda za kol (SE 8691/8692). Severno od nje je nad plastema SE 8675 in SE 8699 ležala prežgana rumenkasto rdeča glina (SE 8676), verjetno ostanek ognjišča. Južno od jame SE 8691 so na SE 8699 postavili še nepravilno struktura iz oblic, lomljencev in opeke, vezanih z malto (SE 8674), vendar njena funkcija ni znana.

Južno od zidov SE 8523 in 8725 (prostor VII; sl. 149) so nad SE 8732 nasuli plast meljastega peska (SE 8743). Prekrili so ga s peščenim meljem (SE 8739) in plastjo svetlo olivno

rjavega meljastega peska in proda (SE 8738). V zahodnem delu jo je prekrivala lisa olivnega meljastega peska (SE 8737).

Brežina severno od objekta na parceli S4

Na brežini severno od zidu 8639 je 6748 prekrilo temno rumenkastorjavo nasutje z ogljem (SE 6746; sl. 149). V njem je ležal odlomek amfore Aquincum 78 (G1233), ki so jih izdelovali od sredine 1. stoletja dalje.

Med parcelama S4 in S5

V tej fazi je bil očitno prenovljen tudi vzhodni portik objekta S4 (sl. 149). Na celoten jugovzhodni predel dvorišča med parcelama S4 in S5 so najprej nasuli obsežno plast rjavega proda (SE 8425), ki se je naslanja na zahodni zid objekta (SE 8478). Ta je na severu zasula tudi kamniti blok (SE 8604). Nad staro linijo kamnov je bil na površini SE 8425 med večjimi bloki viden jarek (odtis lesenega tramu?), na dnu zapolnjen z lomljenci iz peščenjaka (SE 8528). Morda so že takrat nadzidali blok SE 8604 z lomljenci, oblicami in malto v bazo stebra s 60 cm dolgima stranicama.

5.1.2.3 Faza 2c

Fazi 2b je kmalu sledila naslednja faza uporabe starih objektov (sl. 154). V ta čas umeščamo prenovno svetišča II – dvignili so tlake v celi in obhodnem hodniku. V celi svetišča I so še vidne številne sledi uporabe – ostanki žgalnih daritev. Naredili so tudi nekaj izravnanih hodne površine tako v sami celi kot v obhodnem hodniku. Severno od svetišča, na brežini Savinje, pa so v tem času izkopal veliko odpadno jamo.

Na parceli S2 so ponovno dvignili hodne površine in objekt za kratek čas razširili proti brežini. Na vzhodni strani so ob objekt postavili večjo (kuhinjsko) peč. Med parcelama S2 in S3 so stari objekt obnovili. Temelje so okrepili z dodatnimi

kamnitimi bloki, postavili so predelno steno ter predel tako znotraj kot zunaj učvrstili z novimi hodnimi površinami.

Parcelo S3 so v tem času proti zahodu zamejili z novim zidom, nato pa so na parceli postavili nov objekt. Ta je sicer zelo slabo prepoznaven, saj so ohranjeni ostanki zelo skromni. Nanj kažejo ostanki temelja SE 8111 in vzporedno ležeče bruno ter zamejitve hodnih površin v ravnih linijah. Glede na prisotnost talilnih lončkov, polizdelkov fibul in drobcev bronu domnevamo, da je tu delovala metalurška delavnica. Njen odpad bi lahko bil tudi med parcelama S2 in S3, kjer je v nasutih prav tako veliko talilnih lončkov.

Več dogajanja je bilo tudi na parceli S4. Stari objekt so na novo tlakovali in postavili nove lesene predelne stene. Iz

tega časa je tudi več novih ognjišč. Poleg tega je bil na severovzhodu delu objekt podaljšan proti brežini. To dejanje je morda povezano z dejstvom, da so dvorišče med parcelama S4 in S5 v tej fazi z zidom predelili na dva dela. Južni del še naprej ostaja odprt prostor, medtem ko so severni del nekdanjega dvorišča povezali z objektom na parceli S4.

Parcela S1

Svetišče II

Svetišče II so prenovili z dvigom tlakov, tako v notranjosti cele kot v obhodnem hodniku (sl. 155, 126). Glede na novc najden ob bazenčku (G1127), se je to zgodilo enkrat po času vladanja cesarja Domicijana.



154 Načrt severne sipine v fazi 2c. Merilo 1 : 500.

- raziskano območje
- 3264 hodna površina/plast
- rekonstruirana meja plasti
- jama/jarek
- zid
- zid starejše faze
- malta
- kurišče/ognjišče/peč
- maltni estrih



155 Detajlni načrt obeh svetišč in parcele S2 v fazi 2c; merilo 1 : 200.

SE 4220 (nekatero posode, ki so bile položene v SE 4278, so segle v SE 4220)
Odl. žebnja /G1235
Odlomki horizontalno izvihanega ustja (ovalnega preseka), dna z nogu in ostenja posode iz zelenkastega prozornega pihanega st / G1236
Cilindrična skodelica Consp. 27.1, z žigom AGATHO (OCK 54.6 ali 8), okvir ippd (tip 603, vel. 1,5 x 0,4 cm); ITS Padana B / G1237: dat. oblika: tiberijsko-neronsko, žig OCK: 15 pr. n. št.–50 n. št. / ta žig po letu 10/15
Polkrožna skodelica Consp. 34.1 z ovratnikom; skoraj cela; na NP dna žig ippd M.S.FES (OCK 1756.1), okvir ippd (tip 612, d. 1,6 cm, š. 0,4 cm), S slabo odtisnjen / G1238: dat.: oblika 15–50+; žig OCK: 30+
Polkrožna skodelica Consp. 34.1 z ovratnikom, žig ipp ALB(A)NE, AN verjetno v ligaturi (OCK 61, ni prave variante žiga, črke po varianti 5, oblika okvirja po varianti 7, okvir 612 1,4 x 0,5 cm); ITS Padana B / G1239: dat.: žig 1. pol. 1. stoletja, po letu 15
Trebušast kozarec KTS Mgdb 127/135 s peskanjem / G1240
Dvoročajni kantharos; KTS Ricci 2/389 / G1241
Polkrožna skodelica z ovratnikom Consp. 34.1, žig ipp HESICI (OCK 942.1, okvir tip 608, 1,6 x 0,3 cm); ITS Padana B / G1242: dat.: oblika: 15–50+ do sredine 2. stoletja, žig: od 30 dalje
Polkrožna skodelica z ovratnikom Consp. 34.1, na NP dna neznan žig MO ? (MODA ali MOS ali MOSL), okvir ippd (tip 602 ali 603, 1,65 x 0,5 cm); ITS Aretina A / G1243: dat. oblika: tiberijsko-neronsko /15–50+
Enoročajni vrč s pokončnim ustjem / G1244
Skoraj cel krožnik z žigom na NP dna ipp SECVN (okvir tip 611, 1,4 x 0,6 cm); Secundus (OCK 1842.17) / G1245: dat. oblika od 30 AD - neronsko v padski B; do konca 1. /trajansko TSTP, žig 15/20–50 n. št. (sredina 1. stoletja); ok. 30 AD
Enoročajni vrč s pokončnim ustjem / G1246
Odl. krožnika Consp. 6.2; ITS Padana B / G1247: dat.:oblika: poznoavgustejsko/tiberijsko-klavdijsko, včasih do konca 1. stoletja;
Enoročajni vrček s trebušastim trupom / G1248: dat. 0–50
Bikonična čaša s stožčastim narebrenim vratom / G1249: prva do tretja četrtina 1. stoletja
Glinenka / G1250
Glinenka / G1251
Jajčast lonec z narebrenim vratom / G1252: dat.: (1. stoletje pr. n. št.) 1.–2. stoletje
Lonec z metličastim okrasom / G1253
Grob latenski lonček ali čaša / G1254
SE 2455
As – Tiberius (Divus Augustus) (22–30) / G1255
As – Claudius I. (50–54) / G1256
Steklena posoda / G1257
Volutna oljenka Loeschcke IB / G1258
Polkrožna skodelica z rebrom Consp. 34.1, na NP dna žig ippd M.S.FES (OCK 1756.1, okvir 611); ITS Tardopadana / G1259: dat.: oblika: Padana B: tiberijsko-neronsko; TSTP: klavdijsko–sredina 2. stoletja; žig OCK 30+
Krožnik Consp. 6.2; delno ohranjen, na NP dna žig ipp SERT; ippd (tip 603), slabo odtisnjen žig; SERT(orius); ITS Padana B / G1260: dat.: oblika: poznoavgustejsko/tiberijsko - klavdijsko, včasih do konca 1. stoletja; žig po letu 15
Krožnik Consp. 6.2; ohranjen v celoti; na NP dna žig ipp SERT; ippd (okvir tip 603, 2,3 x 0,3 cm), slabo odtisnjen žig; ITS Padana B / G1261: oblika od leta 15, tiberijsko-neronsko, konec 1. stoletja), žig: neznan, 15+
Bikonična skodelica; odlomek cilindričnega ustja in ostenja, prežgan / G1262: druga in tretja četrtina 1. stoletja
Dvoročajni kantharos s trebušastim trupom / G1263, G1264
Enoročajni vrč s pokončnim ustjem / G1265
Enoročajni vrček / G1266

SE 4272
Skodelica ali kozarec s hruškastim spodnjim delom in cilindričnim zgornjim delom trupa; KTS / G1267
Kadilnica / G1268
Pečatna oljenka Loeschcke Xa /G1272
Krožnik Consp. 39 /G1273
Krožnik Consp. 39 / G1274
Krožnik Consp. 39 / G1275
Pekač / G1276
Pekač / G1277
Lonec z metličanjem/ G1278
Pokrovček za amforo PA3 ploščat v kalupu / G1279

156 Seznam najdb iz svetišča II, faza 2c.



157 Faza 2c, svetišče II. Hodna površina SE 4220 in podstavek za oltar SE 4276. Pogled proti jugu.



158 Faza 2c, svetišče II. Set daritvenih posod ob teguli. Najverjetneje postavljene še na starejšo hodno površino SE 4278 in prekrite s SE 4220. Pogled proti vzhodu.

V notranjosti cele so nasuli približno 0,1 m debelo plast svetlo rjave rumenkaste gline (SE 4220), ki je predstavljala novo hodno površino (sl. 157). Ob vzhodni steni je bila nanjo položena večja tegula (SE 4276), ki jo je obdajala zaplata malte (SE 4277); morda podstavek oltarja. Ob teguli je iz gline SE 4220 gledalo več celih posod, ki pa so bile verjetno postavljene še na starejšo hodno površino SE 4278 (sl. 158). Med njimi so lonec in lonček poznolatenske forme (G1253, G1254), trije enoročajni vrči (G1244, G1246, G1248), bikonična čaša z narebrnim vratom (G1249), dve glinenki (G1250, G1251), sigilatno posodje: skodelice Consp. 34 z žigi: M.S.FES (G1238), ALB(A)NE (G1239), HESICI (G1242) in MO ? (G1243); krožnik Conspectus 21.3 z žigom SECVN (G1245), skodelica Consp. 27.1, z žigom AGATHO (G1237), krožnik Conspectus 6.2 (G1247), glaziran dvoročajni kantharos (G1241), odlomki steklene posode (G1236), kozarec tankih sten s peskanjem (G1240) (sl. 156).

V osrednjem delu prostora so na SE 4220 nasuli še izravnavo iz zelenorjave gline (SE 2455 = SE 2927; sl. 159, 155). Na tej plasti so se ohranile številne najdbe (sl. 160, 156). Med njimi posthumni as za Germanika (G1256), Tiberijev as (G1255), sigilatno posodje: poznopadska skodelica z ovratnikom Consp. 34 z žigom M.S.FES (G1259); dva sigilatna krožnika Consp. 6.2 z žigom SERT (G1260, G1261), dvoročajni kantharos (G1263, G1264), prežgan odlomek lokalne bikonične skodelice tankih sten (G1262); oljenka tipa Loeschcke IB (G1258), odlomki prežganih vrčev (G1265, G1266); več prežganih odlomkov amfore Dr. 6B., odlomek kuhinjskega lonca in odlomek steklene posode (G1257). Najverjetneje gre za ostanke daritev, ki so verjetno padli iz višjega dela (neke police/oltarja na vzhodni strani). Predmete v SE 4220 in SE 2455 časovno lahko umestimo v klavdijsko-neronski čas. Torej zgodnejše od časa prenove, ki je, kot omenjeno, lahko najzgodnejše datirana v šele čas cesarja Domicijana.

V vzhodnem delu obhodnega hodnika so na staro hodno površino SE 4462 ob zidu SE 2352 in bazenčku nasuli plast olivno rjave meljaste gline z drobci oglja, kosti in kamnov (SE 4348), nato pa še plast rjavega meljastega peska z drobci malte in opek (SE 4347; sl. 155, 126). Preostali predel (nad SE 4462 in SE 4299) so izravnali s plastjo glinenega peska s precej odlomki lončenine, opeke in kosti (SE 4272). V njej so bili med drugim najdeni trije poznopadski krožniki Consp. 39 (G1273–G1275), kuhinjski lonec (G1278), pompejanski pekač (G1276, G1277), kadilnica (G1268) in oljenka Loeschcke Xa (G1272), ki so jih izdelovali od konca 1. stoletja (po letu 80/90).

Ta plast predstavlja hodno površino te faze. Na njej sta ležali še manjši zaplati olivno sivega mehkega meljastega peska s



159 Faza 2c, svetišče II. Cela svetišča II s tlaki SE 2455 in SE 4220, ostankom oltarja in daritvenimi predmeti. Pogled proti zahodu.



160 Faza 2c, svetišče II, cela. Med darovanimi predmeti iz mlajšega horizonta odlaganja, datiranega v čas med okoli 30 in 50 n. št., prevladujeta uvožena keramika s sigilatnim premazom in posodje tankih sten. Pogled proti jugozahodu.

tegulami (SE 4271) in temno sivkasto rjavega glinenega peska z drobci malte in tegul (SE 4182). Ob zidu 2532 je ležala plast svetlo rjavkasto sivega mehkega meljastega peska s prodniki in malto (SE 4125).

V severnem delu obhodnega hodnika so nad SE 4299 nasuli sivorjavo glineno plast s kamni in odlomki tegul (SE 4024; sl. 155, 126). Nad njo sta ležali žganinska plast temno sivega glinenega peska z drobci malte, oglja in kosti (SE 4273) ter plast olivnega glinenega melja z ogljem (SE 4301), ki jo je prekrilo še nasutje temno sivega mehkega glinenega peska z malto, lomljenci in opeko (SE 4300). V SE 4024 in SE 4300 sta ležala odlomka pompejanskih pekačev (G1282–G1283) in poznopadskega krožnika Consp. 39 (G1285) oziroma skodelice Consp. 43. (G1281).

Svetišče I

V svetišču I je tudi v tej fazi v notranjosti cele nastalo več ožganih plasti, ki jih interpretiramo kot sledove obredja (SE 4490, SE 4450, SE 4391, SE 4387, SE 4447), vmes pa je še nekaj zemljenih nasutij in izravnav (SE 4458, SE 4390, SE 2551; sl. 155, 126, 161).

V njih so ležali poznopadski krožniki Consp. 20.4 (G1290), krožniki z barbotinskim okrasom Consp. 40/42/44 (G1291); krožnik vzhodne sigilate B: Hayes 60 (G1292: dat. 50–90), odlomek južno galske sigilate Drag. 15–18 (G1290: dat. 15–125), skodelice keramike tankih sten, fabrikat E (G1293, G1303), južnopanonska keramika tankih sten (G1296), več odlomkov reliefnih oljenk (G1288–G1289), lonci (G1297), trinožnik (G1304) in Klavdijev as (G1295).

Na območju zahodnega dela obhodnega hodnika se je nad SE 4552 in nad tampon SE 4637 odložil črnkast sediment na hodni površini (SE 4540 = SE 4493; sl. 155, 126), ki je segel tudi čez zahodni zid. Na njem je blizu severozahodnega vogala cele ležalo več manjših zaplat ožgane gline (SE 4511, SE 4539). Podobna ožgana zaplata (SE 4546) je ležala tudi na osrednjem delu severnega hodnika na rjavi plasti glinenega peska (SE 4636), ki je prekrila SE 4647. To plast je na vzhodnem delu prekrila plast rjavega meljastega peska (SE 4574). Obe je prekrila še rumenkasto rjava glina (SE 4404), ki je segla tudi čez linijo severne stene svetišča in tam prekrila tudi SE 4411.

Severno izven svetišča I

Vse starejše plasti severno od svetišča I sta prekrili rjava peščena glina (SE 4535) ter plast olivno rjave peščene gline (SE 2975; sl. 151). Na severovzhodnem delu je SE 2975 deloma prekrivala črna zaplata oglja (SE 4976), ki se naslanja na obe bazi (SE 4397, SE 4398). V njej so bili odlomki poznopadskega krožnika Consp. 20.4 (G1319), skodelic in kozarca keramike tankih sten, fabrikata E (G1321–G1323); dveh reliefnih oljenk (G1317–G1318) in finega lonca (G1324).



161 Faza 2c, svetišče I. Žganinske plasti v celi svetišča I. Pogled proti severu.



162 Faza 2c, severno od svetišča I. Posode na poglobljenem dnu SE 4733 jame SE 4642. Pogled proti severu.

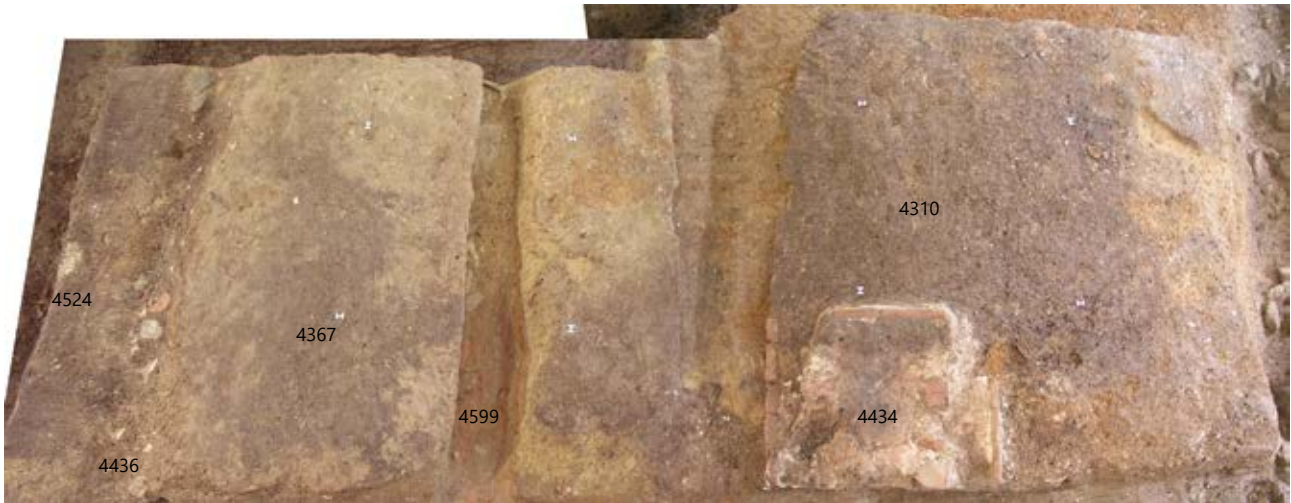
Na zunanji strani severozahodnega vogala svetišča I so v SE 2975 vkopali 2,25 × 1,19 m veliko okroglo jamo lijakastega preseka, globoko 0,77 m (SE 4642). Dno jame je bilo še dodatno poglobljeno (SE 4733). V polnilu poglobitve (SE 4630) je ležalo več dobro ohranjenih celih posod (sl. 162), med drugim jajčast lonec z izvihanim ustjem in metličnim okrasom (G1337), vazast lonec s kaneliranim vratom (G1335) in jajčast lonec z narebrenim vratom (G1338). Jama SE 4642 in njeno okolico je nato prekrila še plast rdečerrjave peščene gline (SE 2704). V njej so bili odlomki poznopadske skodelice Consp. 34 (G1331), dveh skodelic tankih sten, fabrikata E (G1332, G1333) in dvoročajni vrč (G1334). Z vkopom nastalo kotanjo in njeno okolico je naknadno zapolnilo še več plasti rjavosivih peščenih glin (SE 2925, SE 2902, SE 2901, SE 2918, SE 2826).

Parcela S2 – stanovanjski del

Tudi objekt na parceli S2 je v tej fazi ponovno doživel prenovu. Osnovna razdelitev prostorov je ostala enaka kot v prejšnji fazi, ponovno pa so dvignili hodne površine in objekt delno podaljšali proti brežini (sl. 155).



163 Faza 2c, parcela S2. Nadzidava peči SE 4435 s pečjo SE 4434 v prostoru I. Pogled proti jugozahodu.



164 Faza 2c, parcela S2. Prostora I in II ter ostanki lesene stene SE 4436 iz faze 2b. Pogled proti severu.



165 Faza 2c, parcela S2. Tampon SE 4532 in staro ognjišče v prostoru III. Pogled proti jugu.



166 Faza 2c, vzhodno od objekta na parceli S2. Peč SE 2520 in ožgan peščen melj SE 2207. Pogled proti severozahodu.



167 Faza 2c, vzhodno od objekta na parceli S2. Peč SE 2520. Pogled proti jugozahodu.



168 Faza 2c, vzhodno od objekta na parceli S2. Prekrita peč SE 2520. Pogled proti jugozahodu.

Hodno površino v prostoru I je tvoril meljast pesek (SE 4310), nasut na mivkast tampon (SE 2508). SE 4310 je delno prekrila tudi staro ognjišče SE 4435, vendar so na istem mestu sezidali novo peč. Sprednji del peči sta predstavljala dva navpično položena kosa tegul, zadnji del pa opeke, ki so jih zunaj in znotraj zamazali z malto (SE 4434; sl. 163).

V prostoru II so tlak dvignili z več nasutji. Najprej so nasuli nov peščen tampon (SE 4483) s hodno površino iz rumenkasto rjavega glinenega peska (SE 4368). Nanjo so kmalu nasuli še olivno rjavo glineno plast (SE 4367), sočasno in podobno hodni površini (SE 4310) v prostoru I. Vse te plasti je na zahodu še zamejevala stara lesena predelna stena (odtis tramu SE 4436; sl. 164, 155).

Južni del prostora III, razen osrednjega dela z ognjiščem, so prekrili z novim tamponom iz glinenega peska (SE 4532; sl. 165). Severni del prostora so nato izravnali z olivno rjavo plastjo glinenega melja (SE 4533). Staro ognjišče (SE 4604, SE 4512, SE 4513) je bilo še v uporabi.

Na južnem delu prostora IV (zunanost) so nasuli prodnat tampon (SE 4419), severno pa podobno plast proda (SE 4201; sl. 155, 126). Ta skupaj s SE 4419 predstavlja zadnje nasutje, vezano na škarpo SE 2261. Tik ob zunanji steni prostora II so nasuli plast črnega meljastega peska (SE 4529), ki je predstavljala hodno površino. Na njej sta ležali dve zaplati iz rjavega glinenega melja (SE 4524).



169 Faza 2c, med parcelama S2 in S3. Detajlni načrt območja med parcelama S2 in S5, faza 2c. Merilo 1 : 200.

V tej fazi so objekt podaljšali tudi proti brežini (prostor V; sl. 155). Njegovo zahodno mejo na tem delu predstavlja odtis tramu (SE 4481/4538). Morebitna severna in vzhodna meja tega prizidka nista znani. Vzhodno od tramu so nasuli novo tamponsko nasutje iz rumenorjavega meljastega peska (SE 4163 = SE 4467 = SE 2451). To se je naslonilo tudi na zidec SE 4363. Nad SE 4163 je ležalo okroglo ognjišče (SE 4325), preko starejše jame SE 4482 severno pa je bil nasut prod SE 4350.

Zahodno od tramu (SE 4481) je novo hodno površino predstavljala rjava meljasta glina (SE 4159 = SE 4485), severno pa pas temno sivorjave plasti meljastega peska (SE 4470). Nad

SE 4159 je ležal glinen pesek z ogljem (SE 2311), na katerem je ležalo kurišče (SE 4433).

V teh nasutjih in hodnih površinah je ležalo več odlomkov poznopadske sigilate (krožnik Consp. 39–41 (G1346): dat. 70–150), skodelica Consp. 34 (G1345), krožnik Consp. 20.4 (G1350, G1351), južno galska sigilata (G1352), skodelice keramike tankih sten fabrikata E (G1347, G1353), odlomki oljenk (pečatne oljenke Loeschcke IX/Xa (G1349) in volutna oljenka (G1358) ter več odlomkov kuhinjskih in namiznih loncev.

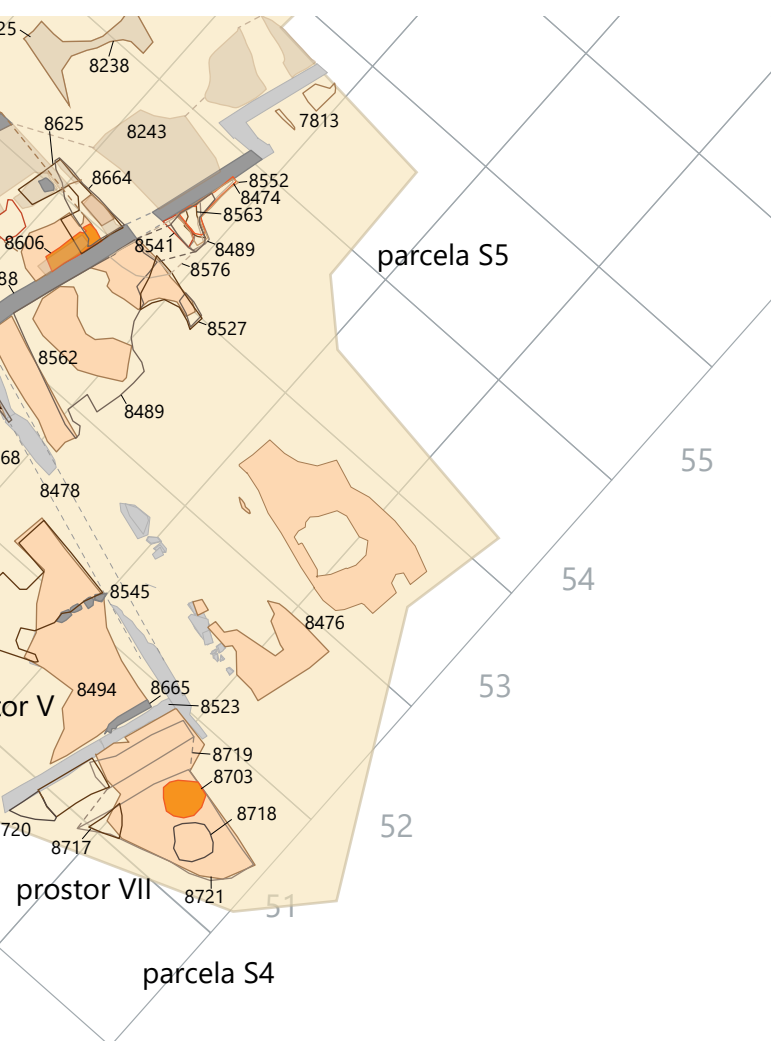
Vzhodno od objekta na parceli S2

Vzhodno od zidu SE 4431 je bil zid SE 4701 najkasneje v tej fazi podrt. Njegove ostanke in SE 4597 so prekrili z novo hodno površino temno sivega meljastega peska (SE 4596 = SE 2208; sl. 155). Ob severovzhodnem vogalu objekta je na njej ležala ožgana plast peščenega melja (SE 2207) s spodnjim delom ročnega mlina iz grobozrnatega peščenjaka. Nanjo je bila postavljena peč z ohranjenim nastavkom za kupolo (SE 2520; sl. 166, 167, 168), namenjena kuhinjski rabi. Predel med pečjo in zidom SE 4431 je prekrila še plast črnega meljastega peska z ogljem (SE 2206), verjetno izmet peči.

Vzhodno od peči do 0,5 m debela stratifikacija kaže izmenjujoče zaporedje nasipavanja plasti, ločenih s sterilnimi tamponi (SE 2507, SE 2518, SE 2205, SE 2505, SE 2521, SE 2522, SE 2530). Lončenina iz teh plasti vključuje kar nekaj posod, ki se oblikovno navezujejo na poznolatenske forme, znane iz naselbine pod Miklavškim gričem. Gre za več bikoničnih loncev z izvihanim ustjem in vodoravnimi rebri na ramah oziroma vratu ter nizke bikonične sklede, ki pa imajo za razliko od starejših predlog iz fine sive ali rjavo žgane keramike enotno svetlo rdečo fakturo. Tovrstna lončenina nastopa skupaj z italjskimi oziroma mediteranskimi tipi posod kot so npr. enoročajni vrči in melnice, poznopadski krožniki in skodelice tankih sten, posodje pa dopolnjuje še več okovov pasov noriško-panonske noše (čolničasta aplika/Garbsch; G1370, G1372).

Med parcelama S2 in S3

Na predelu med parcelama S2 in S3 prvi korak sprememb predstavlja obsežna izravnava dvorišča in brežine s plastjo temno sive peščene glinice z drobcu oglja na severnem delu predela (SE 6584 = SE 6568 = SE 6684). Vsebovala je številne odlomke talilnih lončkov in ostale odpadke metalurškega procesa (sl. 169). Tudi v tej plasti so bili najdeni odlomki poznopadske sigilate (G1383–G1385) ter različnih loncev značilnih za 1. stoletje (G1387–G1390).



Jugovzhodno so nanjo nasuli še plast meljastega peska temno sivorjave (SE 6447). V jugozahodno so na SE 6447 nasuli še plast rdečkastega peščenega melja s kamni (SE 6569 = SE 6164). V tej plasti je bila najdena čaša gubanka (**G1396**) in odlomki trde namizno-kuhinjske lončenine (**G1397**), oboje značilno za 2. stoletje, kar ni nenavadno, saj je bil del površine izpostavljen in je deloval kot hodna/delovna površina vse do začetka faze 3.

Na južnem delu parcele so na mestu starega objekta postavili nov objekt s suhozidnimi temelji in z enakimi gabariti (delno je za temelj verjetno še služila stara linija kamnov). Na severnem in vzhodnem in zahodnem robu stare hodne površine SE 6557 je bila postavljena nova linija lomljenecv (SE 6517, SE 6556, SE 6103, SE 6165, SE 6170, SE 6169; **sl. 169**), v notranjosti pa so naredili tudi predelno steno (SE 6418).

V vzhodnem del objekta so po postavitvi sten nasuli sivorjav prod (SE 6515), ki je delno zapolnjeval tudi starejši večji vkop (SE 6578). Na ta tampon so nasuli še plast sivorjavega meljastega peska, ki je predstavljala hodno površino (SE 6408).

V zahodnem prostoru objekta so nad SE 6557 nasuli svetlo olivno rjav prod (SE 6516 = SE 6172), nanj pa svetlo olivno rjav melj, podlago hodne površine (SE 6101 = SE 6407).

Na predel zahodno od objekta so nasuli glinen pesek z opeko, drobcu oglja (SE 6163), ki je prekril SE 6174, in plast peščene gline (SE 6016). Severno od objekta pa so na SE 6596 nasuli več plasti. Najprej nasutje iz peščenega melja svetlo rjave barve (SE 6588 = SE 6171), na njenem severnem robu pa še ožgano zaplato meljastega peska temno sive barve z ogljem in ožgano glino (SE 6581). Slednjo je prekrila večja zaplata svetlo olivno rjave gline (SE 6579), ki je bila na severnem delu ožgana (SE 6580). Na njej je ležala še manjša žganinska plast meljastega peska z ogljem, opeko in kamni (SE 6576).

Sočasno se je na brežini v manjši kotanji nad SE 6584 odložila temno sivkasto rjava glina z drobcu malte, opeko, drobcu oglja in kamni (SE 6636 = SE 6639; **sl. 169**). Vanjo je bil vkopan jarek (SE 6722), zasut s temno olivno sivim polnilom iz glinenega peska z ogljem in ožgano glino (SE 6721).

Severno so na SE 6584 in SE 6636 nasuli temno sivorjavo peščeno glino z drobcu oglja in talilnimi lončki (SE 6582 = SE 6601), ki se je raztezala po celotni brežini. Na zahodnem delu so na SE 6582 ležale tri majhne zaplate glinenega melja sive barve z ogljem (SE 6624), trdno sprijetega glinenega melja temno olivno sive barve (SE 6600) ter glinenega melja z ogljem (SE 6602), ki morda predstavlja kurišče.

Na zahodnem delu so na glino 6582 nasuli glinen pesek temno sive barve (SE 6609). Na površini gline je bila ohranjena tudi zaplata malte (SE 6610).

V plasteh SE 6584, SE 6588, SE 6582, SE 6609 in SE 6447 je bilo najdenih več talilnih lončkov, kar priča o metalurški dejavnosti, ki se odvijala na sosednji parceli – parceli S3, morda pa tudi tu. Med lončenino pa se pojavljajo odlomki poznopadske sigilate (**G1427**), ki jih časovno umeščamo od klavdijskega časa do sredine 2. stoletja.

Parcela S3

Na območju parcele S3 so v tem času postavili nov objekt, ki je sicer slabo prepoznaven, saj je bil močno poškodovan z mlajšimi posegi (**sl. 169**). Najprej so površino nad starejšo plastjo SE 6659 izravnali z novo hodno površino, ki jo predstavlja temno siva peščena glina (SE 8097 = SE 6956 = SE 6605 = SE 6667). Tudi ta vsebuje ostanke metalurških procesov – najdena sta bila dva odlomka polizdelkov močno profiliranih fibul tipa Almgren 68 (dat. druga polovica 1. stoletja) in več delov taline (**G1430**, **G1432**).

Na zahodni strani so vanjo v smeri severozahod–jugovzhod vkopali jarek (SE 6699), v katerega so položili temelj iz oblic (SE 6693). Vzhodno je bil pravokotno na temelj SE 6693 vkopan še en podoben jarek (SE 6965/8110) za slabo ohranjen temelj iz oblic (SE 8111), ki pa se ni stikal s SE 6693.

Južno od temelja SE 8111 je na SE 6605 ležala zaplata sedimenta (SE 6972; **sl. 170**) z majhno liso prežgane gline (SE 6973). Severno od temelja SE 8111 pa je bila vkopana ovalna jama (SE 8112), najprej zapolnjena s plastjo oglja (SE 8142), nato pa s peščeno glino (SE 8136). Celoten predel do temelja SE 8111 je nato prekrila lisa prežgane gline (SE 8090 = SE 6644), z manjšo liso peska (SE 6647), ki je segla do temelja SE 6693.

Severovzhodno se je na površini SE 6605 ohranil ostanek sedimenta na hodni površini v obliki podolgovate lise humusa (SE 8091). Na vzhodni strani je bila v SE 6605 vkopana z večja jama nepravilne oblike in neznane namembnosti (SE 6968). Zamejili smo lahko le njen zahodni rob. Zapolnili so jo s prodrom (SE 6955 = SE 8092) in s temno sivo peščeno glino s kamni (SE 8141 = SE 8251 = SE 8197).

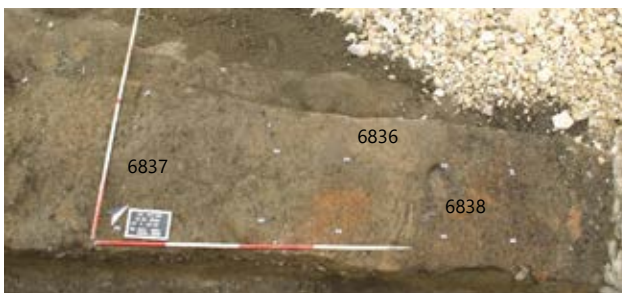
Severnovzhodni rob nasutja SE 6605 je zamejevala podolgovata prežgana lisa (SE 8157; **sl. 169**). Gre za ostanek zoglonelega tramu, verjetno ostanka lesene stene, ki je bil podprt s kamnom (SE 8158). Severno od njega je na SE 6681 in na SE 8109 ležala rdeče prežgana glina (SE 8095 = SE 6679 = SE 6662; **sl. 171**), ki je proti segala tudi proti zahodu. Njena južna stran je bila ravna in je potekala v liniji tramu SE 8157, zato domnevamo, da je zamejevala severni rob



170 Faza 2c, parcela S3. Ostanek temelja SE 8111, hodna površina SE 8097 in siv sediment SE 6972. Pogled proti jugu.



171 Faza 2c, parcela S3. Hodna površina SE 8097, prežgana plast SE 8095, sedimenta SE 8091 in 8090 ter jama SE 8112. Pogled proti zahodu.



172 Faza 2c, brežina ob parceli S3. Plasti SE 6836, 6837, 6838 na brežini severno od parcele S3. Pogled proti severozahodu.

objekta. Obarvanost je morda posledica požara, v katerem je zgorela severna stena objekta.

S severne strani so na SE 8095 nasuli temno siv glinen pesek (SE 8096), na zahodnem delu pa sta se ohranili še manjša zaplata ožganega glinenega melja z ogljem (SE 8098) in prežgana glina z ogljem (SE 8018). Na brežini pa je SE 8095 prekril še siv meljast pesek (SE 6626). Nad obe so nato nasuli še že omenjeno SE 6609 in SE 6610 (sl. 169).

Severovzhodno od zoglenega tramu je na površini SE 8143–SE 6605 ležalo več apnenčastih kamnov, najverjetneje ruševina linearne strukture v obliki črke L, ki omejuje poglobitev SE 6968 v smeri vzhod–zahod (SE 8146).

Brežina, severno od parcele S3

Na brežini parcele S3 je starejše SE 6314, SE 6850 in SE 6964 prekrila temno olivno rjava peščena glina (SE 6837; sl. 169), nad katero je ležala peščena glina olivne barve (SE 6836). Na vzhodu je slednji najverjetneje sočasna rdečerjava meljasta glina z ogljem in drobcu bronu (SE 6838; sl. 172).

Poleg polizdelkov fibul najdenih v SE 6605 (G1430), je bil en polizdelek najden še v plasti SE 8095 (G1432). Poleg tega pa se tudi v plasti SE 6836 na brežini, tako kot med parcelama S2 in S3 pojavljajo odlomki bronu in talilni lončki. Vse to potrjuje obstoj metalurške delavnice na parceli S3. Lončenina v plasteh parcele S3 je redka. Pojavljajo se odlomki keramike

tankih sten, fabrikat D (G1435), poznopadske (G1438) in aretinske sigilate (G1440).

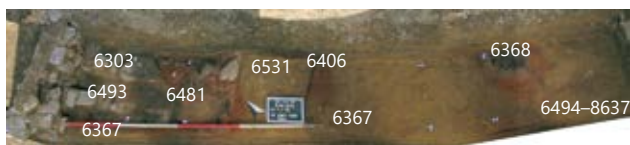
Parcela S4

Več prenov se je odvijalo tudi na parceli S4 (sl. 169). Znotraj starega objekta so naredili več novih tlakovanj in zgradili nove lesene predelne stene, postavili so več novih ognjišč, poleg tega je bil na severovzhodnem delu objekt podaljšan proti brežini.

Na severno vzhodnem vogalu starega objekta so južno od zidu SE 8639 in zahodno od ognjišča čez starejše plasti nasuli temno olivno rjavo meljasto glino z ogljem (SE 6531), čez njo pa še svetlo olivno rjav glinen pesek (SE 6494 = SE 8637), nasutje za novo hodno površino južno od starega ognjišča.

Nato so ob zahodni del starega ognjišča prizidali linearno strukturo iz oblic in lomljenцев, vezanih z malto (SE 6493), ki predstavlja novo podlago ognjišča (sl. 173). Na njej se je ohranila močno prežgana plast temno rdečkasto rjavega meljastega peska, prekritega s tanko plastjo gline (SE 6481) – ostanek ognjišča.

Po izgradnji novega ognjišča so v prostor nasuli plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska (SE 6367), ki je predstavljala novo hodno površino nad SE 6494. Na njej sta ležali še dve manjši kurišči (SE 6368 in SE 6406).



173 Faza 2c, parcela S4. Vzhodni del prostora: vidni so ob zid 6303 postavljeno ognjišče SE 6481 na SE 6493, izravnava SE 6367 in kurišči SE 6368 in SE 6406. Pogled proti vzhodu.



174 Faza 2c, parcela S4. Plast SE 6744 na zahodnem delu parcele 4. Pogled proti zahodu.

Na vzhodnem delu prostora je novo hodno površino nad SE 6494 predstavljala olivno rjava glina z ogljem (SE 8620). Na njej sta bili ohranjeni zaplati rumenkasto rjave, deloma prežgane gline (SE 8579), ki ima na stiku z zidom SE 8580 precej oglja, ter plast olivno rjavega meljastega peska z malto in kamni (SE 8581).

Na zahodnem delu objekta je starejšo plast SE 6756 prekrila plast temno sivega glinenega peska z ogljem in malto (SE 6744; sl. 174, 169). Nanjo je nalegla plast olivno rjavega glinenega peska z ogljem in železovimi oksidi (SE 6743).

Na južnem delu parcele so skoraj ves prostor V prekrili s temno sivkasto rjavim glinenim peskom (SE 8494; sl. 169), nasutjem za hodno površino. Nanj so postavili dva vzporedna zidka, morda temelje za lesene pregrade. Na južnem delu je bila ob zid SE 8523 prizidana ozka konstrukcija iz oblic in lomljenцев z malto (SE 8665). Severno od nje pa je bila postavljena še linija štirih lomljenцев in oblic (SE 8545), ki se pravokotno naslonila na zid SE 8478. Nato so severno od te linije na SE 8675, SE 8494 in SE 8676 nasuli plast zelo temno sivega glinenega peska (SE 8537) – novo hodno površino. Vanjo so na zahodu vkopali ognjišče iz prežgane, rumenkasto rdeče meljaste gline z veliko keramike (SE 8546/8527).

Južno so v tej fazi skoraj celo površino prostora VII, razen skrajnega zahodnega roba, prekrili s plastjo oblic (SE 8721; sl. 175, 169). Nanjo so nasuli še oliven prod z meljastim peskom (SE 8719), ki je predstavljal novo hodno površino. Nato so v sredino prostora postavili kvadratno ognjišče iz prežgane, rumenkasto rjave meljaste gline (SE 8703; sl. 176). Južno od ognjišča je bila SE 8719 močno ožgana (SE 8718). V zahodnem delu prostora VII so na SE 8719 in SE 8737 nasuli še svetlo rumenkasto rjav prod (SE 8717), ki je bil deloma prežgan (SE 8720).

Med časovno oprijemljivimi odlomki lončenine iz teh plasti je največ poznopadske sigilate (krožniki Consp. 40/42 (G1442), Consp. 39 (G1444), skodelica Consp. 43 (G1450).

Med parcelama S4 in S5

Na območju dvorišča med parcelama S4 in S5 so v tej fazi zgradili pregradno steno iz lomljenцев in oblic, vezanih z malto (SE 8488), ki je povezala zidova parcel S4 in S5 (SE 8554 in SE 8912), in dvorišče razdelila na severno in južno polovico (sl. 169). Vkop za temelj (SE 8657) je sekal starejše plasti SE 8583 in SE 8558.

Na območju južnega dvorišča se je na SE 8425 in nad SE 8575 odložil sediment iz temno sivkasto rjavega meljastega peska (SE 8562), ki je predstavljal tudi delovno površino ob gradnji pregradne stene. V plasti so bili najdeni več odlomkov poznopadske sigilate (Consp. 43, Consp. 34, Consp. 39:



175 Faza 2c, parcela S4. Plast oblic SE 8721 v prostoru VII. Pogled proti zahodu.



176 Faza 2c, parcela S4. Ognjišče SE 8703. Pogled proti zahodu.



177 Faza 2c, med parcelama S4 in S5. Ostanki starejšega ognjišča SE 8575, prekriti s SE 8562 = SE 8576. Pogled proti jugovzhodu.

G1640–G1462, G1464 in padske sigilate B (Consp. 4.6; **G1463**), odlomki skodelic keramike tankih sten, fabrikat G in E (**G1465, G1466**). Nanjo so nato nasuli več tamponov. V severovzhodnem kotu so najprej nasuli plast temno rjavega proda (SE 8576 = SE 8582; **sl. 177**). Nato so celoten severni del dvorišča prekriili še z rjavim prodom (SE 8489), tako da se je teren domnevno izravnal z južnim delom (236,20–236,50 m nadmorske višine).

Na severovzhodnem delu je nad SE 8489 ležala še majhna zaplata svetlo olivno rjave peščene gline (SE 8563), ki se naslanja na zid SE 8488. SE 8563 je prekrivala zaplata rjave gline (SE 8552), to pa tanko nasutje iz rjavega glinenega prežganega peska (SE 8551). Celotno površino je prekrival ožgan rdeč glinen pesek z ogljem (SE 8474), v kateri je bila vkopana plitva jama neznane namembnosti (SE 8541/8542).

Na južnem delu dvorišča so v tej fazi nad SE 8425 nasuli le fin peščen melj (SE 8476).

Severno od zidu SE 8488 so postavili nov prostor, ki je bil vezan z objektom parcele S4. Teren so najprej nasuli z več plastmi. Na SE 8673 so nasuli plast temno sivkasto rjavega glinenega melja z ogljem (SE 8664; **sl. 169**), ki so jo prekriili s temno rumenkasto rjavim prodom (SE 8625). Na tega so nasuli temno olivno rjav meljast pesek z ogljem (SE 8609 = SE 8280). Ta je severno prekriil tudi SE 6673. Vse te plasti so se odložile od vzhoda proti zahodu in ne predstavljajo tamponskih izravnjav, temveč gradbeni odpad. V njih je razmeroma malo najdb.

Ob zidu 8488 so nato na SE 8609 postavili podolgovato ognjišče iz rumenkasto rjave meljaste gline (SE 8606). Domnevno v tem času so 3,8 m severno od zidu SE 8488 vzporedno z njim postavili krajši temelj iz opeke in lomljenčev apnenca in tufa (SE 9072/8277). Vkopan je bil v SE 8609.

Po njegovi izgradnji so med oba zidova nasuli plast temno sivga meljastega peska z drobcji oglja in ožgane gline (SE 8243 = SE 8628 = SE 8905 = SE 8740), ki je prekriila tudi ognjišče SE 8606. Ta plast je segala tudi proti vzhodu, na parcelo S5. Podobna plast – ožgan meljast pesek z drobcji oglja (SE 8025) – je ležala tudi severno, kjer je prekriila hodno površino olivno sivga meljastega peska (SE 8238), ki so jo nasuli na starejšo SE 6342.

Nekako v sredini prostora med temeljem SE 8277 in zidom SE 8488 so v SE 8243 izkopalili jamo, zapolnjeno z apnom (SE 8629/8630).

Temelj SE 8277 je na zahodu domnevno segal do še enega na novo zgrajenega temelja/zidca (SE 6498; **sl. 169**), usmerjenega sever–jug. Ta je bil vkopan v novo hodno površino, ki se je raztezala severno od parcele S4 (od zidu SE 8639). Gre za svetlo olivno rjavo plast meljastega peska z ogljem, opeko in kamni (SE 6535 = SE 6539), ki je ležala nad starejšima SE 6748 in SE 8639. Na njej se je zahodno od zidca ohranilo več zaplat malte (SE 6499, SE 6536, SE 6537). Tik ob zidu SE 8639 je ležala še plast ruševine iz glinenega peska in lomljenčev (SE 6540).

V istem času je bil verjetno dozidan še en podaljšek k zidu SE 8554, zidan iz lomljenčev in malte (SE 8684/8685). S tem posegom se je objekt s parcele S4 razširil na vmesni prostor med parcelama S4 in S5.

Parcela S5

Čeprav je bil raziskovan le manjši delček parcele S5, so tudi tu v tem času izvedli nekaj predelav (**sl. 169**). Poleg že omejenega nasutja SE 8243 severno od objekta so v njegovi notranjosti na starejšo SE 8714 nasuli plast svetlo olivno rjavega glinenega peska (SE 8713), v kateri je bil najden odlomek poznopadskega krožnika Consp. 39 (**G1471**).

5.1.2.4 Faza 2d

V zadnjem koraku 2. faze, ki ga umeščamo v konec 1. stoletja in morda še v začetek 2. stoletja so na odprtih prostorih vzpostavili več novih peči (parcela S1, med S2 in S3, brežina severno od S3, južno dvorišče med S4 in S5). Najdbe (talilni lončki, posode ...) kažejo, da gre večinoma za obrtne peči. Za večino parcel torej predvidevamo neke vrste obrtnih delavnic.

Kaj je bilo v tej fazi s svetišči, je težko z gotovostjo trditi. Svetišče I najverjetneje ni bilo več v uporabi, saj so ob severni steni cele zgradili peč in s tem spremenili namembnost obhodnega hodnika. Svetišče II bi potencialno še lahko delovalo, vendar novih posegov tam ni bilo.

Največ dogajanja je vezanega na parceli S2 in S4, kjer je prišlo do vnovičnih preureditev že obstoječe arhitekture (sl. 178).

Parcela S1: Svetišče I

V tej fazi sta obe svetišči sicer še stali v prvotni obliki, vendar pa njune uporabe ni mogoče potrditi. Zlasti za svetišče I menimo, da ni bilo več v prvotni funkciji. Ob severni zid cele je bila namreč prizidana peč (sl. 179). Konstrukcijo iz oblic in malte (SE 4176), ki je nosila pokrito in ometano ognjišče z dnom iz ožgane gline (SE 4174, SE 4175; sl. 180), v katerega se je nalagalo s severne strani, so sodeč po odtisih obdajala bruna z okroglim presekom (SE 4283). Bruna so bila položena naravnost na zaglajen zid cele (SE 2682). Ognjišče

je bilo deloma vkopano še v tamponsko nasutje za hodno površino svetišča I (SE 4327, SE 4328).

Predel severozahodno od svetišča I je prekrila zelenorjava peščena glina (SE 2777; sl. 179), ki jo je prekrila še tanka črnikasta plast peščenega melja (SE 2134 = SE 2689). Ta predstavlja najmlajšo plast v zvezi s severnim delom obhodnega hodnika svetišča I. V njej so bili najdeni odlomki aretinske sigilatne skodelice Consp. 34 (G1475), poznopadskega krožnika Consp. 28 (G1476), lokalnega posnetka krožnika Consp. 18/20 (G1479), južno galske sklede Drag. 35/36 (G1478: dat. 70–125), skodelice keramike tankih sten, fabrikata E (G1480–G1481), pečatne oljenka tipa Loeschcke



178 Načrt severne sipine v fazi 2d. Merilo 1 : 500.



180 Faza 2d, svetišče I. Peč SE 4174 s kuriščem SE 4175.
Pogled proti severu.

IX/Xa (G1474), močno profilirana fibula (G1472) in polovica jantarnega obročka (G1473).

Parcela S2

Če je bilo dogajanje na parceli S1 v tem času skromno, je nasprotno leseni objekt na parceli S2 v tej fazi ponovno dobil nove hodne površine in doživel več prezidav (sl. 179).

V prostoru I so na hodno površino (SE 4310) nasuli tampon iz meljastega peska in ometa (SE 4198 = SE 2496), ki je prekril tudi negativ starejše predelne stene (SE 4599). Nekoliko bolj proti vzhodu so postavili novo steno med prostoroma

I in II, ki je bila (prav tako kot starejša) lesena. Od nje se je ohranil odtis tramu (SE 4326/4323; sl. 181). V prostoru I so nato na SE 4198 nasuli novo hodno površino (SE 4308). Nanjo so nad mestom starejše peči ob južni steni zgradili novo peč U-oblike iz opek, vezanih z rumenkasto malto (SE 4144; sl. 181). Prvotno je imela raven strop iz opek in malte, na katere so bili postavljeni ploščati prodniki, zamazani z malto.

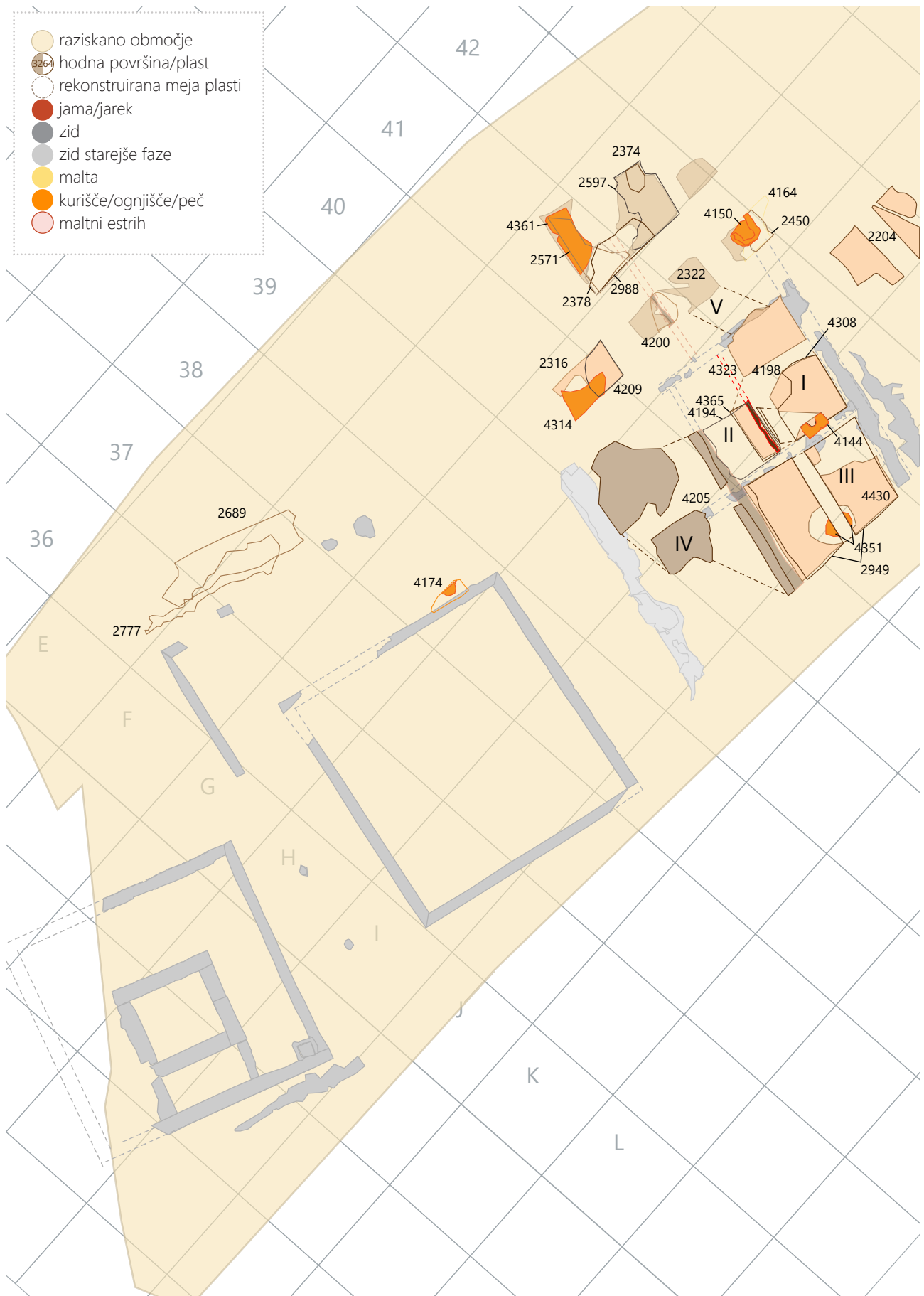
Tudi prostor II je dobil nov tlak. Najprej so vzhodni del prostora nad SE 4198 izravnali s tamponom iz drobnega proda (SE 4365). Nato so na celotnem prostoru uredili novo hodno površino iz temno rjavega meljastega peska (SE 4194; sl. 181, 179).

V prostoru III so nasuli nov peščen tampon (SE 4430; sl. 179), ki je prekril celoten prostor, razen ognjišča in severozahodnega vogala. Sledilo je nasutje hodne površine iz tanke plasti meljaste gline (SE 2949), na katero so na mestu starega postavili novo ognjišče (SE 4351).

Prostor IV je tudi v tem času deloval kot odprt prostor – dvorišče. Nanj so nasuli hodno površino iz zbite temne gline z drobcu oglja (SE 4205 = SE 4370; sl. 179). Ta plast je



181 Faza 2d, parcela S2. Nov tlak SE 4308 s pečjo SE 4144 in ostanek tramu SE 4326 v prostoru I. Pogled proti severu.



179 Detajlni načrt parcel S1 in S2 v fazi 2d. Merilo 1 : 200.



182 Faza 2d, parcela S2. Ostanke peči SE 4150. Pogled proti severu.



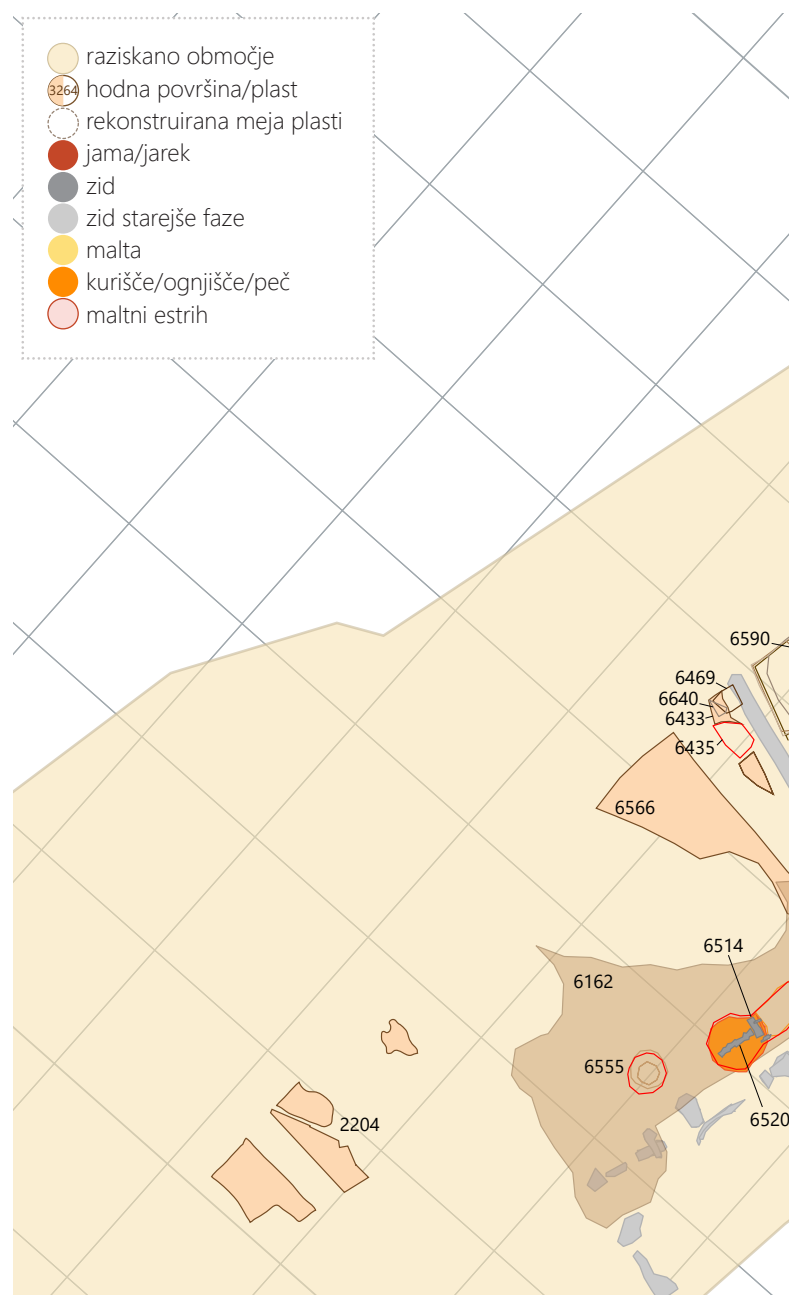
183 Faza 2d, parcela S2. Kamnita podlaga za kurišče SE 4321. Pogled proti jugozahodu.

prekrila tako škarko SE 2261 kot tudi nekdanjo južno stranico zidanega temelja objekta (SE 4517).

Na severnem delu so v tej fazi podrli tudi staro leseno steno v severnem delu objekta (prostor V). Tram SE 4481 so izvlekli. Čez nastali jarek in okolico so najprej nasuli prodnat tampon (SE 4200), nato pa celoten predel izravnali z olivno rjavim meljastim peskom s posamičnimi kosi opeke in kamni (SE 2322 = SE 2370 = SE 4160 = SE 4161 = SE 2449 = SE 4360), ki je prekril tudi SE 4163. Šlo je za novo hodno površino, ki je segla tudi preko meja nekdanjega prostora V.

Na severozahodnem delu je na njej in nad SE 4470 ležala zaplata prodnikov (SE 4361), morda podlaga za kurišče. Čeznjo je ležala plast olivno rjavega meljastega peska (SE 2571). Vzhodno je nad SE 4470 ležala plast žganine (SE 2597). Prekrila jo je ruševinska plast prodnikov in opek (SE 2378). Na tej j ležala še plast proda (SE 2988). Severno pa je na SE 2322 nalegla še plast rumenorjavega meljastega peska in sipkega proda (SE 2374).

Vzhodno so na hodni površini SE 2322 postavili pravokotno peč z obokom (SE 4150; sl. 182), kuriščem (SE 4148) in ruševino kupole (SE 4143). Postavljena je bila tudi na glinen melj



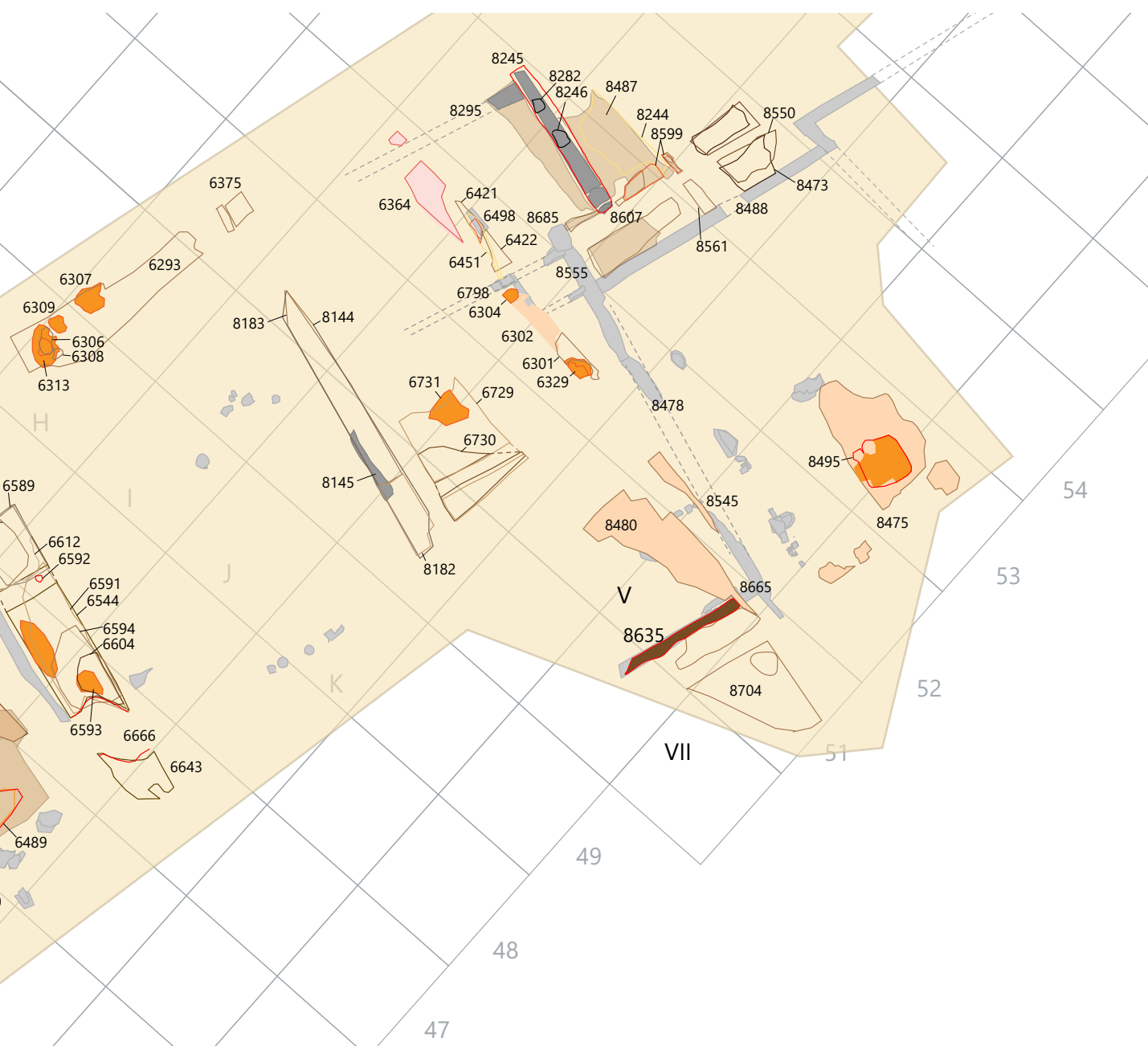
185 Detajlni načrt med parcelama S2 in S5 v fazi 2d. Merilo 1 : 200.

(SE 2450), ki je prekril starejši prod SE 4350. Vmes sta bili tudi zaplati malte (SE 4164 in SE 4165).

Zahodno od nekdanjega tramu SE 4481 je bilo na mestu peči SE 4433 zgrajeno še eno kurišče (SE 4314, SE 4208) s kamnito podlago (SE 4321; sl. 183). Sočasna hodna površina okolice je bila iz ožgane rumenorjave trde meljaste gline (SE 2316). Predel vzhodno od kurišča je bil prekrit s plastjo žganine (SE 4209).

Vzhodno od objekta so staro peč SE 2520 opustili. Predel so prekrili s plastjo olivno rjavega meljastega peska (SE 2204; sl. 185).

V plasteh parcele S2 so ležali številni odlomki poznopadške sigilate (Consp. 39/43 (G1492), Consp. 40/44 (G1504), Consp. 43 (G1511); Consp. 34 (G1514, G1526, G1489); Consp. 43–45 (G516, G1510, G1510), keramike tankih sten, fabrikata E (G1490, G1491, G1483, G1501, G1518, G1519) in fabrikata F (G1525), odlomki južno galske sklede Drag. 18 (G1522), odlomek aretinske skodelice Consp. 34 (G1512), južnopanonske keramike tankih sten (G1527) ter odlomek recijske čaše (G1515), ki ga razumemo kot posledico mlajšega prekopavanja.



Med parcelama S2 in S3

Med parcelama S2 in S3 stari leseni objekt v tej fazi ni bil več v funkciji. Na predel severno od njega (nad SE 6579) so nasuli novo hodno površino iz rumenkasto rjavega meljastega peska in majhnih kamnov (SE 6162 = SE 6487; **sl. 185**), ki je prekrila tudi severovzhodno ležečo zelo temno sivo plast glinenega peska z ogljem, drobci opek, zaplatami malte (SE 6566). Ta je na severozahodnem delu prekrila jarek SE 6722 in okolico.

Po nasutju SE 6162 so delno porušili, nato pa zasuli vodnjak SE 6683. Rušitvena jama (SE 6555) je bila zasuta z več polnili (SE 6554, SE 6542, SE 6395).

Vzhodno od zasutega vodnjaka so v SE 6162 vkopali peč (SE 6489; **sl. 185, 184**). Odprtino z žgalno komoro sta sestavljali navpično postavljeni plošči peščenca (SE 6541), na katere so strehasto položili dve drugi plošči (SE 6514). Stene komore so nato premazali s peščeno glino (SE 6561), v njih pa sta bila ohranjena dva para kvadratnih odtisov stebričkov rešetke. Na sredini so postavili sredinsko rebro iz oblic in opek (SE 6520), ki je pregrajevalo dve ledvičasti celici. Čelni del rebra proti odprtini je sestavljala trikotno prisekana opeka.

Žgalna jama ovalne oblike je bila zapolnjena z meljastim peskom in številnimi fragmenti keramike (SE 6490), ledvici pa sta bili zasuti s temno rjavim meljastim peskom s polizdelke trde namizno-kuhinjske (SE 6491; **G1560–G1591**). Ostanke rešetke ni bilo. Celotno peč so po koncu uporabe zasuli še z meljastim peskom z ožgano glino in manjšimi kamni (SE 6488).

Poleg namizne lončenine (**G1554–G1557**) so bili v zasutjih najdeni odlomki krožnikov z ravnim dnom (*Soldatenteller*) (**G1552**), posnetki galskih skled (**G1550**), ki se začnejo pojavljati tekom druge polovice ali ob koncu 1. stoletja in so pogosti v 2. stoletju, odlomek poznopadske sigilate z žigom



184 Faza 2d, med parcelama S2 in S3. Peč SE 6489. Pogled proti jugu.

L.MV (**G1546**), izdelan med letom 40 in 120, ter že omejnjeni polizdelki trde namizno-kuhinjske lončenine (lonci in cilindrični trinožniki s pokrovi (**G1562, G1591**)). Tovrstno lončenino so v delavnici na Bregu izdelovali v prvi polovici 2. stoletja (Bausovac, Krajšek 2014), značilna pa je še za celotno 3. stoletje.

Glede na to lončenino lahko zasutje peči umestimo v šele 2. stoletje. To se ujema s stratigrafsko sliko. Ta kaže, da je bila peč zagotovo v uporabi že prej, torej že na koncu 1. (oz. na začetku 2.) stoletja. Zasuta pa je bila nekoliko kasneje, in sicer ob drugi prenovi objekta na parceli S2, v fazi 3 (glej str. 141).

Na severozahodnem delu dvorišča so v tej fazi nad SE 6566 nasuli še nekaj plasti. Zaplato temno sivega meljastega peska (SE 6640; **sl. 185**) je prekrival temno rjav peščen melj (SE 6469), obe pa je prekrila plast glinenega peska (SE 6433). V SE 6469 in SE 6433 so bili najdeni talilni lončki, zato domnevamo, da gre za odpad iz parcele S3. V SE 6433 je bila vkopana še jama s polnilom iz peščenega melja sive barve z drobci oglja (SE 6435/6434).

Parcela S3

Na območju parcele S3 v to fazo umeščamo le nekaj plasti, saj je bila večina plasti zaradi mlajših posegov uničena (**sl. 185**). Ohranile so se na zahodnem in skrajno vzhodnem delu parcele. Na zahodnem delu so starejšo SE 6605 prekrili z več plastmi glinenih nasutij z zaplatami ožgane gline. Na sredini so najprej nasuli plast meljaste gline (SE 6591), ki je bila na severu deloma prekrita s sekvenco treh nasutij: meljast pesek (SE 6612) je prekrila prežgana meljasta glina (SE 6590), na kateri je ležal še peščen melj olivne barve (SE 6589).

Južno je na SE 6591 nasedala plast peščene gline (SE 6594), na kateri sta ležali dve zaplati ožganega glinenega peska (SE 6593). Na površini SE 6591 je tudi ležala zaplata ožgane gline (SE 6604). Na severnem robu pa je bila SE 6591 presekana z manjšim okroglim vkopom (SE 6592), ki ga je zapolnilo naslednje nasutje. To je bila peščena glina rjave barve s koščki odpada s talilnimi lončki (SE 6544), ki se je raztezala čez celoten predel. Na jugu je bila presekana z mlajšim vkopom (SE 6666), tako da ne poznamo njenega odnosa do stratifikacije južno od vkopa. Najverjetneje ji kronološko ustreza nasutje prežganega meljastega peska (SE 6643).

Na vzhodnem delu parcele je SE 8141, starejšo plast, ki je zapolnjevala kotanjo na vzhodnem delu parcele S3, na jugu prekril siv meljast pesek z veliko malte (SE 8182; **sl. 185**). Na slednjega se je s severa odložila plast sive peščene gline z drobci oglja (SE 8183). Obe je prekrila plast sivorjavega

glinenega peska z drobci malte (SE 8144) in odlomki poznopadske sigilate (Consp. 39 (G1609, G1610); Consp. 41 (G1611), priljubljene med letoma 70 in 150; Consp. 34 (G1608), pečatnih oljenk (G1607), kuhinjskih loncev, odlomki pokrovčkov za amfore in talilnimi lončki. Na SE 8144 je ležala linija oblic (SE 8145), ki domnevno predstavlja ostanek vzhodnega zidu objekta na parceli S3.

Brežina severno od parcele S3

Na brežini je starejše plasti prekrila plast rjave gline (SE 6293; sl. 185) – nova hodna površina. Na njej so bili predvsem v južni polovici predela najdeni kosi talilnih lončkov, kosi brona in odlomek fibule (G1601). Poleg tega je bil v plasti najden odlomek sigilatnega krožnika Consp. 20.4 (G1603) in skodelice keramike tankih sten z luskastim ornamentom (G1606), pa tudi as Antonina Pija (G1599, dat. 158–159), kar je sicer nenavadno, vendar pa ta plast predstavlja tudi nivo gradnje v fazi 3, v 4. fazi pa je bila delno odplavljena, tako da je novc (leži na brežini) lahko v plast prišel naknadno.

Na plasti ležalo več manjših kurišč (SE 6307, SE 6309, SE 6313). Kurišče (SE 6313) sta prekrivali zaplata meljastega peska (SE 6308) in lisa prežganega peščenega melja (SE 6306). Vzhodno pa je nad starejšo SE 6382 ležala še zelo temno siva peščena glina s kamni in opeko (SE 6375).

Prisotnost talilnih lončkov, kosov brona, odpada in številna kurišča nakazujejo na obstoj metalurške delavnice na parceli S3 tudi v tem času.

Parcela S4

Na parceli S4 je v tej fazi prišlo do intenzivnega preurejanja (sl. 185). V obstoječem objektu so nasuli nove hodne površine in nad starejšimi vzpostavili nova ognjišča.

Na zahodnem delu objekta so nad SE 6743 nasuli olivno sivo meljasto glino z drobci malte, oglja, ožgano glino in kamni (SE 6729 = SE 6747). Na njej se je ohranil ostanek kurišča (SE 6731). Južno je ležal olivno rjav glinen pesek z drobci oglja (SE 6701 = SE 6730; sl. 186).

Na severovzhodnem delu prostora je južno od zidu SE 8639 hodno površino v tej fazi predstavljala plast olivno rumenega prežganega melja (SE 6302), na kateri je bila lisa ožganega rumenorjavega glinenega melja z ogljem (SE 6304) – kurišče. Južno pa je ležala hodna površina iz rjave gline (SE 6301) z ognjiščem (SE 6329).

Na južnem delu parcele S4, v prostoru V, je na severnem delu zidca 8545 in 8665 prekrilo rjavo prodnato nasutje (SE 8480), ki je prekrilo tudi SE 8537. Nasutje je na jugu omejevala lesena nadgradnja zidov SE 8523 in SE 8725 (interfacies SE 8635).



186 Faza 2d, parcela S4. Plast SE 6729, prekrita s SE 6731 in SE 6730. Pogled proti zahodu.



187 Faza 2d, parcela S4. Nasutje SE 8704 in še vidno ognjišče SE 8703. Pogled proti zahodu.



188 Faza 2d, parcela S4. Estrih SE 6364, 6451, 6422 in mlajša zidova SE 6321 in SE 6253. Pogled proti vzhodu.



189 Faza 2d, med parcelama S4 in S5. Hodna površina SE 8475 z ognjiščem SE 8434. Pogled proti vzhodu.



190 Faza 2d, med parcelama S4 in S5. Temelj SE 8245, plasti SE 8487, ostanki mlajšega vodnjaka in starejši zid SE 8277. Pogled proti jugu.

V tej fazi je bil celoten prostor VII, razen osrednjega dela ognjišča SE 8703, prekrit s temno sivkasto rjavim glinenim peskom (SE 8704; sl. 187).

Na severnem delu so objekt podaljšali proti brežini. Prizidek, ki je v fazi 2c segal na predel med parcelama S4 in S5 so podrli in zgradili novega. Zamejitev objekta na tem delu ni povsem jasna, določamo ga na podlagi ohranjenih tlakov. Severno od zidu SE 8639 so namreč na podlago iz oblic (SE 6497) vlili maltni estrih (SE 6364; sl. 188). Na južnem delu je bil slednji kasneje uničen. Ohranilo se je le nasutje malte in meljastega peska (SE 6451). Prekrili sta ga plast olivno sivega meljastega peska (SE 6421) in mlajši temno olivno siv glinen melj (SE 6422) z odlomki keramike tankih sten (G1620, G1622).

Med parcelama S4 in S5

Na južnem delu dvorišča je SE 8476 prekrila tanka plast oranžnega zbitega grušča (SE 8475). Vanjo je bila vkopana velika in plitva pravokotna jama (SE 8495/8434; sl. 185, 189), zapolnjena s temno rumenkastim peščenim meljem in ožganim meljem z oblicami, ki je predstavljal podlago za ognjišče velikosti 1 × 1 m.

Na severnem delu dvorišča so prizidek podrli. Nad zidom SE 8277 in nad starejšo SE 8243 se je ohranila tanka plast utrjene površine z maltno zaplato (SE 8244; sl. 185). Na jugozahodnem delu nekdanjega prizidka so teren izravnali s svetlo olivno rjavim peščenim meljem in kamni (SE 8607). Na celoten predel so nato plast temno sivkasto rjavega meljastega peska z veliko kamni (SE 8487 = SE 8171 = SE 8237 = SE 8207 = SE 8591; sl. 190). Ta je bila na severovzhodnem delu ožgana – rumenkasto rdeč meljast pesek (SE 8598 = SE 8599).

V to plast je bil pravokotno na SE 8488 (brez ohranjenega stika) vkopan jarek za temelj iz oblic brez malte (SE 8172/8245; sl. 190, 185). Na oblicah temelja je ležal večji lomljenec



191 Faza 2d, med parcelama S4 in S5. Stik temeljev SE 8245 in SE 8295. Pogled proti vzhodu.

(SE 8246), severnozahodno od njega pa še en velik kamen med samimi oblicami (SE 8282).

Na severnem delu se je pravokotno nanj proti zahodu navezoval še en temelj iz oblic (SE 8296/8295; sl. 191), vkopan v SE 8609. Razteza se proti zahodu in domnevno predstavlja nadomestni severni prizidek parceli S4. Glede na večje kamne postavljene na temelj SE 8245 in na poravnano temelja s portikom na južni strani objekta, sklepamo, da je v tej fazi portik tekel ob celotnem severovzhodnem delu objekta na parceli S4.

Vzhodno od nekdanjega prizidka in severno od zidu SE 8488 se je na produ SE 8243 odložila še tanka plast temno sivkasto rjavega glinenega peska (SE 8550). Tega je prekrila plast rjavega proda (SE 8473). Gre za novi izravnavi v zunanjosti objekta.

Severovzhodno od parcele S5

Severno od parcele S5 so na brežino SE 6342 nasuli meljast pesek (SE 6139; sl. 178). Vanj so vkopali več jam: manjšo krožno jama (SE 6345/6344) in podolgovato jama (SE 6775/6347), ki jo je sekala okrogla jama (SE 6331/6141), obložena s kamni (SE 6341). Vzhodno je ležala še ena podolgovata jama, zapolnjena z malto (SE 6948/6773). Ta je poškodovala starejšo jama SE 8054.

5.1.3 Faza 3: Arhitekturne preнове med začetkom 2. stoletja in markomanskimi vojnami

Na začetku 2. stoletja je prišlo do popolne prenove celotnega območja. Konec 1. ali na začetku 2. stoletja je prišlo do večje poplave. Voda je spremenila levi breg struge in pri tem povzročila tudi večji podor brežine (sl. 192). Ali je voda že v tem času poškodovala tudi obe svetišči in manjšega



192 Faza 3. Podor, ki je posledica vodne erozije na brežini severno od svetišča II, z zarisom plasti. Pogled proti jugu.



193 Načrt severnega dela najdišča v fazi 3. Merilo 1 : 500.

delno porušila ni povsem jasno. Vsekakor pa je preurejanje prostora, ki ga pripisujemo 3. fazi, nastalo po tej poplavi.

Osnovna razdelitev na parcele je ostala enaka, vendar pa so v tem času pozidali obode vseh parcel in jih s tem natančneje zamejili (sl. 193, 194). Ti visoki zidovi so potekali v enaki smeri kot starejši, in sicer pod kotom 328°, kar pomeni okvirno 7° odmik od obodnega zidu svetišča II. Bistvene značilnosti obodnih zidov so pravokotna orientacija daljših stranic objektov, močnejša zidava z večjimi lomljenci, prilaganje nagibu brežin, zidani kontraforji na zunanji strani ter okrepljeni vogalni temelji na brežini. Zidovi s temelji posegajo v tamponsko nasutje 2. faze ter starejše naselbinske

plasti in ruševino, na severni brežini pa zlasti v sterilno geološko osnovo.

Po izgradnji obodnih zidov so notranjost parcel praviloma zasuli s tamponskimi nasutji, nato pa prostor poljubno razdelili. Vsaj del parcele praviloma obsega odprt prostor – dvorišče. Ta so različnih velikosti in oblik. Na preostali del parcele so postavili enega ali več objektov, ki so razdeljeni na posamezne prostore.

Zanimivo je, da parcele ne segajo povsem ena do druge. Med njimi so nastali večji dolgi in ozki prazni prostori, ki so služili tudi protipožarni varnosti in manipulativnemu

Kat. št.	PN	Kovno obdobje in datacija	Nominalna vrednost	SE	Tip SE		
G1791	2151	Caius (Agrippa) (37–41)	as	2195	nasutje	3	S2
G2042	4304	Domitianus (85–96)	as	8163	nasutje	3	med S4 in S5
G1664	2132	Nerva (97)	denarij	2457	polnilo	3	S1
G1702	2400	Traianus (101–102)	denarij	4349	sediment	3	J od svetišča II
G1901	4038	Hadrianus (117–138)	denarij	6090	nasutje	3	med S2 in S3
G1712	2260	Hadrianus (125–128)	as	2119	sediment	3	med S1 in S2
G1975	4211	Hadrianus (125–128)	as	6456	nasutje	3	med S2 in S3
G1902	4161	M. Aurelius (161–180)	sestercij	6290	nasutje	3	med S2 in S3

‡ 194 Seznam novcev iz severnega dela najdišča iz 3. faze.

prostoru. Ponekod so bili na teh delih zgrajeni vodnjaki (npr. med parcelama S2 in S3).

Spremenila se je tudi namembnost objektov. Svetiščni kompleks na parceli S1 so opustili. Nadomestila ga je stanovanjska stavba z notranjim atrijem. Na parceli S2 je sprva še delovala neka delavnica, a so tudi to kmalu opustili in namesto nje postavili v stanovanjski objekt. Ta je imel celoten severni del namenjen velikemu dvorišču z vodnjakom.

Na parceli S3 so postavili dva objekta. Vsaj v južnem je še naprej delovala metalurška delavnica. Na severnem delu stavbe je bil najden večji prostor s pečmi.

Parcela S4 se je v tem času razširila proti severovzhodu in zajela celotno nekdanje dvorišče med parcelama S4 in S5. Zaradi mlajših posegov je funkcijo objekta težko določiti. V severozahodnem prostoru je bilo več kurišč, ki bi morda prav tako lahko nakazovala na obrtniški predel.

Vzhodno od parcele S2 je za to fazo značilna tudi izgradnja manjših objektov na brežini. Slednji so bili zaradi kasnejšega vodnega delovanja slabo ohranjeni. Tisti severno od parcele S4 je verjetno bivalni, saj je imel tlak iz estriha.

Med najdbami te faze prevladujejo odlomki poznopadske sigilate in keramike tankih sten, fabrikata E, ki so ju izdelovali v 1. in do sredine 2. stoletja. Pogoste so tudi globoke sigilatne sklede galskih delavnic, sicer značilne še za prvo polovico 3. stoletja, in njihovi posnetki. V tej fazi se začnejo pojavljati tudi recijske čaše, čaše gubanke in jajčaste čaše s premazom, ki so jih izdelovali v 2. in 3. stoletju. Poleg tega se pojavijo tudi lonci in pokrovi (namizni in kuhinjski) iz zelo trde kuhinjske lončenine. Še vedno so precej pogosti tudi pompejanski pekači, amfore Dr. 6B (klasične in cesarske), amfore z ravnim dnom in različno namizno posodje, značilno za 1. in 2. stoletje. Glede na navedeno fazo 3 postavljamo v čas od začetka do zadnje četrtine 2. stoletja.

Svetišče II in brežina

V tej fazi je svetišče II morda še stalo, vendar ni doživelo nika-kršnih sprememb. Novih najdb ali posegov v notranjosti svetišča iz tega časa ni. Prav tako so tudi ruševinske plasti mlajše.



‡ 195 Faza 3, parcela S1. Obodni zidovi objekta na parceli S1 zgrajeni nad nekdanjim svetiščem I. Pogled proti severu.

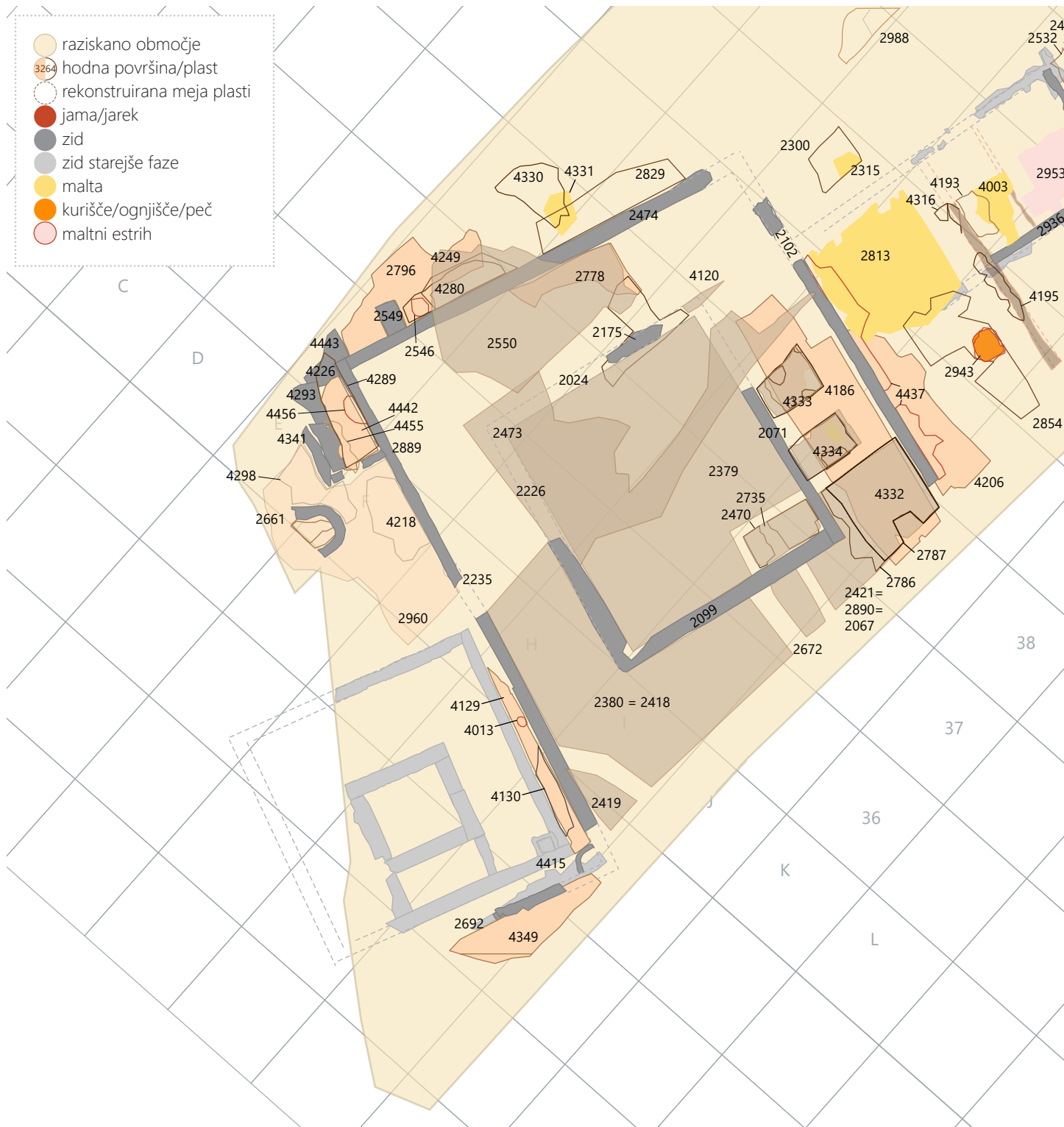
Severno od svetišča II je v tem času viden podor brežine (sl. 192). Gre za kotlico, ki jo je sprva prekrila muljasta vodna usedlina (SE 4095), na brežini ruševinske plasti (SE 4281, SE 4282), nato pa je kotanjo prekril fin pesek (SE 4094), v katerem so bili najdeni: dvoročajni vrč (G1632), značilen za 1. in 2. stoletje, dvoročajna bikonična skleda (G1631), ki so jih izdelovali od sredine 1. stoletja dalje in poznopadska skodelica Consp. 43 (G1630), ki so jih izdelovali od leta 50, pogosteje pa med letoma 70 in 150. Sledile so še peščeno-meljaste plasti, brez najdb (SE 4212, SE 4213, SE 4216, SE 4215). Z vzhoda je SE 4094 prekrilo še nasutje svetlo rjavega zaglinjenega proda brez najdb (SE 2960 = SE 4457), ki se je raztezalo prek brežine severno od svetišča II (sl. 195).

Parcela S1

Svetišče I so v tem času nedvomno opustili. Nadomestila ga je večja pravokotna stavba z visokimi obodnimi zidovi (SE 2235, SE 2474, SE 2102) in notranjim atrijem (sl. 195, 196).

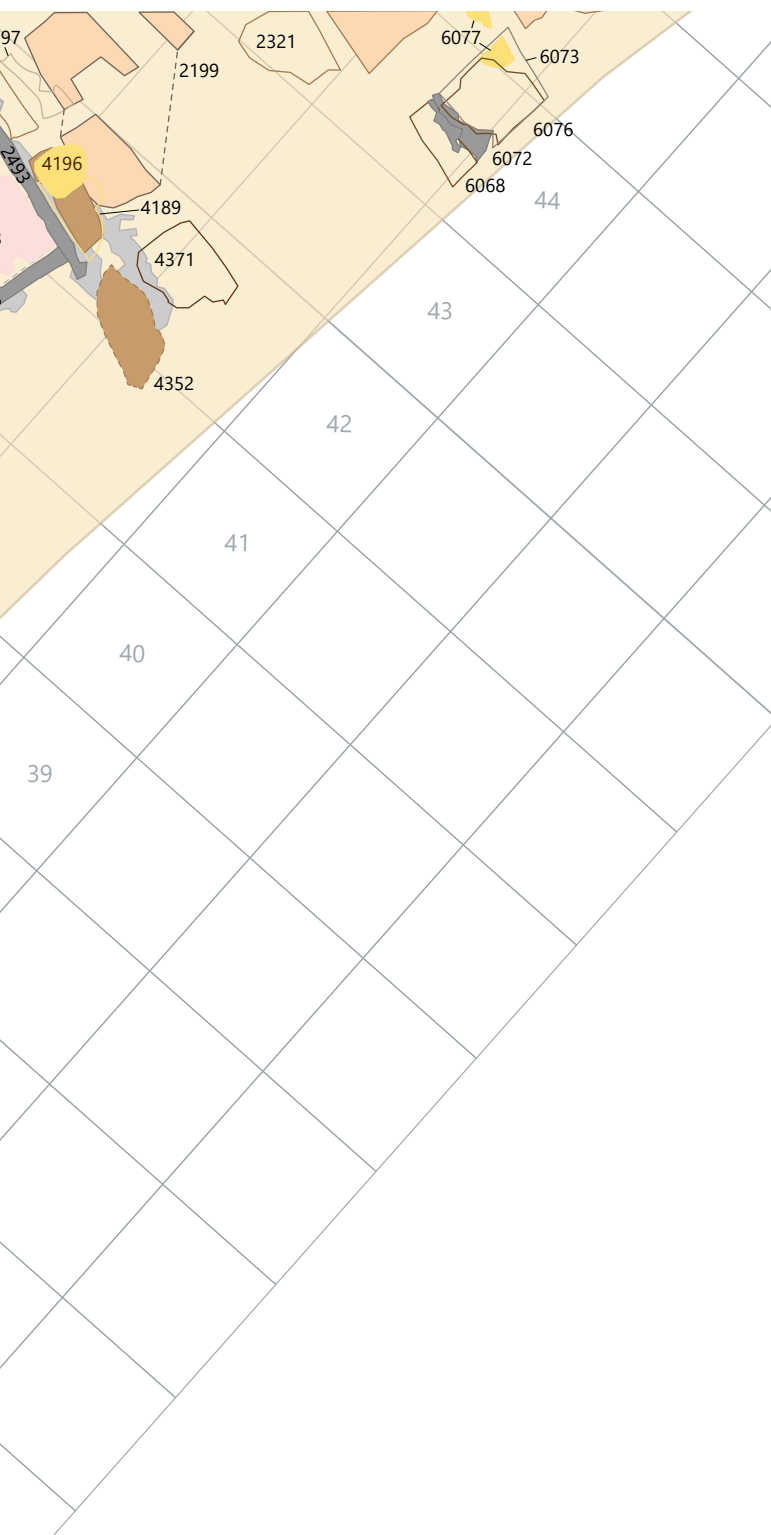
Obodni zidovi so bili vkopani v starejše hodne površine. Zahodni zid (SE 2235; vkop SE 2236) je segal skoraj do vzhodne stranice svetišča II. Vkopan je bil v starejšo hodno površino SE 4221, na severni strani pa je bil vkopan v zgoraj omenjeno nasutje proda (SE 2960). Temelj je bil na vogalu z zidom SE 2474 močno okrepljen z dvema nasutjema večjih oblic (SE 4226, SE 4443). Severna stranica (SE 2474,

sl. 195) je potekala vzporedno z levim bregom Savinje in je bila deloma vkopana še v tampon svetišča I (SE 4637) ter sedimente SE 4647, SE 4569, SE 4649 in SE 4535. Blizu severozahodnega vogala je bil zid z zunanje strani dodatno ojačan z masivnim pravokotnim kontraforjem (SE 2549), ki je bil že prvotno zidan na brežino.



196 Detajlni načrt parcele S1 in prvega koraka gradnje na parceli S2 v fazi 3. Merilo 1 : 200.

Vzhodna stranica (SE 2102) je bila na zahodnem delu vkopana v tampon svetišča I (SE 4551), na vzhodnem delu pa je vkop za zid SE 2102 (SE 2104 = SE 4437) segal do nekdanje škarpe SE 2261. V zasutju vkopa za zid (SE 4438) so poleg potencialno tudi starejših odlomkov (poznopadski skodelici tipa Consp. 34 (G1639, G1640), prežgan aretinski krožnik s peresnim okrasom (G1638), cilindrična skodelica Consp.



26/27 (G1641) ležali odlomki recijske čaše s koleščkanim okrasom (G1642), ki so značilne za 2. in 3. stoletje.

Kasnejši ruševini zahodnega in severnega zidu (SE 2842 in SE 4015) kažete, da so bili obodni zidovi pozidani v celotni višini objekta. V ruševini so bile vidne tudi dnevnice.

Iz časa gradnje obodnih zidov so se v notranjosti zamejenega prostora ohranile nekatere plasti. Na notranjo stran severnega obodnega zidu se je naslonila plast temno rjave pečene gline (SE 2778; sl. 196), ki je ležala nad 2975. Proti jugu jo je prekrila rjava pečena glina z malto (SE 2175). Na vzhodnem delu se je na zid SE 2102 naslonila tamponska plast sivega meljastega peska (SE 4332), ki je prekrila SE 4396 in polnilo vkopa za zid SE 4438. Na njej sta ležali dve maltni zaplati (SE 4333 in SE 4334) ter zaplata rjavega meljastega peska s kamni in malto (SE 4403).

Po izgradnji obodnih zidov je bila **notranjost** parcele zasuta s peščenimi tamponi. Glede na stratigrafijo se je nasipanje tampona izvršilo v več korakih, ki pa so bili izvedeni kmalu drug po drugem. Nad 4332 je bil najprej nasut tampon (SE 4186 = SE 4187). Nanj je bil nasut temno rjav pesek (SE 2787 = SE 2967), na katerem se je oblikovala tanka plast temno rjave meljaste gline (SE 2786 = SE 4177 = SE 2966). Nanjo so nasuli rumenkasto rjav tampon (SE 2421 = SE 2890 = SE 2067). Podoben tampon je prekril tudi celoten predel nekdanje cele (SE 2379 = SE 2735, SE 2672, SE 2470). Severno se je do zidu (SE 2474) širilo prodnato nasutje (SE 2550 in SE 4120), zahodno do zidu (SE 2235) pa še dva tampona (SE 2473 in SE 2419 = SE 2418 = SE 2380).

Nasutja sestavlja granulometrično enakomerno zastopan prod manjših frakcij, ki s svojo svetlo rjavo barvo izkazuje razmeroma dolgotrajno lego v sipini.

V več desetih kubičnih metrih materiala je bil najden le en manjši kos ostenja prostoročno izdelane posode, najverjetneje bronastodobne provenience (G1655), ter večji del trinožnika (G1653, G1654), odlomek sigilate (G1652), odlomek galske sigilatne sklede (G1658) in nekaj večjih kosov dvoročajnega vrča (G1650), ki jih lahko pogojno interpretiramo kot posodje, uporabljano v času nasipanja tampona. Le v zadnjem tamponu (SE 2419) je bilo najdb nekoliko več: odlomek poznopadskega krožnika Consp. 20.4/21.3 (G1662), modenska pečatna oljenka tipa Loeschcke IX ali Xa (G1660) in kamnit igralni žeton (G1663), ki so morda že najdbe iz časa uporabe.

Po nasutju tamponov je bil v notranjosti obodnih zidov, skoraj nad nekdanjo celo, postavljen pravokoten prostor, ki so ga zamejevali štirje krajši zidovi (SE 2024, SE 2226, SE 2099 in SE 2071 = SE 4223).



197 Faza 3, severna brežina ob parceli S1. Kontrafor SE 2549 in ostanek temelja SE 4443 ob severni steni parcelne meje ter plast SE 2796. Pogled proti severu.



199 Faza 3, zahodna brežina ob parceli S1. Polkrožna konstrukcija na brežini (SE 2661/ 2662, 2663, 2664). Pogled proti vzhodu.



198 Faza 3, zahodna brežina ob parceli S1. Zid SE 4290, plast SE 4289, na robu vidni zidova SE 2889 in SE 4341 ter parcelni zid SE 2335. Pogled proti vzhodu.



200 Faza 3, med svetiščem II in parcelo S1. Vogal zidov SE 2235 in SE 2692, ki ga zamejuje zid SE 4415 na ploščah SE 2699 pred svetiščem II. Pogled proti jugu.

Pri dataciji izgradnje teh zidov pomaga Nervin dupondij (G1664), najden v zahodnem zasutju (SE 2457) vkopa za zid SE 2071 (SE 2428), ki je nastal po nasutju tampona SE 2421 oziroma SE 2379. Novec gradnjo umešča v čas po letu 96–98.

Težavo pri faziranju predstavlja različna globina oziroma nivo temeljev prvega gradbenega koraka te faze. Ravno različne višine temeljev dajejo slutiti, da je nasipanje sledilo konturam podlage in ne predstavlja dolgotrajnega procesa. Zidovi v južni polovici pravokotnega prostora (SE 2226, SE 2099, SE 2071) so bili globlji, od severne stranice pa so se ohranili le precej visoko ležeči ostanki temelja iz oblic (SE 2024).

Pripadajoče hodne površine iz tega časa se niso ohranile.

Izven objekta (S, Z in JZ)

Na zunanji del severne stene SE 2474 in na kontrafor (SE 2549) so se naslonile plasti meljastega peska (SE 4395, SE 2796; sl. 197, 196). Severozahodni del ob zidu je nato

prekrila temno rjava peščena glina s kosi opeke in drobci oglja (SE 4294), severovzhodni del pa črnkasta peščena glina z več oglja in opeko (SE 2829), v kateri so ležali odlomki krožnikov z ravnim dnom (*Soldatenteller*) (G1665) in odlomki jajčaste čaše s premazom (G1666), ki se pojavljajo v 2. in 3. stoletju. Nad njo je bila odkrita tanka plast malte (SE 4331), nad njo pa še rjava peščena plast z malto (SE 4330) in temno rjava peščena glina (SE 4394). Na kontrafor se je naslanjala tudi SE 4280, v katero je bila vkopana jama (SE 2546/2833).

Omenili smo že, da je bil severozahodni vogal obodnega zidu okrepljen z debelejšim temeljem in podpornim zidcem (SE 4226–SE 4443). Z zahodne strani je bil na ta vogal prizidan še manjši prizidek. Ob severozahodnem vogalu novega objekta so vzporedno z zidom SE 2235 postavili še en 3,25 m dolg temelj iz oblic, lomljencev in malte (SE 4290 = SE 4293), ki je bil povezan z okrepitevijo vogala parcele SE 4443, ki je bil povezan z okrepitevijo vogala parcele SE 4443. Med obema temeljema se je odložila peščena glina (SE 4455), ob obodnem zidu pa zaplata ožgane gline (SE 4456). Omenjeni plasti je prekrila plast temno sivoga glinenega melja z ogljem, malto in prodniki (SE 4442), nad katero je ležala plast pečene gline s kosi opeke in malte (SE 4289; sl. 198).

V teh plasteh je ležalo več odlomkov skodelic keramike tankih sten fabrikata E, ki so se pojavljale do leta 150 (**G1673**, **G1675**, **G1680**), in odlomki poznopadske sigilate (**G1679**, **G1674**, **G1672**), ki so jo prav tako izdelovali do leta 150.

V nekem trenutku so nato na južni konec temelja SE 4290 prislonili manjši zidec, ki je segal do obodnega zidu (SE 2889), pravokotno nanj pa so tik ob zunanji strani temelja SE 4290 postavili še en podoben zidec (SE 4341). Funkcija tega prostora ni jasna, morda gre le za dodatno okrepitev vogala parcele 1.

Južno od tega prizidka so na prod SE 2960 postavili polkrožno konstrukcijo iz lomljencev in prodnikov, vezanih zidano z malto (SE 2661/2662, SE 2663, SE 2664; **sl. 199**). Njene namembnosti ne poznamo. Domnevno sodi v ta čas.

Med to konstrukcijo, parcelo S1 in svetiščem II je na prod SE 2960 naleglo več zaplat črne ožgane mazave prsti (SE 4218, SE 4298). V njih so poleg poznopadske sigilate, ki je potencialno lahko tudi starejša, najdena tudi oljenka tipa Loeschke VIII, značilna za 2. stoletje, in skleda oziroma trinožnik trde kuhinjske lončenine, ki se prav tako pojavi v 2. stoletju. Te plasti verjetno predstavljata konec faze 3.

Med zahodnim obodnim zidom SE 2235 in svetiščem II je prav tako sledilo nekaj urejanja prostora. Najprej so nad plošče SE 2699 južno od svetišča II nasuli temno siv glinen pesek (SE 4349), v katerem je bil med drugim najden Trajanov denarij (**G1702**). Nato so nanj pravokotno na zid SE 2235 vkopali suhozidno konstrukcijo (SE 2692 = SE 4417; **sl. 200**). Ta je potekala skoraj vzporedno z južno stranico svetišča II, kar nakazuje, da je stavba v tem času še stala. Funkcija tega zidu ni znana. Morda je svetišče II še dodatno ločil od cestišča, ki je domnevno teklo južno.

Severno so prostor med vzhodnim obodnim zidom svetišča II in zidom SE 2235 zasuli s plastjo rjavega meljastega peska s keramiko in opeko (SE 4129), v katero je bila vkopana manjša jama (SE 4013/4012). Na južnem delu je SE 4129 prekrivala zaplata temno sivoga glinenega peska (SE 4130), bogatega z opeko, kostmi in lončenino. Gre za odlomke amfor (amfore z ravnim dnom (**G1699**), amfore tipa Dr. 6B (**G1697**, **G1698**), rodoška cesarska amfora (**G1700**, **G1701**)), skodelice keramike tankih sten, fabrikata E, okrašene z glavnički (**G1696**), ki jo postavljamo še v 1. stoletje in dveh poznopadskih skodelic Consp. 43 (**G1694**, **G1695**), ki so jih izdelovali med letoma 50 in 150.

Na SE 4130 je bil v notranjosti vogala SE 2235/2692 postavljen manjši polkrožni zidec (SE 4415; **sl. 200, 195**). Funkcija tega zidca oz. z njim zamejenega prostorčka ni znana.

Med parcelama S1 in S2

Vzhodno od parcele S2 smo v fazi 3 dokumentirali dva koraka gradnje, ki sta povezana z dogajanjem na parceli S2. Prvi korak predstavlja urejanje področja po izgradnji vzhodnega zidu parcele S1 (SE 2102; **sl. 196**). Delovno površino iz časa gradnje vzhodno od njega predstavljata starejša SE 4205 = SE 4370 in izravnava iz temno rumenkasto rjavega mehkega glinenega melja (SE 2300), ki so jo nasuli nad peč SE 4314. Nad njo je ležala še ruševinska zaplata peska z malto in deli fresk (SE 2315).

Južno so nad SE 4205 nasuli podobno plast malte (SE 2813), ki je prekrila tudi polnilo vkopa za zid SE 2102 (SE 4437/4438). Ob zidu SE 2102 so na SE 2813 nasuli plast zelo temno sivoga glinenega peska s kamni opeko, malto, drobcu oglja (SE 4206) in številnimi odlomki lončenine (poznopadske skodelice Consp. 43 (**G1729**, **G1730**), fin naminzi lonc (**G1733**), bikonična skleda (**G1732**), pompejanski pekač (**G1734**), cedilo (**G1733**), amforisk (**G1735**), ki je bila sočasna z zahodno ležečo SE 4332. Vzhodno sta na SE 2813 ležali plast temno sivkasto rjavega čvrstega meljastega peska z ogljem (SE 2854) in črn glinen pesek (SE 2814), v katero je bilo vkopano manjše ognjišče (SE 2943/2954, SE 2955, SE 2999, SE 2854, SE 2855; **sl. 201**).

Vse te plasti so bile še v uporabi z lesenim objektom iz faze 2d, ki je ležal na parceli S2.

Sledil je naslednji korak prenove, ko so porušili leseni objekt na parceli S2, ki mu je sledila nova pozidava parcele S2. Tako kot na parceli S1 so tudi tu najprej obzidali mejo parcele (**sl. 206**). Štiri metre vzhodno od obodnega zidu SE 2102 parcele S1 so postavili temu vzporeden zid, ki je na zahodu zamejeval parcelo S2 (SE 2402 = SE 2757). Vkop za zid (SE 4322/4309) je bil vkopan s površin: SE 2813, SE 2854, SE 4205, SE 2540. Z izgradnjo tega zidu je med obema parcelama nastal širok prehod oziroma *ambitus*, ki je imel verjetno tudi protipožarno funkcijo.

V tej fazi je ostal nepozidan, vanj so le nasuli različne plasti. SE 2854 in SE 2814 je prekrila plast temno rumenkasto rjavega sipkega proda (SE 2812), na katero sta nalegli še plast temno sivorjavega meljastega peska (SE 2254) in plast malte (SE 2120). To sta prekrili plast meljastega peska (SE 2754 = SE 2119/S) in plast glin (SE 4206/J). Nad njima je ležala tamponska plast temno rumenkasto rjavega peska (SE 4204). Vanjo je bil v smeri S–J vkopan linearen vkop SE 4202, zapolnjen s peskom, malto in kamni (SE 4203).

V teh plasteh so bili najdeni poznopadski krožniki tipa Consp. 41 (**G1715**) in Consp. 41/45 (**G1716**, **G1717**), keramika tankih sten, fabrikat E (**G1718**, **G1719**), cedilo (**G1721**),

rodoška cesarska amfora (G1722), lonec brez vratu (G1727), značilni za drugo polovico 1. in prvo polovico 2. stoletja in Hadrianov as (125–128) (G1714).

Severno je SE 2754 prekrila še plast olivno rjavega sipkega meljastega peska z opekami in malto (SE 2257 = SE 2241). Na severni strani hodnika je vkop za zid SE 2402 ter SE 2300 in peč SE 4314 prekrila plast temno sivkasto rjavega glinenega melja z opeko in ogljem (SE 2298). Nato pa so celoten izravnali s plastjo zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska (SE 2299), podobno SE 2754. Na njej je ležala hodna površina iz svetlo rjavega sipkega meljastega peska, malte in drobcev opeke (SE 2297), močno podoba SE 4204. Na njej se je ohranila tanka plast žganine (SE 2293; sl. 202).

Parcela S2

Kot omenjeno dogajanju na parceli S2 sledimo v dveh korakih. Prvi pomeni obnovo starega lesenega objekta (sl. 196, 203). Najprej so podrli stari nosilni leseni steni nad suhozidnima konstrukcijama SE 4471 in SE 4431. Suhozidna temelja so nadzidali z novima, vezanima z malto. Pri gradnji novega zidu, ki je delil objekt na severni in južni del (SE 2936), so na obeh straneh posegli v obstoječe hodne površine (SE 2949, SE 4308, SE 4913). V vkop so za temelj nametali opeko, nanj

pa postavili nizek zidec iz lomljencev in oblic, vezanih z malto. Površina zidu je bila zaglajena, kar kaže na novo leseno nadgradnjo. Na vzhodu je bil postavljen podoba grajen zid (SE 2493; vkop SE 2494), ki je za temelj deloma izrabil tudi staro suhozidno konstrukcijo. Ta stranica je bila slabše ohranjena, saj jo je kasneje prekril mlajši zid, na severu pa je bila uničena z mlajšo arhitekturo in recentno kanalizacijo.



202 Faza 3, med parcelama S1 in S2. Plast žganine SE 2293 in mlajši vodnjak SE 2844 iz faze 4b. Pogled proti zahodu.



201 Faza 3, med parcelama S1 in S2. Ognjišče SE 2943 med parcelama S1 in S2. Pogled proti severu.



203 Faza 3, parcela S2. Novi steni in estrih v prostoru I, tlaki v prostorih II in III ter vzhodni del parcele 2. Pogled proti severu.

Na južnem delu je zid segel le nekoliko dlje od stika z zidom 2936, na preostalem delu pa ga v tej fazi ni bilo. Na severni in zahodni strani so obdržali stari steni (SE 4363 in SE 4436). Ohranili so tudi notranjo predelno steno SE 4323 (oz. vsaj njeno lokacijo).

Ob gradnji novih zidov so sprva obdržali hodne površine iz najmlajšega časa njihove uporabe (SE 4205, SE 2949, SE 4194). Sledila je izgradnja novih.

Prostor I je dobil nov tlak iz kakovostnega maltnega estriha s primesmi zdrobljene opeke (SE 2953). Na južni strani prostora so obdržali peč SE 4144 iz starejše faze (sl. 204).

V prostoru II (staro leseno steno SE 4323 so obdržali) sta nad SE 4194 nalegli plast svetlo rumenkasto rjavega sipkega meljastega peska z malto in kosi fresk (SE 4003; sl. 205). Na



204 Faza 3, parcela S2. Estrih SE 2953 s pečjo v prostoru I. Pogled proti jugu.



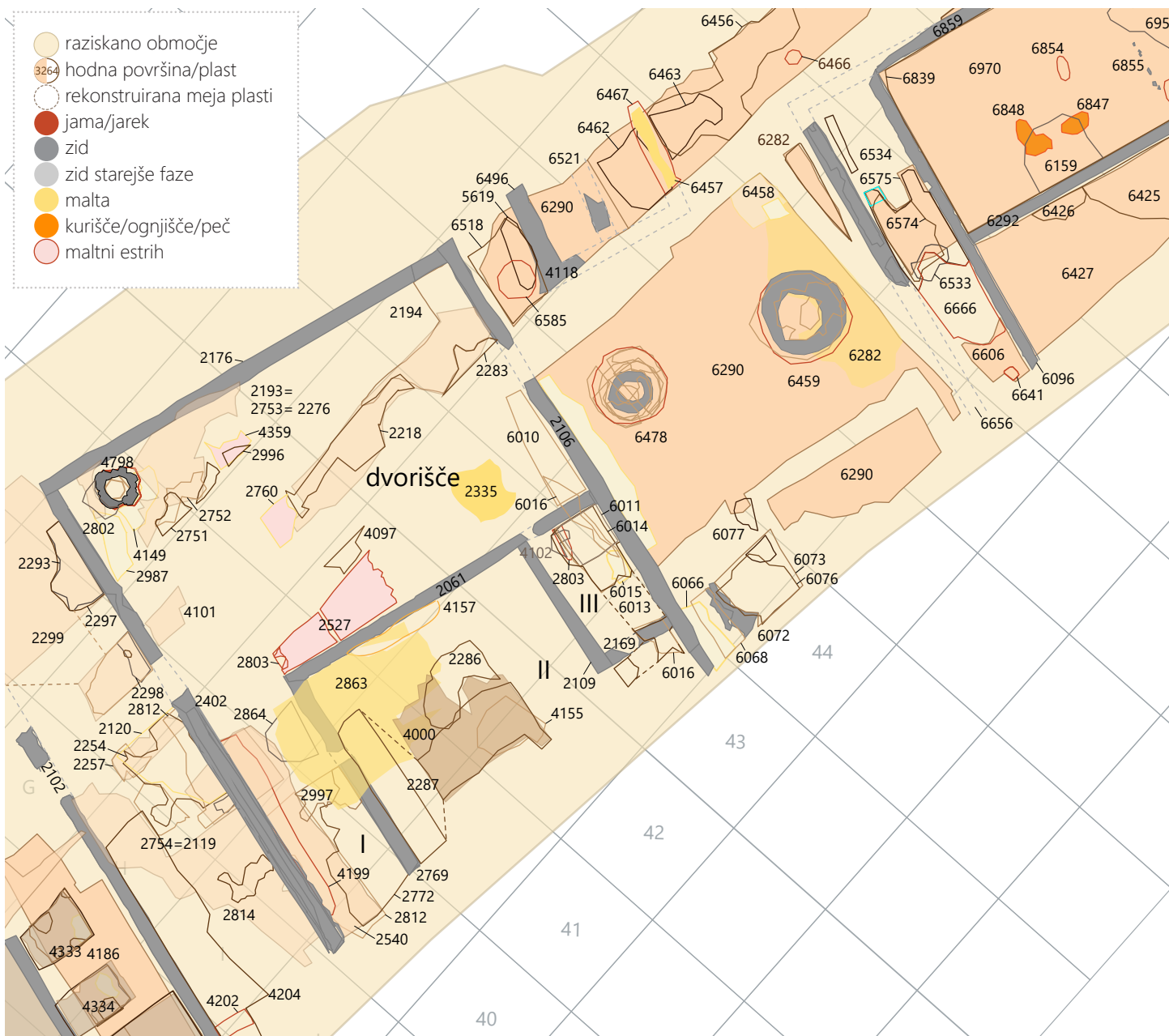
205 Faza 3, parcela S2. Ruševinska izravnava SE 4003.
Pogled proti jugozahodu.

zahodnem delu jo je prekrila plast rjavega mehkega meljastega peska (SE 4193).

Prostor III se v tem času ni spreminjal, možno pa je, da niti ni bil več v uporabi.

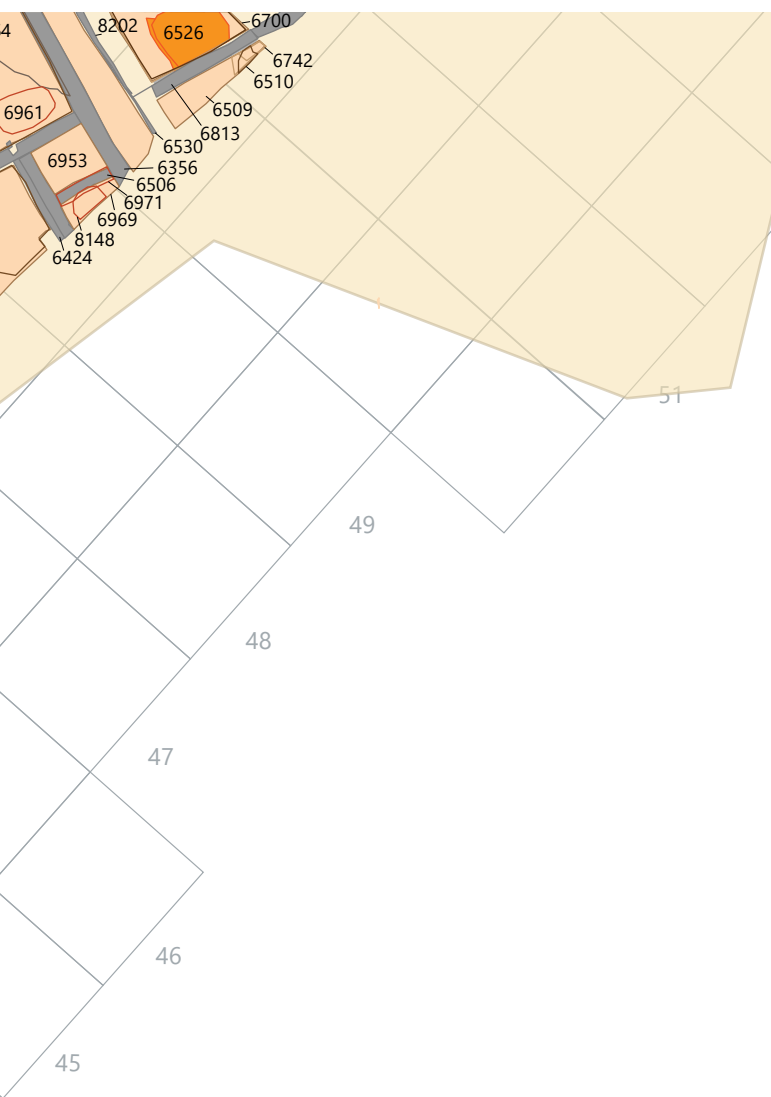
Vzhodno od zidu SE 2493 je SE 2206 prekrila plast temno rjavega meljastega peska z malto (SE 2532). Na zahodnem delu sta SE 2204 in SE 4596 prekrili še plast temno rjavega meljastega peska (SE 2199) in sipka plast olivnega peska (SE 4371).

Severovzhodno je na SE 6016 nalegla temno rjava peščena glina (SE 4103). Predstavlja hodno površino, na katero je nalegla črna plast s skoraj polovično vsebnostjo malte, ki je predstavljala sediment oziroma ruševino (SE 2321; sl. 196).



206 Detajlni načrt drugega koraka preurejanja parcele S2, parcela S3 in prostor med njima v fazi 3. Merilo 1 : 200.

V naslednjem koraku so leseni objekt porušili in predel izravnali. Iztrgana je bila zahodna stena SE 4436. Severni del njenega negativa je zapolnila plast ometa (SE 4316; **sl. 196**), južnega so zasuli z lomljenci (SE 4195). Morda so v tem času porušili tudi vzhodno steno prostora III (SE 4431). Negativ podrtega zidu SE 4431 so zasuli z olivnim meljastim peskom (SE 4352), ki je prekrila tudi SE 4596. Plasti SE 2199 in SE 4352 je vzhodno od zidu SE 2493 prekrila tanka zaplata ometa (SE 4196), na kateri je ležala maltna ruševina (SE 4189). Plast SE 4371 sta prekrili še plast zelo temno sivorjavega mehkega meljastega peska z ogljem (SE 2497) in plast kamnov (SE 2528).



Sledila je nova pozidava parcele S2, ki je bila tokrat bolj velikopotezna (**sl. 206**). Podobno kot na parceli S1 so tudi na parceli S2 najprej zamejili obod parcele (zidovi: SE 2402 = SE 2757 na zahodnem delu, SE 2176 na severu, SE 2106 na vzhodu, južni del pa je segal izven izkopnega polja). Le-ta je bila z novo zamejitvijo močno razširjena proti vzhodu, na severu pa je segla vse do brežine.

Znotraj zamejenega področja so nato postavili objekt, ki ga zamejujeta zidova SE 2061 (delovne površine: SE 2199, SE 2377), ki se na vzhodu naslanja na zid SE 2106 (delovne površine: SE 6016, SE 6010), in zid SE 2769 (delovne površine: SE 2949, SE 2953, SE 4003), ki se je na SE 2061 naslonil z juga pod pravim kotom. Oba zidova sta imela temelj, zgrajen iz oblic, brez vezave. Vrh temeljev je bil prekrit z malto. Nadgradnja je bila iz večjih lomljencev in oblic, vezanih z malto. Stratigrafija kaže, da so bili temelji grajeni hkrati z nasipavanjem nekaterih izravnjav v notranjosti prostorov. Nekatere izravnave pa so bile nasute na obe strani temelja pred gradnjo zidov.

Severni del parcele S2 predstavlja odprt prostor, dvorišče, ki je bilo izravnano z več nasutji. Ta so debelejša na severnem delu prostora. Na severovzhodu hodno površino ob gradnji zidov predstavljata olivno rjav meljast pesek (SE 2195 = SE 2282 = SE 2220), ki je prekril starejšo SE 4101, in tanek sediment rjavega meljastega peska s prodniki (SE 2198), ki je ležal nad njim. Nanju so nato nasuli plast olivno rjavega trdega meljastega peska (SE 2194; **sl. 206**). Na severozahodnem delu so se na površini gradnje (SE 2322) ohranile zaplate malte (SE 2987, SE 4149). Čez te in čez SE 2194 so nato nasuli prodnat tampon (SE 2193 = SE 2753 = SE 2276), ki je prekril tudi SE 2199, SE 2195 in SE 2282. Z njim so izravnali celoten severni del dvorišča.

Na osrednjem delu dvorišča se je nad tamponom SE 2193 ohranil temno rjav meljast sediment (SE 2218 in SE 2283 = SE 2281), na zahodnem delu dvorišča pa so na tamponu ležale zaplate gline (SE 2752, SE 2802), proda (SE 2751, SE 4097 = SE 2219, SE 2996) in malte (SE 2760, SE 4359). Morda gre za ostanke hodnih površin.

Na severozahodnem delu dvorišča so v tej fazi izkopali tudi vodnjak z vencem iz nevezanih apnenčevih lomljencev (SE 4798; **sl. 207**).

Na južnem delu dvorišča so tik ob severnem zidu objekta (SE 2061) nad stare tlake (SE 4198, SE 2532) in nad zid SE 2493 položili maltne estrih (SE 2527 = SE 2857). Na njem se je ohranila zaplata temno sivorjave meljaste gline (SE 2529).

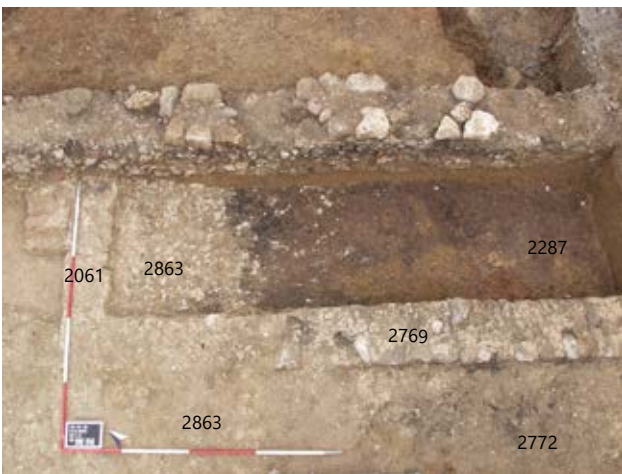
V plasteh nasutih na dvorišču so bili pogosti odlomki poznopadske sigilate (krožniki Consp. 39 – **G1756, G1804**,



207 Faza 3, parcela S2. Vodnjak SE 4798. Pogled proti severu.



209 Faza 3, parcela S2. Maltna izravnava SE 2863, naslonjena na zid SE 2061. Pogled proti severovzhodu.



208 Faza 3, parcela S2. Maltna izravnava SE 2863 je segala čez stari zid SE 2936, do vrha temelja SE 2769, in čezenj segla tudi v prostor II. Pogled proti severovzhodu.

G1882, G1883, skodelice Consp. 43 – G1757, skodelice Consp. 34 – G1745, G1802, skodelice Consp. 44 – G1786; krožniki Consp. 20.4 – G1805), ki so jih izdelovali do sredine 2. stoletja, južnogalske sklede (tipa Drag. 29 (G1810; datirane med letoma 40 in 125), Drag. 37 (G1758–G1759, G1839, G1852; dat. med letoma 70 in 250) in dvodelna skodelica Drag. 16 (G1838; dat. med letoma 40 in 120), skodelice keramike tankih sten, fabrikat D, E, G (G1760, G1761, G1886: do leta 150), recijske čaše in njihovi posnetki (G1762, G1763, G1829, G1840, G1853, G1861), značilne za 2. in 3. stoletje, lokalni ovalni kozarček keramike tankih sten z enostavnim ustjem (G1843, G1889) iz prve polovice 2. stoletja. Najdeni pa so tudi pompejanski pekači (G1769–G1772, G1819, G1820, G1835), kuhinjski lonci, trinožniki (G1777, G1824), cedila (G1746), amfora z ravnim dnom (G1825), kadilnice (G1784, G1815, G1854), melnice (G1816), ki so časovno manj določljive. Poleg tega je bilo v SE 2195 najdenih več fibul: fibula tipa Gorica (G1794), Almgren 70/73 (G1793),

Almgren 236f (G1792); pasna spona cinguluma (G1796) in Kaligulin as (37–41) (G1791).

Jugozahodno od vogala objekta je do zidu SE 2402 segal ozek hodnik povezan z dvoriščem (prostor I; sl. 206). Domnevno je ta prostor prav tako odprt. Hodno površino ob gradnji predstavljajo SE 2949, SE 4193, SE 4003 in SE 2814 = SE 2854. Na predelu med zidovima SE 2402 in SE 2769 so nasuli več plasti. Najprej plast peska in malte (SE 2997), ki je prekrila stari tlak SE 2949. Ta je delno prekrivala tudi starejši zid SE 2936 in se že naslanjala na temelj SE 2769. Morda gre za plast iz časa gradnje. Nanjo so nasuli temno rjav pesek z malto in lomljenci (SE 2772), nato pa še rumenorjav pesek (SE 2540), ki je predstavljal novo hodno površino prostora. Vanjo je bil tik ob zidu SE 2402 vkopan jarek SE 4119, zasut s SE 4099 in SE 4098. Funkcije jarka ne poznamo.

Nato so vzhodni del prostora I dodatno izravnali s plastjo malte (SE 2863), na kateri je ležala leča prod (SE 2864). Maltna izravnava SE 2863 je segala do vrha temelja zidu SE 2769 in čezenj tudi v vzhodni prostor – t. i. prostor II (sl. 206, 209, 208). Tu je prekrila starejše plasti SE 2949, SE 2953, SE 2199. To kaže, da gre za plast, ki je bila nasuta še v času gradnje zidov. Na njej se je ob zidu SE 2061 ohranila še lisa malte (SE 4157). Nato so prostor izravnali s peščeni nasutji (SE 4155, SE 2287 = SE 2856 = SE 2862, SE 2947, SE 2286), čez katere so nasuli še eno peščeno izravnavo, ki je predstavljala novo hodno površino (SE 4000).

Na vzhodnem delu objekta so s temeljema SE 2109 in SE 2169 od prostora II ločili še en manjši prostor (t. i. prostor III). Tu se je nad delovno površino SE 6016 ohranila zaplata malte (SE 6015; sl. 206), ki so jo prekrili z olivno rjavim peščeni meljem melja (SE 6011; sl. 210) in zelo temno sivo plastjo meljaste gline (SE 6014). Sledila so peščena nasutja (SE 4102 in SE 4103 = SE 6013), ki so segla tudi preko temelja SE 2169.



210 Faza 3, parcela S2. Tlakovanja v prostoru III: SE 6011, SE 6015 in SE 6016, ki jih prebija betonska pilotna stena. Pogled proti jugozahodu.

V SE 4103 je bil vkopan manjši jarek (SE 2803/2804), katerega funkcije ne poznamo.

Tudi v notranjih prostorih je bilo poleg starejših najdb najdenih veliko odlomkov keramike tankih sten fabrikata E in poznopadske sigilate, ki so jih izdelovali do sredine 2. stoletja. Poleg tega so bile najdene za 2. stoletje značilne recijske čase in ovalne čaše ter trinožniki s cilindričnim trupom, ki so jih izdelovali od 2. stoletja dalje.

Med parcelama S2 in S3

V tem času je vzhodno od parcele S2 ležal večji odprt prostor, katerega širina znaša približno 12 m (sl. 206). Celoten predel so izravnali z zelo temno sivim trdno sprijetim glinenim peskom z opeko, malto, ogljem in kamni (SE 6290 = SE 6279 = SE 6572 = SE 6464 = SE 4109 = SE 6090). Nasutje te plasti vzporejamo z drugo fazo prenove na parceli S2 – pozidavo oboda parcele. O tem govori dejstvo, da je plast segla le do obodnega zidu parcele S2 (SE 2106) iz 3. faze in ne do starejših zidov. Poleg tega so v starejši hodni površini SE 6162 in zasutju peči SE 6491 iz faze 2d najdeni odlomki trde kuhinjske lončenine, ki že sodijo v 2. stoletje, torej v fazo 3. Odlomki tovrstne lončenine (lonci, vrči, pokrovi in trinožniki s cilindričnim trupom) so bili najdeni tudi v SE 6290 (G1931, G1935, G1937, G1939, G1940, G1942, G1943). Poleg njih so bili najdeni tudi odlomki lončenih posod, ki so jih izdelovali že v 1. stoletju: npr. dvoročajna skodelica tipa Sarius (G1918), iberska keramika tankih sten (G1926), amfore Aquincum 78/Haltern 70 (G1945), odlomki poznopadske sigilatne skleda Consp. 43 (G1919, G1920), galske sigilatne skleda Drag. 33 (G1925), ki so jih izdelovali med letoma 70–250; lokalne melnica in melnice tipa Dramont D2 (G1932–G1934), ki so jih izdelovali do sredine 2. stoletja. Poleg tega pa je bilo najdenih več talilnih lončkov in Hadrijanov dupondij (G1900) ter sestercij Marka Aurelija (G1902), ki plast postavljata med letoma 125 in 161 ali kasneje.



211 Faza 3, med parcelama S2 in S3. Vodnjak SE 6396. Pogled proti jugu.



212 Faza 3, med parcelama S2 in S3. Vogal temeljev SE 4113–4118 in zid SE 2106 na brežini. Pogled proti severozahodu.

Na nasutju SE 6290 je ob zidu SE 2106 ležala zaplata malte (SE 6066; sl. 206), morda iz časa gradnje ali popravil zidu. Slednje in ostanke starejšega objekta so na južnem delu prekrili s plastjo temno sivoga meljastega peska (SE 6068 = SE 2852), vzhodno pa s plastjo rjavega trdno sprijetega glinenega peska s kamni (SE 6076). Na njej se je ohranila zaplata melja z zdrobljeno opeko (SE 2848 = SE 6077). Na plasti SE 6076 in 6068 so postavili linijo kamnov (SE 6072), usmerjeno SZ–JV. Nanjo se je z vzhoda naslonila še plast zelo temno sivorjavega meljastega peska s kamni (SE 6073 = SE 2849).

Na severovzhodnem delu dvorišča je na SE 6290 ležala približno 1 × 1 m velika zaplata apna (SE 6458; sl. 206). Prekrila jo je obsežnejša plast malte z lomljenci in oblicami (SE 6282), ki se je naslanjala na južni mejni zid parcele S3 (SE 6656 = SE 6570) in je proti zahodu segala do tretjine odprtega prostora.



213 Faza 3, med parcelama S2 in S3. Plast prodnikov SE 6456 na brežini. Pogled proti zahodu.

Tudi v teh plasteh so bili najdeni odlomki trde namizno-kuhinjske lončenine iz 2. oziroma 3. stoletja, posnetkov galskih globokih skled (G1960), ki so značilne za čas od konca 1. do 3. stoletja, trinožnikov z lečastim recipientom (G1963) iz 2. stoletja in lokalnih posnetkov recijskih melnic (G1961), ki so jih izdelovali od 2. do 4. stoletja.

S površine SE 6290 sta bila izkopana tudi dva nova, bolj ali manj sočasna vodnjaka. Zahodni ima premer vkopa (SE 6412) približno 2,5 m, notranji premer pa 0,72 m. Zgrajen je iz oblic in lomljencev (SE 6478; sl. 206), na zunanji strani zasut z lomljenci in peščenim meljem (SE 6185), v katerem sta bila najdena posnetek galske globoke sklede (G1967) in ovalen lonček oziroma čaša (G1966) iz 2. oziroma 3. stoletja. Kasneje je bil zapolnjen z lastno ruševino in glinenim peskom (SE 6501), nad ohranjenim nivojem oblic pa na robovih z ruševinsko plastjo iz oblic (SE 6440), ki sta jo prekrivali še dve polnili (starejše – SE 6179/, mlajše – SE 6106). V SE 6179 je bila poleg pečatne oljenke tipa Loeschke Xa (G1969), ki se pojavljajo konec 1. in v 2. stoletju, najdena še čaša gubanka (G1970), kakršne se pojavljajo v 2. in 3. stoletju.

Vzhodni vodnjak je imel premer vkopa 2,8 m (SE 6396), notranji premer venca iz oblic in lomljencev pa 0,76 m (SE 6459; sl. 211, 206). Vkop je bil zapolnjen z olivno rjavim glinenim peskom in kamni (SE 6460). Tudi v tem so bili poleg poznopadskega sigilatnega krožnika (G1971) najdeni odlomki posnetka galskih skled (G1972), značilnih za 2. in 3. stoletje. V notranjosti je bil kasneje zapolnjen z dvema polniloma: starejšim iz glinenega peska s kosi opek (SE 6479) in mlajšim iz sivorjavega glinenega peska in kamnov (SE 6461). Venec je na nivoju uničenja prekrivala ruševinska plast z oblicami (SE 6428), ki jo je prekril še olivno rjav meljast pesek (SE 6395).

Na brežini je bil na površini SE 6290 postavljen manjši objekt. Na zahodnem delu ga je zamejevala stena (SE 6504/4113 = SE 6496; sl. 206), grajena iz lomljencev in s temeljem iz oblic brez malte, ki se je pravokotno zalomila v južni vogal (SE 4118; sl. 212). Vzhodna stena objekta je bila kasneje iztrgana. Od nje se je ohranil le jarek (SE 6467), zapolnjen z malto (SE 6457). Med vzhodno in zahodno steno se je ohranila še ena linija oblic (SE 6521), ki je objekt razdelila na vzhodni in zahodni prostor. V vzhodnem prostoru se je ohranila hodna površina – plast glinenega peska sivorjave barve (SE 6462).

Zahodno od objekta je bila v delovno površino SE 6290 vkopana okrogla odpadna jama (SE 6585; sl. 206), ki je bila zapolnjena s tremi polnili. Najstarejše (SE 6648) tvorijo oblice in peščena glina z opeko, na kateri so se videle sledi malte. Na njem je ležala plast rjavega glinenega melja (SE 6603), nad njim pa temno siv glinen pesek (SE 6571). Vkop in okoliško površino je prekrila plast lomljencev, oblic in opeke (SE 6518), nad katero je ob zidu ležala podolgovata lisa meljastega peska z drobci opeke (SE 6519).

Vzhodno od objekta je nad SE 6290 ležala plast prodnikov (SE 6456), ki je s Hadrijanovim asom (G1975) umeščena v čas po letu 125/128. Nad prodniki se je odložila plast glinenega peska temno sive barve na hodni površini v času uporabe tega objekta (SE 6463). Vzhodno od prodnikov (SE 6456; sl. 213) je bila s površine SE 6290 izkopana jama za kol (SE 6466/6465).

Parcela S3

Tudi na parceli S3 je sledila povsem nova zasnova objekta, ki je služil kot metalurška delavnica (sl. 206, 214). Mejo parcele na zahodni strani je v tem času predstavljal zid SE 6656, ki je nadomestil starejši zid SE 6693. Vzporedno z njim je 2,2 m vzhodno ležala zahodna stena objekta iz oblic in lomljencev, vezanih z malto (SE 6096). Na severu je objekt zamejeval zid SE 6859, na vzhodu zid SE 6356, južni zid pa je segal izven izkopnega polja. Vsi zidovi so bili grajeni iz oblic in lomljencev, vezanih z malto. Severovzhodni vogal objekta je bil okrepljen z globljim temeljem iz oblic (SE 6856 na notranji strani in SE 8139 na zunanji strani). Objekt je bil s predelnim zidom SE 6292 razdeljen na severni in južni prostor.

V vzhodnem delu novega objekta je površino gradnje predstavljala SE 6605, na jugozahodu SE 8090, na severnem delu pa SE 8095, v skrajno vzhodnem delu pa SE 8094. V severovzhodnem kotu je bil objekt postavljen na starejšo plast (SE 8143). Na južnem delu je bil objekt grajen s starejšo površino proda SE 6955, ki je zapolnjeval starejšo večjo poglobitev (SE 6968).

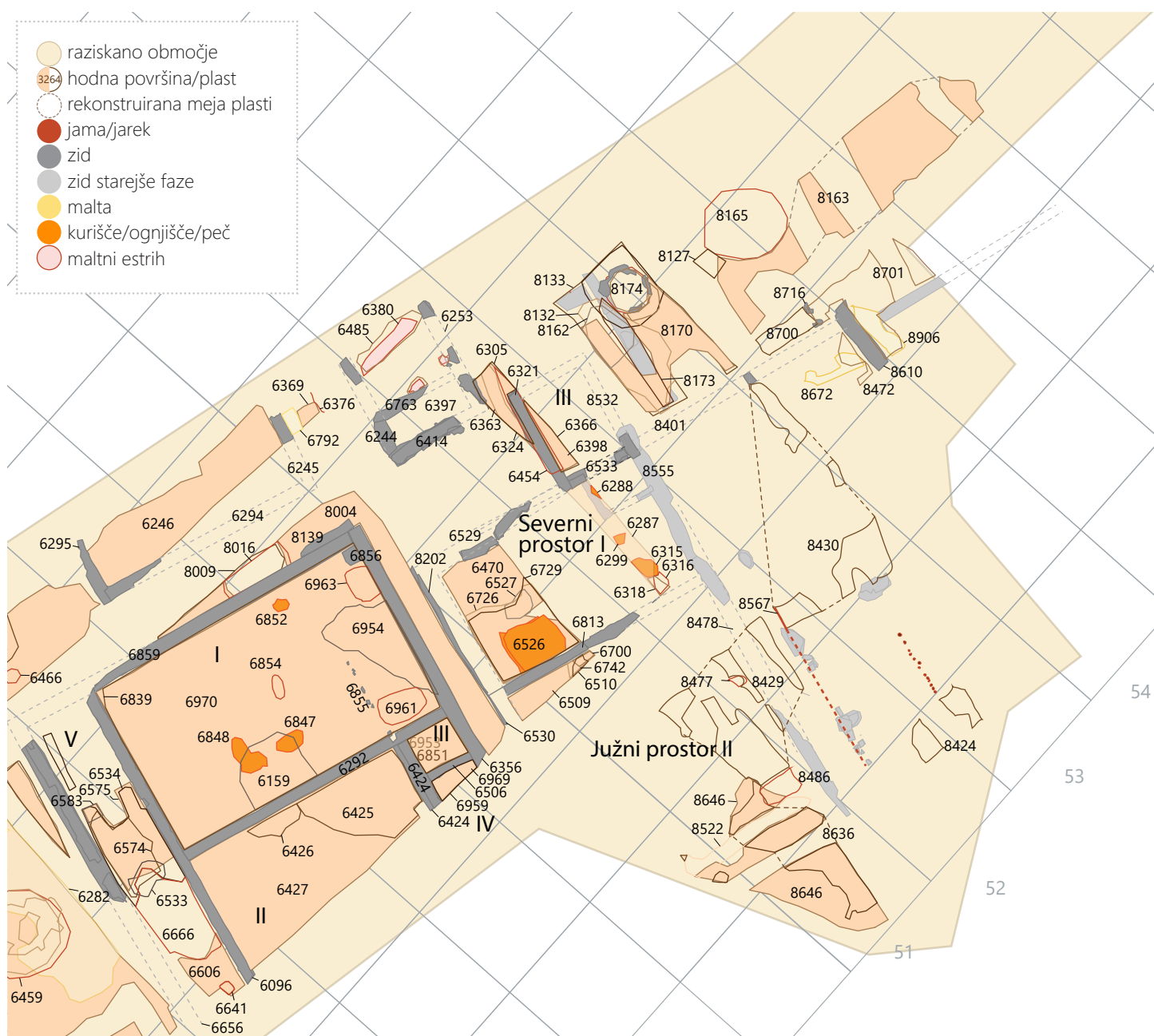
Na to podlago so v severnem delu objekta (prostor I) najprej nasuli tampon (SE 6970), nato še debelo hodno površino iz rjave pečene gline z manjšimi prodniki (SE 6839 = SE 6411; sl. 214, 215). Nanjo so ob južno steno prostora nasuli prod (SE 6159). Nanj so postavili dve ognjišči nepravilne oblike (SE 6847, SE 6848). V SE 6847 je še ležal talilni lonček.

Vzhodni del prostora je bil od preostalega dela ločen s kratko leseno pregrado, postavljeno na kamnitih podstavkih (SE 6855). Ta se je naslanjala na zajedo v zidu SE 6292. Vzhodno od te stene sta bili v hodno površino vkopani dve plitvi poglobitvi (SE 6963, SE 6961). Mednje so nasuli mivkast pesek z drobcu oglja, lepa in bronastih odpadkov (SE 6954 = SE 6857), ki je deloma zapolnjeval tudi severno poglobitev

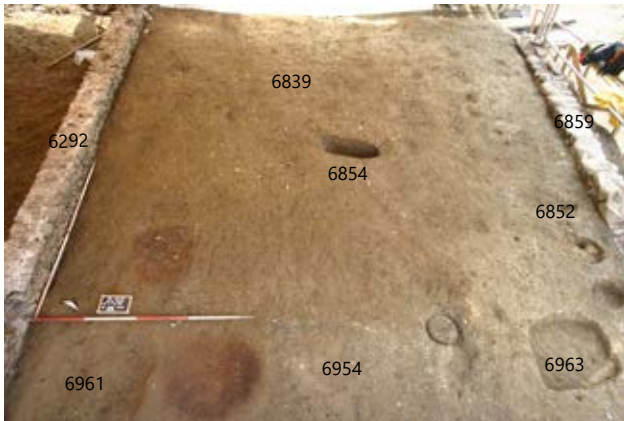
SE 6963. V plasti je bil najden polizdelek močno profilirane fibule (G1988).

Ob severni steni prostora I so postavili še eno majhno ognjišče (SE 6852). V sredini prostora so v hodno površino vkopali ozko jama ovalne oblike s strmimi stenami in polnilom iz pečene gline z ogljem (SE 6854/ SE 6853). Njena funkcija ni znana.

Južni del objekta so predelili na več manjših prostorov. Na vzhodnem delu so vzporedno z zidom SE 6356 postavili manjši zidec (SE 6424; sl. 214), s katerim so dobili večji prostor na zahodu (prostor II) in ožji hodnik ob zidu SE 6356 na vzhodni strani. Tega so s še enim zidcem (SE 6506)



214 Faza 3, parcela S3. Detajlni načrt parcel S3, S4 in S5.



215 Faza 3, parcela S3. Hodna površina SE 6839, nasutje SE 6954 in ostanki ognjišča 6852 v prostoru I. Vidni so tudi mlajši ostanki peči. Pogled proti zahodu.



216 Faza 3, parcela S3. Zahodni hodnik parcele S3: na površini SE 6544 nasuta SE 6575 in polnilo jame SE 6666–SE 6553. Pogled proti zahodu.

predelili na dva manjša prostora, domnevno ob vhodu v objekt (prostor III in IV). V severnem prostoru (prostor III) je delovno površino ob gradnji obeh zidcev predstavljala plast meljaste rjave glin (SE 6953), na katero so nasuli rjavo glino (SE 6851). Južno, v prostoru IV, pa delovno površino predstavlja zelena meljasta glina (SE 6969), ki so jo nasuli s plastjo oblic in gradbenega materiala (SE 6959).

V prostoru II je hodno površino predstavljala plast zbite rjave glin s tankim črnkastim sedimentom (SE 6427; sl. 214). Na njej sta se ohranili dve nasutji: v severovzhodnem delu plast rumene glin s kosi opeke (SE 6425), na sredini ob severni steni pa tanka leča peska (SE 6426).

Na zahodnem delu objekta, na hodniku med zidom SE 6096 in mejo parcele SE 6656 (prostor V) so na delovno površino (SE 6544) nasuli plast meljastega peska s kamni (SE 6575; sl. 216, 214), na kateri je ležala manjša lisa meljastega peska olivne barve (SE 6583). Obe je prekrila plast meljastega peska s tanko (hodno) površino iz humusa (SE 6574). Sledila ji je plast svetlo rjavega mivkastega peska v sredini (SE 6534).

Ta plast je bila na jugu presekana z velikim vkopom nepravilne oblike s polnilom, ki ga je zapolnjeval odpad iz peščene glin z majhnimi kamni in ostanki metalurškega procesa (SE 6666/6553). Polnilo je deloma prekrivala zaplata pepela in oglja z odlomki talilnih lončkov in bronastega odpada (SE 6533). Na južni strani je bil vkopan s površine meljastega peska (SE 6606), ki ga je ob skrajnem robu izkopnega polja presekala okrogla jama za lesen nosilec s polnilom iz temno sivorjave meljaste glin (SE 6641/6642).

Severno od delavnice

Severno od delavnice so na brežini parcele S3 zgradili še en manjši objekt, ki je bil kasneje ob udoru brežine močno poškodovan. Ohranili so se trije zidovi, zgrajeni iz oblic, vezanih z malto (SE 6295, SE 6294, SE 6245; sl. 217, 214). Po postavitvi zidov so na delovno površino SE 6293 nasuli debelo plast proda (SE 6246). Hodna površina na njem se ni ohranila.

Ob vzhodni strani tega objekta (ob zidu SE 6245) se je ohranila plast zbite malte (SE 6792). Od vzhoda se je nanjo naslanjala plast temno rjave peščene glin (SE 6369), ki je prekrila starejšo SE 6375. Vanjo so vkopali jamo, katere obsega zaradi mlajših posegov ne poznamo (SE 6376/6377).



217 Faza 3, brežina ob parceli S3. Vogal zidov SE 6295 in SE 6294 na brežini pred nasutjem tampona SE 6246. Vidni ostanki starejših ognjišč. Pogled proti severozahodu.



218 Faza 3, parcela S4. Ostanki zidov SE 8613, 8202, 6530, 6529 in plast malte SE 6726. Pogled proti zahodu.

Po izgradnji stavb so med delavnico in objekt na brežini ter na ozek hodnik med parcelama S3 in S4 so nasuli plast zelo temno sivega meljastega peska z drobci oglja in malte (SE 8004; sl. 214). V njej je bilo veliko najdb. Med drugim poznopadska sigilata (Consp. 43 – G2007, G2008, Consp. 3.19 – G2009), dvoročajni lonec (G2016); jajčasta čaša (G2014) iz 2. stoletja, pokrovi pompejanskih pekačev (G2019), kuhinjski lonci in pokrovi (G2021–G2024), amfora z ravnim dnom (G2025), kadilnica (G2017), pečatna oljenka (G2006) ter bronasta prečka (G2004) in bronast zvonček (G2002), fibula (G2003). Ta plast je bila v sredini severnega hodnika presekana z večjo jamo (SE 8016), zapolnjeno z zelo temno sivim glinenim meljem z ogljem in ožgano glino (SE 8017). Nad jamo in okolico so nasuli še temno sivorjav glinen pesek z drobci oglja in opek (SE 8009) s talilnim lončkom in odlomkom poznopadskega sigilatnega krožnika (G2026).

Parcela S4

Parcele S4 v tem času niso povsem na novo pozidali, so pa naredili številne prezidave (sl. 214). Na severnem delu je bil stari vzhodni zid SE 8555 parcele S4 še vedno v funkciji. Na zahodnem in severnem delu objekta so zgradili več novih zidov. Ni povsem jasno, ali ti tvorijo zunanji rob parcele, ali predstavljajo zgolj stene manjših prostorov.



219 Faza 3, parcela S4. Ognjišče SE 6472. Pogled proti zahodu.

Le 0,8 m vzhodno od mejnega zidu parcele S3 (SE 6356) so vzporedno z njim na starejših plasteh (SE 6729 in SE 6701) najprej zgradili nov zid (SE 6530). Na svojem severnem delu je tvoril vogal z zidom iz lomljencev, oblic in opek, vezanih z malto (SE 6813), usmerjenim SV–JZ. Po postavitvi obeh so s severa na vogal obeh zidov v liniji SE 6530 prizidali še en zid (SE 8202), usmerjen SZ–JV.

Nanj se je na severnem delu naslanjala močno poškodovana suhozidna konstrukcija iz lomljencev (SE 6529 = SE 6026), ki je ležala na SE 6729 in je tekla v smeri SV–JZ. V



220 Faza 3, parcela S4. SE 6470. Pogled proti zahodu.



221 Faza 3, parcela S4. Podlaga za kurišče SE 6526. Pogled proti zahodu.

nadaljevanju linije te strukture proti vzhodu so starejši zid (SE 8639) nadomestili z zidom iz oblic ter apnenčevih in peščenjakovih lomljencev, vezanih z malto (SE 8533 = SE 6251), ki je imel zaglajeno zgornjo površino in domnevno leseno nadgradnjo.

V času gradnje omenjenih zidov so severno od zidu SE 6813 na delovne površine SE 6701, 6729 in 6731 nasuli plast temno sivorjavega meljastega peska z veliko malte (SE 6726; **sl. 218**). Južno od zidu SE 6813 pa so v vzhodnem delu prostora SE 6701 zaplato rumenorjave peščene glinice z ogljem in železovimi oksidi (SE 6742), prekrili še z zelo temno sivorjavim glinenim peskom z drobci oglja, malte in kamni (SE 6700). Po izgradnji zidov so na tako pripravljenem terenu nasuli nove hodne površine.

V južnem prostoru – t. i. prostoru II (zidova SE 6813, 6530) je hodna površina (nad SE 6700 in 6701) predstavljala plast rjavega peščene melja z drobci oglja (SE 6509), na kateri je v vzhodnem delu ležala zaplata malte (SE 6510; **sl. 214**).

V severnem prostoru – t. i. prostoru I (zidovi SE 6813, SE 8208, SE 6529, SE 8533 in starejši zid SE 8555) je nova hodna površina nad SE 6726 predstavljala obsežna plast olivno rjavega meljastega peska (SE 6470; **sl. 214, 220**) z dvema poznopadskima sigilatnima krožnikoma tipa Consp. 20.4 (**G2030, G2031**) in bronasto fibulo tipa Riha 1.6.2 (**G2029**). Nanjo so v južnem delu prostora postavili kvadratno ognjišče iz oblic (SE 6526; **sl. 221**), glinene podlage (SE 6473) in ožgane površine (SE 6472; **sl. 219**). Severno od ognjišča je ležala zaplata pripadajočega odpada ognjišča iz drobcev ožgane glinice (SE 6527) in fragmentov amfor tipa Haltern 70 (**G2034**) in Aquincum 78 (**G2033**).

Na vzhodnem delu prostora I sta delovni površini za gradnjo predstavljali SE 6302 = SE 8578 in SE 6301. Na tej so nad starejše ognjišče (SE 6329) najprej postavili novega iz temno sivega prežganega melja (SE 6315; **sl. 214**). Mlajše



222 Faza 3, parcela S4. Hodna površina SE 6397 v južnem delu prostora objekta na brežini in SE 6363 na predelu med njim ter prostorom III. Pogled proti jugu.

ognjišče so na južnem delu poškodovali z jamo, zapolnjeno z olivnim peščenim meljem (SE 6316/6317). To je v nivoju hodne površine prekrila še zaplata svetlo olivno rjavega glinene melja (SE 6318).

Nato so na cel predel nasuli plast zelo temno sivega glinene melja (SE 6287), na katero so postavili dve novi ognjišči iz rdečerrjavo ožgane glinice (SE 6288) in svetlo rumeno do črnorjavega glinene melja (SE 6299).

Severovzhodno so nad stari prizidek ob zidu SE 8533 prizidali še en nov prostor (prostor III; **sl. 214**), ki so ga obdajali še zidovi: SE 8533, SE 6321 = SE 6799, SE 8532. Na zidu SE 8533 se je iz severa naslonil zid zgrajen iz oblic, lomljencev in opeke, vezanih z rumenkasto malto, v smeri SZ–JV (SE 6321). Obe lici zidu sta bili ometani (zahod: SE 6399, vzhod: SE 6324). Zid se je na severu zaključil z vogalom iz opek in zavil proti vzhodu. Vendar pa je bil prvotno predviden (če ne celo zgrajen in nato odstranjen) podaljšek tega zidu proti severu. Vkop za zid SE 6321 (SE 6454) je od vogala objekta namreč segal naprej proti severu. Tu je bil zapolnjen z dvema temno sivorjavima peščenima meljema (SE 6423 in SE 6365).

Vzporedno z zidom SE 6321 in pravokotno na zidu SE 8533 se je ohranil še en majhen segment zidu (SE 8532), ki se je naslonil na starejši vogal objekta – SE 8685. Znotraj tega prostora so na delovni površini (SE 6421 in SE 6422) nasuli olivno rjav peščen melj (SE 6398), ki ga je prekril olivno rjav peščen melj (SE 6366). Ta je tvoril hodno površino, kar dokazuje nivo ohranjenega ometa (SE 6420) na steni SE 6321.

Severovzhodno od prostora II so na brežini le 1 meter stran od zidu SE 6321 v tem času postavili še en manjši prostor oz. samostojni objekt, ki ga omejujejo zidovi iz lomljencev in oblic (SE 6244, SE 6414 = SE 6029, SE 6253 = SE 6384; severni zid je bil kasneje odplavljen – interfacies uničenja SE 6019; **sl. 214**). Prostor je bil z zidano pregrado iz lomljencev

in malte v smeri SV–JZ (SE 6763) predeljen na dva dela. Pregrada in zidovi so na severnem delu postavljeni na SE 6750. Severno od pregrade so na delovno površino nasuli plast oblic (SE 6485), na katero so vlili estrih iz bele apnene malte in zdrobljene opeke (SE 6380). V južnem prostoru je hodno površino predstavljala plast rjavega meljastega peska (SE 6397; sl. 222).

Na hodniku med prostorom III in objektom na brežini (med zidovima SE 6321 in SE 6253) so na starejši estrih SE 6364 nasuli plast temno sivorjavega meljastega peska (SE 6363; sl. 222, 214), ki je predstavljala novo delovno površino. Nanjo so nasuli plast zelo temno sivega peščenega melja (SE 6324). Ta hodna površina se navezuje na plast stenskega ometa na zidu SE 6321 (SE 6399). Bodisi zaradi posedanja bodisi zaradi propada lesenega poda (ki je najverjetneje prekrival SE 6324) je nastala manjša vrzel med hodno površino in stenskim ometom. Prekrila jo je ruševinska plast ometa s peščenim meljem temno sive barve (SE 6305).

Na južnem delu parcele S4 je v tem času prišlo do velikih sprememb. Podrli so leseno steno (SE 8635) med nekdanjima prostoroma V in VII in tudi stari vzhodni zid parcele S4 (SE 8478).

Negativ stene SE 8635 je zapolnil zelo temno sivkasto rjav meljast pesek z ogljem in malto (SE 8522; sl. 214). Nato pa so na južni del tega novega združenega prostora nasuli olivno rjav meljast pesek (SE 8646), ki je že delno prekril tudi interfacies nekdanje stene. Sledilo je še nasutje rjavega glinenega melja (SE 8636), v katerem je bila najdena mala amfora Dr. 6B (G2036). Te se pojavljajo šele od druge polovice 2. stoletja dalje.

Severno, na območju nekdanjega prostora V, je stari vzhodni zid SE 8478 in SE 8480 prekrila plast rjavega glinenega



223 Faza 3, med parcelama S4 in S5. Odtisi količkov SE 8496–8520 v plasti SE 8475 in mlajše jame. Pogled proti severovzhodu.

peska, ki je bila na površini delno prežgana (SE 8429). Vanjo sta bili vkopani: manjša jama, zapolnjena z zelo temno sivim meljastim peskom (SE 8482/8477), in nekoliko večja jama kvadratne oblike s polnilom iz zelo temno sivega glinenega peska (SE 8486/8481).

Plast SE 8429 je na jugu segla do nekdanje lesene stene (SE 8635), na severu pa je preko podrtega zidu SE 8478 segala na dvorišče med parcelama S4 in S5. S tem dejanjem sta bila ta dva predela združena v eno parcelo. Predel pa je najverjetneje funkcioniral kot odprt prostor.

Med parcelama S4 in S5

Ostanki 3. faze med parcelama S4 in S5 so zaradi mlajših posegov le skromno ohranjeni (sl. 214). Povezavo s parcelo S4 med drugim kaže tudi postavitve novega zidu (SE 8401 = SE 8750), ki je nadomestil starejši zid SE 8488. Ta se je na zahodnem delu naslonil na zid SE 8532 in je potekal v liniji zidov SE 8533–SE 6529 s parcele S4. Delovno površino za izgradnjo tega zidu predstavljata starejši SE 8473 in SE 8598. Zid SE 8401 se je na vzhodu naslonil na novozgrajeni



224 Faza 3, med parcelama S4 in S5. Plast SE 8133 je prekrila maltna plast SE 8132, na severnem delu je viden vkop za vodnjak SE 8114, zasut s SE 8175. Zgoraj vidni zidovi faze 4. Pogled proti jugovzhodu.



225 Faza 3, med parcelama S4 in S5. Plast Apnenica SE 8165, zapolnjena s SE 8164. Pogled proti vzhodu.

zid parcele S5 (SE 8610). Temelj slednjega je bil vkopan (vkop SE 8803) v maltno ruševino (SE 8672 = SE 8906) zidu (SE 8488), ki se je ohranila nad starejšo SE 8550. Temelj zidu SE 8610 je bil zgrajen iz oblic in lomljencev, vezanih z malto in je tekel v smeri SZ–JV. Zid so na vzhodu zaključevali trije bloki iz peščenjaka, kar kaže, da je bil pozneje poškodovan. Verjetno je bil zgrajen sočasno z zidom SE 8401.

Ob vogalu obeh zidov se je ohranila plast temno olivno sivega glinenega peska (SE 8472), ki je prekrila ruševino SE 8672.

Preostali predel južno od zidu SE 8401 so nasuli s plastjo svetlo olivno rjave gline (SE 8430 = SE 8435; **sl. 214**), ki je prekrila tudi starejši predelni zid SE 8488. Plast je bilo zelo podobna SE 8429 s parcele S4. Na meji med njima je nekdanjo zahodno linijo portika (SE 8528) nadomestila konstrukcija iz linije manjših in večjih kamnov, na katero so postavili tram (negativ SE 8567; zapolnjen s SE 8568). Vzhodno od tega tramu se je vzporedno z njo na starejši hodni površini SE 8475 ohranila linija 13 negativov količkov (SE 8496–8521; **sl. 223**). Ti morda predstavljajo novo vzhodno linijo impluvija (možno pa je tudi, da so del posebnega načina temeljenja zidu 4. faze, ki je bil kasneje postavljen točno na to mesto). Južno od količkov se je na SE 8475 odložil sediment olivno rjavega glinenega peska (SE 8424).

Na severnem delu dvorišča so podrli prizidek (oz. portik). Celoten predel so zasuli s svetlo olivno rjavim prodnatim tamponom (SE 8170; **sl. 214**). Nanj so nasuli še plast marmoriranega temno olivno rjavega meljastega peska s kamni in drobci opek (SE 8133). V času nasipavanja slednje je bil uničen tudi zid na temelju SE 8245, jarek, ki je ob tem nastal (SE 9070) pa so zasuli s humoznim sedimentom iz rjavega meljastega peska s kamni in opeko (SE 8173), ki ga je SE 8133 prekrila.

Na zahodnem delu je nad SE 8133 ležala ožgana plast temno rjavega meljastega peska z ogljem (SE 8162). Prekrila jo je blede rjava plast glinenega peska z malto (SE 8132; **sl. 224**). Na severovzhodnem delu pa je SE 8133 prekrila plast rumenorjavega peščenega melja (SE 8127). Z vrha te površine so izkopali vodnjak s premerom 1,8 m (SE 8114). Venec vodnjaka so zgradili iz oblic in lomljencev (SE 8174), predel med vencem in vkopom za vodnjak pa so zasuli s svetlo olivno rjavo meljasto glino (SE 8241). Vodnjak je kasneje zapolnil rjav meljast pesek z opeko in malto (SE 8175; **sl. 224**).

SE 8127 je na vzhodnem delu nalegla na hodno površino, ki jo je predstavljal temno olivno rjav glinen pesek z drobci oglja (SE 8163 = SE 8741 = SE 6138). Vanjo je bila vkopana večja apnenica z ravnim dnom in strmimi stenami (SE 8165), premazanimi z apnom (SE 8167), zapolnjena s svetlo olivno rjavim glinenim peskom z drobci oglja (SE 8164; **sl. 225**).

Na jugovzhodnem delu dvorišča so nad SE 8163 nasuli še dve hodni površini – vzhodno plast temno sivkasto rjavega meljastega peska (SE 8701), ki je segla tudi na parcelo S5, zahodno pa plast olivno rjavega gruščja in meljastega peska (SE 8700). Obe sta se naslanjali na zid SE 8401. Na meji med obema nasutjema so postavili linijo oblic in lomljencev (SE 8716).

V plasteh na severnem dvorišču so pogosti odlomki keramičke tankih sten fabrikata E (**G2037, G2038, G2040, G2047**), ki so jih izdelovali še do sredine 2. stoletja. Enak časovni okvir velja za italske melnice Dramont D2 (**G2039**) in odlomke poznopadske sigilate (**G2045** in **G2046**). Najden pa je bil tudi posnetek galske sigilatne skledje tipa Drag. 37 (**G2044**), ki se pojavljajo še do sredine 3. stoletja.

Parcela S5

Na parceli S5 je iz te faze zelo malo ostalin (**sl. 214**). Postavili so že omenjeni zid SE 8610. S severa se je nanj naslonilo nasutje SE 8701, ki je prekrilo tudi starejše zidove.

Severovzhodno od parcele S5

Na brežini severovzhodno od parcele S5 v to fazo potencialno umeščamo vkop za temelj zidu (SE 6779/6769; **sl. 193**), ki je bil izkopen s površine SE 6342, poškodoval pa je starejšo jamo (SE 6771). Njegove funkcije ne poznamo.

5.1.4 Faza 4: arhitekturni razcvet v času zadnje četrtine 2. stoletja in krčenje poselitve do sredine 3. stoletja

V zadnji četrtini 2. stoletja so področje vnovič povsem preuredili. Na to sta vplivala dva dogodka, ki jima ne moremo določiti sosledja.

Prvi dogodek je še ena večja poplava, ki se je zgodila domnevno enkrat v drugi polovici 2. stoletja. Silovit vodni udar (interfacija SE 6019; sl. 226) je odnesel manjše objekte na severni brežini, poškodoval prizidek ob severozahodnem vogalu parcele S1 in odnesel tudi zahodni del svetišča II, ki

je bil verjetno poškodovan že v prejšnji poplavi. S tem je bila dokončno opuščena sakralna namembnost tega prostora. Domnevamo, da je po tem dogodku Savinja tudi opustila severno strugo, nekdanje korito pa je postalo mrtvica, v kateri se je začel usedati muljast sediment (glej Gaspari, tu poglavje 7.6 in Verbič *et al.*, tu poglavje 2).

Drugi pomemben dogodek je vpad Kvadov in Markomanov leta 168, katerega posledica je požig Celeie (ruševinske in žganinske plasti so izpričane tudi na najdiščih Narodni dom in Breg) in posledična celovita obnova mesta v severnem obdobju. Obsežne žganinske plasti iz tega časa smo zasledili tudi na južnem delu terena, na severnem delu pa ne. Kasnejša celovita prenova je zajela tudi ta del mesta. Ohranili



226 Načrt severnega dela najdišča v fazi 4a. Merilo 1 : 500.

so osnovne arhitekturne zarise iz faze 3, ki so jih nadgradili in objekte praviloma opremili s hipokavsti, tlaki iz estriha in stenski poslikavami s freskami. To kaže na razcvet bivalne kulture in uveljavitve višjih standardov v drugi polovici 2. stoletja (faza 4a). Razcvetu je kmalu (že v prvi polovici 3. stoletja) sledilo opuščanje nadstandarda (faza 4b) in nato še postopno zamiranje poselitve na posameznih parcelah (faza 4c).

V konec faze 4 in začetek 5. faze, točneje med prvo polovico 3. in konec 4. stoletja, umeščamo tudi izgradnjo lesenega mostu nad že opuščeno strugo Savinje, ki je omogočal prečenje mrtvice (glej Gaspari, tu poglavje 7.6).

Med drobnim gradivom iz plasti tega časa je še vedno veliko odlomkov starejše lončenine (italska sigilata in keramika tankih sten). Vendar so precej pogosti tudi severovzhodnogalska sigilata, ki so jo proizvajali od sredine 2. do sredine 3. stoletja, čaše gubanke, recijske čaše in njihovi posnetki,

recijske melnice in njihovi posnetki, krožniki z ravnim dnom (Soldatenteller) ter cilindrični in jajčasti lonci, vsi časovno težje določljivi in značilni za 2. in 3. stoletje. Tudi novčnih najdb iz druge polovice 2. in prve polovice 3. stoletja je v teh plasteh relativno malo (sl. 227). Večinoma gre za starejše novce, ki so še bili v obtoku, ter za novce iz 4. stoletja, ki so verjetno v plasti prišli kasneje, saj so še v fazi 5 delovale kot hodne površine.

5.1.4.1 Faza 4a

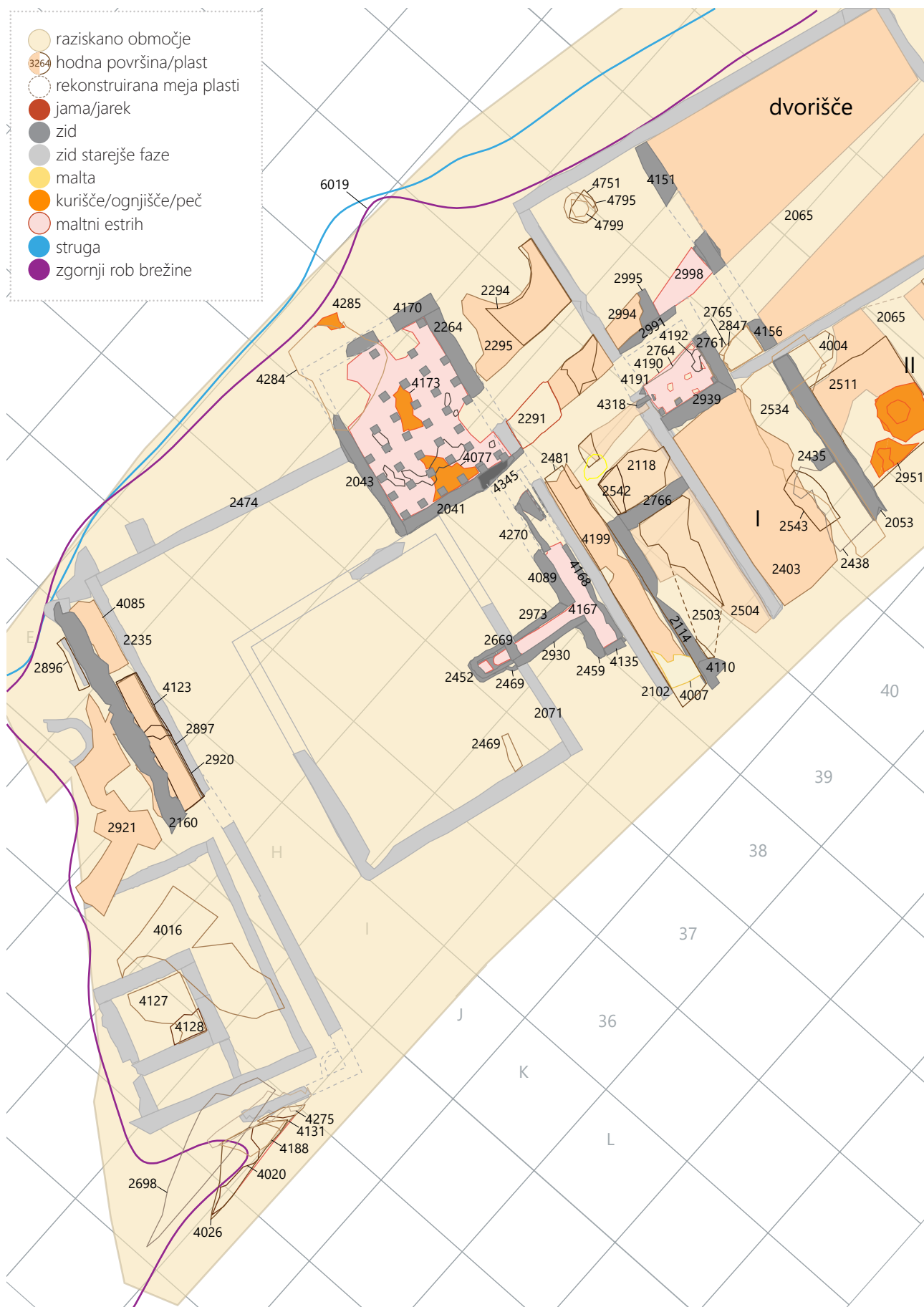
Glavna značilnost začetka faze 4 je opremljanje objektov s hipokavsti in tlaki iz estriha, ki jim sledimo na skoraj vseh parcelah (sl. 226).

Območje svetišča II in prostora južno od njega

Ocenili smo že, da je večja poplava najkasneje v tem času povzročila dokončno opustitev svetišča II (sl. 228). Odnosla

Kat. št.	PN	Kovno obdobje in datacija	Nom. vrednost	SE	Tip SE	Faza	
G2359	4361	Zahodnokeltsko kovanje, Gallia Narbonensis, Allobrogos (61–43 pr. n. št.)	kvinarij	6548	polnilo	4a	S3
G2194	4125	Rim principat. Nedoločljiv (1.–2. st.)	as	6063	nasutje	4a	med S2 in S3
G2157	2175	Rimska republika (34–31 pr. n. št.)	AE	2534	nasutje	4a	S2
G2149	6012	Augustus (7–6 pr. n. št.)	as	2838	sediment	4a	med S1 in S2
G2381	4121	Claudius I. (Antonia) (41–54)	denarij	6249	sediment	4a	S3
G2075	2330	Julijsko–klavdijska dinastija (27 pr. n. št.–68)	polovičen as	4128	ruševina	4a	svetišče II
G2391	4202	Traianus (103–111)	sestercij	6389	polnilo	4a	S3
G2159	2249	Traianus (98–117)	denarij	2534	nasutje	4a	S2
G2158	2179	Traianus (98–117)	denarij	2534	nasutje	4a	S2
G2169	2188	Hadrianus (po 119)	as	2438	sediment	4a	S2
G2382	4133	Hadrianus (117–138)	sestercij	6249	sediment	4a	S3
G2195	4177	Antoninus Pius (158–159)	denarij	6296	nasutje	4a	S4
G2145	2311	Antoninus Pius (Diva Faustina I.) (od 141)	as	2841	sediment	4a	med S1 in S2
G2196	4112	Commodus (Crispina) (180–183)	sestercij	6063	nasutje	4a	med S2 in S3
G2197	4142	Severus Alexander (222)	denarij	6296	nasutje	4a	med S2 in S3
G2198	4110	Gordianus III. (243–244)	sestercij	6063	nasutje	4a	med S2 in S3
G2199	4114	Gallienus (Salonina) (260–268)	antoninijan	6063	nasutje	4a	med S2 in S3
G2200	4146	Claudius II. (268–270)	antoninijan	6296	sediment	4a	med S2 in S3
G2201	4132	Constans (337–340)	AE 3	6063	nasutje	4a	med S2 in S3
G2202	4147	Constans (341–348)	centenionalis	6296	sediment	4a	med S2 in S3
G2205	4158	Constantius II. (355–361)	AE 3	6296	nasutje	4a	med S2 in S3
G2203	4051	Constantius II. (335–361)	AE 4	6063	nasutje	4a	med S2 in S3
G2204	4153	Constantius II. (351–355)	AE 2	6296	nasutje	4a	med S2 in S3
G2206	4148	Constantius II. (355–361)	AE 4	6296	nasutje	4a	med S2 in S3
G2491	4167	Augustus (16–6 pr. n. št.)	as	6327	nasutje	4b	S4
G2479	4169	Domitianus (84–96)	sestercij	6231	nasutje	4b	S3
G2428	2130	Traianus (112–114)	as	2080	sediment	4b	S1
G2419	2183	Hadrianus (134–138)	as	2563	sediment	4b	S1
G2584	4035	Vespasianus (71)	sestercij	6071	nasutje	4c	S3
G2580	4011	Domitianus (87)	as	6069	nasutje	4c	S3
G2528	2135	Hadrianus (119–122)	denarij	2189	sediment	4c	S1
G2593	2996	Antoninus Pius (148–149)	denarij	6037	nasutje	4c	S3
G2648	4328	M. Aurelius (176–177)	denarij	8362	nasutje	4c	med S4 in S5
G2661	4316	Gordianus III. (240)	sestercij	8369	polnilo	4c	med S4 in S5
G2643	4314	Gallienus (260–261)	polovičen antoninijan	8342	ruševina	4c	med S4 in S5
G2665	4347	Constantinus I. (336–337)	centenionalis	8326	nasutje	4c	S5

227 Seznam novcev iz severnega dela najdišča iz 4. faze.



228 Detajlni načrt brežine, parcele S1 in zahodnega dela parcele S2 v fazi 4a. Merilo 1 : 200.

je zahodno stranico in oba zahodna vogala obodnega zidu, ob tem pa se je objekt tudi podrl. Konec svetišča II znotraj cele označujeta glinen pesek s kamni, malto in ogljem (SE 4127) ter podobna ruševinska plast (SE 4128), ki prekrivata zadnji horizont odlaganja v svetišču (SE 2455, SE 4220, SE 4276). V obeh se pojavljajo odlomki, ki še sodijo v svetiščni inventar: manjši odlomki glaziranega kantarosa (G2070), odlomki poznopadskih sigilatnih krožnikov in skodelic (G2063–G2067), stare glinenke (G2071), skodelice in kozarec keramike tankih sten (G2068, G2069) in polovičen as julijsko-klavdijske dinastije (G2075).

V zunanjem obhodnem hodniku je ležala plast temno sivega mehkega peščenega melja z lomljenci (SE 4016). V tej plasti so bili najdeni: bikonična skleda (G2053), odlomki južnogalske sklede Drag. 37 (G2052), dve poznopadski skodelici Consp. 43 (G2050, G2051), odlomki amfore z ravnim dnom (G2056), pompejanskega pekača (G2055) in melnice Dramont D2 (G2054), ki se verjetno še prav tako navezujejo na svetišče.

Več ruševinskih plasti se je v tem času odložilo tudi južno od svetišča II. Zid SE 2692 iz faze 3 je prekrila ruševina (SE 4275; sl. 228), ki je deloma prekrivala tudi starejše plošče SE 2699.



229 Faza 4a, parcela S1. Ostanke hipokavsta. Pogled proti severu.

Južni del zidu SE 2692 in tudi južno fronto zidu svetišča SE 2355 je nato prekrila še plast prodnikov (SE 2698), prekrita z ruševino iz glinenega peska z opeko in malto (SE 4188). Čez to so nalegle še druge plasti. Najprej plast temno sivega glinenega peska z gradbenim materialom (SE 4131), ki je deloma že prekrila južni del zidu SE 2692, nato meljast pesek s keramiko (SE 4026) ter še plast sivega meljastega peska z opeko (SE 4020).

Parcela S1

Severno od ruševin svetišča II so v tej fazi še enkrat utrdili zahodni rob parcele S1 (sl. 228). Poplava je očitno prizadela tudi nekdanji prizidek ob severozahodnem vogalu parcele.

Južno od porušenega prizidka je žganini SE 4218 in SE 4298 prekrila plast zelo temno sivega meljastega peska z opekami in malto (SE 2921 = SE 2275) z odlomki lončene še značilne za 3. fazo (poznopadska sigilata (G2093–G2097), kozarci in skodelice keramike tankih sten fabrikata E (G2098–G2107), pompejanski pekači (G2110–G2113), kuhinjski lonci (G2116, G2117), pokrovi (G2119–G2120), trinožniki s cilindričnim trupom (G2118), amfore Dr. 6B (G2121–G2123), korenčkaste amfore (G2085), reliefne

oljenke (G2091), melnice Dramont 2 (G2144–G2155) ter močno profilirana fibula Almgren 68 (G2087). Ta plast je na svojem južnem delu že prekrila tudi ruševino severnega obodnega zidu svetišča II.

Podobna plast temno rjavega mehkega meljastega peska z ogljem, malto, kamni in opeko (SE 4085) se je odložila tudi v prizidku. Nad njo je ležalo več plasti peščene glin, ki so



230 Faza 4a, parcela S1. Plast Prostor s hipokavstom v severnem sektorju iz začetka 2. stoletja n. št. Pogled proti jugu.



231 Faza 4a, parcela S1. Ogrevni kanal v obliki črke T. Pogled proti vzhodu.

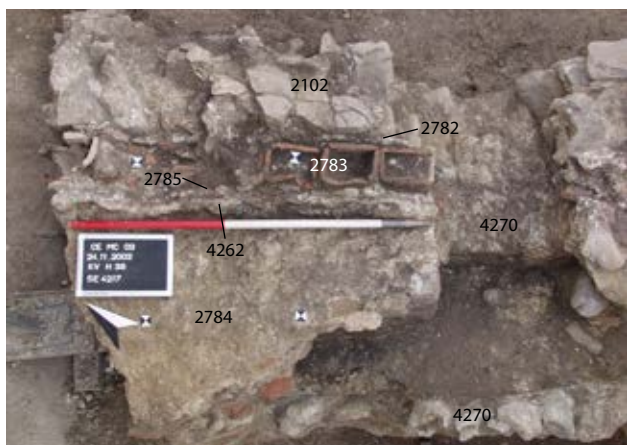
se prav tako naslanjale na obodni zid: SE 4123, SE 2897 in v prizidku SE 2896.

Nato so prek nekdanjega prizidka, vzporedno z zidom zahodne meje parcele S1 (SE 2235), v ruševini SE 2921 in SE 2897 vkopali temelj (SE 4014) za vzporeden zid (SE 2160). Ta masiven zid, v katerem je bil tudi odlomek recijske čaše (G2080), je najverjetneje služil izključno utrditvi mejnega zidu parcele S1 proti brežini.

Največji poseg na parceli S1, ki ga umeščamo v to fazo, je postavitve hipokavsta na severovzhodnem delu parcele, ki ga sestavljajo zidovi: SE 2264, 2041, 2043, 4170 (sl. 228, 229). S tem dejanjem so parcelo razširili na brežino proti severu. Ob gradnji so podrli vzhodni del severne stranice obodnega zidu parcele (SE 2474). Od nje se je pod hipokavstom ohranil le temelj iz oblic. Ni jasno, ali je bila podrta in nato povsem na novo pozidana, ali zgolj dozidana tudi vzhodna stranica prvotnega objekta (SE 2102), saj je vzhodni zid hipokavsta (SE 2264) za približno 10 cm debelejši

od stene SE 2102 na južnem delu. Poleg tega v tem zidu prevladujejo oblice, medtem ko v starem lomljenci.

Prostor, ki je bil vkopan v starejša tamponska nasutja (SE 2550, SE 4120), je bil pravokotne oblike (7,03 × 4,36 m) in je imel tla iz maltnega estriha s primešano opeko (SE 4173), ki so ga ulili čez plast oblic (SE 4410). Z enakim ometom so bile prevlečene tudi stene (SE 4339, SE 4340, SE 2970; sl. 230). Na njih so se ponekod ohranili votlaki (SE 2965). Na tlak so položili podstavke iz večjih kvadratnih opek (SE 4227–SE 4259), na katere so zložili po štiri manjše opeke, prav tako kvadratne oblike. Opeke so bile med seboj vezane z belo malto. Po širini je stalo šest stebričkov, po dolžini pa osem in to v razmikih 80 cm, merjeno od sredine do sredine stebrička. Stebrički so nosili opečne oboke iz pravokotnih zidakov, vezanih in na vrhu zalitih z malto (sl. 229, 230). Ostanke tlaka nad hipokavstom so bili ohranjeni le na nekaterih mestih (SE 4133).



232 Faza 4a, parcela S1. Estrih SE 2784 nad obokom 8225 in votlaku (SE 2783) ob steni 2102. Pogled proti vzhodu.



234 Faza 4a, parcela S1. Dno bazenčka na koncu ogrevalnega kanala, prekrito z vodoodpornim estrihom (SE 4167). Pogled proti severu.



233 Faza 4a, parcela S1. Ogrevalni kanal iz druge polovice 2. stoletja z žganino SE 4166. Pogled proti vzhodu.



235 Faza 4a, parcela S1. Žganina SE 4166 na dnu bazenčka. Pogled proti severu.

Kot to dajejo slutiti ostanki opečnega oboka, kamnov in malte, ki prekriva dno površino iz ožgane gline (SE 4285; **sl. 228**) na sterilni podlagi (SE 4284) ter tanka plast žganine po sredini hipokavsta (SE 4077 = SE 4078) je kurišče hipokavsta ležalo ob severni steni (SE 4170) oziroma v bližini rečnega brega.

V naslednjem koraku, ki je moral slediti kmalu (morda takoj, morda le nekaj let pozneje), je bil južno od hipokavsta v tampone med zidovi SE 2101 in 2071 vkopan kanal oziroma bazen v obliki črke T (SE 4168, SE 4089, SE 2973, SE 2452, SE 2930, SE 2459, SE 4135; **sl. 228, 231**), s katerim so hipokavst podaljšali tudi v vzhodne prostore. Kanal je potekal ob vzhodni steni parcele od hipokavsta proti jugu. Širši del kanala se je naslanjal na zid SE 2102–SE 4168, ostale stranice so bile postavljene na novo. Drugi krak (SE 2973, SE 2930; **sl. 228, 231**) je v ravni liniji vodil proti zahodu v atrij. Ob tem so prebili zid SE 2071, kar dokazuje prekinjena dnevnicca iz oblic levo in desno od preboja. Stene in dno odprtine obložili s ploščami iz peščenjaka (SE 4122, SE 2669). Pod ploščo je ležala peščena zaplata rumenkasto rdečega peska (SE 2703). V notranjosti atrija se je kanal zaključil z apsidalnim bazenčkom (SE 2452; **sl. 234, 235**). Ob njem je ležala plast oblic, vezanih z malto (SE 2469), katere funkcija ni jasna.

Dno in notranja lica kanala so bila ometana z vodoodpornim estrihom (dno: SE 4167; stene: SE 4269, SE 4268, SE 4267, SE 4266, SE 4265, SE 4264; **sl. 231, 233, 234, 235**). Na zidu SE 2102 sta bili ohranjeni celo dve plasti vodoodporna ometa, starejša (SE 4086) in mlajša (SE 4081), ki nimata sočasnih ometov na ostalih stenah kanala. Dno kanala je prekrivala tanka plast žganine (SE 4166; **sl. 233, 235**).

Na severnem delu (proti hipokavstu) se je kanal zoževal in prehajal v obok. Bazo za obok predstavljata vzporedna zidca iz oblic (SE 4270). Nadzidana sta bila z opečnatim obokom (SE 8225), vezanim z malto. Med obokom in zidom SE 2102 so bili na površino notranje baze oboka (SE 4270) postavljeni votlaki (SE 2783; **sl. 232**). Na zid SE 2102 so bili pričvrščeni z malto SE 2782, na strani proti oboku pa sta bili dve plasti malte, notranja SE 2785 in zunanja SE 4262.

Obok sta prekrili apnena izravnava (SE 4217) in estrih (SE 2784), podoben tistemu v hipokavstu, ki je vodil v širši del bazena. Vanj je bil vzdan odlomek recijske melnice, ki so jih izdelovali od druge polovice 2. do 4. stoletja. Talni estrih je bil naslonjen na zunanjo plast stenskega ometa (SE 4262). Ta je bil poslikan s freskami.

V kateri fazi je bil kanal dejansko v uporabi, je zaenkrat težko reči, saj je bil stik s hipokavstom oziroma njegovo južno steno (SE 2041) uničen pri gradnji moderne kanalizacije, podobno pa velja tudi za vprašanje obsega prostora, v katerem je bil kanal. Njegovo povezavo s hipokavstom nakazuje prag iz kosov tegul (SE 4345; **sl. 228, 231**) na južni strani hipokavsta, ki se višinsko ujema z ostankom estriha nad obokom.

Med parcelama S1 in S2

Na hodniku med parcelama S1 in S2 so v tem času nasuli več izravnava (**sl. 228**). Na zahodni del hodnika so nasuli tampon temno rjavega rahlo sprijetega peščenega melja z opeko, malto in ogljem (SE 4199 = SE 2129), na vzhodni pa plast blede rumenega proda z malto, opeko in kamni (SE 2148 = SE 2504). Na SE 2148 je ležala plast temno rumenkasto rjavega proda s keramiko, opeko in steklenimi ploščami (SE 2118 = SE 2503). To je prekrivala še plast sivorjavega meljastega peska (SE 2542).

Na ta nasutja so na južnem delu hodnika postavili prizidek k parceli S2. Sestavljali so ga zidovi: SE 2766, SE 2114, SE 4110, ki so se naslanjali na mejo zahodno parcele S2 SE 2402. Ker prostor ni zavzemal celotne širine ambitusa, je bil ta na zahodu še vedno prehoden.

Na hodnik so med zid SE 2114 in SE 2102 nasuli tampon (SE 2840), na katerem se je ohranil sediment zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska (SE 2841). Oba je na južnem delu prekrila zaplata malte (SE 4007).

Na severnem delu hodnika so prav tako naredili novo hodno površino. Nasuli so plast olivno rumenega sipkega meljastega peska (SE 2295; **sl. 228**), na katerem se je ohranil sediment uporabe – temno rumenkasto rjav glinen melj (SE 2294). SE 2295 je bil na zahodni strani presekan z večjo jamo (SE 2291/2310, SE 2309, SE 2301). V njenem zasutju so bili najdeni posnetki keramike tankih sten (**G2154**), odlomki pitosa (**G2155**), trinožnika (**G2156**), krožnikov z ravnim dnom (*Soldatenteller*) (**G2153**), posnetka galske skodelice Drag. 33 (**G2152**), ki so jih izdelovali do začetka 3. stoletja.

Parcela S2

Tudi na parceli S2 je v tej fazi prišlo do večje prenove objekta (**sl. 228, 237**). Stari zid med prostoroma I in II (SE 2769) so porušili in prekrili s peščenim zasutjem (SE 2534 = SE 2271) s starejšimi najdbami (dno sigilatne skodelice (**G2162**), dno skodelice tankih sten – fabrikat E (**G2163**), dvema Trajanovima novcema (**G2158, G2159**) in enim republikanskim (**G2157**)). Na to izravnava so v smeri SZ–JV postavili nov dolg zid, zgrajen iz več krakov, ki je prečil celotno parcelo. Južni krak predstavlja zid, zgrajen iz lomljenцев, vezanih z

malto (SE 2053), ki je bil zgrajen na temelju iz prodnikov, lomljencev in opek, vezanih z malto (spodnja linija je iz večjih prodnikov). Zid se je na severu naslonil na severno steno starega objekta SE 2061. Severni krak se je nadaljeval prek dvorišča do severnega obodnega zidu parcele S2. Od tega kraka novega zidu sta se ohranila le dva dela temelja (SE 4156 in SE 4151). V slednjega sta vzdani tudi italska (G2165) in padska melnica (G2166).

Vzhodno od novega zidu so nato tako na dvorišče kot v notranjost novega prostora II nasuli prodnat tampon (SE 2065 = SE 2165). V novo nastalem prostoru II (med zidovi SE 2053, SE 2061 in SE 2109) je novo hodno površino predstavljala plast glinenega peska s prodniki (SE 2511 = SE 2535), na kateri sta bili dve kurišči: SE 2950/2818/2958/2817 in SE 2952/2951 (sl. 236). Na vzhodnem delu pa je tampon 2065=2165 prekrila plast bele malte in zelo temno sivega meljastega peska (SE 2164). V SZ vogalu je ležala ruševina (SE 4004).

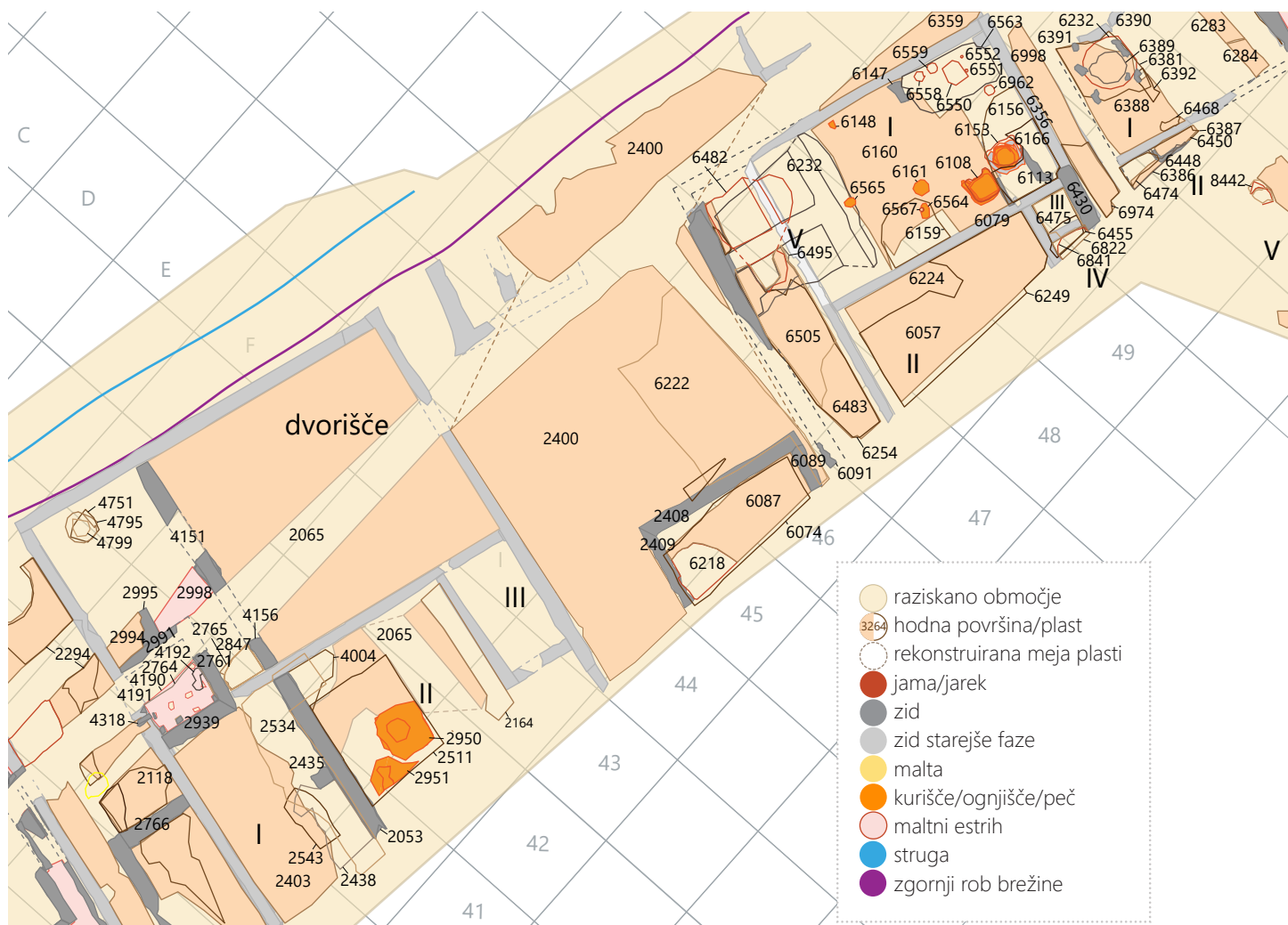
V prostoru III je hodno površino predstavljala starejša plast SE 2321.

Prostor I so na vzhodu razširili do zidu SE 2053 (sl. 237). Na zid se je z zahodne strani naslanjal manjši zidec oziroma kontrafor ali podstavek za leseno nadgradnjo (SE 2435). Vzhodni del prostora so nasuli s plastjo glinenega melja z ogljem (SE 2438). Na mestu nekdanjega zidu so plast prekrili še z zaplato črnega meljastega peska z ogljem (SE 2543). Zahodni predel so nato zasuli s prodnatim nasutjem (SE 2403).

Ob severnem delu prostora I so v tej fazi zgradili nov manjši prostor ob zidu SE 2402, ki ga zamejujejo zidovi SE 2939, 2761, 2991 in je služil kot hipokavst (sl. 237). Notranjost je bila prekrita z belim talnim estrihom (SE 4190; sl. 238) in manjšimi peščenjakovimi lomljenci, stebrički iz rjavo zelenega peščenca (SE 4191), ki so bili na estrih zgolj postavljeni, tubuli in stenskim ometom (SE 2764). Ob gradnji so na tem delu odstranili vse plasti 3. faze. Zid SE 2402 so na zahodu prebili (SE 4317). V odprtino so položili peščenjakovo ploščo (SE 4318), linijo zidu pa izravnali z zidkom SE 4319. Na zunanji strani so vkop zasuli s plastjo malte (SE 4320) in najo postavili prefurnij (kurišče zaradi mlajših posegov žal ni



236 Faza 4a, parcela S2. Kurišče SE 2818 na hodni površini SE 2511. Pogled proti jugu.



237 Detajlni načrt parcel S2, S3 in prostora med njima v fazi 4a. Merilo 1 : 250.

ohranjeno). Na estrihu v notranjosti se je ohranila žganina (SE 4192), v kateri so ležali odlomki poznopadske sigilate (G2177) in recijske čaše (G2179).

Vzhodno, med hipokavstom in temeljem SE 4156 sta se nad estrih (SE 2857) odložili plast peska in malte (SE 2847) in plast prodnatega peska (SE 2765).

Severno od hipokavsta je bil pravokotno na SE 2991 zgrajen še en slabo ohranjen zidec (SE 2995). Pripadajočo hodno površino zahodno od njega predstavlja peščeno nasutje (SE 2994), vzhodno pa maltni estrih (SE 2998).

V tem času je bil najverjetneje zasut tudi starejši vodnjak SE 4798. Znotraj venca sta ležali dve polnili: plast lomljenec z najdbami (SE 4799), ki je bila nato prekrita še s kamni iz zelenega lomljenca (SE 4795). Na vrhu jame je kamne, med katerimi ni bilo sedimenta, prekrivala plast temno rjavega peska s kamni in malto (SE 4751).



238 Faza 4a, parcela S2. Estrih SE 4190 in stebrički hipokavsta iz plošč peščenjaka. Pogled proti jugu.

Med parcelama S2 in S3

Na dvorišču med parcelama S2 in S3 so bili starejša vodnjaka in objekt na brežini opuščena. Na južnem delu izkopnega polja so zgradili manjši objekt, ki ga zamejujejo zidovi SE 2408, SE 2409 in SE 6089 (sl. 237).

Delovno površino ob gradnji zidov (SE 6290) so v notranjosti izravnali s tamponom (SE 6087 = SE 2853). Iz te površine je bila v severozahodnem kotu izkopana večja jama, zapolnjena temno rjavim glinenim meljem s kamni in odlomki opeke (SE 6218/6086). Oboje je prekrila hodna površina iz zelo temno sivega glinenega peska z malto (SE 2819 = SE 6074; sl. 239).

Po izgradnji objekta so na zunanji strani objekta prek starejših plasti SE 6290 in SE 6282 nasuli plast meljastega peska s kamni in drobci malte (SE 6222), ki proti severu sega nekako do sredine dvorišča. V njej je bila med drugim najdena tudi lokalna recijska melnica (G2192), ki so jih začeli izdelovati v sredini 2. stoletja. Na to plast so nasuli še rjav meljast pesek (SE 2400 = SE 6063 = SE 6056 = SE 6296; sl. 237), ki se je raztezal vse do roba brežine na severu, na jugu se je naslonil na zid SE 2408, na vzhodu pa na zid SE 6091 = SE 6217 ter predstavlja novo hodno površino dvorišča. Ta plast je prekrila tudi ostanke starejšega objekta na brežini.

Ta obsežna plast je vsebovala veliko količino najdb. Veliko je rezidualnih, kot npr. noriško-panonska pasna spona (G2207) in odlomki keramike tankih sten (G2280). Poleg tega je bilo več odlomkov namizne lončenine, severovzhodnogalske sigilate (Drag. 18, Drag. 29, Drag. 31, Drag. 33, Drag. 37: G2249–G2279) in njenih posnetkov, krožnikov z ravnim dnom (*Soldatenteller*), čaš gubank (G2287–G2290), recijskih čaš in njihovih posnetkov (G2281–G2283), pečatnih oljenk (G2244–2246), italške in recijske melnice



239 Faza 4a, med parcelama S2 in S3. Vogal zidov SE 2408 in SE 2409, v notranjosti objekta pa plast SE 2819. Na vogal se naslanja mlajši zid SE 2809. Pogled proti jugu.

(G2302–G2305: dat. od druge polovice 2. stoletja do 4. stoletja) in mala amfora Dr. 6B (G2319; dat. od druge polovice 2. stoletja do 4. stoletja). Med datacijsko manj določljivimi pa kadihnice (G2300), kuhinjska keramika, uteži (G2307), trinožniki (G2310, G2315–G2318), cedila (G2301) in talilni lončki, ki jih razumemo kot del odpada iz delavnice na parceli S3. Del odpada pa so tudi svinčene ploščice z napisi (G2224–G2227), odlomki svinčene taline (G2221, G2229–G2232) in kos svinčene pločevine – material za oznako blaga (G2228, G2222, G2220). V tej plasti ležalo tudi večje število novcev (G2194–G2206). Veliko teh izhaja iz 4. stoletja, saj je plast v tem času delno še delovala kot hodna površina.

Parcela S3

V tej fazi so na parceli S3 stari objekt verjetno delno podrli, nato pa so na zidove starejšega objekta postavili nekaj novih sten (sl. 237). Starejši zahodni obodni zid parcele SE 6656 so nadzidali z novim zidom (SE 6091 = SE 6217). Nadzidali so tudi zid na jugovzhodnu objekta (SE 6430), nad južnim delom zidu SE 6356. Severni del zidu 6356 se v tem času ni spreminjal, prav tako so verjetno ohranili severni zid delavnice SE 6859. Ohranili so tudi nekatere stare predelne stene: SE 6292 in južni krak zidu SE 6096, pa tudi zidec SE 6424 na jugovzhodnem delu.

Nekdanji prostor I so z leseno steno, ki se ni ohranila, zmanjšali, nekdanji prostor V pa razširili proti vzhodu. Hodno površino na vzhodnem delu (novi prostor I) predstavlja meljasta glina z ogljem (SE 6160 = SE 6081 = SE 6158; sl. 237, 240). Na njej so na sredini prostora ležala tri okrogla ognjišča (SE 6565, SE 6161, SE 6564). Slednje je imelo na zahodni strani manjšo jamico s prežganimi stenami (SE 6567). Severno je ležalo še eno okroglo ognjišče (SE 6148).

V jugovzhodnem kotu prostora so postavili dve peči (sl. 237, 240, 241, 242). Ob južno steno prostora so postavili peč pravokotne oblike (1 × 0,8 m). Vkop z navpičnimi stenami in ravnim dnom (SE 6108) je posegel v SE 6160 in je bil premazan s plastjo gline (SE 6297), povezano s prvo fazo uporabe peči. Poškodovan obok in dno peči so nato popravili z drugim glinenim premazom (SE 6167), ki je bil pozneje izravnal z nivojem hodne površine in ponovno popravljeno z novim obokom (SE 6110). Na vogalih severnega roba peči sta bila dokumentirana dva polkrožna podstavka (za meh?), pri katerih so plitva vkopa premazali z ilovico, nanjo položili kos opeke, ga premazali z ilovico, ponovno položili opeko in končno še enkrat premazali z glino. Podstavka sta imela proti notranjosti peči navpične stene. Po koncu uporabe sta bili peči zapolnjeni z dvema ruševinama: glinenim meljem z opeko in malto, ožgano glino (SE 6168) ter meljem, kamni in ožgano glino (SE 6154). V njem je bil najden tudi keramičen



240 Faza 4a, parcela S3. Peči v prostoru I. Pogled proti zahodu.

kalup. Na površini v sredini peči je bila dokumentirana tudi ruševinska plast peska (SE 6109).

Vzhodno od te peči so postavili leseno pregrado, slonečo na kamnitih podstavkih (SE 6855), nadgrajeno z zidcem iz tegul (SE 6079; sl. 237, 240, 241). V tako nastalem ozkem vogalnem prostoru so nasuli prod (SE 6156 = SE 6112), ki se je naslanjal na vzhodno steno in kamne podstavka pregradne stene. V njem so bili med drugim najdeni talilni lončki in kalupi za fibule, najverjetneje iz delavnice 3. faze. Na prod je bil postavljen še en zidec, zgrajen iz tegul, zamazanih z glino (SE 6113; sl. 237, 240, 241), ki je bil v notranjosti prostora vzporeden s SE 6079, na jugu pa je zavil proti jugovzhodu.

Na ta zidec se je naslanjala druga peč, ki je morda od prejšnje nekoliko mlajša, vendar sta najverjetneje obe delovali hkrati. Vkop (SE 6153) v prodnato nasutje (SE 6156) ima strme stene in ravno dno, na katerega je bil postavljen večji kos tegule (SE 6152). Okoli njega so bili natančno postavljeni manjši kosi opek, s katerimi so zapolnili vrzel med tegulo



241 Faza 4a, parcela S3. Peči SE 6108 in SE 6153/6152, 6150, ter zidova SE 6079 in SE 6113 v prostoru I. Pogled proti vzhodu.



242 Faza 4a, parcela S3. Prostor I. Pogled proti severozahodu.



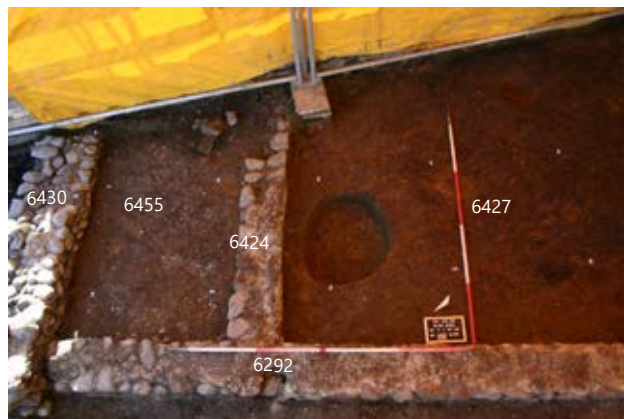
243 Faza 4a, parcela S3. Severovzhodni vogal prostora I. Pogled proti severu.

in stenami vkopa. Te so bile nato zamazane s tanko plastjo gline, v katero so bili vtisnjeni kosi tubulov in imbreksov (SE 6150; sl. 237, 240, 241, 242). Z glino je bil premazan tudi zgornji del vkopa v širini 0,3 m, v katero so vtisnili kose tegul. Krila tegul so nasadala na zgornje robove opek v ostenju in so bila nato zamazana z glino, ki je posteklenela zaradi vročine. Popolnoma ožgane in osteklenele površine imajo tudi opeke v vzhodnem delu ostenja, kamor je zaradi usmeritve mehov butala vročina. Mehovi so bili nameščeni na podobnih opečnih podstavkih kot pri starejši peči. Ob južni steni je v polkrogu ležala plast oglja, pod podstavki za mehove pa popolnoma prežgan pepel (SE 6166). Peč je bila kasneje zasuta z meljem, kamni in ožgano glino z odtisi palic iz kupole (SE 6152).

V severovzhodnem kotu so na SE 6160 nasuli črnkasto plast prežganega peska in oglja (SE 6563), ki se je naslanjala na zidec iz oblic in opeke (SE 6147; sl. 237, 242), iz njene površine pa je bila na sredini vkopana plitka pravokotna jama s svetlim peščenim polnilom z drobci oglja, odlomki talilnih lončkov in bronastimi odpadki (SE 6550/6546; sl. 237, 242). Med tem vkopom in kamnito strukturo sta bili manjši okrogli jami s peščenimi polnili z odpadom (SE 6558/6545, SE 6559/6547), vzhodno od jame pa dve manjši jamici s polnili (SE 6551/6548, SE 6552/6549), ki spominjata na nad njima ležečo SE 6155 (več v poglavju 5.1.4.2.5). Južno od jame SE 6546 je bil v času uporabe še viden na spodnji plasti ležeč zgornji del ročnega mlina oziroma tekač, vzhodno od njega pa je bila vkopana ovalna jama (SE 6962; sl. 242, 243).

Z izgradnjo nove lesene pregradne stene na območju starega prostora I je prostor V dobil obliko črke L. Na tem delu je bilo nad staro SE 6534 nasutih več plasti metalurškega odpada, ki so vsebovale tudi talilne lončke. Osrednji del je prekrila plast olivno rjavega peska v (SE 6505). Sledil je siv meljast pesek (SE 6483), ki se je raztezal čez celoten hodnik, in še temno rjav meljast pesek v sredini hodnika (SE 6495). To je na južnem delu prekrila hodna površina – plast blede olivnega peščenega melja (SE 6254).

Na severnem delu je bila v SE 6495 je vkopana večja jama (SE 6482). Zapolnjena je bila s plastjo delavniškega odpada iz peščenega melja z drobci lepa, bronca in oglja (SE 6438), ki je deloma prekrivala tudi ostanke zidu SE 6096. Čez to so nasuli novo hodno površino rjave meljaste gline z lepom in ogljem (SE 6232), ki je delno prekrila ostanek zidu starejše faze (SE 6096) in je segala vse do lesene pregradne stene. Tudi ta je vsebovala številne talilne lončke, bronasto zanko za obešanje posode (G2363), bronasto pločevino (G2364) in bronasto hruškasto zanko (G2365), ki jih prav tako lahko razumemo kot del odpada ali odslužene opreme delavnice.



244 Faza 4a, parcela S3. Jugovzhodni del objekta: zid SE 6430, starejša predelna zidova SE 6292 in SE 6424, hodna površina SE 6455 na vzhodnem delu in starejša SE 6427 na zahodnem delu. Pogled proti jugu.

Lončenina v plasti je izključno rezidualna (italska sigilata in keramika tankih sten).

Na južnem delu objekta je bil v prostoru II nasut 4 cm debel prodnat tampon (SE 6224). Prekrili so ga še s plastjo svetlo rjave gline (SE 6057), ki je predstavljala hodno površino prostora. Tudi v tej so le starejši odlomki lončenine.

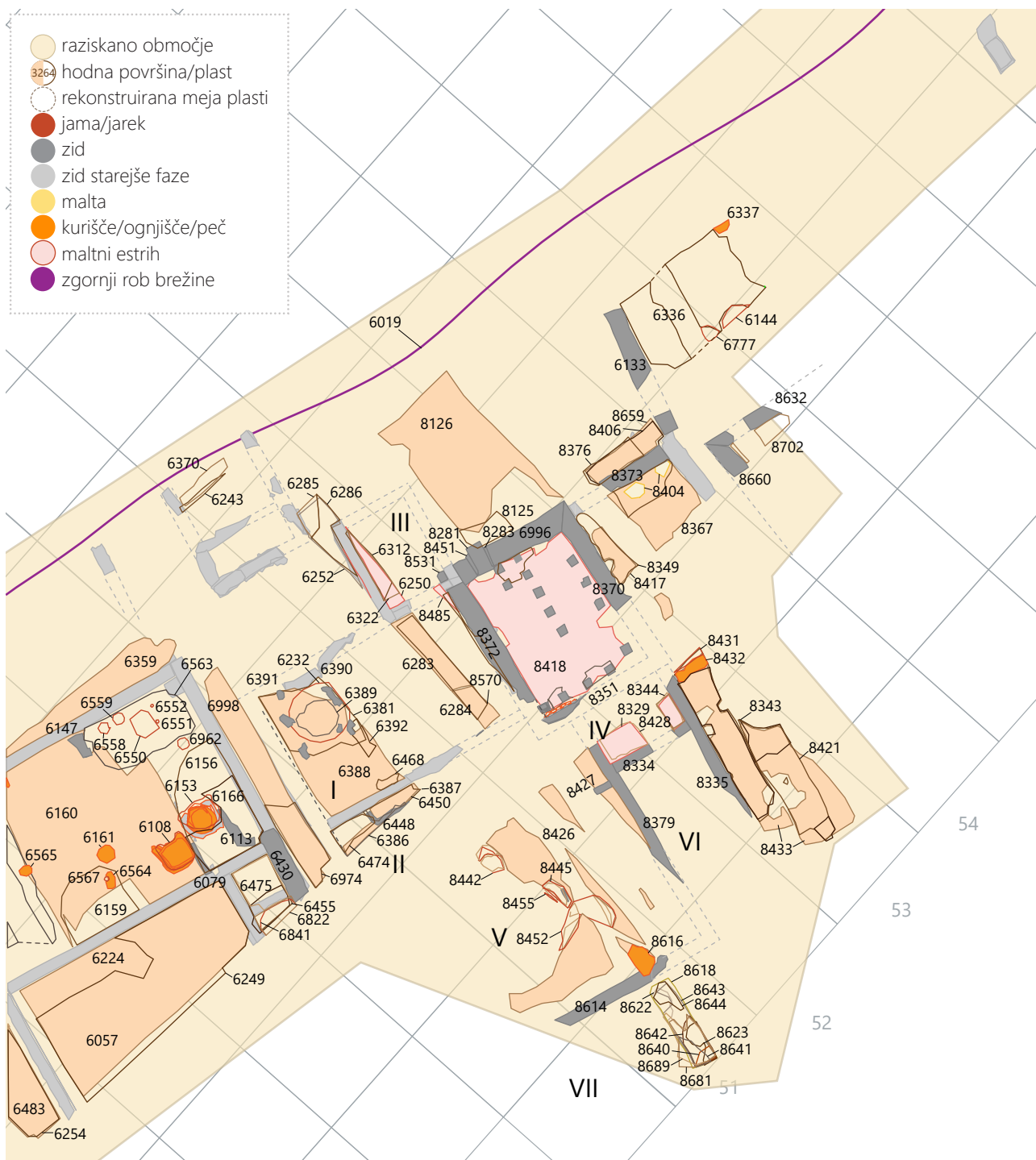
Vzhodno so v prostoru III na SE 6851 nasuli peščeno glino z oblicami in drobci malte (SE 6507), ki jo povezujemo z gradnjo zidu (SE 6430). V prostoru IV je ležala rjava glina (SE 6826), v katero je bila vkopana jama s humoznim polnilom in malto (SE 6841/6476), prav tako povezana z gradnjo zidu (SE 6430). Pri gradnji zidu (SE 6430) so se v celoti naslonili na starejši zid (SE 6356) ter pri tem ob njegovi zahodni stranici izkopali ozek vkop za temelje (SE 6952). Ta je presekal plast 6826.

Nato so čez oba prostorčka in tudi čez zidec 6506 nasuli plast rjave gline (SE 6475), s čimer so stara prostora III in IV združili v enega. Nad SE 6475 so nato nasuli še meljast pesek z drobci malte, opek in ožgane gline (SE 6455; sl. 244), ki se je že naslanjala na zid SE 6430. Na tem tamponskem nasutju se je ohranil sediment (SE 6249).

Severno od delavnice je bil objekt na brežini opuščjen. Morda v tej, morda pa v naslednji fazi se je severno od objekta na zid SE 6859 naslonila plast ometa (SE 6359), ki je predstavljala novo hodno površino v zunanosti delavnice.

Med parcelama S3 in 4S

Vzhodno od delavnice so na starejšo SE 8004 nasuli temno sivorjav meljast pesek z drobci malte in oglja (SE 6998), ki je prekrival celotno površino hodnika. Na južnem delu je nad njim ležala še plast temno sivorjavega peska z drobci malte (SE 6974).



245 Detajlni načrt parcel S4 in S5 v fazi 4a. Merilo 1 : 200.

Parcela S4 in predel med parcelama S4 in S5

Parcela S4 je v tem času segla tudi vzhodno, na nekdanje dvorišče, kjer je bil objekt najbolj intenzivno preoblikovan. Največjo spremembo predstavlja izgradnja hipokavsta tik ob nekdanjem vzhodnem zidu parcele S4. Na severozahodnem delu prezidav ni bilo. Starih zidov niso spreminjali, izvedli so le malo manjših prenov hodnih površin (sl. 245).

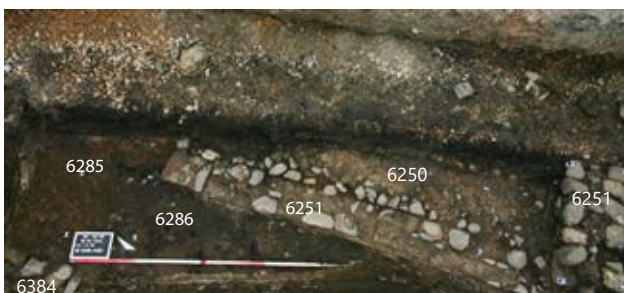
V zahodnem prostoru (prostor I) so na zahodnem delu nasuli plast olivno rjavega peščenega melja z ogljem (SE 6388),



246 Faza 4a, parcela S4. Severozahodni vogal prostora I: SE 6388–SE 6392. Pogled proti vzhodu.



247 Faza 4a, parcela S4. Estrih SE 6250 ob zidu SE 8533. Pogled proti vzhodu.



248 Faza 4a, parcela S4. Nasutje hodne površine SE 6285 in SE 6286. Pogled proti vzhodu.



249 Faza 4a, parcela S4. V prostoru I vidna plast SE 6388, v prostoru II pa sta vidni SE 6450 in linija kamnov SE 6448. Pogled proti zahodu.

ki so ga na severnem delu prekrili še z nasutjem temno sivega peščenega melja z drobci oglja (SE 6381).

Ob vzhodnem robu površine SE 6381 in SE 6388 sta ležali zaplata temno sivorjavega glinenega melja z drobci opeke in oglja (SE 6392; sl. 246) in nasutje iz lomljencev in opeke (SE 6468). Na severnem delu so na ta nivo postavili dve vzporedni liniji skupkov več lomljencev v razmiku 0,5 m (SE 6390, SE 6391). Med njima je bilo vidno eno izmed polnil kotanje SE 6232 iz olivno sivega glinenega melja z drobci oglja in malte (SE 6389), v kateri so bili najdeni tudi Trajanov sestercij (G2391), odlomek poznopadske sigilate (G2393) in železno dleto (G2392).

Na vzhodnem delu prostora so na staro SE 6287 najprej nasuli dve sočasni nasutji: zelo temno siv do olivno rjav meljast pesek na severu (SE 6283) in temno sivorjav meljast pesek na jugu (SE 6284), nanju pa še plast svetlo olivno rjavega meljastega peska (SE 6236 = SE 8570) – delovna/hodna površina. Po nasutju slednje so porušili vzhodno steno objekta in jo nadomestili z novo, ki jo predstavlja zid SE 8372 (del hipokavsta vzhodno od tega prostora). Po postavitvi zidu so na SE 6236 postavili estrih (SE 8485). Slednji je že segel tudi preko zidu 8533 proti severu, proti prostoru III.

Tudi tu je sledilo nekaj prenov, verjetno posledica sprememb ob gradnji hipokavsta. Na SE 6366 no nasuli tampon iz rumenorjavega meljastega peska (SE 6322). Nanj je bila položena plast oblic (SE 6312), na katero je bil nalit estrih iz rumenorjave apnene malte (SE 6250; sl. 247).

Med prostorom III in objektom na brežini (zahodno od zidu 6321) so v tej fazi nasuli novo hodno površino iz prežgane svetlo olivno rjavega meljastega peska in zelo temno sivega peščenega melja (SE 6285, SE 6286; sl. 248), ki se navezuje na mlajšo plast ometa na zidu (SE 6321). Tudi v tem primeru vrzel med nivojem ometa in hodne površine nakazuje na lesen pod. Tega je nato prekrila ruševinska plast ometa (SE 6252).

V objekt na brežini je ostal enak kot v fazi 3. V notranjosti so estrih SE 6380 prekrili s svetlo olivno rjavo peščeno glino (SE 6370), nad katero je bil ohranjen še ozek pas proda (SE 6243).

Južno, v prostoru II, je bila na olivno rjavo meljasto glino z drobci oglja (SE 6450), postavljena polkrožna linija kamnov (SE 6448; sl. 249). Zahodno od nje so nato nad SE 6450



250 Faza 4a, parcela S4. Hodna površina SE 8426, zid SE 8614, ognjišče SE 8616 in jama SE 8452. Pogled proti vzhodu.

nasuli olivno rjavo meljasto glino (SE 6474), nad njo pa še plast olivno rjavega melja (SE 6386). Z vzhoda pa je kamne SE 6448 prekril svetlo olivno rjav meljast pesek (SE 6387).

Na južnem delu parcele S4 so prostor znova pozidali. Predel so razdelili na prostora V in VII. Prostor V je na vzhodu zamejevala nova stena (SE 8379 – glej spodaj), ki je bila premaknjena bolj proti vzhodu na mestu nekdanjega lesenega tramu (SE 8567/8568). Na južnem delu so pravokotno nanjo s površine SE 8636 zgradili nov zid iz oblic in nekaj lomljencev, vezan z malto (SE 8645/8614), ki je predstavljal novo mejo med prostoroma V in VII.

Prostor V so nato prekrili s plastjo meljastega peska zelo temno sive barve (SE 8426 = SE 8438 = SE 8439 = SE 8437 = SE 8436; sl. 250). Na tej hodni površini je bil na zid SE 8379 prislonjen obdelan marmorni blok (55 × 22 × 10 cm; SE 8427), najverjetneje prag.

V hodno površino SE 8426 je bilo vkopanih več jam. Prva, okrogle oblike (SE 8452/8453), je imela polnilo iz črnega meljastega peska. V drugem vkopu s polnilom iz rumenkasto rdečega glinenega melja (SE 8445/8447), na steno katerega se je naslanjala marmorna plošča (SE 8441; 45 × 35 × 8 cm), je bil viden ovalen odtis kola (SE 8455/8446). Tudi tretja jama ovalne oblike, zapolnjena z rdečkasto rumenim peščenim meljem (SE 8442/8444), je imela hranjen še en



251 Faza 4a, parcela S4. Nasutje SE 8689 nad plastema SE 8636 in SE 8646. Pogled proti zahodu.

odtis kola, zapolnjen (SE 8454/8443). Na južni strani prostora so tik ob zidu SE 8614 na SE 8426 postavili tudi ognjišče kvadratne oblike (1,15 × 75 cm) iz rumenkasto rdečega prežganega glinenega peska, ki je bilo obdano z ostanki ometa (SE 8616). Ta prostor je v tej fazi morda deloval kot odprto dvorišče.

Južno od zidu SE 8614 (prostor VII) je na delovni površini (SE 8636) ležala zaplata svetlo olivno rjavega glinenega melja (SE 8689; sl. 251), ki je predstavljala podlago za nasutje za novo zbito hodno površino iz olivno sivega grušča

(SE 8681). Še na površini SE 8636 je severno od tod ležala zaplata olivno rjavega meljastega peska z malto (SE 8644). Vse skupaj je prekrila plast zelo temno sivnega meljastega peska (SE 8643), morda nasutje za hodno površino. Nad njo je ležala zaplata svetlo rumenkasto rjave malte (SE 8642), tej pa je sledila manjša zaplata svetlo olivno rjavega meljastega peska (SE 8641). Obe je prekrivala naslednja zaplata zelo temno rjavega meljastega peska (SE 8640) z odlomki kuhinjske skledе s cilindričnim trupom (G2394), značilne za 2. in 3. stoletje.

Nad SE 8640, SE 8642 in SE 8641 se je odložila zaplata temno rumenkasto rjavega proda (SE 8623), severno od nje pa na SE 8643 podobna zaplata zelo temno sivkasto rjav meljast pesek z malto (SE 8622). Vse skupaj je bilo prekrito z zelo temno sivim glinenim peskom z ogljem (SE 8618).

Vzhodno, med nekdanjima parcelama S4 in S5, so stari predelni zid SE 8401 deloma podrti, deloma pa nadzidali z novim zidom prostora s hipokavstom. Pred gradnjo slednjega so vzhodno od zidu SE 8401 v starejše plasti in strukture izkopali 6,2 × 5,01 m veliko pravokotno jamo (SE 8565), nato pa poglobili njen obod na mestih vkopov za zidove. Pri tem so bile uničene skoraj vse strukture 3. faze. Zaradi padca terena proti zahodu je bil najgloblje vkopan ravno temelj za zahodni zid, medtem ko so se ostali bolj ali manj naslanjali na starejše plasti. Približno 60 cm debeli obodni zidovi hipokavsta (S – SE 8293/6996, SE 8531; Z – SE 8525/8372; J – SE 8526/8351; V – SE 8524/8370; sl. 245) so bili zgrajeni iz oblic, lomljencev in opek, vezanih z malto. Razen severnega, ki je bil zalit v celoti, so bili z malto vezani predvsem neposredno za notranjo fronto proti gradbeni jami.

Na severozahodnem delu je bil hipokavst postavljen na stik zidov SE 8532 in SE 8533. Ob gradnji hipokavsta so na zid SE 8533 dozidali trden zid iz klesancev in oblic, vezanih z malto z drobcji oglja in opeke (SE 8547/8531).

V notranjosti prostora so za podlago estrihu iz zdrobljene opeke (SE 8418 = SE 8088; sl. 245) uporabili 5 cm debelo nasutje iz oblic. Na estrihu so postavili stebričke iz opek, od katerih so bili ponekod ugotovljeni le odtisi, pa tudi odtis tramu lesene konstrukcije, ki je bila najverjetneje uporabljena pri postavljanju obokov. Ohranjenih je bilo 15 stebričkov (SE 8456–SE 8470, SE 8068, SE 8128, SE 8129, SE 8130; sl. 253). Hipokavst je imel po daljši osi 7 vrst, po krajši osi pa 5 vrst stebričkov, medsebojno oddaljenih približno 70 cm. Stebrički ob južni in vzhodni steni so bili zamaknjeni za približno 10 cm, sicer pa so jih sestavljali spodnja opeka kvadratne oblike (30 × 30 cm), štiri ena na drugo postavljene manjše opeke (20 × 20 cm) ter še vrhnji laterkul (30 × 30 cm). Dva stebrička (SE 8459 in SE 8460) sta bila zgrajena



252 Faza 4a, parcela S4. Tubuli SE 8411 ob južni steni hipokavsta. Pogled proti jugu.

izključno iz velikih opek. Od obokov, zgrajenih iz kosov tegul, korcev in malte, sta se ohranila le dva ob južni steni (SE 8409, SE 8410), in sicer med stebričkoma (SE 8457, SE 8458 in SE 8459, SE 8460). Ob južni steni je bila ohranjena linija 7 votlakov (SE 8411; sl. 252), ki so bili z malto pritrjeni na mejo med temeljem in zidom, torej približno 40 cm nad estrihom. Edino ohranjeno delovno površino za gradnjo hipokavsta predstavlja svetlo olivno rjava glina (SE 8435), ki je bila presekana z vkopom za vzhodni zid (SE 8524).

Kurišče z odprtino, sestavljeno iz treh plošč peščenca (stranski: SE 8451, SE 8283; talna: SE 8281), je ležalo ob severni stranici blizu severozahodnega vogala. Zahodna plošča je bila postavljena ob talni plošči, vzhodna pa nanjo.

Dvorišče severno od hipokavsta je prekrila plast olivno rjavega meljastega peska z ogljem, ponekod ožgana so temno rdečkastorjave barve (SE 8126; sl. 245). Nad njo je ob kurišču hipokavsta ležal še sediment iz temno sivorjavega meljastega peska (SE 8125).

Vzhodno od hipokavsta je bil na starejši zid parcele S5 SE 8610 z zahoda prizidan zid (SE 8697/8373; sl. 245), ki so ga postavili nad zidom SE 8401. Pred izgradnjo tega zidu so severni del terena izravnali z olivno rjavim glinenim peskom (SE 8659 = SE 6336 = SE 6334), ki je prekril SE 8700, SE 8701 in zidec SE 8716. Na južni strani zidu SE 8373 so nad starejšo SE 8742 in deloma nad SE 8743 nasuli oliven meljast pesek (SE 8367). SE 8659 in 8367 predstavljata delovni površini za izgradnjo zidu SE 8373. V izravnavi SE 8659 je ležala starejša skodelica tipa Consp. 43 (G2408), v SE 8367 pa amfora tipa Aquincum 78 (G2409), ki se pojavljajo med drugo polovico 1. in 3. stoletjem.

Ob hipokavstu so sočasno nad delovno površino za gradnjo hipokavsta (SE 8435) nasuli olivno rjav glinen pesek s kamni (SE 8417 = SE 8339). SE 8417 je tik ob vzhodni steni hipokavsta prekrivala plast svetlo rumenkaste malte (SE 8349).

Južno od zidu SE 8373 pa sta se na SE 8367 odložili dve zaplati malte (SE 8404), ki ju je prekrila še plast rumenkasto rjavega glinenega peska (SE 8366).

Severno od zidu SE 8373 se je na SE 8659 odložil temno sivkasto rjav glinen pesek (SE 8406), hodna površina, ki sega le do vzhodne fronte objekta.

Južno od hipokavsta so nad starejše strukture postavili tri zidove v obliki črke H (zahodni: SE 8471/8379; vzhodni: SE 8492/8335 in predelna stena: SE 8493/8334; sl. 245, 253). Zaradi sipke podlage se je zahodni del arhitekture objekta kasneje pogreznil. V manjšem, severnem prostoru med hipokavstom in zidovi SE 8334, SE 8335, SE 8379 (prostor IV)



253 Faza 4a, parcela S4. Hipokavst in prostora južno od njega. Pogled proti jugu.



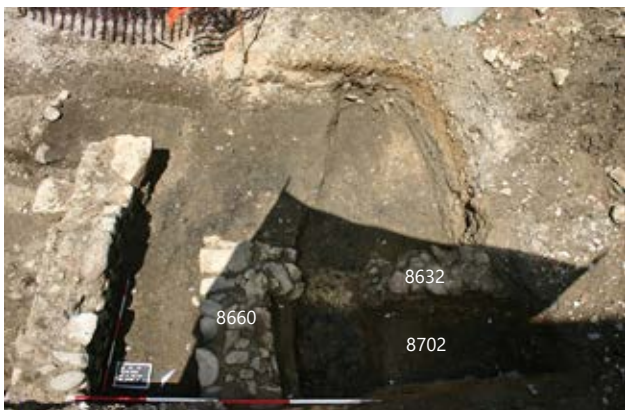
254 Faza 4a, parcela S4. Hodna površina SE 8343 in stojke faze 4c. Pogled proti vzhodu.

so nad starejšo SE 8430 nasuli peščen melj olivno rjave barve (SE 8428), tega pa so prekrili s temno rumenkasto rjavim meljastim peskom z majhnimi kamni (SE 8344). Nanj so postavili estrih iz oblic in ostankov malte (SE 8329). V večjem, južnem prostoru (prostor VI) je hodna površina ostala SE 8424.

Vzhodno od prostorov IV in VI so nasuli rjav peščen melj (SE 8433; sl. 245), ki je delno prekril ognjišče. Sledilo je novo tamponsko nasutje iz svetlo olivno rjavega glinenega peska (SE 8421), ki je na skrajnem severnem robu ožgan (SE 8432). To ognjišče je bilo presekanano s podolgovatim vkopom (SE 8450/8431), zapolnjenim s črnim meljastim peskom, ogljem in zaplatami malte. Cel prostor so nato prekrili z olivno rjavim glinenim meljem (SE 8343; sl. 254), ki je predstavljal sediment na hodni površini.

Parcela S5

Objekt na parceli S5 je bil v tej fazi premaknjen nekoliko proti vzhodu. Starejši zid SE 8770 = SE 8912 so nadzidali z zidom iz oblic in lomljenцев, vezanih z malto (SE 8632). Nanj pa se je nekoliko zahodneje od stare linije parcele naslonil enako grajen zid (SE 8660). V zunanosti delovno površino predstavlja SE 8701, v notranjosti pa SE 8708. V notranjosti objekta se je nad SE 8708 odložila plast temno sivkasto rjave peščene glin (SE 8702; sl. 258), najverjetneje hodna površina.



255 Faza 4a, parcela S5. V notranjosti vogala parcele S5 je ležala SE 8702. Zunaj so vidni plasti SE 8701 in 8700 ter linija prodnikov SE 8716. Pogled proti severu.

Severno od parcele S5

Nad starejšo SE 8163 je na brežini ležala že omenjena temno rjava plast glinenega peska (SE 8659). Plast predstavlja hodno površino ob gradnji temelja iz oblic brez malte (SE 6133 = SE 8405; vkop SE 8666 = SE 6782), ki se je na vzhodu naslanjal na vogal zidov SE 8373 in SE 8610.

Na južnem robu izkopnega polja s površine SE 8659 izkopan okrogel vkop (SE 6777), zapolnjen s peščenim meljem in žganino (SE 6776). Ob njem je ležal še en okrogel vkop (SE 6144), sukcesivno zapolnjen z bolj ali manj sterilnimi plastmi glinenih meljev (SE 8181–SE 8180–SE 8179–SE 8178–SE 8177–SE 8176–SE 6143–SE 6142–SE 6333) in ostanki kamnitega venca (SE 8083). Na severovzhodnem robu je bila na SE 8659 ugotovljena še zaplata prežganega melja (SE 6337 v vkopu SE 6145).

5.1.4.2 Faza 4b

V 4b fazi je prišlo do določenih preoblikovanj objektov, ki so vezana zlasti na hipokavste (sl. 256). Na parceli S1 so zasuli grelni kanal, ki je od hipokavsta segal proti jugu ter v atrij. Na jugovzhodnem delu parcele so pregradili nove prostore, ki so dobili lesen tlak. Ali je bil hipokavst še v funkciji ali ne, ni jasno. Dejstvo je, da hipokavst na parceli S2 v tem času ni več deloval, saj so ga zasuli in nad njim postavili nov prostor z estrihom. Zahodno od parcele S2 je bil že prej obstoječemu prostoru dodan še en manjši prostor, s čimer se je parcela S2 povečala proti severozahodu. Spremenjen je bil tudi hipokavst na parceli S4. Ta ni bil povsem opuščen, temveč je bil delno zasut in na novo zgrajen v manjšem obsegu. Za nov grelni kanal so zgradili tudi nov prefurnij. Dograjen je bil tudi objekt med parcelama S2 in S3. Delavnica na parceli S3 pa je bila preoblikovana le v notranjosti, kjer je bilo dokumentiranih več manjših kurišč. Nov estrih pa je v tem času dobil tudi manjši delček odkrite parcele S5.

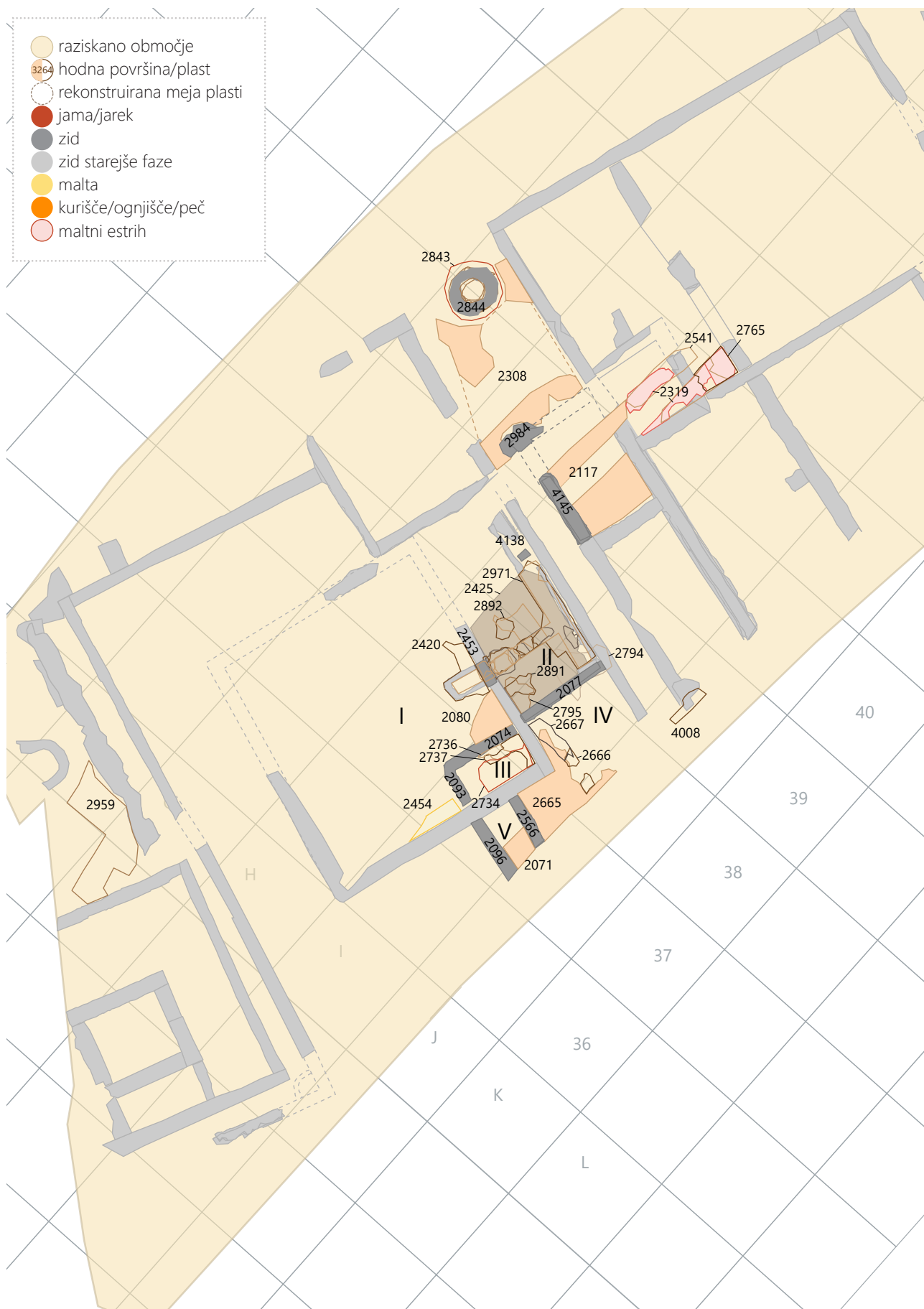


256 Načrt severnega dela najdišča v fazi 4b. Merilo 1 : 500.

Parcela S1

V tej fazi je parcela S1 doživela več notranjih predelav, zlasti na jugovzhodnem delu (sl. 257). Ni povsem jasno, ali je večji hipokavst v tej fazi še v uporabi, ali ne. Dovodni kanal z bazenčkom je bil v tej fazi zasut. Prek žganine SE 4166, ki se je ohranila v kanalu, so nasuli več zaplat peščene gline (SE 2670, SE 4121, SE 2563), čez njih pa še ruševino iz svetlo rjavega peska (SE 2971 = SE 2464; sl. 259). V zasutjih so bili najdeni odlomki krožnikov z ravnim dnom (*Soldatenteller* G2420), odlomki italske sigilate in amfore Beltrán 2B (G2423), ki se pojavljajo do konca 2. stoletja, ter tudi Hadrijanov as (G2419).

V delu bazena med dovodnim kanalom in atrijem (med SE 2973 in SE 2930) je bila nad to ruševino plast fresk (SE 2922 = SE 2420; sl. 258), ki je v atriju segla tudi izven bazenčka. Čez to plast so ponekod nasuli še plast zbite rjave peščene gline (SE 2933, SE 2926), ponekod pa malto (SE 2835). Po zasutju kanala so zazidali odprtino v zidu SE 2071 (SE 2453; sl. 259), nov zid pa so postavili tudi nad severnim obokom dovodnega kanala (SE 4138) ter na južno steno dovodnega kanala (SE 4135) prislonili zid (SE 2077). Še en zid v isti liniji je segel tudi v atrij (SE 2074), kjer se je pravokotno zalomil (SE 2093) ter prečkal južni zid atrija in segel proti jugu (SE 2096). Vzhodno ob njem so na južno fronto atrija dozidali še en zid s podobno plitvo vkopanim temeljem (SE 2566).



257 Detajlni načrt parcel S1 in S2 v fazi 4b. Merilo 1 : 200.



258 Faza 4b, parcela S1. Ruševina SE 2922 s freskami. Pogled proti severu.



261 Faza 4b, parcela S1. Ruševina s freskami in delom stropnega ometa, kjer se vidijo odtisi lesene konstrukcije. Pogled proti jugu.



259 Faza 4b, parcela S1. Z ruševino zapolnjen ogrevalni kanal in zazidan preboj SE 2669 v zidu SE 2071. Pogled proti zahodu.



262 Faza 4b, parcela S1. Prezidave na jugovzhodnem delu parcele S1. Pogled proti jugozahodu.



260 Faza 4b, parcela S1. Z ruševino zasut ogrevalni kanal, ki ga prekriva še SE 2794. Pogled proti zahodu.



263 Faza 4b, med parcelama S1 in S2. Vodnjak SE 2844. Pogled proti jugu.

Tako je na jugovzhodnem delu parcele nastalo več manjših prostorov. V atriju (prostor I; **sl. 257**) so nad ruševino SE 2922 nasuli sipko plast temno rjavega meljastega peska z ogljem, keramiko, kostmi in opeko (SE 2080), ki je nalegla tudi na stari tampon SE 2379. V vogalu zidov SE 2099 in SE 2093 je nad tamponom SE 2379 ležala še zaplata malte (SE 2454), morda ostanek tlaka.

V sosednjem, vzhodnem prostoru z zasutim kanalom (prostor II; **sl. 257**) so tamponsko nasutje SE 2421 in zasut kanal prekrile še ruševina (SE 2917), zaplate ožgane glin (SE 2795) in olivno zelene meljaste glin (SE 2891, SE 2892), na katere so nasuli rjavo pečeno glino z delci malte (SE 2794; **sl. 260**). Na te plasti je bil najverjetneje postavljen lesen pod. Od njega se je ohranila plast žganine (SE 2425; **sl. 257**), ki se je naslanjala na zidova SE 2077 in 2071 ter na obodni zid (SE 2102). Nad njo je bila ruševinska plast peska s freskami (obrnjene z rdečo poslikavo navzdol) in malto (SE 2424). Prežgane freske so padle naravnost na žganino, nanje pa stropni omet, ki je imel še dobro ohranjene odtise (leskovih?) palic, pritrjenih na pravokotno položene letve (**sl. 261**).

V južno ležečem prostoru (prostor IV) je na jugozahodnem delu starega tampona SE 2421 ležal tlak bele zbite meljaste glin (SE 2665; **sl. 257, 262**), ponekod ožgane do rdeče. Nad njo so ležale zaplate temno rumenorjavega trdno sprijetega meljastega peska (SE 2666). Ob zidu SE 2071 in liniji njegovega nadaljevanja je slednjo prekrivala še plast črnega peska (SE 2667) – morda ostanek lesene stene.

V manjšem pravokotnem prostoru (prostor III), ki ga omejujejo zidovi SE 2071, SE 2099, SE 2093 in SE 2074, so tampon (SE 2193; **sl. 257**) na severnem delu prekrivale plasti meljastih peskov (SE 2736, SE 2775) in plast kamnov (SE 2748) – verjetno ostanek gradnje. Kamne je prekrivala zaplata olivnega glinenega peska (SE 2737), ki je bila v južnem delu prostora presekana z manjšo jamo (SE 2734) s temno rjavim peščenim polnilom z opeko (SE 2733; **sl. 262**).

V prostoru med zidovi SE 2566, SE 2096 in SE 2099 (prostor V) so na tampon SE 2672 nasuli še en tampon olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska (SE 2671; **sl. 257, 262**).

V nasutih novih prostorov so prisotne rezidualne najdbe: odlomki keramike tankih sten (**G2431**) in poznopadske sigilate, pa tudi Trajanov as (**G2428**).

Med parcelama S1 in S2

Na območju med parcelama S1 in S2 so v tej fazi prizidek podaljšali proti severu (**sl. 257**). Sestavljata ga zahodni zid SE 4145 in južni zid SE 2984, zgrajena s površine SE 2118. V notranjost novega prostora so nasuli novo hodno površino iz meljastega peska (SE 2117), v kateri je bil najden odlomek recijske čaše (**G2444**). Plast je segla tudi čez kurišče hipokavsta s parcele S2, ki je bil v tej fazi opuščen.

Severni zid prizidka (SE 2984) je slabo ohranjen. Vkopan (SE 2985) je bil v zadnje polnilo jame SE 2291/2301, zaradi česar ni povsem jasno, katera je sočasna hodna površina izven objekta. Morda gre za staro SE 2294, ali je bila že v tem času nasuta nova hodna površina temno olivno sivega sipkega meljastega peska z drobci opeke in oglja (SE 2308), ki je vsebovala tudi posnetke polkrožnih skled z izvihanim in enostavnim ustjem (**G2446–G2447**; dat. od druge polovice 1. do 3. stoletja) in odlomek galske sigilatne skledice tipa Drag. 33 (**G2445**; dat. od sredine 1. do sredine 3. stoletja).

V slednjo so na severnem delu hodnika vkopali vodnjak (SE 2843/2844, zasutja SE 2845, SE 2846; **sl. 263**). V zasutih vodnjaka je bilo več odlomkov galskih skled (**G2448, G2453**) in lokalnih posnetkov recijskih melnic (**G2449, G2450**).

Na južnem delu hodnika je staro SE 4007 prekrila plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z manjšimi lomljenci, odlomki opek, malto in drobci oglja (SE 4008).

Parcela S2

Sledi uporabe objekta na parceli S2, ki jih lahko nedvomno pripišemo tej fazi, so zelo skromne. Kot že omenjeno, hipokavst ni bil več v uporabi. Zasuli so ga z ruševinsko plastjo (SE 2541), vzhodno steno so podrli ter prostor vzhodno od hipokavsta izravnali s prodrom (SE 2765). Na to podlago so položili estrih (SE 2319; **sl. 264**), ki prekril predel hipokavsta



❖ **264** Faza 4b, parcela S2. Estrih SE 2319. Pogled proti severu.

in na vzhodu segel do temelja SE 4156. Preostali del objekta se ni spreminjal (sl. 257).

Med parcelama S2 in S3

Vzhodno od parcele S2 so starejšemu objektu ob južnem delu izkopa (SE 2408, SE 2409, SE 6089) prizidali zid (SE 2809) in ga s tem podaljšali proti zahodu vse do parcele S2 (sl. 266). Delovno in tudi hodno površino je predstavljala starejša plast SE 2400.

V starem prostoru so nasuli plast rumenorjavega sipkega meljastega peska (SE 2444 = SE 6059), ki je predstavljala novo hodno površino. Hodna površina novega prostora se ni ohranila.

Stari objekt so najverjetneje razširili tudi proti severu. Od te razširitve sta se ohranila le temelj oz. linija kamnov brez vezave (SE 6058), ki je predstavljal nadaljevanje vzhodnega zidu starega objekta SE 6089 proti severu. Zahodno od njega je bila dokumentirana tlakovana površina iz oblic, lomljencev in kosov tegul (SE 6053; sl. 265).

Domnevno v to fazo umeščamo tudi slabo ohranjeno polkrožno strukturo iz oblic, lomljencev in opek (SE 2501), na katero se je z zahoda naslonil še en zidec (SE 2500; sl. 266, 267). Funkcija obeh ni znana.

Parcela S3

Na parceli S3 je v tem času prišlo do manjših sprememb le v severnem delu (sl. 266). V prostoru I so severovzhodni del prostora nasuli s temno plastjo glinenega melja z drobcami bronaste žindre (G4068), polizdelki fibul (G2463–G2468, G2470) in kosi talilnih lončkov (SE 6155). Najdena so bili tudi že izdelana fibula tipa Almgren 70 s trapezasto razširjeno nogo (G2464), kalup (G2472) in kadilnica (G2471). Najverjetneje je šlo za nasutje, nastalo ob čiščenju peči. V



268 Faza 4b, parcela S3. Kurišča SE 6114, 6115, 6116, 6117, 6107, 6122 na vzhodnem delu objekta S3, pred nasutjem SE 6111. Pogled proti jugu.



269 Faza 4b, parcela S3. Hodne površine SE 6230, SE 6231 in SE 6232 v zahodnem prostoru objekta S3. Pogled proti jugozahodu.

osrednjem delu prostora so delno čez to plast nasuli peščen melj (SE 6151). Tudi tu je bil najden polizdelek bronaste fibule tipa Almgren 67/68 (G2475). Na SE 6151 je ležalo več bolj ali manj okroglih ognjišč (SE 6114, SE 6115, SE 6121, SE 6120, SE 6123, SE 6149, SE 6122; sl. 268). Ognjišče (SE 6116) je bilo postavljeno na manjši zaplati proda (SE 6117), ki je prekrivala starejše ognjišče (SE 6161). V zahodni polovici delavnice je bila na SE 6151 dokumentirana manjša peč podkvaste oblike (ostanek oboka – SE 6118; prežgano kurišče – SE 6119). V jugozahodnem kotu je ležala podolgovata zaplata prežgane ilovice (SE 6107).

Ni povsem jasno, ali sta bili obe starejši peči v jugozahodnem vogalu v tem času še v uporabi. Domnevamo, da ne. Po porušenju peči so na predel nasuli rumeno ilovico z drobci opeke in ožgane gline (SE 6111).

V prostoru II so v jugovzhodnem delu prostora nasuli plast rumene gline (SE 6230), zahodno od nje pa plast črnega humusa (SE 6231; sl. 266, 269). V plasti so bili najdeni talilni lonček ter odlomki poznopadske sigilate (G2480, G2481) in keramike tankih sten (G2482), pa tudi Domicijanov sestercij (G2479).

Na severno steno objekta se je z zunanje strani naslanjala zaplata temno sivega glinenega peska s koščki opeke in malte (SE 6358), ki je ležala na starejši hodni površini SE 6359. Na zahodnem delu jo je prekrila plast ruševine iz oblic (SE 6360). Na slednjo je nalegla ruševinska plast meljastega peska, oblic, lomljencev, opek in malte (SE 6361).

Med parcelama S3 in S4

Na vzhodnem delu je ob vogalu objekta parcele S3 SE 6998 in SE 6359 prekril črn glinen pesek z malto, opekami in kamni (SE 6357 – delno ga je prekrila SE 6358). Celoten predel med parcelama je nato prekrila plast peščenega melja

temno sivorjave barve z drobci malte in oglja (SE 6355; sl. 266). Iz njene površine je bil zgrajen nov zid objekta na parceli S4 (SE 6095), s katerim so nadzidali zid SE 8202.

Parcela S4 in predel med parcelama S4 in S5

Na parceli S4 so v tej fazi podrli in ponovno postavili več zidov, zlasti na severnem delu objekta (sl. 266). Zahodno mejo parcele S4 (zid SE 8202) so nadzidali z zidom iz lomljencev, vezanih z malto (SE 6095). Ta se je na južnem delu naslonil na vogal zidov SE 6530 in novo nadzidavo starega zidu SE 6813 – zid iz oblic in opeke, vezanih z malto, ki je imel na vrhu zaglajeno površino (SE 6025). To verjetno priča o leseni steni nad njim. Zahodno od vogala se zid SE 6095 zaključeval z večjim vogalnikom iz peščenjaka. Na severnem delu zidu SE 6095 se je nanj z vzhoda naslanjal zid (SE 6393), ki je bil s kasnejšimi posegi skoraj povsem uničen. Na vzhodnem delu smo ga prepoznali kot zid iz lomljencev in oblic, vezanih z malto (SE 6240/vkop SE 6319 = SE 6238, temelj SE 6320).

Severno, v smeri proti brežini, je na površini SE 6357 ležala skupina kamnov z malto (SE 6416). Morda gre za nadaljevanje zidu SE 6095 (ali del starejšega zidu SE 8202), ki je bil vmes z mlajšimi posegi uničen. Na starejši zid oziroma vogal starejšega objekta na brežini (SE 6414, SE 6244) je v tem času nalegla ruševina (SE 6413).

Ni povsem jasno, ali sta objekt na brežini in prostor III v tem času še stala. Plasti, ki bi jih lahko umestili v to fazo, se niso ohranile.

V prostoru I (zamejenem z zidovi SE 6095, SE 6025, SE 6393–SE 6240) je bil na delovno površino zidu SE 6095 (plasti SE 6381 in SE 6388) nasut črn peščen melj z drobci oglja in malte (SE 6327; sl. 270, 266), ki je predstavljal novo hodno površino. Poleg starejših najdb (poznopadske



270 Faza 4b, parcela S4. Prostora I (SE 6327 in SE 6354) in II (SE 6372, 6362). Pogled proti zahodu.



271 Faza 4b, parcela S4. Prostor VII: plasti SE 8678–8681 in starejša plast SE 8644. Pogled proti zahodu.

sklede Consp. 45 (G2502) in skodelice (G2503), Avgustovas (G2491) idr.) so bili najdeni odlomek recijske melnice brez premaza (G2508) in odlomki trde kuhinjske lončenine (G2509, G2512), ki se pojavljajo v 2. in 3. stoletju. Najdeni pa so bili tudi: bronast ingot lunaste oblike (G2495), falera (G2492), odlomek bronaste zapestnice (G2493), zatič ključa (G2496) in bronast prstan rombičnega preseka (G2494).

V jugozahodnem vogalu se je nad njo ohranila plast temno sivorjavega peščenega melja s precej malte (SE 6354), ki jo je ob zidu 6095 prekrila še plast olivno sivnega peščenega melja z drobci malte in oglja (SE 6328).

V vzhodnem delu prostora je delovno površino za gradnjo zidu 6240 predstavljalo nasutje temno sivorjavega glinene-ga melja z majhnimi kamni (SE 6237), ki je naleglo na SE 6236.

V prostoru II (zamejenem z zidovima SE 6025 in SE 6530; sl. 266) so naredili nov tlak. Nad nasutjem plasti olivnega meljastega peska s kamni (SE 6372) je ležala plast malte (SE 6362; sl. 270).



273 Faza 4b, parcela S4. Večji del hipokavsta, zasut z ruševino, ogrevalni kanal delno podrt. Pogled proti zahodu.

Južno, v prostoru V in vzhodno (prostor IV in VI), se plasti iz tega časa niso ohranile.

V prostoru VII so v tem času nasuli nove hodne površine. Na zahodni strani prostora so nasuli olivno rjav prodni tampon (SE 8627; sl. 266), na vzhodu pa plast podobnega svetlo olivno rjavega proda (SE 8680). Nad slednjo se je ohranila



272 Faza 4b, parcela S4. Prezidava hipokavsta v ogrevalni kanal. Pogled proti jugu.

manjša zaplata svetlo rjave meljaste glin (SE 8678), verjetno ostanek hodne površine. Sočasno je na SE 8678 nalegla majhna zaplata svetlo olivno rjavega peščenega melja (SE 8626).

Na SE 8678 je bila ohranjena sled ognjišča iz zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z ogljem (SE 8679; sl. 271).

Zahodno od ognjišča je SE 8626 prekrila še plast temno sivkasto rjavega glinenega peska z oblicami in lomljenci (SE 8615), ki je predstavljala zadnjo od plasti, ki se še naslanjajo na zid SE 8614.

Največ sprememb se je zgodilo na območju hipokavsta. Zaradi nestabilne podlage (staro korito struge iz faze 1a – SE 8577) je prišlo do delnega zrušenja obokov. Hipokavst so nato delno obnovili, a zmanjšali njegov obseg. Ruševino so najprej odstranili do estriha, nato pa so v notranjosti zgradili zidova, ki sta omejevala podolgovat ogrevalni kanal v obliki črke L ob vzhodni in južni steni. Predelna zidova (SE 8419, SE 8440; sl. 272, 266) sta bila sezidana iz kosov stebričkov, tegul in lomljenцев, vezanih z malto. Nad zidovima in nad stare stebričke ob vzhodni steni so postavili obok.

Kanal je vodil skozi severno steno na vzhodnem delu prostora do novega prefurnija ob zunanji strani severne stene.

V ta namen so podrli severovzhodni vogal starejšega hipokavsta (vkop SE 8566) in robove odprtine dodatno okrepili z zidcema iz lomljenцев (SE 8448, SE 8449), ki sta predstavljala nadaljevanje kanala skozi odprtino. Nato so predel severno od hipokavsta nasuli s peščenim tamponom svetlo olivno rjave barve (SE 8046), v katerem je bil najden posnetek galske sigilatne skleda tipa Drag. 37 (G2527). V ta tampon so ob novo narejeni odprtini vkopali kotanjo novega prefurnija (SE 8089; sl. 266). Nanjo so položili 8 cm debelo plast malte, ki je predstavljala dno prefurnija (SE 8134). Ob severno steno hipokavsta so nato prizidali obok iz treh vrst opek, vezanih z apneno malto (SE 8022, SE 8023). Nato so nad stranici SE 8448 in SE 8449 postavili še dve zidani bazi za obok, zgrajeni iz ostankov starih stebričkov (SE 8168 in SE 8169).

Odprtino starega prefurnija so zazidali z lomljenci, vezanimi z malto (SE 8297), nato pa so severozahodni del hipokavsta zasuli. Na estrihu je nasledla tanka plast stenskega ometa (SE 8166), ki jo je prekrila ruševina z lomljenci, oblicami, opeko, ometom, estrihom in meljastim peskom (SE 8415 = SE 8067; sl. 273). Nad tem nasutjem se je naredil nov estrih (SE 8371).

Kasneje se je na dnu kanala, ki vodi v prefurnij odložila plast temno sivega meljastega peska s precej malte, nekaj opeke



274 Faza 4b. Vogal parcele S5 (zidova SE 8632 in SE 8660), zid SE 8633, ob katerem je ležal estrih SE 8634, sta bila prebita z mlajšim temeljem iz oblic (SE 8658). Pogled proti severu.

in kamni (SE 8131), ki jo je prekrila plast iz temno sivega meljastega peska (SE 8079). Tega je po opustitvi prekrila še ruševina (SE 8069).

Vzhodno od hipokavsta so v notranjosti prostora, zamejenega z zidovi SE 8373 in SE 8610, nasuli izravnalni tampon iz temno rumenkasto rjavega grušča (SE 8325; **sl. 266**).

Južno, na dvorišču vzhodno od prostorov IV in VI, je nad staro SE 8343 ležala ruševina iz oblic, lomljencev in kosov opek (SE 8361), zahodno od nje pa zaplata malte (SE 8332). Vse tri plasti je delno prekril zelo temno siv meljast pesek (SE 8336).

Parcela S5

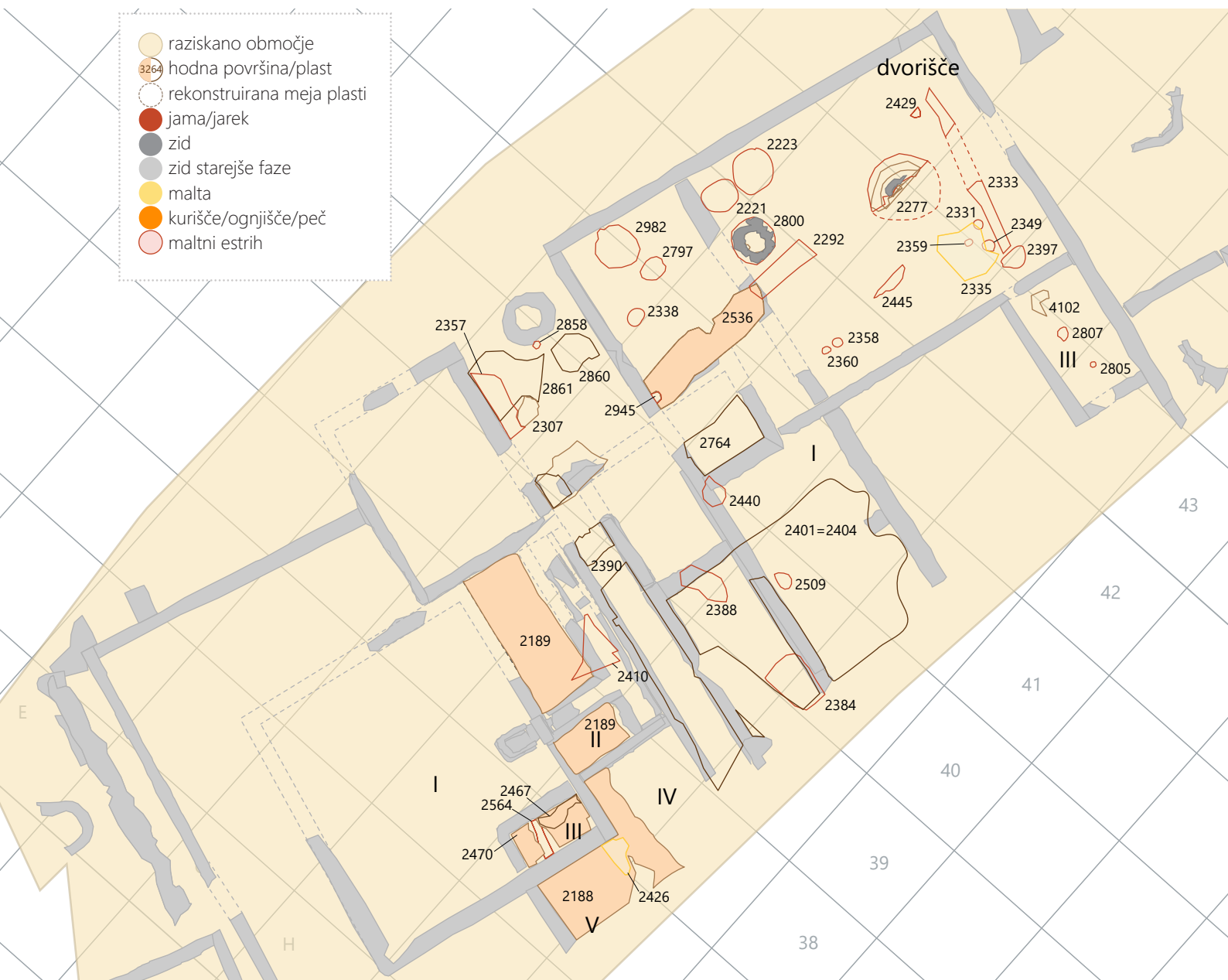
V notranjosti objekta na parceli S5 so na SE 8702 nasuli plast olivno rjavega meljastega peska z malto in lomljenci (SE 8693; **sl. 266**). Iz njene površine so zgradili zid brez temelja iz oblic in lomljencev, vezanih z malto (SE 8633), ki se naslanja na zid SE 8632. Nanj se je od zahoda naslonil svetlo rumenkasto rjav maltni estrih (SE 8634; **sl. 274**).

5.1.4.3 Faza 4c

V 3. stoletju so bili objekti večinoma opuščeni (**sl. 275**). Le v nekaterih se je poselitev še nadaljevala. Tako je bila npr. stavba na parceli S3 povsem obnovljena. V novem objektu ni bilo več novih peči, zato morda lahko govorimo tudi o spremembi funkcije prostora.



275 Načrt severnega dela najdišča v fazi 4c. Merilo 1 : 500.



276 Detajlni načrt parcel S1 in S2 v fazi 4c. Merilo 1 : 200.

V omejenem obsegu prezidavam sledimo tudi v jugovzhodnem delu parcele S1 in jugozahodnem delu parcele S4. Na parcelah S2 in S4 se pojavljajo novi leseni objekti, na parceli S2 pa so zgradili tudi dva nova vodnjaka.

Med prvo polovico 3. in 4. stoletje umeščamo tudi izgradnjo lesenega mostu v strugi. Ta ni imel ohranjenega stika z brežinama, zato je natančnejša stratigrafska umestitev onemogočena. Na prodnatem dnu struge se je ohranilo 174 lesenih pilotov, ki jih pripisujemo rimskemu mostu (glej prispevek Gaspari, tu poglavje 7.6). Ta je prečil strugo v smeri vzhod-zahod in sovпада z usmeritvijo cestišča iz južnega sektorja. Na brežino se je moral navezati nekje južno od izkopnega polja severnega sektorja. Domnevamo, da v času postavitve mostu struga ni bila več delujoča, v njej pa je začel

nabirati muljast sediment (SE 2386). Most je najverjetneje prečil mrtvico, v kateri se je voda le občasno zadrževala.

Parcela S1

Sledi iz tega časa na območju parcele S1 so skromne. Vidnih je malo manjših preureditev, ki bi se lahko zgodile tudi že v fazi 4b (sl. 276).

Na žganini v prostoru II se je ohranila plast črnega meljastega peska (morda hodni nivo; SE 2189 = SE 2066), ki je med drugim vsebovala tudi Hadrijanov denarij (G2528).

V prostorih IV in V so vse prekrili s sipko plastjo meljastega peska (SE 2188 = SE 2190), ki je prekrila tudi starejši zid SE 2566 in oba prostora povezala v enoten večji prostor. Plast

predstavlja hodno površino, sočasno SE 2189. Na osrednjem delu jo je prekrivala še zaplata rdeče ožgane glin in malte (SE 2426).

V prostoru III so starejše plasti prekrili s tankim peščenim tamponom (SE 2470), v katerega je bil vkopan jarek, usmerjen SZ–JV (SE 2564), zapolnjen s peščenim polnilom (SE 2469). Na severovzhodni strani je bil tampon prekrit s plastjo glinenega peska z malto (SE 2467), najverjetneje novo hodno površino.

Med parcelama S1 in S2

Na območju med parcelama S1 in S2 so v tem času opustili oba prizidka. Predel med njima in parcelo S1 je najprej zapolnila ruševinska plast SE 2390 = SE 2127 = SE 2990 (sl. 276). Na severni strani je slednjo in vogal zidov SE 2984–SE 4145 prekrila ruševinska plast temno sivkasto rjavega glinenega peska z lomljenci (SE 2307), ki jo je s severa prekrila še plast črnega peščenega melja (SE 2861). V slednjo je bila ob zidu SE 2264 = SE 2018 vkopana jama nepravilne oblike (SE 2357/2948), vzhodno pa manjša jama (SE 2858/2859). Poleg tega je vzhodno nalegla še plast zelo temno sivega mehkega glinenega melja (SE 2860).

Južni prostor prizidka je zapolnila ruševinska plast (SE 2401 = SE 2404), ki je segla čez zid SE 2402 tudi na parcelo S2. Vanjo so na predelu prizidka vkopali dve jami (SE 2384/2385 in SE 2388/2389; sl. 276). Slednja je poškodovala tudi zid SE 2766.

V teh ruševinskih plasteh so bili najdeni odlomki vzhodnogalske sigilate (Drag. 31, Drag. 33, Drag. 37, Drag. 18/31; G2530–G2532, G2539–G2541), recijska čaša (G2542) in odlomki krožnikov z ravnim dnom (*Soldatenteller*) (G2533). V polnilu jame SE 2384 pa je bil najden lonec z večtračno valovnico (G2545), katerega forma je značilna za 4. stoletje; redko se pojavljajo že konec 3. stoletja. Zato obstaja možnost, da so jame lahko tudi mlajše.

Parcela S2

V tej fazi je bil nekdanji objekt na parceli S2 že opušččen (sl. 276). To fazo zaznamuje odložitev več ruševinskih plasti, v katere je bilo vkopanih več vkopov.

Na območju nekdanjega hipokavsta je na estrih SE 2319 nalegla ruševina SE 2764. Severno je starejše plasti in temelja SE 2995 ter SE 4151 prekrila svetlo sivorjava plast proda (SE 2536). Ob zahodni steni parcele je bila vanjo vkopana manjša jama (SE 2945/2946), severno pa so bile v starejše plasti vkopane še tri večje jame (SE 2982/2983, SE 2797/2798, SE 2338/2339).

Sočasno so na nekdanjem dvorišču izkopal dva vodnjaka z vencema iz nevezanih oblic (SE 2277/2279, SE 2278, SE 2280, SE 2799/2800/2801, SE 2773, SE 2436; sl. 278, 277).

Poleg njiju so izkopal tudi več večjih jam (SE 2221/2222, SE 2223/2224, SE 2292/2407, SE 2515, SE 2397/2398, SE 2445, SE 2405; sl. 276), jam za kole (SE 2331/2332, SE 2349/2350, SE 2395/2396, SE 2429/2430, SE 2360/2361 in SE 2358/2359) in plitev jarek (SE 2333/2334), verjetno ostanek lesenega bruna. Polnila jam sestavlja temno siva do rjava prst z drobci oglja, kostmi in keramiko. Nekatere jame je prekrila plast zelo blede rjave trdno sprijete malte (SE 2335).

Podobne jame so bile najdene tudi na območju nekdanjega prostora III. Tu sta bili v starejšo hodno površino SE 2321 vkopani dve jami za kola (SE 2805/2806, SE 2807/2808; sl. 276). V ta čas umeščamo tudi zaplato temno rumenkasto rjavega proda (SE 4102).

Območje nekdanjega prostora I je prekrila ruševina SE 2401. Vanjo sta bili vkopani še dve jami za kol (SE 2440/2439, SE 2509/2510; sl. 276).



277 Faza 4c, parcela S2. Vodnjak SE 2799/2800/2801. Pogled proti severozahodu.



278 Faza 4c, parcela S2. Presek vodnjaka SE 2277 v sondi 1. Pogled proti severu.

Nekatere omenjenih jam so presekale stare zidove oz. temelje (npr. SE 2440, SE 2221, SE 2982, SE 2388), kar kaže, da zidovi niso več stali.

Poleg tega ne moremo povsem izključiti možnosti, da jame s parcele S2 pripadajo 5. fazi. Zaradi enake strukture humusne plasti, ki v sebi zanesljivo skriva dva horizonta, namreč ni bilo mogoče ugotoviti, s katere površine so bile vkopane. V zasutih jam in vodnjakov so pogosti odlomki recijskih čaš (G2548, G2553, G2554, G2558, G2562, G2563) in njihovih posnetkov (SE 2224, SE 2436), odlomki galske sigilate (G2547, G2552, G2561, G2567, G2568), amfor z ravnim dnom (G2574), pojavlja pa se tudi starejša lončenina (italska sigilata (SE 2509, SE 2224), keramika tankih sten (SE 2224)). V zasutju vodnjaka SE 2278 je ležal tudi odlomek krožnika afriške sigilate C (G2565), ki so jo izdelovali po letu 220/230.

Parcela S3

V tej fazi je bil na parceli S3 na temeljih stare delavnice zgrajen nov velik pravokoten objekt z več prostori (sl. 280). Omejevali so ga različno, vendar ne prav kakovostno grajeni zidovi, vezani z malto. Ti so večinoma sledili starim gabaritom. Stare zidove so odstranili do temeljev in nad njimi zgradili nove zidove, praviloma z močnejšimi temelji.

Vzhodni zid (SE 6088) je bil postavljen na starejši zid SE 6356, na jugu pa se je naslanjal na enako usmerjen zid starejše faze SE 6430. Sestavljen je bil iz lomljenцев in prodnikov, notranja fronta je imela navpično postavljene peščenjake, na katere so nalegli vodoravno položeni kosi tegul. Severna stena je bila na novo postavljena le na vzhodnem delu, in sicer iz lomljenцев in oblic (SE 6383), sicer pa so uporabili nekoliko ožji zid starejše faze (SE 6859). Na zahodu je parcelo še vedno zamejeval starejši zid SE 6091.

V notranjosti so na severnem delu objekta na mejo med prostoroma I in II postavili šibkejši zid iz lomljenцев in opek, vezanih z malto (SE 6064/6062), ki je nadomestil nekdanjo leseno steno. Na jugu se je naslanjal na zid iz lomljenцев in malte (SE 6291), ki so ga postavili nad starejši zid SE 6292. V liniji tega zidu so proti zahodu zgradili nov zid iz lomljenцев, oblic in kosov tegul z malto (SE 6298/6289), ki se je naslanjal na zid SE 6091 in vogal starejših zidov SE 6096 ter SE 6292.

Tako so na severnem delu objekta naredili dva nova prostora. V severovzhodnem prostoru (prostor I) je hodno površino predstavljala plast glinenega peska z manjšimi prodniki (SE 6069; sl. 279, 280), s kuhinjskimi lonci 2. in 3. stoletja (G2583) in starejšimi najdbami (G2580). V jugovzhodnem kotu, kjer te plasti ni bilo, so nad plasti starejše faze nasuli plast iz prežgane glin in peska (SE 6071). V času tega



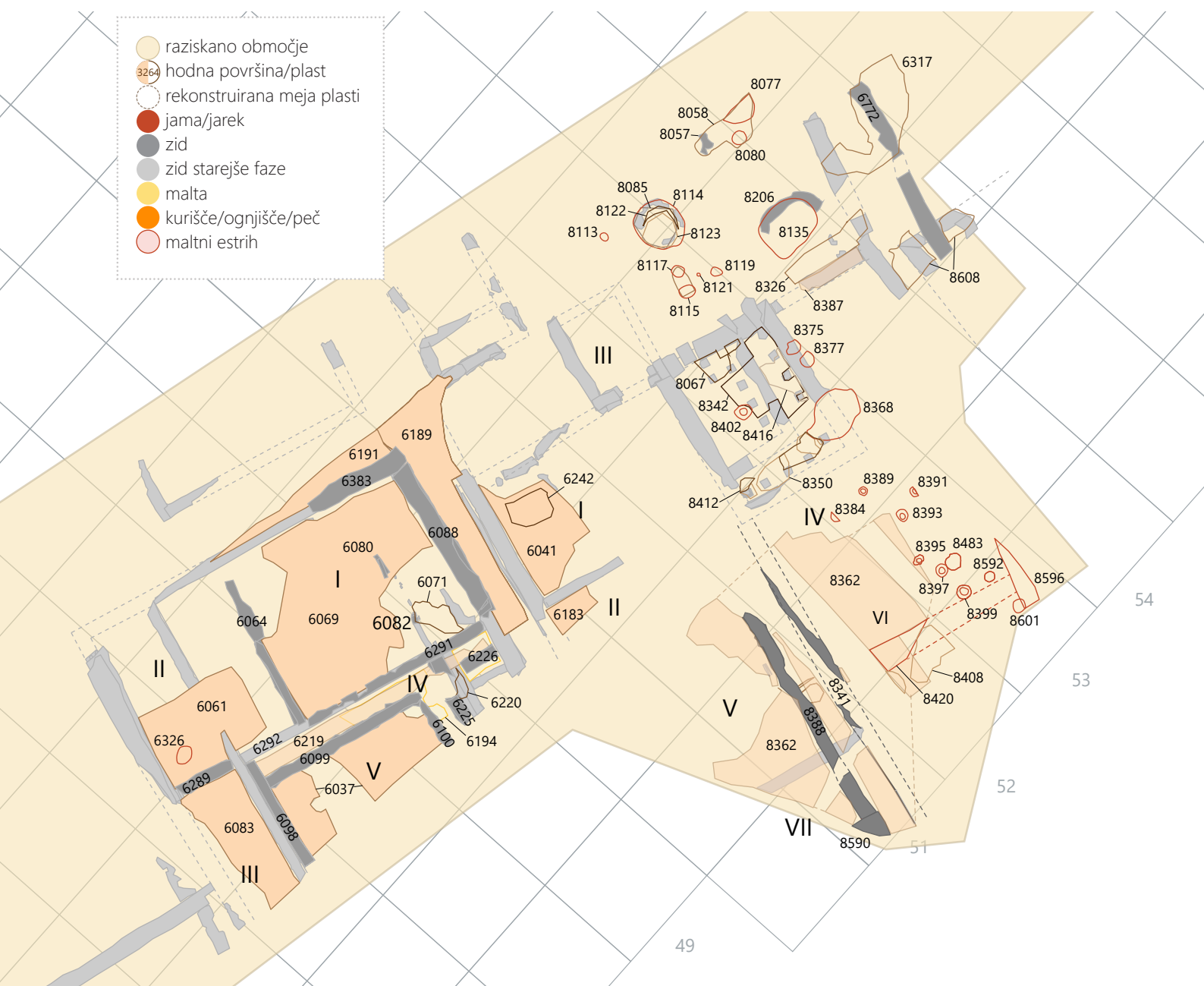
279 Faza 4c, parcela S3. Prostor I z izravnavo SE 6071 in kamni predelnega zidu SE 6080, 6082. Pogled proti zahodu.

nasutja je še viden zidec SE 6079, ki so ga nadgradili s kamni (SE 6082, SE 6080; sl. 279) – predelna stena je bila očitno še v funkciji.

V zahodnem prostoru (prostor II) je hodno površino tvoril peščen melj (SE 6061; sl. 280, 281), s sledovi kurjenja in talilnimi lončki. Ob južni steni je plast vsebovala fragmente lepa z odtisi palic. Ker je iz južne stene moel ostanek starejšega zidu (SE 6096), je verjetno, da je bil prostor opremljen z lesenim podom.

S površine SE 6061 je bila v jugozahodnem kotu prostora II izkopana okrogla jama, najverjetneje jama za kol (SE 6326/6325).

Tudi južni del objekta so v tem času predelili na več manjših prostorov. Stari zid SE 6292 so podrli, tik ob njega pa postavili nov zid iz lomljenčev (SE 6098). Ta se je na severu naslonil na stari zid SE 6292 (sl. 280). Pravokotno na zid SE 6098 so z vzhodne strani naslonil še en zid iz lomljenčev (SE 6099), ki je potekal vzporedno z zidom SE 6291 in je od njega oddaljen le 0,4 m. Na vzhodu je tvoril vogal z zidom, usmerjenim proti jugu (SE 6100; sl. 282). Delovno površino pri gradnji teh zidov je predstavljala stara plast SE 6057, na kateri se je iz časa gradnje ohranila plast malte oziroma ometa (SE 6194). 0,3 m vzhodno od zidu SE 6100 so vzporedno z njim postavili še nizek zidec, iz lomljenčev, vezanih z malto (SE 6225). Pravokotno nanj so postavili še enako



280 Faza 4c, parcela S3. Detajlni načrt parcel S3 do S5 v fazi 4c. Merilo 1 : 200.



281 Faza 4c, parcela S3. Hodna površina SE 6061. Pogled proti severu.



282 Faza 4c, parcela S3. Jugovzhodni del objekta z zidovima SE 6099 in SE 6100, starejšim tamponom SE 6224 in maltno plastjo SE 6194. Pogled proti jugu.

grajen zid/temelj (SE 6226), ki se je naslonil na vzhodni zid objekta (SE 6430). Tako je nastalo več novih prostorov.

Na zahodnem delu je južno od zidu SE 6289 ležal ozek prostor (prostor III) s hodno površino iz peščene gline z drobcu malte (SE 6083; sl. 280), ki je predstavljala tudi površino za gradnjo zidu SE 6289.

V prostoru V (ki ga zamejujejo zidovi SE 6098, SE 6099, SE 6100) so nasuli novo hodno površino, ki jo je tvorila peščena glina (SE 6037; sl. 280).

Severno in vzhodno od prostora V se je raztezal ozek med-prostor, ki se je na vzhodu razširil v obliki črke L (prostor IV). Na vzhodnem delu je bil ta prostor razčlenjen z dvema že omenjenima nizkima zidcema (SE 6225 in SE 6226; sl. 280, 279). Ta dva sta najverjetneje delovala kot temelj lesenega vhoda v objekt iz vzhoda. Nad zidom SE 6226 in maltno plastjo SE 6249 se je ohranila majhna zaplata svetlo rjave gline (SE 6220). Slednjo je prekrila še črnikasta humusna plast, ki je zapolnila celoten zahodni del prostora IV (SE 6219).

Severno od parcele S3 in med parcelama S3 in S4

Pred gradnjo zidov SE 6088 in SE 6383 so izven objekta (vzhodno in severno od starejšega objekta na parceli S3) nasuli plast olivno sivorjave meljaste gline (SE 6189 = SE 6191; sl. 280). Ta plast je predstavljala tako delovno kot novo hodno površino.

Plast je segla tudi prek ostankov nekaterih starih temeljev SE 6416 in SE 4131 na parceli S4 in je na tem delu prekrila tudi ostanke nekdanjega objekta na brežini. Vsebovala je odlomke galske sigilate (G2601–G2603) in njihove posnetke, odlomke čaš gubank (G2606), jajčastih loncev (G2615), trinožnikov (G2618), lokalnih loncev (G2615) in melnic Dramont D2 (G2612, G2613).



283 Faza 4c, parcela S4. Nasutje SE 8362. Pogled proti vzhodu.

Parcela S4 in nekdanji predel med parcelama S4 in S5

Na parceli S4 so bili v tem času nekateri prostori/zidovi še v funkciji, nekateri pa ne. Na severozahodnem delu je prišlo le do manjših preureditev (sl. 280). Severni del objekta (objekt na brežini in prostor III) je bil opuščen.

V prostoru I so nasuli prod (SE 6041; sl. 280). V tej plasti je bila vidna manjša kotanja, ki je nastala na mestu starejšega vkopa (SE 6232a). Zapolnjevala jo je zaplata olivno rjave glinice (SE 6242).

Tudi južno, v prostoru II so nasuli nov svetlo sivorjav tampon (SE 6183; sl. 280).

Vzhodno je bil v tem času hipokavst opuščen. V ogrevalnem kanalu ob vzhodni steni je nalegla ruševinska plast z deli obokov, oblicami in kosi tegul (SE 8416; sl. 280), v južnem kanalu pa ruševina iz ostankov obokov, plošč peščenjaka (45 × 22 × 10 cm) in marmorja (18 × 6 × 2 cm) ter tubulov (SE 8350), ki je deloma prekrivala tudi še stoječe oboke, v osrednjem delu, kjer se je obok podrl, pa vse do estriha. Na tem mestu so na ruševino padli tudi tubuli iz južne stene. Nad obema ruševinama oziroma pod ohranjenimi oboki se je odložila še plast glinenega peska zelo temno sive barve z malto in kosi opek (SE 8412), ki jo je prekril še črn glinen pesek s kamni in opekami (SE 8342).

V teh zasutjih so bili najdeni cilindrični lonci (G2631; dat. 2.–4. stoletje), severovzhodnogalska sigilata (G2629) in posnetki galskih skled in recijskih čas (G2630, G2640). Najdeni so bili tudi železna hiposandala (G2627), bronast trinožnik (G2626), bronasta utež (G2644) in polovičen antoninijan Galijena (G2643).

Tudi prostora IV in VI sta bila v tem času opuščena, zidove SE 8335, SE 8334 in SE 8379 so delno porušili, južno se je odložila ruševinska plast (SE 8408). Nato so na celotno površino nasuli črn meljast pesek z oblicami različnih velikosti (SE 8362 = SE 8414 = SE 8413 = SE 8363 = SE 8387 = SE 8337; sl. 280, 283). Ta plast je segla tudi proti zahodu, kjer je prekrila nekdanja prostora V in VII.



284 Faza 4c, parcela S4. Jama SE 8078, zapolnjena s SE 8287 in obdana z zidom SE 8057. Pogled proti severu.

Tako v ruševini SE 8408 kot v nasutju SE 8362 so bili najdeni odlomki melnic Dramont D2 (G2659, G2654), v nasutju SE 8362 pa še odlomki cilindričnih loncev iz 2. oziroma 3. stoletja (G2653), galska sigilata (G2652) in piramidalna utež (G2655).

V zahodni del nasutja SE 8362 so vkopali več temeljev. V smeri SZ–JV je potekal temelj iz oblic brez vezave z le eno ohranjeno vrsto lomljenecv, redkih oblic in kosov opek s slabim maltnim vezivom (SE 8422/8388; sl. 280). Tik ob južnem profilu so pravokotno nanj postavili pravokotno konstrukcijo iz oblic (SE 8422/8590). 1,2 m vzhodno od temelja SE 8388 vkopali še slednjemu vzporeden temelj iz oblic brez vezave (SE 8423/8341). Vzhodno so pravokotno na slednjega izkopali še plitev jarek (SE 8420), na vzhodnem delu slednjega pa še plitev vkop (SE 8596/8597), zapolnjen z zelo temno sivim glinenim peskom, ogljem, opeko in kamni ter vzporeden z zidom SE 8341.

Zahodno od jarka SE 8596 so vkopali več jam za kole. V nekaterih so bili še vidni odtisi kola (SE 8391/8392 z odtisom kola SE 8353/8354, SE 8393/8394 z odtisom kola SE 8347/8348, SE 8395/8396 z odtisom kola SE 8355/8356, SE 8397/8398 z odtisom kola SE 8357/8358, SE 8399/8400 z odtisom kola SE 8359/8360, SE 8389/8390 z odtisom kola SE 8345/8346), v nekaterih pa ne (SE 8483/8484, 8592/8593, 8601/8602, 8384/8385). Zapolnjene so bile z zelo temno sivim glinenim peskom, odtisi kolov pa s črnim meljastim peskom. Odnos med jamami in jarkoma SE 8240 in SE 8596 ni jasen.

Nekaj večjih jam je bilo vkopanih tudi v ruševinska zasutja nad hipokavstom. Na meji med SE 8371 in SE 8342 je bila izkopana jama (SE 8402/8407) z odtisom kola (SE 8569/8403). Nekako iz te površine je bila izkopana tudi večja jama (SE 8368/8369), v kateri je bil najden tudi as Gordiana III. (G2661). Z izkopom slednje so poškodovali tudi jugovzhodni vogal hipokavsta. Severno sta bili nad vzhodnim

delom hipokavsta iz površine SE 8349 in delno še v zid hipokavsta vkopani še dve okrogli jami za kola (SE 8376/2008 in SE 8377/8378).

Več vkopov s podobnimi polnili iz temno sivoga meljastega peska z opeko in kamni je bilo vkopanih tudi v stari tampon (SE 8046) na severnem dvorišču (SE 8115/8086, SE 8117/8116, SE 8121/8120, SE 8113/8087, SE 8119/8118). V tem času se je že posedel tudi predel nad zasutim vodnjakom. Kotanjo (SE 8114 = SE 9071) nad njim je zapolnilo več plasti (SE 8123, SE 8122, SE 8085).

Vzhodno sta bili v tampon vkopani še dve manjši jami (SE 8080/8081, SE 8077/8078; sl. 284). Obe jami in okolico

je prekrila zaplata temno sivoga meljastega peska (SE 8058). Na njej je ležala struktura iz lomljencev (SE 8057), katere funkcije ne poznamo.

Južno so v SE 8046 vkopali večjo okroglo jamo (SE 8135). Po izkopu so ob zunanjem robu naložili venec iz oblic (SE 8206). Jama je bila zapolnjena z več polnili (SE 8287, SE 8286, SE 8242, SE 8160, SE 8159).

Parcela S5

Na območju parcele S5 je bil v tem času vzporedno s temeljem za starejšo parcelno mejo SE 6133 postavljen temelj iz oblic (SE 8658 = SE 6772; sl. 280, 274). Vkop zanj (SE 8669 = SE 6781) je presekal tudi zid objekta na parceli



285 Načrt severnega dela najdišča v fazi 5a. Merilo 1 : 500.

Kat. št.	PN	Kovno obdobje in datacija	Nominalna vrednost	SE	Tip SE	Faza	
G2730	2251	Tiberius (Divus Augustus) (22–30)	as	2433	žganina	5a	med S2 in S3
G2805	2995	Traianus (98–117)	as	6031	ruševina	5a	S2
G2808	4001	Hadrianus (119–122)	denarij	6049	ruševina	5a	med S1 in S2
G2753	2112	M. Aurelius (169–170)	as	2105	ruševina	5a	S3
G2754	2136	Gallienus (262)	antoninijan	2105	ruševina	5a	svetišče II
G2757	2102	Constantinus I. (Delmatus) (335–336)	centenionalis	2105	ruševina	5a	S3
G2685	2119	Constantinus I. (Urbs Roma) (334–335)	centenionalis	2238	ruševina	5a	S2
G2684	2128	Constantinus I. (Constantinopolis) (330–337)	AE 3	2238	ruševina	5a	S2
G2758	2113	Constantius II. (337–340)	centenionalis	2105	ruševina	5a	S2
G2686	2117	Constans ali Constantius II. (341–348)	centenionalis	2238	ruševina	5a	S3
G2687	2118	Constans (348–350)	AE 2	2238	ruševina	5a	S4
G2688	2116	Constans (348–350)	AE 3	2238	ruševina	5a	med S1 in S2
G2726	2245	Constans, Constantius II., Constantius Gallus ali Iulianus (348–361)	AE 2	2779	ruševina	5a	med S2 in S3
G2689	2123	Constantius II., Constantius Gallus ali Iulianus (351–361)	AE 3	2238	ruševina	5a	med S2 in S3
G2756	2122	Rim principat. Nedoločljiv (1.–2. st.)	denarij	2105	ruševina	5a	med S2 in S3
G2755	2098	Rim principat. Nedoločljiv (1.–2. st.)	denarij	2105	ruševina	5a	med S2 in S3
G2877	4340	Rim principat. Nedoločljiv (1.–2. st.)	as	8330	ruševina	5a	med S2 in S3
G2742	2305	Gallienus (260–261)	antoninijan	4105	polnilo groba 51	5a	med S2 in S3
G2802	4032	Valens (364–378)	AE 3	6085	nasutje	5a	med S2 in S3
G2744	2298	Gallienus (265–266)	antoninijan	4105	polnilo groba 51	5a	med S2 in S3
G2743	2308	Gallienus (260–268)	antoninijan	4105	polnilo groba 51	5a	med S2 in S3
G2745	2412	Aurelianus (Divus Claudius II.) (270)	antoninijan	4105	polnilo groba 51	5a	med S2 in S3
G2675	2213	Constantinus I. (324)	centenionalis	2386	sediment	5	med S2 in S3
G2903	2037	Rimska republika (32–31 pr. n. št.)	denarij	2008	nasutje	5b	
G2880	4207	Asia; Augustus (25 pr. n. št.)	polovičen AE	6129	nasutje	5b	
G2904	2054	Claudius I. (41–54)	četrtinjen sestercij	2008	nasutje	5b	
G2905	2073	Nerva (97)	as	2008	nasutje	5b	
G2906	6009	Traianus (98–117)	denarij	2008	nasutje	5b	
G2907	4022	Traianus (98–117)	denarij	2008	nasutje	5b	
G2908	2055	Hadrianus (119–122)	denarij	2008	nasutje	5b	
G2881	4206	Hadrianus (125–128)	as	6129	sediment	5b	
G2909	4023	Hadrianus (Antoninus Pius) (138)	as	2008	nasutje	5b	
G2910	2070	M. Aurelius (Faustina II.) (161–176)	as	2008	nasutje	5b	
G2912	2032	M. Aurelius ali Commodus (161–192)	as	2008	nasutje	5b	
G2911	2088	M. Aurelius (163–164)	denarij	2008	nasutje	5b	
G2748	4215	Severus Alexander (Iulia Mamaea) (221–235)	denarij	6404	polnilo groba 57	5b	
G2913	2105	Gallienus (260–268)	antoninijan	2008	nasutje	5b	
G2914	2893	Gallienus (260–268)	antoninijan	2008	nasutje	5b	
G2915	2411	Aurelianus (Divus Claudius II.) (270)	antoninijan	2008	nasutje	5b	
G2790	4194	Rim principat. Nedoločljiv (2.–3. st.)	antoninijan	6404	polnilo groba 57	5b	
G2749	4204	Aurelianus (272)	antoninijan	6404	polnilo groba 57	5b	
G2916	2084	Constantinus I. (318)	centenionalis	2008	nasutje	5b	
G2918	6042	Constantinus I. (322–325)	centenionalis	2008	nasutje	5b	
G2917	2099	Constantinus I. (Crispus) (320–321)	centenionalis	2008	nasutje	5b	
G2919	2133	Constantinus I. (Constantius II.) (335–337)	centenionalis	2008	nasutje	5b	
G2920	2067	Constantinus I. ali sinovi (335–341)	centenionalis	2008	nasutje	5b	
G3299	2039	Constans in Constantius II. (Divus Constantinus I.) (341–348)	centenionalis	2038	nasutje	5b	
G2923	2239	Constans (341–348)	centenionalis	2008	nasutje	5b	
G2921	2013	Constans (341–348)	centenionalis	2008	nasutje	5b	
G2922	2060	Constans (341–348)	centenionalis	2008	nasutje	5b	
G2924	2059	Constans (348–350)	AE 3	2008	nasutje	5b	
G2931	2966	Constans ali Constantius II. (348–361)	AE 2	2008	nasutje	5b	
G2926	2104	Constantius II. (351–361)	AE 2	2008	nasutje	5b	
G2925	2903	Constantius II. (348–361)	AE 3	2008	nasutje	5b	
G2927	2947	Constantius II. (351–361)	AE 3	2008	nasutje	5b	

Kat. št.	PN	Kovno obdobje in datacija	Nominalna vrednost	SE	Tip SE	Faza
G2930	2910	Constantius II. (355–361)	AE 4	2008	nasutje	5b
G2929	2964	Constantius II. (Iulianus) (355–361)	AE 3	2008	nasutje	5b
G2928	2956	Constantius II. (Constantius Gallus ali Iulianus) (351–361)	AE 3	2008	nasutje	5b
G2938	2029	Valentinianus I. (364–367)	AE 3	2008	nasutje	5b
G2939	2036	Valens (367–375)	AE 3	2008	nasutje	5b
G2933	2943	Valens (364–367)	AE 3	2008	nasutje	5b
G2932	4310	Valens (364–367)	AE 3	2008	nasutje	5b
G2934	2973	Valens (364–378)	AE 3	2008	nasutje	5b
G2936	2063	Valens (364–378)	AE 3	2008	nasutje	5b
G2937	2049	Valens (364–378)	AE 3	2008	nasutje	5b
G2935	4337	Valens (364–378)	AE 3	2008	nasutje	5b
G2942	2915	Italija, Rep. Venezia. (14.–15. st.)	soldin	2008	nasutje	5b
G2941	2056	Italija, Rep. Venezia. (14.–15. st.)	soldin	2008	nasutje	5b
G2943	2064	Sveto rimsko cesarstvo (1592)	cvajjer	2008	nasutje	5b
G2944	2024	Sveto rimsko cesarstvo (1621)	peni	2008	nasutje	5b
G2945	2066	Švica (1595)	peni	2008	nasutje	5b

286 Seznam novcev iz 5. faze.



287 Faza 5a, brežina. Ruševinski plasti SE 2842 in SE 2422, ki prekrivata ostanke svetišča II in brežino severno od njega. Pogled proti jugozahodu.



288 Faza 5a, brežina. Ruševinska plast SE 2238 nad svetiščem II. Pogled proti jugozahodu.

S5 (SE 8632). Na obe strani zidu so nasuli zelo temno siv meljast pesek (SE 8326 = SE 8608), ki je prekril tudi starejši temelj SE 6133. V njem je bil najden Konstantinov centenional (G2665).

5.1.5 Faza 5: preurejanje prostora konec 3. in v 4. stoletju

Čas od druge polovice 3. stoletja dalje pomeni postopno opustitev poselitve področja znotraj starih parcel, porušitev starih objektov in odlaganje ruševinskih plasti, nad katerimi so se začele formirati humusne plasti (SE 2008).

Vendar pa to ne pomeni, da je bil prostor povsem opuščen. Znakom poselitve sledimo še v celotnem 4. stoletju, a v drugačni podobi kot doslej. Postavljeni so novi objekti, za



289 Faza 5a, parcela S1. Vogal temeljev SE 2229 in SE 2232. Pogled proti jugu.

katere so značilni temelji, zgrajeni iz oblic (parcela S1, S2, S3, S4; sl. 285, 286). Le redko so vezani z malto. Ti temelji so večinoma slabo ohranjeni in ni jasno, ali so bili morebiti vsaj deloma v uporabi tudi skupaj s starimi zidovi.

Na nekaterih parcelah so bile najdene tudi jame, ki nakazujejo, da je bil del objektov lesen. V tem času je bil na severnem delu parcele S4 postavljen tudi nov vodnjak. Med parcelama S2 in S3 sta bila najdena tudi edina dva grobova na severnem delu izkopa.

5.1.5.1 Faza 5a

Območje struge in leva brežina nad svetiščem II

Na brežini so se do tega časa odložile številne ruševinske plasti, ki jih časovno ne moremo natančneje zamejiti. Znotraj oboda podrtega svetišča II sta nad starejšima ruševinama SE 4127 in SE 4128 ležali ruševinski plasti (SE 2842; SE 4015; sl. 287), ki sta že pokrili vzhodni obodni zid. Prekrilaju je plast malte (SE 2422), ki je nalegla tudi na severni del brežine in v kateri so bili odlomki galske globoke sklede tipa Drag. 37/40/44/29a (G2682). Na SE 2422 je ležalo še več manjših ruševinskih plasti (SE 4025, SE 2750, SE 2839, SE 2456, SE 2774, SE 2749). V vseh se je poleg lomljencev pojavljali tudi določen odstotek malte.

Podoba situacija je bila tudi na južnem delu, kjer je tanke plasti apnene malte (SE 2694, SE 2695) prekrila ruševinska plast z večjimi lomljenci (SE 2697 = SE 2895).

V koritu struge se je od opustitve struge in nastanka mrtvice formiral sediment fine meljaste gline (SE 2386), ki že potrjuje, da struga ni imela več stalnega pretoka. Sediment je delno prekril tudi brežino in ruševinske plasti SE 2697 ter SE 2896. Na brežini je bil nad ruševinami v njem najden tudi Konstantinov cenotonial (G2675), kovan leta 324, ki datira nastanek sedimenta, čeprav se je na sredini struge ta formiral tudi kasneje. Poleg tega je v sedimentu ležal tudi odlomek volute z rozeto (G2679b), ki je domnevno del kapitela svetišča II.

Na brežini je nad vodni sediment SE 2386 in ruševinske plasti nalegla ruševina podrtega zahodnega obodnega zidu 3. faze (SE 2238; sl. 288). V njej so bili odlomki galskih skled tipa Drag. 31 in 37 (G2691–G2693) in tegula z žigom v okvirju *tabula ansata* [LE]G II: G2696). Plast je vsebovala tudi številne novce, ki jih umeščamo v sredino 4. stoletja (G2684–G2689), ki prav tako potrjuje zidu in s tem tudi nastanek sedimenta SE 2386 umeščajo vsaj v sredino 4. stoletja.

Parcela S1

Na parceli S1 v ta čas umeščamo izgradnjo temeljev iz oblic v nekdanjem atriju (SE 2381; sl. 290). Zahodno pa sta se

na obodni zid parcele (ni jasno, ali je v času gradnje ta še stal) naslonila še dva podobna temelja, ki sta tvorila vogal (SE 2229 in SE 2232; sl. 289). Pripadajoče hodne površine se niso ohranile.

V to fazo umeščamo tudi številne jame (SE 2561/2562, SE 2556/2557, SE 2558, SE 2559/2560, SE 2546/2547, SE 2548, SE 2342/2343, SE 2462/2320, SE 2344/2345, SE 2391/2371, SE 2393/2394, SE 2340/2341, SE 2362/2363, SE 2346/2347, SE 2410/2411), vkopane v starejše tampone objekta, ki bi lahko bile tudi starejše (npr. faza 4c). Domnevno gre za ostanke lesenih objektov.

Poleg novih struktur v to fazo umeščamo tudi odložitve ruševinskih plasti. Ohranile so se na območju nekdanjega prostora III (SE 2466, SE 2468, SE 2191), prostora I (SE 2192) in hipokavsta (SE 4132, SE 2968, SE 2747, SE 2746, SE 2015). Vzhodno od hipokavsta in severno od obodnega zidu parcele S1 (SE 2474) se je odložila njegova ruševina (SE 2779). Slednjo sta z zahoda prekrila še peščena vodna nanosa (SE 2789 in SE 4023).

Novčne najdbe v ruševinah zidov (SE 2779: G2726, G2238) večinoma izhajajo iz sredine 4. stoletja. Večina lončenine je starejše (iz 2. in 3. stoletja), iz časa uporabe objektov. V SE 2747 je bil najden odlomek namiznega krožnika s premazom, ki posnema galske krožnike Drag. 18/31 (G2715), v SE 2015 pa vrček oziroma kelih glazirane keramike (G2722), ki se pojavlja med sredino 3. in 5. stoletjem.

Med parcelama S1 in S2 in parcela S2

Na parceli S2 je bilo dokumentiranih več temeljev oziroma zidov iz oblic, ki so na nekaterih mestih vezani z belo malto. Najdaljša ugotovljena linija (SE 2056; sl. 290, 291), ki je segla tudi na območje nekdanjega prizidka med parcelama S1 in S2, je z zahodnim koncem nasedla neposredno na zid nekdanjega prizidka (SE 2766). Postavljena je bila na ruševino (SE 2161), ki je prekrila ruševino SE 2401 in jamo SE 2384 iz prejšnje faze.

Na vzhodnem delu je ta temelj tvoril vogal s še enim podobnim temeljem (SE 2050), ki je tekkel proti jugu. Slednji je imel spodnjo linijo zgrajeno iz lomljencev, sledile pa so oblice, vezane z malto.

Med zidovi SE 2053, SE 2050 in starim zidom SE 2056 so prostor izravnali s plastjo zelo temno rjavega mehkega glinenega peska z lomljenci in opeko (SE 2434). Ta plast je prekrila tudi plast rdečerrjavega zelo mehkega meljastega peska z opekami in kamni (SE 2433), ki so jo nasuli nad staro ognjišče SE 2950.



291 Faza 5a, med parcelama S1 in S2, parcela S2. Ruševinske plasti in temelji z oblicami SE 2056, 2050 in 2053. Pogled proti vzhodu.



292 Faza 5a, med parcelama S2 in S3. Grob 51. Pogled proti jugu.

Severno je bila vzporedno s temeljem SE 2056 postavljena še ena linija kamnov (SE 2133 = SE 2166), ki je nalegla nad starejšo jamo SE 2397.

Strukture te faze potekajo vzporedno oziroma na rimskih zidovih zadnje faze, pri čemer pripadajoče oziroma sočasne plasti večinoma niso bile ugotovljene.

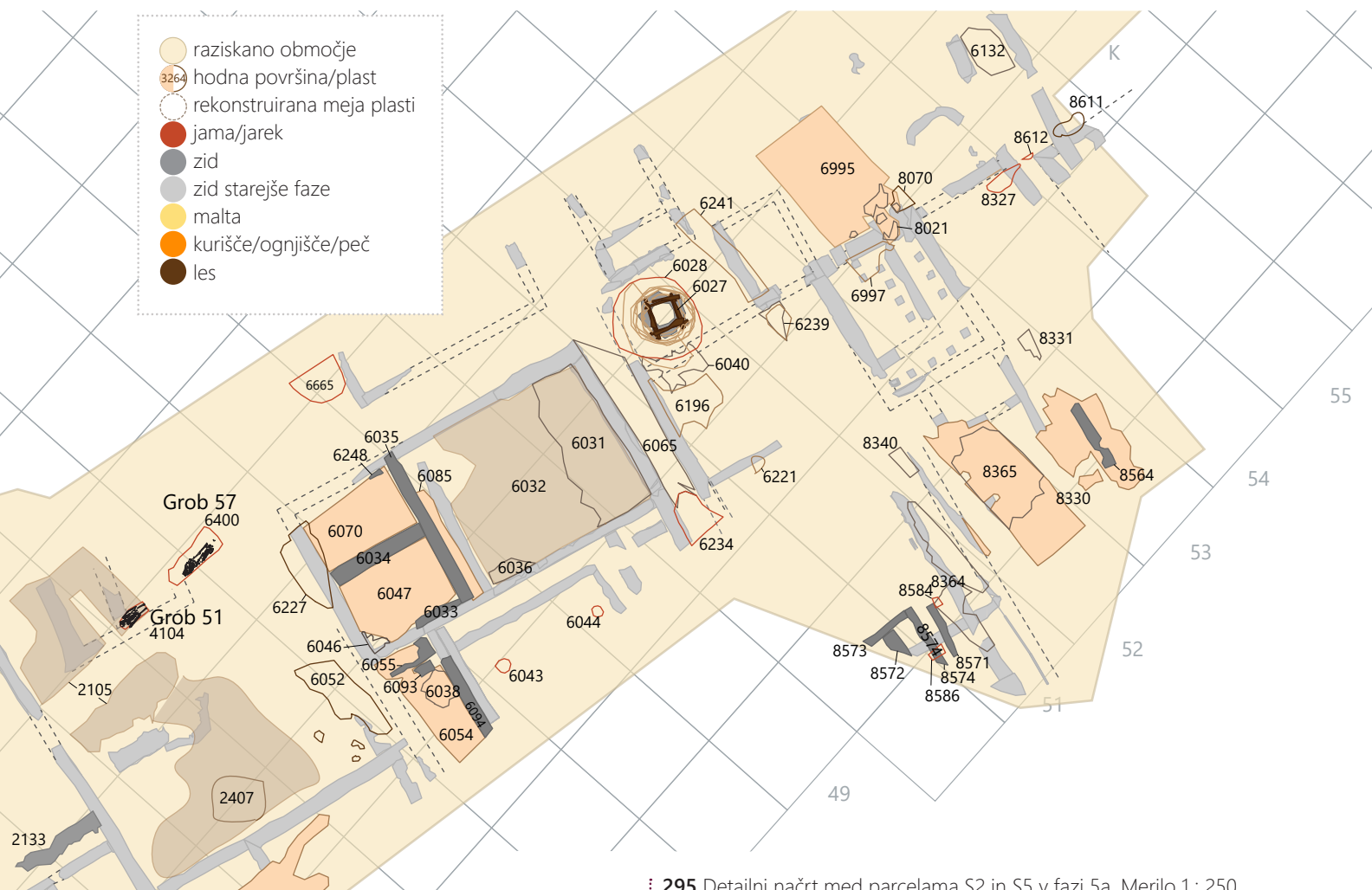


293 Faza 5a, med parcelama S2 in S3. Grob 57. Pogled proti jugovzhodu.

Zahodno od zidu SE 2133 in severno od zidu SE 2056 je nad starejšo ruševino SE 2401 nalegla še ena ruševinska plast zelo temno sivkasto rjavega sipkega meljastega peska z malto in gradbenim materialom (SE 2274; sl. 290). Severno je ležala še plast temno olivno rjave meljaste gline z opeko (SE 2537). V to plast je bil vkopan jarek, usmerjen S–J (SE 2538/2539), ki je presekala tudi starejši jami SE 2982 in SE 2797. Morda v ta čas sodi tudi kateri od vkopov, ki smo ga omenili že v fazi 4c.



294 Faza 5a, med parcelama S2 in S3 in parcela S3. Zidovi in plasti na zahodnem delu parcele S3 in ruševinske plasti med parcelama S2 in S3. Pogled proti severozahodu.



295 Detajlni načrt med parcelama S2 in S5 v fazi 5a. Merilo 1 : 250.

Severno je brežino prekrila plast temno olivno rjavega mehkega meljastega peska (SE 2944), z odlomki galskih sigilatnih skled Drag. 37 (G2740, G2741). Odlomek galske sklede Drag. 37 (G2736) je bil poleg odlomka recijske čaše (G2737) najden tudi v SE 2539. Še en odlomek recijske čaše (G2735) je bil najden tudi v SE 2537.

Med parcelama S2 in S3

Na južnem delu predela med nekdanjima parcelama S2 in S3 v to fazo umeščamo večinoma le ruševinske plasti. Severno in zahodno od zidca SE 6058 je ležala ruševinska plast večjih lomljencev in prodnikov (SE 6052; sl. 294, 295), morda ruševina zidu SE 6091, zahodno pa je ležala še kamnita ruševina (SE 2407).

Na brežini so v tem času izkopali dve grobni jami, ki so ju močno poškodovali mlajši posegi ob gradnji kanalizacije. Grob 51 z dvema pokojnikoma (SE 4104/4105; sl. 292) je bil vkopan v starejše plasti SE 6290 in SE 4106. Grob 57 (SE 6400/6404; sl. 293), v katerem so bili odkriti kar trije poškodovani skeleti (SE 6401, SE 6402, SE 6403), pa iz nedoločene višine humusa SE 2008. Oba grobova glede na pridane novce (G2742–G2745, G2748–G2750) datiramo v čas po letu 270 oziroma 272.

Grob 51 in širše jugovzhodno območje je kasneje prekrila obsežna ruševinska plast (SE 2105 = SE 6039 = SE 2502; sl. 295), ki je segla tudi na brežino severno od parcele S3. V njej so bili odlomki krožnikov z ravnim dnom, pokrovov, loncev, posnetkov čaše s premazom, vzhodno galska sigilata (Drag. 33, Drag. 37, Drag. 18: G2776–G2779), keramika tankih sten iz porenskih delavnic (G2781), ki so obratovala med letoma 180 in 250, odlomki recijskih čaš (G2782–G2785), namiznega posodja, kadihnice, pa tudi tegule z žigi (G2798), talilni lončki in odlomki stekla (G2766–G2774). Številni so novci (G2755, G2756, G2753, G2757, G2754, G2758), najdene pa so tudi koščena lasna igla (G2775), medicinska žlička za ušesno maslo (G2761); bronast prstan iz žice (G2759), trnek (G2764) in odlomki bronastih igel (G2762, G2763).

Med kamni, ki so segali do 2 m stran od zidov, so ležali tudi posamezni kosi tegul. V humusu tik nad tegulami (SE 2008) sta bili najdeni dve bronasti fibuli vrste Almgren 236n in 236h (G2760, G2973), kar priča o močni premešanosti najmlajših antičnih plasti. Zanimivo je, da je v prostorih, ki se vrstijo proti zahodu in severozahodu, ruševina slabše ohranjena oziroma je sploh ni. Del materiala je bil zanesljivo erodiran, na posameznih zidovih mlajših faz pa je opazno tudi poznejše odzemanje kamnov.



296 Faza 5a, parcela S3. Hodna površina SE 6032 z maltno ruševino SE 6031 v severovzhodnem prostoru. Pogled proti zahodu.

Parcela S3

Na območju parcele S3 je bila v tem času zgrajena nova dvoprostorska stavba, ki se je naslonila na starejše zidove SE 6091, SE 6289 in SE 6292.

Pred gradnjo so nekdanji prostor II nasuli s plastjo temno rjave gline (SE 6070, SE 6047, SE 6085), v kateri je bil najden Valensov novc (G2802), kovan med letoma 364 in 378. V ta hodni nivo so nato vkopali temelje za nov objekt. Ohranili so se le različno globoki vkopi za temelje iz oblic (SE 6247/6248, SE 6060/6033, SE 6048/6035). Objekt je na dva prostora delil ostanek zidu (SE 6048/6034; sl. 294, 295). Domnevno so nad te temelje postavili lesene stene novega objekta.

Morda so ob gradnji znižali tudi starejši zid SE 6091, nad katerim se je ohranila ruševina (SE 6227). V jugozahodnem vogalu južnega prostora je ležala še ena ruševinska plast iz kamnov in kosov tegul (SE 6046).

Južno od tega objekta je bila dokumentirana linija večjih lomljencev iz apnenca (SE 6094; sl. 294, 296), ki nasledajo naravnost na starejši zid (SE 6527), bočno pa se na vzhodni strani naslanjajo na zid SE 6098 iz faze 4c. Ker lomljenci niso bili pravih oblik, so jih ponekod podprli z manjšimi kamni. Pravokotno na SE 6094 se je z zahoda na linijo naslanjal suh zid iz manjših lomljencev (SE 6093). Podobno kot pri dvočeličnem objektu severno se je tudi ta prostor morda navezoval na starejši zid SE 6091, ki je bil sicer deloma porušen.

Znotraj prostora so nasuli temno rjav peščen melj (SE 6054 = SE 6084), ki ga je prekrila plast ruševine iz lomljencev in prodnikov (SE 6038).

Severno od zidu SE 6093 so v ozkem prostoru med obema novima objektoma postavili linijo kamnov v obliki črke L (SE 6055). Njena funkcija ni znana.

Na območju nekdanjega prostora I je hodno površino v tem času tvorila plast zbitega proda (SE 6032). Na tej se je ohranilo več ruševinskih plasti (SE 6049, SE 6031, SE 6036; sl. 296). Morda v ta čas lahko umestimo tudi dve jami za kola v nasprotnih kotih nekdanjega prostora V (SE 6042/6043, SE 6044/6045; sl. 297).

Najdbe iz plasti na parceli S3 so z izjemo že omenjenega novca (G2802) izključno rezidualne (G2800–G2816).

Na brežini severno od objekta so v tem času izkopali tudi večjo jamo (SE 6665/6664, SE 627), katere funkcije ne poznamo (sl. 295).

Med parcelama S3 in S4

Vzhodno od parcele S3 je nalegla ruševinska plast iz meljastega peska, lomljencev, oblic, opeke in malte (SE 6065, sl. 295), ki je segala še izven hodnika proti brežini. Na južnem delu so v to plast vkopali večjo jamo (SE 6234/6184, SE 6182), ki je sledila liniji starejšega zidu parcele S3 (SE 6430), medtem ko je poškodovala starejši zid na parceli S4 (SE 6530).



297 Faza 5a, parcela S3. Jami SE 6042 in SE 6044, vkopani v starejšo plast SE 6057. Pogled proti vzhodu.

Poleg najdb iz 1. in 2. stoletja (poznopadska sigilata, nami- zna lončenina, keramika tankih sten – fabrikat E, bikonične čaše) se pojavljajo tudi galske sklede (Drag. 37: **G2824–G2830**) in njihovi posnetki, recijske čaše (**G2832–G2833**), čaše gubanke (**G2834–G2839**) in kuhinjski lonci (**G2846, G2852**), ki so jih izdelovali med 2. in 4. stoletjem.

Parcela S4 in predel med parcelama 4 in 5

Objekt na parceli S4 je bil v tem času večinoma opuščen. Na severozahodnem delu so bili zidovi domnevno podrti. V nekdanjem prostoru II je prek ostanka zidu SE 6025 nalegla majhna zaplata peščenega melja sivorjave barve z drobnimi kamni (SE 6221; **sl. 295**), v nekdanjem prostoru I pa je ležala plast temno sivorjavega meljastega peska z drobci malte in oglja (SE 6196). Prekrivala ga je ruševinska plast (SE 6040).

Severno so verjetno v tej fazi postavili vodnjak, ob gradnji katerega so poškodovali vse starejše plasti (**sl. 298**). V tlorisu se je na površini kazal kot okrogel vkop s premerom približno 4 m (SE 6028). Stopničasto oblikovan vkop je segel skozi sterilno glino vse do prodne sipine (SE 6453). Venec (SE 6027) z notranjim premerom približno 1,2 m je bil v zgrajen iz večjih podolgovatih prodnikov, ki na dnu nasedajo na lesen temelj iz delno obtesanih brun. Štiri križno postavljena bruna (glede na zaobljenost gre najverjetneje za naplavljen les) so bila spojena z obratno izsekanimi utori, podobno kot pri gradnji brunaric (SE 6442–SE 6445). Okolico brun so zadelali z eno lego večjih lomljencev in oblic (SE 6441). Oblice venca so bile postavljene radialno na lesen temelj, mednje in steno vkopa pa so do višine treh vrst oblic oziroma površine sipine spet nasuli lomljence (SE 6419) in jih prekrili z glino (SE 6385). V ozkem delu vkopa je bil prostor za oblicami sukcesivno zasipan z materialom, pridobljenim pri izkopu. Ločili so se trije glavni horizonti zasutja



298 Faza 5a, parcela S4. Spodnji del vodnjaka (SE 6027) z leseno konstrukcijo. Pogled proti severovzhodu.

(SE 6330 – brez najdb, SE 6193 – s poznopadsko sigilato (**G2858**), galsko skledo Drag. 37 (**G2859**), odlomki kuhinjskih loncev (**G2861–G2863**), amforo Aquincum 78 (**G2864**) in kadilnico (**G2860**); SE 6050 – z namizno posodo (**G2869**), odlomki galskih skled Drag. 37 (**G2866–G2868**), lokalnim posnetkom recijske melnice (**G2870**) iz 2. oziroma 3. stoletja). Vodnjak je bil glede na vsebino polnila (SE 6051) zasut v enem koraku. Gre za lomljence, oblice, kose opeke, malto in zelo malo keramike (odlomek recijske čaše (**G2873**) in odlomek njenega posnetka (**G2872**)), medtem ko sta na dnu ležali živalski mandibuli.

Vzhodno od vodnjaka je severno od starejšega zidu SE 6240 nalegla ruševinska plast maltnega ometa (SE 6241, **sl. 295**), južno pa ruševinsko nasutje, ki ga tvori temno rjav glinen melj z malto in kosi opeke (SE 6239).

Vzhodno je plasti in jame na nekdanjem severnem dvorišču prekrila močno premešana plast temno rjavega glinenega peska z opeko in malto (SE 6995; **sl. 295**) in odlomkom lokalnega posnetka recijske melnice (**G2876**), ki je proti severu segala do brežine. Na območju nekdanjega prefurnija in hipokavsta se je odložilo več ruševin (SE 8021, SE 6997, SE 8070).

Na južnem delu so predel nad nekdanjim prostorom VI in južnim delom dvorišča nasuli plast oblic (SE 8338 = SE 8330; **sl. 295**), ki je na vzhodu segla do zidu SE 8341 iz faze 4c. Zelo verjetno je šlo za hodno površino v nekem novem objektu. Od slednjega se je ohranil zid z eno ohranjenno vrsto iz dveh front iz lomljencev in vmes nasutih oblic (SE 8564), ki so ga postavili zahodno od nekdanjega vkopa SE 8596. Vzhodno od njega so se nad SE 8338 ohranile ruševinske plasti (SE 8365, SE 8331).

Ruševine so se odložile tudi na jugozahodnem delu parcele S4 (SE 8340, SE 8364; **sl. 295**). Tu je bil med drugim najden kos marmorja s podobo živali (**G2878**), ki je verjetno izhajal iz nekdanjega hipokavsta.



299 Faza 5a, parcela S4. Zidovi SE 8572, 8573, 8574. Pogled proti zahodu.

Zahodno od ruševine so v tem času postavili objekt domnevno s kamnitimi temelji in leseno nadgradnjo. Ohranilo se je več linij oblic in lomljencev, usmerjenih S–J (SE 8585/8571, SE 8587/8574, SE 8588/8572; sl. 295, 299), in drugih, usmerjenih V–Z (SE 8589/8573; vkop SE 8586/8819; vkop SE 8584/8820). Domnevno te linije predstavljajo temelje, na katere so postavili tramove za leseno nadgradnjo objekta, ki je imel tudi lesen pod.

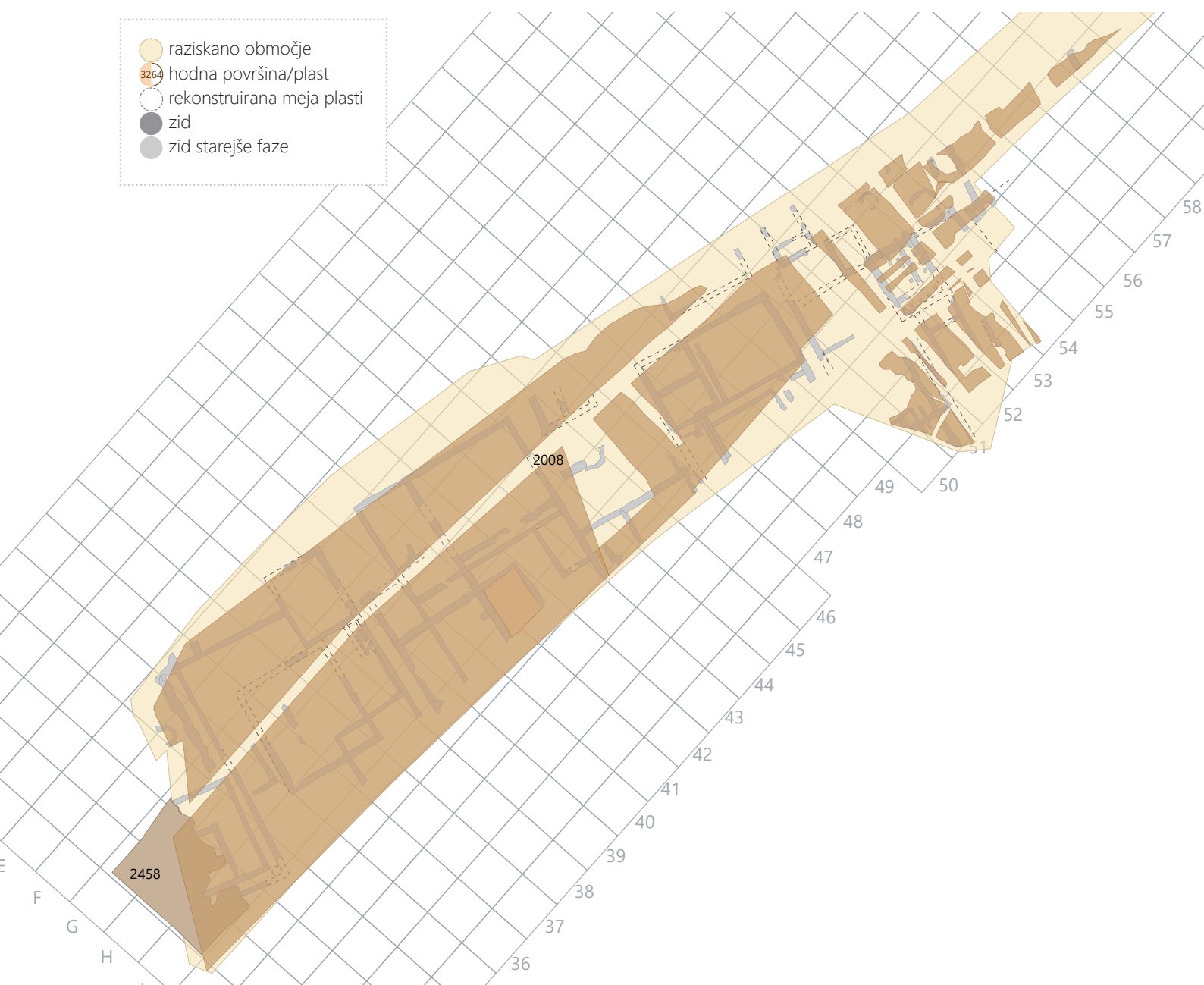
Parcela S5

V tej fazi je bil opušččen tudi objekt na parceli S5. Nad starejši zid SE 6772 je nalegla ruševina (SE 8611; sl. 295). Vzhodno sta bili vkopani dve jami (SE 8612/8613 in SE 8327/8328).

Severno je nad ruševino SE 6137 ležala še plast malte z me-ljastim peskom (SE 6132).

5.1.5.2 Faza 5b

V drugi del 5. faze umeščamo formiranje črne humificirane plasti (t. i. *dark soil*) (SE 2008 = SE 6129 = SE 6136), ki je prekrila rimske objekte tako na severnem kot na južnem delu izkopa (sl. 300). Plast (SE 2008) je bila v severnem sektorju debela od 0,4 do 0,6 m na najvišjem delu sipine do prehoda v njeno severozahodno brežino, kjer se je izklinila oziroma je bila erodirana. Tudi na skrajnem vzhodnem delu (SE 6129) se je od prostora s hipokavstom po brežini navzdol izklinjala. V plasti so bili najdeni rimska opeka in lončenina, ki



300 Načrt severnega dela najdišča v fazi 5b. Merilo 1 : 500.



301 Faza 5b. Severna brežina po odložitvi SE 2008. Pogled proti jugovzhodu.

je bila močno premešana. Pojavljajo se tako odlomki iz 1. in prve polovice 2. stoletja (keramika tankih sten, namizna lončenina, poznopadska sigilata, panonska sigilata, amfore tipa Dr. 6B in Aquincum 78) kot tudi tisti iz 2. in 3. stoletja (recijske čaše, čaše gubanke, galska sigilata in posnetki globokih skled), pa tudi namizni vrči, vaze, fini in kuhinjski lonci, bikonični lonci, namizni lončki, italška kuhinjska keramika, male amfore tipa Dr. 6B, cedila, trinožniki, pečatne in reliefne oljenke, talilni lončki in šobe za vpihovanje (G3214, G325). Poleg tega so bili najdeni odlomki afriške sigilate tipa Hayes 50 (G3118–G3119: dat. 230–350/400), amfore tipa Gaza ali LRA 1 (G3226), značilne za 4. in 5. stoletje, glazirane melnice (G3181), odlomki vrča ali keliha iz glazirane keramike (G3147) in odlomki glaziranih skled (G3145, G3146), ki so jih izdelovali med sredino 3. in 6. stoletjem. Najdeni so tudi poznorimski lonci tipa Ciglenečki 1 (G3203), ki se pojavijo konec 4. stoletja, ter grobi trebušasti lonci (G3197), značilni za poznorimski čas in fini lonci z valovitim ustjem, sporadično pa še poznosrednjeveška do novoveška keramika. Tudi novci, najdeni v plasti, segajo od časa rimske republike do konca 4. stoletja, nekaj pa je tudi srednjeveških. Med kovinskimi najdbami naj omenimo le nekatere: stopalo bronaste plastike na masivnem podstavku (G2882); bronasta spona cinguluma (G2885); bronast okrogel okov oziroma okrasna falera (G2884), jermenski razdelilec (G2948), okov s pozlato (G2953), več starejših fibul (G2963, G2965,

G2966, G2973, G2983, G2985, G2986, G2988) in čebuličasta fibula (G2972) s konca 3. oziroma 4. stoletja, odlomki ročk tipa Bolla (G2970, G2971), ki so jih izdelovali med drugo polovico 3. in prvo polovico 4. stoletja.

Proces nastajanja te plasti je bil dolgotrajen, začel se je z opustitvijo naselbine, končal pa z izgradnjo ceste v poznem srednjem veku. Ponekod je znotraj te plasti vidnih več nivojev, ki smo jih le redko lahko prepoznali. Na skrajnem vzhodnem delu je bila npr. znotraj plasti dokumentirana lisa meljastega peska (SE 6140).

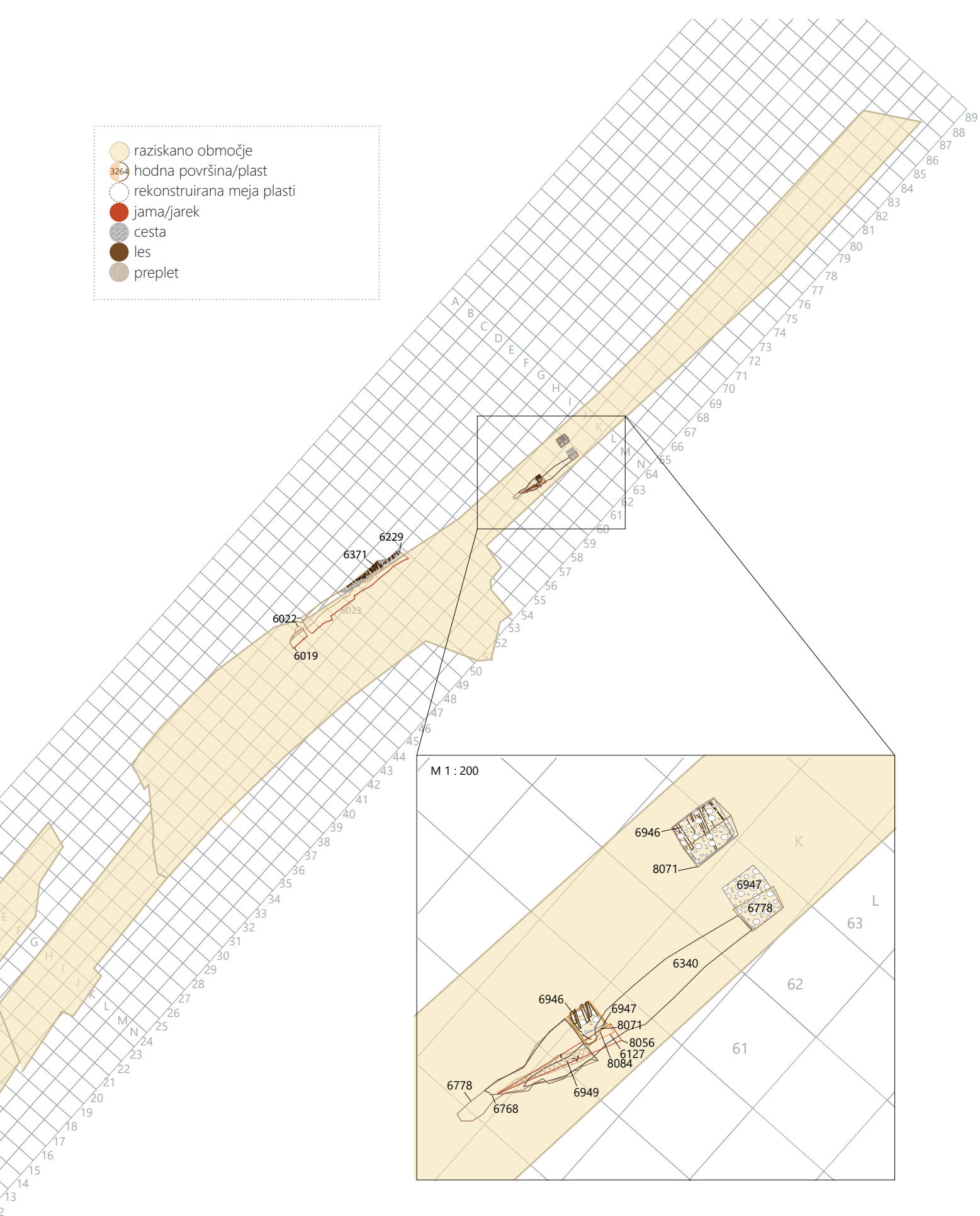
Vsaj en horizont plasti SE 2008 je prekril tudi plast pečene gline (SE 2458 = SE 2696; sl. 301), ki je prekrila ruševinske plasti na južni brežini in je zapolnila tudi strugo nad SE 2368.

5.1.6 Faza 6: poznosrednjeveška in novoveška cestišča in nasutja

5.1.6.1 Faza 6a: Poznosrednjeveška cesta

O daljšem hiatusu uporabe prostora so v poznem srednjem veku zgradili cesto. Iz nerazumljivih razlogov je ta cesta vodila po močvirni depresiji, ki je nastala v nekdanji strugi Savinje oz. po njenem južnem robu.

V kv. F–G/45–52 je odtrgano antično brežino (interfaccijo uničenja SE 6019) prekrila erozijska plast (SE 6023), ki je vsebovala ostanke vseh odtrganih plasti strmega profila brežine.



302 Faza 6a. Načrt poznosrednjeveške ceste. Merilo 1 : 1000.



303 Faza 6a. Podlaga poznosrednjeveške ceste iz borovih brun, na katera so nasuli oblice. Pogled proti vzhodu.



304 Faza 6a. Nasutje cestišča SE 6947 nad bruni SE 6946. Pogled proti severu.



305 Faza 6a. Jarek SE 8056 z ostanki lesenega prepleta SE 6949. Pogled proti severozahodu.

Nanjo se je na dnu odložila še plast sivoga glinenega peska (SE 6022). Na to usedlino so v razmikih 0,2 m položili tanka borova bruna (pr. 7–10 cm; SE 6371; **sl. 302–304**), ki so služila kot temelj cestnega nasutja oziroma tlaka iz velikih prodnikov (SE 6229) s kosi glazirane keramike.

Severovzhodno je bila cesta dokumentirana s štirimi sondami. Na prodni sipini (SE 8161 = SE 6131) je ležala plast srednje velikih oblic z odlomki rimske opeke (SE 8084), na katero so nasuli 10 cm debelo plast sivorjavega finega peska (SE 8071). Nanj so bila položena borova debla oziroma veje, debeline 5–20 cm (SE 6946 = SE 6350), čez katere so nasuli vozišče iz srednje velikih oblic (SE 6947 = SE 6349; **sl. 302–304, 308**). Nanj so nasuli še finejše nasutje iz peščene gline temno rjave barve z najdbami (SE 6127 = SE 6351).

Nad njim se je odložila črnkasta usedlina iz peščene gline z manjšimi kamni (SE 6778), ki se deloma naslanja tudi na interfacies odplavljene brežine. Na njej je ležala še tanka plast temne peščene gline (SE 6340), na kateri sta ležali še dve lisi meljastega peska (SE 6338, SE 6339).

Na mestu, kjer začne brežina zavijati proti fronti hiš na Mariborski (kv. 59–60), so v času pred gradnjo avstrijske ceste v črno usedlino izkopali jarek (SE 8056; **sl. 305**), na dnu katerega so bili najdeni ostanki približno 10 v sterilno podlago zabitih lesenih količkov pravokotnega preseka s prisekanimi konicami (8 × 4 cm; dl. do 80 cm; SE 8267–8270) ter lesenega prepleta (SE 6949; **sl. 309**), najverjetneje nekakšne ograje. Po uničenju ograje se je jarek zapolnil s sedimentom iz sive meljaste gline (SE 6768).

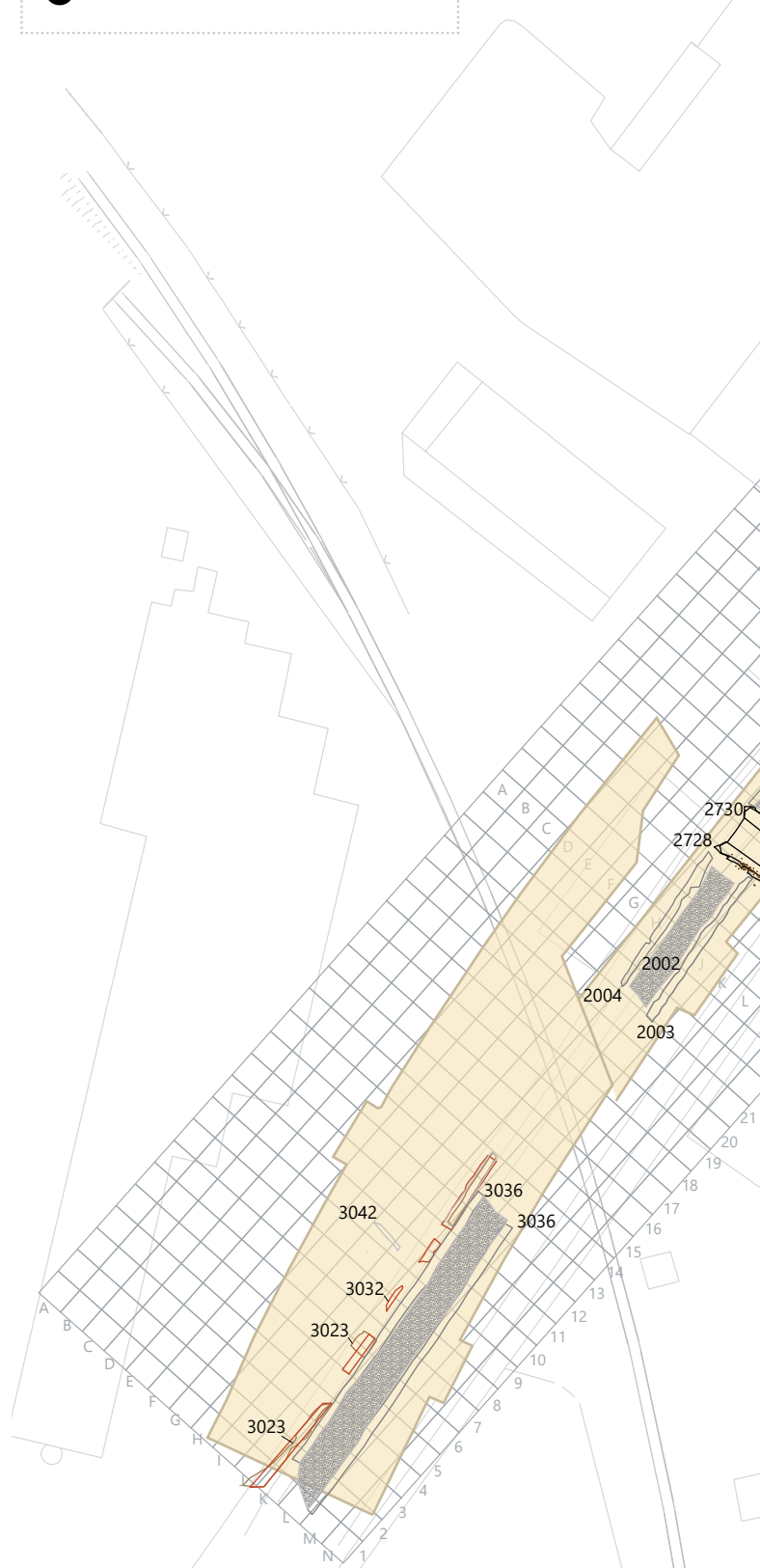
5.1.6.2 Faza 6b: Komerzialna cesta Cilli–Graz

Sledil je obsežen poseg gradnje t. i. komercialne ceste Cilli–Graz, ki so jo dogradili leta 1728 (v nadaljevanju avstrijska cesta). Ker ji sledimo tako v severnem kot v južnem delu terena, na tem mestu navajamo glave skupne značilnosti (**sl. 306, 307**).

Zelo solidno grajena avstrijska cesta, ki jo v večjem delu raziskanega poteka (približno 400 m) sestavljata dva robnika in utrjeno vozišče, je praviloma široka med 6,5 in 7,1 m. Robnika (SE 2004, SE 2003, SE 3036; **sl. 306, 307**) sta zgrajena iz velikih do srednje velikih apnenčastih in dolomitnih kamnov, pa tudi posameznih večjih blokov peščenjaka. Glede na rahlo napet profil prvotnega cestnega nasutja sta približno 0,8–1,2 m široka robnika nekoliko nižja od cestišča.

Ponekod so iz robnika štrleli posamezni višji kamni, morda oznake razdalje. Eden je bil najden v severnem sektorju (**sl. 308**), v južnem sektorju pa sta bila odkrita dva para vzporedno postavljenih neobdelanih kamnov, ki sta štrlela iz cestnega profila do 0,4 m visoko in sta ležala 10 m narazen.

- raziskano območje
- jama/jarek
- cesta
- robnik, kamnita struktura, faza 6b
- kamnita struktura faze 6c



306 Faza 6b. Načrt novoveške ceste. Merilo 1 : 1000.



307 Faza 6b. Robnika in vozišče avstrijske ceste. Pogled proti zahodu.

Ustroj avstrijske ceste tvorijo spodnja, približno 0,25 m debela plast oblic brez veziva (SE 2002), ter nanjo nasuta tanka, do 0,1 m debela plast finejšega proda in peska (SE 2001 = SE 6126; sl. 309), ki je predstavljala samo vozišče. V močno utrjeni vozni površini so bile le slabo zaznavne kolesnice, ki ne izkazujejo dvosmernega prometa. To pomeni, da robnika nista tvorila stopnice, saj bi sicer izogibajočim se vozovom predstavljala preveliko oviro. Obnove cestišča niso bile ugotovljene, zato je verjetno, da so cesto po potrebi vedno znova očistili in ponovno nasuli.

Avstrijska cesta je za razliko od mlajših cestišč še v celoti sledila konturam terena, pri čemer je južno od Kidričeve ulice potekala čez močvirno oziroma poplavno depresijo, se na območju začetka severnega dela kesona dvignila na najvišjo koto, nato pa se je v zmernem nagibu znova spuščala proti jugu in nad nekdanjo strugo Savinje (severno od današnjega železniškega mostu) dosegla najnižjo točko (sl. 310). Iz te depresije se je rahlo vzpenjala proti današnji železniški progi, v južnem sektorju pa je sprva potekala skoraj vodoravno, nato pa se je razmeroma naglo spustila za približno 1 m (ob nekdanji tehtnici za tovarnjake) in potekala naprej v trasi stare Mariborske ceste zahodno od cerkve sv. Maksimiljana.



308 Faza 6b. Navpično postavljen kamen ob robu avstrijske ceste. Pogled proti severozahodu.



309 Faza 6b. Presek avstrijske ceste; pogled proti zahodu.



310 Faza 6b. Avstrijska cesta v severnem sektorju. Pogled proti severovzhodu.

Zaradi prilagajanja konturam so ponekod gradnjo ceste nekoliko prilagodili. Detajle navajamo v nadaljevanju.

Območje severnega dela podvoza Mariborske ceste (med železniškim mostom in križiščem s Cinkarniško potjo)

Severno od današnjega železniškega mostu so cesto postavili na porimsko temno plast SE 2008. Dobro ohranjen je le južni robnik ceste (SE 2003), medtem ko je severni robnik (SE 2004) ponekod uničila recentna kanalizacija (sl. 310). Med robnikoma je na 0,40 m debeli podlagi iz oblic (SE 2002) ležala tanka plast utrjenega vozišča (SE 2001). Na južni strani je približno 2 m stran cesto spremljal plitek, do 0,25 m globok jarek (SE 6021/6020; sl. 306), ki se je ohranil v kv. J44–K50.

Na severni strani ceste je robnik ceste in rob brežine prekrivala plast sipkega meljastega peska (SE 2070 = SE 8300). Ta plast predstavlja najstarejše polnilo depresije nad nekdanjo strugo, ki je na celotnem sektorju do roba severne brežine prekrila že znano temno plast SE 2008 ter tudi starejše cestišče na tem delu.

Priključek na Cinkarniško pot (Parceli S4 in S5)

V kv. 52–53 sta južno od robnika SE 2003 vzporedno s cesto namesto enega tekala kar dva jarka, ki sta bila prav tako vkopana v SE 2008. Bližji robniku (SE 8320/8321; sl. 306) je bil plitvejši (5 cm), drugi (SE 8322/8323) pa globlji (ca. 30 cm).

Od priključka na Cinkarniško pot do Kidričeve ulice (severovzhodno od parcele S5)

Na najvišji točki severnega sektorja, nekako na območju Cinkarniške poti, se začne blag spust v depresijo na severovzhodu (Avstrijska cesta je na tem odseku potekala do 2,3 m pod današnjo površino). Ta del je najverjetneje predstavljal nekdanje močvirnato poplavno območje, čez katero je bil speljan že stari kolovoz na brunih, in je pred gradnjo avstrijske ceste oziroma nasipanjem segalo še pod današnjo fronto hiš ob Mariborski cesti.

Videz avstrijske ceste se je na tem delu spremenil. Nizek severni robnik SE 2004 z eno lego kamnov je prešel v masiven zid, ki je deloma služilo tudi obrambi pred visoko vodo. Ta do 1,3 m visok in 1 m širok zid iz večjih lomljenecv (SE 6125; sl. 311, 306), vezanih z apneno malto, je bil na zahodnem delu severnega sektorja vkopan (SE 6135/6332, SE 6146) najprej v temno plast SE 2008, v poteku vzporedno z brežino pa tudi v del antičnih plasti, interfacies uničenja brežine, sterilno podlago iz meljaste gline (SE 2306) ter črnokasto usedlino v depresiji (SE 6778). Južni robnik je bil dokumentiran samo v majhnem odseku na začetku sektorja ter v



311 Faza 6b. Zid SE 3125 in cestišče SE 3126.

kvadrantih 71–77 na skrajnem severovzhodu (SE 6348) in je grajen podobno kot severni.

Vmesno nasutje oziroma cestišče predstavlja svetlo rjav prod (SE 6126). Na najnižji točki depresije (kv. 68) je bil čez cestišče iz južne smeri zgrajen zidan prepust oziroma kanal (SE 6128), ki je potekal tik pod nivojem cestišča.

5.1.6.3 Faza 6c: mlajša, Avstro-Ogrska cestišča s kamnitim mostom

Ob gradnji železniške proge Celje–Velenje v letu 1891 so cesto v bližini železnice nekoliko spremenili. Zaradi železnice so morali cestišče na tem delu zvišati. Na tem mestu je cesta tekla čez depresijo nad nekdanjo strugo, ki je bila občasno še vedno poplavljenjena. Obstoje depresije prikazuje tudi franciscejski kataster (sl. 8), ki vzporedno s tem mestom upodablja pašnike oziroma bolj mokrotno zemljišče. Da bi omogočili odtekanje vode, so na tem predelu zgradili most,⁵ skozi katerega je voda po jarku ob železniškem mostu odtekala proti Voglajni.

Pri tem so odstranili približno 10 m dolg odsek avstrijske ceste (njen spodnji ustroj na tem mestu naseda naravnost na površino glinenih usedlin), saj so le na ta način lahko zagotovili funkcionalnost prepusta. Nato so zgradili izjemno trdno grajeno ločno konstrukcijo na dveh masivnih, 4,1 m razmaknjenih bazah.

⁵ Most je na tem območju sicer upodobljen že na jožefinskem vojaškem zemljevidu iz konca 18. stoletja.



312 Most iz leta 1891. Pogled proti jugu.

Na dno vkopov za bazi so zabili številne pilote iz hrastovega lesa. Skupno je bilo najdeno 44 pilotov. 5 je bilo večjih, pravokotno obtesanih in zašiljenih primerkov (vel. v preseku 20×25 cm), dolgih do 1,3 m. Ob njih pa je bilo zabitih še več pol krajših, površno obdelanih konic z manjšim presekom (do 10×10 cm), s katerimi so utrdili površino.

Na pilote so postavili obe bazi (SE 2730, SE 2728), ki so ju sestavljali masivni pravokotno obdelani bloki (do $80 \times 40 \times 30$ cm) in lomljenci iz apnenca in dolomita, vezani s trdno malto. Nanjo so postavili približno 7,3 m širok most, zgrajen iz večjih ploščatih, deloma klesanih zeleno modrikastih lomljencev iz kamnoloma pod Starim gradom, ki so bili klinasto zloženi v obok in vezani s kompaktno malto barve (SE 2732; sl. 312).

Izgradnji mostu je sledilo nasutje enotna tamponske plasti svetlo rjavega do sivo belega proda in grušča, ki je največjo debelino doseglo prav v bližini mostu ter v depresiji v južnem sektorju. Cestišče je sprva tvorila približno 0,1 m debela plast svetlejšega grušča (sl. 313), na katero je bil naknadno nasut oziroma zložen temelj mlajše ceste iz večjih lomljencev.

Severozahodno od cestišča so v tem času nasuli svetlo rjavo peščeno glino (SE 2005), ki je prekrila temno plast SE 2008 in tudi del cestišča. Plast še sledi konturi severne brežine. V

njej so bili odkriti bronast novc Franca Jožefa iz leta 1885 (G3249) ter več kosov sočasne glazirane keramike.

Na severovzhodnem delu sektorja v ta čas umeščamo izgradnjo novega kanala (SE 6124), ki je nadomestil stari kanal (SE 6128). Novi kanal je orientiran enako kot stari in je že viden tudi na katastru iz leta 1892.

5.1.7 Faza 7: novoveška nasutja in moderni posegi

V prvi polovici 20. stoletja so depresijo nad nekdanjo strugo Savinje (SE 2037) začeli zasipavati z obsežnimi plastmi odpadkov. Te obsegajo cinkarniške ugaske, ruševine betonskih temeljev, kovinske odpadke, pesek in premešano svetlo rjavo do rdečkasto rjavo glino (SE 2038, SE 2112, SE 2186).

Do nasutja teh plasti je most na avstrijski cesti svojo funkcijo še opravljal. Ob gradnji parnega mestnega mlina leta 1903 pa je bil del vode speljan pod mostom, kar kažejo betonske dozidave.

Na severozahodnem delu sektorja so bili najdeni tudi masivni temelji objekta iz petdesetih let 20. stoletja, ki je do nedavnega stal ob stari Mariborski cesti. Zgrajeni so iz apnenčastih lomljencev, vezanih z malto (SE 2017, SE 2047, SE 2087, SE 2084, SE 2081). Vkopi za temelje so prebili tako



313 V preseku novoveškega cestišča vidno nasutje grušča nad staro avstrijsko cesto. Pogled proti severozahodu.

zasutje s cinkarniškiimi ugaski kot rimske plasti in zidove. Notranjost prostorov med temelji in njihova stran proti cesti sta deloma zasuti s svetlo rjavo do sivkasto zeleno glino in ugaski.

V drugi polovici 20. stoletja so del raziskovanega predela poškodovani tudi številni recentni infrastrukturni posegi, ki so delno uničili starejše ostanke. Največji poseg predstavlja kanalizacija, zgrajena v sedemdesetih letih 20. stoletja, ki je bila speljana nekako po sredini terena (SE 2009 = SE 2040; sl. 314, 315). Ob izkopu so odstranili vse arheološke plasti in del geološke osnove. Prebili so tudi bazo mostu avstrijske ceste. Južno od nje je vzporedno tekla še litoželezna cev plinovoda (SE 2006), s katero so posegli približno 0,25 m globoko v avstrijsko cestišče ter prebili obe bazi mostu.

Predel Mariborske ceste

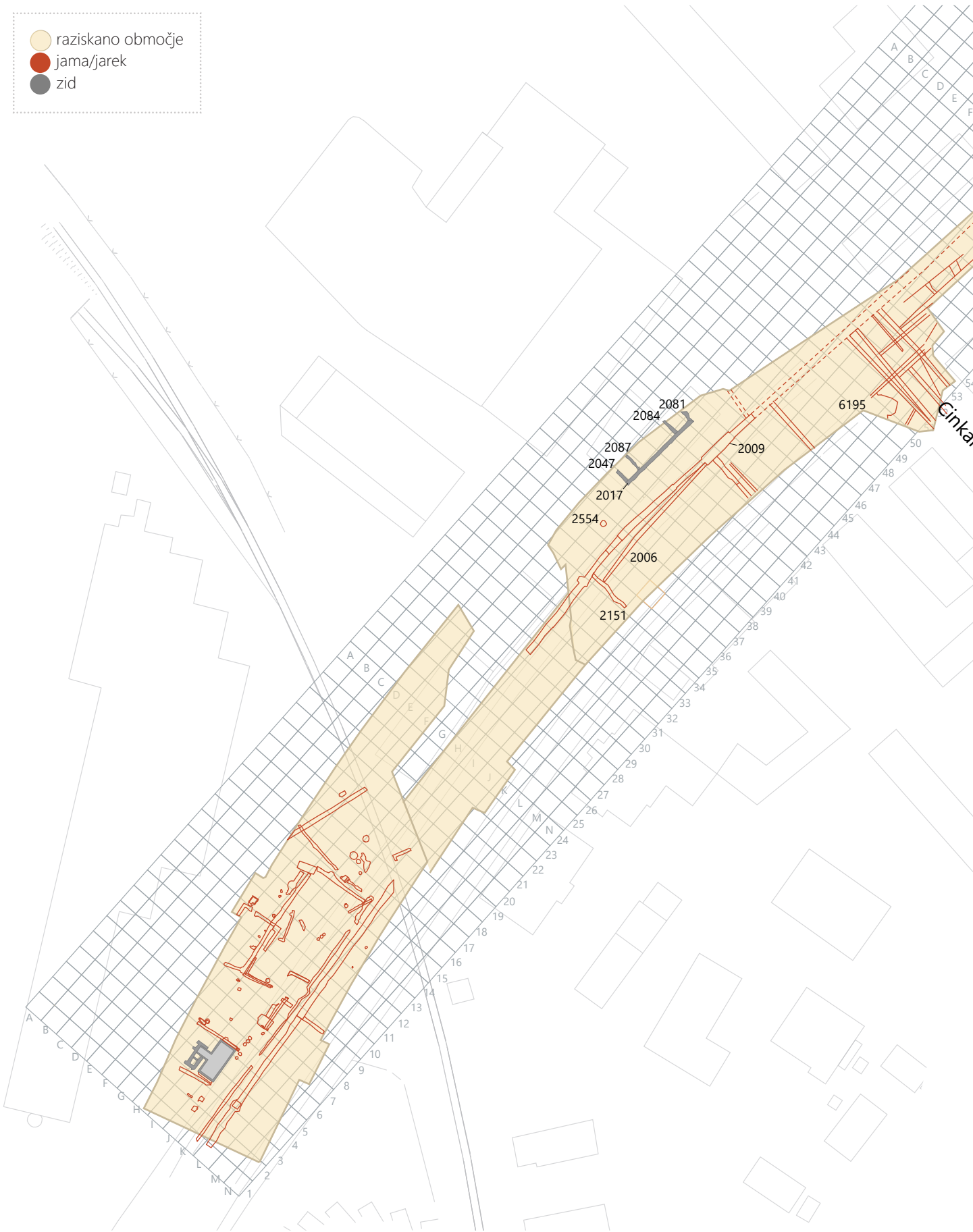
Infrastrukturni posegi so prizadeli predvsem JV del obravnavanega območja. Na SZ so namreč segali na območje nekdanje struge in arheoloških plasti niso poškodovali. Na JV delu je največ škode naredila že omenjena kanalizacija (SE 2040), ki je presekala ves teren v smeri JZ–SV. Na glavno cev sta se z juga priključila dva manjša kanala, s severa pa še eden. Južna sta poškodovala plasti vse do sterilne podlage, severni pa je bolj ali manj posegel le v mlajša zasutja depresije.

Poleg tega so arheološke plasti sekali tudi vodi za drugo infrastrukturo, ki so večinoma posegli le v zgornje plasti.

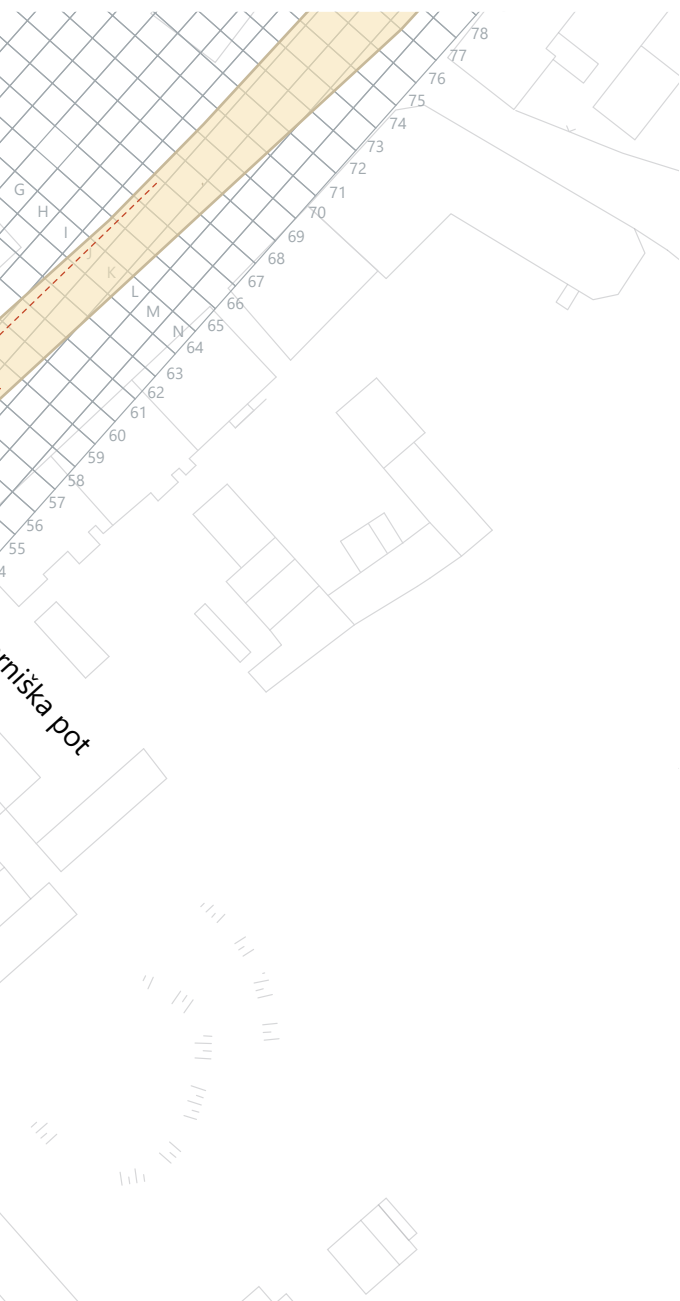
Cinkarniška pot

Najbolj poškodovan je bil predel križišča s Cinkarniško potjo, ki vodi v Gaberje. Tu so arheološke plasti ležale relativno plitvo pod današnjimi plastmi, preko predela pa so bili speljani številni infrastrukturnimi vodi: v smeri S–J potekajo vkopi za telefonsko, električno, dve vodovodni in tri plinske napeljave, v smeri V–Z pa dva voda za plin in eden za vodo, zaščitna betonska greda iz druge svetovne vojne ter dva telekomunikacijska voda. Vsi ti vkopi so skupaj z dvema betonskima jaškoma v izmeri 2 × 2 m razdelili izkopno polje na 11 površin s sklenjeno arheološko informacijo ter 5 manjših, pri katerih je bila dokumentirana le površina SE 2008.

- raziskano območje
- jama/jarek
- zid



314 Načrt modernih posegov. Merilo 1 : 1000.



Kat. št.	PN	Kovno obdobje in datacija	Nominalna vrednost	SE	Tip SE	Faza	Lokacija
G3239	4116	Commodus (186)	as	6023	sediment	6	S1 do S3
G3247	4269	Gallienus (267–268)	antoninijan	6778	sediment	6	V od S5
G3254	2038	Claudius I. (41–54)	as	2014	nasutje	7	
G3249	2042	Avstro–Ogrska (1885)	5/10 krajcarja	2005	polnilo	7	
G3255	2101	Avstro–Ogrska (1893)	10 vinarja	2014	nasutje	7	
G3256	2008	Avstro–Ogrska (1915)	2 vinarja	2014	nasutje	7	
G7617	3357	Traianus (114–117)	denarij	5193	polnilo	7	

315 Seznam novcev iz 6. in 7. faze.



316 Pogled na južni del izkopnega polja z ostanki rimske arhitekture in betonske kamionske tehtnice iz 20. stoletja.

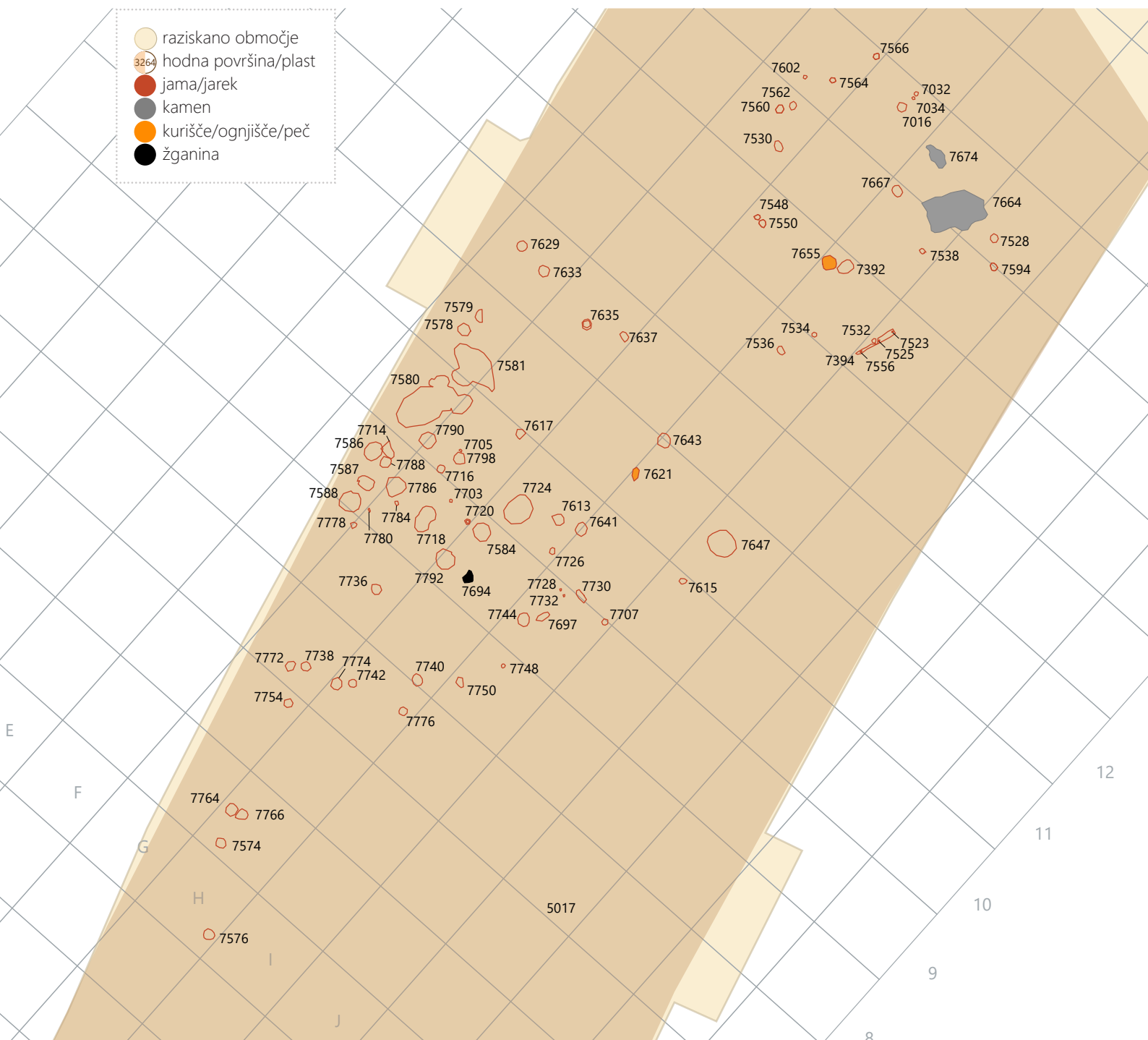
5.2 Južni del

Južni del najdišča je zajemal predel pod železniškim mostom in južni del podvoza pod železniško progo, nekako do današnjega hotela Celeia (sl. 316). Izkop je na jugu zamejevala stara struga, ki iz smeri današnjega hotela Celeia tekla v smeri Z–V in nato ob jugozahodnem delu izkopnega polja zavila severovzhodu ter se tam najverjetneje vzhodno od raziskovanega dela priključila že omenjeni severni strugi Savinje (sl. 10: 2).

5.2.1 Faza 1: začetki poselitve v 1. stoletju pr. n. št. in prvi polovici 1. stoletja n. št. (predklavdijski čas)

5.2.1.1 Faza 1c

Poselitev desnega brega Savinje je potekala nekoliko drugače kot na levem bregu. Najstarejši horizont poselitve v južnem sektorju zaznamujejo ostanki lesene arhitekture z negativni tramovi in jame za vertikalne nosilne stebre. Poleg



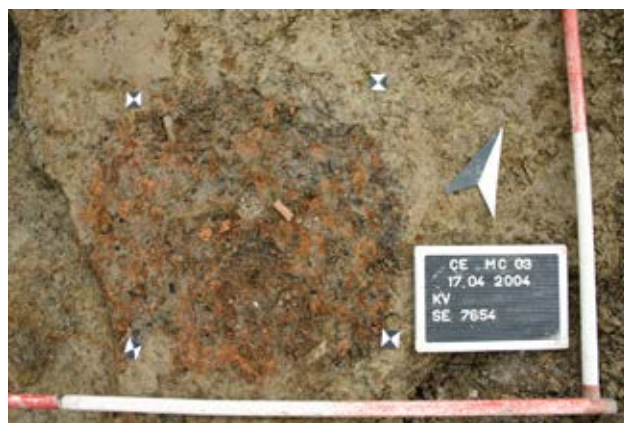
317 Načrt južnega dela najdišča v fazi 1c. Merilo 1 : 250.

njih se pojavljajo še druge večje ali manjše jame. Nekatere so služile kot kurišča.

Linije jam nakazujejo, da imamo najverjetneje opravka z eno časovno fazo (sl. 317), čeprav tega ne moremo nujno potrditi. V večini jam namreč ni bilo ohranjenih najdb. Kljub temu lahko najzgodnejše ostaline v južnem sektorju umestimo v poznoavgustejski in zgodnjeterberski čas, torej v fazo 1c, kar je nekoliko kasneje kot najzgodnejše ostaline v severnem sektorju.

Glede na razporeditev jam v severnem delu južnega sektorja domnevamo obstoj samostojnega objekta z manjšimi jamami za vertikalne lesene nosilce oz. kole in horizontalne nosilce oz. tramove, na katerem smo naleteli na površini arheološko sterilne gline (SE 5017 = SE 5011 = SE 5125 = SE 5960 = SE 7545 = SE 3506), ki sta predstavljali prvi horizont uporabe tega prostora oziroma humificirano sterilno podlago brez najdb.

Jame za kole zamejujejo približno 10 × 11 m velik predel, a ne ležijo v povsem ravnih linijah. Na severozahodni strani je šest jam za kole (SE 7566/7567, SE 7564/7565, SE 7602/7603, SE 7560/7561, SE 7562/7563, SE 7530/7531), na jugozahodni strani štiri jame za kole (SE 7548/7549, SE 7550/7551, SE 7534/7535, SE 7536/7537). Na jugovzhodnem delu je bil ohranjen odtis tramu (SE 7394/7395; sl. 318), pod katerim so bili zabiti trije odtisi podpornih količkov (SE 7525/7526; SE 7523/7524, SE 7556/7557) in dve jami



319 Faza 1c. Kurišče SE 7655/7654. Pogled proti severu.

za kola (SE 7532/7533, SE 7594/7595). Na severovzhodni strani so bile ohranjene le tri jame za kole (SE 7528/7529, SE 7034/7033, SE 7032/7031) in ena večja jama neznane namembnosti (SE 7016/7015). Med jamami za kole SE 7528 in SE 7034 oziroma jama SE 7016 sta na površini SE 5017 ležali še dve skupini večjih oblic in lomljencev (SE 7674, SE 7664).

Nekaj jam za kole je ležalo tudi v notranjosti tega predela (SE 7538/7539, SE 7667/7666, SE 7392/7393). Ob slednji je ležalo še manjše kurišče (SE 7655/7654; sl. 319), v katerem je bil najden Avgustov as (G3400).

V kv. F-112 je od severa proti jugu ležalo več jam, vkopanih v SE 7015. Jama, zapolnjena z večjimi oblicami (SE 7629/7628, sl. 320), jame za kole (SE 7633/7632, SE 7637/7636, SE 7635/7634 z odtisom kola SE 7611/7612, SE 7643 =



318 Faza 1c. Vzhodni del odtisa tramu SE 7394, pod katerim sta bila zabita dva podporna količka SE 7525 in SE 7523, ter jama za kol SE 7532. Pogled proti severozahodu.



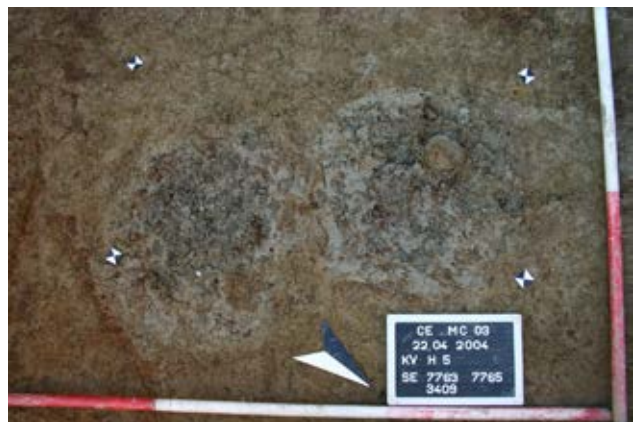
320 Faza 1c. Jama SE 7629, zapolnjena z oblicami SE 7628. Pogled proti severozahodu.



322 Faza 1c. Jame SE 7728, SE 7730 in SE 7732. Pogled proti jugozahodu.



321 Faza 1c. Jami za kola SE 7784 in SE 7786. Pogled proti vzhodu.



323 Faza 1c. Jami SE 7764 in SE 7766 s polnili. Pogled proti jugozahodu.

SE 7619/7642 = SE 7620), kurišče (SE 7621/7622) in večja jama z drobci lepa, ogljem in keramiko (SE 7647/7646). V njej je bil poleg skodelice tankih sten (G3404) najden tudi polovičen Augustov as (G3402).

Jugovzhodno v kv. F-I 11-10 je tekla še ena linija jam za kole (SE 7579/7801 z odtisom kola v sredini, SE 7578/7577, SE 7617/7618, SE 7613/7614, SE 7641/7640, SE 7615/7616). V teh jamah se pojavljajo kovinske najdbe; med njimi Tiberijev as (G3405), dva odlomka noriško-panonske pasne sponse (G3406, G3407) in odlomek volutne oljenke Loeschcke IA (G3408).

V kv. F11 in F10 sta bili vkopani dve večji jami: podolgovata jama (SE 7581 = SE 7591/7803 = SE 7590) in jama nepravilne oblike (SE 7580 = SE 7583 = SE 7582/7805 = SE 7806 = SE 7804 = SE 7802). Južno od obeh jam so ležale še tri večje jame (SE 7586/7808, SE 7587 = SE 7782/7781 = SE 7809, SE 7588/7627 = SE 7810) z odlomki lončenine ter več jam za kole (SE 7790/7789, SE 7714/7713, SE 7788/7787). V jami SE 7588 je bil najden odlomek steklene skodelice Isings 1 (G3409) in sigilatnega krožnika tipa Consp. 18.2 (G3410). Oba datiramo v čas med letom 10 pr. n. št. in tiberijskim časom.

Južno od jam je ležala linija jam za kole (SE 7798/7797, SE 7705/7704, SE 7716/7715, SE 7784/7783, SE 7786/7785 z odtisom kola, sl. 321, SE 7780/7779, SE 7778/7777). Pravokotno nanjo sta ležali še dve jami za kole (SE 7703/7702, SE 7720/7719).

Južno je bilo dokumentirano še nekaj večjih jam (SE 7718 = SE 7589/7717 = SE 7571, SE 7792/7791, SE 7584 = SE 7722/7721 = SE 7799, SE 7724/7723, SE 7736/7735) ter tudi zaplata žganine (SE 7694). V polnilih teh jam se pojavljajo odlomki, ki jih umeščamo v konec 1. stoletja pr. n. št. oziroma v čas prve polovice 1. stoletja n. št.. V SE 7721 so bili najdeni odlomka polkrožne skodelice keramike tankih sten, fabrikat C (G3412) in amfore Dr. 6A (G3411), v SE 7735 odlomki polkrožne skodelice keramike tankih sten, fabrikat A (G3415), v SE 7723 odlomki dvoročajnega vrča (G3413) in v SE 7694 mali noriški srebrnik (G3416) ter odlomki steklenih skodelic Isings 3 (G3417, G3418).

Jugovzhodno sta ležala še dva odtisa količkov (SE 7728/7727 in SE 7732/7731; sl. 322) ter več jam za kole, kjer so bili prisotni drobci oglja, ponekod pa tudi ožgane glin



324 Načrt južnega dela najdišča v fazi 1d. Merilo 1 : 500.

(SE 7726/7725, SE 7730/7729, SE 7707/7706, SE 7697/7696, SE 7744/7743, SE 7748/7747).

Jugozahodno je ležalo več jam za kole (SE 7772/7771, SE 7738/7737, SE 7774/7773, SE 7742/7741, SE 7740/7739, SE 7776/7775, SE 7750/7749, SE 7754/7753), ki morda tvorijo objekt. Južno, v kv. H4–5, so ležale še štiri jame za kole (SE 7576/7575, SE 7574/7573, SE 7766/7765, SE 7764/7763; sl. 323), morda del še enega objekta.

5.2.1.2 Faza 1d: Lončarske jame in peči ob desnem bregu ter grob 58

Naslednjo fazo tako kot na severu tudi na jugu zaznamuje odložitev sedimentov, ki jih pripisujemo poplavi (SE 5171; SE 5945 = SE 5895 = SE 7058). Prekrili so ostanke starejše, lesene faze gradnje, predstavljajo pa tudi rez z zgodnjo poselitvijo prostora. V teh sedimentih se pojavljajo odlomki skodelic tankih sten, fabrikata A (G3432, G3433) in D (G3431), enoročajnega vrča (G3434), amfore Dr. 6B (G3437), sigilantne skodelice Consp. B3.9 (G3429) in pladnja Consp. 18/20 (G3428), odlomki mozaičnega stekla (G3427), fibula Aucissa

Kat. št.	PN	Kovno obdobje in datacija	Nominalna vrednost	SE	Tip SE	Faza	Lokacija
G3416	7376	Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. st. pr. n. št.)	mali srebrnik (rozeta)	7694	žganina	1c	
G3400	7347	Augustus (12–11 pr. n. št.)	as	7654	polnilo	1c	
G3402	5121	Augustus (16–6 pr. n. št.)	polovičen as	7646	polnilo	1c	
G5405	7335	Tiberius (Divus Augustus) (15–16)	as	7618	polnilo	1c	
G3820	7334	Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. st. pr. n. št.)	mali srebrnik (rozeta)	7417	polnilo	1d	J del
G3640	5120	Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. st. pr. n. št.)	mali srebrnik (rozeta)	5926	polnilo	1d	J del
G3455	7283	Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. st. pr. n. št.)	mali srebrnik (konjiček)	5959	nasutje	1d	S del
G3882	7352	Rimska republika (po 63 pr. n. št.)	denarij	7656	nasutje	1d	J del
G3756	7324	Augustus (16–15 pr. n. št.)	as	7126	polnilo	1d	J del
G3474	7061	Augustus (16–15 pr. n. št.)	polovičen as	5952	sediment	1d	S del
G7688	7371	Augustus (7 pr. n. št.)	polovičen as	7688	sediment	1d	J del
G3801	3990	Julijsko–klavdijska dinastija (27 pr. n. št.–68)	polovičen as	5783	nasutje	1d	J del

325 Seznam novcev iz južnega dela terena iz faze 1.



326 Faza 1d, severovzhodni del. Jarek SE 5894, zasut s SE 5838. Pogled proti severu.

(G3424) in druge kovinske najdbe (G3421–G3427), ki jih lahko datiramo v avgustejsko-tiberijski čas.

V tej fazi lahko prostor funkcionalno delimo na tri območja. Na severovzhodnem delu, na brežini, je delovala lončarska delavnica. Predel južno od nje je bil namenjen zlasti pridobivanju gline in odlaganju izmeta ter odpada iz peči (sl. 324). Na skrajno južnem delu so v tem času postavili grobnico z grobom 58.

Severovzhodni del – lončarska delavnica

Na jugovzhodnem delu južnega sektorja, ki obsega desno brežino Savinje, je sterilno podlago SE 5017 prekrila rumenosiva glina (SE 5171 = SE 5049), ki se je formirala na primarnem prodnem zasipu in po sestavi predstavlja sediment Hudinje (Verbič, ustno). Jugozahodno je sterilno glino prekrila plast bolj rjave gline (SE 5945 = SE 5895 = SE 7058 = SE 7125 = SE 7390 = SE 7527 = SE 7540 = SE 7541 = SE 7544 = SE 7592 = SE 7593). Gre za arheološko sterilno plast, ki je verjetno nalegla s poplavo, ki je sočasna s SE 5171. Morda gre celo za isto plast in je barva le posledica razlik v sedimentaciji.

Ti dve plasti predstavljata osnovo, na kateri je delovala lončarska delavnica. Ta predel je na zahodu zamejen z večjim jarkom (SE 5894; sl. 326, 327), vkopanim v SE 5945. Zapolnjen je bil z dvema zasutjema: s spodnjim prodnatim (SE 5882 = SE 5931) in z zgornjim iz temno sivorjavega glinenega melja z drobci oglja, lepa in keramike (SE 5838). V obeh zasutjih so bili najdeni številni odlomki lončenine. Poleg importov – odlomkov italske sigilate (G3438, 3439, G3447), skodelice tankih sten, fabrikat C (G3448) in odlomkov amfore Dr. 6A ali 6B (G3446) so bili najdeni tudi odlomki lokalne lončenine: polkrožne skodelice keramike tankih sten (G3441, G3442, G3449, G3450) in namizne lončenine (G3443, G3444, G3452–G3453). Gre za posode, poškodovane pri proizvodnji – odpad iz delavnic, ki so delovale na brežini.

Jarek SE 5894 je prostor verjetno delil na del, kjer črpajo glino in odmetavajo odpadni material (jugozahodni del), ter na del, kjer obratujejo peči (vzhodni del).

Vzhodno od jarka so na SE 5945 in SE 5171 nasuli olivno rjav prod, ki je predstavljal delovno površino ob pečeh (SE 5959 = SE 5977; sl. 327). Tega je na jugozahodu prekril temen meljast sediment z ogljem (SE 5958). Na severnem delu so predel prekrili z zbito rjavo glino (SE 5965), ki je predstavljala hodno površino, sočasno s SE 5958.

V SE 5965 so vkopali manjšo okroglo peč (SE 5907/5906) z ovalnim predprostorom (SE 5954/5953; sl. 327, 328, 329, 330, 331, 332). Ta struktura predstavlja najbolj ohranjeno



328 Faza 1d, severovzhodni del. Peč SE 5907 z rešetko SE 5880, predprostorom SE 5954 in odprtino za dovod zraka, zaprto z večjim prodnikom. Pogled proti zahodu.



329 Faza 1d, severovzhodni del. Peč SE 5907 z rešetko SE 5880 in predprostorom SE 5954 ter odprtino za dovod zraka, zaprto z večjim prodnikom. Južno od peči je ležala ožgana plast SE 5966. Pogled proti jugovzhodu.



330 Faza 1d, severovzhodni del. Peč z rešetko SE 5880 po izpraznjenju predprostora SE 5954. Pogled proti jugu.



331 Faza 1d, severovzhodni del. Peč z rešetko SE 5880 z zapolnjenim predprostorom SE 5954. Pogled proti jugu.

peč v južnem sektorju. Na skledasto kotanjo premera 0,5 m, zamazano z glino, so postavili rešetko z okroglimi predrtinami premera 5 cm (SE 5880), nad njo pa se je dvigal delno ohranjen obok iz rumenkasto sive gline. Odprtina za dovod zraka je bila zaprta z večjim prodnikom (sl. 329), v kurišču oziroma pod rešetko pa so ležali zogleneli kosi lesa in ena popolnoma prežgana konična skodelica, ki posnema sigilatne cilindrične skodelice (G3462). Peč in predprostor sta bila zapolnjena z odlomki lokalnih polkrožnih in

koničnih skodelic (G3463–G3464, G3473), namizne lončenine (G3465–G3468, G3473) in reliefnih oljenk (G3470, G3471).

Južno od peči je bila hodna površina ožgana do rdeče barve (SE 5966; sl. 329, 327), širši predel pa je prekrivala plast melja in žganine (SE 5952, sl. 332) s polovičnim Avgustovim asom (G3474). Na severni strani peči je bila okolica nasuta z zelo tanko plastjo prežgane gline (SE 5955; sl. 327). Obe plasti verjetno predstavljata površino iz časa uporabe peči.

Jugovzhodno so izkopali še eno peč kvadratne oblike z ožganimi stenami (SE 5870/5871, SE 5876), kjer je bil najden močno fragmentiran talilni lonček.

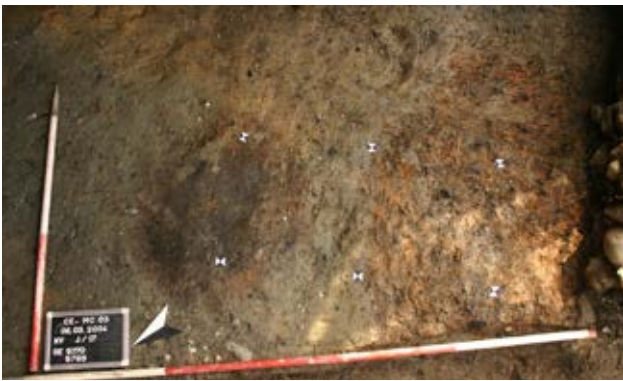
Ta peč je bila slabo ohranjena, saj so preko nje kmalu izkopali še eno večjo peč. To sta sestavljali dve večji ovalni jami (SE 5833/5832 in SE 5875/5874; sl. 333, 327), ki sta ležali v osi SZ–JV in sta bili prvotno izkopani kot ena večja podolgovata jama, ki so jo nato na sredini predelili z obočkom, narejenim iz sive gline SE 5965. V polnilih jam je bilo veliko odlomkov odpadnih lokalnih skodelic keramike tankih sten (G3477–G3480) in namiznega posodja (G3481–G3490), pa tudi južnopanonska skodelica keramike tankih sten (G3475) in kozarec keramike tankih sten, fabrikat C (G3476), ki ju datiramo v tiberijsko/klavdijski čas.



332 Faza 1d, severovzhodni del. Peč z vidno rešetko SE 5880 in še zasutim predprostorom SE 5953/5954; južno od peči SE 5880 je bila plast žganine SE 5952, severno pa plast SE 5955. Pogled proti severovzhodu.



333 Faza 1d, severovzhodni del. Jami SE 5833 in 5875, ki ju povezuje obok. Pogled proti jugu.



334 Faza 1d, severovzhodni del. Peč SE 5570 in kurišče SE 5769. Pogled proti jugovzhodu.

Južno od peči SE 5875–5833 so postavili še manjšo peč (SE 5771/5770; sl. 334, 327) in manjše kurišče (SE 5769). Oba so vkopali v SE 5171.

Vzhodno od peči SE 5875–8533 so na SE 5965 postavili kamnito strukturo, pravokotne oblike iz oblic (SE 5680; sl. 327), katere funkcije ne poznamo. Južno od nje so v glino SE 5171 vkopali tri jame za lesene nosilce s premerom med 20 in 30 cm, zapolnjene z večjimi kamni in glinenim sedimentom (SE 5753/5752, SE 5800/5799, SE 5798/5797), vzhodno, na brežini, pa več ovalnih jam, zapoljenih z ožgano glino in odlomki keramike (ovalni: SE 5642/5641, SE 5679/5678, SE 5174/5173, SE 5177/5175, SE 5824/5823; sl. 335), ter eno bolj oglate oblike (SE 5676/5675; sl. 336). Gre torej za jame, zapolnjene z odpadom peči, predvsem odlomki namizne lončenine (fini lonci in vrči: G3565–G3657, G3569–G3572) in lokalne keramike tankih sten (G3564, G3568) iz prve polovice 1. stoletja, najden pa je tudi odlomek italške skodelice keramike tankih sten (G3563).

Jame za lesene nosilce, peč SE 5771 ter širši predel brežine je nato prekrila siva glina z drobcu oglja in lončenine (SE 5620 = SE 5930; sl. 327), ki najverjetneje predstavlja



335 Faza 1d, severovzhodni del. Izpraznjene jame SE 5177, 5676 in 5174. Pogled proti jugozahodu.



336 Faza 1d, severovzhodni del. Jame zapolnjene z izmetom iz peči SE 5173, 5675. Pogled proti jugozahodu.

sediment na hodni površini. V plasti so bili najdeni številni odlomki namizne lončenine (G3511–G3561) in lokalnih polkrožnih skodelic keramike tankih sten (G3539–G3550), odlomki oljenk tipa Loeschcke I–VIII (G3531–G3533) in italške sigilate (G3534–G3538). Skodelico tipa Consp. 27 (G3535) datiramo v tiberijsko-neronski čas, narebreno skodelico iz prosojnega modrega stekla tipa Isings 3 (G3530) pa širše, v prvo polovico 1. stoletja. V to plast je bila vkopana še ena jama za leseni nosilec (SE 5637/5636).

Zahodno od peči SE 5875–5833 so v SE 5958 vkopali še jarek (SE 7009/7008; sl. 337, 327), ki je bil zapolnjen z ožganim odpadom peči in večjo jamo (SE 5951/5961 = SE 7024). Zahodno od nje sta ležali še dve manjši jami, prav tako zasuti z odpadom lončarskih delavnic (SE 7038/7005, SE 7039/7006). Obe jami in SE 5945 so prekrili s plastjo odpada peči iz temno rumenorjave meljaste gline z ožgano glino (SE 5839). V zasutih teh jam so prevladovali lokalne skodelice tankih sten (G3497–G3499) in namizna lončenina – vrči, lonci in čaše (G3500–G3502, G3490–G3495), ki so jih očitno proizvajali v tej delavnici.



337 Faza 1d, severovzhodni del. Jarek SE 7009 in jama SE 5951, vkopana v SE 5959.



338 Faza 1d, severovzhodni del. Peč SE 5996 = SE 5992. Pogled proti vzhodu.

Južno so v SE 5958 izkopali še okroglo jamo s premerom 0,7 m in globino 0,9 m (SE 7043; sl. 327), zapolnjeno s spodnjim prodnatim zasutjem ter vrhno peščeno glino (SE 7042), v kateri sta bila najdena odlomek amfore Dr. 6B (G3504) in fibula tipa Aucissa (G3503), ki so jih izdelovali v prvi polovici 1. stoletja. Jama je imela na severni strani plitvo stopnico, na kateri so ležali trije veliki prodniki.

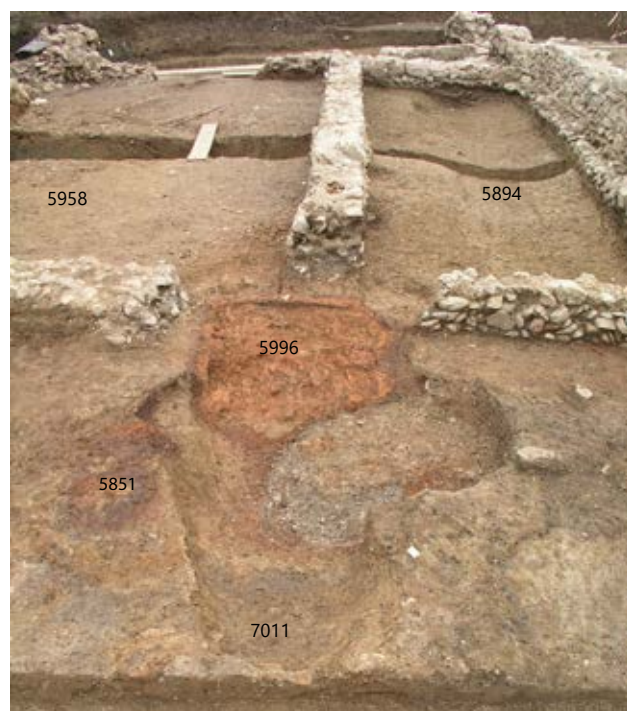
Pet metrov severno so postavili še eno lončarsko peč. Ta je bila pravokotne oblike in močno poškodovana z mlajšimi posegi. Peč s stranicama 1,2 in 1,4 m je imela ravno dno in navpične stene iz ožgane gline, ohranilo pa se je pet podstavkov za rešetko oziroma obok, ki so bili tako kot celoten spodnji del peči izdolbeni iz sterilne (pozneje žgane) gline (SE 5996 = SE 5992; sl. 338, 327). Ta del peči je bil premazan s približno 1 cm debelo plastjo finejše gline. Peč se je polnila iz zahodne strani, kjer je bil dokumentirana elipsasta poglobitev (SE 7011). Peč je bila po koncu uporabe zapolnjena z ožgano glino in podrtimi deli oboka (SE 5991; sl. 339). To je prekrila še plast ožgane gline, ki je prekrila tudi poglobitev SE 7011 in okolico (SE 5851). V polnilih prevladuje odpadna namizna lončenina (G3510–G3515, G3519) in lokalne skodelice keramike tankih sten (G3508–G3509),

skodelica Consp. 36 (G3506) in sigilatni vrč (G3518), ki ga datiramo do klavdijskega časa.

Vzhodno od peči SE 5996 so prodnato nasutje SE 5959 = SE 5977 vkopali podolgovato jamo, ki so jo zasuli z odpadom prežgane gline in oglja (SE 7013/7012; sl. 327). Po zasutju so preko nje izkopali še okroglo jamo, zapolnjeno temno rumenkasto rjave gline z oblicami ter keramiko in kostmi (SE 7030/7029).

Severozahodno od peči SE 5996 so nasuli sivo peščeno plast (SE 5998; sl. 327), ki je segala daleč proti jugozahodu. Na njenem vzhodnem delu je ležala peščena plast z ogljem (SE 7035), ki jo je prekril še siv melj (SE 7018). Ta je ležal tudi severno od peči SE 5906. Na njem so ležale zaplate ožgane gline in keramike (SE 5853). Jugozahodno so postavili liniji manjših prodnikov (SE 5983), zahodno od nje pa je ležala zaplata drobnega proda (SE 5997). V teh plasteh so bili odlomki italske keramike tankih sten, fabrikat E (G3523), ki so jih izdelovali od leta 30 dalje, pa tudi odlomki lokalne namizne lončenine (G3521, G3522) in jajčasti lonci (G3521), značilni za tiberijsko-klavdijski čas.

Na skrajni severovzhodni del izkopnega polja naplavinke plasti niso segle. Tu so na sterilno glino SE 5017 nasuli več plasti (sl. 327): najprej temno sivo meljasto glino z veliko koncentracijo oglja (SE 5976), ki so jo prekrili s plastjo meljaste gline z gruščem in s sledovi oglja (SE 5942). Nanjo so nasuli plast temno sivkasto rjave meljaste gline, ki je vsebovala je veliko koncentracijo oglja in keramike (SE 5892 =



339 Faza 1d, severovzhodni del. Peč SE 5992, zapolnjena s SE 5991. Pogled proti vzhodu.

SE 5893). Sledila je še plast rumenorjave meljaste glin z gruščem (SE 5868). V teh plasteh se pojavljajo številne kovinske najdbe (G3573–G3577): žeblički, nož (G3587), igla fibule (G3586), odlomki italške keramike tankih sten, fabrikat A in B (G3580, G3581, G3590), odlomki padske skodelice tipa Consp. 24.3 (G3579), kakršne so značilne za srednjeavgustejski do klavdijski čas; odlomki krožnika Consp. 18.2 (G3588), ki ga datiramo v avgustejsko-tiberijski čas, in

padskega sigilatnega pladnja B (G3589). Poleg tega pa se v teh plasteh pojavljajo tudi odlomki lokalne keramike tankih sten (G3582) in lokalne namizne lončenine (G3583). Vse to kaže na nasipavanje odpadnega materiala.

Cesta

Prvo cestišče so zgradili na sterilno podlago SE 5017. Najstarejše je tanko prodnato cestišče (SE 5035; sl. 396: A, B),



340 Faza 1d, cesta. Jarek SE 5975, vkopan v geološko osnovo SE 5017.



341 Faza 1d, cesta. Cestno nasutje SE 7048. Pogled proti jugovzhodu.

ki se je ohranilo na skrajnem zahodnem delu. Prekrilo ga je zbito prodnato nasutje, debelo do 16 cm (SE 3876 = SE 5186; sl. 396: A–D), ki ga sledimo v širini 6,2 m. Na severnem delu je bil v sterilno podlago vkopan obcestni jarek z lijakastim trikotnim presekom, širok do 60 cm (SE 5975 = SE 5020; sl. 340, 327). Na južni strani je cesto spremljal jarek s polkrožnim presekom (SE 5158; sl. 396: A, B), vkopan v sterilno podlago. Cestna nasutja sicer umeščamo v fazo 1d, vendar je možno, da je prva cesta nastala že v fazi 1c.

Na zahodnem delu v fazo 1d sodi tudi prvo cestno nasutje iz prodnikov in meljastega peska (SE 7048; sl. 341, 327), ki je prekrilo nasutje SE 5998. V tej plasti so bili najdeni odlomki lokalnih skodelic tankih sten in namizne lončenine (G3598–G3600), poleg tega pa še sigilatni krožnik Padana B (G3597).

Južni del – jame za glino

Jugozahodno od jarka SE 5894 je sterilno ilovico SE 5017 prav tako prekrivala siva glina SE 5945. Vanjo je bila vkopana cela vrsta nepravilno oblikovanih jam različnih velikosti in globin (SE 5826/5825; SE 5949/5948; SE 5830/5829, SE 5925; SE 5828/5784 = SE 5926; SE 5944/5689; sl. 327), pri katerih gre najverjetneje za ostanke kopanja gline za potrebe lončarskih delavnic. Jame so bile zapolnjene s plastmi peščene gline (1/3), kosov lepa oziroma ožgane gline (1/3) in fragmentiranih keramičnih posod (1/3), med katerimi prevladujejo enoročajni in dvoročajni vrči, polkrožne sklede, bikonične sklede in lonci z rebri (G3608–G3622, G3631–G3635, G3638–G3639, G3661, G3669–G3706), skodelice tankih sten iz svetlo rdeče do rumenooranžno žgane, slabo prečiščene gline (G3603–G3607, G3626–G3630, G3637, G3654–G3660; G3662–G3668). Poleg tega pa še odlomki amfor Dr. 6B (G3710–G3711, G3624), padske sigilate (G3646–G3651, G3636), ki se pojavlja do neronskega časa, volutnih oljenk Loeschcke I in IB (G3643, G3644, G3601) in reliefne oljenke Loeschcke I–VIII (G3654). V SE 7058 je bila najdena fibula tipa Aucissa (G3424), v SE 5784 pa še mali keltski srebrnik z rozeto (G3640) in bronasta fibula tipa Alm-gren 68 (G3641), ki se pojavljajo med letoma 40 in 80/130.

Na SE 5926 je bil postavljena kamnita zložba SE 5927, severno nad 5925 pa še nekaj posameznih kamnov (SE 5928 in SE 5962; sl. 342, 327).



342 Faza 1d, južni del. Kamnita zložba SE 5927 ter kamni SE 5928 in SE 5962 na SE 5925. Pogled proti severozahodu.



343 Faza 1d, južni del. Izravnave iz odpada peči (SE 5782, 5783, 5785, 5790, 5593). Pogled proti severozahodu.

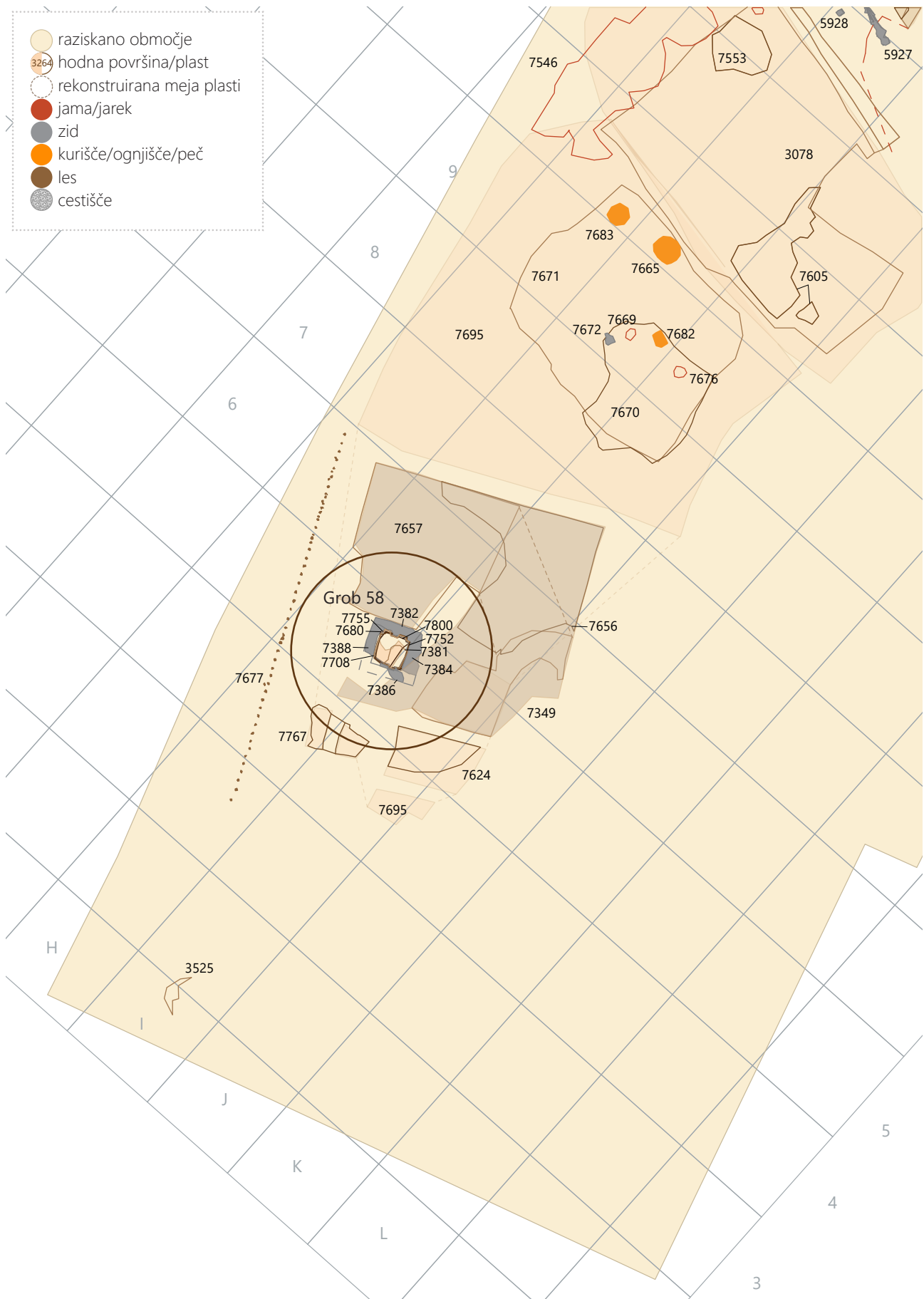
Ob kopanju jame SE 5826 so na južni strani presekali starejšo jamo za kol (SE 5936/5935; sl. 327), na severni strani pa so tik ob njej izkopali še eno večjo jamo (SE 7606 = SE 7124; sl. 327), v dnu katere sta bili dve jami za kola (SE 7499/7500 in SE 7427/7374, v kateri je bil odtis kola SE 7372/7373). Nad zasutjem jame 7499 je ležala plast temno rjavega glinenega melja s precej zaobljenimi kamni (SE 7430), ki so jo prekrili z ožgano plastjo (SE 7375) in plastjo proda (SE 7131). Na zahodnem delu so jamo zasuli le s plastjo temno sive trdno sprijete meljaste gline s prodniki in z ožgano glino (SE 5827 = SE 7126). Zaradi kasnejših posegov njen odnos s SE 7131 ni jasen. V SE 5827 so bili najdeni številni odlomki lončenine. Poleg lokalne keramike tankih sten (G3766) so bili najdeni odlomki južnopanonske (G3765) in italške izdelave – fabrikat A in C (G3763, G3764, G3762), sigilatni krožnik (G3761), odlomki pekačev (G3767, G3768) in loncev, izdelanih v latenski tradiciji (G 3769). Najden je bil tudi odlomek skodelice Isings 3 (G3759), ki so jih izdelovali v prvi polovici 1. stoletja, Avgustov as (G3756) ter drugi kovinski predmeti (G3757, G3758).

Severno od jame SE 7606 sta ležala še manjša jama za kol (SE 7118/7117) in plitev podolgovat jarek (SE 7119/7114).

Jame in okolico so prekrili z nasutji odpada. Nad jamo SE 5830 so najprej odvrgli plast odpada (SE 5782 = SE 7027;

sl. 343), zahodno od nje pa še plast temno sive gline, premešane z ogljem in kamni (SE 7028). V SE 5782 je bilo poleg odlomkov lokalne namizne lončenine in keramike tankih sten (G3771–G3779), odlomkov lonca, izdelanega v latenski tradiciji (G3781), in amfore Dr. 6B (G3784) najdenih kar 7 piramidalnih uteži in dve ploščati okrogli uteži za statve (G3785–G3793). Poleg tega so bili najdeni tudi odlomki rebraste steklene skodelice Isings 3 (G3759) in steklenega vrča (G3760) ter Avgustov as (G3765). V SE 7028 sta bili najdeni dvogumbasta fibula Almgren 236f (G3794) in skodelica keramike tankih sten, fabrikat B/C (G3795).

Čez jami SE 5826 in SE 7606 so nasuli plast rdečega rahlo sprijetega glinenega melja (SE 5785 = SE 5718), v kateri je bil najden igralni žeton iz modrobele paste (G3800). Preko SE 5785 in SE 5782 so nasuli še plast temno sive trdno sprijete meljaste gline s prodniki in drobci ožgane gline (SE 5790), preko nje pa plast rjavega glinenega melja s prodniki in drobci oglja (SE 5783). Na to so nasuli še plast temno sivkasto rjavega trdega glinenega melja s prodniki (SE 5593). Gre različne odpade iz peči, ki so služili tudi kot izravnave predela. V teh plasteh so bili odlomki odpadne namizne lončenine in keramike tankih sten (G3804–G3809, G3811), najdena pa sta bila tudi polovičen as julijsko-klavdijske dinastije (G3801) in ogledalo (G3802).



344 Detajlni načrt južnega dela južne sipine, faza 1d. Merilo 1 : 200.



345 Faza 1d, južni del. Kurišče SE 7665. Pogled proti severovzhodu.

Zahodno so nad naplavino SE 5945 nasuli temno sivo glino (SE 3078; sl. 327, 344), v kateri so bili najdeni odlomki reliefne oljenke (G3812), italske melnice Dramont D1 (G3816), amfore Dr. 2–4 (G3818), Dr. 6B z žigom CEL. (G3819) in padska sigilatna skodelica tipa Consp. 27.1 (G3814).

V to plast so na severnem delu vkopali večjo jamo (SE 7546; sl. 327, 344), ki so jo zasuli s plastjo rdeče gline s fragmenti keramičnega odpada (SE 7417). Poleg odlomkov lokalne keramike tankih sten (G3833–G3847, G3829) in odpadne namizne lončenine (G3848–G3868) se pojavljajo tudi odlomki amfore Dr. 6B (G3870), sigilatnih skodelic padana B (G3823–G3826), italske keramike tankih sten, fabrikati A, B in C (G3827–G3828, G3830–G3832). Najdena sta bila tudi del skodelice mozaičnega stekla Isings 1 iz začetka 1. stoletja (G3821) in mali keltski srebrenik z rozeto (G3820).

Na južnem delu je na SE 3078 nalegla tudi plast peščenega melja (SE 7605; sl. 327, 344), na severnem pa temnejša glinena plast (SE 7553) z odlomki padske sigilate – krožnikom tipa Consp. 18.1 (G3871) in krožnikom tipa Consp. 19 ali 21 (G3872).

Na jugozahodnem delu je bila naplavina, ki je nalegla nad sterilno glino SE 5017, olivno rjave barve in je vsebovala drobce oglja (SE 7695 = SE 7756 = SE 7681 = SE 7792 = SE 7691; sl. 344). Ta plast je sočasna s SE 5945, morda pa gre celo za isto plast, ki je bila drugače obarvana.

To je prekrila plast rumenorjave peščene gline s posameznimi kamni in oksidi (SE 7671–SE 3078). Na severnem delu sta na njej ležali dve manjši kurišči (SE 7683 in SE 7665/7673/7682; sl. 345). Na južnem delu je SE 7671 prekrila rumenorjava peščena glina s posameznimi oblicami (SE 7670; sl. 344) z odlomki krožnika Padana B (G3881). Vanjo sta bili vkopani dve jami za kola (SE 7669/7668, SE 7676/7675). Poleg tega je na plasti SE 7670 ležala struktura iz treh srednje velikih lomljenčev (SE 7672).

Južno se je nad naplavino 7695 odložila plast, ki je močno podobna SE 7671, a je bila nekoliko bolj sivkaste barve (SE 7657 = SE 7658 = SE 7663; sl. 344). V tej plasti so bili najdeni več odlomkov padske sigilate (Padana B): Consp. 18.2, Consp. 4, Consp. 4.6 in Consp. 6.2 (G3875–G3878) in fibula (G3874).

Na vzhodnem delu jo je prekril sivkasto rjav glinen pesek z drobci oglja (SE 7656), ki je predstavljal hodno površino sočasno s SE 7670. V njem sta bila med drugim najdena denarij Rimske republike (G3882) in del ustja bronaste posode (G3883).

Grob 58

Na to podlago so v kv. H-15 postavili grobnico (t. i. grob 58; sl. 344; za podrobnost glej še Novšak, tu poglavje 7.4.; sl. 700, 701). V SE 7656 so vkopali štirioglasto jamo (1,45 m × 1,65 m × 0,5 m; SE 7889), ki je segala še v sterilno podlago (SE 7800 = SE 3409). Zidovi (SE 7382, SE 7384, SE 7386, SE 7388; sl. 701), ki so segali še 0,5 m nad površino (skupna ohranjena višina 1 m), so bili zgrajeni iz lomljenčev, vezanih z malto, ki ponekod na zunanji strani manjka zaradi agresivnosti ilovice. Širina zidov variira med 35 in 52 cm, saj zunanje lice ni bilo natančno pozidano. Enotno grajena severni (SE 7383/7382; š. 34 cm) in južni zid (SE 7387/7386; š. 50 cm) imata v enem koraku sezidano lice s po tremi stebrički, ki segajo 10 cm navzven ven iz fronte zidu, vmes pa sta prvotno nasedala (naravnost na sterilno podlago) nosilca lesenega opaža s pravokotnim presekom (š. 20 × 10 cm). Notranji fronti zahodne (SE 7389/7388) in vzhodne stene (SE 7385/7384) sta bili ravni. Naknadno zazidan (SE 7570) vhod se je nahajal v vzhodni steni, pri čemer prag tvori ravna zidana površina zidu (SE 7384/interfacija vhoda – SE 7572).

Na dnu grobnice je bila nad sterilno podlago dokumentirana tanka plast gradbenih ostankov iz gline s peskom (SE 7755), na njej pa je ležala izravnava iz olivno rjavega glinenega peska (SE 7752). V vzhodni polovici je bila na to izravnavo nasuta plast žganine s kalciniranimi kostmi (SE 7708; sl. 349). Poleg človeških ostankov so bile najdene tudi živalske kosti (kosti mlade svinje, drobnice in ptice), ki so del pridatkov pogrebne pojedine, ter kostni ostanki dvoživke, najverjetneje žabe (ki je verjetno v grob prišla naknadno). V žganini sta bila najdena še bronasta jermenski zaključek noriško-panonske noše (G3901, G3902), v ognju deformiran okov noše (G3903), žeblički za čevlje (G3094), balzamarij (G3905) in sigilatni krožnik z žigom AGATHO (G3907), ki ga glede na okvir žiga datiramo po letu 15 in glede na ime lončarja do leta 50.

SE 7708 in zahodno polovico grobnice je nato prekril temno sivkasto rjav glinen pesek (SE 7680), v katerem so ležali

pridatki in ostanki lesene konstrukcije, najverjetneje polic. V sigilatne krožnike (G3926–G3930), sigilatne skodelice (G3920–G3924), ki so skupaj s dvema kroglastima skodelicama s pokončnimi rebri tip Isings 17 (G3915, G3914) in enim steklenim vrčem (G3919) stali na spodnji polici, je bila namreč vtisnjena ena od desk (sl. 347, 348).

Na zgornji polici (sl. 346) so stali drug steklen vrč (G3918), še ena kroglasta skodelica s pokončnimi rebri tip Isings 17 (G3912), kroglast lonec/žara (G3917), čaša na nogi – kelih



346 Faza 1d, grob 58. Pridatki iz zgornje police (G3918, G3912, G3917, G3916, G3911, G3925, G3932, G4208). Pogled proti severovzhodu.



347 Faza 1d, grob 58. Sigilatni krožniki (G3927, G3922, G3928, G3929) in dve stekleni narebreni skodelici (G3914, G3915) iz spodnje police v grobu 58. Pogled proti severovzhodu.

Isings 36a (G3916), balzamarij (G3911), sigilatna skodelica (G3925) in en sigilaten vrč (G3932). Drug sigilaten vrč (G4208) je bil odkrit v jugovzhodnem kotu na žganini, kar pomeni, da se je polica najverjetneje prevrnila od vzhoda proti zahodu. Omarica je torej stala na zahodni polovici grobnice. Glede na pridatke (sl. 350, 351) domnevamo, da so bili pokojniki pokopani v času med letoma 15 in 40.

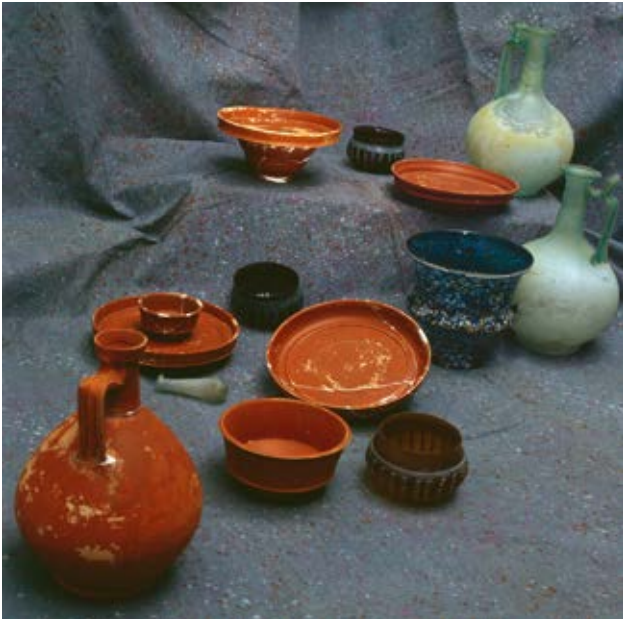
Vrh grobnice je bil najverjetneje lesen, saj se morebitni ostanki oboka niso ohranili. Žganino (SE 7680) je v grobnici prekrivala plast rjave meljaste gline s prodniki (SE 7349; sl. 344). To plast so nasuli tudi na širši predel okoli grobnice več metrov severno in vzhodno. Proti severovzhodu se je raztezala kar 9,3 m daleč (merjeno od sredine grobnice). Kako daleč je segala proti jugu in zahodu ni jasno, nedvomno pa najmanj do kasnejšega zidu grobne parcele SE 7271. Južno je bilo nasutje ob mlajši gradnji odstranjeno. Morda ga lahko prepoznamo v plasti glinenega peska temno sivorjave barve (SE 7624; sl. 344) in plasti olivno rjave peščene gline s kamni (SE 7767 = SE 7751), ki sta ležali nad



348 Faza 1d, grob 58. Detajl sigilatnih krožnikov in steklenih narebrenih skodelic iz spodnje police (G4201, G3927, G3922, G3928, G3914, G3915, G3929). Pogled proti zahodu.



349 Faza 1d, grob 58. SE 7708 in SE 7680 v grobu 58 s pridatki (G3921, G3919, G3912). Pogled proti severovzhodu.



350 Pridatki iz groba 58.

SE 7695. Možno pa je, da so obe omenjeni plasti nasuli šele kasneje.

Plast SE 7349 je bila ob grobnici najdebelejša (db. približno 0,5 m). Ob grobnici je bila plast napeta in proti robovom rahlo padala, na razdalji približno 4 m od grobnice pa se je izravnala. Nasutje je bilo od tam do konca debelo le še 0,1 m (sl. 700).

V SE 7349 lahko prepoznamo gomili podobno nasutje s premerom približno 8 m. V plasti so bili najdeni številni odlomki sigilate (G3945–G3952), med njimi tudi skodelica Consp. 27 (G3945) z delno ohranjenim žigom T. TVRIVS, ki ga datiramo med letoma 30 in 50; skodelica Consp. 36.4 (G3943), datirana od leta 15 do konca 1. stoletja, in skodelica Consp. 37 (G3944), prav tako datirana od tiberijskega časa do konca 1. stoletja. Najdeni so bili tudi odlomek volutne oljenke Loeschcke IB (G3942), odlomki amfor (G3956–G3957), pompejanskega pekača (G3955), lokalne polkrožne skodelice keramike tankih sten (G3953) in talilni lončki, ki so datacijsko manj oprijemljivi. V plasti SE 7767 na jugu pa je bil najden vretenast keramičen balzamarij (G3954), kakršne so jih izdelovali od prve polovice 1. stoletja pr. n. št. do prve polovice 1. stoletja n. št. Del teh najdb lahko pripišemo obredom, ki so se odvijali ob pokopu, del (zlasti mlajših najdb) pa tudi kasnejšim ritualom ob grobu.

V severovzhodnem vogalu grobnice je bila že ob izkopu testne sonde 17, izvedene ob predhodnih raziskavah ob zazidanem vhodu (SE 1707), odkrita skupina fragmentov delno ožganih sigilatnih krožnikov, skodelic padana B (G3961–G3978) in poznopadske sigilate (G3979–G3981). Slednje so začeli izdelovati po letu 40. Te najdbe so bodisi grobni pridatki bodisi del pogrebnega obredja, ki se je odvijalo naknadno. Žal je bil predel tik vzhodno od grobnice poškodovan z gradnjo betonske tehtnice za tovornjake v letu 1952.



352 Faza 1d. Linija lesenih kolov SE 7677 med cesto in grobno parcelo. Pogled proti vzhodu.

Grob 58
7708
Kovinske najdbe
Jermenski zaključek pasne garniture noriško-panonske noše tip Garbsch R2/G3901, G3902
Pasni okov noriško-panonske noše Garbsch / G3903
Žeblički za čevlje / G3904
Steklo
Balzamarij / G3905
Sigilatno posodje
Sigilatni krožnik / G3906
Krožnik; odlomek dna z žigom AGATHO, ITS Padana B / G3907; dat.: lončar 15 pr. n. št.–50 n. št. / okvir po letu 10/15 n. št.
7680
Kovinske najdbe
Žebliji / G3908, G3909
Steklo
Okrogla steklena jagoda / G3910
Balzamarij / G3911, G3912
Kroglasta skodelica s pokončnimi rebri Isings 17/AR 28/Lazar 2.3.1.; medeno rjavo steklo / G43913; datacija: prva polovica do sredina 1. stoletja
Kroglasta skodelica s pokončnimi rebri Isings 17/ AR 28 / Lazar 2.3.1., vijolično steklo / G3914
Kroglasta skodelica s pokončnimi rebri Isings 17/ AR 28 / Lazar 2.3.1., vijolično steklo / G3915
Čaša na nogi – kelih Isings 36a/AR 96/Lazar 3.8.1. z dvema miniaturnim ročajema na prelomu ostenja / G3916
Kroglast lonec/žara z dvakrat zapognjenim ustjem v obliki osmice, Lazar 2.7.4. / G3917; datacija: sredina 1.–2. stoletja
Vrč kroglastega telesa z rahlo vboklim dnom oblikovanim v stojno ploskev Isings 3 / Lazar 5.1.2. / G39183; dat.: sredina 1. do začetka 2. stoletja
Vrč kroglastega telesa z rahlo vboklim dnom, oblikovanim v stojno ploskev, Isings 3/Lazar 5.1.2.; / G3919; datacija: sredina 1. do začetka 2. stoletja
Sigilatno posodje
Skodelica Consp. 32.5; ITS Padana B; na NP dna žig FVSCI /G3920; dat.: žig: OCK 1-15+, oblika žiga po 15; oblika Consp. 32.1-2 zgodnje tiberijsko-sredina 1. stoletja
Skodelica Consp. 32.2.1; ITS Pisa; na NP dna žigom ZOILI /G3921 dat.: lončar 5 pr. n. št.- 50+ n. št., okvir od 10/15 dalje; oblika Consp. 32.2 zgodnje tiberijsko-druga polovica 1. stoletja
Cilindrična skodelica Consp. 27.1.2, ITS Padana B; na NP dna žig POTI / G3922; dat.: žig OCK 15+; oblika Consp. 27.1.2 tiberijsko-neronsko
Cilindrična skodelica Consp. 27.1.2, ITS Padana B; na NP dna žig CAN^TA[B] / G3923; dat.: žig OCK: 15+; oblika Consp. 27.1.2 poznoavgustejsko/tiberijsko-neronsko
Cilindrična skodelica Consp. 27.1.2, ITS Padana B; na NP dna žig ATI / FIG / G3924; dat.: verjetno tiberijski čas; žig OCK lončar 30–15 pr. n. št. (pri čemer aretinska in padaska delavnica nista ločeni), okvir do 10/15 n. št.; oblika Consp. 27.1.2 tiberijsko-neronsko
Cilindrična skodelica Consp. 27.1.2, ITS Padana B; na NP dna žig DASI/G3925; dat.: OCK lončar 1–20 n. št.; žig od 10/15 n. št.; oblika poznoavgustejsko/tiberijsko-neronsko
Krožnik Consp. 18.2, ITS Padana B; na NP dna žig PRIM1, v pravokotnem okvirju/G3926; dat.: žig po OCK lončar 15 pr. n. št.-30+ n. št., okvir do 10/15 n. št.; oblika 10 pr. n. št./predvsem poznoavgustejsko-tiberijsko
Krožnik Consp. 4.6; ITS Padana B; na NP dna žig ZIIITVS s pravokotnim okvirjem z zaobljenimi vogali / G3927; dat.: po OCK lončar 1-30+, načeloma okvir do 15; oblika tiberijsko-klavdijsko, redkeje do konca 1. st.
Krožnik Consp. 21.3; ITS Padana B; na NP dna žig SATVR[N]; okvir ipp dextra/G3928; žig 15-40/45+; OCK lončar: 15 pr. n. št.-15+ n. št., okvir po 15; oblika poznótiberijsko-neronsko
Krožnik Consp. 21.3; ITS Padana B; na NP dna žig SATVRN/ G3929; dat.: žig: po OCK lončar 15 pr. n. št.-15+ n. št., okvir ipp od 10/15 n. št, oblika Conspectus poznótiberijsko-neronsko; Schindler Kaudelka, Fastner Gruber 2001, poznoavgustejsko-klavdijsko (predvsem aretinski primerki)
Krožnik ITS / G3930
Skodelice ITS /G3931
Enoročajni vrč Consp. K18b /G3932
Enoročajni vrč Consp. K17b /G3933
Namizna lončenina
enoročajni vrč brez izlivka/ G4209
7680/7420
Sigilatno posodje
Cilindrična skodelica Consp. 26.2 ali 27.2, ITS Padana B /G3935
Polkrožna skodelica Consp. 37.5, ITS Padana B; na NP dna žig ALB z vejico, okvir ippd /G3936; dat.: OCK žig 15+; oblika tiberijsko-klavdijsko, redko do konca 1. st.
Krožnik Consp. 4.6 ITS Tardopadana/G3937; dat.: 50-150
Krožnik Consp. 21, ITS Padana B/G3938

∴ **351** (strani 228–229) Seznam najdb iz groba 58.

Pllašč gomile
7349
Kovinske najdbe
Bronast okov pasne sponse s predrtim okrasom / G3939
Bronast obroček z bradavičastimi izrastki / G3940
Bronast narebren okov / G3941
Oljenke
Odlomki trikotnega noska in ostenja vultne oljenke Loeschcke IB / G3942
Sigilatno posodje
Polkrožna skodelca Consp. 36.4, ITS Padana B; na NP dna žig ...LB vejica; okvir ippd / G3943; dat.: oblika: 15 - posamično do konca 1. stoletja; žig OCK 15+
Skodelica Consp. 37 ITS Padana B / G3944; dat.: tiberijsko-konec 1. stoletja
Odlomek dna skodelice Consp. 27; ITS Padana B; na NP dn žig T.VR... / G3945; dat.: žig 30–50
Odlomek dna skodelice Consp. 27; ITS Padana B; ; na NP dna žig AT... / G3946; dat.: lončar 30–15 pr. n. št
Sigilata skodelica; odlomek prstanastega dna in ostenja / G3947
Krožnik Consp. 4.6 ali 6.2, ITS Padana B / G3948
Krožnik Consp. B 2.7, ITS Padana B / G3949
Krožnik Consp. B 2.5, ITS Padana B / G3950
Sigilatni krožnik / G4151, G3952
Ostalo
Skodelica lokalne keramike tankih sten /G3953
Pompejanski pekač /G3955
Dva odlomka amfor /G3956, G3957
Izčrepinjski pokrovček za amforo /G3958
SE 1707
Sigilatno posodje
Cilindrična skodelica Consp. 32.2.1; ITS Padana B / G3961; dat.: zgodnje tiberijsko-sredina 1. stoletja
Konična skodelica Consp. B 4.6; ITS Padana B; na NP dna dvovrstični žig AT1 / FIG, kvadraten okvir z zaobljenimi vogali / G3962; dat.: lončar 30–15 pr. n. št. (sicer skupaj za aretinsko in padsko delavnico);
Cilindrična skodelica Consp. 26 ali 27; ITS Padana B / G3963; dat.: prva polovica 1. stoletja
Cilindrična skodelica Consp. 27.1; ITS Padana B / G6964; dat.: tiberijsko-neronsko
Cilindrična skodelica Consp. 27.1; ITS Padana B / G6965; dat.: tiberijsko-neronsko
Cilindrična skodelica Consp. 27 ali 29; ITS Padana B / G3966
Krožnik Consp. 18.2; ITS Padana B / G3967; dat.: srednjeavgustejsko (ok. 10 pr. n. št.)-tiberijsko
Krožnik Consp. 18.2; ITS Padana B / G3968; dat.: srednjeavgustejsko (ok. 10 pr. n. št.)-tiberijsko
Krožnik Consp. 18.2; ITS Padana B / G3969; dat.: srednjeavgustejsko (ok. 10 pr. n. št.)-tiberijsko
Krožnik Consp. 18.2; ITS Padana B / G3970; dat.: srednjeavgustejsko (ok. 10 pr. n. št.)-tiberijsko
Krožnik Consp. 18.2; ITS Padana B / G3971; dat.: srednjeavgustejsko (ok. 10 pr. n. št.)-tiberijsko
Krožnik Consp. 4.6; ITS Padana B / G3972; dat.: tiberijsko-klavdijsko
Krožnik Consp. 4.6; ITS Padana B / G3973; dat.: tiberijsko-klavdijsko
Krožnik Consp. 4.6; ITS Padana B / G3974; dat.: tiberijsko-klavdijsko
Krožnik; Consp. B 2.5; ITS Padana B; na NP dna žig PR..., pravokoten okvir / G3975; dat.: žig OCK 15 pr. n. št.–30 n. št., okvir do okoli 15 n. št.; oblika poznoavgustejsko-tiberijsko
Krožnik Consp. 20.4.3; na NP dna žig PRIMI, v pravokotnem okvirju / G3976; dat.: OCK lončar 15 pr. n. št.–30+ n. št.; okvir do ok. 15 n. št.
Krožnik Padana B; odlomka dna; na NP dna žig PRIMI, pravokoten okvir / G3977; dat.: žig OCK 15 pr. n. št.–30 n. št., okvir do okoli 15 n. št.
Krožnik Padana B; odlomka dna z žigom AGATHO, TH v ligaturi, okvir ipp dextra / G3978; dat.: OCK: lončar 15 pr. n. št.–50 n. št. / okvir po letu 10 / 15 n. št.
Krožnik Consp. B 3.13; ITS Tardopadana / G3979
Krožnik Consp. 39; ITS Tardopadana / G3980
Krožnik Consp. 4.6; ITS Padana B / G3984
Drugo
Pompejanski pekač /G3981
Odlomek amfore Dr. 2-5 (Koan, vzhodna proizvodnja)/G3982
Odlomek gumba in ostenja vzhodne amfore /G3983
7767
Vretenast balzamarij / G3959
Ročaj amfore Dr. 6B / G3960

Nad grobnico je na SE 7349 ležala še ruševinska plast (SE 7381), kar morda nakazuje na neko označbo na vrhu gomile.

3,2 m zahodno od zahodne stene grobnice je bila na površini sterilne podlage (SE 5017) prepoznana linija 51 tesno zabutih količkov premera približno 5 cm (SE 7677; **sl. 352**), zabutih v SE 7695. Tvorila je 14,25 m dolgo leseno ograjo, ki je gomilo ločevala od ceste, ki je tu tekla po zahodnem delu izkopa. Center grobnice je ležal natanko na sredini linije ograje (7,12 m).

Skrajni južni del

Na skrajno južnem robu izkopa v ta čas umeščamo nekaj plasti, ki so se ohranile nad sterilno podlago (SE 3409). Ob zahodnem profilu izkopa je na skrajnem južnem delu izkopnega polja ležala leča rjavega peska s kamni (SE 3523), obe pa je prekrival zelo temno siv peščen melj s kamni in ogljem (SE 3522). Na južni strani je sledila plast temno rumenkasto rjavega peska s kamni (SE 3524), nad katero sta ležala zelo temno sivkasto rjav peščen melj (SE 3521) ter temno rumenkasto rjav pesek (SE 3525; **sl. 344**).

5.2.2 Faza 2: zasnova arhitekturne ureditve v drugi polovici 1. stoletja

Podobno kot v severnem sektorju so tudi v južnem sektorju v drugi fazi načrtali osnovno prostorsko razdelitev na več parcel. Te so se nizale ob 77 m dolgem kosu rimskega cestišča, ki je vodil od severozahodnem robu izkopnega polja proti domnevnemu prehodu čez Savinjo. Cesta (ki je bila zgrajena sicer že v fazi 1) je v blagem loku zavijala in se je z odklonom 15 stopinj vzhodno tik pred železniškim mostom usmerila pravokotno na strugo Savinje, kjer je bil domnevno že v tem času prehod čez reko. Njegove sledi se niso ohranile.

Temu loku so sledile tudi parcele, vendar je za razliko od severnega sektorja tu razvoj sprva potekal zvezno iz prve faze. Razdelitev na parcele sprva (faza 2a) še ni bila tako očitna, saj je bil celoten vzhodni predel južno od ceste še vedno namenjen lončarski delavnici. Na jugozahodnem delu se je ob cesti razvilo grobišče.

Šele v fazi 2b, (ki je zelo kmalu sledila fazi 2a), sta sledili popolna sprememba funkcije prostora in pozidava parcel s kamnitimi objekti, tako kot na severnem delu. Do konca 1. stoletja so ti objekti doživeli več notranjih prezidav (faza 2c in 2d).

V nasutih in izravninah cele druge faze se še pojavljajo odlomki lokalne namizne lončenine ter lokalnih skodelic, čaš in kozarcev keramike tankih sten, ki izhajajo iz odpada

lončarskih delavnic (**sl. 353**). Zlasti na severnem in vzhodnem delu je tudi veliko odpada metalurške delavnice. Zlasti pogosti so talilni lončki.

5.2.2.1 Faza 2a

Začetek druge faze se razvil zvezno iz predhodne faze in ga umeščamo v konec druge četrtine 1. stoletja (neronsko-klavdijski čas). Vzhodni del je bil še vedno namenjen lončarski delavnici (**sl. 354**). Na brežini je še vedno delovalo nekaj peči, predel zahodno od njih pa so nasipavali in izravnali s plastmi, ki jih pripisujemo izmetu iz peči. Na severnem delu brežine je v tem času delovala metalurška delavnica.

Na osrednjem delu sektorja so postavili večji lesen objekt s temelji/bruni, horizontalno vkopanimi v tla. Južno so v tej fazi okoli gomile z grobom 58 zgradili zidano grobno parcelo.

Cesta

V tej fazi je bilo starejše cestišče SE 3876–SE 7048 še vedno v uporabi. Severni obcestni jarek (SE 5975) se je postopoma zapolnil s temno sivim glinenim meljem (SE 5933 oziroma SE 5012; **sl. 396: A, B**), južni (SE 5158) pa s premešano peščeno glino (SE 5162; **sl. 396: A, B**). Na južni strani so nad SE 7048 nasuli plast rumenorjavega proda (SE 7344). Nad nasutjem se je nabiral še peščen melj (SE 5989).

V teh sedimentih se pojavljajo še starejši odlomki keramike tankih sten fabrikata A (avgustovsko tiberijski čas; **G4000**) in fabrikata B (tiberijsko-neronski čas; **G4001**), pa tudi aretinska in padska sigilata (Consp. 18.2; Consp.4.6, Consp. 27.1, krožnik Consp. 20.4, B2.5 (**G3985–G3993**), ki jo skupno lahko umestimo po letu 30, in odlomki amfor Dr. 6B (**G3994**). V SE 5989 je tudi nekaj bronastih najdb: stilus (**G3995**) in noga fibule Almgren 236 (**G3996**).

Brežina in objekti severno od ceste (Parcela J8)

Na predelu severno od ceste, so na brežini nasuli več različnih plasti odpada, hkrati pa je bila tu izpričana metalurška dejavnost.

Ob cesti so nad starejšo izravnavo SE 5868 nasuli plast temno sivkasto rjave do rjave trde meljaste gline (SE 5806; **sl. 355**). Proti zahodu je bila ta nekoliko manj glinena in zbita. Na zahodnem delu jo so nanjo nasuli zaplato rahlega proda (SE 5842), na jugovzhodnem delu pa plast rumenkasto rjave meljaste gline (SE 5891). Na njej so postavili kurišče (SE 5802/5801).

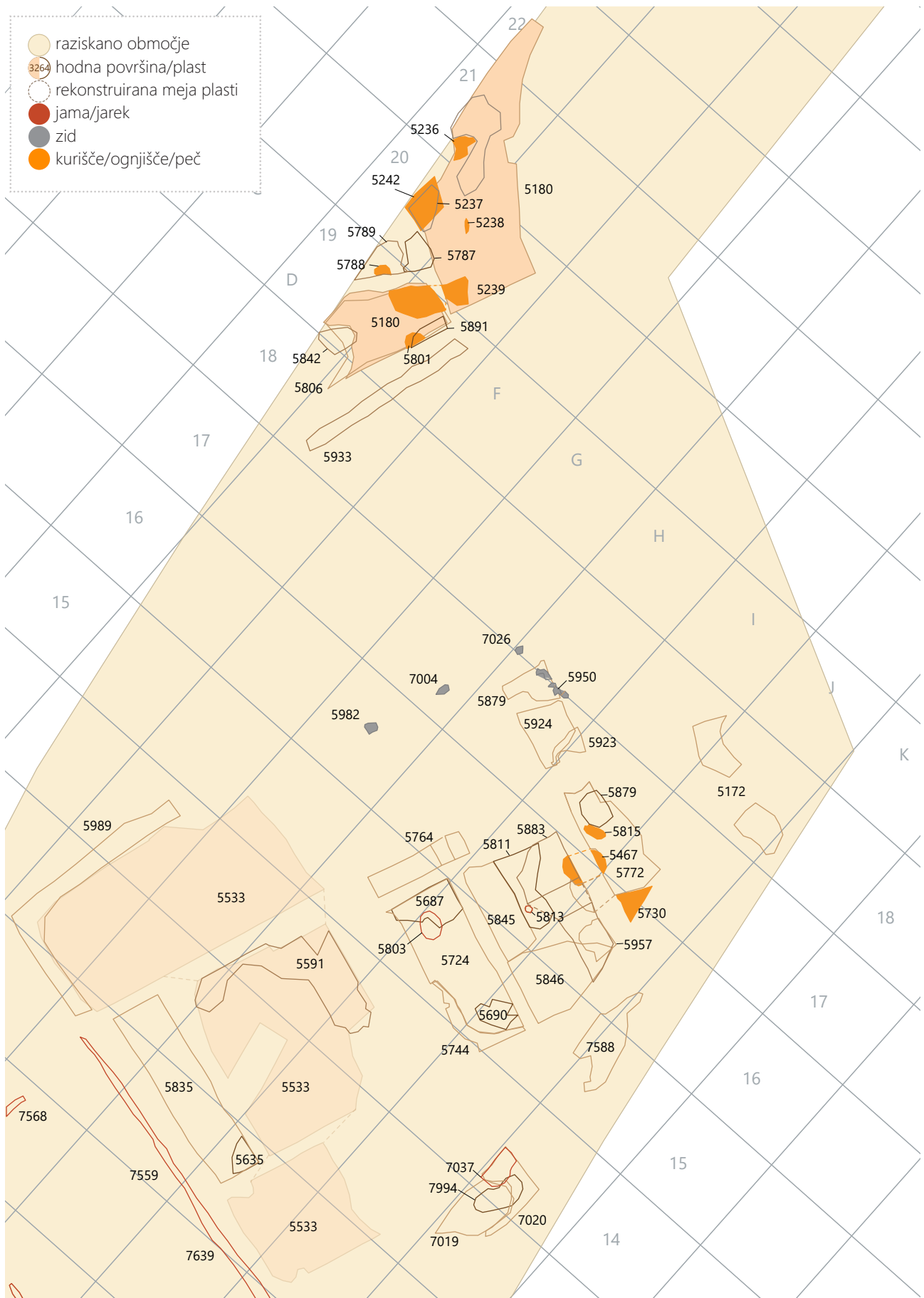
Nato so na celotni predel nasuli olivno rjavo glino (SE 5180), ki se je raztezala tudi prek brežine, kjer je prekrila sterilne plasti. V njej so bili najdeni odlomki sigilatnega posodja – skodelica tipa Consp. 34, padana B z žigom MACRI (**G4007**;

Kat. št.	PN	Kovno obdobje in datacija	Nominalna vrednost	SE	Tip SE	Faza	
G4191	7103	Tiberius (Drusus) (22–23)	as	5994	sediment	2a	J5
G4004	3999	Tiberius (Divus Augustus) (22–30)	as	5180	sediment	2a	J8
G4211	7339	Caius (37–41)	dupondij	7653	sediment	2a	J3
G4070	3927	Caius (37–38)	as	5724	sediment	2a	J6
G4238	7147	Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. st. pr. n. št.)	mali srebrnik (tip s konjičkom)	5855	nasutje	2b	med J7 in J8; cesta
G4458	3987	Rimska republika (2.–1. st. pr. n. št.)	polovičen as	5657	sediment	2b	J6
G4241	7086	Julijsko–klavdijska dinastija (27 pr. n. št.–68)	polovičen as	5855	nasutje	2b	med J7 in J8; cesta
G4442	3975	Julijsko–klavdijska dinastija (27 pr. n. št.–68)	polovičen as	5702	struktura	2b	J6
G4297	3992	Asia; Augustus (25 pr. n. št.)	AE	3873	nasutje	2b	J7
G4416	3940	Augustus (15–10 pr. n. št.)	as	5695	sediment	2b	J6
G4557	7312	Augustus (18–15 pr. n. št.)	dupondij	7416	nasutje	2b	J4
G4239	7029	Augustus (7–6 pr. n. št.)	as	5855	nasutje	2b	med J7 in J8; cesta
G4539	7317	Augustus (8 pr. n. št.)	kvadrans	7506	nasutje	2b	J4
G4450	3901	Tiberius (Drusus) (21–22)	as	5602	nasutje	2b	J6
G4451	3900	Tiberius (Divus Augustus) (22–30)	as	5602	nasutje	2b	J6
G4567	7271	Tiberius (Divus Augustus) (22–30)	as	7330	nasutje	2b	J4
G4540	7315	Caius (40–41)	as	7506	nasutje	2b	J4
G4583	7242	Claudius I. (41–50)	sestercij	7311	sediment	2b	med J2 in J3
G4541	7325	Claudius I. (41–54)	as	7506	nasutje	2b	J4
G4240	7082	Claudius I. (41–54)	as	5855	nasutje	2b	med J7 in J8; cesta
G4605	7297	Nero (54–68)	sestercij	7331	nasutje	2b	J2
G4568	7279	Galba (68–69)	sestercij	7330	nasutje	2b	J4
G4562	7261	Vespasianus (71)	sestercij	7341	sediment	2b	J3
G4865	3885	Vzhodnokeltsko kovanje, Noricum (1. st. pr. n. št.)	mali srebrnik (rozeta)	5486	nasutje	2c	J6
G4987	7305	Tiberius (Divus Augustus) (15–16)	as	7249	nasutje	2c	J4
G4744	5119	Tiberius (Divus Augustus) (22–23)	as	5008	nasutje	2c	J8
G4745	7100	Tiberius (Divus Augustus) (22–30)	as	5008	sediment	2c	J8
G5045	7293	Tiberius (Divus Augustus) (22–30)	as	7314	nasutje	2c	J3
G4858	3886	Tiberius (Divus Augustus) (34–37)	as	5553	nasutje	2c	J6, J7; prostor 1
G4940	7067	Claudius I. (41–54)	sestercij	5964	nasutje	2c	J5; V izven objekta
G4815	3911	Claudius I. (41–50)	as	5699	nasutje	2c	J8; J del
G4985	3877	Claudius I. (50–54)	as	5632	nasutje	2c	J5; Z del
G4746	3396	Claudius I. (42)	kvadrans	5008	nasutje	2c	J8
G4891	3948	Claudius I. (Divus Augustus) (41–50)	dupondij	5737	nasutje	2c	J6, J7; prostor 4
G4892	3959	Claudius I. (Agrippina I.) (50–54)	sestercij	5737	nasutje	2c	J6, J7; prostor 4
G5046	7290	Vespasianus (69–79)	as	7314	nasutje	2c	J3
G5047	7310	Domitianus (81–96)	as	7314	nasutje	2c	J3
G4988	7218	Domitianus (88–89)	dupondij	7249	nasutje	2c	J4
G4747	5128	Nedoločljiv (1. p. 1. st.)	kvadrans	5008	nasutje	2c	J8
G5212	3859	Tiberius (22–23)	as	5516	nasutje	2d	J6, prostor 2
G5473	7256	Tiberius (22–23)	as	7289	sediment	2d	J2
G5318	7057	Claudius I. (41–54)	as	5406	struktura	2d	J5; V predprostor
G5373	7226	Julijsko–klavdijska dinastija (27 pr. n. št.–68)	polovičen as	7285	nasutje	2d	J3
G5374	7237	Nero (64)	semis	7285	nasutje	2d	J3
G5358	7159	Vespasianus (71)	as	3039	nasutje	2d	J4
G5185	3382	Vespasianus (Titus) (72)	as	5219	struktura	2d	J8
G5259	3874	Vespasianus (Domitianus) (73)	as	3911	žganina	2d	J5
G5488	7167	Domitianus (95–96)	sestercij	7157	sediment	2d	J2; V brežina
G5251	3904	Traianus (98–117)	as	5575	nasutje	2d	J5

ⓘ 353 Seznam novcev iz južnega dela terena iz faze 2.



354 Načrt južnega dela terena, faza 2a. Merilo 1 : 500.



355 Detajlni načrt severnega dela južne sipine, faza 2a. Merilo 1 : 200.



356 Faza 2a, severno od ceste. Ostanek peči SE 5242.
Pogled proti severu.

dat. od leta 30 dalje), dvoročajna skodelica tipa Sarius (G4006), ki so jih izdelovali do klavdijskega časa, skodelice tankih sten, fabrikat B (G4009) in fabrikat F s peskanjem (G4010, dat. 15/25–70), skodelice tankih sten, fabrikat E s črnim premazom (G4008; dat. 30–150), lokalne skodelice tankih sten (G4011) in Tiberijev as (G4004).

Na SE 5180 je ležalo več kurišč oziroma ožganih plasti (SE 5238, SE 5239) in peči (SE 5242/5237, 5236; sl. 356). Ob njih so bili najdeni več talilnih lončkov, odlomki amfore Dr. 6B, aretinska sigilatna skodelica tipa Consp. 27.2 (G4015), ki so jih izdelovali med letoma 25 in 70; skodelice keramike tankih sten, fabrikat F (G4016) in G (G4017), okrašeni s peskanjem, ki jih datiramo v čas med letoma 15 in 70, ter kozarec keramike tankih sten, fabrikat F, okrašen s peskanjem (G4022), ki ga že lahko umestimo med klavdijski in flavijski čas. V SE 5239 je bil najden tudi kalup za izdelovanje fibul (G4020).

Sočasno je na zahodnem delu nad SE 5868 ležala plast temno sive zbite peščene gline (SE 5787; sl. 355), ki jo je z zahoda prekrivala plast rjavlega meljastega proda (SE 5789). Na njej je ležala metalurška peč (SE 7134/5788). Tudi so bili najdeni talilni lonček in odlomki keramičnega odpada (G4023–G4024).

Vzhodni del južno od ceste (Parcele J7–J5)

Južno od ceste, tik nad brežino, so stare peči prekrili s plastjo gline, polne podobnega odpada, kot je zapolnjeval peči (SE 5172; sl. 355). V njej so ležali lokalnega namiznega posodja (namizni vrči, vaze: G4031–G4035), lokalna keramika tankih sten (G4029–G4030), kuhinjska keramika (G4036–G4037), odlomki amfor Dr. 6B (G4039) Dr. 2–4 (G4038), pa tudi odlomki kozarca keramike tankih sten, okrašenega s podkvami (G4026), ki so jih izdelovali med drugo polovico 1. in prvo polovico 2. stoletja, ter starejša polkrožna skodelica



357 Faza 2a, severovzhodni del. Kamen SE 5982, položen na razbito amforo. Pogled proti jugozahodu.

keramike tankih sten, fabrikat A (G4025), ki so značilne za avgustejsko-tiberijski čas.

Ob cesti so po opustitvi peči SE 5907 nasuli plast temno rumenorjave peščene gline s kamni, ožgano glino, keramiko, talilnimi lončki in ogljem (SE 5879), ki je prekrila predprostor peči. Na njo so postavili linijo kamnov (SE 5950), katere funkcija ni znana.

Severno ob cesti so nad razbite amfore tipa Dr. 6B 2-4 (G4281, G4286), ki so ležale na starejši SE 5997, položili večji kamen (SE 5982; sl. 357), vzhodno pa še dva podobna kamna (SE 7004, SE 7026), ki so ju postavili na starejšo SE 7018. Ti kamni zamejujejo linijo ceste in so morda povezani z linijo kamnov SE 5950.

Južno so nasuli plast rjavorumenega zbitega glinenega peska (SE 5924; sl. 355), na kateri je ležala ožgana zaplata (SE 5923). Južno od nje je vse starejše peči, razen SE 5771, prekrivala peščena mivkasta plast (SE 5772), podobna



358 Faza 2a, severovzhodni del. Tloris peči SE 5468, poškodovane z mlajšim zidom. Pogled proti jugozahodu.

zasutjem peči. Vanjo so bile vkopane še tri peči z ovalnim vkopom in polnili iz prežgane glin, lepa in keramike (SE 5468/5467 (sl. 358), SE 5872, SE 5815/5873, SE 5814 in SE 5730/5729).

V plasteh okoli peči in v zasutih peči je ležalo veliko keramičnega odpada – ponesrečenih izdelkov lokalnega namiznega posodja (fini lonci, vrči: G4043–G4046, G4051–G4052, G4055) in lokalne keramike tankih sten (G4041–G4042, G4050, G4053–G4054), kar nakazuje, katere posode so izdelovali v tej delavnici.

Zahodno od peči 5730 so na starejšo delovno površino SE 5959 nasuli svetlo olivno rjavo glino (SE 5957; sl. 355). Obe je prekril izmet iz peči z ožgano glino (SE 5883), ki ga je z vzhoda prekrila tudi SE 5772. Zahodno je nanj nalegla še plast rumenorjavega glinenega melja (SE 5811). Z zahoda se je nanj naslonila še rumenorjava plast glinenega melja (SE 5845; sl. 359), ki je prekrila tudi polnila starejših jam, južno pa je ležala še plast melja z ogljem (SE 5846). Ravna meja med njima morda nakazuje na obstoj lesene stene. V SE 5811 je bila vkopana še jama, zapolnjena s črnim glinenim meljem (SE 5813/5812).

Na zahodnem delu so nad stari jarek SE 5894 in okolico nasuli zelo temno sivorjavo meljasto glino (SE 5724; sl. 355), nad njo pa na jugu še eno plast temno sive meljaste glin z ogljem in ožgano glino (SE 5744), nad katero so nasuli še plast z drobci oglja (SE 5690). Na severu je SE 5724 prekrila še ena plast izmeta peči (SE 5687 = SE 5764). Vanjo so vkopali ovalno jamo, ki so jo prav tako zasuli z odpadom (SE 5803/5743).

Na južnem delu izkopa so nad staro SE 5917 nasuli rumenorjavo marmorirano glino z drobci oglja (SE 5878), na kateri je ležala rdečerjava plast peščene glin (SE 5877; sl. 355).

V vseh teh plasteh prevladuje odpadna lončenina – ponesrečeni izdelki ali razbiti odlomki namiznega posodja



359 Faza 2a, severovzhodni del. Nasutja SE 5845, 5846, 5811 in jama SE 5813/5812. Pogled proti severovzhodu.

in lokalne keramike tankih sten (G4081–G4092, G4095–G4109, G4111–G4113, G4116–G4125, G4056–G4064, G4068, G4076), ki so jih izdelovali v delavnici na bregu. Najdeni pa so bili tudi odlomki sigilatnega krožnika padana B (G4080) iz avgustejsko-tiberijskega časa, amfore Dr. 6B (G4066), amfore z ravnim dnom (G4127) in amfore tipa Aquincum 78 (G4110), ki so datirane med drugo polovico 1. stoletja in 3. stoletje. Najdeni so bili tudi odlomki volutnih oljenk (G4115, G4079), datirani v 1. in 2. stoletje, piramidalna utež (G4067) in hranilnik (G4121). Med kovinskim gradivom pa fibule tipa Almgren 67/68 (G4078, G4071), ki jih umeščamo med leti 15 in 80; okov noriško-panonske noše (G4072), srčast obesek konjske opreme (G4074), posrebrna žlička (G4073), bronasta igla (G4114) in Kaligulin as (G4070).

Zahodno so vso površino južno od ceste izravnali s sivo glino (SE 5533 = SE 5968 = SE 5722 = SE 7014 = SE 7023; sl. 355). Na SE 5533 so nasuli zaplato ožgane glin in proda (SE 5591). V teh izravninah so ležali številni odlomki odpada (namizno posodje, lokalne skodelice keramike tankih sten in jajčaste čaše). Poleg tega so bili najdeni tudi več odlomkov uvožene lončenine: italški sigilatni krožnik padana B tipa Consp. 8 (G4144); skodelica in kozarec keramike tankih sten, fabrikat F s peskanjem (G4134; G4145, G4146), ki so značilni za čas med letoma 15/20 in 70. Najden je bil tudi odlomek galske sigilatne sklede tipa Drag. 37 (G4166), ki so jih začeli izdelovati šele približno leta 70. Najdenih je bilo več fibul tipa Almgren 67/68 (G4132, G4170), ki jih umeščamo med leti 15 in 80.

Zahodno so nasuli ponekod ožgano plast olivno rjave meljaste glin z ogljem (SE 5835). V njej je bilo veliko lončenine. Poleg odpada – namiznega posodja (vrči, fini lonci: G4182–G4186) in lokalnih skodelic tankih sten (G4180–G4181) – so bili najdeni tudi italška sigilata (G4178; dat. tiberijsko-klavdijski čas do začetka 2. stoletja), polkrožne skodelice keramike tankih sten, fabrikat C (G4179; dat. tiberijski čas do konca 1. stoletja), amfore Dr. 2–4 (G4187) in odlomek volutne oljenke tipa Loeschcke I ali IV (G4177). Na SE 5835 je nalegla zaplata olivnega glinenega peska (SE 5635). Obe sta prekrili starejšo kamnito zložbo SE 5927, SE 5928 in SE 5962.

Na južni brežini je na stari SE 5945 ležala plast sive glin z ogljem, najverjetneje premešane sterilne glin (SE 7020; sl. 355). Vanjo so izkopali jamo nepravilne oblike, globoko kar 1,8 m (SE 7037). Polnilo jame (SE 7036), ki je vsebovalo precej odlomkov odpada keramičnih posod (namizno posodje, keramika tankih sten), v spodnjem delu sestavlja droben pesek oziroma groba mivka, nad njo plast srednje velikega proda, nazadnje pa peščena glin. V plasti je bil

najden tudi odlomek poznopadske sigilate (G4188), ki so jo začeli izdelovati po letu 30/40.

Na SE 7020 so nato nasuli še plast rjavega glinenega melja s kamni, ožgano glino in ogljem (SE 7019), nad obe plasti pa plast glinenega melja z manjšimi kamni (SE 5994), v katerem je bil najden Tiberijev as (G4191).

Leseni objekt na bodoči parceli J4

Zahodno so v tej fazi postavili lesen objekt z vkopanimi horizontalnimi bruni (sl. 360, 362). Na jugozahodu je objekt zamejeval linearen jarek (SE 7596) za leseno bruno, vkopan v starejše plasti SE 3078 in SE 7417. Na severovzhodnem delu je objekt zamejeval podoben jarek (SE 7559 = SE 7639), vzporeden z jarkom SE 7596. Na severozahodu je ohranjeno mejo objekta predstavljal jarek, ki je ležal pravokotno na oba omenjena (SE 7568). Zahodno od njega je v isti liniji ležala še jama za kol (SE 7598/7599). Na jugozahodni strani je objekt zamejeval vkop (SE 7607; sl. 361), ki je pravokotno zavijal navzven. Zaključil se je z jamo za kol (SE 7600/7601). Z jugovzhodne strani se je na jarek SE 7596 navezoval še krajši jarek (SE 7597).

V zasutju tramu SE 7559 = SE 7639 je ležalo polnilo iz temno sive gline s kamni (SE 7638; dl. 13 m; š. 20 cm; gl. 15 cm). Plast je vsebovala tudi odlomke italške sigilate padana



360 Faza 2a. Ostanke lesenega objekta na parceli J4. Pogled proti severu.



361 Faza 2a, parcela J4. Jugovzhodna stena lesenega objekta SE 7607 in SE 7600, vkopana v SE 3078. Pogled proti severu.

B tipa Consp. 20.4 ali 21.3 (G4193), ki ga umeščamo med letoma 30 in 70, in poznopadsko skodelico tipa Consp. 34 (G4194), ki so jih izdelovali med letoma 30 in 150. Poleg tega so v zasutju najdeni tudi odlomki lokalne keramike tankih sten (G4195–G4197) in korenčkaste amfore Camulodunum 189 (G4198).

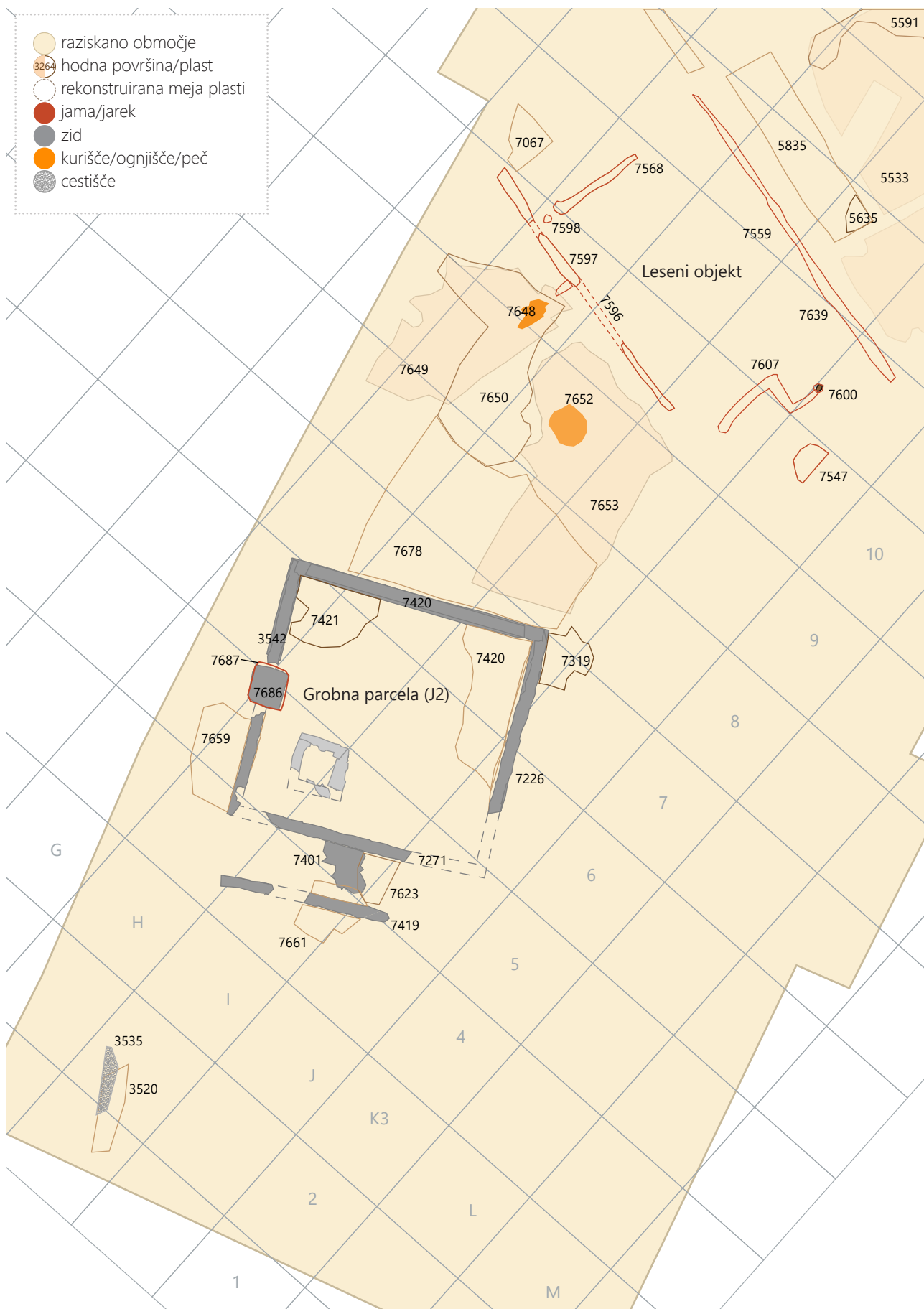
V notranjosti objekta se hodne površine niso ohranile. Severno ob cesti so nasuli manjšo plast peska (SE 7067), jugovzhodno od objekta pa so na brežini izkopal večjo ovalno jamo (SE 7547).

Jugovzhodno od lesenega objekta (Parcela J3)

Na predelu jugozahodno od lesenega objekta je bil v tem času odprt prostor, ki so ga nasuli z več plastmi. Na starejšo SE 7671 so najprej nasuli plast temno sivorjavega glinenega peska s posameznimi večjimi kamni in talilnimi lončki (SE 7678; sl. 362). Nad njega so na severozahodu nasuli še siv peščen melj z ogljem in manjšimi kamni (SE 7650), nanj pa še večjo zaplato olivno rumenega peščenega melja (SE 7649). Na njej se je ob lesenem objektu ohranil ostanek peči iz prežgane peščene gline, pomešane z oblicami (SE 7648).

Na vzhodnem delu predela so nad SE 7678 in starejše plasti nasuli plast olivno rumene gline z drobci oglja (SE 7653), v katero so vkopali ognjišče (SE 7651) z ožganim dnom (interfacija SE 7652).

Med najdbami so bili kar štirje deli noriško-panonske noše: dva obročka pasne garniture (G4199, G4200), okov (G4212) in pasna spona z delom okova (G4213) in Kaligulin dupondij (G4211). Tudi v plasteh na parceli J3 je bila prisotna odpadna lončenina iz peči (G4209–G4210, G4214). Najdeni so bili tudi odlomek konične sigilatne skodelice padana B, tipa Consp. 24.3 (G4207), ki so jih izdelovali v avgustejsko-tiberijskem času; sigilatni vrč (G4202) in skodelica keramike



362 Detajlni načrt južnega dela južne sipine, faza 2a. Merilo 1 : 200.



363 Faza 2a, grobna parcela J2. Zid SE 3542 grobne parcele z obdelanimi vogalniki. Pogled proti vzhodu.

tankih sten, fabrikata F, okrašena s peskanjem (G4203), kakršne so izdelovali med letoma 15 in 70.

Grobna parcela (J2)

V klavdijskem času so okoli starejše gomile z grobom 58 zgradili grobno parcelo (sl. 362, 365). Šlo je za pravokotno zidano arhitekturo (9,7 × 9,76 m), ki so jo tvorili do 1 m visoko ohranjeni, kakovostno zidani zidovi iz lomljencev, vezanih z malto (SE 7226, SE 7271, SE 3542, SE 3604). Severni, zahodni in južni temelj so bili vkopani v starejše plasti SE 7656, SE 7657, SE 7695 in SE 7349. Severna stranica objekta je bila dolga 9,7 m in široka 0,46 m (SE 7302/3604) ter je bila skoraj vzporedna z nekdanjo linijo lesenega plota (odklon 2°). Zahodna stranica je merila v dolžino 9,76 m, v širino pa 0,48 (SE 5547/3542). Južna stranica (SE 7272/7271) se je ohranila v dolžini 5,6 m, široka pa je bila 0,45 m. Pred gradnjo vzhodne stranice je bil v bodoči notranjosti in na brežini teren najprej izravnán. Na severovzhodnem delu so nad gomilno nasutje SE 7349 nasuli še temno sivorjav glinen pesek z oblicami in lomljenci (SE 7420), v katerem se ohranili odlomki padske sigilate (odlomki cilindrične skodelice Consp. 26/27 (G4215) in krožnika Consp. 21 (G4216), ki je najzgodnejše datiran v poznótiberijski čas), pa tudi odlomki lokalne keramike tankih sten (G4217) in amfore Dr. 6B (G4218). V to nasutje je bila nato vkopana vzhodna stranica objekta (SE 7227/7226), ki je bila ohranjena v dolžini 6,4 m, široka je bila 0,47 m.

V spodnje dele vseh vogalov sta bila (podobno kot pri svetišču II na levem bregu) vgrajena po dva kakovostno klesana sklepnička iz peščenjaka (SZ – zg. uničen; sp. SE 7760; SV – zg. uničen; sp. SE 7759; JZ – zg. SE 7761; sp. SE 7762) enakih dimenzij (60 × 30 cm; SE 7759, SE 7760). Rob, ki je nastal po naknadni obdelavi kamnov, izvedeni šele po vgraditvi, kaže, da sta se oba sklepnička videla (sl. 363).



364 Faza 2a, grobna parcela J2. Temelj SE 7686 v zahodni stranici grobne parcele. Pogled proti jugovzhodu.

Na sredini zahodne stranice je stena SE 3542 prekinjena z vkopom, v katerega so postavili kvadraten temelj (153 × 133 × 19 cm) iz lomljencev in oblic (SE 7687/7686; sl. 364, 362). Domnevno je bil nanj postavljen vhodni portal.

V severovzhodnem vogalu se je nad SE 7349 ohranila plast oblic in lomljencev (SE 7421), morda ostanek materiala iz časa gradnje.

Z zahoda se je na zid SE 3542 naslonila plast nasutja iz rjavega glinenega peska s kostmi, opeko in lončenino (SE 7659), ki je prekrila tudi linijo že odstranjenih kolov ograje. Odlomki, najdeni v plasti SE 7659, večinoma pripadajo amforam (Dr. 6B – G4225, Dr. 7–11: G4227, Dr. 2–4: G4226; G4228–G4229), lokalnim posnetkom keramike tankih sten (G4224), najdena pa sta bila tudi padska (padana B) konična skodelica z grafitom (G4222; dat. avgustejsko–tiberijski čas) in krožnik z žigom SATVRN (G4223), ki ga datiramo med leti 15 in 40.

Na severni zid grobne parcele se je naslanjala že omenjena plast temno sivorjavega glinenega peska s posameznimi kamni (SE 7678). Na vzhodni brežini pa je nalegla plast zelo



365 Faza 2a, grobna parcela J2. Obod grobne parcele in grobnice groba 58, prebit z betonsko konstrukcijo za tehcnico. Pogled proti zahodu.



366 Faza 2a, grobna parcela J2. Zid SE 7419, ostanki zidu SE 7401 in plasti SE 7624, 7623 in 7661. Pogled proti jugovzhodu.

temno sivorjava plast glinenega melja s keramiko (amfore Dr. 7–11 (G4234) Dr. 28 (G4233) ter poznopadska sigilarna skodelica tipa Consp. 29 (G4232)), z opeko in ogljem (SE 7319).

Južno od grobne parcele so na starejši plasti SE 7695 in SE 7624 nasuli plast rjavega meljastega peska (SE 7661). Vanjo so vkopali še en slabo ohranjen temelj za zid, ki je tekkel v

smeri V–Z (SE 7380/7419; sl. 366, 362). Na SE 7661 je ležala posuta struktura iz lomljencev in oblic (SE 7401), morda zidec. Nanjo se je naslonila plast rjavega glinenega peska (SE 7623) – morda hodna površina.

Cesta na južnem delu izkopa

Prodna nasutja ceste, ki se na tem območju v loku vrača v izkopno polje, so bila vidna nekako od osi severne fronte grobne parcele, na jugu pa so segale do interfacije brežine oziroma struge.

Na skrajnem južnem delu izkopa je starejše sedimente prekrivala plast temno sivkasto rjavega meljastega peska (SE 3520; sl. 362), ki jo na severnem robu prekriva prodnato nasutje za cesto (SE 3535). Ta je delno ležala tudi na geološki osnovi.

- raziskano območje
- 3264 hodna površina/plast
- rekonstruirana meja plasti
- jama/jarek
- zid
- zid starejše faze
- kurišče/ognjišče/peč
- cestišče



367 Načrt južnega dela terena, faza 2b. Merilo 1 : 500.

5.2.2.2 Faza 2b

Faza 2b pomeni razdelitev celotnega območja na parcele, ki ji sledi pozidava celotnega dela južno od ceste (sl. 367). Za ta čas so značilni objekti s kamnitimi temelji in leseno nadgradnjo. Na parcelah J5 in J6 sta bili postavljeni dve enaki stavbi, ki sta imeli en večji in en manjši prostor, na cestni strani in verjetno tudi na južni strani pa portik. Na parceli J4 so stari leseni objekt podrli in ga zamenjali z novim, podobnih dimenzij, a s kamnitimi temelji in osrednjim ognjiščem. Slednje je imel tudi objekt s kamnitimi temelji na parceli J3. Funkcije teh objektov niso znane. Grobna parcela je v tem času doživela nekaj sprememb. Vhodni portal je bil izruvan, južno od grobnice pa so, še vedno znotraj parcele, izkopali vodnjak. Sočasno, morda pa z rahlim časovnim zamikom, so grobni parceli z južne strani dodali prizidek – novo grobnico z dvema pokopoma (grob 59a in 59b).

Parcela J8 – severno od ceste

Na brežini severno od ceste je še vedno delovala metalurška delavnica. Na staro izravnavo so nasuli plast sivorjavega peščenega melja (SE 5757), nato pa še zbito meljasto glino (SE 5758) s kuriščem (SE 5759). V plast 5757 so vkopali dve podolgovati jami. Gre za negativna lesenih korit konkavne oblike s tanko prevleko iz bronaste zlitine, ki najverjetneje

predstavlja oborino metalurškega procesa (SE 5761/5760, SE 5763/5762; sl. 368, 369). V SE 5760 sta bila najdena polizdelek zaključka noriško-panonske noše (G4237) in talilni lonček. Na dnu vkopa SE 5761 je bila še manjša poglobitev (SE 5844/5843).

Cesta med parcelama J8 in J7/J6

Na prvi fazi cestišča (SE 3876) se je nabrala do 4 cm debela plast sive meljaste gline (SE 5849 = SE 5855 = SE 5901 = SE 5791; sl. 369, 396: C, D), ki je na zahodnem delu debelejša in je prekrila tudi obcestni jarek SE 5957 in starejše plasti SE 5892, SE 5893. Odlomki italške sigilate (G4254–G4260), poznopadski sigilatni krožnik Consp. 20.4/21.3 (G4259) in galski krožnik Drag. 18 (G4261) plast datirajo v tretjo četrtino 1. stoletja. Poleg tega se v plasti pojavljajo tudi odlomki reliefnih oljenk Loeschcke I-VIII (G4252, G4253), italška (G4262–G4263) in lokalna keramika tankih sten (G4264–G4272) ter odlomki odpadne namizne lončenine (G4274–G4278), amfore Dr. 2-4 (G4282–G4283), Dr. 6B (G4284–G4285, G4287). V plasti so bili najdeni tudi štirje novci (G4238–G4241); najmlajši med njimi je Klavdijev as (G4240). Poleg tega so bili v plasti veliko bronastih predmetov (G4242–G4249) in odlomki skodelice iz mozaičnega stekla (G4250), ki se pojavijo šele v zadnji četrtini 1. stoletja.



368 Faza 2b, parcela J8. Poglobitvi z bronasto prevleko SE 5761 in SE 5763. Pogled proti severu.

Na cesto so nad nekdanji severni obcestni jarek navpično postavili lomljenec vel. 12 × 14 cm (SE 5908; **sl. 369**). Na SE 5849 so nato nasuli novo prodnato plast (SE 5841–SE 3878; **sl. 396: C, D**). Ob nasipavanju SE 5841 sta ob robu cestišča nastala dva obcestna jarka. Jarek na južni strani je imel zelo blago nagnjeno brežino. Na severnem delu pa je bil jarek razmeroma širok (2–3 m). Zasula ga je plast sive peščene glinice (SE 5848; **sl. 396: D**). Na njej je ležala zaplata temno sivega meljastega peska (SE 5881) z ogljem. Bolj zahodno je jarek sočasno zapolnila plast olivno rjave peščene glinice (SE 5903; **sl. 396: C, D**), ki je bila ponekod ožgana. Vzhodno je nad SE 5841 ležala olivno rjavega meljastega proda (SE 5717; **sl. 396: D**), ki ga je prekrila plast temno sivkasto rjavega meljastega peska (SE 5716).

Na cestišču SE 5841 se je tekom uporabe nabral olivno rjav sediment peščene glinice (SE 5902 = SE 5847; **sl. 396: C, D**), ki je na severni strani zapolnjeval obcestni jarek nad SE 5093. V njej so bili najdeni izdelki iz metalurške delavnice: stopljena močno profilirana fibula (**G4294**), polizdelek močno profilirane fibule Almgren 68 (**G4297**), bronast ročaj zajemalke tipa Aislingen (**G4292**), talilni lončki in skodelica keramike tankih sten fabrikat E, okrašena z barbotinom (**G4295**).

Parcela J7

Na brežini južno od ceste je bil domnevno v tej fazi zgrajen masiven zid (SE 5707/5706), vkopan v naplavino faze 1d – SE 5171 (**sl. 369**). Temelj je bil zgrajen iz prodnikov, zid pa iz lomljenec, vezanih z malto, ki so formirali dve lici. Vmesni del je bil zapolnjen s prodniki. Približno 0,3 m visoko je bila vidna dnevnic, označena s prodniki. Domnevamo, da je zid predstavljal utrditev brežine.

Vzhodno od zidu so teren izravnali in je v tem času deloval kot odprt prostor.

Nad starejše plasti so nasuli plast prežgane glinice (SE 3873), ostanek odpada iz peči. Slednja je vsebovala veliko najdb. Prevladujejo odlomki namizne lončenine (**G4345, G4348–G4385**) iz sredine in druge polovice 1. stoletja; italske keramike tankih sten (**G4312–G4328, G4330–G4331**), fabrikat A (iz avgustovsko-tiberijskega časa) in fabrikat B (tiberijsko-klavdijski čas) ter lokalne polkroglaste skodelice keramike tankih sten (**G4329, G4332–G4343, G4345**), med njimi bikonične čaše (**G4352–G4356**), ki so jih izdelovali v drugi in tretji četrtini 1. stoletja, odlomki sigilatne skodelice tipa Consp. 36 (**G4301**), poznopadstega krožnika Consp. 39 (**G4302**), skodele Consp. 43 (**G4303**), ki so jih izdelovali med letoma 50/70 in 150 ter odlomki poznopadskih krožnikov Consp. 21.3 (**G4304, G4305**). Najdeni so bili tudi recijska čaša (**G4347**; dat. 2. stoletje) ter več odlomkov kuhinjskega posodja (**G4386–G4394**) in amfor (**G4396–G4402**).

Na vzhodni del te plasti so nasuli do 0,5 m debelo plast rumenkasto sive glinice (SE 3872 = SE 5448; **sl. 369**), ki je segla vse do omenjene dnevnic v zidu SE 5706. Plast je predstavljala novo hodno površino. Tudi v njej so prevladovali namizno posodje, skodelice keramike tankih sten in njihovi lokalni posnetki, najdeni pa so bili tudi odlomki amfore Dr. 6A (**G4405**), ki so vsi verjetno rezidualni.

Proti cestišču so nad sterilno glino nasuli še plast zelenosive do temno rumene barve (SE 5069).

Parcela J6

Jugovzhodno od brežine je ležala prva pozidana parcela (J6; **sl. 369**). Tu so zgradili nov objekt z obodnimi zidovi (SE 5442a, SE 5442b, SE 7002, SE 5422) in predelno steno (SE 3915). Na objekt se navezuje tudi obcestno stebrišče, ki nakazuje obstoj odprtega predprostora s portikom.

Pred začetkom gradnje objekta so teren najprej izravnali. Na severnem delu je cestišče SE 3876 in staro linijo kamnov ob njem (SE 5982–SE 7004–SE 7026) prekrilo že omenjeno cestno nasutje SE 5849. Nad tega so z vzhoda nasuli rumenkasto peščeno glino (SE 5850) z lončarskim odpadom (namizni vrči, skodelice tankih sten, talilni lonček), ki je na vzhodu segala do nekdanje kotanje s pečjo 5970. Tu je SE 5850 prekrila še plast rjave peščene glinice (SE 5695).

Na severnem robu je nad cestiščem SE 5849 ležala peščena glina s keramiko (SE 5852), ob njej pa sivorjava glinena plast (SE 5692a). Zahodno je na SE 5849 nalegla zaplata rahlo sprijetega peska (SE 7007), ki sta jo prekrili plast temno sivkasto rjavega glinenega peska (SE 5854 = SE 5990) in plast svetlo rjave glinice (SE 5978). Plasti SE 5849, SE 5850, SE 5852, SE 5854 in SE 5692a so skupaj delovale kot nova hodna/delovna površina v severnem delu objekta. V njih so bili najdeni odlomki polkrožne skodelice keramike tankih sten (**G4427, G4429**) in lokalne bikonične skodelice keramike tankih sten iz (**G4428**) iz druge oziroma tretje četrtine 1. stoletja, sigilatne skodele tipa Consp. 43–39, ki so jih izdelovali v drugi polovici 1. in prvi polovici 2. stoletja, namizna lončenina (**G4430–G4435**), pečatna oljenka Loeschcke IX ali Xa (**G4422**) in reliefna oljenka Loeschcke I–VIII (**G4419**). Najden je bil tudi vretenast balzamarij, ki so jih izdelovali do sredine 1. stoletja (**G4436**).

V osrednjem delu so nad starejše glinene izravnave najprej nasuli tamponski plasti temno rjave meljaste glinice (SE 5702; **sl. 369**) in rumenkastega peščene melja (SE 5701), ki jima sledita že omenjena plast izmeta iz peči SE 3873, ki se je vlekla iz parcele J7, ter plast rjavega trdno sprijetega glinenega melja (SE 5700; **sl. 370**). Prekrili so ju z novim nasutjem iz peščene melja (SE 5661), na severozahodni strani pa je

sledila tanka zaplata ožganega meljastega peska (SE 5662). Na SE 5702 sta ležali še dve lisi izmeta iz peči (SE 5686 in 5693). Sočasno s SE 5702 so zahodno od nje na starejše plasti (SE 5724, SE 5690, SE 5749, SE 5687) nasuli podobno zelo temno sivkasto rjavo meljasto glino z ogljem, ožgano glino in kosi lončenine (SE 5602).

V izravninah so najdeni odlomki namizne lončenine (vrči, fini lonci – SE 5602, SE 5701: **G4449**), lokalna keramika tankih sten s premazom (**G4445–G4447**), pa tudi številni novci (**G4442**, **G4297**, **G4451**, **G4450**). Poleg tega sta bila najdena še železen srp (**G4298**) in bronasta aplikacija noriško-pansonske noše (**G4452**).

Tem izravnavam je v naslednjem koraku sledila izgradnja pravokotnega objekta (SE 5443/5442b in SE 5442a, SE 7003/7002, SE 7143/5422; **sl. 369**) s predelno steno (SE 5951/3915), ki je objekt delil na večji vzhodni prostor (prostor III) in manjši zahodni prostor (prostor II; **sl. 371**). Ohranjeni so bili predvsem temelji iz oblic, vezani z malto.

Delovno površino za izgradnjo zidov predstavljajo zgoraj omenjene izravnave: SE 5602, SE 5661, SE 5686, SE 5702, SE 3872, SE 5695, ki so predstavljale tudi nove hodne površine objekta. Na južni strani manjšega prostora (prostor II) se je na SE 5602 ohranila plast kamna (SE 5594); morda ostanek

materiala za gradnjo ali ruševina. Podobna plast je ležala severno od zidu 3915 (SE 5663) (prostor III) na SE 5702.

Približno 4 m severno od severnega zidu obzidanega dela objekta so na plasti 5852 in 5695 postavili podstavke za leseno stebrišče portika (prostor I; **sl. 369**). Podstavki so bili zidani iz oblic in lomljencev, vezanih z malto. Dva sta bila kvadratna (SE 5692/5886 – ruševina; SE 5681/5885 – ruševina; **sl. 372**), druga dva pa sta imela pravokotno obliko (SE 5938/5739/5884 – ruševina in SE 5937/5740).

Južno od obzidanega dela objekta s to fazo uporabe lahko povežemo plast sive glinice z ogljem (SE 5657; **sl. 369**), verjetno sediment na hodni površini, ki jo tvorita starejši SE 5877 in SE 5878.

Med parcelama J6 in J5

Južno od objekta na parceli J6 so zgradili še en podoben objekt na parceli J5. Delovno/hodno površino med obema je predstavljala plast zelo temno sivorjavega glinenega melja s kamni (SE 5703; **sl. 369**). V njej so bili, tako kot v izravninah severovzhodno, najdeni odlomki lokalne namizne lončenine (vrči, vaze), odlomki skodelic keramike tankih sten z luskami v barbotinu – fabrikat E (**G4479**) in skodelice keramike tankih sten lokalne izdelave (**G4480–G4481**).



370 Faza 2b, parcela J6. Izravnalna nasutja, na katera so postavili zidove objekta J6. Pogled proti severu.

Parcela J5

Novi objekt, ki so ga postavili na parceli J5, je bil po tlorisu zelo podoben tistemu na parceli J6 (sl. 371, 369). Sestavljali so ga obodni zidovi SE 5572, SE 5569, SE 5570, SE 5820 in predelna stena SE 5571. Temeljni zidov so bili vkopani v starejše plasti (SE 5533, SE 5968, SE 5703, SE 5835). Zgrajeni so bili iz manjših oblic, vezanih z malto. Na njih so stali 35 cm široki in enako visoki zidci iz lomljencev, ki so bili na vrhu zaglajeni z malto in so najverjetneje nosili leseno arhitekturo. Najprej so zgradili obodne zidove, nato pa še predelno steno, ki je objekt razdelila na večji vzhodni (prostor I) in ožji zahodni prostor (prostor II).

Tudi ta objekt je imel na severnem delu, ob cesti, portik (prostor III, sl. 369, 372, 373). Na že omenjene plasti (SE 5533, SE 5849, SE 5978) so položili tri podstavke za lesene stebre iz delno obdelanih plošč peščenjaka v izmeri do 40 × 40 × 10 cm (SE 5890, SE 5888, SE 5889), zelo verjetno pa tudi četrti podstavek (SE 5598), ki je bil iz originalnega položaja premaknjen pri izkopu recentne kanalizacije (SE 5440).

Do višine zgornjega roba teh podstavkov so nato prek celotnega portika nasuli glinen tampon (SE 5934), s številnimi odlomki odpada (namiznih vrčev in lokalnih posod keramike tankih sten). Na osrednjem delu so nanj nasuli še zaplato drobnega grušča (SE 5905), ki jo je prekrivala še ena plast

gline (SE 5896). Na te izravnave so nato nasuli plast utrjene-ga, zbitega grušča (SE 5836), ki je predstavljal prvo hodno površino. Na njej sta se nabrala sediment sivega peščenega melja (SE 5796) in podobna plast z več oglja (SE 5795), v kateri je bil najden talilni lonček in jo morda lahko povežemo z odpadom iz metalurške delavnice čez cesto. V obeh plasteh je bilo precej odlomkov namizne lončenine in lokalnih skodelic keramike tankih sten, v SE 5795 pa še vretence (G4501) in železen nosilec s podložno ploščico (G4493).

Notranjo hodno površino v glavnem (vzhodnem) prostoru (prostor I) je predstavljal plast oksidirane gline (SE 5552), na kateri se je nabral tanek sediment iz črnikaste gline s koščki oglja (SE 5346), v katerem je bil najden odlomek bikonične čaše z narebrenim vratom (G4516), ki se pojavljajo v drugi in tretji četrtini 1. stoletja, fibula tipa Almgren 70/73 (G4507), kakršne so značilne za prvo polovico 1. stoletja, in jermenski zaključek noriško-panonske noše (G4508).

V ožjem zahodnem prostoru (prostor II) je kot hodna površina delovala zbita plast svetlo olivno rjavega proda in meljastega peska (SE 5793 = SE 5634) z odlomki poznopadskega krožnika (G4517), amfore Dr. 6B (G4519) in dvo-ročajnega vrča (G4518).

Južno od obzidanega objekta (prostor IV) so hodili po plasti oksidirane gline (SE 5667 = SE 5974). V njej je bil poleg



371 Faza 2b. Objekta na parcelah J5 in J6 (vidni tudi mlajši zidovi). Pogled proti severu.



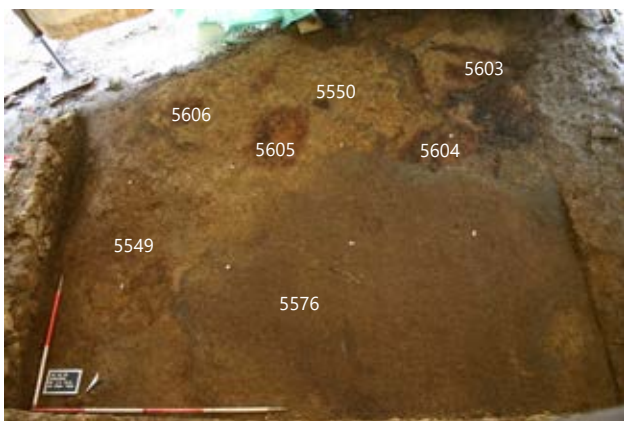
372 Faza 2b. Kamniti podstavki stebrišča na severnem delu parcele J5 (SE 5888, 5889, 5890) in parcele J6 (SE 5692, 5681, 5740, 5739). Pogled proti vzhodu.



373 Faza 2b. Severni portik objekta na parceli J5. Pogled proti jugu.



374 Faza 2b, parcela J5. Podstavki za stebre SE 5967 na južnem delu objekta (SE 5550). Pogled proti jugu.



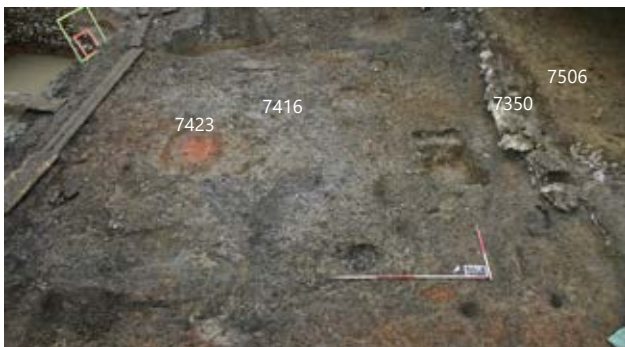
375 Faza 2b, parcela J5. Kurišča SE 5603-5606 v južnem portiku objekta. Pogled proti jugu.

namiznega posodja najden odlomek sigilatne skodelice, padana B (G4520), ki so jih izdelovali do neronskega obdobja (sredina 1. stoletja). Na to plast so na razdalji 3 m od zidu SE 5570 postavili štiri kamnite podstavke za stebre, ki so zamejevali portik tudi na južni strani (sl. 374). Podstavke predstavljajo večji peščenjakovi lomljenci (40 × 40 × 10 cm; SE 5967). Le najbolj severni podstavek je bil dodatno podložen še z enim peščenjakom (SE 7021), ki so ga postavili na starejši izravnavi SE 7019 in SE 7020.

V stebriščnem prostoru so nato na delovno površino SE 5667 nasuli tri različne tampone: ob severni steni prostora svetlo rjav pesek (SE 5576), do podstavkov pa še dve plasti peska (SE 5549 in SE 5550). V SE 5550 sta bili med drugim najdeni sigilatna skodelica tipa Consp. 34 (G4523), ki so jih izdelovali med letoma 40 in 150, in skodelica keramike tankih sten - fabrikat E, okrašena z luskami (G4525), ki so jih izdelovali od leta 30 do 150.

Na teh nasutih je v portiku ležalo več ognjišč (sl. 375). Dve je tvorila tanka plast ožgane gline (SE 5618/5603, SE 5616/5604), dve pa le ožgana lisa na hodni površini (SE 5605, SE 5606). Našteti tamponi so segli do vrha zidu SE 5570.

Na vzhodni podstavek se je z zunanje strani naslanjala zbita plast temno sivorjave peščene gline (SE 5981), hodna



376 Faza 2b, parcela J4. Izravnava SE 7506 in centralno ognjišče SE 7423. Pogled proti jugovzhodu.

površina izven objekta, na kateri je ležala še temno rjava meljasta glina z gruščem in prodrom (SE 5993 = SE 5972).

Parcela J4

Na parceli J4 je starejši leseni objekt zamenjal objekt s kamnitimi temelji, ki je bil slabo ohranjen (sl. 369, 378). Pred njegovo izgradnjo so teren najprej izravnali. Nekdanjo severno steno lesenega objekta so prekrili s temno sivo prodnato plastjo (SE 7552), ki je še vedno vsebovala odlomke odpadne lončenine (lokalna keramika tankih sten), jugovzhodno pa so nasuli plast temno olivno sivoga peščenega melja z ogljem (SE 7370), v kateri so bili najdeni odlomki sigilatnega krožnika – padana B (G4535) in amfor (G4536–G4538). V

notranjosti so nasuli enotno plast olivno sive peščene gline (SE 7506), ki je na jugu segla do parcele J3 (sl. 376). Plast predstavlja izravnavo pred gradnjo novega objekta. Ta je s tremi novci (G4539–G4541) umeščena v čas po vladanju cesarja Klavdija.

Na SE 7506 so v smeri JV–SZ postavili temelj iz nevezanih lomljencev (SE 7350; sl. 377). Iz vzhoda se je pravokotno nanj naslonil temelj iz nevezanih oblic (SE 7379). Jugovzhodno je vzporedno s temeljem SE 7350 ležal še slabo ohranjen zidec (SE 7378/7376), ki se je na svojem severnem delu najverjetneje navezoval na SE 7379. Ostale stene se žal niso ohranile.

V manjši južni prostor, zamejen z vsemi tremi zidovi, so nad SE 7506 in SE 7370 nasuli svetlo rumenorjavo glino (SE 7330; sl. 377, 378). Nanjo so ob zidcu SE 7376 postavili ognjišče (SE 7378). Vzhodno je ležala še prežgana rdeča plast iz peščene gline s kamni (SE 7425), na katero je bila postavljena podlaga iz prodnikov (SE 7424), prekrita z glineno podlogo (SE 7368) za še eno ognjišče. Galbin sestercij (G4568) iz SE 7330 datira uporabo teh prostorov v čas po letu 70. Uporabo ognjišč pa lahko z najdenimi odlomki cesarskih amfor Dr. 6B (G4553, G4555) umestimo v čas od cesarja Domicijana dalje. V SE 7330 pa je poleg tega ležala še peresovina bro-naste fibule (G4548).



377 Faza 2b, parcela J4. Zidovi SE 7376, 7379, 7350 in ognjišče SE 7378 v južnem delu objekta. Pogled proti jugozahodu.

V večjem, severnem prostoru je hodno površino predstavljal temno siv peščen melj (SE 7416; sl. 376, 378), ki so ga nasuli nad SE 7506. Na sredini prostora so vanj vkopali ognjišče (SE 7423) s podlago iz oblic (SE 7365) in glinenim premazom (SE 7278).

Severozahodni del objekta se ni ohranil. Najdeni so bili v vrsto postavljeni trije spodnji deli ročnih mlinov (G5009–G5011), ki so sicer pripisani mlajši plasti SE 7249 (glej faza 2c), a nakazujejo na obstoj objekta v starejši fazi.

Na severozahodnem delu so izven linije objekta na izravnavo SE 7506 nasuli temno sivorjav meljast pesek z večjimi prodniki, odlomki amfor (G4572–G4575) in gradbenega materiala (SE 7311), ki se je raztezal proti parceli J3. Plast je vsebovala tudi druge najdbe: lokalne bikonične čaše (G4569), ki so jih izdelovali do tretje četrtine 1. stoletja, krožnik padske sigilate B (G4566), ki so jih izdelovali do Nerona, talilni lonček (G4577), melonasto jagodo iz modrega stekla (G4561) ter Klavdijev sestercij (G4560).

Parcela J3

Na parceli J3 so starejše plasti (SE 7653, SE 7678, SE 7650) prekrili z izravnalnim nasutjem iz oblic in lomljenцев, pomešanih s peskom (SE 7364 = SE 7604 = SE 7408; sl. 378). Ta plast se je širila vse do ceste, na jugu pa do grobne parcele. Na severni rob plasti so postavili temelj iz velikih lomljenцев (SE 7171). Predel jugozahodno od zidu so nato nasuli s plastjo velikih oblic (SE 7361; sl. 381), ki je obsegal severno polovico novega prostora. Na to in na izravnavo SE 7364 so na jugovzhodu postavili linijo kamnov (SE 7345 = SE 7241), ki se je iz juga pravokotno naslonila na zid SE 7171.

Nato so severozahodno in jugovzhodno od linije kamnov SE 7345 nasuli novo hodno površino iz peščene gline blede rumene barve (SE 7367; sl. 381, 378). Na njen jugozahodni rob so postavili še en temelj, od katerega so se ohranili le posamezni kamni, ki nakazujejo nekdanji videz stene (SE 7201, SE 7326). Ta je tekla vzporedno z zidom SE 7171. Morda gre zgolj za predelno steno objekta, saj je jugovzhodni zid SE 7345 segal še nekoliko bolj proti jugu. Morebitna južna stena in severozahodna stena objekta se nista ohranili.

Po izgradnji sten so se v notranjosti objekta na SE 7367 odložile: leča prežgane gline (SE 7405; sl. 378), manjša okrogla zaplata malte (SE 7407) in prežgana lisa sivega melja (SE 7341). Slednjo glede na sestercij Vespazijana, kovanega leta 71 (G4580), odlomke posnetka krožnika Consp. 18/20 (G4582), polkrožnih skodelic keramike tankih sten (G4581), bikoničnega finega lonca (G4583) in španske amfore Dr. 7-11 (G4584) umeščamo v tretjo četrtino 1. stoletja. V sredini prostora so vkopali ognjišče (SE 7404) s kuriščem iz oblic



379 Faza 2b, parcela J3. Hodna površina SE 7367 z ostanki kolov, zid SE 7345 in del ognjišča SE 7120. Pogled proti severovzhodu.



380 Faza 2b, parcela J3. Odtisi kolov v SE 7367. Pogled proti severovzhodu.

(SE 7120). Jugozahodno od njega so zabili množico količkov premera do 5 cm (SE 7431–SE 7498, SE 7507–SE 7520; sl. 379, 380).

Predel nad količki je prekrila plast ožganega glinenega peska temno sivorjave barve (SE 7351). Vanjo so vkopali še eno manjše kurišče (SE 7359) z ožgano glineno podlago (SE 7360) in zaplato oglja (SE 7358).

Jugovzhodno od zidu SE 7345 so na hodno površino SE 7367 nasuli rjavorumen glinen pesek z drobcami opeke in malte (SE 7418; sl. 378), nanj pa še en svetlo olivno rjav peščen melj (SE 7377; sl. 381). Nanj so postavili peč s podlago iz oblic (SE 7371; ožgan interfacies pod oblicami – SE 7356) in ožganim glinenim premazom (SE 7355). V SE 7377 in SE 7418 so bili najdeni odlomki vodovodnih cevi (G4599–G4600), v SE 7418 pa še skodelici tipa Consp. 34 (G4597, G4598a), ki so jih izdelovali od poznotiberijskega časa dalje.

Parcela J2 – grobna parcela

Na predelu vhoda v grobno parcelo so še z nivoja stare hodne površine SE 7349 naredili večjo jamo (SE 7396), s katero



381 Faza 2b. Objekt na parceli J3 nasut s SE 7361, 7367, 7418 in SE 7377. Pogled proti severu.



382 Faza 2b, parcela J2. Vzhodni del grobne parcele: nova hodna površina SE 7331, v katero je na južni strani vkopan vodnjak SE 7122, na severu pa ležita večji kamen SE 7363 in mlajša ruševina. Pogled proti vzhodu.

so poškodovali tudi zahodno stranico parcele (SE 3542). Domnevno so s tem posegom izruvali kamnito kladro oziroma prag vhoda. Vkop so nato zapolnili z ruševino iz oblic in lomljencev (SE 7422), čez katero so nasuli še eno plast ruševine iz oblic in lomljencev (SE 7660). V SE 7422 so bili najdeni odlomki krožnika Consp. 39–41 (G4602; dat. druga polovica 1. do sredina 2. stoletja), amfora z ravnim dnom (G4603) in rodoška amfora (G4604).

Po tem posegu so v notranjosti grobne parcele SE 7349, SE 7420 in SE 7660 nasuli plast sivega glinenega peska



383 Faza 2b, parcela J2. Vodnjak SE 7122. Pogled proti vzhodu.

(SE 7331 = SE 7283), je predstavljala novo hodno površino. V njej so bili najdeni številni odlomki lončenine, ki jih morda lahko pripisujemo nagrobnemu obredju. Med sigilatnim posodjem je bilo največ poznopadske lončenine (skodelica Consp. 27.1 (G4620), krožnik Consp. B 2.5 (G4641), Consp. 20.4 (G4637–G4639), 27.2 ali 29.2 (G4626), Consp. 34 (G4627), Consp. 4.6 (G4635), Consp. B 3.19 (G4631), Consp. 29 (G4622), Consp. 43 (G4628), Consp. 39/43 (G4643; 50–150), krožniki in skodelice Padane B (Consp. 18.2 (G4633, G4634: srednjeavgustejsko (ok. 10 pr. n. št.–tiberijsko), Consp. 29 (G4623–G4625), Consp. 4.6 ali 6.2 (G4636), Consp. 26: G4619 (30–70), Consp. 27.1: G4621, Consp. B2.7: G4642, aretinska sigilata (Aretina A (G4632), Consp. B3.19 (G4629), etrurska sigilata (Consp. B3.19: G4630) in južnogalska skleda (Drag. 29b: G4644; dat. 80–90). Pojavljajo se tudi odlomki keramike tankih sten (polkrožne skodelice, jajčaste čaše, kozarci ...: G4645–G4655), amfore (Dr. 6B, Aquincum 78, Rodoška cesarska, Haltern 70: G4666–G4677), pečatna oljenka Loeschke IX ali Xa. Najdeni so bili odlomki keramičnega kalupa za fibulo (G4680), talilni lončki, spodnji del steklenice iz modrikastega stekla (G4616) in Neronov sestercij (G4605).

Grobница je v tem času ostala nedotaknjena. Vzhodno od nje so, še vedno v notranjosti grobne parcele, izkopal vodnjak z vencem iz oblic ter redkih lomljencev in treh marmornih spolij (SE 7348/7122, SE 7121; G4681–G4683; sl. 383). V severovzhodnem kotu grobne parcele je na hodni površini ležal večji peščenjak (SE 7363; sl. 382).

Zahodno od grobne parcele so na staro SE 7659 nasuli sivkasto rjav meljast pesek (SE 7310; sl. 378) z odlomki aretinskega krožnika (G4686) in dveh poznopadskih krožnikov tipa Consp. B 2.7 (G4686) in Consp. 39 (G4688), ki so jih izdelovali od leta 40 dalje, ter poznopadski krožnik Consp. 20.4 (G4687), ki ga datiramo od sredine 1. do sredine 2. stoletja. Na njem sta ležala dva večja lomljenca (SE 7213, SE



384 Faza 2b, parcela J2. Južni prizidek h grobni parceli (zidovi SE 7689, 7273 in 7215) med izkopom. Pogled proti vzhodu.

7712
Kovinske najdbe
Dvogumbasta noriško-panonska fibula tip Alm. 236f / G4700
Dvogumbasta noriško-panonska fibula tip Alm. 236f / G4701
Ploščata fibula/G4702
Račji okov pasne garniture noriško-panonske noše/G4703, G4704, G4707
Okov zaključka pasu s predrtim okrasom noriško-panonske pasne garniture tip Garbsch B2h / G4705
Del okova zaključka pasu noriško-panonske pasne garniture tip Garbsch B2 / G4506
Steklo
Balzamarij/G4708
Oljenke
Volutna oljenka Loeschcke IB / G4709
Sigilatno posodje
Krožnik galske sigilte Drag. 18; na N žig OFPASSIEN, v podolgovatem ovalnem okvirju/G4710; dat.: 55–80 AD;
Keramika tankih sten
Skodelica tankih sten, fabrikat D / G4711; dat.: tiberijsko-klavdijski čas
Skodelica tankih sten, fabrikat E / G4712; dat.: od l. 30/40 do 150
Namizno posodje
Fin bikoničen lonec s trebušastim trupom / G4713
Vrč, enoročajni, brez izlivka / G4714
7711
Sigilatno posodje
skodelica Consp. 43, ITS Tardopadana / G4715; dat.: 40–150
Keramika tankih sten
kozarec; fabrikat F / G4716; dat.: 15–70
7680
Kovinske najdbe
Prstan s turbanastim izrastkom v obliki račje glavice / G4717
Jermenski zaključek pasne garniture Tip Garbsch R2 / G 4718
Jermenski zaključek noriško-panonske noše / G4719
Železen prstan / G4720
Žebeljiček za obuvalo / G4721
3 žebelji / G4722–G4724
Namizna keramika
Vrč, enoročajni, brez izlivka / G4725

385 Seznam najdb iz groba 59a in 59b.

7214), tretji (SE 7212) pa na svetlo sivkasto rjavem meljastem pesku (SE 7308), ki je prekril SE 7310.

Južno ob grobne parcele so v tej fazi podrli starejši zid SE 7419, nad njim pa so grobni parceli z juga prizidali dvocelični objekt (3,6 × 2 m), ki je služil kot nova grobnica (t. i. grob 59; sl. 378, za detajle glej tudi Novšak, poglavje 7.4). Na zahodu ga je omejeval zid iz lomljenecv in malte (SE 7690/7689), vkopan v starejšo SE 7767. Enako sta bila grajena tudi južni zid (SE 7216/7215) in vzhodni zid (SE 7272/7273; sl. 384), ki sta bila vkopana v isto plast. Južni zid se je delno naslanjal tudi na ostanke starejšega zidu SE 7419. Iz iste delovne površine je bila zgrajena tudi pregradna stena (SE 7237), ki je prizidek razdelila na vzhodni in zahodni del.

Ob gradnji so na notranji strani zahodnega prostora pustili skupino lomljenecv in oblic (SE 7770), nad njo pa plast temno rumenkasto rjavega, rahlo sprjetega glinenega peska (SE 7758; sl. 704), sedimenta na delovni površini. V njem so bili med drugim najdeni odlomki skodelice keramike tankih sten, fabrikat F, okrašeni z luskami in peskanjem (G4691), ki jih datiramo od druge četrtine 1. stoletja dalje in odlomek reliefne oljenke Loeschcke IA ali IV (G4690).

Nad SE 7770 in SE 7758 so nasuli temno sivo olivno pečeno glino (SE 7757) z odlomki lokalne keramike tankih sten in kuhinjskih loncev (G4696–G4697), ki jo interpretiramo kot izravnavo dna grobnice. Nad njo je namreč ležala žganina oziroma pečena glina s karboniziranimi delci človeških kosti in zob, prdatki (SE 7712; grob 59a; sl. 385, 704). V grob so priložili več bronastih delov noše (okovi noriško panonske noše (G4701–G4705); ploščata fibula v obliki rozete na šarnir (G4700); dve fibuli A. 236 (G4698–G4699), balzamarij (G4706) in keramično posodje (skodelica keramike tankih sten, fabrikat D (G4709) in fabrikat E, s koleščkanjem (G4710), ki se pojavlja po letu 30, enoročajni vrč (G4712), bikoničen lonec (G4711), volutno oljenko Loeschcke IB (G4707) in galsko skledo Drag. 18 (G4708), ki so jih izdelovali med letoma 55 in 80.

Na žganini 7712 so ležali trije večji kamni, sledila pa je temno siva meljasta glina s posameznimi lomljenci (SE 7711; sl. 386). V njej sta bili najdeni poznopadska skodelica Consp. 34 (G4713) in kozarec keramike tankih sten, fabrikat F (G4714).

Na to plast so bile položene štiri večje oblice (SE 7709), prekrile z novo plastjo žganine oziroma glinenega melja z ogljem in drobcu kosti (SE 7693; grob 59 b; sl. 387). Ta grob je bil domnevno delno poškodovan pri izkopu temeljev za tehtnico (SE 3028). V njem so bili deli noriško-panonske noše (G4716, G4817), bronast prstan (G4715), železen



386 Faza 2b, parcela J2. Grob 59a: žganina SE 7712 s pridatki prekrita s SE 7711. Pogled proti vzhodu.



388 Faza 2b, parcela J2. Kup kamenja SE 7710 ob pregradni steni SE 7237 v vzhodnem prostoru, v zahodnem prostoru pa prodniki SE 7709 in žganina groba 59b SE 7693. Pogled proti jugu.



387 Faza 2b, parcela J2. Grob 59b: žganina SE 7693 s pridatki. Pogled proti vzhodu.



389 Faza 2b, parcela J2. Zidova SE 7273 in SE 7275, ter hodni površini SE 7294 in SE 7295. Pogled proti zahodu.

prstan (G4718) in železni žebli (G4720–G4722) ter enoročajni vrč (G4723).

Med kostnim gradivom so bili poleg zažganih človeških kosti, ki so pripadale mlajši ženski (20–25 let) in moškemu srednjih let (30–35 let), najdeni tudi ostanki kosti manj kot eno leto starega prašiča (del pogrebne pojedine) ter kosti žab in močvirske rovke, ki so v grob prišle naknadno in izpričujejo mokrotno okolje.

V vzhodnem prostoru je bil ob pregradni steni (SE 7237) nad SE 7767 kup kamenja, ostanek materiala za gradnjo (SE 7710; sl. 388), ki ga je prekrival sivkasto rjav meljast pesek s kamni in opeko (SE 7679 = SE 3312), mlajša plast iz faze 4a, ki je prekrila tudi žganino groba 59a (SE 7693) v zahodnem prostoru. V tej plasti so bili najdeni namizni lonci oziroma vrči (G4729), lokalna keramika tankih sten (polkrožne skodelice (G4727), bikonična čaša z narebrenim vratom (G4728); amfora Dr. 6B (G4730), pečatna oljenka tipa Loeschcke IXC (G4726), ki se pojavljajo od časa Klavdija do Trajana; pa tudi dno steklene skodele (G4725) in bronast

jermenski zaključek (G4724). Najverjetneje gre za grobne prdatke, ki nakazujejo na še en uničen grob. En poškodovan grob (morda isti?), najden ob gradnji betonske tehtnice za tovornjake (SE 3028), omenja tudi Bolta (1953, 321–323). V njem naj bi bil najden novec cesarja Nerve (96–98).

Predel jugovzhodno od nove grobnice so v tem času izravnali s plastjo sivorjavega glinenega peska (SE 7403; sl. 378), ki je prekrila tudi ostanke porušenega zidu SE 7419. Nanjo so nad zidom SE 7419 postavili novo linijo kamnov in opek (SE 7276/7275). Ob njej se je na SE 7403 ohranila tudi ruševina manjših lomljenecv in oblic (SE 7402). Sledilo je nasutje zelo temno sivorjavega glinenega peska z ogljem, kamni in opeko in odlomki amfore Dr. 6B (SE 7294; sl. 389), ki je predstavljalo novo hodno površino prostora. Južno od zidu SE 7275 je SE 7403 prekrila še plast glinenega melja (SE 7295; sl. 389).



390 Načrt južnega dela terena v fazi 2c. Merilo 1 : 500.

5.2.2.3 Faza 2c

V fazi 2c so bile vse stavbe prenovljene (sl. 390). Najpomembnejši del je gradnja masivnih zidov na severovzhodni brežini, severno in južno od ceste. Severno je na parceli J8 še vedno delovala metalurška delavnica, katere odpad so uporabili za nasipavanje novih hodnih površin za masivnim zidom, ob katerem so stran od brežine postavili portik. Stari objekt s portikom na parceli J6 so razširili na parcelo J7 vse do brežine. Tako so ustvarili večji objekt, ki na cestno stran ni več imel portika, temveč enoten masiven zid. Objekt so podaljšali tudi proti jugu, notranjost pa na novo razdelili. Tudi objekt na parceli J5 so na novo pozidali, vendar v okviru starih gabaritov. Dobil je nove tlake in v večjem prostoru nekakšno notranjo leseno predelno steno s količki. Objekt na J4 je dobil kvadraten osrednji prostor s kuriščem in dva manjše prostore na severnem in južnem delu, objekt na parceli J3



391 Faza 2c, parcela J8. Zid SE 5170. Pogled proti vzhodu.

pa le nove hodne površine in ognjišče. Predel grobnice je bil v tem času bolj ali manj opušččen, vodnjak pa zasut.

Parcela J8 – severno od ceste

Na brežini severno od ceste so vzporedno s strugo najprej zgradili masiven zid s temeljem iz oblic, ki je bil podložen z amforami Dr. 6A (G4740), Dr. 6B (G4741–G4742) (SE 5248/5214, SE 5170; sl. 391, 393).

Pravokotno nanj so ob severnem robu ceste zgradili še en zid (SE 7138), pri katerem so pod oblice prav tako položili



392 Faza 2c, parcela J8. Ostanke vogala zidov SE 7138 in SE 5170. Južno od zidu SE 7138 je vidno nasutje za cesto SE 5187. Pogled proti jugovzhodu.

vsaj dve amfori tipa Dr. 6B (sl. 392). Ta zid je bil vkopan (SE 7139 = SE 5418) v polnilo najstarejšega obcestnega jarka (SE 5012). Po izgradnji obeh zidov so predel zasuli s prodnatim tamponom (SE 5010; sl. 393), na vzhodnem delu pa je nad starejšo SE 5758 nalegla tanka olivno rjava plast peščene melja (SE 5721).

Proti zahodu so na SE 5010 ter tudi na starejše plasti (SE 5721, SE 5758, SE 5789 ...) nasuli debelo plast melja, polnega koščkov oglja, bronastih odpadkov, talilnih lončkov in polizdelkov (SE 5008; sl. 393, 394). V plasti so bili najdeni tudi številni odlomki keramike tankih sten (fabrikati C, D, E, F in G: G4778–G4792), namiznih posod (vrči, pokalna posoda



394 Faza 2c. Pogled na parcelo J8 z vzhoda. Vidni zid SE 7138 in bazi SE 5195 ter SE 5178 na SE 5008. Pogled proti zahodu.



395 Faza 2c. Pogled na severni del parcele J8 iz jugovzhoda: SE 5008 na severnem delu z bazama SE 5226, 5229. V profilu vidna hodna površina SE 5066–5067. Pogled proti severozahodu.

s črnim premazom: G4793–G4769), odlomki melnice Dramont D2 (G4798: dat. 40–80), poznopadski krožniki in skodelice (G4769, G4770, G4774, G4775), sigilatni krožniki in skodelice Padane B (G4766, G4767, G4771, G4772), aretinske sigilatne skodelice (G4768, G4776, G4777), odlomki amfore Dr. 7–11 (G4802); odlomki volutnih oljenk tipa Loeschke I in Ib (G4765, G4764), kuhinjskega posodja (trinožniki, pokrovi, lonci: G4797, G4799–G4801) in enodelni kalup za fibule (G4805). Poleg tega so bili najdeni še dva Tiberijeva asa G4744–G4745), Klavdijev kvadrans (G4746), bronasta pinceta (G4751) polizdelek fibule (G4755), odlomek fibule (G4756), orodje s konico (G4758), bronasta utež (G4754) in številni drugi kovinski odlomki, dva žetona iz steklene paste (G4759, G4760) ter dve stekleni jagodi (G4761, G4762). Gre za plast odpadnega materiala, ki je nastal pri metaluških procesih.

Nad SE 5008 in SE 5010 sta ležala nasutje iz rjave peščene glinice (SE 5213; sl. 393) in zaplata rumenorjavega glinenega peska (SE 5207). Severno je na SE 5008 ležala hodna površina iz rjave peščene glinice z ogljem in opeko (SE 5066, SE 5067).

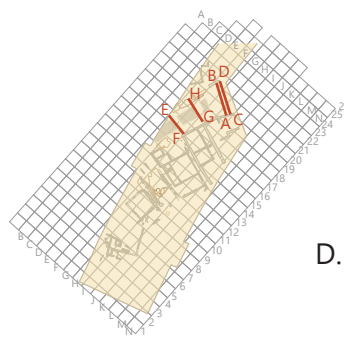
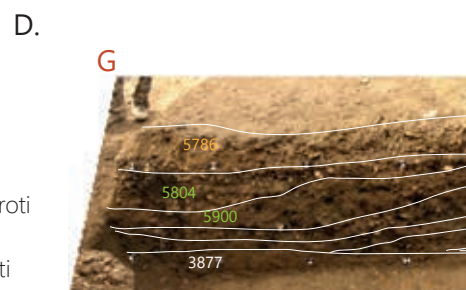
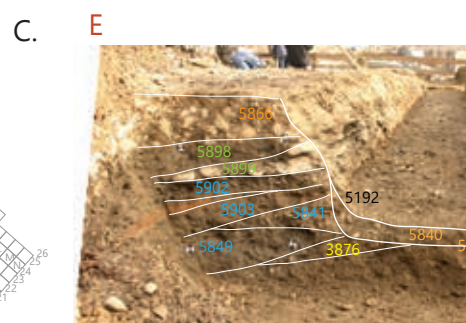
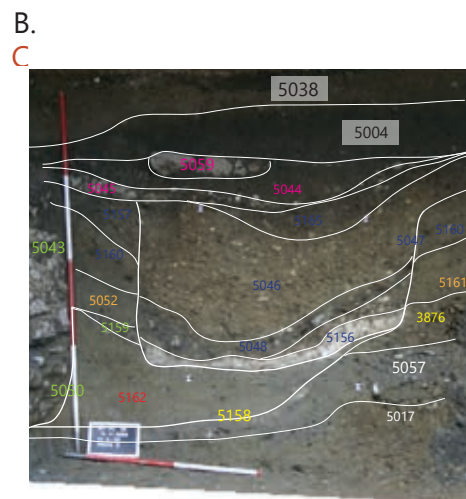
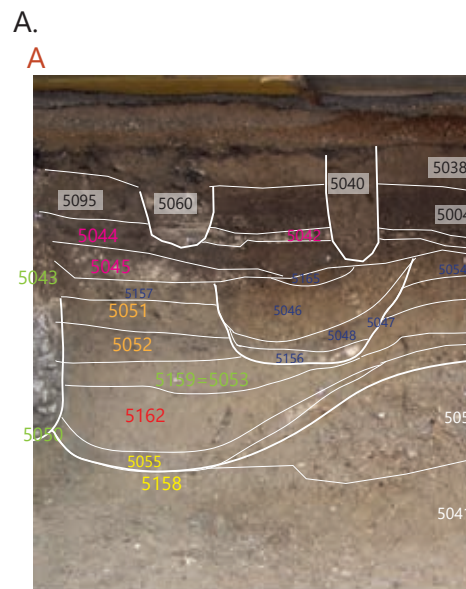
Okoli 3,5 m zahodno od temelja SE 5170 so vzporedno z njim postavili štiri baze za leseno stebrišče. Nekatere so sestavljali lomljenci, vezani z malto (SE 5195, SE 5178), za nekatere pa so uporabili zgolj večje kamne (SE 5226, SE 5229; vel. 40 × 40 cm). Južne tri baze (SE 5195, SE 5178 in SE 5226) so bile postavljene na SE 5008 (sl. 394), severna baza (SE 5229) pa na hodno površino SE 5066–SE 5067 (sl. 395). Tako je ob strugi nastal manjši portik, morda povezan s prehodom reke.

Na zahodnem delu parcele J8 so ob cesti na SE 5721 in SE 5008 nasuli tampon iz meljastega peska (SE 5704; sl. 393), na katerem se je ohranil sediment zbitnega peščenega melja (SE 5699).

Cesta med parcelami J8 in J7/J6–J5

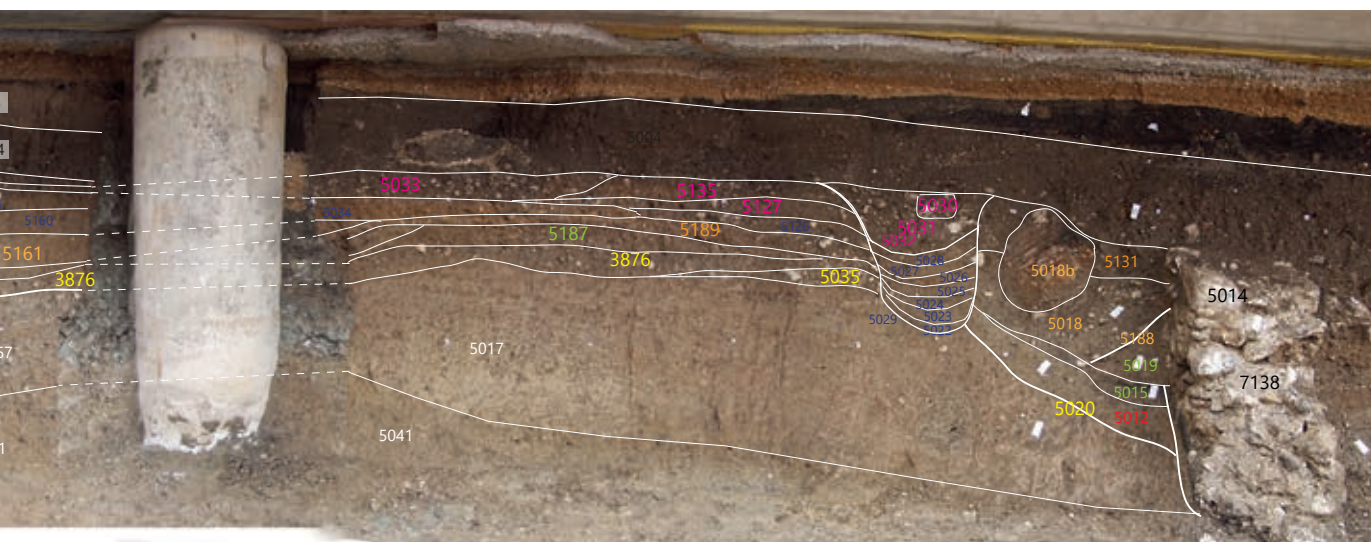
Na cesti je bil nad SE 5902, 5881 in 5848 nasut nov prodnat tampon (SE 5897; sl. 396: C, D). Po nasutju slednjega je bil južni jarek zasut s prodom (SE 5900 = SE 5865; sl. 396: C, D), s katerim so vozišče razširili proti jugu. V nekdanji jarek (oz. v SE 5849) je bil v tej fazi vkopan zahodni obodni zid objekta na parceli J6 (SE 5915/3484 in SE 5043; sl. 396: C). Na severni strani zidu je bila na SE 5900 odkrita plošča iz peščenjaka (SE 5863), ki ji ne poznamo funkcije. Zahodno je nad SE 5900 nalegala še plast proda (SE 5532; sl. 393).

Na tem vozišču se je formiral meljasto-peščen sediment (SE 5805; sl. 396: C). S te površine so tik ob zidu (SE 3484) v cestišče vkopali 40 cm globok obcestni jarek (SE 5916;

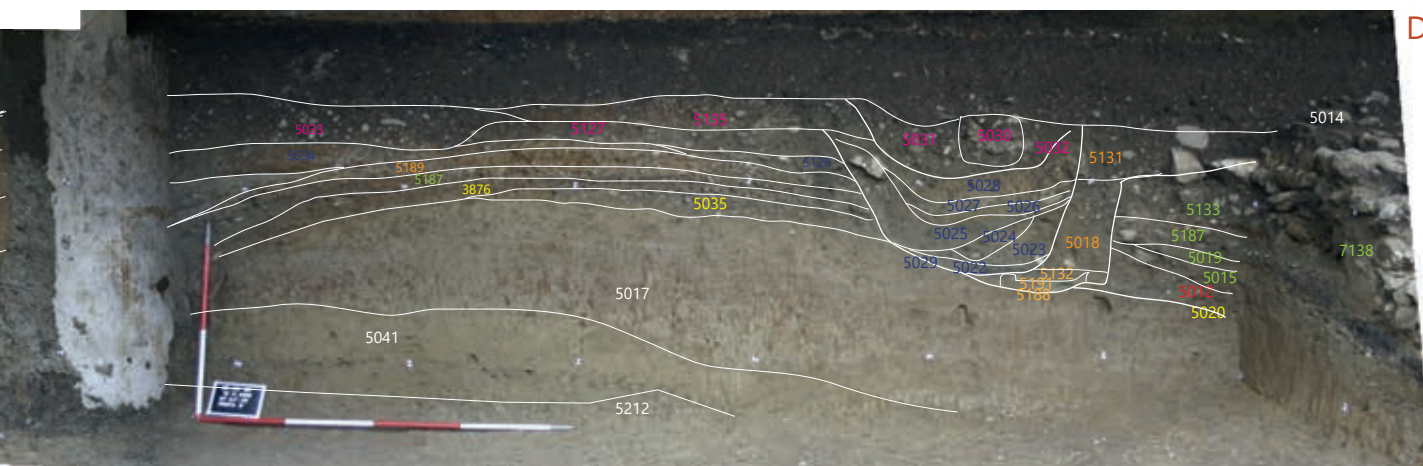


396 Preseki rimske ceste z zarisom plasti. A, B: pogled proti jugozahodu; C: pogled proti severovzhodu; D: pogled proti jugozahodu.

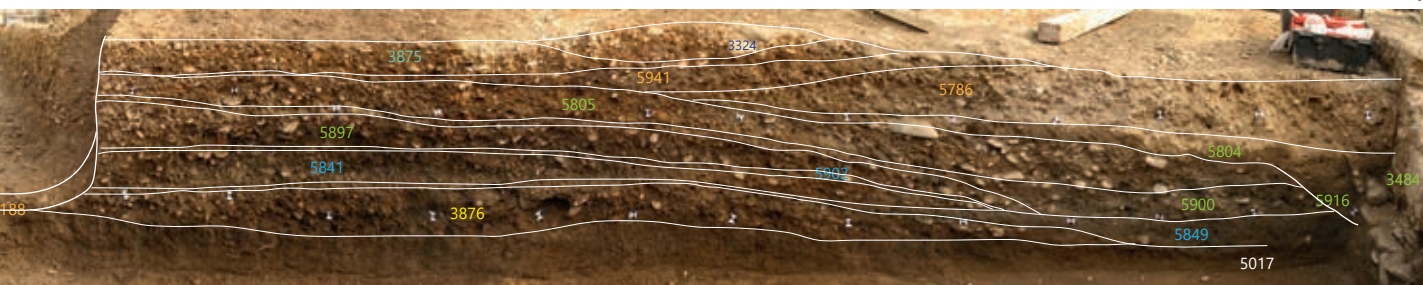
B



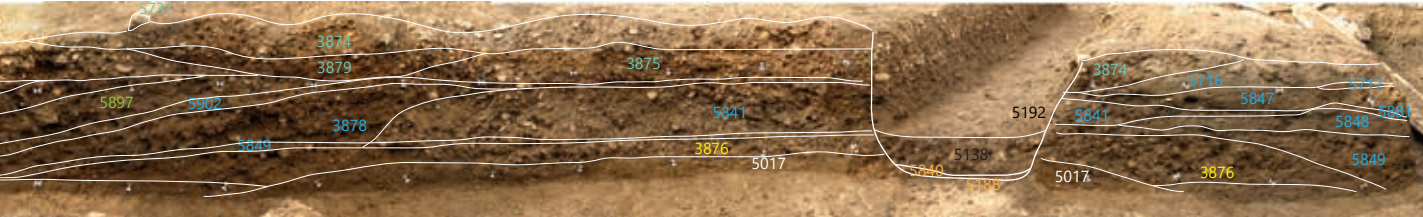
D



F



H



sl. 396: C), ki je bil zapolnjen s sedimentom (SE 5804 = SE 5864 = SE 5736).

Jugozahodno so na SE 5805 nasuli še rumenkasto rjav meljast pesek s prodniki (SE 5705).

Na severnem delu ceste je bilo nad SE 5902 postavljeno tlakovanje iz oblic (SE 5899; sl. 396: C). Verjetno gre za pločnik. Prekrila ga je plast temno sivkasto rjave peščene gline s fragmenti bronca (SE 5898). Vzhodno je SE 5716 prekrila plast olivnega mehkega peščenega melja (SE 5697), na katerem je vidna ožgana zaplata (SE 5698). Na severni strani je bila nad SE 5697 nasuta plast sivega trdno sprijetega meljastega peska (SE 5696), utrditev cestišča.

Na brežini je bila situacija podobna. Domnevno sočasno z zidom SE 5043 so v stari severni jarek postavili že omenjeni zid SE 7138 (sl. 396: A, B). Vkop za njegov temelj (SE 5418) je presekala starejše polnilo jarka – SE 5012. Vkop je ob temelju zapolnjevala še tanka plast žganine (SE 5015), ki jo je prekrivala plast olivnorjavega meljastega peska (SE 5019). Ta se je že naslonila na zid 7138.

Nato so nasuli nov cestni tampon (SE 5187; sl. 396: A, B), ki se na severu segel vse do zidu SE 7138. Ob zidu SE 7138 so verjetno v tej fazi v cestišče SE 5187 vkopali tudi jamo, zasuto z lomljenci (SE 5134/5133).

V južnem jarku se je v tem času nabral sediment olivno rjave peščene gline (SE 5159 = SE 5053), ki se je že naslanjala na severni zid parcele J6/J7 – SE 5043 (sl. 396, A, B).

V cestnih sedimentih se pojavljajo odlomki keramike tankih sten (G4824) in amfor (G4828, G4829), odlomki dveh oljenk – Loeschcke IXB (G4824), Loeschcke IX ali XA (G4823), noga bronaste fibule tipa Riha 1.6.2 (G4822) in aretinska skodelica Consp. 34 (G4825).

Parcela J7 in parcela J6

V tej fazi so popolnoma prezidali stari objekt s portikom, ki je stal na parceli J6 (sl. 393). Z novo pozidavo je objekt dobil tudi novo obliko. Podaljšali so ga proti severu, vzhodu in jugu. Na severu je segal preko nekdanjega stebrišča in celo še čez stari obcestni jarek. Na vzhodu se je razširil na celotno parcelo J7 vse do brežine. Na jugu pa so ga podaljšali v približno enakem obsegu kot na severu.

Najprej so delno znižali severni in vzhodni zid starega objekta na parceli J6 (SE 5442a in SE 7002). Nato so v starem severnem predprostoru (prostor I) nasuli sivo meljasto glino (SE 5682; sl. 397), ki je že prekrila tudi zid SE 5442a. Vzhodno SE 5682 ustreza svetlo olivno rjava glina (SE 5745), na kateri se je ohranil ostanek kurišča (SE 5751). Na SE 5682 je ležala plast iz oblic in lomljencev (SE 5646), verjetno ostanek



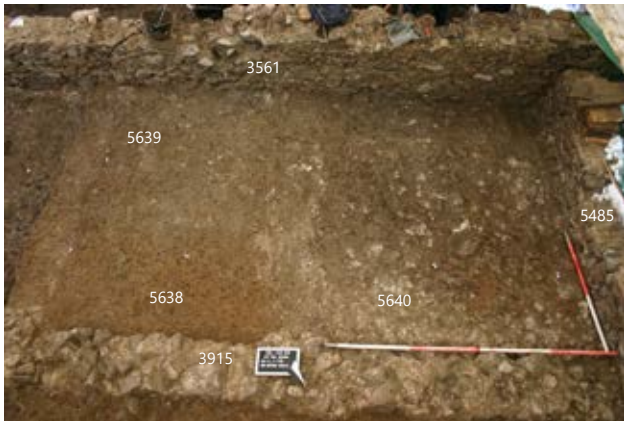
397 Faza 2c, parceli J6 in J7. Prostor I: hodna površina SE 5682, stari podstavek za portik SE 5681, skupina oblic in lomljencev SE 5646. Pogled proti vzhodu.

materila za gradnjo. Na vzhodnem delu prostora so na SE 5682 nasuli tudi plast meljastega peska z malto (SE 5645), ki jo je prekrila zaplata peščene gline z malto (SE 5644). V teh plasteh še vedno prevladujejo namizna lončenina in odlomki lokalne keramike tankih sten (SE 5682, SE 5745) – starejšega odpada ter odlomki amfor Dr. 6B (G4848–G4849).

Sledila je gradnja novih zidov. Ob cesti so starejše podporne za stebre nadomestili z masivnim zidom (SE 5915/3484; sl. 393), ki se je nadaljeval proti vzhodu (čez parcelo J7) vse do struge (SE 5043). V bližini struge se je zalomil za 16 stopinj (verjetno zaradi usmerjenosti cestišča). Ta del zidu se je domnevno navezoval na staro vzhodno fronto objekta oziroma dvorišča na bregu Savinje (SE 5706).

Nad stari zahodni zid SE 7002 so nato postavili nov zid (SE 5856/3561), ki so ga podaljšali na sever in na jug. Na severu je segel vse do zidu SE 3484, na jugu pa vsaj še 4 m južneje od SE 7002. Verjetno je segal do nove južne stene parcele, ki pa se ni ohranila. Zid SE 3561 je bil sestavljen iz lomljencev in oblic, vezanih z malto. Na višini 40 cm nad temeljem je bila vidna dnevnicca iz manjših oblic.

Vzporedno z njim so 7,2 m vzhodno postavili novo pregradno steno (SE 3870/3540), ki je na severu prav tako segla do zidu SE 3484, na jugu pa le do starega južnega zidu SE 5422. Na mestu nekdanjega vzhodnega zidu objekta SE 5442b so postavili še eno predelno steno (SE 5970/5485), ki se je na zahodu naslonila na zid SE 3561, na vzhodu pa ni segla do zidu SE 3540, temveč se je prej zaključila in zavila proti jugu (SE 5513). Iz starejše faze sta ostala v uporabi le pregradna stena med prostoroma II in III (SE 3915) in del južne stene (SE 5422). Temelji novih notranjih zidov so bili zgrajeni iz oblic in vezani z malto, zidove pa so sestavili iz do 20 cm velikih apnenčastih lomljencev, vezanih z malto.



398 Faza 2c, parceli J6 in J7. Prostor II: SE 5639, SE 5638 in maltna plast SE 5640. Pogled proti jugozahodu.

Vzhodno od zidu SE 3540 so v tem času postavili še en zid, zgrajen iz oblic, vezanih z malto (SE 5110 = SE 5447/5072), ki je potekal vzporedno s SE 5043 v smeri proti strugi (sl. 393). Približno na polovici se je klekasto zalomil in nato nadaljeval v isti smeri.

Sledilo je nasipavanje tamponskih nasutij znotraj novih prostorov.

V severnem delu (prostor I) so plasti 5682 in 5645 prekrili s sivkastim glinenim peskom (SE 5553; sl. 393), ki ga je prekril temno rjav glinen pesek (SE 5486). Na obe pa so nasuli še peščen tampon (SE 5518), na katerem sta ležali približno 1 m² veliki zaplati peščene ilovice (SE 5534) in malte (SE 5535).

Severozahodno od zidu SE 3540 (prostor V) so nad SE 5745 nasuli tampon svetlo olivno rjavega glinenega peska (SE 5502), ki je zelo podoben severno ležeči plasti temno rumenkasto rjavega glinenega peska (SE 5608), s katero tvorita novo hodno površino. V SE 5502 je bila vkopana manjša jama (SE 5720/5719).

V osrednjem prostoru (prostor III) so nad starejše plasti nasuli tampon (SE 5530 = SE 5619).

Tudi na osrednji del zahodnega prostora (prostor II) so nasuli podobno tamponsko plast (SE 5560); interfacies hodne površine SE 5694). SE 5560 je prekril zelo temno sivorjav glinen melj z malto (SE 5640; sl. 398), nad katerim sta južno ležala še en temno sivorjav glinen melj (SE 5639) in še en ožgan rumenorjav glinen melj (SE 5638). To je prekril temno rumenorjav glinen melj z ogljem (SE 5562), ki je segel do vrha predelne stene SE 3915. Južno je SE 5560 prekrila še plast zelo temno sivorjavega glinenega melja (SE 5536, podobna SE 5639), na kateri je ležala še plast temno rumenkasto rjavega glinenega melja (SE 5409).

V južnem delu objekta (prostor IV) so nasuli tampon (SE 5737; interfacija hodne površine SE 5947; sl. 399). Plast



399 Faza 2c, parceli J6 in J7. Tampon SE 5737, plast SE 5734 z ožgano liso SE 5735 ter pravokotna zidana konstrukcija SE 5738 v prostoru IV. Pogled proti severu.

so nasuli še pred izgradnjo zidu SE 3561, saj je segla tudi zahodno, na prostor med parcelama J5 in J6. Po izgradnji obodnega zidu so v prostoru IV na SE 5737 postavili pravokotno zidano konstrukcijo (SE 5738). Nanjo se je z vzhoda naslanjala zaplata malte (SE 5904). Vzhodno so nad slednjo nasuli še rjavo meljasto glino s kamni (SE 5734). Na njej je bila vidna ožgana lisa (SE 5735), severno pa so vanjo vkopali manjšo jama (SE 5748/5747).

Tudi v teh plasteh prevladujejo odlomki starejšega odpada namizne lončenine in odlomki lokalne keramike tankih sten (SE 5553, SE 5486, SE 5560, SE 5640, SE 5639, SE 5530, SE 5737). Pojavljajo se tudi odlomki amfor Dr. 6B (G4864), pa se tudi talilni lončki (SE 5562, SE 5694). Prav tako je bilo v teh plasteh najdenih nekaj starejših novcev: Tiberijev as (G4858), mali keltski srebrnik (G4865), Klavdijev dupondij (G4891) in sestercij (G4892). Edini odlomek, ki ga lahko potencialno pripišemo temu času je krožnik (padana B) Consp. 26 ali 27 (G4867) iz SE 5486, ki so jih izdelovali od klavdij-skega časa do konca 1. stoletja in so zelo pogosti v času Flavijcev.

Med parcelama J6 in J5

Ozek prehod med parcelama J6 in parcelo J5 so v tej fazi najprej nasuli z izravnavo iz meljastega peska (SE 3696; sl. 393), ki se je še naslanjala na zidove starih objektov (vzhodni zid parcele J5 – SE 5569 in zahodni zid parcele J6 – SE 7002). Na njem se je ohranila plast malte (SE 5648), ki je predstavljala delovno površino za gradnjo novih zidov (za zid SE 3561 in SE 3571). Iz te površine je bila izkopana okrogla jama s premerom 80 cm, zapolnjena z meljastim peskom, kostmi in keramiko (SE 5650/5649).

Na južni del prehoda med parcelama je segel že omenjeni tampon SE 5737 iz parcele J6. Nanj so nasuli plast glinenega melja z lepom in kamni (SE 5917). Na slednji je ležalo več posameznih kamnov (SE 5919).

Parcela J5

Na parceli J5 so v tej gradbeni fazi obdržali tloris starega objekta, a so stare temelje nadzidali z zidovi, grajenimi v enaki tehniki (sl. 400, 393). Gre za zidove iz lomljencev, vezanih z malto, široke 35 cm in visoke 68 cm. Na vrhu so imeli enako kot starejši zidovi zaglajeno maltno površino. Gradbeni koraki tega objekta so drugačni kot pri prvem, in sicer so najprej v enem koraku nadzidali večji vzhodni prostor (S – SE 5862/3212; V – SE 5859/3571; J – SE 5860/3220; Z – SE 5861/3221) tri stranice manjšega zahodnega prostora pa so bile dozidane kasneje (S – SE 5375/3397; Z – SE /3396; J – SE 5860/5920).

V notranjosti večjega prostora (prostor I) so na hodno površino starejše faze (SE 5552, 5346) nasuli izravnavo iz zelo temno sivkasto rjavega trdno sprijetega glinenega melja (SE 5538), čeznjo pa debel tampon iz meljastega peska (SE 3840), na katerega so verjetno položili lesen pod. O njem priča temna plast zbitega peska na površini nasutja (SE 3799; sl. 401), v severovzhodnem vogalu pa je ležala še plast rjavega peščenega melja z drobcji oglja (SE 3802). V SE 3799 je bil najden odlomek starejšega krožnika (padana B) tipa Consp. B 2.5 (G4907), z žigom iz let 30–50, v SE 3802 pa skleda južnogalske sigilate Ritterling 12 (G4913), ki so jih izdelovali med letoma 15 in 125.

Na sredini prostora je stalo ovalno ognjišče z naslednjo konstrukcijo: zbit pesek so premazali s tanko plastjo gline

(SE 3797; sl. 396, 402, 393), ki je bila na površini ožgana (SE 3796). Predel okoli ognjišča so prekrile tri plasti žganine (SE 3881 = SE 3799 z več oglja; SE 3859, SE 3852).

Po odložitvi zadnje, v kateri je bil najden tudi poznopadski krožnik Consp. 20.4 ali 21.3 (G4912; dat. 40–konec 1. oziroma začetek 2. stoletja), so nad starim zgradili novo ovalno ognjišče s podlago iz oblic, premazanih z ožgano glino (SE 3836). Na njem se je ohranila tanka plast žganine (SE 3837), ki je prekrila tudi južni del prostora.

Še pred odložitvijo slednje so jugovzhodno od ognjišča v SE 3852 vkopali manjšo jamo za lesen nosilec (SE 3835/3824), južno od nje pa še večjo okroglo jamo s premerom 1 m in globoko 0,5 m (SE 3823), ki je bila zapolnjena šele v naslednji fazi.

Na vzhodnem delu prostora so približno 1 m od predelne stene SE 3221 med severno in južno steno zabili 98 količkov premera 7–10 cm, ki tvorijo približno 40 cm širok pas (SE 3916–SE 3918, SE 3922–SE 3924, SE 3924–SE 3999, SE 5250–SE 5345, SE 5355–SE 5368; sl. 402). Še nekaj količkov je bilo zabitih ob jamah SE 3835 in SE 3823. Njihova funkcija ni znana.

V ožjem, zahodno ležečem prostoru (prostor II), so v tem času nasuli debelo plast žganine z lončenino (SE 5633; sl. 393). Med drugim je bilo v njej najdenih več odlomkov poznopadske lončenine (dno Consp. B 3.19, krožnik Consp. 20.4: G4927–G4929) in oljenk (G4924–G4926).



400 Faza 2c. Parceli J5 in J6. Pogled proti jugovzhodu.

Podobno kot v notranjosti se je v južnem predprostoru (prostor IV) formirala hodna površina temno rjavega meljastega peska (SE 5557; sl. 393), ki je prekrila starejši ognjišči SE 5603 in SE 5604. V plasti so bili najdeni odlomki poznopadske skodelice z žigom (G4938), ki ga datiramo med letoma 30 in 100. Nasutju te plasti je sledila postavitve novega ognjišča. Na SE 5557 so nasuli temno rjav glinen melj (SE 5554), na katerem je bilo kurišče (SE 5551). Ob ognjišču je ležala še zaplata glin (SE 5556).

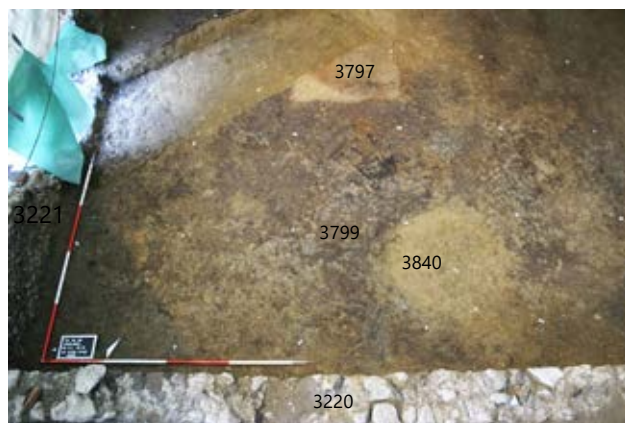
Južno, izven objekta, je starejšo SE 5981 prekrila plast melja z drobci oglja, kamni in lepom (SE 5964). Nanjo so postavili dve strukturi iz oblic (SE 5969; sl. 393). Ni povsem jasno, ali gre morda za podporne kamne novega stebrišča, ali so ohranili starega. Morda so s strukturama povezani tudi že omenjeni posamezni kamni (SE 5919), ki so ležali na prostoru med parcelama J5 in J6.

V severnem predprostoru (prostor III) je bil portik v tem času delno zazidan. Na hodno površino starejše faze SE 5796 so na zahodnem delu najprej nasuli tanko plast zbitega proda (SE 5601 = SE 5714; sl. 393). Nanjo so postavili linearno strukturo iz apnenčastih lomljenčev (SE 5600), ki je zamejevala zahodni del prostora.

Nato so na celoten predel vzhodno od zidka SE 5600 nad stare plasti SE 5796, SE 5795 in SE 5601 = SE 5714 nasuli plast svetlo rjavega peščenega tampona (SE 3437) na zahodu in peščenega melja (SE 5622) na vzhodu. V slednji so bili najdeni številni odlomki keramike tankih sten, fabrikat E z luskami (G4959, G4960) in njihovi lokalni posnetki (G4965–G4669), namizno posodje (vrči, fini lonci, bikonične sklede), poznopadske sigilate (krožnik Consp. 6.2: G4958, skodelica Consp. 44: G4954, G4955; skodelica Consp. B. 3.19 (G4953)), posnetek sigilate Consp. 39 (G4970) iz druge polovice 1. in prve polovice 2. stoletja, odlomki amfor (G4979–G4984), oljenk (G4948–G4952) in kuhinjskega posodja, pa tudi steklene jagode (G4944, G4945) in odlomek steklene posode (G4946).

V tamponu (SE 3437) je bil na majhni površini viden podolgovat vkop (SE 5504/5476), najverjetneje ostanek vkopanege tramu. Vkop in okolico so nato prekrili z zbitim svetlo rjavim meljastim peskom (SE 5632).

Ta plast je delno prekrila tudi cestne sedimente. Sočasno s tamponom SE 3437 so nasuli že omenjeni rumenkasto rjav meljast pesek s prodniki (SE 5705; sl. 393), ki je prekril sediment na cestišču SE 5805. Nanj so v osi zidu SE 5600 postavili linijo lomljenčev (SE 5728). Vzhodni del plasti SE 5705 so nato prekrili z rjavim prodom (SE 5599), na zahodni del plasti pa so nasuli temno sivorjav glinen pesek (SE 5677), ki se je naslonil na linijo kamnov 5728. Na to plast so nato



401 Faza 2c, parcela J5. Prostor I: hodna površina SE 3799, prekrita s plastjo oglja SE 3799, in del ognjišča SE 3797. Pogled proti severozahodu.



402 Faza 2c, parcela J5. Odtisi kolov SE 3916, 3917, 3918, 3922, 3924–3999, 5250–5346 v nasutju SE 3840, ognjišče SE 3797 in jama SE 3823. Pogled proti jugovzhodu.

položili še eno linijo kamnov (SE 5670). Ni povsem jasno, ali omenjene plasti sodijo k parceli J5 ali k cestišču.

Parcela J4

Tudi objekt na parceli J4 je v tej fazi doživel prenovo (sl. 403, 404). Čez celotno parcelo so (nad starejšima plastema SE 7416 in SE 7330) nasuli novo hodno površino iz sive glin z drobci oglja (SE 7249), ki je bila zelo bogata z najdbami. Poleg starejše namizne lončenine in keramike tankih sten je bilo v njej najdenih več odlomkov padskih krožnikov (padane B – Consp. 21.3 (G4996) z žigom dat. 30–50; padana B ali C Consp. B 4.10 (G4995) (dat. avgustejsko-tiberijski čas), aretinske sigilate Consp. 22–25 (G4994); poznopadske sigilate (Consp. 21.3: G4997), reliefne oljenke (G4990–G4993) in amfore Portorecanati (G5008), ki so jih izdelovali od konca 1. stoletja dalje. Najdena sta tudi Tiberijev as (G4987) in Domicijanov dupondij (G4988).

V to plast so vkopali temelje novega objekta. Temelje predstavljajo v jarke položeni lomljenci in oblice brez vezave. Nadgradnja je bila domnevno lesena.

Osrednji prostor so zamejevali temelji: SE 7175/7412 na vzhodu, SE 7173/7411 na zahodu, SE 7174/7410 na severu ter slabo ohranjen temelj SE 7172/7413 na jugu (sl. 403, 404). V sredini skoraj kvadratnega prostora so postavili ognjišče (SE 7362).

Severno od tega prostora je ležal se je proti cesti razprostril še en prostor. Na zahodu ga je zamejeval podobno grajen temelj (SE 7409; sl. 403, 404), ostali obodni temelji se niso ohranili. Na sredini prostora sta na SE 7249 ležala še dva pravokotno ležeča zidca iz lomljencev (SE 7414 in SE 7415). Pod vogali teh suhozidnih konstrukcij so v SE 7249 ležali spodnji deli ročnih mlinov (G5009–G5911), ki morda nakazujejo kontinuiteto zamejitve objekta že iz starejše faze dalje.

Južno in zahodno od vogala SE 7414–SE 7415 so na SE 7249 nasuli hodno površino iz peščene ilovice z ogljem (SE 7066). V njej je ležalo več odlomkov lončenine. Med njimi padška melnica Dramont D2 (G5030), poznopadski krožnik z grafitom Consp. 34 (G5018–G5019) in skodelica Consp. 43 (G5020), južnogalska skleda Drag. 18/31 (G5021) in skodelica vzhodne sigilate B2 tipa Hayes 74 z žigom MARCOY (G5022), ki so jih izdelovali med letoma 70/75 in 120.

Na severni strani vogala SE 7414–SE 7415 so nasuli plast proda (SE 7277), ki deluje kot del cestnega nasutja.

Jugovzhodni prostor v tem času ni bil zamejen z novimi zidovi. Starejši steni SE 7350 in SE 7376 ter SE 7249 je prekrila olivno sivo peščena glina (SE 7281; sl. 404), ki je predstavljala novo hodno površino na južni strani prostora. Na vzhodnem delu plasti so nad nekdanjim zidcem SE 7376 postavili linijo lomljencev, ki je tekla v smeri JV–SZ (SE 7256). Nanjo se je z zahoda naslanjalo ognjišče z glinenim premazom (SE 7270) na podlagi iz oblic in odlomkov amfore Dr. 6B (SE 7280).

Parcela J3

Na območju parcele J3 je objekt doživel le nekaj notranjih preureditev (sl. 404). Sam tloris objekta je ostal nespremenjen.

V osrednjem prostoru sta SE 7367 in SE 7531 prekrila peščen melj blede rumene barve (SE 7327) in meljast pesek rumene barve (SE 7324; sl. 407), ki sta skupaj tvorila novo hodno površino. V to je bilo na mestu starega vkopano novo ognjišče (SE 7338), sestavljeno iz oblic (SE 7328; sl. 406) in glinenega premaza (SE 7316; sl. 405). Glinen premaz (SE 7316) je imel v sredini ožgano površino (SE 7322). Ob ognjišču so na SE 7324 ležale zaplate rjavorumene gline z ogljem (SE 7323). Na vzhodnem delu pa je na SE 7324 ležala zaplata prežgane meljaste gline (SE 7340).

Vzhodno od zidu SE 7345 so nad starejšo SE 7377 nasuli hodno površino iz zbite in prežgane peščene gline z drobci oglja in opeke (SE 7342; sl. 408). Peč SE 7371–7356–7355 je bila nekaj časa še v uporabi, nato pa jo je prekril svetlo olivno rjav peščen melj (SE 7343).



403 Faza 2c, parcela J4. Pogled na objekt na parceli J4 s severa.



405 Faza 2c, parcela J3. Ognjišče SE 7316/7322. Pogled proti severu.



406 Faza 2c, parcela J3. Podstavek za ognjišče SE 7328. Pogled proti severu.



407 Faza 2c, parcela J3. Pogled na severovzhodni del objekta s hodno površino SE 7324 in podstavkom za osrednje ognjišče SE 7328. Pogled proti severozahodu.



408 Faza 2c, parcela J3. Hodni površini SE 7324 in SE 7327 ob temelju SE 7345, starejša peč SE 7342, prekrita s SE 7343 in zid iz faze 2d SE 7200, postavljen na vse to. Pogled proti severozahodu.



409 Faza 2c, parcela J3. Zaplata SE 7346 na hodni površini 7314. Pogled proti jugu.

Na južnem delu parcele J3 so na predel južno od zidu SE 7326 nasuli plast temno sivorjavega melja s posameznimi kamni (SE 7314 = SE 7333), ki je segla tudi v severozahodni vogal osrednjega prostora. V njej so še vedno ležali odlomki namizne lončenine in lokalne keramike tankih sten (odpad), poleg tega pa tudi poznopadski krožniki Consp. 20.4 (G5088–G5095; en z žigom dat. 40–120); Consp. 2.7 (G5096–G5098), Consp. 4.6 ali 6.2 (G5101); Consp. 39–41 (G5102–G5104), Consp. 40 (G5083–G5084) in Consp. 39 (G5082; dat. 70–150) ter skodelice Consp. 34 (G5080–G5081); Consp. 43, Consp. 43–45 (G5105), različne amfore

(haltern 70, Dr. 6B, korenčkasta: G5131–G5133), oljenke (volutne Loeschcke I ali IV, reliefna Loeschcke VIII, pečatne: Loeschcke. IXB, Loeschcke IX ali XA: G5073–G5079), vodovodna cev (G5134), ročni mlin (G5135) in brus (G5136). Najden pa je tudi odlomek galske sklede Drag. 36 (G5106), ki so jih izdelovali od leta 70/80 do 200.

Poleg tega je bilo v plasti tudi veliko kovinskih predmetov: železen sekač z usločenim hrptom in obročkom na koncu ročajne plošče (G5057); okrogla bronasta fibula na šarnir s tutulom (G5048); železna veriga iz ovalnih členov z obročem (G5056); polizdelek močno profilirane fibule A. 67 ali

68 (G5049); noga fibule A. 236 (G5052); del fibule (G5051), polizdelek fibule (G5049), bronast držaj posode (G5054); bronasta aplika, držaj (G5053), ter asi Tiberija (G5045), Vespazijana (G5046) in Domicijana (G5047).

Na SE 7314 sta ležali zaplata sivega glinenega melja z ogljem (SE 7346; sl. 415), v kateri je bila najdena skleda s premazom (G5138), značilna za konec 1., 2. in 3. stoletje, ter lisa prežganega peska z večjimi prodniki (SE 7347).

Konec te faze predstavlja plast žganine (SE 7313 = SE 7325; sl. 410, 404), ki je prekrila celoten osrednji prostor. Na njej je ležala ruševina iz lomljencev in oblic (SE 7315). Podobni ruševinski plasti sta ležali tudi ob jugovzhodnem zidu SE 7345 in sta preko njega segali tudi vzhodno, izven prostora (SE 7298 in SE 7299; sl. 404). Tu sta nalegli na plast prežganega melja (SE 7155). V njej so bili med drugim najdeni cela pečatna oljenka tipa Loeschcke IXA/B (G5152; dat. 40–125) ter odlomki poznopadske sigilate (G5153, G5154) in keramike tankih sten, fabrikat E (G5155), ki so jih izdelovali vse do leta 150.

Severozahodno je med osrednjim prostorom in cestiščem ležala še plast olivno rumenega meljastega peska (SE 7066; sl. 404), ki po višini ustreza žganini SE 7313. Nanjo je nalegla še zaplata malte (SE 7558).



410 Faza 2c, parcela J3. Pogled na žganino SE 7313 in ruševino SE 7315 v osrednjem prostoru. Pogled proti severu.



411 Faza 2c, parcela J2. Ruševina SE 7334 na severnem delu grobne parcele. Pogled proti zahodu.

Parcela J2 – grobna parcela

V tem času je bila grobna parcela z grobnico še vidna, njena funkcija pa ni jasna. Deluje, kot da je bil predel bolj ali manj zapuščen. Na staro hodno površino SE 7331 je nalegla ruševina iz lomljencev, oblic in opek (SE 7334; sl. 411, 404), na kateri je v severovzhodnem delu prostora ležal sivkasto rjav glinen pesek z drobcu malte (SE 7318). Ta je prekril tudi vodnjak (SE 7122), ki je bil v tej fazi že zasut s plastjo temno sivorjavega glinenega peska s posameznimi kamni (SE 7121). V plasti so bili najdeni odlomki trde namizno-kuhinjske keramike (dva lonca in pokrov (G5167–G5169), ki se pojavljajo od začetka 2. stoletja dalje in so morda v plast prišli naknadno, morda ob gradnji tehtnice za tovarnjake).

Na zahodnem delu je SE 7318 in ruševino SE 7334 prekril svetlo rjavosiv meljast pesek (SE 7303). V njem je bil med drugim najden odlomek južnogalske sigilate Drag. 29b (G5175), ki so jih izdelovali med letoma 40 in 90. Na SE 7303 so ležale tri koncentracije lomljencev in oblic (SE 7335, SE 7336, SE 7337; sl. 412).

Na osrednjem delu parcele je SE 7318 in starejše plasti prekrila plast temno sivorjavega glinenega peska (SE 7282 = SE 7307).



412 Faza 2c, parcela J2. Tri koncentracije kamnov SE 7335, 7336, 7337 na SE 7303. Pogled proti jugozahodu.

Parcela J1

Na skrajnem južnem delu izkopa v ta čas umeščamo nasutje svetlo olivno rjavega peščenega melja (SE 3570; sl. 404), ki so ga nasuli na starejšo plast SE 3520. Na osrednjem delu je bila na plasti vidna ožgana lisa rdečerjavega peščenega melja (SE 3576). Prekrila ga je še tanka plast iz temno sive rahlo sprijete peščene gline (SE 3526).

Južno je nad starejšim cestiščem SE 3535 nalegel sivkast sediment (SE 3534), nad katerega so nasuli novo nasutje za cesto (SE 3527; sl. 404). Slednje bi lahko bilo tudi starejše in bi ga lahko umestili že v fazo 2b.

5.2.2.4 Faza 2d

V zadnjem koraku faze 2 so na vseh parcelah sledile nove prezidave objektov (sl. 413, 414). Na parceli J8 se je metalurška delavnica razširila v notranjost izkopnega polja. Cesta je dobila nova nasutja, objekt na parceli J6/7 nove predelne zidove in tlak iz estriha. Objekt na parceli J5 so podaljšali proti jugu, objekt na parceli J4 so na novo pozidali z velikimi kamni, objekt na parceli J3 pa je dobil nekaj novih sten. V vseh objektih so nasuli nove tlake in postavili nova ognjišča. Grobna parcela je v tej fazi že povsem opuščena. Na njenem severnem delu so postavili manjši lesen objekt.

Parcela J8 – severno od ceste

Na brežini severno od ceste so v tej fazi postavili nov objekt metalurške delavnice (sl. 416). Temelja iz oblic (SE 5219, SE 5221; sl. 415) so vkopali v vrh starejše SE 5008. Vzporedno s cesto je potekal južni zid (SE 5223/5219), v katerega so bili vzbudani tudi talilni lončki, v njem pa je ležal tudi Vespazijanov as (G5185). Pravokotno nanj so postavili vzhodni zid (SE 5225/5221).

V objektu so najprej naredili izravnavo iz ostanka gradbenega materiala (SE 5233). Čeznjo so nasuli peščen tampon (SE 5108). Vanj so v notranjosti objekta vkopali še manjšo metalurško peč (SE 5232/5231; sl. 417), ki je bila naknadno zasuta z bronastimi drobci in žlindro.

Enak tampon (SE 5108), v katerem so bili poleg talilnih lončkov še aretinski sigilatni krožnik (G5187) in amfore Dr. 6B (G5188), so nasuli tudi izven objekta. Na vzhodu je segla vse do mejnega zidu parcele (SE 5170). S tem dejanjem so prekrili tudi takrat že znižane baze na brežini, kar kaže, da stari portik ni bil več v uporabi. Predel je deloval kot (skladiščna?) terasa, s katero so uredili prehod proti brežini, severni del pa je služil kot deponija odpadnega materiala.

V skrajnem severnem delu so v SE 5108 izkopali večjo jamo, zasuto z odpadom (SE 5183/5182; sl. 416). Predel je bil do višine tampona SE 5108 zravnšan še z meljasto glino z odpadom (SE 5007). V njej je bil poleg odlomkov amfor Dr. 6B (G5192) in poznopadskega krožnika (G5190), najden tudi odlomek cilindričnega trinožnika (G5191), ki so jih izdelovali od začetka 2. stoletja dalje. V SE 5007 in v SE 5108 je bil nad nekdanjo bazo SE 5226 postavljen temelj (SE 5185/5184). Pravokotno nanjo je bila na SE 5108 postavljena še linija prodnikov (SE 5241).

Južno, med zidom SE 7138 in nekdanjo bazo SE 5178 je nad SE 5108 ležala plast olivno rjavega glinenega peska (SE 5063; sl. 416). Vanjo je bil vkopan še en manjši temelj (SE 5021/5013). Ob njem je ležala linija kamnov s talilnimi lončki (SE 5009). Usmeritev temeljev SE 5013 in SE 5184 morda nakazuje, da je morebiti tudi v tem času tu obstajal pokrit hodnik, morda zdaj povezan z novim objektom. Na SE 5108 se je ob zidu SE 7138 odložila še tanka plast rjavega glinenega peska (SE 5217) – sediment na hodni površini.

Na jugozahodnem delu parcele J8 so pravokotno na južni zid objekta (SE 5219) postavili kamnit temelj za leseno steno (SE 5471/5669, SE 7133 – interfacija lesene stene; sl. 416, 418). Vzhodno od stene so nad tampon SE 5108 nasuli še dve izravnavi (SE 5668, SE 5664; sl. 416). Sledila jima je rjava meljasta glina, ki je predstavljala novo hodno površino prostora (SE 5477). Na njej so ob zidu SE 5219 postavili kurišče (SE 5464).

Zahodno od lesene stene so nasuli plast iz temno sivkasto rjavega mehkega peščenega melja (SE 5659; sl. 416). V njej so bili vidni sledovi zdrobljenega bronu. V plasti je vzporedno s steno SE 5669 ležal odtis lesenega predmeta, prevlečenega z bronom (SE 5672/5671; sl. 418).

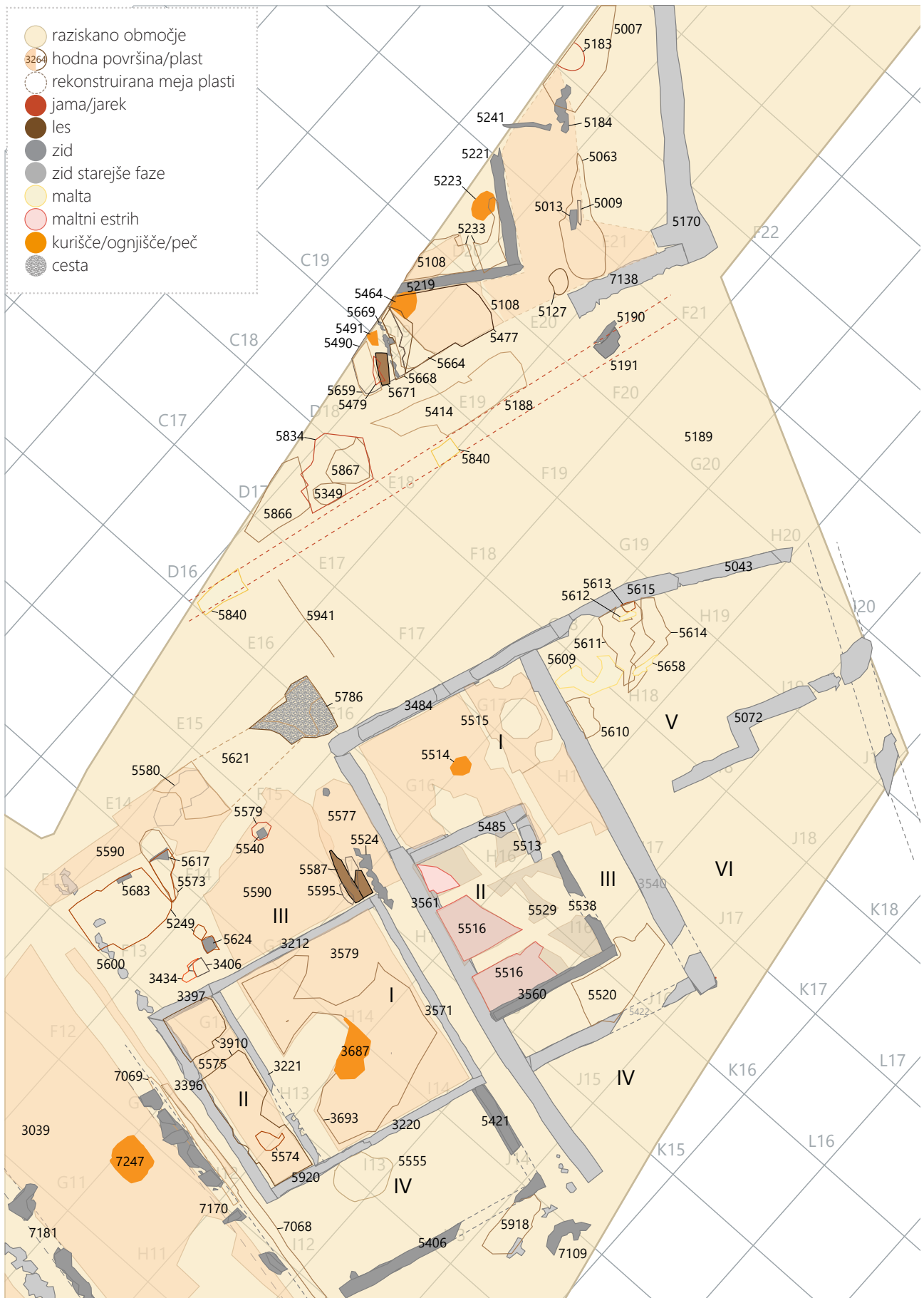


413 Objekti faze 2d. Pogled proti severu.

- raziskano območje
- 3264 hodna površina/plast
- rekonstruirana meja plasti
- jama/jarek
- les
- zid
- zid starejše faze
- malta
- maltni estrih
- kurišče/ognjišče/peč
- cesta



414 Načrt južnega dela terena, faza 2d. Merilo 1 : 500.



416 Detajlni načrt parcel J8, J7, J6, J5 in J4, faza 2d. Merilo 1 : 200.



415 Faza 2d, parcela J8. Vogal zidov SE 5219–5221 in mlajši zid SE 5220. Pogled proti severovzhodu.



418 Faza 2d, parcela J8. Odtis lesenega predmeta, prevlečenega z bronom (SE 5671) ob zidu SE 5669. Pogled proti severu.



417 Faza 2d, parcela J8. Metalurška peč SE 5231, 5232. Pogled proti vzhodu.



419 Faza 2d. Presek ceste na brežini. Vidni so peščenjakove plošče SE 5191 in zid SE 5190 v občestnem jarku. Pogled proti zahodu.

Lesena stena očitno ni bila dolgo v uporabi. Kmalu so čez predel (tudi čez temelj za steno) nasuli novo hodno površino iz rjave meljaste gline (SE 5490). V slednji je bil poleg predrte noge fibule Almgren 236 (G5197) najden odlomek poznopadske sigilate z apliko delfina (G5198), ki se pojavljajo v drugi polovici 1. stoletja in prvi polovici 2. stoletja. V to plast so vkopali podolgovat jarek s polnilom iz meljaste gline (SE 5479/5478). Severno od njega se je ohranilo tudi manjše kurišče (SE 5491).

Cesta med parcelama J8 in J7/J6 in J5

Ob zidu parcele J6 SE 3484 so na SE 5804 so nasuli novo nasuje iz proda in lomljencev (SE 5786 = SE 5746; sl. 416, 396: C, D), s katerim so izravnali nivo cestišča. V njem je bila najdena korenčkasta amfora (G5202), značilna za 1. stoletje, zlasti za klavdijski in neronski čas, še vedno pa se pojavlja starejše odpadno namizno posodje (G5201). Na to izravnavo so nasuli še temno rdečkasto rjav meljast pesek (SE 5621), ki je na zahodnem delu prekril tudi SE 5599. Na njem se je ohranila še zaplata prodnatega nasutja (SE 5580).

Na predelu severnega pločnika so nad starejši SE 5697 in SE 5698 nasuli olivno rjav glinen pesek (SE 5414), zahodno pa je nad SE 5898 nalegla plast malte in olivno rjavega glinenega peska (SE 5866; sl. 396: C). V to plast so vkopali večjo

jamo (SE 5834/5867, SE 5349). Tako v jami kot v plasti SE 5866 so bili najdeni talilni lončki, kar kaže, da so odpad iz delavnice na parceli J8 nasipavali tudi na cesto.

Na cesti se je nad stari SE 5786 in 5805 odložil sediment (SE 5941), ki je po videzu močno podoben SE 5805. Domnevno so v tem času na severni strani cestišča izkopali tudi nov občestni jarek (SE 5188 = SE 5247; sl. 396: A-D). Na dnu jarka je bila posuta malta (SE 5840; sl. 396: C, D), na katero so položili peščenjakove plošče, ki so se ohranile le na vzhodnem delu (SE 5191; sl. 419, 396: B). Na severnem robu so plošče obzidali z nizkim zidcem iz lomljencev in malte (SE 5190). Na ploščah se je ohranil del peščene usedline s cestišča (SE 5198, SE 5197).

Na brežini je bil jarek zapolnjen s prodnato plastjo (SE 5018; sl. 396: A, B). Na to plast so postavili večji kamen (SE 5018b), ki bi lahko zamejeval pločnik. Nad SE 5018 je ležala še plast temno sivorjavega peščene melja s prodniki (SE 5131).

Na tem delu je na cesti ležalo pripadajoče novo prodnato nasutje (SE 5189; sl. 396: A, B), ki je prekrilo staro cestišče SE 5187. Na južni strani ceste je v obcestni jarek naleglo več plasti olivno rjave peščene glin (SE 5052, SE 5051, SE 5161; sl. 396: A, B). V teh plasteh se pojavljajo poznopadska sigilata (G5205, G5208) in bikonične sklede (G5206).

Parceli J6 in J7

Na parceli J6–J7 je arhitekturna zasnova objekta ostala enaka. Naredili so le nekaj notranjih preureditev (sl. 416). V tej fazi so znižali najstarejši južni zid (SE 5422) in predelno steno (SE 3915). Namesto slednje so postavili nov zid, usmerjen S–J (SE 3538, z zaglajenim vrhom). Z zahoda se nanj naslonil še en podoben zid (SE 3560).

V tako nastali zahodni prostor (prostor II, ki ga zamejujejo zidovi SE 3561, SE 3560, SE 3538 in SE 5485), so nasuli plast temno sivkasto rjavega glinenega melja (SE 5529 = SE 5732; sl. 421). Nad njo so položili maltni estrih (SE 5516 = SE 5517; sl. 420). Ta je segel le do bivše pregradne stene oz. je prekril le zahodni del prostora. Tako v izravnavi kot v estrihu so še ležali odlomki odpada (lokalna namizna lončenina in keramika tankih sten).



420 Faza 2d, parceli J6 in J7. Prostor II: tlak SE 5529 in maltni estrih SE 5516. Pogled proti severozahodu.



421 Faza 2d, parceli J6 in J7. Hodni površini na severnem delu prostora II (SE 5732 in 5517), presekani z mlajšim zidom SE 5468. Pogled proti jugu.

Jugovzhodno od vogala SE 3560–SE 3538 (prostor III) so nasuli plast ožgane glin z drobcji oglja (SE 5520; sl. 416). Ta je delno prekrivala tudi ostanke starega južnega zidu SE 5422. V njej so bili najdeni odlomki odpada bikoničnih čaš (G5228) in drugega namiznega posodja ter lokalne keramike tankih sten. Nekaj je bilo tudi sigilatnih odlomkov (G5218–G5222), poleg tega pa je bil najden še mali keltski srebrnik (G5216).

V severnem prostoru (I) so nad stari tampon SE 5518 nasuli nov tampon meljastega peska (SE 5515; sl. 416). Na njem je ležala tanka lisa ožganega peska, najverjetneje kurišče (SE 5514).

Vzhodno, v prostoru V, je na hodni površini SE 5608 ob zidu SE 3540 ležala zaplata sivkasto rjavega mehkega peščenega melja (SE 5610; sl. 416), severno pa plast temno rumenkasto rjave meljaste glin (SE 5611), ponekod ožgana (SE 5613). Na zahodu jo je prekrila zelo temno sivkasto rjavega mehkega peščenega melja s prodniki (SE 5614). Nad SE 5608, SE 5611, SE 5614 so se ohranile zaplate malte (SE 5609, SE 5612, SE 5658), domnevno ostanke hodne površine.

Parcela J5

Tudi objekt na parceli J5 je doživel le nekaj notranjih preureditev (sl. 416). V severnem prostoru (III) se je na starih hodnih površinah (SE 5632, SE 5622 in SE 3437) formiral sediment iz temno rjavega meljastega peska (na V – SE 5590 in na Z – SE 5577), ki je prekril širok osrednji del prostora in tudi del cestnega nasutja (SE 5621).

Na zahodu je nad SE 5590 ležala plast ožgane glin (SE 5249; sl. 416). Ta plast je bila ob zidu SE 3397 prežgana (SE 3434; sl. 422). Nad ožganim delom se je ohranila tudi plast žganine (SE 3406). Na plasti SE 5249 sta ležali dve strukturi iz opek: na jugu SE 5624, na severu SE 5683. Vzhodno so nad SE 5590 nasuli še zaplato meljastega peska (SE 5573), na katerega so postavili še eno kamnito strukturo (SE 5617; sl. 416).

Vzhodno so v SE 5590 vkopali še okroglo jamo s polnilom iz peščenega tampona (SE 5579/5578), na katerega je bil položen peščenjak z zarezo (SE 5540).

Na vzhodnem delu prostora je nad sedimentom na hodni površini (SE 5577) ležala zaplata glin (SE 5595). Vanjo sta bila vtisnjena dva odtisa lesenih temeljev, ki sta ležala pravokotno na zahodni zid objekta (SE 3212) v razmiku 40 cm (SE 5587). Vzporedno z njima je bila vzhodno na SE 5577 postavljena kamnita struktura (SE 5524; sl. 416), ki je predstavljala novo vzhodno steno objekta.

Novo severno steno pa domnevno tvorijo strukture SE 5683, SE 5617, SE 5540. Glede na njihov videz lahko na tem delu domnevamo obstoj portika ali preproste lesene stene.

V plasteh prostora III se še vedno pojavlja lokalna namizna lončenina in keramika tankih sten (SE 5577, SE 5590), najdena pa je tudi južnopanonska keramika tankih sten (G5246; dat. 50–150). V SE 5577 so bili najdeni odlomki reliefne oljenke Loeschcke VIII (G5231), ki so jih izdelovali med sredino 1. in sredino 2. stoletja, ter tudi posnetek recijske čaše (G5233), ki so značilne za čas od začetka 2. stoletja dalje. Torej je bila hodna površina vsaj v začetku 2. stoletja še v uporabi. V SE 5590 je bila najdena piramidalna utež (G5244).

V prostoru I so na starejšo hodno površino (SE 3799) nasuli peščen tampon (SE 3579). Hodno površino nad njim tvori tanka plast zaglinjenega grušča (SE 3693), ki se je ob zidovih posedla. Na sredini prostora so postavili novo ognjišče, veliko 1,50 × 1,00 m (SE 3687), s podlago iz prežganega tampona (SE 3686).

V prostoru II so v tem času nasuli izravnalno plast gline (SE 5575), ki je bila na južnem delu ožgana (SE 5574). Tej plasti je sledilo nasutje nove odpadne plasti žganine (SE 3910 = SE 3911 = SE 3860; sl. 423).



423 Faza 2d, parcela J5. Prostor II s plastmi SE 3910, SE 5574 in SE 5575. Pogled proti vzhodu.

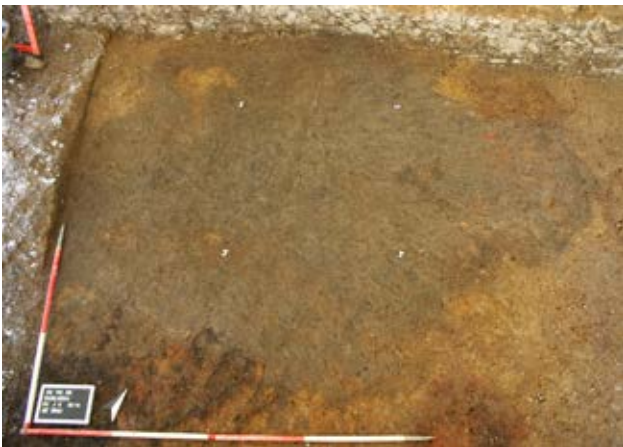
Tako v prostoru I kot v prostoru II so bili najdeni številni kovinski predmeti. Prevladujejo deli noše: jermenski zaključek noriško-panonske (G5250), igla in peresovina bronaste fibule (G5263: SE 3910), močno profilirana bronasta fibula (G5264), del fibule (G5267), igla in peresovina bronaste fibule (G5261), igla (G5262), odlomek polizdelka močno profilirane fibule tipa A 67–68 (G5252). Pogosti so tudi novci: Vespazijanov as (G5259), Avgustov as (G5258), Nervin as (G5260), Trajanov as (G5251); verjetno gre za zakladno najdbo (sl. 424). V SE 3910 in SE 5575 se še pojavljajo odlomki keramike tankih sten, fabrikat E in F (G5255, G5256). V SE 3910 je bilo veliko poznopadske sigilate (Consp. 43;



422 Faza 2d, parcela J5. Prežgana plast SE 3434 v severnem portiku. Pogled proti severozahodu.



424 Faza 2d, parcela J5. Zakladna najdba novcev v SE 3579.



425 Faza 2d, parcela J5. Hodna površina SE 5555 v južnem predprostoru. Pogled proti severu.



426 Faza 2d, parcela J5. Zidovi objekta iz faze 2d in starejše hodne površine iz faz 2a in 1d med izkopom. Pogled proti jugozahodu.

Consp. 39 in Consp. 43, G5277, G5278, G5282, G5284, G5285), značilne za čas med 40 in 150, krožnik (padana B) Consp. 6/19/21 (G5283); posnetek globoke galske sklede Drag. 37 (G5301; dat.: konec 1.–3. stoletja), odlomki pečatne oljenke Loeschcke Xa (G5275), ki jih datiramo na konec 1. in v 2. stoletje, najdeni pa so tudi trdi kuhinjski lonci (G5307–G5312), značilni za 2. stoletje. Omeniti velja tudi keramičen pečatnik za žigosan sigilatni okras s triperesnim listom (G5316).

V tej fazi so obzidali tudi območje južnega predprostora (prostor IV), in sicer z zidovima SE 5660/5421 (na vzhodu) in SE 5406 = SE 5424 = SE 5932 (na jugu). Na zahodnem delu je bil prostor bodisi odprt bodisi se stena ni ohranila. Vzhodni zid SE 5421 so postavili naravnost na hodno površino starejše faze (SE 5557) in se je naslonil na stari vzhodni zid SE 3220 (sl. 426). Južni zid (SE 5406 = SE 5424 = SE 5932) so zgradili čez kamne stebrišča iz faze 2b (SE 5967), prav tako na staro hodno površino SE 5557. V notranjosti prostora so nasuli plast sivega meljastega peska (SE 5555 = SE 5561; sl. 425) – novo hodno površino.

Po izgradnji južnega zidu SE 5406 so južno od njega (izven objekta) nasuli še meljasto plast z oksidi in drobci oglja (SE 5918), ki je že segala na brežino južne struge. Na tem bregu je v tem času južno od SE 5918 stal vodnjak (SE 7109), ki bi lahko bil tudi starejši (sl. 416).

Med parcelama J5 in J4

Med parcelama J5 in J4 so na starejšo hodno površino iz parcele J4 – SE 7249 nasuli rjavo plast iz peščenega melja s prodniki (SE 7069; sl. 416), ki je vsebovala številne odlomke lončenine. Še vedno so prisotni številni odlomki odpada namiznih loncev in keramike tankih sten. Najdeni pa so bili tudi odlomki italške melnice Dramont D2 z žigom (G5349, G5350) iz 1. stoletja, amfore tipa Aquincum 78 (G5356), ki se pojavljajo od druge polovice 1. stoletja do 3. stoletja, amfore tipa Dr. 2–4 (G5354) 6A (G5355); najdene so bile tudi skodelice južnopanonske keramike tankih sten z luskastim ornamentom (G5339), ki so jih izdelovali med letoma 40 in 150.

Plast SE 7069 predstavlja delovno površino za novo pozidavo objekta na parceli J4 (zid SE 7170). Po izgradnji slednjega so na SE 7069 nasuli še plast temno rumenorjave izravnave iz peščenega melja (SE 7068). V njej so bili najdeni odlomki čaše iz zelenega stekla (G5327, G5328), sigilatne sklede tipa Consp. 34 (G5329; dat. 50–150), cesarskih amfor tipa Dr. 6B (G5335), ki se pojavljajo od Domicijana dalje, in odlomki keramike tankih sten, fabrikata E (G5331), ki so jih izdelovali med letoma 30 in 150.

Parcela J4

Objekt na parceli J4 je v tej fazi bil znova ponovno pozidan (sl. 429). Celoten predel so izravnali s plastjo svetlo olivno rjavega glinenega peska (SE 3039). Na to hodno površino so postavili zahodno (SE 7181) in vzhodno steno (SE 7170) iz masivnih lomljencev (sl. 427, 428, 429). Severna in južna stena se nista ohranili.

Na osrednji del z novima zidovima omejenega prostora so postavili pravokotno ognjišče z vkopanim (SE 7247) podstavkom iz oblic (SE 7246), ki so bile zamazane z glino (SE 7140; sl. 429).

Kako daleč je v tem času segel objekt proti jugovzhodu, ni jasno. Možno je, da se je objekt končal s koncem zidov SE 7181 in SE 7171, lahko pa se je nadaljeval tudi proti brežini tako kot v fazi 2c. V tem času so staro peč, ki je ležala na tem delu, obnovili. Na staro (SE 7269) so postavili novo ognjišče z glinenim premazom (SE 7255; sl. 429). V nekem trenutku so slednjega še popravili. Na SE 7255 so postavili še eno plast oblic za ognjišče (SE 7254) z ožganim premazom (SE 7230; sl. 428). Na vzhodu so to ognjišče zamejili z linijo kamnov (SE 7232).



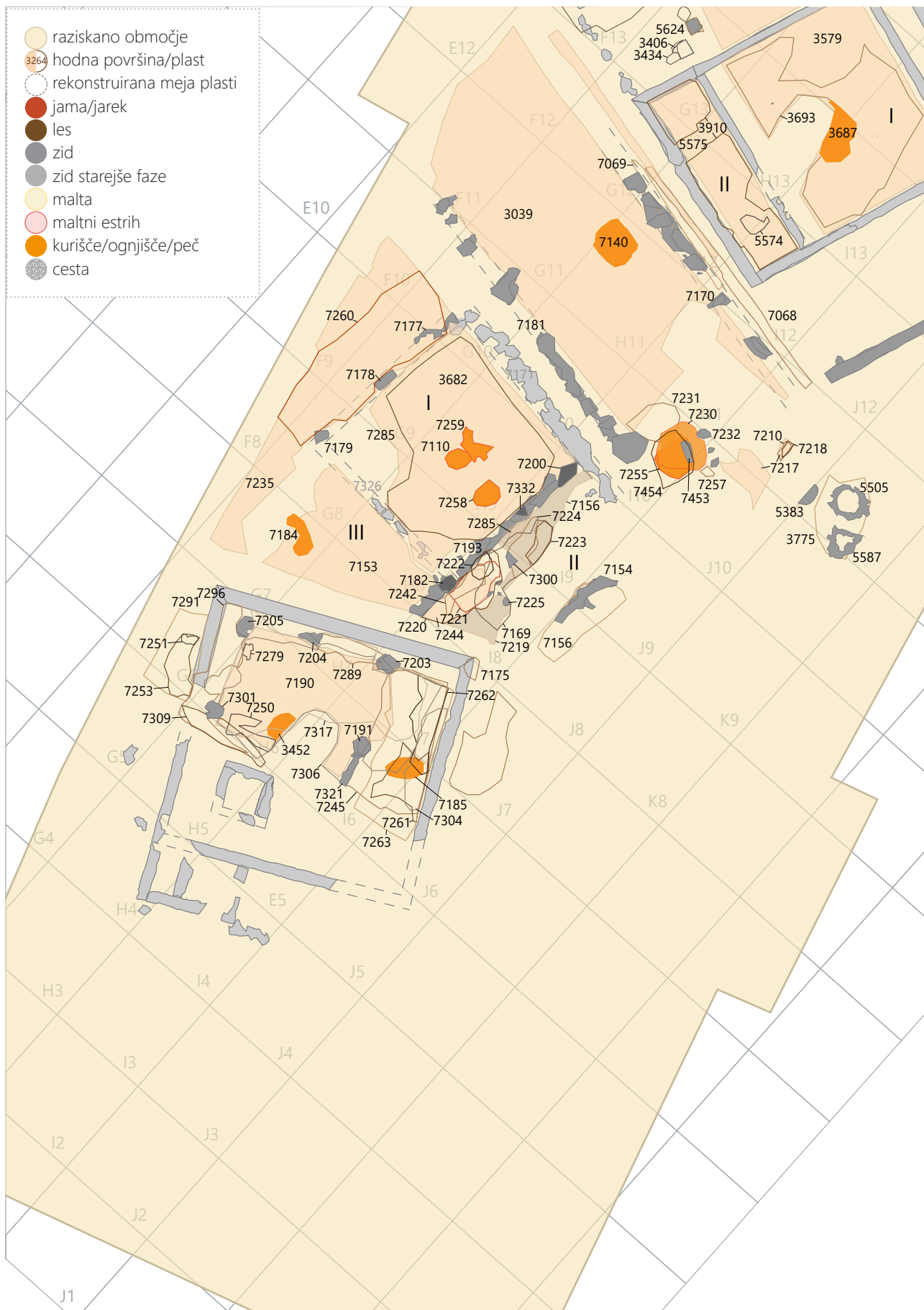
427 Faza 2d, parcela J4. Kamni zidu SE 7170, pokriti z mlajšim zidom SE 3113 iz faze 4a. Pogled proti severovzhodu.

Ognjišče je po uporabi prekrila plast temno rjavega melja z malo proda in drobci opek (SE 5454; sl. 429). Na njej se je ohranila koncentracija opeke (SE 5453).

Severno od ognjišča so verjetno v času uporabe nasuli rjav peščen melj (SE 7231; sl. 429). Vzhodno od ognjišča je sledilo več nasutij. Najprej so nasuli temno siv melj z ogljem (SE 7257). Nanj so nasuli temno sivorjav peščen melj (SE 7217), ki so ga prekrili z rjavim meljastim peskom z ogljem (SE 7218), čez katerega so nasuli še rumenkasto rjavo meljasto glino (SE 7210).



428 Faza 2d. Pogled na parceli J4 in J3 s severa.



429 Detajlni načrt parcel J4, J3, J2 in J1 v fazi 2d. Merilo 1 : 200.

Tudi v teh plasteh se pojavljajo odlomki namiznega posodja (SE 7231, SE 3039), keramika tankih sten (G5359) in poznopadske sigilate (G5362–G5363, G5370).

Vzhodna brežina

Na brežini vzhodno od objekta J4 so v tem času stali kar trije vodnjaki (SE 5505, SE 5587 in SE 5383; sl. 429). Iz katere površine so bili vkopani, ni jasno, saj jih je kasneje poškodovala in delno odnesla poplava. Ta je izbrisala tako hodne površine, iz katerih so bili vkopani, kot morebitna časovna sosledja ob njihovi gradnji. Tako ni mogoče izključiti, da so bili vodnjaki postavljeni že v starejših fazah.

Stopničast vkop za vodnjak z vencem iz oblic (SE 5382 = SE 5387/SE 5383) je bil prepoznan na površini sterilne gline (SE 5390 oziroma SE 3506; domnevno je vkop presekala najmanj SE 7370, kar bi ga lahko umestilo že v fazo 2b). Ostala dva vodnjaka (SE 5585/5505 in SE 7814/5587) sta prepoznana šele v sterilnemrodu.

Parcela J3

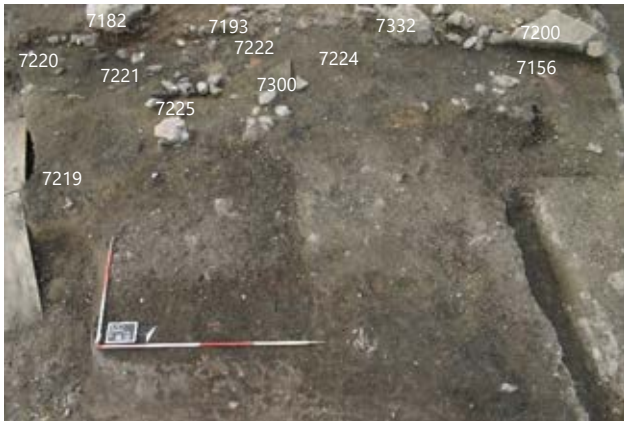
Objekt na parceli J3 je doživel prenovo (sl. 428, 429). Nad žganinske plasti in ruševine (SE 7313, SE 7315) v nekdanjem osrednjem prostoru objekta (prostor I) so nasuli tampon iz glinenega melja temno rjave barve (SE 7285). Ta je vseboval številne najdbe. Med njimi je bilo več delov noše (močno profilirana bronasta fibula Almgren 70/73 (G5379, G5378), močno profilirana bronasta fibula Almgren 68 (G5375–G5377); jermenski zaključek noriško-panonske

noše (G5383); fibula na šarnir s ploščatim in okrašenim lokom (G5380) in drugih kovinskih predmetov (bronasta igla (G5385); bronast prstan (G5382); bronast gumb (G5384); bronast ročaj vrča (G5387); železen obroček (G5388); železna stenska nosilca (G5391, G5390); bronasta medicinska žlička (G5386), ključ (G5389). Najdeni so bili tudi polovica jantarnega obročka (G5393) in več odlomkov steklenih posod (G5395–G5398). Med lončenino so bili najdeni poznopadska sigilata (G5399–G5404; dat. 40–150), keramika tankih sten, fabrikat E, okrašena z glavnički (G5405; dat. od 30 do konca 1. stoletja), cesarske amfore tipa Dr. 6B (G5417–G5418; dat.: od leta 80 do 2. stoletja).

Na jugozahodu je plast segla do nekdanje pregradne stene (SE 7326), na severovzhodu pa do starega zidu SE 7171, ki sta bila v tem času očitno še v uporabi. Na jugovzhodu je SE 7285 segla do stare stene, ki v tem času ni bila več v uporabi. Namesto nje so nekoliko bolj severozahodno postavili nov temelj iz lomljencev (SE 7193 = SE 7243), ki je na jugu segel do obodnega zidu parcele J2. Na tem temelju se je ohranilo še nekaj večjih lomljencev: SE 7200, SE 7182 in SE 7332 (sl. 429, 428). Severno od te stene so nato nasuli še plast rjavorumene gline (SE 3682; sl. 430), ki je predstavljala novo hodno površino prostora. Na slednjo so nato postavili novo predelno steno, ki je prostor zamejila na severozahodu. Tvorili so jo trije veliki lomljenci (SE 7177, SE 7178, SE 7179). V sredini prostora so ležale tri lise ožgane gline oziroma kurišča (SE 7258, SE 7259, SE 7110; sl. 430).



430 Faza 2d, parcela J3. Nasutje SE 3682 s kuriščem. Pogled proti jugu.



431 Faza 2d, parcela J3. Žganina faze 2c v vzhodnem prostoru (SE 7155) in ruševini SE 7298 in SE 7299 ter mlajši zid SE 7193, lomljenci SE 7225, 7193 in 7244 in lomljenci SE 7225. Pogled proti severozahodu.

Na predel med steno SE 7177–SE 7178–SE 7179 in cesto na severozahodu so nasuli tampon iz olivno rumenega meljastega peska z manjšimi kamni (SE 7235; **sl. 429**), ki so ga prekrili s hodno površino iz zbite rdeče ožgane meljaste glin (SE 7260; **sl. 430**). Plast je sočasna s SE 3682 v objektu. Kamni severozahodne stene so delno ležali tudi na tej plasti.

V tej fazi so objekt podaljšali proti jugovzhodu. Tu so vzporedno s temeljem SE 7193 postavili temelj iz večjih lomljencev (SE 7154). Ta predstavlja novo jugovzhodno steno objekta, s katero so dobili še en manjši, jugovzhodni prostor (prostor II). V notranjosti so na starejše plasti postavili še nekaj posameznih lomljencev (SE 7225, SE 7300; **sl. 431, 429**), morda ostanke notranje predelne stene.

Postavitvi sten so površine najprej izravnavali s tamponi. Na severozahodnem delu prostora so do nekdanje stene nasuli rjav meljast pesek s posameznimi kamni (SE 7244; **sl. 429**), južno temno rumenorjav prod (SE 7219), severovzhodno pa rumenorjav prod (SE 7156).

Nato so nad SE 7244 ob steno SE 7193 nasuli plast lomljencev (SE 7242), čeznjo pa še plast črnega peščenega melja (SE 7220). Nad njo je nalegala še zaplata rdečerrjavo ožganega glinenega melja (SE 7221), ki jo je prekrivala zaplata tampona iz proda (SE 7222).

Vzhodno so nad SE 7156 nasuli tanjše nasutje iz proda svetlo olivno rjave barve (SE 7224), nato ožgano liso peščenega melja s prodom (SE 7223). Nato so na osrednjem delu preko vseh omenjenih plasti nasuli še plast ožganega peščenega melja temno sive barve (SE 7169), novo hodno površino.

Na jugozahodnem delu parcele J3 je v tem času nastal nekakšen trapezoidni prostor (prostor III), ki najverjetneje

deluje kot nepokrito dvorišče. Na predel so nasuli temno sivorjav rahel melj z drobnimi kamni, keramiko in ogljem (SE 7153; **sl. 429**), ki se je na jugu naslanjala na severni zid grobne parcele J2 (SE 3604), na vzhodu na zidec SE 7193. Na SE 7153 so se ohranili ostanke kurišča iz ožgane glin (SE 7184, SE 7186).

V plasteh parcele J3 je bilo najdenih veliko odlomkov keramike tankih sten fabrikata E, ki so jih izdelovali med letoma 30 in 150 (**G5450, G5427**). Poleg tega so bili najdeni poznopadski sigilatni krožniki Consp. 20.4 (**G5449, G5426**), ki so jih izdelovali med letoma 30 do prve tretjine 2. stoletja, ter pečatna oljenka Loeschcke IX ali Xa (**G5425**; dat. druga polovica 1. in 2. stoletje), v SE 7169 pa steklena čaša (**G5429**) in steklena skodela (**G5372**). Še vedno so bili prisotni tudi namizna lončenina (**G5453, G5433**) in lokalne skodelice tankih sten (**G5442, G5431**), omeniti pa velja tudi posnetek galskih skled (**G5451**), ki so jih izdelovali šele od 2. stoletja dalje.

Parcela J2 – objekt B

Grobna parcela v tem času že popolnoma izgubila funkcijo (**sl. 429**). Obodni zidovi so sicer še bili vidni. Severni del predela so nasuli z več plastmi. Najprej so nad stare plasti in ruševine (SE 7282, SE 7318 in kamne SE 7355–SE 7377) nasuli siv glinen pesek (SE 7317) in temno sivorjavo plast glinenega peska s kamni (SE 7304), ki so ju prekrili še z rjavim glinenim meljem (SE 7306). Južno pa je ležala zaplata svetlo rumenkasto rjavega glinenega peska (SE 7320).

V teh izravnavah so bili najdeni odlomki lokalne namizne lončenine (SE 7304, SE 7317) in keramike tankih sten (SE 7306, SE 7317), skodelice keramike tankih sten, fabrikata E (dat. 30–150) (SE 7304), poznopadski sigilatni krožniki tipa Consp. 39 (**G5469, G5458**; dat. 50–150); poznopadska sigilatna skodelica Consp. B 3.1 (**G5459**; dat. 30–150), odlomek galske skledice tipa Drag. 29b (**G5460**), izdelane med letoma 40 in 90. Poleg tega pa še manj datacijsko izpovedni odlomki oljenk in amfor.

Na to podlago so na severni del grobne parcele postavili nov objekt – t. i. objekt B (**sl. 432, 433, 429**). Vzduž notranje strani severnega zidu SE 3604 so postavili tri masivne lomljence (SE 7203, SE 7204, SE 7205), južno pa so ležali še dva večja kamna (SE 7301, SE 7191) in linija lomljencev (SE 7321). Ti kamni domnevno predstavljajo temelje za lesen nadgradnjo manjšega objekta.

V notranjosti tako zamejenega prostora so nasuli plast zbita rumenorjavega peščenega melja (SE 7190), ki je predstavljal hodno površino te faze. Vanjo so na južnem delu vkopali ovalno ognjišče (SE 3453/3452; **sl. 432**).

Na severni strani objekta je med kamnoma SE 7204 in SE 7203 nalegel temno sivorjav melj s keramiko, ogljem, opeko in kamni (SE 7289). V njej sta bili najdeni pečatna oljenka Loeschcke IX ali Xa z žigom FORTIS (G5474; dat. na drugo



432 Faza 2d, parcela J2. T. i. objekt B na severnem delu grobne parcele, ki ga sestavljajo lomljenci SE 7203, 7204, 7205, 7191 in hodna površina SE 7190. Pogled proti jugu.

polovico/konec 1. oziroma v 2. stoletje) ter poznopadska skodelice Consp. 43 (G5475).

V času uporabe objekta B, ki je bil najverjetneje nekoliko dvignjen nad okolico, so bili starejši zidovi deloma še vidni. Med objekt B in njih so nasuli več plasti ter s tem teren nekoliko izravnali in dvignili skoraj do vrha zidov grobne parcele.

Na vzhodni strani so izven objekta B nad SE 7306, SE 7304 in SE 7282 nasuli temno sivorjavo plast glinenega peska s kamni (SE 7263; sl. 429), ki sta ga prekrivala rjav glinen melj z ožgano površino (SE 7261) ter olivno rjav glinen pesek (SE 7262). Celoten predel je nato prekrila še plast olivno rjavega meljastega peska (SE 7245; sl. 432), na kateri je bilo ohranjeno kurišče (SE 7185; sl. 433).

Na jugozahodni strani objekta B so nasuli temno siv glinen pesek (SE 7309; sl. 429), na zahodu pa je nad njo nalegel še sivkasto rjav meljast pesek (SE 7296), ki je deloma že prekril tudi zahodni zid grobne parcele.

V SE 7263 so bili najdeni poznopadska skodelica Consp. 43 (G5477; dat. 40–150) in posnetki globokih galskih skled



433 Faza 2d, parcela J2. Objekt B na vzhodnem delu grobne parcele z orisom grobne parcele.

s premazom (G5478–G5479), v SE 7245 pa skodelica keramike tankih sten, fabrikat E, s koleščkanjem (G5486; dat. 30–150).

Kaj se je v tem času dogajalo na južnem delu parcele J2, zaradi mlajših posegov ni znano.

Zahodno, med grobno parcelo in cesto, so v tem času nasuli plast olivno rjavega meljastega peska (SE 7291; sl. 432), nad katerim je ležala plast ožganega glinenega peska (SE 7253).

Vzhodno, na brežini so nad starejšo SE 7319 nasuli temno sivorjav melj s kamni in drobci ožgane gline (SE 7157), ki je še zadnja plast, ki se je naslonila na steno grobne parcele SE 7226. V njej je bil najden Domicijanov sestercij (G5488).

Konec te faze predstavlja več ruševinskih plasti. V zahodnem delu objekta B je na meji objekta nad SE 7190 in SE 7296 ležala ruševina iz oblic (SE 7279; sl. 433, 429). Na južnem delu je nad SE 7190 ležala tudi ruševina iz oblic in lomljenec (SE 7250; sl. 433, 429). Manjša zaplata ruševine (SE 7251) je ležala še zahodno od parcele J2 na SE 7253.

5.2.3 Faza 3: arhitekturne preнове med začetkom 2. stoletja in markomanskimi vojnami

Poplava, ki je konec 1. oziroma začetek 2. stoletja v severnem sektorju poškodovala brežino severne struge Savinje, je prizadela tudi južni del terena (sl. 434). Domnevamo, da sta bila v tem času uničena oba močna zidova, ki sta do takrat varovala brežino na parcelah J8 (SE 5170, SE 5043) in J7 (SE 5706).

Verjetno z omenjenim vodnim dogodkom sovpada tudi razširitev druge, južne struge, ki je prizadela jugovzhodni del izkopnega polja. Voda je ta del terena verjetno spremenjila ves čas, saj se je južna struga, ki je iz smeri današnjega hotela Celeia tekla proti severni, z njo domnevno združila v neposredni bližini nekje vzhodno od izkopnega polja. Povečan pretok vode v južni strugi je odtrgal del rimskih zidov iz 2. faze in cestišča na južnem delu terena. Voda je verjetno v tem času porušila tudi štiri starejše vodnjake (SE 7109, SE 5383, SE 5505, SE 7814), ki so ležali na brežini. Rob brežine je bil na jugu precej strmejši in je deloval odlomljen oziroma posut. V profilu brežine je bilo sicer vidnih več izmenjujočih se plasti ruševine in redukcijsko obarvanega glinenega materiala, kar kaže, da do zasutja te struge ni prišlo naenkrat, temveč postopoma. Zaradi spodkopavanja brežine je prihajalo do občasnega posipanja le-te.

Glede ponovne pozidave v južnem sektorju ni prišlo do tako velikih sprememb kot na severu (sl. 434). Z izjemo parcele J2, ki so ji spremenili funkcijo in nanjo postavili nov objekt, so stari objekti doživeli le malo manjših prezidav in dobili nova tlakovanja. V takem obsegu so delovali vse do velikega požara, ki je prostor zajel v drugi polovici 2. stoletja. Posledica slednjega so obsežne žganinske plasti, ki smo jih zasledili tako na parceli J8 kot na parcelah J5–J3 in zaključujejo fazo 3. Požar morda lahko povežemo z vpadom Kvadov in Markomanov leta 168.

Parcela J8 – Objekt severno od ceste

Na parceli J8 v fazi 3 še vedno delovala stara metalurška delavnica. Objekt se v tem času ni dosti spreminjal. Ni pa

Kat. št.	PN	Kovno obdobje in datacija	Nominalna vrednost	SE	Tip SE	Faza	Lokacija
G5659	3907	Tiberius (Divus Augustus) (22–30)	as	3203	struktura	3	J5
G5520	3771	Claudius I. (41–54)	dupondij	3914	nasutje	3	J6 in J7, prostor 3
G5747	7208	Claudius I. (Germanicus) (50–54)	as	7111	žganina	3	J3
G5586	3542	Vespasianus (69–79)	as	3243	žganina	3	J5
G5587	3661	Vespasianus (71)	as	3333	žganina	3	J5
G5505	3847	Vespasianus (Titus) (69–81)	as	3874	nasutje	3	med J8 in J7/6
G5749	7200	Titus (Domitianus) (80–81)	as	7111	žganina	3	J3
G5674	3749	Domitianus (81–96)	as	3853	nasutje	3	J4
G5750	7213	Domitianus (85)	as	7111	žganina	3	J3
G5506	3827	Nerva (97)	as	3874	nasutje	3	med J8 in J7/6
G5826	7187a	Nerva (97)	sestercij	7195	sediment	3	J3; Z prostor
G5827	7187b	Nerva ali Traianus (96–117)	sestercij	7195	sediment	3	J3; Z prostor
G5828	7187c	Traianus (98–99)	dupondij	7195	sediment	3	J3; Z prostor
G5845	7214	Traianus (112–114)	as	3290	sediment	3	J2
G5588	3608	Hadrianus (117–138)	dupondij	3243	žganina	3	J5
G5751	7172	Rim. Dominat. Nedoločljiv (2. polovica 4. stoletja)	AE 4	7111	žganina	3	J3
G5748	7202	Galba (68–69)	AE	7111	žganina	3	J3

ⓘ 435 Seznam novcev iz južnega dela terena iz faze 3.

- raziskano območje
- 3264 hodna površina/plast
- rekonstruirana meja plasti
- jama/jarek
- les
- zid
- zid starejše faze
- malta
- maltni estrih
- kurišče/ognjišče/peč
- cesta
- struga
- zgornji rob brežine



434 Načrt južnega dela terena v fazi 3. Merilo 1 : 500.



436 Faza 3, parcela J8. Poškodba zidu SE 5170 na brežini.
Pogled proti severu.

jasen odnos do brežine, saj je bil, kot omenjeno, zid SE 5170 na brežini v tem času poškodovan (sl. 436).

V obcestnem predprostoru so odstranili leseno steno. Njen odtis (interfaccijo SE 5471) so zasuli z rjavim peščenim meljem (SE 5470), celoten predel pa prekrili z rjavo meljasto glino z ogljem (SE 5006 = SE 3843), ki je še vsebovala metalurške ostanke (npr. polizdelek fibule Almgren 67/68 (G5500), kos taline (G5501)). Ta plast se je raztezala tudi na območje brežine, kjer je prekrila starejše plasti SE 5063, SE 5108, SE 5217 in SE 5007, vendar ni več segla do zidu SE 5170. Na severnem delu sta jo prekrili dve peščeni nasutji (SE 5121 in SE 5124). Ob zidu SE 7138 je starejšo SE 5063 prekrila še plast temno sivorjavega glinenega melja s prodniki (SE 5166). V slednjo je bil vkopana jama, zasuta z lomljenici (SE 5168/5167).



438 Faza 3, parcela J8. Pogled na žganinsko plast SE 5228 ob zidu SE 5218. Pogled proti zahodu.

V notranjosti objekta je starejši tampon SE 5108 prekrila tanka plast črne prežgane zbite gline z gruščem (SE 5228; sl. 437, 438). Ista plast je nalegla tudi na predelu proti cesti, kjer je prekrila SE 5006. Morda jo lahko povezujemo s požarom, ki zaključuje 3. fazo.

Cesta med parcelama J8 in J7/J6

Na cestišču 3. fazo predstavlja nasutje več prodnatih plasti (SE 3879, SE 3875, SE 5413; sl. 396: C, D), ki jim je sledilo še obsežno prodnato nasutje (SE 3874; sl. 437, 396: C, D). Na sredini cestišča (SE 3874) sta bili v razmiku 1,2 m ugotovljeni



439 Faza 3. Cesta SE 3874 z 1,2 m razmahnjenima kolesnicama. Pogled proti severovzhodu.

dve, 25 cm in 40 cm široki kolesnici s polkrožnim presekom, globoki do 10 cm (sl. 439).

Na južnem robu ceste je pločnik zamejevala večkrat prekinjena linija apnenčastih kamnov (SE 7137, SE 5731; sl. 396: D), vzporedna z zidom parcele J6/7 in cestiščem, ki je ležala nad SE 3875.

V cestnih nasutjih te faze so pretežno starejše najdbe. V SE 3874 npr. Nervin as (G5506), fibula tipa Gorica (G5507), v SE 5413 pa je bila najdena volutna oljenka tipa Loeschcke I ali IV (G5504), kakršne se pojavljajo vse do sredine 3. stoletja.

Parceli J7 in J6

V tej fazi je objekt na parceli J6 doživel prenovo notranosti (sl. 437). Po poplavi, ki je na vzhodnem delu odnesla vse plasti nad naplavino SE 5171 iz faze 1d in hkrati tudi močno poškodovala zid SE 5707 ter vzhodni del zidu SE 5043, so se na brežini odložile (ali so z njimi nasuli teren) ruševin-ske plasti (SE 5809, SE 5089), v katerih se še pojavlja lokalna namizna lončenina iz odpada delavnic. Zahodno so nato južno od zidu SE 5043 (domnevno v tej fazi, morda pa v fazi 4a) nasuli 0,8 m debelo humusno plast s prodrom (SE 5070 = SE 5410; sl. 437). Ta je z obeh strani zasula tudi zid SE 5072. V njej pa so bili najdeni odlomki različnih amfor (tip Dr. 6B – klasična; tip Aquincum 78 ali mali Dr. 6B), pa tudi talilni lonček. Med zidovoma SE 5072 in SE 5043 je na SE 5070 ležala plast malte (SE 5091), ki je predstavljala novo hodno površino. Pravokotno na zid SE 5043 so nato v SE 5614 vkopali zidec (SE 5589/5215), ki domnevno predstavlja novo vzhodno mejo objekta in hkrati zamejuje prostor v tem času.

Notranji prostori objekta so bili v tej fazi na novo predeljeni z lesenimi stenami (sl. 437). Prostor I so podaljšali proti jugu in ga po dolžini predelili na dva dela. Južni temelj so zgradili v dveh korakih (SE 5469 in SE 3539), predelni zid, ki je prostor delil na vzhodni in zahodni del (SE 5438) in se je nadaljeval v liniji starejšega zidu SE 3538, ki je ležal na jugu, pa v enem. Temelja sta bila zgrajena iz lomljencev, vezanih s precejšnjim deležem malte, in visoka približno 0,2 m. Zgornja površina temelja je bila zaglajena z malto. V malti sta bila vidna odtisa tramov pravokotnega preseka (š. 7 cm), ki sta predstavljala osnovo za nadgradnjo iz prepleta narejene stene. Preplet je bil iz obeh strani obdan z malto (SE 3485, SE 3583; sl. 437, sl. 440).

Delovno površino za oba zidova je predstavljal starejši tampon SE 5515. Tik ob temelju (SE 3485) sta bili na njem ohranjeni tanki zaplati malte – ostanek gradnje (SE 5511 in SE 5512; sl. 437). Na nasutju SE 5515 so zahodno od temelja SE 3438 (prostor Ia) nasuli plast rjavega meljastega peska



440 Faza 3, parceli J7 in J6. Ostanek ometa lesene predelne stene SE 3485. Pogled proti jugovzhodu.



441 Faza 3, parceli J7 in J6. Prostor Ia, s hodno površino SE 3834. Pogled proti jugu.

(SE 3880). Nanj so nasuli še peščen melj (SE 3834; sl. 441), ki je segel do vrha temeljev SE 5438 in SE 5469–SE 3539, ter predstavlja novo hodno površino. V to plast je bila na severnem delu prostora vkopana jama za kol (SE 7809/3831).

Vzhodno od temelja SE 3438 (prostor Ib) sta bili nad SE 5515 ugotovljeni dve verjetno sočasni nasutji glinenega peska s koščki oglja (SE 5623 in SE 5630; sl. 437), ki sta ju prekrivali plasti maltnega estriha (SE 5626 in SE 5629; sl. 442).



442 Faza 3, parceli J7 in J6. Prostor Ib: nasutji SE 5623 in SE 5630, ki sta ju prekrivali plasti maltnega estriha SE 5626 in SE 5629, presekanji z mlajšimi vkopi. Pogled proti jugu.



443 Faza 3, parceli J7 in J6. SE 5484 v prostoru II. Pogled proti severu.

Južno, v zdaj zmanjšanim prostoru II, ki so ga obdajali zidovi SE 5469, SE 3538 in SE 5560, so starejši estrihi SE 5516 = SE 5517 prekrili s plastjo temno rjave gline (SE 5489 = SE 5423; sl. 437), na kateri je ležal sediment iz meljastega peska s koščki oglja (SE 5484; sl. 443).

Južno in vzhodno so stara prostora III in IV povezali v enega (prostor III-IV). Na vzhodnem delu so nad staro hodno površino SE 5520 nasuli plast rumenorjave gline (SE 3708; sl. 437), ki je prekrila tudi starejše zidove. Ta plast predstavlja tudi nivo gradnje predelne stene s prostorom Ib (temelja



444 Faza 3, parceli J7 in J6. Prostor V, prekrit z žganino SE 5216, ki prekriva hodne površine SE 5353, 5351, 5352. Pogled proti severovzhodu.

SE 3539). Sočasno so v jugozahodni vogal novega prostora nasuli plast rjavega peščenega melja (SE 3914), ki je prekrila staro SE 5409. Obe plasti je v južnem delu prostora prekrila še plast glinenega melja z manjšimi kamni in ogljem (SE 3709), morda hodna površina.

Južno je, domnevno na brežini izven objekta (južni zid se namreč ni ohranil), nad starejšo SE 5738 ležala olivna peščena ilovica (SE 3858; sl. 437).

V prostoru V (vzhodno od zidu SE 3540) so predel med zidovima SE 3540 in SE 5215 nasuli z več manjšimi plastmi. Starejšo SE 5610 je prekrila plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska s prodniki (SE 5523; sl. 437). To je s severa prekrila plast malte, pomešane z rjavo meljasto glino (SE 5353), z juga pa plast svetlo rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska s prodrom (SE 5501), ki je ležala tudi nad starejšo SE 5502. Na SE 5353 je z vzhoda nalegla plast svetlo olivno rjavega glinenega peska (SE 5352). Vzhodno je nad njim ležala še plast rjavega mehkega glinenega peska (SE 5351), ki jo je ob zidu SE 5215 prekrila plast črnega melja (SE 5216; sl. 444) – žganina.

Nad južnim delom SE 5501 je ležala plast sive gline (SE 5497), ki sta jo prekrili plasti olivno rjavega glinenega peska (SE 5495 in SE 5494).

Med gradivom v objektu J6-J7 prevladujejo odlomki lončnine, ki se pojavlja od sredine 1. stoletja do sredine 2. stoletja. Med njimi italska keramika tankih sten (G5521, G5534, G5535), še vedno se pojavlja tudi lokalna keramika tankih sten (G5524, G5522) in lokalno namizno posodje (vrči in fini bikonični lonci (G5529, G5530)), ter kuhinjska lončnina (G5519). V SE 3914 je bil najden tudi Klavdijev dupondij (G5520), v SE 3709 aplikacija konjske opreme (G5523), v SE 3858 pa polovica steklene jagode (G5524) in kavelj za preslico (G5523).

Med parcelama J5 in J6

V prehodu med objektoma J5 in J6 sta starejšo SE 5648 prekrili ruševinski plasti z lomljenci (SE 5496 in SE 3714; **sl. 437**). V severnem delu je sledila plast črnega peščenega melja (SE 3907), v južnem pa premešana temno rjava zemljena plast s kamenjem, kostmi in opeko (SE 3695). Na severnem delu se je ohranila tudi linija posameznih kamnov (SE 3832), katere funkcija ni znana.

Plasti so razmeroma bogate z najdbami. V SE 3714 so bili najdeni odlomki pečatne oljenke Loeschcke IX ali Xa (**G5543**), ki so jih izdelovali do konca 2. stoletja, namiznega posodja (**G5545**), krožnikov z ravnim dnom – *Soldatenteller* (**G5544**), v SE 3695 pa odlomki skodelic keramike tankih sten (**G5551**), krožnikov z ravnim dnom – *Soldatenteller* (**G5554**), pompejskih pekačev (**G5555–G5556**), kuhinjskih loncev (**G5557–G5558**), trinožnikov (**G5559**) iz 1. ali 2. stoletja in italske sigilate (**G5549–G5550**, **G5552–G5553**). Poleg tega pa še jermenski zaključek noriško-panonske noše (**G5547**) in bronasta igla (**G5548**).

Parcela J5

Na parceli J5 je v tej fazi večje prezidave doživel zlasti severni del objekta, v južnem delu pa so zgolj nasuli nekaj novih tlakov.

V južnem predprostoru (prostor IV) so nad staro hodno površino SE 5555 = SE 5561 nasuli plast temno sivega meljastega peska – novo hodno površino (SE 5465; **sl. 437**). V sredini prostora so nanjo nasuli plast rumenkasto rjavega meljastega peska (SE 5411), ki je segal vse do vrha zidu SE 3220 (ki je v temu času še v uporabi). Nanj je nalegla plast rjavega, rahlo sprijetega peščenega melja (SE 5548). Na jugozahodni del prostora so v tem času nasuli še en peščen tampon (SE 5715).

Ta je segel le do linije starega zidu SE 5406, ki pa v tem času najverjetneje ni bil več v uporabi.

Na jugovzhodnem delu so najkasneje v tem času na zid SE 5932 prizidali temelj iz oblic v obliki črke L (SE 5921), ki je bil postavljen na staro hodno površino SE 5918. Ta domnevno predstavlja južno mejo objekta v tem času.

Severno, v prostoru I, hodno površino v tem času predstavlja stara hodna površina z interfaccijo SE 3697. Na sredini prostora so nad starim ognjiščem postavili novega (SE 3259) s podlago iz prodnikov (SE 3685) in prežganim kuriščem (SE 3258; **sl. 437**). Vzhodnem od njega je na hodno površino nalegla tanka plast sivega peščenega melja z drobcji oglja, (SE 3702 = SE 3707), ki je bila ponekod ožgana (SE 3733, SE 3737). Šlo je za sediment iz časa uporabe prostora.



445 Faza 3, parcela J5. Žganina SE 3243, detajl. Pogled proti severu.

Južno od ognjišča so v SE 3702 na mestu jame starejše faze (SE 3823) izkopal novo jamo podobnih dimenzij in oblike (SE 3701/3700). Severno od nje sta ležali še dve jami za lesena nosilca (SE 3698 = SE 3750/3699 in SE 3748/3747).

Na koncu 3. faze je hodno površino SE 3679 prekrila plast žganine – prežgan glinen melj (SE 3243 = SE 3333; **sl. 437, 445, 446**). Ta plast je vsebovala številne najdbe.

V prostoru II so na staro odpadno plast SE 3910 postavili prečni zidec (SE 3454; **sl. 437**), ki je povezal zidova SE 5819 in SE 3221. V novonastali severni prostorček (II-s) so nasuli sloj malte (SE 3449). SE 3449 je prekrila ruševinska plast z žganino (SE 3450; **sl. 447**).

V južnem prostorčku (II-j) pa je nad SE 3910 ležala plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska (SE 3590; **sl. 437**). Cel predel je nato prekrila plast žganine (SE 3304 = SE 3274; **sl. 446, 447**).

Severni predprostor (prostor III) so v tej fazi zazidali in ga predelili na več manjših prostorčkov.

Na zahodnem delu so izkopal širok vkop (SE 5597; **sl. 437**), v katerega so postavili zid iz lomljenec, vezanih z malto (SE 5503), vzhodni del vkopa pa so zapolnili z glinenim meljem (SE 3415), ki so ga na južnem delu nasuli tudi izven vkopa. Ob cesti so pravokotno nanj postavili še en podobno



446 Faza 3, parcela J5. Pogled na objekt z žganino SE 3243. Pogled proti severu.

grajen zid (SE 5372/3203). Dva metra južno od njega so postavili temu vzporeden zid (SE 5370/3207). Oba je na vzhodu povezoval zid (SE 5371/3202). Omenjeni zidovi so zamejevali manjši prostor (prostor IIIa), v katerega so nasuli hodno površino iz glinenega peska s posameznimi manjšimi kamni (SE 3451; sl. 448). Temu je sledilo nasutje še enega glinenega nasutja s številnimi živalskimi kostmi (SE 3448; sl. 449).

Na območju južno in vzhodno od prostora IIIa so nad starejše hodne površine (SE 5294, SE 5577, SE 5590, SE 5249) nasuli peščen tampon (SE 5437 = SE 5674 = SE 3435). Vanj so vkopali temelj za zid (SE 5537/5439; sl. 437), ki se je pod

pravim kotom naslanjal na severni obodni zid osrednjega dela objekta (SE 3212). Ta je prostor III predelil še na dva prostorčka: vzhodni t. i. prostor IIIb in jugozahodni t. i. prostor IIIc.

V prostoru IIIb se je na tamponu SE 5437 oblikovala uporabna površina iz gline (SE 5450). Na njej je ležala zaplata malte (SE 5449). Celoten vzhodni predel so nato zasuli s plastjo rjavega meljastega peska (SE 5426). Severno pa je SE 5450 prekrila svetlo olivno rjavega glinenega peska (SE 5522), ki ga je s severa prekrilo cestno nasutje iz drobnorznatega peska z večjimi in manjšimi prodniki (SE 5519). Temu je sledilo še eno prodnato nasutje (SE 5508), ki ga je prekrilo še eno podobno nasutje (SE 5475). Vanj je bila vkopana pravokotna jama (SE 5474/5473).

V manjšem prostoru IIIc so na tamponu SE 5674 = SE 3435 = SE 5437 nasuli peščen melj z manjšimi kamni (SE 3404 = SE 3389) in podobno plast z drobci malte (SE 3405). Nad SE 5674 je ležala tudi glina (SE 5673). Na njej je bil narejen estrih (SE 5647).

Večina najdb v plasteh faze 3 objekta J5 je datiranih med čas od sredine 1. do konca 2. stoletja. Med temi so skodelice in kozarci keramike tankih sten, fabrikata E (G5653, G5579, G5580), ki so jih izdelovali med letoma 30 in 150, poznopadska sigilata: krožniki Consp. 20.4 (G5567, G5577), skodele Consp. 43 (G5683), krožniki Consp. 39/43 (G5605),



447 Faza 3, parcela J5. Prostor II z maltno plastjo SE 3449, prekrito z žganino SE 3450 in vrhom zidu SE 3454. Južno od njega žganina 3304. Pogled proti jugozahodu.



448 Faza 3, parcela J5. Prostor III: hodna površina SE 3451. Pogled proti jugozahodu.



449 Faza 3, parcela J5. Prostor III: Pogled na nasutje SE 3448 z živalskimi kostmi. Pogled proti jugovzhodu.

sklede Consp. 44 (G5604), skodelice Consp. 34 (G5573) in skodelice Cosp 43–45 (G5606), ki so jih izdelovali med letoma 40 in 150. V SE 5548 je bil najden tudi odlomek starejše, aretinske skodelice z žigom (G5568; dat. 30–70). Najdeni so bili tudi odlomki galske sklede tipa Drag. 36 (G5607), ki jih datiramo v čas med letoma 70 in 250, odlomki keramike tankih sten (španska skodelica (G5612), kozarec in skodelica fabrikata E (G5608–G5611), ki so jih izdelovali med letoma 30 in 150; krožniki z ravnim dnom – *Soldatenteller* (G5641), enoročajni vrči (G5616), ki so jih izdelovali od 2. stoletja dalje; pečatne oljenke tipa Loeschcke Xa (G5601–G5603), značilne za konec 1. in 2. stoletje. Najdeni so bili tudi odlomki volutnih in reliefnih oljenk (G5565, G5571, G5572). Poleg tega so bili v teh plasteh najdeni trinožniki s cilindričnim trupom (G5648) in trdi fini lonci (G5643–G5646, G5654, G5656), ki so jih začeli izdelovati v prvi polovici 2. stoletja. Omeniti velja še piramidalne uteži (G5619, G5620), več odlomkov stekla (G5595–G5600). Med kovinskimi najdbami so bili prisotni še bronasti žbljički (G5590, G5593), odlomek pločevine (morda ogledalo – G5594), močno profilirana fibula Almgren 70/73 (G5622), bronasta igla (G5623, G5548), trombasta fibula (G5632); gumb konjske opreme (G5633), del tehnice (G5664); dva zaključka pasnega jermena tip Garbsch R3 (G5547, G5589) in bronast obroč (G5569). Med novci je bil v nasutih najden Tiberijev as (G5659), v žganinski plasti SE 3243 pa še dva Vespazijanova asa (G5586, G5587) in Hadrijanov dupondij (G5588).

Med parcelama J4 in J5

V tej fazi je med parcelama J5 in J4 na SE 7068 nalegla plast rjavega melja (SE 7063).

Parcela J4

Na parceli J4 v to fazo umeščamo le manjše prezidave znotraj starejšega objekta (sl. 452). Novo fazo predstavlja nasutje tampona (SE 3033; sl. 450), ki je prekrilo celotno notranjost objekta in (delno) tudi starejša zidova SE 7181 in SE 7170. Stene, ki so predeljevale notranjost prostorov med obema zidovima, so bile slabo ohranjene. Osrednji prostor je na severu zamejevala predelna stena, od katere se je ohranil le plitev vkop (SE 7055).

V novonastalem prostoru severno od te linije sta bila v tamponu SE 3033 vkopana dva vzporedna zidca (SE 7050 in SE 7025), ki sta tekla v smeri severozahod–jugovzhod. Severna stena objekta iz tega časa se ni ohranila. Prostor zahodno od SE 7025 so nasuli s peščenim tamponom (SE 7044) za hodno površino iz meljastega peska (SE 7045; sl. 452). Prostor med obema zidcema je prekrila rjava ilovnata plast (SE 7053), na kateri je ležala tanka hodna površina s sledovi oglja (SE 7052). V prostoru vzhodno od zidca SE 7050



450 Faza 3, parcela J4. Severni del objekta z zidovima SE 7050 in SE 7025 na tamponu SE 3033. Pogled proti jugu.



451 Faza 3, parcela J4. Osrednji prostor: SE 3033, 3853 in 7132, zid SE 7060 in ognjišče SE 3893. Pogled proti jugu.

pa je nad SE 3033 ležala sivkasta plast z malto in prodom (SE 7054).

V osrednjem prostoru so na SE 3033 nasuli olivno rjav meljast prod (SE 7130) in zaplato meljastega peska s prodom (do 4 cm), malto in sledmi oglja (SE 7132; sl. 451). Celoten prostor so nato prekrili s plastjo melja, premešanega z malto (SE 3853), ki je predstavljala novo hodno površino. Plast je na jugovzhodu zamejeval manjši zidec SE 7060. Južno od zidca so na SE 3853 postavili ognjišče. V vkop (SE 3896 = SE 7129) so postavili kamnito konstrukcijo (SE 7128), ki je bila premazana z glino (SE 3897) in na vrhu prežgana (SE 3893).

Severno od zidca je v notranjosti osrednjega prostora na SE 3853 ležala še plast peščenega melja s sledovi oglja (SE 7049). Zahodno od nje pa je ležala rjava ilovica (SE 7074), ki jo je z juga prekrila plast olivno rjavega glinenega peska z lomljenci, opeko in ometom (SE 5412). Na severnem vogalu prostora je ležala plast žganine (SE 3900).

V plasteh faze 3 v objekt J4 je bilo relativno malo najdb. Med njimi so bili odlomki sigilatnih krožnikov Consp. 20.4 (G5668, G5673), pompejanskega pekača (G5678) in pokrova pompejanskega pekača (G5669), amfore Dr. 6B in pečatne

oljenke tipa Loeschcke IX ali Xa (G5667). Nekaj je bilo odlomkov stekla (G5666, G5679–G5681, G5685–5688) in steklena jagoda (G5672). V SE 7054 je bila najdena bronasta fibula z dvema gumboma A. 236 (G5671), od novcev pa le as, kovan že v času cesarja Domicijana (G5674).

Izven objekta je v tem času brežino prekrivala plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska gruščem (SE 3830).

Vzhodna brežina

Omenili smo že, da je poplava odnesla več vodnjakov, ki so ležali na vzhodni brežini (interfacija uničenja je SE 5973). Vzhodno od parcele J5 je ležal vodnjak (SE 7109/vkop SE 7813; sl. 453, 437), ki je bil stopničasto ohranjen, njegova ruševina (SE 7041) pa je zasula novo strugo.

Na brežini pred parcelo J4 so bili uničeni še trije starejši vodnjaki (sl. 454). Stopničast vkop za vodnjak (SE 5382) z vencom iz oblic (SE 5383), polnila v vodnjaku (SE 5384, sl. 455) in ruševine (SE 5385, SE 5386, SE 3724) so ležali na površini sterilne gline (SE 5390 oziroma SE 3506). Od drugega vodnjaka (vkop SE 5585) so bili ohranjeni le spodnji del venca iz oblic (SE 5505), polnilo iz oblic in gline (SE 5506) ter ruševina (SE 3775). Na dnu vkopa vodnjaka je bila najdena Acočaša (G5699), ki so jih izdelovali v avgustejsko-tiberijskem

času, kar nakazuje, da bi vodnjak lahko izhajal celo iz 1. ali začetka 2. faze.

Južno od vodnjaka SE 5505 je bila dokumentirana še ena konstrukcija iz oblic (venec SE 5587/vkop SE 7814), za katero sklepamo, da gre za dno še enega vodnjaka. Pripadajoče polnilo oziroma ruševinske plasti se niso ohranile.

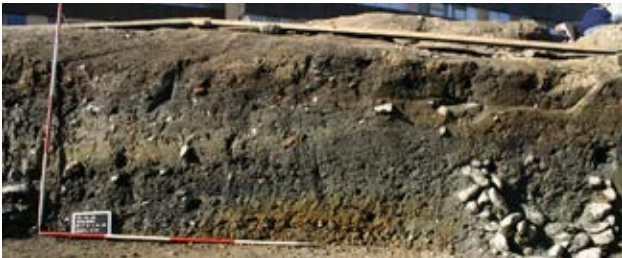
Ugotovljeno dno brežine oziroma struge tvorijo nanosi proda različnih granulacij (SE 3504, SE 5379, SE 5388, SE 5391). Na površini se ponekod pojavljajo lečasti sedimenti temne meljaste usedline (SE 3741, SE 5389) z odlomki rimske lončenine, kosi amfor, tegul in marmornimi bazami (najverjetneje ostankov nagrobne arhitekture iz območja severno od izkopnega polja). Površino dna je nato deloma prekrila ruševina rimskih zidov (SE 3692, SE 3745), vse skupaj pa še debela plast sive gline iz suspenzije (SE 3505), ki je v najnižjem delu vsebovala deloma obdelane kose lesa in vej različnih dimenzij. Sledile so izmenjujoče se plasti ruševinskih posutij iz lomljenecv in oblic, ki nedvomno pripadajo bližnji rimski arhitekturi ter glineni obrežni sedimenti iz suspenzije. Od spodaj navzgor so si v zahodnem profilu struge sledile: ruševina v glini (SE 3691, SE 3725), temno peščeno meljasto posutje starejših plasti (SE 3723); glinena plast (SE 3722), posuta plast stare brežine (SE 3721), sledi temno rjava peščena glina (SE 3746) (sl. 456, 457, 458).



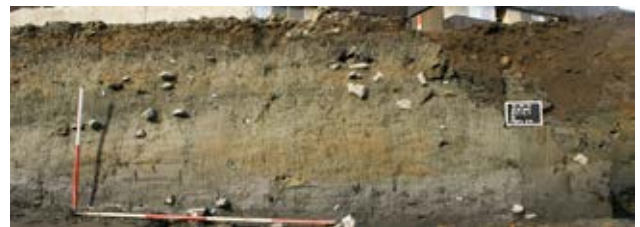
453 Faza 3, vzhodna brežina. Ostanek vodnjaka SE 7109 na vzhodni brežini. Pogled proti severozahodu.



454 Faza 3, vzhodna brežina. Ostanki vodnjakov SE 5505, SE 5587 in v profilu vidnega SE 5383. Pogled proti severu.



455 Faza 3, vzhodna brežina. Zasutja struge, viden odrezan vodnjak SE 5383, zasut z ruševino SE 3724 ter prekrit s SE 5377 in poznoantično SE 3038. Pogled proti severu.



457 Vzhodna brežina. Na dnu korita struge je vidna debela suspenzija rumenorjave barve SE 5401 z večjimi marmornatimi kamni, ki jo je prekrila siva meljasta glina SE 5402. Tej je sledila še rumenkasta meljasta glina SE 5403. Obe je prekril SE 5377 (faza 4a). Pogled proti severu.



456 Vzhodna brežina. Zasutja struge, prekrita s poznoantičnim humusom SE 3038 in avstrijsko cesto. Na dnu vidna ruševina z marmornimi bloki SE 3725, nad katerimi so glineni sedimenti SE 3722 in SE 3746, ter ruševinski plasti SE 3723 in SE 3721, kar kaže na postopno posipavanje brežine. Pogled proti severu.



458 Vzhodna brežina. Zasuto vzhodno korito. Pogled proti vzhodu.

Med parcelama J4 in J3

V tej fazi je med parcelama J4 in J3 na SE 3033, ki je na zahodni strani segala tudi izven objekt J4 proti jugu, nalegala plast temno sivorjave peščene gline s kamni (SE 7352; sl. 437).

Parcela J3

Na parceli J3 v ta čas umeščamo le malo manjših prezidav na jugovzhodnem delu objekta (sl. 459, 452).

V osrednjem prostoru (I) ni bilo sprememb.

V jugovzhodnem prostoru (II) so na južnem delu prostora nasuli rumenorjav peščen melj (SE 7161; sl. 452), ki mu je sledilo še nasutje zelo temno sivega melja s posameznimi kamni (SE 7194). Nanjo so postavili pregradno steno iz dveh oblic in dveh lomljencev (SE 7192), ki je prostor razdelila na severni in južni del. Na južni del so nasuli plast ožganega glinenega melja (SE 7164). Na tej sta ležali še linearna struktura iz prodnikov (SE 7166 in 7163) in manjša zaplata iz glinenega melja (SE 7165).

V južnem prostoru (III) je bila na staro hodno površino SE 7153 postavljena le struktura iz malte (SE 3464; sl. 452). Morda je povezana z dogajanjem na parceli J2.

Med cesto in prostorom I so v tem času na starejšo SE 7260 nasuli plast sivorjavega meljastega peska s posameznimi kamni in drobci oglja (SE 7248; sl. 452), ki so ga prekrili še z

glinenim peskom, pomešanim s prodom (SE 7236), ki se je raztezal v jugozahodnem delu.

Na konec faze 3 umeščamo žganinske plasti, ki so prekrile skoraj vse prostore na parceli. Prostor I in II sta prekrili črni žganinski plasti (SE 7111 in SE 3375; sl. 452, 460), ki sta bili sočasni s SE 3450, SE 3304, SE 3234 na parceli J5 in SE 3900 na parceli J4. Severno od zidca SE 7192 je na SE 3375 ležala še lisa ožganega meljastega peska (SE 3215).

Tudi med cesto in prostorom I je starejše plasti prekrila plast črnega peščenega melja z manjšimi kamni (SE 7196 – sočasna s SE 7111), nad katerim je ležal še glinen pesek sivorjave barve z večjimi lomljenci (SE 7195).

Najdbe izhajajo pretežno iz teh žganinskih plasti. V SE 7111 je bilo najdenih kar pet novcev (G5757: Klavdijev as; G5748: AE Galba, G5749: Titov as; G5750: Domicijanov as, G5751: AE 4 Rim. Dominat), v SE 7195 pa skupna najdba sprijetih dveh sestercev (1. Nervin (G5826); 2. Nervin ali Trajanov (G5827)) in Trajanovega dupondija (G5828). Med lončenino se pojavljajo skodelice, kozarci in čaše keramike tankih sten, fabrikat E. Med njimi so tudi skodelice ali krožniki, okrašeni z barbotinom (G5840), ki jih datiramo med letoma 50/70 in 150, in še vedno tudi keramika tankih sten lokalne izdelave (G5813). Med sigilatnim posodjem se pojavljajo poznopadski krožniki tipa Consp. 39 (G5803–G5807, G5838) in tipa Consp. 20.4 (G5800–G5803). Najdeni so bili tudi krožniki z ravnim dnom (*Soldatenteller*) (G5844). Omeniti



459 Tloris objekta J3 v fazi 3. Pogled proti severu.



460 Faza 3, parcela J3. Objekt z žganino SE 7111. Pogled proti jugu.

velja tudi polkrožno skledo, ki posnema sklede galske sigilate (G5816), kakršne so v Galiji izdelovali od konca 1. do 3. stoletja. Najdena je bila tudi skleda s premazom kot recijske čaše (G5815), ki se pojavljajo v 2. in 3. stoletju. V žganini SE 7111 je bil najden tudi odlomek lokalne jajčaste čaše (G5814) iz 2. stoletja. Časovno oprijemljivi so tudi grobi trinožniki (G5822, G5744) in trinožniki s cilindričnim trupom (G5745). Obe obliki so začeli izdelovati v prvi polovici 2. stoletja.

Poleg tega so bili najdeni: noriško-panonska fibula s krilci (G5753), polizdelek ročaja čaše (G5752), železen nosilec (G5759); fibula tipa Almgren 70/73 (G5753; dat. 80–160); bronast žebliček z masivno kroglasto glavico (G5758); železen nož (G5760) in železen žebelj (G5761), pa tudi tri modrikaste melonaste jagode (G5762–G5764) in več odlomkov steklenih posod (G5765–G5790). Med njimi je več odlomkov rebrastih skodelic (G5770–G5772) iz 1. stoletja, odlomkov kvadratne steklenice (G5782–G5783) iz druge polovice 1. in 2. stoletja in odlomek čaše z vrezanim facetiranim okrasom (G5778) iz 2. stoletja.

Parcela J2

Predel nad nekdanjim objektom B, predel severno od nje, pa tudi nekdanji severni zid grobne parcele so v tej fazi prekrili s plastjo temno sivkasto rjavega glinenega peska s posameznimi oblicami (SE 3290; sl. 452). V njem je bilo veliko najdb. Med kovinskimi so bili med drugim najdeni nož z okrašenimi koščenimi platicami (G5855), srebrno

ogledalo (G5847), bronast gumb (G5848), bronasta zapestnica (G5846), pa tudi Trajanov as (G5845). Med keramičnimi najdbami so bili najdeni odlomki posnetka polkrožne skodele tipa Consp. 44 (G5865), ki se pojavljajo med letoma 50/70 in 150; posnetki galskih skled (G5866–G5868) iz 2. in 3. stoletja; poznopadski krožniki tipa Consp. 39/41 oziroma 39/43 (G5860–G5861), skodelica Consp. 43/45 (G5859), Consp. 43 (G5857) in skodelica tipa Consp. B 3.19 (G5858) z žigom, ki je datiran med letoma 40 in 120. Najdeni so bili tudi kozarci tankih sten z mrežastim okrasom (G5862, G5863), kozarci španske keramike tankih sten (G5864), grobi trinožniki in trinožniki s cilindričnim trupom (G5871–G5873) iz 2. stoletja; shrabni lonci (G5869) in amfore tipa Dr. 6B z napisom (G5875) ter Dr. 2-4 (G5874).

Na SE 3290 so na južnem delu parcele postavili nov objekt, ki je bil zaradi mlajših posegov zelo slabo ohranjen. Od nje ga se je ohranilo le nekaj temeljev. V SE 3290 je bil vkopan temelj iz oblic v smeri V–Z (SE 7266 = SE 7264/7265 = SE 7252; sl. 461, 462). Vzporedno z njim je bil južno zgrajen še en podoben temelj (SE 7268 = SE 7229/7267 = SE 7228; sl. 463). Ta je bil zagotovo vkopan v starejše plasti (SE 7331 in SE 7282), pripadajoče hodne površine pa se niso ohranile. Oba zidova sta segla čez zahodno mejo starega objekta proti cestišču.

Severno od temeljev je na SE 3290 ležala zaplata ožgane-ga glinenega melja (SE 7206), zahodno pa še zaplata svetlo olivno rjavega glinenega peska (SE 7211). V zahodnem delu



461 Faza 3, parcela J2. Temelj SE 7252 postavljen preko grobnice. Pogled proti jugu.

so predel nad SE 3290 in SE 7253 prekrivale oblice cestnega nasutja s svetlo olivno rjavim meljem (SE 7209). To je z zahoda prekril še svetlo olivno rjav glinen pesek z drobcu opeke (SE 7208).

Vzhodno so na starejšo plast SE 7245 nasuli plast svetlo rumenorjavega peščenega melja s precej lomljenci (SE 7183) in plast zelo temno sivorjavega melja z oblicami (SE 7188). Slednjo je prekrila zaplata zelo temno rjavega peščenega melja (SE 7189), ki je ležala tudi nad SE 3290.

V te plasti so vkopali pravokotno strukturo iz dveh tegul (SE 7199/7198), morda ostanek peči, ki je bila zapolnjena z ožganim glinenim peskom (SE 7197). Prekrivala jo je zaplata rumenega peščenega melja (SE 3677). Ni povsem jasno, ali



462 Faza 3, parcela J2. Pogled na temelja SE 7265, 7228 obranjena pod betonsko tehtnico. Pogled proti severozahodu.

je bil ta prostor v tej fazi pokrit ali ne. Morda gre le za odprt – dvoriščni del.

V teh plasteh se poleg keramike tankih sten (G5886, G5887) in poznopadske sigilate (G5833, G5888) pojavljajo tudi trdi kuhinjski lonci (G5892), značilni za 2. stoletje.

Na brežini je SE 7157 prekril sivo zelen peščen melj s kamni in ogljem (SE 7158).

Parcela J1

Na zahodnem delu parcele J1 so nad starejšo plast SE 3570 nasuli več cestnih nasutij. Svetlo rjavemu produ (SE 3580) je sledila je plast temno sivkasto rjavega proda (SE 3581; sl. 452), tej pa svetlo olivno rjav glinen pesek (SE 3589)



463 Faza 3, parcela J2. Ostanek temelja SE 7228 nad zidom grobne parcele. Pogled proti jugu.

– sediment na cestišču, na katerega so nasuli še več zaplat proda (SE 5911–SE 5909).

Sočasno so na severovzhodnem delu parcele nad 3526 nasuli tampon iz svetlo olivno rjavega zbitega proda (SE 3380), ki se je na severu še naslonil na stari zid grobne parcele SE 7215. V SE 3380 je bil na brežini vkopan vkop v obliki križa



464 Faza 3, parcela J1. Vkop SE 3373. Pogled proti vzhodu.



465 Faza 3, parcela J1. Vkop SE 3373, zasut z ogljem. Pogled proti vzhodu.



466 Faza 4a. Pogled na parcelo J5 s severa.

(SE 3373/3372; sl. 464, 465), zapolnjen z ožganim peščanim meljem z ogljem. Očitno gre za ostanek križajočih se horizontalnih lesenih nosilcev.

Nasutju SE 3380 je sledilo tudi nasipavanje novega cestnega nasutja iz olivno rjavega proda (SE 3334). Tega so na vzhodu zamejili z linijo lomljencev in oblic (SE 3582).

5.2.4 Faza 4: nova arhitekturna podoba v zadnji četrtini 2. stoletja in opustitev poselitve

Po obsežnem požaru, ki je prizadel večino objektov 3. faze, je sledila povsem nova pozidava celotnega prostora, ki jo umeščamo v zadnjo četrtino 2. stoletja (sl. 470). Nove stavbe praviloma temeljijo na starejši parcelaciji. Zidovi imajo močne temelje iz oblic in se precej razlikujejo od starejših, običajno kakovostnejše zidanih konstrukcij, na katere se občasno naslanjajo. So precej širši od starejših, saj njihova debelina večinoma znaša nad 0,50 m.

Čeprav je opaziti sosledje v pozidavi med posameznimi parcelami (parcela J4 je bila npr. pozidana nekoliko prej kot parcela J5), so zunanji zidovi parcel grajeni vzporedno s sosednjimi, zaradi česar stavbe niso bile povsem pravokotne. Ozke predele med posameznimi parcelami (široki do 1,2 m), so nato praviloma zasuli s kamnitim nasutjem.

Za objekte vzhodno (parcela J5, J4, J3) od ceste je značilno tudi, da imajo ohranjene le daljše stranice (južni in severni



467 Faza 4a. Pogled na zidove na parceli J4 s severa.



468 Faza 4a. Pogled na zidove na parceli J3 s severa.



❖ 469 Faza 4a. Pogled na zidove na parceli J2 s severovzhoda.

zid), medtem ko povezovalni zidovi niso ohranjeni. To kaže, da masivni temelji predstavljajo okrepljene temelje lesene nadgradnje. Takšno nadgradnjo nakazujejo tudi kamnite baze v tamponskih nasutjih (sl. 466, 467, 468, 472).

V notranjosti teh objektov, za razliko od severnega dela, ni zaslediti prestižnih arhitekturnih elementov (hipokavsti, freske). Od vseh objektov je v fazi 4a le objekt na parceli J6/7 dobil tlak iz estriha. Poleg tega je za to fazo značilna številčnost rezidualnih najdb, med katerimi prevladujeta italska sigilata in posode tankih sten iz 1. stoletja in prve polovice 2. stoletja. Najdb, ki jih lahko umestimo v ta čas, je relativno malo in še te so slabo datacijsko oprijemljive, saj se pojavljajo skozi daljše časovno obdobje 2. in 3. stoletja. Med njimi so recijske čaše in njihovi posnetki, čaše gubanke in trdo kuhinjsko posodje (lonci in trinožniki).

Vse to kaže, da je bila funkcija teh stavb drugačna od tistih na severu (sl. 469, 470, 741). Kakšna je bila, je težko reči. Morda gre za skladišča ali delavnice, kjer ni bilo veliko drobnih predmetov.

Tudi trajanje uporabe teh objektov se razlikuje od tiste na severu. Če smo na severnem delu v 3. stoletju še sledili številnim prezidavam, so tu slednje prej izjema kot pravilo. Na začetku 3. stoletja so sicer še naredili malo manjših sprememb (faza 4b), do sredine 3. stoletja pa je bil prostor bolj

kot ne opuščen (faza 4c). Poselitvi sledimo zgolj na posameznih parcelah (največ parcela J3).

Faza 4a

Parcela J8

Na parceli J8 so starejši objekt, ki je bil očitno uničen v požaru v času 3. faze, ponovno pozidali (sl. 473). Najprej so na brežini prek SE 5006 nasuli rjav glinen pesek s prodniki (SE 5005), v katerem se še pojavljajo talilni lončki, severno pa podobno plast s kosi opek (SE 5179). Na meji obeh plasti so postavili nov temelj (SE 5065/5064). Z nivoja SE 5005 so zgradili tudi nov vzhodni zid objekta (SE 5222/5218), s katerim so nadomestili stari zid SE 5221.

V notranjosti nekdanjega objekta so v staro hodno površino SE 5228 vkopali še en temelj za zid (SE 5224/5220; sl. 473), ki je tekel pravokotno na SE 5221. Po izgradnji slednjega so predel nasuli s tamponom iz temno rumenorjavega glinenega proda (SE 5246), ki se je še naslonil na zid SE 5219. Nato pa je SE 5246 prekril še tampon (SE 7366), ki je že prekril tudi zid SE 5219.

Na zahodnem delu parcele je izven objekta na SE 7366 in SE 5006 nalegla ruševina iz rjavega meljastega peska (SE 5350; sl. 473). Nanjo so postavili nov temelj iz lomljenčev in prodnikov (SE 3767; sl. 472). Ta je tvoril jugovzhodni



470 Načrt južnega dela najdišča v fazi 4a. Merilo 1 : 500.

Kat. št.	PN	Kovno obdobje in datacija	Nominalna vrednost	SE	Tip SE	Faza	Lokacija
G6175	3502	Rimska republika (2.–1. st. pr. n. št.)	denarij	3240	sediment	4a	J3
G5906	3322	Tiberius (14–37)	denarij	5034	nasutje	4a	med J8 in J7/6
G5907	3363	Tiberius (22–33)	as	5034	nasutje	4a	med J8 in J7/6
G5961	3519	Tiberius (35–36)	as	3489	nasutje	4a	J6
G6434	3324	Augustus (7–6 pr. n. št.)	polovičen as	3407	nasutje	4a	med J8 in J7/6
G5962	3483	Julijsko–klavdijska dinastija (27 pr. n. št.–68)	polovičen as	3489	nasutje	4a	J6
G6123	3837	Titus (80)	as	5417	žganina	4a	J4
G5908	3413	Domitianus (81–96)	as	5034	nasutje	4a	med J8 in J7/6
G5591	3666	Domitianus (84–85)	as	3704	struktura	4a	J5
G6066	3564	Domitianus (95–96)	as	3688	polnilo	4a	J5
G6435	3325	Traianus (98–117)	as	3407	polnilo	4b	J5
G6077	3530	Traianus (98–117)	kvadrans	3517	polnilo	4a	J5
G6274	3348	Hadrianus (125–128)	denarij	3432	nasutje	4a	J2
G6176	3423	Hadrianus (125–138)	as	3240	sediment	4a	J3
G5909	3417	Antoninus Pius (138–161)	as	5034	nasutje	4a	med J8 in J7/6
G5910	3360	Antoninus Pius (Diva Faustina I.) (od 141)	as	5034	nasutje	4a	med J8 in J7/6
G5911	3361	M. Aurelius (161–180)	sestercij	5034	nasutje	4a	med J8 in J7/6
G6600	7107	Vespasianus (Titus) (72–76)	as	3681	polnilo	4b	J3
G6601	3331	Titus (79–81)	as	3390	nasutje	4b	J3
G6492	3662	Domitianus (90–91)	as	3352	žganina	4b	J4
G6577	5085	Nerva (97)	as	3842	nasutje	4b	J4
G6597	3526	Traianus (103–114)	sestercij	3673	polnilo	4b	J3
G6493	3737	Traianus (99–100)	as	3352	žganina	4b	J4
G6449	3188	Hadrianus (125–128)	as	3225	žganina	4b	J5
G3587	3419	Hadrianus (125–138)	as	3597	nasutje	4b	J3
G6425	3205	Gallienus (265–266)	antoninijan	3088	nasutje	4b	J5
G6494	3733	Rim principat. Nedoločljiv (1.–2. st.)	as	3352	žganina	4b	J4
G3502	3496	Domitianus (81–96)	as	3597	nasutje	4b	J3
G6586	3500	Hadrianus (125–128)	sestercij	3597	nasutje	4b	J3
G6583	3498	Hadrianus (125–128)	as	3597	nasutje	4b	J3
G5685	3501	Hadrianus (125–128)	as	3597	nasutje	4b	J3
G6584	3499	Hadrianus (125–128)	as	3597	nasutje	4b	J3
G6770	3279	Caius (Agrippa) (37–41)	as	3022	nasutje	4c	J4, med J3 in J4
G6898	3422	Vespasianus (71)	sestercij	3473	nasutje	4c	J3
G6913	3377	Nerva (94)	as	3185	žganina	4c	J3
G6914	3410	Traianus (98–99)	dupondij	3185	žganina	4c	J3
G6865	7118	Hadrianus (117–138)	as	3049	ruševina	4c	med J3 in J4
G6750	3283	Hadrianus (125–128)	as	3180	žganina	4c	J5
G6793	7155	Hadrianus (125–128)	as	3009	žganina	4c	med J3 in J4
G6974	7167	Hadrianus (125–138)	as	3009	žganina	4c	med J3 in J4
G6915	3381	Hadrianus (125–128)	as	3185	žganina	4c	J3
G6775	3075	Antoninus Pius (Faustina II.) (147–161)	as	3013	nasutje	4c	J4
G6866	3143	Gallienus (267–268)	antoninijan	3049	ruševina	4c	med J3 in J4

471 Seznam novcev iz južnega dela terena iz 5. faze.



472 Faza 4a, parcela J8. Stik temeljev SE 5014, SE 3904 in SE 3767. Pogled proti severovzhodu.

vogal nekega prostora, ki je v celoti ležal izven izkopnega polja (proti severozahodu).

Po izgradnji slednjega (morda pa šele v fazi 4b) so ponovno pozidali celoten obod parcele J8 proti cesti, ki je zdaj segla nekoliko južneje, na cestišče. Nov temelj je bil zelo masiven in grajen iz oblic brez malte (SE 5014; sl. 472); na vzhodu se je naslonil na zid SE 7138, na zahodu pa na SE 3767. S severne strani so nanj prizidali še en enako grajen temelj (SE 3906/3905).

V notranjosti vogala SE 5014–SE 3905 so vkopali še jamo za kol (SE 3556/3555).

Cesta med parcelama J8 in J7/J6

Novo nasutje za cestišče je predstavljala plast zbitega proda (SE 3324 = SE 5034; sl. 396: A, B, C). Plast je vsebovala večje število novcev (G5904–G5911). Najmlajši med njimi so novci Antonina Pija in Marka Avrelija iz druge polovice 2. stoletja.

Na brežini je na južnem delu cestišče in jarek prekrila olivno rjava plast glinenega melja s prodniki in opeko (SE 5160; sl. 396: A, B), na severnem pa temno sivkasto rjav glinen melj s prodniki (SE 5126; sl. 396: A, B).

Na severnem delu so s te višine nad že zasutim jarkom (SE 5188) izkopali nov obcestni jarek (SE 5029; sl. 396: A, B), zapolnjen z več meljastimi polnili (SE 5022, SE 5023, SE 5024, SE 5025, SE 5026, SE 5027, SE 5028). Severno od jarka in ob zidu SE 7138 so nasuli še olivno rjav glinen pesek (SE 5203), ki je predstavljal hodno površino pločnika. To je zahodno predstavljala plast rumenkasto rjavega peščenega melja s prodniki (SE 3477), ki je prekrila starejše SE 5413, SE 5228 in SE 5350 (še le v to plast je bil vkopan zid SE 5014 na parceli J8).

Na južnem delu ceste je SE 5160 ob zidu SE 5043 prekrila še plast olivno rjavega proda in glinenega peska (SE 5157 = SE 5054; sl. 396: A, B). V to je bil vkopan nov obcestni jarek (SE 5047), zapolnjen z več polnili (SE 5156, SE 5048, SE 5046 in SE 5165; sl. 396: A, B).

Zahodno je bil na južni strani narejen približno 1,2 m širok pločnik iz finega meljastega materiala (SE 3490; sl. 473).

V cestnih nasutjih in zasutjih so bili najdeni pretežno starejši odlomki lončenine: odlomki poznopadskega sigilatnega posodja (Consp. 39–41 (G5934), Consp. 39 (G5939), Consp. B 2.8 (G5934), Consp. 43 (G5927), Consp. 34 (G5965), krožnik Cosp 3.2 (G5938) z žigom dat. med letoma 30 in 50), vrč Consp. K (G5925), fokajski vrček (G5928), skodelica tankih sten španske izdelave (G5929), italški kuhinjski pekači in pokrovi (G5930, G5931, G5949–G5951), bikonične sklede (G5941–G5946); enoročajni vrči (G5948); rodoške amfore (G5954–G5955) in amfora tipa Dr. 6B (G5958) in Aquincum 78 (G5957), ki se izdelujejo še do 3. stoletja.

Parcela J6 in J7

Staro arhitekturo na parceli J6–J7 so v tej fazi zelo malo spreminjali. Domnevno v tej fazi so zgradili novi vzhodni zid (SE 5210), ki je povezal klek zidu SE 5072 in zid SE 5043, kasneje pa je bil nadzidan z moderno betonsko konstrukcijo (SE 5105). Nov, masiven zid so postavili tudi na južni strani objekta na temelj iz oblic (SE 3793/3792; sl. 473). Preostali del objekta se je razvijal znotraj starejših zidov.



474 Faza 4a, parceli J6 in J7. Zidova SE 3485 in SE 3583 ter estrih SE 3753, na katerem so vidne sledi kurjenja SE 3739 in SE 3738, ter dve jami za kola (SE 3761/3760; 3763/3762). Pogled proti vzhodu.

Prostor Ia so najprej izravnavali s plastjo zelo temno rumenkasto rjave gline (SE 3489). Nanjo so vlili približno 1 cm debel, zbit maltni estrih (SE 3753; sl. 474). V to površino so zabili dva lesena nosilca premera 10 cm (SE 3761/3760, SE 3763/3762). Na estrihu so se ohranile tudi sledi kurjenja (SE 3739, SE 3738).

Vse skupaj je prekrivala tanka plast zbite gline (SE 3751), ki se je tako kot ostale plasti naslanjala na temelje starejših lesenih sten. Vanjo so ob zahodnem zidu vkopali večjo jamo neznane namembnosti (SE 3919/3731).

V prostoru Ib so nad stari estrih SE 5626–5629 nasuli tampon iz temno sivkasto rjavega peščenega melja (SE 5582 = SE 5583). Na njem je ležala zaplata malte (SE 5581), verjetno ostanek hodne površine. Na južnem delu je tampon prekril še rjav glinen melj (SE 5563), na katerega so nasuli rdečkasto rumen glinen pesek (SE 5545). Na severnem delu je prostor prekrila še plast rjavega mehkega glinenega peska (SE 3565).

Južno, v prostoru II, so prostor prav tako najprej izravnavali s plastjo sive gline (SE 3861), nanjo pa položili maltni estrih (SE 5458), ki je segal le do starejše pregradne stene.

Na severni del prostora so postavili dvignjeno ognjišče (vkop 5430). Najprej so postavili zidano strukturo z eno stranico iz prodnikov, vezanih z malto (SE 3886), in zajedo iz opek (SE 3885), nato pa še drugo stranico iz dveh navpično postavljenih kosov tegul (SE 5407). Na dnu je bila temno rjava plast (SE 5408), zamazana z malto (SE 5425). Čeznjo so položili kose opek, ki jih je prekrivala zemljena plast (SE 5354).

Zahodno od ognjišča je estrih prekril temno rjav melj (SE 5432), na katerem se je ohranila še rjava plast gline z dvema opekama (SE 5433).



475 Faza 4a, parceli J6 in J7. Temelj SE 3792 in maltni tlak SE 3841, ki sega do starejšega zidu SE 5422. Pogled proti severovzhodu.

Na zahodnem delu prostora III so staro hodno površino prekrili s plastjo pečene gline z ostanki malte (SE 3841; sl. 475), nad katero je ležala še plast olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska z gruščem (SE 3754). Vzhodno od nje je na SE 3709 ležala plast rjavega peččenega melja (SE 3766), ki jo je prekrila plast temno rjavordeče meljaste gline (SE 3755).

Južno od zidu SE 3690 (prostor IV) v ta čas umeščamo le ožgano liso (SE 5713), ki se je ohranila na starejši SE 3858.

Na vzhodni brežini pa sta ruševino SE 5089 prekrili še dve ruševinski plasti (SE 5083, SE 5090).

V vseh teh plasteh prevladujejo odlomki starejše lončene. Pojavljajo se posnetki posod italske keramike tankih sten (G5971), odlomki poznopadske sigilate tipa Consp. 34 (G5969), namizno posodje (G5960, G5972, G5973, G5975), reliefna oljenka Loeschcke I-VIII (G5970), rodoška cesarska amfora (G5974), pitos (G5976). Tudi novčne najdbe so zgolj iz 1. stoletja (G5961, G5962).

Med parcelama J5 in J6

V medprostoru med objektoma na parcelah J5 in J6 so v starejšo SE 3695 vkopali odpadno jamo premera 1 m s polnilom iz rahlega peččenega melja, oglja, kosti in keramike (SE 5462/5461; sl. 473). Južno od nje so nasuli temno siv glinen pesek (SE 5488) ter plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z malto in kamni (SE 3705). To je prekrila plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska s prodniki (SE 3764). Na slednji je ležala plast oglja (SE 3850), ki jo je prekrila plast prežgane prsti (SE 3883). Te plasti predstavljajo delovno površino gradnje novega zidu na parceli J5 (zidu SE 3010).

Po izgradnji slednjega so na severni del medprostora nasuli še rjavo plast peččenega melja z malto (SE 3884), ki je predstavljala novo hodno površino.

Parcela J5

Na parceli J5 so nad stare parcelne meje postavili nove masivne zidove, ki so zamejevali nov objekt (sl. 473). Na severovzhodni strani je bil severovzhodni zid prvotnega objekta (SE 3571) nadzidan s širšim zidom iz oblic, vezanih z malto (SE 3010). Ta zid je bil od starejšega širši, zato so mu na vzhodni strani postavili tudi temelj (SE 7145/5524). Na severnem delu je ta zid segel vse do ceste. Tu so temelj delno vkopali v novo nasuto izravnavo meljastega peska olivno rumene barve (SE 3752), delno pa neposredno na plasti uporabne površine prejšnje faze.

Fronta parcele je bil v tej fazi podaljšana tudi proti jugu, kjer je bil zid zgrajen iz lomljencev (SE 3704) in postavljen na starejši zid SE 5421.

Na novo so postavili tudi zahodno mejo parcele. Tudi to zamejuje masiven zid iz lomljencev z globokim, 1 m širokim temeljem iz oblic, vezanih z malto (SE 3758/3112). Na severu je segal vse do ceste, na jugu pa je bil kasneje uničen pri udoru brežine. Zid se je delno naslanjal na starejše zahodne (SE 3396, SE 5820, SE 5503) in južne zidove (SE 5920, SE 5570) objektov iz starejših faz in jih je deloma tudi poškodoval.

Poleg obeh mejnih zidov parcele so v tem času nadzidali tudi staro predelno steno med prostoroma I in II, in sicer z zidom iz lomljencev, vezanih z malto (SE 3242; vkop SE 3578 = SE 3772/3245), ki je bil vkopan v žganino SE 3243 iz faze 3. Ostali prečni zidovi iz starejše faze in zidovi prostorov III in IV so verjetno še ostali v uporabi.

V prostoru I so na plast žganine SE 3243 nasuli plast peska z malto (SE 3351).

Nekdanja prostora IIs in IIj sta bila v tem času znova združena v en prostor (prostor II). Predel so pred gradnjo zidov



476 Faza 4a, parcela J5. Prostor II: nasutje SE 3417. Pogled proti zahodu.



477 Faza 4a, parcela J5. Prostor IIIa: SE 3250, SE 3261. Pogled proti jugovzhodu.

najprej izravnali. SE 3304 v prostoru IIj so nasuli olivno rjavo peščeno glino s posameznimi kamni (SE 3417; sl. 476). Podobno plast so nasuli tudi zahodno, izven objekta (SE 5369).

Sočasno so na severnem delu (IIIs) staro žganino SE 3450 prekrili s plastjo zelo temno sivkasto rjavega peščenega melja s prodniki (SE 3439). Čez njo so nasuli še ruševinsko plast zelo temno sivkasto rjavega trdega glinenega peska z malto in kamni (SE 3395).

Nato so celoten prostor II izravnali s plastjo olivno rjavega peščenega melja (SE 3388). To je prekrila ožgana plast peščenega melja rumenorjave barve (SE 3255).

V prostoru IIIa so verjetno še v času gradnje zidu SE 3112 na starejšo SE 3448 nasuli meljast pesek olivno rjave barve (SE 3440). Nad ta tampon so nasuli še eno izravnavo iz glinenega peska z drobci malte (SE 3348), nanjo pa so položili nov tlak iz zbite malte (SE 3250; sl. 477). Na tej hodni površini se je ohranil sediment rjavorumenega glinenega peska (SE 3261).

V prostoru IIIc ni bilo sprememb.

Prostor IIIb je ostal odprt proti cesti in je ležal vsaj 40 cm nižje od hodne površine v prostoru I. Na starejše plasti (SE 5457, SE 5426, SE 5449) so še pred izgradnjo zidu SE 3010 nasuli tudi omenjeno plast rumenkasto rjavega meljastega peska (SE 3867; sl. 473), na kateri je ležala še ena podobna plast (SE 3899). Na vzhodnem delu je bila še plast sivega meljastega peska (SE 3866). Na te izravnalne plasti so nasuli tampon iz rumenorjavega peska (SE 3752). Šele iz tega nivoja so zgradili zid SE 3010.

Nato so v vzhodnem delu prostora postavili pravokotno zidano strukturo iz lomljencev in oblic (170 × 140 cm), vezanih z malto (SE 5566/SE 3305) – domnevno peč (sl. 478). Južno od nje je ležalo več manjših zaplat. Na SE 3752 so najprej



478 Faza 4a, parcela J5. Prostor IIIb z izravnava SE 3867 in SE 3866, na katere je postavljena zidana konstrukcija SE 3305. Pogled proti jugu.

nasuli zaplato svetlo rumenkasto rjavega peščenega melja (SE 3820), ki jo je prekril zelo temno sivkasto rjav meljast pesek (SE 3776), na katerem je ležal še svetlo olivno rjav meljast pesek (SE 3819) in črna ožgana plast (SE 3770). Obe plasti je prekrila še ena peščena zaplata (SE 3765). Na njej je ležala zaplata ometa (SE 3778). V te sedimente so bile vkopane tudi štiri manjše jame za kole (SE 3864/3863, SE 3839/3838, SE 3822/3821 in SE 3785/3784). Vzhodno od peči SE 3305 je ležalo več plasti črne prežgane prsti z odpadki metalurških procesov (SE 3734) in plast ometa (SE 3851).

Južno, v prostoru IV, so hodno površino starejše faze SE 5465 prekrili s peščenim tamponom (SE 3593; sl. 473). Na vzhodnem delu so banjo vkopali odpadno jamo (SE 3689/3688, SE 3517). Južno, ob vogalu SE 5921 so nasuli še plast temno rjavega proda (SE 5428).

Na zahodnem delu pa so postavili dva zidca (SE 3245 in SE 5431; sl. 473), ki sta zamejevala vogal prostora. SE 3245 je ležal v liniji predelne stene SE 3242, zid SE 5431 pa pravokotno nanj. V tako zamejen prostor so nasuli plast peščenega melja rjave barve z večjimi kamni (SE 3286).

Lončenina, ki se pojavlja v omenjenih plasteh objekta J5 so zlasti starejši odlomki italske sigilate (G6086–G6093, G5988, G6019–G6021, G6050–G6051, G6071–G6073, G6058–G6060) in keramike tankih sten (G6095–G6098; G5989–G6032, G6045–G6045, G6052, G6061–G6062, G6074–G6076), pojavljajo pa se tudi posnetki galskih sigilatnih skled tipa Drag. 40 (G6023), skodele Ritterling 12, jajčaste čaše (G6100), ki so jih izdelovali od prve polovice 2. in v 3. stoletju, cilindrični lonci (G6003) iz 2. in 3. stoletja, pečatne oljenke Loeschcke XB (G6049), ki jih izdelujejo od druge četrtine 2. do 4. stoletja; reliefne oljenke Loeschcke I–VIII (G5987) in modenske oljenke tipa Loeschcke IX ali XA (G6001, G6007, G6031), ki segajo do konca 2. stoletja. Izpostaviti velja cel lonček, najden v SE 3348 (G6042), ki

predstavlja varianta loncev iz 3., 4. in 5. stoletja. V SE 3517 je bil najden tudi Trajanov kvadrans (G6077). V SE 3704 pa Domicijanov as (G5991).

Vzhodna brežina

V fazi 4a je bila vzhodna struga vsaj deloma že zasuta s sedimenti. Ob parcelah J6 in J5 se je do te faze nad staro korito že odložila tudi plast temno rjave peščene glin (SE 5377; sl. 473), ki je verjetno že delovala tudi kot hodna površina izven objektov na parcelah J5 in J6. Ta plast je med drugim prekrila tudi SE 5403 in SE 5402 ter ostanke vodnjaka SE 7109, ki je bil prekrit tudi z zelo temno sivo plastjo melja s kamni in ožgano glino (SE 7059). SE 5377 je vsebovala odlomek poznopadske sigilatne skodelice tipa Consp. 43 (G6109).

Med parcelama J4 in J5 (med zidovima SE 3113 in SE 3112)

Zid parcele J4 je bil zgrajen nekoliko prej kot zid parcele J5. Nov temelj zidu SE 3113 parcele J4 je bil vkopan v starejšo tamponsko plast (SE 3033), ki se je širila na parceli J4, nanj pa se je že naslonila že omenjena plast meljastega peska (SE 5369; sl. 473), ki so jo nasuli pred izgradnjo zidu SE 3112 parcele J5.

V SE 5369 sta bila najdena kar dva železna stilusa (G6017, G6018), italška sigilata, krožnik z ravnim dnom (G6024) in odlomki skodele, ki posnema galske skodele (G6023).

Parcela J4

Stara zidova SE 7181 in SE 7170 sta v tej fazi nadomestila nova vzporedna zidova SE 3007 (vkop SE 3614) in SE 3113 (vkop SE 3759; sl. 427), vkopana v tampon starejše faze (SE 3033; sl. 481). Iz tega časa se morebitne notranje predelne stene niso ohranile. Bile so bodisi lesene bodisi jih sploh ni bilo.

Po postavitvi zidov so teren v notranjosti parcele izravnali.

V osrednjem delu novega objekta so nad staro SE 3853 nasuli plast rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska (SE 3895; sl. 475), ki je bila na sredini ožgana (SE 7010). Ob ožganem predelu se je ohranila še zaplata svetlo olivno rjavega glinenega peska (SE 5995).

Jugovzhodno so nasuli še plast temno rumenorjavega meljastega peska s prodniki (SE 3891). Severozahodno pa so nasuli plast svetlo olivno rjavega meljastega peska in proda (SE 7046) in zasuli interfaccijo stare stene SE 7055 (zasutje SE 5441).

Nato so na severozahodni del nekdanjega osrednjega prostora in južni del nekdanjega severnega prostora nasuli še



479 Faza 4a, parcela J4. Osrednji del objekta: SE 3890, 3892, 3894 in 3895, starejše žganine SE 3900 in SE 3893, ter ognjišče SE 3896 in SE 3897. Pogled proti jugu.



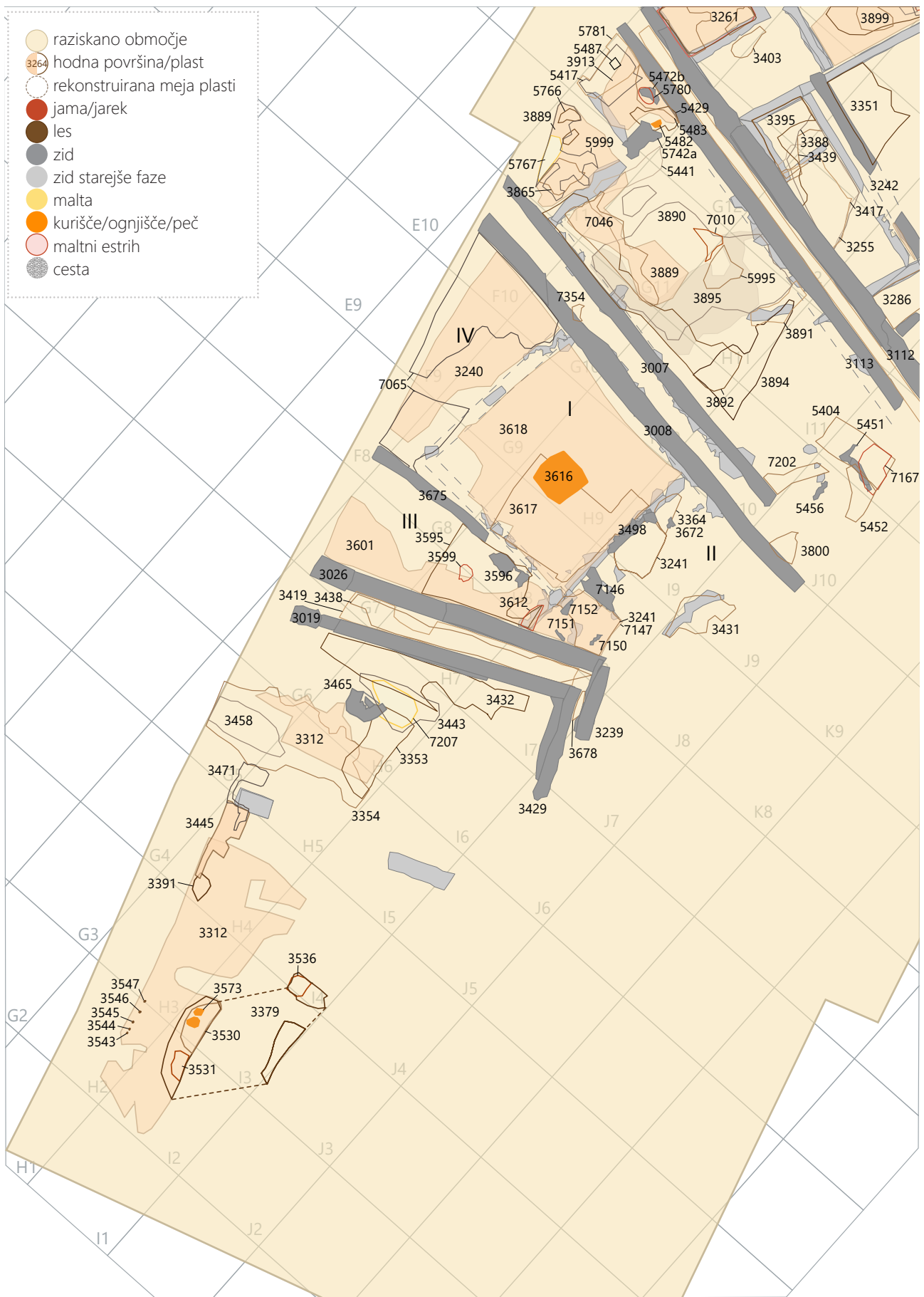
480 Faza 4a, parcela J4. Severni del objekta: SE 3889, SE 3913 in linija kamnov SE 3801 iz faze 4c. Pogled proti jugu.

plast svetlo olivno rjavega mehkega glinenega peska s prodniki (SE 3889). Ta je na severnem delu prekrila tudi zidova SE 7025 in SE 7050.

V osrednjem delu objekta so tla še dodatno izravnali s plastjo rjavega sipkega meljastega peska s prodniki in malto (SE 3890; sl. 480, 475), ki jo je na zahodnem delu ob zidu SE 3007 prekrila še olivno siva premešana plast (SE 3892). SE 3890 je delno prekrila tudi starejši zidec SE 7060, medtem ko je bilo ognjišče SE 3896 še vidno, čeprav ga je prekrila že SE 3895. Na južnem delu prostora so nasuli še temno siv meljast pesek z olivnimi lisami (SE 3894).

Na vzhodnem delu severnega predela objekta so nasuli plast temno rumenorjavega peska (SE 3913; sl. 479, 481). Nanjo so postavili pravokotno strukturo iz lomljenecv in opek (SE 5742a). Morda gre za ostanek peči.

Ob zidu SE 3113 so nad SE 3119 nasuli še plast peščene glin (SE 5483). Vanjo so vkopali jamo (SE 5780), zapolnjeno s plastjo rumenorjavega melja (SE 5779). Nad jamo so položili še eno kamnito zložbo (SE 5472b). Južno od nje so med SE 5742a in zid SE 3113 nasuli še plast svetlo olivno rjavega



481 Detajlni načrt parcel J4, J3 in prvi korak preoblikovanja prostora na parcelah J2 in J1 v fazi 4a. Merilo 1 : 200.

čvrstega glinenega peska (SE 5429), ki je bila ponekod ožgana (SE 5482). Severno so nasuli plast svetlo olivno rjavega glinenega peska (SE 5781), ki jo je prekrila plast črnega melja, žganina (SE 5417), na kateri je bila postavljeno ognjišče iz štirih ožganih peščenjakovih plošč (SE 5487).

Na zahodnem delu severnega dela objekta je na SE 3889 ležala plast žganine (SE 5999; **sl. 475**), podobna SE 5417. Na njej so se ohranile tanka plast roza malte (SE 5767), plast rdeče do rumenorjave gline (SE 5766) in plast rumenorjavega sipkega meljastega peska (SE 3865).

Na **južnem delu** objekta so na starejše plasti nasuli plast sive meljaste gline (SE 5452) in plast zelo temno sivorjavega glinenega melja s kamni, kosi opek, ožgano glino in drobci malte (SE 7202).

V SE 5452 so vkopali večjo jamo (SE 7167), zapolnjeno s temno rjavim meljem z drobci oglja, ki je prekrila tudi širšo okolico (SE 5404). Ob južni rob vkopa so postavili manjši zidec (SE 5451), zahodno pa še enega (SE 5456), ki je ležal pravokotno na SE 5451. Oba sta bila zelo slabo ohranjena, zato njuna funkcija ni znana.

V omenjenih plasteh prevladujejo zlasti starejše najdbe (italska sigilata, lonci, vrči, vaze, trinožniki ...). Med mlajše najdbe umeščamo posnetek galske sklede (**G6112**), ki so jih izdelovali med začetkom 2. in v 3. stoletju. V žganini SE 5417 je bil najden tudi Titov as (**G6123**).

Med parcelama J4 in J3 (med zidovima SE 3008 in SE 3007)

Na predelu med parcelama J3 in J4 je na starejši tampon SE 3033 nalegla ruševina zidu SE 7171 (SE 7354). Nanjo je bil postavljen nov zid parcele J3 (SE 3008). Jugovzhodno, na brežini se je v vmesnem pasu ohranila še plast kamnov (SE 3800).

Parcela J3

Tudi na parceli J3 so namesto starega postavili nov objekt (**sl. 481**). Ob rušenju starega objekta so v nekdanjem prostoru I nasuli tampon iz rjavega glinenega peska (SE 3618; **sl. 482**). Severozahodno od nekdanjega objekta so nasuli debelo plast peščene gline temno olivno rjave barve (SE 3240), v kateri je bil najden Hadrianov as (125–138) (**G6176**) in denarij Rimske republike (**G6174**), pa tudi fibula tipa Almgren 70/73 (**G6177**). To plast je prekrila še žganinska plast (SE 7065). Sočasno izravnavo na jugozahodnem delu (III) predstavlja na SE 7153 nasuta plast rumenorjavega peščenega tampona (SE 3601 = SE 3461).

Izravnavam je sledila gradnja novega objekta. Na severnem delu so zgradili zid SE 3008, ki je bil delno vkopan (vkop SE



482 Faza 4a, parcela J3. Tamponsko nasutje SE 3618. Pogled proti jugovzhodu.

3615), delno pa postavljen na starejši zid SE 7171 in njegovo ruševino (SE 7354). Na severnem delu je segel vse do ceste, južno pa na brežino. Južno mejo parcele domnevno predstavlja zid SE 3026 (vkop SE 3424), ki je dal objektu nove gabarite. Vanj so vzdali tudi odlomki starejše lončnine (**G6189**, **G6191–G6192**) in tudi posnetek recijske čaša (**G6190**), ki so jih izdelovali v 2. in 3. stoletju. Ta zid na svojem vzhodnem delu tvori vogal z enako grajenim zidom SE 3239, ki je usmerjen proti jugu in je del parcele J2.

Sočasno z obema zidovima so v notranjosti parcele J3 postavili tudi novo predelno steno med prostoroma I in II, zgrajeno iz lomljencev in opek (SE 3498), ki je sicer slabo ohranjena.

Na novo so postavili tudi predelno steno med prostoroma I in III (SE 3675). Pred izgradnjo slednje so na tampon SE 3601 v prostoru III najprej nasuli plast temno rjavega mehkega meljastega peska s prodniki (SE 3595), ki se je na jugu že naslonila na zid SE 3026. V plasti je bilo več kovinskih najdb. Med njimi fibula tipa Almgren 69 (**G6220**); trakasta pinceta (**G6221**), del noža (**G6223**), pokrov cilindrične kozmetične posodice (**G6225**). Najdena je bila tudi pečatna oljenka tipa Loeschcke IXA (**G6226**), odlomki italske sigilate (**G6227**), ter različni lonci (**G6229**, **G6231**).

Šele z nivoja SE 3595–SE 3240–SE 3618–SE 3602 so nato zgradili novo predelno steno (glej fazo 4b).

V prostoru III so nato na hodno površino SE 3595 postavili konstrukcijo iz ploščatih kamnov in tegul (SE 3596; **sl. 483**), ki je ležala nad ožgano liso (SE 3600). V SE 3595 je bila vkopana tudi jama (SE 3599/3598). V južnem delu prostora pa je bila že z višine tampona SE 3601 vkopana podolgovata jama (SE 3612/3611). V njej so bili najdeni odlomki lončnine: shrambni lonec (**G6238**), sigilatni krožnik tipa Consp. 20.4 (**G6234**; dat. do leta 160), galska skleda Drag. 35/36 (**G6235**; dat. 60/70 do 140/150); kozarec keramike tankih



483 Faza 4a, parcela J3. Prostor III: hodna površina SE 3595, na katero je postavljena konstrukcija SE 3596 in jama SE 3599/3598. Pogled proti jugu.

sten z mrežastim okrasom (G6236; do leta 150), volutna oljenka (G6233; dat. do zač. 3. stoletja) in vrč (G6237), ki so jih izdelovali v 2. in 3. stoletju.

Severno, v prostoru I, so po postavitvi predelne stene SE 3675 na sredino prostora postavili novo kvadratno kurišče z glinenim premazom (SE 3616) in podlogo iz oblic (SE 7071/vkop SE 7112). Tampon SE 3618 so nato prekrili z glineno hodno površino (SE 3617). V njej je bil najden odlomek galške sklede Drag. 29 (G6296) ter namizno-kuhinjskega lonca (G6197), značilnega za 2. in 3. stoletje.

V prostoru II so na južnem delu prek starejših plasti SE 7164 in SE 7166 nasuli rjav melj s posameznimi kamni (SE 7147), na katerega so postavili tri manjše kamnite strukture (SE 7150, SE 7151, SE 7152), nad starejše strukture SE 7225–SE 7300 pa še eno večjo strukturo iz lomljencev (SE 7146). Nato so na severni del prostora II nasuli plast zelo temno sivorjavega mehkega meljastega peska (SE 3241). Plast SE 3241 je vsebovala številne odlomke starejše lončenine (G6205–G6216), pa tudi talilne lončke, odlomek reliefne posode ali kipa (G6217) in fibulo v obliki ptičje glavice (G6200).

Severno so nasuli še manjšo plast rumenega proda (SE 3364), na kateri je ležal še en večji lomljenec (SE 3672). Vzhodno, na brežini, se je v tem času odložila ruševinska plast (SE 3431).

Med parcelama J2 in J3

Med zidovima SE 3019 in SE 3026 je delovno površino tvorila plast temno olivno sive pečene gline s kamni (SE 3438), ki je prekrila starejši SE 3290 in SE 3464. To pa je prekrivala plast z malto (SE 3419).

Parcela J2

Na parceli J2 sledimo dvema korakoma urejanja prostora. Prva predstavlja pripravo terena in nasipavanje izravnjav, šele nato je sledila gradnja novega objekta.

Zahodni in južni del (SE 7208 in SE 3290) starega objekta so najprej izravnali s temno sivorjavim meljastim peskom (SE 3312, sl. 481). Gre za plast, ki se je nabirala tudi na območju obcestnega jarka in je delno prekrila tudi prodnato nasutje za cesto (SE 3380). Prekrila pa je tudi obe grobnici in tudi temelj SE 7252 = SE 7265 ter segla tudi na parcelo J1.

Tik ob zahodnem robu izkopnega polja so nad SE 3312 nasuli olivno sivo glino z večjimi živalskimi kostmi in kosi opeke (SE 3458), to pa so prekrili s temno olivno rjavo glino z večjimi lomljenci (SE 3354). SE 3354 so delno prekrili še s temno sivorjavo pečeno glino s kamni in opeko (SE 3353).

Na severovzhodnem delu je SE 3353 prekril črn prežgan melj (SE 3443). Na slednjem se je ohranila zaplata malte (SE 7207). Nanjo in na SE 3312 so postavili polkrožno suhozidno strukturo iz lomljencev, ki so jo v osrednjem delu zasuli s svetlo olivno rjavim meljastim peskom (SE 3468, SE 3465; interfacija – SE 3469; sl. 484). Funkcija strukture ni znana.

Med strukturo in zid SE 3019 so nato nasuli še plast rjavega glinenega peska s fragmenti opeke in kamni (SE 3432).

Južno je bil zid s temeljem SE 7228 morda nekaj časa še v funkciji. Južno od njega se je nad SE 3312 odložila tudi zaplata prežgane gline (SE 3391). Prekrili so jo s plastjo zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska (SE 3445), ki je sicer močno podobna SE 3312. Slednjo je prekrila še plast črnega melja (SE 3421), ki je že prekrila tudi temelj SE 7228. Zid nad njim so torej podrli.

Šele odložitvi omenjenih plasti je sledila gradnja novih zidov parcele J2, za katere delovni površini predstavljata plasti SE



484 Faza 4a, parcela J2. Polkrožna struktura SE 3465. Pogled proti jugozahodu.



❖ **485** Faza 4a, parcela J2. Nasutje SE 3296. Pogled proti jugu.

3432 in SE 3312. Na mestu nekdanjega severnega zidu 3604 so postavili nov zid v smeri vzhod–zahod (SE 3425/SE 3019; **sl. 486**), ki je bil na brežini pravokotno vezan z zidom, ki je nad starim zidom SE 7226 tekkel proti jugu (SE 7626/SE 3429). Zid je ležal en meter južno od zidu SE 3026 parcele J3. Nanj se je z juga naslanjal še en zid (SE 3779/SE 3239), vzporeden zidu SE 3429. Razdalja med slednjima je 0,3 m.

Čeprav je možno, da so zidova SE 3019 in SE 3026 gradili hkrati, pa to ne velja za zidova SE 3429 in SE 3239. Po izgradnji zidu SE 3429 so vzhodno od njega nasuli plast zelo temno sivorjavega meljastega peska z lomljenci in veliko najdbami (SE 3678). Šele v to plast so vkopali zid (SE 3239), zato je možno, da je tudi zid SE 3019 nekoliko starejši od zidu SE 3026.

Južni zidovi objekta J2 se zaradi mlajših posegov niso ohranili. Morda kot ostanek kakega zidu lahko prepoznamo večji lomljenec (SE 7305), postavljen na SE 3312. Poleg tega je na SE 3312 blizu jugozahodnega kota ležala tudi linija apnenčastih kamnov (SE 7187; **sl. 486**), vezanih z malto.

Morda k temu objektu sodi tudi ostanek temelja iz oblic (vkop SE 3411/zid SE 3410), najden na zahodnem delu izven starega objekta (nad temeljem SE 7228). Vkopan je bil v SE 3421.

V severnem delu parcele so na delovno površino SE 3432 nasuli tamponsko plast iz olivno rjavega rahlo sprjetega meljastega peska (SE 3369 = SE 3116). Tega je prekrila ruševinska plast z malto (SE 3230), ki se je odložila tudi na predelu med parcelama J2 in J3 in je nastala po opustitvi objekta. Na vzhodu je ležala še ena ruševinska plast črnega mehkega melja z lomljenci iz opek (SE 3418).

Južno so nad izravnavo SE 3354 nasuli plast zelo temno sivkasto rjave pečene glin (SE 3296; **sl. 485, 486**), ki so jo prekrili s plastjo zelo temno sivorjave pečene glin

(SE 3272), na jugozahodni strani pa z obsežnim nasutjem iz večjih oblic nepravilne oblike (SE 3311). Neposredno nad njimi je ležalo mlajše nasutje iz lomljencev in oblic (SE 3297).

V omenjenih plasteh so se, poleg starejših odlomkov lončenine, pojavljale galske sklede: Drag. 35 (**G6235**), odlomek nogice sklede Drag. 18/31 (**G6271**), ki so jih izdelovali do leta 200, Drag. 36 (**G6341**), Drag. 37 (**G6255**) in njihovi posnetki (**G6369**) ter posnetki skled tipa Drag. 44 (**G6347**). Originale so izdelovali med letoma 70 in 250, posnetke pa lahko še nekoliko kasneje. Poleg tega so v plasteh najdene tudi recijske čaše (**G6346, G6367**) in njihovi posnetki (**G6368**) ter odlomki čaše gubanke (**G6357**), ki so jih izdelovali v 2. in 3. stoletju. Pojavljajo pa se tudi odlomki amfore z ravnim dnom (**G6356**), značilne za 2. in 3. stoletje, amfore tipa Aquincum 78, ki so najpogostejše v 2. in 3. stoletju, čeprav so jih izdelovali že prej (**G6373**), kuhinjska keramika iz 2. in 3. stoletja (**G6309–G6311**) in odlomki oljenk tipa Loeschcke IB (**G6363**) in Loeschcke IC (**G6284**), ki so jih izdelovali do sredine 3. stoletja.

Parcela J1

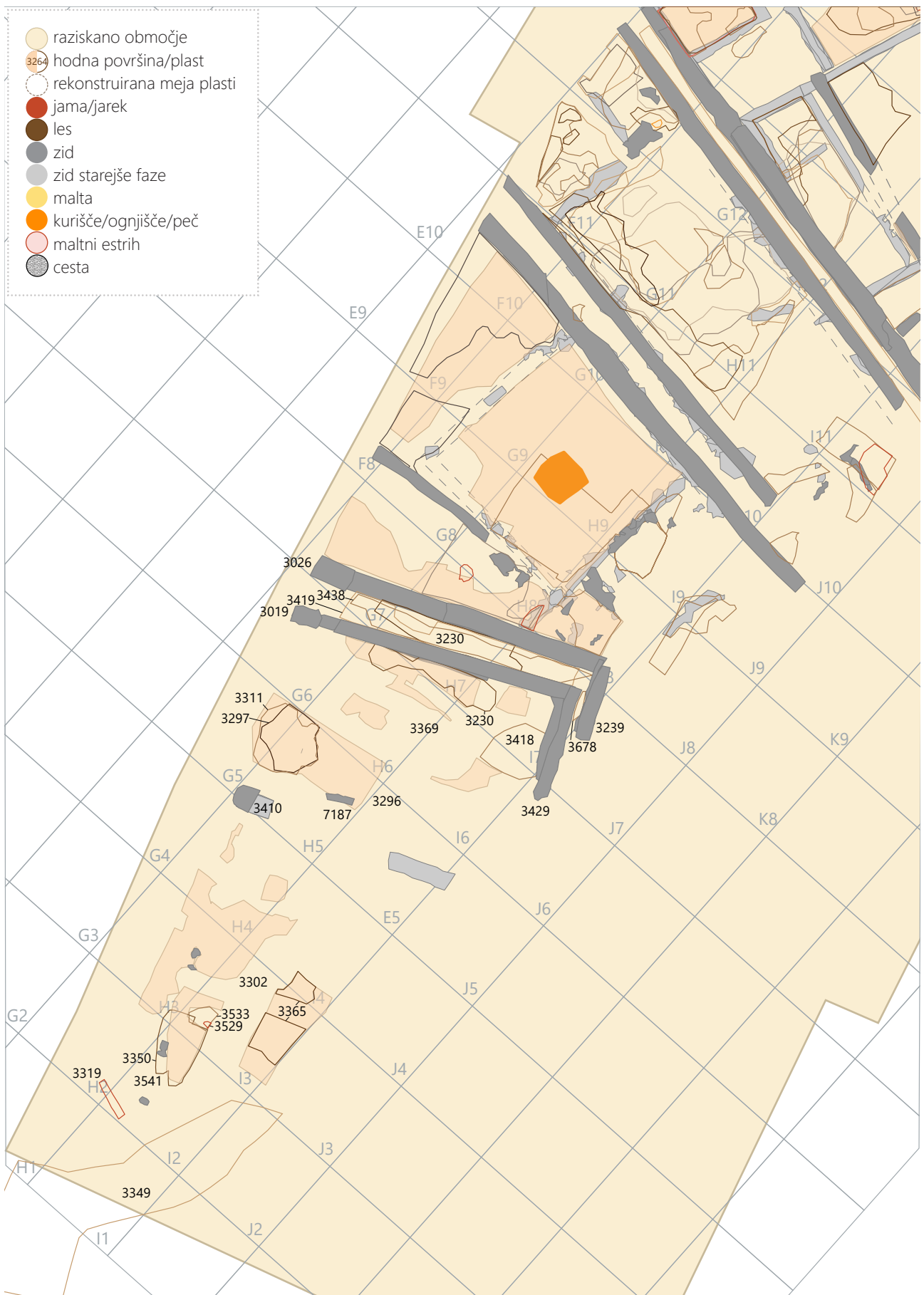
Tudi južno od parcele J2 lahko sledimo dvema korakoma urejanja prostora. V prvega umeščamo izravnalno nasutje (**sl. 481**). Že omenjena izravnava SE 3312 se je raztezala tudi preko predela južno od parcele J2, kjer je prekrila vse starejše plasti (SE 3380, SE 3334) in je bila debela do 0,3 m.

Ob cestišču sta bili na SE 3312 dokumentirani tudi dve ožgani lisi nepravilne oblike (SE 3573; **sl. 487**). Predel nad njima so prekrili s plastjo temno rumenkasto rjavega peččenega melja (SE 3530), ki ji je sledilo nasutje prežganega meljastega peska z odlomki lončenine (SE 3379; **sl. 488**). SE 3379 je delno prekrival olivno rjav meljast pesek z ožgano površino (SE 3531 = SE 3385). Podobna plast temno rumenkasto rjavega peska s posameznimi kamni (SE 3536) je severno ležala neposredno nad SE 3312.

Zahodno (na predelu cestišča/pločnika) je bilo v SE 3312 zabitih 5 količkov, od katerih imajo štirje okrogel presek (SE 3543, SE 3544, SE 3545, SE 3547), eden pa trikoten (SE 3546).

Naslednji korak preurejanja prostora predstavlja nasutje temno sivega meljastega peska (SE 3302), ki je prekril vse starejše plasti na tem predelu (**sl. 486**). V to plast so vkopali jamo za kol (SE 3529/3528). Polnilo jame je prekrivala leča temno rdečkasto rjavega meljastega peska (SE 3533). V SE 3302 je bil vkopan tudi manjši plitev jarek ovalne oblike (SE 3320/3319).

Nad SE 3302 sta ležali še linija posameznih lomljencev (SE 3541; **sl. 488**), ki zamejuje linijo ceste, in zelo temno siv



486 Detajlni načrt parcel J4, J3 in drugi korak preoblikovanja prostora na parcelah J2 in J1 v fazi 4a. Merilo 1 : 200.



487 Faza 4a, parcela J1. Ožgane lise SE 3573. Pogled proti severozahodu.



488 Faza 4a, parcela J1. Linija lomljenčev SE 3541 na SE 3312, ter plasti SE 3379 in SE 3531. Pogled proti jugu.

peščen melj z ogljem in najdbami (SE 3350; sl. 486). Na vzhodnem delu je SE 3302 prekrila plast črnega mehkega meljastega peska (SE 3365).

Južno je na brežino nalegla plast zelo temno sivega rahlo sprijetega peščenega melja z drobcu opeke (SE 3349; sl. 486).

5.2.4.2 Faza 4b

Naslednji korak poselitve pomeni postopno opuščanje nekaterih predelov. Sledi te faze so na večjem delu terena skromne. Izvedli so le nekaj prezidav (sl. 489).

Parcela J8

Na parceli J8 ni ohranjenih sledi iz te faze.

Cesta med parcelama J8 in J7/J6

Novo fazo obnove cestišča predstavljajo nova nasutja cestnega tampona (SE 5127, SE 5033, SE 5135; sl. 396: A, B), ki so se ohranila le na severovzhodnem delu. V tej fazi so obnovili jarek na severni strani ceste (SE 5032), v katerega so postavili večji kamen (SE 5030). Ta je morda predstavljal novo mejo pločnika. Jarek in kamen je nato prekril temno sivkasto rjav glinen pesek s prodniki (SE 5031). Zahodno je bil nov obcestni jarek (SE 5202/5201; sl. 396: A, B), vkopan v SE 5203.

Na južnem delu ceste je bil stari jarek SE 5047 že povsem zasut. S tem posegom so razširili vozišče skoraj do severne fronte parcele J6–J7. Nad zadnji dve polnili (SE 5046, SE 5165) so nasuli glinen pesek (SE 5045; sl. 396: A, B), ki je predstavljal hodno površino novega pločnika. To so prekrili še z izravnavo cestišča iz meljaste gline (SE 5044), na kateri se je ohranila plast ometa (SE 5042).

Zahodno je na starem cestišču nastal sediment temno rjavega mehkega glinenega peska s prodniki (SE 3783; sl. 490).

Parcela J6 in J7

V tej fazi je objekt na parceli J6–J7 doživel nekaj prezidav, ni pa povsem jasno, v kolikšnem obsegu je še deloval (sl. 490). Ostaline te faze so namreč skromno ohranjene, nekateri zidovi so bili (kasneje?) izropani. Zahodni zid SE 3561 je bil na severnem delu (roparski jarek SE 5655/zasutje SE 5723) odstranjen.

Na južnem delu so v tej fazi objekt podaljšali proti južni brežini. Najprej so nasuli rjav glinen melj s prodniki (SE 3854), ki je na brežini prekril starejši SE 5377 in SE 3858. Nato so vzhodni zid SE 3540 podaljšali s prizidkom iz oblic in malte (SE 5710/5709; sl. 490). Iz jugozahoda so nanj prizidali še temelj iz oblic in malte (SE 3716; sl. 491), ki je zamejeval mejo objekta proti jugu.



491 Faza 4b, parceli J6 in J7. Temelj SE 3716 in SE 3854. Pogled proti severovzhodu.



492 Faza 4b, parceli J6 in J7. Maltni tlak SE 5458 iz faze 4a, presekani s temeljem SE 3920. Pogled proti severozahodu.

Stari južni zid objekta (SE 3792) v tem času verjetno ni bil več v uporabi. Na severno stran slednjega so nasuli plast zelo temno sivorjavega glinenega melja (SE 3712), ki jo je prekrivala ruševinska plast peščenjakovih lomljencev in gruščja (SE 3710).

Nekdanji prostor II so z novim temeljem iz oblic, vezanih z malto (SE 3920; vkop SE 5420), in nanj postavljenim zidom (SE 3790; sl. 492) razdelili na severni in južni del. Na obeh strani zidu so nato nasuli plast malte (SE 3584), ki je na južni strani segla do starega zidu SE 3560.

Na severnem delu so nato celoten predel nekdanjih prostorov Ia in Ib in II prekrili še z maltnim tlakom (SE 3494 = SE 3467 = SE 3719; sl. 491). Ta je delno prekril tudi zidove stare SE 3540, SE 3484, SE 3485, SE 3583 in roparski jarek SE 5655/5723, vendar plast ni segla preko oboda starega objekta.

Na cesti pred parcelo J6–J7 so na zahodni rob pločnika SE 3490 postavili zid (SE 3486). Ni jasno, ali je ta povezan z morebitno razširitvijo parcele J6 na cesto ali gre za del cestišča.

- raziskano območje
- 3264 hodna površina/plast
- rekonstruirana meja plasti
- jama/jarek
- les
- zid
- zid starejše faze
- malta
- kurišče/ognjišče/peč
- maltni estrih
- cesta



489 Načrt južnega dela terena v fazi 4b. Merilo 1 : 500.

Med parcelama J6 in J5

Med parcelama J6 in J5 se je odložilo več ruševinskih in zemljenih plasti s pretežno starejšimi najdbami. Nad staro plast malte SE 3884 je nalegel olivno rjav glinen pesek (SE 3849). Slednjega je prekrivala še ena plast malte (SE 3848). Nad njo sta ležali dve zaplati temno sivorjavega glinenega peska (SE 3847, 3563).

V osrednjem delu je SE 3764 najprej prekrila ruševina (SE 3680), to pa več plasti malte (SE 3586, SE 3564) in premešane zemljene plasti (SE 3585).

V južnem delu sta si sledili dve nasutji črnega meljastega peska z drobci malte (SE 3591) in podobna plast z večjimi lomljenci (SE 3559).

Parcela J5

Na parceli J5 so v prostor I nasuli nov tampon iz meljastega peska olivno rjave barve (SE 3088 = SE 3321; **sl. 490**). Na njem se je na severnem delu prostora ohranil temno sivorjav peščen melj (SE 3276), najverjetneje sediment na hodni površini.

V prostoru II so na sredino prostora postavili zidano strukturo v obliki črke L, sestavljeno iz kamnov, vezanih z malto (SE 3179 = SE 3223 = SE 3256; **sl. 490**), ki se je na zahodu naslanjala na zid SE 3112. Njena funkcija ni znana. Vzhodno od strukture SE 3179 sta bili v staro plast SE 3255 ob nekdanjem zidu 3221 vkopani jami za kola (SE 3408/3407 in SE 3414/3413).

Na skrajni južni del prostora II so nasuli plast temno olivno rjavega rahlo sprijetega glinenega peska z opekami, malto in kamni (SE 3222), severni del prostora pa so prekrili s plastjo temno sivorjavega melja z veliko najdbami (SE 3277).



493 Faza 4b, parcela J5. Prostor IIIc: na starejših plasteh SE 3250 in SE 3261 ležeče plasti SE 3225, SE 3251 in 3252. Pogled proti vzhodu.



494 Faza 4b, parcela J5. Prostor IIIb: plast žganine SE 3381 na hodni površini SE 3736. Pogled proti vzhodu.

Plast je segla tudi preko zidca 3397 v vzhodni del nekdanjega prostora IIIc (do zidu SE 5439).

Ta prostor so po nasutju SE 3277 znova obzidali z dvema novima zidovima. Na jugu so ob nekdanji zid SE 3397 postavili nov nizek zid (SE 5373/3398; **sl. 490**), ki je na severovzhodni strani tvoril vogal s še enim zidom (SE 3773/3166). Nato so nasuli novo hodno površino, ki jo je predstavljala plast malte (SE 3287).

Zid 3166 je v tem času najverjetneje zamejeval tudi vzhodno stran prostora IIIc. Tu sta se na starem estrihu SE 3250 ohranili dve plasti prežganega peščenega melja (SE 3225, SE 3251; **sl. 487, 490**) in lisa rdeče prežgane gline (SE 3252).

Vzhodno, v prostoru IIIb so nasuli novo hodno površino, ki jo predstavlja rjav peščen melj (SE 3736). Prekrila ga je plast žganine (SE 3381; **sl. 494**) s številnimi kovinskimi najdbami (**G6454–G6463**).

Tudi v teh plasteh so bili najdeni pretežno starejši odlomki, ki jih umeščamo v čas 1. in prve polovice 2. stoletja (sigilatna skleda Ritterling 12 (**G6442**), odlomki poznopadske sigilate (skodelica tipa Consp. 43 (**G6436**), krožnik Consp. 39 (**G6441**), krožnik z žigom (**G6430**) ter kozarci keramike tankih sten (**G6443–G6444, G6431**), padske melnice tipa Dramont D2 (**G6446**) in kuhinjskega in namiznega posodja.

Poleg omenjenega so bili najdeni posnetki galskih skled tipa Drag. 37 /40/44/29a (G6466), ki so jih proizvajali od konca 1. do 3. stoletja. V SE 3277 je bil najden tudi odlomek posnetka afriške sigilate tipa Hayes 44/45 (G6445). Originalne posode tega tipa so izdelovali med letoma 230 in 350.

Poleg tega so bili na parceli J5 najdeni tudi novci: polovičen Avgustov as (G6434), Trajanov as kovan med letoma 98–117 (G3407), in Gallienov antoninijan, kovan med letoma 265–266 (G6425).

Med parcelama J4 in J5 (med zidom SE 3113 in SE 3112)

Na predel med zidovima SE 3113 in SE 3112 so najprej nasuli meljast pesek temno rumenorjave barve (SE 3901; sl. 490), nato pa peščen melj s precej večjimi kamni (SE 3167). V obeh primerih gre za ruševinski plasti. V SE 3167 so bile najdene: pečatna oljenka VIBIANI (G6483; dat. druga polovica 1. in 2. stoletje.); galska sigilatna skleda tipa Drag. 31 (G6488) in Drag. 37 (G6489; dat. 70–250) in amfora Haltern 70 (G6491). V SE 3901 je bilo veliko odlomkov okenskega stekla (G6475–G6482).

Parcela J4

V severnem delu parcele J4 so na starejše plasti (SE 3865, 3889 in SE 7052) nasuli plast temno sivorjavega meljastega peska z lomljenci (SE 3842; sl. 497). Nanjo je nalegla črna žganinska plast glinenega peska (SE 3352 = SE 3051), ki je prekrila tudi celoten osrednji del stavbe (sl. 495). Nanjo so približno na sredini območja postavili oglato ognjišče iz žgane gline (SE 3971/3363; sl. 496), obdano z dvema zidcema (SE 3794), s kamnito podlago (SE 3825) in s predprostorom (SE 3833; sl. 497).

Severozahodno so nad SE 3352 nasuli še plast temno olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska (SE 3378; sl. 497),



495 Faza 4b, parcela J4. Plast SE 3352, kurišče SE 7160 in plast SE 3845. Pogled proti jugovzhodu.



496 Faza 4b, parcela J4. Ognjišče SE 3363. Pogled proti jugozahodu.

ob severovzhodni steni pa se je raztezala plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska (SE 3370).

Na južnem delu je SE 3352 prekrila tudi podobno črno žganinsko plast (SE 5455; sl. 497), ki se je čez starejše plasti odložila v tem času. Nanjo so postavili manjše ognjišče (SE 7176/7160, 7144; sl. 495), ob katerem se je ohranila plast oglja (SE 5500).

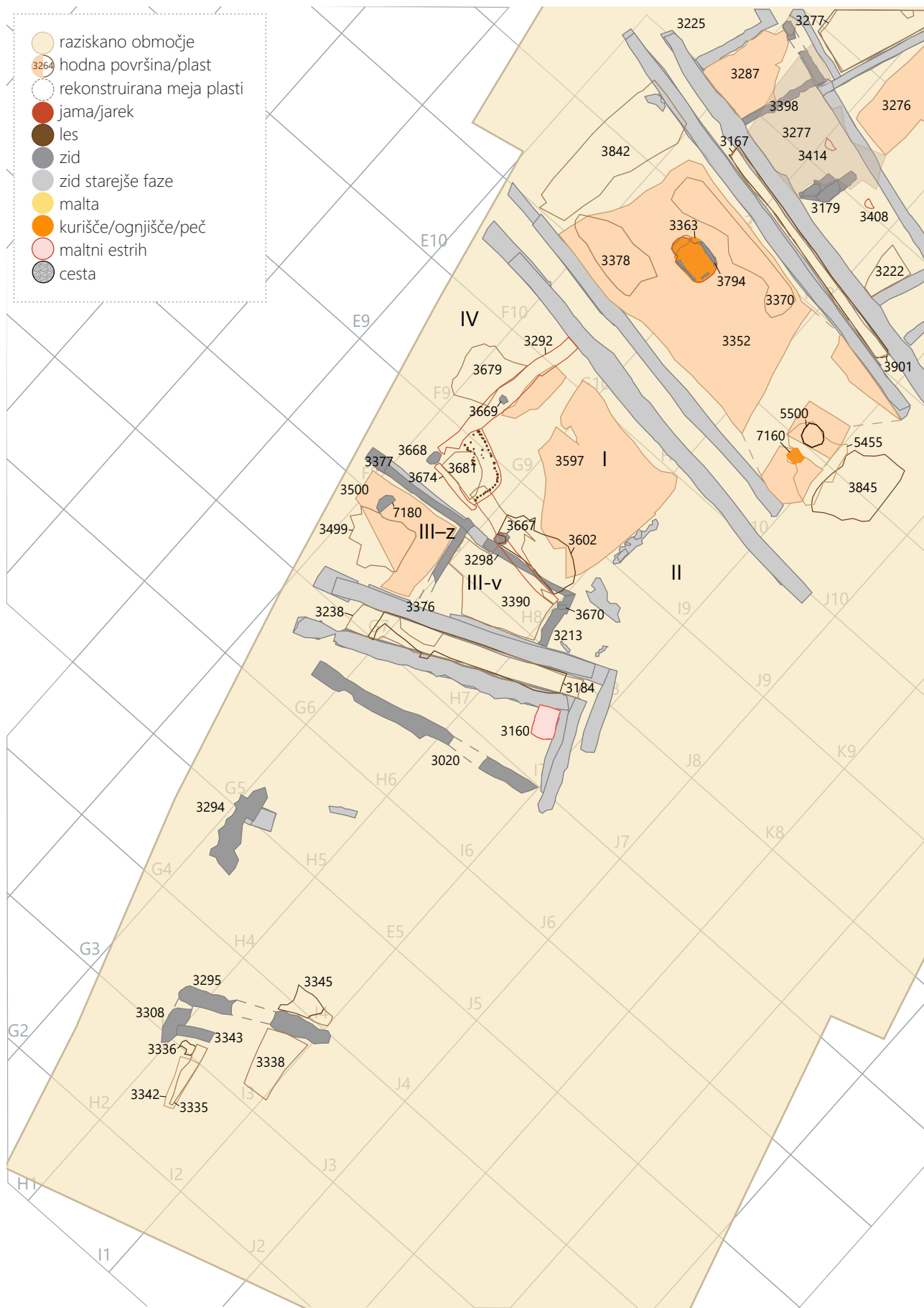
Na SE 5455 so z jugovzhoda nasuli še plast temno rjavega peščenega melja z gruščem (SE 3845; sl. 495), ki se je spuščala proti strugi.

V omenjenih plasteh je bilo relativno veliko najdb, ki so pretežno starejše (italska sigilata, keramika tankih sten, pekači, trinožniki, namizno posodje), pa tudi posnetki recijskih skled (G6526), ki so jih izdelovali med letoma 100 in 250; posnetki globokih skled (G6522), ki sežejo še v začetek 3. stoletja, oljenke tipa Loeschcke XA/B (G6451, G6560) in tipa Loeschcke VIII (G6513, G6559), datirane med prvo polovico 1. in 3. stoletje; modenska oljenka tipa Loeschcke IX ali XA s pečatom FORTIS (G6545), ki so jih izdelovali med letom 40 in koncem 2. stoletja. Pojavljajo se tudi poznorimski kuhinjski lonci (G6574, G6575). Med kovinskimi najdbami velja omeniti železen ročaj svinčene uteži (G6558), zvonček in pokrovček/posodico za mešanje barv (G6572). Novci iz teh plasti so izključno starejši (G6492, G6493, G6494, G6577).

Parcela J3

V tej fazi so na območju parcele J3 izvedli več novih prezidav in tlakovanj znotraj objekta (sl. 497).

Najverjetneje so šele v tem času povsem odstranili ostanke nekdanje jugozahodne stene (ki sicer že v fazi 4a ni bila več v uporabi, a so njeni temelji očitno še ostali) in verjetno tudi nekdanjo severozahodno steno objekta. Od njiju sta



497 Detajlni načrt parcel J4, J3, J2, J1, faza 4b. Merilo 1 : 200.

se ohranila le roparska jarka, ki sta ju zapolnjujevali meljasti polnili (na jugozahodni strani vkop SE 3674/zasutje SE 3673, na severozahodu pa vkop SE 3292/zasutje SE 3291). V prostoru IV so z roparskim jarkom presekali tudi zaplato glinenega peska rdečkasto rjave barve (SE 3679), ki je prekrival staro SE 7065.

Nad zasutje jarka SE 3292 so postavili dva večja kamna (SE 3669 in SE 3668; **sl. 497**), nad zasutjem jarka SE 3674 pa sta se ohranila kamna SE 3667 in SE 3670. Prvi je ležal tik ob starem zidu SE 3675, drugi pa ob starem zidu SE 3498.

Temu posegu je v prostoru I sledilo nasutje nove hodne površine – plasti glinenega peska (SE 3597 = SE 3204; **sl. 498, 497**). V tej plasti je bila najdena zakladna najdba šestih novcev (Hadrijanovi asi (**G6583–G6585, G6587**; Hadrijanov sestercij (**G6586**) in Domicijanov as (**G6582**) in še bronast prstan (**G6589**). Plast SE 3597 je segla le do roparskega jarka nekdanje severozahodne stene. To in obstoj kamnov SE



498 Faza 4b, parcela J3. Osrednji prostor objekta s tamponom SE 3597, poškodovanim ognjiščem in vidnimi plastmi faze 4c (SE 3471, 3472, 3473 in 3474). Pogled proti jugovzhodu.



499 Faza 4b, parcela J3. Jama z odtisi količkov SE 3619–3666. Pogled proti vzhodu.

3669 ter SE 3668 kaže, da je prostor I na severozahodu še vedno zamejevala lesena stena.

Na južnem delu prostora so nad SE 3597 nasuli še rjav glinen pesek (SE 3602), ki je ležala tudi nad podrti jugozahodno steno.

Poleg tega so najverjetneje v tem času v severozahodnem kotu prostora v SE 3597 vkopali jama, ki so jo v polkrogu zamejevali ostanki lesene ograje iz gosto zabitih količkov premera približno 5 cm (SE 3619–SE 3666; **sl. 499, 497**). Nekaj kolov je zamejevalo tudi dno jame (SE 7077–SE 7108), prekril pa jih je svetlo olivno rjav glinen melj (SE 3681). Jama je segala le do vogalov stare južne in zahodne predelne stene.

Sočasno z nasutjem novih hodnih površin v prostoru I so se prenove lotili tudi v prostoru III. Najprej so v jugovzhodnem delu prostora nad SE 3595 nasuli peščen melj (SE 3390; **sl. 497**), ki je bil podoben SE 3602 in je pretežno vseboval starejše odlomke lončenine in kovinskih najdb. Med njimi sta bila tudi Titov as (**G6601**) in bronasta fibula s krilci Almgren 238h (**G6602**).

Nato so stari predelni zid (SE 3675) odstranili do temelja. Na južnem delu so nanj postavili nov zid iz oblic in opeke, vezan z malto (SE 3298), ki je segal dlje proti jugovzhodu (do kamna SE 3670) in je bil vkopan v nasutji SE 3602 in SE 3390 (vkop SE 3603). Tam se je pod pravim kotom stikal s podobno zgrajenim zidom (SE 3613/3213). Ta je bil postavljen nad kamen 3670 in stare plasti (SE 3241, SE 3601) ter se je na jugu naslanjal na zid SE 3026.

Na severozahodnem delu prostora so na temelj SE 3675 postavili nov temelj iz lomljencev, vezanih z malto, ki je imel zaglajeno zgornjo površino (SE 3377), kar nakazuje leseno nadgradnjo. Na njegovem južnem delu so pravokotno nanj zgradili še en podoben zid (SE 3376), ki je segal do zidu SE 3026. Najverjetneje je bil zgrajen neposredno na SE 3595. S tem zidom so stari prostor III razdelili na vzhodni (III-v) in zahodni (III-z) prostor.

V prostoru III-v je bila med zidom SE 3298 in zidom SE 3377 en meter široka vrzel. Tu so bila najverjetneje vrata v prostor.

V prostoru III-z so nasuli novo hodno površino iz olivno sivega mehkega meljastega peska (SE 3500), nad katero je ležala tanka humusna plast (SE 3499). Na SE 3500 so postavili še strukturo iz kosov opeke in lomljencev (SE 7180).

Med parcelama J2 in J3

Predel med parcelama J2 in J3 je v tem času prekril humusen sediment (SE 3238; **sl. 497**), na tega pa je nalegla ruševinska plast črnega rahlo sprijetega peščenega melja (SE 3184), ki je vsebovala veliko odlomkov keramike in živalskih kosti.

Poleg starejših oblik (keramika tankih sten) so bili najdeni tudi odlomki galskih sigilatnih skled tip Drag. 33 (G6658), Drag. 37 (G6659; dat. 100–250) in njihovih posnetkov (G6679–G6692), čaše gubanke (G6671–G6676), recijske sklede (G6670), kuhinjskih loncev in lončkov (G6702–G6713), iz 2. in 3. stoletja; amfore tipa Aquincum 78 in oljenke tipa Loeschcke I–VIII (G6642), Loeschcke X (G6644; dat. konec 1., 2. stoletje), Loeschcke IX ali Xa (G6643), Loeschcke Xa (G6645). V SE 3238 pa lokalni posnetek recijske čaše (G6630), ki so jih izdelovali v 2. in 3. stoletju. Te najdbe kažejo na čas konca 2. in 3. stoletje.

Parcela J2

Na parceli J2 se je iz tega časa ohranilo le malo ostalin. V tej fazi so južno od zidu SE 3019 zgradili temelj zidu (vkop SE 3426/zid SE 3020), ki poteka v rahlem odklonu od starejših zidov (sl. 497). Vanj je bil med drugim vzdian odlomek recijske čaše (G6729). Temelj zidu SE 3020 nima ohranjenih pripadajočih plasti. Morda je z njim povezan še en temelj iz oblic SE 3294 (vkop SE 3412), ki so ga postavili nad starejši temelj SE 3410 ter pravokotno nanj. Pripadajoče hodne površine se niso ohranile. Izjema je le delček estriha SE 3160 (5539 = interfacija uničenja), v vogalu med zidovima SE 3019 in SE 3429.

Parcela J1

Na parceli J1 so v tem času postavili nov objekt, ki je zelo slabo ohranjen (sl. 497). Temelji zanj so bili vkopani iz nivoja starejše plasti SE 3350. Severno mejo parcele predstavlja približno 0,70 m širok zid s temelji iz oblic, ki potekata v smeri vzhod–zahod (vkop SE 3340/temelj SE 3295). Na zahodu je pravokotno nanj nad linijo kamnov SE 3541 ležal nekoliko ožji temelj (vkop SE 3341/temelj SE 3308). Pravokotno nanj



500 Faza 4b, parcela J1. Temelji SE 3295, SE 3308 in SE 3343. Pogled proti jugu.

se je naslonil še ožji temelj (vkop SE 3344/temelj SE 3343; sl. 500). Interfacies modernega uničenja na tem območju sega pod delovno površino ob gradnji zidov, zato nimamo ohranjenih nobenih pripadajočih tlakov oziroma hodnih površin.

Južno se je nad SE 3302 in SE 3350 ohranil zelo temno sivkasto rjav prod (SE 3342). Na njem so ležale manjše zaplate olivno rjave mivke (SE 3335) in temno sivkasto rjave peščene glin (SE 3336). Vzhodno je nad SE 3302 ležala plast zelo temno sivorjavega peščenega melja (SE 3338). Ta je segla še severno od temelja SE 3295 in je prekrila tudi plast olivno rjavega meljastega peska (SE 3345).

5.2.4.3 Faza 4c

Faza 4c predstavlja še zadnjo fazo poselitve na južnem delu terena (sl. 501). Večji del območja je bil v tem času že opuščen, na prostoru nekdanjih objektov so se formirale ruševinske plasti. Na parceli J3 pa se v tem času življenje še nadaljuje.

Parcela J6–J7

Na parceli J6–J7 je ta faza zelo skromna. Na vzhodnem delu objekta je na brežini ležala ruševina zidu SE 5120 (SE 5120r; sl. 501). Na severnem delu objekta (prostor I) je na starem estrihu SE 3494 iz severozahodnega dela objekta ležalo več zemljenih plasti, ki so se najverjetneje formirale v ruševinski fazi (SE 3537, SE 3493, SE 3774).

V tem času so postavili tudi en nov temelj (SE 3795/3566), ki je slabo ohranjen, a kaže, da se je poselitev še nadaljevala. Vzhodno od njega se je ohranila zaplata temno rjave peščene glin z malto, opeko, ožgano glino in ogljem (SE 3740), ki je segla tudi nad stari zid SE 3538.

Parcela J5

Objekt na parceli J5 je bil v tej fazi opuščen (sl. 502). V nekdanjih prostorih I in IIIb je starejše plasti prekrila premešana meljasta žganinska plast (SE 3011 = SE 3180), ki je na tanko prekrivala zid starejše faze (SE 3212). Iz površine te plasti so tudi prek zidu 3212 izkopal jamo (SE 3210/3200) s prežganim polnilom iz peščenega melja.

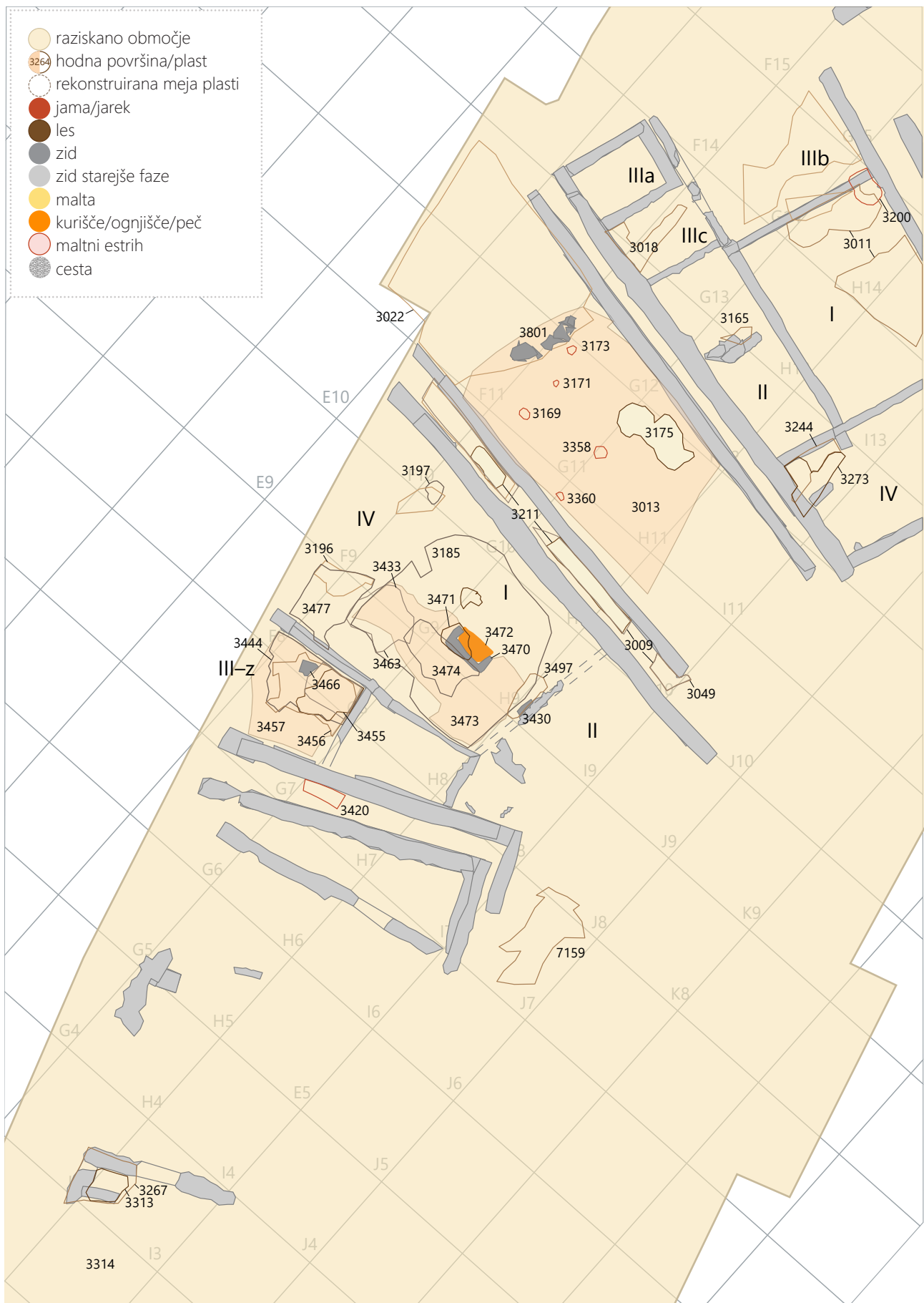
Na preostalem delu objekta so se formirale ruševinske plasti. V prostoru II je strukturo SE 3179 prekrila ruševina (SE 3165). V prostoru IIIc je nad starim tlakom SE 3287 ležal olivno rjav peščen melj z veliko malte in posameznimi kamni (SE 3018=3282). V severozahodnem vogalu prostora IV je ležala ruševina SE 3273, ki jo je prekrila še plast temno sivorjavega meljastega peska (SE 3244).

V teh plasteh so bile najdene pretežno rezidualne najdbe, pa tudi odlomki trdih loncev iz 2. in 3. stoletja (G6759,

- raziskano območje
- 3264 hodna površina/plast
- rekonstruirana meja plasti
- jama/jarek
- zid
- zid starejše faze
- malta
- kurišče/ognjišče/peč
- cesta



501 Načrt južnega dela terena v fazi 4c. Merilo 1 : 500.



502 Detajlni načrt parcel J5, J4, J3 v fazi 4c. Merilo 1 : 200.

G6768), krožnikov z ravnim dnom – *Soldatenteller* (G6763, G6756, G6757) in skled s S-ustjem (G6755).

Parcela J4

Stari objekt na parceli J4 je bil opuščen. Na severozahodnem delu se je formirala humusna plast (SE 3022), ki se je širila tudi zahodno, nad cestišče, in južno do parcele J3 (sl. 502). V njej so bile najdeni odlomek pečatne oljenke Loeschcke X (G6772), odlomek pompejanskega pekača (G6773), amfore Dr. 6B (G6774) in Kaligulin as (G6770).

Nato so na osrednjem delu nekdanjega objekta nasuli debelo plast peska (SE 3013 = SE 3002; sl. 502, sl. 503). Plast je bila bogata z najdbami, vsebovala pa je odlomke jajčastih čaš (G6784, G6785), posnetka sklede z enostavnim ustjem



503 Faza 4c, parcela J4. Nasutje SE 3013 in zid SE 3007. Pogled proti severovzhodu.



504 Faza 4c, parcela J4. Čelni korec – antefix v SE 3013.

Drag. 40 (G6786), posnetka čaše gubanke (G6783), recijske čaše (G6782), dvoročanjega vrča (G6788), amfore Dr. 6B (G6789), oljenke Loeschcke VIII (G6779) ter keramike tankih sten (G6780–G6781). Vse umeščamo v čas 2. in 3. stoletja ali starejše. Najdena sta bila tudi as Antonina Pija (G6775) in antefix z obrazom (G6790; sl. 504).

Na severnem delu tega nasutja so pravokotno na stare zidove postavili več večjih kamnov (SE 3801; sl. 479), najverjetneje baz za leseno konstrukcijo. Južno so v nasutje vkopali več jam za kole (SE 3173/s kolom SE 3172, SE 3176; SE 3171/3170; SE 3169/3168; SE 3358/3357; SE 3360/3359). Ob zidu SE 3113 je na tamponu SE 3013 ležala tudi večja zaplata malte (SE 3175).

Med parcelama J4 in J3 (med zidovima SE 3008 in SE 3007)

Med zidovima SE 3008 in SE 3007 se je nad SE 3022 formirala črna žganinska plast z veliko odlomki keramike in kostmi (SE 3009 = SE 3214; sl. 502). Prekrili sta jo še dve ruševinski plasti (SE 3049 in SE 3211).

V teh ruševinskih plasteh so bili najdeni številni odlomki lončenine. Poleg odlomkov poznopadske sigilate (G6817–G6827) in keramike tankih sten (G6832–G6837), se pojavljajo: doliji (G6851), lonci iz 2. in 3. stoletja, cilindrični lonci 2.–4. stoletje; lokalni posnetki in prave čaše gubanke (G6839, G6840), posnetki galskih skled (G6842, G6844, G6879, G6880, G6892–G6894), pompejanski pekači (G6853–G6856), trinožniki iz 2. in 3. stoletja (G6862, G6863); melnice (G6852), oljenke (G6814–G6816); ovalne jajčaste čaše (G6876; dat. 2., 3. stoletje), odlomki galske sigilate (Drag. 37 (G6830, G6831, G6872) reinzabern: 150–205; Drag. 31 (G6871), Drag. 33 (G6828, G6829), recijske čaše (G6874) in posnetek recijske čaše (G6875; dat. 2.–3. stoletje). Pojavljajo se tudi odlomki stekla (G6803–G6811, G6868–G6869), med katerimi izstopajo čaše gubanke (G6805, G6806), ki jih, tako kot njihove keramične različice, datiramo v 2. in 3. stoletje. Prisotne so bile tudi številne kovinske najdbe. Med njimi železne dvozobe vilice za meso (G6800), srčasta aplikacija (G6797), trakasta zapestnica (G6799), zapestnica s presega-jočima koncema (G6867) in šilo (G6801). V ruševinah so bili prav tako starejši Hadrijanovi asi (G6793, G6794, G6865) in en Gallienov antoninijan (G6866).

Parcela J3

Stari objekt na parceli J3 je v tem času še stal (sl. 502). V prostoru I so nasuli novo glineno hodno površino (SE 3473; sl. 505). Vanjo so vkopali novo ognjišče s podstavkom iz oblic (SE 5558/3472), zunanjim vencem iz lomljencev in opek (SE 3470) in premazom ožganega peščenega melja



505 Faza 4c, parcela J3. Nasutje SE 3473 na starejši SE 3240. Pogled proti jugu.



506 Faza 4c, parcela J3. Tampon SE 3601 so prekrile ožgane plasti SE 3185, SE 3463, 3447 in SE 3457, z večjim lomljencem SE 3466. Pogled proti jugovzhodu.



507 Faza 4c, parcela J3. Žganina SE 3444, ki je prekrila SE 3196. Pogled proti jugovzhodu.

(SE 3428). Pod njim se je ohranila ožgana zaplata hodne površine iz peščenega melja (SE 3471). Z južne strani je ognjišče obdajal še manjši zidec iz lomljencev, oblic in opek (SE 3470). Ob ognjišču je ležala še zaplata ožganega melja (SE 3474; sl. 502).

Na jugovzhodni del prostora I so v tem času nasuli še hodno površino iz meljastega peska, gruščica in drobcev opek (SE 3497). Nanjo so ob starem zidu 3498 postavili linijo kamnov in opek (SE 3430), ki je verjetno nadomestila stari jugovzhodni zid. V njej je bila najdena stožčasta utež (G6912).

V severozahodnem vogalu prostora so nekdanjo jamo s količki v tem času prekrili še s temno rjavim meljastim peskom s kamni, kostmi, malto in opeko (SE 3433).

V prostoru IV so v tem času nad staro SE 3240 nasuli plast svetlo olivno rjavega glinenega peska (SE 3196; sl. 502) z odlomki starejše italške sigilate in keramike tankih sten, pa tudi posnetka zvončaste čaše (G6966; dat. druga polovica 1.–3. stoletje), sklede z vodoravnim ustjem (G6968), trinožnika (G6970), pečatne oljenke Loeschcke Xa (G6954; dat. konec 1. in 2. stoletje ter steklenih posod iz 1. in 2. stoletja (G6935–G6953)).

Tudi v prostoru III-z so nasuli novo hodno površino (SE 3457; sl. 502). Nanjo so postavili večji lomljenec (SE 3466). Nato so na severozahodni del prostora nasuli še plast temno rumenorjavega peščenega melja (SE 3463) in peščen tampon (SE 3456) s sedimentom na hodni površini (SE 3455).

Konec te faze je zaznamovala odložitev žganinskih plasti. Prostor I je prekrila ožgana plast SE 3185, prostor IV žganini SE 3197 in SE 3447 (sl. 506), v prostoru II pa je ležala žganina SE 3444 (sl. 507). Odložitev teh plasti in tudi podobne plasti SE 3009 med parcelama J4 in J3 kaže, da je bila stavba najverjetneje uničena v požaru. V žganinah so bili poleg starejših najdb najdeni tudi odlomki posnetkov galskih sigilatnih skled (G6929, G6927), sklede tipa Drag. 35 (G6927; dat. 70–250), z odlomki trinožnika (G6971) iz 2. oziroma 3. stoletja ter novci iz 1. in prve polovice 2. stoletja (G6915, G6914, G6913).

Med parcelama J3 in J2

Med zidovima SE 3026 in SE 3019 v to fazo umeščamo le pravokotno jamo (SE 3240; sl. 502), zapolnjeno s plastjo temno olivno sivega meljastega peska z lomljenci, opeko in malto (SE 3249).

Parcela J2

Na parceli J2 se ostanki iz te faze niso ohranili. Brežino je vzhodno od zidu SE 3239 prekrila ruševina iz oblic in lomljencev (SE 7159; sl. 502).

Parcela J1

Tudi na parceli J1 so objekt iz faze 4b prekrile ruševinske plasti (SE 3313, SE 3267, SE 3341; sl. 502). V njih sta bila med drugim najdena odlomek posnetka galske sklede Drag. 37 (G6982), ki jo datiramo v 2. oziroma 3. stoletje, in bikonična skleda (G6987), kakršne se pojavljajo od 3. stoletja dalje.

5.2.5 Faza 5: konec poselitve in vzpostavitev grobišča v drugi polovici 3. stoletja

Zadnjo rimskodobno fazo predstavlja popolna opustitev poselitve predela južnega sektorja v drugi polovici 3. stoletja, kar je imelo za posledico formacijo različnih ruševinskih plasti in nastajanje humusa. Redki sledovi nekaterih delovnih aktivnosti so vezani pretežno na območje parcele J3 in jih datiramo v drugo polovico 3. stoletja (faza 5a).

Konec 3. stoletja so na opuščnem prostoru začeli pokopavati (faza 5b). S tem so nadaljevali v celotnem 4. stoletju,

morda vse do prve polovice 5. stoletja. Na predelu je bilo najdenih 56 skeletnih grobov. Koncu pokopavanja sta sledili opustitev uporabe območja in formacija humusa (faza 5c).

5.2.5.1 Faza 5a

Druga polovica 3. stoletja pomeni opustitev poselitve na celotnem območju (sl. 509). Na parcelah J6, J5 in J4 so se ponekod ohranile le različne ruševinske plasti (SE 3511, SE 3510, SE 3567, SE 3237, SE 5463, SE 3016, SE 3001, SE 3089, SE 3001). V plasti SE 3016 je bilo najdenih več novcev (G7016–G7018), ki kažejo na konec uporabe območja po sredini 3. stoletja.

PN	Kovno obdobje in datacija	Nom. vrednost	SE	Tip SE	Faza	Lokacija
3127	Domitianus (92–94)	dupondij	3045	ruševina	5a	J3
3390	Traianus (103–111)	sestercij	3462	sediment	5a	J3
3060	Hadrianus (134–138)	as	3016	ruševina	5a	med J5 in J6
3175	Hadrianus (118)	dupondij	3045	ruševina	5a	J3
3214	Antoninus Pius (Diva Faustina I.) (od 141)	as	3265	polnilo	5a	J5
3056	M. Aurelius (167–168)	sestercij	3016	ruševina	5a	med J5 in J6
3057	Gordianus III. (241–243)	sestercij	3016	ruševina	5a	med J5 in J6
3151	Claudius I. (41–54)	as	3198	polnilo groba 33	5b	J3
3164	Nerva (97)	as	3041	ruševina	5b	J3, med J2 in J3
3089	Nerva (97)	as	3038	sediment	5b	J2, J6, J7, J8, med J6 in J5
3425	M. Aurelius (Diva Faustina II.) (176–180)	as	3038	sediment	5b	J2, J6, J7, J8, med J6 in J5
3070	Septimius Severus (202–210)	denarij	3096	polnilo groba 7	5b	J3
5035	Septimius Severus (207–208)	kvinarij	3038	sediment	5b	J2, J6, J7, J8, med J6 in J5
3094	Gordianus III. (238–244)	antoninijan	3136	polnilo groba 20	5b	J3
3612	Moesia Superior; Gordianus III. (240)	AE 1	3038	sediment	5b	J2, J6, J7, J8, med J6 in J5
3375	Gordianus III. (241–243)	antoninijan	3038	sediment	5b	J2, J6, J7, J8, med J6 in J5
5028	Philippus I. (248)	antoninijan	3041	ruševina	5b	J3, med J2 in J3
3211	Philippus I. (244–247)	antoninijan	3283	polnilo groba 40	5b	J3
3106	Philippus I. (244)	antoninijan	3152	polnilo groba 28	5b	J3
3042	Traianus Decius (249–251)	dupondij	3077	polnilo groba 4	5b	J3
3156	Gallienus (262)	antoninijan	3208	polnilo groba 35	5b	J3
3052	Gallienus (265–266)	antoninijan	3077	polnilo groba 4	5b	J3
3137	Gallienus (267–268)	antoninijan	3140	polnilo groba 22	5b	J3
3130	Gallienus (267–268)	antoninijan	3177	polnilo groba 31	5b	J3
3625	Gallienus (268–270)	antoninijan	3038	sediment	5b	J2, J6, J7, J8, med J6 in J5
3611	Claudius II. (268–270)	antoninijan	3038	sediment	5b	J2, J6, J7, J8, med J6 in J5
3233	Constantinus I. (330–333)	centenionalis	3329	polnilo groba 46	5b	J3
3154	Constantinus II., Constans ali Constantius II. (337–341)	centenionalis	3205	polnilo groba 34	5b	J3
3065	Constantius II. (351–361)	AE 2	3134	polnilo groba 19	5b	J3
3085	Valentinianus I. ali Valens (364–378)	AE 3	3152	polnilo groba 28	5b	J3
3031	Valentinianus I. (367–375)	AE 3	3040	sediment	5b	J3, med J2 in J3
3267	Valens (367–375)	AE 3	3355	polnilo groba 49	5b	J3
3095	Gratianus (378–383)	AE 2	3144	polnilo groba 24	5b	J3
3053	Valentinianus II., Theodosius I., Arcadius ali Honorius (388–403)	AE 4	3077	polnilo groba 4	5b	J3
3051	Arcadius ali Honorius (388–403)	AE 4	3077	polnilo groba 4	5b	J3
3043	Arcadius ali Honorius (388–403)	AE 4	3077	polnilo groba 4	5b	J3
3061	Moesia Superior; Phillipus I. (245)	AE 1	3102	polnilo groba 10	5b	J3
3026	Hadrianus (119–121)	sestercij	3017	nasutje	5c	J3, med J2 in J3
3003	Antoninus Pius (od 141)	sestercij	3003	nasutje	5c	med J4 in J5
3020	Gallienus (Salonina) (267–268)	antoninijan	3017	nasutje	5c	J3, med J2 in J3
3069	Valentinianus I., Valens, Gratianus ali Valentinianus II. (364–378)	AE 3	3017	nasutje	5c	J3, med J2 in J3
3013	Valens (364–378)	AE 3	3017	nasutje	5c	J3, med J2 in J3

508 Seznam novcev iz južnega dela terena iz 5. faze.

- raziskano območje
- 3264 hodna površina/plast
- rekonstruirana meja plasti
- jama/jarek
- les
- zid
- zid starejše faze
- malta
- kurišče/ognjišče/peč



509 Načrt južnega dela terena v fazi 5a. Merilo 1 : 500.



510 Detajlni načrt parcele J3 v fazi 5a. Merilo 1 : 200.

V tem času je dogajanje vezano le še na parcelo J3 in cesto, kjer novih nasutij ali drugih posegov iz tega časa ni.

Parcela J3

Stari objekt na parceli J3 je bil uničen v požaru, vendar pa so se tu neke aktivnosti v tej fazi še izvajale (sl. 510).

Na južnem delu parcele so nekdanji prostor III-z izravnali s plastjo rjave peščene gline s kamnito ruševino (SE 3441). Južno od nje so nasuli tamponsko plast glinenega peska (SE 3392). Obe predstavljata hodno površino, na kateri se je nabral sediment (SE 3374). Ta se je raztezal tudi vzhodno, čez stari že podrti zid SE 3376. Vzhodno od njega so v SE 3374 vkopali del poglobljene in utrjene hodne površine iz malte in tegul (vkop – SE 3594/konstrukcija SE 3371; sl. 510, 511).

Na zahodni strani so na SE 3374 vzporedno s starim zidom SE 3377 postavili linijo kamnov (SE 3368), ki se je naslonila tudi na kamen SE 3466. Južno je nad SE 3441, SE 3392, SE 3444 ležala plast malte (SE 3442), morda del tlaka.

Najdbe iz teh plasti so pretežno starejše (poznopadska sigilata, oljenke) in bi bolj sodile v 1. in 2. stoletje. V čas 3. stoletja bi morda lahko umestili le galsko skledo Drag. 37



511 Faza 5a, parcela J3. Konstrukcija SE 3371. Pogled proti jugozahodu.

(G7028) iz SE 3374. Kljub temu domnevamo, da gre za rezidualne najdbe.

Vzhodno, v nekdanjem prostoru I, je na stari hodni površini SE 3185 ležala zaplata temno rumenkasto rjavega meljastega peska (SE 3462, sl. 512). Po njeni odložitvi so ob zidu SE 3008 izkopal plitev jarek (SE 3227/3226). Tega in večino nekdanjih prostorov I in II je nato prekrila ruševina (SE 3045 = SE 3188). Ta se je nad jarkom SE 3227 nekoliko posedla.



512 Faza 5a, parcela J3. Žganino SE 3185 je prekrila SE 3462, ob zidu SE 3008 pa je bil vanjo vkopan jarek SE 3227. Pogled proti jugovzhodu.



513 Faza 5a, parcela J3. Lončarska peč z ostankom oboka SE 3224. Pogled proti zahodu.

V tako ustvarjeno poglobitev se je odložila humusna plast (SE 3035), ki jo je prekrila še ena ruševinska plast (SE 3054).

Nato so prek južnih predelov parcel J3 nasuli peščen tampón (SE 3111 = SE 3117 in SE 3315). Vanj so vkopali peč hruškaste oblike s premerom 140 cm in ohranjeno višino do 40 cm, ki je imela odprtino obrnjeno proti severozahodu (SE 3339/3266; sl. 513). Zgradili so jo iz kosov opeke, vezane z glino. Na notranji strani so bili ohranjeni spodnji deli štirih odebelitev, podpornikov oboka kupole, po dva na vsaki strani. Dno je bilo premazano z glino. V notranjosti peči je bil neposredno na dnu odkrit celoti ohranjen fin cilindričen lonec (G7111), kakršne so izdelovali v 2. in 3. stoletju. Ostalo polnilo peči (SE 3265) je predstavljala humusna peščena glina z odlomki keramike. Med njimi so bili: glazirana melnica (G7115; dat. med sredino 3. in 5. stoletje), odlomki galske sigilate (G7100; dat. do leta 250), recijske čaše (G7101, G7102) in njihovi posnetki (G7103–G7108), čaše gubanke (G7109–G7110) in lokalne recijske melnice (G7113–G7114). V plasti pa je bil najden tudi as Antonina Pija (G7098). V notranjosti ni bilo ostankov kupole, zato domnevamo, da je šlo za naknadno zasutje. Ob peči se je nabrala črna plast prežganega melja (SE 3224). V tej so prav tako ležali odlomki recijske čaše (G7116), lokalne recijske melnice (G7118) in čaše gubanke (G7117).

Vzhodna brežina

V ta čas umeščamo tudi kostanjev tram iz kašte poškodovanega vodnjaka (PN 3252), ki je bil najden v modernem vkopu (SE 3110/3109; sl. 510). Dendrokronološka datacija je pokazala, da je bil verjetno izdelan v času (kmalu) po letu 278. Čeprav točna primarna lokacija vodnjaka ni znana,

domnevamo, da je vodnjak ležal na mestu modernega vkopa ali nekje v bližini, na vzhodni brežini.

5.2.5.2 Faza 5b

V fazo 5b umeščamo skeletno grobišče s 56 grobovi iz časa med koncem 3. in začetkom 5. stoletja (sl. 514). Na tem mestu opisujemo le stratigrafsko sekvenco, analiza grobišča pa je podrobno obravnavana v poglavju 6.1.

Velika večina grobov leži okvirno v smeri SZ–JV (pravokotno na cesto), drugačne orientacije so zelo redke. Pri polaganju pokojnika v grobno jamo niso upoštevali posebnih pravil usmeritve. Glave so bile namreč obrnjene v različne smeri. Večji del skeletov je imel roke položene na abdomen. Roke so se stikale v predelu *os pubis* ali so bile položene ob telesu.

Pokojniki so bili večinoma pokopani v preproste jame. Slednje so bile večinoma zasute z izkopanim materialom, zato jame med izkopom večinoma niso bile vidne. Posledično prvotnih površin, iz katerih so bili vkopani grobovi, ni bilo mogoče zanesljivo določiti. Predvidevamo, da je prvotna globina grobnih jam znašala vsaj 0,5 m, torej iz precej višjih plasti, kot so bili dokumentirani.

Le v redkih primerih so grobove obdali s preprosto kamnito konstrukcijo (gr. 26, 32, 35, 44, 46), en grob (gr. 38) so obdali z bolj kakovostno konstrukcijo. Še pogosteje so grobove vkopali kar v zgornje dele ostankov starejših zidov (SE 3112/gr. 7, SE 3113/gr. 10; SE 3019/gr. 38, 42; SE 3020/gr. 8, 9, 34; SE 3295/gr. 48). V severovzhodnem delu terena je bil v zidano strukturo (SE 3179; interfacies SE 5588), vkopan otroški grob 36.

Ostale grobne jame so sekale hodne površine in tampone IV. faze (SE 3185, SE 3470, SE 5558, SE 3428, SE 3472: gr. 46, SE 3088: gr. 1, 2, 3, 19, 20, 22, 26, 27; SE 3013: gr. 5, 6, 14, 50; sl. 515) ali celo tamponske plasti III faze (SE 3276: gr. 43).

Na nekaterih delih lahko opazujemo sosledje pri pokopavanju. Nekateri grobovi so bili vkopani v ruševinske plasti IV. faze (gr. 37, 40, 41, 42, 45, 49, 52), ki jih je prekrila obsežna ruševina (SE 3041). V slednjo je bila vkopana večina grobov (gr. 4, 8, 9, 16, 17, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 47), ki jih je prekrivala humusna plast (SE 3040). Ostali grobovi so bili vkopani pred odložitvijo humusa SE 3004 (gr. 11, 12, 13, 18, 21, 23, 25, 36) oziroma SE 3003 (gr. 1, 2, 3, 5, 15, 19, 20, 22, 24, 26, 27 in 31).

Grobovi (vsaj starejši) očitno niso bili označeni. Na to kaže tudi obstoj vertikalne stratigrafije na nekaterih delih grobišča. Prek starejših grobov so vkopali grobne jame mlajših.



515 Faza 5b. Moški grob 50 iz 4. stoletja. Pogled proti jugu.

Ob tem velja še posebej opozoriti na pokope znotraj nekdanjih parcel J5 in J3.

Na območju parcele J5 so v stari tampon SE 3088 vkopali grob 43 (sl. 514), ki je imel eno najgloblje ohranjenih jam. Na podlagi pridatkov je umeščen v čas med sredino in drugo polovico 4. stoletja.

Severno od njega je ležal dvojni grob 19–27 (sl. 516). Skelet iz groba 27 je bil položen ob desni bok skeleta iz groba 19, kosti rok obeh pa so bile prepletene, tako da so dajale vtis, kot da sta se pokojnika držala za roke. Umeščamo ju v drugo polovico 4. stoletja. Na zahodnem delu ju je sekal še grob 22, ki je bil z radiokarbonsko analizo kostnih ostankov datiran v čas po drugi polovici 4. stoletja (Poz-116681).

Preko dvojnega groba so vkopali še dva mlajša grobova: grob 1 in grob 3, umeščena v konec 4. oziroma začetek

5. stoletja (sl. 508). Ob kopanju grobne jame za grob 3 so presekali še en starejši grob, grob 43. Slednjega so prebili tudi ob izkopu groba 2, ki je prav tako umeščen v konec 4. oziroma začetek 5. stoletja.

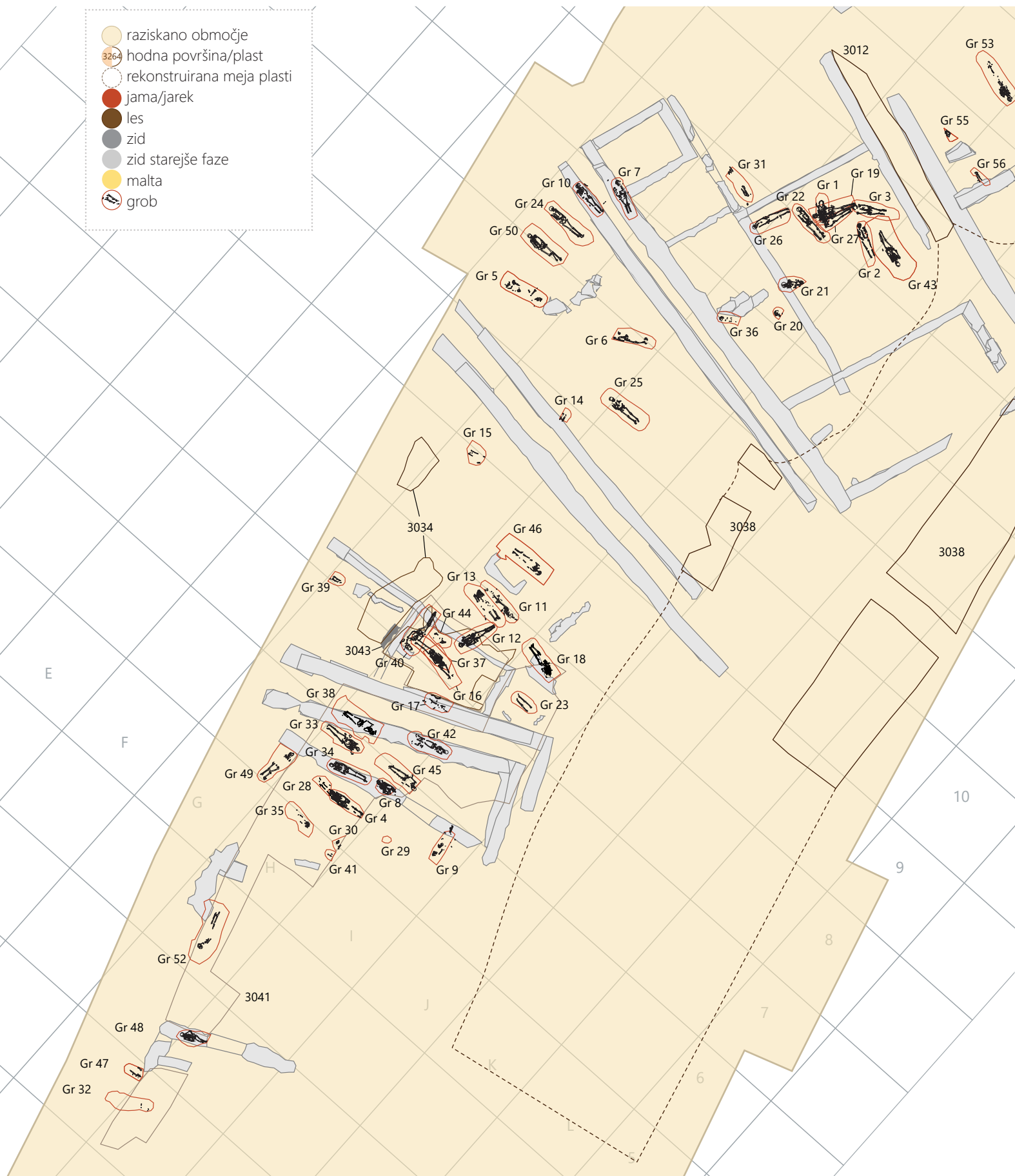
Na območju parcele J3 so v stara tamponska nasutja SE 3315 in SE 3317 vkopali tri skeletne grobove. Najstarejši je bil otroški grob 44 (sl. 514). Tega so delno presekali z izkopom groba 40, ki je datiran v prvo polovico 4. stoletja. Slednjega so presekali še ob izkopu groba 37, ki je umeščen v čas med sredino in drugo polovico 4. stoletja. Ta grob je delno sekal še grob 16, predvidoma datiran v drugo polovico 4. stoletja. V ta čas je z novcem Konstantina I. (G3243) datiran tudi grob 46, ki so ga vkopali v neposredni bližini.

Te grobove je nato prekril zbit temen sediment (SE 3034 = SE 3216). V to plast je bil vkopan manjši temelj (SE 5499/3043; sl. 508). Njegova funkcija ni jasna, verjetno pa ni povezan z grobiščem.

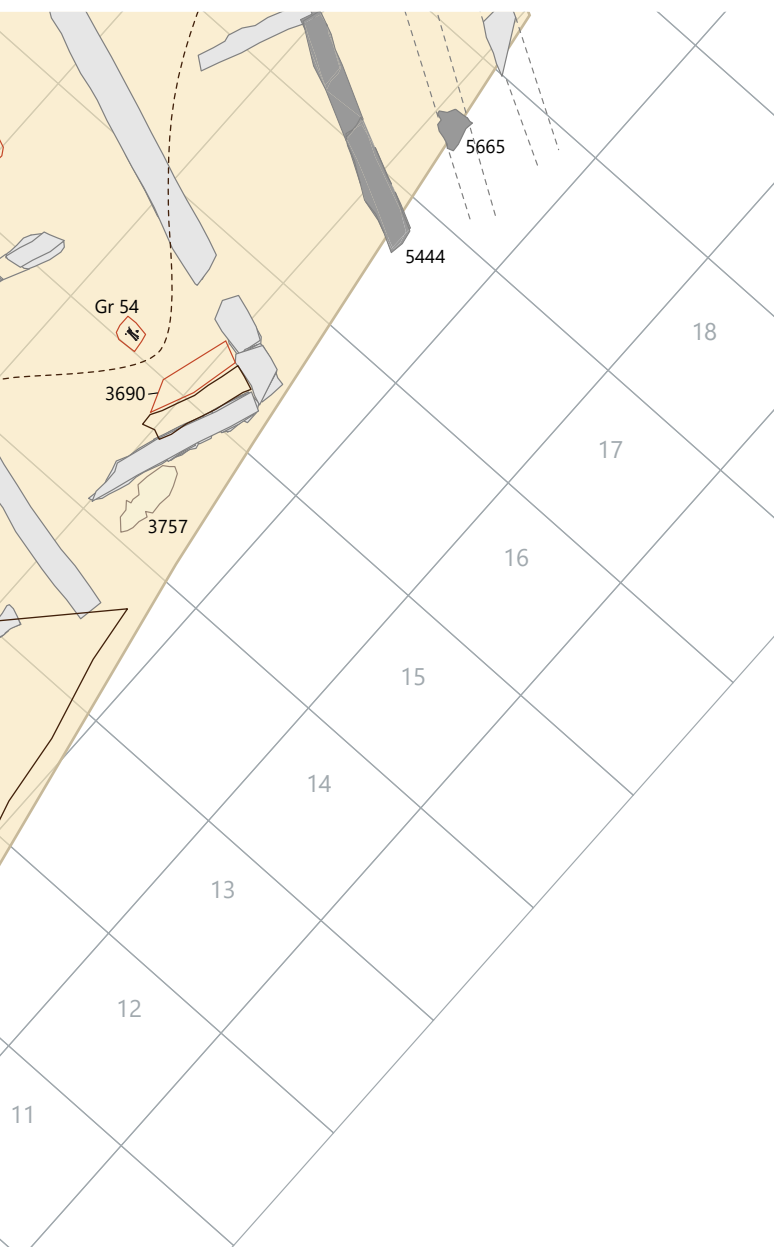
Predel vzhodno od zidca in celoten južni del (tudi parcela J2 in J1) je nato prekrila plast ruševine (SE 3041). Ta je vsebovala veliko različnega starejšega gradiva – italske sigilate, in sicer predvsem oblike poznopadske sigilate Consp. 39–43 (G7290–G7295), značilne za čas od Flavijcev do sredine 2. stoletja, in severnoitalsko keramiko tankih sten (G7298), lokalno izdelane zvončaste čaše (G7304, G7306, dat.: konec 1.–2. stoletja), kot tudi veliko gradiva iz 2. in 3. stoletja. Rečijske čaše (uvožene in lokalno izdelane G7301–G7302) ter čaše gubanke so značilne za 2. in 3. stoletje. Uvožene RČ so



516 Faza 5b. Štirje zaporedni skeletni pokopi (grobovi 19, 22, 27, 26) iz časa med sredino 3. in koncem 4. stoletja našega štetja. Pogled proti jugu.



514 Načrt grobišča na južnem delu terena v fazi 5b. Merilo 1 : 200.



517 Faza 5b. Soslednje skeletnih pokopov (grobovi 11, 12 in 13). Pogled proti jugu.

datirane nekje do sredine 3. stoletja. Veliko je bilo tudi galske sigilate (**G7296–G7297**), katere uvoz v Panonijo se datira do sredine 3. stoletja. Prisotni so tudi odlomki posnetkov galskih skled (**G7307–G7313**). Veliko je bilo odlomkov lokalno izdelane keramike: ogromno kuhinjske keramike (tudi odlomek vrčka z ročajem (**G7327**), kar je značilnejše za poznorimski čas), namizno-kuhinjske keramike, namizne keramike (predvsem svetle, manj temne) in manj namizne keramike s premazom (tako svetle kot temne ter marmorizirane). Prisotni so bili starejše amfore Dr. 6B (**G7334, G7335**) in odlomki amfor z ravnim dnom (**G7337**), ki so jih izdelovali še v 3. stoletju.

Najdeni so bili tudi odlomki najbrž lokalno izdelane recijske melnice (**G7321, G7322**), ki verjetno sodijo v 3. (morda pa tudi 4.) stoletje. Kot najmlajšo najdbo lahko izpostavimo odlomek vrča iz glazirane keramike (**G7318**), ki ga široko datiramo v čas od druge polovice 3. stoletja dalje, ko se ponovno pojavi glazirana keramika; pogostejša naj bi bila od druge polovice 4. stoletja.

V SE 3041 so vkopali grobno jamo za grob 11 in pravokotno nanjo še jamo za grob 12. Oba so nato poškodovali ob izkopu jame za grob 13 (sl. 517, 514). Zaradi odsotnosti najdb so le na podlagi stratigrafije ti trije grobovi umeščeni med mlajše grobove, datirane med sredino 4. in prvo polovico 5. stoletja.

Predel je nato prekrila še plast humusa (SE 3040). Tako kot SE 3041 je tudi plast SE 3040 vsebovala veliko različnega starejšega gradiva. Nekaj je bilo italske sigilate, ki so jo uvažali do sredine 2. stoletja. Nekoliko več gradiva je bilo iz 2. in 3. stoletja. Recijske čaše (uvožene in lokalno izdelane: **G7349–G7353**) ter čaše gubanke (**G7354**) so značilne za 2. in 3. stoletje. Najmlajša proizvodnja vzhodnogalske sigilate je datirana od konca 2. (oziroma približno leta 160/180) do sredine 3. stoletja in je bila prisotna tudi v tej plasti (**G7347**). Veliko je bilo odlomkov lokalno izdelane keramike: kuhinjske keramike, namizno-kuhinjske keramike, namizne keramike (tako svetle kot temne) in namizne keramike s premazom (tako svetle kot temne ter marmorizirane).

Med najmlajše najdbe spada novc Valentinijana I, kovan med letoma 367–375 (**G7340**). Odlomek afriške sigilate C (**G7348**), verjetno krožnik oblike Hayes 50 ali 40, ki so značilni za čas po letu 230; predvsem krožniki Hayes 50 so se uvažali še celo 4. stoletje. Odlomek glazirane keramike (**G7356**) datiramo v čas od druge polovice 3. stoletja dalje, ko se ponovno pojavi glazirana keramika; pogostejša naj bi bila od druge polovice 4. stoletja.

Že v času pokopavanja se je na vzhodni strani terena (nad nekdanjo strugo) formiral ali odložil rjav peščen melj (SE 3038 = SE 5004 = SE 3718 = SE 3507), ki je predstavljal

že presedimentirano prst nad vodnimi usedlinami in se razprostira ob vzhodnem delu izkopa (sl. 514). Med parcelama J6 in J5 je SE 3038 zvezno prehajala v glinen pesek s kamni, opeko in malto oziroma ruševino (SE 3012).

Plast SE 3038 je – podobno kot SE 3040 – vsebovala različno gradivo, od starejših oblik (italska sigilata, keramika tankih sten, namizno posodje, pečatne oljenke, amfore Dressel 6b), do gradiva iz 2. in 3. stoletja. Med slednjim so bili posnetki recijskih čaš (G7430), amfore z ravnim dnom (G7449), odlomki galske sigilate (med njimi krožnik Drag. 42: G7425) ter trdi in fini kuhinjski lonci in cilindrični lonci (G7444–G7446), značilni za 2. in 3. stoletje. Več je odlomkov afriške sigilate (G7426, G7427). Tip Hayes 45 so izvažali med letom 220/230 in začetkom 4. stoletja, tip D1 pa je bil značilen za začetek 4. stoletja. Omeniti velja tudi novce, ki so tako starejši kot mlajši (G7369–G7376) in nastanek plasti postavljajo v čas konca 3. stoletja. Kot kaže najdba človeške stegenice v tej plasti je bil z drsenjem plasti proti depresiji poškodovan tudi del poznorimskega grobišča, torej jo verjetneje umeščamo v čas 4. stoletja ali celo kasneje. Na severovzhodu je plast prekrila tudi del zidov na parcelah J7, J6, J5, J4 in J3. Kljub temu pa grobovi v to plast niso bili vkopani.

Po odložitvi SE 3038 so na območju brežine (nekdanja parcela J7) zgradili dva masivna zidova, ki predstavljata zadnji večji poseg na tem delu terena. Šlo je za dva vzporedna temelja. Vzhodni je bil sestavljen iz oblic in lomljencev, vezanih z malto (SE 5666/5665), zahodni pa le iz oblic brez malte (SE 5445/5444; sl. 518, 514). Oba temelja sta se na severnem delu verjetno navezala na ostanek zidu 5072. Plasti, ki bi delovale z obema zidovima, se niso ohranile.

Nato je starejše plasti prekrila glinena plast (SE 5075), nad katero je bil teren uničen ob gradnji modernega železniškega mostu.

Plast SE 3038 je prekrila tudi stari zid SE 3716 na nekdanji parceli J6. V njej je bil viden roparski jarek (SE 3690/3717, SE

3683), s katerim so iztrgali del zidu starega SE 3792. Južno od zidu SE 3716 je na SE 3038 ležala še zaplata malte (SE 3757).

5.2.5.3 Faza 5c

Sledila je odložitev poznorimskega humusa (SE 3004 = SE 3006 = SE 3017). V njem so se poleg starejših najdb (galska sigilata: reinzabern, poznopadska sigilata) pojavljali odlomki posod iz 2. in 3. stoletja: čaše gubanke (G7519), recijske čaše (G7517–G7518), lokalni posnetki recijskih melnic (G7531, G7532), porenska keramika tankih sten (G7516), ki so jo uvažali med koncem 2. in sredino 3. stoletja, glazirana keramika (G7520) pa sodi v čas 3.–6. stoletja. Najdenih je tudi več novcev, ki najverjetneje pripadajo grobišču (G7486–G7489).

SE 3004 je deloma prekrivala tudi zidove najmlajše rimske faze (SE 3007, SE 3008) ter plasti humusnega meljastega peska (SE 3040 in SE 3507 = SE 3038). Ta plast je ponekod prekrivala tudi ruševine zidov 4. faze (SE 3041) ter polnila poznorimskih grobov (grobovi 8, 9, 38).

Podoben humus je prekrival tudi severni del sektorja (SE 3003). V njem so bili poleg galske sigilate (G7542–G7543) in melnic (G7546) najdeni tudi narebrena keramika (G7544), glazirana keramika (G7545) in poznoantični kuhinjski lonci (G7547–G7548).

5.2.6 Faza 6: poznosrednjeveška in novoveška cestišča ter nasutja

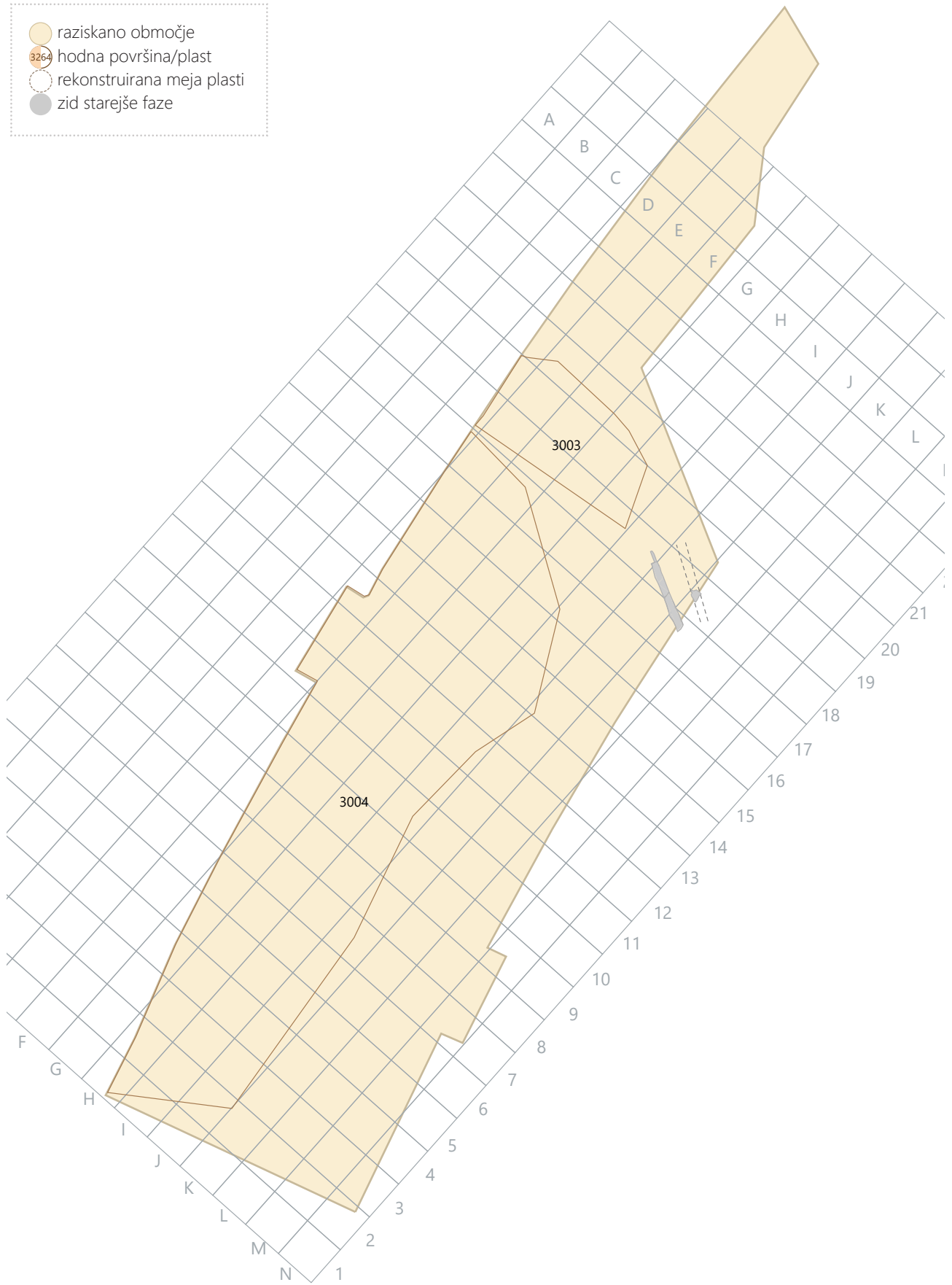
Tako kot na severnem delu izkopa je tudi na južnem delu sledila daljša prekinitve uporabe prostora vse do izgradnje ceste v poznem srednjem veku. To so na južnem delu speljali po vzhodnem delu izkopa, čez zasutja nekdanje struge in plast SE 3038, ki se je formirala nad njimi. Glede na konfiguracijo terena je avstrijska cesta ležala precej nižje od rimskih plasti zahodno od nje, kar pomeni, da je na tem odseku potekala v blagem useku v pobočje, ki je padalo od zahoda proti vzhodu.

Sestavljala sta jo dva robnika iz večjih kamnitih blokov in vmes je bil nasut drobir (SE 3036 = SE 1142; sl. 302, 520, 521). Cesto je na vzhodni strani spremljal 1,3 m širok jarek s trikotnim presekom, ki je potekal približno 0,5 m proč od robnika (SE 3032). Jarek je bil pogosto čiščen, o čemer pričajo sukcesivna polnila iz peščene gline (SE 3023 = SE 3029 = SE 3122 = SE 1140 = SE 509 = SE 1107, SE 3031/3030, SE 3025/3024). Nad cesto SE 3036 so nasuli novo prodnato nasutje oziroma izravnavo (SE 3044) za novo cesto. Nad njo je ležalo še eno cestišče iz zbitega glinenega peska in grušča (SE 3042).



518 Faza 5b. Pogled na temelj SE 5444, ki se je naslonil na zid SE 5072. Pogled proti jugovzhodu.

- raziskano območje
- 3264 hodna površina/plast
- rekonstruirana meja plasti
- zid starejše faze



519 Načrt južnega dela najdišča v fazi 5c. Merilo 1 : 500.



521 Faza 6. Presek novoveške ceste. Pogled proti vzhodu.



520 Faza 6. Novoveška cesta je v južnem sektorju tekla po vzhodnem delu izkopnega polja. Na zahodu vidne rimskodobne ostaline in del cestišča. Pogled proti severovzhodu.

5.2.7 Faza 7: moderni posegi

Nad cesto SE 3042 je bila narejena še ena cesta. To novo, moderno cesto predstavlja peščeno nasutje za cesto z lomljeni (SE 3050), ki jo prekriva cestišče iz lomljenecv in zaobljenih kamnov, ki je bila v zgornjem delu zalita z betonom in je ležala nad staro cesto ter tik pod današnjo hodno površino (SE 3046).

Teren vzhodno od ceste je prekrivalo več recentnih sedimentov, najpogosteje humusnih plasti (SE 5000, SE 5001, SE 5002, SE 5003, SE 5016, SE 5038, SE 5076, SE 5077, SE 5104, SE 5107, SE 5136, SE 5138, SE 5204), ki so bili presekani z najrazličnejšimi vkopi za infrastrukturo ali arhitekturo (sl. 314): SE 5200/5199, SE 5164/5163, SE 5112/5073, SE 5111, SE 5109, SE 5114/5117, SE 5116, SE 5106/5105, SE 5040/5039; SE 5037/5036; SE 5123/5122; SE 5065/5064; SE 5200/5199; interfacija zidov večjega objekta SE 3014 = SE 3015/5498; tehtnica s prizidkom – SE 3028/3027; severno ležeča betonska cev – SE 3076/3075; južno ležeč vkop – SE 3087/3086; večji objekt južno od tehtnice (SE 5528/3337); opečni objekt vzporedno s cesto – SE 3082/3071, SE 3074; bližnja jama z lesenimi ostanki SE 3110/3109; vkopi vzhodno od tehtnice – SE 3384/3383; SE 3394/3393; vkopa severozahodno od tehtnice, ki sta poškodovala grob (gr. 49 – SE 3356/3355; vkop SE 3400/3399) oziroma rimski zid (SE 3426/3020; SE 3402/3401); jame za kole severno od tehtnice (SE 3183/3181, SE 3182; SE 3195/3193, SE 3194; SE 3219/3217, SE 3218); recenten vkop – SE 3318/3317; luknje za lesene stebre ob avstrijski cesti – SE 3310/3309; SE 3115/3114; 3155/3154; SE 3157/3156; SE 3159/3158; SE 3509/3508, SE 3503/3502; mlajše plasti ob avstrijski cesti – SE 3316; opečna greznica (SE 5527/5526, SE 5525); litoželezna cev, ki prebije avstrijsko cesto – SE 3068/3067, SE 3711; SE 3070/3069; SE 3066/3065; SE 3053/3052; različne cevi: SE 3053/3052; SE 3080/3079; SE 3048/3047; SE 3058/3057; SE 3060/3059; SE 3073/3072; vkopi, ki posežejo v tampon najmlajše rimske faze: SE 3173/3172, SE 3176; SE 3358/3357; SE 3360/3359; SE 3171/3170; SE 3169/3168; SE 3558/3557; SE 5712/5711; recenten vkop z vencem iz kamnov – najverjetneje drenaža: SE 3190/3192, SE 3189; vkop blizu vodnjakov, ki seka dva rimska zidova SE 3220, SE 3221: SE 3229/3228; v bližini vkopa, ki sekata zid SE 3220: SE 3236/3235; SE 3247/3246, SE 3248; vkopi tik ob železnici: SE 3496/3495; SE 3492/3491; opečna konstrukcija s svinčeno cevjo: SE 3537/3487, SE 3514; SE 3519/3518; SE 3476/3475; recentna plast kamnite ruševine: SE 3554; 1 m globok vkop, ki je potekal na zahodni strani rimske ceste: SE 5192/5193, SE 5198, SE 5197; recentna betonska nadzidava rimskega zidu: SE 5210; recentna jama: SE 3909/3908, SE 3260/3253; jama za kol s kamnitim vencem (SE 3190/3189, SE 3192) – najverjetneje

drenaža; betonski sarkofag za vodovodne ventile s cevmi: SE 3553/3328; SE 3516/3515; SE 3056/3055; SE 3327/3326; betonska cev: SE 3124 = SE 5440/3123; SE 3551/3550; SE 3549/3548; SE 3575/3574, SE 3562, SE 3593; SE 3569/3568; kanalizacija z jaškom, ki je presekala avstrijsko cesto in večji del mlajših cestišč: SE 5114/5116, SE 5117; SE 3060/3061); dva vkopa za stebra (SE 3481, SE 3479).

6.1 Antropološka obdelava okostij z najdišča Celje – Mariborska cesta 03

Zdravka Hincak

Uvod

Antropološka analiza je zajela skeletne grobove, najdene na trasi obnove Mariborske ceste v Celju. Teren je bil razdeljen na severni in južni del. Na severnem delu sta bila najdena dva grobova, en dvojni in en trojni. Na južnem delu terena je na ruševinah opuščeni stavb v poznorimskem času (druga polovica 3. stoletja) nastalo grobišče. Na izkopanem delu grobišča je bilo odkritih 56 skeletnih grobov. Grobni pridatki so bili različni – novci, nakit, keramične in steklene posode pa dokazujejo uporabo grobišča do sredine 5. stoletja.

V velikem številu grobov so bile zraven človeškega skeleta najdene tudi živalske kosti.

Sediment, v katerem so bili pokopani skeleti, je bila humusna zemlja ali so bile ruševinske plasti (ostanki zidov in kamenje) ter različni peščeni tamponi. Glede na to lahko ločimo dve fazi pokopov, starejšo (A), ki je ležala pod ruševinami, in mlajšo (B), ki je presekala ruševinske plasti.

6.1.1 Material in metode

Na najdišču je bilo v 56 grobovih skupaj odkritih 60 odraslih in otroških okostij. Ohranjenost okostij je dobra ter omogoča izdelavo izčrpane antropološke analize.

Metode dela

Pri antropološki analizi smo uporabili naslednje metode: Povprečno telesno višino smo ocenjevali po povprečnih vrednostih višin iz Manouvrierjevih tablic in izračuna po Pearsonovih ter Trotterjevih in Glaserjevih regresijskih formulah. Odstopanja od povprečne višine ne presegajo 3 mm, razen pri izračunu višine skeletov iz grobov 3, 6, 9, 17, 45 in 52. V teh primerih je bila dolžina humerusa, radiusa ali tibije izvedena po Müllerjevi metodi zafragmentirane kostne ostanke. Odvisno od anatomskega dela skeleta odstopanja od prave dolžine kosti variirajo od 0,25 % do 3,9 % dolžine kosti, zato je za te skelete odstopanje večje od povprečja.

Starostne kategorije so prevzete po Acsadi Nemeskeri in so prikazane v pregledu:

- infans I (od rojstva do 6 let);
- infans II (od 7 do 14 let);
- juvenis (od 15 do 21 let);
- adultus I (od 22 do 29 let);
- adultus II (od 30 do 39 let);
- maturus I (od 40–49 let);
- maturus II (od 50 do 59 let);
- senilis (od 60 let naprej).

Starost otrok (infans I, infans II) in juvenilisa smo določali po dentalnem statusu po Ubelakerju, osifikaciji epifiznih linij kosti (Scheuer, Black 2000) in po tablicah za določanje starosti otroških skeletov s povprečnimi vrednostmi dolžin kosti in variacijskih razponov (Stloukal, Hanakova 1978).

Za odrasle osebe smo starost določali po:

- starostnih spremembah na *facies auricularis os illii* (metoda po Lovejoyju in Meindlu);
- starostnih spremembah na *facies symphysialis os pubis* (metoda po Suchey Brooks);
- kombinirani metodi po Acsádi – Nemeskéri – Sjøvold (Recommendations 1980);
- starostnih spremembah na zobni kroni po Milesu in zobnih koreninah z uporabo regresijske formule (Gustafson 1950);
- zračanju endokranijalnih in ektokranijalnih šivov lobanje (Meindl *et al.*), pomožna metoda;
- spremembah na sternalnem koncu reber po metodi Isčan – Loth in Wright, pomožna metoda;
- celostnih spremembah na okostju.

Spol odraslih oseb smo določali na osnovi karakterističnih spolnih znamenj na kosteh lobanje in postkranijalnem skeletu (Acsádi, Nemeskéri 1970); analiziranih je bilo 29 znamenj.

Antropometrijske analize na lobanjah (25 mer) in postkranijalnem skeletu (41 mer) so bile narejene po metodah Martina in Sallerja (1957) s pomočjo instrumentov, ki jih priporočata avtorja. Na zobeh so bile izmerjene štiri velikosti: dolžina krone, vestibulo oralno mera, mezijalno-distalna mera in cervikalna mera. Prav tako se je ovrednotil celostni zobni status čeljusti.

Določeni so bili tudi skeletni znaki dejavnosti na zadostno ohranjenih skeletih.

6.1.2 Rezultati

Spol okostij in starost v času smrti

Na podlagi analize vseh 60 skeletov smo potrdili, da je bilo v populaciji pet okostij otrok (8,3 % v populaciji), 23 ženskih (38,3 % v populaciji) ter 32 moških okostij (53,3 % v populaciji) (sl. 522, 523).

V okviru starejše serije (A)¹ je bilo spol mogoče določiti pri 8 skeletih: trije so moški, pet je ženskih. Spol je nedoločljiv pri enem otroškem skeletu.

Mlajša serija (B)² je znatno večja in zajema 51 skeletov: štiri otroška (7,85 % v populaciji), 18 ženskih (35,29 %) in 29 moških (56,86 % v populaciji).

Razporeditev okostij po spolu in starostnih kategorijah, odstotkovni delež (sl. 524, 525).

Razporeditev populacije po letih in spolu ter njen delež v okviru istega spola (sl. 526, 527).

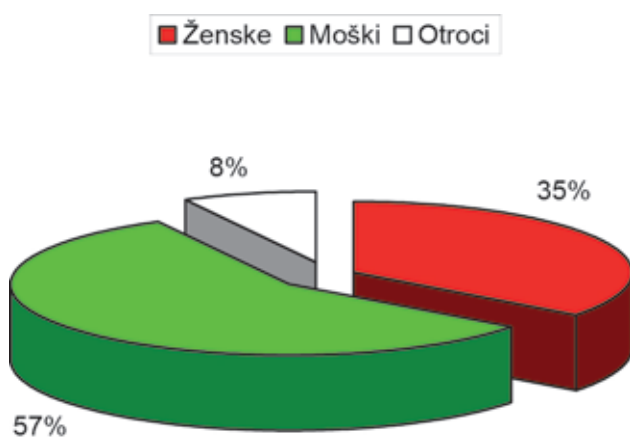
Telesna višina

Telesno višino smo ocenili pri 37 skeletih (sl. 528), kar predstavlja 61,7 % vseh skeletov. Od tega je 15 ženskih (41,6 %) in 21 moški (58,3 %) skeletov.

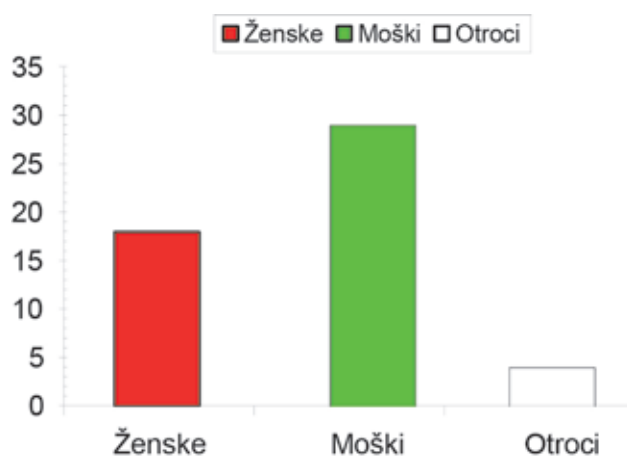
Razpon telesnih višin žensk znaša v starejši seriji od 150,30 cm do 161,16 cm in jih uvršča v osebe srednje dovisoke telesne višine. Višino nad 167,9 cm, ki sodi že med visoke telesne višine, ima samo ena ženska oseba iz groba 52. Višina skeleta je sicer znašala 161,16 cm, vendar je bila prava višina te osebe določena po Müllerjevi metodi, z določitvijo dolžine fragmentirane kosti. Zaradi možnega večjega odstopanja v višini je to vrednost potrebno jemati kot izjemo.

Moški so bili majhne telesne višine razpona od 156,47 cm do 158,42 cm. Edina izjema je bil grob 40, kjer je bil pokopan moški s telesno višino 176,33 cm.

Mlajša serija je znatno večja in zajema 20 skeletov z določenimi telesnimi višinami. Moški so z 12 skeleti zastopani v vseh treh kategorijah. Samo en skelet je majhne telesne višine 155,85 cm (8,3 %). Srednji kategoriji pripada osem skeletov (66 %). Skeleta visoke telesne višine sta bila najdena samo v dveh grobovih (25,7 %). Tudi ženske so bile zastopane v vseh treh kategorijah. Majhnih je 28,6 %, srednje visokih je ravno tako 28,6 % in visokih 42,86 %. Ugotovimo lahko, da so bile povprečne telesne višine žensk majhne ter srednje do visoke, telesne višine moških pa večinoma srednje.



522 Delitev po spolu znotraj mlajše populacije.



523 Povprečna starost po spolu.

1 V starejšo serijo sodijo grobovi, najdeni pod ruševino.

2 V mlajšo serijo sodijo grobovi, vkopani v ruševinske plasti.

	Spol	Otroci		Ženske		Moški		Nedoločeni		Skupaj	
	Leta	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Infans	0–14	1	11%							1	11%
Juvenilis	15–19					1	11%			1	11%
Adultus I	20–29						1%				
Adultus II	30–39			3	33%	1	11%			4	44%
Maturus I	40–49										
Maturus II	50–59			1	11%					1	11%
Senilis	60+			1	11%	1	11%			2	22%
Nedoločeni											
Skupaj		1	11%	5	56%	3	34%			9	100%

524 Serija A.

	Spol	Otroci		Ženske		Moški		Nedoločeni		Skupaj	
	Leta	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Infans	0–14	4	8%	2	4%	1	2%			7	14%
Juvenilis	15–19					2	4%			2	4%
Adultus I	20–29			1	2%	4	8%			5	10%
Adultus II	30–39			6	12%	10	20%			16	31%
Maturus I	40–49			4	8%	8	16%			12	24%
Maturus II	50–59			4	8%	4	8%			8	16%
Senilis	60+			1	2%					1	2%
Nedoločeni											
Skupaj		4	8%	18	35%	29	57%			51	100%

525 Serija B.

	Spol	Otroci		Ženske		Moški		Nedoločeni		Skupaj	
	Leta	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Infans	0–14	1	100%							1	11%
Juvenilis	15–19					1	33%			1	11%
Adultus I	20–29										
Adultus II	30–39			3	60%	1	33%			4	44%
Maturus I	40–49										
Maturus II	50–59			1	20%					1	11%
Senilis	60+			1	20%	1	33%			2	22%
Nedoločeni											
Skupaj		1	100%	5	100%	3	100%			9	100%

526 Serija A.

	Spol	Otroci		Ženske		Moški		Nedoločeni		Skupaj	
	Leta	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Infans	0–14	4	100%	2	11%	1	3%			7	14%
Juvenilis	15–19					2	7%			2	4%
Adultus I	20–29			1	6%	4	14%			5	10%
Adultus II	30–39			6	33%	10	34%			16	31%
Maturus I	40–49			4	22%	8	28%			12	24%
Maturus II	50–59			4	22%	4	14%			8	16%
Senilis	60+			1	6%					1	2%
Nedoločeni											
Skupaj		4	100%	18	100%	29	100%			51	100%

527 Serija B.

Številka groba	Spol	Starost	Višina-M	Višina-P	Višina-T&G	Ppovprečna višina (x)
1	F	40-44				
2	F	55-59				
3	M	30-34	166	164,3	170,23	166,84
4	M	50-54	172		178,57	175,28
5	M	40-44	163	161,58	164,59	163,05
6	F	35-39	152,8	151,39	155,12	153,1
7	F	50-54	153	152,2	154,75	153,3
8	M	50-54	165	164,85	170,87	166,8
9	M	30-34	165	164,83	172,16	167,3
10	F	25-29	150	149,67	151,66	150,44
11	M	40-44				
12	M	40-44	169,3	169,3	174,11	170,89
13	M	35-39	171	171,56	176,52	173
14	M	20-29				
15	F	20-39				
16	F	40-44	169,2	163,46	171,53	168
17	F	35-39	162	160,19	166,84	163
18	M	45-49	155	158,26	163	158,75
19	M	50-54	167	165,34	169,23	167,19
20		2,5-3,5				
21	M	17-19				
22	M	50-54	166	164,03	167,61	165,87
23	F	35-39	145	144,63	147,66	145,76
24	M	20-24	167	167,28	172,2	168,8
25	F	55-59	148	144,42	143,66	145,36
26	F	55-59	166	162,26	169,41	165,89
27	M	11 let ±6 mesecev				
28	F	8 let ± 12 mesecev				
29	M	30-39				
30	F	4-5 let				

Številka groba	Spol	Starost	Višina-M	Višina-P	Višina-T&G	Ppovprečna višina (x)
31	M	35-39	167		170,4	168,7
32	M	20-29				
33	M	30-34	160	159,7	162,27	160,66
34	M	45-49	166	164,97	168,77	166,57
35		18 mesecev ± 6 mesecev				
36		2-3 leta				
37	F	60+	158	157,06	161,05	158,7
38	F	60+	152	151,03	153,39	152,14
39	M	30-49	153		158,7	155,85
40	M	30-34	175	173,9	179,79	176,23
41	F	30-39				
42	F	50-54	159	156,85	158,15	158
43	F	45-49	168	163,67	169,44	167
44		2 leti ± 8 mesecev				
45	F	30-39	149,7	148,63	152,59	150,3
46	F	40-49				
47	M	30-34				
48	M	15 let ± 12 mesecev				
49	M	55-59	155	156,32	158,1	156,47
50	M	40-44	171,6	170,61	175,73	172,64
51 A	M	30-34	167	165,53	169,46	167,33
51 B	M	30-49				
52	F	30-39	160	158,61	164,89	161,16*
53	M	35-39	164,4	163,22	168,97	165,53
54	M	14-18				
55	F	30-34				
56		8-9 let				
57 A	M	20-24	175,4	173,33	178,98	175,9
57 B	M	30-34	171	170,85	175,83	172,56
57 C	F	30-34	170	165,23	171,43	168,88

§ 528 Popis grobov in izračun telesnih višin.

Številka groba	8/1	17/1	17/8	20/1	20/8	9/10	9/8	16/7	47/45	48/45	66/45	52/51	54/55	66/65	9/45
4m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0
10am	75	0	0	68,2	90,9	77,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12m	80	0	0	59,47	74,34	82,5	68,4	0	0	0	0	0	0	81,6	0
19m	82	77	92,9	60,9	73,5	0	0	85,9	0	0	0	0	0	79,7	0
22m	75	69,8	93,05	61,9	82,6	82,9	67,4	84,8	0	0	0	0	0	0	0
24m	78	77,47	82,4	64,3	82,4	84	66	78	0	0	0	80	50	87	0
33m	86	65,3	75,7	64,3	74,5	86	70	0	0	0	0	0	0	0	0
34m	70	68,4	97,7	61,5	87,8	84	74,8	77	82	0	74	78	0	79	54
37ž	80	72,2	90	65	81,2	88	68	91,7	0	0	0	94	43	78	0
38ž	0	0	0	0	0	85,7	0	0	92	53,6	74,2	80,5	45	78,4	75
40m	82	70	85	62,7	76,5	82	67	31	82	50	74	0	45	93	66
42ž	0	0	0	0	0	0	70	82,7	0	0	0	82	39,7	0	0
43ž	74	70	0	0	0	88,8	74,181,5	90,2	46,8	73	85	0	84,3	72	0
49m	78	0	0	70,2	89	81	67,8	0	0	0	0	0	0	0	0
50m	73	79	99,7	68	92	84	68,6	89,6	90,3	57,7	81,2	79,6	38,5	86,2	73,8
51m	70,1	72,3	0	60,3	86	86	70,69	81,1	0	0	0	81,6	46,3	87,9	0
53m	75	0	0	59,5	78,9	0	0	0	0	0	0	0	0	85,9	0

§ 530 Indeksi lobanj.

Grob	1	2	7	8	9	10	11	12	13	16	17	20
4	0	0	0	0	0	0	121	110	109	0	0	0
6	0	0	0	0	103	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	104	105	94	0	0	114
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10a	176	174	0	132	91	117	0	110	0	0	0	
12	190	183	0	152	104	126	126	126	104	0	0	113
16	176	180	0	134	96	115	126	101	105,4	0	0	99 ošt
19	187	175	35,84	155	0	132	131	105	98,52	30,82	144	114
21	0	0	36,8	0	98	0	0	0	0	27,4	0	0
22	192	183	34,2	144	97	117	125	116	108,9	29	134	
24	182	177	40,52	142	94	112	129	109	110,5	31,4	141	117
25	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	182	172	0	157	110	127	129	124	116	0	119	117
34	187	181	36,42	131	98	116	124	114	114	28,2	128	115
37	180	174	34	144	98	111	120	116	103,8	31,2	130	117
38	0	0	0	0	96	112	114	0	94,42	0	0	120
40	177	172	36,14	145	97	118	135	113	111,12	30,34	123	111
42	0	0	0	130	91	110	0	0	0	0	0	
43	187	180	38,25	139	103	116	125	111	112,6	31,2	131	113
49	185	176	0	146	99	121	118	103	100	0	0	
50	190	186	35,7	140	96	113	112	0	101,42	32	151	130
51	184	172	32,8	129	91,2	106	108,2	104	96,54	26,6	133	111
53	183	176	0	138	0	0	121	109	101,8	0	0	

Grob	45	47	48	50	51	52	54	55	65	66	69	70	š. pr. fr.
4	0	0	0	0	0	0	0	0	120	101,25	32	71,5	35,7
6	0	0	84,2	23,82	39	31	21	62	0	0	0	61,6	32,2
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,2	0	0
10	0	0	0	21	0	0	0	0	0	95,5	29,5	0	30
10a	0	0	0	21,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	23,62	0	0	0	0	126,2	102,94	27,8	72,6	27,1
16	0	0	0	0	0	0	0	0	115,42	86,72	27,34	64,1	30,4
19	0	0	0	0	0	0	0	0	130,82	104,3	35,2	68,3	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	112,6	94,1	35,52	67	27
22	0	0	0	20,15	0	0	0	0	0	0	0	69,54	32,9
24	0	111,5	65,5	22,7	38,6	31	21,96	43,8	117	102,84	32	58	29,74
25	0	0	0	27,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	22,62	0	0	0	0	0	97	32,9	59,2	27,62
33	0	0	0	22,2	0	0	0	0	0	0	27	64,5	30,2
34	134	110,85	0	21,3	40	31,5	0	0	126	10	33,52	63	29,2
37	0	110,1	69,76	21	38	35,72	22	51	119,12	93,54	27,4	56,5	28
							app						
38	128	119	68,64	19,1	41	33	21,2	47	121	94,92	33,1	65	30
40	147	120,5	73	23,34	40	0	23,84	52,98	116,64	108,9	32,76	72	33,18
		app											
42	0	105,8	64,62	20,3	36,94	30,5	19,24	48,42	0	0	26,4	49,4	25,82
43	143	129	67	21,6	40	34	0	67	124	104,52	29	75,2	40
		app											
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	31,1	63,1	33,4
50	130	117,4	75	26	40,2	32	21,9	56,9	122,36	105,52	32,32	71	30,6
51	0	122,6	72,6	17,98	39,2	32	24,1	52,1	117	102,8	32,1	69,74	32,96
					app	app							
53	0	0	0	0	0	0	0	0	107,1	92	29,98	62,6	32

☺ 529 Mere lobanj.

Morfološke značilnosti lobanj

Za razliko od večjega števila zelo dobro ohranjenih dolgih kosti skeletov je bilo ohranjenih zgolj 11 slabše ohranjenih lobanj. Zaradi velikosti vzorca niso bile izdelane tabele, ampak so bile lobanje prikazane le opisno (sl. 529, 530). Zaradi močnejše postmortalne deformacije lobanje nismo merili lobanj iz grobov 19 in 33.

Grob 12

Vrednosti lobanje jo določajo kot dolgo in široko. Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot brachyrania, po dolžinsko-višinskem indeksu kot orthocrania, po širinsko-višinskem indeksu pa kot tapeinocrania.

Grob 22

Lobanja je dolga, srednje široka in srednje visoka. Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot mesocrania, po dolžinsko-višinskem indeksu kot chamaecrania, po širinsko-višinskem indeksu kot metriocrania, po frontoparietalnem indeksu pa kot metriometopia.

Grob 24

Lobanja je srednje dolga, ozka in visoka. Obraz je nizek. Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot mesocrania, po dolžinsko-višinskem indeksu kot hypsicrania, po širinsko-višinskem indeksu kot tapeinocrania, po frontoparietalnem indeksu pa kot metriometopia. Indeks orbite je določen kot mesoconch, indeks nosa pa kot chamaerhinia.

Grob 37

Lobanja je dolga, srednje široka in srednje visoka. Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot brachyrania, po dolžinsko-višinskem indeksu kot orthocrania do hypsicrania, po širinsko-višinskem indeksu kot tapeinocrania do metriocrania, po frontoparietalnem indeksu kot metriometopia. Indeks orbite je določen kot hypsicon, indeks nosa pa kot leptorrhina.

Grob 38

Določeni so indeksi obraza – leptoprosopia, indeks orbite – mesoconch in indeks nosa – leptorrhina.

Grob 42

Lobanja je ozka. Po širinsko-višinskem indeksu je opredeljena kot acrocrania, indeks orbite je določen kot mesoconch, indeks nosa pa kot leptorrhina.

Grob 40

Lobanja je nizka, srednje dolga in srednje široka. Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot brachyrania, po dolžinsko-višinskem indeksu kot orthocrania, po širinsko-višinskem indeksu pa kot tapeinocrania. Indeks obraza je tipa euryprosopia, indeks nosa pa je določen kot leptorrhina.

Grob 50

Lobanja je dolga, ozka in visoka. Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot dolichocrania, po dolžinsko-višinskem indeksu kot hypsicrania, po širinsko-višinskem indeksu kot acrocrania, po frontoparietalnem indeksu kot metriometopia. Indeks obraza je tipa leptoprosopia, indeks orbite je določen kot mesoconch, indeks nosa pa kot leptorrhina.

Grob 34

Lobanja je dolga, zelo ozka in srednje visoka. Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot dolichocrania, po dolžinsko-višinskem indeksu kot chamaecrania do orthocrania, po širinsko-višinskem indeksu kot metriocrania do acrocrania, po frontoparietalnem indeksu pa kot eurymetopia. Indeks obraza je tipa euryprosopia, indeks orbite pa je določen kot mesoconch.

Grob 51

Lobanja je dolga, zelo ozka in srednje visoka. Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot dolichocrania, po dolžinsko-višinskem indeksu kot orthocrania, po širinsko-višinskem indeksu pa kot acrocrania. Indeks orbite je tipa mesoconch, indeks nosa pa leptorrhina.

Grob 53

Lobanja je dolga in ozka. Dolžinsko-širinski indeks jo opredeljuje kot mesocrania, dolžinsko-višinski kot orthocrania, širinsko-višinski pa kot tapeinocrania.

V starejšo serijo sodijo skeleti iz grobov 40, 42 in 37.

Morfološke značilnosti postkranialnih skeletov

Postkranialni skeleti so dobro ohranjeni. Večinoma smo lahko izmerili kosti ekstremitet, ključnice in križnice. Slabše so ohranjene kolčnice in lopatice, kljub temu pa smo lahko opravili nekatere meritve. Ohranjena so tudi vretenca in kosti rok ter stopal, ampak jih razen talusa in calcaneusa nismo podrobneje obravnavali.

Na splošno so kosti postkranialnega skeleta srednje močne in razen skeleta iz groba 40 niso niti posebej robustne niti preveč gracilne. Skelet iz groba 40 pripada moški osebi, je izrazito močan in po merah odstopa od ostale populacije. V okviru obeh serij je dobro izražena spolna razlika.

Scapula

Lopatice so pri skeletih obeh serij zelo slabo ohranjene. Meritve, ki jih je bilo mogoče opraviti, predstavljajo premer *cavitas glenoidale*. Morfološko je spolna razlika opazna v robustnosti in velikosti.

Clavicula

Na ključnicah smo merili dolžino in srednji obod (sl. 531). Pri večini je leva ključnica daljša od desne. Imamo samo dva skeleta s popolno ohranjenima ključnicama – obe levi sta nekoliko daljši od desnih, kar je značilno za ljudi, ki pogosteje uporabljajo desno roko (desne ključnice so krajše,

Številka groba in spol	Max. dolžina (1)		Srednji obseg (6)		Dolž.-deb. Indeks (6/1)	
	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo
2, ženska	0	133	47	46	0	35
4, moški	153,12	0	54	53	35	0
10, ženska	0	0	46	43	0	0
12, moški	0	156	0	54	0	34,6
19, moški	146,7	0	37	0	25	0
22, moški	0	140,24	45	43	0	30,6
24, moški	0	145,5	39	38	0	26
26, ženska	0	0	36	40	0	0
33, moški	0	152,7	0	39	0	25,5
34, moški	0	0	42	0	0	0
37, ženska	134	0	35	35	26	0
38, ženska	0	0	36	40	0	0
40, moški	144,7	148,4	55	55	38	37
43, ženska	137,8	138,20	41	0	29-Jul	0
50, moški	140	144,32	32	32	22,85	22,17
53, moški	0	128,37	31,6	32,7	0	25,47
57 A, moški	0	142,76	0	42	0	29,42

531 Antropometrijske vrednosti postkranialnih skeletov: *clavicula*.

Številka groba in spol	1		2		4		7		9		10		š.tr.		7/1		9/10	
	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo
2, ž	0	0	0	0	52	51,8	66	64	0	0	0	0	37	36,8	0	0	0	0
3, m	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4, m	0	0	0	0	62,6	0	70	67	43,1	43,2	0	0	39,7	0	0	0	0	0
6, ž	0	0	0	0	0	0	67,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8, m	0	0	0	0	60,8	60,6	70	68	0	0	0	0	45,4	45,5	0	0	0	0
9, m	0	0	0	0	0	0	69,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10, m	0	0	0	0	0	0	53	55	36,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12, m	333	330	327	324	58,9	60,6	67	67	46,1	46,1	-	42,6	44,5	46,2	20	20,3	0	10,8
13, m	334	0	330	0	65,6	0	80	76	48,5	0	46,3	49,1	44,2	0	23,9	0	104	0
19, m	0	310	0	306	0	62,4	62	63	44,3	43,9	46,4	45	0	45,3	0	20	95	97
22, m	0	0	0	0	63,2	65,3	74	0	41,1	0	44,9	0	45,8	46,6	0	0	91	0
24, m	336	334	332	329	0	54,5	72	71	0	0	48,8	48,5	40	39,3	21,4	21,3	0	0
25, ž	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26, ž	0	0	0	0	0	0	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33, m	300	298	296	294	0	58,4	65	64	43,8	44,7	0	46	0	42	21,6	21,5	0	0
34, m	0	0	0	0	0	0	63	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37, ž	0	300	0	293	0	48,4	0	57	0	40	0	37,7	0	37	0	19	0	106
40, m	358	352	352	347	70,8	70	85	85	49,7	45,6	52,1	50,1	48,6	46,8	0	0	0	0
43, ž	0	0	0	0	63,2	63,1	72	70	49,8	0	0	0	46,2	45,4	0	0	0	0
49, m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49,9	0	41,6	0	0	0	0	0	107,8
50, m	0	350	0	348	0	0	69	0	0	0	0	48,4	0	36,8	0	20	0	0
51, m	0	336	0	330	0	63,9	0	73	0	49,5	0	46,4	0	46,1	0	21	0	106,6
53, m	0	0	0	0	0	0	0	57,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57 A, m	341	0	336	0	68	0	75	0	43	0	46	0	47,6	0	31,1	0	93,4	0
57 B, m	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	49,4	0	0	0	0

532 Antropometrijske vrednosti postkranialnih skeletov: *humerus*.

ker so zaradi intenzivnejše uporabe desne roke nekoliko ukrivljene).

Dolge kosti ekstremitet

Kosti ekstremitet so najboljše ohranjeni deli skeleta, posebej femurji in tibije, kar je izrednega pomena za čim natančnejšo določitev telesne višine. Poleg dolžin smo pri večini kosti izmerili še obod diafize, premere epifiz ter določili dolžinsko-debelinske indekse. Femurjem in tibijam smo izmerili še transversalne in sagitalne premerediafiz ter na podlagi teh mer določili platimerični in platicnemski indekse.

Dolžine dolgih kosti in njihova robustnost izražajo spolni dimorfizem, kar je opazno zlasti pri femurjih in tibijah. Robustnost je pri dolgih kosteh roke manj izražena, verjetno zaradi vsakodnevnih aktivnosti ženskih oseb, ki soobsegale težka fizična dela v naselju in hiši.

Antropometrijske vrednosti postkranialnih skeletov (sl. 532–536):

Index platymericus:

Index platymericus določa dorzoventralno sploščenost – platimerijo proksimalnega dela diafize femurja. Določen je kot razmerje med vrednostjo sagitalnega in transversalnega

Številka groba in spol	1		2		3		5,1		3/2	
	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo
2, ž	0	0	0	0	43	42	21	21	0	0
3, m	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0
4, m	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
6, ž	0	0	0	0	42,4	0	0	0	0	0
8, m	0	241,4	0	230	0	47	0	25,4	0	20
16, ž		245		233	43	40	19,5			17
22, m	248,9	250,8	236	235	44	45	22	22,7	18,6	19,1
24, m	248,6	0	220,5	0	48	47	22,7	22,5	21,8	0
26, ž	0	0	0	0	43	45	0	0	0	0
33, m	0	236	0	222	0	40	0	22,3	0	18
34, m	264,1	0	225	0	45	48	0	0	20	0
40, m	263	265	246	248	48	48	0	25,3	19,5	15,3
43, ž	0	0	0	0	50	0	22,7	21,62	0	0
50, m	0	0	0	0	50	48	0	0	0	0
51, A	0	250	0	238	0	48	0	0	0	20-Mar
53, m	0	0	0	0	0	35,4	0	0	0	0
57A, m	0	0	0	0	0	22,8	0	0	0	0
57B, m	0	265	0	228	0	56	0	20,4	0	0
57C, ž	0	255,7	0	244	0	48	0	24,31	0	0

∴ 533 Antropometrijske vrednosti postkranialnih skeletov: *radius*.

Številka groba in spol	1		2		3		2/3	
	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo
3, m	0	0	0	0	0	4	0	0
4, m	274	0	240	0	40,3	0	16,8	0
8, m	0	0	0	226	0	42	0	18,6
16, ž	0	0	0	0	26	35	0	0
22, m	270,6	271,3	237	234	42	42	17,7	17,9
24, m	0	0	227	0	40	39	18	0
25, ž	0	202	0	198	36	0	0	18
33, m	0	254	0	219	36	37	0	16,8
40, m	281	279	240	243	44	42	18,3	17,2
50, m	0	268,6	235	233	40	39	17	16,3
57A, m	0	278	0	242	0	43	0	17,7
57B, m	0	278	0	227	0	39	0	0
57C, ž	0	279,9	0	244	0	40	0	0

∴ 534 Antropometrijske vrednosti postkranialnih skeletov: *ulna*.

Številka groba in spol	1		2		8		9		10		18		21		10/9		8/2	
	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo
1, ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42,5	0	0	0	0	0	0
2, ž	0	0	0	0	86	86	32	31	25,4	25,9	42,5	41,9	0	0	79	83	0	0
3, m	0	0	0	0	89	90	28	28,2	25,6	26	0	0	0	0	91,4	92,2	0	0
4, m	0	0	0	0	93	93	35	36,5	26	27	47,3	47,6	0	0	74	74	0	0
5, m	426	428	423	426	87	87	32,2	32,4	24,4	24,6	47,4	48,2	82,5	84,6	76	76	21	20
6, ž	0	0	0	0	92	0	35,6	0	27,8	0	43	0	0	0	78	0	0	0
7, ž	408	407	398	403	89	90	27,8	28,6	23,8	24,1	42,6	0	0	0	85	84	0	0
8, m	0	0	0	0	0	0	0	36,1	0	26-Sep	0	51,4	0	0	0	74,7	0	0
10, ž	0	0	0	0	74	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11, m	0	0	0	0	94	0	34,1	0	25,4	0	0	0	0	0	74	0	0	0
12, m	467	469	464	466	90	96	32,9	32,6	27,3	28,4	48,6	49	0	76,3	82,8	87	19,3	20,6
13, m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87,5	88,3	0	0	0	0
16, ž	0	0	0	0	83	83	30,8	32,6	21,8	22,3	46,3	45,5	0	0	70,6	68	0	0
18, m	0	0	0	0	0	99	0	33,4	0	38,6	0	45,7	0	0	0	0	0	0
19, m	447	447	441	440	76	78	31,8	31,3	22,2	21,9	48,6	49	84,9	84,9	69,9	70	17	17,7
22, m	0	440	0	438	91	92	26,2	26,3	35,9	35,3	46,3	45,9	0	78,6	137	134	0	21
24, m	465	472	458	468	90	89	31,2	31,2	28,3	27,8	50,9	50,4	84	83,8	90	89	19,6	19
25, ž	365	368	362	365	82	80	29,7	30,5	22	21,2	0	44,15	0	0	74	69,4	22,6	21,9
26, ž	0	0	0	0	86	0	31,6	0	23,9	0	0	0	0	72,1	75,6	0	0	0
33, m	413	419	410	412	86	86	47,2	35,7	25	23,6	46,5	45,3	79	0	52,9	68,6	20,9	20,8
34, m	0	0	0	0	81	80	31	32,3	22	21,6	50,6	0	74,5	0	70,9	66,8	0	0
37, ž	0	433	0	428	79	79	28,6	28,2	24	22	0	0	0	72,6	83,9	78	0	18,4
38, ž	400	402	397	397	82	85	22,8	28,5	24,6	25,5	40,4	41,9	0	0	88	89	20,6	21
40, m	492	493	486	487	100	100	40	41,1	29,9	30,1	53,2	53,5	88,2	88,4	74,7	73,2	20,3	20,3
42, ž	0	0	0	0	0	82	0	23,1	0	28,1	41,1	0	0	0	121	0	0	0
43, ž	468	466	464	461	100	0	26	27,8	34,2	32,4	46,3	47	81,3	0	131	116	21,5	0
45, ž	0	0	0	0	0	77	0	28,5	0	21	0	0	0	0	73	0	0	0
47, m	0	0	0	0	86	88	34,4	33,4	23,1	23,2	42,2	0	0	0	67,1	69	0	0
49, m	0	399	0	397	91	92	30	34,3	28	30	0	45,6	73,4	75,7	93,3	87	0	23
50, m	470	480	465	476	95	100	35,2	35,7	28	28	51	51,6	0	82,3	79,5	78,4	20,8	21
52, ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,4	0	43	0	0	0	0	0	0
53, m	0	0	0	0	0	0	0	30,2	0	26,3	0	0	0	0	0	87	0	0
57A, m	493	486	489	482	91	90	33,9	35,9	24	25	51,5	51,5	0	0	70,7	69,6	18,6	18,6
57B, m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78,9	0	0	0	0
57C, ž	0	475	0	470	0	88	0	23,8	0	32,4	0	45	78	76,2	0	0	0	0

∴ 535 Antropometrijske vrednosti postkranialnih skeletov: femur.

Številka groba in spol	1		1a		3		8a		9a		10b		9a/8b		10b/1	
	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo	Desno	Levo
4, m	0	0	0	0	0	0	0	31,1	0	23,1	0	82	0	74	0	0
5, m	336	0	337	0	78	0	31,8	32,6	24,32	23	75	76	76	70	22	0
7, ž	323	323	326	326	65,1	0	31,2	28,7	22	20,4	82	81	70	71	25	25
10, ž	0	0	0	0	0	0	25,7	26,9	19	18,9	66	65	73	70	0	0
12, m	0	0	0	0	65,8	69,6	32,4	32,2	23,2	23	72	72	71,6	71	0	0
13, m	390	0	394	0	79,5	0	38,3	0	30,3	0	81	0	79	0	20,7	0
15, ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0
18, m	o	335	0	340	0	74,3	38,4	36	24,4	28,5	79	79	63,5	79,2	0	23
19, m	357	357	362	362	77,2	78	31,4	31,7	24,7	23,3	77	78	78,6	74	21,6	21,8
22, m	0	367	0	371	0	75,7	34,4	33,9	24,9	25,1	78	76	72	74	0	20,7
24, m	372	373	370	370	75,4	0	31,9	32,3	26	25,6	87	87	81,5	79	0	0
25, ž	0	0	0	0	0	0	31,1	28	21,4	21,4	0	73	68,8	76	0	0
26, ž	0	0	0	0	0	0	32,2	0	20,5	0	76	0	63	0	0	0
33, m	0	340	342	0	339	0	36,9	33,5	23,5	29,4	74	70	63,7	63,7	0	20,5
34, m	0	0	0	0	0	0	33,5	34	25	25	76	79	74,5	73,5	0	0
37, ž	336	331	334	334	0	67,98	32	32,5	22,8	22,4	70	67	71	68	0	0
38, ž	326	327	329	327	0	62,24	27	27,28	21,4	21,6	70	80	88,2	79	21	24
39, m	0	0	0	0	0	0	0	34	0	23	0	82	0	67	0	0
40, m	393	394	402	403	83,72	84,76	38	39,44	27,44	27,54	87	87	72	69	22,1	22
42, ž	0	0	0	0	0	0	24,8	27,3	20,2	20	66	65	81,4	73	0	0
43, ž	363	361	366	0	77,2	0	32,2	34,8	28,3	27,8	81	83	87,7	79,8	22,3	22,9
45, ž	0	0	0	0	0	0	28,3	29,7	21,6	21,4	70	70	78,3	71,9	0	0
49, m	302	304	304	0	71,2	0	35,6	38	24,1	22,9	76	75	67,7	60,2	25	24,6
50, m	0	380	0	388	0	0	0	37	0	24,2	0	82	0	65,5	0	21,5
52, ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,4	0	76	0	0	0	0
57A, m	0	410	0	415	0	80	33	36,3	24,3	23,6	77	78	73,7	64,9	0	19
57B, m	388	387	385	385	71,4	71,2	31,8	30,4	23,2	22,5	71	71	72,9	74	18,3	18,3
57C, ž	0	394	0	390	0	73,3	0	38,4	0	22,5	0	80	0	58,6	0	20,3

‡ 536 Antropometrijske vrednosti postkranialnih skeletov: *tibia*.

preseka diafize, merjenega pod *trochanter major* na mestu največje širine. Primerjava indeksov mlajše in starejše serije ni podala novih spoznanj, niti ni določen tip indeksov značilen za posamezno serijo. V obeh populacijah index *platymericus* kaže (sl. 537):

	% skupaj	n ženske	n moški
<i>Hyperplatymeria</i>	43,6	3, grobovi 16, 25, 10	8, grobovi 4, 8, 11, 19, 33, 34, 40*, 47
<i>Platymeria</i>	26	3, grobovi 2, 6, 26,	3, grobovi 5, 37*, 50
<i>Eurymeria</i>	21,7	3, grobovi 3, 7, 38	2, grobovi 24, 49*
<i>stenomeria</i>	8,7	1, grob 45*	1, grob 22

mlajša serija, *starejša serija

‡ 537 *Index platymericus*.

Index cnemicus (sl. 538):

Indeks predstavlja razmerje med vrednostjo sagitalnega in transverzalnega preseka diafize tibije, katerega merimo v višini distalnega roba *foramen nutritium os tibia*. Izraža stopnjo sploščenosti tibije. V obeh serijah tibije pripadajo nesploščenemu tipu. Edin *platycnemicus* tip tibije pripada ženski osebi iz skupnega groba 57 – osebi C.

	n	% skupaj	n moški	n ženske
<i>Platycnemia</i>	1	4		
<i>Mesocnemia</i>	5	20	4, grobovi 26, 33, 49*, 50	1, grob 26
<i>Mesocn.-eurycn.</i>	5	20	4, grobovi 18, 37*, 40*, 57A	1, grob 25
<i>Eurycnemia</i>	14	56	8, grobovi 4, 5, 12, 13, 19, 22, 24, 57B	6, grobovi 7, 10, 38, 42*, 43, 45*

mlajša serija B, *starejša serija A

‡ 538 *Index cnemicus*.

Patologija

Patološke spremembe, ki jih je mogoče zaslediti na skeletnih ostankih, sodijo večinoma med degenerativna obolenja, lahko pa gre za spremembe, nastale zaradi večje starosti pokopanih oseb.

Grob 1

Sprememba v obliki in strukturi kosti. Videti je tako, kot bi se vretenca (C1 i C2) zarastla v spužvasto gmoto podobno korali premera 3–4 cm.

Grob 19

(sl. 539, 540, 541)

Na levi claviculi, dveh levih rebrih (L9, L19) in desni distalni tretini radiusa je viden *status post fracturam*. Na claviculi je opazen širok calus, nepravilen v cranialnem pogledu. Razpoka je najverjetneje zajela področje prehoda *extremitas acromialis* v *corpus claviculae*. Na devetem in desetem levem rebri je opazen nepravilen calus, ki sega od *facies articularis tuberculi costae* preko *crista colli costae* do *facies articularis capitis costae*. Zaraščanje frakture na desni distalni tretini radiusa ni pravilno, vidi se premik v blago angulacijo. Rentgenogram potrjuje, da je čas nastanka vseh treh fraktur hkraten. Oseba je najverjetneje padla s telesom naprej. Med padcem se je ujela z desno roko (fraktura radiusa), z levo stranjo ramena in deloma s prsmi pa je padla na tla.



541 *Status post fracturam (costae)* – grob 19.

Grob 32

(sl. 542, 543)

Na proksimalni tretini leve tibije je vidna ostro omejena naravna patološka sprememba. Diagnoza je egsostosis, tumorska sprememba, verjetno monoosalna, benigne narave.



539 *Status post fracturam (radius)* – grob 19.



540 *Status post fracturam (clavicula)* – grob 19.



542 *Egsostosis* – grob 32.



⚡ 543 *Egsostosis* – grob 32 (detajl).

Grob 40

Vidna je deformacija pri artikulaciji talusa in calcaneusa. Kot med talusom in calcaneusom je v artikulaciji 62 stopinj bilateralno. Zaradi takšne deformacije je oseba hodila po zunanjem robu stopala. Diagnoza je equinovarus, prirojena deformacija stopala s komponento metatarsus adductus.

Obstaja pa tudi cel niz patoloških sprememb, ki so pogoste pri arheoloških populacijah, prisotne pa so tudi pri skeletih obravnavanega najdišča.

Schmorlove hernije

Schmorlove hernije se opazijo kot defekti pritiska. Najpogostejše so v predelu spodnjih torakalnih in lumbalnih vretenc. So nepravilne oblike, smer njihovega širjenja pa je odvisna od smeri herniacije diska. Posteriona herniacija ustvarja lezije v smeri proti stiku s kanalom hrbtenjače, vendar jo v primeru, ko nastane anteriorno na telesu vretenca, lahko povežemo z osteofiti, kifozo in nekaterimi drugimi bolezenskimi stanji. V arheološki literaturi se kot razlog njihovega nastanka pogosto navaja težko fizično delo. Omenimo lahko, da Schmorlove hernije obstajajo tudi pri sodobnih stanovalcih urbanih središč. Nastajajo v obdobju do 25. leta, torej v času, ko so diski še vedno močni in kadar iz neznanih razlogov pride do njihove otrditve.

Grobovi: 40, 51, 53, 17, 57C, 57A, 4 (sl. 544, 545)



⚡ 544 Schmorlove hernije – grob 40.



⚡ 545 Schmorlove hernije – grob 40.

Tendinitis achillei calcificata

(sl. 546)

Opažajo se na *tuber calcanei* kot rahleje ali močnejše izraženi entezofiti, nastali kot posledica osifikacije ahilove tetive. Kalcifikat v tetivi lahko nastane kot posledica vsakodnevne aktivnosti, na primer dolgotrajne hoje po neravnem, trdem terenu oziroma jahanja. Nastane pa lahko tudi kot posledica udarca



⚡ 546 *Tendinitis achillei calcificata* – grob 51.

z delnim pretrganjem tetive, kjer se kot posledica zaraščanja formira kost. V naših primerih je verjetnejša prva razlaga.

Grobovi: 51, 12, 37, 5, 40, 26

Calcar calcanei

Viden je zgolj na *calcaneusu* skeleta iz groba 37. *Calcar calcanei* je pogosto, kot tudi v tem primeru, spremljan z entezofiti na *tuber calcanei*.

Cribr orbitalia in *Hyperostosis porotica*

Sodita med najpogostejše patološke spremembe na skeletih arheoloških populacij. Vzrok je po mnenju večine avtorjev pomanjkanje železa v krvi. Brothwell deli *Cribr orbitalia* na štiri faze oziroma stopnje – na porotično, kribrotično, trabekularno in aktivno trabekularno. *Cribr orbitalia* je lezija, ki jo sestavljajo majhne pore na notranjem delu orbite in nastaja s širjenjem spongiose. *Hyperostosis porotica* je identična sprememba, litična lezija, porotična sprememba na površini os parietale. Takšne spremembe so posledica anemije, ki je nastala zaradi zmanjšane količine hemoglobina v krvi. Pomanjkanje je vplivalo na razvoj *substantia spongiosa* in kot posledica hipertrofije so nastale perforacije, ki so vidne na površini kosti. Vzrok za anemije v arheoloških populacijah je lahko slaba in nezadostna prehrana, izključiti pa ne smemo tudi možnosti bolezni, ki lahko povzročijo enake posledice.

Cribr orbitalia

(sl. 547)

Grobovi: 40, 6, 27.



547 *Cribr orbitalia* – grob 27.

Hyperostosis porotica

Grobovi: 40, 10, 53.

Osteophytosis vertebrae

Osteofiti (sl. 548) so tvorbe nove kosti, ki pogosto nastanejo na robovih sklepov, najpogosteje pa na robovih vretenc. Širijo se horizontalno, v primeru, da začnejo rasti vertikalno, pa postanejo voluminozni. Tvorbe so benigne.

Grobovi: 4, 12, 37, 25, 26.



548 *Osteophytosis* – grob 26.



549 Allanova fossa (Berteauxov odtis) – grob 22.

Habitualni izpah gležnja

Na skeletu iz groba 22 je opažena sprememba na distalnem delu (sl. 549), kjer se dotikajo golenica (Tibia, malo nad *Incisure fibularis*) in mečnica (Fibula, malo nad *Facies articularis malleoli*). Razlog je prisoten izpah gležnja.

Druge patološke spremembe na hrbtenici

(sl. 550–554)

Osteochondritis nepoznane etiologije na prsnih vretencih (*Vertebrae thoracici*, T3, T4, T5) je viden kot porozna površina *Facies articularis superior* skeleta iz groba 26.

Ankilozantni spondilitis je patološka sprememba hrbtenice, opažena na nekoliko skeletih iz grobov: 37, 12. Skelet iz groba 57: opazi se sakralna faseta na petem lumbalnem vretencu. Diagnoza je *neosteoartritis* (lažni sklep), ki večinoma nastaja kot posledica travme.

Nekateri skeleti s spremembami na hrbtenici so še na patološki analizi.



552 Ankilozantni spondilitis (Bechterew) – grob 12.



550 Ankilozantni spondilitis (Bechterew) – grob 12.



551 Neosteoartritis – grob 57.



553 Klinasto vretence (T9).



554 Osteoarthritis cervikalnih vretenc.

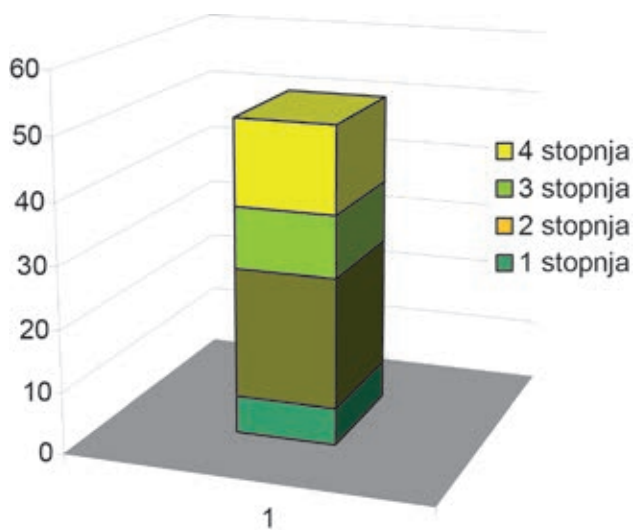
Dentalna patologija

Patološke spremembe na zobeh in kosteh čeljusti so pogoste. Karies je zelo pogosta patološka sprememba, vidna na zobeh skeletov: 5, 55, 1, 45, 22, 10, 4, 18, 34, 12, 21, 42, 2 (sl. 555). Spuščanje alveolarnega zidu v dolžini molarja je tudi zelo pogosto na čeljustih.

Od 227 zob je karies opazen na 51 zobeh (22,46%), od tega na 27 (11,89%) pri ženskah in 24 (10,57%) pri moških.

Rezultati kažejo, da ima od skupno 51 zob 6 zob (11,77%) karies 1. stopnje, 21 (41,18%) 2. stopnje, 10 (19,60%) 3. stopnje in 14 (27,45%) 4. stopnje.

Na levi strani spodnje čeljusti skeleta iz groba 9 je opazna asimetrična nepravilnost na drugem in tretjem levem kočniku (sl. 557). Zaradi poškodovanega vzorca ni bilo mogoče ugotoviti,



555 Zastopanost kariesih stopenj v populaciji: stopnja 1 – začetek kariese aktivnosti; stopnja 2 – do 50 % uničeno; stopnja 3 – 50 % in več uničeno; stopnja 4 – 100 % – popolnoma uničena zobna krona.

ali gre za t. i. stapljanje zob (*dentes fusi, synodontia*) oziroma ali je vzorec primer zobnega dvojčka (*geminatio dentis, shysodontia*). Obe nepravilnosti sta razmeroma redki in sta danes prisotni pri 0,5 do 2,5 % populacije. Sprememba se je zgodila v času morfodiferenciacije zobnega zametka.

Linearna hipoplazija na sklenini (LEH) je motnja, pri kateri nastajajo motnje pri izmenjavanju snovi v zobnih koreninah, v prvi vrsti kalcija in fosforja v zgodnjem razvoju osebe, v obdobju nastajanja zobne krone stalnih zob. Zaradi takšne motnje prihaja do zmanjšanja debeline sklenine in različnih deformacij, v prvi vrsti kočnikov, sekalcev in premolarjev. Motnja lahko nastane na primer zaradi bolezni ali daljšega pomanjkanja hrane. Po Mednarodni dentalni federaciji pripada LEH četrti stopnji skleninskih defektov. Ta defekt je izražen pri skeletih iz grobov: 16, 33, 19, 4 in 6.

Metoda po Reidu in Meindlu omogoča določitev časa, ko je prišlo do stresa. Za skelet iz groba 33, ki ima najmočnejše



556 Horizontalna rast drugih ličnikov – grob 48.



557 Stapljanje zob ali zobni dvojčki – grob 9.

izražen LEH ne samo na kočnikih, ampak tudi na sekalcih in premolarjih, lahko rečemo, da se je stres zgodil v starosti od 2,5 do 3 leta. Za skeleta iz grobov 19 in 16 lahko rečemo, da se je stres zgodil v istem starostnem obdobju kot pri skeletu iz groba 33 (2,5 do tri leta). Pri skeletu iz groba 4 se je stres zgodil približno v starosti 4 let, pri skeletu iz groba 6 pa v treh življenjskih obdobjih: pri 2, pri 3,5–4 in pri 5–5,5 letih.

Primer parodontoze je evidentiran pri skeletu iz groba 42, pri katerem je spuščanje alveolarnih pregrad toliko napredovalo, da je vidno tudi pri alveolih sekalcev.

Skelet iz groba 48 ima deformacijo na zgornji čeljusti (sl. 556, 557). Drugi ličniki na obeh straneh rastejo horizontalno proti notranjosti in širijo alveolo. Zaradi pomanjkanja kontakta z okluzalno površino zoba na spodnji čeljusti se alveolarne pregrade drugih gornjih kočnikov spustijo.

Skeletni znaki dejavnosti

Primarna analiza skeletnih znakov dejavnosti je dala vpogled v vsakodnevne aktivnosti pokopanih oseb.

Ženski skeleti kažejo izrazito nesimetričnost v razvoju pritrđišč mišic. Razvoj pritrđišč na rokah je zelo močan, skoraj kot pri moških, medtem ko so pritrđišča mišic na nogah bistveno bolj gracilna. Takšna nesimetričnost je najverjetneje povezana s težkim fizičnim delom v hiši in naselju. Različen tip razvoja mišic roke se pojasnjuje z različnimi načini premikanja roke. Pri ženskah so tako prisotni manj dinamični močni premiki rok. Pri moških pa so prisotni dinamični in široki premiki rok. Ženski skelet iz groba 43 ima močnejše razvita pritrđišča mišic na levi kot na desni roki, hkrati pa je bilo po Stewartsovi metodi potrjeno, da je bila oseba desničar. Močnejša razvitost leve roke se pojasnjuje s t. i. »mehanskim stresom«, na primer z držanjem otroka v naročju leve roke, medtem ko je z desno opravljala nekatera hišna opravila.

Socialna vloga moškega je bila bistveno drugačna; razvoj pritrđišča mišic je simetričen in močan. *Fossa rhomboidea* je dobila ime po starem imenu za *ligamentum costoclavicularis* na ključnici. Poznamo nekoliko stopenj, od komaj opazne vdolbine do zelo globoke jame. Etiologija ni dovolj dokumentirana. Poznano pa je, da se na skeletu ne pojavlja pred 4. ali 5. letom življenja. Zaradi spoznanja, da se pojavlja na mestu pritrđišča *ligamentum costoclavicularis*, in da je v 91,5 % prisotna pri moški populaciji, se predpostavlja, da ima povezavo z aktivno uporabo mišic tega pasa in kaže na težko fizično delo. Prisotna je pri skeletih iz grobov: 22, 4, 48, 38, 26, 57A, 51, 12 in 21. Skelet iz groba 22 ima močno razvito pritrđišče za *caput medialis gastrocnemius* na femurju, za kar se predpostavlja, da je posledica polčepečega ali

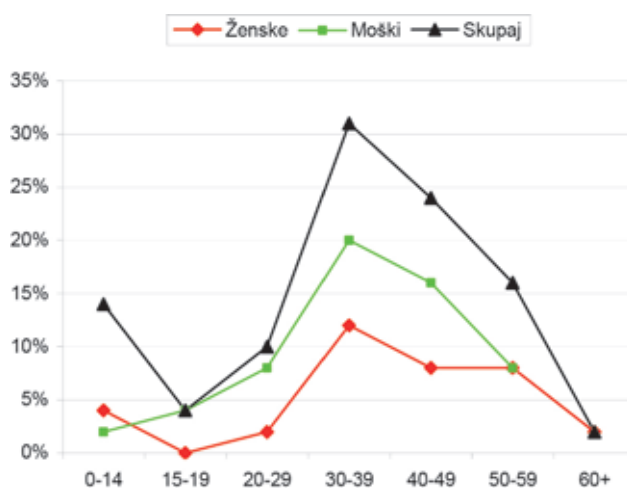
čepečega položaja. Na *caput femoris* ima izraženo Allanovo fosso (Berteauxov odtis), katere nastanek se povezuje s hitrim spuščanjem po pobočju. Vendar pa je povezana tudi z močno hiperfleksijo kolka in v tem primeru z unilateralno. Na medialni strani *caput femoris* je vidna tudi blažja obraba, verjetno zaradi hiperfleksije kolka. Vsi ti znaki govorijo, da je bil oseba najverjetneje jezdec. Podobne spremembe ima tudi skelet iz groba 10. Nadaljnje analize skeletnih znakov dejavnosti bodo podale boljši vpogled v vsakodnevne aktivnosti obravnavane populacije.

Starost v času smrti (sl. 558)

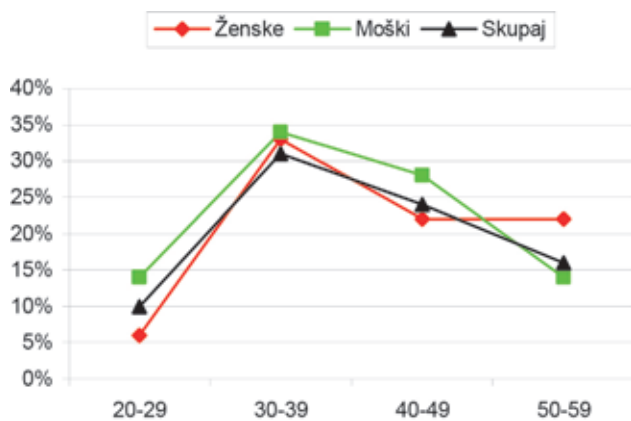
Delež otrok v populaciji je nizek (do 5 %). Večina odraslih moških je umirala v starostni fazi *adultus* II in *maturus* I (15 %). Po tej fazismrtnost hitro pada. V pozni fazi *maturus* II znaša smrtnost moških približno 5 %. Največje število ženskih okostij sodi v dobo *adultus* II (10 %) in *maturus* I (8 %). Po tej najvišji točki se smrtnost pri ženskah počasi umiri. Pozna faza *maturus* I in zgodnja faza *maturus* II so za žensko populacijo obdobje stabiliziranja. Skupni prikaz smrtnosti obeh spolov prikazuje njen vrhunec v starostnem razponu *adultus* II. Smrtnost otrok (*infans*) v obdobju do 14. leta znaša 10 % za celotno populacijo, dokler v obdobju od 14 do 19 leta odstotek ne pade na zgolj 5 %. Odkrita sobila tudi okostja oseb, starejših od 60 let (*senilis*).

Na grafičnem prikazu jasneje vidimo obdobja smrti odraslih oseb (sl. 559). Smrtnost pri odraslih moških in ženskah je najbolj poudarjena v fazi *adultus* II (34 % za moško in 33 % za žensko populacijo). V fazah, ki sledijo, ti odstotni deleži padajo ter se med spoloma občutno razlikujejo. Ženske dočakajo višjo starost, njihova smrtnost v fazi *senilis* znaša 6 %.

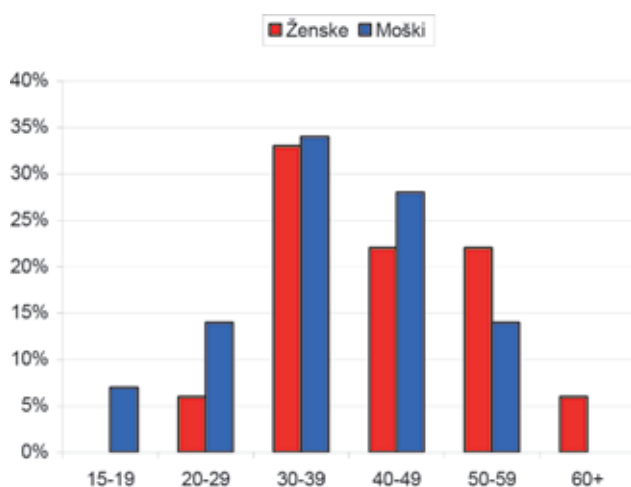
Na sl. 560 so linearno prikazana obdobja smrti za okostja odraslih oseb. S tem prikazom naj bi se pokazal trend smrtnosti za vsak spol znotraj celotne mlajše populacije.



Sl. 558 Smrtnost po starostnih skupinah (539).



559 Obdobja smrti odraslih oseb (540).



560 Obdobja smrti odraslih oseb (linearni).

Življenjske tabele

V spodnji tabeli (sl. 561) so prikazane življenjske tabele za oba spola. Otroci niso upoštevani zaradi njihovega nerealno majhnega deleža v celotni populaciji. Rezultati se nanašajo zgolj na odrasle člane populacije. Življenjskim tabelam dodajamo prikaz demografske situacije obravnavane populacije, biološkega stanja in njene dinamike.

S primerjavo tabel moške in ženske populacije lahko sledimo razlikam v stopnji smrtnosti, odstotku preživelih, verjetnosti smrti v starosti x in pričakovanem povprečnem trajanju življenja v različnih starostnih obdobjih (sl. 562–564). Za vsako vrednost je prikazan graf z razdelitvijo glede na spol. Na primer, v kolikor opazujemo serijo zgodnje faze adult II, bomo videli, da je pri osebi, ki doživi starost od 30 do 34 let, njeno pričakovano povprečno trajanje življenja od tega obdobja še 32,14 let, oziroma za moške 22,27 let. Dobljeni podatki so podrobneje ponazorjeni na spodaj priloženih grafih.

Odstotek preživelih do konca faze starosti (maturus II) znaša pri ženskah 26,67 %, pri moških pa 23,08 % (sl. 565, 566).

Odstotki kažejo, da je manj kot polovica moških doživela 49 let. Faza maturus II je na sredini ciklusa zaznamovalo razhajanje moške in ženske populacije. Delež preživelih žensk je dosegel 30 %, delež moških pa zgolj nekaj odstotkov. Začetek faze je zaznamovan z znatno razliko v deležu preživelih; delež ženske populacije je 40 %, moške pa 20 %. Faza maturus II je tudi najbolj variabilna, saj so razlike med spoloma največje.

Ko dosežejo starejšo fazo, v našem primeru senilis, se odstotek preživetja pri moških in ženskah izenači.

Vrednost (q_x), ki je prikazana v tabeli, predstavlja verjetnost smrtnosti in je v logičnem razmerju z odstotkom preživelih. Opazen je oster padec verjetnosti smrti za žensko populacijo v zgodnji fazi maturus II.

Leta	Dx	dx	lx	qx	Lx	Tx	ex
20–24	2	4,88	100	0,05	975,61	4182,93	41,83
25–29	3	7,32	95,12	0,08	914,63	3207,32	33,72
30–34	8	19,51	87,8	0,22	780,49	2292,68	26,11
35–39	7	17,07	68,29	0,25	597,56	1512,2	22,14
40–44	8	19,51	51,22	0,38	414,63	914,63	17,86
45–49	4	9,76	31,71	0,31	268,29	500	15,77
50–54	5	12,2	21,95	0,56	158,54	231,71	10,56
55–59	3	7,32	9,76	0,75	60,98	73,17	7,5
60+	1	2,44	2,44	1	12,2	73,17	5
	41	100					

561 Življenjska tabela (celotna populacija): Dx – število umrlih v starosti x ; dx – odstotek umrlih v starosti x ; lx – odstotek živečih na začetku starosti x ; qx – verjetnost smrti v starosti x ; Lx – skupno število let vseh oseb med starostjo x in $(x+n)$; Tx – skupno število let posameznikov do starosti x ; ex – pričakovano povprečno trajanje življenja v starosti x .

Leta	Dx	dx	lx	qx	Lx	Tx	ex
25–29	1	6,67	100	0,07	966,67	3966,67	39,67
30–34	2	13,33	93,33	0,14	866,67	3000	32,14
35–39	3	20	80	0,25	700	2133,33	26,67
40–44	2	13,33	60	0,22	533,33	1433,33	23,89
45–49	2	13,33	46,67	0,29	400	900	19,29
50–54	1	6,67	33,33	0,2	300	500	15
55–59	3	20	26,67	0,75	166,67	200	7,5
60+	1	6,67	6,67	1	33,33	200	5
	15	100					

562 Življenjska tabela (odrasla ženska populacija).

Leta	Dx	dx	lx	qx	Lx	Tx	ex
20–24	2	7,69	100	0,08	961,54	3730,77	37,31
25–29	2	7,69	92,31	0,08	884,62	2769,23	30
30–34	6	23,08	84,62	0,27	730,77	1884,62	22,27
35–39	4	15,38	61,54	0,25	538,46	1153,85	18,75
40–44	6	23,08	46,15	0,5	346,15	615,38	13,33
45–49	2	7,69	23,08	0,33	192,31	269,23	11,67
50–54	4	15,38	15,38	1	76,92	76,92	5
	26	100					

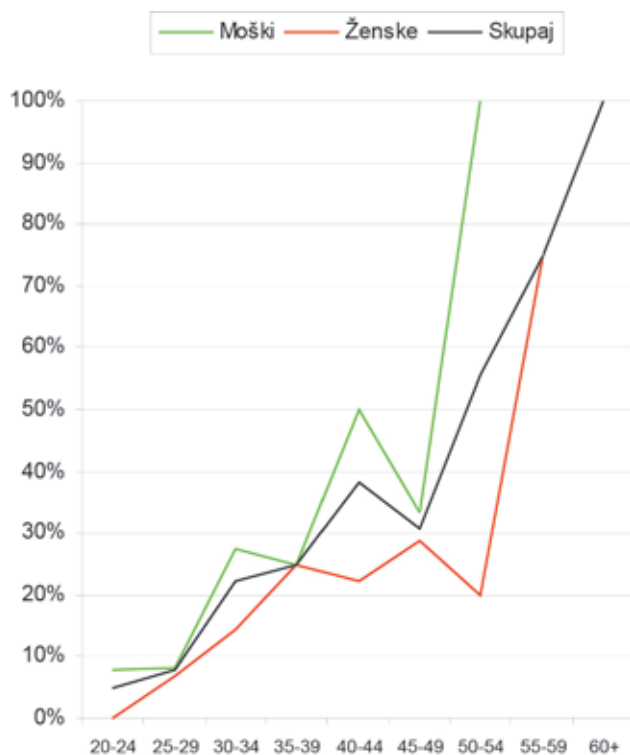
563 Življenjska tabela (odrasla moška populacija).



564 Preživeli v populaciji (lx).



566 Pričakovano trajanje življenja (ex).



565 Verjetnost smrti v populaciji (qx).

Povprečno pričakovano trajanje življenja je prikazano v vrednosti **ex**. Pričakovano trajanje življenja je za moški del populacije nekoliko krajše od ženskega dela. Situacija se zamenja v pozni starostni fazi matusus II, vendar ne občutno. Čeprav je pričakovano življenjsko obdobje moške populacije krajše od ženske, linija grafikona ne prikazuje značajnih dogodkov za celotno populacijo.

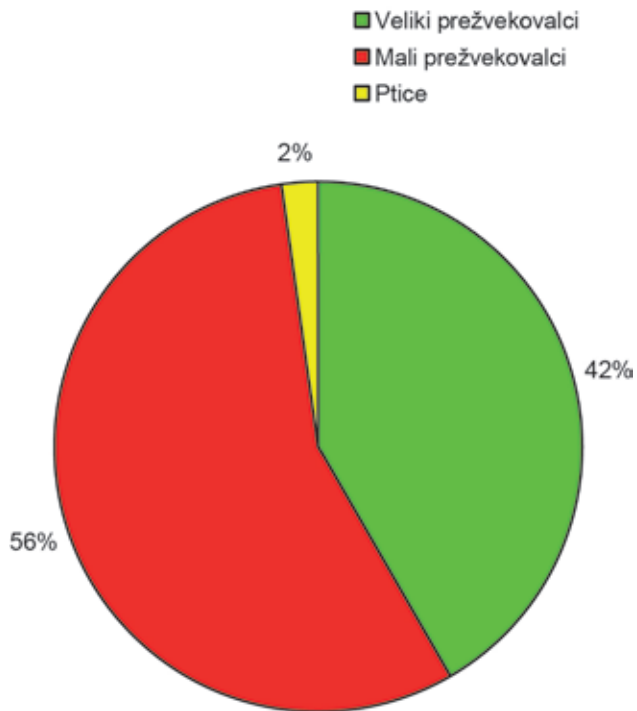
Živalske kosti kot grobni pridatki (sl. 567)

Živalske kosti so kot grobni pridatek najdene v 59,65 % grobovih. Najpogostejše so kosti malih prežvekovalcev, koze (*Capra hircus*, L.), ovce (*Ovis aries*, L.) in srne (*Capreolus capreolus*), katerih delež v grobovih znaša 56 %. Pogoste so še kosti velikih prežvekovalcev, približno 42 %. V to skupino sodijo govedo (*Bos taurus*, L.), pragovedo (*Bos primigenius primigenius*, Boj.), jelen (*Cervus elaphus*, L.) in konj (*Equus caballus*). Kostni ptic so zelo slabo ohranjene; razlog je verjetno njihovo hitrejše propadanje v sedimentu skozi daljše časovno obdobje. Določenega pravila o prilaganju živalskih kosti v grobove ni.

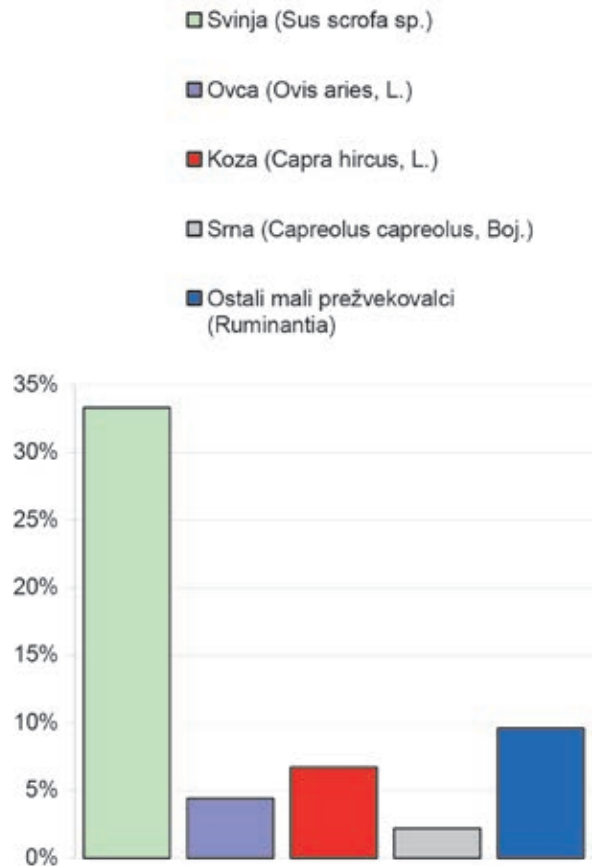
Zastopanost po posameznih vrstah (sl. 568–570)

Znotraj dveh velikih skupin, velikih in malih prežvekovalcev je mogoče podrobneje razlikovati kostne ostanke več vrst. Med velikimi prežvekovalci sta enako pogosto zastopana govedo (*Bos taurus*, L.) in jelen (*Cervus elaphus*, L.) s približno 13 %. Sledita konj s 7 % in pragovedo z nekaj več kot 2 %. Približno 6 % pripada mešanemu materialu, ostankom dolgih in fragmentiranih kosti velikih prežvekovalcev.

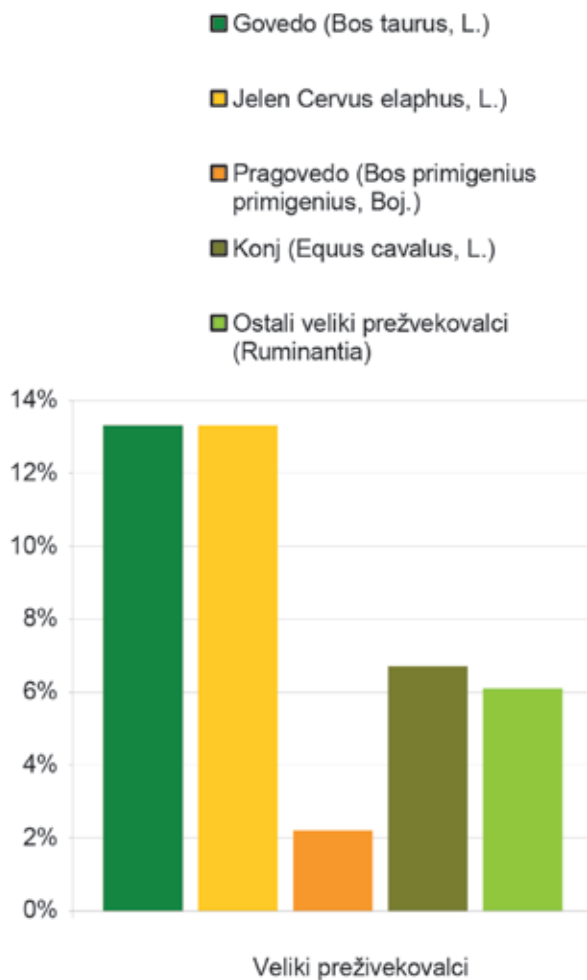
Določanje vrste malih prežvekovalcev na osnovi fragmentiranih kosti je izjemno težko. To je sigurno glavni razlog za visok odstotek nedoločenih kosti malih prežvekovalcev, približno 10 %. Najpogosteje so med malimi prežvekovalci



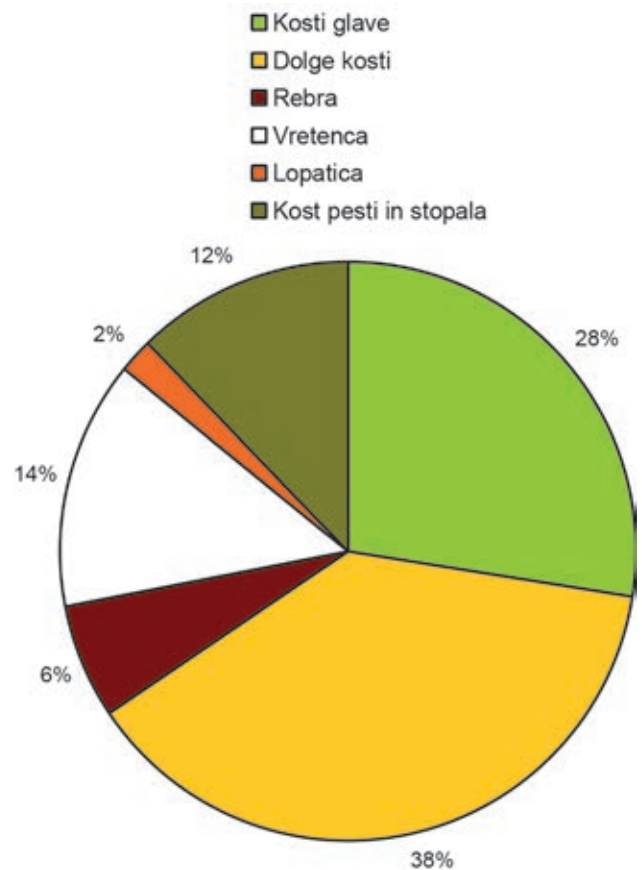
567 Zastopanost po skupinah.



569 Zastopanost vrst.



568 Zastopanost vrst.



570 Zastopanost vrst.

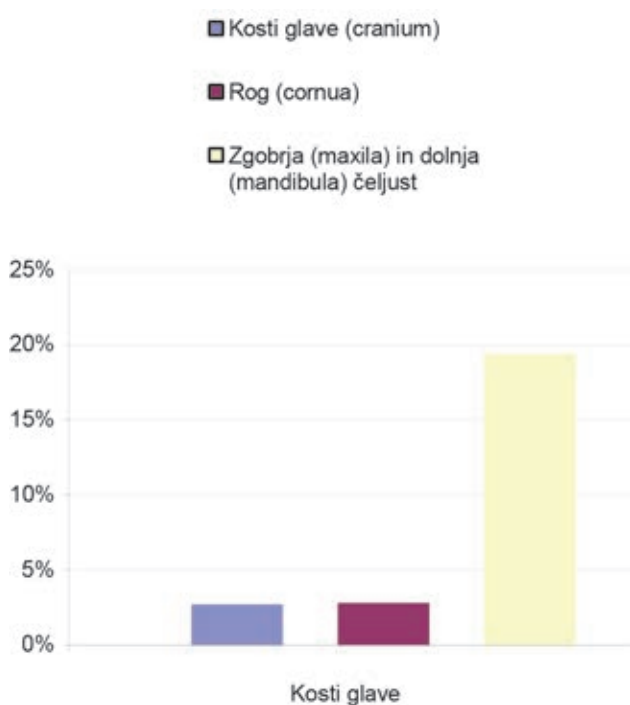
zastopane koze (*Capra hircus*, L.) (7 %), ovce so zastopane s 4 % (*Ovis aries*, L.), srne pa le s 3 % (*Capreolus capreolus*, L.).

Odstotkovni deleži zastopanosti posameznih anatomskih delov okostij kažejo na to, da so dolge kosti najpogostejši pridatek v grobovih (33 %). Kostni glave so na drugem mestu s 25 % (sl. 571), kosti stopala in roke so z 21 % na tretjem ter vretenca s 13 % na četrtem mestu. Najmanjša je zastopanost reber (6 %) in lopatic (2 %).

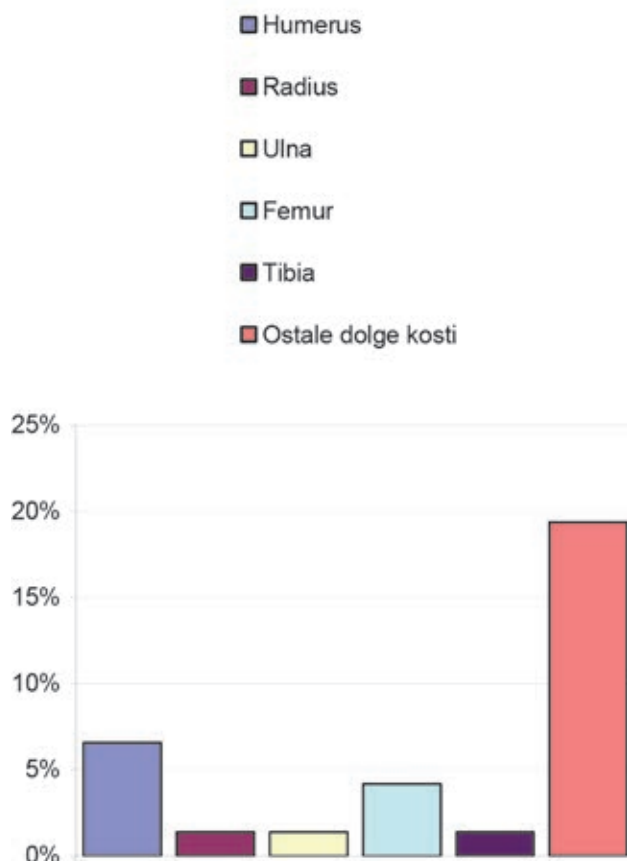
Med kostmi glave so najpogosteje zastopane čeljusti (19 %), prisotnost rogovja in ostalih kosti glave je enaka in znaša približno 3 %.

Odstotek najdb metakarpalnih in metatarzalnih kosti je enak in razmeroma visok (4 % oba). Calcaneusi, ki so v celotnem zbiru prisotni s približno 3 %, večinoma pripadajo malim prežvekovalcem (ovci, kozi, srni). Kostni niso obdelane.

Na grafikonu (sl. 572) je prikazana prisotnost posameznih dolgih kosti, pri čemer je zastopanost mešanih dolgih kosti največja (približno 19 %). Nezmožnost natančnejše determinacije živalske vrste kaže na njihovo izrazito fragmentiranost.



571 Zastopanost kosti glave.



572 Zastopanost dolgih kosti.

6.2 Radiokarbonske analize

Radiokarbonske analize so bile opravljene v dveh laboratorijih: vzorci lesa v laboratoriju Leibniz Laboratory (Leibniz-Labor für Altersbestimmung und Isotopenforschung, der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Max-Eyth-Str. 11–13, 24118 Kiel, Nemčija) in vzorci kosti skeletov v laboratoriju Poznań Radiocarbon Laboratory (Poznańskie Laboratorium Radiowęglowe, ul. Rubież 46, 61–612 Poznań, Poljska).

6.2.1 Laboratorij Leibniz: KIA 23691, 23692, 23693, 23694, 36314

V Leibnizu so bili obdelani naslednji vzorci lesa, ki pripadajo pilotom mostu: KIA 23691, 23692, 23693, 23694, 36314. Kalibracija in izračun datumov sta bila narejena s programom »CALIB rev 5.01« (Data set: IntCal04, Reimer *et al.* 2004, Radiocarbon 46:1029–1058).

Rezultati

KIA23691 vzorec št. 2124.1 (CE-MC 03; kv. H26; SE 2633)

Les, Celje – Mariborska cesta 2003, globina: 5 m

Radiokarbonska starost: BP 1699 ± 29

Kalibrirana starost: cal AD 344,370,379

Sigma 1 (verjetnost 68,3 %):

cal AD 262–278 (verjetnost 13.0 %)

cal AD 325–327 (verjetnost 1.4 %)

cal AD 336–398 (verjetnost 54.0 %)

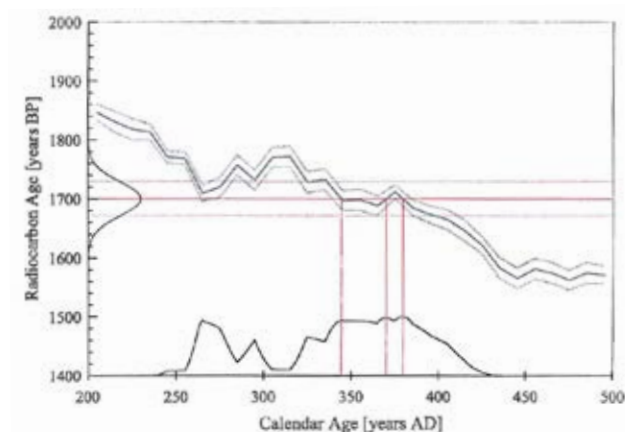
Sigma 2 (verjetnost 95,4 %):

cal AD 257–302 (verjetnost 23.9 %)

cal AD 318–416 (verjetnost 71.6 %)

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	δ ¹³ C (‰)‡
Wet black wood, alkali residue, 4.4 mgC	80.94 ± 0.29	1700 ± 30 BP	-28.28 ± 0.21
Wet black wood, Hurnic acids, 5.1 mgC	81.38 ± 0.31	1655 ± 30 BP	-27.21 ± 0.11

‡ 573 Opis vzorca.



‡ 574 Diagram vzorca KIA23691.

KIA23692 vzorec št. 2124.2 (CE-MC 03; kv. H26; SE 2633)

Les, Celje – Mariborska cesta 2003, globina: 5 m

Radiokarbonska starost: BP 1803 ± 27

Kalibrirana starost: cal AD 237

Sigma 1 (verjetnost 68,3 %):

cal AD 135–157 (verjetnost 13.5 %)

cal AD 173–194 (verjetnost 14.9 %)

cal AD 210–250 (verjetnost 33.1 %)

cal AD 305–316 (verjetnost 6.8 %)

Sigma 2 (verjetnost 95,4 %):

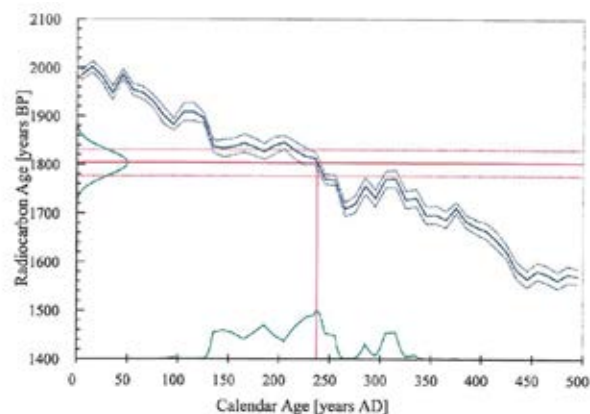
cal AD 131–259 (verjetnost 82.9 %)

cal AD 282–290 (verjetnost 1.9 %)

cal AD 298–321 (verjetnost 10.6 %)

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	δ ¹³ C (‰)‡
Moist hard wood pieces, alkali residue, 4.3 mgC	79.89 ± 0.27	1805 ± 25 BP	-26.49 ± 0.11

‡ 575 Opis vzorca.



‡ 576 Diagram vzorca KIA23692.

KIA23693 Vzorec št. 2146.1 (CE-MC 03; kv. H22; SE 2476)

Les, Celje – Mariborska cesta 2003, globina: 5 m

Radiokarbonska starost: BP 1867 ± 30

Kalibrirana starost: cal AD 130

Sigma 1 (Verjetnost 68,3 %):

cal AD 86–102 (verjetnost 13.0 %)

cal AD 121–145 (verjetnost 17.1 %)

cal AD 145–178 (verjetnost 22.5 %)

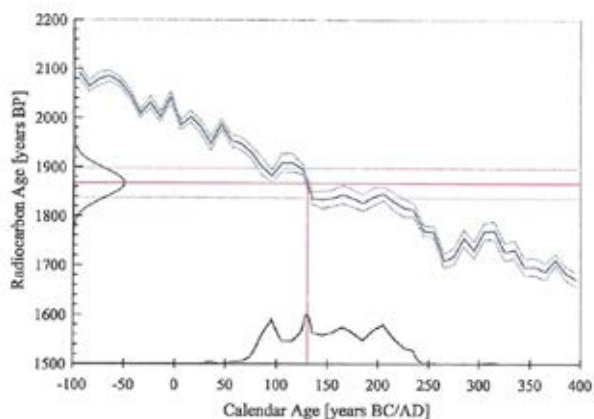
cal AD 190–213 (verjetnost 15.7 %)

Sigma 2:

cal AD 78–232 (verjetnost 95.4 %)

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	δ ¹³ C (‰)‡
Wet black wood, alkali residue, 3.8 mgC	79.26 ± 0.30	1865 ± 30BP	-24.84 ± 0.28

‡ 577 Opis vzorca.



578 Diagram vzorca KIA23693.

KIA23694 Sample No. 2146.2 (CE-MC 03; kv. H22; SE 2476)

Les, Celje – Mariborska cesta 2003, globina: 5 m

Radiokarbonska starost: BP 1704 ± 29

Kalibrirana starost: cal AD 343,372,378

Sigma 1 (verjetnost 68,3 %):

cal AD 261–278 (verjetnost 14.3 %)

cal AD 295–295 (verjetnost 0.7 %)

cal AD 324–333 (verjetnost 5.5 %)

cal AD 335–391 (verjetnost 47.8 %)

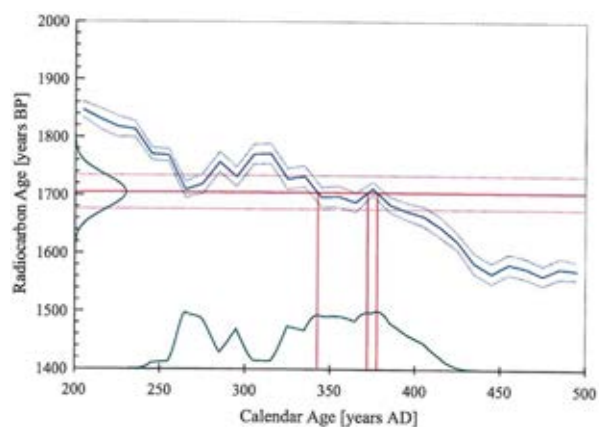
Sigma 2 (verjetnost 95,4 %):

cal AD 256–303 (verjetnost 27.7 %)

cal AD 317–415 (verjetnost 67.7 %)

Fraction	Corrected pMC [±]	Conventional Age	δ ¹³ C(‰)‡
Moist hard wood pieces, alkali residue, 4.3 mgC	79.89 ± 0.27	1805 ± 25 BP	-26.49 ± 0.11

579 Opis vzorca.



580 Diagram vzorca KIA23694.

KIA36314 Celje – Mariborska, SE 6005

Les (quercus), Celje – Mariborska cesta 2004, globina:

4,2 m

Radiokarbonska starost: BP 2859 ± 31

Kalibrirana starost: cal BC 1111–1103 (verjetnost 3.4 %)

Sigma 1 (verjetnost 68,3 %):

cal BC 1076–1065 (verjetnost 4.7 %)

cal BC 1056–976 (verjetnost 56.8 %)

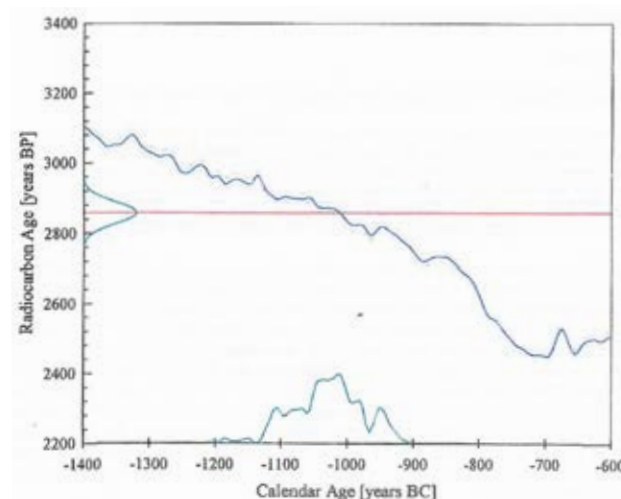
cal BC 952–945 (verjetnost 3.4 %)

Sigma 2:

cal BC 1124–927 (verjetnost 95.4 %)

Fraction	Corrected pMC [±]	Conventional Age	δ ¹³ C(‰)‡
wood, alkali residue, 4.0 mgC	70.06 ± 0.27	2860 ± 30BP	-26.26 ± 0.19

581 Opis vzorca.



582 Diagram vzorca KIA36314.

6.2.2 Poznań Radiocarbon Laboratory

Analizirani so bili naslednji vzorci kosti iz grobov:

Ime vzorca: CE MC 03 Gr. 22

Laboratorijska številka: Poz-116681

Datacija ¹⁴C: 1665 ± 30 BP

Opomba: 1.6 ‰N 7.2 ‰C, 5 ‰coll

Ime vzorca: CE MC 03 Gr. 57B

Laboratorijska številka: Poz-116682

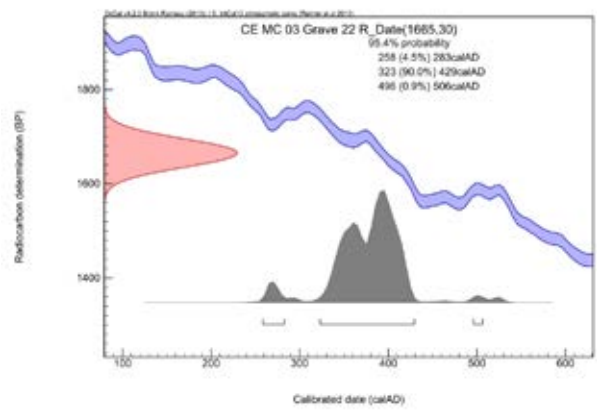
Datacija ¹⁴C: 1775 ± 30 BP

Opomba: 1.3 ‰N 5.8 ‰C, 2.8 ‰coll.

Kalibracija in izračun datumov sta bila narejena s programom OxCal v4.2.3 Bronk Ramsey, Lee (2013) in IntCal13 atmospheric curve (Reimer *et al.* 2013).

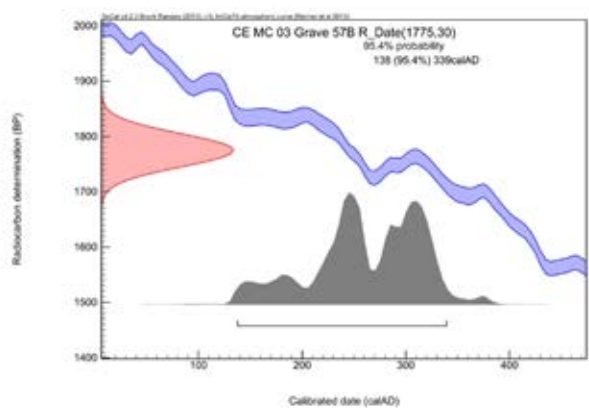
Poz-116681, CE MC 03, grob 22

Radiokarbonska starost: BP 1665,30
 68,2 % verjetnost
 346AD (68,2 %) 414AD
 95,4 % verjetnost
 258AD (4,5 %) 283AD
 323AD (90,0 %) 429AD
 496AD (0,9 %) 506AD



583 Diagram vzorca Poz-116681.

Poz-116682, CE MC 03, grob 57B
 Radiokarbonska starost: BP 1775,30
 68,2 % verjetnost
 223AD (29,7 %) 263AD
 276AD (38,5 %) 329AD
 95,4 % verjetnost
 138AD (95,4 %) 339AD



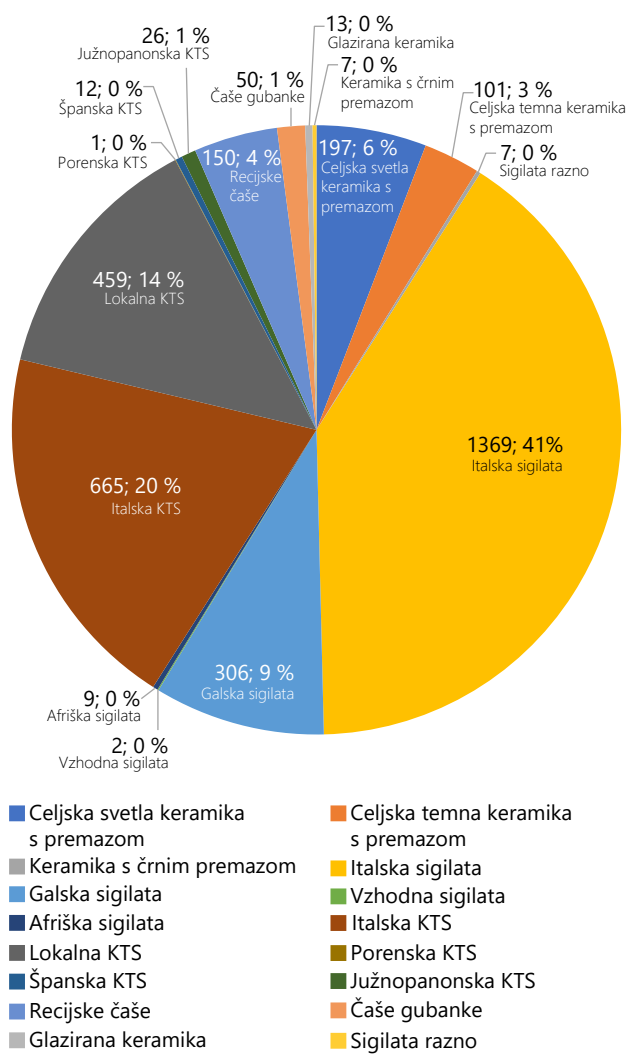
584 Diagram vzorca Poz-116682.

6.3 Opredelitev keramičnega gradiva

Tina Žerjal, Jure Krajšek, Iris Bekljanov Zidanšek

Na antičnih urbanih najdiščih predstavlja keramično gradivo največji delež tako po številu kot po masi. Količine, pridobljene ob izkopavanjih na Mariborski cesti, ne odstopajo od te trditve in celo močno presegajo povprečje, saj ne govorimo le o nekaj tisoč kosih, ampak nekaj sto tisoč odlomkih. Število lončenih črepinj presega 340.000 ali dobrih 5,7 ton, količine opečnatega gradiva pa presegajo 90.000 kosov, kar znaša približno 10 ton. V nadaljnjo analizo je bilo izločenih več kot 8000 primerkov ali skupkov in vsi niso bili uvrščeni v katalog.

Časovno segajo od poznega latenskega in srednjeavgustejškega obdobja (zadnje polovice ali četrte 1. stoletja pr. n. št.) neprekinjeno, vse do druge polovice 3. stoletja n. št.. Po opustitvi svetiščnih kompleksov, delavnic in naselbine se količina gradiva, ki ga lahko datiramo v 4. stoletje, občutno



585 Graf s količinskimi razmerji finega posodja glede na izvor.

zmanjša. Toda redki primerki vodijo še daleč v 4. in morda celo 5. stoletje.

Med gradivom prevladuje lokalna keramika celejskih delavnic, ki so bile odkrite tudi na Mariborski cesti (delavnica na desnem bregu 1.1, delavnica na levem bregu 1.2, domnevna delavnica 3 po Krajšek 2015; glej poglavje Krajšek). Kljub temu so bile količine uvoženega posodja izjemne (sl. 585).

6.3.1 Staroselska ali poznolatenska lončenina

Najstarejše keramične najdbe, odkrite na najdišču, segajo še v prazgodovino. Odlomka ostenja grobih kuhinjskih posod (G1655, G3817) pripisujemo pozni bronasti dobi in starejši železni dobi. Odlomek ostenja grobe kuhinjske posode (G1655) izvira iz naplavljenega plasti in kaže znake dolgotrajnega vodnega transporta skupaj s sedimentom (zaobljeni robovi, obrušena površina). Na odlomku ostenja posode (G3817) je aplicirano rebro, okrašeno z odtisi prstov. Natančnejša datacija ni možna, saj je odlomek uvrščen v pozno bronasto dobo in starejše halštatsko obdobje na osnovi okrasa, značilne fature in načina žganja v menjaje se redukcijski in oksidacijski atmosferi (Horvat 1999, 53).

V mlajšo železno dobo, natančneje v pozno latensko obdobje, sodi lokalna keramika iz najnižjih plasti kalov faze 1a, 1b in deloma faze 1c. Poznolatensko keramiko lahko delimo na nekaj tehnoloških skupin: grafitno keramiko, grobo keramiko in fino prečiščeno keramiko. Za lažje določevanje primerjav smo določili svojo tipologijo (sl. 586) in faturne skupine (glej uvod v katalog najdb).

Najzgodnejše datacije lahko ponudimo za grafitno keramiko (faktura GRF), ki se je v jugovzhodnoalpskem prostoru razširila v srednjelatenskem času (stopnja Lt B2, 3. stoletje pr. n. št.), saj je značilna za stopnje Lt C in D oziroma 2. in 1. stoletja pr. n. št.. (Tiefengraber 1998, 686; Schindler Kaudelka, Zabehlicky-Scheffenegger 1995, 180; Grahek 2016). Najznačilnejši so lonci z uvihanim širokim mandljastim ustjem GLK2 (G454) in širokim globokim glavničnim okrasom (G10) (prim. Tiefengraber 2011, 96, fig. 4; Tiefengraber 1998, 686–687, abb. 7; Schindler Kaudelka, Zabehlicky-Scheffenegger 1995, 180, abb. 1: 6–9). Nekaj odlomkov (G5, G596) pripada loncu (GLK 5) s trikotnim ali polkrožno odebeljenim in izvihanim ustjem ter stanjšanim vratom z rebri (prim. Tiefengraber 1998, t. 17: 10; Schindler Kaudelka, Zabehlicky-Scheffenegger 1995, dolj, abb. 12: 143).

Domače grobo kuhinjsko posodje ima za pustilo in talilo primešana drobna do groba zrnca kalcijevega kalcita in kremenca (faktura GK 3.2; Krajšek 2015, 90–91). Posode, med

katerimi prevladujejo trebušasti lonci, so izdelane prostoročno, pogosto imajo ustje in zunanjo površino dodelano na vretenu (verjetno počasnem). Žgane so v nepopolni redukcijski atmosferi, verjetno v kopah ali enostavnih vertikalnih lončarskih pečeh. Včasih so lonci prevlečeni s slojem črne smole ali glinenega premaza.

Najstarejši so lonci z mandljastim ustjem, ki naj bi bili značilni za stopnji Lt C in D. Večina različic tipa GLK 1 (G4, G30, G455, G3781) in GLK2 (G27, G28, G454, G207) spada k razvitim oblikam stopenj Lt D1 in predvsem D2, ki že vsebujejo nekatere značilnosti t. i. Auerberg loncev: npr. poudarjen vrat pod mandljastim ustjem, rame je včasih poudarjeno z rebrom (prim. Schindler Kaudelka, Zabehlicky-Scheffenegger 1995, abb. 7: 65–69, Tiefengraber 2011, 96, fig. 4; 1998, 686–687, abb. 7). S časom se oblike ustja podaljšujejo in tanjšajo proti trikotnemu preseku. Najmlajši naj bi bili tisti lonci z navznoter uvihanim ustjem trikotne oblike (GLK 4; G344, G391, G213, G1297, G3521), ki imajo v naših primerih pogosto narebren vrat. Včasih je ustje le rahlo izvihano ter na vrhu odebeljeno in sploščeno z notranjo kaneluro (tip GLK 3; G6, G29, G957).

Naslednjo skupino loncev predstavljajo lonci z izvihanim ustjem, ki je na vrhu posneto in poudarjenim ramenom z značilnim okrasom globoko glavničnih valov (GLK 6; npr. G31, G444). Če je ustje čašasto ali klekasto oblikovano, včasih z žlebom, smo jih uvrstili v tip GLK 7 (G557, G345, G202, G205). Če je na vrhu vodoravno sploščeno pa v tip GLK 13 (G206). Ta skupina ima poleg globoko glavničnega okrasa različnih motivov (valovi – G31, prekrivajoče poševne linije) tudi metličenje in okras, izdelan z žlebovi, kjer so preko vodoravnih linij potegnjeni navpični žlebovi, tako da ustvarijo kockasto mrežo (G444). Pogosto so lonci te skupine izdelani iz nekoliko bolj prečiščene in trde keramike z redkimi vključki (FLK 3 in FLK 5).

Podobno obliko telesa imajo tudi grobi trebušasti lonci z enostavnim izvihanim ustjem GLK 8 (G46, G36, G354, G3517, G212, G4393), ki so lahko neokrašeni (G46), metličeni (G36) ali je nad metličeno površino dodan apliciran okras bradavic (G546), rozete (G346), apliciranih reber s psevdovrvičastim okrasom (G212), v kombinaciji z različnimi motivi vtisov (G546, G346, G4393). Te najpreprostejše oblike so verjetno predhodnice loncev oblike Ce I.4.1.1 (Krajšek 2015, 118–119) in variante s ščipanem okrasom Ce I.4.3 (Krajšek 2015, 121), ki so prav tako lahko izdelani zelo grobo v staroselski keltski tradiciji (primerki G225, G229, G445). Lonci oblike Ce I.4.1.1 so tako v Celju kot v Emoni pogosto izdelani z žlebom na vrhu ustja in metličnim ali glavničnim okrasom. Značilni so za avgustejske kontekste in prvo polovico 1. stoletja (Plesničar Gec 1977, 37–38, t. 4: 1–3).

Groba latenska keramika

Lonci

GLK 1

G3781

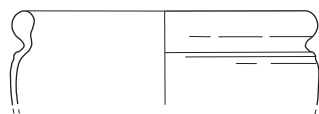


G30



GLK 2

G27



G28



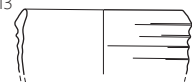
GLK 3

G29



GLK 4

G213



G3521



G6



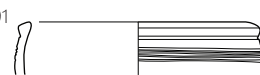
G957



G344



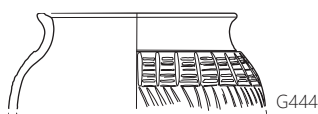
G391



GLK 6



G31



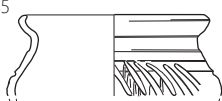
G444

GLK 7

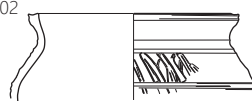
G557



G345



G202

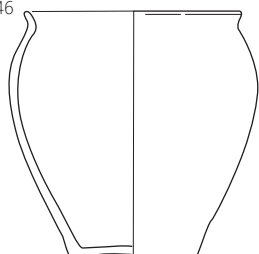


G205

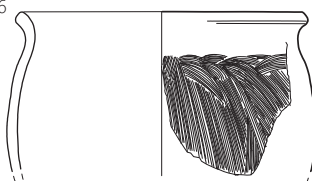


GLK 8

G46



G36



G354



G546



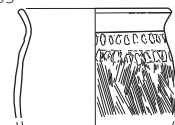
G3517



G212



G4393

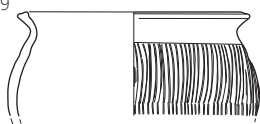


G346

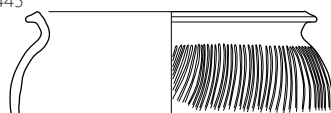


Ce I.4.1.1 zgodnja varianta

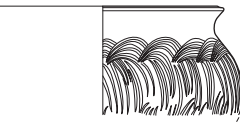
G229



G445

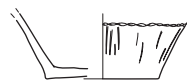


G225



Ce I.4.3 zgodnja varianta

G4392



Vse merilo 1:6

586a Tipološka tabela staroselske keramike. Merilo 1 : 6.

Nekaj primerkov v najstarejših plasteh kalov predstavljajo tudi predhodne oblike zgodnjerskih loncev s stožčastim vratom Ce I.2 (Krajšek 2015, 116–117). To so različica GLK 10 s še rahlo trikotnim ustjem (**G215–G216**) in različica GLK 11 (**G305, G1104**), pri kateri se zaradi boljše ohranjenosti primerkov vidi, da imajo še zelo bikoničen trup, kar je značilnost stopnje Lt D (Grahek 2016, 141–142, 282–283, sl. 44: G3; 78; Knez 1992, 88, t. 11: 3; 17: 5, 22: 1; 34: 2; 39: 7; 51: 8; 57: 1, 59: 6; 70: 13; 71: 1; Božič 2008, Pl. 24: 5, 6; 30: 1). Tudi najstarejši lonci tipa Ce I.2 z značilnim rahlo narebrenim vratom, močno kroglastim trebuhom in ovalnim trupom, ki je okrašen z vrezi in odtisi (Krajšek 2015, 116–117), so izdelani prostoročno z dodelavo na vretenu. Med zgodnjimi primerki je značilno tudi ščipanje (različica Ce I.2.2, npr. **G221**) ali vtiskovanje z nohtom (lonček GLK 12, **G1254, G2073**). Oblika loncev z narebrenim vratom se pojavlja v vseh dimenzijah: od večjih loncev (GLK 11, Ce I.2) do manjših lončkov (GLK 12) ovalnega trupa ali tistih nekoliko sploščenih z bikoničnim trupom (tip Ce V.4.2), ki so pogosti še v 1. stoletju (Krajšek 2015, 161).

Lončkom ali skledam GLK 14 s pokončnim držajem nismo uspeli podati primerjave (**G356**).

Med gradivom so prisotne tudi sklede: polkrožne sklede z mandljevim ustjem in kaneluro pod njim (GLK 20; **G207**) ter sklede z uvihanim ustjem in stožčastim trupom (GLK 21; **G49–G50, G239**).

Poznolatski grobi pokrovi imajo lahko kljukasto ali enostavno ustje in so izdelani prostoročno (GLK 23; **G447, G448**). Pogosto so okrašeni z dvema ali tremi žlebovi nad ustjem. Odkriti so bili tudi deli pekve oz. boljše masivnega vodoravnega ročaja (GLK 22; **G240**).

Med najstarejše primerke spadajo tudi lonci z visokim cilindričnim vratom in na vrhu izvihanim robom ustja (GLK 9; kal 1a: **G7, G8**; kal 1b: **G214**), verjetno pripadajo nekakšnim dolijem ali pitosom. Cel dolj z odebeljenim izvihanim ustjem (GLK 17; **G194**) ima stopničasto profilirane rame s ploščatimi zaobljenimi rebri in bikoničnim trupom in je bil darovan v najstarejših plasteh kalov (faza 1b, SE 4693). Značilna oblika ustja ima okvirne primerjave med poznolatskim gradivom na vznožju Miklavškega hriba (glej Tiefengraber 2011, Fig. 4: 6) in na Frauenbergu (Tiefengraber 1998, 687, Taf. 6: 1), ki verjetno pripadajo fazi Lt D2. Bikonična oblika trupa je pogosta na poznolatskih glinenkah in bikoničnih loncih (glej poglavje. Gaspari; prim. Grahek 2016, 141–142, 282–283, sl. 44: G3; 78; Knez 1992, 88, t. 11: 3; 17: 5, 22: 1; 34: 2; 39: 7; 51: 8; 57: 1, 59: 6; 70: 13; 71: 1; Božič 2008, Pl. 24: 5, 6; 30: 1).

Med večjimi grobimi lonci, ki so bili pogreznjeni v sivo glino kalov (faza 1b; SE 4691), je tudi spodnji del (**G33**), ki je bil napolnjen z ožgano organsko snovjo neznanega, morda

rastlinskega izvora (Kavkler 2021). V njej se pozna odtis manjšega lonca, vstavljenega v notranjost večje posode.

Tudi groba izdelava in smolnat premaz na nekaterih trinožnikih kažeta na njihovo zgodnjo prisotnost že v poznolatskih/srednjeavgustejskih kontekstih (npr. **G238**).

Fina latenska keramika je bila oblikovana na lončarskem vretenu, z dokaj tankimi stenami in trdo žgana. Praviloma je bila žgana v redukcijski atmosferi, saj ima sivo, svetlo sivo ali bledo rjavo keramiko (faktura FLK 4), ki je zelo trda. Pogosto so bile zunanje površine posod v zadnji fazi žganja izpostavljene dimljenju (posamezni primerki: faktura FLK 1 – nekateri morda uvoz). Le redki primerki so bili žgani v oksidacijski atmosferi FLK 2, saj se je ta tehnologija razvila šele s prihodom Italikov in njihovega tehnološkega znanja (Donat 2009; Schindler Kaudelka, Mantovani 2018). Dejansko se oksidacijsko žgana fina »latenska« prečiščena keramika ne razlikuje bistveno od kasnejše faktuorne skupine N 1.1, značilne za rimskodobno namizno keramiko. Nekateri glinenke in fini lonci imajo nekoliko manj prečiščeno keramiko sive barve (pogosto z dimljenimi površinami; faktura FLK 5) ali sivorjave do temno rjave barve z redkimi drobnimi do grobimi vključki kremenca in kalcita (faktura FLK 3).

Najpogostejši so odlomki zgodnjih finih loncev z rebri na vratu, ki imajo pogosto bikoničen trup (SLK 6) in so še dolgo prisotni v zgodnjerski lončarski tradiciji med lonci, lončki ali čašami (prim. tipe Ce I.7 in V.1.1). V Emoni jih poznamo še vsaj celo 1. stoletje (Plesničar Gec 1977, t. 5: 1–3). Različica bikoničnih loncev ali boljše skled SLK 5 nima izdelanih reber na vratu, morda predstavlja prednico dvoročajnih bikoničnih skled Ce II.1.1 (prim. Tiefengraber 2011, fig. 5: 2; za sklede Ce II.1.1: Krajšek 2015, 127; Plesničar Gec 1977, 53, t. 7: 10–11).

Nekateri oblike so prisotne le posamično. V oksidacijski ali svetli prečiščeni keramiki (FLK 2) je bila izdelana cela nizka bikonična skleda ali boljše krožnik z zapognjenim S-ustjem (**G193**; tip SLK 1) (prim. Schindler Kaudelka, Zabehlicky-Scheffenegger 1995, 180, abb. 2: 16–20, posebej št. 18), darovan v prvih fazah odlaganja v svetih kalih (faza 1b) kot del servisa.

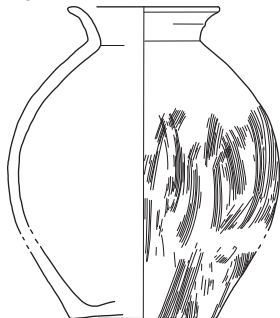
Del tega servisa je bil tudi kantaros (**G44**) z bikoničnim trupom, presegajočimi trakastimi ročaji in vglajenim okrasom valovnice in cikcaka (npr. Knez 1992, t. 39: 5; t. 76: 7). Izdelan je bil iz sive prečiščene keramike z dimljenjem (faktura FLK 1; tip SLK 4), ki sovpada s poznolatsko keramiko mokronoške skupine v naselbinskih in grobnih celotah iz avgustejsko-tiberijskega obdobja na Dolenjskem (npr. Knez 1992, 88, t. 15: 8; Božič 2008, t. 6: 1, 16: 1–2; Grahek 2016, 140, sl. 44: V2, t. 92: 4). Primerjave cikcak okrasa se nakazujejo v zgodnjecarskem žganem grobu v Mengšu (Gabrovec 1965,

Groba latenska keramika

Lonci

GLK 9

G214



G7



G8



GLK 10 / grobe variante Ce I.2.2

G221



G215

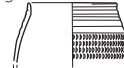


GLK 12

G1254

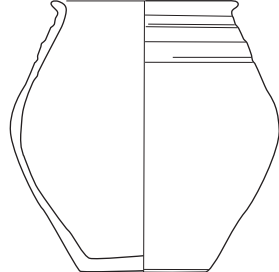


G2073

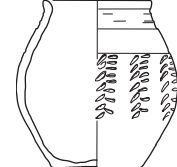


GLK 11

G217



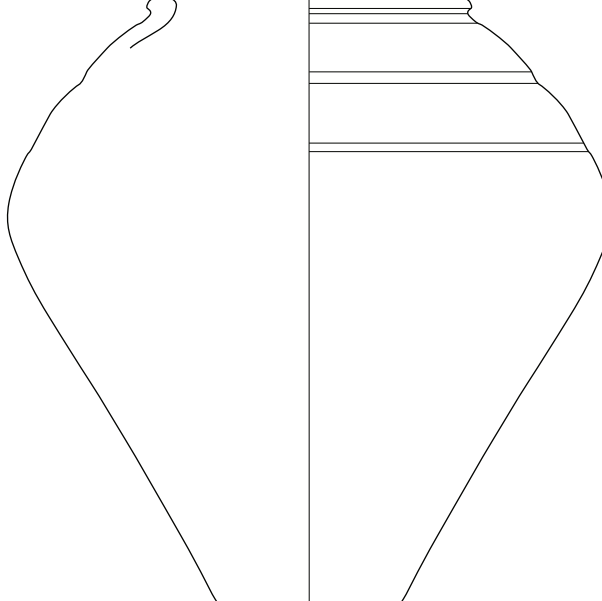
G1104



Pithos

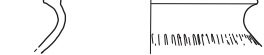
GLK 17

G194



GLK 13

G206



GLK 14

G356



Sklede

GLK 20

G207

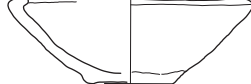


GLK 21

G50



G49



Trinožnik

GLK 24

Ce II.4.1.1

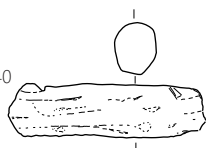
G238



Pekva

GLK 22

G240



Pokrov

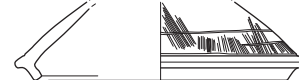
GLK 23

Ce VII.3.1 zgodnji

G447



G448



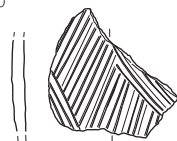
Vse merilo 1:6

Grafitna keramika

GLK 2
G454



G10



GLK 5
G596



G5



Siva latenska keramika

Krožnik

SLK 1

G193



Pokrov

SLK 2

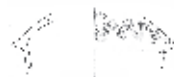
G369



Pokrov ali glinenka

SLK 3

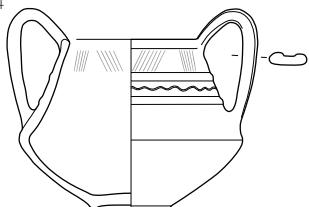
G441



Kantharos

SLK 4

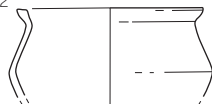
G44



Fin lonec

SLK 5

G192



Fin lonec z rebri

SLK 6

G397



G439



SLK 9

G1144A



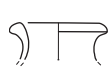
Glinenka

SLK 7

G1251



G2



G2071

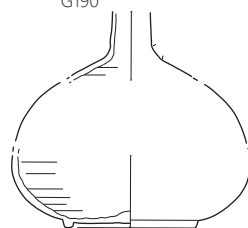


G1250



Enoročajni vrč

G190



G191



G388



Dvoročajni vrč

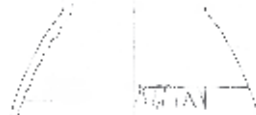
G249



Dvoročajni vrč, glinenka ali fin lonec

SLK 8

G389



G3



586c Tipološka tabela staroselske keramike. Merilo 1 : 6.

103, t. 5). Oblika in okras povezujeta kantaros iz Mengša s poznolatenskimi primerki z območja Skordiskov na območju Srednjega Podonavja oziroma Karpatske kotline, kjer se navezujejo na helenistične vzore (Rostoiu, Egri 2010, fig. 32; natančneje poglavje Gaspari 7.2).

Glinenke so prisotne z manjšimi odlomki ustja z vratom (SLK 7: **G2, G1251, G2071, G1250** in SLK 8: **G389**) in ravnega dna (**G3**). Oblika rahlo izvihanega ustja in bikoničnega trupa je značilna za pozni latenski čas (Lt D). Izdelane so v zelo fini trdi sivi latenski keramiki (faktura FLK 4) ali nekoliko bolj grobi fini keramiki z redkimi vključki, ki je dimljena (faktura FLK 5).

Odlomek zaprte posode ali pokrova z rebrom na prelomu trupa je okrašen z večtračno valovnico (**G441**, SLK 3). Zdi se, da so bili v trdi in fini prečiščeni keramiki izdelani tudi že nekateri vrči (**G190, G388, G191, G249**) in namizni pokrovi z ovratnikom (tip SLK 7: **G369**).

Med posebnosti spada tudi odlomek bikonične sklede ali lonca z rahlo poudarjenim obodom (SLK 9, **G1144a**). Izdelan je iz trde prečiščene keramike z rdečim jedrom in črnimi dimljenimi površinami ter posebnim okrasom. Na trupu je namreč okras odtisnjenih poševnih linij psevdovrvice ali koleščkanja.

Odlične analogije za poznolatensko lončenino najdemo med gradivom, izkopanim pod Miklavškim hribom v Celju: ob gradnji sindikalnega doma med letoma 1947 in 1949 ter v le 20 m oddaljenih izkopavanjih na območju Herkulovega templja na Sadnikovem vrtu v istih letih (Klemenc 1957, 92; Petru 1960, 201) ter ob sanaciji temeljev sindikalnega doma leta 2021 (Krajšek, Bausovac 2021). Starejše gradivo je bilo kasneje, žal, premešano, vseeno pa deloma analizirano in objavljeno (Bolta 1966, 375; Horvat 1990; Vičič 1997; Tiefengraber 2011), saj predstavlja redko in zato pomembno materialno pričevanje o keltskem naselju oppidumu *Kéleia*. Italska uvožena keramika kaže, da so to poznolatensko staroselsko lončenino izdelovali vsaj še v srednjeavgustej-skem času (Vičič 1997, 46). Zanj dobimo dobre analogije na najdišču Frauenberg v sosednji Avstriji (Artner 1999; Tiefengraber 1998), pa tudi najstarejša domača lončenina s Štalenskega vrha nudi oporo (Schindler Kaudelka, Zabe-hlicky-Scheffenegger 1995; Baur, Schindler Kaudelka 2015). Mnoge primerjave poznamo s poznolatenskih najdišč mokrnoške skupine (Stična: Grahek 2016; dolina Krke: Novo mesto: Knez 1992; Božič 2008).

6.3.2 Lokalna rimskodobna lončarska proizvodnja

Vsekakor je potrebno večjo pozornost posvetiti lokalni celejski keramiki iz rimskega časa: grobemu kuhinjskemu in navadnemu namiznemu posodju, ki ga je največ in je časovno bistveno manj občutljivo kot importi. H grobi kuhinjski keramiki smo prišteli 88.000 odlomkov ali dobrih 2.250 kg, talilnim lončkom več kot 4500 kosov ali 100 kg, kalupom 29.778 odlomkov ali več kot 40 kg. Presenetljiva je tudi količina odlomkov lokalne keramike tankih sten (več kot 1.700 kosov ali 11 kg), kar kaže na njeno izdelavo v celejskih delavnicah na najdišču, in keramike s premazom. Med namizno posodje smo uvrstili več kot 177.700 odlomkov ali več kot 2.200 kg, namizno posodje s premazom obsega 12.431 odlomkov (svetla namizna keramika 9.672 odlomkov in temna namizna keramika 2759 odlomkov) ali več kot 250 kg. Lokalni proizvodnji torej prištevamo dobre 4 tone in pol lončenega gradiva in približno 10 ton opek.

Posebnost najdišča so odkrite lončarske peči, ki jih je bilo največ v južnem sektorju (delavnici 1 in 3). Poleg peči je bilo tudi veliko jam, zatrpanih z odpadnim materialom, ki je nastal pri žganju (glej poglavje Krajšek). Produkcija delavnice na desnem bregu 1.1 je vključevala predvsem svetlo namizno posodje, kot so enoročajni in dvoročajni vrči, fini lonci z narebrenimi vratovi, fini lonci s kroglastim trupom, fini lonci z dvema ročajema, polkrožne sklede, dvoročajne bikonične sklede, polkroglaste skodelice in bikonične skodelice tankih sten ter krožniki, ki posnemajo obliko Consp. 18/20 (natančneje glej pri razlagi posameznih zvrsti).

V lončarski peči na severnem sektorju se domneva izdelava finega kuhinjskega posodja (delavnica na levem bregu 1.2).

Celejsko lokalno lončarsko proizvodnjo s posebnim poudarkom na delavnicah in izdelkih z izkopavanj Mariborske ceste je v svoji disertaciji obdelal J. Krajšek (Krajšek 2015). Njegovo delo nam je bila osnova za določitve tehnoloških skupin – faktur (Krajšek 2015, 162–163) in tipov (Krajšek 2015, 164–210). Tipologijo smo dopolnili z novimi variantami in tipi (sl. 587, 588, 589).

Del tipologije za keramiko tankih sten smo priredili in spremenili, saj se je tipologija na našem gradivu pokazala nekoliko drugače (sl. 592, 593).

Lokalna celejska keramika tankih sten

V začetku 1. stoletja, v poznoavgustej-skem ali v tiberijskem času (faza 1d) je bila v južnem sektorju na parcelah J6 in J7 vzpostavljena večja lončarska delavnica (glej Plestenjak, poglavje 5.2.1.2, in Krajšek, poglavje 7.3: delavnica na desnem bregu 1.1). Poleg 16–17 lončarskih peči je bilo odkrito tudi

veliko jam – glinokopov. Zatrpane so bile z odpadnim materialom, ki je nastal pri žganju. Lončarski odpad so predstavljali ostanki kupol in rešetk peči ter kosi pri žganju uničenih in deformiranih posod (glej Krajšek, poglavje 7.3). Produkcija je vključevala tudi keramiko tankih sten po italških vzorih³ (sl. 587, 588). Fakture (Krajšek 2015, 162–163) so določene po načinu žganja in prisotnosti premaza. Ostale surovine in postopki so bili enaki. V delavnici na desnem bregu 1.1 so izdelovali le skodelice. Večinoma so trde ali zelo trdo žgane, s kovinskim zvenom, izdelane na lončarskem vretenu; verjetna je uporaba šablon. Uporabljena je bila zelo prečiščena glina. Večinoma so oksidacijsko žgane (faktura N 3.1) z barvami od bež ali zelo blede rjave do roza, rdečkasto rumene in celo sveto rdeče. Manjši del je bil žgan redukcijsko (faktura N 3.2), kar je dalo posodi sivo barvo. Med temi skodelicami opazujemo tudi spremembe v atmosferi med procesom žganja, ki so bile namenske. Tako so pogosti primerki fakture N 3.2a z roza jedrom in temno sivimi površinami, kar je posledica oksidacijskega žganja in nato dimljenja v močni redukcijski atmosferi med ohlajanjem. Včasih je jedro sive barve s temno sivimi površinami (faktura N 3.2b), kar kaže na redukcijsko žganje in dimljenje v zaključni fazi. Keramika je podobna namiznim fakturam N 1.1 in N 1.2, le da je bolje prečiščena. Nekatere skodelice so premazane z rdeče-oranžnim premazom (faktura N 3.3) ali temno sivim premazom (faktura N 3.4).

Delavnica na desnem bregu 1.1 je delovala le kratek čas, zato je nabor oblik maloštevilen, medtem ko so odkrite količine gradiva velike tako v lončarskih odpadnih kakor v kasnejših nasutjih. Ker so bile količine v lončarskih odpadnih izjemne, črepinje niso bile pobrane v celoti, temveč le v večjem delu, ki je nedvomno reprezentativen.

Daleč najpogostejše so preproste polkroglaste skodelice z žlebom (Ce VI.1.1, vsaj 280 primerkov, npr. G351 ...), ki ustrezajo skodelicam oblike Mgdb 28 fabrikata A s Štalenske gore, značilne za avgustejski čas (Schindler Kaudelka 1975, 61–62, t. 7: 28b–28d). Skodelice so bile izdelane na hitrem lončarskem vretenu iz tehnološke skupine N 3.1, le redke imajo zgornji del zunanje površine dimljen. Polkrožne skodelice so bile redko žgane redukcijsko v fakturi N 3.2a. Velikost skodelic je precej enotna; premer ustja je med 8,5 in 9,5 cm, največji premer posode pa med 9 in 11 cm. Višina je običajno med 4,8 in 5,5 cm. Med številnimi odlomki v lončarskem odpadku so tudi skoraj v celoti ohranjene močno deformirane skodele (sl. 588). Skodelice v odpadnih imajo nedodelano površino, so nedokončane in zavržene,

običajno pa tudi sekundarno prežgane. Nasprotno imajo tiste v kalih faze 1c in 1d, ki v prelomu vizualno ustrezajo lokalnemu N 3.2 fakturnemu tipu, fino obrušeno površino. Takšna dodelava površine precej spremeni videz posode, obenem pa tudi stanjša debelino sten. Le pri enem primerku je oblika višja (Ce VI.1.1.4; G588), skoraj v obliki kozarca (Rossi 2013, t. 13: 2/1). Kar nekaj primerkov ima izredno debele stene. Pri debelejših primerkih je oblika trupa lahko že močno cilindrična (Ce VI.1.1.2, npr. G3717). Nekaj ponesrečenih primerkov je v obliki nizke polkrožne skodelice brez izdelanega prstanastega dna, temveč le z ravnim dnom (Ce VI.1.1.5; G5813). Med ponesrečenimi odlomki je tudi primerek z rahlo upognjenim S-ustjem in trupom bučkaste oblike (Ce VI.1.1.3; G4835a), pa čisto majhen izdelek s skoraj stožčastim trupom in narebrenim ostenjem (Ce VI.1.1.6; G4325c). Nekaj primerkov ima nekoliko razvitejšo obliko, torej so manj pravilno polkrožne in rahlo bolj bikonične (Ce VI.1.1.7; G4313). Prelom je na spodnji tretjini trupa, kar je bližje obliki Angera 2 ali Mayet XXX in XXXIII (Sena Chiesa 1985, 395–396). Pogosto imajo izdelan žleb na prelomu ali še na polovici višine, kar pomeni, da je idejni model še vedno isti.

V tiberijsko-klavdijskem času so z dodajanjem peska v glino posnemali tudi trda fabrikata B in C, natančneje polkrožne skodelice z žlebom oblike Mgdb 50 in 68 s Štalenske gore (Schindler Kaudelka 1975, 84). Celeski primerki (tip Ce VI.1.2, 7 primerkov) so izredno grobi (G787, G4651, G4326, G3602, G3725, G6305, G587).

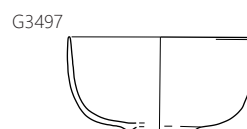
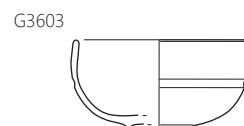
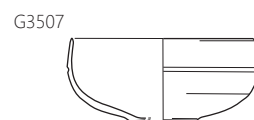
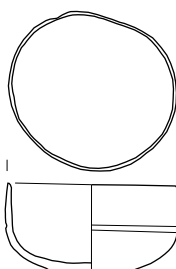
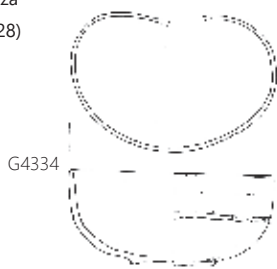
V mlajših kontekstih se oblika skodelic iz polkrožne že spreminja v nekoliko bolj bikonično (po vzoru tipov Angera 2 ali Mayet XXX; npr. Rossi 2013, t. 13: 3, 6, 20), ki je značilnejša za drugo četrtino in drugo polovico 1. stoletja Skodelice lahko imajo še žleb na polovici trupa ali so brez. Tiste z visokim bikoničnim trupom, ki posnemajo obliko Angera 3 (Marabini LXVII ali Mayet XXXIII ali Ricci 2/231, 2/402), bi bile lahko pozne, značilne vsaj za drugo polovico 1. in prvo polovico 2. stoletja kakor njihove italške vzornice ali še kasnejše (Ricci 1985, 284–285; Sena Chiesa 1985, 395–396). Rahlo bikonične skodelice brez okrasa imajo tudi žleb pod profiliranim ustjem (tip Ce VI.1.3; 38 primerkov, npr. G3549, G944, G3120, G3541, G4325b, G4322 ...), kar spominja na obliko Mayet XXX oz. Angera 2–3. 13 primerkov je imelo na zgornjem delu telesa, včasih pa tudi na spodnjem, koleščkan okras (tip Ce VI.1.1.4, G4645, G1210, G833, G4652, G3288, G2154, G832, G1373 ...), kar spominja na tiberijsko-klavdijske izdelke fabrikata D, tip Mgdb 84 (Schindler Kaudelka 1975, 89). V enem primerku so pod profiliranim ustju izdelane luske v barbotinu (Ce VI.1.5, G5339), kar jih izenačuje z obliko Mgdb 88 v fabrikatu D (Schindler Kaudelka 1975, 91).

3 Za pomoč pri določitvah, kritičen razmislek in potrditev izsledkov se zahvaljujemo Eleni Schindler Kaudelka.

Keramika tankih sten

VI.1 brez premaza

VI.1.1.1 (Mgdb 28)



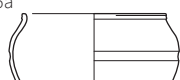
VI.1.1.2

G3717



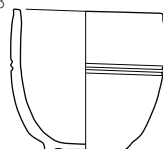
VI.1.1.3 lonček

G4835a



VI.1.1.4 visok kozarec

G588



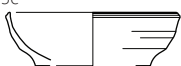
VI.1.1.5

G5813



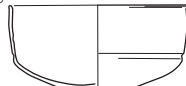
VI.1.1.6

G4325c



VI.1.1.7

G4313



VI.1.3 (Mayet 30)

G3541

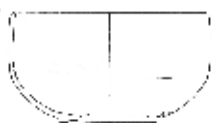


G944



VI.1.2 (Mgdb 50/68)

(simbolično)



VI.1.4 (Mgdb 84)

G3549

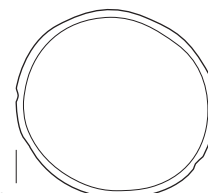
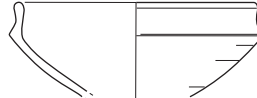


G6551



VI.1.6 (Consp. 22)

G3847



G4343

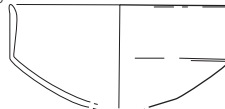
VI.1.5 (Mgdb 88)

G3658



VI.1.7 (Angera 3)

G4428



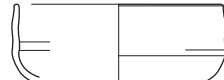
VI.1.8 (Consp. 27)

G7071



VI.1.9 (Ricci 2/242)

G3728b



G3728a



587a Tipološka tabela lokalne keramike tankih sten. Merilo 1 : 4.

Ima pa rimskodobna celejska lončarska produkcija kar nekaj specifičnih elementov, ki jih drugje ne srečamo; npr. skodele tankih sten z izredno bikonično obliko, kot je italški vzori keramike tankih sten sploh ne poznajo. V resnici jih prepoznavamo kot derivate (severno)italških sigilatnih koničnih skodelic Consp. 22.6 iz srednjeavgustejsko–zgodnjeterberijskega časa (tip Ce VI.1.6, 29 primerkov, npr. **G3608**, **G4342**, **G4343**, **G4346**, **G3551**, **G3658**, **G3464**, **G3463**) in sigilatnih cilindričnih skodelic Consp. 27, ki so značilne za poznoterberijsko–neronski čas (Ce VI.1.8, 4 primerki, **G7071**, **G4268**, **G3265**, **G3727**). Nobene od prvih niso premazane, včasih so zelo grobe in večje izvedbe, skoraj kot namizne skodele. Vmesne rahlo bikonične skodelice (Ce VI.1.7, 20 primerkov, npr. **G1262**, **G4428**, **G1871**, **G4966**, **G4136a** ...) pa spominjajo na že omenjene severnoitalske skodelice Angera 2 in 3, značilne za sredino in drugo polovico 1. ter prvo polovico 2. stoletja, z izraziteje prelomljenim prehodom v spodnji del trupa.

Nekaj skodelic ima izredno poudarjeno rame na prelomu v spodnji del (oblika Ce VI.1.9, npr. **G3728a-b**, **G4325**, **G4404**, **G3547**, **G4341**), kar spominja na obliko skodelic Marabini LXIV ali dvoročajne skodelice Ricci 2/242 (Ricci 1985, 290).

Odlomek ustja in ostenja skodele tipa VI.1.6 (**G3463**) je bil odkrit v kanalu pod rešetko najmanjše okrogle peči delavnice na desnem bregu 1.1 (SE 5906), ki je bil zadelan s kamnom, kar je vzpostavilo redukcijsko atmosfero. Skodelica je fature N 3.2a.

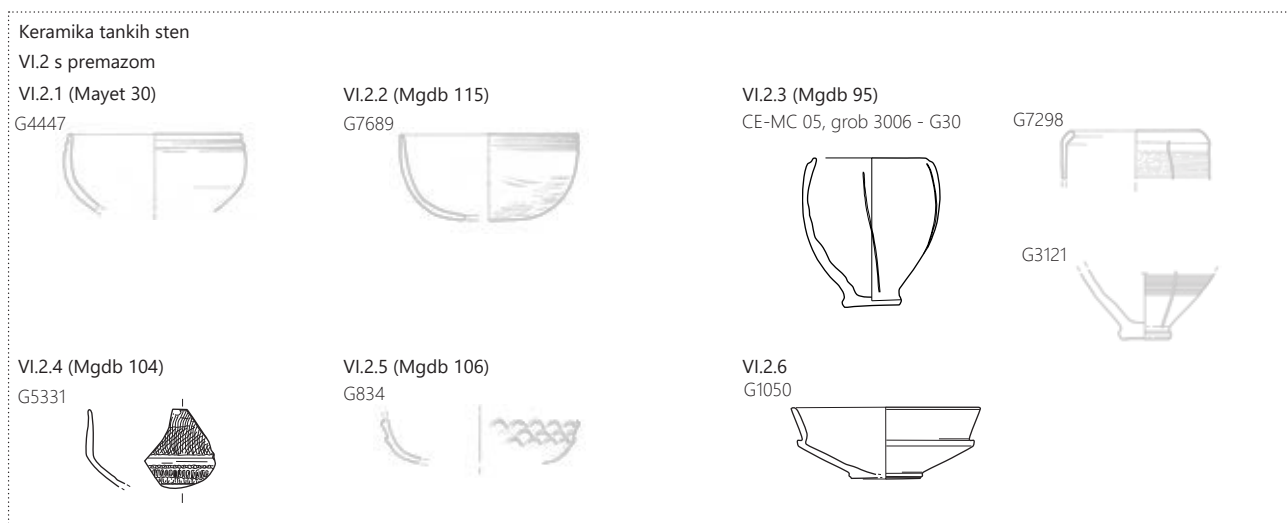
Skodelice s premazom smo uvrstili v podskupino Ce VI.2. Polkrožne ali rahlo bikonične skodelice s profiliranim trupom (Ce VI.2.1; 3 primerki, **G4196**, **G7687**, **G4447**) so podobne oblikam Angera 2 in 3 ali Mayet XXX, kar je analogno

obliki Ce VI.1.3 brez premaza. Skodelice s premazom in peskanjem (Ce VI.2.2; 15 primerkov, **G7689**, **G3796**, **G904**, **G5220**, **G4120a-b**) posnemajo priljubljene tiberijsko–klavdijske skodelice Mgdb 115 (fabrikata F) in Mgdb 134 (fabrikata G) (Schindler Kaudelka 1975, 116–120).

Ovalne čaše tipa Ce VI.2.3.1 nedvomno po obliki in videzu posnemajo čaše z mrežastim ornamentom obliko Mgdb 95 v fabrikatu E in D (7 primerkov, **G6099**, **G6022**, **G4058**, **G6839**, **G3121**, **G6118**, **G5613**). Mnogi odkriti primerki imajo lisast temno siv premaz in ni jasno, ali gre za uvoze (faktura KTS 11a, podobno varianti fabrikata E s Štalenske gore) ali za lokalne izdelke (faktura N 3.4). Čašo tega tipa iz groba 3002 vzhodne celejske nekropole, izkopane leta 2005 in 2006 na Aškerčevi ulici in Ulici XIV. divizije (Plestenjak *et al.* 2023, v tisku), lahko le okvirno datiramo v 2. stoletje. Mnoge odlomke na območju Narodnega doma iz konca 1. in prve polovice 2. stoletja se interpretira kot ostanke odpadla lokalne delavnice ob zahodni stranici kasnejšega poznorimskega obzidja, kar bi lahko pokazale nadaljnje raziskave in mineraloške ter kemijske analize keramike (Krajšek 2015, 165–166).

Redukcijsko žgane s temnim premazom so tudi nekatere skodelice s koleščkanjem (Ce VI.2.4; **G4878** in **G834**), kar odgovarja obliki Mgdb 104 fabrikata E s Štalenske gore (Schindler Kaudelka 1975, 110). Medtem ko se v primeru lusk v barbotinu na skodelici s temnim premazom (Ce VI.2.5; **G834**) oblika navezuje na tip Mgdb 106 fabrikata E s Štalenske gore (Schindler Kaudelka 1975, 110).

Posebna konična skodelica je premazana z rdečim premazom (Ce VI.2.6, **G1050**), ki pa morda predstavlja neznan uvoz.



587b Tipološka tabela lokalne keramike tankih sten. Merilo 1 : 4.



588 Deformirane skodelice tankih sten iz deponije delavnice na desnem bregu 1.1.

Lokalna celejska (namizna) keramika s premazom

Velik del finega namiznega posodja je premazan (nad 11.500 odlomkov ali nad 250 kg). Namizno keramiko z rdečim ali oranžno-rdečim premazom, ki je žgana oksidacijsko, smo uvrstili pod fakturo N 2.1 (9672 odlomkov ali 182 kg). Nekateri primerki imajo pramenasto nanesen premaz z gobico, kar posnema marmorizirano galsko sigilato. Posode fakture N 2.2 (2759 odlomkov ali skoraj 68 kg) imajo temno siv ali črn premaz, saj so žgane redukcijsko. V prvem delu procesa žganja so bile lahko izpostavljene oksidacijski atmosferi in imajo zato roza jedro (faktura N 2.2a). Primerke s svetlo sivim jedrom in temno sivimi površinami smo uvrstili v fakturo N 2.2b. V obeh primerih je bila med ohlajanjem vzpostavljena močne redukcijska atmosfera, včasih celo dimljenje, kar je površine obarvalo zelo temno sivo do črno. To je razvidno na primerkih, kjer zunanja površina ni bila v celoti ali sploh premazana, kar je pogosto v poznem rimskem času. Temno posodje zavzema vsaj dobro tretjino izdelkov (Krajšek 2015; Krajšek, Žerjal 2022).

Lončarske delavnice v Celeji so prevzele oblikovne vzore italske sigilate že v tiberijsko-klavdijskem obdobju, kakor je razvidno iz pregleda tipov na najdišču in iz ostankov delavnice na desnem bregu 1.1 v fazi 1d (sl. 589). Med izdelki celejskih delavnic poznamo tako krožnike, podobne zgodnjim italskim oblikam Consp. 18/20 z visoko prstanasto nogo (Ce III.1.1 – G5117, G438, G3806, že v fazi 1d), kot tudi varianto z nizko nogo (Ce III.1.2 – G1479, G4564, G5118, G4352), ki je prisotna v fazah 2b, 2c in 2d. Včasih so na njih ostanki premaza, včasih so brez.

Zelo tanki primerki skodelic, ki posnemajo italske sigilatne oblikovne vzore avgustejsko-tiberijskih severnoitalskih koničnih skodelic Consp. 22.6 (Ce VI.1.2.1) in tiberijsko-flavijskih/trajanskih cilindričnih skodelic Consp. 27 (Ce VI.1.2.3), so večinoma pripisani že keramiki tankih sten. Praviloma so brez premaza, imajo dokaj tanke stene, čeprav so prav med gradivom delavnice na desnem bregu 1.1 pogosti tudi zmaličeni ali debelejši kosi koničnih skodelic, nič drugačni od navadne

namizne keramike. Le nekaj je tudi premazanih in za te lahko trdimo, da so jih lončarji izdelali z namenom, da izdelajo svojo sigilato. Takšen je primerek oblike cilindrične skodelice Consp. 27 (Ce V.2.6; G532, G3266), ki se nahaja v fazi 1d, torej v času delovanja delavnice na desnem bregu 1.1.

Posnetki poznopadskih servisov *Consp. 39–45* so redki. Izvirne oblike so izdelovali od sredine 1., pogosteje od flavijskega obdobja do sredine 2. stoletja (*Consp. 1990*). Posnetki zajemajo servis s polkrožno izvihanim robom: skodelice *Consp. 43* (Ce II.2.2.3, G6844) in krožnike *Consp. 39* (Ce III.2.10, G6146, G6893). Če imajo na notranji strani zapognjenega ustja še poudarjeno notranje rebro, spominjajo na poznopadske skodele *Consp. 43.2* ali galske skodele *Curl. 11* (Ce II.2.2.6; G6880) ali na krožnike *Consp. 39.2* (Ce III.2.10.2; G4817, G5960 z marmoriziranim premazom in G4970 brez premaza). Servis z vodoravnim ustjem je prisoten s skodelico *Consp. 44* (Ce II.2.2.4; G5865, G6894) in nizkim krožnikom *Consp. 40* (Ce III.2.11; G3670, že v fazi 1d). Skodele z vodoravnim ustjem in notranjim rebrom (Ce II.2.2.7, G1300) spominjajo na galske oblike *Ritt.12*, čeprav imamo med gradivom tudi padsko različico (nima določenega tipa v *Consp. 1990*). Servisa z vodoravnim ustjem in zunanjim robom *Consp. 41/45* (vnaprej določen tip Ce III.2.12/Ce II.2.2.5) nismo opazili. V Karnuntu se posnetki poznopadskih servisov pojavljajo še celo 2. stoletje (Adler-Wolf 2004).

Vsaj od 2. stoletja so bile bolj priljubljene tudi galske oblike. Odkriti odlomki posnetkov koničnih skodelic *Drag. 33* imajo prstanasto nogo (Ce II.2.6; G3148a z žigom lončarja; G2152). Najštevilčnejše so globoke sklede. Najpogosteje posnemajo obliko *Drag. 37* (Ce II.2.1, 14 primerkov, G2044, G2527, G3152, G5301, G6468, G6682–G6686, G7267, G7308–G7310 ...; Ce II.2.1.2 z žigosanjem: 8 primerkov, G6687, G6679, G5868, G7897, G6930, G7311, G6369, G6982; Ce II.2.1.3 z reliefnim okrasom: G7313). Globoke polkrožne sklede z izvihanim ustjem so podobne galskim oblikam *Drag. 35/36* (Ce II.2.2.1, 12 primerkov, G1482, G2571, G2291, G2446, G3153, G5683, G6524, G6688, G6845, G7275, G7692) in okrašene s peresnim okrasom v notranjosti. Iz njih naj bi se razvila varianta z bolj kijastim ali vodoravnim ustjem, ki je pogosto okrašeno s koleščkanjem in/ali žlebovi (Ce II.2.2.2, 8 primerkov, G1551, G1550, G6689, G1955, G7312, G6967, G7200, G5302). Kar 22 primerkov (G3116, G6255, G6929, G6023, G6691, G6843, G5028, G687, G7150, G6895, G1764, G5479, G6788, G2447, G7073, G1960, G6881, G5478, G5816, G6690, G2306 ...) pripada enostavnim polkrožnim skledam (Ce II.2.3), analognim tipu *Drag. 40*. Med gradivom so redki neokrašeni primerki, praviloma je zunanost okrašena z enim ali dvema

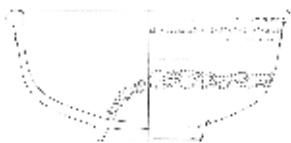
Namizna keramika s premazom

II.2. Sklede

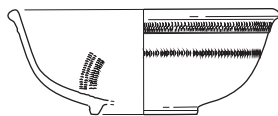
II.2.1 PTS Drag. 37

II.2.1.1

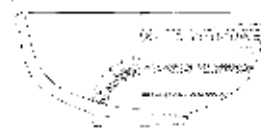
G6682



G6685

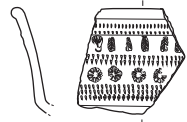


Krajšek 2015, T. 16: 80



II.2.1.2

G7597



G5868



Krajšek 2015, 129

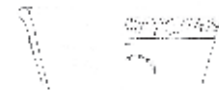


G6369



II.2.1.3

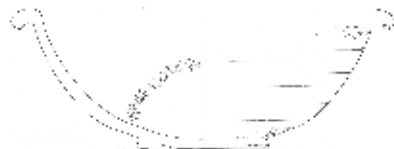
G7313



II.2.2 Globoka skleda/ skodelica/ krožnik z izvihanim/ zapognjenim ustjem

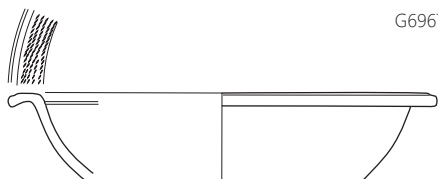
II.2.2.1 PTS Drag. 35/36

G2571



II.2.2.2 PTS Drag. 35/36 similis

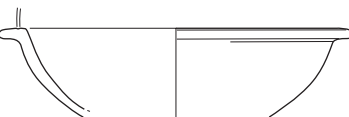
G7200



G6967



G1550



II.2.2.3 PTS Consp 43

G6844

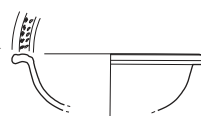


II.2.2.4 PTS Consp 44

G5865

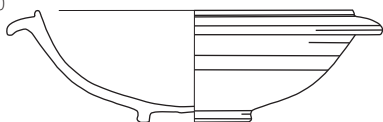


G6894

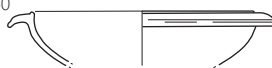


II.2.2.6 PTS Curle 11/ Consp. 43.2

G6880



G5960

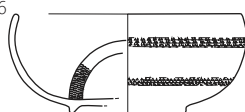


II.2.3 PTS Drag. 40

G5028



G5816



G6255



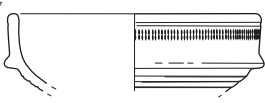
589a Tipološka tabela namizne keramike s premazom. Merilo 1 : 6.

Namizna keramika s premazom

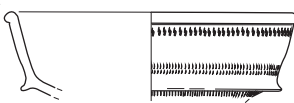
II.2. Sklede

II.2.4 PTS Drag. 44

G7807

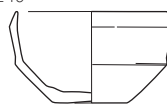


G3154



II.2.5

G7246



Krajšek 2015, T. 19: 99

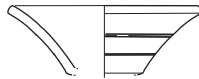


II.2.6 PTS Drag. 33

Krajšek 2015, T. 19: 101



G2152

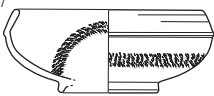


G3148a



II.2.7

G1967



II.2.8.1 PTS Drag 29?

G2053



II.2.8.2

G6371



II.2.9 Skleda z S ustjem

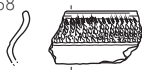
II.2.9.1

G6755



II.2.9.2

G3158

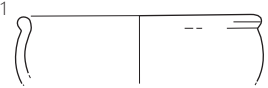


G2840



II.2.9.3

G7461



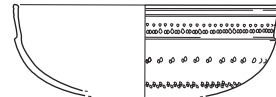
II.2.10 Posnetki AS skled

Krajšek 2015, T. 17: 92



II.2.12 PTS Drag 40/44

G5451

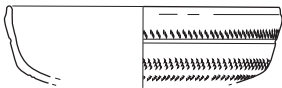


G1764



II.2.13

G7462



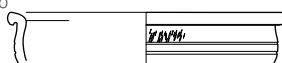
II.2.14

G4344



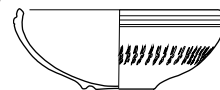
II.2.15

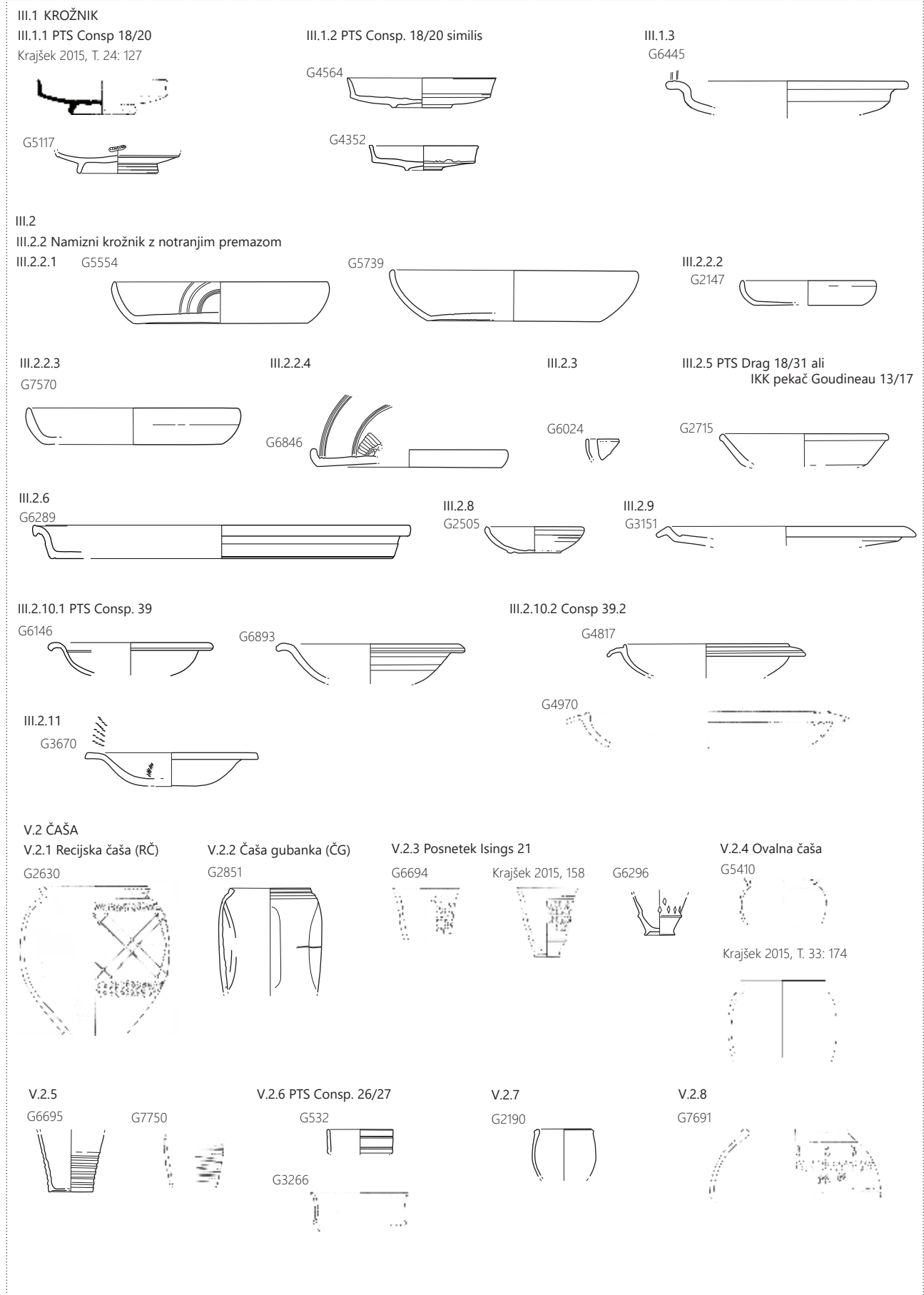
G3153b



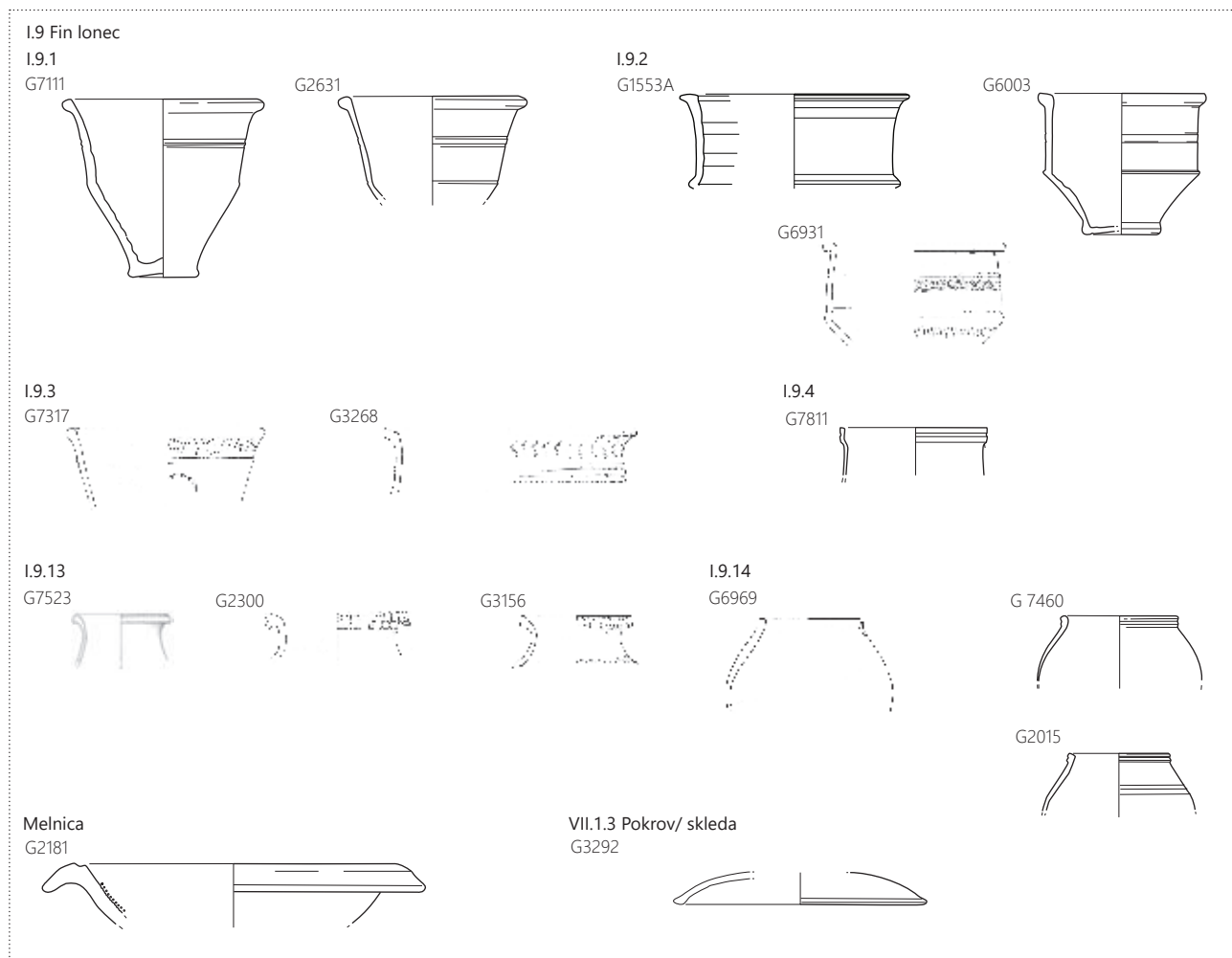
II.1.7

G1887





589c Tipološka tabela namizne keramike s premazom. Merilo 1 : 6.



589d Tipološka tabela namizne keramike s premazom. Merilo 1 : 6.

pasovoma koleščkanja. Na zunanji strani enostavnega ustja je lahko dodan žleb. Če imajo skleda na ostenju rebro (7 primerkov; **G7807, G6347, G6112, G3293, G3154, G6692, G5444**), spominjajo na obliko Drag. 44 (Ce II.2.4). Globoke skleda so okrašene z žlebovi, rebri, koleščkanjem in redko tudi z žigosanim okrasom. Med posebne različice smo uvrstili polkrožne skleda s posebno profilacijo ustja ali ostenja: skleda s stanjšanim gornjim delom posode in stopničastim prehodom (Ce II.2.12, **G5451**), polkrožno skleda z rahlim prelomom (Ce II.2.13, **G7462**) in skleda rahlo bikoničnega polkrožnega trupa (Ce II.2.14, **G4344**). Kot poznorimsko različico se interpretira skleda v grobu 46 (Ce II.2.5, **G7246**).

Skleda s polkrožno obliko trupa in kroglasto odebeljenim S-ustjem (Ce II.2.9) se pojavljajo v nekaj različicah: s kratkim ustjem (Ce II.2.9.1, **G6755**), z nekoliko podaljšanim vratom (Ce II.2.9.2, **G5138, G2840**) ali brez vratu (Ce II.2.9.3, **G7461**).

Polkrožna skleda z močno zapognjenim ustjem in polkrožnim trupom (Ce II.2.15, **G3153b**) je imela linije koleščkanja in vodoravnih žlebov.

Dve bikonični skleda (Ce II.1.7, **G1887, G2109**) s profiranim ustjem in koleščkanim pasom sicer nimata premaza, morda pa le ni bil ohranjen ali še ni bil nanesen, saj izjemno fina izdelava narekuje uvrstitev h keramiki s premazom (blizu oblike Ce II.1.3). Morda pa ima podobno obliko manjši odlomek bikonične skleda (**G1764**, Ce II.11) z žlebom in žigosanjem.

Na osnovi splošne razširjenosti v kontekstih 2. in 3. stoletja zasledimo pogoste posnetke recijskih čaš (Ce V.2.1, 47 primerkov, npr. **G2630, G7105, G7352, G3128, G3289, G3135, G3298, G2856, G7108, G2133, G2569, G2570, G2783–G2785, G7104, G2640** ...) z značilnim okrasom vrezanih linij in apliciranih bunčic, pa podkev v barbotinu (okras Drexel I) ter linijami koleščkanja s podkvami (okras Drexel II) ali le koleščkanjem (okras Drexel III). Čaše gubanke (Ce V.2.2, oblika Hees 2/Stuart 2) so pogostejše v redukcijah različicah (27 primerkov, **G2729, G2851, G6673, G2837, G4430, G6671, G6840, G7480, G2836, G6784, G3144, G6672, G7519, G2834, G2287** ...). Zanimivo je poudariti posnemanje steklenih zvončastih čaš z brušenim okrasom Isings 21 (Ce V.2.3, **G7304–G7306, G6694, G6966, G6296**). Med pogostejše prištevamo enostavne ovalne čaše z izvihanim ustjem (Ce V.2.4,

15 primerkov, npr. **G6877, G7303, G1843, G5115, G5114, G5137, G5410** ...), ki pogosto niso premazane (tip Ce V.1.4).

Med posameznimi primerki so posnetki trierskih kozarcev (Ce V.2.5, **G6695**), npr. Hees 9 ali galskih Beet 103 (Brulet *et al.* 2010, 104). Morda k isti skupini pripadajo odlomki kozarcev z močno nažlebljenim vratom (**G5431, G7750**). Ovalni kozarec z žlebom na navpičnem ustju (Ce V.2.7, **G2190**) ima črn premaz.

Bučkasta vaza ali večja čaša brez vratu (Ce II.2.8, **G7691, G5866–G5867, G6630, G6190**) je odkrita v več odlomkih, ki morda spadajo k isti posodi. Okrašena je s pasovi koleščkanja in žigosanjem.

V poznorimskem času so pogosti tudi posnetki oblik afriške sigilate (Pröttel 1996). Skodela z rebri v grobu 46 (Ce II.2.5, **G7246**) spominja na obliko Hayes 8-9. Široki krožnik z ravnim dnom in ravnim izvihanim ustjem je podoben afriškemu krožniku Hayes 58 in 59 (Ce III.2.3-4; **G6024**) (Ce III.2.3-4). Brez premaza je oblika nizke sklede ali globljega krožnika (Ce III.1.3, **G3151b, G6445**), ki posnema afriške krožnike npr. Hayes 45 ali skodele Hayes 67. Večkrat zalomljeno ustje in ostenje je značilno tudi za pozno rimski krožnik (Ce III.2.9, **G3151**). Manjši krožniček z rahlo prstanasto nogico (Ce III.2.8, **G2505, G2623**) spominja na skledice Hayes 81 ali krožničke Hayes 50B/64. Tudi globoke sklede z vodoravnim ustjem in žlebovi na njem (Ce II.2.10, **G7538**) spominjajo na afriške izdelke.

Nekatere oblike se morda zgledujejo po vzhodni sigilati. Skodela s trikotnim ustjem (Ce II.2.7, **G1967**) morda posnema obliko Hayes 60 vzhodne sigilate B2, čeprav se razlikuje po prstanastem dnu. Ravno dno opazujemo pri krožniku z visečim trikotnim ustjem (Ce III.2.6, **G6289, G6297**). Primerok krožnika z odebeljenim ustjem (Ce III.2.5, **G2715**) nima ohranjenega dna, zato spominja tako na galske krožnike Drag. 18/31 v primeru prstanastega dna kot na pompejske pekače Goudineau 13/17 v primeru ravnega dna.

Namizni krožniki (Ce III.2.2.1–3; skupaj 45 primerkov) so oblikovno podobni svojim vzornikom – pompejskim pekačem. Najbolj so jim podobne variante z enostavnim ustjem in rahlo ukrivljenimi stenami (Ce III.2.2.1, 13 primerkov, npr. **G3558, G5739, G1328, G5554** ...). Prepoznane pa so tudi oblike s trikotno odebeljenim ostenjem na sredini (Ce III.2.2.3, **G7570, G7316, G5536** ..., 7 primerkov), ki se pojavljajo izključno v poznorimskih kontekstih od faze 3 in 4a dalje. Primerok krožnika z odebeljenim in navznoter nagnjenim ustjem (Ce III.2.2.2, **G2516**) je značilen za čas od 3. stoletja dalje. Poseben je nizek krožnik ali pekač (Ce III.2.2.4, **G6846**).

Na dnu žgalne komore krušne ali lončarske peči (SE 3339/3266) v predelu J3 (faza 5) je bil ohranjen cel cilindrični lonec (Ce I.9; **sl. 591**) z rdečim premazom (**G7111**). Morda so tako keramiko izdelovali v tej peči, čeprav je bila glavna celjske keramike s premazom izdelana v delavnicah na Bregu (Bausovac, Krajšek 2014; Krajšek, Žerjal 2022). V bližini je bil odkrit pečatnik za okraševanje keramike, ki bi lahko nakazoval na lončarsko dejavnost v bližini (Krajšek 2015: delavnica 3). Cilindrični fini lonci so skoraj vedno premazani po zunanji površini (Ce I.9 variante 1–3; 25 primerkov). Prav tako so vedno premazani ovalni lonci s profiliranim ali zakrnelim ustjem (Ce I.14, npr. **G6969, G460, G6552, G177, G3451, G2015, G1387**).

Zelo redko so premazani tudi fini lonci z rebri (Ce I.7), fini lonci s kroglastim trupom (Ce I.6), pokalne posode (Ce I.8) ali različni vrči (Ce IV).



590 Žigi na celjski keramiki. Merilo 1 : 1.



591 Cilindrični lonec s premazom (Ce I.9) iz peči SE 3339/3266 (predel J3, faza 5).

Med poznimi primerki s premazom so tudi bikonične sklede ali cilindrični lonci s klekastim ustjem (Ce II.2.8.1, **G2053**) ali vodoravnim ustjem (Ce II.2.8.2, **G6371**), ki so lahko okrašeni s koleščkanjem ali barbotinom.

Zanimiv je primerek sklede ali boljše pokrova (Ce VII.1.3) z oranžnim premazom na gornji površini (**G3292**).

V notranjosti in na ustju so z rdečim premazom zaščitene tudi lokalno izdelane melnice recijskega tipa (tip Ce II.6.1; 32 primerkov, **G7820, G3176, G3177, G7531, G2302, G1961, G2181, G3175, G7532** ...).

Na celejskih izdelkih smo prepoznali nekaj edinstvenih žigov (sl. 590). Na dnu krožnika (verjetno oblike Consp. 18/20, **G5117**) je odtisnjen žig *in planta pedis* L. CAI[...] SVR[...]. Na dnu skodelice s prstanasto nogo, ki verjetno posnema galske konične skodelice Drag. 33 (**G3148a**), je odtis slabo berljivega žiga *planta pedis* s črko S na začetku. Dva namizna krožnika z rdečim premazom nosita žig *in planta pedis* lončarja MAN.PRO (**G1765, G1665**; Krajšek 2015).

Oblike namizne keramike (z ali brez premaza) v Celeji so bile v začetku deloma vezane na italške vzore, deloma na staroselsko latensko prečiščeno keramiko (tipologija po Krajšek 2015). Lokalni lončarji so prevzeli nove tehnologije (oksidacijsko žganje, premazi na posodah oblike, italške oblike peči, morda izdelava s pomočjo šablon), načine okrasa (peresni okras, žigosanje, peskanje) in jih vkomponirali v svoje delo. Pri tem pa gojili in razvijali tudi tradicionalne načine lončarstva (kope in recepti priprave lončarske mase pri kuhinjskem posodju) in latenske oblike posod (nekatero oblike čaš). Nekatere samosvoje oblike se tako pojavijo šele kot spoj tradicionalnih okusov in navad ter novih vplivov in

zgodov. S tem mislimo predvsem na fine lonce z rebri in različne čaše. Od 2. stoletja se razširi posnemanje galskih izdelkov tako galske sigilate kakor porenske in recijske keramike s premazom, v poznorimskem času pa se čuti vpliv afriške sigilate.

Lokalna celejska namizna keramika

Količine namiznega posodja so izjemne. Svetlo namizno keramiko, ki je žgana oksidacijsko, velikokrat trdo in z redkimi vključki, smo uvrstili pod fakturo N 1.1 (Krajšek 2015). Popisanih je čez 171.000 odlomkov ali 2,2 toni. Redkejša so redukcijsko žgane posode fakture N 1.2 (okoli 6400 odlomkov ali 81 kg), ki nadaljujejo staroselsko keltsko tradicijo (faktura FLK1 in FLK4). Fakturne skupine in tipologijo smo prevzeli po delu Krajšek 2015, katerim smo dodali nekatere svoje tipe in različice faktur (sl. 592).

V lončarski delavnici na desnem bregu v južnem sektorju iz prve polovice/druge četrtine 1. stoletja (faza 1d, Krajšek, poglavje 7.3, delavnica 1.1) je bilo odkritih tudi veliko jam z odpadnim materialom, ki je nastal pri žganju. Med kosi pri žganju uničenih in deformiranih posod je poleg keramike tankih sten veliko svetlega namiznega posodja, kot so enoročajni vrči s kroglastim trupom in ustjem v obliki ovratnika tipa Ce IV.1.1 (sl. 592). Pogosta je predvsem varianta Ce IV.1.1.2 s klekastim ustjem (92 primerkov v katalogu, popisanih jih je vsaj dvakrat toliko, **G3556, G3699, G3700, G7814, G4099, G3572, G3745** ...), redkeje je prisotna varianta Ce IV.1.1.1 z navzven nagnjenim čašastim ustjem (15 primerkov, **G4435, G4365, G3743, G3490, G4917, G6698, G4723** ...), med posamičnimi so še enoročajni vrči s trikotnim ustjem (Ce IV.1.1.3, 4 primerki, **G3487, G332, G7815, G555**), s pravokotno odebeljenim ustjem (Ce IV.1.1.5, 3 primerki, **G7703, G1014, G3161**) in izrazitim čašastim ustjem (Ce IV.1.1.4; **G3701**). Prepoznali smo tudi enoročajne vrče z izlivom (Ce IV.1.3, 12 primerkov) in različne dvoročajne vrče (Ce IV.1.4), ki spominjajo na italške vzore ali amfore Dr. 28, in sicer z več različicami ustja. Različica Ce IV.1.4.1 ima značilno izvihano ustje s poudarjeni horizontalnim rebrom na vratu (v katalogu 25 primerkov, preko 100 popisanih, npr. **G6171, G965, G4034, G1632, G2794, G4477–G4478** ...), pri različici Ce IV.1.4.2 je dodana širša profilacija trakastega ustja (v katalogu 14 primerkov, **G5235, G1532, G4380**...), različica Ce IV.1.4.3 ima navzven nagnjeno lijakasto trikotno ustje (**G7702**), različica Ce IV.1.4.4 ima ustje z dvojnimi rebromi (**G3862, G3863, G4276**), različica Ce IV.1.4.5 ima obročasto ustje brez rebra na vratu (**G7818**), medtem ko ima različica Ce IV.1.4.6 čašasto ustje z odebeljenim robom (**G4482, G3620**).

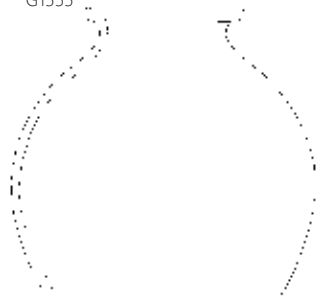
Fini lonci z narebrenimi vratovi Ce I.7 ohranjajo staroselsko keltsko oblikovno tradicijo in se pojavljajo v najrazličnejših

Namizna keramika

I.6 Lonci

I.6.1

G1555



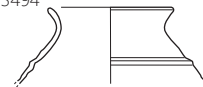
I.6.2

G1337



I.6.3

G3494



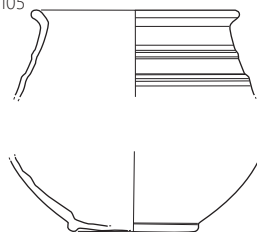
I.7

I.7.1

G1866



G4105



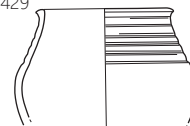
G3681



Krajšek 2015,
T.12: 59

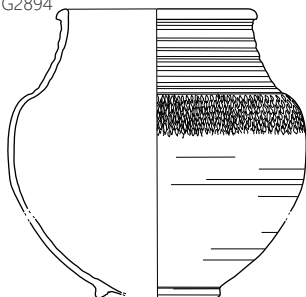


G1429

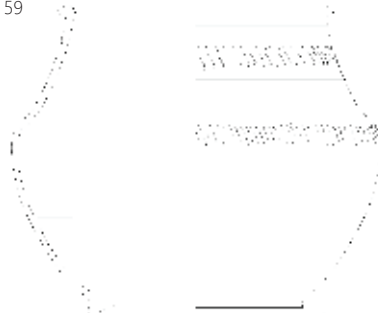


I.7.2

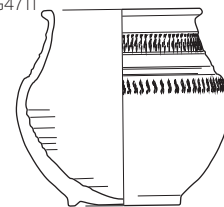
G2894



Krajšek 2015,
T.12: 59

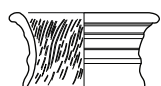


G4711



I.7.3

G3682



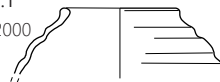
Krajšek 2015,
T.13: 63



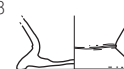
I.8

I.8.1

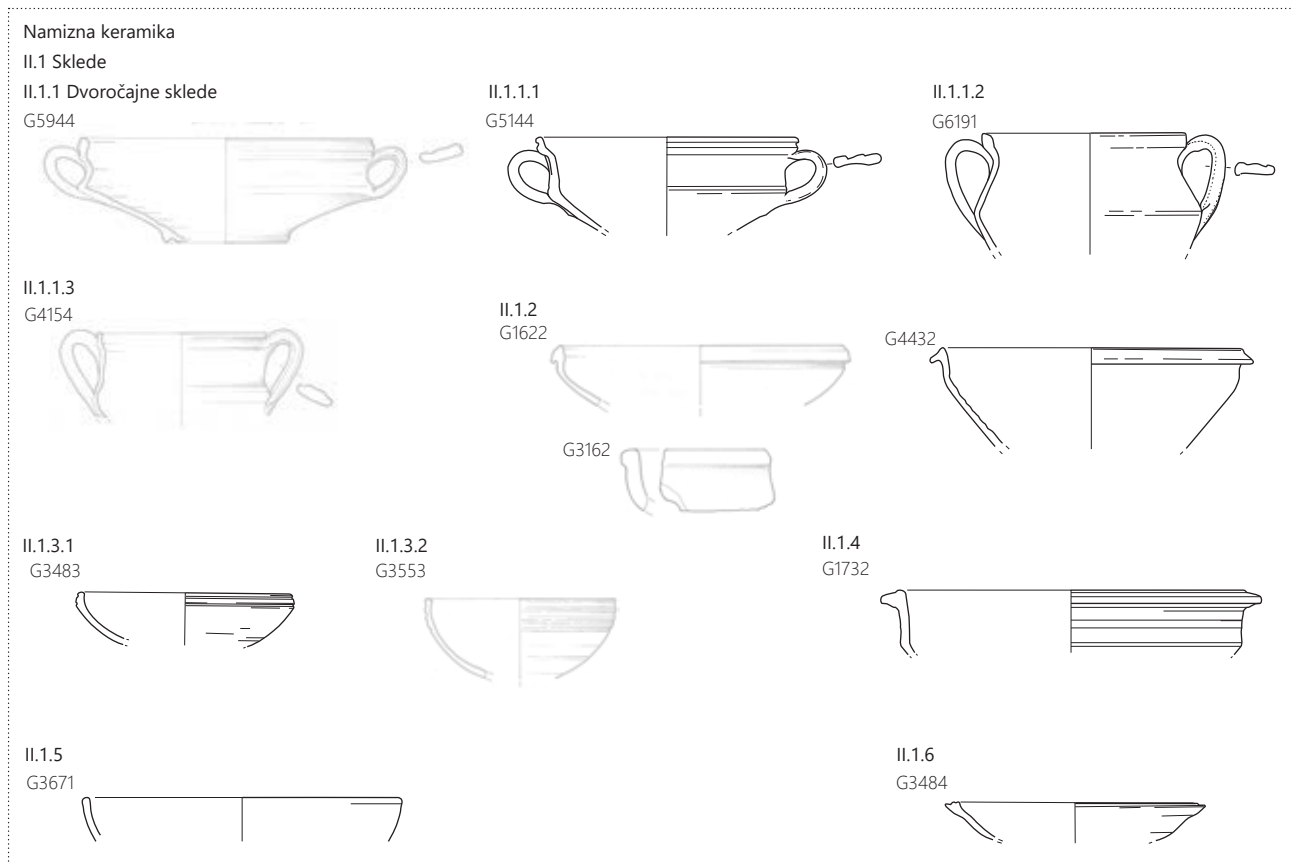
G2000



G5368



592a Tipološka tabela lokalne namizne keramike. Merilo 1 : 6.



592b Tipološka tabela lokalne namizne keramike. Merilo 1 : 6.

velikostih (v katalogu je več kot 100 primerkov, popisanih pa več kot 200 kosov; **G7623, G3682, G5044, G1429, G3734, G3737, G4106, G3570, G3481, G2297** ...). Pri varianti Ce I.7.2 so med rebri pasovi koleščkanja (npr. **G4711** v grobu 58), pri varianti Ce I.7.3 je vrat nekoliko bolj pokončen (**G3565, G3682**). Manjše čaše z zelo fino tanko izdelavo smo uvrstili v tip Ce V.1.1 (25 primerkov, **G4356, G6553, G1010, G4354** ...). Odlomke ustij sicer težko ločimo od finih loncev s kroglastim trupom Ce I.6 (približno 25 primerkov v katalogu, **G1555, G6740, G4044, G4358, G7763, G1446, G6306, G4357** ...). Pri varianti Ce I.6.2 so med rebri pasovi koleščkanja (7 primerkov, **G4123, G6269, G17313, G3494, G1337** ...), medtem ko ima varianta Ce I.6.3 bolj zaobljen prehod na vratu v trup. Prav tako težko ločimo prstanasta dna dvoročajnih loncev Ce IV.1.4 in finih loncev Ce I.6–7.

Fini lonci z dvema ročajema Ce IV.1.2 (28 primerkov, **G2018, G2790, G1388–G1389, G1637, G5119, G2294, G6317, G5453, G3860, G3492, G3583** ...) imajo pogosto čašasto ustje in ravno dno, čeprav je oblika ustja lahko različna (zapognjeno, odebeljeno, izvihano ustje; npr. Ce IV.1.2.2, **G788, G2843**).

Povsem različna in zlahka prepoznavna sta dno in spodnji del pokalnih posod (Ce I.8, 38 primerkov, **G3873, G3514,**

G2842, G7434, G3868, G3684, G1189), ki imajo valovit gornji del trupa in zoženo ustje.

Med deformiranimi kosi so tudi polkrožne sklede Ce II.1.3, ki imajo na zunanji strani pod ustjem žlebove, in dvoročajne bikonične sklede Ce II.1.1. Dvoročajne sklede (Ce II.1.1, 35 primerkov, **G5941, G7695, G7696, G7762, G1072, G3611, G3741, G1631, G5964, G3610, G5144** ...) so izdelane v različno širokih in globokih variantah. Varianta 1 je najširša, pri varianti 2 je trup ožji in globlji (**G4411, G6191**), medtem ko gre pri zadnji varianti 3 že skoraj za bikoničen lonec z dvema ročajema (**G4154**).

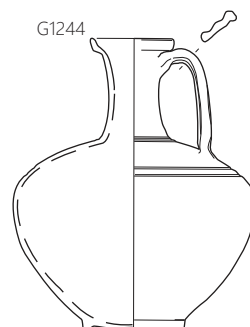
Polkrožne sklede Ce II.3.1 (15 primerkov, **G2695, G3739, G3608, G3553, G3483, G3609, G4894** ...) imajo praviloma 2 ali 3 žlebove pod ustjem. Primerki polkrožnih sled brez žlebov (Ce II.1.5, 5 primerkov, **G3671, G3672, G4135**) so bolj redki, prav tako rahlo konične sklede ali pokrovi z razširjenim trikotnim ustjem, ki je na vrhu ravno odrezano in okrašeno z dvema kanelurama (Ce II.1.6, **G3483, G3484**).

Najboljše primerjave za svetlo namizno lončenino izhajajo iz grobov z Gubčeve ulice v Celju (Kolšek 1972, grob 1–4) in iz naselbinskih kontekstov na Štalenskem vrhu (Schindler Kaudelka 1989; Schindler Kaudelka, Mantovani 2018), kar lončarske peči in jame z ostanki lončarske produkcije

IV.1 Namizni vrči

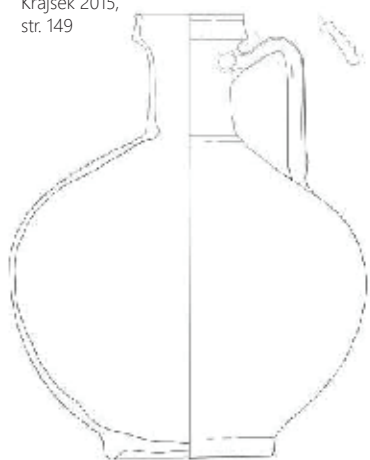
IV.1.1 Enoročajni vrči

IV.1.1.1



IV.1.1.2

Krajšek 2015,
str. 149



IV.1.1.3

G332



G555



IV.1.1.5

G7703



IV.1.1.6

G3157



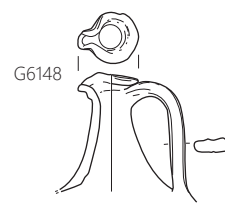
IV.1.2 Dvoročajni lonec

G3315



IV.1.3 Vrči z izlivom

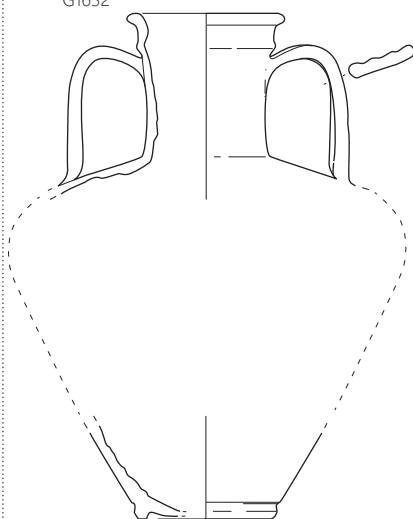
IV.1.3.1



IV.1.4 Dvoročajni vrči

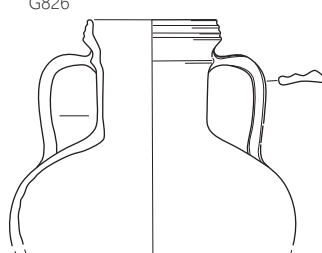
IV.1.4.1

G1632



IV.1.4.2

G826



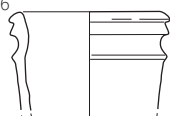
IV.1.4.3

G7702

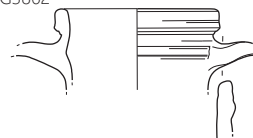


IV.1.4.4

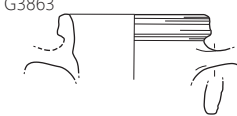
G4276



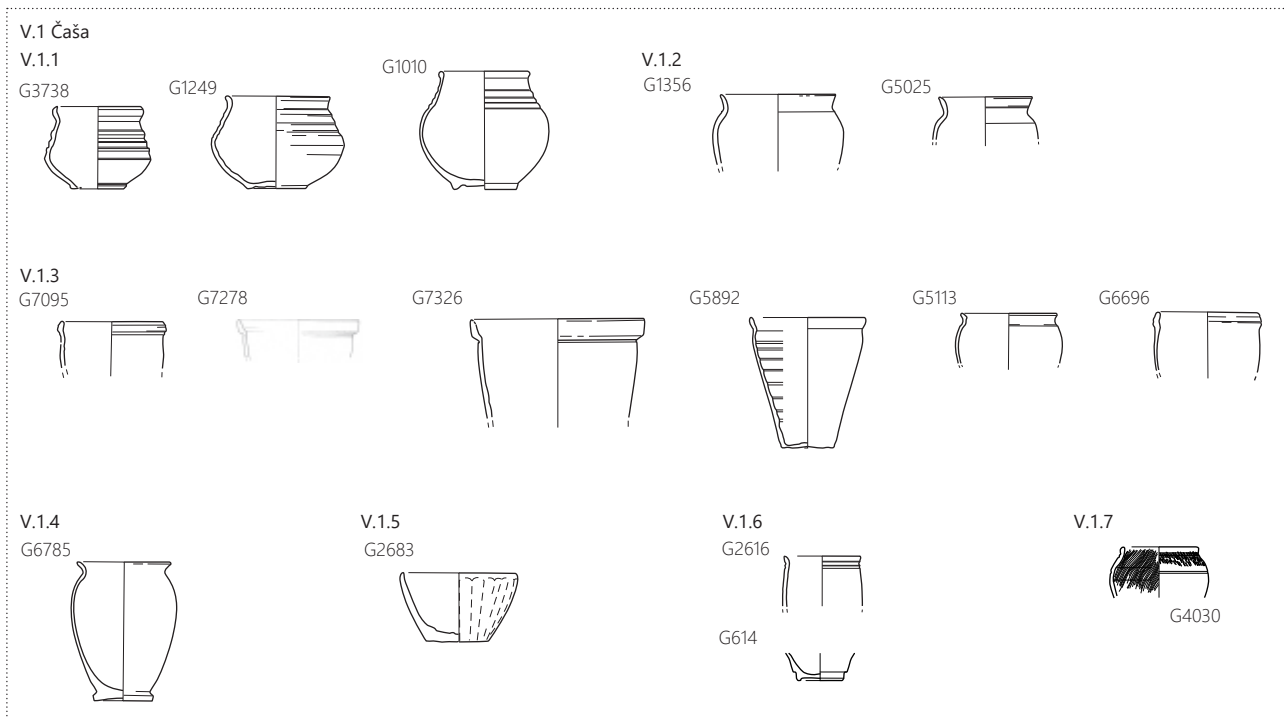
G3862



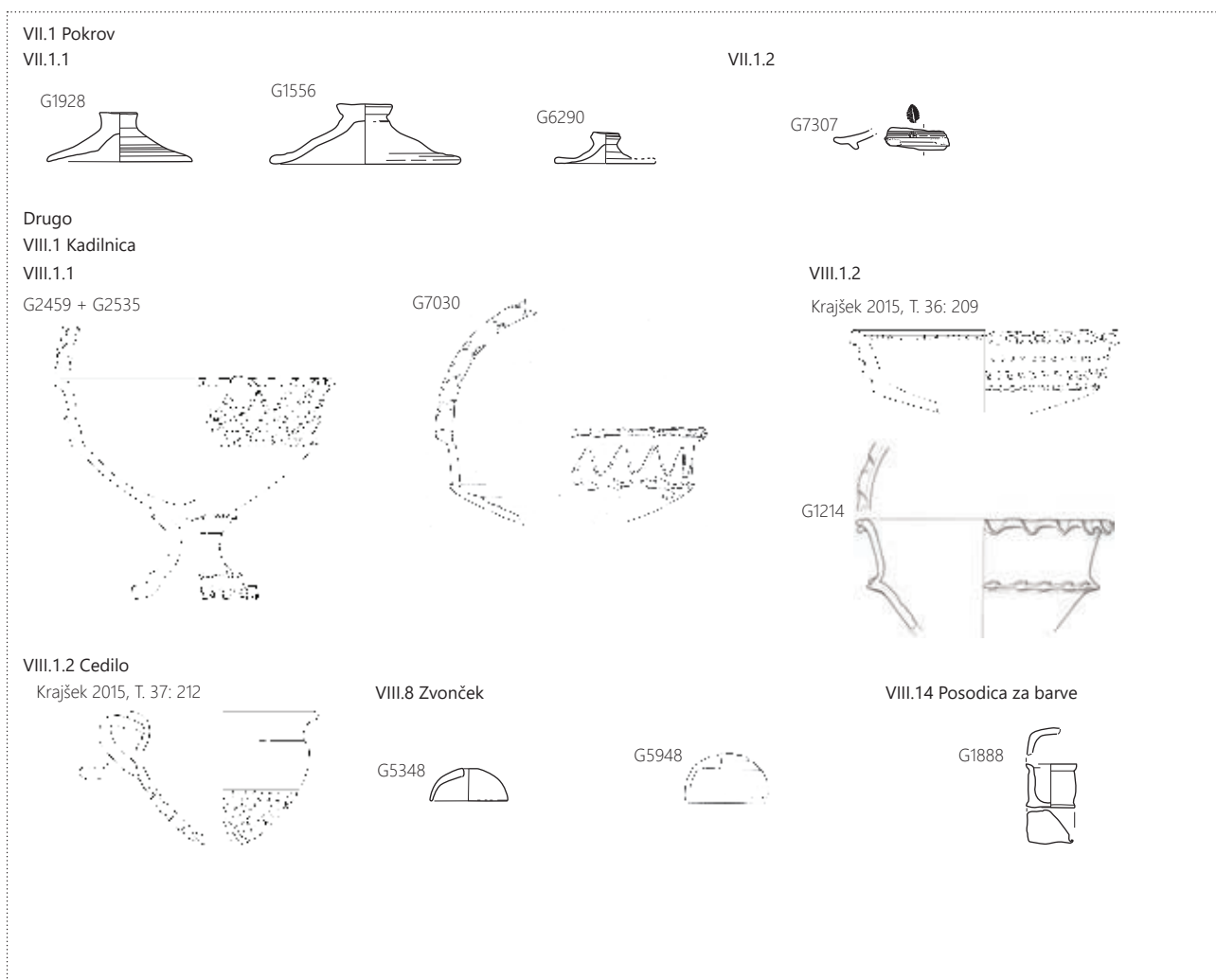
G3863



592c Tipološka tabela lokalne namizne keramike. Merilo 1 : 6.



592d Tipološka tabela lokalne namizne keramik. Merilo 1 : 6.



592e Tipološka tabela lokalne namizne keramike. Merilo 1 : 6.

časovno umešča v prvo polovico 1. stoletja n. št.. Glede na italško obliko lončarskih peči, novo tehnologijo v regiji, manufakturne procese in popolnoma italške oblike posod se domneva, da so kapital, znanje in delovna sila za delavnico na desnem bregu (I.1) prišli iz italškega prostora, morda za potrebe vojske.

Med naselbinskimi plastmi in nasutji je še nekaj drugih oblik skled – npr. sklede z ustjem S-oblike (Ce II.1.2, 7 primerkov, **G7809, G4431, G3162, G1622, G4432, G4971, G4861**) ali vodoravnim ustjem in cilindričnim trupom (Ce II.1.4, **G1732**). Dva primerka sploščenih polkrožnih ali bikoničnih skled (Ce II.1.7, **G1887, G2109**, v kasnejših fazah) s profiliranim ustjem in koleščkanim pasom sicer nimata premaza, morda pa le ni bil ohranjen ali še ni bil nanesen, saj izjemno fina izdelava narekuje uvrstitev h keramiki s premazom.

Tudi namizni lončki ali čaše, ki jih prištevamo k pivskemu posodju, so bili izdelani v drugih celejskih delavnicah (morda tudi deloma v delavnici na levem bregu Krajšek, poglavje 7.3 – delavnica I.2). To so še čaše ali lončki z izvihanim ustjem in žlebom na ramenu izdelane po italških vzorih tipa Ce V.1.2 (prim. Školarice NK24 in Ptuj Č4; 5 primerkov, **G4197, G6786, G1356, G5025**; varianta Ce V.1.2.2, **G6785**, Ce V.1.2.3, **G5113**). Enostavne ovalne čaše z močno izvihanim ustjem brez premaza smo uvrstili v tip Ce V.1.4, čeprav so oblikovno popolnoma enake tipu Ce V.2.4 s premazom (11 primerkov, npr. **G3123, G1425, G1889, G4151, G1966, G5026** ...). Kozarec z bučkastim trupom ima ustje le prstanasto odebeljeno (Ce V.1.7, **G4030, G4655**; premazana različica je Ce V.2.8). Konični kozarci tipa Ce V.1.3 (Soldatenbecher Oberaden 20, Ptuj Č6) so pogosto izdelani iz trde kuhinjske keramike (10 primerkov, **G5892, G7686, G7326, G5892, G7278, G6696, G2308**). Nekoliko so jim podobni valjasti kozarci, ki so okrašeni le z žlebovi (Ce V.1.6, **G2611, G2616**). Morda jim pripada posebno oblikovano dno (**G614**). Med posebnostmi je polkrožni kozarec ali čaša Ce V.1.5 (**G2683**), na kateri so vidni potegi z leseno palčko za okras.

Med mlajšimi fazami smo zasledili cilindrične lonce Ce I.9.4 brez premaza (**G4154b, G7811**), lonce z ozkim vratom in valovitim ustjem (Ce I.13, **G2300, G3156, G7523, G7170, G7318, G7215**), lonec z odebeljenim vodoravnim ustjem in večtračno valovnico ter vodoravnimi žlebovi na vratu (Ce I.12, **G3269, G7810**).

Večji shrambeni lonci so imeli (Ce I.11, **G923, G6039, G7081, G4385, G6238, G6231, G5869, G6248**...) na vratu pogosto izdelane žlebove in pas večtračne valovnice, ustje pa premazano s smolo.

Po italških melnicah Dramont D2 so bile izdelane tudi nekatere lokalne melnice (Ce II.6.2, **G7820, G3176, G3177,**

G7579), ki še niso bile premazane v notranjosti posod, kot so bile nekatere kasnejše melnice z notranjim rebrom in ovratnikom (Ce II.6.1). Toda še zdaleč ne vse. Marsikateri primerki ni imel premazane notranjosti z rdečo barvo, temveč z glazuro (N 4.1; Ce II.6.3). V poznorimskih plasteh pa so prisotne tudi take brez premaza (Ce II.6.4) z značilno poznorimsko fakturo N1.1a, ki kaže na to, da je bila med procesom žganja na koncu le krajši čas vzpostavljena oksidacijska atmosfera. Tako je jedro sive barve, površine pa svetle – roza, rdečkasto rumene do svetlo rjave.

Med namiznimi pokrovi so bili taki s koničnim ostenjem, rahlo izvihanim ustjem in držajem (Ce VII.1.1, 15 primerkov, **G6110, G7437, G5936, G6290, G2792, G1556, G1424, G4797**...), manj pogosti so bili taki z navpičnim ustjem in ovratnikom ali kljukastim ustjem (Ce VII.1.2, 3 primerki, **G7307, G2855**), visoki stožčasti pokrovi (Ce VII.1.4, **G3163**), posamično pa še konveksni pokrovčki za vrč (PA 7, **G4012**) in polkrožni pokrovčki (PA 8, **G7705, G7002**).

V tehniki namizne keramike so bili izdelani tudi sita ali cedila polkrožnega trupa (Ce VIII.2, 22 primerkov) ter kadilnice (Ce VIII.1, 47 primerkov, **G1268, G3165** ...), ki so praviloma okrašene z valovitimi rebri in ustjem (varianta 1, **G7522, G7030, G3167, G2738, G2549, G2535, G2459, G2734** ...), včasih je dodana tudi enotračna valovnica (varianta 2, **G3168, G2017, G7087, G2724, G2860, G7276, G7529, G2716, G2725, G2791, G3301** ...).

K tehnični keramiki smo pripisali še nekaj drugačnih posod, izdelanih v tehniki namizne keramike: zvončki (Ce VIII.8), posodica za šminko (Ce VIII.11), pravokotna posodica za mešanje barv (Ce VIII.14) in hranilnik (Ce VIII.16).

Lokalna celejska kuhinjska keramika

Kuhinjsko posodje poleg opek zajema največji delež gradiva po vrsteh. Delimo ga na dve širši skupini: na grobo kuhinjsko keramiko (GK; več kot 70.000 odlomkov ali 1,8 tone) in fino kuhinjsko keramiko (NK; 17.000 odlomkov ali 350 kg). Fakturne skupine in tipologiji smo prevzeli po delu Krajšek 2015, ki smo ji dodali nekatere svoje tipe (sl. 593).

Groba kuhinjska keramika z obilnimi vključki kalcita (faktura GK 1.2) je značilna za celotno rimsko obdobje. Najpogostejše oblike so trebušasti lonci, ki so že izdelani na vretenu, za razliko od njihovih staroselskih ali keltskih predhodnikov v fakturi GK 3.2, ki so še večinoma prostoročni in le dodelani na vretenu (glej poglavje o staroselski poznolatski keramiki). Med poznorimске primerke smo uvrstili fakturo GK 2.2, ki je pogosteje porozna.

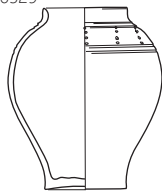
Lokalno obliko grobe kuhinjske lončenine, ki nadaljuje noriško staroselsko tradicijo, predstavlja lonec tipa Ce I.2,

Lonci I.

I.1

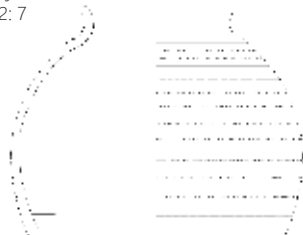
I.1.1

G6529



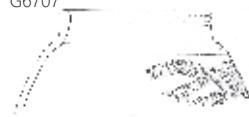
I.1.2

Krajšek 2015,
T. 2: 7



I.1.3

G6707



I.2

I.2.1

Krajšek 2015,
T. 4: 15



I.2.2

G4388



I.2.3

G1252



I.3

I.3.1

Krajšek 2015,
T. 5: 23

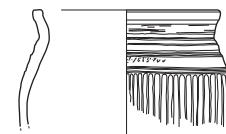


I.3.2

G6710



G6714

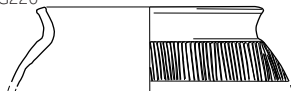


I.4

I.4.1

I.4.1.1

G226



I.4.1.2

Krajšek 2015,
T. 6: 31



I.4.2

I.4.2.2

Krajšek 2015,
T. 7: 33



G591



Krajšek 2015,
T. 7: 34



G1339



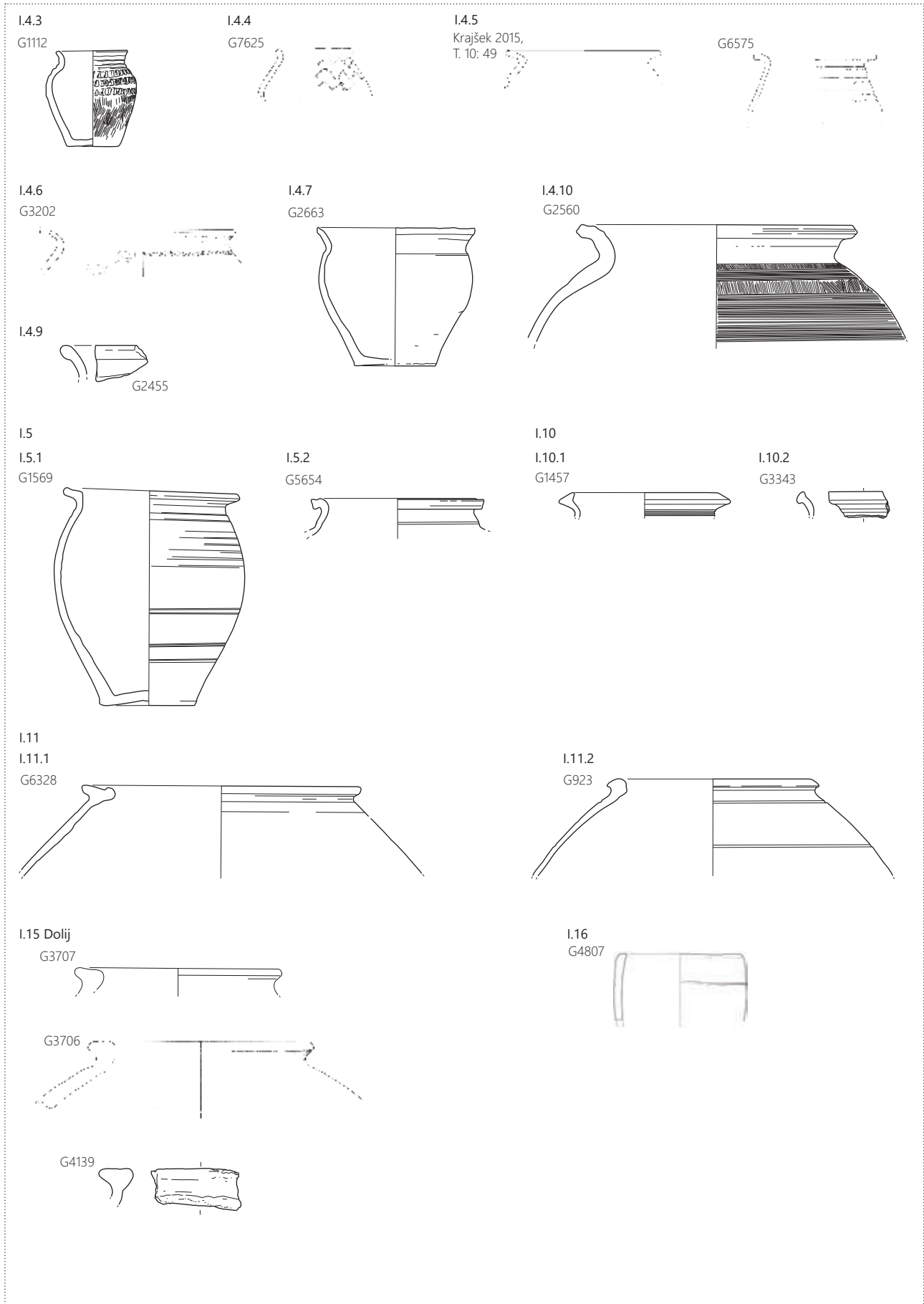
I.4.2.3

Krajšek 2015,
T. 8: 38



G7537





593b Tipološka tabela lokalne kuhinjske keramike. Merilo 1 : 6.

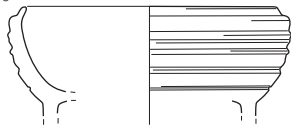
Groba keramika II

II.4. Trinožnik

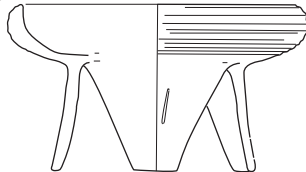
II.4.1 Groba kuhinjska keramika

II.4.1.1

G340



G1653

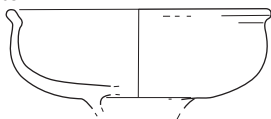


G1357



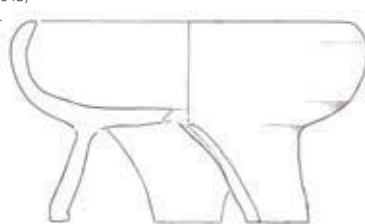
II.4.1.2

G1963



II.4.1.3

Krajšek 2015,
T. 22: 144

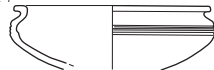


II.4.1.4

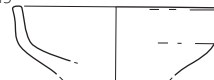
G3294



G7824



G2315



II.4.1.5

G6033



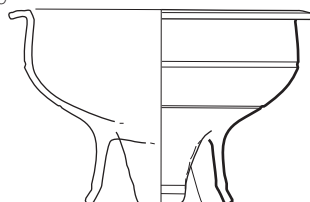
II.4.2 Fina kuhinjska keramika

II.4.2.1

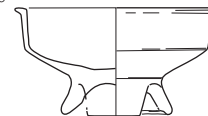
G5648



G1579

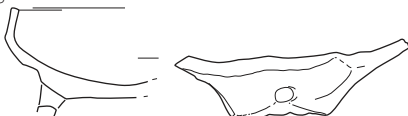


G1590



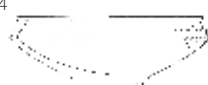
II.4.2.2

G3213

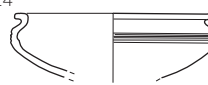


II.4.2.3

G6864



G7824



593c Tipološka tabela lokalne kuhinjske keramike. Merilo 1 : 6.

z značilnim rahlo narebrenim vratom ter močno z vrezi in odtisi ornamentiranim kroglastim trebuhom (78 primerkov, npr. G1593, G1145, G2511, G1844, G1821, G7079, G2116, G1649, G1823, G590, G1360, G6532 ...). Odlične analogije zanj najdemo med gradivom iz šempetrške nekropole (Kolšek 1977, t. 27: 2, t. 21: 18, t. 18: 7) in z grobišča na Gubčevi ulici v Celju (Kolšek 1972, grobovi 1–4), ki dokazujejo, da se pojavlja v kontekstih od avgustejskega obdobja, vsaj do poznega 3. stoletja. Praviloma je trup najprej okrašen z metličanjem ali glavničanjem, nad njim so izdelane kombinacije okrasa, vtisi v navpičnih nizih, trikotnikih, cikcak pasovih,

kolečkanjem. Raznolikost vtisnjene okrasa na ramenu je izjemna, med starejšimi je tehnika ščipanja (Ce I.2.2 varianta; G220, G219, G269, G34, G218, G2796, G4037, G4047 ...). Med najstarejše spadajo še prostoročne variante (Ce I.2.3; G4047, G1284, G1367 ...). V pomanjšani različici smo jih uvrstili med grobe kuhinjske manjše čaše ali lončke s stožčastim vratom (Ce V.4.2, G7037, G443, G2899).

Trebušasti lonci z izvihanim ustjem tipa Ce I.4 so ena izmed najpogostejših oblik grobega kuhinjskega posodja; to je preprost lonec z ožjim dnom, rahlo napetim trebuhom, ornamentiranim z vertikalnim, horizontalnim ali poševnim

II.5 Skleda

II.5.1 Groba kuhinjska keramika

II.5.1.1

Krajšek 2015, 138



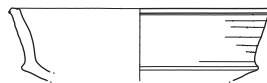
II.5.1.3

G3150



II.5.1.4

G2397



II.5.1.5

G3207



II.5.2 Fina kuhinjska keramika

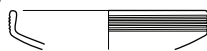
II.5.2.1

Krajšek 2015,
T. 23: 124



II.5.2.2

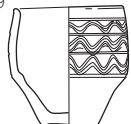
G6987



V.4. Čaša

V.4.1

G7219



G7226



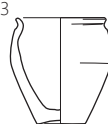
V.4.2

Krajšek 2015,
T. 34: 187



V.4.3

G5743



G4903

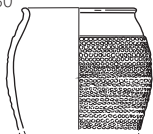


G6042

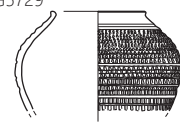


V.4.4

G1030



G5729



Pokrov

VII.2

VII.2.1

G5169



G1584



VII.2.2

G1943



VII.2.3

G5656



G2512



VII.3

VII.3.1

G2119

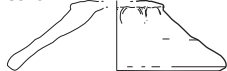


G7082



VII.3.2

G3297



G3522



G5953



VIII.3 Cedilo za sir

Krajšek 2015,
T. 37: 217



593d Tipološka tabela lokalne kuhinjske keramike. Merilo 1 : 6.



❖ **594** Primeri celih rekonstruiranih posod fine kuhinjske keramike iz lončarske peči delavnice 1.2, ki so prežgani na rdeče.

glavničanjem in metličanjem ter enostavnim izvihanim ustjem, ki ga srečujemo na vseh antičnih najdiščih od najzgodnejših do najpoznejših kontekstov (npr. Kolšek 1977, t. 3: 42). Na vratu lonca tipa Ce I.4 je bil žig »ADNAMI« (sl. 590), z imenom enega izmed celejskih lončarjev oz. verjetneje lastnika lončarske delavnice keltskega rodu. *Adnamus* oz. *Adnamatus* sta v Noriku izredno pogosti imeni keltskega izvora (Krajšek 2015, 119). Ker gre za eno izmed najpogostejših in obenem tudi najcenejših oblik posodja, ki ga običajno niso uvažali, lahko z veliko gotovostjo trdimo, da gre za lokalnega lončarja.

Trebušasti lonci z izvihanim ustjem tip Ce I.4 predstavljajo veliko večino odlomkov grobega kuhinjskega posodja. Zaradi izjemnih količin in manjše datacijske vrednosti je bil izločen le del določljivih primerkov, pogosto tisti boljše ohranjeni kosi, primerki z lončarskimi znaki ali posebnim okrasom oz. obliko. Tako je bilo v nadaljnji analizi obravnavanih le 194 primerkov. Glede na obliko ustja in ramena je določenih več različic (vsaj 10 s podvariantami).

Ovalni lončki Ce V.4.3 imajo preprosto izvihano kratko ustje (G4903, G5743, G7089, G7182) ali zakrnelo ustje (G1030, G5729).

Zgodnji trinožniki imajo vedno narebren trup lečaste oblike in enostavno ali kljukasto ustje (Ce II.4.1; 44 primerkov, G238, G1499, G1653, G646, G1304, G463, G6792, G5559, G1403,

G3302, G6372, G5128 ...). V poznejših fazah so opustili narebrenost zunanje površine (Ce II.4.1.3, 10 primerkov, G924, G337, G5822, G4065 ...). V primeru v S-obliko oblikovane ga ustja je bila določena različica Ce II.4.1.2 (12 primerkov, G7484, G6326, G3212, G2316, G2175, G1963 ...). Redki so primerki cilindričnega bikoničnega trupa z enostavnim ustjem (Ce II.4.1.4, 5 primerkov, G6617, G2315 ...) in polkrožnega trupa s trikotno zapognjenim ustjem (Ce II.4.1.5, G6033). Med skledami grobe kuhinjske keramike je nekaj posod podobnih trupom trinožnikov, npr. Ce II.5.1.5 s cilindričnim bikoničnim trupom (G3207). Kot posamezni primerki se pojavita tudi skleda z nazaj uvihanim ustjem (Ce II.5.1.3, G3150) in bikonična skleda z rebrom (Ce II.5.1.4, G2397).

V grobi kuhinjski keramiki so izdelovali tudi cedila za sir (VIII.3, G4395), pokrove s kljukastim ustjem in držajem (Ce VII.3.1, 49 primerkov, G7082, G6861, G1075, G841, G7482, G3295, G1191 ...), pokrove z ravnim dnom in enostavnim ustjem (Ce VII.3.2, 17 primerkov, G6534, G894, G7483, G5519, G3272 ...) ter pokrove z enostavnim ustjem in držajem (Ce VII.3.3, 2 primerka; G4003, G6633).

Glede na datacijo delavnic na Bregu so od prve polovice 2. stoletja v Celju izdelovali izjemno fino kuhinjsko keramiko (včasih poimenovana namizno-kuhinjska; fabrikati NK 1.2, 2.2, 3.2). Ta keramika je bila vsa žgana redukcijsko in zelo trdo. Domneva se, da naj bi jo izdelovali tudi v lončarski

peči delavnice 1.2 na severu (faza 2d), saj je bila po uporabi zapolnjena z velikimi količinami odpadnega lončarskega materiala. Veliko posod je bilo tudi popolnoma prežganih na rdeče, kar je prej posledica uporabe posod v konstrukciji peči in sekundarne prežganosti (sl. 594). Enako keramiko naj bi izdelovali v delavnicah na Bregu, kjer so bile peči datirane v prvo polovico 2. stoletja (Bausovac, Krajšek 2014), čeprav se te vrste keramike pojavljajo v plasteh 2. in 3. stoletja v Celju (Krajšek 2015).

Nekaj posebnega je oblika lonca tipa Ce I.1 (vsaj 53 primerkov, G5643, G2504, G6701, G6310, G1957, G5308 ...), lepo izdelana iz razmeroma grobe zrnate lončarske mase (NK 1.2); ustje je pokončno in kijasto odebeljeno, na ostenju pa se vedno nahaja ornament, sestavljen iz horizontalnih kanelur in bunčic nanizanih v vertikalnih nizih. V Celeji je izredno pogosta na vseh lokacijah. Izven mesta in celejskega agra posod tega tipa sploh ne poznajo. Med objavljenim keramičnim gradivom najdemo analogije le med gradivom iz šempetrške nekropole (Kolšek 1977, t. 38: 17), drugače pa je pogosta na vseh antičnih lokacijah v Celju (Knežji dvor, Mohorjev atrij, Narodni dom, Trg Celjskih knezov).

Iz podobnih faktur (NK 1.2, 2.2, 3.2) so še izdelani lonci s kratkim zapognjenim ustjem Ce I.3 (15 primerkov; G5168, G2615, G6151, G6709, G5694, G6708...) in trebušasti lonci z vodoravnim ustjem Ce I.5 (29 primerkov; G1570–G1576, G6713, G2847, G1935, G5646 ...). Zadnji so številni v peči delavnice 1.2. V njej so tudi mnogi ponesrečeni primerki enoročajnih vrčev s širokim ustjem ali ročk (Ce IV.2.1, skupaj 20 primerkov, G1931, G1582a-b, G1557, G6849, G6977, G6997, G5947, G5616, G3339, G7269 ...), ki imajo lahko izdelan tudi izliv (varianta Ce IV.2.1.2, 8 primerkov, G7077, G1581, G1583, G6025, G6307, G2723, G2544 ...).

Med pogostimi izdelki so tudi cilindrični trinožniki z vodoravnim ustjem (Ce II.4.2.1, 31 primerkov, G1939, G1894, G1561, G3201, G1590, G1591, G6299, G2418 ...) ali z enostavnim ustjem (Ce II.4.2.2, 5 primerkov, G2317, G3213, G7088, G7234, G7443 ...). Bikonični trinožniki s kaneliranim zgornjim delom trupa (Ce II.4.2.3) so le trije (G6864, G7331, G7824). Trupu cilindričnih trinožnikov so podobne skodele brez nog (Ce II.5.2.1, 2 primerka, G1580a-b). V fini kuhinjski keramiki je bila izdelana tudi bikonična skleda z žlebovi pod ustjem (Ce II.5.2.2, G6987).

V fini kuhinjski keramiki je bilo izdelanih tudi nekaj pokrovov: enostavni stožčasti pokrovi z držajem (Ce VII.2.1, 8 primerkov, G1584–G1587, G2120, G6631) so bili prisotni tudi v peči delavnice 1.2, zvončasto oblikovani pokrovi (Ce VII.2.2, 2 primerka, G1943, G7749) in pokrovi z ovratnikom (Ce VII.2.3, 2 primerka, G2512, G5656).

Najdbe iz časa po prekinitvi poselitve (faze 4, 5, 6, 7) kažejo opazen upad v količini, oblike večine kuhinjskega in tudi namiznega posodja pa ostajajo praktično enake kot pred prekinitvijo. Na novo se pojavijo elementi, kot so sprva enojna valovnica: npr. na grobem kuhinjskem loncu z izvihanim ustjem (G3194, lonec Ce I.4.8). Pri loncu (G3202, Ce I.4.6.2) z valovnico je prehod izvihanega ustja in vratu v rame tekoč, v obliki dolgega loka, kar je značilno za poznorimske primerke. Večkratna valovnica je dokumentirana na loncih (G3189, G3204, G2545, G3195). Pred koncem 3. stoletja na grobi kuhinjski keramiki valovnice ne srečamo, značilna je celo za konec 4. in 5. stoletje (Vidrih Perko 1997, 342).

Med najpoznejše primerke sodijo cilindrične čaše z valovnico ali lončki Ciglenečki 1 (Ce V.4.1, G7226, G7263, G3203), ki se datirajo v drugo polovico/konec 4. stoletja in 5. stoletje.

Vse te najdbe, ki jih laho z gotovostjo umestimo v pozno 3. in v 4. stoletje, brez izjeme izvirajo iz severnega sektorja (fazi 4 in 5) in dokazujejo ponovno, sicer manj intenzivno, poseljenost tudi v 4. stoletju. Obenem jasno zamejujejo časovni in prostorski razpon naselbine, saj v južnem sektorju hkrati že obstaja organizirano in urejeno grobišče. Severni sektor je torej skoraj ves čas trajanja naselbine poseljen in kaže celoten nabor keramičnih najdb.

Opeke

Med antičnim keramičnim gradbenim materialom (skoraj 10 ton) so najpogostejši odlomki tegul (19455 kosov ali skoraj 4,7 tone), prešteti je bilo še 7376 odlomkov imbreksov (832 kg), 7321 odlomkov laterkulov (2,7 tone), 2770 tlakovcev (28 kg) in 4609 odlomkov votlakov ali tubulov (571 kg; G3712) ter približno 46000 odlomkov opek nedoločene oblike (1,5 tone). Morda je najbolj presenetljiva najdba več kosov keramičnih vodovodnih cevi (28 odlomkov; G4581, G4582, G5134), saj doslej v Celeji antični vodovod še ni bil odkrit (Lazar 2002, 81).

S tegul izvira tudi večina ohranjenih žigov. Le en žig izvira z v celoti ohranjenega laterkula (G2373). Vsi žigi prihajajo iz iste opekarne in najverjetneje predstavljajo začetnice imen lastnika (*tria nomina*) delavnice, saj je ime sestavljeno iz črk P G R (G2633-4, G2333, G2524, G2518, G2462 ...) Le na teguli ali laterkulu G2798 sta odtisnjena dva drugačna, toda verjetno enaka žiga: zgornji žig CIV..., spodnji CIVIZ.... Na laterkulu G2657 in na teguli G2520 sta ohranjena dela napisov v kurzivi, narejena v svežo glino. Ne manjkajo tudi odtisi tačk živali v svežo glino (G2424, G2719).

Izjemno zanimiv je tudi antefix ali okrasna plošča na sleme-nu strehe v obliki gledališke maske z dolgimi lasmi (G6791).

Tehnična in okrasna keramika

Poleg posodja, ki je bilo namenjeno kuhanju na ognju, shranjevanju živil in pijače, njeni pripravi in serviranju, je med gradivom še veliko najrazličnejših predmetov, ki so bili izdelani iz keramike.

Posebej lahko izpostavimo dele kipov ali antropomorfnih posod (tip Ce VIII.13) iz svetle namizne keramike. Odlomek reliefne posode ali kipa ima votlo notranjost (G1188), na zunanji površini pa izbočen ornament z vrezanimi linijami. Tudi odlomek z reliefnim okrasom drapiranega oblačila (G6217) bi lahko pripadal reliefni posodi ali kipu. Na odlomku spodnjega dela kipca, morda ptiča (G5077), je viden valjast nastavak z luknjico.

Iz svetle namizne keramike so bili izdelani zvončki (Ce VIII.8), za katere sta značilna polkrožen trup in luknjica v sredini (7 primerkov; G2664, G5348, G5360, G5948, G6572, G6882, G7704). Odlomek polkrožne posodice (G6572, G2664) bi tako lahko pripadal zvončku ali polkrožni posodici za mešanje barv. Odlomek miniaturne posodice z luknjico na vrhu (G3164) bi lahko pripadal zvončku ali steklenički.

Zvonček ali pokrovček za vrč (G3275), ki ima bikonično zvončast trup in se zoži v nepravilno oblikovan gumb, ter je poseben, saj je izdelan iz grobe kuhinjske keramike, je verjetno srednjeveške ali novoveške datacije.

Iz svetle namizne keramike so izdelali tudi posodico za šminko (Ce VIII.11) s hruškastim trupom (G7026), čeprav bi jo lahko uporabili za mešanje različnih barv in drugih pripravkov. Analogijo zanjo najdemo na Štalenski gori (Schindler Kaudelka 1975, tip varia 5). Pravokotna posodica (G1888) bi lahko služila tudi za mešanje barv (Ce VIII.14).

Iz zelo grobe namizne oksidacijske keramike, podobne dolijem, z značilnostmi med opekami in oksidacijsko kuhinjsko keramiko, pa sta bila izdelana igralni žeton polkrožne oblike (Ce VIII.15; G1521) in uteži za statve. Poznamo tri osnovne oblike: večje piramidalne uteži (Ce VIII.9.1; 14 primerkov; G2514, G2655, G3785, G3786, G3787, G3788, G3789, G3790, G3791, G4067, G5244, G5619, G5620, G6793), večjo stožčasto utež (Ce VIII.9.2; G6912) in ploščate okrogle uteži (Ce VIII.9.3; 4 primerki; G3792, G3793, G7616, G7729). Piramidalne uteži imajo pogosto na gornji površini vrezane znake, križe in pikice; na spodnji površini pa so vidne ravne vzporedne sledi uporabe, ki so se zarisale s premikanjem statev.

Redka vretenca za preslico (Ce VIII.10) so bila posebej izdelana iz podobne lončarske mase kot uteži (2 primerka; G1778, G4501). Obročasto vretenca ali manjša utež (G4501) je bila redukcijsko žgana in prostoročno izdelana

iz grobe kuhinjske keramike. Preluknjana ploščica G1778 je tanjša in spominja celo na žeton.

Za vretenca pri preslici in morda tudi za uteži pri tkanju so pogosto uporabili izčrepinjske ploščice. Uporabili so različne razbite posode – od sigilatnih skodelic (G786, G5578), lokalne keramike tankih sten (G5990) do namiznih posodic (G2641, G3815, G5660, G7320), kuhinjskih lončkov (G2307, G2358), trde kuhinjske keramike (G2713) in delov amfor.

H kuhinjskim pripomočkom prištevamo odlomek pekve ali prenosnega ognjišča (Ce VIII.12; G449).

Pri metalurških procesih so uporabljali mnoge talilne lončke (TL; Ce VIII.4); pripada jim več kot 4500 kosov ali 100 kg. V katalog smo uvrstili le 17 večjih primerkov (G1223, G1224, G1225, G1229, G2356, G2473, G2589, G2591b, G3320, G4600, G4808, G4809, G4810, G4811, G4812, G4813, G4814). Talilni lončki so bili močno prežgani in podolgovate ovalne oblike, izdelani prostoročno. Nekaj primerkov kaže na to, da so bili izdelani iz podobne keramike kot opeke (faktura Teg) ali iz grobe kuhinjske keramike, čeprav vključki v glavnem niso vidni; zrnca so drobna in niso gosta. Zaradi visokih temperatur bi pustila in topila lahko tudi izginila. Na notranji površini so v debelih slojih sprijete zapečene staljene snovi.

Odkriti so bili tudi številni kalupi za vlivanje bronastih predmetov (Ce VIII.6), skupaj kar 29.778 odlomkov ali več kot 40 kg. Podolgovati odlomki C oblike (G2472, G3216, G4020, G4680, G4805) še nosijo odtis predmeta, posebej fibul (G2354, G2355). Nekateri so imeli v sebi celo bronast polizdelek. Zdi se, da so uporabljali predvsem lončarsko maso, podobno tisti za opeke.

S keramičnimi šobami (Ce VIII.6) stožčaste oblike so vpihovali v ognjišča in metalurške peči (G3214, G3215). Oba primerka sta trda, temno siva do črna, izdelana prostoročno in fakturno spadata bolj k fini kuhinjski keramiki.

Izjemna je tudi punca (G5316) ali pečat za izdelavo žigosanega okrasa (Ce VIII.7) na globokih skledah s premazom. Pečatnik je valjaste oblike in ima izrezano upodobitev rastlinskega lista s tremi peresi. Pečat je videti neuporabljen. Eden izmed lističev je namreč poševno izdelan in morda je bil zaradi površne izdelave pečat zavržen. Kljub temu kaže na bližino delavnice, ki je proizvajala tudi posodje s tovrstnim žigosanim okrasom.

V zelo grobo in prostoročno izdelanem odlomku (G4012) bi morda lahko šlo za distančnik ali prostoročno izdelan pokrov (morda tudi z amforo PA 7).

6.3.3 Uvoženo fino namizno posodje

S postopno širitvijo italjskih trgovcev in utrditvijo rimske oblasti sta se širili rimska omika in sredozemska prehrana. Med izkopanim gradivom zasledimo velik porast uvoženih dobrin z italjskega prostora in drugih regij Sredozemlja (sl. 585) že v avgustejskem času (faza 1b, 1c). Glede na izvorna področja nedvomno prevladuje gradivo z italjskega polotoka (sigilatno posodje, slikana keramika, italjska keramika tankih sten, oljenke, italjske in jadranske amfore, italjska kuhinjska keramika, melnice), tako iz srednje kot iz severne Italije. Prisotna je tudi velika količina galske sigilate iz vseh treh Galij (južne, srednje, severnovzhodne delavnice), morda tudi Recije. Na trgovino s severnimi galskimi provincami, podonavskim in panonskim prostorom kažejo tudi recijske čaše, čaše gubanke in primerki keramike tankih sten iz Trierja. Redki primerki vzhodne sigilate B, egejske kuhinjske keramike in veliko vzhodnih amfor so prispeli iz vzhodnega Sredozemlja. Prav tako so redki izdelki severnoafriškega izvora.

Italjska keramika s črnim premazom

Le nekaj odlomkov pripada krožnikom in skodelam keramike s črnim premazom. Vsi pripadajo mehjemu, t. i. poroznemu fabrikatu s Štalenske gore (Schindler 1967, 40: *Pöroses fabrikat*). V to skupino spadajo delavnice iz severne Italije, v Padski nižini, pa tudi mnoge delavnice ob jadranskih obalah, tudi na severnem Jadranu (Olcese 1998a, 12–14: *Gruppo centro padano*; Schneider 2000a, 104: *Vernice nera Central Padana*; Dobrea, Griggio 2012; Mantovani 2015; Griggio 2021). Brez natančnih arheometričnih analiz ne moremo določiti izvora primerkov. Odlomki krožnikov, ki so bolj ohranjeni, imajo zapognjene stene z izrazitim prelomom, kar odgovarja nižjim krožnikom (G325, G366, G377, G378, G795, G819) oblike Lamboglia 5/7 (Morel F2284e) ali višjim oblikam (G789) globokega krožnika oz. skodele Lamboglia 7/16 (Morel F2277c 1; Mantovani 2015, 17, t. 1: forma 8). Preproste forme so značilne za zadnjo fazo padske proizvodnje v avgustejsko-tiberijskem obdobju, do prvih desetletij 1. stoletja n. št. (Frontini 1985, 13, 21; Brecciaroli Taborelli 2005, 73; Horvat, Bavdek 2009, 118, t. 43: 1–7; Dobrea, Griggio 2011; Mantovani 2015, 17–18; Griggio 2021), kar odgovarja kontekstu med daritvenimi ostanki v kalih faze 1d.

Italjska sigilata

Servise keramike s črnim premazom je postopoma zamenjala italjska sigilata s sijočim rdečim premazom iz istih delavnic. Tržišče v Celeji so preplavili izdelki velikih industrijskih delavnic iz mesta Arezzo z okolico (*sigillata Aretina, Tardotalica*), iz Pise in Etrurije ter še posebej delavnic iz Padske

nižine in severnega Jadrana (*sigillata Padana B in C, Tardopadana*, severnoitalska reliefna sigilata Aco in Sarius). Poleg so tvorili še keramiko tankih sten, večinoma iz vzhodnega dela severne Italije in Akvileje.

Količine uvoženega italjskega finega posodja so izjemne: skupno je bilo prepoznanih 3590 odlomkov (več kot 28 kg). Več kot 1350 primerkov smo izdvojili za analizo in katalog, saj ima uvoženo posodje dobro datacijsko vrednost za umestitev stratografske sekvence.

Popisali smo približno 90 žigov proizvajalcev sigilate iz različnih delov Apeninskega polotoka (sl. 595). Poleg tega so na mnogih sigilatnih skodelicah in krožnikih dokumentirani grafiti. Prebivalci Celeie so vpraskali svoja imena, posamezne črke (M, X ...) ali preproste znake (zvezda, X, +, pokončne črte), s katerimi so označili svoje imetje (npr. G1546, G4194, G2588, G1226 ...).

Italjska sigilata srednje Italije

Za krožnike in skodelice srednjeitalske sigilate, izdelane v lončarskem središču v Arezzu (aretinska sigilata), so značilni zelo kakovostna izdelava, bleščeč in zelo dobro ohranjen rdeč premaz ter nekoliko vijoličasti odtenki keramičnega jedra, kar odgovarja fabrikatu A s Štalenskega vrha (Schindler, Scheffenegger 1977, 17; Conspectus 1990, 4–6). Keramika ponekod prehaja tudi v bolj rumene tone, kar naj bi bila značilnost delavnic v okolici Arezza, delavnic v Pisi, Torrita di Siena in Etruriji (Conspectus 1990, 7).

Sicer srednjeitalska sigilata predstavlja le manjši del gradiva (približno desetino ali približno 100 primerkov). V Celje so prvi izdelki prispeli v avgustejskem času. Širše skodele Consp. 8.1.2 (G2704) so izdelovali v zgodnje- in srednjeavgustejskem času (Conspectus 1990, 66). Redke so konične skodelice Consp. 22–25 (G125, v kalu faze 1b in G4994), ki so datirane med drugim desetletjem 1. stoletja pr. n. št. in drugim ali tretjim desetletjem 1. stoletja n. št. (Conspectus 1990, 90). Krožniki Consp. 18 (G467 (kal faza 1b), G1025) so sočasni (Conspectus 1990, 82). Prisotna je že zgodnja oblika krožnikov s pokončnim robom ustja Consp. 20.1 (G414), toda pogostejše so razvite različice Consp. 20.4 (G881, G882, G1156). Mnoge odlomke (G301, G836, G257, G933, G1157, G3260) le s težavo ločimo od krožnikov s klekom Consp. 21.3 (G1158, G883). Oboje so izdelovali v času med Tiberijevo in Neronovo vladavino, v posameznih primerih pa se pojavljajo do konca 1. stoletja. Rob ustja aretinskih izdelkov je krasilo po 8 aplik z različnimi motivi (Schindler Kaudelka, Fastner, Gruber 2001, 127, 143; Medri 2005, 185). Dokumentirane so aplikacije psa, palmete, rozete, girlande z listki in gledališke maske z dolgimi lasmi. Sočasne so cilindrične skodelice Consp. 27 (G5716, G5717, G1207,

G4015). Za varianto Consp. 27.2 je značilna trojna profilacija na sredini zunanje površine ostenja (Conspetus 1990, 100). Tudi polkrožne skodelice z rebrom Consp. 34 (**G1146**, **G1155**, **G961**, **G4768**, **G1243** ...) so okrašene z različnimi aplikami: rozete, dvojne spirale, gledališke maske z dolgimi lasmi. V srednji Italiji so jih izdelovali od pozne vladavine cesarja Tiberija do Flavijske dinastije, torej od druge četrtine, pa vsaj do konca 1. stoletja (Conspetus 1990, 112); v pozni proizvodnji, poimenovani tudi *Tardoitalica*, še pod vladavino Hadrijana (Medri 2005, 185–186). Od Tiberijeve vladavine do konca 1. stoletja so datirane tudi cilindrične skodelice s preščipnjenim trupom oblike Consp. 32.2 (**G3921**), ki so značilne za etruske in padske delavnice ter t. i. proizvodnjo *Tardoitalica* (Conspetus 1990, 108; Medri 2005, 185). Naša je bila sodeč po žigu izdelana v Pisi (glej spodaj).

Najstarejše srednje italiske izdelke so uvažali že od najstarejših kontekstov faze 1b, iz druge polovice 1. stoletja pr. n. št.

Med žigosanimi kosi je 17 žigov delavnic srednje Italije (**sl. 595**). Od tega vsaj 6 žigov (**G1009**, **G628**, **G4776**, **G875**, **G5187**, **G523**) pripada lončarju ali lončarjem z imenom Gellius ali L. Gellius (OCK 878 in 879), ki so eni najbolj razširjenih v jugovzhodnem alpskem prostoru. V Noriku so pogosti le še na Štalenski gori. Delavnica je izvorno delovala v srednji Italiji, po izsledkih arheometričnih analiz nekoliko severno od Arezza. Znano je, da je imel lončar Gellius več izpostav: tudi v Lyonu in domnevno v Padski nižini (Schindler Kaudelka, Fastner, Gruber 2001, 144; Conspetus 1990, 33).

Žig cele skodelice z rebrom Consp. 34 (**G1243**) iz svetišča II je še neznan in zaradi tega tudi težko berljiv – možne so variante MODA ali MOS ali MOSL.⁴ Žig CMR (**G4629**) ima najboljše analogije v žigih aretinskega lončarja z imenom C. Murius (OCK 1200.6-7), čeprav bi ga lahko pripisali tudi lončarjem Camurius (OCK 514.76), C. MVR() (OCK 1198), C. M() R() (OCK 1067.6-7), z njim povezanim C. ME() R() (OCK 1133) in C. MAR() (OCK 1113.5).

Lončar Cn. Ateius, izvorno iz Arezza, je znan (OCK 270–286) po svojih izpostavah v Pisi in Lyonu (Conspetus 1990, 7–8). Črke v okvirju *in planta pedis* (**G357**) spominjajo na varianto iz Pise v kvadratnem okvirju (OCK 286.30), žig datiramo po letu 15, v vladavino Tiberija. Žig ZOILI z vejicama (pred in za črkami) krasi skodelico Consp. 32.2 iz grobnice ali groba 58 (**G3921**). Lončar po imenu Zoilus (2) (OCK 2544) naj bi pred osamosvojitvijo deloval v Atejevih delavnicah v Pisi, saj naj bi bil povezan z žigom CN. ATEIVS ZOILVS (OCK 318). Za slabo odtisnjen abstrakten žig XV ali XN (morda XIN ali XII) (**G3535**) na skodelici Consp. 27 je težko podati dobre

4 Za pomoč pri prepoznavanju žigov se zahvaljujemo Susanne Zabe-hlicky-Scheffenegger in Eleni Schindler Kaudelka.

primerjave. Najbližje so nekatere variante žigov ali nezna-nega lončarja (OCK 2558) ali lončarja iz Pise po imenu Xant-hus (OCK 2536 – variante OCK 2536.79, 83, 110, 139, 141), katerega izdelki so množično razširjeni v Galiji in Germaniji, saj je imel podružnico verjetno tudi v Lyonu.

Nekateri žigi so tako značilni za delavnice v Pisi, Etruriji in Torrita di Siena. Po sredini 1. stoletja n. št. je uvoz iz osrednje Italije upadel. Prepoznali smo le nekaj žigov (večinoma v fazi 2c), pripadajočih lončarjem, ki so s svojo dejavnostjo začeli šele po letu 30. Lončar A. Manneius (OCK 1101) je pri-soten na dveh žigih (**G2599**, **G5568**). Izredno bleščeče sijoč premaz kaže na svojevrstne značilnosti druge proizvodnje. Podobne lastnosti opazimo tudi na izdelkih L. Umbriciusa iz Arezza (OCK 2452; **G4953**), čigar delavnica je sicer delovala zelo dolgo, že približno od leta 20 pr. n. št. preko sredine 1. stoletja n. št., in z njim povezanega lončarja L. Umbriciu-sa H() (OCK 2470; **G7149**), čigar delavnica v Torrita di Sie-na je datirana celo po letu 50. Pripisemo jih pozni sigilatni proizvodnji v srednji Italiji, ki je poimenovana *Tardoitalica* ali poznoitalska sigilata (Conspetus 1990, 13–16; Menchelli 2005; Medri 2005). Tudi lončar L. RAS() GER() (OCK 1620) je deloval nekje med letoma 30 in 70 v Etruriji. Prepoznali smo dva njegova žiga (**G1990**, **G4630**).

Med najmlajšimi oblikami *Tardoitaliche*, ki pripadajo drugi polovici 1. in prvi polovici 2. stoletja, so še odlomki krožni-ka z zapognjenim ustjem in barbotinskim okrasom vodnih listov oblike Consp. 39 (**G1273**) iz svetišča II (faza 2c) in sko-delica z zapognjenim ustjem Consp. 43 (**G1919**). Skodelica z vodoravnim ustjem Consp. 44 (**G4954**) je okrašena z za srednjo Italijo značilnim barbotinskim okrasom. Šopek treh bršljanovih listov ali lilija je nabrizgan vodoravno s pote-kom ustja. Motiv vejice bršljana ali lilija v barbotinski tehni-ki krasi tudi zunanjo površino trupa, kar je posebnost med gradivom.

Severnoitalska sigilata

Severnoitalsko ali padsko sigilato so izdelovali lončarji v de-lavnicah Padske nižine. Med gradivom na Mariborski cesti opažamo med uvoženo keramiko popolno prevlado izdel-kov padskih lončarjev (več kot 1000 primerkov) v celotnem obdobju njihovega delovanja od tretjega desetletja 1. sto-letja pr. n. št. (med letoma 30 in 40 pr. n. št.) do sredine 2. stoletja n. št. Med številnim gradivom smo prepoznali vse proizvodnje in poznane tehnološke skupine (fakture): starej-ši padski sigilati B in C, značilni za konec 1. stoletja pr. n. št. in prvo polovico 1. stoletja n. št., in poznopadsko sigilato (*Tar-dopadana*), značilno za drugo polovico 1. in prvo polovico 2. stoletja (Schindler, Scheffenegger 1977, 18–19; Conspetus

ITALSKA SIGILATA				
Žig transkripcija	Delavnica / lončar	OČK	Proizvodnja	Okrvir (tip po OČK)
AGAT^H°	AGATHO	54,6	Padana B	ipp dextra (tip 60)
AGAT^HO	AGATHO	54,6	Padana B	ipp dextra (tip 60)
AGAT^HO	AGATHO	54,6	Padana B	ipp dextra (tip 60)
ALB vejica	ALB(ANVS ?) (3)	62,1	Padana B	ipp dextra (tip 61)
ALB vejica	ALB(ANVS ?) (3)	62,1	Padana B	ipp dextra
ALB(A)NE	ALB(ANVS) (2)	61 (ni prave variante; črke najbližje varianti 5, okvir varianti 7)	Padana B	ipp dextra (tip 61)
ALBIV...	ALBIVS (2)	66,1	Padana B	ipp (verjetno 602)
ATEIO	ATEIVS (3)	268 ali 270 (ni prave variante) žig podoben izpis črk na žigu OČK 286.30 v pravokotnem okvirju (Ateivs (3) Pisa) ali OČK 270.142, 143, 151 (Ateius (5) nedoločljiv izvor Arezzo/Pisa/Lyon)	Pisa? Arezzo/Lyon	ipp dextra (tip 60)
BASSI	BASSVS (1)	435,3	Padana B	pravokoten (tip 1)
CAN^TA[B]	CANTABER	515.1 ali 515.2	Padana B	ippd (tip 601 ali 6)
CAN^TAB	CANTABER	515,3	Padana B	ippd (tip 611)
C.CC.../...LI			Padana C	pravokotni okvir
CLADI	CLADVS	OČK 576.2	Padana B	ippd (tip 603)
DASI	DASIVS	725,9	Padana B	ipp dextra (tip 60)
FORTVN	FORTVNATVS (1)	846.2-3	Padana B	ipp dextra (tip 60)
FVSCI	FVSCVS (1)	857,6	Padana B	ipp dextra (tip 60)
GEL	GELLIVS	878.44 (mogoče tudi 43 ali 45, 47?)	Aretina	ippd (tip 602 ali 6)
GELL	GELLIVS	878,34	Aretina	ippd (tip 602)
...ELLI	GELLIVS ali L. GELLIVS	878.9 ali 879.107	Aretina	lunica s podaljško
...L ali ...LI	GELLIVS ali L. GELLIVS	878 ali 879	Aretina	(GEL ali GELL, okvir (GELLI ali GELI, okvir 878.14-25, 37-40)
L. GEL	L. GELLIVS	879,78	Aretina	ipps (tip 606)
L. GELI	L. GELLIVS	879,62	Aretina	ipps (tip 606)
L. ...L	L. GELLIVS	879.?	Aretina	ippd (tip 602)
HESICI	HESICIVS	942,1	Padana B	ipps (tip 608)
HEXOR	HEXOR()	945,1	Padana B	ippd (tip 611)
MACRI srček	MACER	1079,1	Padana B	ippd (tip 602)
L.M.V ali LMV	L. MAG() VIR()	1085.13 (mogoče variante 12 ali 10)	Tardopadana	ipps?? (tip 605 ali 6)
L.M.V	L. MAG() VIR()	1085.10	Tardopadana	ipps (tip 606)
L.MV	L. MAG() VIR()	1085.11 ali 13	Tardopadana	ippd (tip 602)
L.MV	L. MAG() VIR()	1085.13 ali 7-8 ali 12	Tardopadana	ippd (tip 602)
L.M.V	L. MAG() VIR()	1085.13 (11-12)	Tardopadana	ippd (tip 602/603)
L.M.V	L. MAG() VIR()	1085,13	Tardopadana	ippd (tip 602)
LMV	L. MAG() VIR()	1085.13 (varianta najbližja)	Tardopadana	ipps (tip 605)
LMV	L. MAG() VIR()	1085,16	Tardopadana	ippd (tip 602)
AMNE	A. MANNEIVS	1101,16	Aretina/Tardoitalica	ippd (tip 603)
AMN.	A. MANNEIVS	1101.15-16	Aretina/Tardoitalica	ippd (tip 603)
MODA ali MOS ali MOSL	neznan lončar	ni	Aretina	ippd (tip 601)
CMR	CAMVRIVS - OČK 514.76, neznan izvor; C. MVR() - OČK 1198.8 (vmes so pogosto žigi CAMARIVS in C. MVRIVS), C. MVRIVS - OČK 1200.6-7; druge možnosti, če niso bile vidne ligature: C. M() R() OČK 1067.6-7 (pogosto v Arezzu), z njim povezan C. ME() R() OČK 1133; C. MAR() OČK 1113.5		Aretina	ippd (tip 602)
MYRO	MYRO	1219,1	Padana B	pravokoten (OČK)
IOKIMII	neznan lončar		Padana B	pravokoten (tip 1)
ONESIM	ONESIMVS (4)	1326,1	Padana B	ippd (tip 611)

∴ 595 (strani 392–397) Žigi na italski in galski sigilati.

K)	Opis žiga	Oblika posode	Datacija lončarja	Kataloška številka
2)	TH v ligaturi	krožnik	OCK: 15 pr. n. št.–50 n. št. / žig po letu 10/15	G3907
2 ali 603)	TH v ligaturi, če brez H potem varianta 54.8	skodelica Consp. 27.1	OCK: 15 pr. n. št.–50 n. št. / žig po letu 10/15	G1237
2)	TH v ligaturi	odlomek dna	OCK: 15 pr. n. št.–50 n. št. / žig po letu 10/15	G3978
6; verjetno tip 611)	odlomljen ...LB vejica	skodelica Consp. 36.4.1-2	OCK: 15+	G3943
		skodelica Consp. 37.5	OCK: 15+	G3936
2)	AN verjetno v ligaturi	skodelica Consp. 34.1	OCK: 0–50+, ta žig od 10/15	G1239
)	odlomljen	skodelica cilindrična; verjetno Consp. 26–27	OCK: 10–35	G822
3)	podoben izpis črk na žigu OCK 286.30 v pravokotnem okvirju (Ateius (3) Pisa) ali OCK 270.142, 143, 151 (Ateius (5) nedoločljiv izvor Arezzo/Pisa/Lyon)	skodelica; verjetno Consp. 4.9 - verjetno cilindrična skodelica Consp. 22-25; ali Consp. B 3.16-17;	lončar OCK 5 pr. n. št.–25. n. št.; žig 15–25	G357
00)		skodelica, Consp. 22.6	OCK: 10 pr. n. št.–10 n. št.	G123
02)	NT v ligaturi, po risbi TA v ligaturi?	Consp. 27.1 (v distribuciji ima še podvarianto 27.1.2)	15–54 n. št.; OCK 15AD+; oblika Consp. 27.1.2 tiberijsko - neronsko	G3923
	NT v ligaturi	skodelica, Consp. B 4.13 - Consp. 26, 27 ali 29	15–54 n. št.; OCK 15AD+;	G7781
(tip 100)		skodelica; Consp. 22.6		G383
2)		krožnik, Consp. 21.3	OCK 30–50	G4996
2)		Consp. 27.1.2	15–20 n. št.	G3925
2)	RTV v ligaturi?	skodelica	OCK: 20–40	G6483
2)		Consp. 32.5 (manj nakazan prelom in ustje) ali 32.2 (padska enostavna različica)	15–50 n. št.; OCK 1–15 AD+	G3920
603?)		krožnik	OCK 10–50 (žig ipp od 10/15)	G628
		skodelica Consp. 34	OCK 10–50	G875
om (tip 586)		krožnik	OCK 10–50	G5187
vir tip 603) ali ...LI kvir tip 602) (OCK ali 47-48)		skodelica; Consp. B 3.19 (verjetno Consp. 34)	OCK 10–50	G4776
		krožnik	15 pr. n. št.–50 n. št.; žig po 15 n. št.	G1009
		skodelica Consp. 27.2	15 pr. n. št.–50 n. št.; žig po 15 n. št.	G4015
		skodelica	15 pr. n. št.–50 n. št.; žig po 15 n. št.	G523
		skodelica, Consp. 34.1	OCK: 1–50AD, od leta 30 na Štalenskem vrhu	G1242
	HE v ligaturi	Consp. 27.1	OCK: 30 +	G1107
	MA v ligaturi	skodelica; Consp. B 3.19	OCK: 30 +	G4007
606)			OCK: 40–120+	G5401
	črke bolj podobne žigom OCK 1085.8 ali 13, a ippd	krožnik	OCK: 40–120+	G990
		dno skodelice	OCK: 40–120+	G1546
		krožnik; Consp. 20.4	OCK: 40–120+	G5088
)		skodelica	OCK: 40–120+	G7610
		skodelica Consp. B 3.19 (verjetno Consp. 34; morda 33, 36)	OCK: 40–120+	G6393
		skodelica; dno Consp. B 3.19; verjetno Consp. 34	OCK: 40–120+	G5858
		skodelica; Consp. 34	OCK: 40-120+	G1219
	AM in NE v ligaturi	skodelica Consp. B 3.19 (verjetno Consp. 34; morda 33, 36)	OCK: 30–70	G5568
	AM v ligaturi	Consp. B 3.19	OCK: 30–70	G2599
		Consp. 34.1		G1243
		skodelica, Consp. B 3.19, verjetno Consp. 34		G4629
okvir 100)		skodelica, Consp. B 4.4 (Consp. 24.3)	OCK: 10 pr. n. št.–10 n. št.	G850
00)		skodelica		G769
		skodelica, Consp. B 4.4 (Consp. 24.3)	OCK: 30+	G6567

Žig transkripcija	Delavnica / lončar	OČK	Proizvodnja	Okvir (tip po OČK)
POTI	POTITVS	1515,2	Padana B	ipp
PRIMI	PRIMVS (7)	1535.3-4	Padana B	pravokoten (tip 1)
PR[IMI]	PRIMVS (7)	1535,3	Padana B	pravokoten (tip 1)
PRIMI	PRIMVS (7)	1535,3	Padana B	pravokoten (tip 1)
PRIMI	PRIMVS (7)	1535,3	Padana B	pravokoten (tip 1)
PRIS/CVS	PRISCVS (2)	1543,1	Padana B	pravokoten (tip 1 z linijo)
...RAS GER	L. RAS() GER()	1620,3	Etruria	ippd (tip 602)
L.RAS GER	L. RAS() GER()	1620,3	Etruria	ippd (tip 602)
... S V	L. S() V()	1754,2	Tardopadana	ipps (tip 606)
M.S.FES	M. S() FES(TVS ?)	1756,1	Tardopadana	ipp dextra (tip 61)
M.S.FES	M. S() FES(TVS ?)	1756,1	Tardopadana	ipp dextra (tip 61)
L. SARIVS L. L. SVRVS	L. SARIVS L. L. SVRVS	1795	Padana, severnoitalska reliefna sigilata, zelo kvalitetna	-
SATVRN	SATVRNINVS	1799,6	Padana B	ippd (tip 602)
SATVR[N]	SATVRNINVS	1799,6	Padana B	ippd (tip 602)
[S]ATVRN	SATVRNINVS	1799,6	Padana B	ippd (tip 602)
SATVR[N]	SATVRNINVS	1799,6	Padana B	ippd (tip 602)
SECVN	SECVNDVS (5)	1842,17	Padana B	ipp dextra (tip 61)
SECVND	SECVNDVS (5)	1842,16	Padana B	ipp dextra (tip 61)
SECVN...	SECVNDVS (5)	1842.17 ali 14	Padana B	ipp dextra (tip 61)
2E:RI / CREST	M. SERIVS CRESTVS	1901	Padana B	pravokoten okvir dvovrstičen žig, k
SERT	SERTORIVS	OČK ga ni; obstaja Padski lončar OČK 1910, ampak samo en drugačen žig	Padana B dobra	ippd (tip 603)
SERT	SERTORIVS	OČK ga ni	Padana B dobra	ippd (tip 603)
SEVERI	SEVERVS (2)	1956,3	Padana B	pravokotni okvir
C.TM	C. T() M()	2025,1	Tardopadana	ippd (tip 603)
C.TP	C. T() P()	2027,3	Tardopadana	ippd (tip 603)
C. T. SVC	C. T() SVC() = C. TAP() S() (OČK 2034)	2028,3	Tardopadana	ippd (tip 603)
...VC	C. T() SVC() = C. TAP() S() (OČK 2034)	2028,3	Tardopadana	ippd (tip 603)
C.TS	C. T() SVC()	2028,1	Tardopadana	ipp (tip 603 ali 60)
A.TERE	A. TERENTIVS	2066,15	Padana B	ippd (tip 602)
A. TER. COR	A. TER(ENTIVS) COR()	2067,1	Padana B	ippd (tip 602)
ATI / FIG	A. TITIVS FIGVLVS (2)	2168,21	Padana B	kvadraten (tip 10)
ATI / FIG	A. TITIVS FIGVLVS (2)	2168,21	Padana B	kvadraten (tip 10)
AT.../ FIG	A. TITIVS FIGVLVS (2)	2168,21	Padana B	kvadraten (tip 10)
TVRI	TVRIVS (2)	2270,2	Padana B/TSTP	ipps (tip 608)
T. ...VR..	T. TVRIVS	2271,1	Padana B	ipp dextra (tip 60)
L. V. F	L. V() FI()	2278.3-4	Tardopadana	ippd (tip 603)
... V. H	L. VMBRICIVS H()	2470,9	Torrita di Siena	ippd (tip 603)
...M	L. VMBRICIVS	2452,33	Aretina/Tardoitalica	ippd (tip 603)
XN (XIN ali XII)	XANTHVS (2) (OČK 2536) ali neznan (OČK 2558)	XANTHVS 2 (Pisa) - najbolj OČK 2536.79, 83, 110, 139, 141 (deloma lahko žig iz Lyona); abstrakten - ipp OČK 2558.1-10 - različnega izvora, 15-100+		ovalen ali ipp

OCK	Opis žiga	Oblika posode	Datacija lončarja	Kataloška številka
		Consp. 27.1.2	15–54 n. št.; OCK 15AD+; Iris: Consp. 27.1.2, proizvodnja v osrednja in severna Italija Tiberij-Neron	G3922
00)		Consp. 18.2	15–50 n. št.; OCK 15 pr. n. št.–30+ n. št.	G3926
00)		Consp. B 2.5	15–50 n. št.; OCK 15 BC–30+	G3975
00)		krožnik	15–50 n. št.; OCK 15 BC–30AD+	G3977
00)		Consp. 20.4.3	15–50 n. št.; OCK 15 BC–30AD+	G3976
00 brez linije ali 261	dvovrstični žig, vrstici ločeni z linijo	konična skodelica, Consp. 22–25	OCK: 10 pr. n. št.–10 n. št.	G128
		skodelica; Consp. B 3.19, verjetno Consp. 34	OCK: 30–70	G4630
		skodelica; Consp. B 3.19, verjetno Consp. 34	OCK: 30–70	G1990
	delno ohranjen	skodelica; Consp. B 3.19, verjetno Consp. 34		G4631
2)		skodelica, Consp. 34.1	OCK: 30+	G1238
1)		skodelica, Consp. 34.1	OCK: 30+	G1259
	v reliefu	kelih, Consp. R 2.1	OCK: 10 pr. n. št.–50 n. št.	G406, G411, G367, G380, G133, G526
		Consp. 21.3	15–40/45 n. št.; OCK 15 BC–15AD+	G3929
		Consp. 21.3	15–40/45 n. št.; OCK 15 BC–15AD+	G3928
		krožnik	15–40/45 n. št.; OCK 15 BC–15AD+	G4223
	odlomljen ali slabo odtisnjen desni del žiga	krožnik; Consp. B 2.6, Consp. 18–21	15–40/45 n. št.; OCK 15 BC–15AD+	G3646
1)		Consp. 21.3	OCK 1–50 AD: sam žig po 15/20 AD	G1245
1)	končni črki ND v ligaturi	Consp. 21.3	OCK 1–50 AD: sam žig po 15/20 AD	G1108
1)		skodelica; Consp. 26–27 ali	OCK 1–50 AD: sam žig po 15/20 AD	G4867
r (tip 262), očen s črto;	črka S zrcalno, okrogla pika	Consp. 18.2	OCK 15 BC+; Crestus OCK 699: 15 BC–5 AD; pravokotni žig do 15 AD?	G336
	slabo odtisnjen žig - enaka punca kakor G1261	Consp. 6.2		G1247, G1260
	slabo odtisnjen žig - enaka punca kakor G1260=1247	Consp. 6.2		G1261
(tip 100)	RI v ligaturi	krožnik	OCK: 15–1 pr. n. št.	G7758
		skodelica; Consp. B 3.14 ali B 3.19		G5459
			OCK: 30–80	G2588
	delno ohranjen	krožnik	OCK: 30–80	G6430
	delno ohranjen	Consp. B 3.19 (verjetno Consp. 34 (morda 33, 36)	OCK: 30–80	G2009
06)		Consp. B 3.19 (verjetno Consp. 34 (morda 33, 36)	OCK: 30–80	G1226
		skodelica	OCK: 10/30–50	G4876
	TE in OR v ligaturi	krožnik, Consp. 3	OCK: 30–50	G5938
0)		Consp. 27.1.2	verjetno tiberijski čas; žig OCK lončar 30–15 pr. n. št. (pri čemer aretinska in padska delavnica nista ločeni), okvir do 10/15 n. št.; oblika Consp. 27.1.2 tiberijsko-neronsko	G3924
0)		Consp. 27; dno Consp. B 4.6	žig OCK 30–15 pr. n. št., okvir do 10/15 n. št.; oblika posode tiberijsko - neronsko	G3962
0)		skodela, verjetno Consp. 27	žig OCK 30–15 pr. n. št., okvir do 10/15 n. št.; oblika posode tiberijsko - neronsko	G3946
		krožnik; Consp. B 2.5 (Consp. 20.4 ali 4.6/6.2)	OCK 30–50	G4907
01 ali 602)	slabo odtisnjen/ohranjen	skodelica, verjetno Consp. 27	OCK 30–50	G3945
		skodelica; Consp. B 3.19nizka	OCK: 30+	G4938
			OCK: 50+	G7149
		skodelica; Consp. B 3.19	OCK: lončar 20 pr.n. št.–50+ n. št.	G4953
	slabo odtisnjen, desni del ni dobro viden; N mogoče obrnjen?	skodelica; Consp. 27 ali 29?	OCK 2536: 5 pr. n. št.–50 n. št.; OCK 2558: 15–100+	G3535

Žig transkripcija	Delavnica / lončar	OCK	Proizvodnja	Okvir (tip po OC)
ZIITVS	ZETVS (1)	2541,2	Padana B	pravokoten z začetkom (tip 451)
ZETI	ZETVS (1)	2541,3	Padana B	pravokoten (tip 1)
ZOILI z vejico spredaj in zadaj	ZOILVS (2) (= CN. ATEIVS ZOILVS, OCK 318)	2544.xx (najbližje variante 62, 67, 68 ali 69)	Pisa	ipp dextra (tip 60)
...RI			Aretina A	ipp (ip 602 ali 603)
neberljiv	neberljiv, ipp	-	Padana B	ipp
neberljiv	neberljiv, ipp		Tardopadana E	ipp
neberljiv	neberljiv, ipp		Aretina	ipp (tip 603)
GALSKA SIGILATA				
Žig transkripcija	Delavnica / lončar		Proizvodnja	Okvir
OFPASSIEN	OF[FICINA] PASSIEN[VS] // PASSIENUS		La Graufensénque	v podolgovatem okviru
...ANI			južnogalska	pravokoten okvir
neberljiv			mogoče galska	ipp
...PR...			vzhodnogalska	brez okvirja
I OCCI...	TOCCINVS (Rheinzabern)		Rheinzabern	pravokoten okvir
FIRMV...	FIRMVS I ali II (Rheinzabern)		Rheinzabern	pravokoten okvir
AM...DCC			južnogalska	pravokoten okvir
IANV...	IANVS ali IANVARIVS II (Rheinzabern)		Rheinzabern	brez okvirja
MAMMLIANVS	MAMMLIANVS (Rheinzabern)		Rheinzabern	pravokotna plošča
SR...			južnogalska	dolg pravokoten okvir
...VS F			srednjegalska	pravokoten okvir
...ELVII			južnogalska	kartuša v pozitivu

1990, 8–10, 16; Zabehlicky-Scheffenegger 1992; Schindler Kaudelka, Fastner, Gruber 2001, 120–125).

V kontekstih prve faze (faze 1b, 1c, 1d) so le zgodnji izdelki, ki jih prepoznamo po značilnih fakturah. V tem času prevladujejo izdelki proizvodnje *Padana B* z zamolklo rdečim premazom (več kot 250 primerkov). Proizvodnja *Padana C* (le 5 primerkov) ima enako kemično-mineraloško sestavo, toda premaz se razlikuje po bolj oranžnih odtenkih in slabši obstojnosti (Schindler, Scheffenegger 1977, 18–19; Conspectus 1990, 8–10). Njena izdelava je časovno omejena na avgustejsko-tiberijski čas.

Med zelo zgodnjimi primerki so odlomki skodele Consp. 13 (G122) v padski sigilati C in skodelice Consp. 15 (G132) v padski sigilati B iz najstarejše faze kalov (faza 1b). Proizvodnja

prve je omejena na srednjeavgustejsko obdobje (40/30–10 pr. n. št.) in številna v porenski vojaških taborih, kot sta Dangstetten in Oberaden (Conspectus 1990, 74), medtem ko je druga pogosta tudi v Halternu in se pojavlja še v poznoavgustejskem času (Conspectus 1990, 78). V Halternu tvorijo prvi servis s krožniki Consp. 12.5 (G137) iz istega konteksta. Nekaj rezidualnih odlomkov smo uvrstili k skodelicam Consp. 8 (G4144, G5566).

K drugemu servisu iz tabora v Halternu se prištevajo konične skodelice Consp. 22 (G127, G412, G6407), Consp. 23 (G7781), Consp. 24, Consp. 25 (G1020) in krožniki Consp. 18. Nekoliko grobe različice številnih koničnih skodelic oblike Consp. 22.6 (G123, G124, G125, G126, G383, G644) in oblike Consp. 24.3 (G255, G602, G603, G645, G820,

OČK)	Opis žiga	Oblika posode	Datacija lončarja	Kataloška številka
obljenimi vogali (tip	slabo odtisnjen	Consp. 4.6	1–40/45 n. št.; OCK 1–30AD+	G3927
00)	črka Z zrcalno	krožnik	1–40/45 n. št.; OCK 1–30 AD+; žig 1–15 n. št.	G342
02)		Consp. 32.2.1	15–50 n. št.; OCK 5BC–50 AD+; oblika Consp. 32.2 zgodnje tiberijsko - druga polovica 1. stoletja	G3921
03)		krožnik		G4685
		krožnik	15–konec 1. stoletja	G3965
		krožnik		G6185
		skodelica; Consp. B 3.19 (Consp. 34)		G7780
	Opis žiga	Oblika posode	Datacija lončarja	Kataloška številka
ovalnem okvirju	na NP dna; ohranjen v celoti; črke zrcalno obrnjene	Drag. 18	Neron-Vespazijan; žig 55–80; oblika 20–120 n. št.	G4708
	na NP dna	dno skodele		G2639
	na NP dna; delno ohranjen žig	dno skodele		G7785
	delno ohranjen žig; črke v pozitivnem reliefu med reliefnim okrasom, pod jajčnim nizom na vrhu friza	Drag. 37		G6873
z zaobljenimi vogali	na NP dna	prstanasto dno skodele Drag. 18/31	155–185	G3313
	na NP dna; MV v ligaturi na koncu žiga ali na koncu črki A/I	prstanasto dno skodele		G3261
z zaobljenimi vogali	na NP dna; slabo odtisnjen žig; AM v ligaturi	cel krožnik, Drag. 18/31		G7477
	črke v pozitivnem reliefu na ostenju med reliefnim okrasom, pod jajčnim nizom na vrhu friza	skleda, Drag. 37	130–150	G3286
črka v pozitivu	na ostenju med reliefnim okrasom; črke v negativu na kartuši v pozitivu	Drag. 37	sredina 2. stoletja (od 160)	G3287
okvir	na NP dna; slabo odtisnjen zaradi močno vbočenega dna	prstanasto dno skodele Drag. 18		G2249
	na NP dna	prstanasto dno skodele Drag. 31 (morda Drag. 18, 18/31)		G2254
u	na reliefnem traku na ZP skodele med relief. okrasom	Drag. 37		G3097

G1024, G3579, G3823–G3826, G4207, G4766) so prav značilne za padsko proizvodnjo. Razširjene so bile že od srednjega avgustejskega časa, toda najpogostejše v pozno-avgustejski in (zgodnje)tiberijski dobi (Conspectus 1990, 90, 94; Schindler, Scheffenecker 1977, 115–119). Nekatera dna so označena z žigi (glej še dna oblike Consp. B 4.1–13). Izjemno številni so pripadajoči krožniki razvite oblike Consp. 18.2 (npr. G410, faza 1c, G631, G578, G3871, G605, G597 ...; več kot 20 primerkov predvsem v fazi 1d), ki se v Padski nižini pojavljajo v kontekstih od zadnjega desetletja 1. stoletja pr. n. št. do srede 1. stoletja n. št., številni v poznoavgustejskem času (Mazzeo Saracino 2000, 35). V tiberijskem obdobju naj bi oblika postopno prešla v obliko Consp. 20 (Conspectus 1990, 82; Roth-Rubi 2006, 33), kar se odraža v redki prehodni obliki Consp. 18/20 (G416, G3428). Redki

odlomki dna krožnikov (Consp. B 1.1–10) imajo široke prstanaste noge, ki so značilne za avgustejski in zgodnji tiberijski čas (Conspectus 1990, 153–159).

Med 71 žigi padske sigilate (sl. 595) je le nekaj takih s pravokotnim okvirjem, ki so značilni za čas pred letom 15 n. št. Dvovrstični žig SERI CREST na pladnju oblike Consp. 18.2 (G577) trenutno sicer nima primerjav, vendar zagotovo pripada delavnici M. Serija Kresta, katere delovanje je časovno umeščeno med letoma 15 pr. n. št. in 5 n. št. (OCK 2000, G205, G397). Pladenj je počil in popravili so ga s svinčeno plombo, na spodnjo stran pa vpraskali grafit. Žig MYRO (OCK 1219, G850) se pojavi med gradivom izpod Miklavškega hriba v Celju (Vičič 1997, 42), najdemo pa ga tudi med gradivom s Štalenskega vrha, kjer je datiran med 10 pr. n. št.

in 10 n. š. (Schindler, Scheffenecker 1977, 268; OCK 2000, 294). Lončar Primus je dokumentiran s štirimi skoraj povsem enakimi variantami žiga PRIMI (OCK 1535.3-4), žig je odtisnjen na krožnikih (G3975, G3977), tudi znanih oblik Consp. 18.2 (G3926) in Consp. 20.4 (G3976). S po enim žigom so izpričani lončar Priscus (OCK 1543.1, G128), Severus (OCK 1956.3, G7758). Na skodelicah Consp. 22.6 sta žig BASSI (Bassus, OCK 435.3, G123) in zelo zanimiv in težko berljiv pravokoten žig C.CC.../...LI (G383) (Padana C v kalu faze 1d). Prav tako nismo uspeli dešifrirati žiga v pravokotnem okvirju IOKIMII (G769), morda je ta padski lončar povezan z lončarjem iz srednje Italije L. Octavius (OCK 1313, G1315).

V začetku Tiberijeve vladavine (verjetno približno leta 15) so v repertoar dodali nove oblike (Conspectus 1990): krožnike z zaobljenim ostenjem oblike Consp. 4.6 (G3876, G3992, ... vsaj 10 primerkov) in podobne krožnike s stopničastim prehodom Consp. 6.2 (G1247, G1260, G1261..., 5 primerkov), različne cilindrične skodelice Consp. 26 (G4619, morda G3935), Consp. 27 (vsaj 25 primerkov) in Consp. 29 (G4623–G4625, G4232, G4622), redko Consp. 28 (G1476), skodelice z rebrom Consp. 34 (številne), polkrožne skodelice Consp. 36 (G3506, G4301, G3943) in redke polkrožne skodelice s sploščenim ustjem Consp. 37 (G3944, G3936) (Conspectus 1990). Krožniki s pokončnim robom ustja oblike Consp. 20.4 (vsaj 40 primerkov) so generacijo mlajši, saj so se pojavili približno leta 30 n. št., kakor redkejši, njim podobni krožniki oblike Consp. 21.3 (vsaj 13 primerkov) s stopničastim prehodom (Conspectus 1990, 86, 88). Krožnik z visoko poševno steno in izvihanim ustjem Consp. 3 (G2704, G6546, G5647, G5574, G5938) se pojavi na Štalenski gori in v Bolseni nekoliko pred sredino 1. st., nato prevladuje v Pompejih in domicijanskih plasteh v Ostiji (Kenrick 1985, 177; Conspectus 1990, 56). Mnogi odlomki dna krožnikov z bolj slokimi prstanastimi nogami (npr. Consp. B 2.5-9) so značilni za čas od Tiberija do konca 1. stoletja in še celo prvo tretjino 2. stoletja (Conspectus 1990, 153–159).

Z dvema primerkoma žigov v pravokotnem okvirju je izpričan lončar Zetus (OCK 2541; G342, G3972), eden je na krožniku Consp. 4.6. Padski lončar A. Titus Figulus (OCK žigosal kar tri cilindrične skodelice Consp. 27 iz grobnice (grob 58), in sicer je njegov dvovrstični žig obdan s kvadratnim okvirjem z rahlo zaobljenimi vogali. Spoj starejšega okvirja žigosanja in novih oblik posodja datira primerke v zgodnji tiberijski čas. Od leta 15 dalje so italško sigilato praviloma datirali z žigi *in planta pedis* (Kenrick 2000, 15). Dokumentirani so padski lončarji CANTABER (OCK 515, 2 primerka; G7781, G3923), Fortunatus (OCK 846), FVSCVS (OCK 576, Obd. 3832), Hesicius (OCK 942), Hexor (OCK 945), SATVR-NINVS (OCK 1799; 4 primerki; Obd. 3828, 3823), Secundus

(OCK 1842; 3 primerki); CLADVS (OCK 576; G), DASI (OCK 725; Obd. 3831), AGATHO (OCK 56; 3 primerki; G3907, G1237, G3978); Albanus (OCK 61, 3 primerki), Albius (OCK 66; G822); A. Terentius (OCK 2066), A. TER(entius) COR() (OCK 2067, Obd. 769), Macer (OCK 1079, Obd. 2147), ONE-SIMI (OCK 1326), Turius (OCK 2270 in 2271), Potitus (OCK 1515), neznan padski lončar Sertorius (2 primerka) in drugi (sl. 595).

Med gradivom opazamo izredno veliko število krožnikov Consp. 20.4, cilindričnih skodelic 27 ali 29 in skodelic z rebrom Consp. 34, saj so bile priljubljene celo stoletje in več. Večino omenjenih novih tiberijskih oblik so namreč prevzele tudi poznopadske delavnice (*Tardopadana*), katerih izdelki prevladujejo na našem najdišču. Delovale so od sredine 1. stoletja vse do sredine 2. stoletja ali vsaj do vladavine Antonina Pija (Conspectus 1990, 112; Zabehlicky-Scheffenecker 1992, 419; Žerjal 2005, 268). Za razliko od izdelkov Padane B so po vzoru aretinskih lončarjev krožnike Consp. 20.4, 21.3, 4.6, 6.2 in skodelice Consp. 34 krasili z aplikami. S. Zabehlicky-Scheffenecker (1992, 415–416) jih je uvrstila v oblikovno skupino A. Najstarejši izdelki skupine (natančneje faktura D) so se pojavili že na Štalenski gori tik pred opustitvijo naselbine tik pred letom 50 (Schindler, Scheffenecker 1977, 20; Schindler Kaudelka, Fastner, Gruber 2001, 152–153). V Norik in drugje po Sredozemlju so izjemno številni v kontekstih neronskega in flavijskega obdobja. Poznopadska sigilata ima sicer svojo jasno določeno kemično skupino, ki je prav tako zelo široka in trenutno nedeljiva na podskupine (pregled Schindler Kaudelka, Groh 1995, 358–359; Schindler Kaudelka, Fastner, Gruber 2001, 120–125.). Deloma izstopa le faktura E, ki je dejansko še najlažje prepoznati preko značilnega premaza, ki se spira v blede oranžne lise. Med gradivom smo sicer uspeli ločiti nekatere posamezne podskupine poznopadske sigilate: za fakturo D je npr. značilno oranžnordeče keramično jedro. Po izjemni kakovosti nedvomno izstopa faktura A2 s sijočim, dobro vetrificiranim premazom, ki po trdoti zaradi žganja na visokih temperaturah velikokrat presega celo aretinske izdelke. Fakturi F in G sta težje prepoznavni/ločljivi, zato smo večino gradiva uvrstili le v tehnološko skupino *Tardopadana*.⁵

Na številnih skodelicah Consp. 34 (vsaj 65 primerkov in približno 50 primerkov spodnjih delov Consp. B 3.18–19) in krožnikih Consp. 20.4 (vsaj 60 primerkov) smo prepoznali rozete, girlande, palmete, pse, delfine, dvojne spirale, gledališke maske z dolgimi lasmi in tiste s kratkimi lasmi (zadnje so značilne za *Tardopadano*). Opazili smo tudi redke primerke: amorja, erota s piščalmi, hrastov list.

5 Za pomoč pri določitvah se zahvaljujemo Eleni Schindler Kaudelka.

V neronskem obdobju so se v poznopadski sigilati pojavile popolnoma nove oblike krožnikov in skodelic z značilnim barbotinskim okrasom (oblikovna skupina B), ki so se popolnoma uveljavile v flavijskem času, pozneje pa prevladale. Njihova proizvodnja naj bi se končala sredi 2. stoletja (Zabehlicky-Scheffenegger 1992, 421–422). Med gradivom so najštevilnejši odlomki servisa z izvihanim ustjem – krožnika oblike Consp. 39 (vsaj 100 primerkov) in skodelice oblike Consp. 43 (vsaj 135 primerkov) (Consp. 1990, 120, 128; Schindler Kaudelka, Groh 1995, 360; nedoločenih ustij Consp. 43/39 je še vsaj 40 primerkov). Varianta skodelice oblike Consp. 43.2 (**G2051, G1832, G1730, G7422, G2050**), ki ima na notranjem robu ustja pokončen nizek rob, ni toliko številna (Consp. 1990, 128). Servisu z ravnim vodoravnim robom pripadajo skodelice Consp. 44 (vsaj 7 primerkov; **G5604, G4955, G640, G4954, G6736, G1786**) in krožniki Consp. 40 (**G7700, G5084, G5083, G5153**) (Consp. 1990, 122, 126; Schindler Kaudelka, Groh 1995, 360; samo ustja Consp. 40/42/44 3 primerki). Najdena je tudi varianta krožnika z vodoravnim robom in ostrim prelomom v dno oblike Consp. 42.2 (**G1442, G3072**). Globoka skleda z ovratnikom in notranjim robom (**G6738**) ima nakazan izliv, kar jo prej kot k obliki Consp. 44 uvršča h galski obliki Ritt. 12. Servis z obrobljenim horizontalnim robom ustja sestavljajo krožnik oblike Consp. 41 (vsaj 16 primerkov; npr. **G6653–G6654, G6656, G2143, G7417**) in skodelice oblike Consp. 45 (**G2502, G7257, G7508**) (Consp. 1990, 124, 132; Zabehlicky-Scheffenegger 1992, 419; ustja Consp. 41/45 5 primerkov). Globok krožnik ali skleda (**G2134**) oblike Consp. 47 ima klekasto ustje z robom in stožčast trup z ostrim prelomom v dno.

Nabor motivov barbotinskega okrasa je zelo standardiziran: lilija (praviloma postavljena pravokotno na ustje) ter bršljanov list z vejico, ki se nadaljuje v vitico z grozdom iz bunčic. Posamične primerke krasijo bunčice v pentlji (**G5153**), val ali spirala (**G6093**). Mnoge odlomke spodnjih delov posod in dna smo lahko le široko umestili v skupino B: krožnik Consp. 39–41 (oz. oblika dna Consp. B 2.9–10) šteje vsaj 34 primerkov, skodelica Consp. 43–35 (oz. oblika dna Consp. B 3.13–17, posebej Consp. B 3.16–17) pa vsaj 36 primerkov.

Poznopadski lončarji so žigosali svoje izdelke z okvirji *in planta pedis* ter okrajšavo ali inicialkami imena *tria nomina*. Pogosti so žigi C. T() M() (OCK 2025), C. T() SVC() (OCK 2028; 3 primerki), C. T() P() (OCK 2027), M. S() FES(TVS ?) (OCK 1756; 2 primerka), L. S() V() (OCK 1754), L. MAG() VIR() (OCK 1085; 7 primerkov), L. V() FI() (OCK 2278) (sl. 595).

V grobnico (grob 58) sta bila pokojniku darovana dva cela sigilatna enoročajna vrča (**G3932** – oblike Consp. K18b in **G3933** – oblike Consp. K17b), medtem ko je bil v kalu faze

1d (**G382**) odkrit odlomek ustja vrča oblike Consp. K9. Več odlomkov sigilatnih vrčev padske proizvodnje je bilo raztresenih med gradivom kalov (najstarejši v fazi 1b, **G248**), v drugih kontekstih 1d podfaze (**G601, G3518**) in rezidualni v mlajših kontekstih (rezidualni **G7676, G5925**; faza 2b: **G1196**; faza 2a: **G4202**, faza 3: **G5651**).

Severnoitalska reliefna sigilata

Med sigilatnim posodjem izstopa kelih s figuralnimi in rastlinskimi motivi severnoitalske proizvodnje (**G411**, raztresen po različnih plasteh **G526, G133, G380, G367**) oblike Consp. R 2.1, ki je glede na analogije datirana v srednje- in poznoavgustejsko obdobje. Zelo pogosta je namreč tudi v vojaškem taboru v Halternu (Conspectus 1990, 168; Schindler Kaudelka 1980, 45 ss; Vičič 1997, 42; Sagadin 2003, 72–73; Schindler Kaudelka, Mantovani, Krajšek 2015, 183–184, fig. 2: 7). Reliefni prizori na glavnem frizu pod jajčnim nizom so postavljeni v gozd. Ohranjena so vsaj tri drevesa, med njihovimi vejami so upodobljene vsaj 4 ptice ali gosi. Sceno v gozdu sestavljata pijani Herkul, ki počiva na skali, in proti njemu prihajajoča gola moška figura s frigijsko kapico in brado, verjetno Odisej. Pod nogami Odiseja teče pes ali mačka, ki lovi ali gleda proti pticama na drevesu. Nad prizorom je gledališka maska Pana ali Silena. Na drugi strani je scena libacije: ženska opravlja pivsko daritev božanstvom na altarju. Nad prizorom je portret moškega božanstva. Na posameznem odlomku je viden kozel ali kozorog (**G367**). V zgornjem delu friza, pod jajčnim nizom so razporejene črke s podpisom lončarja: L. SA...IVS ... SVRVVS (OCK 1795.1, v. črk 5–7 mm). Posoda je bila daritev v kalih faze 1d. Večji del posode je bil odkrit v plasti SE 4829 (**G411**, 7 odlomkov), del posode še v plasteh SE 4871 (**G133**, 2 odlomka), SE 4818 (PN 2888/VZ 4104; 4 odlomki); SE 4832 (**G380**, 3 odlomki), SE 4740 (**G526**; 2 odlomka noge). Posoda je izjemno, mojstrsko izvedeno in navdihujoče delo znanega lončarja L. Sarius Surus iz severne Italije. Motivika in pripoved zgodbe sta edinstveni, brez primerjav in zelo redki v repertoarju lončarjev severne Italije. Mitološki prizori so namreč pogostejše krasile izdelke aretinskih mojstrov. L. Sarius L. L. Surus je znan lončar, ki naj bi deloval med letoma 10 pr. n. št. in 15 n. št. (OCK 1795).

Kar nekaj odlomkov pripada tudi drugim oblikam severnoitalske reliefne keramike, predvsem dvoročajnim skodelicam Sarius. Njihova proizvodnja je potekala množično celotno avgustejsko in tiberijsko obdobje ter vsaj še tretje desetletje 1. stoletja n. št. (Conspectus 2002, 182; Schindler Kaudelka 1980; Schindler Kaudelka 1998a, 305–313; Schindler Kaudelka 2000, 62). Večinoma so odlomki manjši, najdeni v kontekstih kalov 1c in 1d faze. To pomeni, da so bile skodelice

uporabljene pri obredih in/ali odvržene kot daritev. Na dobro ohranjenem spodnjem delu trupa dvoročajne skodelice iz plasti SE 4829 faze 1d (G406) je na vrhu friza jajčni niz, medtem ko je friz razdeljen z girlandimi in medaljoni, vmes pa okrašen z različnim rastlinskim okrasom: akantovimi listi, trsjem, rozetami ... Vmes med motivi je v reliefu del žiga oz. napisa SV(RVS) (OCK 2013.1 ali L. Sarius L. L. Surus OCK 1795.1).

Najden je bil le en odlomek Aco kozarca (G5699) v rezidualnem polnilu vodnjaka na brežini struge (faza 3/2d, SE 5506). Odlomek je brez premaza; reliefni okras predstavlja venec na vrhu friza in del rastlinskega okrasa (akantovi listi) v glavnem frizu. Kozarci Aco so bili izredno priljubljeni v zgodnje- in srednjeavgustejskem času. Sporadično se pojavljajo še vse do pozne Tiberijeve vladavine (Conspectus 1990, 182; Schindler Kaudelka 1980, prim. t. 42:7; Schindler Kaudelka 1998a, 292–305; Schindler Kaudelka 2000).

Galska sigilata

Da je bila Celeia pomembno mesto z bogatim tržiščem, kaže tudi velika količina galske sigilate, posebej zgodnje proizvodnje iz južne Galije. Obsežen del odlomkov lahko pripišemo delavnici La Grafesenque. Prisotnost izdelkov iz nje je vezan na promet v Padski nižini (Gadda 2018; Gabbucci 2018). Po isti poti so morda prispeli tudi izdelki srednjegalske sigilate, medtem ko je veliko večja popularnost galske sigilate iz ostalih delavnic severovzhodne Galije v vzhodnem delu današnje Slovenije vezana na trgovino iz severa (Mikl Curk 1969).

V začetku 1. stoletja se produkcija italške sigilate iz severne Italije seli v južno Galijo, vendar oblike ostajajo še nekaj časa iste, žigi pa se skoraj ne pojavljajo več. To t. i. južnogalsko »italško« sigilato je brez kemičnih analiz praktično nemogoče ločiti od hkratne italške proizvodnje (Conspectus 1990, 1). Galsko sigilato so tako pričeli izdelovati v avgustejskem času v lončarski delavnici La Muette poleg Lyona, z iniciativo italških lončarjev iz Arezza in Pise, saj se na izdelkih pojavljajo žigi italških lončarjev Ateius in Rasinius. Sicer gre za izdelke, katerih proizvodnja se je zaključila že ok. leta 20, vsekakor po letu 9 (Polak 2000, 33–34; Brulet, Delage, Vilvorder 2010, 51–56). Različni avtorji povezujejo ta delni prenos italške proizvodnje v Galijo s premikanjem rimske vojske v Porenju ok. leta 12 pr. n. št. (Lasfargues, Picon 1982, 16; Von Schnurbein 1982, 126). S premikom vojske iz jugozahodne Galije se je morda ustvaril civilni trg z velikim povpraševanjem po sigilatnem posodju, katero so pričeli proizvajati lončarski centri v južni Galiji: La Graufesenque, Montans, Banassac, med katerimi je La Graufesenque močno dominiral s svojimi izdelki (Polak 2000, 33–36). Keramiko južnogalskih izdelkov

smo najlažje makroskopsko prepoznali (G396, G407, G643, G1138, G1139, G1140, G1292, G1626, G1352, G1478, G1810, G1838, G2052, G2253, G2254, G2538, G2552, G3077, G3083, G3114, G3115, G4644, G4708, G4913, G5175, G5460, G5706, G6196, G6243, G7142, G7542, G7551 ...), saj izstopa po svojih morfoloških značilnostih: tipične južnogalske izdelke prepoznamo po intenzivni rožnati glini s drobnimi rumenkastimi in belimi vključki ter po sijočem, temno oranžnem premazu; za časa Klavdija (41–54 n. št.) in Nerona (54–68 n. št.) je njihova kakovost dosegla svoj vrhunec (Brulet, Delage, Vilvorder 2010, 73–86). Na Mariborski cesti se začno pojavljati izdelki južnogalskih delavnic (center La Graufesenque) že zelo zgodaj, v tiberijsko-klavdijskem obdobju (fazi 1d in 1e), kar je izjemno za vsa mesta v jugovzhodnoalpskem prostoru. V grobu 59 je darovan krožnik tipa *Dragendorff 18* z žigom »OPASSIEN« (*Officina Passiensis*, 20–120 n. št. G4708). Ornamentirani odlomki skled *Dragendorff 29* (G407, G1810, G2259, G6196) imajo dobre primerjave med gradivom z zahodnih poetovionskih grobišč (Istenič 1999, 91).

Pri izdelkih lončarskih delavnic srednjegalskega prostora (Lezoux, Martres-de-Veyre ...) barva keramike variira od rumenkaste, oranžne do lososove in intenzivno rdeče, medtem ko je premaz mat ali sijajen, od svetlo rdečkaste do temno rjave barve. Na višku proizvodnje v 2. stoletja je osrednjegalski izdelek visoke kakovosti, standardiziran, keramika ima barvo od temno lososove do temno rdeče, premaz izjemne kakovosti pa je temno rdeč (Brulet, Delage, Vilvorder 2010, 108–120; Leleković 2007, 37, prema CGP: xxxv; Mikl-Curk 1969, 5; Leleković 2007, 38). Med gradivom jih nismo uspeli nedvoumno prepoznati, čeprav nekaj primerkov ima opisane lastnosti.

Od severovzhodnih galskih izdelkov je med tu obravnavanim gradivom zelo verjetna prisotna le rheinzaberska keramika (G2250, G2272, G2543, G3261, G3286, G3287, G3313, G7569). Ta je značilno oranžnordeče do oranžne barve z nekaj primesmi, vidnimi s prostim očesom. Premaz je oranžnordeč do rjavkast, običajno temnejši od keramike, pogosto sijoč, včasih pa je videti kot »preliv«, ki spreminja barvo iz različnih zornih kotov. Z navadnim povečevalnim steklom v matriki lahko vidimo pikaste apnene delce, kremen, beli minerali in železovi oksidi pa so večinoma bolj drobni (Brulet, Delage, Vilvorder 2010, 174–175). Severovzhodnogalska sigilata, predvsem iz delavnic v Rheinzaubernu, povsem nadomesti ostalo sigilato od sredine 2. stoletja. Rheinzauberska proizvodnja naj bi se začela med letoma 140 in 150, konec ornamentiranih izdelkov se datira v čas okrog leta 270, s proizvodnjo neokrašenih oziroma gladkih posod nadaljujejo še v začetek 4. st., s koncem okrog leta

350 (Brulet, Delage, Vilvorder 2010, 189–190). Na dnu sklede (G3261) je odtisnjen žig FIRMA... v pravokotni kartuši. Lahko bi pripadal lončarju Firmanvs V, ki je deloval v Rheinzabernu med letoma 160–260 (Gabler, Marton, Gauthier 2008, 241, 3). Med drugimi so prisotni izdelki delavnic mojstrov Januaria (žig »IANVARIVS«, G3286) in Mamlijana (žig »MAMMLIANVS«, G3287), ki sta delovali sredi 2. stoletja (Bjelajac 1990, 72; Curk 1969, 18) (sl. 595). Lončenino iz ostalih proizvodnih centrov severovzhodne Galije (Blickweiler, Trier, Sinzig) nismo prepoznali med obravnavanim gradivom.

Izdelki iz teh delavnic so močno prisotni v spodnji Panoniji in okoliških provincah, tako v civilnih kot vojaških naselbinah v času od Marka Avrelija do Aleksandra Severa. Sicer je do I. 170/180 v podonavskih regijah med galsko sigilato prevladovala tista iz osrednjegalskih delavnic, izdelki iz Rheinzaberna jo izrinejo proti koncu 2. stoletja (Brulet *et al.* 2010, 190).

Dolgoživost delavnic in veliko število vključenih mojstrov sta za posledico imela oscilacije v kakovosti izdelkov. Zaradi dolge in obsežne proizvodnje je kakovost izdelkov zelo nihala – tako v kakovosti in načinu okraševanja, barvi in sestavi premaza, še posebej ohranjenost punc – ta je nihala od popolnoma ohranjenih do čisto obrabljenih. Glede na vse zapisano, predstavlja Rheinzabernski material eno najzahtevnejših skupin sigilatnih izdelkov za obdelavo (Leleković 2007, 54).

Severovzhodnogalska sigilata, predvsem iz delavnic v Rheinzabernu, povsem nadomesti ostalo sigilato od sredine 2. stoletja. Med drugimi so prisotni izdelki delavnic mojstrov Januaria (žig »IANVARIVS«, G3286) in Mamlijana (žig »MAMMLIANVS«, G3287), ki sta delovali sredi 2. stoletja (Bjelajac 1990, 72; Curk 1969, 18) (sl. 595).

Med oblikami posod, katerim nismo uspeli natančneje določiti izvor v posamezni lončarski proizvodnji galske sigilate, je najštevilnejša skleda Draggendorf 37 (G1839, G2180, G2540, G2709, G2824, G2866, G3095, G3097, G3098, G6659 ...), vsaj tolikokrat se pojavi kot vse ostale oblike galske proizvodnje skupaj. Ta polkrogla skleda z odebeljenim ustjem na prstanasti nogi je bila posebej priljubljena in razširjena oblika med rimskim prebivalstvom. Pod ustjem je pas gladke in neokrašene površine, pod katero se najpogosteje začne jajčni friz (ovule) in drugi reliefni okras (Brukner 1981, 65). Sčasoma postane prazna površina pod robom širša, sama skleda pa bolj groba (Makjanič 1989, 134).

Po številčnosti sledi konična skodela Draggendorf 33 (G1139, G1925, G2255, G2256, G2257, G2258, G2445, G2532, G2652, G2680, G2776, G2889, G3084, G3085, G3086, G3087, G3088, G3089, G3090, G3284, G3285,

G6658, G6829, G6830, G7297, G7476, G7677, G7786, G7787). Značilna je za lončarske delavnice srednje in vzhodne Galije ter severovzhodne delavnice Rheinzabern in Westendorf (Brukner 1981, 61). Skodelica ima enostavno oblikovan rob, konično ostenje in visoko stožčasto nogo. Kronološko se je ta oblika v Panoniji najpogosteje pojavljala v Hadrijanovem času do sredine 3. stoletja (Miletić Čakširan 2019, 107). V Petovionu so našli kar 31 primerkov te oblike, izdelanih v delavnicah Rheinzabern (Makjanič 1996, 94).

Krožnik na prstanasti nogi z navzven nagnjenim ostenjem in enostavnim odebeljenim ustjem Draggendorf 18 (G1138, G1522, G2249, G3074, G3075, G3076, G3329, G4708, G5021, G5982, G6988, G7475, G7542, G7551). Od konca druge polovice 1. stoletja se tovrstni krožniki proizvajajo na območju južnogalskih lončarskih delavnic (Brukner 1981, 62). Krožnik Draggendorf 18 je ena najpogostejših oblik južnogalske sigilate v 1. stoletju, proizvajala se je v srednje in vzhodnogalskih delavnicah v času Hadrijana do Komoda (med letoma 117–180) (Bet, Fenet, Montineri 1989, 42).

Prepoznali smo nekaj skled tipa Draggendorf 29a in 29b (G407, G643, G1810, G2259, G4644, G5175, G5460, G6196, G6355) z reliefnim okrasom na nekoliko navzven nagnjenem ostenju. Tovrstna skleda je izdelana v kalupu in je ena najbolj pogostih oblik južnogalske sigilate tekom 1. stoletja (Polak 1991). S svojo široko priljubljenostjo jo sčasoma skoraj popolnoma izrine skleda Draggendorf 37.

Krožnik/skleda Draggendorf 35/36 (G1140, G1478, G3083, G6235, G7142) z zapognjenim ustjem in reliefnim rastlinskim okrasom na ustju, posnema italsko sigilato krožnik Consp. 39 oziroma skledo Consp. 43; spada v oblike, ki so bile najbolj intenzivno proizvajane nekaj desetletij v južnogalskih delavnicah (Brulet, Delage, Vilvorder 2010, 63–66).

Vzhodna sigilata

Vzhodno sigilato B so izdelovali v antičnem mestu Tralles (dan. Aydin) na zahodni obali Male Azije (Hayes 1985, 51; Schneider 2000b, 532; Lund 2003; Hayes 2008, 31–40). Med letoma 70/75 in 120 so izdelovali skodelice z izvihanim in nato nazaj zavitim ustjem oblike Hayes 74A. V celoti je ohranjen primerek z žigom MARKOY (G5022) v stavbi parcele J4 (Hayes 1985, 68; Jurišić 2000, 32–33; Hayes 2008, 39). Izdelki tega lončarja so pogosti na severnem Jadranu (Maggi 2006, 185, sl. 8; Žerjal, Vidrih Perko 2017, 251).

Oblika drobnega trikotnega ustja krožnik G1302 uvršča me zgodnje variante Hayes 60. Izdelovali so jih v prehodni fazi B1/2 in so datiran med letoma 50/60 in 80/90. Medtem ko primerek krožnika G5549 spada h klasični obliki, ki so jih izdelovali v proizvodnji B2 vse do konca 2., morda celo v

začetku 3. stoletja (Hayes 1985, 64; Jurišić 2000, 32–33; Lund 2003; Hayes 2008, 39; Žerjal 2008).

Afriška sigilata

Ob koncu 2. in v 3. stoletju se je okrepila trgovina z blagom, med drugim tudi s fino keramiko, iz province Prokonzularne Afrike. Med gradivom smo odkrili le malo manjših odlomkov afriške sigilate. Večinoma so preslabo ohranjeni za natančno določitev forme. Polovica odlomkov pripada proizvodnjama A2 ali A/D (Hayes 1972; Atlante I, 53), ki sta datirani od konca 2. do konca 3. ali do začetkov 4. stoletja (Hayes 1972, 39–43; Pröttel 1996, 27; Bonifay 2004, 157–159; LRFW w. gr. 2011a; LRFW w. gr. 2011b; Quaresma 2011). Zaradi nebleščečega premaza bi praviloma spadale k proizvodnji A2. Odlomek krožnika **G3263** pripada zgodnjim oblikam krožnikov Hayes 15 ali 17 afriške sigilate A2. Krožnik Hayes 27 (**G7792**) z izrazitim žlebom na notranji površini tik pod ustjem je omejen na 3. stoletje (Atlante I, 54; Pröttel 1996, 28; Bonifay 2004a, 159). Spodnji del krožnika (**G7348**) pa lahko le široko pripišemo oblikam Hayes 27–32. Skromni odlomki dokazujejo, da je že zgodnji uvoz afriške sigilate prispel tudi do Celeie.

Zagon proizvodnje C v osrednji Tuniziji se datira v leta 220/230 (Mackensen, Schneider 2002; 2006; LRFW w. gr. 2011a, 5; LRFW w. gr. 2011b, 18). Zanj so značilni široki krožniki Hayes 40–50 (dno **G2565**) fine fature in zelo tankih sten ter nekaj oblik skodelic izjemno visoke kakovosti (Hayes 1972, 42–91; Atlante I, 58–77). Široka skleda z vodoravnim ustjem (**G7427**) je oblike Hayes 45 in poznejše fature C3/4, saj premaz ne prekriva celotne zunanje površine. Datira se v (drugo polovico) 3. in deloma 4. stoletje (Hayes 1972, 60–65; Pröttel 1996, 33–35; Hayes 2008, 74; LRFW w. gr. 2011b, 17–18). Najznačilnejše globoke krožnike Hayes 50 (**G3118**, **G3119**, **G3233**) so brez večjih sprememb izdelovali od leta 230 do 320/330, ko nastopi bolj groba različica Hayes 50B, značilna za drugo polovico 4. stoletja (Hayes 1972, 73; Pröttel 1996, 32–33; LRFW working group 2011, 5; Quaresma 2011). Le en odlomek (**G7426**) pripada proizvodnji D1 iz okolice Kartagine v severni Tuniziji. Izdelovali so jo med začetkom 4. in sredino 7. stoletja (Hayes 1972, 73; Atlante I, 78; Mackensen 1993; Mackensen, Schneider 2002, 125–127, 143–149; LRFW w. g. 2011a, 5).

Keramika tankih sten

Jedilne servise so dopolnili s skodelicami ali kozarci keramike tankih sten (KTS). Med gradivom je bilo prešteti več kot 3700 odlomkov (8 kg) uvožene KTS in več kot 600 primerkov je bilo vključenih v katalog. Kakor sigilatno posodje so tudi večino tega pivskega posodja izdelali na območju severne Italije, natančneje v vzhodnem delu Padske nižine

in širše severnojadranske regije. Manjši delež pripada regionalnim proizvodnjam in morda izdelkom emonskih, ptujskih ali drugih južnopanonskih delavnic na vzhodu ter noriških delavnic proti severozahodu. Nekaj odlomkov je prispele celo iz Iberskega polotoka in zahodnih obal Male Azije. Med mlajšimi so izdelki iz severnih provinc, morda Trierja. Uvoženemu posodju je že v tiberijskem času sledila močna lokalna proizvodnja delavnice 1 (glej poglavje 7.3 Lončarske delavnice (Krajšek) in podpoglavje 6.4.2.1 Celjska keramika tankih sten; za primerjavo: prešteti jih je bilo več kot 1700 odlomkov ali dobrih 11 kg lokalne KTS), ki je posnemala italške prototipe/modele in okrase.

Določili smo svoje tehnološke skupine keramike tankih sten.⁶ Oslonili smo se na razdelitev fabrikatov E. Schindler Kaudelka za gradivo z noriške naselbine na Štalenskem vrhu (Schindler Kaudelka 1975, 30–34; Schindler Kaudelka 1998b; Schindler Kaudelka 2012). Ker je gradivo na Mariborski cesti zelo podobno, smo v njenih objavah črpali tudi mnoge določitve tipov. Primerjave (posebej za oblike, priljubljene po opustitvi naselbine na Štalenskem vrhu) smo poiskali tako v najbližnjih mestih – v Emoni (Plesničar Gec 1972; Plesničar Gec 1977; Plesničar Gec 1987) in na Ptujju (Istenič 1999), kot tudi bolj oddaljenih: v Akvileji (Merlatti 2017), severni Italiji in na Jadranu (Sena Chiesa 1985; Brusić 1999; Brecciaroli Taborelli 2011, 143–145; Mio 2007; Rossi 2013, 210–212; Konestra 2016; Mantovani 2016) ter v Panoniji – Sisciji (Miletić Čakširan 2013/2014, 117–118), Karnuntu (Gassner 1992), Sirmiju (Premk 1987), Mursi (Crnković 2017).

Italaska keramika tankih sten

Med gradivom močno prevladuje severnoitalska keramika tankih sten, natančneje tista, izdelana v vzhodnem delu Padske nižine in širše severnojadranske regije. Toda med najzgodnejšimi primerki so nedvomno tudi izdelki iz srednje Italije.

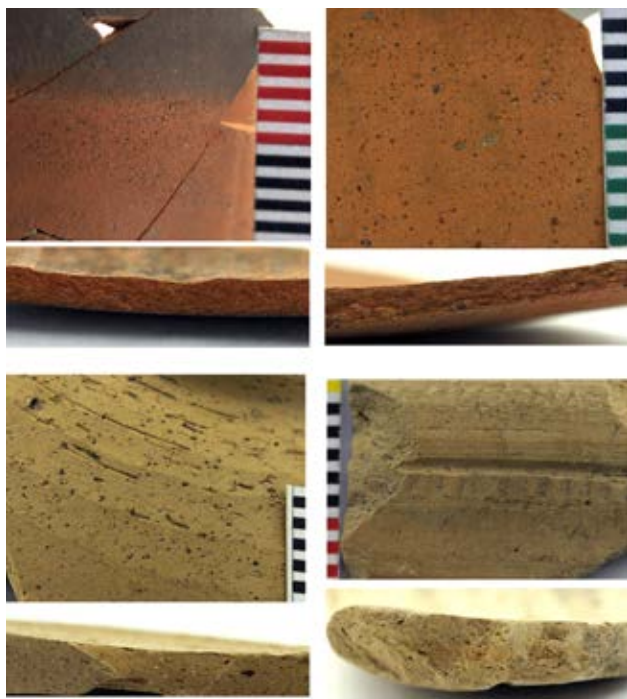
Med najstarejšimi odlomki keramike tankih sten so redki kozarci in številne skodelice iz prečiščene svetle oksidacijsko žgane keramike, ki odgovarja fabrikatu A iz Štalenske gore. Za to široko zastavljeno skupino je značilna trda do mehka keramika roza, rdečkasto rumene, svetlo rdeče do oranžne barve. Po analizah naj bi izvirala tako v srednji kakor severni Italiji (Schindler Kaudelka 1975, 30; Schindler Kaudelka 1998, 396; Schindler Kaudelka 2012, 330; Mantovani 2015: pasta A1). Prepoznali smo več različnih manjših skupin ali faktur (KTS 1–5, 10), ki so posledica tako različnega izvora glin in vključkov kot tudi različnih pogojev žganja. Pogosto so zgornji deli zunanje površine dimljeni na sivo ali temno

6 Za pomoč pri določitvah, kritičen razmislek in potrditvi izsledkov se zahvaljujemo Eleni Schindler Kaudelka.

rjavo. V vseh fakturah se pojavljajo polkrožne skodelice z žlebom oblike Magdalensberg⁷ 28/Marabini 36/Mayet 33/Ricci 2/405 (Marabini Moeus 1973, 109, 111, 159–160; Mayet 1975, 7–68, 136–138; Ricci 1985, 286–287), ki se na Štalenskem vrhu pojavljajo v vseh avgustejskih kontekstih od kompleksa 1 ali sredine 1. stoletja pr. n. št. do leta 25 n. št. ali tiberijskega kompleksa 5 (Schindler Kaudelka 1975, 61–64; Schindler Kaudelka 2012, 330–331, fig. 9: 20–22, fig. 10: 5; fig. 11: 10; fig. 12: 2, fig. 13: 11). Na Mariborski cesti smo prepoznali čez 50 primerkov v 5 fakturah (če ne štejemo lokalnih izdelkov), mnoge so bile cele darovane v zgodnjih fazah kalov (faze 1b, 1c, 1d).

Faktura KTS 1 (sl. 596, levo zgoraj) je zvenceče trda, dobro prečiščena, z ostrim prelomom in v rdečeroza odtenkih. Poleg skodelic Mgdb 28 (G21, G22, G143, G146, G150, G151, G350, G533, G885, G3590; 11 primerkov) iz kalov faze 1b je bil odkrit še enostaven neokrašen vretenast kozarec (G140–G141) s klekastim ustjem oblike Mantovani 4/ Ricci 1/379, ki so datirani v srednjeavgustejski čas, med letoma 25 in 10 pr. n. št. (Mantovani 2015, 34, t. 3: forma 4, pasta A1, t. V: b; Schindler Kaudelka 1975, 39–46: neokrašene oblike Mgdb 2, 4–6; Ricci 1985, 277: Ricci 1/379, Oberaden 33B). Tehnološka skupina je zelo podobna poznorepublikanskim vretenastim kozarcem Marabini I–III srednje italškega izvora (Horvat, Bavdek 2009, 68–71, 112, 2.–1. stoletja pr. n. št.;

7 Za tipologijo iz objave Schindler Kaudelka 1975 uporabljamo kratico Mgdb (po vzoru Istenič 1999).



596 Svetla italška keramika tankih sten brez premaza: površina in presek – a) KTS 1, b) KTS 2, c) KTS 5.

prim. Schindler Kaudelka 1975, 54–56; Schindler Kaudelka 2012, 330, fig. 2: 9, fig. 9: 1–2: Mgdb 20/Marabini I, datirani 50–25 pr. n. št.).

Faktura KTS 2 (sl. 596, desno zgoraj) s prečiščeno, trdo keramiko oranžne, rumenkasto rdeče ali svetlo rjave barve pa predstavlja klasične ali najpogostejše primerke Fabrikata A s Štalenske gore. Kozarci oblike Mgdb 4 z reliefnimi paličicami (G7754) in kozarci Mgdb 5 s koleščkanim okrasom v linijah (G582, G824, G420, G421, G581) so omejeni na kompleks 3 Štalenske gore, datiran v zadnje desetletje pr. n. št. (15/10–0) (Schindler Kaudelka 1975, 42–44; Schindler Kaudelka 2012, Fig. 11: 2–3; Fasano 1991, 108–109, Fig. 5).

Polkrožne skodelice z žlebom Mgdb 28 (29 primerkov) fabrikata KTS 2 so bile odkrite v kalih faze 1b, 1c in 1d. Dva primerka iz kala faze 1b (G148, G153) imata drugačno rumeno ali blede rjavo fakturo KTS 5 (sl. 596, spodaj), z zmerno gostimi vključki in porami ter nekoliko debelejšo izvedbo. Po opisih v literaturi se zdi, da jo lahko navežemo na jadranske delavnice (prim. Adriatica 1 ali 2 – Ožanič Roguljič, Kolak 2018; Ožanič Roguljič 2019, 430–432). Rezidualni odlomki (G5929, KTS 2) bi lahko pripadali srednjeavgustejski cilindrični ali konični skodelici Mgdb 43/Mayet 12 (Schindler Kaudelka 1975, 73, morda tudi tip 28g; Mantovani 2015, 37–38, forma 20/Oberaden 37 ali forma 29/Mgdb 43).

V kalu faze 1b je tudi nekaj celih fino izdelanih skodelic Mgdb 28 (G155, G156, G385) v fabrikatu KTS 10, trde keramike, roza do svetlo rjave barve. Kljub pomoči dobrih poznavalk (E. Schindler Kaudelka, H. Sedlmayer, K. Slane/E. Gassner) njenega izvora nismo uspeli ugotoviti. V istih kontekstih so pogostejše v celoti ohranjene polkrožne skodelice z drobnim koleščkanim okrasom Mgdb 36 in 37 iz iste delavnice (G174, G177, G175, G176, G178, G180, G184, G186, faza 1d G430, G368; sl. 597). Oblika Mgdb 37 ima profilirano ustje z žlebom. Pri obeh oblikah ima varianta b zamejen okras z rahlim žlebom, varianta a pa je brez omejitev. Na Štalenski gori so redke v srednjeavgustejskih kontekstih 2 in



597 Svetla keramika tankih sten – KTS 10.

3, neke do prehoda v naše štetje (Schindler Kaudelka 1975, 69; Schindler Kaudelka 2012, fig. 10: 23, 24; fig. 11: 12). Del teh skodelic je premazan z zelo spranim, tankim temno rjavim ali črnim premazom (faktura KTS 10a; faza 1b: **G23, G179, G181, G182, G183, G185**, faza 1c: **G262, G304**). Ohranil se je predvsem v notranjosti in zelo redko na zunanji površini.

Polkrožne skodelice okrašene z žlebom z značilno keramiko z grobimi vključki peska naj bi izdelovali v severnoitalskih delavnicah v Cremoni, Akvileji in Adriji (Schindler Kaudelka 1975, 31–32, 173–176; Schindler Kaudelka 1998b, 369–399; Tassinari 1998, 40; Mantovani 2015, 42, 46–47, pasta M). Polkrožne skodelice oblike Mgdb 50 fabrikata B oranžne barve s Štalenske gore (faktura KTS 6; vsaj 30 primerkov; **sl. 598**, levo zgoraj) in oblike Mgdb 68 fabrikata C sive barve (faktura KTS 8; vsaj 24 primerkov; **sl. 598**, levo spodaj) so bile še redke v zgodnjem avgustejskem času in zelo številne od poznoavgustejskega ali zgornjetiberijskega do klavdijskega obdobja. V manjši meri se pojavljalo v kontekstih druge polovice 1. stoletja in celo začetka 2. stoletja (Schindler Kaudelka 1975, 31–32, 173–176; Schindler Kaudelka 1998b, 369–399; Schindler Kaudelka 2012, 330–332; Rossi 2014, fig. 13: 1; Konestra 2016, 384–392). Skodelice, kjer je opazna menjava atmosfere med žganjem, smo pripisali fakturi B/C ali KTS 7 oz. tipu Mgdb 50/68 (7 primerkov; **sl. 598**, desno zgoraj). Večinoma se oblike Mgdb 50, 68, 50/68 pojavljajo v kontekstih 1. faze (1b, 1c, 1d, 1e), redke tudi kasneje (npr. faze 2a ...).



598 Italška keramika tankih sten: površina in presek – a) KTS 6, b) KTS 7, c) KTS 8, d) KTS 15.

V fabrikatu B s Štalenske gore so bili izdelani tudi kozarci, predvsem v (srednje)avgustejskem času. Prepoznali smo dva spodnja dela (Mgdb 52, 54b, 56–65: **G462**; Mgdb 56–61, **G7793**) in del zgornjega dela z izvihanim ustjem oblike Mgdb 61 (**G4646**), datirane med letoma 15 pr. n. št. in 0 (Schindler Kaudelka 1975, 82). Sočasni so tudi kozarci v fabrikatu C oblike Mgdb 78 (**G886**), medtem ko so kozarci Mgdb 79 (**G3476**) poznoavgustejski (Schindler Kaudelka 1975, 91–92). Brez dobrih bližnjih analogij lahko ovalen kozarec z žlebom Marabini XI = Ricci I/156 (G384) datiramo le v avgustejski čas ali drugo polovico 1. stoletja pr. n. št. (Ricci 1985, 274, T. LXXXVIII: 5; Schindler Kaudelka 1975, morda oblika 68m).

Skodelici (**G611, G3448**) z barbotinskim okrasom bunčic in vodnih listov pripadata obliki Mgdb 80, ki je pogosta v srednjeavgustejskem času in prvi polovici 1. stoletja (Schindler Kaudelka 1975, 95–97; Mantovani 2015, 47, forma 70–73).

Zelo trda faktura redukcijske keramike tankih sten (KTS 9) je bila na Štalenski gori v plasteh od leta 20 n. št. dalje prepoznana kot fabrikat D. Zanje je značilno, da je dobro žgana, z zelo tankimi stenami in ni premazana. Njena proizvodnja je omejena na tiberijsko-klavdijski čas, s posameznimi najdbami do konca 1. stoletja (Schindler Kaudelka 1975, 32–33; Schindler Kaudelka 1998b, 399; Schindler Kaudelka 2012, 331; Istenič 1999, 103, fabrikat KTS1; Mantovani 2015, pasta I1). Praviloma skodelice oblike Mgdb 84 (vsaj 8 primerkov, **G1047, G2076, G4709** ...) iz tiberijsko-klavdijskega obdobja krasi značilen koleščkan okras (Schindler Kaudelka 1975, 95–98; Ricci 1985, 283; Istenič 1999, 103). Med številnimi čašami z mrežastim okrasom Mgdb 95 (53 primerkov; **G5298, G5292, G6667, G6668** ...) Schindler Kaudelka 1975, 103–104; Istenič 1999, 103) je le ena brez premaza (**G7298**) in je morda bolj lokalne izdelave.

Večina posodic tankih sten z različnimi premazi so mlajšega datuma kot nepremazane skodelice in kozarci.

Severnoitalska siva keramika tankih sten s temno sivim ali črnim premazom je značilna za drugo polovico 1. in prvo polovico 2. stoletja (Plesničar Gec 1977, 13–21; Plesničar Gec 1987;⁸ Sena Chiesa 1985, 380–406; Istenič 1999, 107–110; Tassinari 1998, 40–51; Žerjal 2008b, 74–77; Brecciaroli Taborelli 2011, 143–145; Mio 2007; Rossi 2013, 210–212; Taborelli 2015; Konestra 2016, 399–426). Velika večina primerkov (vsaj 250) pripada fabrikatu E (KTS 11). Te skodelice krasi izjemno ka-

8 V Emoni je L. Plesničar Gec za večino keramike tankih sten domnevala emonsko izdelavo (Plesničar Gec 1977, 7–8, t. 1–2; Plesničar Gec 1985). Z arheometričnimi analizami so za večino dokazali izvor v severni Italiji (Plesničar Gec, Istenič 2001; Istenič, Daskiewicz, Schneider 2003), tudi v Poetoviju (Istenič 1999; Daskiewicz, Schneider 1999).

kovosten črn premaz, izdelane pa so iz trde (svetlo) sive keramike. Na Štalenski gori se pojavijo šele v poznoberejskih plasteh, približno leta 30 (Schindler Kaudelka 1975, 33; Schindler Kaudelka 1998b, 399–400; Schindler Kaudelka 2012, 331–332; Istenič 1999, 107–108, faktura KTS 4). Slabo ohranjene črepinje z našega najdišča težko povežemo s posameznimi proizvodnjami, ki so bile ugotovljene na različnih najdiščih, kot npr. z ravenskima fakturama B in C (Malioli 1972–73, 108), pa z različnimi fakturami gradiva s Ptuja (Istenič 1999, 107–110: KTS2, KTS3, KTS5), z vrsto B v Angeri (Sena Chiesa 1985, 393) ali z gradivom iz ulice Montona v Padovi (Cipriano, Mazzochin 2011; Cipriano, Mazzochin, Maritan 2014, 206). Le peščica odlomkov kaže jasne razlike od večine. Pri fakturi KTS 12 opazujemo tanjši in bolj spran siv do temno siv lisast premaz, ki je podoben opisom KTS2 in KTS 3 s Ptuja; morda pa je celo lokalnega izvora (glej spodaj). Praviloma se namreč ta pojavlja pri kozarcih z mrežastim okrasom oblike Mgdb 95 (Schindler Kaudelka 1975, 103–104; Istenič 1999, 103).

Nekaj odlomkov ima črn premaz, toda temno sivo ali rjavo keramiko (faktura KTS 13). Med njimi so skodelice z barbotinskim okrasom grozdov in ločnih linij (npr. **G3314**) ter skodelice oblike Mgdb 87 z nizom vtisnjenih okrasov četrtnike kroga (**G4780, G4781**), ki na Štalenskem vrhu niso premazane (Schindler Kaudelka 1975, 99).

Skodelice v fabrikatu KTS 11 (Mgdb E) so lahko neokrašene, preprostih oblik in pogosto s profiliranim ustjem zgodnjih tipov Angera 1 in 2 ali pozne bikonične oblike Angera 3/Ricci 2/231 (Sena Chiesa 1985, 395–396; Žerjal 2008b, 74–75) ali okrašene s koleščkanjem (oblika Mgdb 104) in/ali z barbotinom (oblika Mgdb 102 ali Mgdb 105) z mnogimi motivi: npr. z glavnički (Mgdb 103) ali luskami (Mgdb 106) (prim. Schindler Kaudelka 1975, 107–116; Schindler Kaudelka 1998b, 399–400; Schindler Kaudelka 2012; Žerjal 2008b, 74–76), vodnimi listi, ločnimi linijami, valovi, grozdi iz bunčic z dobrimi primerjavami v Emoni in Ptuju (Plesničar Gec 1977, 18–20; Istenič 1999, 104–106). V Emoni se s koleščkanjem okrašene skodelice pojavljajo še v grobovih z novci Antonina Pija (Plesničar Gec 1977, 18–20). Mnoge oblike skodelic z ostrejšimi ali poudarjenimi prelomi ostenja, npr. tipi Angera 3 (**G971, G2178, G5841, G1828, G1481, G7068**) ali dvoročajna skodelica Ricci 2/242 = Marabini LXIV (**G7599, G5288, G6074, G5109, G1208, G2437, G6386, G6387, G610, G2105, G2106, G7684**), se na Štalenskem vrhu še ne pojavijo, temveč imajo mnoge primerjave v emonskih grobovih in drugih sočasnih najdiščih v severni Italiji, na Jadranu, v Panoniji in Noriku. Nekaj odlomkov lahko pripišemo tudi kozarcem (npr. Ricci 1/28 – **G1048, G1465**).

Kjer je bil temno sivemu premazu dodan pesek, smo izdelek določili kot **fabrikat G** (KTS 14), skodelice smo pripisali obliki Mgdb 134 (**G1049, G442, G586, G4790** ...), če so imele še luske v barbotinu obliki Mgdb 136 (**G4407, G1519**), trebušaste skodelice obliki Mgdb 141 (**G4017**), kozarce obliki Mgdb 135 (**G1869, G4647**) (Schindler Kaudelka 1975, 134–142). Včasih ni jasno, ali gre za redukcijsko žgane izdelke ali oksidacijske v fakturi F (KTS 15) in prežgane (npr. cel lonček iz svetišča II/kala). Fabrikat G naj bi se pojavil približno leta 20/30 in verjetno je bil analogno s fabrikatom F priljubljen še vsaj v klavdijsko-neronskem času ali celo flavijskem obdobju (Schindler Kaudelka 1975, 134–142; Istenič 1999, 109–110).

Pogosti so odlomki oksidacijsko žgane keramike tankih sten z oranžnim, rdečerjavim ali rdečkastim premazom. Način izdelave je značilen tako za severnoitalsko kot tudi za emonsko, celjsko, ptujsko in druge panonske proizvodnje, ki pa so slabo poznane. Toda tudi tu veliko večino primerkov lahko z gotovostjo vzporejamo s severnoitalskim fabrikatom F (KTS 15; vsaj 45 odlomkov; sl. 598, levo spodaj), ki ima značilno rumeno do roza in rdečo keramiko, medtem ko rdečerjav premaz razpada z mavrični kovinskim leskom. Pojavi se v tiberijskih plasteh Štalenske gore (Schindler Kaudelka 1975, 33–34; Schindler Kaudelka 1998b, 368, 399; Schindler Kaudelka 2012, 331–332; Mantovani 2015, pasta B1 and pasta C1). Skodelice so praviloma okrašene z metličnim nanosom peska na zunanji površini, včasih tudi v notranjosti. Oblika Mgdb 115 (**G4783, G2849, G970, G4010, G1185, G929** ...) je na Štalenski gori pogosta v plasteh med letoma 15/25 in 50 (Schindler Kaudelka 1975, 116–120; Schindler Kaudelka 1998, 403), na Ptuju je pridana vsaj še v flavijske grobove (Istenič 1999, 110; Istenič 2000, grob 267, t. 54: 4). V Emoni imajo skodelice z metličnim nanosom peska praviloma profilirano ustje, pojavljajo se v grobovih Kaligule in Klavdija in sredine 1., posamični tudi do konca 1. stoletja (Plesničar Gec 1977, 15–16, t. 1: 16–24; posebej grob NM 873), kar opazimo tudi na drugih najdiščih (Istenič 1999, 110; Mantovani 2015, pasta C1, forma 36 = Marabini 379 = Ricci 2/348; Konestra 2016, 395–396). Peskani kozarci spadajo k obliki Mgdb 127 (**G1240, G4022, G4787, G4788, G4146**), skodelice z luskami v barbotinu in peskanjem obliki Mgdb 116 (**G1347, G652, G2780, G5359** ...), kozarci z luskami in barbotinom obliki Mgdb 117 (**G2040, G2069**) (Schindler Kaudelka 1975, 121–125, 132–133; Schindler Kaudelka 2012, 332, fig. 13: 3–7).

Nekatere druge odlomke pa tudi zaradi slabe ohranjenosti in spranosti rdečega premaza težko vzporejamo s prepoznanimi proizvodnjami iz objavljenih najdišč, npr. s fabrikatom F s Štalenske gore ali z lončarskimi masami A2, B1, C1, O1, P1 iz ulice Retratto v Adriji (Mantovani 2015, 31–53) ali

emonsko proizvodnjo (Istenič, Daskiewicz, Schneider 2003, 88–90). Morda bi tem lahko pripisali nekaj primerkov kozarcev z barbotinskim okrasom v obliki podkev z rdečerjavim, rdečim premazom (G7683) ali brez.

Kozarci tipa Brusić 408–410 (G7683) so značilni za jadransko in emonsko proizvodnjo in se datirajo od sredine 1. do sredine 2. stoletja (Ricci 1985, 285, nekako tip 1/364–365; Brusić 1999, 29–30, št. 408–410; Plesničar Gec 1977, 21, t. 2:13–20; Konestra 2016, 371, op. 154; Žerjal 2008b, 79, št. 299). Medtem ko je primerek sočasnega kozarca z nizi buncic Brusić 411–412 ali Ricci I/340 (G6052, G4026) izdelan iz jadranske rumene fature KTS 5 (Ricci 1985, 258, t. 139: 4; Brusić 1999, 29–30, št. 411–412; Žerjal 2008b, 78–79; Konestra 2016, 377–381; Ožanić Roguljić 2019, 432).

»Južnopanonska« keramika tankih sten

Skodelice različnih odtenkov premaza oranžne, rdeče in rdečkasto rjave barve z drugačnim, zelo razkošnim barbotinskim okrasom (oblika Mgdb 119) je bila že na Štalenskem vrhu pripisana južnopanonskim delavnicam (Schindler Kaudelka 1998, 402–410). Določili smo jo kot fakturo KTS 16, v katero smo uvrstili dobrih 20 primerkov. Zaradi slabe ohranjenosti in spranosti rdečega premaza odlomke mnogokrat težko ločimo od fabrikata F s Štalenske gore. Nemogoče pa je povedati, kaj o izvoru ali povezavi z znanimi opisi iz bližnjih najdišč: keramiko tankih sten iz Sirmija (Premk 1987), iz Karnunta (Gassner 1992), iz delavnice četrti Lágymányos južno od mesta Aquincum (Nagy 2016), fakturami Sisc.kts.5–6,9–11 iz Siska (Miletić Čakširan 2013/2014, 116–118), fakturami KTS-PAN1-8 in KTS MURSA 1-5 iz Murse (Crnković 2017) ali fakturo F7 s premazom iz Ptuja (Istenič 1999, 110–114). K isti fakturi, toda zaradi podobnega okrasa ali oblike posod, smo pripisali še odlomke prevlečene s temno rjavim ali celo črnim premazom, kar je analogno npr. fakturam Sisc.kts.7–8 (Miletić Čakširan 2013/2014, 117–118) ali lončarski masi A2 iz Adrije (Mantovani 2015, 31–53) ali fabrikatu H s Štalenske gore (Schindler Kaudelka 1975, 35–36).

Na osnovi oblik skodelic iz izrazito izvihanim ustjem in bučkastim trupom (oblike Plesničar Gec 1/42-53) (G3765, G7803, G5300, G1527, G5246, G1865 ...) je razvidno, da se podobne pojavljajo v emonskih grobovih celo drugo polovico 1. in prvo polovico 2. stoletja (Plesničar Gec 1977, 17–22).

Iberska keramika tankih sten

Zaradi uporabe kaolinske gline so skodelice fature KTS 21 ali fature K s Štalenske gore bledorjava ali bež barve (vsaj

12 primerkov; G1926, G7069, G6663, G7031, G5612 ...). Za ibersko proizvodnjo je značilna oblika cilindrične skodelice Mgdb 132 (Schindler Kaudelka 1975, 146–147; Schindler Kaudelka 2015).

Fokajska keramika tankih sten

Edini predstavnik keramike tankih sten iz vzhodnega Sredozemlja je fokajski vrček oblike Knossos Mug type 2 ali boccalino a collarino (G5928) (Hayes 1983, 107). Izdelovali so jih od pozne flavijske vladavine do 3. stoletja (nazadnje Hayes 2008; Žerjal 2008b; Istenič, Schneider 2000, 341; Groh, Sedlmayer 2017, 128).

Noriška keramika tankih sten

Nekaj odlomkov tankih kozarcev in lončkov (G913, G1162, G7096) trde, kompaktne črne keramike tankih sten (faktura KTS 20), ki morda meji sicer že na kuhinjsko posodje (podobno lokalni fakturi NK 3.2), lahko pripisemo noriški proizvodnji. V Celejo je bila uvožena iz severnejših delov province ali območja Viruna. Taki lončki imajo pogosto mrežast okras (G1162) in stožčast narebren vrat (G913).

Glazirana keramika tankih sten

Med darovi v galorimskega templja svetišču II (faza 2c) je tudi par drobnih *kantharoi* ali dvoročajnih globokih kelihov na visoki nogi in z barbotinskim okrasom prekritih s svinčeno



599 Glazirana kantharosa G1263 in G1241.



600 Detajl okrasa v barbotinski tehniki in glazure kantharosa G1241.

glazuro (G1241, G1263; sl. 599). Eden je bil ohranjen skoraj v celoti (G1263, sl. 599, levo), drugi (G1241, sl. 599 desno, sl. 600) pa v nekaj kosih, ki jih je bilo možno rekonstruirati.

Posodi sta izdelani na vretenu in prvič žgani v oksidacijski atmosferi. Ustje je rahlo izvihano in profilirano s kaneluro na zunanji strani, ovalno telo je rahlo sploščeno s poudarjenimi rameni in postavljeno na visoko, votlo in profilirano nogo. Trakasta ročajčka C-profila imata pravokotni presek z dvema ali tremi žlebovi. Pritrjena sta na ramenu. Keramično jedro je zelo prečiščeno. Drugo žganje po nanosu glazure je potekalo v redukcijski atmosferi. Sijoča glazura je močno sprana, toda vidi se, da se v notranjosti razlikuje od zunanjščine (sl. 599). V žlebovih so se ohranili debelejši sloji in prvotna barva – zelena do svetlo in rumenozelena, ki je s propadanjem pridobila zlat odsev. Del ramena in ustja sta nekoliko bolj rumene ali rumenorjave barve z rjavimi in rdečkastimi lisami, ki bi bile lahko namensko dodane za večbarvni vtis. V notranjosti je glazura slabo ohranjena pri obeh, vidijo se sledi rumene do rumenozelene barve.

Na trupu sta okrašena z barbotinom, z dvema enakima frizoma na obeh straneh posode med ročajema. Glavni del posamičnega friza tvorijo vejice vodnih listov, povezane ali prepletene v obliki ribje kosti ali smrekove vejice (okras Ricci 116) in grozd na sredini. Grozd kantharosa G1263 je natančneje oblikovan z vejico na vrhu, medtem ko je pri drugem G1241 celoten okras oblikovan bolj okorno, grozd je nakan z buncicami v trikotniku in na vrhu friza je dodan biserni niz. Vsi elementi prve posode so natančneje oblikovani, tudi oblika noge in okras. Zdi se, da sta bila izdelana v isti delavnici kot par in del istega naročila, toda pod rokami dveh različno izkušenih lončarjev (mojstra in njegovega vajenca).

V poznorepublikanskem in zgodnje cesarskem času so prvotno delavnice ob obalah jugozahodne Male Azije (na obalah Turčije mesta Tarsus, Perge, Mytilene in verjetno Smyrne ter na otoku Lesbos) po helenističnih vzorih srebrnega posodja dovršile tehnologijo glaziranega pivskega posodja. Zalagale so vse dele imperija (Gabelmann 1974; Hochuli-Gysel 1977; Maccabruni 1995, 16; Sannazaro 2006; Hochuli-Gysel 2002; za vzhodne jadranske obale: Brusić 1999, 33–34; za Slovenijo: Žerjal, Vidrih Perko 2017, 252; za severno Italijo: Brecciaroli Taborelli 2011; Cipriano 2016). Po njihovem vzoru so v avgustejskem času tehnologijo prevzeli tudi obrtniki v Italiji in Galiji in razvili svojevrstne oblike posodja in okrasa (pregled: Sannazaro 2006; Gohier 2018; za galsko proizvodnjo: Desbat 1986; Hochuli-Gysel 1998; Hochuli-Gysel 2002; Vilvorder 2012; Gohier 2018; za italško proizvodnjo: Fillippi 2008; Sannazaro 2006 z ostalo literaturo).

Naš par nedvomno izhaja iz delavnic v severni Italiji. Pripada širši skupini posod, ki so bile izdelane po vzoru keramike tankih sten (Maccabruni 1985; 1987; 1995; Brecciaroli Taborelli 2000; Brecciaroli Taborelli 2011; Lavizzari Pedrazzini 1998, 275; pregled Bekljanov Zidanšek, Krajšek, Žerjal 2018). Pogosto so si obliko izposodili pri proizvodnjah iz drugih regij (Maccabruni 1995, 51–52.), tako oblika naših kantharosov spominja na kampanjske kelihe brez ročajev Ricci 2/389 (Ricci 1985, 299, t. XCVI: 6) z nekoliko drugačno obliko ramena in ustja. Ročajčka spominjata na obliko pri dvoročajnih skodelicah Sarius in dvoročajnih skodelicah severnoitalske keramike tankih sten s črnim premazom (npr. oblike Ricci 2/242 in podobnih). Tudi za barbotinski okras (Ricci 116) poznamo številne paralele med severnoitalsko keramiko tankih sten, ki se pojavi že na skodelicah avgustejskih kontekstov Štalenskega vrha (Schindler Kaudelka 1975, 64–65, 92–95, form 30 in podobne Fabrikat A, form 80 fabrikat C), še pogosteje od poznotiberijskih kontekstov dalje (Schindler Kaudelka 1975, 107–110; form 102 v fabrikatu E). Posebej popularna je ta motivika v času flavijske dinastije ter vse do začetkov 2. stoletja (Maioli 1973, 69; Sena Chiesa 1985, 405; Ricci 1985, 321–343; Emona: Plesničar Gec 1977, 17).

Najbližje paralele je mogoče najti na severnem emonskem grobišču v grobu 2 na Gospodarskem razstavišču (lokacija Titova cesta 50; Petru 1956, 451, t. IV: 4; Petru 1972, 114, grob 2 (1420), t. 94, 17; Plesničar Gec 1977, 21, t. 1: 80). Kantharos sicer krasi drugačen friz z apliko gledališke maske v sredini med girlandami iz buncic/bisernega niza in listkov v barbotinu ob straneh. Na osnovi drugih pridatkov bi grob lahko datirali v čas med Flavijsko dinastijo in 2. stoletje, čeprav Ljudmila Plesničar Gec datira vso zgodnjo glazirano keramiko v Emoni v avgustejsko-tiberijski čas (Plesničar Gec 1977, 21). V Vindoboni je bila posoda podobne oblike z barbotinskim okrasom odkrita v predflavijskih plasteh (Kronberger, Mosser 2002, 574, fig. 3: 4). Kelih iz grobišča Gropello Ciroli v Lombardiji ima podobno obliko, toda popolnoma drugačen (reliefni) okras (Maccabruni 1985, 25, catalogue no. 9, foto 8, t. IIIa-b).

Tehnološko zapleteni in zahtevni postopki in večine ter uporaba steklarske surovine za glazuro izdelka uvrščajo med luksuzne dobrine. Domnevamo, da je bil par kantharosov naročen kot unikatno naročilo bogatega posameznika – namenjeno daritvi.

V prvi fazi (1e) na severni parceli 2 so bili v sklopu svetiščne kompleksa odkriti odlomki spodnjega dela glazirane dvoročajne skodelice (G756). Krasi jo zelo trda, prečiščena in fino zrnata masa ter svinčena glazura rumenkaste barve. Na spodnjem delu zunanje površine je viden spodnji pas

– linija bisernega niza, ki je omejeval reliefni friz. Domnevamo, da lahko posodico pripišemo avgustejsko-tiberijskim oblikam severnoitalske reliefne keramike Mgdb oblika 2 ali 5 (Schindler Kaudelka 1980), čeprav bi lahko nekatere značilnosti keramike lahko kazale tudi na daljne izvore zgodnjecesarske vzhodnosredozemske glazirane keramike na obalah Male Azije.

Keramika s premazom iz Recije, Norika in Panonije

Provincialne lončarske delavnice so od sredine 1. stoletja dalje prevzemale italske vzore in tehnologije, ki so jih povezale z lokalnimi tradicijami. Nastala je cela serija novih oblik, ki so bile razširjene v severnih provincah, severni Galiji, Reciji, Noriku in Panoniji. Carine na provincialnih mejah in cene kopenskega prevoza so namreč krojile dostopnost in razpoložljivost trgovskega blaga iz drugih delov imperija. Zato so izdelki recijske, noriške, panonske keramike s premazom nadomeščale dražje uvožene izdelke. Še posebej od sredine 2. stoletja, ko so velike industrijske proizvodnje iz italškega polotoka propadle ali se skrčile na bistveno manjše regionalno tržišče. Po markomanskih vojnah (167–169) je teritorij Norika še bolj vpet tudi v trgovino s severnimi galskimi provincami, podonavskim in panonskim prostorom, kjer je bila ključna oskrba vojske.

V spodnjem poglavju predstavljamo keramične skupine, ki so se pojavile v Celeji po letu 100 ali 120. Te nove oblike posodja so t. i. recijske čaše, skledje in čaše gubanke, s t. i. recijskim premazom rdečerjave ali črne barve s kovinskim leskom ter posamezni primerki trierske keramike tankih sten. Temno posodje s črnim premazom ali rjavim in rdečerjavim premazom s kovinskim leskom je znano pod izrazom *céramique métallescente* (Brulet et al. 2010).

»Recijsko posodje«

Recijsko keramiko so izdelovali v širšem prostoru od začetka 2. do sredine 3. stoletja. Do zdaj so bile dokazane delavnice v Reciji (v rimskih naseljih Faimingen (ant. *Phoebiana*), Günzburg, Aislingen, Nördlingen, Regensburg-Kumpfmühl, Schwabmünchen, Straubing (ant. *Sorviodurum*) in Westerndorf-St. Peter), kjer je bila skupina tudi prvič opisana in raziskana. Poleg dobro znanih recijskih čaš (RČ) obsega tudi polkrožne skledje, cilindrične in ovalne kozarce, vrče, skodelice. Po opisih v literaturi naj bi imelo posodje, izdelano v Reciji, keramiko rumene barve in rdečerjavim ali črnim nepropustnim premazom kovinskega leska (osnovna določitev in tipologija po Drexel 1911; pregled npr. Sedlmayer 2002, 190–194; Varga 2016; Eleftheriadou 2017).

Na najdišču je popisanih več kot 100 odlomkov recijskih čaš (RČ) in 9 primerkov recijskih skled (RS, **G5027**, **G3133**, **G5844**, **G2563**, **G1829** ...). Domnevamo, da so primerki iz Mariborske ceste uvrščeni k fakturi RČ 2 (22 primerkov; **G3290**, **G2833**, **G7350**, **G2179** ...) z rumenim jedrom in črnim premazom s kovinskim leskom prispeli iz Recije.

V Panoniji so po recijskem vzoru izdelovali posodje v rimskih mestih *Poetovio* (Curk, Gulič, Tušek 1984, 62–64; Istenič 1999, 134), *Vindobona*, *Aquincum*, *Savaria* in verjetno *Car-nuntum* in *Gorsium*, v Noriku se domneva v naselju Passau-Beiderwies. V Noriku so posnetki recijskega posodja znani iz najdišč Passau-Beiderwies, Mautern-*Flavianis*, Zeiselmauer, Moosham, Teurnia, Gleisdorf in Šempeter, pa tudi v Panoniji na najdiščih Pristava pri Trebnjem, *Altium* in *Mursa*, pogosti so ob podonavskem limesu med Sopiana in Klosterneuburgom (Sedlmayer 2002, 194–195; Varga 2016; Eleftheriadou 2017), v Hrastniku (Krajšek, Stergar 2008, 249). Na osnovi številnih primerkov stila Drexel I v plasteh celotnega 2. in tudi še začetkov 3. stoletja v Celeji je A. Vogrin domnevala proizvodnjo posnetkov recijskih čas tudi v Celeji (Vogrin 1991, 32). To so potrdile raziskave lončarskega kompleksa na Bregu (Bausovac, Krajšek 2014; Krajšek 2015, 157–159; Krajšek, Žerjal 2022).

Posnetki naj bi se do neke mere razlikovali od originalov; tako se pri prepoznavanju načeloma upošteva slabša kakovost, barvo premaza in keramike, debelino in obliko posod, izvedbo okrasa.

Praviloma so posnetkom ali izdelkom lokalnih delavnic pripisane slabše izdelane posode z navadnim rdečim premazom (faktura N 2.1) v različnih odtenkih in kakovosti, od mat do sijočega neprepustnega premaza (prim. Istenič 1999, 103 za *Poetovio*), kar je dobro razvidno tudi v Celju (Krajšek 2015, 157: tip V.2.1), kjer so prepoznani tudi posnetki s svinčeno poznorimsko glazuro (faktura N 4.1; Krajšek 2015, 159: tip V.3.1; **G1936**).

Večinoma naj bi posnetki imeli svetlo rdeč ali rdečkasto rjavo, roza keramiko; včasih naj bi celo s črnim slikanjem poskusili poustvariti kovinski lesk. Toda poleg jasno prepoznavnih primerkov so s kemično-mineraloškiimi analizami dokazali, da so delavnice v Akvinku (Varga 2016; Rikker et al. 2016) izdelovale tudi najkakovostnejše posodje z bronastim rdečerjavim premazom ali črnim premazom kovinskega leska. Zato smo vzpostavili svoje tehnološke skupine, ki so osnova za natančnejše analize. Le-te bi lahko potrdile izdelavo zelo kakovostnih izdelkov tudi v Celeji ali njihov uvoz iz drugih noriških in panonskih mest (npr. Akvinka ali Petovija). Izjemno kakovostne izdelke fino prečiščene keramike, trdo žgane s kovinskim zvenom in nepropustnim

premazom kovinskega leska, smo razdelili na dve fakturi. Za fakturo RČ 1 (31 primerkov; **G6875, G7102, G2281, G3290, G5481, G3134**) je značilno oranžne, rdeče, svetlo rdeče in roza barve keramike, medtem ko ima pogosto zunanost lisast rjavkasto rdeč recijski premaz s kovinskim leskom in svetlo rdeč mat premaz v notranjosti. Včasih je v notranjosti črn premaz s kovinskim leskom ali je na obeh površinah mat premaz. Na lesk premaza je verjetno močno vplivala podpozicija. Za fakturo RČ 3 (13 primerkov; **G7198, G1840, G1515, G2135, G3129** ...) sta značilna sivo jedro z oranžno zunanjo površino ali keramični prelom dveh barv, kjer je oranžno obarvan tudi zunanji rob ali polovica preloma. Premaz s kovinskim leskom je praviloma temnejših barv: črn zelo temno rjav ali zelo temno siv, redko rdeč.

Nekatere čaše imajo k premazu dodan pesek ali posip (npr. **G5481**).

Večina posod je okrašena s kombinacijo mreže vrezanih sekajočih ravnih linij in apliciranih buncic ter polmesecev v barbotinu, ki je zamejena z vodoravnimi pasovi koleščkanja. F. Drexel je to postavil v svoj I. stil. Le redki odlomki pripadajo Drexelovemu II. stilu, kjer je posoda prekrita s koleščkanjem, nad katerim so izdelani polmeseči v barbotinu (stil IIb; stil IIa brez koleščkanja). Drexelov stil III s pasovi koleščkanja je prisoten na redkih odlomkih v plasteh poznejših faz 3 in 4.

Med gradivom so odkrite tudi redke skledе z recijskim premazom (RS) in koleščkanim okrasom, ki so polkrožne oblike (kot posnetki oblike Drag. 40; **G5843**), ali z rahlim prelomom (**G3133, G3246, G6526**) (prim. Varga 2016, fig. 2: 4–8; fig. 3: 4–11).

Večina raziskovalcev začetke proizvodnje datira približno leta 120, čeprav jo je Drexel datiral že v leto 100. Drexel je stila I in II datiral v 2. stoletje, stil III še v prvo polovico 3. stoletja (Drexel 1911). Na nekaterih najdiščih so stili okrasa sočasni, medtem ko se drugje opažajo določene časovne razlike. Stili Drexel I, IIa in IIIa se v Regensburgu datira med 120 in 170, Drexel IIb in IIIb pa med 180 in 260 (Fischer 1990, 56; Varga 2016, 674), čeprav se v Mauternu stil Drexel I datira v čas 120/140–170/180, Drexel IIa/b 140/150–200 in Drexel IIIa 150/200 (Sedlmayer 2002, 191–194).

Čaše gubanke

V istih ali podobnih fakturah so izdelane tudi čaše gubanke (ČG; vsaj 16 primerkov, **G7110, G2606, G139, G7157, G6675, G2286, G6676** ...), ki so značilne za severne porenške in podonavske province. Odlomke lahko pripišemo zelo razširjeni obliki v recijskem, noriškem in panonskem prostoru – obliki Hees 2/Stuart 2 (nem. *Haltenbecher mit Karniesrand*). Značilna je za 2. in 3. stoletje, verjetno pa so

določene oblike razvijale že konec 1. stoletja (Sedlmayer 2002, 248; Krajšek, Stergar 2008, 250; Berger-Pavić 2016). Izdelava izjemno kakovostnih izdelkov je z analizami dokumentirana v Vindoboni in Karnuntu. Pogosto čaše gubanke krasi premaz kovinskega leska in posip (Berger-Pavić 2016).

Proizvodnja v Celeji je potrjena v lončarskem kompleksu na Bregu (Bausovac, Krajšek 2014; Krajšek 2015, 158: tip V.2.2). Najlažje prepoznamo posode z navadnim rdečim premazom in roza keramiko (faktura N 2.1) ter primerke, žgane v redukcijski atmosferi s sivim jedrom in temno sivim mat premazom (faktura N2.2). Nekaj odlomkov ima enako fakturo kakor recijske čaše (RČ 1 in RČ 2), drugim smo določili svojo tehnološko skupino. Za ČG 1 je značilno roza jedro in črn premaz, za ČG 2 sivo jedro in kakovosten črn premaz, za ČG 3 pa oranžno jedro in recijski premaz z dodanim posipom.

Trierska keramika tankih sten s kovinskim leskom

Keramika tankih sten galske proizvodnje (nem. *Möselkeramik*) z značilnim večbarvnim prelomom, bleščečim črnim premazom in značilno obliko (**G1742, G2781, G7516**) so proizvajali v Trieru od konca 2. do sredine 3. stoletja. Poimenujejo jo tudi keramika s kovinskim leskom ali *céramique méttaléscente* (Tomber, Dore 1998, 60; Tyers 1996, 138–139; Sedlmayer 2002, 196–197; Brulet 2011, 351–356, 364–366). Na enem od odlomkov (**G2781**) je viden val belega barbotina na črnem premazu.

Poznorimska glazirana keramika

Uporaba glazirane keramike se je v regiji razširila proti koncu 3. stoletja, množično priljubljenost doseže od sredine 4. do 6. stoletja (Cvjetičanin 2006; Magrini, Sbarra 2007; Magrini, Sbarra 2009; Ottományi 2015; Modrijan 2020, 98–101). Postojanke v okviru sistema zapor *Claustra Alpium Iuliarum* in jugovzhodnoalpskega prostora je oskrbovalo več lončarskih delavnic, deloma znana delavnica v Carlinu iz akvilejskega agra (Magrini, Sbarra 2007), deloma več delavnic iz jugovzhodnoalpskega območja, ki še niso ugotovljene (Magrini, Sbarra 2009; Modrijan 2011, 133–136; Modrijan 2020, 98–101). Prav tako ne poznamo delavnice, ki je glazirano keramiko izdelovala v Celju.

Melnica z ovratnikom ali vodoravnim ustjem (Ce II.6.3; **G2876, G3181, G7115**) je ena od pogostejših oblik poznorimske glazirane keramike v vsem obdobju njene izdelave, od konca 3. do 6. stoletja (Magrini, Sbarra 2007, 33–37; Magrini, Sbarra 2009; Cvjetičanin 2006; Švaňa 2012). Večina melnic sodi k najbolj priljubljeni in najstarejši obliki v podonavskih provincah, kjer so prisotne že v kontekstih iz konca 3. in začetka 4. stoletja, pa vsaj do konca 4. in začetkov 5. stoletja (Cvjetičanin 2006, 21–24, LRG1; Gassner 2009, pp.

53–54, pls. 1: 3c, 2: 2b; Švaňa 2012, 171, tip 1). Navezujejo se na predhodne oblike melnic z rdečim premazom, t. i. recijske melnice (Vidrih Perko 2006a, 92; Stergar, Krajšek 2008, 254; Giesler 1981, 86, t. 37; prim. Groh, Sedlmayer 2002, fig. 136: 120, 190, 302, 303, 387; Kreković 2016).

Med gradivom so ohranjeni tudi deli zaprtih posod – npr. enoročajni vrči ali ročke (npr. **G7259**, **G7318**, **G7552**, **G2077**), eden z valovitim ustjem (tip IV.3 po Krajšek 2015, 155). Dva odlomka ostenja s koleščkanim okrasom (**G7356** in **G2722**) bi morda pripadala bikonični ali cilindrični čaši ali kelihu, kakor so znani iz Hrušice (prim. Giesler 1981).

Fakturo glazirane keramike smo določili kot N 4.1 (Krajšek 2015).

Slikana keramika

Med gradivom je tudi nekaj odlomkov namiznih vrčev s slikanim okrasom. Večinoma sta se za poslikavo uporabljala barva ali glinen premaz temno rjave barve. Na različnih odlomkih so ohranjeni slikani pasovi.

V primeru odlomka vrča ali finega lonca **G3669** je naslikan vodoraven pas rdečkasto rjave barve.

Večji odlomek ostenja (**G3730**) nosi temno rjav slikan okras: na ramenu so vidni navpični potegi z okroglo kapljico na vrhu, kar kaže na to, da so bili naneseni s prstom. Sledi vodoraven pas pod njim. Enak okras zasledimo pri vrčih z izlivom trolistne oblike na Štalenski gori (Schindler Kaudelka, Mantovani 2018). Njihova prisotnost v brodolomu Stella v vzhodnem delu Padske nižine kaže na italški izvor in datacijo v 1. stoletje (Schindler Kaudelka, Mantovani 2018). Morda k istemu vrču sodita odlomka **G3731** in **G3732**.

Odlomek vratu in ramena vrča (**G4349**) ima podoben slikan okras in spada k enakim vrčem s trolistnim izlivom. Linija kvadratov se nahaja na prehodu iz vratu v rame in je izdelana bolj s čopičem, medtem ko je jasno zarisana gornja linija premaza na ramenu. Trup je bil očitno večinoma premazan, vrat pa ne. K posodi morda sodi odlomek **G4350** s slikanim pasom temno rjave barve.

6.3.4 Uvoženo kuhinjsko posodje

Dobršen delež kuhinjske lončenine so pripeljali iz različnih regij imperija. Prepoznali smo izdelke iz italške kuhinjske keramike, in sicer kampanjsko kuhinjsko keramiko iz tirenskih obal srednje in južne Italije ali boljše Lacija in Kampanije ter neko drugačno proizvodnjo italške kuhinjske keramike, ki bi lahko izvirala tako iz srednje kakor severne Italije.

Italaska kuhinjska keramika - IKK

Iz tirenskih obal srednje Italije so prispeli značilni pekači s pompejansko rdečim premazom na notranji površini, ki jih uvrščamo v kampanjsko kuhinjsko keramiko. Izdelani so iz značilne lončarske mase z obilico vulkanskega »črnega peska« – faktura IKK1 (Peacock 1977; Tomber, Dore 1998, 43; Brulet *et al.* 2011, 378–380).

Med gradivom je 168 odlomkov kampanjske kuhinjske keramika, od tega smo v katalog uvrstili 150 primerkov.

Pekači imajo izključno enostavno ustje (oblika Goudineau 28–30; 58 primerkov; **G200**, **G1052**, **G1053**, **G1084**, **G1206**, **G1282**, **G1283**, **G1467**, **G1468**, **G1627**, **G1676**, **G1771**, **G1772**, **G1835**, **G2055**, **G2082**, **G2110**, **G2111**, **G2112**, **G2113**, **G2344**, **G2345**, **G2346**, **G2347**, **G2895**, **G3184**, **G3185**, **G3186**, **G4437**, **G4438**, **G4660**, **G4661**, **G4662**, **G4799**, **G4902**, **G5006**, **G5183**, **G5351**, **G5678**, **G5949**, **G5950**, **G5951**, **G6013**, **G6528**, **G6855**, **G6857**, **G7324**, **G7614**, **G7710**, **G7711**, **G7712**, **G7713**). Da bi preprečili prijemanje hrane, so pekači v notranjosti prevlečeni s premazom (faktura IKK1p; skupaj 127 primerkov). V Kampaniji, natančneje v delavnicah v okolici Neapeljskega zaliva, pod Vezuvom in na Campi Flegrei oz. v predmestju kolonije *Cumae*, so jih izdelovali od konca 2. in začetka 1. stoletja pr. n. št., izvažali pa od avgustejskega obdobja dalje. Z izbruhom Vezuva se je njihova proizvodnja zmanjšala in prenehala v 3. stoletju (Goudineau 1970, 168, tip št. 28–30; Schindler Kaudelka 1986, t. 11–12; Di Giovanni 1996, 67, 74–77: tip 2110; Chiosi 1996, tip 1A-C; Della Porta 1998, 232, tip 10; Riccato 2019, 91–117, t. LV:1–2). Zgodnejši so bolj masivni. Le en odlomek dna in ostenja (**G5998**) pripada pekaču brez notranjega premaza brez premaza, kar je značilno za pekače z žlebom na ustju (orlobiffido) Goudineau 15–16. Obliko so razvili v poznorepublikanskem obdobju, jo v drugi polovici 1. stoletja pr. n. št. in še celo 1. stoletja n. št. masovno izvažali po celem imperiju in v prvi polovici 2. stoletja le še poredko (Goudineau 1970, tip 15–16; Di Giovanni 1996, 66, 78–80: tip 2130; Della Porta 1998, 232, tip 9; Olcese 2003, 86, tegame tipo 3).

Pekači so se uporabljali skupaj s pokrovi z rahlo izvihanim ustjem (Di Giovanni 2412 ali Goudineau 18; 34 primerkov; **G1094**, **G1095**, **G1096**, **G1141**, **G1149**, **G1211**, **G1633**, **G1818**, **G1993**, **G1994**, **G2019**, **G2020**, **G2349**, **G2350**, **G2414**, **G2564**, **G2614**, **G3187**, **G4204**, **G4279**, **G5364**, **G5669**, **G5693**, **G5930**, **G6014**, **G6101**, **G6578**, **G6744**, **G6745**, **G7709**, **G7821**) ali svitkasto odebeljenim ustjem (Di Giovanni 2421; le nekaj primerkov). Pokrovi imajo praviloma prstanasto dno ali rebro na vrhu za prijemanje. Niso premazani, temveč imajo le zaglajeno površino (faktura IKK1b;

skupaj 34 primerkov). Mnogi pokrovi imajo ožgano ustje, ki se je dobro prilagalo ustju pekačev. Značilni so za celotno obdobje proizvodnje od 2. stoletja pr. n. št. do 3. stoletja n. št. (Goudineau 1970, 168, tip št. 18; Di Giovanni 1996, 97–98; Riccetto 2019, 110–111, tab. LII: 7–10 in LIII: 1, 4–7).

Na slovenskih najdiščih so pekači s pokrovi prisotni že v avgustejskih kontekstih, skozi celotno 1. stoletje n. št. in v prvi polovici 2. stoletja. Proizvajali so jih do 3. stoletja (Schindler Kaudelka 1986, 285; Di Giovanni 1996, 67–70, 82–86; Olcese 1996; Olcese 2003, tegame tipu 3).

Nekateri pekači so izdelani iz nekoliko drugačne keramike, ki nima vulkanskih vključkov (faktura IKK2; 2 primerka; **G3767**, **G3768**, IKK4: **G4261**). Domnevamo, da gre za eno od podobnih proizvodenj iz drugih delov Italije, morda severne Italije ali iz srednje Italije – iz okolice Rima in Lacija. Med temi je prisotna le oblika Goudineau 13/Vegas 5 (**G3768**, **G4280**) z odebeljenim ustjem (Goudineau 1970, 166; Schindler Kaudelka 1986, t. 6–7; Riccetto 2019, 91–117, t. LIV: 6–7).

Odlomek ustja in ostenja oranžne keramike (G4800, IKK2) je pripadal kozici z vodoravnim ustjem (*caccabus*), ki je bila ena od osnovnih oblik italške ali bolj rimske kuhinje v cesarskem obdobju in je bila prevzeta iz helenističnega sveta. Izdelovali so jo v zahodnem in vzhodnem Sredozemlju v različnih variantah. Izredno razširjene so bile od 1. stoletja pr. n. št. do 2.–3. stoletja n. št. (Riley 1979, 250–252; Di Giovanni 1996, 67–70, 82–86; Schindler Kaudelka 1998c; Olcese 2003, 39–40).

Med gradivom je bil tudi primerek dna kozice fature IKK3, s črnim vulkanskim peskom (**G5139**). Z Evganijskih gričev naj bi prišel lonec ali kozica s trikotno odebeljenim ustjem in rahlo narebrenim ostenjem (**G1147a**, IKK5), izredno rdeče keramike.

Melnice

Odkrite melnice ali latinsko *mortaria* so bile izdelane tako v srednji tirenski Italiji kot v severni Italiji. V grški in rimski kuhinji so se uporabljale za drobljenje in mešanje hrane, začimb in žitaric. V antičnih virih se jih omenja za pripravo barv pri pleskanju, pri trenju mineralov in surovin pri metalurških procesih in steklarstvu. Predstavljajo vmesno kategorijo navadne keramike, med prečiščeno namizno keramiko, doliji in amforami (Mikl Curk 1978; Chinelli 1993, 83–85; Pallecchi 2002; Olcese 2003, 43–44).

Med gradivom so s posameznimi primerki prisotne zgodnje oblike melnic Dramont D1 (3 primerki; **G3816**, **G3895**, **G7706**), ki imajo značilno ravno ustje z notranjim rebrom in izlivom. Trda faktura vsebuje zmerno goste vključke, med katerimi so tudi vulkanski vključki, kar kaže na njihov izvor

na tirenskih obalah srednje Italije. Datirani so med koncem 1. stoletja pr. n. št. in do sredine 1. stoletja n. št. Njihovo izdelavo so opustili pred letom 70 (Hartley 1973; Olcese 1996; Zabehlicky-Scheffeneegger 1996; Pallecchi 2002, 42; Brulet *et al.* 2011, 372–373).

Bolje so bile zastopane melnice mlajše oblike Dramont D2 z izredno grobo fakturo. Del gradiva izvira iz srednjeitalskih delavnic, saj so med drobnozrnato fakturo z gostimi vključki dobro vidni vulkanski delci (faktura M italška; 20 primerkov; **G1018**, **G1366**, **G2054**, **G2114**, **G2165**, **G2421**, **G2526**, **G2612**, **G3341**, **G4798**, **G5350**, **G5493**, **G6113**, **G6447**, **G6554**, **G7094**, **G7323**, **G7438**, **G7739**). Srednjeitalske melnice imajo značilno izvihano oz. močno zapognjeno ustje z notranjim žlebom in izlivom. Srednjeitalski primerki nosijo tudi žige. Datirani so od leta 30 do vsaj leta 160, nekateri omenjajo njihovo izdelavo še do prve polovice 3. stoletja. V 1. in 2. stoletju so jih množično izvažali po celem Imperiju (Hartley 1973, 55–57; Zabehlicky-Scheffeneegger 1996; Pallecchi 2002, 45–46; Brulet *et al.* 2011, 373).

Srednje-italske izdelke so posnemale mnoge delavnice. Padska varianta oblike Dramont D2 ima bolj prečiščeno keramiko (faktura M padska; 27 primerkov; **G952**, **G2035**, **G2039**, **G2115**, **G2166**, **G2399**, **G2426**, **G2451**, **G2613**, **G2654**, **G2659**, **G2712**, **G3169**, **G3170**, **G3171**, **G3173**, **G3180**, **G5030**, **G5349**, **G6446**, **G6527**, **G6555**, **G6853**, **G7439**, **G7706**, **G7707**, **G7708**, **G7747**, **G7819**) in nekoliko drugačen izvihan rob ustja, ki je bolj vodoraven. Izliv je poudarjen s stranskimi žlebi. Med gradivom so tudi žigosani primerki; **G2035**, **G2039**, **G2165**, **G2612**, **G3169**, **G5350**, **G5493**, **G7739** (Guglielmetti, Lecca Bishop, Ragazzi 1991, 166; Pallecchi 2002, 45–46). Primeri padskih melnic so znani tudi v Osrednji knjižnici v Celju (Bausovac 2014).

Egejska kuhinjska keramika

Egejski kuhinjski keramiki pripadale nekaj neznatnih kosov ostenja. Fokajsko kuhinjsko keramiko tankih sten smo opisali že v poglavju o finem posodju. Le pokrov z narebrenim ostenjem in rahlo izvihanim ustjem (**G4279**) je verjetno prišel iz zahodnih obal Male Azije.

Noriška kuhinjska keramika

Med gradivom smo prepoznali nekaj kuhinjskega posodja z drugačnimi lastnostmi keramike, pogosto z veliko več sljude, marmorja ali podobnih sijočih zrn. Domnevamo, da so ti posamezni kosi prišli iz osrednjega ali zahodnega dela province Norik.

Odlomek navzven in navzdol zapognjenega vodoravnega ustja in ostenja z žlebovi na ustju (**G5742**) pripada kozici. Posebna je tudi pokalna posoda ali lonec, od katere je

ohranjen le spodnji del – odlomek preoblikovanega ravne- ga dna z odtisi in stožčastega ostenja (G972). Verjetno (po Eleni Schindler Kaudelka) je prispela iz regije Viruna ali nekoliko dlje (Schlauchurnen).

6.3.5 Oljenke

Med gradivom smo le 441 odlomkov določili v skupino oljenk (3 kg); večinoma je gradivo zelo razdrobljeno.

Mnoge italske reliefne oljenke (tipi Loeschcke I, II, III, IV, VIII) so izdelali v delavnicah iz srednje in severne Italije. Med prežganimi in razdrobljenimi ostanki je težko določiti njihov izvor (pregled Perko 2012; Šubic 1975, 83; za izvor glej Istenič 1999, z datacijo še v prvo polovico 3. stoletja; Žerjal 2020a, 220). Zanje je značilna bež ali roza keramika in rdečerjav do črn premaz (faktura O1, izvor v severni Italiji, prim. Istenič 1999/2000, F12, 12*, deloma F13). Odlomke oglatih noskov lahko pripišemo volutni obliki Loeschcke I (11 primerkov: G522, G1358, G3644, G4079, G4205, G4573, G4765, G5014, G6817, G7472, G7664). Le posamični pripadajo volutnim oljenkam Loeschcke IV (2 primerka: G7665, 5835) in oljenkam z okroglim noskom Loeschcke VIII (7 primerkov: G835, G1318, G3312, G5076, G6559, 6780, G7663) in Loeschcke VIIIK (G5231). Na nekaterih odlomkih je vidna le voluta in pripadajo bodisi Loeschcke I ali IV (14 primerkov) in Loeschcke I, IV, V (9 primerkov). Odlomke ramen in diskov lahko uvrstimo le širše med reliefne oljenke Loeschcke I-VIII (66 primerkov).

Kakovostnejša izvedba nekaterih primerkov (faktura O1) jih uvršča med izdelke delavnic v severni Italiji, ki so k nam prihajale konec 1. stoletja pr. n. št. in v (prvi polovici) 1. stoletja n. št. (Farka 1977, 43–58; Istenič 1999, 149–172; Perko 2012). Pripadajo različicam Loeschcke IA (G3408), ki se v Italiji datirajo v srednjeavgustejski in tiberijski čas, čeprav so jih izdelovali še v klavdijsko-neronskem času (Loeschcke 1919, 212–215; Di Filippo Balestrazzi 1988, 156–158; Farka 1977, 43–58). Primerki ramena oblike I po Loeschcke bi lahko pripisali tako varianti Loeschcke IA ali Loeschcke IV (G4690, G767, G4165). Italskim primerkom bi pripisali tudi varianto Loeschcke IB (G4573), z začetkom proizvodnje v tiberijskem času.

Oljenke nekoliko slabše kakovosti (npr. lokalne faktura O3a) ali slabše ohranjenosti (O reliefna nedoločena) in s poenostavljenim motivom na disku in rameni pripadajo tipom Loeschcke IB (8 primerkov: G1258, G3643, G3942, G4299, G4707, G4764, G6363, G7407), Loeschcke IC (G1101) ali Loeschcke IB/C (4 primerki: G4573, G7052, G7408, G7506), t. i. recijskim oljenkam. Izdelovali so jih v širši regiji, tudi v

jugovzhodnoalpskem prostoru, npr. na Ptujju (Istenič 1999, 161–172). Njihova izdelava v Celju še ni potrjena.

Na oljenki variante Loeschcke IB iz groba 59 (G4707) je v reliefu na disku oltar ali baza stebra z okroglim predmetom in krilato podobo božanstva nad njim. Na diskih smo prepoznali nekaj različnih motivov reliefnega okrasa: portret boginje Lune (G5885), ptica na veji (G5014), pes (G6158).

Odlomki z izbočenim ramenom ali jajčnim nizom (rame VII in VIII po Loeschcke; 7 primerkov: G835, G1318, G3312, G5076, G5231, G6559, G6780, G7663) verjetno pripadajo okroglim oljenkam s kratkim in zaobljenim noskom Loeschcke VIII, ki so doživele vrh proizvodnje v času od klavdijskega do poznega flavijskega obdobja. Izdelovali so jih še v 2. in ponekod v začetku 3. stoletja (Di Filippo Balestrazzi 1988, 334–390). Glede na stik noska s trupom smo oljenko G5231 uvrstili v varianto Loeschcke VIIIK. Na reliefu diska odlomka G7663 je rozeta ali jakobova školjka.

V drugi polovici 1. stoletja so modenski lončarji razvili tehnološko dovršene in zelo kakovostne pečatne oljenke (tip Loeschcke IX in X), ki so osvojile vse regije proti vzhodu do podonavskih provinc (Loeschcke 1911; Istenič 1999, 149–160; Perko 2012). Med gradivom so skoraj izključno izdelki delavnic v antični Mutini, današnji Modeni, v Padski nižini (faktura O2; 89 primerkov). Pojavljajo se tako tipi z zaprtim kanalom/noskom Loeschcke IX, ki so jih izdelovali od zgodnje klavdijskega časa do začetka 2. stoletja, kot tipi z odprtim kanalom Loeschcke X, razviti tekom druge polovice 1. stoletja (približno leta 90) (potrjeno s kemičnimi in mineraloškiimi analizami: Schneider 1994; Schneider 2000; o obliki in variantah Loeschcke 1919, 255–298; Buchi 1975, XXIV–XXXVIII; Istenič 1999, 153–160, F10 in F11; Freecer 2015, 122–127; o modenski proizvodnji Labate 2017). Velike količine uvoženih modenskih izdelkov presenečajo: 4 primerki tipa Loeschcke IXA (G3575, G6204, G6226, G6746, G7409), 4 primerki tipa Loeschcke IXB (G1134, G4824, G5078, G5152), 2 primerka tipa Loeschcke IXC (G1128, G4726), 15 primerkov tipa Loeschcke Xa (G1272, G1969, G2246, G3059, 5274, 5275, G5602, G6609, G6644, G6645, G6772, G6954, G6972, G6995, G7006, G7471), 3 primerke Loeschcke Xa/b (G2555, G6451, G6560).

Dokumentiranih je 24 primerkov tipa Loeschcke IX ali X, 57 kosov tipa Loeschcke IX ali Xa.

Popisali smo različne žige: IEGIDI (G6451), FORTIS (G5474, G5601, G5667, G6070, G6385, G6545, G7289, G7743), VI-BIANI (G6485), CDESSI, ATIME (G4726, G5152).

Na enem primerku (G3281) je bil dodan ročajček, ki med pečatnimi oljenkami ni prav pogost.

Najden je bil tudi odlomek oljenke v obliki storža (G7141, faktura O2), ki spada v isto modensko proizvodnjo.

V različnih centrih po severni Italiji, Dalmaciji, Galiji, severnem Jadranu, v severnih in podonavskih provincah so lokalni lončarji že v prvi polovici 2. stoletja posnemali priljubljene izdelke in pri tem mnogokrat prevzeli tudi žige uveljavljenih severnoitalskih proizvajalcev. Proizvodnja se je zavlekla v 4. stoletje in najdejo se celo v kontekstih 5. stoletja (Buchi 1975, XXXIV–XLI; Harris 1980; Istenič 1999, 153–160; Chrzanovski, Perko, Nestorovič 2017; Žerjal 2019; Žerjal 2020a, 226–228).

Na Mariborski cesti so le v najmlajših plasteh prisotni izdelki lokalnih ali regionalnih lončarjev – pečatne oljenke variante Loeschcke Xb (4 primerki: G2566, G3063, G3065, G6049) in Loeschcke X (G3060). Zaradi močne obrabljenosti odlomkov tehnološke skupine ni mogoče ločiti na različne izvore (O pečatna nedoločena), z izjemo enega primerka G3065 (faktura O3b), ki bi mu lahko pripisali lokalni izvor.

Na Mariborski cesti je bila odkrita v celoti ohranjena tulasta oljenka tipa Loeschcke XIVB ali Ivanyi XXI (G7750d) v fakturi namizne keramike N 1.1 (Loeschcke 1919; Ivanyi 1935, 20, t. LVI: 1, 3).

Med poznorimskim gradivom smo opazili tudi 3 primerke oljenk, izdelanih na vretenu oblike Ivanyi XXII. Ker so ohranjeni le odlomki ramena in odprtine v sredini (G4462, G6888, G7822), ne poznamo celotne oblike teh oljenk. Za večino sicer lahko predpostavljamo okrogel trup in ravno dno s kratkim noskom ali varianto 5 po Ivanyi (Ivanyi 1935, 20–21, t. LVII: 5–6, morda 7). Odlomek večjega, močno izbočenega ramena G6888 bi sicer lahko pripadal tudi hranilniku. Oljenke oblike Ivanyi XXII so značilne za čas od druge polovice 3. stoletja, pogoste pa so tudi v 4. in 5. stoletju. Poznane so iz širšega območja Panonije in njenih obrobni predelov (Ivanyi 1935, 20–21; Jelinčič Vučković 2019, 221, 223–224), tudi Dakije (Benea 2019; Hamat 2019), Mezije (Kuzmanov 1992, tip XIX; Cvjetičanin 2006) in Norika ter Desete regije Italije ali poznorimske province Venetia et Histria (npr. v Akvileji: Dobrova, Zago 2021, 596–597).

6.3.6 Amfore

V amforah so Rimljani v naše kraje uvažali predvsem sredozemska živila (oljčno olje, vino, ribje omake, vloženo sadje itd.), ki so bila sestavni del rimske prehrane. Glede na lastnosti lončarskih mas smo prepoznali amfore, izdelane v lončarskih delavnicah vzhodnega Sredozemlja, grških otokov, zahodne Male Azije, severne Afrike, tirenskih obal osrednje Italije, italijanske jadranske obale (regiji Emilia in Romagna), severnojadranskega in istrskega prostora, Iberskega polotoka in Galije.

Odlomki amfor predstavljajo dovršen del gradiva. Prešteti so bilo več kot 11.000 odlomkov in stehanih več kot 616 kg.

Italske in jadranske amfore

Najštevilčnejši so odlomki jadranskih amfor. Amfore oblike Dressel 6B (faktura A4; 136 primerkov) so bile namenjene za prevoz oljčnega olja iz Istre in severnega Jadrana (Bezeczky 1998a; Bezeczky 1998b; Marion, Starac 2001; Pesavento Mattioli, Carre (ur.) 2009; nazadnje Cipriano, Mazzochin 2019). Amfore za oljčno olje Dr. 6B so od druge polovice 1. stoletja pr. n. št. izdelovali na zahodni jadranski obali, od konca 1. stoletja pr. n. št. pa tudi v Istri. Od druge polovice 2. stoletja do 4. stoletja n. št. je velikost amfor občutno zmanjšana (Cipriano, Carre 1989; Marion, Starac 2001; Cipriano, Mazzochin 2019; Bezeczky 2019). Med gradivom so prisotne redke amfore oker in roza barve (tehnološki skupini A6; 12 primerkov; G242, G243, G273, G361, G465, G468, G618, G805, G897, G5131, G5434, G5719), kar je značilnost najzgodnejših amfor Dr. 6B (po Carre, Pesavento Mattioli 2003a, 461: *Dressel 6B di prima fase*) amfore Dr. 6B 1. faze iz druge polovice 1. stoletja pr. n. št. in začetka 1. stoletja n. št. V tem času so na žigih izpričani ugledni zemljiški posestniki, ki so izvirali iz večjih mest vzhodne Padske nižine (*Venetia in Aemilia*), npr. Verone in Padove (nazadnje Cipriano, Mazzochin 2019). Fakture z večjim deležem školjk tako spominjajo tudi na opise fakture amfor *Sisennae* v Loronu (Marion, Starac 2001, 114–116).

Po novih raziskavah se je tudi istrska proizvodnja začela že v zadnjih desetletjih pr. n. št. (Bezeczky 2018, 43). Na Štalenski gori so se nahajale šele v poznoavgustejskih in tiberijskih kontekstih, ko številčno prevladajo (Bezeczky 1998, 24). Za te je značilna oblika skledastega ali čašastega ustja – »klasične« Dr. 6B amfore iz prve polovice in tretje četrtine 1. stoletja, saj so za časa Domicijanove vladavine spremenili obliko odprtine (Marion, Starac 2001, 114–116; Maggi, Marion 2011; Bezeczky 1998, 6: *Laecanian amphorae*; Carre, Pesavento Mattioli 2003a, 462: *Dressel 6B di seconda fase istriana*). Večina teh amfor kaže značilne lastnosti istrske proizvodnje (faktura A4; 31 primerkov; G594, G790, G898, G931, G956, G1011, G1215, G1670, G2122, G3504, G3710, G3819, G4066, G4225, G4286, G4398, G4399, G4551, G4552, G4666, G4742, G5037, G5043, G5163, G5164, G5165, G5182, G5958, G6183, G7334, G7826). V Domicijanovem času je prišlo do večje spremembe oblike. Ustja »cesarskih« amfor ali amfor Dr. 6B 3. faze (9 primerkov; G4553, G5335, G5417, G5418, G6114, G6122, G6790, G7722, G7723) imajo višje lijakasto ali stožčasto ustje. Take so izdelovali vsaj še v prvi polovici 2. stoletja, saj zadnji žigi pripadajo posestvom cesarja Hadrijana; verjetno pa še celotno 2. stoletje

(Marion, Starac 2001, 116–117: »*Col à entonnoir*«; Maggi, Marion 2011: »*à col évasé*«; Bezeczky 1998a, 7–9: *Emperor's amphorae*; Carre, Pesavento Mattioli 2003, 463: *Dressel 6B di terza fase istriane*). Žigi na amforah *Dressel 6B* pripadajo delavnici G. Lajkanija Bassa iz Fažane (**G898, G956, G1670**).

V mlajših fazah (od 3. faze dalje) lahko mnoge primerke pripišemo malim amforam Dr. 6B (6 primerkov; **G617, G1426, G1944, G2036, G2319, G3220**; 6 primerkov amfora Aquincum 78 ali mala Dr. 6B; **G2592, G2902, G3224, G5516, G5900, G7336**; 3 primerki Amfora Haltern 70 ali Aquincum 78; **G1945, G1978, G4597**), ki so značilne za čas od druge polovice 2. do 4. stoletja. V njih so prevažali istrsko oljčno olje in ribje izdelke (Vidrih Perko 2006b; Pesavento Mattioli, Carre (ur.) 2009). Manjše amforice Dr. 6B s tipično istrsko fakturo so na severnem Jadranu pogoste v plasteh 3. in 4. stoletja. Nekje v 2. stoletju se je velikost amfor občutno zmanjšala in take so nato izdelovali vsaj do 4. stoletja (Bezeczky 1998a, 9–10: Fažana 1 in 2; Marion, Starac 2001, 117–119: »*d'époque tardive*«; Maggi, Marion 2011; Carre, Pesavento Mattioli 2003, 467–468: *anfore Dr. 6B di quarta fase istriana*; pregled Pesavento Mattioli, Carre 2009; Vidrih Perko 2006; Gaddi, Maggi 2017, 288–296).

Najdeno je bilo veliko amfor Aquincum 78 (31 primerkov; **G1003, G1057, G1098, G1233, G1618, G1787, G1895, G2033, G2034, G2409, G2410, G2620, G2864, G3221, G3222, G3223, G3225, G4110, G4538, G4672, G4673, G4674, G5181, G5356, G5560, G5926, G5957, G6168, G6256, G6298, G6373, G6597, G6727, G7724, G7828**) v kontekstih od 2 faze dalje. Male amfore Aquincum 78 so po obliki podobne malim amforam Dr. 6B, toda keramika rumenkasto bež barve kaže na drug izvor, na italijanski obali severnega ali srednjega Jadrana. Kot pričajo mnogi *tituli picti*, so bile namenjene prevozu enake vsebine – jadranskim ribjim omakam, od druge polovice 1. in vsaj do 3. ali celo 4. stoletja. Male amfore Aquincum 78 poimenujejo tudi severnoitalske amforice, Bónis 31/5, Grado I in II (Bezeczky 1987, 39; Auriemma 2000, Grado I in II; Carre, Pesavento Mattioli 2009; Cipriano, Mazzochin 2012, 248–250: severnoitalske amforice; Gaddi, Maggi 2017, 314–327).

Med odlomke jadranskih amfor smo poleg istrskih amfor oranžne in oker barve (faktura A jadranska; 59 primerkov) uvrstili tudi odlomke svetlih roza tonov, ki so pogosteje značilne za vinske amfore Dr. 6A (11 primerkov; **G3411, G3446, G3625, G4402, G4595, G4740, G4875, G7447, G7717, G7825**). Zanje so značilni visoko trakasto ustje, visok vrat, paličast ročaj ovalnega preseka, rame z izrazitim prehodom, hruškast trup in poln, podaljšan zatič (osnovne definicije Carre 1985; Cipriano, Carre 1989, 85–88). Izdelovali so jih v

Picenu, Emiliji in Padski nižini od sredine ali konca 1. stoletja pr. n. št. do sredine 1. stoletja n. št.. Najmlajša proizvodnja je značilna za čas do leta 78/80 in verjetno ni prisotna v Celju (nazadnje pregled Pesavento Mattioli 2014; Cipriano, Mazzochin 2018; Cipriano, Mazzochin 2019).

Pri vinskih amforah *Dressel 2–4* ali *Dressel 2–5* opazujemo mnoge različne fature, kar kaže na njihove različne izvore. Za to široko skupino so značilni dvojni paličasti ročaji in manjše nepoudarjeno ustje (krožnega ali kvadratnega preseka). Cilindrični vrat preko ramen poudarjeno prehaja v vitko, stožčasto telo z zaključkom v polni nogi (Peacock, Williams 1986, 105). Vinske amfore Dr. 2–4 so izdelovali po celem imperiju po vzoru amfor s Kosa od sredine 1. stoletja pr. n. št. vse do konca 2. ali še v začetku 3. stoletja (pregled Panella 2001, 184–185, 194; Vidrih Perko 2000). Na najdišču so prisotne tako amfore z obeh obal Jadrana kot iz vzhodnega Sredozemlja (glej v nadaljevanju). Za italske in tudi jadranske amfore Dr. 2–4 (26 primerkov; **G241, G321, G550, G804, G895, G908, G930, G1060, G1509, G1706, G3592, G3818, G4038, G4187, G4282, G4283, G4594, G5033, G5157, G5354, G5435, G5874, G5879, G7589**) se domneva, da so jih izdelovali le še v začetku 2. stoletja (Pesavento Mattioli 2000, 110; Pesavento Mattioli 2014; Maggi 2007, 123).

Od sredine 1. pa vsaj do sredine 3. stoletja so po galskih vzorih tudi v Italiji proizvajali amfore z ravnim dnom (**G2513**). Emilijске in romanjolske amfore z ravnim dnom (tip Forlimpopoli in Santarcangelo) (**G2513**) so bile močno razširjene v 2. in 3. stoletju na celotnem jadranskem območju (Panella 1989, 147–160; Aldini 1989, 414–415; Panella 2001, 184–185; Vidrih Perko 2006b; Gaddi, Maggi 2017; Žerjal 2020b). Mnžica regionalnih proizvodenj na Jadranu je še zelo slabo poznana; dokumentirane so v Kvarneru (Lipovac Vrkljan 2011; Lipovac Vrkljan 2017) in v Istri (Maggi, Marion 2011; Žerjal 2011).

Zgodnjim galskim vinskih amforam *Dressel 28* ali italiskim amforam Schörgendorfer 558 (3 primerki; **G452, G855, G4233**) za prevoz oliv bi lahko pripadali nekateri široki trakasti ročaji (Bezeczky 1998; Vidrih Perko 2006b).

Amfore vzhodnega Sredozemlja

Uvoz vzhodnosredozemskega vina je občuten, veliko odlomkov amfor z različnimi sljudastimi fakturami izhaja iz Grčije, Egejskih otokov in obal Male Azije.

Vinske amfore Dr. 2–5 so izdelovali od sredine 1. stoletja pr. n. št. vse do konca 2. ali še v začetku 3. stoletja (pregled Panella 2001, 184–185, 194). Ne preseneča izjemno število vinskih amfor *Dressel 2–5* iz vzhodnega Sredozemlja (**G551,**

G3982, G4281, G5462, G3982, G5462, G4281, G4187, G2459, G551, G4093 ...). Amfore z dvopaličastim ročajem so na otoku Kos izdelovali od 4. stoletja pr. n. št.. Konec 2. in v 1. stoletja pr. n. št. so dobile poznohelenistično ali klasično rimsko obliko definirano kot Dressel 2–4, ki se je ohranila do 2. stoletja n. št., in bila prototip vsem kasnejšim posnemovalcem (Grace 1979; Martin Kilcher 1994, 337–338, 344–346; Freed 2000; Bezezcky 2013, 56–60 tip Koan amphora Dr. 2–4). Mnoge delavnice so bile ugotovljene na vzhodnih egejskih otokih, obalah Male Azije, Kreti, Egiptu in na Črnem morju. Kot je razvidno iz mnogih brodolomov so te različice in izpeljanke amfor Dr. 2–5 izdelovali še celotno 3. stoletje (Hayes 1983, 149–151; Auriemma 2000, 31–34; Jurišić 2000, 14; Taras 2015; William 2005: Pseudo-Koan amphora *et al.* 5; Bezezcky 2013, 79–80, 82–83, type 12, 13, 15; Auriemma, Degrassi 2017, 330–334).

Več faktur amfor z rožičastimi ročaji pripada zgodnje cesarskim rodoškimi amforam – Camulodunum 184 (32 primerkov; G1058, G1059, G1082, G1234, G1683, G1700, G1701, G1722, G3219, G3346, G3347, G4292, G4401, G4449, G4604, G4676, G4677, G4820, G4828, G4984, G5746, G5903, G5954, G5955, G5974, G6187, G6319, G7725

), ki je bila prisotna na večini najdišč rimskega imperija v 1. in 2. stoletju n. št. (Panella 1986, 615, za najmlajše datacije še v drugo polovico 2. stoletja glej: Panella 1986, 619; Peacock 1977b, 266–270; Auriemma, Quiri 2006, 230–231; Bezezcky 1994, 89). Amfore so bile namenjene prevozu cenjenega vina. V nekaterih različicah so prevažali tudi sadje, npr. fige, kot pričajo brodolomi tudi v Jadranu (Royal 2015; Dugonjić 2015). Za amfore s podobnimi rožičastimi ročaji – poimeno-vane amfore v rodoški tradiciji (npr. Knossos 24 ali Knossos 25), saj so značilne bolj za 2. stoletje, se domneva tudi pre-voz ribjih omak (Royal 2015; Auriemma, Degrassi 2017, 335).

V korenčkastih amforah (tipu Camulodunum 189; 9 primerkov; G274, G275, G322, G854, G4198, G5132, G5202, G7084) so prevažali suho sadje, morda datlje, iz sirske in palestinske obale. Značilne so predvsem za avgustejske kontekste in prvo polovico 1. stoletja n. št., čeprav so jih izdelovali vsaj do začetkov 2. stoletja (Bezezcky 1994, 84, t. 3: 62–63; Vidrih Perko 2006, 213–214; Reynolds 2005, 567–572; Auriemma, Degrassi 2017, 359; Žerjal, Vidrih Perko 2017).

Tudi v kretskih amforah (G6769) naj bi prevažali vino, toda iz otoka Kreta. Za to proizvodnjo so značilne zelo prečiščena keramika z manj ali več sljude. Datirajo se od začetkov 1. do začetkov ali sredine 3. stoletja (Marangou-Lerat 1995; Auriemma, Degrassi 2017, 347–353). Nekatero primerke bi lahko pripisali tudi kretskim amforam (tipi AC2, AC3, AC4) in knidskim amforam (G3584) (Mau XXV).

Amfore zahodnega Sredozemlja

Iz Galije so izvažali pretežno vino, že tekom 1. stoletja so ga prevažali v amforah z ravnim dnom (Panella 2001; Martin Kilcher 1994). V kalu (faza 1d) je bila odložena cela amfora Gauloise 2 (G37).

Obale iberskega polotoka so bile znane po svojih ribjih omakah in nasoljenih ribah. Med gradivom so bile zgodnje španske amfore oblike Dr. 7–11 (G619, G649, G4018, G4227, G4234, G4566, G4671, G4802) in Beltràn II (G1711, G2138, G2423) (Vidrih Perko 2000; Vidrih Perko 2006b; Panella 2001; Bezezcky 1994).

Presenečajo pa mnogi ostanki amfor Haltern 70 (10 primerkov; G364, G1625, G3997, G4675, G4829, G5133, G5463, GG6490, G7573), ki so bile namenjene za transport *defrutuma*. Izdelovali so jih tako na Iberskem polotoku, kar kaže tudi podobna faktura odlomkov s fakturo amfor Beltràn II (faktura A španska 2). Značilne so za avgustejski čas, pa vse do začetkov in prve polovice 2. stoletja (Vidrih Perko 2000; Vidrih Perko 2006b; Panella 2001; Bezezcky 1994). Po vzoru iberskih primerkov so jih izdelovali tudi v galskih delavnicah ob reki Roni; namenjene so bile istemu tržišču in oskrbovanju vojske na limesu (Panella 2001; Martin Kilcher 1994). Izpostaviti moramo zgornji del amfore Haltern 70, ki ima na ramenu ohranjen napis – *titulus pictus* MVM_AI (G4829).

Med izjemne primerke spadajo redki odlomki iberskih amfor Dressel 20 (G905, G911) za oljčno olje iz doline Guadalquivir, z značilno peščeno rumeno fakturo (faktura A španska 1). Čeprav so z iberskim oljem zalagali obsežna zahodna tržišča imperija, pa so bile v slovenskem prostoru redke (Panella 2001; Vidrih Perko 2000; Vidrih Perko 2006b).

Afriške amfore

Tudi v severnoafriških provincah so izdelovali amfore z ravnim dnom za prevoz vina po vzoru južnogalskih amfor. Med gradivom smo prepoznali le odlomke ene amfore Dressel 30 (G7083) severnoafriške proizvodnje. Izdelovali so jih tako v provinci Mavretaniji Cezariensis (dan. Alžirija) kakor v Prokonzularni Afriki (dan. Tunizija) (Bonifay 2004, 26, 148, 150; Bonifay tip 60–62). V Ostiji se pojavljajo v kontekstih od konca 2. do 4. stoletja (Manacorda 1977, 149–151).

6.3.7 Sklep

Obsežno keramično gradivo časovno sega od poznega latskega in srednjeavgustejskega obdobja (zadnje polovice ali četrte 1. stoletja pr. n. št.), in sicer neprekinjeno, vse do druge polovice 3. stoletja n. št. Po opustitvi svetiščnih kompleksov, delavnic in naselbine se količina gradiva občutno

zmanjša. Toda redki primerki vodijo še daleč v 4. in morda celo 5. stoletje.

S postopno širitvijo italških trgovcev in utrditvijo rimske oblasti sta se širili rimska omika in sredozemska prehrana. Med izkopanim gradivom že v avgustejskem času (faze 1b, 1c) zasledimo velik porast uvoženih dobrin z italškega prostora in drugih regij Sredozemlja (sl. 585). Mnogo italškega gradiva (sigilatno posodje, italška keramika tankih sten, oljenke, steklo, amfore, italška kuhinjska keramika, rimski denar, deli italške noše, vojaške opreme in orožja ...) je nedvomno povezanega z dobro organizirano trgovsko dobavo in potrebami vojakov, kolonov in drugih prišlekov iz srednje in severne Italije.

Da je bila Celeia pomembno mesto z bogatim tržiščem, kaže tudi velika količina galske sigilate, posebej zgodnje proizvodnje iz južne Galije, predvsem delavnice La Grafesenque. Njen pretovor je vezan na promet po Padski nižini (Gadda 2018; Gabbutti 2018). Redki odlomki srednjegalske sigilate bi prišli po isti poti, medtem ko je veliko večja popularnost galske sigilate iz severnovzhodne Galije v vzhodnem delu današnje Slovenije vezana na trgovino iz severa (Mikl Curk 1969).

Redki primerki vzhodne sigilate B so prispeli iz severnega Jadrana in Akvileje.

Velik preobrat v dotoku italških izdelkov v Celeio opazimo po markomanskih vojnah (167–169). Velike industrijske proizvodnje iz italškega polotoka so v sredini 2. stoletja propadle ali se skrčile na bistveno manjše regionalno tržišče. Provincialni teritorij Norika je bil vedno bolj vpet tudi v trgovino s severnimi galskimi provincami, podonavskim in panonskim prostorom, kjer je ključna oskrba vojske. Izjemna popularnost galske sigilate iz srednje in severovzhodne Galije ter Recije je vezana na trgovino iz severa. Od začetkov 2. stoletja se razširijo tudi nove oblike finega posodja – recijske čaše, čaše gubanke in primerki keramike tankih sten iz Trierja.

Provincialne lončarske delavnice so od sredine 1. stoletja dalje prevzemale italške vzore in tehnologije, ki so jih povezale z lokalnimi tradicijami. Nastala je cela serija novih oblik, ki so bile razširjene v severnih provincah, severni Galiji, Reciji, Noriku in Panoniji. Carine na provincialnih mejah in cene kopenskega prevoza so namreč krojile dostopnost in razpoložljivost trgovskega blaga iz drugih delov imperija, zato so izdelki recijske, noriške, panonske keramike s premazom nadomeščali dražje uvožene izdelke.

Tako so se tudi v Celeji po letu 100 ali 120 pojavile nove oblike posodja, t. i. recijske čaše, sklede in čaše gubanke, s t.

i. recijskim premazom rdečerjave ali črne barve s kovinskim leskom, in posamezni primerki trierske keramike tankih sten.

Skromni odlomki proizvođenj A2 ali A/D afriške sigilate, ki sta datirani od konca 2. do konca 3. ali do začetkov 4. stoletja (Hayes 1972, 39–43; Pröttel 1996, 27; Bonifay 2004, 157–159; LRFW w. gr. 2011a; LRFW w. gr. 2011b; Quaresma 2011), dokazujejo, da je že zgodnji uvoz afriške sigilate prispejal tudi do Celeie.

Med gradivom prevladuje lokalna keramika celejskih delavnic, ki so bile tudi odkrite na Mariborski cesti (delavnice na desnem bregu in levem bregu; Krajšek, poglavje 7.3, delavnici 1.1 in 1.2). Kljub temu so količine uvoženega posodja izjemne, kar kaže na bogastvo noriškega mesta *municipium Claudium Celeia* že v avgustejskem času, torej pred podelitvijo mestnega statusa.

Izkopavanja Mariborske ceste v letih 2003 in 2004 so pravzaprav zelo pomembna zaradi odkritja lončarskih peči, ki jih je bilo največ v južnem sektorju (delavnica na desnem bregu, 1.1). Poleg peči je bilo odkritih tudi veliko jam z odpadnim materialom, ki je nastal pri žganju, ostanki kupol in rešetk peči ter kosi pri žganju uničenih in deformiranih posod (glej Krajšek, poglavje 7.3).

Zgodnje lončarske delavnice v Celeji so prevzele oblikovne vzore italške sigilate in keramike tankih sten že v tiberijsko-klavdijskem obdobju (faza 1d), kar se odraža v gradivu lončarske delavnice na desnem bregu (1.1). Njena produkcija je vključevala predvsem svetlo namizno posodje, kot so enoročajni in dvoročajni vrči, fini lonci z narebrenimi vratovi, fini lonci s kroglastim trupom, fini lonci z dvema ročajema, polkrožne sklede, dvoročajne bikonične sklede, polkroglaste skodelice in bikonične skodelice tankih sten ter krožniki, ki posnemajo obliko Consp. 18/20. Najboljše primerjave za svetlo namizno lončenino izhajajo iz grobov z Gubčeve ulice v Celju (Kolšek 1972, grob 1–4) in iz naselbinskih kontekstov na Štalenskem vrhu (Schindler Kaudelka 1989; Schindler Kaudelka, Mantovani 2018), kar lončarske peči in jame z ostanki lončarske produkcije časovno umešča v prvo polovico 1. stoletja n. št. Glede na italško obliko lončarskih peči, novo tehnologijo v regiji, manufakturne procese in popolnoma italške oblike posod se domneva, da so kapital, znanje in delovna sila za delavnico na desnem bregu (1.1) prišli iz italškega prostora, morda za potrebe vojske (Krajšek, poglavje 7.3).

Žigi na celejskih izdelkih potrjujejo domačo proizvodnjo.

Iz celotnega nabora gradiva lahko sklepamo, da so bile oblike namizne keramike (z ali brez premaza) v Celeji v začetku le deloma vezane na italške vzore, deloma pa na staroselsko

latensko prečiščeno keramiko (tipologija po Krajšek 2015), ki je bila odkrita le v najstarejših plasteh svetih kalov. Zaradi prihoda lončarjev iz Italije in Sredozemlja skupaj z vojsko (delavnica na desnem bregu 1.1) in uvoza velikih količin posodja iz teh regij so tudi lokalni lončarji spreminjali svoje procese dela. Prevezli so nove tehnologije (oksidacijsko žganje, premazi na posodah, oblike posodja, italške oblike peči, morda izdelava s pomočjo šablon, uporaba lončarskega vretena za kuhinjsko posodje), načine okrasa (peresni okras, žigosanje, peskanje) in jih vkomponirali v svoje delo. Pri tem pa so gojili in razvijali tudi tradicionalne načine lončarstva (žganje v kopah in recepte priprave lončarske mase pri kuhinjskem posodju) in latenske oblike posod (nekatero oblike čaš, loncev z rebri, kuhinjski lonci). Nekatero samosvoje oblike se tako pojavijo šele kot spoj tradicionalnih okusov in navad ter novih vplivov in zgledov. Tu mislimo predvsem na kuhinjske trinožnike, fine lonce z rebri, različne čaše.

V lončarski peči na severnem sektorju se domneva izdelava finega namizno-kuhinjskega posodja (delavnica na levem bregu 1.2) šele veliko kasneje, vsaj v začetku 2. stoletja.

Od 2. stoletja se razširi posnemanje galskih izdelkov tako galske sigilate kot tudi porenske in recijske keramike s premazom, v poznorimskem času pa se čuti vpliv afriške sigilate.

Nabor oblik namizne keramike s premazom, namizne keramike in kuhinjske keramike je v Celeji, Petovionu in Neviodunumu, deloma tudi v Emoni, zelo podoben; vezan je tako na Norik kot tudi na širši krog Panonije.

Najdbe, ki jih lahko z gotovostjo umestimo v pozno 3. in v 4. stoletje, brez izjeme izvirajo iz severnega sektorja (faze 4 in 5) in dokazujejo ponovno, sicer manj intenzivno, poseljenost tudi v 4. stoletju. Obenem jasno zamejujejo časovni in prostorski razpon naselbine, saj v južnem sektorju hkrati že obstaja organizirano in urejeno grobišče. Severni sektor je torej skoraj ves čas trajanja naselbine poseljen in obsega celoten nabor keramičnih najdb. Iz severnega sektorja izvirajo najstarejše keramične najdbe (npr. latenska keramika

in srednjeavgustejska sigilata), pa tudi najmlajša naselbinska keramika na najdišču (npr. afriška sigilata ter glazirane melnice in glazirano posodje).

6.4 Opredelitev steklenega gradiva

Irena Lazar

Stekleno gradivo z območja izkopavanj Mariborske ceste v Celju (2002–2004) pretežno pripada naselbinskim kontekstom rimskega mesta, v manjši meri pa tudi grobnim najdbam oziroma zaključenim grobnim celotam. Zastopano gradivo je bilo izdelano v steklarskih tehnikah, ki jih je rimska steklarska obrt razvila oziroma nadgradila; to so tehnika uporabe kalupov, prosto pihanje in pihanje v kalup. Po obsegu je najštevilčnejša skupina prosto oz. ročno pihanega stekla, sledi ji dokaj dobro zastopana skupina posod, izdelanih v kalupu, tehniko pihanja v kalup pa predstavlja le skromno število odlomkov. Odkrito stekleno posodje lahko glede na namen in uporabo razdelimo v skupine namiznega, shrambenega oziroma transportnega in kozmetičnega posodja, posebno skupino pa tvorijo nakitni izdelki. Zaradi velike količine gradiva podrobneje obravnavamo le ožje časovno opredeljive najdbe oziroma skupine najdb.

6.4.1 Posode, izdelane s pomočjo kalupov

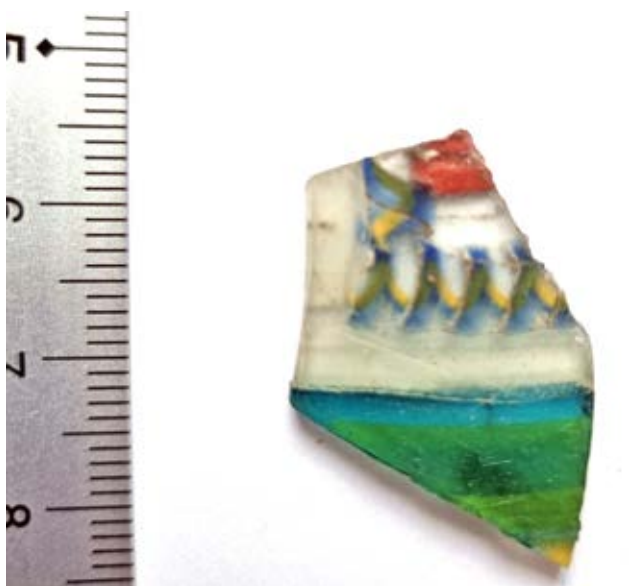
V skupini posod, izdelanih s pomočjo oziroma z uporabo kalupov najdemo mozaične izdelke, skromno število posod iz intenzivno obarvanega enobarvnega stekla, skupino rebrastih skodelic iz naravno obarvanega stekla ter posode iz dekoloriranega stekla.⁹ Kot oblike so v tej skupini, ki predstavlja predvsem namizno posodje, z več odlomki zastopane skodelice (nizke in globoke polkroglaste, s profiliranim ostenjem, rebraste skodelice), krožniki in čaše.

Skodelice so pretežno izdelane iz mozaičnega¹⁰ stekla različnih vzorcev, velikost odlomkov ustij pa ne omogoča vedno jasne oziroma natančne opredelitve ali gre za nizke ali globoke skodelice (2.1.3.). En sam odlomek zastopa obliko skodelice s profiliranim ostenjem (oblika AR 6.2./nova oblika Lazar 2.1.10.; 2021 – v tisku; G4250 – SE 7189), časovno opredeljene v zadnja desetletja 1. stoletja pr. n. št. in prvo polovico 1. stoletja (Fünfschilling 2015, 60, Abb. 54).

⁹ Za določanje in opise barv steklenih izdelkov glej Lazar 2003, 22.

¹⁰ Za opredelitev mozaičnega stekla kot skupine in poimenovanje vzorcev posod iz mozaičnega stekla gl. Lazar 2003, 29–32.

Med mozaičnimi vzorci skodelic prevladujejo enostavni trakasti motivi (angl. *striped mosaic glass* ali nem. *Streifenbandmosaikglas*), v kombinacijah modre, rdeče, zelene in rumene barve (G3409 – SE, G3427, G3461, G3821, G5186 – SE 7810, SE 7183), ki pa so lahko kombinirani z *reticella* oziroma mrežastimi vstavki in dekolriranim steklom (G765 – SE 4822) – gl. sl. 601). Ohranjena ustja so običajno zaključena z enobarvno stekleno nitjo, ovito z drugobarvnimi nitmi, ki je služila za povezavo mozaičnih koščkov na robu diska oziroma ustja posode (G3821 – SE 7417). Drugi posamično zastopani mozaični vzorci sodijo med cvetne



601a-c Odlomki mozaičnega stekla s trakastim vzorcem iz naselbinskih slojev Celeje, G765.

in polžaste motive ali kombinacije motivov (G4611 – SE 7331/20).

Odlomki mozaičnega stekla z enakimi ali sorodnimi vzorci trakastih motivov so npr. v Augstu zastopani v plasteh prve polovice do sredine 1. stoletja (Fünfschilling 2015, 60, fig. 55), nekaj odlomkov pa najdemo tudi v najzgodnejših emonskih plasteh (Gaspari 2010, 111, sl. 64).

Med odlomki jih lahko malo natančneje opredelimo, in sicer gre za polkroglaste skodelice. Natančneje bi jih lahko določili kot obliko Isings 1; AR 3.1. ali 3.2. oziroma Aventicum 8 (Isings 1957, 15; Fünfschilling 2015, 266)¹¹ oziroma v Sloveniji kot obliko 2.1.3., torej polkroglaste skodelice (Lazar 2003, 36). Debelina ostenja se pri večjih odlomkih opazno tanjša proti dnu, kar je značilno za posode, ki so nastale z uvijanjem steklenega diska preko kalupa (Lazar 2003, 30, sl. 2). Skodelice te oblike so lahko izdelane iz mozaičnega ali intenzivno obarvanega stekla in običajnega, naravno obarvanega oziroma modro zelenkastega stekla. Predvsem zgodnji izdelki iz enobarvnega stekla so na notranji strani pogosto okrašeni z vodoravnimi kanelurami tik pod ustjem ali tudi nižje pri dnu; dno je ravno ali rahlo vboklo. Ustje teh posod je enostavno in najpogosteje ravno ali rahlo nagnjeno navzven, redko pa je poudarjeno in oblikovano. V Augstu (*Augusta Raurica*) je ta oblika datirana v čas med letoma 30 do 70, torej od pozno tiberijskega do zgodnje flavijskega obdobja, medtem ko je B. Rütli prvotno predlagal nekoliko zgodnejšo datacijo, in sicer v zgodnje avgustejsko do neronsko obdobje (1991, 32; Fünfschilling 2015, 266). Sorodne najdbe s slovenskih najdišč sodijo v prvo polovico 1. stoletja (Lazar 2003, 37).

Največjo skupino v kalupu izdelanega posodja predstavljajo rebraste skodelice, izdelane iz mozaičnega, enobarvnega intenzivno obarvanega stekla in naravno obarvanega oziroma modro zelenkastega stekla. Slednje močno prevladujejo (44 posod), saj so mozaične zastopane le z dvema odlomkoma, obarvane pa s štirimi (2 temno modri, 1 rjava, 1 vijolična).

Rebraste skodelice, najbolj priljubljena oblika posod, izdelanih v kalupu, katerih uporaba traja še dolgo po tem, ko so jih nehali izdelovati in so povsem prevladali pihani izdelki, so na najdišču precej številno zastopane. Med zgodnje izdelke brez dvoma sodijo posode iz mozaičnega in intenzivno obarvanega stekla.

11 Citate objav za posamične oblike Isings (Isings 1957), AR-Augusta Raurica (Fünfschilling 2015) in Slovenijo (Lazar 2003) navajamo samo ob prvi omembi.

Skodelici iz rjavo (G3418 – SE 5637) in vijoličasto (G4461 – SE 5637) obarvanega stekla kažeta, da gre za plitvo obliko skodelice s kratkimi, ožjimi rebri razporejenimi po sredini ostenja (AR 2.3.; Is 3c). Ta različica je sicer dokaj široko razprostranjena po imperiju, nekatere izrazite oblike pa so tudi vzhodnega izvora (Fünfschilling 2015, 264). V naselbinskih kontekstih Augsta je ta oblika značilna za prvo polovico 1. stoletja oziroma leta 20–50 (Fünfschilling 2015, 265). Rebrasta skodelica iz mozaičnega stekla, z marmoriranim vzorcem temno modrega in belega stekla (G460 – SE 4723), ima ohranjen del ostenja, na osnovi katerega jo lahko opredelimo kot obliko AR 2.1. (Fünfschilling 2015, 261). Med najdbami v Augstu jih najdemo v časovnem okviru prve polovice 1. stoletja (Fünfschilling 2015, 263), najdemo jih tudi v zgodnjih plasteh Emone (Gaspari 2010, 110, sl. 64).

Rebraste skodelice iz naravno obarvanega stekla (oblika Lazar 2.1.4.; Isings 3; AR 2)¹² so majhne do srednje velike, oblika in postavitev reber na ostenju je različna, od ožjih do širših, izrazito oblikovanih, postavljene so večinoma pokončno, redko tudi poševno, razmik med njimi variira od manjšega do večjega. Glede na vse opisano je jasno, da tudi kakovost njihove izdelave variira, zato lahko brez dvoma rečemo, da so nastale v več delavnicah različnega kakovostnega razreda. Najverjetneje gre za izdelke delavnic v Italiji, če sklepamo po oblikovanosti reber. Zanimivo je, da na nobenem od teh izdelkov na notranji strani ne prepoznamo plitvih kanelur, ki so značilne za zgodnje serije teh izdelkov (Fünfschilling 2015, 105, Abb. 137). Odlomki skodelic z obravnavanega najdišča so glede na ohranjenost pripadali globokim skodelicam. Proizvodnja rebrastih skodelic v 1. stoletju brez dvoma preneha, čeprav njihova uporaba zaradi izjemne priljubljenosti traja še vse v prvo polovico 2. stoletja, izjemoma tudi dlje (Lazar 2000, 94).

Plitve skodelice so praviloma zgodnejše od globokih in so npr. v Augstu datirane pretežno v čas od začetka do sredine 1. stoletja, posamezni kosi pa se pojavljajo tudi kasneje (Fünfschilling 2015, 263). Globoke skodelice, ki prevladujejo tudi med celejskim gradivom, kažejo daljši čas uporabe, in sicer pretežno od leta 20 do 110 n. št., posamezni izdelki pa se pojavljajo v uporabi kot prežitki še tudi do začetka 3. stoletja (Fünfschilling 2015, 264), o čemer ne nazadnje pričajo tudi emonski grobovi (Lazar 2000, 96).

12 G403, G460, G936, G937, G1013, G1041, G1344, G1363, G1376, G1437, G1505, G1523, G1826, G2168, G2336, G2337, G2338, G2772, G2773, G3417, G3418, G3759, G6771, G4192, G4502, G4610, G5060, G5061, G5189, G5193, G5253, G5270, G5272, G5319, G5326, G5634, G5770, G5771, G5831, G6120, G6127, G6397, G6779, G6936, G6938, G7185, G7404, G7499, G7595.

Na obravnavanem najdišču se odlomki rebrastih skodelic pojavljajo skozi daljše obdobje, kar je bilo opazno že pri obdelavi gradiva iz rimskodobnih grobišč (Lazar 2003, 41). To dejstvo tudi v tem kontekstu odraža njihovo priljubljenost ter široko uporabnost, saj jih najdemo na najdišču v plasteh 1. in začetka 2. stoletja glede na ostalo gradivo.

Med odlomki posod iz intenzivno obarvanega stekla bi lahko med obravnavanim gradivom samo dva odlomka iz temno zelenega stekla (pladenj – G2140 iz SE 2504; krožnik – G6057 iz SE 3593) sodila v skupino steklenih izdelkov s tako imenovanimi keramičnimi profili, ki s svojo obliko in poudarjenimi robovi spominjajo na hkratne sigilatne forme (Grose 1991, 3). Skupino je prvi opredelil L. Berger med najdbami iz Vindonisse (1960), nove študije je D. Grose in strnil v objavi leta 1991 (1–18). Gre za skupino izdelkov, ki so pretežno izdelani iz obarvanega stekla, najpogosteje temno modre in temno zelene barve, včasih iz neprosojnega stekla, redkeje se med njimi najdejo izdelki iz naravno obarvanega stekla. Posode so bile oblikovane v kalupu in dodelane na stružnici (Lierke 2009, 58), o čemer pričajo sledi na zunanji strani dna posod v obliki krožca s piko. Izdelki iz obarvanega stekla so posebej pogosti v zahodnih provincah, medtem ko najdemo posode iz naravno obarvanega stekla enakomerno razprostranjene po vsem imperiju (Grose 1991, 12). Posamičnih izdelkov enakih oblik iz mozaičnega stekla, ki se ponekod pojavljajo, ne prištevamo v to skupino (Fünfschilling 2015, 108).¹³ Odlomka sta sicer skromno ohranjena, vendar bi ju verjetno lahko opredelili kot del pladnja in del krožnika; ta značilna in časovno omejena skupina posodja sodi v prvo polovico 1. stoletja (Lazar 2022, v tisku).

Dekolorirano steklo, izdelano v kalupih

Ko je v 1. stoletju pihano steklo nadomestilo izdelke narejene v kalupih, je rimska steklarska obrt doživela številne spremembe, ki so bile vezane tako na tehnologijo kot ponudbo na trgu. Prvo stoletje je tako obdobje, ko med steklenimi izdelki najdemo največji razpon oblik posodja, izdelanega v vseh poznanih steklarskih tehnikah. Želje in zahteve kupcev so se hitro spreminjale in ponudba je morala slediti povpraševanju. To se predvsem odraža v skupinah kakovostnega namiznega posodja, saj so bogati sloji zahtevali svoj delež razkošja tudi pri steklenih izdelkih. Iz tega povpraševanja je rimska steklarska obrt kmalu oblikovala in ponudila novo skupino kakovostnih namiznih izdelkov, ki se pojavijo na trgu v flavijski dobi. Gre za v kalupu izdelane posode iz dekolirane stekla, okrašene z vrezanim okrasom; skupina je pravo nasprotje posod iz intenzivno obarvanega stekla razširjenega na začetku in prvi polovici 1. stoletja (Grose

13 Npr. Celje: G4250.

1991, 1). Hkrati je to tudi zadnja skupina izdelkov, ki je nastala z uporabo kalupov (o tehniki izdelave več Lierke 2009).

To skupino posodja je prvi prepoznal in opredelil D. Harden na osnovi obsežnih izkopavanj v egiptovskem Karanisu (1936, 50). Ker so takrat izven Egipta poznali le malo sorodnih izdelkov, je domneval, da gre za posodje, izdelano v Aleksandriji (Grose 1991, 12). Nova izkopavanja in raziskave pa so kmalu pokazale, da so ti izdelki iz dekoloriranega stekla razširjeni v zahodnih in vzhodnih provincah imperija in predstavljajo tako rekoč mednarodni slog rimskega steklenega posodja. Kot je zapisal D. Grose, je »ta skupina izdelkov brez dvoma ena najbolj elegantnih; jasne in ostre linije, spretno okrašena, zglajena in polirana površina je kombinirana z brezhibno dekoloriranim steklom, da ustvarja osupljiv vtis« (1991, 12).

V tej skupini finega posodja so zastopane čaše, plitve in globoke skodelice ter krožniki. Okrašeni so bili z vrezanim facetiranim okrasom s pomočjo kovinskih kolesčkov (pr. 3,6 cm, š. 1–1,5 cm; Lierke 2009). Verjetno je, da lahko navdih za to skupino posodja iščemo v hkratnem bronastem in srebrnem posodju. Druga najbolj očitna lastnost te skupine pa je kakovosten material in izredno fino, razbarvano steklo.

Pojav in priljubljenost dekoloriranega stekla v drugi polovici 1. stoletja kaže na popoln preobrat v modi rimskega stekla, saj je pravo nasprotje intenzivno obarvanih ali večbarvnih mozaičnih posod iz začetka stoletja. Dekolorirani izdelki so povsem osvojili trg kakovostnega steklenega posodja (Grose 1991, 14). Plinij st. je v 60. letih ugotavljal, da je »najbolj cenjeno prosojno in brezbarvno steklo, ki kar najbolj verno posnema kameno strelo« (*Nat. Hist.*, 36.192). Kako so bili ti izdelki z bogatim facetiranim okrasom videti, je opazno na odlično ohranjenih krožnikih z najdišča *Cave of the letters* v Izraelu (Grose 1991, Pl. IV: b, c; Fünfschilling 2015, 109, Abb. 142; hrani Izraelski muzej) in visoki čaši, ki jo hrani Muzej stekla Corning (Whitehouse 1997, 233, no. 395). Če so torej v tem času vsakodnevni stekleni izdelki že v celoti izdelani iz naravno obarvanega modro zelenkastega stekla, pa so najfinejši stekleni predmeti druge polovice 1. stoletja praviloma brezbarvni oziroma dekolorirani.

Še dve desetletji nazaj smo na naših najdiščih pri obdelavi dekoloriranih posod s facetiranim okrasom opredelili le dve obliki posod in skromno število izdelkov; čašo iz groba na Ptujju (Lazar 2003, oblika 3.3.4.) ter dve skodelici (Lazar 2003, 42, oblika 2.1.8.; AR 16.2). Zahvaljujoč obdelavi novo pridobljenega gradiva pa lahko ugotovimo, da se je število poznanih izdelkov te skupine močno povečalo (Lazar 2021), prav tako lahko med njimi opredelimo nove, do zdaj pri nas še nezastopane oblike. Različne oblike čaš in skodelic



602 V kalupu izdelana čaša iz dekoloriranega stekla s facetiranim okrasom (G181).

s facetiranim okrasom so bile odkrite kot naselbinske ali grobne najdbe na številnih rimskodobnih najdiščih v Sloveniji. Najdemo jih v časovnih kontekstih od flavijskega obdobja dalje, hkrati pa so dobra kronološka opora za pozno 1. in zgodnje 2. stoletje. Večina tega kakovostnega namiznega posodja je prišla k nam preko italjskih delavnic, najverjetneje s posredništvom Akvileje.

Med celejskimi najdbami čaš s facetiranim okrasom lahko opredelimo obliki I in II, upoštevajoč razdelitev Oliverja (1984, 36; Lazar 2003, obliki 3.3.4. in 3.3.5). Fasete so lahko vrezane v obliki rombov, nekatere so bolj podolgovate, druge spet bolj okrogle, po ostenju so nanizane v več vodoravnih vrstah. Odlomka G5981 – SE 3864 in G6104 – SE 3764 lahko primerjamo z najdbami iz Augsta (AR 45.1; Fünfschilling 2015, 313; variant Isings 21) in že znanimi najdbami iz Slovenije (Lazar 3.3.4), odlomek G1624 – SE 6139 (sl. 602) pa lahko natančneje opredelimo kot obliko AR45.1B – različica z rebrom na prehodu med okrašenim ostenjem in nogo čaše. Enako obliko čaše poznamo iz groba 289 na Ptujju, ki je na osnovi grobnih pridatkov datiran v flavijsko-hadrijanski čas (Istenič 2000, 99). Številni odlomki tovrstnih čaš so znani tudi iz Romule (Lazar 2020a, b; Lazar 2021), z najdišča Trojane (*Atrans*) in rimske vile rustike v Mošnjah (PN 2959, 5408).¹⁴

Odlomek G5496 – SE 7251 ima bolj pokončno ostenje in ga opredeljujemo kot obliko AR 45.2 (Fünfschilling 2015, 314). Čašo s podobnim visokim in pokončnim ostenjem, brez vodoravnega rebra pod okrasom, poznamo iz groba 166 v Novi Tabli (Guštin 2004, 75, fig. 10) in Romule (neobjavljeno), zato

¹⁴ Gradivo pripravlja za objavo avtorica tega prispevka.

smo jo že opredelili kot novo obliko 3.3.5. v Sloveniji. Grob iz Nove Table sodi na začetek 2. stoletja (Guštin 2004, 77).

Zanimivo, a ne presenetljivo, je, da je bilo to posodje kopirano tako med steklenim gradivom kot v keramiki (gl. npr. **G6694** – SE 3184). Steklene čaše iz naravno obarvanega stekla, izdelane s pihanjem in okrašene s preprostimi brušenim okrasom, poznamo pri nas iz Romule (Lazar 2020b, 340), pa tudi v italijanskem Ticinu (Biaggio Simona 1991, 108, fig. 49: 176.2.). Keramične posnetke najdemo kar med celeskim gradivom na istem najdišču, prav tako pa tudi v grobovih v Emoni (Ljubljana; Petru 1972, t. 44: 12) in Verdunu (Breščak 2002, 138, cat. no. 72/3) ter iz Andautonije (*Andautonia* – Ščitarjevo) na Hrvaškem (Nemeth Ehrlich 1994, 121, Fig. 'a', str. 122).

Ostale oblike dekoloriranega stekla – svetišče II

V širšo skupino v kalupih izdelanega dekoloriranega stekla druge polovice 1. stoletja sodita še dva odlomka čaš z bikoničnim ostenjem in ravnim dnom, ki sta po ostenju okrašena le s tankimi horizontalnimi rebri (**G1129** – SE 2741, **G1130** – SE 271). Tanko ostenje in enostaven okras poudarjata elegantno obliko in kakovosten izdelek, ki bi ga lahko opredelili kot različico oblike IN 13 (Foy *et al.* 2018, 22) oziroma kot skupino AR 39/40, visoke konične čaše s klekastim prehodom v spodnji del oziroma ravno dno. V zaključenih grobnih celotah v Franciji so datirani v čas 80–100 n. št. (Foy *et al.* 2018, 111, Ass. 54), na ostalih najdiščih se izdelki pojavljajo v drugi polovici 1. in na začetku 2. stoletja (Fünfschilling 2015, 120, Abb. 157).

Podoben okras najdemo še na dveh čašah iz dekoloriranega stekla z navzven nagnjenim ostenjem in okrasom tankih horizontalnih reber pod ustjem (**G1130**, **G5515** – SE 2741). Opredelimo ju lahko kot različico oblike IN 14 (nižja, širša) ali IN 15 (višja in ožja – **G1130**; Foy *et al.* 2018, 23–24). Po obliki in izdelavi so povsem sorodne opisanim oblikam s facetiranim okrasom, le da je njihovo ostenje gladko in členjeno le s horizontalnimi rebri. Datirane so enako, kot zgoraj opisane.

V 2. stoletju se uporaba dekoloriranih posod, izdelanih v kalupih z ulivanjem ali stiskanjem, med drugim nadaljuje s skupino večjih skodel ali skodelic, ki imajo običajno široko izvihano ustje, pogosto z navzdol zapognjenim robom. Trije odlomki (**G2771** – SE 2105, **G2767** – SE 2105, **G6056** – SE2851) pripadajo tovrstnim skodelam ali skodelicam, opredeljenim v Augstu kot oblika AR 16.1. in 16. 2. oziroma v Franciji kot IN 142, ali manjša IN 143 (Foy *et al.* 2018, 148, 150). Časovni razpon njihove uporabe sega od flavijskega obdobja do sredine 3. stoletja, čeprav posamezne oblike

izginejo že v 2. stoletju (Fünfschilling 2015, 108–109; Foy *et al.* 2018, 149–150).

6.4.2 V kalup pihani izdelki

Skupina v kalup pihanih posod je v naselbinskih kontekstih praviloma skromno zastopana, saj tovrstno posodje ni bilo zelo razširjeno, saj tehnika zahteva izkušene mojstre, pripravo kalupov in kakovostno izdelavo. Prav zaradi tega sodijo v kalup pihani izdelki med bolj kakovostno posodje in mu velja posebna pozornost. Med celejskimi najdbami izpostavljamo dva odlomka, ki sta pripadala skupini prisekanih koničnih čaš z upodobitvami bogov Lazar 3.1.1. (2003, 52). Tretji odlomek, ki je bil del čaše enake oblike z okrasom mandljev ali t. i. imitacijo Herkulovega kija, pa je bil žal odkrit v premešanih slojih in ga ne obravnavamo posebej.¹⁵

Najdba sama po sebi se bo marsikomu zdela sicer skromna, vendar gre za odlomka t. i. čaše bogov. Ta skupina v kalup pihanih izdelkov ni zelo številna, v Sloveniji smo do zdaj poznali samo najdbo iz Črnelega (Lazar 2003; Lazar 2012; Ložar 1935). Vendar zaradi vsebine svojega okrasa še vedno zbujejo precej pozornosti in vprašanj glede njihovega namena, uporabe in izvora. Prve čaše s podobami bogov (angl. *Mythological beakers*, *Seasons beakers*, nem. *Götterbecher*; iz slednjega je nastal tudi slov. prevod čaša oziroma čaše bogov) so bile prepoznane konec 19. stoletja (ok. 1870; gl. Weinberg 1972). Čaše so bile pihane v petdelen kalup: štirje deli za ostenje in poseben del kalupa za dno čaše. Stiki oziroma šivi med posameznimi deli kalupa so na ostenju čaše skriti v stebrih, ki ločujejo polja, na katerih so upodobljena božanstva.

Prvo obsežno študijo o čašah bogov je v sedemdesetih letih prejšnjega stoletja objavila G. D. Weinberg (1972, 26–47), ki je izdelke razporedila v štiri skupine glede na ikonografijo. Njena študija je spodbudila nadaljnje raziskave, številna izkopavanja pa so odkrivala tudi vedno nove najdbe. Tako je lahko v devetdesetih letih sledila nova raziskava, ki jo je predstavila K. B. Wight (1990; Wight 1991; Wight 1994) in v kateri je zajela že preko štirideset čaš in korigirala ikonografske opredelitve Weinbergove. V skupini I so na čašah upodobljeni Herkul, Himenaj, Merkurij in personifikacija jeseeni (Wight 1994, 25), na čašah II. skupine Bakh, Himenaj, Neptun in Bonus Eventus (Wight 1994, 35), v skupini III pa na ostenju prepoznamo Fortuno, Apolona, Bakha in Merkurija (Wight 1994, 50); četrta skupina, ki se ikonografsko razlikuje od ostalih skupin, obsega le odlomke čaš. Na nekaterih je bilo mogoče prepoznati upodobitev Vulkana, na drugih pa odlomke figur Bakhovih spremljevalcev in morda

15 Čaše tipa Isings 31, AR 33.1. oziroma skupina 3.1. (Lazar 2003, 52).



603 Odlomka čaše bogov iz Celja, na risbi plašča čaše iz Črnelega (po Lazar 2012).

tudi Bakha. Poudariti je potrebno, da se tipi upodobitev posameznih božanstev (npr. Bakh, Merkurij) razlikujejo od skupine do skupine, kar jasno kaže, da so izdelovalci kalupov črpali iz različnih ikonografskih virov oziroma predlog (Wight 1994, 48). Prav tako je opazna razlika v kakovosti izvedbe figur in detajlov, npr. atributov božanstev, pri čemer po kakovosti izstopata I. in III. skupina.

Čaša iz Črnelega po svoji obliki in ikonografiji sodi v skupino II po opredelitvi Weinbergove (1972, 38). Če pogledamo risbo (sl. 603), si po njeni interpretaciji z leve proti desni sledijo Dioniz, poletje, Pozejdon in jesen (Weinberg 1972, 43). Nove najdbe so najbolj razširile prav II. skupino čaš (18 novih čaš), zato je Wightova revidirala in na novo utemeljila opredelitev božanstev v tej skupini (1994, 35). Na čaši iz Črnelega tako prepoznamo od leve proti desni naslednje figure oziroma božanstva: Bakh (Dioniz), Himenaj (prej poletje), Neptun (Pozejdon), Bonus Eventus (prej jesen); za podroben opis figur gl. Lazar (2012, 332).

Odlomka čaše iz Celja sta velika $2,5 \times 3$ in $1,7 \times 5,4$ cm.¹⁶ Posoda je bila narejena iz kakovostnega stekla modrikastega odtenka in izredno tanko pihana. Natančen ogled odlomkov v enem omogoča prepoznati ostanke telesa oziroma figure v kratkem prepasanem oblačilu, v drugem pa del stebra. Slednji so ločevali posamezne figure na obodu čaše in hkrati skrivali robove oziroma šive večdelnega kalupa. S svojim modrikastim odtenkom stekla odlomka izstopata od večine ostalih najdb, primerjamo pa ju lahko z delno ohranjeno čašo enakega odtenka iz zaliva Fos v Franciji (Foy, Nenna 2001, 82, no. 79).

Primerjava risbe z risbo v celoti ohranjene čaše iz Črnelega pokaže (sl. 603), da v prvem odlomku lahko prepoznamo ostanek figure Bakha, popolnoma enake figuri na prvi čaši. Tudi drugi odlomek, del stebra, se po svojih detajlih lepo prilega enemu od stebrov. Primerjava odlomka z božanstvi,

ki so upodobljena še na ostalih treh skupinah čaš, je potrdila, da gre tudi v tem primeru za odlomek čaše, ki sodi v II. skupino. Nobeno od božanstev upodobljenih na ostalih skupinah čaš namreč ni prikazano v kratki prepasani tuniki. Figura Bakha na čašah III. skupine se tam kaže kot gola figura s tirsovo palico in grozdom v roki (Wight 1994, 47). Detajli izdelave in prileganje obeh risb potrjujejo, da imamo opraviti tako rekoč s čašo dvojčico. To pomeni, da sta obe čaši nastali v enakem, ali morda celo v istem kalupu.

Poraja se vprašanje: kje so bili proizvodni centri teh izdelkov in po kakšnih poteh so prispeli do nas. Najdišča I. skupine čaš, ki je umetniško najbolj homogena in kakovostna, so bila večinoma koncentrirana v vzhodnem Sredozemlju, zato je bila postavljena teza, da so tudi delavnice obstajale nekje na tem področju, morda v enem od umetniških središč kot sta bila Rodos in Pergamon (Wight 1990, 72). Skupina II je zaradi zelo razpršenih najdišč, posejanih tako rekoč po celotnem imperiju (gl. seznam Wight 1994, 35), v tem smislu bolj problematična. Zaradi tega so kakršni koli zaključki o proizvodnih centrih samo hipotetični. Razlika v detajlih ikonografije in kakovosti izvedbe motivov nakazuje, da je morda druga skupina čaš nastala po vzoru prve, vendar v delavnicah, ki s prejšnjimi nimajo povezave.

6.4.3 Prosto pihani izdelki

Namizno posodje

Krožniki

En sam odlomek dna z značilno dvakrat zapognjeno gubo, ki je služila kot noga posode, lahko opredelimo kot krožnik (G1877, SE 6013 = SE 4103). Pripada obliki Isings 48/49 oziroma AR 108 (Isings 1957, 62; Fünfschilling 2015, 385) s skoraj ravnim ostenjem in dnom. Izdelan je iz naravno obarvanega stekla, čeprav pri tej obliki poznamo tudi izdelke iz temno modrega ali zelenega stekla. Dvojne gube sicer lahko prepoznamo tudi na ostenju čaš na nogi (Lazar 2003, 381, sl. 34) ali večjih posod (AR 201; Fünfschilling 2015, 453), vendar gre v našem primeru glede na profil in nagnjenost odlomka nedvomno za krožnik.

Oblika sodi v čas med letoma 40–50 do konca 1. stoletja; podobno datacijo kažejo številna najdišča na jugu Francije (Fontaine 2012, 517), na Štalenski gori pa naj bi se pojavila že v prvi polovici 1. stoletja (Czurda-Ruth 1979, Taf. 4). Najdbe iz Akvileje sodijo v drugo polovico 1. stoletja in nekatere tudi še v 2. stoletje (Fünfschilling 2015, 385).

Skodelice in skodele

Večjo skupino prepoznavnih oblik skodelic tvorijo še kroglaste skodelice s pokončnimi rebri oziroma bolj znane kot

16 G5395 in G5396 iz SE 7285.

zarte *Rippenschalen* (Lazar 2.3.1.; Isings 17; AR 28), izdelane so iz vijolično obarvanega in medeno rjavega (1) stekla, vse imajo nataljen okras vodoravnih niti iz belega, neprosojnega stekla. (G3023 – SE 2008; gr. 58).

Izjemno tanko pihane skodelice so največkrat izdelane iz obarvanega stekla in imajo po telesu okras vodoravnih nataljenih niti v kontrastni barvi stekla, ustje je enostavno odrezano.¹⁷ Pokončna rebra so bila naščipana iz ostenja, ko je bilo steklo še vroče. Skodelice so razprostranjene po celotnem rimskem imperiju, v Sredozemlju so pogosti izdelki brez okrasa nataljenih niti. Na območju Južne Galije in severnih provinc skodelice niso poznane v avgustejskem obdobju, prav tako jih ne najdemo v kontekstih *Forum Romanum* in Livijine hiše v Rimu (Grose 1977). V Avgustu je oblika datirana med 20 do 80 n. št., v Avenches-u pretežno med 40 do 80, v najzgodnejših kontekstih (med 10 do 50 n. št.) pa so poznane iz Orange-a in Fréjus-Aigüières (Fünfschilling 2015, 291). Odlomki pihanih skodelic z rebri se pojavljajo v več barvnih različicah in enobarvni izvedbi (medeno rjave) tudi med gradivom zgodnjih emonskih plasti (Gaspari 2010, 173, sl. 64: g, h, e, i, j).

Kot skodelice oblike 2.4.1. oziroma Is 41b (Lazar 2003, 72), z navzven nagnjenim ostenjem in zataljenim ustjem, lahko opredelimo dovolj ohranjene odlomke G5327, G5328, G3496 – vse SE 7068. Razširjena in pogosta oblika skodelic iz druge polovice 1. in začetka 2. stoletja je poznana v izdelkih iz intenzivno obarvanega in naravno obarvanega stekla. Številne najdbe poznamo iz Pompejev, Ticina, Bologne, Ostije, primerjave iz Slovenije pa sodijo v drugo polovico 1. stoletja (gl. Lazar 2003, 73; Lazar 2004, 57, kat. 29).

Med skodelami in skodelicami je mogoče prepoznati odlomke posod večjih in manjših dimenzij, glede na rekonstrukcijo ustja, ki je pogosto cevasto zavihano navzven in včasih tudi sploščeno ob ostenje. Te skodelice so imele pogosto dno majhnega premera z izvlečeno prstanasto nogo. Po teh značilnostih lahko odlomke (gl. npr. Lazar 2003, 2.4.3., 2.4.4. in 2.5.1.) uvrstimo med oblike, ki se pojavljajo od sredine 1. do konca 2. oziroma začetka 3. stoletja.

Skodele s široko navzdol zavihanim in ob telo sploščenim ustjem (G5937 – SE 5048, G6618 – SE 3298, G6278 – SE 3492, G6279 – SE 3492, G2500 – SE 6327) se pojavljajo v večjih in manjših variantah, stoje pa običajno na izvlečeni prstanasti nogi. Ustje je ravno ali nekoliko nagnjeno navznoter. Večinoma so narejene iz naravno obarvanega stekla, redkeje se pojavljajo obarvani izdelki, npr. temno modri ali zeleni. Oblika je definirana kot Isings 44a (1957, 59) oziroma

Lazar 2.5.1. (2003, 80), Augst 109 ali Trier 22 (Fünfschilling 2015, 386). Najpogosteje jih najdemo v obdobju med letoma 50 do 200, vendar se ponekod pojavljajo tudi v mlajših kontekstih (Fünfschilling 2015, 387). Njihova razprostranjenost je večja v zahodnih in severnih provincah, manj pogoste pa so na najdiščih vzhodnega Sredozemlja.

En odlomek (G1875 – SE 6013) pripada skodelicam s širokim izvihanim ustjem, ki je na robu rahlo odebeljeno, v posameznih primerih pa tudi profilirano na spodnji strani. Skodelice na prstanasti nogi se pojavljajo v plitvi ali globoki različici (Is 42a; Isings 1957, 58) in tudi kot krožniki, večkrat pa imajo zunanjo stran ustja okrašeno z vrezi v obliki riževga zrna (Simonov zaliv: Lazar 2003, 74; Bakar: Lazar 2008a, 52, 54, Fig. 5). Velika koncentracija teh izdelkov v severni Italiji je nekatere avtorje vodila k domnevi o proizvodnji na območju severne Italije, vendar arheoloških dokazov za to še ni (Tarpini 2000, 97). Najdbe pretežno datirajo v 2. stoletje, posamezni izdelki pa so prisotni že konec 1. stoletja. Skodelice iz dekoloriranega stekla te različice so opredeljene kot skupina IN 156 (Foy *et al.* 2018, 165) in so na francoskih najdiščih pretežno datirane v 2. stoletje oziroma od druge četrtine 2. stoletja dalje (Foy *et al.* 2018, 166).

V Sloveniji se to gradivo v precejšnjem obsegu pojavlja v naselbinskih kontekstih (Simonov zaliv, Piran, *Romula* – neobjavljeno, v pripravi), pri sosedih pa ga na severnem Jadranu srečamo npr. na grobišču Bakar (Lazar 2008a, 53). Številne nove najdbe skodelic s široko izvihanim ustjem, profiliranim spodnjim delom ustja in okrasom riževih zrn kažejo na samostojno skupino izdelkov oziroma obliko, ki je zelo značilna, zato bi veljajo iz skupine definirane kot 2.4.2. ostale izdelke izdvojiti kot podskupino oziroma varianto.

Čaše

Skupina čaš je relativno skromno zastopana glede na razpon oblik. Izdelki, ki so jih v rimski dobi uporabljali za pitje, v redkih primerih pa tudi za shranjevanje (npr. gubanke z odtisom novca na dnu za kozmetične pripravke ipd.), so na najdišču prisotni v naselbinskih plasteh in kot grobni pridatek. Analiza nekaterih grobišč in grobnih pridatkov je pokazala, da se v grobovih čaše pogosto pojavljajo skupaj z vrči in steklenicami kot tudi s keramičnimi izdelki enakih oblik. Podobno lahko rečemo za celejski grob 58, katerega stekleno gradivo je predstavljeno posebej.

Bikonična čaša, ki se zožuje proti ravno odrezanemu ustju (G2645 – SE 8342, G6153 – SE 3894), bi bila glede na primerjave lahko izdelek steklarskih delavnic vzhodnega Sredozemlja, verjetno ciprskih, a je oblika pogosta tudi v osrednjem delu imperija, npr. v Ticinu (Biaggio Simona 1991, tav. 4: 251) in bližnji Akvileji (Calvi 1968, 68; Mandruzzato 2008).

17 Za več različic izvedbe gl. Lazar 2004a, 29, 61, sl. 38, kat. 42, 43.

Biaggio Simona jih je zaradi značilne oblike poimenovala vrečaste («a sacco»; 1991, tav. 4: 251), služile pa naj bi predvsem za shranjevanje proizvodov in ne za pitje. Pri nas je opredeljena kot oblika 3.2.5., datirane so v drugo polovico 1. in 2. stoletje (Lazar 2003, 90).

Kar nekaj odlomkov ustij in ostenj sodi v skupino čaš gubank (Lazar 3.5.1. oziroma Is 32), ki se v rimski dobi pojavljajo v mnogih različicah (G3024, G4502, G4608, G5724, G5732, G5960, G6083, G6278).

Gibe oziroma vdolbine na ostenju, ki jih je steklar oblikoval, ko je bilo steklo še toplo, so vertikalne in najbolj pogosto le štiri; poznamo pa tudi izdelke, kjer je ostenje bolj gosto nagubano. V glavnem so izdelane iz modro zelenkastega in brezbarvnega stekla.

Čaše gubanke, izdelane iz naravno obarvanega ali dekoloriranega in mlečno belega stekla, so si po obliki zelo srodne. Ostenje krasijo štiri ali več gub, dno je ravno ali stoji na prstanasti oziroma posebej pihani nogi. Izdelki iz dekoloriranega in mlečno belega stekla so praviloma tanjše pihani in bolj kakovostne izdelave. Številne inačice gubank so zelo pogoste v severni Italiji, zato nekateri domnevajo, da je tam delovala tudi delavnica (Biaggio Simona 1991, 112).

Običajne, nekoliko nižje oblike čaš gubank iz dekoloriranega stekla, so francoski raziskovalci opredelili kot skupino IN 45 (Foy *et al.* 2018, 54), višje čaše, ki običajno stojijo na nogi, pa sodijo v skupino IN 50 (Foy *et al.* 2018, 58). Časovno se prav tako umeščajo v drugo polovico 1. in prvo polovico 2. stoletja (Foy *et al.* 2018, 54, 58).

Najzgodnejše gubanke imajo cilindrično ali rahlo navzven nagnjeno ostenje; ustje je ravno odrezano ali zataljeno, dno je lahko ravno in v sredini vboklo, redko oblikovano v prstanasto nogo. Te oblike čaš se pojavljajo od sredine 1. stoletja dalje in so pogoste predvsem v flavijskem obdobju, pojavljajo se tudi še v 2. stoletju (Cool, Price 1995, 70), ponekod pa jih najdemo celo v kontekstih 3. stoletja (npr. Trier, Köln). Skoraj vsi odlomki med gradivom Celeje sodijo v skupino Is 32, z izvihanim in zataljenim ustjem, štirimi gubami in ravnim, rahlo vboklim dnom.

Gubanke oblike Is 32 so pogoste najdbe v severnih provincah (Trier, Vindonissa, Köln), v severni in osrednji Italiji (Ticino, Alessandria, Rovigo, Herculaneum, Settefinestre) in tudi na sredozemskem področju (Karanis, Tripoli, Ciper; Biaggio Simona 1991, 102). Izdelovali so jih v različnih centrih, od Cibra do Kampanije (Scattozza Höricht 1986, 40). S slovenskih najdišč poznamo primerjave v Ajdovščini, Cerknici, Logatcu, Drnovem, Šempetru in Starem trgu pri Slovenj Gradcu, najdbe so datirane v drugo polovico 1. in v 2. stoletje (Lazar

2003, 100–101). Iz emonskih grobov omenimo primerjave v grobovih 301 (Petru 1972, t. 27: 25), 159 in 332 (Plesničar Gec 1972, t. 44: 6; 86: 10).

Več odlomkov posod z izvihanim in zataljenim ali rahlo odelbeljenim ustjem je preskromno ohranjenih oziroma nima značilnosti ali posebnosti za natančno opredelitev oblike in časovnega razpona njihove uporabe. Poudariti pa velja, da je taka oblika in obdelava ustja značilna za posode druge polovice 1. in 2. stoletje (Lazar 2003, 18).

Posamezni odlomki ostenj so opredeljivi kot čaše z arkadnim okrasom oziroma oblika 3.3.3. (Lazar 2003, 88), AR 49 (Fünfschilling 2015, 317). Čaše običajno stojijo na izvlečeni prstanasti nogi majhnega premera, okras po ostenju pa posnema arkadne loke (G792 – SE 3911, G5271 – SE 3352, G5994 – SE 3112, G6501 – SE 4708). Okras je lahko natančno ali tudi izveden s pihanjem v kalup. Njihova uporaba je hkratna z zgodnjimi oblikami čaš gubank, predvsem se pojavljajo v flavijski dobi. Poznamo jih z italijanskih in švicarskih najdišč (Biaggio Simona 1991, 104–112), Francije, Velike Britanije (Cool, Price 1991, 71). Datirane so v drugo polovico 1. in še v 2. stoletje (Lazar 2003, 89). En sam odlomek kaže bolj kompleksno izvedbo okrasa (G1270 – SE 4272), kjer spodnji del arkad izstopa iz ostenja, zato bi ga lahko pripisali obliki AR 50.2 (Fünfschilling 2015, 318). Njihov pojav je nekoliko kasnejši, so pa ravno tako pogoste predvsem v 2. stoletju.

Kar nekaj odlomkov ustij in tudi ostenj večjih posod se po naša z v obliki osmice zapognjeno gubo, ustje je lahko nagnjeno navzven ali stopničasto. Tako zapognjena guba je npr. značilna za enoročajne čaše ali modiole (G3259 – SE 2014, G5679 – SE 3431, G6105 – SE 3900), pivske oziroma merske posode (varianta Lazar 3.7.1.; AR 90). Modiolli so veččinoma neokrašeni, poznamo pa tudi posode z brušenim okrasom na ostenju, oblika pa se brez dvoma zgleduje po dragocenem srebrnem posodju (gl. Lazar 2003, 107). Datirani so v 1. stoletje, v Avgustu se pojavljajo v obdobju med letoma 30 do 70 (Fünfschilling 2015, 369). Ker pa gre za majhne odlomke velja omeniti, da tudi pri nekaterih oblikah čaš na nogi z manjšimi ušesastimi ročaji (skifos) najdemo večkrat zapognjeno ustje (npr. IN 3: Foy *et al.* 2018, 8; Žumberak, gr. 29: Gregl 1997, 29). Ročaji, ki bi jih med celjskim gradivom lahko pripisali modilom ali morebiti skifosom oziroma dvoročajnim čašam na nogi, so žal preskromno ohranjeni, da bi jim natančno in zanesljivo opredelili obliko posode (G2060, G5680, G5850).

Obliki 3.4.1. ali 3.4.2. (Lazar 2003, 96) pripadajo odlomki G3047, G6637 in G6942.¹⁸ Jajčaste čaše imajo lahko glad-

18 SE 2008, SE 3184, SE 3196.

ko ali nagubano ostenje in stojijo na izvlečeni prstanasti nogi majhnega premera, pri nas se pojavljajo v drugi polovici 1. in prvi polovici 2. stoletja na številnih najdiščih (Lazar 2003, 97).

Dvakrat zapognjeno gubo najdemo tudi na kroglastih posodah oziroma loncih (G1860 – SE 3431, G4763 – SE 2540, G6105 – SE 3196), na katerih je guba postavljena na rame oziroma prehod iz vratu v ostenje, ki jih poznamo npr. v Augstu (AR 201; Fünfschilling 2015, 382). Vendar odlomkov ne smemo zamenjati z manjšimi čašami prej opisane oblike 3.4.1. oziroma 3.4.2. Najdbe iz Augsta so datirane med letoma 80 do 150, na nekaterih drugih najdiščih se pojavljajo do sredine 2. stoletja (Fünfschilling 2015, 382).

Cilindrične čaše (obliki 3.6.1. in 3.6.2. – Lazar 2003, 103; Is 85a, b) z odebeljenim ali zataljenim ustjem stoje na enojni ali dvojni prstanasti nogi, ki je na dno nataljena.¹⁹ Izdelane so iz naravno obarvanega ali dekoloriranega stekla (IN 54, 55; Foy *et al.* 2018, 83–86), sodijo pa med najbolj razširjene in značilne oblike druge polovice 2. in 3. stoletja. Služile so kot pivske posode in so bile del namiznega servisa, ponekod se celo pojavljajo seti čaš, ki se zložijo ena v drugo (Foy *et al.* 2018, 183–184, Ass. 086: 1). Oblika je na evropskih najdiščih rimske dobe dokaj razširjena in jo najdemo od Velike Britanije, preko Germanije do Galije (Trier 47a, AR 98, Aventicum 83.1.). Najpogosteje najdemo te čaše v plasteh od sredine 2. in v 3. stoletje, posamično še v mlajših kontekstih (Fünfschilling 2015, 372–73).

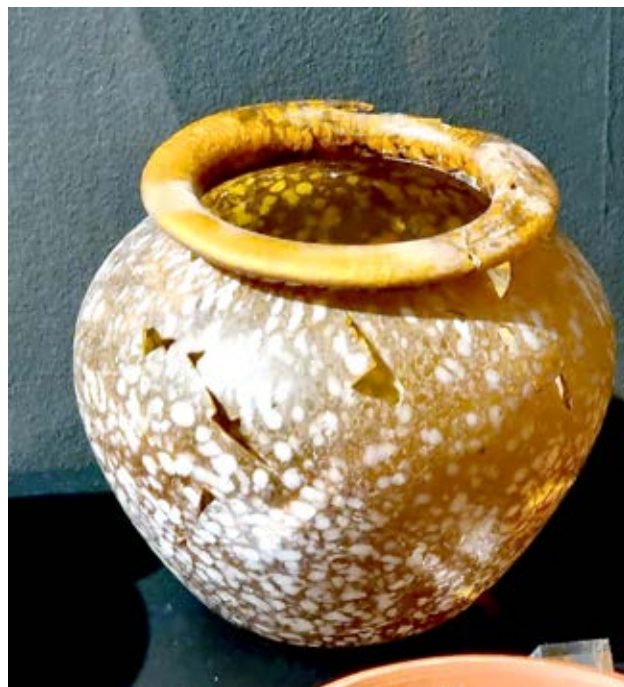
Skupina steklenih posod iz groba 58

Čaša na nogi s stopničastim ustjem (grob 58) oziroma kelih je kot najdba poznana iz grobnih in naselbinskih kontekstov Emone in Celeje (Lazar 2004, 57, št. 28; Gaspari 2010, 111, sl.



604 Čaša na nogi iz temno modrega stekla z okrasom barvnih lis, gr. 58 (pihano steklo z nataljenimi lisami v beli, rumeni, rdeči in svetlo modri barvi).

¹⁹ G2651, G2690, G2848, G3028, G3035, G3046, G3050, G7500, G7501 (SE 2008, SE 2400, SE 3017, SE 6184, SE 8363).



605 Žara iz medeno rjavega stekla z nataljenimi lisami iz belega, neprosojnega stekla, grob 58.

64: n; in neobjavljeno gradivo Romula) in ga lahko opredelimo kot obliko Isings 36a oziroma Lazar 3.8.1. (Isings 1957, 50; Lazar 2003, 110). Podobno oblikovano ustje sicer najdemo tudi pri kantarih ali manjši modiolih (Isings 37a in 38a; 1957, 52–53; Lazar 2004a, 56, kat. 27), zato je opredelitev ustja pogosto povezana tudi z načinom izdelave posode in njenim okrasom (kelih iz obarvanega stekla so pogosto okrašeni z nataljenimi kapljami ali celo izdelani v dvoslojnem steklu). Posoda običajno stoji na visoki, posebej pihani nogi, ki jo lahko od čaše ločuje tudi disk. Oblika se npr. v Augstu pojavlja med sredino 1. in sredino 2. stoletja, v Kölnu in Trierju pa jo srečamo še tudi v 3. stoletje (Fünfschilling 2015, 372; Goethert-Polaschek 1977, 349). Pri nas poznamo izdelke iz naravno obarvanega stekla z grobišča v Celeji (Lazar 2003, 111) in sodijo v flavijski čas.

Kelih iz grobnice je izdelan iz temno modro obarvanega stekla in okrašen z nataljenimi lisami drugobarvnega stekla (bele, rumene, rdeče, svetlo modre), klekasto ustje poudarja nataljena nit iz belega neprosojnega stekla (sl. 604). Ta način okraševanja se pojavi pri pihanem steklu sredi prve polovice 1. stoletja in je razširjen do flavijskega obdobja.²⁰ Kelih iz obarvanega stekla z okrasom nataljenih večbarvnih lis ima primerjavo v najdbah iz grobov v Emoni (gr. 141: Lazar 2004a, 57, kat. 28; gr. 798: Plesničar Gec 1972, t. 211: 6; 216), zadnja izkopavanja emonskih grobov na Dunajski cesti pa

²⁰ Več o načinu okrasa Lazar 2003, 58, sl. 19.

so presenetila z novo najdbo keliha enake oblike in okrasa.²¹ Glede na detajle izdelave ustja in oblike ostenja pa najdbe

21 Kelih ima nataljene rumene, bele in svetlo modre lise, dva miniaturna ročaja na spodnjem delu ostenja. Zahvaljujem se kolegici dr. Bernardi Županek, ki mi je omogočila ogled stare in nove najdbe v Mestnem muzeju Ljubljana.



606 Kroglasti skodelici z rebri, okrašenimi z nataljenimi vodoravnimi nitmi stekla, grob 58.



607 Enoročajni vrč, na ročaju zanka kot opora za palec, dno oblikovano v stojno ploskev, grob 58.

kažejo manjše razlike, ki jih lahko povežemo z različnimi delavnicami. Odlomek ustja enakega keliha je poznan tudi iz naselbinskega konteksta Romule (v pripravi za objavo).

Novo najdbe grobnih kontekstov, v katerih so priložene te posode, bodo pripomogle k bolj jasni časovni umestitvi teh najdb na širšem območju imperija, saj so številne do zdaj poznane najdbe posamične ali brez datiranih kontekstov. V celejski grobnici je priložena še žara z enakim okrasom ustjem (bele lise na medeno rjavi podlagi), vboklim dnom in večkrat zapognjenim ustjem (oblika 7.2.4.; sl. 605), ki ima primerjave npr. v Akvileji, Arlesu, Torinu (Scatozza Höricht 1986, 68–70). Poleg so tri kroglaste skodelice z rebri in okrasom belih horizontalnih niti (sl. 606 – dve iz vijoličastega in ena iz medeno rjavega stekla; oblika 2.3.1.). Celoto dopolnjujeta vrča iz naravno obarvanega stekla s profiliranim ročajem z oporo za palec (oblika 5.1.2. – gl. spodaj) in dva balzamarija. Kot celota sodijo priloženi stekleni izdelki v drugo četrtino 1. stoletja.

Dva vrča iz groba 58 (sl. 607) lahko opredelimo kot obliko Isings 13, oziroma Lazar 5.1.2. (Isings 1957, 69; Lazar 2003, 126). Ostenje kroglaste ali hruškaste oblike, oblikovanost dna v nogo je izrazita značilnost izdelkov 1. stoletja, ki naj bi bili ponekod v uporabi že v prvi polovici, posebej pa so razširjeni od sredine 1. stoletja dalje, v klavdijsko-neronskem do trajanskem obdobju (Biaggio Simona 1991, 191). Njihova velikost variira od majhnih do zelo velikih, skoraj 30 cm visokih posod, posebna značilnost pa je tudi na vrat pritrjen profiliran ročaj, ki je zavrt v zanko za oporo palcu (omega ročaj), na ostenju pa se lahko pahljačasto razveja po obodu (gl. npr. oblika Lazar 5.1.4. in 5.1.6.; Ptuj, gr. 595: Istenič 2001, 387, t. 127: 2).

Oblika je pogosta na področju Italije, pri nas pa poznana večinoma v zgodnje rimske kontekste (primer Emona, Celeia: Lazar 2003, 128; Plesničar Gec 1972, 205, gr. 365; Črnelo). Domnevo o italiski proizvodnji na področju osrednje, severne ali zahodne Italije je zaradi izjemnega števila najdb zapisala Biaggio Simona (1991, 196). Ostale primerjave izvirajo še iz Vindonisse, Trierja in Cipra (Berger 1960, 42; Goethert Polaschek 1977, 190; Vessberg 1952, 205).

Shrambeno in transportno posodje

Inovativni premiki v steklarski tehnologiji v 1. stoletju, ko se je za pihanje stekla uvedla kovinska steklarska pipa in skupaj z njo še nekateri drugi pripomočki, kot na primer kovinski drog ali prijemalka in pihanje v kalup (Stern 2005; Stern 2008; Lazar 2005a), so omogočili tudi razvoj v smislu nove funkcije in uporabe steklenih izdelkov. Pojavile so se velike steklene posode za shranjevanje in transport, njihovo izdelavo pa je omogočila prav uporaba kovinske steklarske

pipe. Masovno proizvodnjo teh uporabnih izdelkov je poenostavila še uporaba gladkih, najverjetneje lesenih kalupov, v katere so pihali ostenja steklenic ter tako omogočili hitro in obsežno proizvodnjo široko uporabnega posodja. K pospešenemu povpraševanju in popularnosti teh izdelkov je pripomogla tako njihova oblika, ki je bila primerna za transport v lesenih zabojih, kot lastnosti stekla. Posode se niso navzele vonja vsebine, ki so jo prevažali in zato jih je bilo mogoče večkrat uporabiti za različne vsebine. Enoročajne in dvoročajne steklenice so služile različnim namenom. Bolj kot serviranju so bili ti izdelki namenjeni shranjevanju tekočin. V njih so lahko hranili vse vrste tekočih in poltekočih snovi, zelo primerne pa so bile zaradi oblike tudi za transport. Posebej pripravne so bile kvadratne steklenice, saj so jih lahko zložili drugo poleg druge in izkoristili ves prostor v zabojih.

Različni odtisi, ki jih prepoznamo na dnu teh izdelkov tako v obliki napisov ali kratic kot različnih figuralnih in geometrijskih motivov, pa lahko odražajo obseg in trgovsko moč posameznih delavnic ali vsebino in proizvajalca le-te, ki so jo v steklenih posodah prevažali (Lazar 2005b; Lazar 2006b).

Prenos zahtevne tehnike pihanja v okrašene kalupe, ki je bila v uporabi za izdelavo malih luksuznih steklenih izdelkov, v masovno proizvodnjo pihanja transportnega posodja, bi se po mnenju Sternove lahko razvil nekje v severno italjskih delavnicah, morda celo v Akvileji, kjer so steklarski mojstri odlično obvladali svojo obrt v vseh njenih detajlih (Stern 2001, 41).

Odlomki steklenic kvadratne in pravokotne oblike, ki so bili odkriti na najdišču, pričajo o priljubljenosti in razširjenosti te oblike kot shrambenega in transportnega posodja. Četverokotne steklenice so bile pihane v kalupe ali prosto pihane in dodatno oblikovane. Po pihanju so jih še vroče sploščili na marmorni ali železni plošči pred pečjo (Seitter 1991, 527, Abb. 1, 2). Najpogostejše in najdlje v uporabi so steklenice s kvadratnim ostenjem, precej manj pogoste so pravokotne in prizmatične, večje cilindrične steklenice so pogoste predvsem v prvih stoletjih, redke so tudi trikotne (Cool, Price 1995, 179). Ustja steklenic so obdelali na več načinov, običajno so izvihana, zapognjena nazaj in navznoter ter sploščena. Pojavljajo se tudi druge različice, npr. strehasta, gobasta ali tudi dvakrat zapognjena ustja (Charlesworth 1966, 27). Ročaji steklenic so pritrjeni tik pod ustjem in na prehodu vratu v telo steklenice oziroma na ramenu. Običajno je eden, pri nekaterih pravokotnih in poligonalnih steklenicah tudi dva. Največkrat so dokaj široki, gosto narebreni (s posebnim orodjem – glavnikom), nekateri pa so tudi gladki (trakasti), profilirani ter z dvema ali tremi rebri (Rottloff 1999, 41). Najzgodnejše steklenice so znane s Štalenske gore (Czurda-Ruth

1979, 135), zares široko uporabo pa doživijo od druge polovice 1. stoletja dalje. V uporabi so skozi daljše časovno obdobje, ponekod jih zasledimo še v 4. stoletju.

Posebna značilnost četverokotnih steklenic je na dnu vtisjen ornament oziroma žig.²² Te lahko razlagamo kot oznake delavnic ali proizvajalcev, poznamo jih tudi na četverokotnih loncih (Stern 1997, 130; Lazar 2006b; Rotloff 2006). Vsi ti žigi in simboli so neke vrste zaščitni znak, njihovo proučevanje pa nudi tudi podatke o distribuciji in trgovskih poteh posameznih izdelkov (Lazar 2006b).

Med arheološkimi najdbami se je ohranilo nekaj kalupov, s pomočjo katerih so označevali oziroma krasili dna steklenic. Največkrat so bili izdelani iz kamna, ki je bil najbolj obstojen, a tudi iz keramike (Amrein, Nenna 2006, 491–504). Med motivi so najpogosteje ohranjeni vzorci koncentričnih krogov (Rotloff 2006), kot posebej zanimiv primerek pa velja omeniti kalup iz Salone s prikazom gladiatorja (Rottloff 1999, 42, Abb. 2–5; Buljević 2004, 193).

Kar nekaj odlomkov na najdišču je pripadalo steklenicam, vendar skromna ohranjenost otežuje zelo natančne opredelitve; pri ostankih kvadratnega dna ni vedno gotovo, ali je pripadal steklenici ali kvadratnemu loncu oziroma ali je oblika nizka ali visoka. Gradivo kaže veliko odlomkov kakovostne izdelave glede na obdelavo ustja, ročajeve, material, zato jih lahko prištejemo med uvožene izdelke iz bližnjih italjskih delavnic. Nekateri odlomki steklenic z odtisi na dnu po drugi strani kažejo steklo, ki dokazuje nezadostno obdelavo stekla (veliko zračnih mehurčkov, nečistoče v steklu), morda tudi slabo sestavo osnovne surovine (irizacija, začetki propadanja). Morda lahko v tem vidimo izdelke lokalnih delavnic, kot npr. Celeja ali Petoviona, kjer so bili opaženi sorodni izdelki, enaki so tudi nekateri žigi na dnu (Lazar 2003, 229–230).

Odlomki posod z navznoter zapognjenim in sploščenim ustjem (primer **G5495** – SE 7251) so pripadali enoročajnim steklenicam, kar kaže tudi ostanek pritrditve ročaja na vratu. Njihova velikost je variirala, premer ustja ene od steklenic (8 cm, db. vratu 7 mm) kaže, da so bile med njimi tudi take z veliko prostornino. Natančno izdelana, zapognjena in sploščena ustja, ki so dodatno oblikovana v trikotno oziroma strehasto formo, ter zelo kakovostno, velikokrat rahlo modrikasto steklo, so pretežno značilnost 1. stoletja in so večinoma importi iz zgodnjih italjskih delavnic.

22 **G1330, G2005, G2089, G2091, G2141, G2368, G2498, G3258, G4231, G4616, G5068, G5069, G5247, G5533, G5784, G5854, G6195, G6362, G6510, G6512, G6594, G6606, G6886, G6904, G7155, G7401** – odtis koncentričnih krogov; **G2476, G2497, G3053, G5599, G7397, G7454** – ostanki črk in pik.

Kvadratnim steklenicam (oblika Lazar 6.3.1. ali 6.3.2.; 2003, 152) nedvomno pripadajo tudi odlomki kvadratnih ostenj (G2242 – SE 2080, G2430 – SE 3185, G2587 – SE 7314, G2622 – SE 7111, G5067 – SE, G5782 – SE 6041, G6511 – SE 6061, G6810 – SE 6063, G6923 – SE 3892, G7093 – SE 3117) ter odlomki dnov z odtisom koncentričnih krogov (op. 26). Številni odlomki širokih in gosto narebrenih ročajev so prav tako značilen element steklenic, pa naj bodo cilindrične (G3049, G7283, G7585) ali kvadratne oblike.

Enoročajne in dvoročajne steklenice so služile različnim namenom. Bolj kot serviranju so bili ti izdelki namenjeni shranjevanju tekočin. V njih so lahko hranili vse vrste tekočih in poltekočih snovi, zelo primerne pa so bile zaradi oblike tudi za transport. Posebej pripravne so bile kvadratne steklenice, saj so jih lahko zložili drugo poleg druge in izkoristili ves prostor v zabojih. Četverokotne steklenice so bile pihane v kalupe ali prosto pihane in dodatno oblikovane. Po pihanju so jih še vroče sploščili na marmorni ali železni plošči pred pečjo (Seitter 1991, 527, Abb. 1, 2). Ustja steklenic so obdelali na več načinov, običajno so izvihana, zapognjena nazaj in navznoter ter sploščena. Pojavljajo se tudi druge različice, npr. strehasta, gobasta ali tudi dvakrat zapognjena ustja (Charlesworth 1966, 27). Ročaji steklenic so pritrjeni tik pod ustjem in na ramenu oziroma prehodu vratu v telo steklenice. Običajno je eden, pri nekaterih pravokotnih in poligonalnih steklenicah tudi dva. Največkrat so ročaji dokaj široki in gosto narebreni s posebnim orodjem – glavnikom, z dvema ali tremi rebri, nekateri pa so tudi trakasti oziroma gladki (Rottloff 1999, 41). Posebna značilnost kvadratnih in pravokotnih steklenic je tudi na dnu vtisnjen okras. Najpogosteje se pojavljajo različni geometrijski vzorci, kombinirani z rozetami, poznamo pa tudi odtise črk in imen (Lazar 2006a, 250). Te lahko razlagamo kot oznake delavnic ali proizvajalcev, poznamo jih tudi na kvadratnih loncih (Stern 1997, 130).

Steklenice s posebej oblikovanim ustjem

Dva odlomka steklenic izkazujeta posebno oblikovanje ustja (G2770 – SE 2105, G5564 – SE 4218). Široko ustje z gubo, pri katerem je rob zapognjen navzdol, navzgor in navzven horizontalno, da tvori t. i. ovrtnikasto ustje, je značilno za izdelke v vzhoda. Več vzhodnosredozemskih delavnic na območju Cipra, Male Azije in območja Črnega morja, ki žal niso natančno locirane, je prav tako vzcvetelo v obdobju, ko se je pihanje stekla širilo po zahodnem delu imperija (Stern 2001, 40). Poznani izdelki teh delavnic so bili steklenice, amforice, lonci itd., pogosto okrašeni z vodoravnimi brušenimi kanelurami. Najbolj te izdelke opredeljuje ravno opisano ovrtnikasto ustje, ki je značilno za izdelke z območja

vzhodnega Sredozemlja od zadnje četrtine 1. stoletja dalje (Stern 2001, 48). Najdbe so pogoste na Cipru, v Mali Aziji in Grčiji ter na severni in zahodni obali Črnega morja, pri nas in na sosednjem Hrvaškem srečamo le posamične izdelke (Lazar 2008, 73–75, t. 11: 2), izdelane so lahko tudi iz dekoloriranega stekla (Foy *et al.* 2018, 228, IN 229). Oblika ustja se lahko primerja s keramičnim in kovinskim posodjem iz pergamonskih delavnic, zato se je pojavila hipoteza, da so te steklene posode izdelovale delavnice stekla na širšem območju Pergamona (Stern 2001, 50). Najdbe zaenkrat te domneve še niso potrdile. Odlomke opisanih steklenic bi torej na osnovi značilnosti lahko uvrstili na konec 1. ali v prvo polovico 2. stoletja.

Steklenice iz dekoloriranega stekla z brušenim okrasom

Steklenice z vrezanim okrasom horizontalnih linij in lijakastim ustjem so prav tako zastopane med gradivom (G2234 – SE 3590, G2886 – SE 2400, G5637 – SE 6129). Gre za mlajšo varianto cilindričnih steklenic, ki so bile izdelane večinoma iz dekoloriranega stekla in v uporabi kot namizno posodje (Lazar 2003, 155, oblika 6.3.6.). V modo so prišle ob koncu 2. stoletja. Steklenice imajo lijakasto oblikovano ustje z robom zavihanim navzdol in nato navzgor, kratek vrat in skoraj horizontalno rame, ostenje pa se proti dnu običajno rahlo zožuje v nekoliko vbočeno dno. Posode so okrašene s posameznimi horizontalnimi vrezanimi linijami ali gostejšimi pasovi linij. Ročaj, ki je pod ostrim kotom prelomljen, je v večini primerov gosto narebren.

V Britaniji se te steklenice pojavljajo na najdiščih od poznegega 2. in zgodnjega 3. stoletja (Cool, Price 1995, 200), na evropski celine pa jih poznamo iz Kölna in Nida-Hedderheim (Welker 1974, 137, no. 302), kjer njihova uporaba prav tako ne seže dlje kot do prve polovice 3. stoletja. Omeniti velja najdbe steklenic iz Ticina večjega formata s posameznimi kanelurami po ostenju (Biaggio Simona 1991, 188, no. 163.1.001, 176.1.001), ki naj bi jih izdelovale lokalne delavnice severne Italije že od 1. stoletja dalje. Med dekoloriranim gradivom iz Francije je oblika opredeljena kot IN 231, datirana je na osnovi zaključenih celot v drugo polovico 2. do druge polovice 3. stoletja (Foy *et al.* 2018, 19–21; 36–38). V grobnih celotah Kölna je ta oblika številno zastopana (Form 58; Boeselager 2012, 204), pojavlja se od konca 2. in skozi celotno 3. stoletje, podobno sliko kažejo tudi druga najdišča severne Germanije (Boeselager 2012, 207).

Lonci oziroma žare med gradivom niso prav številno zastopani, le nekaj značilnih ostankov zapognjenih ustij²³ smo

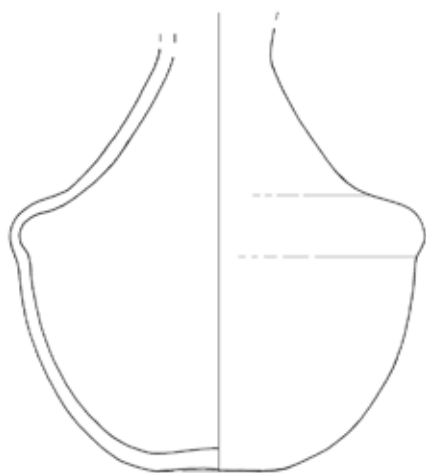
23 G1236, G5562, G5776, G5959, G6273.

lahko pripisali žaram, poleg v celoti ohranjene žare iz groba 58 (G3917). Večino lahko opredelimo kot obliko 7.2.3. ali 7.2.4. oziroma AR 117. Značilna in pogosto zastopana posoda je poznana iz zahodnih in severnih provinc imperija, severne Italije, jugovzhodnih Alp in Balkana. Na slovenskih najdiščih se pojavlja v drugi polovici 1. in v 2. stoletju (Lazar 2003, 167), splošno pa je ta oblika žare datirana med letoma 40 do 150, v Augstu jo najdemo med gradivom druge polovice 1. in v 2. stoletju (Fünfschilling 2015, 393). Najzgodnejši izdelek je brez dvoma žara iz groba 58 iz medeno rjavega stekla z nataljenimi belimi lisami, ki se glede na sorodne najdbe iz obarvanega stekla pojavlja od klavdijskega časa dalje.

6.4.4 Dokazi o steklarski proizvodnji

Med odkritim steklenim gradivom velja omeniti še najdbe, ki dokazujejo obstoj že dokazane steklarske proizvodnje na severnem delu mesta (Lazar 2003, 214, sl. 57) oziroma na južnem delu obravnavanega najdišča na Mariborski cesti. Gre za ostanke kosov surovega stekla (G2357 – SE 6152; amorfnu surovo steklo, G3280 – SE 2022; črno amorfnu steklo, G6293 – SE 3391 jug, G6380 – SE 3365 jug), steklenih nitk oziroma kapelj, ki dokazujejo preverjanje stanja staljenega stekla v peči (G6640 – SE 3184), tankih steklenih cevč (G2769 – SE 2105, G6811 – SE 3214) in polizdelka skodelice, priloženega v poznorimski grob (G7208).

Najdbe so bile že natančneje predstavljene (Lazar 2008b, 137), zato bomo več pozornosti namenili le polizdelku, ki kot tak sodi med redke najdbe (sl. 608). Priložen je bil v poznorimski grob na jugu najdišča in predstavlja nedokončano



608 Polizdelek steklarskih delavnic v Celeji je bil priložen v pozno rimskem grobu (G7208).

polkroglasto skodelico. Njen gornji del, ki je bil pritrjen na steklarsko pipo, še ni bil odrezan, zato najdba spominja na nenavadno stekleničko. Če odmislimo gornji del, je pred nami polkroglasta skodelica oblike IS 96b/AR 60 oziroma Lazar 2.6.2. Ustje teh skodelic je bilo ravno odrezano, skoraj neobrušeno, rahlo klekasto, dno pa je ravno in v sredini le rahlo vbočeno. Poznamo sicer več različic te skodelice, ki je lahko okrašena tudi z razgibanim geometrijskim okrasom, kar posebej velja za bolj debelo pihane posode, kot je tudi naša (gl. npr. Lazar 2003, 83; Fünfschilling 2015, 580, Taf. 36). Ker pa ni bila dokončana, lahko o morebitnem okrasu, ki je nastal v ločenih delavnicah, samo ugibamo. Oblika je pri nas značilna za 3. in 4. stoletje (Lazar 2003, 84), ponekod poznamo posamične najdbe že s konca 2. stoletja (Rutti 1991, 95), a je oblika značilen predstavnik 3. in 4. stoletja (Fünfschilling 2015, 580). Polizdelek brez dvoma dokazuje obratovanje steklarski delavnic Celeje še v teku 3. stoletja.

6.4.5 Nakit in ostalo

Steklenega nakita in uporabnih predmetov med gradivom ni bilo prav veliko. Poleg žetonov, ki so izdelani iz neprosojnega, skoraj črnega stekla in mozaičnega stekla, velja omeniti še jagode, ki so bile del ogrlic in skupino melonastih jagod.

V tej skupini moramo omeniti tudi izdelke iz na pogled črnega stekla. O tem, kakšno steklo je to in ali je izraz »črno steklo« pravilen oziroma upravičen,²⁴ je bilo mnogo napisanega v članku leta 2019 (Lazar 2019). V zadnjem času se je zaradi številnih in obsežnih raziskav tudi pri nas povečalo število posod, izdelanih iz na pogled črnega stekla – poleg žetonov in okrasnih izdelkov, ki smo jih v večji meri beležili že prej – zato je prav, da tem izdelkom posvetimo nekaj besed in jih posebej izpostavimo. S problematiko se je v zadnjih letih največ ukvarjal Peter Cosyns (2011) in prav njegovim raziskavam gre zahvala, da se tem izdelkom posveča več pozornosti v sklopu študij antičnega stekla in je terminologija na tem področju v zadnjem desetletju vse bolj enotna, če ne v celoti poenotena.

Raziskave črnega stekla na območju zahodnih provinc rimskega imperija so pokazale, da so bili ti izdelki priljubljeni in modni v dveh obdobjih, izdelovali pa so jih na več načinov oziroma z uporabo različnih steklarskih tehnik. Prvi vrh priljubljenosti sodi v 1. stoletje n. št., natančneje v obdobje med vlado cesarja Tiberija in flavijske dinastije (30–80 n. št.; Cosyns, Fontaine 2009). V tem času so bile te posode

24 Angleži uporabljajo izraz *black-appearing glass*, *black looking glass*, v zadnjem času pa tudi kar preprosto *black glass* kot tehnični izraz za posebno vrsto stekla oziroma izdelkov.

izdelane tako z uporabo kalupov kot s prostim pihanjem. Čeprav v majhnih količinah, je razprostranjenost posod iz črnega stekla v tem obdobju značilna za celotno območje rimskega imperija (Cosyns 2015, 191). Tu velja posebej izpostaviti Veliko Britanijo, kjer so tovrstni izdelki znani s številnih najdišč; najdeni so bili pretežno v kontekstih civilnega značaja, toda razpon najdenih oblik ni prav širok (Cosyns, Fontaine 2009). Na evropskih najdiščih na celini je kontekst najdišč z izdelki iz črnega stekla bolj bogat in raznolik, pa tudi razpon oblik je pestrejši (Cosyns, Hanut 2005, str. 117, t. 1). Opremljenih je bilo več oblik oziroma skupin pretežno namiznega posodja: krožniki, skodelice, cilindrične posode (pikside), čaše na nogi (skifosi), pladnji, ki se dalje delijo še na posamične različice oblik (Cosyns, Fontaine 2009, str. 83, t. 1, 2). Na zahodnoevropskih najdiščih je bilo na posodju mogoče dokumentirati tudi različne vrste okrasa, ki sega od apliciranega in vtisnjene drugebarvnega stekla (npr. belega ali modrega), plitvih kanelur, do gub na ostenju; na britanskih najdiščih je črno steklo praviloma neokrašeno. To je še posebej zanimivo, saj je npr. prav angleški Colchester najdišče z največ prepoznanimi posodami oziroma odlomki posod črnega stekla (Cool, Price 1995, 32, 35, 100, 103).

Med gradivom s slovenskih rimskodobnih najdišč so zgodnje oblike posod iz črnega stekla dokumentirane v *Celeji* in *Romuli* (Ribnica pri Brežicah; Lazar 2019; preveri Emono?), in sicer v naselbinskih kontekstih. Brez dvoma pa bi pregled neobjavljenega gradiva dodal na seznam še katero od rimskodobnih najdišč iz Slovenije.

Za razliko od posod so nakit iz črnega stekla izdelovali v precej večjih količinah kot posode in skozi celotno imperialno obdobje; še posebej je bil priljubljen in razširjen od druge polovice 2. stoletja (Cosyns 2011). Med izdelki najdemo zapestnice, prstane, obeske, jagode različnih oblik, razdelivce za ogrlice, lasne igle in številne igralne žetone. Najstarejše jagode iz črnega stekla so znane iz sredine 1. stoletja, njihova priljubljenost in številčnost pa poraste od druge polovice 2. stoletja, ko je na zahodu imperija posebej razširjen in v modi tudi nakit iz gagata. Vso to drobno gradivo v zahodnem delu rimskega imperija v 5. stoletju počasi izgine iz uporabe, medtem ko je na vzhodu še naprej opaziti uporabo širokega nabora nakita iz črnega stekla tudi v mlajših stoletjih, še do vključno zgodnje bizantinskega časa (Cosyns 2011).

Na tem mestu pa med nakitnimi izdelki izpostavljamo ploščate narebrenne jagode (G7210 – SE 3231), lahko bi jih poimenovali tudi razdelivci za ogrlice, ki jih poznamo pod

izrazom t. i. *Trilobitenperlen*.²⁵ Ploščate ovalne jagode, ki so na spodnji strani ravne, na gornji pa izbočene in okrašene, imajo običajno v sredini dve luknjici. Prva jih je zbrala in obravnavala Haevernickova (1975, 105), ki jih je tudi poimenovala *Trilobitenperlen*, saj okras na gornji strani tvorijo podolžni vrezi, pogosto pa je osrednji del še horizontalno narebren, da nastane vtis šahovnice. Ploščate jagode naj bi enako kot navadne jagode izdelovali z navijanjem na palico in jih nato dodatno oblikovali ter okrasili v še toplem stanju, ročno ali z odtisom v kalupu (Spaer 2001, 66). Po natančnem pregledu najdb, na katerih je bilo opazno prepogibanje stekla, pa je Cosyns predlagal drugačno rešitev (2011): črno steklo je bilo nanoseno na ravno površino, nanj so položili dve palici, steklo prepognili, okrasili in nato odstranili palici za luknjice (Cosyns 2011, 29, sl. 16). Okras vedno teče vzporedno z luknjicami v jagodi. Kot omenjeno, je tega drobnega gradiva med arheološkimi najdbami tudi na naših najdiščih precej več kot posod. Posebno obravnavo in raziskavo bi si prav gotovo zaslužile zapestnice, ki so bile na najdišču v Celju zastopane le s skromnimi odlomki (G7227 – SE 3299).

Med gradivom s slovenskih rimskodobnih najdišč so zgodnje oblike posod iz črnega stekla dokumentirane v *Celeji* in *Romuli* (Ribnica pri Brežicah; Lazar 2019; preveri Emono?), in sicer v naselbinskih kontekstih. Brez dvoma pa bi pregled neobjavljenega gradiva dodal na seznam še katero od rimskodobnih najdišč iz Slovenije.

Za razliko od posod so nakit iz črnega stekla izdelovali v precej večjih količinah kot posode in skozi celotno imperialno obdobje; še posebej je bilo priljubljeno in razširjeno od druge polovice 2. stoletja (Cosyns 2011). Med izdelki najdemo zapestnice, prstane, obeske, jagode različnih oblik, razdelivce za ogrlice, lasne igle in številne igralne žetone. Najstarejše jagode iz črnega stekla so znane iz sredine 1. stoletja, njihova priljubljenost in številčnost pa poraste od druge polovice 2. stoletja, ko je na zahodu imperija posebej razširjen in v modi tudi nakit iz gagata. Vso to drobno gradivo v zahodnem delu rimskega imperija v 5. stoletju počasi izgine iz uporabe, medtem ko je na vzhodu še naprej opaziti uporabo širokega nabora nakita iz črnega stekla tudi v mlajših stoletjih, še do vključno zgodnje bizantinskega časa (Cosyns 2011).

25 Izraz *Trilobitenperlen* (nem.) je prva uporabila T. E. Haevernick (1975), ko je objavila članek o teh značilno oblikovanih in okrašenih jagodah. Narebrena površina jo je spomnila na izumrle členonožce, zato je za te jagode izbrala tako posebno poimenovanje.

Melonaste jagode

Med gradivom se pojavlja tudi lepo število melonastih jagod.²⁶ Kot najdbe jih poznamo v arheoloških kontekstih civilnih in vojaških naselbin oziroma postojank, redko pa jih srečamo kot grobne pridanke, če sklepamo po objavljenih grobiščih z območja jugovzhodnih Alp (Neviodunum, Emona, Ptuj). Jagode, ki imajo ostenje narebreno kot melona oziroma dinja (bolj natančno je to kantalujska melona), so najpogosteje različnih odtenkov turkizne barve, med celeskimi najdbami pa se pojavljajo tudi rjave. Rebra so precej neenakomerno izdelana, ostenje je lahko gosto ali manj gosto narebreno, nekatere so tudi zelo neenakomerno oblikovane.

Jagode, ki so pogosto obravnavane med steklenim gradivom, posebnimi najdbami ali nakitnimi predmeti, niso izdelane iz stekla, ampak iz materiala, ki je v arheološki literaturi opredeljen z različnimi pojmi. Egipptologi uporabljajo izraz fajansa, egipčanska fajansa, kremenčeva (kvarzitna) fajansa ali steklena pasta (Höpken 2003, 355), za najdbe z Bližnjega vzhoda je pogost izraz frit, kremenčev frit ali stekleni frit (Wartke 1999, 53; Höpken 2003, 355). Edini antični izraz, ki ga poznamo za ta material, je egipčanski »tjehenet = bleščeči, sijoči« (Schlick-Nolte 1999, 21). Iz rimskega obdobja ne poznamo besede, ki bi opisovala to snov. Številni sodobni izrazi s tem v zvezi napačno omenjajo steklo. Novejše raziskave in objave večinoma uporabljajo izraz kvarzitna keramika, kajti osnovna sestavina tega materiala je kremenčev prah oziroma moka, dobljena iz zdrobljenega ali mletega kremenčevega peska, kosov kremenca ali prodnikov (Wartke 1999, 53; angl. »silica-ceramics« Kühne 1999, 106).

Izdelava predmetov iz te zmesi je tehnološko na meji med proizvodnjo stekla in keramike. Kemijska reakcija sestavin in proces taljenja ustrezata proizvodnji stekla, postopek hladnega oblikovanja zmesi in pečenja oziroma žganja za utrditev izdelka pa ustrezajo proizvodnji keramike. Surovina za proizvodnjo je kremenčev pesek, pomešan z vodo in organskim vezivom, ki vsebuje sodo ali natron. Te alkalne soli delujejo kot topilo, ki znižuje temperaturo taljenja. Odvisno od razmerja sestavin ločijo čisto kremenčevo keramiko, steklasto kremenčevo keramiko in kremenčevo maso. Najbolj klasična je prva mešanica, pri drugi je dodano zdrobljeno

steklo, tretji pa je kot dodatno vezivo dodana fina glina (Höpken 2003 in opomba 25).²⁷

Za izdelavo rimskih melonastih jagod so verjetno uporabljali predvsem drugo vrsto mešanice, ki so jo ročno oblikovali. Iz tega izhajajo tudi razlike v velikosti, številu reber in ponekod tudi precej neenakomerna izdelava oziroma oblika jagod (Abegg 1989). Potem ko so jih oblikovali, so jagode posušili in nato v procesu žganja utrdili pri temperaturi ok. 900 °C.

Melonaste jagode so lahko nosili nanizane v ogrlici (primer npr. Emona), samostojno ali v kombinaciji z drugimi jagodami, posamično pa so jih nosili kot amulete in so imele apotropijski značaj. Še danes jih na Orientu posamezniki nosijo kot talisman proti zlobnemu/hudičevemu pogledu (Höpken 2003, 353).

V rimskem obdobju so melonaste jagode večinoma poznali v dveh velikostih, manjše so služile kot nakit ali amuleti, večje pa velikokrat kot okras na vojaški opremi konjenikov ali tudi pri tovornih živalih. Relief Flavija Bassa iz Kölna lepo kaže uporabo melonastih jagod na konjski opremi (Höpken 2003, Abb. 15, 353).

Posamične najdbe manjših melonastih jagod v grobnih ali naselbinskih kontekstih so večinoma interpretirane kot talismani oziroma amuleti, redkeje pa jih srečamo nanizane v ogrlice, pri nas jih poznamo v večjem številu predvsem z dobro raziskanih grobišč, npr. v Emoni in na Ptujju (Palača Gradis – Petru 1972, t. 111: 6; Ptuj, grob 742 – Istenič 2001, t. 166: 1–13).

Dokaze o proizvodnji melonastih jagod poznamo iz Kölna, kjer so v taboru renske flote (*classis Germanica*) v Alteburgu odkrili dokaze o proizvodnji jagod iz začetka 2. stoletja (Höpken 2003, 357). To dokazuje, da niso vse najdbe vzhodnega ali egipčanskega izvora, ampak so obstajale tudi delavnice po zahodnem delu imperija (Höpken 2003, 361).

26 G1114–G1117 – SE 4278, G1181 – SE 4465; G1487 – SE 4198; G1538 – SE 6487; G1799 – SE 2377; G2188 – SE 6222; G2590 – SE 6083; G5629 – SE 3450; G5672 – SE 7049; G5762–G5764 – SE 7111; G5986 – SE 3752; G6277 – SE 3432.

27 Omeniti velja, da je z izdelavo tega materiala povezano tudi poznano modro egipčansko barvilo (t. i. egipčansko modra), ki so ga Rimljani poznali pod imenom *caeruleum*. Izdelano je bilo iz enakih sestavin kot fajansa, dodan pa je bil velik delež veziv bakrovega izvora. Redko so iz tega izdelovali tudi predmete ali celo posode (Eggert 1991; Schlick-Nolte 1999, 18, 40). Pigment bolj pogosto najdemo v obliki kroglic, pripravljenih za uporabo pri slikanju fresk.

6.5 Numizmatična analiza novcev z najdišča Celje – Mariborska cesta (etapa III)

Alenka Miškec, Andrej Šemrov

Posamična najdba					
Kelti					
Vzhodnokeltsko kovanje					
Zgodnji pokovi Filipa II.					
Noricum					
Mali srebrniki					
Tip z rozeto					
1					
3	MaS	1. st. pr. n. št.	TKN IAb		
4	MaS				
5	MaS	1. st. pr. n. št.	TKN IAc		
6	MaS	1. st. pr. n. št.	TKN IAd		
7	MaS	1. st. pr. n. št.	TKN IIb		
8	MaS	1. st. pr. n. št.	TKN?		
Tip s konjičkom					
9	MaS	1. st. pr. n. št.	Kos IB2a		
10	MaS	1. st. pr. n. št.	Kos IB2b		
11					
12	MaS	1. st. pr. n. št.	Kos IC2a		
13	MaS	1. st. pr. n. št.	Kos IIBa		
Očesni tip					
14	MaS (Eis)	1. st. pr. n. št.	TKN X		
15	MaS (Eis)	1. st. pr. n. št.	TKN?		
Zahodnokeltsko kovanje					
Gallia Narbonensis					
Mali srebrniki					
16	Allobroges	61–43 pr. n. št.	Depeyrot, 106–111		
Rim					
Republika					
17	Q	43–42 pr. n. št.	Gal	RRC 489/6	
18					
20	D	2.–1. st. pr. n. št.	Rom	RRC?	
21	D	179–170 pr. n. št.	Rom	RRC 156/1	
22					
23	As	1. pol. 2. st. pr. n. št.	Rom	RRC?	
24	Q	47–46 pr. n. št.	Afr	RRC 462/2	
25					
26	D	32–31 pr. n. št.	Pkov	RRC 544/?	
27	D	po 63 pr. n. št.		RRC – (AD 414/1)	
Augustus					
28	As				
29	S	15–10 pr. n. št.	Lug	RIC 230	
30	Dp	18–15 pr. n. št.	Rom	RIC?	
31	Dp	18–15 pr. n. št.	Rom	RIC?	
32	Dp	15 pr. n. št.	Rom	RIC 388	
33					
34	As	11–12 pr. n. št.	Rom	RIC 471	
35					
36	As	16–15 pr. n. št.	Rom	RIC?	
37					
42	As	16–6 pr. n. št.	Rom	RIC?	

609 (strani 432–447) Novci.

43	As	7 pr. n. št.	Rom	RIC 431	
44	As	7 pr. n. št.	Rom	RIC 435	
45	As	7 pr. n. št.	Rom	RIC 435, 436	
46	As	7 pr. n. št.	Rom	RIC 436	
47					
50	As	7–6 pr. n. št.	Rom	RIC?	
51	Quad	8 pr. n. št.	Rom	RIC 425	
52	As	po 16 pr. n. št.		RIC?	
53	As	po 7 pr. n. št.		RIC – (AD 431)	
Tiberius					
54	D	14–37	Rom	RIC 26	
55	Dp	22–23	Rom	RIC 47	
56					
57	As	22–23	Rom	RIC 44	
58	As	22–23	Rom	RIC 44	
59	As	35–36	Rom	RIC 58	
(Drusus)					
60	As	21–22	Rom	RIC 45	
61	As	22–23	Rom	RIC 45	
(Divus Augustus)					
62	As	15–16	Rom	RIC 71–73	
63	As	15–16	Rom	RIC 72	
64	As	22–23	Rom	RIC 81	
65	As	22–30	Rom	RIC 80	
66					
75	As	22–30	Rom	RIC 81	
76	As	34–37	Rom	RIC 82	
77	As	34–37	Rom	RIC 82, 83	
78	As	34–37	Rom	RIC 83	
79	As	po 22		RIC – (AD 81)	
Caius					
80	Dp	37–41	Rom	RIC 57	
81					
82	As	37–38	Rom	RIC 38	
83	As	40–41	Rom	RIC 54	
(Germanicus)					
84	As	39–40	Rom	RIC 43	
(Agrippa)					
85					
88	As	37–41	Rom	RIC 58	
Claudius I.					
89	S	41–50	Rom	RIC 99	
90					
91	S	41–54	Rom	RIC ?	
92					
94	S	41–54	Rom	RIC 99, 115	
95	Dp	50–54	Rom	RIC 110	
96	As	41–50	Rom	RIC 95	
97	As	41–50	Rom	RIC 97	
98	As	41–50	Rom	RIC 100	
99					
100	As	41–54	Rom	RIC ?	
101	As	41–54	Rom	RIC 97, 113	
102					
105	As	41–54	Rom	RIC 100, 116	
106	As	50–54	Rom	RIC 111	
107					
110	As	50–54	Rom	RIC 116	
111	Quad	42	Rom	RIC 90	
112	S	po 41	-	RIC - (AD 99, 115)	

(Divus Augustus)					
113	Dp	41–50	Rom	RIC 101	
(Agrippina I.)					
114	S	50–54	Rom	RIC 102	
(Antonia)					
115	Dp	41–54	Rom	RIC 92, 104	
(Germanicus)					
116					
117	As	50–54	Rom	RIC 106	
Julijsko-klavdijska dinastija					
118					
126	As	27 pr. n. št.–68 n. št.	Rom	RIC ?	
Nero					
127	S	65	Lug	RIC 396	
128	Dp	64–67	Lug	RIC 522	
129	S	54–68	Rom	RIC ?	
130	Sem	64	Rom	RIC 228	
Galba					
131	S	68–69	Rom	RIC ?	
Vespasianus					
132	Dp	71	Lug	RIC 1153	
133	D	71	Rom	RIC 41	
134					
135	S	71	Rom	RIC 190	
136	S	71	Rom	RIC 221	
137	S	71	Rom	RIC 245	
138	Dp	73	Rom	RIC 581	
139					
140	As	69–79	Rom	RIC ?	
141	As	71	Rom	RIC 300	
Titus					
142	As	72	Rom	RIC 441	
143	As	76	Rom	RIC 914	
(Domitianus)					
144	As	73–74	Rom	RIC 676	
Vespasianus ali Titus					
145	As	73–74	Rom	RIC 676	
Titus					
146	Dp	80–81	Rom	RIC 208	
147	As	79–81	Rom	RIC ?	
148	As	80–81	Rom	RIC 219	
(Domitianus)					
149	As	80–81	Rom	RIC 311, 343–344	
Domitianus					
150	S	84–96	Rom	RIC ?	
151	S	95–96	Rom	RIC 795	
152	Dp	81–96	Rom	RIC ?	
153	Dp	92–94	Rom	RIC 753	
154					
156	As	81–96	Rom	RIC ?	
157	As	84–85	Rom	RIC 218, 219, 302	
158	As	85	Rom	RIC 385	
159	As	85	Rom	RIC 417	
160	As	85–96	Rom	RIC ?	
161	As	87	Rom	RIC 544	
162	As	88–89	Rom	RIC 650	
163	As	90–91	Rom	RIC 707	
164	As	95–96	Rom	RIC 806	
Nerva					
165	Dp	97	Rom	RIC 87	

166	As	96	Rom	RIC 51	
167	As	97	Rom	RIC ?	
168	As	97	Rom	RIC 79	
169					
170	As	97	Rom	RIC 83	
171					
172	As	97	Rom	RIC 86	
173	As	97	Rom	RIC 95	
Traianus					
174	D	114–117	Rom	RIC 331	
175	S	103–111	Rom	RIC 466	
176	S	103–111	Rom	RIC 534	
177	S	103–114	Rom	RIC ?	
178	Dp	98–99	Rom	RIC 385	
179					
182	Dp	98–117	Rom	RIC ?	
183	Dp	101–102	Rom	RIC 428	
184					
187	As	98–117	Rom	RIC ?	
188	As	99–100	Rom	RIC 417	
189					
191	As	112–114	Rom	RIC 593	
192	Quad	98–117	Rom	RIC 699	
Hadrianus					
193	D	119–122	Rom	RIC 80a	
194	D	119–122	Rom	RIC 85a	
195	D	119–122	Rom	RIC 101a	
196	D	125–128	Rom	RIC 200d	
197	S	117–138	Rom	RIC ?	
198	S	119–121	Rom	RIC ?	
199	S	134–138	Rom	RIC 851c	
200					
201	Dp	117–138	Rom	RIC ?	
202	Dp	118	Rom	RIC 555	
203					
204	As	117–138	Rom	RIC ?	
205	As	125–128	Rom	RIC 478	
206	As	125–128	Rom	RIC 664	
207	As	125–128	Rom	RIC 667c	
208	As	125–128	Rom	RIC 669c	
209					
210	As	125–128	Rom	RIC 678	
211					
214	As	125–138	Rom	RIC ?	
215	As	134–138	Rom	RIC ?	
216					
217	As	134–138	Rom	RIC 796a	
218	As	po 119	-	RIC – (AD 573a)	
(Antoninus Pius)					
219	As	138	Rom	RIC 1090	
Antoninus Pius					
220	S	od 141	Rom	RIC ?	
221	Dp	148–149	Rom	RIC 858	
222	Dp	158–159	Rom	RIC 1013	
223	As	138–161	Rom	RIC ?	
224	As	158–159	Rom	RIC 1023	
(Diva Faustina I.)					
225	As	od 141	Rom	RIC ?	
226	As	od 141	Rom	RIC 1177	
227	As	od 141	Rom	RIC 1178	

(Faustina II.)					
228	S	145–146	Rom	RIC 1377	
229	As	147–161	Rom	RIC 1410a	
M. Aurelius					
230					
231	S	161–180	Rom	RIC ?	
232	S	167–168	Rom	RIC 952	
233	Dp	163–164	Rom	RIC 864	
234	Dp	176–177	Rom	RIC 1182	
235	As	169–170	Rom	RIC 976	
(Faustina II.)					
236	As	161–176	Rom	RIC ?	
237	As	161–176	Rom	RIC 1652	
(Diva Faustina II.)					
238	As	od 176	Rom	RIC ?	
M. Aurelius ali Commodus					
239	As	161–192	Rom	RIC ?	
Commodus					
240	S	180–192	Rom	RIC ?	
241	As	186	Rom	RIC 480	
(Crispina)					
242	S	180–183	Rom	RIC 672a	
Septimus Severus					
243	Q	207–208	Rom	RIC 212, 223	
Severus Alexander					
244	D	222	Rom	RIC 10	
Gordianus III.					
245	An	241–243	Rom	RIC -	
246	S	240	Rom	RIC 267a	
247	S	241–243	Rom	RIC 303a	
248	S	243–244	Rom	RIC 336	
Philippus I.					
249	An	248	Rom	RIC 25b	
Traianus Decius					
(Herennia Etruscilla)					
250	S	249–251	Rom	RIC 136b	
Gallienus					
251	An	260–261	Rom	RIC 301F; MIR 355x	?
252	An	262	Rom	RIC 227F; MIR 470q1	S
253	An	264–267	Rom	RIC - (AD 287K); MIR 582a	
254	An	267–268	Rom	RIC 179K; MIR 744b	X
255	An				XII
256					
257	An	260–268	?	RIC ?; MIR ?	?
258	An	268–270	?	RIC ?; MIR ?	?
(Salonina)					
259	An	262	Rom	RIC 17; MIR 479s	
260	An	260–268	?	RIC ?; MIR ?	
Claudius II.					
261	An	268–270	Rom	RIC 15K	
262	An	268–270	Rom	RIC 24K	
(Divus Claudius II.)					
263	An	270	Rom	RIC 261K; MIR 99m-0a	
Obdobje kovanja 305–313					
Maximinus II., Licinius I. ali Constantinus I.					
264	Num	311–313	?	RIC ?	?
Obdobje kovanja 313–321					

Obdobje kovanja 318–321					
Constantinus I.					
265	Cen	po 318	-	RIC -	STA
Obdobje kovanja 320–325					
Constantinus I.					
266	Cen	322–325	Tic	RIC 167	PT T
(Crispus)					
267	Cen	320–321	Sis	RIC 165	?SIS*
Obdobje kovanja 324–330					
Constantinus I.					
268	Cen	324	Tes	RIC 123	TSAVI
Obdobje kovanja 330–341					
Constantinus I.					
269	Cen	336–337	Aq	RIC 139	AQP
(Constantius II.)					
270	Cen	335–337	?	RIC ?	?
(Delmatius)					
271	Cen	335–336	Sis	RIC 256	?SIS
(Urbs Roma)					
272	Cen	334–335	Aq	RIC 122	AQS
(Constantinopolis)					
273	Cen	330–337	?	RIC ?	?
Constantinus I. ali sinovi					
274	Cen	335–341	?	RIC ?	?
Constans					
275	Cen	337–340	Nic	RIC 22	SMN□
Constantius II.					
276	Cen	337–340	Sis	RIC 92	?SISV
Nedoločljivo obdobje kovanja 316–337					
Obdobje kovanja 341–348					
Constans					
277	Cen	341–348	Sis	RIC 185	zASISz
278	Cen	341–348	Tes	RIC 100	SMTSB
279					
280	Cen	341–348	?	RIC ?	?
Constans in Constantius II.					
(Divus Constantinus I.)					
281	Cen	341–348	?	RIC ?	?
Constans ali Constantius II.					
282	Cen	341–348	?	RIC ?	?
Obdobje kovanja 348–361					
Constans					
283	AE 2	348–350	Are	RIC 106	?AR?
284	AE 3	348–350	Sis	RIC 230	BSIS
285	AE 3	348–350	Sis	RIC 244	?SIS?
Constans ali Constantius II.					
286	AE 2	348–361	?	RIC ?	?
Constans, Constantius II., Constantius Gallus ali Iulianus					
287	AE 2	348–361	?	RIC ?	?
Constantius II.					
288	AE 3	355–361	Aq	RIC 212	AQS II
289	AE 4	355–361	Sis	RIC 393	?SISz
290	AE 2	351–355	Aq/Sis	RIC 187-197;334	? LXXII
291	AE 2	351–361	?	RIC ?	?
292	AE 3	348–361	?	RIC ?	?
293	AE 3	351–361	?	RIC ?	?
294					

295	AE 4	355–361	?	RIC ?	?
(Iulianus)					
296	AE 3	355–361	?	RIC ?	?
(Constantius Gallus ali Iulianus)					
297	AE 3	351–361	?	RIC ?	?
Constantius II., Constantius Gallus ali Iulianus					
298	AE 3	351–361	?	RIC ?	?
Obdobje kovanja 364–378					
Valentinianus I.					
299	AE 3	364–367	Aq	RIC 9a i(a;b)	SMA? A
300	AE 3	367–375	Sis	RIC 15a xvii	SISC; */P M
301	AE 3	364–375	?	RIC ?	?
Valentinianus I., Valens, Gratianus ali Valentinianus II.					
302	AE 3	364–378	?	RIC ?	?
Valens					
303	AE 3	367–375	Aq	RIC 12b xviii(b)	SMAQS *
304	AE 3	364–367	Sis	RIC 5b v	zBSISC; */A
305	AE 3	364–367	Sis	RIC 7b vii	DASISC; */A
306					
311	AE 3	364–378	?	RIC ?	?
Nedoločljiv					
312					
313	D	1.–2.stol.	Rom	RIC ?	
314					
316	As	1.–2.stol.	Rom	RIC ?	
317	Quad	1. pol. 1. stol.	Rom	RIC ?	
318	As	1.–2.st.	?	RIC ?	
319	AE 4	2.p.4.st.	?	RIC ?	?
Rimsko provincialno kovanje					
Achaea					
Peloponnesus					
Corinth					
Republika					
320	AE	34–31 pr. n. št.	Corinth	RPC 1128	
Galba					
321	AE	68–69	Corinth	RPC 1210	
Asia					
Provincialno kovanje					
Augustus					
322	AE	27–25 pr. n. št.	-	RPC 2231, 2235	
323					
324	AE	25 pr. n. št.	-	RPC 2235	
Moesia Superior					
Gordianus III.					
325	AE 1	240	Viminacium	Pick 71	AN zlz
Srednji vek					
Posvetna oblast					
Južna Evropa					
Italija/Italia					
Beneška republika/Venezia					
Nedoločljiv					
326	Soldino	14.–15. st.	Venezia	CNI ?	

Novi vek				
Sveto rimsko cesarstvo				
Avstrijsko-češki okrog				
Avstrijska hiša				
Matthias II. (1608/12-1619)				
(Kraljevina Ogrska)				
327	Denar	1611	Kremnica (=Körmöczbánya; Kremnitz)	H 1979, 1140
Ferdinand II. (1592/1619-1637)				
(Vojvodina Štajerska)				
328	Groschen	1621	Gradec (=Graz)	MzA 111
Franz II. (1792-1806)				
(Dedne dežele)				
329	Kreuzer	1800	?	J. 1970, 120/1
Bavarski okrog				
Nadškofija Salzburg				
Wolf Dietrich von Raitenau (1587-1612)				
330	Zweier	1592	Salzburg	Pr. 1975, 861
Zgornjeporenski okrog				
Grofija Hanau-Münzenberg				
Filip Ludvik II. (1580-1612)				
331	3 Kreuzer	b.l. (1605)	Hanau	Suchier 27
Naslednice Svetega rimskega cesarstva				
Avstrijsko cesarstvo (1806-1867)				
Franz I. (1804/6-1835)				
(Dedne dežele)				
332	15 Kreuzer	1807	Dunaj (=Wien)	J. 1970, 166/1
Franz Jožef/Franz Joseph I. (1848-1916)				
(Dedne dežele)				
333	6 Kreuzer	1849	?	J. 1970, 283/1
Avstro-Ogrska (1867-1918)				
Franz Jožef/Franz Joseph I. (1848-1916)				
(Avstrijski deželni novci)				
334	Kreuzer	1881	Dunaj (=Wien)	J. 1970, 322/10
335	5/10 Kreuzer	1885	Dunaj (=Wien)	J. 1970, 321/12
(Kronska veljava za Avstrijo)				
336	10 Heller	1915	Dunaj (=Wien)	J. 1970, 389/1
337	2 Heller	1893	Dunaj (=Wien)	J. 1970, 373/2
338	Heller	1898	Dunaj (=Wien)	J. 1970, 372/7
Moderne države				
Jugoslavija				
Federativna ljudska republika Jugoslavija (1945-1963)				
339	2 Dinara	1945	Beograd	M. 2006, 22
Švica/Eidgenossenschaft-Schweiz/Suisse/Svizzera				
Mesto Luzern				
340	Groschen	1598	Luzern	Wielandt (1969, 91c)
Italija/Italia				
Beneška republika/Venezia				
Francesco Erizzo, Doge XCVIII (1631-1646)				
341	Soldo	b.l.	Benetke (=Venezia)	CNI 237

1	PMCe 9456. T.: 0,65 g. F = 8 mm. Kvadrant H37. Flotacija 2655. Sektor sever. SE 4693. PN 6053. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G51.
2	PMCe 9997. T.: 0,54 g. Dim.: 9 x 7 mm. Kvadrant J16. Sektor jug. SE 5520. PN 3879. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5216.
3	PMCe 9451. T.: 0,32 g. F = 8 mm. Kvadrant G11. Sektor jug. SE 7417. PN 7334. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3820.
4	PMCe 9454. T.: 0,5 g. F = 8,5 mm. Kvadrant H-136-37. Flotacija 2526. Sektor sever. SE 4565. PN 6033. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G661.
5	PMCe 9455. T.: 0,33 g. Dim.: 8,5 x 9 mm. Kvadrant H37. Flotacija 2658. Sektor sever. SE 4693. PN 6046. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G52.
6	PMCe 9452. T.: 0,73 g. F = 8 mm. Kvadrant J41. Sektor sever. SE 4827. PN 2739. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G558.
7	PMCe 9450. T.: 0,45 g. F = 9 mm. Kvadrant H9. Sektor jug. SE 7694. PN 7376. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3416.
8	PMCe. T.: Sektor sever. SE 4822. PN 2718. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G757.

9	PMCe. T.: 0,48 g. F = 8 mm. Kvadrant G15. Sektor jug. SE 5855. PN 7147. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4238.
10	PMCe 9457. T.: 0,34 g. Dim.: 7 x 8,5 mm. Kvadrant G16. Sektor jug. SE 5486. PN 3885. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4865.
11	PMCe 9459. T.: 0,39 g. F = 7,5 mm. Kvadrant H-I38-39. Flotacija 2975. Sektor sever. SE 4693. PN 6045. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G53.
12	PMCe 9458. T.: 0,36 g. Dim.: 7 x 9 mm. Kvadrant H-I12-13. Flotacija 3105. Sektor jug. SE 5926. PN 5120. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3640.
13	PMCe 9460. T.: 0,59 g. F = 8 mm. Kvadrant J-I16. Sektor jug. SE 5959. PN 7283. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3455.
17	PMCe 10041. T.: Sektor sever. Kvadrant I 46. SE 6676. PN 6101. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G999.
18	PMCe 10042. T.: Sektor sever. Kvadrant I 47. SE 6673/6343. PN 6102. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G600.
19	PMCe 10043. T.: Sektor sever. SE 6548. PN 4361. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2359.
20	PMCe 7590. T.: 1,12 g. Dim.: 11,5 x 12 mm. Kvadrant I38. Sektor sever. SE 4693. PN 6044. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G54.
21	PMCe. T.: 3,86 g. Dim.: 20,5 x 21 mm. Kvadrant H38. Sektor sever. SE 4632. PN 2519. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G907.
22	PMCe 7397. T.: 3,27 g. F = 18 mm. Kvadrant E40. Sektor sever. SE 4355. PN 2442. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G988.
23	PMCe 9473. T.: 1,83 g. Dim.: 19 x 18 mm. Kvadrant G9. Sektor J. SE 3240. PN 3502. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6175.
24	PMCe 9463. T.: 3,6 g. Dim.: 17 x 17,5 mm. Kvadrant J37. Sektor sever. SE 4563. PN 2515. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G900.
25	PMCe 7620. Polovičen. T.: 17,03 g. Kvadrant K15. Sektor jug. SE 5657. PN 3987. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4458.
26	PMCe 7553. Polovičen. T.: 7,63 g. F = 28 mm. Kvadrant H39. Sektor sever. SE 4693. PN 2885. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G55.
27	PMCe 7610. T.: 1,2 g. Dim.: 13 x 14 mm. Kvadrant I36-37. Flotacija 2860. Sektor sever. SE 4770. PN 6060. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G276.
28	PMCe 7439. T.: 3,05 g. Dim.: 16,5 x 18 mm. Kvadrant H40. Sektor sever. SE 2403. PN 2294. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2171.
29	PMCe 7656. T.: 2,8 g. Dim.: 17 x 14,5 mm. Kvadrant H39. Sektor sever. SE 2008. PN 2037. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2903.
30	PMCe 9461. T.: 1,92 g. Dim.: 17 x 17,5 mm. Kvadrant I7. Sektor jug. SE 7656. PN 7352. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3882.
31	PMCe 7477. T.: 6,91 g. Dim.: 25,5 x 25 mm. Kvadrant H18. Sektor jug. SE 5695. PN 3940. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4416.
32	PMCe 7545. Polovičen. T.: 2,77 g. Kvadrant J42. Sektor sever. SE 4697. PN 2570. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G859.
33	Arhej. T.: 13,54 g. Dim.: 33,5 x 32,5 mm. Kvadrant I36. Sektor sever. SE 4768. PN 2661. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G250.
34	PMCe 7617. T.: 4,12 g. Dim.: 22,5 x 23 mm. Kvadrant G12. Sektor jug. SE 7416. PN 7312. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4557.
35	PMCe 7557. T.: 3,31 g. Dim.: 21,5 x 20,5 mm. Kvadrant I46. Sektor sever. SE 6711. PN 4256. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G347.
36	PMCe 7479. T.: 9,09 g. Dim.: 27 x 28 mm. Sektor jug. SE 7654. PN 7347. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3400.
37	PMCe 7398. T.: 8,35 g. Dim.: 28,5 x 27,5 mm. Kvadrant I41. Sektor sever. SE 2949. PN 2283. KO: Sp. Hudinja 1721/35.
38	PMCe 7458. T.: 8,68 g. F = 25,5 mm. Kvadrant H14. Sektor jug. SE 7126. PN 7324. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1493.
39	PMCe 7454. Polovičen. T.: 4,55 g. Kvadrant H18. Sektor jug. SE 5952. PN 7061. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3474.
40	PMCe. T.: 11,6 g. F = 27 mm. Kvadrant H39. SE 4792. PN 2704. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G569.
41	PMCe. T.: 7,07 g. Dim.: 25,5 x 26 mm. Kvadrant K51. Sektor sever. SE 6327. PN 4167. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2491.
42	PMCe 7571. T.: 6,6 g. Dim.: 26 x 23,5 mm. Kvadrant J41. Sektor sever. SE 4829. PN 2754. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G398.
43	PMCe. Polovičen. T.: 6,08 g. Dim.: 26,5 x 15 mm. Kvadrant H42. Sektor sever. SE 4664. PN 2547. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G945.
44	PMCe 7606. Polovičen. T.: 5,15 g. Kvadrant H42. Sektor sever. SE 4792. PN 2656. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G568.
45	PMCe. Polovičen. T.: 3,84 g. Dim.: 27 x 13 mm. Kvadrant J11. Sektor jug. SE 7646. PN 5121. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3402.
46	PMCe 7579. Polovičen. T.: 4,46 g. Kvadrant G9. Sektor jug. SE 7688. PN 7371. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3885.
47	PMCe 7558. Polovičen. T.: 3,73 g. Kvadrant I47. Sektor sever. SE 6192. PN 4248. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G14.
48	PMCe 7554. Polovičen. T.: 4,34 g. Kvadrant I41. Sektor sever. SE 4792. PN 2764. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G570.
49	PMCe 7517. T.: 6,83 g. Dim.: 22,5 x 25 mm. Sektor sever. SE 4832. PN 4363. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G374.
50	PMCe. T.: 10,07 g. Dim.: 19 x 20 mm. Kvadrant I42. Sektor sever. SE 4697. PN 2553. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G860b.
51	PMCe. T.: 8,32 g. F = 27 mm. Kvadrant G16. Sektor jug. SE 5855. PN 7029. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4239.
52	PMCe 7389. T.: 8,14 g. F = 27 mm. Kvadrant H39. Sektor sever. SE 2838. PN 6012. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2149.
53	PMCe. Preluknj. T.: 6,46 g. Dim.: 27 x 26,5 mm. Kvadrant I12. Sektor jug. SE 3860. PN 3782. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5258.
54	PMCe 7357. Polovičen. T.: 5,75 g. Kvadrant H12-13. Sektor jug. SE 3407. PN 3324. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6434.
55	PMCe 7546. T.: 3,09 g. F = 17 mm. Kvadrant H11. Sektor jug. SE 7506. PN 7317. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4539.
56	PMCe. T.: 8,82 g. Dim.: 25 x 27 mm. Kvadrant H40. SE 4697. PN 2573. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G860.
57	PMCe 9465. T.: 3,77 g. Dim.: 25 x 25,5 mm. Kvadrant H38. Sektor sever. SE 4693. PN 6037. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G56.
58	PMCe 7424. T.: 1,74 g. F = 19,5 mm. Kvadrant F13. Sektor jug. SE 3324. PN 3322. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5906.
59	PMCe 7608. T.: 11,93 g. Dim.: 26 x 27 mm. Kvadrant M53. Sektor sever. SE 8729. PN 4360. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G655.
60	PMCe 7498. T.: 9,6 g. Dim.: 27 x 26,5 mm. Kvadrant I15. Sektor jug. SE 5516. PN 3859. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5212.
61	PMCe 7499. T.: 8,52 g. Dim.: 26,5 x 26 mm. Kvadrant H7. Sektor jug. SE 7289. PN 7256. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5473.
62	PMCe 7338. T.: 10,21 g. Dim.: 27 x 28,5 mm. Kvadrant F18. Sektor jug. SE 5034. PN 3363. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5907.
63	PMCe 7501. T.: 9,44 g. Dim.: 24 x 25 mm. Kvadrant H16. Sektor jug. SE 3489. PN 3519. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5961.
64	PMCe 7484. T.: 9,46 g. Dim.: 29 x 28 mm. Kvadrant H15. Sektor jug. SE 5602. PN 3901. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4451.
65	PMCe 7495. T.: 9,85 g. Dim.: 26,5 x 27 mm. Kvadrant K14. Sektor jug. SE 5994. PN 7103. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4191.
66	PMCe. T.: 8,42 g. Dim.: 25,5 x 31 mm. Kvadrant F12. SE 7249. PN 7305. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4987.
67	PMCe. T.: 9,61 g. Dim.: 26,5 x 27 mm. Kvadrant H10. SE 7618. PN 7335. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3405.
68	PMCe 7520. T.: 9,45 g. Dim.: 26,5 x 26 mm. Sektor jug. SE 5008. PN 5119. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4744.
69	PMCe. T.: 9,47 g. Dim.: 29 x 30 mm. Kvadrant G8. SE 7314. PN 7293. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5045.
70	PMCe 7488. T.: 10,55 g. Dim.: 27 x 28 mm. Kvadrant I41. Sektor sever. SE 4697. PN 2559. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G861.
71	PMCe 7491. T.: 9,8 g. F = 27 mm. Kvadrant D20. Sektor jug. SE 5008. PN 7100. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4745.

72	PMCe 7489. T.: 9,56 g. Dim.: 27 x 26,5 mm. Kvadrant J15. Sektor jug. SE 5602. PN 3900. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5679.
73	PMCe 7490. T.: 9,46 g. Dim.: 29,5 x 28 mm. Kvadrant D18. Sektor jug. SE 5180. PN 3999. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4004.
74	PMCe 7496. T.: 9,31 g. F = 26 mm. Kvadrant I41. Sektor sever. SE 4700. PN 2538. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G927.
75	PMCe 7512. T.: 9,15 g. Dim.: 27 x 27,5 mm. Kvadrant I47. Sektor sever. SE 6677. PN 4255. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G629.
76	PMCe 7482. T.: 8,12 g. F = 25 mm. Kvadrant F13. Sektor jug. SE 3203. PN 3907. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5659.
77	PMCe 7350. T.: 6,54 g. Dim.: 27,5 x 28,5 mm. Sektor jug. SE 2455. PN 5029. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1255.
78	PMCe 7466. T.: 6,23 g. F = 25,5 mm. Kvadrant G9. Sektor jug. SE 7351. PN 7271. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4567.
79	PMCe 7449. T.: 5,69 g. Dim.: 26,5 x 27,5 mm. Kvadrant I42. Sektor sever. SE 2433. PN 2251. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2730.
80	PMCe 7401. T.: 9,59 g. Dim.: 25 x 27 mm. Kvadrant H34. Sektor sever. SE 4296. PN 2419. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1100.
81	PMCe 7660. T.: 8,94 g. Dim.: 26 x 24,5 mm. Kvadrant G16. Sektor jug. SE 5553. PN 3886. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4858.
82	PMCe 7599. T.: 10,91 g. Dim.: 27 x 25,5 mm. Kvadrant J51. Sektor sever. SE 6812. PN 4260. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G636.
83	PMCe 9444. Imitacija. T.: 6,22 g. F = 27 mm. Kvadrant H36. Sektor sever. SE 4454. PN 2443. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1299.
84	PMCe 7487. T.: 10,86 g. Dim.: 28,5 x 29 mm. Kvadrant H8. Sektor jug. SE 7653. PN 7339. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4211.
85	PMCe 7486. T.: 10,2 g. Dim.: 27 x 27,5 mm. Kvadrant H10. Sektor jug. SE 7352. PN 7307. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5713.
86	PMCe 7500. T.: 9,34 g. Dim.: 25,5 x 26 mm. Kvadrant I15. Sektor jug. SE 5724. PN 3927. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4070.
87	PMCe 7457. T.: 10,29 g. Dim.: 27 x 28 mm. Kvadrant H11. Sektor jug. SE 7506. PN 7315. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4540.
88	PMCe 7534. T.: 11,05 g. Dim.: 26,5 x 27,5 mm. Kvadrant I37. Sektor sever. SE 4565. PN 2501. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G662.
89	PMCe 7463. T.: 11,91 g. F = 38 mm. Kvadrant I37. Sektor sever. SE 4565. PN 2476. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G663.
90	PMCe 7347. T.: 11,22 g. F = 28 mm. Kvadrant F11. Sektor jug. SE 3022. PN 3279. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6770.
91	PMCe 7390. T.: 8,59 g. F = 27 mm. Kvadrant F43. Sektor sever. SE 2195. PN 2151. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1791.
92	PMCe 7559. T.: 3,07 g. Dim.: 23,5 x 23 mm. Kvadrant I39. Sektor sever. PN 6028. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3321.
93	PMCe 7480. T.: 24,44 g. Dim.: 33,5 x 34 mm. Kvadrant F10. Sektor jug. SE 7311. PN 7242. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4583.
94	PMCe 7541. T.: 21,14 g. Dim.: 32 x 33 mm. Kvadrant M53. Sektor sever. SE 8677. PN 4352. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G653.
95	PMCe 7419. Četrinjen. T.: 5,48 g. Kvadrant I35. Sektor sever. SE 2008. PN 2054. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2904.
96	PMCe 9466. T.: 12,27 g. Dim.: 29 x 30 mm. Kvadrant I15. Sektor jug. SE 3914. PN 3771. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5520.
97	PMCe 7635. T.: 12,26 g. F = 30 mm. Kvadrant K14. Sektor jug. SE 5964. PN 7067. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4940.
98	PMCe 7580. T.: 9,24 g. Dim.: 28 x 27 mm. Kvadrant F9. Sektor jug. PN 7418. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7628.
99	PMCe 7341. T.: 10,08 g. F = 27,5 mm. Sektor jug. PN 3293. KO: Sp. Hudinja 1721/35. Plast: deponija. G7629.
100	PMCe. T.: 10,85 g. Dim.: 27 x 27,5 mm. Sektor jug. PN 5111. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7627.
101	PMCe 7483. T.: 10,15 g. Dim.: 27,5 x 28,5 mm. Kvadrant J41. Sektor sever. SE 4697. PN 2551. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G862.
102	PMCe 7478. T.: 7,73 g. Dim.: 25 x 24,5 mm. Kvadrant D19. Sektor jug. SE 5699. PN 3911. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4815.
103	PMCe 7494. T.: 8,15 g. Dim.: 24,5 x 27 mm. Kvadrant K13. Sektor jug. SE 5406. PN 7057. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5318.
104	PMCe 7441. T.: 7,52 g. F = 30 mm. Kvadrant I38. Sektor sever. SE 4447. PN 2438. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1295.
105	PMCe 9291. T.: 10,1 g. Dim.: 29,5 x 27,5 mm. Kvadrant M52. Sektor sever. SE 8649. PN 4348. G843.
106	PMCe 7589. T.: 11,63 g. Dim.: 30,5 x 28,5 mm. Kvadrant I10. Sektor jug. SE 7506. PN 7325. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4541.
107	PMCe 7497. T.: 11,39 g. Dim.: 28 x 29,5 mm. Kvadrant G16. Sektor jug. SE 5855. PN 7082. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4240.
108	PMCe 7448. T.: 7,96 g. F = 26 mm. Kvadrant I35. Sektor sever. SE 4534. PN 2470. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1170.
109	PMCe 7430. Fragmentiran. T.: 4,88 g. Kvadrant G38. Sektor sever. SE 2014. PN 2038. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3254.
110	PMCe 9449. T.: 9,48 g. F = 28,5 mm. Kvadrant H34. Sektor sever. SE 4279. PN 2408. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1105.
111	PMCe 7492. T.: 9,38 g. Dim.: 28 x 28,5 mm. Kvadrant F13. Sektor jug. SE 5632. PN 3877. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4985.
112	PMCe 7485. T.: 9,02 g. F = 27,5 mm. Kvadrant I39. Sektor sever. SE 2654. PN 2500. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3352.
113	PMCe 7455. T.: 8,97 g. F = 23,5 mm. Kvadrant J41. Sektor sever. SE 4697. PN 2554. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G863.
114	PMCe 7493. T.: 8,38 g. Dim.: 27,5 x 28,5 mm. Kvadrant F14. Sektor jug. SE 5939. PN 7175. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4478b
115	PMCe 7334. T.: 2,15 g. F = 18 mm. Kvadrant E21. Sektor jug. SE 5008. PN 3396. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4746.
116	PMCe 9442. Imitacija, preluknjn. T.: 14,53 g. Dim.: 31 x 32 mm. Kvadrant I40. Sektor sever. SE 4465. PN 2451. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1180.
117	PMCe 7476. T.: 11,86 g. Dim.: 29 x 29,5 mm. Kvadrant K15. Sektor jug. SE 5737. PN 3948. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4891.
118	PMCe 7481. T.: 24,57 g. Dim.: 36,5 x 36 mm. Kvadrant K15. Sektor jug. SE 5737. PN 3959. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4892.
119	PMCe 7570. T.: 9,87 g. Dim.: 25,5 x 26,5 mm. Kvadrant J50. Sektor sever. SE 6249. PN 4121. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2381.
120	PMCe 7652. T.: 11 g. F = 28 mm. Kvadrant G8. Sektor jug. SE 7111. PN 7208. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5747.
121	PMCe 7462. T.: 9,33 g. Dim.: 27,5 x 29 mm. Kvadrant H33. Sektor sever. SE 2455. PN 2131. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1256.
122	PMCe 7548. Polovičen. T.: 5,5 g. Kvadrant I16. Sektor jug. SE 5702. PN 3975. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4442.
123	PMCe 7563. Polovičen. T.: 4,16 g. Kvadrant J14. Sektor jug. SE 5783. PN 3990. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3801.
124	PMCe 7453. Polovičen. T.: 3,75 g. Kvadrant H34. Sektor sever. SE 4128. PN 2330. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2075.
125	PMCe 7562. Polovičen. T.: 3,7 g. Sektor sever. PN 4364. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3305.
126	PMCe 7560. Polovičen. T.: 3,59 g. Kvadrant H16. Sektor jug. SE 3489. PN 3483. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5962.
127	PMCe 7582. Polovičen. T.: 3,43 g. Kvadrant G15. Sektor jug. SE 5855. PN 7086. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4241.
128	PMCe 7581. Polovičen. T.: 3,41 g. Kvadrant H40. Sektor sever. SE 4762. PN 2689. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G816.
129	PMCe 7556. Polovičen. T.: 2,76 g. Kvadrant I39. Sektor sever. SE 4693. PN 2780. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G57.
130	PMCe 7561. Polovičen. T.: 2,27 g. Kvadrant H9. Sektor jug. SE 7285. PN 7226. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5373.

131	PMCe 9443. T.: 22,91 g. Dim.: 34,5 x 35,5 mm. Kvadrant I41. Sektor sever. SE 4605. PN 2483. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1179.
132	PMCe 7518. T.: 10,55 g. F = 28,5 mm. Kvadrant M53. Sektor sever. SE 8677. PN 4355. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G654.
133	PMCe 7658. Preluknjan. T.: 17,6 g. Dim.: 31 x 32 mm. Kvadrant I6. Sektor jug. SE 7331. PN 7297. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4605.
134	PMCe 7564. T.: 2,52 g. Dim.: 16 x 15 mm. Kvadrant H9. Sektor jug. SE 7285. PN 7237. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5374.
135	PMCe 9472. T.: 12,82 g. Dim.: 28,3 x 29,3 mm. Sektor I8. SE 7351. PN 7279. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4568.
136	PMCe 7511. T.: 9,03 g. F = 28 mm. Kvadrant G10. Sektor jug. SE 3039. PN 7159. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5358.
137	PMCe 9448. T.: 2,99 g. F = 18 mm. Kvadrant H41-42. Sektor sever. SE 2516. PN 2326. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3306.
138	PMCe 7388. T.: 22,66 g. Dim.: 32,5 x 33,5 mm. Kvadrant I41. Sektor sever. SE 4606. PN 2482. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1177.
139	PMCe 7515. T.: 22,25 g. Dim.: 32 x 33 mm. Kvadrant I9. Sektor jug. SE 7341. PN 7261. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4562.
140	PMCe 7343. T.: 22,21 g. F = 34 mm. Kvadrant I8. Sektor jug. SE 3473. PN 3422. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6899.
141	PMCe 7516. T.: 24,58 g. Dim.: 31 x 32,5 mm. Kvadrant J50. Sektor sever. SE 6071. PN 4035. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2584.
142	PMCe 7506. T.: 10,63 g. F = 27 mm. Kvadrant K12. Sektor jug. SE 5117. PN 3467. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7605.
143	PMCe 7621. T.: 9,46 g. Dim.: 25 x 26 mm. Kvadrant H8. Sektor jug. SE 7314. PN 7290. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5046.
144	PMCe 7576. T.: 7,09 g. Dim.: 27 x 26,5 mm. Kvadrant I13. Sektor jug. SE 3243. PN 3542. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5586.
145	PMCe 7584. T.: 9,42 g. Dim.: 25,5 x 26 mm. Kvadrant H12. Sektor jug. SE 3333. PN 3661. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5587.
146	PMCe 7335. T.: 9,14 g. F = 26 mm. Kvadrant E20. Sektor jug. SE 5219. PN 3382. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5185.
147	PMCe 7505. T.: 9,46 g. Dim.: 27,5 x 28 mm. Kvadrant G8. Sektor jug. SE 3681. PN 7107. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6600.
148	PMCe 7504. T.: 8,66 g. F = 26 mm. Kvadrant H12. Sektor jug. SE 3911. PN 3874. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5259.
149	PMCe. T.: 8,65 g. F = 26 mm. Kvadrant E18. Sektor jug. SE 3874. PN 3847. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5505.
150	PMCe 7519. T.: 9,15 g. Dim.: 25,5 x 25 mm. Kvadrant K52/53. Sektor sever. SE 8625. PN 4345. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1452.
151	PMCe 7368. T.: 10,12 g. F = 26,5 mm. Kvadrant G8. Sektor jug. SE 3390. PN 3331. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6601.
152	PMCe 7552. T.: 7,01 g. Dim.: 24,5 x 26 mm. Kvadrant G12. Sektor jug. SE 5417. PN 3837. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6123.
153	PMCe 7549. T.: 6,27 g. Dim.: 24 x 25 mm. Kvadrant H8. Sektor jug. SE 7111. PN 7200. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5749.
154	PMCe 7542. Rv.: stoječa figura. T.: 19,92 g. Dim.: 31 x 32 mm. Kvadrant I48. Sektor sever. SE 6231. PN 4169. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2479.
155	PMCe 7509. T.: 24,51 g. Dim.: 34 x 35 mm. Kvadrant I8. Sektor jug. SE 7157. PN 7167. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5488.
156	PMCe 7374. T.: 9,78 g. Dim.: 26 x 27,5 mm. Kvadrant H19. Sektor jug. PN 5027. KO: Sp. Hudinja 1721/35. Plast: čiščenja izkopa. G7369.
157	PMCe 7331. T.: 11,34 g. Dim.: 28,5 x 29,5 mm. Kvadrant H9. Sektor jug. SE 3045. PN 3127. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7042.
158	PMCe 7456. T.: 10,12 g. F = 27,5 mm. Kvadrant G8. Sektor jug. SE 7314. PN 7310. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5047.
159	PMCe 7503. T.: 9,93 g. Dim.: 24 x 25 mm. Kvadrant H12. Sektor jug. SE 3853. PN 3749. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5674.
160	PMCe 7345. T.: 8,72 g. Dim.: 27 x 26 mm. Kvadrant F17. Sektor jug. SE 5034. PN 3413. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5908.
161	PMCe 7513. T.: 11,44 g. Dim.: 26 x 25,5 mm. Kvadrant K14. Sektor jug. SE 3704. PN 3666. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5991.
162	PMCe 7502. T.: 9,68 g. Dim.: 26 x 27,5 mm. Kvadrant I35. Sektor sever. SE 4778. PN 2652. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1127.
163	PMCe 7598. T.: 8,56 g. Dim.: 26 x 26,5 mm. Kvadrant G8. Sektor jug. SE 7111. PN 7213. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5750.
164	PMCe 7585. T.: 10,7 g. Dim.: 25,5 x 26,5 mm. Kvadrant J54. Sektor sever. SE 8163. PN 4304. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2042.
165	PMCe 7514. T.: 9,08 g. Dim.: 27 x 28,5 mm. Kvadrant J50. Sektor sever. SE 6069. PN 4011. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2580.
166	PMCe 7510. T.: 9,59 g. Dim.: 27 x 28 mm. Kvadrant H10. Sektor jug. SE 7249. PN 7218. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4988.
167	PMCe 7507. T.: 8,97 g. Dim.: 28,5 x 29 mm. Kvadrant G12. Sektor jug. SE 3352. PN 3662. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6492.
168	PMCe 7508. T.: 9,11 g. Dim.: 28,5 x 27,5 mm. Kvadrant J14. Sektor jug. SE 3688. PN 3564. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6066.
169	PMCe 7393. T.: 10,99 g. Dim.: 26,5 x 27,5 mm. Kvadrant H38. Sektor sever. SE 2457. PN 2132. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1664.
170	PMCe 7525. T.: 10,37 g. F = 27 mm. Kvadrant I12. Sektor jug. SE 3860. PN 3787. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5260.
171	PMCe 7540. T.: 10,89 g. Dim.: 26,5 x 27 mm. Kvadrant E18. Sektor jug. SE 3874. PN 3827. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5506.
172	PMCe 7336. T.: 10,02 g. Dim.: 28 x 28,5 mm. Kvadrant I8. Sektor jug. SE 3041. PN 3164. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7279.
173	PMCe 7327. T.: 11,91 g. Dim.: 27 x 28 mm. Kvadrant G8. Sektor jug. SE 3185. PN 3377. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6913.
174	PMCe 7529. T.: 10,45 g. Dim.: 27 x 28,5 mm. Kvadrant G12. Sektor jug. SE 3842. PN 5085. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6577.
175	PMCe 7619. T.: 10,01 g. Dim.: 27,5 x 25 mm. Kvadrant H42. Sektor sever. SE 2008. PN 2073. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2905.
176	PMCe 7339. T.: 9,53 g. F = 27 mm. Sektor jug. PN 5026. KO: Sp. Hudinja 1721/35. Plast: deponija. G7630.
177	PMCe 7324. T.: 12,22 g. F = 27 mm. Kvadrant I13. Sektor jug. SE 3038. PN 3089. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7370.
178	PMCe 9440. T.: 2,99 g. F = 19 mm. Kvadrant F19. Sektor jug. SE 5193. PN 3357. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7617.
179	PMCe 7547. T.: 21,39 g. Dim.: 31 x 32,5 mm. Kvadrant J51. Sektor sever. SE 6389. PN 4202. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2391.
180	PMCe 7332. T.: 24,76 g. F = 34 mm. Kvadrant I9. Sektor jug. SE 3462. PN 3390. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7032.
181	PMCe 7523. T.: 23,35 g. Dim.: 33,5 x 34 mm. Kvadrant G8. Sektor jug. SE 3673. PN 3526. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6579.
182	PMCe 7342. T.: 11,81 g. Dim.: 27 x 28,5 mm. Kvadrant H8. Sektor jug. SE 3185. PN 3410. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6914.
183	PMCe 7392. T.: 12,04 g. Dim.: 27 x 28 mm. Kvadrant J43. Sektor sever. SE 2008. PN 6009. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2906.
184	PMCe 7596. T.: 10,32 g. F = 26 mm. Kvadrant H48. Sektor sever. SE 2008. PN 4022. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2907.
185	PMCe 7435. T.: 9,97 g. F = 27 mm. Kvadrant I41. Sektor sever. SE 2534. PN 2249. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2159.
186	PMCe 7421. T.: 9,54 g. Dim.: 26 x 27,5 mm. Kvadrant I41. Sektor sever. SE 2534. PN 2179. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2158.
187	PMCe 7402. T.: 11,26 g. F = 26 mm. Kvadrant I34. Sektor sever. SE 4349. PN 2400. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1702.
188	PMCe 7655. T.: 11,4 g. F = 25 mm. Kvadrant J49. Sektor sever. SE 6031. PN 2995. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2805.
189	PMCe. T.: 10,78 g. Dim.: 27,5 x 27 mm. Kvadrant K/J51. Sektor sever. SE 6327. PN 6065. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2491b

190	PMCe 7358. T.: 9,94 g. Dim.: 25,5 x 26,5 mm. Kvadrant H12-13. Sektor jug. SE 3407. PN 3325. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6435.
191	PMCe. T.: 7,44 g. F = 26,5 mm. Kvadrant H13. Sektor jug. SE 5575. PN 3904. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5251.
192	PMCe 7527. T.: 10,29 g. Dim.: 26 x 26,5 mm. Kvadrant I11. Sektor jug. SE 3352. PN 3737. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6493.
193	PMCe 7535. T.: 13,28 g. F = 28 mm. Kvadrant H7. Sektor jug. SE 3290. PN 7214. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5845.
194	PMCe 7387. T.: 10,39 g. F = 26,5 mm. Sektor jug. PN 3403. KO: Sp. Hudinja 1721/35. Plast: ob čiščenju za bagrom pod avstrijsko cesto. G7626.
195	PMCe 7437. T.: 9,13 g. Dim.: 26 x 27 mm. Kvadrant I38. Sektor sever. SE 2080. PN 2130. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2428.
196	Arhej. T.: 2,45 g. 14,5 x 14,5 mm. Kvadrant K13. Sektor jug. SE 3517. PN 3530. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6077.
197	PMCe 9445. T.: 2,96 g. Dim.: 18 x 19 mm. Kvadrant I38. Sektor sever. SE 2189. PN 2135. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2528.
198	PMCe 7431. T.: 3,11 g. F = 18,5 mm. Kvadrant H44. Sektor sever. SE 2008. PN 2055. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2908.
199	PMCe 7530. T.: 3,16 g. Dim.: 17 x 16,5 mm. Kvadrant J50. Sektor sever. SE 6049. PN 4001. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2808.
200	PMCe 9436. T.: 3,29 g. Dim.: 19,5 x 18,5 mm. Kvadrant I7. Sektor jug. SE 3432. PN 3348. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6274.
201	PMCe 7550. T.: 18,51 g. F = 28 mm. Kvadrant K49. Sektor sever. SE 6249. PN 4133. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2382.
202	PMCe 7323. T.: 23,48 g. Dim.: 33 x 34 mm. Kvadrant G12. Sektor jug. SE 3017. PN 3026. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7486.
203	PMCe 7340. T.: 25,49 g. F = 32 mm. Sektor jug. PN 3428. KO: Sp. Hudinja 1721/35. Plast: blato. G7631.
204	PMCe 7551. T.: 10,07 g. Dim.: 24,5 x 24 mm. Kvadrant I13. Sektor jug. SE 3243. PN 3608. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5588.
205	PMCe 7528. T.: 8,96 g. Dim.: 24,5 x 25,5 mm. Kvadrant I44. Sektor sever. SE 6090. PN 4038. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1900.
206	PMCe 7377. T.: 10,57 g. F = 25,5 mm. Kvadrant H8. Sektor jug. SE 3045. PN 3175. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7043.
207	PMCe 7465. T.: 9,45 g. Dim.: 24,5 x 25,5 mm. Kvadrant H10. Sektor jug. SE 3049. PN 7118. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6866.
208	PMCe 7616. T.: 3,12 g. F = 23,5 mm. Kvadrant J6. Sektor jug. SE 3027. PN 7190. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7576.
209	PMCe 7362. T.: 12,61 g. F = 27 mm. Kvadrant I14. Sektor jug. SE 3180. PN 3283. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6750.
210	PMCe 7399. T.: 10,59 g. Dim.: 25 x 26 mm. Kvadrant H40. Sektor sever. SE 2119. PN 2260. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1712.
211	PMCe 7654. T.: 10,4 g. Dim.: 26 x 27,5 mm. Kvadrant H10. Sektor jug. SE 3009. PN 7155. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6794.
212	PMCe 7521. T.: 9,08 g. Dim.: 25 x 25,5 mm. Kvadrant J57. Sektor sever. SE 6129. PN 4206. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2881.
213	PMCe 7522. T.: 11,09 g. Dim.: 25,5 x 26,5 mm. Kvadrant G47. Sektor sever. SE 6456. PN 4211. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1975.
214	PMCe 7367. T.: 11,03 g. F = 27 mm. Kvadrant F13. Sektor jug. SE 3225/3261. PN 3188. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6449.
215	PMCe 7326. T.: 11,22 g. Dim.: 28 x 30 mm. Kvadrant G9. Sektor jug. SE 3240. PN 3423. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6176.
216	PMCe 7544. T.: 9,86 g. Dim.: 26,5 x 27 mm. Kvadrant H10. Sektor jug. SE 3009. PN 7167. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6795.
217	PMCe 7330. T.: 8,33 g. Dim.: 26 x 27 mm. Kvadrant H9. Sektor jug. SE 3204. PN 3419. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6587.
218	PMCe 7369. T.: 8,24 g. Dim.: 26,5 x 24 mm. Kvadrant G9. Sektor jug. SE 3185. PN 3381. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6915.
219	PMCe 7384. T.: 11,4 g. Dim.: 24,5 x 27,5 mm. Kvadrant H13. Sektor jug. SE 3016. PN 3060. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7016.
220	PMCe 7526. T.: 12,54 g. Dim.: 24 x 26 mm. Kvadrant I14. Sektor jug. SE 3023. PN 3475. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7553.
221	PMCe 7420. T.: 7,6 g. Dim.: 26 x 25 mm. Kvadrant H37. Sektor sever. SE 2563. PN 2183. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2419.
222	PMCe 9447. T.: 6,05 g. Dim.: 27 x 25,5 mm. Kvadrant I41. Sektor sever. SE 2438. PN 2188. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2169.
223	PMCe 7537. T.: 10,37 g. Dim.: 26 x 25,5 mm. Kvadrant H48. Sektor sever. SE 2008. PN 4023. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2909.
224	PMCe 7328. T.: 26,09 g. Dim.: 31 x 32 mm. Kvadrant H10. Sektor jug. SE 3003. PN 3007. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7539.
225	PMCe 7533. T.: 9,63 g. Dim.: 25 x 25,5 mm. Kvadrant K48. Sektor sever. SE 6037. PN 2996. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2593.
226	PMCe 7538. T.: 14,65 g. Dim.: 24,5 x 25 mm. Kvadrant H48. Sektor sever. SE 6296. PN 4177. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2195.
227	PMCe 7360. T.: 9,89 g. Dim.: 26 x 25 mm. Kvadrant F18. Sektor jug. SE 5034. PN 3417. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5909.
228	PMCe 7531. T.: 10,41 g. Dim.: 25 x 25,5 mm. Kvadrant H50. Sektor sever. SE 6293. PN 4150. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1599.
229	PMCe 7349. T.: 9,72 g. Dim.: 24,5 x 25,5 mm. Kvadrant G17. Sektor jug. SE 5034. PN 3360. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5910.
230	PMCe 7380. T.: 10,99 g. Dim.: 25 x 26,5 mm. Kvadrant G8. Sektor jug. SE 3265. PN 3214. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7098.
231	PMCe 7400. T.: 9,9 g. Dim.: 25 x 26 mm. Kvadrant H39. Sektor sever. SE 2841. PN 2311. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2145.
232	PMCe 7625. T.: 22,12 g. Dim.: 30 x 30,5 mm. PN 3386. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7632a.
233	PMCe. T.: 24,74 g. Dim.: 32 x 32,5 mm. Kvadrant K10. Sektor jug. SE 5117. PN 3468. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7604.
234	PMCe 7325. T.: 8,4 g. Dim.: 21,5 x 23,5 mm. Kvadrant H12. Sektor jug. SE 3013. PN 3075. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6775.
235	PMCe. T.: 21,21 g. Dim.: 30 x 29,5 mm. Kvadrant I46. Sektor sever. SE 6290. PN 4161. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1901.
236	PMCe 7359. T.: 19 g. Dim.: 27 x 28 mm. Kvadrant F17. Sektor jug. SE 5034. PN 3361. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5911.
237	PMCe 7385. T.: 22,28 g. F = 30 mm. Kvadrant G13. Sektor jug. SE 3016. PN 3056. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7017.
238	PMCe 7410. T.: 11,16 g. Dim.: 23 x 24,5 mm. Kvadrant H34. Sektor sever. SE 2008. PN 2088. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2911.
239	PMCe 9464. T.: 10,28 g. Dim.: 24 x 23,5 mm. Kvadrant L52. Sektor sever. SE 8362. PN 4328. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2648.
240	PMCe 7438. T.: 9,36 g. Dim.: 24,5 x 25,5 mm. Kvadrant I44. Sektor sever. SE 2105. PN 2112. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2753.
241	PMCe 7443. T.: 4,46 g. Dim.: 23,5 x 25 mm. Kvadrant F43. Sektor sever. SE 2008. PN 2070. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2910.
242	PMCe 7346. T.: 10,08 g. F = 24 mm. Sektor jug. PN 3221. KO: Sp. Hudinja 1721/35. Plast: deponija. G7633.
243	PMCe 7577. T.: 8,24 g. Dim.: 23 x 24 mm. Kvadrant H14. Sektor jug. SE 3038. PN 3425. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7371.
244	PMCe 7413. T.: 4,04 g. F = 24 mm. Kvadrant F32. Sektor sever. SE 2008. PN 2032. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2912.
245	PMCe 7376. T.: 22,38 g. Dim.: 30 x 31 mm. Sektor jug. PN 3386. KO: Sp. Hudinja 1721/35. Plast: na antični cesti pri mostu. G7632b.
246	PMCe 7543. T.: 18,5 g. Dim.: 27 x 27,5 mm. Kvadrant G47. Sektor sever. SE 6023. PN 4116. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3239.
247	PMCe 7539. T.: 20,39 g. Dim.: 28 x 29 mm. Kvadrant H46. Sektor sever. SE 6063. PN 4112. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2196.
248	PMCe 7370. T.: 1,93 g. Dim.: 15 x 16 mm. Kvadrant E21. Sektor jug. SE 5004=3038. PN 5035. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7372.

249	PMCe 7637. T.: 1,95 g. Dim.: 17 x 18 mm. Kvadrant G47. Sektor sever. SE 6296. PN 4142. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2197.
250	PMCe 7427. T.: 2,96 g. F = 22 mm. Kvadrant D21. Sektor jug. SE 5004=3038. PN 3375. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7374.
251	PMCe 7583. T.: 14,48 g. F = 29 mm. Kvadrant K54. Sektor sever. SE 8369. PN 4316. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2661.
252	PMCe 9437. T.: 19,51 g. Dim.: 29 x 30 mm. Kvadrant G13. Sektor jug. SE 3016. PN 3057. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7018.
253	PMCe 7566. T.: 20,61 g. Dim.: 30,5 x 28 mm. Kvadrant I46. Sektor sever. SE 6063. PN 4110. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2198.
254	PMCe 7428. T.: 2,66 g. Dim.: 20,5 x 22,5 mm. Kvadrant I2. Sektor jug. SE 3041. PN 5028. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7280.
255	PMCe 9438. T.: 19,31 g. Dim.: 29 x 28 mm. Sektor jug. PN 5024. KO: Sp. Hudinja 1721/35. Plast: ob železniškem mostu zunaj izkopnega polja. G7634.
256	PMCe. Polovičen. T.: 1,23 g. Dim.: 19 x 11 mm. Kvadrant K54. Sektor sever. SE 8342. PN 4314. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2643.
257	PMCe 7395. T.: 2,1 g. Dim.: 17,5 x 18,5 mm. Kvadrant J44. Sektor sever. SE 2105. PN 2136. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2754.
258	PMCe 7348. T.: 1,61 g. Dim.: 17,5 x 18,5 mm. Kvadrant H13. Sektor jug. SE 3088. PN 3205. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6425.
259	PMCe 7461. T.: 2,57 g. Dim.: 21 x 18,5 mm. Kvadrant K60. Sektor sever. SE 6778. PN 4269. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3247.
260	PMCe 7364. T.: 1,09 g. Kvadrant G10. Sektor jug. SE 3049. PN 3143. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6867.
261	PMCe 9286. T.: 2,73 g. Dim.: 19 x 18 mm. Kvadrant J44. Sektor sever. SE 2008. PN 2893. G2914.
262	PMCe 7409. T.: 2,24 g. Dim.: 19 x 18 mm. Kvadrant H44. Sektor sever. SE 2008. PN 2105. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2913.
263	PMCe. T.: 0,83 g. Dim.: 18 x 16 mm. Kvadrant K15. Sektor jug. SE 3038. PN 3625. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7375.
264	PMCe 7381. T.: 1,34 g. Dim.: 19 x 18 mm. Kvadrant G8. Sektor jug. SE 3004. PN 3020. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7487.
265	PMCe 7607. T.: 1,7 g. Dim.: 15,5 x 17 mm. Kvadrant I46. Sektor sever. SE 6063. PN 4114. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2199.
266	PMCe 7600. T.: 3,03 g. F = 16,5 mm. Kvadrant K13. Sektor jug. SE 3038. PN 3611. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7376.
267	PMCe 7601. T.: 2,4 g. Dim.: 18 x 17,5 mm. Kvadrant H48. Sektor sever. SE 6296. PN 4146. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2200.
268	PMCe 7405. T.: 1,24 g. Dim.: 16 x 17 mm. Kvadrant H46. Sektor sever. SE 2008. PN 2411. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2915.
269	PMCe. T.: 4,12 g. Dim.: 23 x 24 mm. Kvadrant L52. Sektor sever. SE 8603. PN 4346. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G846.
270	PMCe 9446. T.: 1,37 g. Dim.: 17,5 x 16,5 mm. Kvadrant H33. Sektor sever. SE 2008. PN 2084. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2916.
271	PMCe 7573. T.: 2,35 g. F = 18 mm. Kvadrant H47. Sektor sever. SE 2008. PN 6042. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2918.
272	PMCe 7407. T.: 2,2 g. F = 18,5 mm. Kvadrant H35. Sektor sever. SE 2008. PN 2099. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2917.
273	PMCe 7432. T.: 2,28 g. F = 18 mm. Kvadrant G33. Sektor sever. SE 2386. PN 2213. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2675.
274	PMCe 7586. T.: 1,54 g. Dim.: 15 x 17 mm. Kvadrant K52-53. Sektor sever. SE 8326. PN 4347. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2665.
275	PMCe 7396. T.: 1,34 g. Dim.: 16 x 18 mm. Kvadrant H34. Sektor sever. SE 2008. PN 2133. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2919.
276	PMCe 7422. T.: 0,91 g. F = 17 mm. Kvadrant H45. Sektor sever. SE 2105. PN 2102. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2757.
277	PMCe 7568. T.: 2,54 g. Dim.: 16,5 x 15 mm. Kvadrant H34. Sektor sever. SE 2238. PN 2119. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2685.
278	PMCe 7587. T.: 1,01 g. F = 16,5 mm. Kvadrant H33. Sektor sever. SE 2238. PN 2128. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2684.
279	PMCe 7444. T.: 1,01 g. F = 13 mm. Kvadrant H34. Sektor sever. SE 2008. PN 2067. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2920.
280	PMCe 7594. T.: 1,24 g. Dim.: 14 x 16 mm. Kvadrant H46. Sektor sever. SE 6063. PN 4132. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2201.
281	PMCe 7451. T.: 0,96 g. Kvadrant I45. Sektor sever. SE 2105. PN 2113. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2758.
282	PMCe 7433. T.: 1,3 g. Dim.: 15 x 17 mm. Kvadrant F42. Sektor sever. SE 2008. PN 2239. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2923.
283	PMCe 7469. T.: 1,55 g. F = 15 mm. Kvadrant H48. Sektor sever. SE 6296. PN 4147. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2202.
284	PMCe 7417. T.: 1,33 g. F = 15,5 mm. Kvadrant H42. Sektor sever. SE 2008. PN 2013. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2921.
285	PMCe 7442. T.: 0,74 g. Kvadrant G45. Sektor sever. SE 2008. PN 2060. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2922.
286	PMCe 7418. T.: 1,18 g. F = 14 mm. Kvadrant I39. Sektor sever. SE 2038. PN 2039. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3299.
287	PMCe 7602. T.: 1,55 g. Dim.: 15,5 x 14,5 mm. Kvadrant H33. Sektor sever. SE 2238. PN 2117. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2686.
288	PMCe 7603. T.: 3,71 g. Dim.: 18,5 x 19,5 mm. Kvadrant H33. Sektor sever. SE 2238. PN 2118. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2687.
289	PMCe 7592. T.: 2,18 g. Dim.: 17 x 18,5 mm. Kvadrant H33. Sektor sever. SE 2238. PN 2116. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2688.
290	PMCe 7406. T.: 1,66 g. F = 19 mm. Kvadrant H44. Sektor sever. SE 2008. PN 2059. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2924.
291	PMCe 7459. T.: 1,48 g. Kvadrant I47. Sektor sever. SE 2008. PN 2966. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2931.
292	PMCe 7434. Preluknjan. T.: 3,28 g. Kvadrant F37. Sektor sever. SE 2779. PN 2245. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2726.
293	PMCe 7460. T.: 2,38 g. Dim.: 18,5 x 17,5 mm. Kvadrant H48. Sektor sever. SE 6296. PN 4158. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2205.
294	PMCe 7593. T.: 1,11 g. Dim.: 14,5 x 15 mm. Kvadrant I46. Sektor sever. SE 6063. PN 4051. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2203.
295	PMCe 7595. T.: 1,69 g. Sektor sever. SE 6296. PN 4153. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2204.
296	PMCe 7408. T.: 2,53 g. Dim.: 20 x 22 mm. Kvadrant G34. Sektor sever. SE 2008. PN 2104. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2926.
297	PMCe 7569. Fragmentiran. T.: 0,93 g. Kvadrant J46. Sektor sever. SE 2008. PN 2903. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2925.
298	PMCe 7470. T.: 2,1 g. Dim.: 15,5 x 17,5 mm. Kvadrant I50. Sektor sever. SE 2008. PN 2947. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2927.
299	PMCe 7467. T.: 1,07 g. F = 13,5 mm. Kvadrant F46. Sektor sever. SE 2008. PN 2910. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2930.
300	PMCe. T.: 0,92 g. Dim.: 14 x 13 mm. Kvadrant H49. Sektor sever. SE 6296. PN 4148. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2206.
301	PMCe 7572. T.: 0,88 g. Kvadrant H46. Sektor sever. SE 2008. PN 2964. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2929.
302	PMCe 7464. T.: 1,32 g. Kvadrant H49. Sektor jug. SE 2008. PN 2956. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2928.
303	PMCe 7588. T.: 1,32 g. F = 15 mm. Kvadrant H33. Sektor sever. SE 2238. PN 2123. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2689.
304	PMCe 7416. T.: 1,55 g. Dim.: 17 x 18 mm. Kvadrant J44. Sektor sever. SE 2008. PN 2029. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2938.
305	PMCe 7333. T.: 2,02 g. F = 18,5 mm. Kvadrant H7. Sektor jug. SE 3040. PN 3031. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7340.
306	PMCe. T.: 1,29 g. Dim.: 19,5 x 17,5 mm. Kvadrant G17. Sektor jug. SE 7018. PN 7122. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3520.
307	PMCe 7354. T.: 1,02 g. Kvadrant I13. Sektor jug. SE 3017=3004. PN. PN 3069. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7489.

308	PMCe 7414. T.: 2,12 g. F = 18 mm. Kvadrant I39. Sektor sever. SE 2008. PN 2036. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2939.
309	PMCe 7567. T.: 2,13 g. Dim.: 17 x 18 mm. Kvadrant I47. Sektor sever. SE 2008. PN 2943. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2933.
310	PMCe 7574. T.: 1,82 g. Dim.: 17 x 18 mm. Kvadrant L52-53. Sektor sever. SE 2008. PN 4310. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2932.
311	PMCe 7468. T.: 2,45 g. Dim.: 16 x 17 mm. Kvadrant H48. Sektor sever. SE 2008. PN 2973. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2934.
312	PMCe 7445. T.: 1,98 g. Dim.: 16 x 18,5 mm. Kvadrant H40. Sektor sever. SE 2008. PN 2063. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2936.
313	PMCe 7415. T.: 1,91 g. Dim.: 16 x 17,5 mm. Kvadrant H32. Sektor sever. SE 2008. PN 2049. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2937.
314	PMCe 7575. T.: 1,89 g. Dim.: 16 x 17 mm. Kvadrant M51. Sektor sever. SE 2008. PN 4337. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2935.
315	PMCe 7356. T.: 1,52 g. Dim.: 16,5 x 17,5 mm. Kvadrant H11. Sektor jug. SE 3017=3004. PN 3013. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7488.
316	PMCe. T.: 1,14 g. Dim.: 15,5 x 12 mm. Kvadrant J48. Sektor sever. SE 6085. PN 4032. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2802.
317	PMCe 7452. T.: 2,27 g. F = 18 mm. Kvadrant J44. Sektor sever. SE 2105. PN 2122. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2756.
318	PMCe 7450. T.: 1,83 g. Kvadrant H44. Sektor sever. SE 2105. PN 2098. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2755.
319	PMCe 7578. T.: 8,92 g. Dim.: 25,5 x 27 mm. Kvadrant H46. Sektor sever. SE 6063. PN 4125. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2194.
320	PMCe 7555. T.: 5,68 g. Dim.: 25,5 x 26,5 mm. Kvadrant N53. Sektor sever. SE 8330. PN 4340. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2877.
321	PMCe 7394. T.: 3,66 g. Dim.: 23 x 24,5 mm. Kvadrant H41. Sektor sever. SE 4310. PN 2436. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G1341.
322	PMCe 7622. Preluknjani. T.: 1,78 g. Dim.: 16,5 x 15,5 mm. Sektor jug. SE 5008. PN 5128. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4747.
323	PMCe. T.: 12,11 g. Dim.: 29 x 30 mm. Kvadrant I11. Sektor jug. SE 3352. PN 3733. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6494.
324	PMCe. T.: 1,94 g. Dim.: 14,5 x 15,5 mm. Kvadrant H8. Sektor jug. SE 7111. PN 7172. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5751.
325	PMCe 9253. T.: 5,21 g. F = 21 mm. Kvadrant I41. Sektor jug. SE 2534. PN 2175. G2157.
326	PMCe. T.: 6,86 g. Dim.: 19,5 x 20 mm. Kvadrant H8. SE 7111. PN 7202. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5748.
327	PMCe. T.: 8,61 g. Dim.: 24,5 x 23,5 mm. Kvadrant I40. Sektor sever. SE 4755. PN 2686. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G809.
328	PMCe. T.: 9,17 g. Dim.: 24 x 24,5 mm. Kvadrant I16. Sektor jug. SE 3873. PN 3992. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G4297.
329	PMCe 7659. Polovičen. T.: 5,17 g. Kvadrant K57. Sektor sever. SE 6129. PN 4207. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2880.
330	PMCe 7623. T.: 17,56 g. F = 29,5 mm. Kvadrant K13. Sektor jug. SE 3038. PN 3612. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7373.
331	PMCe 7447. T.: 0,17 g. Dim.: 11 x 9,5 mm. Kvadrant I36. Sektor sever. SE 2008. PN 2056. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2941.
332	PMCe. T.: 0,25 g. F = 14 mm. Kvadrant J3. Sektor jug. SE 3023. PN 3430. G7554.
333	PMCe. T.: 0,98 g. Dim.: 20 x 18,5 mm. Kvadrant I42. Sektor sever. SE 2008. PN 2024. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2944.
334	PMCe 7423. T.: 3,41 g. Kvadrant E35. Sektor sever. SE zasutje sonde. PN 2181. KO: Sp. Hudinja 1721/35. Plast: zasutje sonde. G3304.
335	PMCe 7446. T.: 0,38 g. Dim.: 16 x 17 mm. Kvadrant H42. Sektor sever. SE 2008. PN 2064. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2943.
336	PMCe 7391. T.: 1,49 g. F = 21 mm. Kvadrant H10. Sektor jug. PN 3003. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7549.
337	PMCe 7372. T.: 11,61 g. F = 35 mm. Kvadrant I19. Sektor jug. SE 5103. PN 5025. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7603.
338	PMCe 7373. T.: 1,73 g. F = 19,5 mm. Sektor jug. PN 3077. KO: Sp. Hudinja 1721/35. Plast: deponija. G7635.
339	PMCe 7355. T.: 2,85 g. F = 19 mm. Kvadrant H6. Sektor jug. SE 3000. PN 3010. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7562.
340	PMCe 7412. T.: 1,59 g. F = 17 mm. Kvadrant G45. Sektor sever. SE 2005. PN 2042. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3249.
341	PMCe 7440. T.: 2,59 g. F = 19 mm. Kvadrant G40. Sektor sever. SE 2014. PN 2008. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G3256.

Grobna najdba					
Rim					
Claudius I.					
1	As	41-54	Rom	RIC ?	
Septimius Severus					
2	D	202-210	Rom	RIC 288	
(Iulia Mamaea)					
3	D	221-235	Rom	RIC 335	
Gordianus III.					
4	An	238-244	?	RIC ?	
Philippus I.					
5	An	244-247	Rom	RIC 31	
6	An	244	Ant	RIC 71	
Traianus Decius					
7	Dp	249-251	Rom	RIC ?	
Gallienus					
8	An	260-261	Rom	RIC 256, MIR 351a	
9	An	262	Rom	RIC 267K, MIR 462f	
10	An	264-267	Rom	RIC - (AD 287k), MIR 582a	
11	An	264-267	Rom	RIC - (AD 287k), MIR 583a	
12	An	267-268	Rom	RIC 283K, MIR 712b	
13	An	260-268	?	RIC ?, MIR ?	

14	An	267–268	Rom	RIC 181K, MIR 213L-?	
Aurelianus					
15	An	272	Sis	RIC 216F, MIR 213L-?	
(Divus Claudius II.)					
16	An	270	Rom	RIC 261K, MIR 99n-0a	
Obdobje kovanja 330–341					
Constantinus I.					
17	Cen	330–333	Tes	RIC 183	SMTSA
Constantinus II., Constans ali Constantius II.					
18	Cen	337–341	?	RIC ?	?
Obdobje kovanja 348–361					
Constantius II.					
19	AE 2	351–361	?	RIC ?	?
Obdobje kovanja 364–378					
Valentinianus I. ali Valens					
20	AE 3	364–378	?	RIC ?	?
Valens					
21	AE 3	367–375	Aq	RIC 12b xviii(b)	?QS *
Obdobje kovanja 378–383					
Gratianus					
22	AE 2	378–383	?	RIC ?	?
Obdobje kovanja 388–408					
Valentinianus II., Theodosius I., Arcadius ali Honorius					
23	AE 4	388–403	?	RIC ?	?
Arcadius ali Honorius					
24 -					
25	AE 4	388–403	?	RIC ?	?
Rimsko provincialno kovanje					
Moesia Superior					
Philippus I.					
26	AE 1	245	Viminacium	Pick 102	AN VI
Nedoločljiv					
27	An	2. pol. 3. st.	Rom	RIC ?	
1	PMCe 7366. T.: 3,93 g. Kvadrant I12. Sektor jug. Grob 33. SE 3198. PN 3151. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7188.				
2	PMCe 7365. T.: 2,3 g. F = 18 mm. Kvadrant F12. Sektor jug. Grob 7. SE 3096. PN 3070. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7137.				
3	PMCe 9493. T.: 1,85 g. F = 17 mm. Kvadrant H46. Sektor sever. Grob 57. SE 6404. PN 4215. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2748.				
4	PMCe 7426. T.: 2,46 g. Dim.: 22,5 x 21,5 mm. Kvadrant H13. Sektor jug. Grob 20. SE 3136. PN 3094. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7160.				
5	PMCe 9439. T.: 2,52 g. Dim.: 19,5 x 22 mm. Kvadrant H8. Sektor jug. Grob 40. SE 3283. PN 3211. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7221.				
6	PMCe 9441. T.: 3,79 g. F = 22 mm. Kvadrant H6. Sektor jug. Grob 28. SE 3152. PN 3106. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7172.				
7	PMCe 7329. T.: 15,83 g. F = 29 mm. Kvadrant H6. Sektor jug. Grob 4. SE 3077. PN 3042. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7126.				
8	PMCe 7403. T.: 2,5 g. Dim.: 18 x 20 mm. Kvadrant G46. Sektor sever. Grob 51. SE 4105. PN 2305. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2742.				
9	PMCe 7378. T.: 2,77 g. Dim.: 16 x 18 mm. Kvadrant H5. Sektor jug. Grob 35. SE 3208. PN 3156. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7207.				
10	PMCe 7351. T.: 1,81 g. F = 16,5 mm. Kvadrant H6. Sektor jug. Grob 4. SE 3077. PN 3052. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7127.				
11	PMCe 7668. T.: 3,53 g. Dim.: 22 x 23 mm. Kvadrant H46. Sektor sever. Grob 51. SE 4105. PN 2298. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2744.				
12	PMCe 7379. T.: 2,78 g. Dim.: 19 x 20,5 mm. Kvadrant G13. Sektor jug. Grob 31. SE 3177. PN 3130. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7183.				
13	PMCe 7436. T.: 1,48 g. F = 18,5 mm. Kvadrant G46. Sektor sever. Grob 51. SE 4105. PN 2308. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2743.				
15	PMCe 7386. T.: 2,34 g. Dim.: 16 x 19 mm. Kvadrant H8. Sektor jug. Grob 22. SE 3140. PN 3137. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7162.				
16	PMCe 7597. T.: 2,75 g. Dim.: 23 x 23,5 mm. Kvadrant H47. Sektor sever. Grob 57. SE 6404. PN 4204. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2749.				
17	PMCe 7404. T.: 1,6 g. F = 16,5 mm. Kvadrant H46. Sektor sever. Grob 51. SE 4105. PN 2412. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2745.				
18	PMCe 7361. T.: 1,69 g. F = 19,5 mm. Kvadrant H9. Sektor jug. Grob 46. SE 3329. PN 3233. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7243.				
19	PMCe 7375. T.: 0,66 g. Dim.: 14,5 x 16 mm. Kvadrant H6. Sektor jug. Grob 34. SE 3205. PN 3154. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7203.				
20	PMCe 7429. T.: 5,28 g. Dim.: 21,5 x 23 mm. Kvadrant H14. Sektor jug. Grob 19. SE 3134. PN 3065. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7158.				
21	PMCe 7383. T.: 1,03 g. Kvadrant H6. Sektor jug. Grob 28. SE 3152. PN 3085. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7173.				
22	PMCe 7337. T.: 2,11 g. Dim.: 16 x 19 mm. Kvadrant G6. Sektor jug. Grob 49. SE 3355. PN 3267. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7251.				
23	PMCe 7344. T.: 2,18 g. Kvadrant F12. Sektor jug. Grob 24. SE 3144. PN 3095. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7163.				
24	PMCe 7382. T.: 1,51 g. F = 12 mm. Kvadrant H6. Sektor jug. Grob 4. SE 3077. PN 3053. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7130.				
25	PMCe 7352. T.: 1,24 g. F = 11,5 mm. Kvadrant H6. Sektor jug. Grob 4. SE 3077. PN 3051. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7129.				
26	PMCe 7353. T.: 0,99 g. F = 12 mm. Kvadrant H6. Sektor jug. Grob 4. SE 3077. PN 3043. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G7128.				
27	PMCe 9492. T.: 1,48 g. F = 17 mm. Kvadrant H47. Sektor sever. Grob 57. SE 6404. PN 4194. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G2750.				

Zakladna najdba					
Pri arheoloških raziskavah na Mariborski cesti je bila 26. januarja 2004 v južnem sektorju najdišča odkrita zakladna najdba 4 bronastih asov in sestercija. Najdba je ležala v rimski plasti iz rjavega čvrstega glinenega peska. Gre za nasutje antropogenega nastanka, ki je vsebovalo veliko arheološkega gradiva. Plast se je nahajala med zidom SE 3008 in vkopom mlajšega groba SE 3330.					
Hramba: Pokrajinski muzej Celje.					
Čas zakopa: po 128.					
Lit.: A. Miškec, 'Hoards of the Roman period in Slovenia from the 2nd century BC to the 2nd century AD', Vjesnik Arheološkog muzeja u Zagrebu 3.s. 45, 2012, 385, 393.					
Rim					
Domitianus					
1	As	81–96	Rom	RIC ?	
Hadrianus					
2	S	125–128	Rom	RIC 636c	
3					
4					
5	As	125–128	Rom	RIC 669c	
1	PMCe 7615. T.: 7,72 g. Dim.: 25 x 26 mm. Kvadrant I8. Sektor jug. SE 3597. PN 3496. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6582.				
2	PMCe 7614. T.: 26,84 g. Dim.: 30,5 x 32 mm. Kvadrant I8. Sektor jug. SE 3597. PN 3500. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6586.				
3	PMCe 7611. T.: 10,5 g. Dim.: 25 x 26,5 mm. Kvadrant I8. Sektor jug. SE 3597. PN 3498. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6583.				
4	PMCe 7613. T.: 10,33 g. Dim.: 26,5 x 25,5 mm. Kvadrant I8. Sektor jug. SE 3597. PN 3501. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6585.				
5	PMCe 7612. T.: 9,14 g. Dim.: 25,5 x 25 mm. Kvadrant I8. Sektor jug. SE 3597. PN 3499. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G6584.				
Skupna najdba					
Pri arheoloških raziskavah na Mariborski cesti je bila 30. marca 2004 najdena skupina treh novcev v južnem sektorju najdišča. Novci so se nahajali v sivorjavi plasti glinenega peska s kamnitimi lomljenci in številnim arheološkim gradivom. Gre za nekdanjo hodno površino nepravilne oblike.					
Hramba: Pokrajinski muzej Celje.					
Čas zakopa: po 117.					
Lit.: A. Miškec, 'Hoards of the Roman period in Slovenia from the 2nd century BC to the 2nd century AD', Vjesnik Arheološkog muzeja u Zagrebu 3.s. 45, 2012, 385, 393.					
Rim					
Nerva					
1	S	97	Rom	RIC 80	
Nerva ali Traianus					
2	S	96–117	Rom	RIC ?	
Traianus					
3	Dp	98–99	Rom	RIC 385	
1	PMCe 7626. T.: 27,2 g. F = 32,5 mm. Kvadrant F10. Sektor jug. SE 7195. PN 7187. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5826.				
2	PMCe 7627. T.: 20,1 g. F = 32 mm. Kvadrant F10. Sektor jug. SE 7195. PN 7187. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5827.				
3	PMCe 7628. T.: 13,57 g. Dim.: 26 x 25,5 mm. Kvadrant F10. Sektor jug. SE 7195. PN 7187. KO: Sp. Hudinja 1721/35. G5828.				

609 Novci.

6.6 Analiza živalskih ostankov

Zdravka Hincak

Na najdišču je bilo skupno najdenih 15.694 odlomkov živalskih kosti in zob. Z analizo je bila določena živalska vrsta, ki ji je kost pripadala, vrsta kosti, kadar je bilo to mogoče pa tudi starost, spol in vrsta morebitne poškodbe. Rezultati analize so podani v **prilogi 1** (str. 1776–2275).

6.7 Rezultati pelodne analize vzorca iz kala

Metka Culiberg

Analizirali smo 10 vzorcev iz približno 80 cm globokega profila sive gline iz kala. V spodnjih plasteh je bila glina bolj mastna, kompaktna (SE 4691, SE 4693), v zgornjih plasteh (približno 20 cm; SE 4768, SE 4740, SE 4565) pa je bila bolj peščena in rahlo karbonatna. Vzorce gline smo preparirali po modificiranem laboratorijskem postopku po Faegri in Iversonu, 1989. Za identifikacijo peloda smo uporabljali ključne Faegri, Iversen 1989; Moore *et al.* 1991; Reille 1992 ter referenčno pelodno zbirko Biološkega inštituta Jovana Hadžija.

Iz ugotovljene pelodne vsebine ni mogoče zaključiti, koliko časa se je odlagal sediment. Spodnja polovica profila je bogatejša s pelodom, vendar je po kakovosti ohranjenega peloda in tudi po prisotnosti nekaterih vrst razvidno, da je prihajalo tudi do rečnega preplavljanja s (pleistocenskim?) materialom. O tem zagotovo priča pelod kositrnice (*Ephedra*), deloma verjetno tudi pelod borovca (*Pinus*) in spore praproti.

Višje vrednosti smreke (*Picea*) in jelke (*Abies*) ter razmeroma nizke vrednosti bukve (*Fagus*) verjetno kažejo stanje v okoliških gozdovih, kjer se zaznava domnevno poseganje človeka v bukovo-jelovo združbo. Znano je, da je bilo sekanje bukve v določenih arheoloških obdobjih zelo intenzivno (peči?).

V bližnji okolici tega najdišča je verjetno prevladovala odprta, travnična vegetacija, kjer so bili pašniki, na katerih ali ob katerih je lahko uspevala leska (*Corylus*), po pelodu žit (*cerealita*) pa lahko sklepamo, da so bila tod tudi polja.

V zgornji polovici sedimenta je bilo zelo malo peloda.

6.8 Sesalski ostanki iz grobov št. 58 in 59

Borut Toškan

Med izvajanjem zavarovalnih arheoloških izkopavanj na območju Mariborske ceste v Celju sta bila aprila 2004 raziskana tudi grobova št. 58 in 59. Pri tem je bilo med drugim po-branih 166 živalskih ostankov, večinoma sesalskih (N = 146). Stopnja določljivosti je bila nizka (tj. 17,8 %), kar je pričakovana posledica spiranja izkopanega sedimenta skozi sita (Toškan, Dirjec 2004). Od 146 sesalskih kosti in zob je bilo mogoče taksonomsko določiti zgolj 26 primerkov, ki so pripadali najmanj trem vrstam iz prav toliko družin. Ob sesalskih ostankih so bile v favnističnem vzorcu iz grobov št. 58 in 59 sicer zastopane še ptice (N = 8), dvoživke (N = 11) in ribe (N = 1).

6.8.1 Grob št. 58

Skupaj je bilo v grobu št. 58 najdenih 18 živalskih ostankov, ob 15 sesalskih še po en primerki ptice, dvoživke in ribe (sl. 610). Po številu najdb izstopa domači prašič (*Sus domesticus*). Ta je v vzorcu zastopan z ostanki vsaj dveh različnih osebkov: prvemu gre pripisati fragment nosača, drugemu pa po eno najdbo koželjnice in golenice. Iz strukture kostnega tkiva navedenih treh kosti nedvoumno izhaja, da gre za ostanke mladih, manj kot leto dni starih prašičev. Na osnovi dolžine ohranjenega dela diafize koželjnice (tj. 31 mm) in golenice (tj. 38 mm) je mogoče celo trditi, da sta ti pripadali komaj nekaj dni staremu prašičku (prim. Prummel 1989). Slednjemu gre morda pripisati tudi tri fragmente lobanje in drobce rebra iz istega vzorca, čeprav njihova determinacija za domačega prašiča ni povsem zanesljiva. Kot že omenjeno, je mladi živali pripadal tudi fragment nosača, vendar pa je bila starost ob zakolu v tem primeru vendarle nekoliko višja. Podatek je pomemben, saj navedeni razkorak v starosti ob zakolu med drugim tudi utemeljuje zgornjo trditev, da so bili v grobu št. 58 najdeni ostanki vsaj dveh različnih prašičev.

Takson	NISP
<i>Sus domesticus</i>	3
<i>Sus domesticus</i> (?)	4
Caprinae	2
Indet. Mammalia	6
Σ Mammalia	15
Σ Aves	1
Σ Amphibia	1
Σ Pisces	1

610 Številčnost živalskih ostankov v grobu 58 po posameznih taksonih. Abundanca je izražena kot najmanjše število določenih primerkov (NISP; prim. Grayson 1984).

Ob domačem prašiču je bila v favnističnem gradivu iz groba št. 58 zastopana tudi drobnica, in sicer z drobcem proksimalne epifize dlančnice oz. stopalnice ter z levim tretjim zgornjim meljakom. Zanesljivega razlikovanja med ovco in kozo sicer navedeni najdbi nista dopuščali, je pa mogoče na osnovi obrabe žvekalne površine najdenega zoba zatrditi, da je ta pripadal nad dve leti stari živali (prim. Amorosi 1989).

6.8.2 Grob št. 59

Med izkopavanji groba št. 59 je bilo pridobljenih 148 živalskih ostankov. Tudi v tem primeru močno prevladujejo najdbe sesalcev (N = 131), medtem ko so bile ptice in dvoživke zastopane z zgolj sedmimi oz. desetimi ostanki. Izmed 131 sesalskih kosti in zob jih je bilo taksonomsko mogoče določiti

Takson	NISP
<i>Sus domesticus</i>	21
<i>Neomys anomalus</i>	3
Indet. Mammalia	107
Σ Mammalia	131
Σ Aves	7
Σ Amphibia	10

611 Številčnost živalskih ostankov v grobu 58 po posameznih taksonih. Abundanca je izražena kot najmanjše število določenih primerkov (NISP; prim. Grayson 1984).

24 oz. 18,3 odstotka. Najbolje zastopana vrsta je, podobno kot že v primeru groba št. 58, domači prašič (sl. 611). Skupno obema vzorcema je tudi dejstvo, da razpoložljive najdbe pripadajo majhnemu (morda celo le dvema) številu živali, katerih starost ob zakolu ni presegala leto dni. V primeru groba št. 59 lahko tako polovico od skupno 21 najdb (gre za kosti okončin) skoraj zagotovo pripišemo istemu prašiču, podobno pa velja tudi za najdbe reber (N = 8).

Za razliko od zgoraj predstavljenega groba št. 58 je bilo v grobu št. 59 najdenih veliko ostankov malih sesalcev, ki skupno predstavljajo skoraj polovični delež vseh najdb. Žal se navedena abundanca ne odraža tudi v številu taksonomsko določenih najdb, saj zanesljivo razlikovanje med posameznimi vrstami malih sesalcev praviloma dopuščajo le posamezni kranialni skeletni elementi. V primeru tukaj obravnavanega gradiva je bilo do nivoja vrste mogoče določiti le oba razpoložljiva fragmenta zgornje in edini primerki spodnje čeljustnice. Vse tri najdbe pripadajo močvirski rovi (*Neomys anomalus*), pri čemer determinacija temelji tako na metriki (npr. koronoidna višina: 4,3 mm; prim. Kryštufek, Janžekovič 1999, 474) kot tudi morfologiji (npr. oblikovanost spodnječeljustnične glave; prim. Kryštufek 1991, 35). Glede na to, da so bili navedeni trije ostanki najdeni blizu skupaj, isti vzorec pa vključuje tudi številne ostanke postkranialnega skeleta specifično nedoločenega malega

sesalca, se zdi večji del (vse?) mikrofavnističnih ostankov iz vzorca št. 3230 (zemlja iz PN 7370) smiselno pripisati istemu osebkju. V prid navedeni tezi ne nazadnje pričata tudi podatka, da najdena fragmenta zgornje čeljustnice izkazujeta nasprotno anatomsko orientiranost (tj. v enem primeru gre za ostanek leve maksile, v drugem pa desne) ter da so najdbe rovk v arheoloških kontekstih na Slovenskem praviloma izjemno redke (Kryštufek 1997; Toškan, Kryštufek 2004; Toškan, Kryštufek 2007; Toškan 2009). Po avtorjevi najboljši vednosti izvirajo namreč edini doslej poznani (sub)fossilni ostanki močvirske rovk na Slovenskem s koliščarske naselbine Resnikov prekop pri Igu (Toškan, Dirjec 2006).

6.8.3 Sklep

Živalske ostanke (sl. 612) iz grobov št. 58 in 59 z območja Mariborske ceste v Celju je mogoče deliti v dve skupini. Prva združuje najdbe velikih sesalcev in morda ptic (prim. Lauwerier 1983; Lauwerier 1993), ki kažejo na obstoj specifičnih pogrebnih ritualov, vključno z morebitnim darovanjem hrane preminulim. V primeru obeh grobov z Mariborske ceste večino najdb »prve skupine« predstavljajo kosti domačega prašiča in to izključno pod letom dni starih živali. Iz razpoložljivih ostankov izhaja, da so se praviloma darovali le posamezni kosi trupa, od katerih so bili eni bolj in drugi manj mesnati (npr. lobanja napram celotni levi prednji nogi; grob št. 59). Po drugi strani pa fragment koželjnice in golenice (verjetno pa tudi katere druge v istem vzorcu zastopane, a zaradi slabe ohranjenosti specifično nedoločene kosti) le nekaj dni starega prašička nakazuje možnost, da v primeru žrtvovanja zelo mladih živali teh predhodno niso kosali. Od vseh razpoložljivih živalskih kosti iz obeh grobov so sledi raztelesenja opazne le na primerku (domnevno) prašičjega rebra iz vzorca št. 3134 (grob št. 59), ki je obenem tudi edina ožgana (ponekod celo kalcinirana) kost v obravnavanem gradivu.

Ob najdbah prašiča in ptic je s specifičnimi pogrebnimi rituali morda utemeljeno povezovati tudi oba ostanka drobnice. Res je sicer, da tako metapodij kot zgornji tretji meljak izvirata iz najmanj mesnatih delov ovčjega/kozjega trupa ter da bi v primeru žrtvovanja preminulim (podobno kot je bilo temu tako pri prašiču) pričakovali najdbo večjega števila ostankov iste anatomske regije (npr. še kakšno kost spodnjega dela okončin oz. glave). Po drugi strani pa so nekatere raziskave živalskih kosti iz rimskodobnih grobov pokazale, da se je včasih preminulim darovalo že razkoščičeno meso (prim. Lauwerier 1993).

Druga skupina živalskih ostankov iz grobov z območja Mariborske ceste v Celju vključuje ostanke sesalske mikrofavne in žab. Kot je že navedeno, so vsi trije fragmenti čeljustnic malih sesalcev, skoraj zagotovo pa tudi velik del ostankov

postkranialnih skeletnih elementov ustreznega velikostnega razreda, pripadali močvirski rovk, najverjetneje celo istemu osebkju. Gre za danes v Sloveniji splošno razširjeno, do 20 g težko rovk, ki jo najdemo od nižin do vznožja gorskega sveta (1000 m). Pri izbiri habitata daje prednost močvirjem in bregovom vodnih tokov; najpogostejša je ob gosto zaraslih bregovih mirnejših potokov in rek (Kryštufek 1991, 48 s). V luči navedenega se prisotnost ostankov omenjene vrste ne zdi smiselno povezovati s pogrebnimi rituali ob pokopu preminulega, kot je bilo temu tako s prašičem ter morda tudi drobnico in pticami. Podobno kot v primeru žab je namreč prisotnost ostankov močvirske rovk v enem od obeh obravnavanih grobov bolj utemeljeno razložiti z naravno smrtnostjo primerkov, ki so se zatekli v popolnoma zapeljivo grobno jamo. Takšna interpretacija pa ima tudi širše paleoekološke implikacije, saj prisotnost vlagoljubnih dvoživk in močvirskih rovk priča o vodnatosti obravnavanega območja v obdobju nastanka obeh grobov oz. neposredno za tem.

Grob	Št. vzorca	SE	Sek / Kv	Vrsta	Zob / Kost	Število
59	3134	7712	J/H, I - 4	Aves	indet. fr.	7 fr.
	3221	7712	J/H, I - 4	Sus domesticus	Metacarpus III	1
	(zemlja iz PN 7397)				Metacarpus II/V	1 fr.
	3213	7712	J/H, I - 4	Indet. spec.	Indet. fr.	1 fr.
	3212	7712	J/H, I - 4	Sus domesticus	Cranium	1 fr.
				Indet. spec.	Costa	3 fr.
					Indet. fr.	9 fr.
	3223	7712	J/H, I - 4	Sus domesticus	Ulna dia.	1 fr.
	(zemlja iz PN 7398)			Indet. spec.	Indet. fr.	10 fr.
	3224	7712	H, I - 4	Indet. spec.	Indet. fr.	30 fr.
	(zemlja iz PN 7416)					
	3134	7712	J/H, I - 4	Sus domesticus	Humerus dia.	1 fr.
					Radius	1 fr.
					Costa	8 fr.
					Phalanx I	2 fr.
					Phalanx II	1 fr.
					Phalanx III	2
					Metacarpus IV	1 fr.
					Phalanx I	1 fr.
				Indet. spec.	Indet. fr.	5 fr.
Amphibia				Indet. fr.	9 fr.	
3230	7693	H, I - 4	Neomys anomalus	Mandibula	1 fr.	
(zemlja iz PN 7370)				Maxilla	1 fr.	
				Maxilla	1 fr.	
			Neomys anomalus (?)	Indet. fr.	49 fr.	
			Amphibia	Indet. fr.	1 fr.	
58	3139	7757	J/H, I - 4	Caprinae	Dens sup.	1
					Metapodium	1 fr.
				Sus domesticus	Atlas	1 fr.
					Radius dia.	1 fr.
					Tibia dia.	1 fr.
				Sus domesticus (?)	Cranium	3 fr.
					Vertebra	1 fr.
	Amphibia	Indet. fr.	1 fr.			
	Pisces	Vertebra	1 fr.			
3133	7680	H/I 5	Aves	Femur prox.	1 fr.	
			Indet. spec.	Indet. fr.	6 fr.	

⋮ 612 Seznam najdb.

7 Razprava

Izsledki raziskav odstirajo vpogled v razvoj severnega dela Celeje od 1. stoletja pr. n. št. do 5. stoletja n. št. V tem obdobju sledimo prvim začetkom poselitve Gaberja, ki segajo v čas tik pred prihodom prvih italških priseljencev, nato pa razvoju in razcvetu severnega predmestja med 1. in 3. stoletjem n. št. Temu sta v 4. stoletju sledila zaton rimskodobne poselitve in vzpostavitev grobišča, v 5. stoletju pa popolna opustitev uporabe območja.

Na 6254 m² smo opazovali kompleksno sliko poselitve na poplavni ravnici, ki je bila močno odvisna od vodnega delovanja in je naselbini dajala tudi poseben značaj. Zaradi obsežnosti pridobljenih podatkov se na tem mestu ni mogoče osredotočiti na vse segmente, ki so jih raziskave prinesle. Zato najprej podajamo splošno sliko dogajanja skozi posamezna časovna obdobja s poudarkom na spremembah v arhitekturni zasnovi. Sledi poglobljena obravnava posameznih pomembnih sklopov: svetiščnega kompleksa na levem bregu, zgodnjega grobišča na južnem delu izkopnega polja, lončarskih delavnic in mostu.

7.1 Arhitekturni razvoj območja

Ana Plestenjak

7.1.1 Uvod

Raziskave so zelo dopolnile dotedanje poznavanje najzgodnejše poselitve Celja. Staroselska poselitev ni bila vezana le na predel pod Miklavškim hribom, temveč se nakazuje več manjših poselitvenih jeder, razpršenih po višjih delih sipin rečne ravnice, ki jo je oblikovala Savinja s pritoki (sl. 615). Poleg poselitve območja Mariborske ceste/Gaberja še na območju I. Osnovne šole Celje (Bausovac 2015) in morda na območju Spodnjega Lanovža (Gaspari *et al.* 2001, 283).

V Gaberju najzgodnejšo človekovo prisotnost zaznamo že v času pozne bronaste oziroma starejše železne dobe. Prva prava poselitev območja je izpričana v drugi polovici 1. stoletja pr. n. št. in se je kontinuirano nadaljevala vse do 4. stoletja. V tem času sledimo zanimivemu načrtnemu oblikovanju prostora, vzpostavitvi infrastrukture in gradnji objektov, za katere so uporabljali različne gradbene tehnike in materiale.

Hkrati sledimo notranji razporeditvi in prenovam prostorov, ki so povezani z njihovo funkcijo in spremembami le-te.

Poleg tega najdišče ponuja vpogled tudi v nastanek in hitro opustitev zgodnjega grobišča v 1. stoletju n. št. ter vnovično prepustitev prostora mrtvim po opustitvi poselitve v 4. stoletju.

7.1.2 Srednje avgustejski do predklavdijski čas (faza 1)

Najstarejša intenzivna uporaba sipin na obeh bregovih severnega korita Savinje sodi v čas tik pred in tik po rimski aneksiji Noriškega kraljestva (približno 15 pr. n. št.). Verjetno najzanimivejši segment iz tega časa je vezan na mrtvi rokav na levi brežini struge, ki so ga morda že od 1. stoletja pr. n. št. uporabljali za obrede (sl. 613). Mrtvica je služila kot kulturno mesto, kamor so odlagali predmete. V vodnih kotanjah so hitro izmenjujočo stratifikacijo tvorile temnejše, bolj peščene in z najdbami bogate plasti, ki so se izmenjevale s pogojno sterilnimi plastmi sive glinice. Sedimentom, ki nakazujejo aktivno vodno strugo, so sledile usedline iz suspenzije in sedimenti z rastlinskimi ostanki, kar je znak zastajanja vode in zamočvirjanja kotanj.

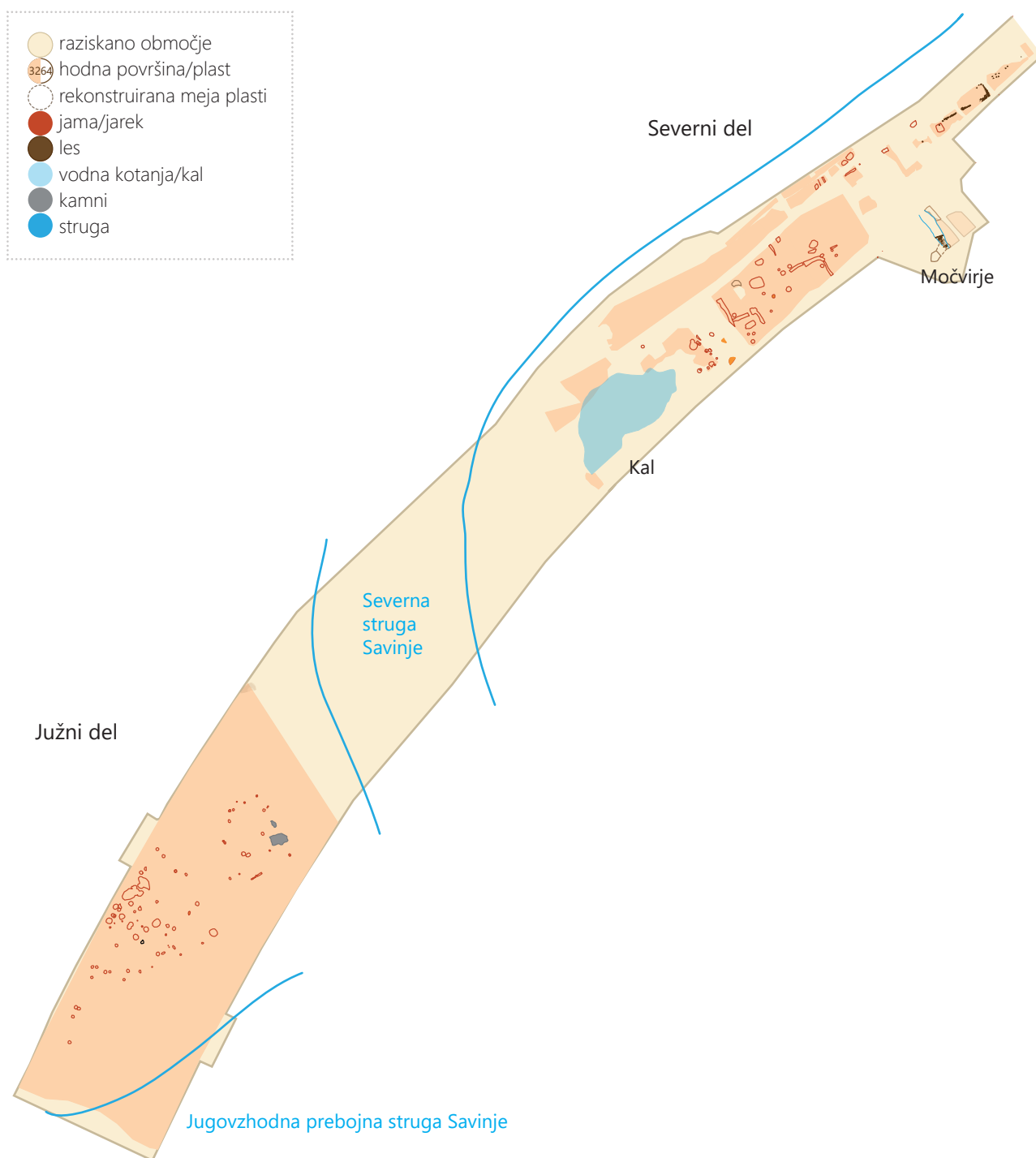
Na dnu vodne kotanje (faza 1a) so bili najdeni orjaško deblo nedoločenega drevesa in kos obdelanega hrastovega debela ter nekaj odlomkov loncev latenskih form in dleto. Najdbe bi brez nadaljnega konteksta težko interpretirali kot daritve (za podrobnosti o kalih glej Gaspari, tu, poglavje 7.2). Vendar pa je že v srednje avgustejskem obdobju (faza 1b) dogajanje postalo precej bolj intenzivno in tudi bolj organizirano. Prek sredine mrtvice so postavili leseno konstrukcijo na pilotih, zamejeno s prepletom. Po postavitvi slednje so začeli v globlji, severni del odlagati predmete. Gre za pretežno cele posode, tako lokalno izdelano posodje kot uvožene predmete. Nekatere posode so bile obtežene s kamni, torej načrtno potopljene. Najdeni so bili tudi številni kovinski predmeti, kosi žindre, različne živalske kosti, od rastlinskih ostankov pa poleg kosov lesa tudi več pečk in oreščkov.

Postopoma se je kal zasipaval in delno osuševal, s tem pa se je zmanjševal njegov obseg. Kljub temu se je odlaganje celega posodja nadaljevalo tudi po porušenju lesene konstrukcije v pozno avgustejskem in zgodnje tiberijskem času (faza 1c).

V vsem tem času je bila sipina severovzhodno od daritvenega predela poseljena. Na njej so se ohranile sledi več lesenih objektov (sl. 613). Ti so bili zgrajeni v dveh tehnikah. Prevladujejo navpični leseni nosilci, zabiti v tla ali postavljeni v vnaprej izkopane jame. Nekateri objekti pa so imeli vodovodne lesene nosilce, položene ali delno vkopane v tla. Ob stavbah so bila najdena tudi redka ognjišča, ki praviloma ležijo izven objektov, in različne (odpadne ali shrambene) jame. Najdbe iz tega časa so redke. Poleg lončenine, ki je

pretežno izdelana v latenski tradiciji in nekaterih prestižnih rimskih importiranih posod, so v teh kontekstih najdeni mali noriški srebrniki, rimski republikanski in Avgustovi novci.

Veliko dogajanja je vezanega tudi na vzhodni del sipine, kjer se je iz južne strani v sipino zajedalo močvirje. Korito, v katerega je občasno prihajala voda, so skušali zamejiti z leseno ograjo, iz navpično zabitih kolov, a se je ta pogosto podirala



613 Načrt severne in južne sipine z zarisanim največjim obsegom kala (faza 1a) in ostanki lesene arhitekture iz faze 1c ter domnevna lokacija strug v poznoavgustejskem času. Merilo 1 : 1000.

in so jo morali večkrat popraviti. To priča o močnem vodnem delovanju.

Tako kot severna sipina je bila v tem času poseljena tudi sipina južno od struge Savinje. Tu je najdeno veliko število jam za kole, pa tudi več drugih jam in nekaj kurišč (sl. 613). Vsi objekti, zgrajeni na tem delu, so imeli navpične lesene nosilce, zabite v tla oziroma navpično postavljene v jame. Druge tehnike gradnje na tem območju v tem času niso uporabljali. Žal pa tlorisov teh objektov ni mogoče povezati v smiselno sliko.

Prvotno poselitev na obeh sipinah je prekinila obsežna poplava, ki je v drugi četrtini 1. stoletja n. št. (faza 1d; sl. 614) podrla objekte in povzročila odložitev poplavnega sedimenta tako na severni kot na južni sipini. Nekateri odtisi kolov oziroma nosilcev lesenih objektov so bili vidni še na vrhu teh sedimentov. Velikost teh odtisov, prepoznanih na vrhu poplavnih sedimentov, je praviloma manjšega obsega kot jama spodaj, kar kaže, da so lesene ruševine še prisotne in so jih po poplavi ter pred novo gradnjo le izpulili iz tal.

Po tej poplavi so se obredi na območju mrtvice še vedno izvajali, vendar pa se je osrednji del mlake do tega časa postopoma osušil. To je delno posledica naravnih procesov, delno pa tudi načrtnega nasipavanja peščenih sedimentov v tiberijskem času (sl. 59). Slednje je bilo najintenzivnejše severovzhodno od vodne kotanje in na njenem osrednjem delu, zaradi česar sta iz ene večje kotanje nastali dve manjši (sl. 614). Na nasutih okoli kotanj se je ohranilo več kurišč, ki jih razumemo kot posledico izvajanja obrednih ritualov. V ostankih kurišč in nasutih ob mlakah so ležale tudi črepinje posod, ki so bile sicer odložene v mlako.

S tradicijo odlaganja predmetov so nadaljevali v obeh bazenčkih. Sprva so večino celih predmetov odlagali zlasti v severovzhodni bazenček. V slednjem je voda sicer občasno še zastajala, vendar je bil pretežno le blatna mlakuža, ki se je postopoma izsušila.

Sočasno s severovzhodnim je bil v uporabi tudi jugozahodni bazenček, vendar je pri odlaganju predmetov v slednje-ga vidna sprememba v ritualu. Najdbe so pred odmetom v vodo zdrobili na manjše koščke (do 2 cm). To velja tako za keramično gradivo kot za kosti. Pri slednjih gre večinoma za kosti domačih živali (drobnica, govedo, svinja, kozji rog), na katerih so pogoste sledi rezanja. Pojavljajo pa se tudi kosti malih sesalcev in rib.

Drobljenje najdb je še zlasti značilno za zadnjo fazo odlaganja, ki se je odvijala le v jugozahodnem bazenčku (faza 1e; sl. 81). Severovzhodni bazenček je bil v tem času osušen. Nadenj so nasuli več izravnav, na katere so postavili preprost

pravokoten lesen objekt, ki je imel za temelje večje lomljen-ce. Ob njem so bila najdena številna kurišča, ki jih povezu-jemo z izvajanjem obredov. Objekt so večkrat razširili. Sprva proti severu, nato še proti zahodu. Nove stene so sledile prvotni usmeritvi. V kuriščih ob objektu je ležalo več zdro-bljenih odlomkov posod, katerih deli so ležali tudi v kalu.

Sipina severovzhodno od kala je bila po odložitvi naplavine v fazi 1d ponovno poseljena (sl. 614). Za gradnjo objektov so uporabili tehniko gradnje z vodoravno položenimi tra-movi, ki so bili delno vkopani v tla. Ponekod so imeli objek-ti kamnite temelje brez vezave. En tak objekt so postavili tudi ob korito na jugovzhodnem, močvirnatem predelu. Ob njem je bilo več ognjišč, od korita pa ga je ločevala nova lesena ograja (sl. 91).

Zanimivo je, da so imeli že v tem času vsi objekti na severni sipini enako orientacijo sten (30° odklon iz linije S–J proti zahodu). To kaže, da je gradnja sledila določeni liniji, naj-verjetneje cesti, za katero domnevamo, da je tekla južno od izkopnega polja. Najkasneje v tem času so namreč na južni sipini nasuli cestišče (sl. 614). To je potekalo po za-hodnem robu izkopnega polja, na severu, pred strugo, pa je rahlo zavilo proti vzhodu in če bi teklo naravnost preko mostu (ki pa ni ohranjen), bi prišlo na severno sipino juž-no od izkopnega polja. Cesto na južni sipini predstavljajo prodrnato-peščena nasutja, ki rahlo padajo proti robovom, kjer sta bila izkopana jarka za odvodnjavo. Možno je, da je prvo cestišče nasuto že v fazi 1c, kar bi potrjevali odsotnost jam na trasi ceste in tudi odsotnost poplavnega sedimenta, ki se je odložil le na predelu jugovzhodno. Vendar tega ni mogoče z gotovostjo potrditi.

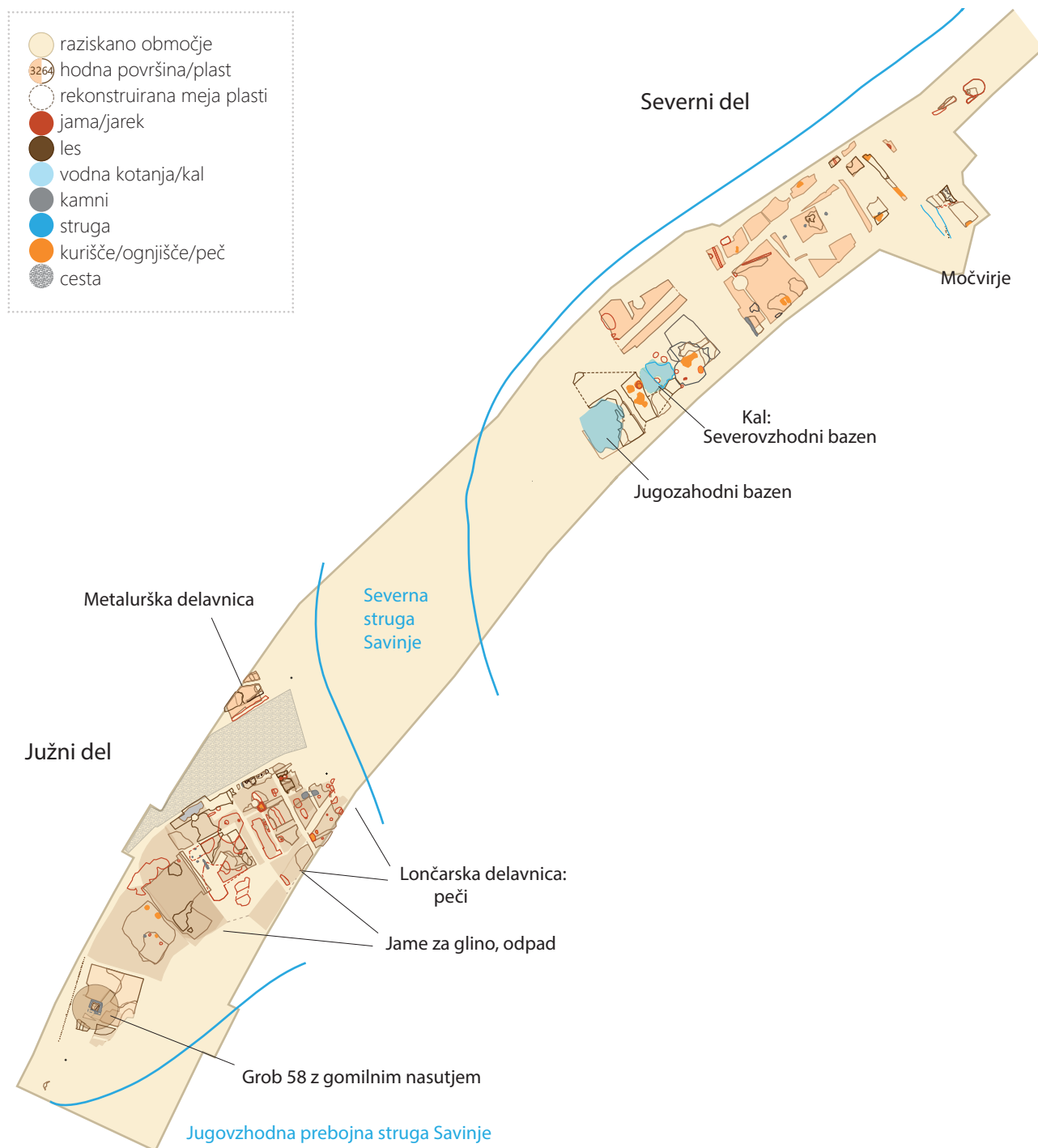
Tako kot na severnem delu odložitve poplavnega sedimenta tudi na južni sipini pomeni novo oblikovanje prostora. Na brežini se je razvila obrtna cona. Na severni strani ceste je že v tem času delovala metalurška delavnica, ki ni zamrla vse do začetka 3. stoletja. Od nje je ohranjenega precej od-pada, talilnih lončkov in polizdelkov. Med njimi so zlasti deli noriško-panonske noše in fibule tipa Almgren 67 in 68, ki so jih očitno izdelovali v delavnici. Najdeni pa so tudi keramični kalupi zanje.

Na jugovzhodni strani ceste so v tem času vzpostavili lon-čarsko delavnico (za podrobnosti glej Krajšek, poglavje 7.3.; sl. 614). Na vzhodnem delu območja so postavili več peči za keramiko. Zahodno od njih so bile številne večje in manj-še jame. Te so najverjetneje nastale zaradi pridobivanja gli-ne, nato pa so jih zasuli z odpadom iz peči. V zasutih jam je najdenih tudi veliko poškodovanih in razbitih posod. V glavnem gre za namizno posodje (vrčki, fini lonci, ...) in lo-kalne posnetke keramike tankih sten (polkroglaste skodelice,

kozarce, bikonične čaše, ...). Ta odpad se je pogosto pojavljal še v mlajših plasteh vseh faz na tem delu terena.

Na južni strani izkopnega polja so med brežino in cesto postavili manjšo zidano grobnico (grob 58; sl. 614), ki je bila delno vkopana v tla, delno pa je segala nad hodno površino. Sama grobna kamra je bila prekrita in obdana z zemljino, ki je tvorila približno 0,5 m ali več visoko gomilo s premerom 7–8 m (za podrobnosti glej Novšak, poglavje 7.4.). Gomila je bila od ceste ločena z lesenim plotom.

V grobnici so bili kremirani ostanki pokojnika ter bogat set namiznega (in pivskega) posodja, ki ga umeščamo med tiberijski in klavdijski čas (med letoma 15 in 40). Pridatki so bili prvotno zloženi na lesene police na zahodni strani grobnice. Te so se v nekem trenutku bodisi prevrnile, bodisi strohnele, posode pa so pristale na tleh grobnice. Poleg posod je bilo najdenih tudi veliko ostankov pojedine.



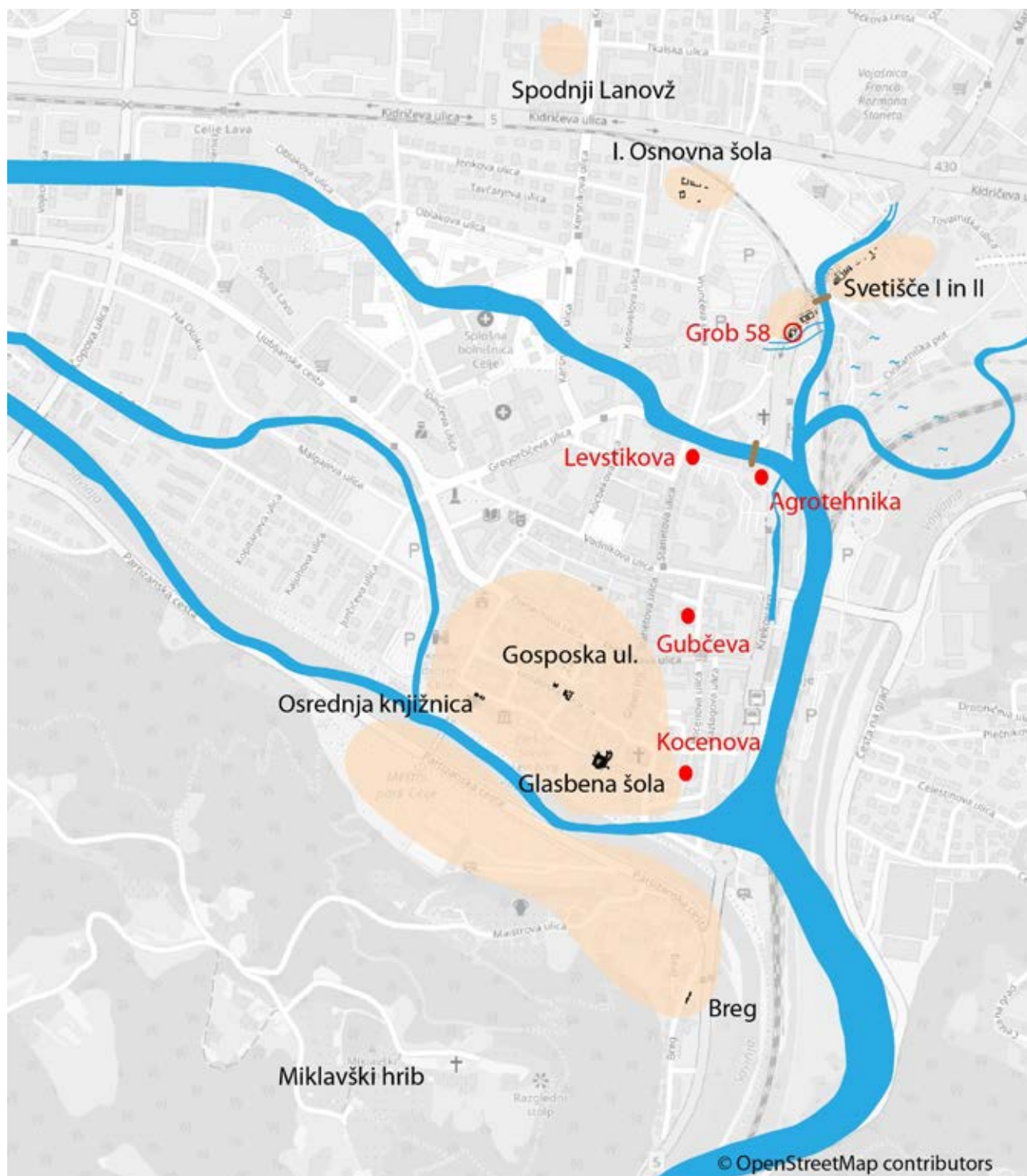
614 Načrt severne in južne sipine iz faze 1d ter domnevna lokacija strug. Merilo 1 : 1000.

7.1.3 Druga polovica 1. stoletja (faza 2)

Drugo fazo umeščamo v čas od sredine do konca 1. stoletja n. št. Zanj je značilna načrtna pozidava prostora. Verjetno ni naključje, da ta sprememba urejanja prostora sovпада s Klavdijevo podelitvijo statusa municipija mestu. To dejanje je pospešilo gradbene posege na vseh delih Celeje, zlasti

v središču mesta, kjer je bilo zasnovano in v flavijskem času dograjeno mesto s pravokotno križajočimi se cestami in ulicami ter pozidanimi objekti med njimi (sl. 618). V zadnji četrtini 1. stoletja je bil zgrajen tudi forum s svetiščem (Novšak *et al.* 2002; Krempuš *et al.* 2005; Bausovac, Krajšek 2020).

Na predelu Gaberja se je v tem času oblikovalo predmestje ob eni glavnih vpadnic v mesto. Na severni sipini je bilo to



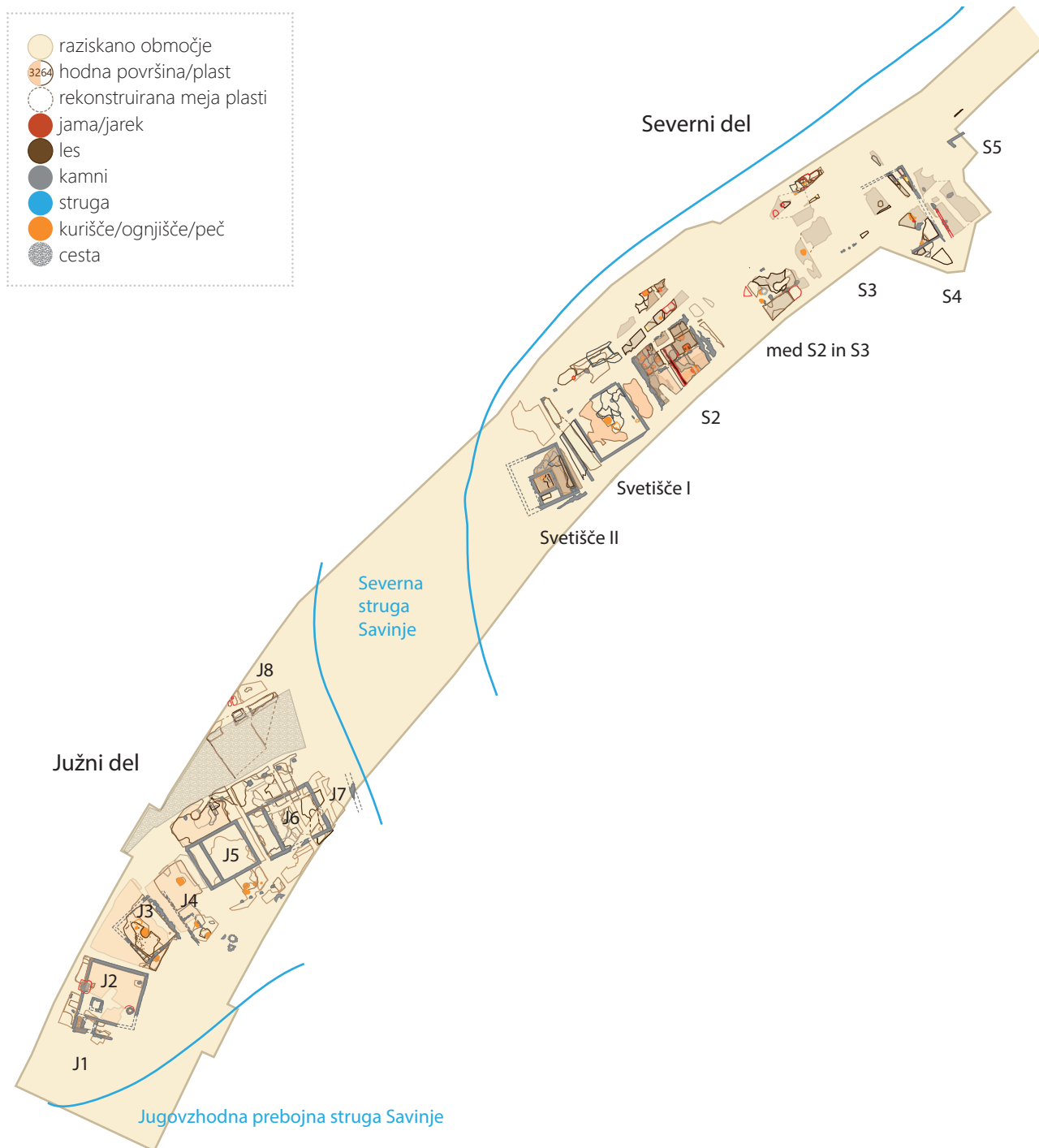
615 Umestitev ostalin iz sredine 1. stoletja (faze 1d, 2a, 2b) na karto Celeje (rdeče – grobovi, črno – arhitekturni ostanki; oker – območje poselitve).

že v klavdijskem času zelo natančno zasnovano. Področje so razdelili na gradbene parcele, ki so dale predelu novo podobo in se do konca rimskodobne poselitve niso bistveno spreminjale (sl. 616). Na južni sipini pa se je to zgodilo z rahlim zamikom, verjetno šele v neronskem času.

Za ta čas je značilno nasipavanje debelih tamponskih nasutij, v katera so vkopali temelje novih objektov. Ti so bili zgrajeni iz oblic in lomljenčev, ki so lahko bili vezani z malto ali ne. Nekateri objekti so imeli za temelje le večje kamne,

ki so jih v enaki razdalji drug od drugega postavili v linije, kar nakazuje na lesene vertikalne nosilce sten. Nadgradnja objektov iz tega časa je bila praviloma lesena.

Tlaki so bili večinoma iz zbite gline, ponekod so bili verjetno tudi leseni, v nekaterih prostorih pa so bile na tleh tanke zaplate malte. Pravi maltni estrihi se kot hodne površine pojavijo šele konec prvega stoletja. Hodne površine zunanjih predelov so večinoma predstavljala tamponska nasutja, ki



616 Ostanke objektov iz faze 2b z vrisanimi domnevnimi strugami iz 1. stoletja. Merilo 1 : 1000.

so jih postopoma nasipavali še z drugim materialom. Velikokrat so vsebovala odpad (lončenina, metalurški odpadki).

Do konca 1. stoletja so znotraj zastavljenih gabaritov izvajali številne prezidave, ki so na posameznih parcelah zelo intenzivne (npr. parcela S2), na drugih pa manj, kar je verjetno povezano tudi s funkcijo objektov.

Na jugozahodnem delu severne sipine se je pozidava začela nekoliko drugače kot na preostalem delu. Najprej so med starejši »kulturni« objekt in jugozahodni bazenček postavili masivno, a ne prav lepo zgrajeno kamnito škarpo (SE 2261). Njena usmeritev je vzporedna s stenami starega lesenega objekta ob kalu oziroma, verjetneje, pravokotna na neodkrito cesto. Ta škarpa predstavlja mejo med zahodnim »kulturnim« in vzhodnim »posvetnim« prostorom. Po njeni izgradnji so namreč na obe strani nasuli peščene tampone in začeli z izgradnjo novih objektov.

Na zahodnem delu je zrasla t. i. tempeljska četrt, kjer so postavili obhodno svetišče, ki se mu je kmalu pridružilo še eno (za podrobnosti glej Gaspari, poglavje 7.2.). Celo prvega (svetišče I) so postavili natanko nad s tamponi prekrito zadnjo fazo kala, kar kaže, da so se graditelji zelo dobro zavedali njegove pozicije in so jo pri gradnji tudi upoštevali.

Izgradnji cele je sledila izgradnja obodnih zidov okoli nje, ki so segli nekoliko nižje od cele. Ob gradnji temeljev so se z globino prilagajali primarnemu terenu. Temelji so bili zgrajeni iz oblic, vezanih z malto, vrh temeljev pa je bil zaglajen z malto. Odtis deske na zaglajenem vrhu severnega temelja cele priča o leseni nadgradnji objekta. Nad obodnimi temelji je bilo zagotovo postavljeno stebrišče, saj sta tampona tako na zahodu kot na severu prekrila temelja in so iz tampona gledali zgolj večji lomljenci – podstavki za stebre (sl. 99).

Gradnja svetišča I je z novčnimi najdbami umeščena v Klavdijev čas. Na vrh zadnjega sedimenta iz kala (SE 4565) je bil tik pred nasipavanjem tamponov odložen as iz časa Kaligule (G662), datiran med letoma 39 in 40, v tamponu SE 4679 pa sta bila najdena dva Klavdijeva asa (G862 in G863).

Kako je bila izdelana cela, ni jasno. Domnevamo, da je bil obhodni hodnik pokrit, medtem ko je sama cela ostala nepokrita. V njenem središču je ležalo ognjišče, ki so ga tekom uporabe večkrat obnovili. Znotraj cele je ležalo več žganinskih plasti, ki so domnevno ostanek izvajanja obredov. Te so se izmenjavale z novimi nasutji tamponov in novimi žganinami. V njih prevladujejo odlomki lončenine (sigilatne skodelice in krožniki, skodelice keramike tankih sten), ki jih datiramo med klavdijski čas in konec 1. stoletja. Tudi ognjišče so do konca 1. stoletja vsaj enkrat obnovili.

V obhodnem hodniku so prav tako večkrat nasipavali nove hodne površine, med katerimi so tudi žganinske plasti. Že v prvi fazi so na severovzhodnem delu postavili tudi peč, ki je bila sicer v uporabi le kratek čas. Konec 1. stoletja so na istem delu v obhodnem hodniku postavili še eno peč, ki najverjetneje kaže, da je bil objekt že opuščen, saj je bila naslonjena na steno cele.

Nedolgo po izgradnji svetišča I so med svetiščem I in strugo Savinje v tampon, ki je segel preko jugozahodnega temelja obodnega zidu svetišča I, vkopali še en manjši objekt, ki smo ga poimenovali svetišče II (sl. 125, 127). To svetišče je bilo postavljeno na poševno brežino, ki so ji prilagodili tudi temelje. Le-ti so bili skoraj 1 m globoki, notranjost pa so nato prav tako do višine 1 m zasuli s tamponskimi nasutji.

Znotraj objekta sledimo dvema fazama uporabe, ki ju ločujeta tamponski nasutji tako v celi kot v obhodnem hodniku. Za razliko od svetišča I je bilo to svetišče najverjetneje v celoti pozidano in pokrito z opečnato streho. Najdbe iz prve faze (faza 2b) časovno umeščamo v klavdijsko-neronski čas. Konec prve faze pa označuje Domicijanov novc (G1127), najden v jugovzhodnem delu, med obodnim zidom in ploščami manjšega bazenčka, ki je bil vkopan v starejša nasutja. Na dno bazenčka je bila položena tudi oljenka Loeschcke IXc (G1128).

Drugo fazo svetišča II (faza 2c) je težje časovno umestiti. Glede na stratigrafsko pozicijo jo umeščamo na konec 1. stoletja. V celi je na novih tamponih ležala večja tegula, za katero domnevamo, da je služila za podstavek (za oltar?; sl. 134). Ob njej je bilo najdenih več celih posod, ki jih datiramo v klavdijsko-neronski čas. Enako velja za najdbe starejše faze, kar morda nakazuje, da gre za del inventarja prve faze uporabe svetišča. Morda je bil pred obnovo umaknjen in nato vrnjen v celo. V sedimentu v obhodnem hodniku je bila najdena oljenka Loeschcke Xa (G1272), ki jo datiramo v konec 1. stoletja, kar daje verjetnejšo datacijo te faze uporabe.

Preostali del sipine severovzhodno od svetišča I so v tem času razdelili na več približno enako velikih parcel in prostorov med njimi (sl. 616). Na parceli S2 so postavili objekt s suhozidnimi temelji, ki so ga do konca 1. stoletja velikokrat spreminjali, dozidavali in prezidavali. V objektu in v prostoru med svetiščem in objektom na parceli S2 je bilo tekom uporabe objekta vsaj 16 ognjišč in peči, zato domnevamo, da je šlo za nekakšno delavnico. Drobne najdbe natančnejših informacij žal ne dajo.

Med parcelama S2 in S3 je ležalo večinoma odprto dvorišče. Na njem so bila kurišča in tudi vodnjak. Na južnem delu postavili objekt s suhozidnimi temelji – verjetno so kamni

služili le kot podporniki za vertikalne lesene nosilce. Konec 1. oziroma v začetku 2. stoletja pa so ob objekt postavili peč za keramiko.

Tudi na parceli S3 so domnevni objekt sprva postavili na južno stran izkopenega polja. Tu so bili v vrsto položeni večji lomljenci in mlinski kamni, ki so verjetno služili kot nosilci za lesene stebre. Na tamponih preostalega odprtega prostora je bilo več kurišč in jam z metalurškim odpadom. V zadnji četrtini 1. stoletja so objekt že razširili tudi proti severu. Stavba je bila lesena, nekateri temelji na zahodnem delu parcele so bili kamniti.

Na parceli S4 so po manjši poplavi, s katero se je odložil debelejši sediment, ki je prekril močvirje, teren dodatno nasuli in s tem izsušili. Nato so na zahodno stran nekdanjega jarka postavili objekt z zidanim temeljem, ki je imel na vzhodno stran obrnjen portik. Na dvorišču vzhodno je sprva ležalo večje ognjišče. Po prezidavi so objekt podaljšali proti severu in v severovzhodnem vogalu postavili dvignjeno kurišče z obokano odprtino skozi severno steno.

Do konca 1. stoletja so objekt v notranjosti večkrat prezidali in ga razširili še proti severu. Dvorišče med S4 in S5 so zaprli s predelnim zidom ter na severni strani zgradili dodatne prostore, ki so sodili k objektu S4. V zadnji fazi je imel objekt portik tudi na severovzhodnem delu, nekateri prostori pa so že bili tlakovani z estrihom.

Vzhodno so pozidali še parcelo S5. O njej ne vemo veliko, saj je skoraj v celoti ležala izven izkopenega polja. Raziskan je bil le njen severozahodni vogal.

Na južni sipini se je poselitev v drugi polovici 1. stoletja odvijala nekoliko drugače. V sredini 1. stoletja (faza 2a) je na severnem delu sipine še delovala lončarska delavnica (sl. 354). Z odpadnim materialom iz delavnic so nasipavali njihovo okolico. Južno od peči je bil postavljen večji lesen objekt, ki je imel lesene tramove vkopane/položene v tla. Morda ga še vedno lahko umestimo v sklop lončarske delavnice in gre npr. za skladišče.

Južno od lesenega objekta so leseno ograjo ob gomili z grobom 58 podrli, celoten predel pa obdali z zidom in tako ustvarili pravokotno grobno parcelo (sl. 354). Zidovi so bili visoki približno 1 m in grajeni podobno kot svetišče II na severnem delu, z izklesanimi vogalnimi kamni. Ta tip gradnje je v tem času v Celju prisoten tudi pri grobni parceli z Gubčeve ulice, kjer so bili leta 1969 najdeni žgani grobovi iz sredine 1. stoletja (Kolšek 1970; Kolšek 1978; sl. 615). Grobna parcela je bila postavljena tako, da je grobnica ležala na južni polovici parcele. Severna polovica parcele ni bila v uporabi.

Nekoliko kasneje (faza 2b) so grobni parceli na južni strani prizidali še dva manjša prostora, dve novi grobnici s kremiranimi pokopi (sl. 616). V eni sta bila med letoma 55 in 80 drug za drugim pokopana še mlajša ženska in moški srednjih let (grob 59). Pridatki so nekoliko skromnejši, a še vedno bogati.

Druga grobnica je bila uničena ob gradnji betonske tehnične. Domnevno gre za grob, o katerem poroča Bolta (1953). V njem je bil najden novec cesarja Nerve (dat. 96—98), kar grob umešča na konec 1. stoletja.

Ob izgradnji obeh novih grobnic je bila notranjost grobne parcele že vsaj delno opuščena. Vzhodno od grobnice so znotraj grobne parcele postavili vodnjak, iztrgan pa je bil tudi vhodni portal.

V času cesarja Nerona (54–68) so lončarsko delavnico povsem opustili (faza 2b). Predel severno od grobne parcele so razdelili na posamezne parcele, ki so jih nato pozidali (sl. 616). Podobno kot na levem bregu se prvotno zamejene parcele nato skozi celotno poselitev niso bistveno spreminjale.

Na brežini južno od ceste so vzporedno s strugo postavili masiven zid, nato pa nad nekdanje peči nasuli tampone. Sledila je gradnja dveh, skoraj identičnih zidanih objektov (parceli J6 in J5; sl. 616), z enim večjim (na vzhodu) in enim manjšim prostorom (na zahodu). Na cestni strani sta oba imela portik. Domnevamo, da je bilo enako na južni strani, čeprav se je ta ohranil le v primeru objekta J5. Na tem delu je ležalo več ognjišč.

Na območju nekdanjega lesenega objekta (parcela J4) so skoraj na isti zasnovi postavili kamnite temelje (brez vezave). Nadnje so postavili leseni objekt z ognjiščem v sredini večjega prostora in več ognjišč na predeljenem jugovzhodnem delu objekta (proti brežini).

Podobno grajen objekt so postavili tudi med grobno parcelo in objektom na parceli J4 (parcela J3). Tudi ta je imel kamnite temelje brez vezave in ognjišče v središču večjega prostora. V manjšem vzhodnem delu objekta pa so ognjišče postavili ob notranjo steno.

Na brežini severno od ceste (parcela J8) se je v tem času še naprej razvijala metalurška obrt. Najdeni sta bili dve peči z ostanki bronca in številna nasutja odpada.

Osnovna shema prostorov se je do konca 1. stoletja le malo spreminjala (sl. 414). Največ sprememb je doživel objekt na parceli J6, kjer so severni portik kmalu pozidali in ga povezali z zidom na severni brežini. Prav tako so objekt podaljšali tudi proti jugovzhodu.

V zadnji četrtini 1. stoletja so z masivnim zidom zavarovali tudi brežino severno od ceste. Na tem delu so proti metalurški delavnici (parcela J8) postavili stebrišče. Preostali del parcele, ki leži izven izkopnega polja, so še naprej nasipavali s plastmi metalurškega odpada. Ta je pogosto prisoten tudi v cestnih nasutjih in v tamponih na južni strani ceste.

Sama metalurška delavnica je vse do konca 1. stoletja ležala izven izkopnega polja. Šele takrat pa so objekt razširili vse do ceste proti jugu. Stavba iz tega časa je imela kamnite temelje, lesene predelne stene in več peči.

Konec 1. stoletja so zazidali tudi oba portika objekta na parceli J5. Vsaj za severnega lahko rečemo, da je imel lesen tlak. V osrednji prostor pa so postavili osrednje rahlo privzdignjeno ognjišče. Še eno ognjišče pa na predelu jugovzhodnega portika.

Jugozahodno sta prenove doživela tudi objekta J4 in J3. Tudi ta dva objekta sta imela, tako kot objekt J5, v večjem prostoru osrednje ognjišče, na strani proti strugi pa še enega.

Konec 1. stoletja so tudi že povsem opustili grobno parcelo (J2). Čeprav v ta čas datiramo še zadnjega od pokopov v prizidku, so severni del grobne parcele in tudi vodnjak že prekrili z nasutji. Na severnem delu grobne parcele so postavili preprost lesen objekt s kamnitimi podstavki za stebre (sl. 432).

Južno in vzhodno od pozidanega predela je teren rahlo padal proti vzhodu in je predstavljal brežino proti jugovzhodni prebojni strugi, ki se je s severno združila nekje vzhodno od izkopnega polja. Na tem delu so v drugi polovici 1. stoletja postavili več vodnjakov (sl. 616).

7.1.4 Od začetka 2. stoletja do vpada Markomanov (faza 3)

Konec 1. oziroma na začetku 2. stoletja je prišlo do večje poplave, ki je spremenila brežino tako na severnem kot na južnem delu terena. V severni strugi je voda verjetno v tem času odnesla obrežna zidova parcel J7 in J8. V kolikšni meri je poškodovala obe svetišči na severnem delu, ni povsem jasno.

Najverjetneje v istem času je silovit vodni udar iz južne struge odnesel del brežine tudi na vzhodnem delu južnega sektorja. Ob tem času so bili odneseni kar štirje vodnjaki, poškodovani pa so bili tudi nekateri starejši zidovi, med njimi tudi jugovzhodni vogal grobne parcele. Nastala je strma brežina, ki se je postopoma posipala in povzročala nove zdrse po brežini navzdol. Na dnu novega korita je voda odložila večje kose marmornih plošč. Sledile so plasti ruševin, pomešane z muljem.

Po poplavi je prišlo do popolne prenove celotnega območja severne sipine, ki jo umeščamo v začetek 2. stoletja (sl. 617). Osnovna razdelitev na parcele je ostala enaka, spremenila pa se je arhitektura. V tej fazi so obode parcel praviloma obzidali z visokimi zidovi iz lomljencev, vezanih z malto. Nato so na ruševino starejše faze nasuli nove izravnave in znotraj parcel postavili stavbe z različnimi tlorisi. Med parcelami so nastali ozki nepozidani prostori, ki so služili protipožarni varnosti, kot manipulativni prostor, omogočali pa so tudi dostop do brežine. V tem času se že pojavljajo tlakovanja z maltnimi estrihi, a so še vedno bolj izjema kot pravilo. Večinoma so bili tlaki izdelani iz zbite gline.

Spremenila se je tudi namembnost objektov. V tej fazi so dokončno opustili svetišče I. Območje so nasuli z debelim tamponskim nasutjem, nanj pa postavili stanovanjski objekt, ki je na severu segel tudi na brežino. Pri pozidavi obodnega zidu parcele so temelje na brežini še dodatno utrdili s kontraforji in dodatnimi parapetnimi zidovi, kar je gotovo posledica poplave. V notranjosti parcele S1 so postavili objekt z verjetno odprtim atrijem (sl. 617). Žal se od njega razen zidov in tamponskih nasutij ni veliko ohranilo. Z obodnim zidom parcele S1 je bil povezan tudi zid (SE 2692), ki je bil postavljen na starejše tlakovanje iz plošč južno od svetišča II in je tekel od vogala objekta S1 proti brežini. Ta zid (in njegova ruševina, ki jo umeščamo šele v naslednjo fazo) kaže, da je svetišče II v tem času verjetno še stalo. Šele ruševino tega zidu so namreč prekrile ruševinske plasti svetišča II. Ali in v kolikšni meri je poplava poškodovala svetišče II, ni mogoče reči. Zagotovo pa se v njem ni več veliko dogajalo. Najdb ali sledi posegov iz tega časa v njem namreč ni.

Na parceli S2 je sprva še delovala delavnica, ki so jo obnovili na starih temeljih (sl. 196). Nekatere stare temelje so nadzidali, nekatere podrli, leseno nadgradnjo pa so zamenjali z novo. Stara peč je bila še v funkciji, prostor okoli nje pa so tlakovali s kakovostnim estrihom. Ta objekt je deloval le kratek čas. Kmalu so ga podrli, parcelo obzidali z obodnim zidom, prostor znotraj parcele pa razdelili (sl. 617). Severni del je bil namenjen dvorišču z vodnjakom. Na južno stran so postavili nov objekt, ki so ga (v primerjavi s starejšim) razširili proti vzhodu. Prostori so bili tlakovani z estrihi oziroma maltnimi površinami.

Na parceli S3 je še naprej delovala metalurška delavnica, ki je bila v tej fazi v celoti obzidana. Z odpadom iz slednje so zasuli vmesen prostor med parcelama S2 in S3 ter severno brežino. Na vmesnem dvorišču so postavili kar dva vodnjaka, na brežini pa dva manjša zidana objekta.

Parcela S4 je bila delno še postavljena na starih temeljih. Zdi se, da je imela dva večja prostora, enega na severnem (s

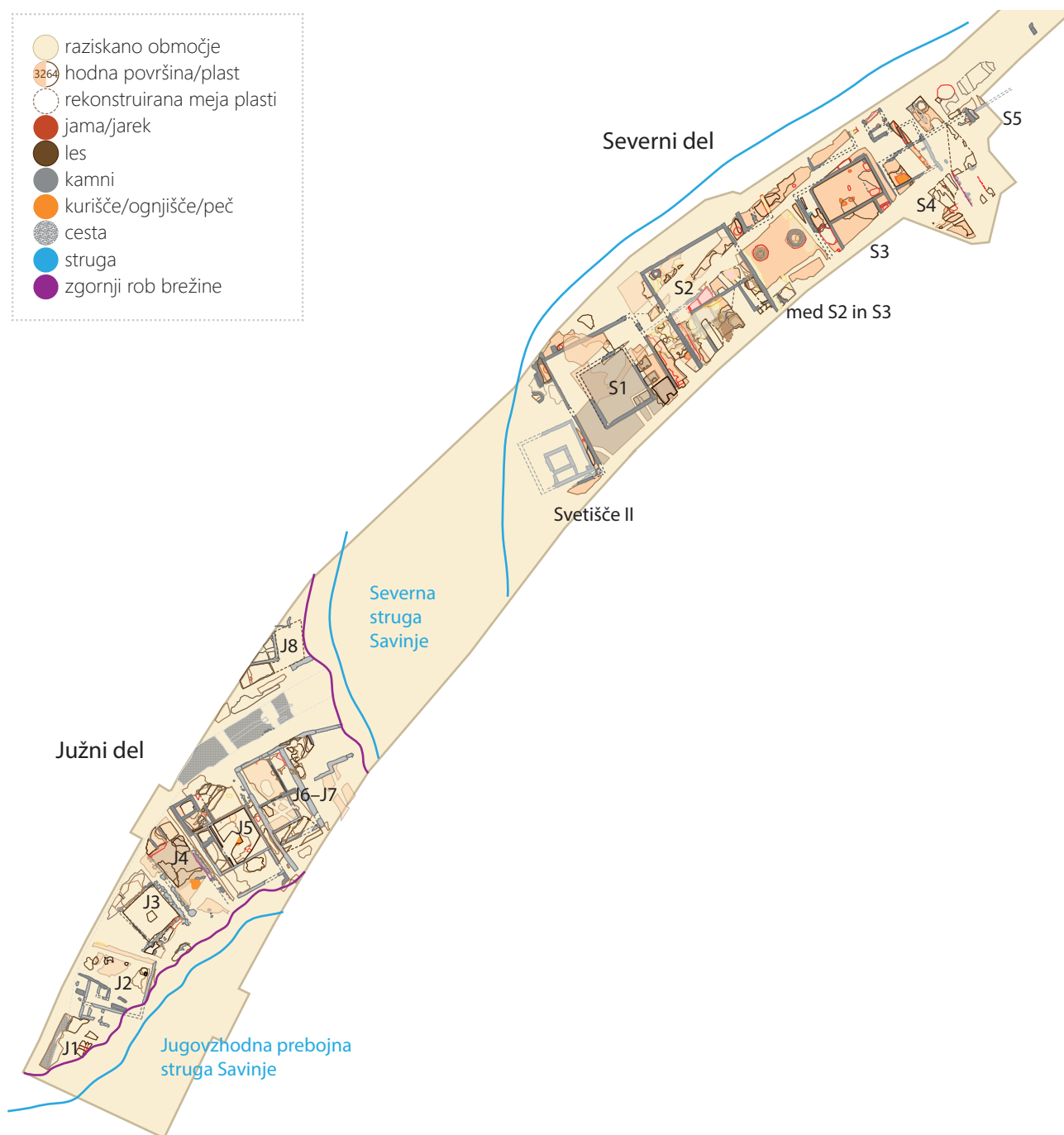
pečmi) in enega na južnem delu, vmesen predel (t. i. prostor V) pa so v tem času povezali z dvoriščem na vzhodu in je bil najverjetneje odprt. Tu je še vedno stal portik, ki ga v tem času prepoznamo po vodoravnem odtisu tramu. Objektu so na severni strani prizidali še en manjši prostor, na brežini pa je stal še en objekt z estrihom, ki ni bil povezan z glavno stavbo.

Stari predelni zid na dvorišču so podrli in nekoliko severneje zgradili novega, ki se je na vzhodni strani navezal na novi obodni zid parcele S5. Na brežini so postavili vodnjak.

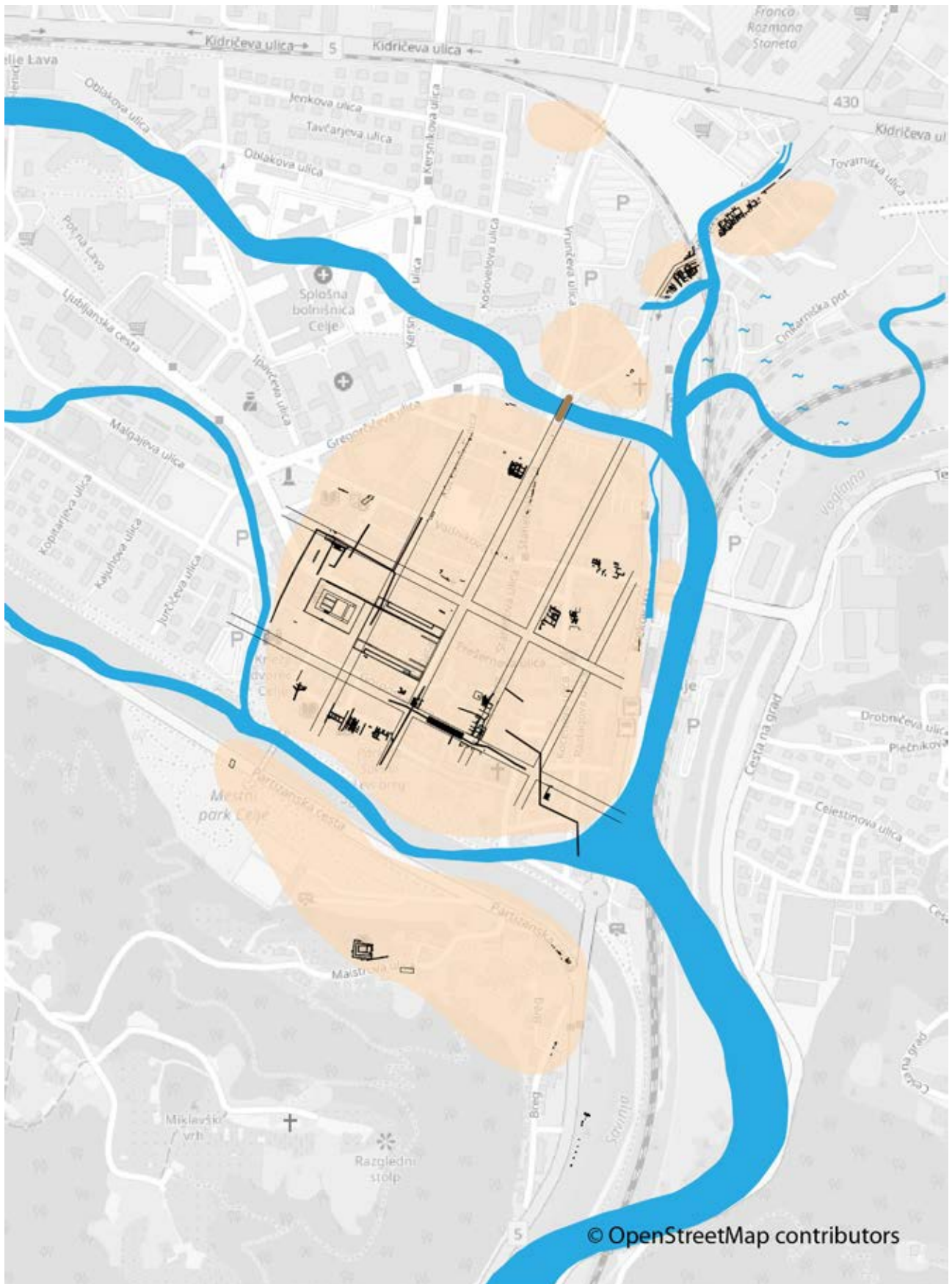
Ob njem je ležala še večja apnenica, verjetno uporabljena v času gradnje.

Na južni sipini v tem času ni prišlo do tako velikih sprememb v arhitekturi kot na severu. Poselitev se je razvijala zvezno, znotraj starih objektov. V slednjih je prišlo le do posameznih notranjih prezidav, ki so pretežno vezane na predel ob cesti (sl. 617).

Na parceli J6 so notranje prostore pregradili z lesenima stenama iz prepleta s kamnitim temeljem, ometanima z malto.



617 Ostanke objektov iz faze 3 z vrisanimi domnevnimi strugami iz 2. stoletja. Merilo 1 : 1000.



618 Umestitev ostankov iz faze 3 na karto Celjeje iz konca 1. in 2. stoletja (črno – arhitekturni ostanki; oker – območje poselitve).

Čeprav prevladujejo tlaki iz zbite gline, so nekateri prostori tudi tu tlakovani z estrihi.

V objektu na parceli J5 so prezidali severni potrik, južnega pa z novim zidom podaljšali na brežino. V objektu na parceli J4 so nasuli nove hodne površine in v predel proti cesti dodali dva vzporedna zidka. Nove hodne površine je dobil tudi objekt na parceli J3. Na zahodnem delu je bila v eni od njih (SE 7195) najdena najdba skupka dveh sestercev in dupondija iz časa cesarja Nerve oziroma Trajana (G5826–G5828).

Leseni objekt na območju nekdanje grobne parcele so v tej fazi podrli in teren izravnali do višine zidov grobnice. Domnevno je poplava odnesla tudi jugovzhodni vogal grobnice. Čez njo so nato zgradili dva vzporedna zidova s temelji iz oblic. Žal sta zelo slabo ohranjena, zato dodatnih zaključkov o njiju ni mogoče postaviti.

Konec 3. faze na južnem delu terena zaznamujejo obsežne žganinske plasti, ki smo jih dokumentirali na vseh parcelah. Naselje je očitno v drugi polovici 2. stoletja zajel večji požar. Morda ga lahko povežemo z vpadom Kvadov in Markomanov (l. 168). Žganinske in ruševinske plasti iz tega časa so izpričane tudi na drugih lokacijah v Celeji: Narodni dom in Breg (Gaspari, Novšak 2003; Bausovac, Praprotnik 2012). Posledica tega vpada je bila prva gradnja mestnega obzidja, sledila je obnova objektov znotraj obzidja. Vendar pa to ne pomeni, da je poselitev izven obzidanega dela zamrla. Nasprotno, sledila je nova pozidava v 4. fazi.

7.1.5 Konec 2. in prva polovica 3. stoletja (faza 4)

Poleg požara, ki smo ga že omenili, je v drugi polovici 2. stoletja raziskovani predel prizadela še ena vodna ujma. Najkasneje v tem času je voda odnesla jugozahodni zid svetišča II. Prav tako je bil poškodovan severozahodni vogal parcele S1, zaradi česar so vogal kasneje dodatno utrdili. Svetišče II se je porušilo. Ruševine so spolzele po bregu navzdol. Na dnu struge sta bila najdena tudi dva večja marmornata bloka (glej Gaspari, poglavje 7.6.), nekateri deli svetišča (npr. voluta kapitela z rozeto G2679b) so ležali tudi v kasnejšem polnilu struge, kar kaže na postopno podiranje stavbe oziroma na počasno polzenje ruševine po brežini navzdol.

Voda je delno odnesla tudi vse manjše prostore, ki so v fazi 3 stali na severni brežini (parcele S1, med S2 in S3, S3, S4) in jih nato niso več obnovili.

Domnevamo, da je po tej veliki poplavi Savinja severno korito opustila. Voda je tu občasno sicer še zastajala (domnevno

je korito ob visokih vodah napolnila Koritnica), strugo pa je postopoma prekril siv mulj.

Poplavi in požigu je sledila celovita obnova objektov tako na severnem kot na južnem delu sipine. Na severnem delu je za ta čas značilen izrazit dvig stanovanjske kulture. Tako kot znotraj v tem času že obzidanega dela Celeje, kjer se pojavljajo bogate mestne vile (Glavni trg, Turška mačka, Savinova ulica) s stenskimi poslikavami in mozaiki (Urankar, Krajšek 2014; Kolšek 1986; Pirkmajer 1990), se tudi v novih objektih na severni sipini pojavijo prostori s hipokavsti in maltnimi estrihi. Hkrati so začeli graditi tudi na prej praznih hodnikih med parcelami (sl. 619).

Atrijski objekt na parceli S1 so opremili kar z dvema sistemoma ogrevanja. Najprej so na severovzhodnem delu parcele zgradili večji prostor s hipokavstom, ki so ga postavili čez mejo parcele, na brežino. Tudi prefurnij je bil urejen na brežini, izven parcele. Kmalu so ogrevalni sistem nadgradili in ogrevalni kanal speljali tudi na celoten vzhodni del parcele, pri čemer je bil dodaten prefurnij v notranjem atriju.

Na parceli S2 so objekt razširili na celoten zahodni del parcele, zaradi česar so dvorišče močno zmanjšali. Na sredini zahodnega predela so uredili manjši prostor s hipokavstom, ki je imel prefurnij izven parcele – na predelu med parcelama S1 in S2. Tu so južno od prefurnija parceli S2 dozidali še en manjši prostor.

Pozidan je bil tudi prostor med parcelama S2 in S3. Oba starejša vodnjaka so zasuli in predel prekrili z obsežnim novim tamponom. Na južnem delu dvorišča so postavili manjši objekt, ki je večinoma ležal izven izkopnega polja.

Na parceli S3 je še vedno delovala metalurška delavnica. Vidnih je več sprememb v dodatnih pozidavah, zlasti pa pri postavitvah novih peči in urejanju delovnega prostora na severnem delu objekta. Poleg malo manjših ognjišč sta bili postavljeni dve večji vkopani peči, ločeni z lesenima pregradama. Obe sta imeli podstavke za mehove. V tem prostoru in na zahodnem hodniku je bilo najdenih več talilnih lončkov, kalupov za fibule, odlomkov bronu in drugega livarskega odpada.

Stanovanjski objekt na parceli S4 je največ prezidav doživel na vzhodnem delu. Na nekdanjem dvorišču so postavili večji hipokavst s kuriščem na brežini. Južno od hipokavsta so zgradili še dva nova prostora. Vsaj eden je bil tlakovan z estrihom. Prav tako pa je bil z estrihom tlakovan manjši prostor na severu. Prostor V je bil v tem času domnevno še vedno odprt in je deloval kot dvorišče.

V tem času je bila na novo pozidana tudi parcela S5, vendar je znotraj izkopnega polja ležal le vogal parcele, zato o njej ne vemo veliko.

Ta arhitekturni razcvet je bil razmeroma kratek. Verjetno so že na začetku 3. stoletja (faza 4b) večino hipokavstov opustili (sl. 256). V tem času zagotovo niso bili več v uporabi: ogrevalni hodnik na parceli S1, hipokavst na parceli S2, na parceli S4 pa je bil prvotni hipokavst delno zasut. Ohranili so le še ogrevalni hodnik v obliki črke L, zaradi česar so prefurnij prestavili proti vzhodu. V tem času je bil na novo

pozidan tudi zahodni del objekta na parceli S4. Prav tako pa so povečali objekte na predelih med parcelama S2 in S3 in med parcelama S1 in S2.

Nekaj notranjih prezidav je doživel tudi objekt na parceli S1. Po opustitvi grelnega kanala je bil jugovzhodni del prezidan in razširjen na dvorišče. Nov tlak je bil domnevno lesen.

Čas faze 4c zaznamuje izrazit upad dogajanja na celotnem severnem predelu. Do sredine 3. stoletja so večino objektov že opustili (sl. 275). Na parceli S1 so vidne le manjše prezidave na jugovzhodnem delu parcele, kar kaže, da je



619 Ostanke objektov iz faze 4a z vrisanimi domnevnimi strugami iz konca 2. stoletja. Merilo 1 : 1000.

objekt najverjetneje še stal. Nasprotno velja za objekt S2, ki je bil v tem času porušen. V ruševine so vkopali več jam. Na severnem delu parcele jih pripisujemo ostankom neke lesene strukture. Tu so izkopali tudi dva vodnjaka. Jame so izkopali tudi na območju med parcelama S1 in S2. Nekatere so delno vkopane v temelje starejših prizidkov parceli S2, kar potrjuje, da stene niso več stale.

Eden redkih objektov, ki je bil še v uporabi, je delavnica na parceli S3. Ta je bila v tem času celo povsem na novo pozidana, nasuti so bili novi tlaki. Ali je v objektu še delovala metalurška delavnica, ni jasno, saj novih peči iz te faze ni bilo.

V omejenem obsegu smo prezidavam sledili tudi v južnem delu parcele S4. Hipokavst in oba prostora južno od nje sta bila v tem času opuščena in prekrita z ruševinskimi plastmi in nasutji. Eno od njih je preko zidu seglo tudi prek nekdanjih zidov prostorov V in VII. Tu sta bila zgrajena dva nova vzporedna temelja. Vzhodno od njiju pa se je ohranilo več jam, ki prav tako nakazujejo prisotnost neke lesene konstrukcije, ki je segla tudi na brežino. Je pa na parceli S4 delno obnovljenih, delno na novo postavljenih nekaj zidov na južnem delu in na meji s parcelo S5 (sl. 280). Gradnja novih zidov te faze ni tako kakovostna kot v prejšnjih časih. Uporabili so različne načine gradnje. Nekateri zidovi so grajeni iz lomljencev, drugi iz lomljencev in oblic, tretji pa le iz oblic. Pri vseh je vezivo malta.

Podobni sekvenci sledimo tudi na južnem delu izkopa. Požaru je v zadnji četrtini 2. stoletja sledila nova pozidava celotnega prostora. Teren so najprej izravnali, ponekod kar s starejšimi žganinami. Nato so zgradili nove objekte, ki so imeli masivne temelje, zgrajene iz oblic, vezanih z malto (sl. 619). Ti so sledili starejši parcelaciji, a so pogosto segali dlje proti brežini in proti cesti. Ohranili so se le pari zidov, ki predstavljajo meje med parcelami, medtem ko so bili prečni zidovi redki, zato sklepamo, da so bili objekti leseni. Obnova ni povsod potekala hkrati, saj so bili nekateri zidovi postavljeni kasneje od zidov sosednje parcele. Zidovi na parceli J4 so tako nekoliko starejši od zidov na parcelah J5 in J3. Verjetno je starejši od zidov parcele J3 tudi notranji severovzhodni vogal (SE 3429–SE 3019) na parceli J2. Ozke vmesne prostore med zidovi so večinoma zasuli s kamnitim gradivom – verjetno z ruševino iz 3. faze. Ta vsebuje tudi starejše odlomke lončenine. Z izjemo objekta na parceli J6, ki je imel nove tlake iz estriha, so bili vsi tlaki te faze zemljeni oziroma leseni.

Sodeč po videzu ne gre za stanovanjske objekte, razen morda na parceli J6. V novem objektu na parceli J8 bi še vedno lahko delovala metalurška delavnica, čeprav peči nismo

našli. Še vedno je bilo prisotnega precej metalurškega odpada, a ni mogoče izključiti, da je ta starejšega izvora.

Ostali objekti so bili verjetno skladišča ali delavnice. Žal drobne najdbe ne omogočajo opredelitve funkcije, saj so te večinoma starejše. Skupaj s starejšimi oblikami posod iz 1. stoletja se pojavljajo tudi recijske čaše (originalne in posnetki), čaše gubanke, male amfore Dressel 6B, kuhinjsko posodje iz trde lončenine ter odlomki galske sigilate, ki jih umeščamo v 2. in 3. stoletje. Tudi novčne najdbe iz tega časa so večinoma starejše. Največ jih sega še v 1. stoletje, najštevilčnejše pa so prisotni novci cesarjev Trajana in Hadrijana.

Rečno korito, ki je južno sipino zamejevalo na jugovzhodu, se je v tem času že večinoma zapolnilo. Nekateri novi temelji objektov faze 4a so bili že vkopani v ta polnila.

Do konca 2. stoletja (faza 4b) je bila parcela J8 že opuščena (sl. 489). Cesto so vnovič nasuli. Na južni strani so parcelo J6 vnovič prezidali. Kaže, da so objekt razširili proti severu, saj je na cesti ležal nov zid, nova hodna površina pa je delno prekrila stari severni zid parcele. Objekt je v tem času dobil tudi nov južni zid, ki je bil že nekoliko odmaknjen od brežine (sl. 490). Zgrajen je bil na enem od sedimentov, ki so že zapolnili vzhodno korito po vodnem dogodku iz faze 3.

Novi zidovi so bili v tem času zgrajeni tudi na parcelah J2 in J1, kar nakazuje na možnost še enega vodnega dogodka, ki je verjetno prizadel južni del sektorja. Dva od zidov parcele J2 iz faze 4a sta namreč segla le do (nove?) brežine.

Preostali objekti so doživeli le nekaj notranjih prezidav. Objekt J5 je dobil nove tlake in predelne stene, objekt J4 nov tlak in novo centralno ognjišče. Na parceli J3 sta bili v tem času starejša južna in zahodna lesena stena odstranjeni. Na južnem delu parcele so nato postavili dva prostora s kamnitimi temelji. Prostori so dobili nove tlake. V severnem (SE 3597) je bila najdena zakladna najdba štirih Hadrijanovih asov in enega sesterca ter enega Domicijanovega asa (datiran po letu 138).

Omenjeni objekti so bili v prvi polovici 3. stoletja že večinoma opuščeni (faza 4c; sl. 501). Dogajanje se osredotoča le na parcelo J3, kjer je stari objekt dobil nov tlak in novo centralno ognjišče. Na območju parcele J4 pa so postavili preprost lesen objekt, od katerega so se ohranile jame za vertikalne nosilce.

7.1.6 Druga polovica 3 in 4. stoletje (faza 5)

Zadnja faza poselitve je datirana od druge polovice 3. stoletja dalje. Na severnem delu so v tem času stare objekte že opustili. Prek celotnega terena so se odlagale ruševinske

plasti. V tem času se je začel tvoriti tudi humus, ki je postopno prekril celotno območje.

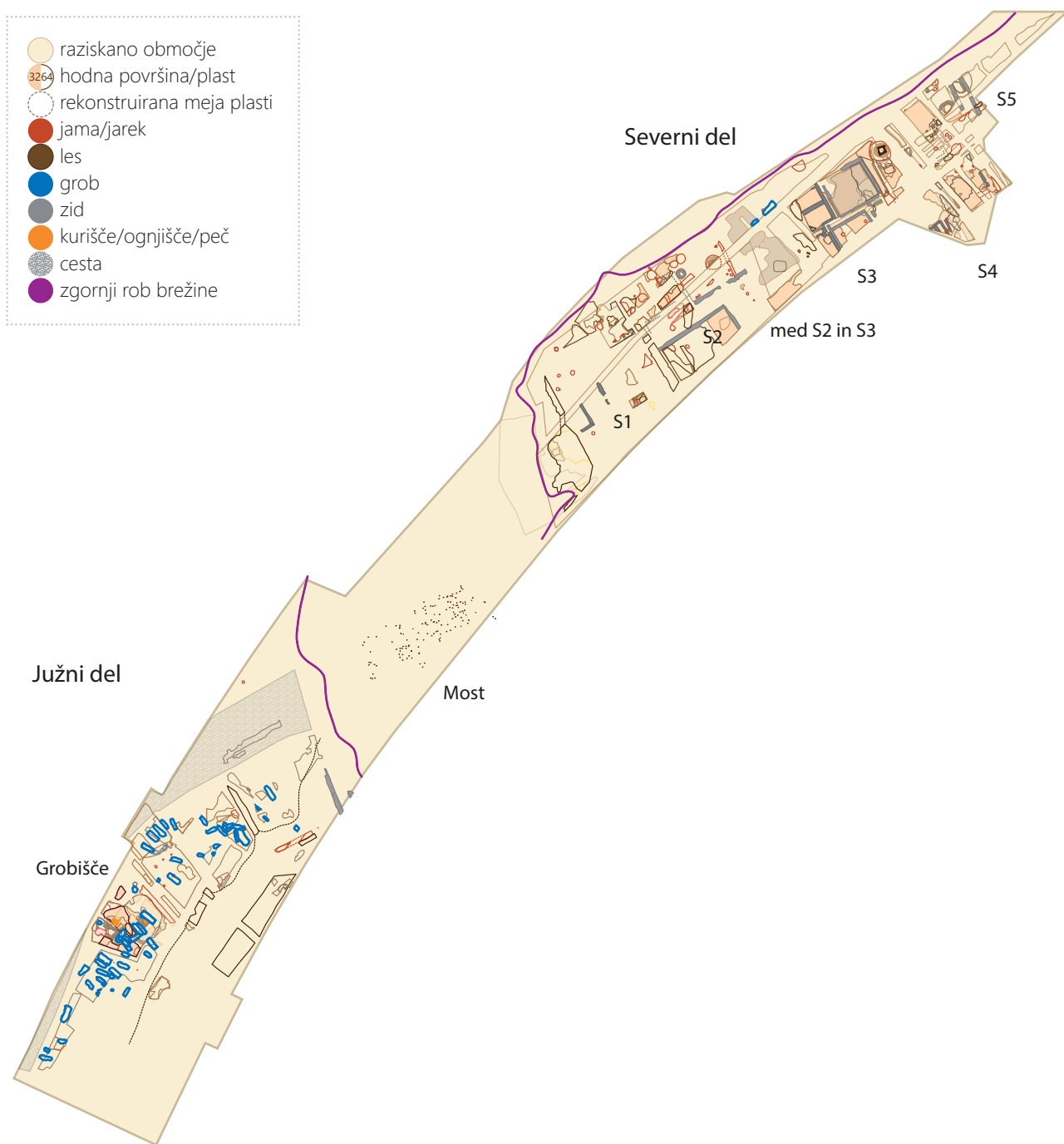
V ruševine na območju med nekdanjima parcelama S2 in S3 so izkopali dva grobova z več pokojniki (gr. 57, 51), ki jih glede na novčne najdbe datiramo v drugo polovico 3. stoletja in s tem predstavljajo najbolj zgodnje skeletne grobove na najdišču.

V drugi polovici 3. in v 4. stoletju so nato nekatere stare parcele severnega dela delno ponovno pozidali. Zidove te zadnje faze predstavljajo slabo grajeni temelji iz oblic, ki so

verjetno delovali skupaj z delno podrtimi starimi temelji (S1, S2, S3, S4). Le na nekaterih delih smo dokumentirali tudi sočasna nasutja; največ na parceli S3 (sl. 620, 621)

V ta čas umeščamo tudi posamezne jame (za kole) na parcelah S1 in S3. Omeniti velja tudi na novo izkopen in dobro ohranjen vodnjak na parceli S4.

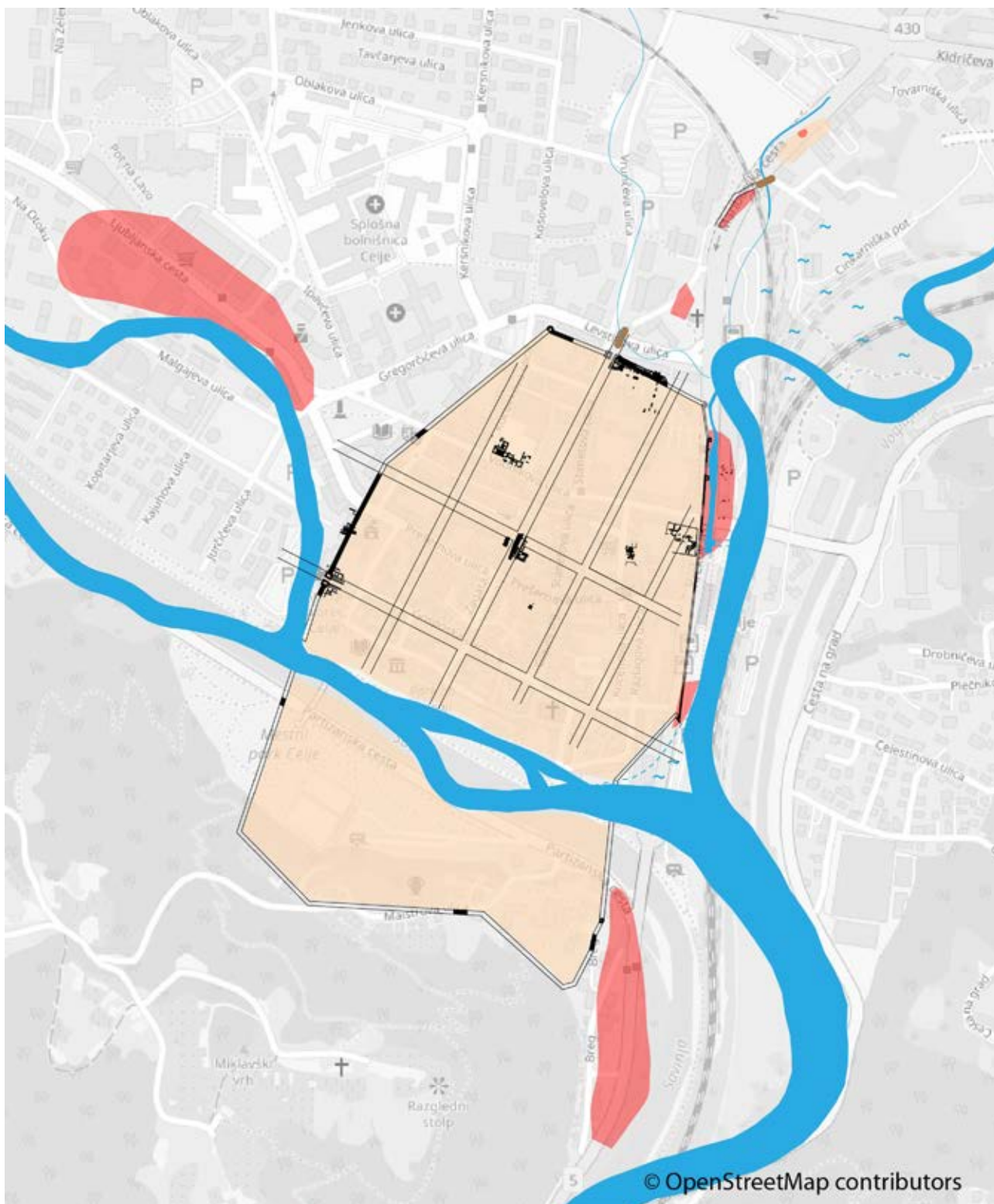
Med gradivom iz teh plasti je največ odlomkov starejše lončenine, pojavljajo pa se sicer redkejši odlomki glazirane keramike; npr. vrči in sklede ter glazirane meljnice, ki jih datiramo med sredino 3. in 5. stoletje. Pojavljajo se odlomki



620 Ostaline objektov iz faze 5a in grobov iz faze 5b ter ostankov mostu v že opuščeni strugi. Merilo 1 : 1000.

afriške sigilate (sredina 3.–4. stoletje), poznorimski kuhinjski lonci (konec 4. stoletja) in fini lonci (4.–7. stoletje), male amfore Dressel 6b, amfore tipa Gaza (4. in 5. stoletje), ... Ti odlomki se pojavljajo tudi v humusu, ki se je formiral po opustitvi prostora.

Na južni sipini je v tem času situacija nekoliko drugačna. Do novih pozidav na tem delu ni prišlo. Izjema je le parcela J3, kjer zadnji korak poselitve v drugi polovici 3. stoletja predstavlja nasutje novega tampona nad ruševinami nekdanjega objekta (sl. 620). Nanj so ob cesti postavili večjo peč, s



621 Umestitev ostalin iz faze 4 in 5 na karto Celje v 3. in 4. stoletju (rdeče – območja grobišča, črno – arhitekturni ostanki, oker – območje poselitve).

katero je verjetno povezana tudi izgradnja manjših zidcev na področju južno od peči.

V ta čas moramo umestiti tudi leseno kašto poškodovanega vodnjaka (PN 3252; SE 3109), ki je bil glede na dendrokronološke podatke verjetno izdelan kmalu po letu 275. Kašta je bila najdena v zasutju recentnega vkopa na brežini ob parceli J3 in najverjetneje tudi izvira iz tega dela.

Sledilo je odlaganje ruševinskih plasti ter formiranje humusa nad ruševinami (faza 5b). Vanj so konec 3. stoletja začeli pokopavati in so s tem nadaljevali do prve polovice 5. stoletja (Glej Bausovac, poglavje 7.4.). Na tem delu je bilo najdenih 56 skeletnih grobov (sl. 620). Večina grobov je obrnjena v smeri SZ–JV, z glavami, obrnjenimi v različne strani. Vendar to ni pravilo, saj je več grobov usmerjenih tudi v smeri SV–JZ. Usmeritev je najverjetneje prilagojena trasi ceste. Nekateri so bili pokopani v krstah, nekateri brez njih. Pokojniki so bili večinoma v iztegnjeni legi položeni v preproste grobne jame. Ponekod so bile jame obdane s kamni ali ostanki tegul. Nekateri grobovi so bili vkopani kar v zidove oziroma temelje starih objektov. Nekaj je bilo dvojnih grobov. V več primerih smo zasledili tudi stratigrafsko sosledje med posameznimi grobovi. To kaže, da najverjetneje niso bili posebej označeni.

Ves ta čas je bila cesta še vedno v uporabi, čeprav je niso obnavljali. Obe strugi sta bili v tej fazi že opuščeni in zapolnjeni z meljastim sedimentom. Kljub temu je bil med prvo polovico 3. in koncem 4. stoletja preko severne struge v nadaljevanju osi cestišča zgrajen most (Glej Gaspari, poglavje 7.6.; sl. 620). To kar kaže, da je voda na tem delu občasno še bila prisotna. Ta most je najverjetneje nadomestil starejšega predhodnika, katerega deli se niso ohranili.

Na predelu nekdanje vzhodne struge se je še v času pokopavanja formirala plast (SE 3038), ki je korito povsem izravnala. Na njenem severnem delu sta bila v to plast vkopana dva slabo ohranjena vzporedna temelja (SE 5444, SE 5665; sl. 620). Zgrajena sta bila iz apnenčevih lomljencev, brez vezave, torej drugače kot sočasni zidovi na severni strani struge. Oba sta bila zaradi mlajših posegov slabo ohranjena in nista imela pripadajočih hodnih površin.

Prek celotnega terena tako na severu kot na jugu se je nato formirala črna humusna plast.

7.1.7 Poznosrednjeveška in novoveška cestišča in nasutja (faza 6)

Nad poznoantične plasti humusa so v poznem srednjem veku postavili t. i. komercialno cesto Celje–Gradec (Cilli–Graz), dograjeno leta 1728. Cesta je na severnem delu

izkopa tekla po njegovi južni strani, na južnem delu pa po vzhodni strani izkopa, nad nekdanjo strugo. Na obeh straneh sta cesto zamejevala masivna robnika iz večjih apnenčevih lomljencev. Med njima je ležalo približno 0,4 m debelo in močno utrjeno peščeno nasutje cestišča.

Na predelu nekdanje struge je na starih kartah, kot sta jožefinski vojaški zemljevid (1763–1787; sl. 6) in karta inženirja Andreasa Jernitza (1791, sl. 5), na tem delu upodobljen lesen most, vodotok pa ni narisano. To kaže, da se je voda v stari strugi vsaj občasno še zadrževala, a verjetno le, kadar je narasel kateri od potokov. Ostanke tega mostu nismo našli. Najden pa je bil mlajši ločni kamnit most, ki so ga postavili pred izgradnjo železniške proge Celje–Velenje, odprte leta 1891. S tem ni bil ustvarjen le prepust za vodo, temveč je bila cesta tudi dvignjena na nivo proge.

Most je bil tu potreben najmanj do začetka 20. stoletja. Kot kažejo dozidane betonske konstrukcije, je bil del vode oziroma odplak ob gradnji parnega mestnega mlina še leta 1903 speljan pod mostom. Z razvojem Gaberja v prvi polovici 20. stoletja in z regulacijo Koritnice med letoma 1933 in 1954 so nekdanje depresije zasuli s cinkarniškim odpadki, s tem pa teren povsem izravnali.

7.2 Razvoj svetiščnega kompleksa v Gaberju med poznokeltskim vodnim kulturnim mestom in keltsko-rimskima templjema: prispevek k diskusiji

Andrej Gaspari

7.2.1 Uvod

Svetiščni kompleks v Celju je bil postavljen ob eno glavnih prometnih vpadnic v naselbinsko jedro, kjer je pričakal bližajoče se popotnike in obiskovalce ter ponazarjal premožnost skupnosti in njene dobre odnose z božanstvi (glej Goodmann 2013, 86). Praksa ritualnega odlaganja v vodno kotanjo ob rečni strugi v t. i. poznokeltski fazi najdišča in poznejše gradbene preureditve svetiščnega kompleksa v Gaberju so primerljive z razvojem sorodnih kulturnih krajev pred- in poosvojitvenega obdobja v vzhodni Galiji (Izri, Nouvel *et al.* 2011; Vurpillot 2016). Več kot verjeten obstoj starejših mostov v isti osi, ki ga utemeljujeta lega in usmeritev obhodnih templjev na vzhodnem bregu, ter raziskanega dela zgodnjorimskih cestišč in ob njih ležečih grobnic na zahodnem bregu rokava, kažejo na tesno povezavo med rečnim prehodom in kulturnimi stavbami ob dostopu na most,

značilno za pokrajinske kontekste periurbanih in suburbanih svetišč Galiji in Britaniji (Fauduet 2010, 25–26; Derks 1998, 134–144; Péchoux 2010).

7.2.2 Značilnosti keltskih svetišč iz izteka latenskega obdobja

Inventarji keltskih svetišč in ritualni kompleksi iz vodnih kontekstov odsevajo drugačno simboliko od poznejših kulturnih praks v galo (kelto)-rinskem okolju, saj so zanje značilni kodificirani sklopi večinoma kovinskih predmetov s poudarjeno vojaško konotacijo. Tudi v primeru novcev iz keltskih svetišč gre običajno za množične, homogene in prestižne depozite, ki se navezujejo na votivne prakse odlaganja kovinskih predmetov iz vojaške sfere, skupke odloženih novcev pa sestavljajo skoraj izključno regionalni kovi. Oba fenomena sta v jugovzhodnoalpskem prostoru dokumentirana v sestavu najdb iz območja svetišča z obodnim jarkom na ledini Perl-/Stadläcker na Frauenbergu pri Lipnici/Leibnitz na avstrijskem Štajerskem, ki vključujejo množico živalskih in človeških kosti, keramiko, fragmentirano orožje in novce iz časovnega okvira med stopnjama Lt C2 in Lt D (Tiefengraber, Grill 2007; Tiefengraber, Grill 2008), ter s strukturiranimi sklopi kovinskih predmetov iz reke Ljubljanice na zahodnem delu Ljubljanskega barja. Poleg orožja, nakita in kovinskega posodja iz 2. stoletja in prve polovice 1. stoletja pr. n. št. so iz struge in obrežja izpričane tudi skupne najdbe oziroma depoji keltskega denarja, za katere ritualnega ozadja odložitve ali potopitve ni mogoče dokazati, je pa verjetno vsaj pri nekaterih (Gaspari 2007; Turk *et al.* 2009, 68–73, 222–239).

Razvoj kulturnega mesta v Gaberju ustreza spoznanjem o rahlem kronološkem razkoraku med t. i. prasetišči, katerih obstoj je povezan z naravnim kontekstom, in svetišči, katerih status se zdi bolj kot posledica njihove naraščajoče priljubljenosti izraz neposrednega delovanja lokalnih oblasti. Geneza prvih nedvomno kaže na proces, ki je bil manj nadzorovan. Vodni kulti tekom 1. stoletja n. št. postopno dobivajo kompleksnejšo arhitekturno ureditev, prej pa so bili omejeni na improvizirane religiozne prakse v naravnih kontekstih. Tudi na kulturnih mestih v vzhodni Galiji je opazen prelom med latenskimi ureditvami in tistimi, ki so jih nasledile v zgodnjem rimskem obdobju. Slednje so strukturirane drugače; zdi se, da tudi niso opravljale enake funkcije. Za njihovo uporabo je značilen kronološki premor, kljub temu pa je očitna prostorska kontinuiteta kulturnih dejavnosti. Po Damienu Vurpillotu (2017, 237–248) je bila glavna motivacija za ustanovitev galo-rimskega svetišča v bližini vodnega telesa povezana z simbolnim pomenom kraja za lokalno skupnost, ne pa kot odraz namerne želje po posvetitvi vode. Najbolj pogosta

situacija iz poosvojitvenega obdobja je ustanovitev svetišča *ex nihilo*.

V severovzhodni Galiji je med 233 svetišči, ki jih je zajela leta 2015 objavljena študija o vodi v kulturnih ambientih, je le 34 takih, ki segajo v čas pred fazo Lt D2. Dve tretjini latenskih svetišč sicer leži manj kot kilometer od vodotoka, pri čemer se je izkazalo, da gre dejansko v večini situacij za prostore naselbinskih aglomeracij ali njihovo periferijo. Kot kulturno mesto s potencialno povezavo z rečnim prehodom avtorji izpostavljajo svetišče Mandeure-Clos du Château (dep. Doubs, regija Bourgogne-Franche-Comté), locirano med dvema paleostrugama reke Doubs ter obiskovano med horizontom Lt B2/C1 in avgustejskim obdobjem (Barral *et al.* 2015, 647), v podobnem funkcionalnem kontekstu pa prepoznavajo tudi ritualno odložene komplekse najdb v strugi Saône pri Chalonu (Burgundija), dokumentirane zlasti za horizont Lt C2/D1 (Barral *et al.* 2015, 647–655).

V poznem latenu se v Galiji začnejo uveljavljati nove verske prakse, ki so še posebej opazne od sredine 1. stoletja pr. n. št. naprej. Votivno odlaganje novcev v vodnem okolju bodisi v nepreoblikovanih naravnih kontekstih ali v povezavi z grajenimi strukturami razkriva, da ne gre več za sledove ceremonialnega obredja, temveč akumulacije, ki so nastale s ponavljajočimi individualnimi dejanji (Izri 2015; glej tudi Golosetti 2019). V južnonoriškem prostoru bi bilo mogoče odsev podobnih sprememb prepoznati v novčnih najdbah z območja prehoda čez reko Dravo pri Rožeku (Rosegg) na avstrijskem Koroškem (Gleirscher 2018, 11–13; Hinker 2019). Na približno 100 m dolgem delu struge v okolici ostankov dveh rimskih mostov so odkrili tudi 31 keltskih srebrnikov (9 iz zgodnje faze kovanja 130–100/90 pr. n. št. in 21 iz zadnje faze kovanja po 82/80 pr. n. št.), ki nakazujejo obredne daritve ob prečkanju reke. P. Gleirscher domneva, da se je odlaganje začelo že kmalu po sredini 2. stoletja pr. n. št. (Gleirscher, Nicolussi 2020), U. Schachinger pa meni, da so bili tudi zgodnji kovi odloženi v času vzpona rimskega imperija na Štalenski gori tik pred sredino 1. stoletja pr. n. št. (Schachinger 2020, 60–64, 68). Po mnenju Katherine Gruel je votivno metanje novcev v vodo nedvomno odsev uvoženega rimskega oziroma italskega običaja, ki se je razširil z »akulturacijo oziroma romanizacijo«, vendar ni bil povsod apliciran na enak način (Gruel 2015, 769).

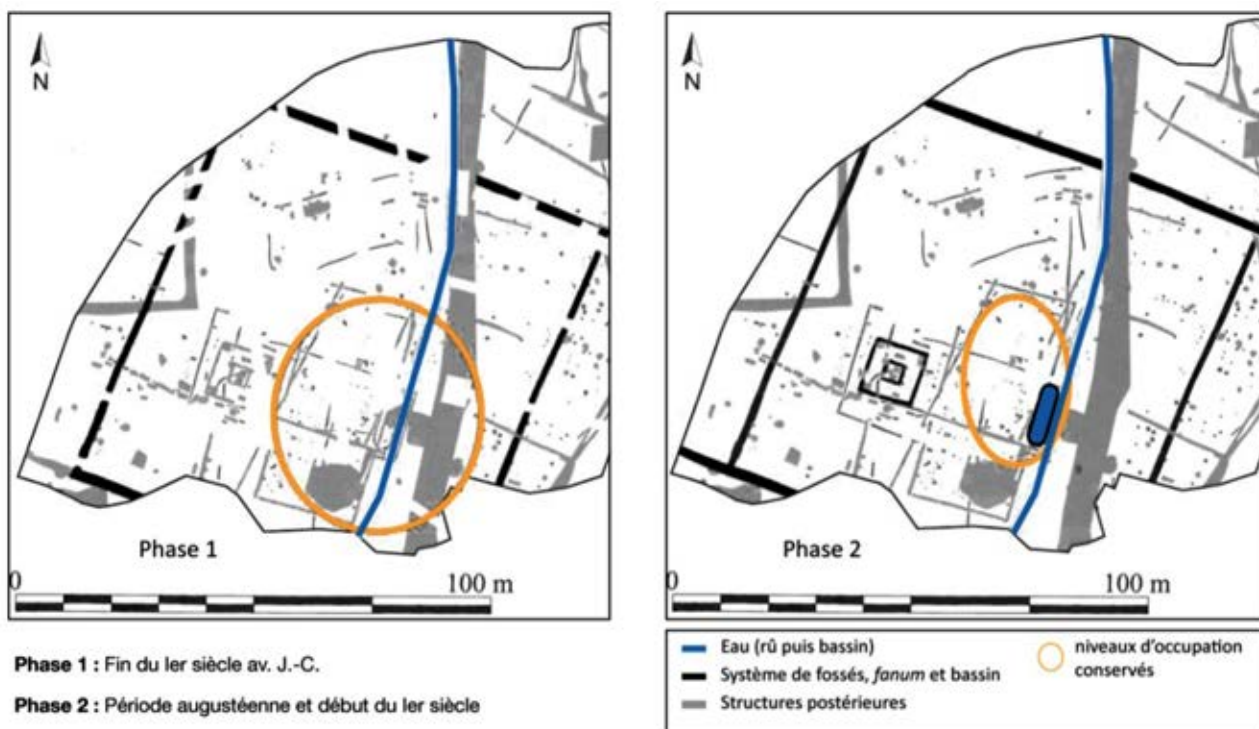
V vzhodni Galiji je do ključne spremembe v čaščenju vode po ugotovitvah Barrala s sodelavci prišlo po rimski osvojitvi, posebej izrazito v avgustejskem obdobju. Študije ravnanja dedikantov, načinov odlaganja votivov ter same ureditve svetišč jasno kažejo privzem institucionalnih in religioznih postopkov, navdahnjenih s praksami rimskega oziroma

sredozemskega sveta (Barral *et al.* 2015, 657). Ta premik prostovoljnega in napredujočega značaja ne pomeni opustitve čaščenja keltskih božanstev in s tem povezanih običajev, temveč odseva proces integracije v nov institucionalni in intelektualni okvir ter privzem novih praks iz juga. Prva faza sprememb v sestavi inventarjev svetišč na keltskem zahodu sicer nastopi približno v sredini 2. stoletja pr. n. št. oziroma nekoliko pred ustanovitvijo rimske province Gallia Narbonensis ter se odraža v diverzifikaciji tipov darovanih predmetov. V zbirke, ki so jih do tedaj sestavljali skoraj izključno orožje in deli nože, so dodani orodje in predmeti, povezani z obrtjo, ter posodje in kuhinjski pripomočki, ki odsevajo nove prakse skupinskega obedovanja ter pomembne religiozne in družbene spremembe. Druga faza sprememb v Galiji nastopi med drugo in zadnjo četrtino 1. stoletja pr. n. št., ko v svetiščnih okoljih vsakdanje predmete (darove po transformaciji) skoraj povsem izpodrinejo namensko izdelani darovi, kot npr. kolesca, miniaturno orožje ali anatomska ex-vota. Prvo spremembo Gérard Bataille povezuje z intenzifikacijo stikov in izmenjav s sredozemskim svetom, drugo pa zaznamuje pojav predmetov, ki so v galskem okolju pred rimsko osvojitvijo neznani, vendar ne pomenijo nujno temeljne spremembe kultov in verovanj, temveč le njihovo predruženje oziroma evolucijo (Bataille 2011, 659–660).

Med značilne kultne komplekse iz končne faze latenskega obdobja, ki izkazujejo vodne naprave oziroma vodo kot osrednji element votivne prakse, sodi najdišče Essarois (dep.

Côte-d'Or, Burgundija). Najstarejši fazi uporabe, prvotno okvirno pripisani horizontu Lt D, pripadajo ostanki lesenih konstrukcij v neposredni bližini izvira, ki jih spremljajo maloštevilne najdbe galskih potinov in kvinarijev. Slednji začetek uporabe kulturnega mesta verjetneje umeščajo v čas približno 30 pr. n. št.. V prvi polovici 1. stoletja n. št. je bil v bližini poznolatskih ostankov zgrajen zidan tempelj, posvečen Apolonu Vindonu (*Apollo Vindonnus*), v tretji fazi pa so neposredno nad ostanki vodnega kulturnega mesta iz stopnje Lt D1 postavili drug galo-rimski tempelj (Barral *et al.* 2015).

Dober vpogled v preoblikovanje kulturnih dejavnosti med naravnim kontekstom in svetiščem omogoča tudi lokacija Jakobins v Le Mansu (dep. Sarthe v regiji Pays de la Loire) (Chevet, Raux *et al.* 2014). Obljudenost obrežja potoka Isaas, nekaj sto metrov gorvodno od jedra naselbine *Vindinum*, je izpričana od sredine 1. stoletja pr. n. št. Med izkopavanji so na razmeroma omejenem območju obrežja in struge potoka, katerega pretok se ob poplavih močno poveča, našli 58 keltskih in rimskih novcev iz časa med 58 in 27 pr. n. št. Sklepajo, da je bila poplavna nevarnost glavna motivacija za začetno fazo darovanj, ki se povezuje s širšim dogajanjem ob ustanovitvi aglomeracije *Vindinum*. Med letoma 10 in 20 n. št. je bil na spodnjem delu lokacije izkopen kanal, ki naj bi zmanjšal poplavno ogroženost, območje pojavljanja keltskih in rimskih republikanskih novcev pa je bilo preoblikovano v svetiščni kompleks. Vzpostavljeno je bilo umetno vodno telo s površino 1000 m², ki naj bi bilo zaradi plitkosti



622 Interpretacija prvih dveh faz svetišča Clos de la Fontaine pri Orléansu (po Vurpillot 2017, sl. 50).

prej kot ribnik videti kot vodno ogledalo. Na severnem bregu je bila postavljena kvadratna stavba s 3,5 m dolgima stranicama, celota pa je bila zamejena z obodnim zidom, ki je oblikoval trapezast kulturni prostor s površino približno 1800 m². Gradnja je bila sočasna z urejanjem mestne naselbine od 15/20 n. št. naprej. Zanimivo je, da je tudi v primeru najdišča Alise-Sainte-Reine (dep. Côte-d'Or, regija Bourgogne-Franche-Comté) gradnja svetišča del preureditve mestnega obrobja, ki je vključevala izvedbo protipoplavnih ukrepov (Vurpillot 2017, 247).

Za razumevanje ureditve svetega kala v Gaberju je izvedno tudi svetišče Clos de la Fontaine pri Orléansu (dep. Loiret, regija Centre-Val de Loire), ki se je nahajalo približno 3 km od jedra Cenabuma, ob potoku in na območju treh stalnih izvirov (sl. 622). Situacija spominja na tisto v Le Mansu, s to razliko, da kulturne aktivnosti nasledijo latenski naselbinski kompleks. Večje kulturno območje, vzpostavljeno na prelomu stare v novo ero, je omejeval obodni jarek s 85 m dolgimi stranicami (Canny 2015). Ob jarku so bile na notranji strani odkrite jame za stebre, ki so morda podpirali stene ali služili za nameščanje daritev. V južni polovici z jarkom obdanega prostora je stal fanum obhodnega tipa, ob potoku, ki teče skozi ograjen prostor, pa se je nahajala podolgovata vodna kotanja. Votivne daritve so odlagali ob zunanjem robu kotanje (Vurpillot 2017, 248–250).

Raziskave rastlinskih ostankov opozarjajo tudi na pomen okoljskega konteksta svetišč, ki je še zlasti pomemben pri t. i. proto-svetiščih, ki jih zaznamuje prevlada naravnega konteksta in odsotnost naprav. Mednje sodita tudi kulturni kompleks Magny-Cours (dep. Nièvre, Burgundija), za katerega sta v prvi fazi svetišča dokazana gosto in zaprto gozdno okolje z ostanki favne, značilne za mokrišča, ter svetišče na izviru Roches v Chamalières (dep. Puy-de-Dôme, regija Auvergne-Rhône-Alpes), v katerem je vodno telo obdajal majhen gozd, s pridržkom interpretiran kot sveti gaj. Kulturni kompleks Magny-Cours, datiran med zadnjo tretjino 1. stoletja pr. n. št. in drugo tretjino 1. stoletja n. št., so v prvi fazi sestavljali obhodni tempelj (fanum 1), manjša edikula, v središču katere je morda stal kip ali oltar (fanum 2), ter odlagališče v šotnem močvirju. V spodnji plasti šote so med drugim odkrili anatomsko oblikovane lesene votive (noge), obdelane kose lesa (jarem, deske) ter stebre, tramove in debela. Pojav pilotov, velikih tramov in debel na ozko zamejenem območju govori o obstoju vodnih naprav oz. preprostega sistema zajezitve, ki je zadrževal vodo v mokri depresiji. V ritualnem kontekstu, ki dopušča domneve o simbolni in praktični komplementarnosti drevja in vodnega telesa, bi si lahko drevesa predstavljali npr. kot nosilce ali podporo votivnih darov (Tisserand, Nouvel *et al.* 2013, 106; glej v nadaljevanju).

7.2.3 Transformacije kulturnih mest v poosvojitvenemu obdobju in 1. stoletju n. št.

Druga polovica 1. stoletja pr. n. št. za Galijo pomeni prelošno obdobje, ki ga na prvem mestu zaznamuje predvsem splošna monumentalizacija, nato racionalizacija in mediteranizacija praks ter končno integracija kulturnega kraja v politično-religiozno krajino mest, ki jim pripadajo. Prva vključuje uveljavitev zidane gradnje obodnih zidov, templjev in kapelic ter termalnih kompleksov in *hospitalia*, ki se praviloma zgodi od zadnjih desetletij 1. stoletja naprej, ponekod pa v omejenem obsegu že v julijsko-klavdijskem obdobju. Nekatera stara kulturna mesta niso gradbeno preurejena in ostanejo nespremenjena, del pa jih je tekom 1. stoletja popolnoma in trajno opuščeno. Z racionalizacijo kulturnih praks je mišljeno postopno opuščanje metanja (*iactatio*) novcev v odprte prostore, ki preneha s sredino 2. stoletja in ga spremlja gradnja kulturnih naprav za zbiranje novčnih darov vernikov (*stips* ali *donum*). Razvoj vodnih kulturnih mest vključuje tudi generalizacijo terapevtskih praks, ki se odraža v najdbah anatomskih ex-vota ali ploščic z upodobitvami oči (Barral *et al.* 2015, 663).

Po mnenju Eleanor Ghey je voda v predstavah častilcev v galo-rimskih svetiščih omogočala prenos darovanih predmetov oziroma njihov sprejem na strani božanstva in v tem kontekstu smatrana kot primeren medij za komunikacijo. Čeprav sta božanstvo in voda ločena koncepta, meja med njima ni jasna. Zdi se, da je voda več kot samo predstavljala božanstvo in da je bila skoraj njegovo utelešenje oziroma fizična manifestacija. V primeru anatomskih ex-vota so bili ti morda nadomestki za dele pravih teles, zdravljenih s potapljanjem ali preprosto darovani v zahvalo bogovom, za katere je veljalo, da prebivajo na teh vodnih krajih (Ghey 2001).

Kar zadeva kronologijo svetišč vodnega tipa v Galiji, sodi njihovo preurejanje med začetek avgustejskega obdobja (v nekaterih primerih morda nekaj let prej) in prvo polovico 1. stoletja (Tisserand, Nouvel *et al.* 2013, 106). Začetki so večinoma nejasni, vendar situacija v Le Mansu jasno odseva razvoj religiozних praks. Metanje novcev (*iactatio*), izpričano za drugo polovico 1. stoletja pr. n. št., v avgustejskem obdobju nadomestijo bolj raznolika verska dejanja in darovi, kar kaže, da so kulturne strukture latenskega časa postale nepriemerne za nove oblike votivnega izražanja. Stara svetišča ne ustrezajo več potrebam skupnosti, saj je njihova organiziranost podedovana iz religiozних praks, značilnih za mlajšo železno dobo (Vurpillot 2017, 253).

Zdi se, da je odlaganje novcev v zgodnji fazi novih svetišč (konec 1. stoletja pr. n. št. do sredine 1. stoletja n. št.)

potekalo v okviru individualnih dejanj v naravnem okolju, ki gradbeno še ni bilo urejeno oziroma monumentalizirano. Teh novcev se še ni pobiralo, njihova akumulacija pa še ni prispevala k naraščanju tempeljskega zaklada, koncepta, ki je neizogibno povezan z javnim svetiščem (Barral 2015, 660). Med tovrstna najdišča zgodnje faze sodijo npr. kultno mesto pri sifonskem izviru z breznom in podzemno reko v gozdu Corgebin pri kraju Chaumont-Brottes (dep. Haute-Marne, regija Champagne-Ardenne), izvorno jezero reke na območju svetiščnega kompleksa Villards-d'Heria (dep. Jura, Bourgogne-Franche-Comté), že omenjeni izviri Essarois ali vodnjak-fontana Saint-Pierre na Bibractu (dep. Nièvre et Saône-et-Loire, Bourgogne-Franche-Comté), močvirje Sources des Roches pri Chamalières (dep. Puy-de-Dôme, Auvergne), vode s posebnimi kemičnimi lastnostmi pri Bourvonne-les-Bains (dep. Haute-Marne, Grand Est), Luxeuil-les-Bains (dep. Haute-Saône), Saint-Père-Sous-Vézelay (dep. Yonne, Bourgogne-Franche-Comté), Fontaines-Salées (dep. Yonne) ali Bourbon-Lancy (dep. Saône-et-Loire), od izvirov večjih rek pa Source-Seine (dep. Côte-d'Or) in Balesmees-sur-Marne (dep. Haute-Marne) (Barral *et al.* 2015, 660).

7.2.4 Najzgodnejši potencialni sledovi kulturnih funkcij kala v Gaberju – nemeton z drevesom?

Eno najbolj intrigantnih vprašanj v zvezi s svetiščnim kompleksom v Gaberju zadeva začetke kulturne uporabe sistema vodnih kotanj in morebitno kultno obeležje drevesa in debla iz njihovega najnižjega polnila (faza 1a). Glede na usmeritev dveh izrazitejših kotanj, približno 20 m od levega brega rečnega rokava, in značaj njunih polnil sklepamo, da gre za tolmuna naravne struge, ki je potekala približno vzporedno z aktivnim rokavom in je imela stalen dotok (sl. 629). Poglobitvi, ki se najbolj jasno odraža v površini prodne sipine (SE 4692 = SE 4824), sledimo od dotoka iz severovzhodne strani, preko dveh večjih razširitev, ki jih sestavlja več manjših kotanj, do iztoka v smeri jugozahoda. Hitro izmenjujočo stratifikacijo v kotanjah tvorijo tri bolj peščena in temnejša polnila s kulturno vsebino ter dve pogojno sterilni plasti sive glin. V zgornje robne dele skledastih poglobitev se je najprej odložila arheološko sterilna svetlo rjava do rdečkasta glina z oksidi (SE 4754), medtem ko je najgloblje dele kotanj zapolnila med 0,05 in 0,3 m debela plast temno sive peščene glin (SE 4830 = SE 4860 = SE 4867 = SE 4876) s kosi lesa in vejevja ter posameznimi kostmi, približno desetimi fragmenti posod latenske tradicije (glinenka in grobi lonci



623 Izkopavanje drevesa v najnižjem delu polnila kotanje.

G2–G10) ter železnim tulastim dletom (sl. 628; G1) in majhno železno konico (G11).

Na prehodu med kotanjama je v plasti sive glin (SE 4830) ležalo večje drevo (SE 4991) neenakomerne rasti z več duplinami, masivnimi narastišči vej in domnevni prehodom v krošnjo (sl. 623–625, 629). Spodnji del debla s koreninami manjka oziroma je bil odlomljen precej nad tlemi, dokumentirana dolžina drevesa in situ pa je znašala skoraj 7 m. Drevo, katerega vrstna pripadnost žal ni bila določena, je

glede na obseg čez 2 m doživelo precej visoko starost. Sledovi obdelave niso bili ugotovljeni, tekstura površine pa je zelo enotna. Tik ob drevesu je ležal približno 2 m dolg kos hrastovega debla (SE 6005) premera do pol metra z odlomljenima koncema (sl. 626). Nad izrazito naravno odebelitvijo je bila v deblu izdelana velika trikotna zajeda, ki kaže jasne sledove udarcev s sekiro z blago zaobljenim, 6 cm širokim rezilom (sl. 627). Površina debla je ponekod abradirana in prav tako daje enoten videz. Radiokarbonska datacija



624 Vrh drevesa z vidnimi sledovi količkov ograje, zabitih s površine polnila, ki je prekrilo drevo.



625 Vrh drevesa z vidnimi sledovi količkov ograje.



627 Sledovi udarcev s sekiro.



626 Hrastovo deblo s sledovi obdelave.



628 Železno dleto (G1) na površini peščeno-prodnatega dna kotanje je prekrivala ista plast glin kot drevo in deblo.

(KIA 36314; 2859 ± 31 BP) je pokazala, da je drevo raslo v pozni bronasti dobi (1124–927 pr. n. št. pri 95,4-odstotni verjetnosti), datacija poseka oziroma obdelave pa ostaja nejasna in je ne morejo osvetliti niti sledovi orodja. Ti sicer okvirno ustrezajo širini in obliki ostrin lokalnih tipov sekir iz mlajšega dela KŽG in celotnega halštatskega obdobja.

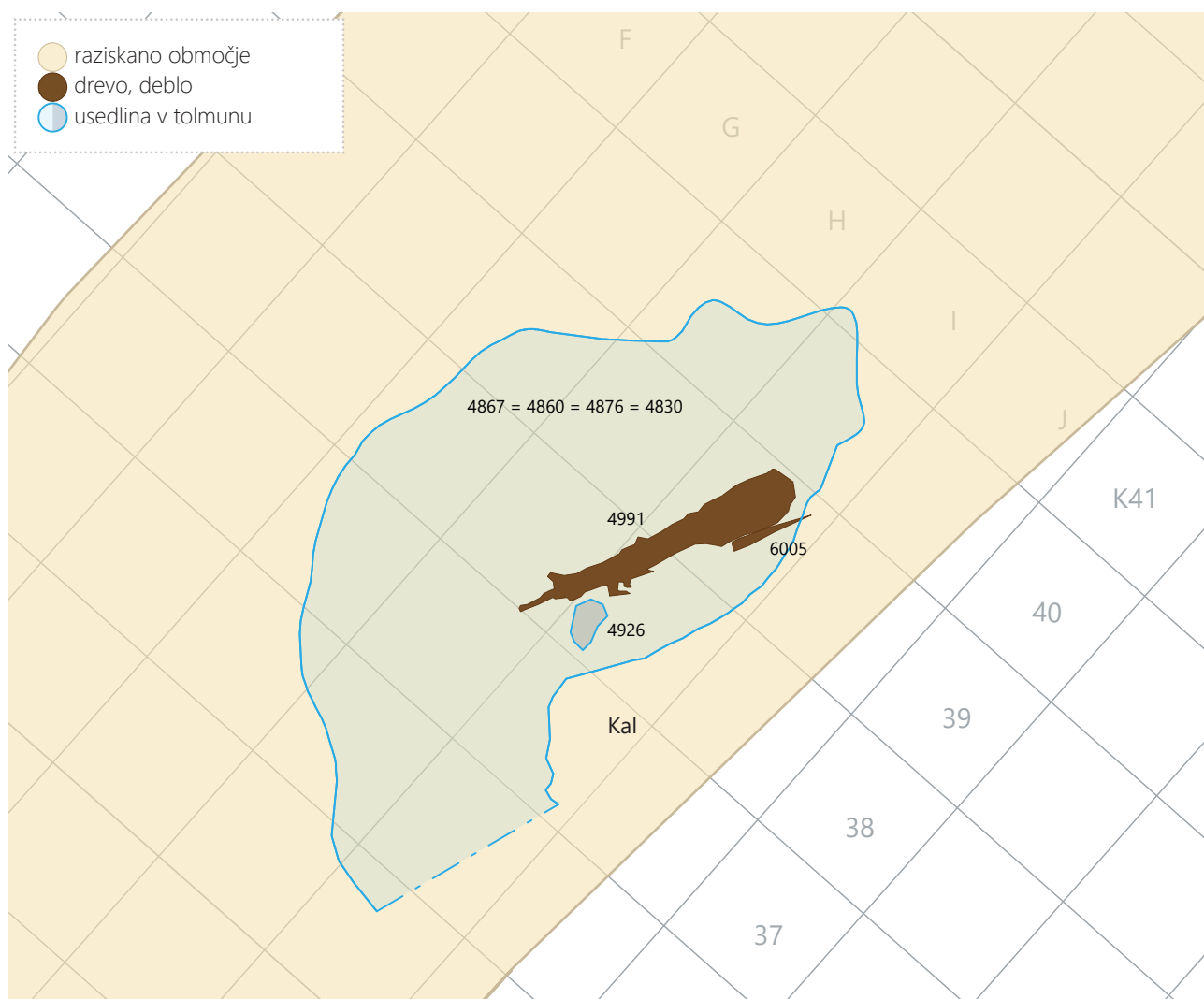
Pelodna analiza vzorca iz jugovzhodnega dela kotanje kaže, da je v času odlaganja spodnjega, redukcijsko obarvanega glinenega sedimenta v okolici prevladovala odprta, traviščna vegetacija, kjer so bili pašniki, na ali ob katerih je uspevala leska (*Corylus*), medtem ko pelod žit (*Cerealia*) dokazuje, da so bila tod tudi polja. Po kakovosti ohranjenega peloda in po prisotnosti nekaterih vrst je razvidno, da je prihajalo do rečnega preplavljanja s (pleistocenskim?) materialom. O tem zagotovo priča pelod kositrnice (*Ephedra*), verjetno delno tudi pelod borovca (*Pinus*) in spore praproti. Višje vrednosti smreke (*Picea*) in jelke (*Abies*) ter razmeroma nizke vrednosti bukve (*Fagus*) verjetno kažejo stanje v okoliških

gozdovih, kjer se zaznava domnevno poseganje človeka v bukovo-jelovo združbo (Culiberg 2004).

Komentar

Začetki kulturne uporabe kala ter morebitni kultni pomen drevesnega debla in predmetov iz najstarejših polnil kala so nejasni. Razmeroma velika starost in markantnost debla ter večji kos lesa z izsekano zajedo dopuščata različne interpretacije, prepričljivih argumentov za ali proti pa ne ponujajo niti razmeroma redke keramične in kovinske najdbe ter pojav posameznih kosti velikih prežvekovalcev. Dleto in odlomki keramike, odkriti neposredno na peščeno-prodnati podlagi v spodnjem delu sedimenta (SE 4691), kažejo, da se je debela plast sive peščene gline odložila v ne več kot nekaj desetletjih, morda bistveno hitreje, kar pomeni razmeroma stalen dotok vode.

Prvotno smo za drevo in deblo sklepali, da sta bila v kotanjo najverjetneje naplavljena in v celoti prekrita z mehko glineno-meljasto usedlino, vendar najdiščna situacija in



629 Poznokeltsko vodno kultno mesto. Faza 1a. Merilo 1 : 200.

druge okoliščine dopuščajo tudi druge razlage. Glede na dejstvo, da potek vrste kolov ene od dveh ograj, ki sta v drugi fazi razmejevali prostor odlaganja obrednih daritev od dostopa oziroma prostora za manipulacijo, tesno sledi obrisu drevesa in se razširi ravno pri njegovem spodnjem delu, bi bilo mogoče domnevati, da je bilo vsaj drevo v času izdelave ograje vidno oziroma so zanj vedeli, morda mu celo pripisovali kultni pomen. Ni izključeno, da gre za prvotno navpično postavljena elementa, ki sta bila ob preobrazbi kulturnih praks »potopljeni« v polnilo kotanje. Izhajajoč iz fragmentiranosti in delne abradiranosti keramičnih najdb iz najglobljih delov kala ni mogoče zagovarjati njihovega kulturnega obeležja, vendar sestava najdb (živalske kosti, dleto, lončenina) in sakralna kontinuiteta prostora dopuščata tudi to možnost. Sodeč po lončenini se je sivo meljasto polnilo začelo odlagati v času po koncu 2. stoletja pr. n. št., morda šele v teku 1. stoletja pr. n. št., torej več kot pol tisočletja po obdobju rasti v njem odkritega debela, kar opozarja na nujno previdnost pri interpretaciji morebitne kulturne vloge drevesa in obdelanega debela.

V preizpraševanju potencialnega simbolnega pomena gajev in dreves ter njihovega svetega statusa se zdi, da najdiščna situacija v domnevno najstarejšem najstarejšem kulturnem kontekstu v Gaberju pritrjuje tezi, da sta drevo in vodno telo del celote ter predstavljata medsebojno povezana koncepta, tudi na ravni obrednega dožemanja (glej Vurpillot 2017, 254). Luginbühl je v obravnavi literarne, epigrafske, ikonografske in arheološke evidence, ki omogoča presojo o vključevanju dreves v religiozne koncepte v keltskem in kelto-rimskem okolju, slednje razdelil na drevesa kot oltarje, drevesa, ki so jih spoštovali ter svete gaje in tutelarna božanstva gozdnih masivov, ki so jim posvečali kulturna mesta.

Posamična drevesa so spoštovali (in ne častili; »révéres et non vénérés«) iz različnih razlogov. V religioznih predstavah Keltov je imel posebno mesto hrast, posebej tesno pa so bili s to drevesno vrsto povezani druidi, saj sama beseda »druid« izvira iz keltskega izraza za hrast. Hraste, na katerih je rasla omela (glej Plinij, *Hist. nat.*, XVI, 249), naj bi »izbralo« božanstvo (verjetno Lug ali Taranis – bog groma in keltski ekvivalent Zeusa oziroma Jupitra). Čeprav nanje verjetno niso naslavljali ne priprošenj, ne daritev, so bila smatrana kot sveta, tj. pripadajoča božanstvu (Luginbühl 2010, 62). Posvetila iz rimskega obdobja, ki imenujejo konkretna drevesa, so se verjetno navezovala na resnična drevesa v vlogi naravne podobe božanstva. Slednje med drugim izhaja tudi iz navedbe Maksima iz Tira (VIII, 8), da Kelti častijo Zeusa, keltska podoba Zeusa pa je hrast. V staroirski kulturi je hrast veljal za kralja dreves ter simboliziral časovno os sveta, podobo univerzuma in božanske moči. Kozmološke dimenzije

dreves pri Germanih ponazarjata jesen *Yggdrasil* in visoko drevesno deblo *Irmisul*, ki je v predstavah Sasov podpiralo nebesni svod in vse ostalo (Luginbühl 2010, 68). Kultni pomen hrastov je povsem razumljiv; pogosto ogromni in velike starosti so utelešali življenje samo (Green 1994, 151–155).

Na pol poti med drevesom in svetim gajem je uporaba dreves kot trofejnih stebrov literarno izpričana s Tacitovim opisa prizorišča po bitki v Tevtoburškem lesu (*Ann.* I, 16) ali ravnanjem Kimbrov po bitki pri Oranju (*Orozij, Historiarum Adversum Paganos*, V, 16), arheološko pa morda s sledovi pribijanja ritualno poškodovanega orožja na drevesa ali druge lesene podlage na hribu Sorantri (Donat, Righi, Vitri 2007, 103, Fig. 16: 2).

Keltski izraz za naravno svetišče na prostem, *nemeton*, se nanaša na prisotnost svetega gaja, boginjo Nemetono (boginja gaja) pa so častili v Britaniji in Galiji. Italska ustreznica je *lucus*, v predrimski in rimski Italiji definirana kot sveta jasa ali gaj, pri čemer iz antičnih epigrafskih in literarnih virov izhaja, da posamezna drevesa teh sestojev niso bila divinizirana. t. i. gozdni sveti galskih starešin, o katerih poroča Cezar (VIII, 1,4), spominjajo na *drynemeton*, »hrastovo svetišče«, kjer je zasedal senat Galačanov v njihovi anatolski domovini (Strabon, *Geogr.*, XII, 5, 1), gozd kot mesto kulturnega in političnega zborovanja pa je izpričano tudi pri Svebih (Tacit, *Germania*, XXXIX). Kelti in Germani naj bi pri posvetih v gozdu tako kot druidi iskali bližino bogov oziroma njihovo modrost, ki so jo naravno utelešala drevesa s svojim statičnim značajem (Brunaux 1993; Luginbühl 2010, 68).

Izraz *nemeton* etimološko priča o gozdnatem kontekstu, v katerem bi lahko bil *nemeton* jasa. Jean-Louis Brunaux poudarja, da se je ta pomen v Galiji zaradi krčenja gozda izgubil že v starejši železni dobi. Ozadje mitoloških in religioznih konstrukтов, povezanih s čaščenimi drevesnimi sestoji, naj bi izhajalo iz neskončne različnosti lokacij gajev in raznovrstnosti dreves kot njihovega bistva. V opisanem okoljskem kontekstu gre prej kot za ohranjen kos narave za umetno ustvarjene ambiente, kar je J.-L. Brunaux utemeljeval tudi na primeru keltskih svetišč v Pikardiji. Od precej meglenega izvornega pomena svetega gaja je ta z vzpostavitvijo strukturiranih kulturnih mest dobil obliko svetišč, kjer so se debela z odsekanimi krošnjami in leseni stebri mešali z drevesi.

V primeru svetišča Gournay-sur-Aronde (dep. Oise), umeščene v večinoma deforestirano okolje pašnikov in polj, sta izbiro prostora za kult v 3. stoletju pr. n. št. pogojevala starejše kulturno mesto z manjšo gomilo odložene keramike in bližina večjega vodnega kala. Središče je zaznamovala velika, središčno umeščena jama, očitno namenjena htonskemu kultu, kamor so odlagali živalske žrtvene darove in

kjer so ti darovi trohneli. Nastanek svetišča Gournay je zaznamovala gradnja večjega kvadratnega oboda z jarkom in nasipom, ob katerem je bilo v vogalih in ob vhodu, domnevno na lesenih nosilcih, izvešeno trofejno orožje. Južno od središčnega templja je bil očitno prazen prostor, severno pa so ugotovili množico okroglih jam premera 5 do 15 cm, zapoljenih s fosiliziranimi rastlinskimi ostanki. Odsotnost sledov korenin kaže, da ne gre za posajena drevesa, temveč ostanke drugod posekanih debel, ki so jih postavili na tla, kjer so zaradi visoke vlažnosti ostala zelena še precej časa, nato pa so strohnela. Med templjem, svetim gajem in palisadami so bila postavljena debela brez vej, katerih sence so verjetno določale datume religioznih festivalov.

Svetišče Saint-Maur (dep. Oise) označuje tempelj, zamejen z 11 lesenimi stebri, ki ga je obdajal obhodni hodnik, tega pa zunanja palisada. Koncentričen pas med obodno ograjo z odloženim trofejnim orožjem in samim templjem, brez arheoloških struktur in gradiva, je verjetno predstavljal sveti gaj iz nasajenih dreves.

Prisotnost svetega gaja v svetišču Ribemont-sur-Ancre (dep. Somme) nakazujejo rezultati analiz peloda iz obodnega jarka, ki kažejo, da je bilo svetišče postavljeno v povsem deforestiranem okolju. Krožna obodna struktura iz 3. stoletja pr. n. št. je bila vzpostavljena za pogrebno obravnavo visoko rangiranih bojevnikov, ki so jo spremljali odlaganje orožja in banket. Na severnem delu nekdanje krožne strukture je bila zgrajena le nekaj desetletij mlajša kvadratna obodna zgradba, interpretirana kot komemorativni spomenik in ritualni prostor. Naslednjo fazo, datirano v med sredino in konec 1. stoletja pr. n. št., je zaznamoval trapezoidalni obodni jarek,

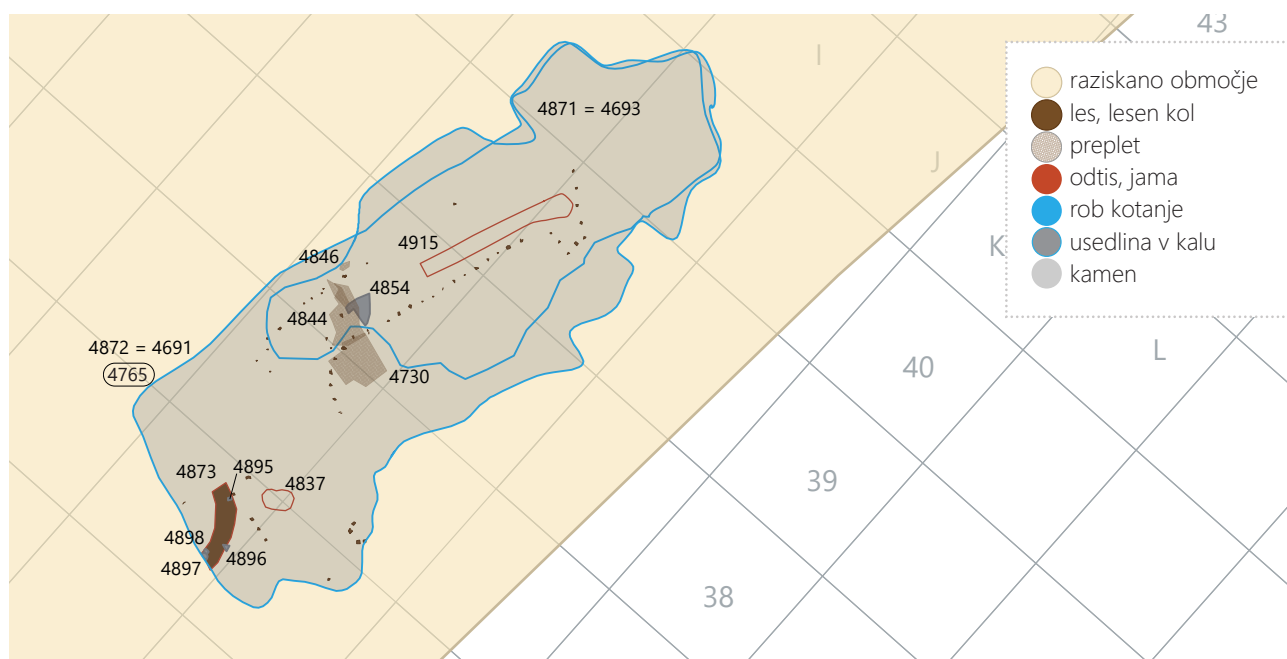
ki je zajemal območje starejše strukture, in jo je priključil kvadratni. Takoj po gradnji kulturnih stavb prve faze se v polnilu jarka pojavi drevesni pelod, domnevno od manjših sestojev borov v neposredni bližini struktur, ki so jih pomlajevali do gradnje galo-rimskega svetiščnega kompleksa.

Podoben vzorec ureditve htonskega kulturnega mesta, kjer večjo jamo za odlaganje daritev spremljajo ostanki lesenih stebrov, morda delov kompleksnejših konstrukcij, je bil dokumentiran tudi v najstarejših fazah svetiščnega kompleksa na najvišjem delu oppiduma Martberg (okr. Cochem-Zell, Rheinland-Pfalz), datiranih v 1. stoletje pr. n. št. (Nickel, Thoma, Wigg-Wolf 2008), ter na območju ledine Uhliská pri kraju Prosné (okr. Púchov) na severozahodnem Slovaškem, kjer avtorja ritualno dogajanje, omejeno na konec srednjega latena in stopnjo Lt D1, umeščata v prostorski kontekst svetega gaja ali zbirališča na prostem (Pieta, Moravčík 1980; Pieta 2010, 317).

7.2.5 Poznokeltsko vodno kulturno mesto: razvoj ureditev in sledovi obredja

Prva faza odlaganja – 1b

V kotanji ob desnem bregu rečnega rokava v Gaberju se je na omenjeno plast sive gline (SE 4691) odložila kulturna plast z ostanki ločja in obvodnih rastlin, ogromno drobci oglja, kostmi in keramičnimi posodami (SE 4693), ki jo povezuje z lesenimi napravami in označuje prvo fazo kulturnega odlaganja (faza 1b; sl. 630, 655). Rob kotanje je omejevala plast limonitne skorje, nastale ob oksidiranju olivno



630 Poznokeltsko vodno kulturno mesto. Faza 1b. Merilo 1 : 200.



631 Količek ograje/ploščadi iz južnega dela kotanje.



633 Vsebina polnila poglobitve v severnem delu kotanje.



632 Linearna poglobitev s kantarosom, odlomkom pitosa in deli grobih loncev v severnem delu kotanje.

rjave meljaste gline (SE 2306), ki je prekrivala okolico. Notranjost kotanj je bila zapolnjena s sivim polnilom, ki pa odraža povsem redukcijsko okolje. V to, sivo mastno glino z drobcji oglja (SE 4691 = SE 4872), je bilo na prehodu med kotanjama na jugovzhodnem delu pogreznjenih več fragmentiranih grobih loncev. Sicer kompaktna glina kaže nekaj lečastih vložkov bolj peščenih frakcij, ki dokazujejo spremenljivo sedimentacijo. Nad njo odložena temno rjava plast (SE 4693), debela do 0,2 m, prekriva skoraj vso površino obeh večjih kotanj. Plast povezujemo z leseno ploščadjo ali ograjo, od katere so se ohranili navpični leseni količki in deli vodoravno ležečih tramov ter preplet iz palic.

Na površini sive gline je bilo odkritih približno 60 navpično zabityh količkov okroglega ali kvadratnega preseka s priostrenimi konicami (do 5 × 5 cm; dolžina do 35 cm), ki večinoma segajo še v peščeno-prodnato podlago kotanje (SE 4692), razen štirih količkov v skrajnem južnem delu kotanje (sl. 631). Sodeč po slabo ohranjenih vrhnjih delih in limonitnih skorjah že izginulih količkov so ti segali približno 0,15–0,2 m visoko nad površino sive gline (SE 4691). V osrednjem delu kotanje so količki tvorili nekakšen podolgovat, nesklenjen oval dolžine približno 4 m, ki ga je sestavljala



634 V notranjosti posode najden prodnik dokazuje, da so kantaros pred odložitvijo v vodo obtežili.

strnjena linija približno 0,25 m narazen zabityh količkov s krajšo ravno stranico proti zahodu. Manjkajoče (?) dele oz. prekinitve v ovalu bi morda lahko pripisali slabim pogojem za ohranitev, saj so nekateri količki v temu sklopu prebili površino proda celo do 0,40 cm globoko in so bili ohranjeni le v obliki izlužene limonitne skorje (Verbič 2003/2004). V vzhodni polovici južnega dela kotanje sta bili odkriti še dve samostojni skupini s po štirimi količki, v zahodni polovici pa deset količkov, v katerih bi pogojno lahko prepoznali črto,

ki približno 1 m stran sledi obrisu zaobljenega konca glavne skupine.

V severnem delu kotanje je bil približno 0,4 m stran od količkov na površini sive glinice ugotovljen približno 3 m dolg in do 0,1 m globok negativ pravokotnega preseka (SE 4915), najverjetneje tramu, zapolnjen z kosi lesa, drobci oglja, keramičnimi posodami in večjimi prodniki ter posameznimi kovinskimi najdbami (sl. 632, 633). Med lončenino izstopa kantharos (G44; sl. 634), v katerem smo našli korodiran apnenčast prodnik (G45). Okolico je prekrivala temno rjava plast z ostanki ločja in obvodnih rastlin, ogromno drobcev oglja, kostmi in odlomki lončenine (SE 4693). Na odlomku rame glinenke



635 Pitos, grobi lonci in oblice na dnu in v poglobitvah v glinenem polnilu v osrednjem delu kotanje.

636 Italsko fino namizno posodje, keltski kantharos in skleda ter živalske kosti iz depositov faze 1b.



iz fine latenske keramike (G191) se je ohranil vrezan napis MAXVM, morda del imena lastnice/ka oziroma darovalke/ca *Maxum(-a vel -us)*, najverjetneje italskega izvora.

Negativ tramu je segal do prehoda iz prvega v drugi del kotanje, kjer je bila v manjših poglobitvah v isti plasti odkrita večina celih posod. Poleg večjih prodnikov (SE 4854) so na 1 m² ležali večji bikoničen lonec – pitos (G194; sl. 635), trije grobi kuhinjski lonci, kosi amfore tipa Dressel 6B (G242 in G243) ter odlomek polja reliefne oljenke (G120) in odlomek sigilatnega krožnika. Ostanki vejevja so bili posebej pogosti nad in okoli koncentracije celih posod. Šlo je za plast temno rjave do sive meljaste glinice s kosi lesa (SE 4722, SE 4846, SE 4768) in ohranjenim prepletom v izmeri 0,80 × 0,60 m (SE 4730). Nekatere skupke posod ali posamične posode so spremljale skupine srednje velikih prodnikov (SE 4854), ki so bili prav tako deloma pogreznjeni v sivo glinico. Poleg večjih oblic so se v kulturni plasti pojavljali še manjši, močno korodirani apnenčasti prodniki, ki jih moramo najverjetneje obravnavati kot prinesene oziroma odvržene.

Domnevna ureditev kulturnega kraja je obsegala eno podolgovato ovalno ogrado v vzdolžni osi kala in manjšo, prečno potekajočo ogrado v njegovem južnem delu, pri čemer ni izključeno, da pripadata enotni obodni strukturi zaobljene L-oblike. Ogradi sta morda omejevali plitvo dno z vodnimi retji oziroma okni, kamor so odlagali daritve. Z vodnim rastlinjem obraslo vodno telo kot središče kulturnega čaščenja

potrjujejo večje oblice in manjši prodniki iz karbonatnih in nekarbonatnih kamnin različnih barv, s katerimi so obteževali darove. Vejevje in kosi lesa bi lahko pripadali prepletu nizke ograde oziroma nekakšne nizke ploščadi, ki je bila dvignjena nad vodno gladino.

Med kostmi so evidentirani fragmenti reber velikih prežvekovalcev (konj, govedo, jelen) in deli okončin malih prežvekovalcev (koza, ovca, srna), deli lobanje in okončin domačega goveda, zobje, vretenca, lopatice in deli okončin svinje ter deli okončin konja. Opazen je delež večjih kosov, ki se zdi komplementaren z odlaganjem celih posod. Ostanke rastlinske hrane iz SE 4693 in 4691 so zastopani z več kot sto odlomki lupin lešnikov, šestimi koščicami breskev in eno koščico češnje oziroma višnje.

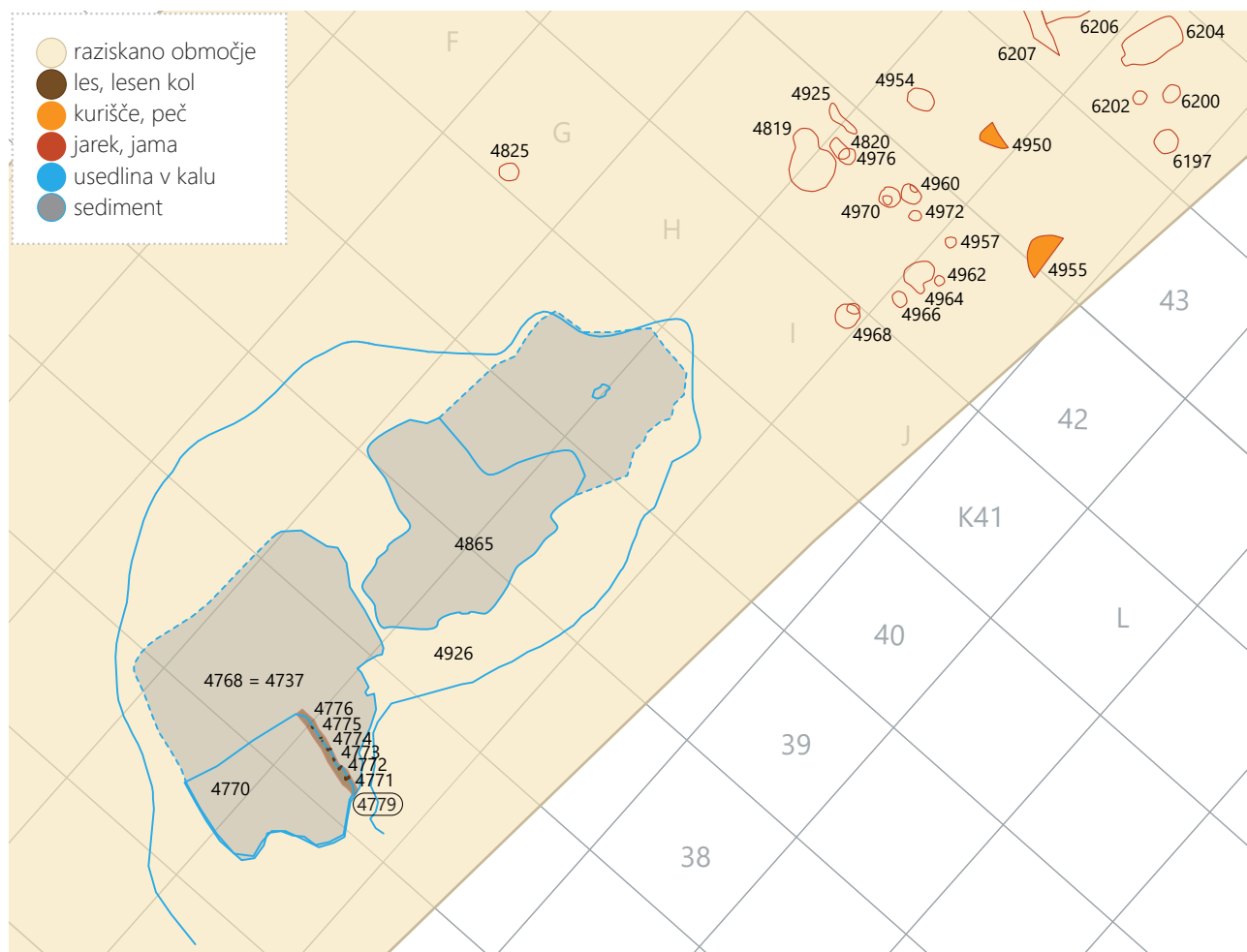
Nizko, do 0,3 m visoko brežino kala, je tvorila sivorjava, oksidirana glina (SE 4833), ki deloma prekriva sivo usedlino in najverjetneje predstavlja sledove posuivanja oziroma nasipanja materiala, ki se je verjetno kopičil z naravnimi sedimentacijskimi procesi na nekdanji hodni površini v okolici kala. S posutjem oziroma nasipanjem glinice iz okolice ali

podobne, bolj peščene glinice s posameznimi kamni in odlomki keramike, se je tako postopno zmanjševal obseg kala.

Kronologija najdb nakazuje, da lahko fazo 1b okvirno datiramo v srednje- in poznoavgustejsko obdobje (15/10 pr. n. št.–5/15 n. št.).

Druga faza odlaganja – 1c

Druga faza odlaganja (sl. 637, 42) je arheološko dokumentirana s sivo glino na južnem delu kotanje (SE 4768 = SE 4737), vanjo vkopanim tramom (SE 4779), ki je morda služil odlaganju darov, nad glino ležečo kulturno plastjo iz zelo temno sivorjave peščene glinice (SE 4770) in sivo glino na severozahodni strani kotanje (SE 4865). Za sivo glino (SE 4768) so značilni skromnejša zastopnost lončenine (sigilatno posodje, keramika tankih sten, kuhinjska keramika in amfore) in kovinskih najdb (npr. Avgustov sestercij s kontramarko; G250) ter številčnost kosti, ki jih obeležuje opazno večji delež večjih kosov kot v najmlajši fazi odlaganja. Dokumentirane so kosti drobnice (lopatice), golenice navadnega goveda (njihov delež je večji kot v poznejših fazah odlaganja), deli reber in okončin konja, rebra in deli čeljusti



637 Poznokeltško vodno kulturno mesto. Faza 1c. Merilo 1 : 200.

malih prežvekovalcev in del medenice mlade svinje. V okvirno sočasni SE 4770 so evidentirani zobje in deli dolgih kosti pragoveda, deli okončin in medenice domačega goveda, del dolge kosti kože ali ovce, zobje, deli lopatice in okončin svinje in vretenca velikega prežvekovalca. Med keramičnim gradivom prevladujejo cele posode ali večji odlomki posod. Izjema je SE 4770, kjer so črepinje velike do 5 cm. Ostanke rastlinske hrane iz SE 4768 in SE 4770 obsegajo dvanajst koščic breskev in eno lešnikovo lupino. Faza 1c sodi v poznoavgustejski-zgodnjeterberski čas.

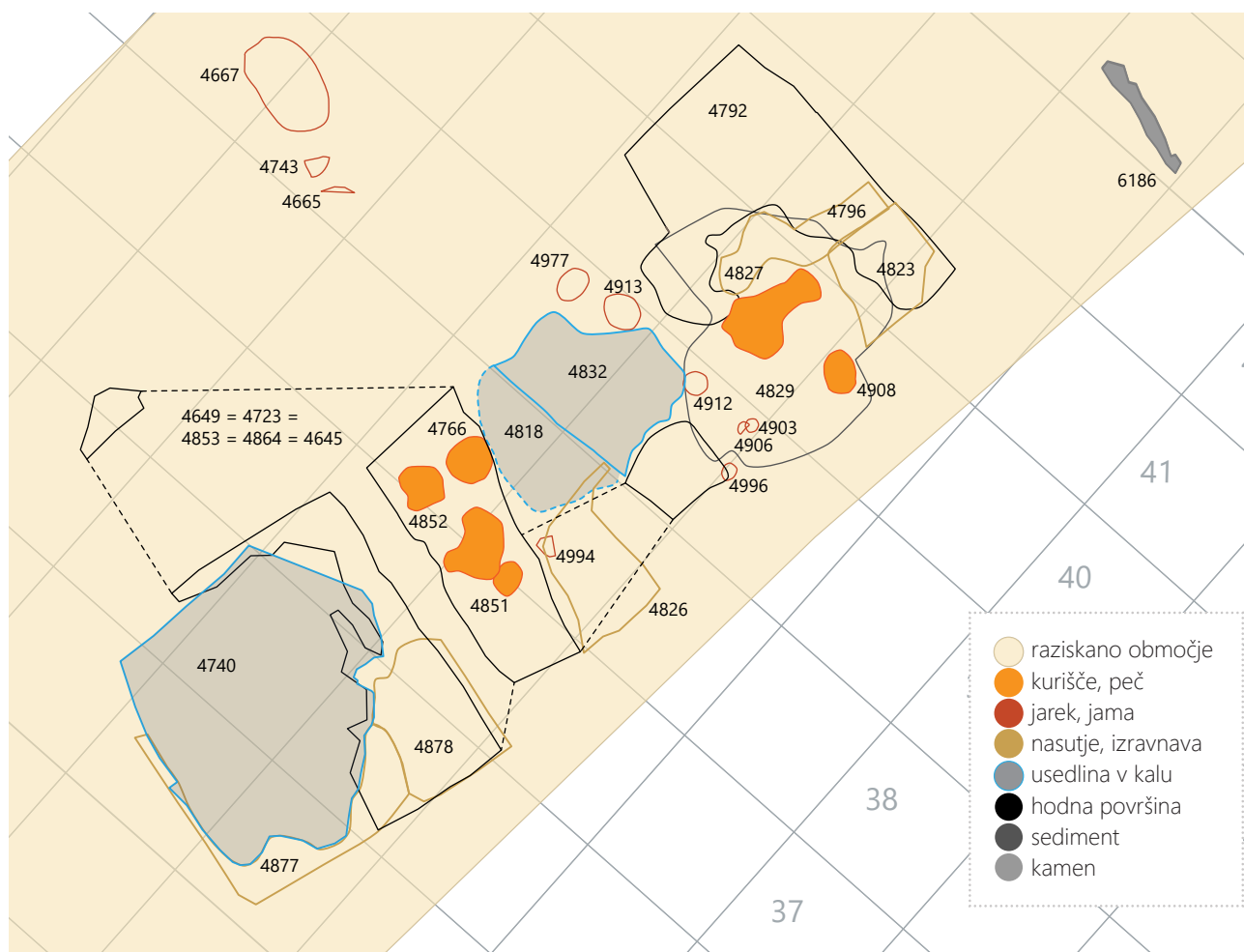
Tretja faza odlaganja – 1d

Tretjo fazo odlaganja (faza 1d) je zaznamovala osušitev osrednjega dela vodne kotanje zaradi naravnih procesov in načrtnega nasipavanja, s čimer so kotojnjo razdelili na dva dela – kala (sl. 638, 60). Nasutje iz rjave glin je bilo posebej obsežno na sredini med obema kaloma, kjer je doseglo debelino 0,4 m. V severovzhodnem kalu (SE 4832, SE 4818) so sledili starim ritualom. Prevladujejo cele posode oziroma večji odlomki. Med njimi je najzanimivejši kelih z reliefnim okrasom in napisom L. Sarius Surus, katerega črepinje so razpršene po plasteh SE 4818 (G367) in 4832 (G380), pa

tudi v nasutju (SE 4829: G411) severovzhodno od kala. To kaže na vzpostavitev obrednega prostora severovzhodno od kalov. Z izvajanjem obredov lahko povežemo tudi kurišča na nasutju med kaloma. V ostankih kurišč in nasutih ob obeh kalih so ležale tudi črepinje posod, katerih odlomke so sicer odložili v kotojnji.

V jugozahodnem kalu (SE 4740) se že v tej fazi pojavi sprememba, ki je še značilnejša za zadnjo fazo odlaganja (SE 4565) in je vidna v spremembi načina odlaganja posod. Te niso več odložene cele, temveč zdrobljene. Odloženi odlomki so veliki med 1 in 3 cm. Poleg keramike je polnilo iz črnosive peščene glin z majhnimi do srednjevelikimi prodniki (SE 4740) vsebovalo precej kovinskih predmetov, odlomek rebraste skodelice iz marmoriranega stekla in živalske kosti.

Med izjemno številnim in hkrati močno fragmentiranim kostnim materialom iz te faze odlaganja se pojavljajo rog, zobje, čeljusti, lopatice, rebra, vretenca in kosti okončin drobnice (*Capra hircus*, L., *Ovis aries*, L.), posamezne dolge kosti konja (*Equus caballus*, L.), spodnja čeljust psa (*Canis familiaris*, L.), dolge kosti, del medenice, vretenca, čeljusti in zobje svinje (*Sus scrofa* sp.), čeljusti, zobje, kosti okončin



638 Poznokeltško vodno kultno mesto. Faza 1d. Merilo 1 : 200.

domačega goveda (*Bos taurus*, L.), zobje in kosti okončin divjega goveda (*Bos primigenius primigenius*, Boj.), zobje in rebra odraslih srn (*Capreolus capreolus*, L.) ter nekaj ptičjih kosti in kosti rib, pojavljajo pa se tudi kosti malih sesalcev, ki v starejših fazah odlaganja niso bile evidentirane. Na kosteh so razmeroma pogosti sledovi rezanja oziroma sekanja. Ostanke rastlinske hrane iz SE 4740 vključujejo enajst koščic breskev in eno lešnikovo lupino. Fazo 1c lahko okvirno datiramo v tiberijsko obdobje.

Četrta faza odlaganja – 1e

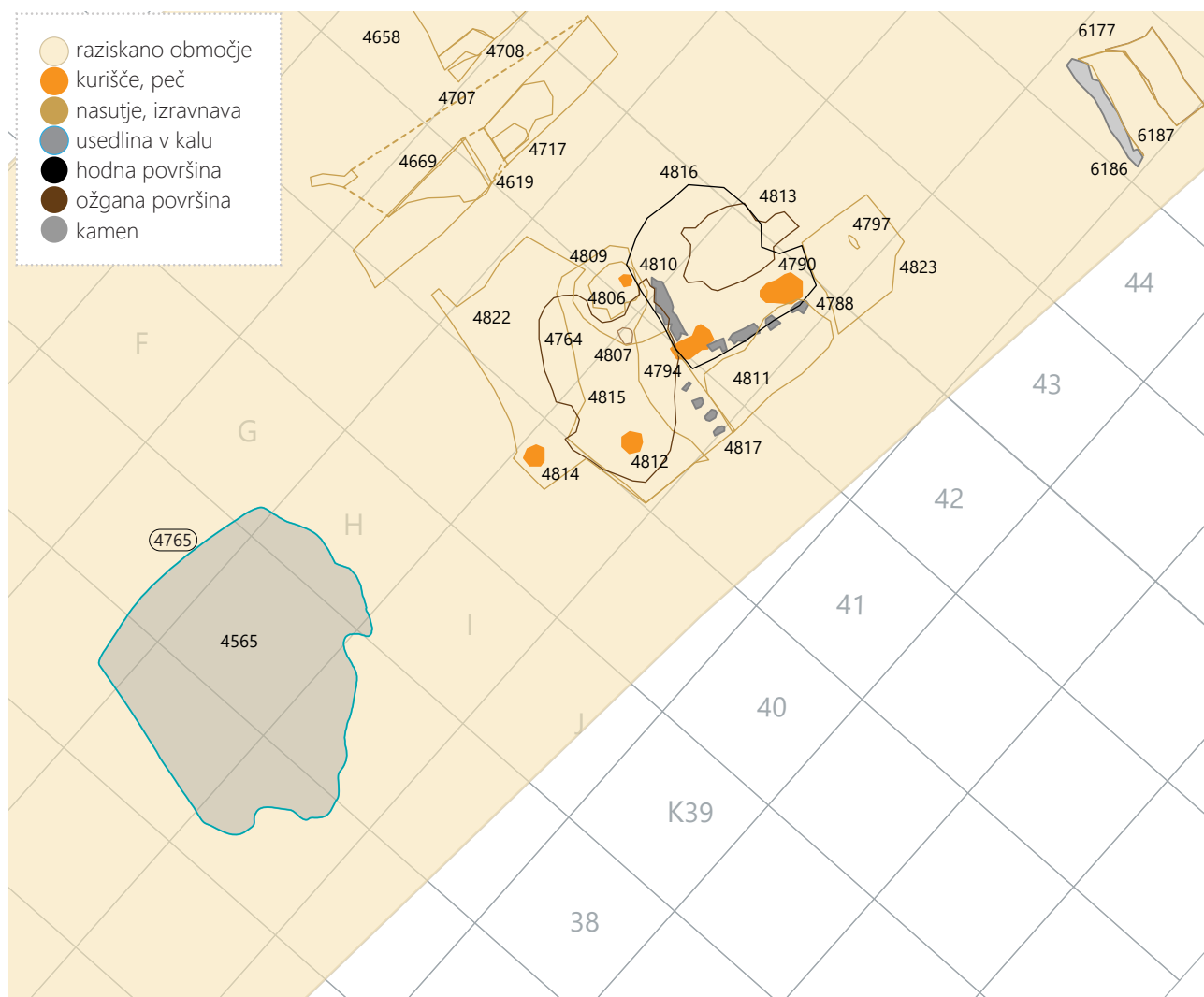
Četrta in zadnji korak (sl. 639, 640) v uporabi kala pomenita zasutje severovzhodne kotanje in nadaljevanje odlaganja le v jugozahodnem delu. Zadnje polnilo kotanje tvori enotna siva do temno siva glinena kulturna plast (SE 4565), ki – podobno kot usedline druge faze uporabe kala – vsebuje več drobnih do majhnih prodnikov. Značilnost arheoloških najdb iz zadnje faze odlaganja (sl. 644) je njihova fragmentiranost, od starejših polnil pa se razlikuje tudi po številčnejših kovinskih najdbah in drugačni zastopanosti kostnih

ostankov živali. Med slednjimi je večinoma zastopana drobnica (vretenca, lopatice, lobanje, čeljusti, rogovi koz, lobjanja) in le malo goveda (kosti okončin) ter nekaj ptičjih kosti. Med močno fragmentirano keramiko izstopajo odlomki namerno zdrobljenih sigilatnih posod in skodelic tankih sten. Najdbe kažejo na odlaganje v času pozne vladavine Tiberija in zaključek v (zgodnje)klavdijskem obdobju.

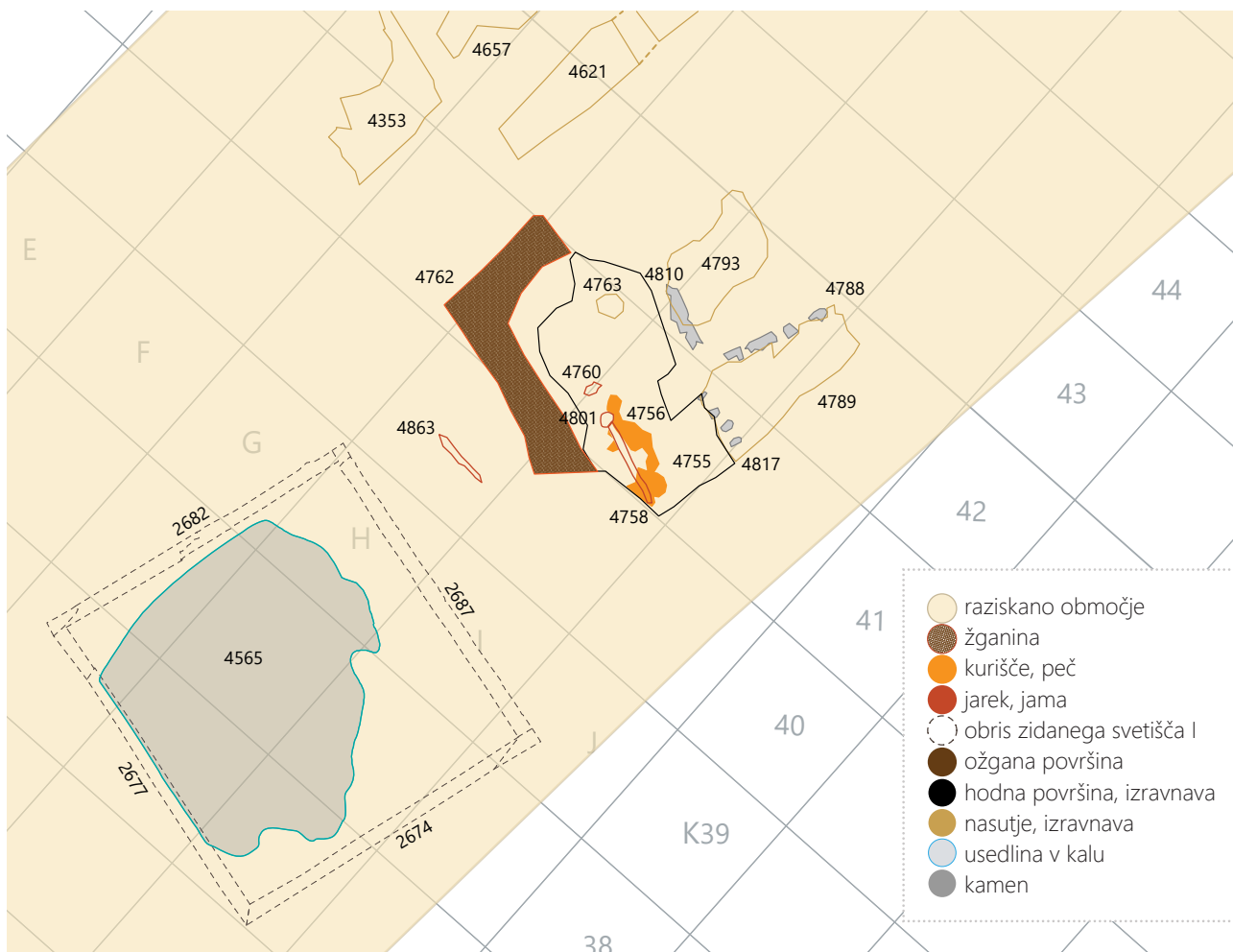
V tem času je bil severovzhodno od kotanje in nad zasutim delom kala postavljen preprost, večkrat popravljen lesen objekt z delno kamnitimi temelji. Ob njem so ležala številna kurišča, pa tudi jame s posameznimi predmeti, s pridržkom interpretiranimi kot daritvami. V kuriščih ob objektu je ležalo več zdrobljenih odlomkov posod, katerih deli so bili odkriti tudi v kalu.

Komentar k izbranim vrstam daritev iz mlajše faze kala v Gaberju

Sprememba v manipulaciji in procesiranju lončenine ter ostankih hrane, ki smo ji priča med dvema ključnima



639 Poznokeltško vodno kulturno mesto. Faza 1e. Prvi korak gradnje. Merilo 1 : 200.



640 Poznokeltško vodno kulturno mesto. Faza 1e. Drugi korak gradnje. Merilo 1 : 200.



641 Izkop polnil najmlajše faze kala z vidnimi vkopi v glineni sediment.



642 Presek polnil južnega dela kala in umestitev vzhodne stranice osrednjega prostora zidanega svetišča I.



643 Izbor kovinskih najdb iz mlajših faz odlaganja – 1d in 1e.



644 V mlajših fazah odlaganja so kosti in keramične predmete popolnoma zdrobili. Med ostanki rastlinske hrane izstopajo koščice breskev, med zanimivejše najdbe pa sodijo tudi kovinski deli voza.

»kal«	Keramika s črnim premazom / terra sigillata			Keramika tankih sten			Groba keramika/fina latenska keramika			Živalske kosti		Novci	Kovina
	odl.	cele	MNI	odl.	cele	MNI	odl.	cele	MNI	zdrobljene	večje		
Ib	64	2	19	600	11	50	1280	10	62	6468	385	7	83
4871 = 4693													
Ic 4768 = 4737–4865, 4770	32		8	251		7	965	1	11	12080	196	2	39
Id	119		21	360		15	1941		4	11640	389	1	201
4832, 4818, 4740													
Ie	36		2	434		5	9256		3	12148		3	66
4565													

645 Zastopanost in fragmentacija zvrsti najdb v depozitih vodnega kulnega mesta; površina skodelic KTS: 113–150 cm²; 1 odlomek ca. 0,25–0,7 cm².

horizontoma odlaganja v svetem kalu v Gaberju, nakazuje, da lahko ritual odlaganja iz faze Ib povežemo z darovanjem trdne hrane, ki je bila odložena v celih posodah, njihova vsebina pa deloma sežgana. Glede na večje število ostankov zdrobljenih skodelic keramike tankih sten so odlaganje celih posod že v fazah Ib in Ic spremljale libacije, katerih sestavni del je bilo sistematično razbijanje in deponiranje ostankov pivskega posodja. Mlajše faze odlaganja (Id in Ie) zaznamujejo odsotnost celih posod ter visoka fragmentiranost živalskih kosti, kar je izrazita sprememba glede na razmerje med deležema manjših odlomkov in večjih kosov kosti v starejšem horizontu odlaganja (sl. 645). Kronologija zaključka uporabe odlagališča v svetem kalu in gradnje

zidanega svetišča bi lahko nakazovala, da je zadnja faza odlaganja v že zamočvirjeni kotanji morda povezana z obredno ukinitvijo svetega kala.

O božanstvih, ki so jih častili oziroma jim posvečali daritve in žrtve, na podlagi najdb ne moremo sklepati nič bolj določenega. Manjkajo tako žrtveniki, napisi ali plastike kot namensko izdelani *ex-vota*, miniaturni predmeti in votivne ploščice, nastopajo pa predmeti iz vsakdana, kot so novci, nakit, orodje, namizna in kuhinjska lončenina ter transportno posodje. O kulturnem značaju depozitov govorijo tudi kvantitativna zastopanost omenjenih zvrsti predmetov, stopnja njihove ohranjenosti oziroma obravnave ter notranje strukturiranje v smislu skupinsko odloženih predmetov.

Med tipične votivne daritve iz depozitov starejše faze svetega kala (1c) lahko uvrstimo prevrten jantarni obesek v obliki ptice (G277). Tovrstni amuleti (*crepundia*) so sicer značilni za grobove otrok in neporočenih žensk, zelo verjetno pa so se nanizani na ogrlice nosili tudi za časa življenja kot zaščita pred uroki, boleznimi in nesrečami (Dasen 2003; Rawson 2003). V rimski kulturi je namreč veljalo, da otroci potrebujejo zaščito, ki so jim jo zagotavljali magični predmeti, podarjeni novorojencu/ki na dan podelitve imena (*dies lustricus*). Služili naj bi tudi kot zaščita živih pred mrtvimi, zlasti duhovi prezgodaj umrlih ali tistih, ki so umrli nasilne smrti. *Crepundia* so imela personaliziran značaj, ki je bil izražen v izbiri in razporedu obeskov. Apotropejski značaj obeska je poudarjala tudi izbira materiala, saj je jantar v tedanjih predstavah odvrčal zlo in posedoval zdravilno moč (Martin-Kilcher 2000). Motiv goloba se tradicionalno povezuje s kultom Venere ter obredjem prehoda deklitstva v materinsko dobo, obenem pa je veljal za simbol ženske plodnosti in zakonske zvestobe (Cianfriglia, De Cristofaro 2012, 240).

V žensko sfero lahko uvrstimo tudi tri tordirane kavlje (G470, G471 in G672) iz mlajših faz odlaganja (1d in 1e). Gre za tkalski pripomoček, ki je služil pritrjevanju niti na leseno (ali koščeno) vreteno. Primerki s tordiranim in gladkim stebлом so značilni za južnonoriški prostor, rimski in koptski Egipt, že od poznega latena naprej pa se pojavljajo na prostoru ob Odri in Visli, od koder se v času preseljevanja ljudstev razširijo po območjih severno od Alp. Med 128 primerki kaveljčkov s Štalenske gore jih ima večina tordirano steblo (Gostenčnik 2011, 212–213). Pojav kaveljčkov v kulturnem kontekstu je v širšem prostoru obravnave dokumentiran tudi s primerki iz izravnalne plasti na območju obhodnega templja na Frauenbergu, ki jih izkopavalca povezuje z daritvami ženskemu božanstvu (Groh, Sedlmayer 2005, 93).

Noriško-panonskim pasnim garnituram pripadajo locen spona (G669) in odlomki okovov (G38) s predrtim okrasom (*opus interrasile*), ki niso ekskluzivno del ženske noše, saj je izpričano tudi njihovo pojavljanje v moških grobovih. Noša naj bi predstavljala del aktivnega izražanja regionalne identitete prebivalcev Norika in Zgornje Panonije, po mnenju nekaterih celo avtohtone reakcije na napredujočo »romanizacijo«. Christoph Hinker jo bolj kot izraz diferenciacije interpretira kot odsev naraščajočega samozavedanja njihovih nosilk in nosilcev o pripadnosti lastni provincialno-rimski kulturi (Hinker 2017, 92).

V okvir daritev iz aristokratske, bojvniške sfere, sodijo npr. štirje železni zatiči za voz (G16, G17, G520), okovni žebeljčki ki obuval ter naličnica čelade tipa Weisenau in potencialna puščična ost. Dva daljša, drug drugemu zelo podobna

zatiča z okroglo zanko in usločenim osrednjim delom stebra (G16 in G17), se oblikovno in funkcionalno navezuje na primerke iz mlajšeželeznodobnih grobov (Enkirchen, okr. Bernkastel-Wittlich) in naselbinskih kontekstov (Bern-Tiefenau, Manching, Trenčianske Bohuslavice). Kot del voza so bili tovrstni predmeti prepoznani že pri obravnavi najdb iz La Tèna, v nedvoumnem kontekstu z drugimi ostanki voza pa se en zatič tega tipa pojavlja v srednjelatenskem ženskem grobu iz Enkircha, ki je vseboval še en osni zatič, 4 zatiče s zakovico, okrasne okove in železne obroče. Konkretna namembnost zatičev s sedlasto zajedo ni jasna. Pojav takšnih in podobnih zatičev s sedlasto zajedo v celotah s klasičnimi osnimi zatiči kaže, da niso imeli te funkcije. Po eni od interpretacij so z njimi dodatno zavarovali osni zatič, kar po mnenju M. Schönfelderja ni prav verjetno, saj bi bila v tem primeru potrebna še ena pritrditev z vrvjo ali usnjeno vezjo. Druga od ponujenih razlag je, da gre za varovalni zatič, s katerim so spojili oje (ojnici) z jarmom (Schönfelder 2002, 200–205, Abb. 123–125; Pieta 2010, 340, Abb. 116: 2; Guštin 2019), vendar po Felixu Müllnerju proti temu govori odsotnost lukenj na ohranjenih lesenih delih jarmov.

Kljub temu, da se v nekaj več kot polovici poznolatskih grobov ostanki dvo- in štirikolesnih vozov pojavljajo skupaj z orožjem, je zelo verjetno, da vozovi niso bili uporabljani izključno v vojaške namene. Poleg vloge hitrega prevoznega sredstva bodisi do prizorišča spopada ali celo aktivne uporabe v bojnem dogajanju se njegov pomen zarisuje tudi na simbolni ravni kot znak višjega socialnega statusa in to ne samo v vojaškem, temveč tudi civilnem okolju. Da gre tudi za transportno sredstvo privilegirane sloja prebivalstva, priča njegova vloga v okviru pogrebnega obredja, kjer se dvokolesni vozovi pojavljajo v 17 moških in kar 15 ženskih grobovih.

Krajša zatiča iz kala imata za razliko od prej opisanih ravni stebli, kar kaže na drugačen namen. Paren pojav obeh vrst zatičev utemeljuje sklepanje o pripadnosti istemu vozu in predstavlja nazoren primer odložitve *pars-pro-toto*, morda s strani enega od *principes* lokalne skupnosti.

Odlaganje delov konjske opreme in vozov srečamo npr. tudi v obeh predrimskih fazah britanskega svetišča Hayling Island (Hampshire), okvirno datiranih med sredino 1. stoletja pr. n. št. in zgodnjega 1. stoletja n. št. (2a) ter v času do gradnje zidanega rimskega templja (2b) v 60. letih 1. stoletja n. št. (King, Soffe 1998, 40–41). Pojav orožja in delov vozov avtorja razumeta kot pokazatelj, da so bila tovrstna kulturna mesta posvečena kultu prednikov ali htonskim božanstvom, povezanim s čaščenjem herojev/prednikov. To interpretacijo podpira primer pokopa visoko rangiranega posameznika

na lokaciji Folly Lane (St Albans, Hertfordshire), nad katerim je bil zgrajen keltsko-rimski tempelj obhodnega tipa (King, Soffe 1998, 44).

Svojevrsen odmev starejših oblik kultne obravnave orožja pri Keltih v jugovzhodnih Alpah, ki se s prilaganjem vojaške opreme v grobove nadaljuje še onkraj sredine 1. stoletja n. št., med daritvami iz svetega kala v Gaberju predstavljajo izjemno številni žeblički za obuvala, dokumentirani v vseh fazah, zlasti pogosti v fazi 1b. Med njimi je zastopan vsaj en primerek pred- in zgodnjeavgustejskega tipa Alezija D z vzorcem križa in štirimi bradavicami (G847; SE 4693) na spodnji strani glave (glej Istenič 2019, 279), prevladujejo pa tipološko mlajši žebli manjšega premera z višjimi glavica-mi in radialno razmeščenimi bunčicami tipa Alezija C (G64, G65, G71–G102; SE 4693), značilni za (vojaške) pokope iz prve polovice 1. stoletja (npr. Mascardi, Tirelli 2019, 129, 201, 202, 212).

Na območju lesenega objekta faze 1c severovzhodno od kala je bila v zasutju peči (SE 6006) odkrita naličnica čelade tipa Weisenau (G335), ki ima drugače od večine naličnic zgodnjecesarških čelad tega tipa železno osnovo, prevlečeno z bronasto pločevino (Waurick 1988, 333–335). Predmet smo pritegnili v obravnavo kljub neprepoznavi, a ne popolnoma izključeni povezavi s kulturnim dogajanjem, ki bi jo lahko nakazovali podobni konteksti najdb naličnic iz okvirno sočasnih naselbin. Mednje sodi tudi naličnica, pripisana zgodnjecesarški konjeniški čeladi tipa Weiler/Koblenz-Bubenheim, iz jame na lokaciji Auf der Öd'n na najvišjem delu Frauenberga. V jami, katere zasutje je datirano v pozno-avgustejsko-tiberijsko obdobje, so bili med drugim odkriti fina namizna keramika, amfore in oljenke ter poznolatska keramika. Avtorji prve objave zagovarjajo potencialno kulturno ozadje depozita v bližini sakralnega območja naselbine, Bernhard Schrettle pa dvomi v tovrstno naravo zasutja domnevne daritvene jame in predmete vojaškega značaja povezuje z zadrževanjem manjše enote v času upora pannonskih legij ob Avgustovi smrti (Schrettle 2015, 301–303). Selektivno odlaganje naličnic v potencialno svetiščnem kontekstu ima primerjavo tudi v najdbi železne naličnice čelade tipa Weisenau z območja zgodnjericimske naselbine na vrhu hriba Sorantri pri Raveu v Karniji, nedaleč od znane vojaškega kulturnega mesta iz stopenj Lt B2 in Lt C2/D1 (Donat, Righi, Vitri 2007, 112, Fig. 16: 8). Datacija naličnice iz Gaberja ter pogostost čelad tipa Weisenau na grobiščih pomožnih enot v jugovzhodno(pred)alpskem prostoru (glej Istenič 2018, 307) dajejo slutiti, da imamo morda opravka s simbolno odloženo lastnino pripadnika ene od noriških kohort oziroma al.

Tezi, da se tudi v najstarejših depozitih kotanje odražajo sledovi kulturnega dogajanja, z nekaj pridržki pritrjuje tudi prisotnost tulastega dleta. Orodja in z obrtjo povezani predmeti so namreč na keltskem zahodu standarden del nabora predmetov kulturnih mest iz poznega latena in zgodnjericimskega obdobja, čeprav so običajno zastopani s primerjalno skromnim številom najdb (Bataille 2011, 659–660). Žlebasto dleto (G1) s tulastim nasadiščem, razmeroma dolgim stebлом in žličasto zaobljenim delovnim robom sodi med orodja za rezbarjenje ter izdelavo utorov oziroma žlebov pri tehničnih lesenih izdelkih (Pietsch 1983, 30). Majhen premer nasadišča, ki implicira kratek lesen udarni nastavek, skupaj z delikatnim delovnim robom morda nakazuje uporabo v umetniški obdelavi lesa. Primerki s podobnim delovnim robom in masivnim stebлом z običajno udarno bazo veljajo za zgodnjericimsko obliko in so sporočeni zlasti iz vojaškega okolja (Pietsch 1983, 30, Abb. 12).

Majhna konica ovalno-rombastega preseka z ostankom tanjšega stebła oz. trnastega nasadišča (G11) iz prve faze odlaganja (1b) po obliki odstopa od običajnih tipov puščičnih osti iz poznorepublikanskih in zgodnjecesarških celot, povezanih z rimsko vojsko. Med ostmi s trnastimi nasadišči so primerki s piramidno konico (npr. Unz, Deschler-Erb 1997, 23–24, t. 20: 380) bistveno redkejši od trikrilnih osti, poleg tega funkcionalna opredelitev piramidalnih konic, posebej krajših izvedb z masivnim telesom in zaobljenim prehodom konice v trn ali steblo (npr. Guštin 2015, 225, sl. 4: 6), ni vedno jasna oz. enoznačna. Slednje velja tudi za obravnavani predmet, ki bi ga lahko glede na obliko in dimenzije prej uvrstili med orodja za obdelavo lesa ali usnja.

Dvostranska lopatka (G107) iz starejše faze svetega kala (1b) ima en delovni rob raven, drug pa nazobčan, kar jo opredeljuje kot orodje za modeliranje, najverjetneje lončarski pripomoček za krašenje posod (Dolenz 1998, 227–228). Poleg pomembnega števila primerkov s Štalenske gore, ki morda govori za tamkajšnjo izdelavo teh orodij, je bila podobna dvostranska lopatka priložena v zgodnjeticimski grob 24 v Verduna pri Stopičah (Breščak 2015, 81, 86–87, Pl. 9: 9).

Ena najzanimivejših najdb iz mlajše faze kala (SE 4770) je razbitina roženca z neizrazitimi uporabnimi retušami (Vz. 2880). Kamnita orodja, izdelana iz roženca/sileksa ali glajenega kamna, so sporočena iz precejšnjega števila galorimskih templjev v Britaniji in Galiji, kjer so bila pogosto najdena v skupinah in včasih razbita. Sekire, sileksi ter bronaste sulične osti iz zgodnejših obdobij prazgodovine so bili morda naključno najdeni in prineseni v templje kot votivne daritve. Po mnenju Mirande Green so bila kamnita orodja del pokrajine prednikov, v templjih pa naj bi jih čistili v znak

spoštovanja te preteklosti (Green 1996, 191–203). Rimski avtorji, med njimi Plinij (*Hist. Nat.*, 37, 51) in Svetonij (*Galba* 8, 4), aludirajo na nadnaravni izvor kamnitih sekir iz sileksa in jih povezujejo z udarom strele. Najbolj znani tempeljski depoji kamnitih orodij vključujejo 70 paleolitskih pestnjakov oziroma ročnih sekir in neolitskih glajenih sekir iz svetišča Essarts (dep. Seine-Maritime, Normandija) in 44 pestnjakov iz rimskega svetiščnega kompleksa Ivy Chimneys (Witham, Essex). Za slednje smatrajo, da so darovalcem predstavljale strele v kultu Jupitra ali lokalnega ekvivalenta (Turner, Wymer 1987). Med potencialnimi tovrstnimi najdbami iz regionalnega okvira opozarjamo na depo poznoneolitskih kamnitih orodij iz multiperiodnega najdišča in kulnega mesta Colle Mazéit pri Verzeignisu v Karniji, ki je bil odkrit v skalni poglobitvi skupaj z avgustejsko keramiko (Vanacci Lunazzi 2013, 70–71).

Med keramičnim gradivom iz prve faze odlaganja izstopajo tri domnevno cele posode, iz t. i. staroselskega okvira, bikonična skleda, »kantharos« in dolij. Gre za zelo kakovostne izdelke poznokeltske lončarske tradicije, za katere domnevamo, da so bile odložene cele, morda kot del nekakšnega servisa. Značilna oblika ustja dolija (G194) ima v širši okolici okvirne primerjave med poznolatenskim gradivom z lokacije Sindikalni dom na vznožju Miklavškega hriba (glej Tiefengraber 2011, Fig. 4: 6 (keramika z dodatkom grafita)) in najdbami iz oppiduma na Frauenbergu (Tiefengraber 1998, 687, Taf. 6: 1, z nadaljnjimi primerjavami), ki verjetno pripadajo fazi Lt D2. Način izdelave in stopničasto profilirane rame s ploščatimi zaobljenimi rebri spominjajo na visoke bikonične lonce (glinenke) z ozkim vratom in izvihanim ustjem ali nižje lonce s širšim ustjem iz poznolatenskih naselbinskih depozitov na Stični (Grahek 2016, 141–142, 282–283, sl. 44: G3; 78) ter poznolatenskih in zgodnjericimskih grobov v dolini Krke (npr. Knez 1992, 88, t. 11: 3; 17: 5, 22: 1; 34: 2; 39: 7; 51: 8; 57: 1, 59: 6; 70: 13; 71: 1; Božič 2008, Pl. 24: 5, 6; 30: 1).

Kantaros (G44) z bikoničnim trupom, trakastim ročajem in vglajenim okrasom valovnice in cikcaka (npr. Knez 1992, 39: 5; 76: 7) ima med najdbami iz jugovzhodnoalpskega prostora oddaljeno primerjavo v primerku s cikcakastim okrasom iz zgodnjecesarkega žganega groba v Mengšu (Gabrovec 1965, 103, t. 5). Tovrstne posode so sicer značilne za lončarsko produkcijo na območju Srednjega Podonavja oziroma Karpatske kotline, med katerimi se zgodnje oblike interpretirajo kot neposredne imitacije helenističnih posod, izdelava druge skupine naj bi se navezovala na tradicijo prehodnih oblik »ilirsko-panonskih kantharoi«, tretja skupina kantarosov pa naj bi bila rezultat povečanih potreb lokalnih skupnosti po dvoročajnih posodah (Rostoiu, Egri 2010, 237). Oblika in okras povezujeta kantaros iz Mengša

s poznolatenskimi primerki z območja Skordiskov (Rostoiu, Egri 2010, fig. 32), medtem ko lastnosti lončarske mase, dodelava površine in izvedba reber na posodi iz svetega kala v Gaberju ne odstopajo od poznolatenskega posodja mokronoške skupine, ki se redno pojavlja še v naselbinskih in grobnih celotah iz avgustejsko-tiberijskega obdobja. Najverjetneje gre za lokalno adaptacijo bikoničnega lonca (npr. npr. Knez 1992, 88, t. 15: 8; Božič 2008, t. 6: 1, 16: 1–2), ki sta mu bila dodana nasprotno postavljena držaja, podobno kot velja za dvoročajni vrč iz mlajše faze poznolatenske naselbine na Viru pri Stični (glej Grahek 2016, 140, sl. 44: V2, t. 92: 4), s katerim si kantaros iz Celja deli tudi stransko profiliranost ročajev. Na podlagi pojava poznolatenskih izvedenk tradicionalnih »ilirsko-panonskih« kantarosov v grobovih bojovniške elite Skordiskov se sklepa o spolni diferenciaciji pivskih posod in njihovi funkciji v hierarhično organiziranih ceremonialnih banketih kot posod za skupinsko uživanje alkoholnih pijač (Rostoiu, Egri 2010, 235, 238).

Sestavo novčnih najdb (glej Miškec in Šemrov, poglavje 6.5) iz vseh treh glavnih faz odlaganja v zamočvirjeno vodno kotanjo zaznamujejo skoraj enakovredna zastopanost srebrnih in bronastih nominalov (sl. 39). Prvi vključujejo male keltske srebrnike regionalnega izvora (Eis, tip z rozeto, očesni tip, tip s konjičkom), zahodnokeltski srebrnik in dva rimska republikanska kvinarija, drugi pa polovičen republikanski as ter kovničarske novce (sestercij, asi). Slednji so primeroma polovičeni, kar ustreza značilnostim denarnega obtoka poznoavgustejskega obdobja, zato tega fenomena ne gre povezovati s kultno navdahnjenimi praksami deformiranja. *Terminus post quem* za prekinitve odlaganja v južni kotanji iz končne faze svetega kala (1e) postavljata Gajeva (*Caligula*) asa, kovana 39–40 (G662) in 37–41 n. št. (G663).

Novčne najdbe iz svetega kala odsevajo značilnosti kulturnih mest prehodnega obdobja. Odlaganje keltskih srebrnikov, v katerem odmevajo še starejše kultne prakse, moramo sicer vrednotiti že v okviru novčnega obtoka rimskega obtoka, kot to velja npr. za keltske novce iz (srednje)avgustejske faze svetišča Perl-/Stadläcker na Frauenbergu (Tiefengraber, Grill 2008; Schachinger 2015, 283–284). V sestavu najdb iz kala je opazna odsotnost velikih keltskih srebrnikov ter denarijev pozne republike in avgustejskega časa, kar najbrž kaže na zavestno izbiro oziroma *ratio* darovalcev. Veliki keltski srebrniki so na širšem območju obravnave značilni za kulturne komplekse iz časa med koncem 2. in sredino 1. stoletja pr. n. št. (Perl-/ Stadläcker, Drava pri Rožeku, morda Ljubljani), njihova odsotnost v Gaberju pa je pomenljiva tudi zaradi dejstva, da so tako mali srebrniki kot »tetradrachme« v centrih južno in severno od Karavank v obtoku še celo prvo polovico 1. stoletja n. št., kar ponovno kaže na zavestno

izbiro nominalov »nižjih« vrednosti. Podobno razmerje med keltskimi in rimskimi kovi, kot je izpričano v svetiščnem kompleksu v Gaberju, dokumentira sestava novcev iz domnevno ritualnih kontekstov na Štalenski gori (Magdalensberg). Tudi tam med darovanimi novci v zgodnjih horizontih naselbine dominirajo keltski kovi, rimski pa prevladajo šele v klavdij-skem obdobju, kar je v očitnem nasprotju s sestavo naključno izgubljenih novcev, ki bolje odseva vsakodnevni novčni obtok in v katerem rimski novci prevladajo že v avgustejskih depozitih (Krmnicek 2015, 234–235).

Na predstavljen kulturni in kronološki kontekst v kalu zastopanih kovov se navezuje alobroški srebrnik z delno ohranjeno legendo DVRNACVS, v letih 60–43 pr. n. št. kovan po snetku republikanskih denarijev z dioskurjema (G2359), s po nesrečnem naključju zabrisanimi najdiščnimi podatki. Gre za eno zelo redkih najdb zahodnokeltskih novcev na območju jugovzhodnoalpskega oziroma južnonoriškega prostora, pogostejših na avstrijskih najdiščih severno od glavnega grebena Alp in na Češkem, kjer se tudi v obtoku keltskega drobiža kaže tesnejša povezanost z zahodom in južnonemškim prostorom, nekako od prve polovice 1. stoletja pr. n. št. naprej (glej Strobel 2015, 59; Schachinger 2015, 205; Bouzek 2015, 36). Pojav alobroškega srebrnika v kontekstu zgodnjih faz kulturnega mesta v Gaberju lahko interpretiramo kot še en pokazatelj očitno precej tesnih povezav južnonoriške aristokracije s helvetskimi, sekvanskimi, lingonskimi in drugimi vzhodnogalskimi elitami, ki presevajajo skozi antične literarne vire (npr. Cezarjeva omemba poroke sestre noriškega kralja Voccia z germanskim kraljem Ariovistom v Galiji, kamor jo je s tem namenom poslal brat; *Bell. Gall.*, 1, 53, 4), s pridržkom tudi skozi posamične arheološke kontekste (npr. ženski grob z noriško-panonskima fibulama iz časa 15/10 pr. n. št. pod galo-rimskim templjem na lokaciji Avenches-En Chaplix (Castella 2016, 100).

Kako se opisana razmerja med novci iz poznokeltskega kulturnega kompleksa v Gaberju vklaplajo v širšo sliko ritualne uporabe novcev v svetiščih iz izteka železne dobe in zgodnjecesarkega obdobja? Velike ceremonialne daritve, ki označujejo galska svetišča starejšega obdobja (Lt C–Lt D1) se povezujejo z domačo bojevniško elito, ko pa je ta v svitu rimske osvojitve izgubila svoj dominantni družbeni položaj, so se skupinska odlaganja umaknila darovanjem posameznikov. Prehod od kolektivnih k individualnim dejanjem v okviru kulturnih in ritualnih praks, dokumentiranih v Galiji, se odraža tudi v odlaganju in manipulaciji z novci. Sledovi sistematičnega deformiranja in vsekovanja na večjem številu keltskih zlatnikov in srebrnikov iz svetišč bodisi v depojih ali skupinskih odložitvah se povezujejo s kolektivnim darovanjem, manj standardizirano deformiranje rimskih

novcev, praviloma nižjih nominalov, pa z manjšimi daritvami posameznikov. Te naj bi odsevale običajno vsebino mošenj oziroma denarja v vsakdanjem obtoku (Wigg-Wolf 2005, 375–376). Po drugi strani med novčnimi najdbami iz svetišč iz konca latenskega obdobja (npr. Corent, Bibracte, les Bollandards, Mirebeau) prevladujejo potini in majhni bronasti kovi, medtem ko so zlatniki in srebrniki zastopani le v neznatnih deležih. Bi lahko na podlagi tega sklepali, da so bili darovalci skopi ali revni, ali da odložene daritve niso bile več nedotakljive in so upravniki svetišč pobirali le vrednejši denar? (Guichon, Gruel 2015, 594).

Na železnodobnih kulturnih mestih v Galiji se novci pogosto pojavljajo v skupinah na območju vhodov v svetišča ali obodne strukture, ponekod pa v pasu, ki povezuje vhoda v temenos in tempelj. Te najdbe interpretirajo kot sledove obredja ob vstopu (*rite de passage*) v svetišče oziroma prehajanja iz profanih v svete predele kulturnega kraja.

V svetiščnih kontekstih novce pogosto spremljajo manjši okrogli predmeti iz različnih materialov, t. i. simulakri, npr. kovinski obročki, kolesca, simbolični prstani, svitkaste steklene jagode in okrogle ploščice-žetoni iz črepinj. Njihova vloga je razumljena kot nadomestilo za denarno *ex-vota*, neke vrste daritev nepremožnih. Kolesca ter okrogle svinčene in keramične ploščice z radialnimi vrezi se najpogosteje povezujejo s solarnim kultom Taranisa (Guichon, Gruel 2015, 594).

Pojav novcev v polnilih svetega kala v Gaberju je torej mogoče vzporejati z začetno fazo deponiranja v poosvojitvenih svetiščih jugovzhodne Galije, ki jih označuje praktična in ne samo normativna neodtujljivost. V tem kontekstu so novci iz domnevno zamočvirjene kotanje zelo blizu novcem iz izvirov kot klasičnih situacijskih kontekstov, na katere se je vezal v antiki zelo razširjen in literarno izpričan običaj votivnega metanja novcev (*iactatio stipis*) v vodo (Van Andringa 2002, 121; Estienne, de Cazanove 2009, 21; Golosetti 2019), običaj, ki je arheološko izpričan tudi v poznokeltskem okolju (Gruel 2015; Guichon, Gruel 2015, 594; Schachinger 2020).

Komentar k ostankom rastlinske hrane

Med ostanki rastlinske hrane se poleg vrst, omenjenih pri posameznih fazah, pojavljajo še koščice oljčnih plodov in lupine orehov. Izmed sadežev rodu koščičarjev preseneča razmeroma številen pojav koščic breskev (*Prunus persica*). Gre za eksogeno vrsto sadja, ki jo je bilo sicer mogoče aklimatizirati, vendar gre v obravnavanem primeru povsem gotovo za uvoz domnevno vložene sadja, enako kot velja za sicer maloštevilne oljke. Breskev, ki izvira iz Daljnega vzhoda (zahodna Kitajska), se je v galskih in podonavskih provincah pojavila skoraj sočasno kot v Italiji (glej Zech-Materne *et al.* 2017, 52–58). Prve literarne omembe breskev (*mala*

persica) v Italiji izvirajo druge polovice 1. stoletja (Kolumela, Plinij starejši), okvirno v isti čas (1. stoletje n. št.) pa sodi tudi najstarejša znana upodobitev breskev na stenski slikarji iz Casa dei cervi v Herculaneumu. Najzgodnejši ostanki v Italiji so izpričani v avgustejsko-tiberijskih grobovih na lombardskih nekropolah Angera pri Vareseju in Manerbio pri Bresciji (Sadori *et al.* 2009). V 1. in 2. stoletju se breskve v celinski Evropi pojavljajo praktično izključno v urbanih in vojaških kontekstih, od sredine 3. stoletja naprej pa tudi na podeželskih najdiščih. Podobno velja za plodove oljk, ki so v prvem stoletju sporočene iz vrste taborov v Porenju. Kal v Gaberju sodi torej med maloštevilna najdišča ostankov tega luksuznega sadja oziroma plodov iz časa pred sredino 1. stoletja. Breskve in oljke so bile verjetno hranjene in prevažane v amforah, morda konzervirane v grozdnem soku ali slovitem defrutumu (Curtis 2015, 179).

Komentar k procesiranju živalskih daritev

Med sledovi verskih dejanj in ritualnih običajev zavzemajo posebno mesto lončenina in kostni ostanki žrtvovanih živali. Na podlagi izbire tipov posod, deleža pivskega posodja, prisotnosti regionalno specifičnih oblik (npr. miniaturnih posod) in tudi namernega razbijanja posod lahko, odvisno od konteksta, izluščimo pokazatelje za libacije, daritve oziroma žrtvovanja in pojedine, ki so jim sledila deponiranja namirnega posodja (npr. Joly, Barral 2015).

Med kostnimi ostanki kulturnih poedin iz depozitov svetega kala v Gaberju se jasno zarisuje razlika med kosi živalskega mesa, ki so jih konzumirali in nato razsekali, ter tistimi, ki so jih žrtvovali bogovom in kažejo bolj ali manj cele kosti. Sestava kostnega materiala iz starejše faze (1b) kaže na primarni odpad razkosavanja, npr. kosti okončin, delov hrbtenice, čeljusti in lopatic, ki se praviloma interpretirajo kot odpad iz zgodnjega procesa klanja in razkoščičenja. Na drugi strani ni sledu o skupinskem odlaganju ali celo predhodnem razstavljanju celih lobanj, npr. volov, konj in mesojedih živali, čeljusti ali lopatic, ki smo jim priča v svetiščih zahodnokeltskega sveta (Poux *et al.* 2015, 580; Méniel 2020, 162–163), pogosto na vhodnih partijah in v kombinaciji s trofejnim orožjem (Poux *et al.* 2015, 617–620). V primeru kostnih ostankov iz svetega kala v Gaberju lahko rečemo, da nobena žival ni bila ubita in cela izpostavljena razpadu, v nasprotju s prakso, izdatno dokumentirano pri keltskih svetiščih tipa Gournay iz stopenj Lt C in Lt D1. Razkosanost kosti mlajših faz odlaganja (1c–1e) kaže na namerno fragmentacijo, primerljivo postopanju s posodjem, ki bi ju lahko neposredno povezali s specifičnim banketnim običajem, pri čemer sestava kostnega gradiva, zlasti skromna zastopanost kosti bolj mesnatih regij, ne odstopa bistveno od prejšnje faze. Slednje bi lahko nakazovalo, da je bilo še vedno

v ospredju ritualizirano darovanje večjih živali, kakovostni kosi mesa pa so bili morda razdeljeni in zaužiti drugod (glej Méniel 2011, 630).

Kljub občasnim regionalnim razlikam so v zbirah živalskih kosti iz svetišč v Galiji očitni dolgoročno ustaljenost ritualnih ravnanj in vrstna zastopanost žrtvovanih živali, njihova homogenost pa postane še bolj očitna v primerjavi s sočasnimi rimskimi žrtvenimi praksami. Podobno kot v grško-rimskem žrtvovanju se simbolna in funkcionalna razmejitev žrtvovanja izkazuje v delitvi žrtvovanega mesa med čaščena božanstva in udeležence ceremonij: prvimi so bili darovani spodnji deli okončin, lobanje, rebra in drugi manj mesnati deli, ki so jih pustili na mestu, nakopičili ali zakopali ob vznožju obodnih sten svetišča ali izobesili in s tem prepustili, da jih simbolno zaužijejo zemlja in vremenski dejavniki; udeleženci so dobili bolj mesnate dele, tj. stegna, zarebrnice, hrbe, in jih použili na slavnostnih gostijah. Inventarji poznih faz odlaganja razkrivajo naraščanje kosti iz primarnega razkosavanja živali, pri čemer je težko določiti, ali so morda katere med njimi, npr. čeljustnice, še vedno imele veljavo kot trofeje (Poux *et al.* 2015, 580–581).

Med vplive romanizacije na verske prakse v Galiji se prištevata tudi izrazita sprememba statusa konja in psa, katerih delež med kostnim gradivom svetišč močno upade, ter sprememba razmerij med posameznimi kostnimi regijami med kulturnimi mesti in profanim prostorom, zlasti v urbanem okolju (Méniel 2020, 162–163). V javnem žrtvovanju v rimsko-italskem okolju so bile najbolj običajne žrtvovane vrste govedo, svinje in drobnica (ovce in koze), iste živali pa so predstavljale tudi kanonični zbir žrtev za obred *souvetaurilia*. V predrimski Galiji je bilo poleg ovc, svinj in goveda razširjeno tudi hkratno žrtvovanje konj in psov. Oboji se med žrtvenimi živalmi v Italiji pojavljajo redko, če pa se že, gre za primere posamičnega in ne hkratnega pojavljanja obeh vrst. Zastopanost in razmerje med posameznimi vrstami, ki so jih po žrtvovanju namenili izpostavitvi v svetišču in ne za užitju, kaže, da so v galskih svetiščih med poznim latenom in zgodnjecesarskim obdobjem jedli svinje in drobnice ter, v mnogo manjšem obsegu, govedo in pse. Najdbe iz severne Galije kažejo, da so v mlajši železni dobi konzumirali tako konje kot pse, pri čemer pa se ostanki konj pojavljajo samo med kuhinjskim odpadom iz naselbinskih kontekstov. Skrbno odlaganje nepoužitih ostankov psov in konj v svetiščih kaže na zelo posebno, privilegirano in ritualno ravnanje s tema vrstama, kar ju jasno loči od svinj in kapridov, ki so jih žrtvovali in jedli tako v Galiji kot Italiji. Praksa žrtvovanja konj se je v nekaterih galskih svetiščih nadaljevala tudi v poosvojitvenem obdobju (Moser 2016, 176–180).

Med ostanki živali iz depozitov svetega kala v Gaberju za-
služijo posebno pozornost ostanki (sladkovodnih?) rib ter
lupine rečnih in morskih polžev in školjk, predvsem iz družine
Pectinidae. Ribe, katerih vretenca in kosti so našli v sveti-
šču Corent, so bile najverjetneje ulovljene v bližnji reki Allier
(Poux *et al.* 2008, 170). Njihov pojav v kulturnem kontekstu
izkopavalci povezujejo z uživanjem rib v okviru poedin, o
katerem poroča Pozejdonij (*Athen.* 4.151'e–152'd) in ga po-
trjujejo tudi druge arheološke najdbe iz Galije (Ménier 2001,
65–67). Med najdišči v Transalpinski Galiji je uvoz školjk iz
družine *Pectinidae*, zlasti sredozemske pokrovače (*Pecten*
jacobaeus), izdatno dokumentiran npr. v koloniji Vienna
(Vienne), nekdanjem središču Alobrogov, v Saint-Romain-
-en-Gal (dep. Rhône), kjer se pojavljajo v plasteh, datiranih
med konec 1. stoletja pr. n. št. in 2. stoletje n. št. (Finet, Olive
2005, 108–109). V kulturnih kontekstih iz Gaberja, zanimivo,
manjkajo ostrige, najbolj priljubljena vrsta morskih školjk v
prehrani rimskodobnih prebivalcev celinske Evrope (Mou-
gne, Dupont 2018).

Spremembe v ritualni obravnavi keramičnega posodja in živalskih daritev: primeri svetišč

V zvezi s keramičnim posodjem iz svetega kala v Gaberju
je opazna izrazita prevlada posod za shranjevanje (doliji,
lonci) in zauživanje oziroma pitje (kantaros, skodelice, kro-
žniki) ter maloštevilnost vinskih amfor, ki so poznolatskih
svetiščih v Galiji zastopane v ogromnih ali vsaj zelo opaznih
količinah, tudi več tisoč primerkov, in kažejo na libacije v po-
častitev božanstev in herojskih prednikov (Poux *et al.* 2015,
573–574). Manjša zastopanost amfor zaznamuje tudi depo-
zite keltskega svetišča na Frauenbergu, pri čemer bi lahko
slednje pripisali stanju raziskanosti oziroma specifični pro-
storski razporeditvi odlaganih kategorij gradiva na različnih
delih obodnega jarka – galerije ali v notranjosti svetišča. V
Galiji sledove sekanja vratov amfor dopolnjuje evidenca za
njihovo sistematično razbijanje in fragmentacijo (Poux *et al.*
2015, 583–584).

V primeru svetišča Corent (dep. Puy-de Dôme, regija Auver-
gne-Rhône-Alpes), kulturnega mesta Arvernov, sledovi velikih
poedin po krvavem žrtvovanju živali, zlasti drobnice, ozna-
čujejo prakso, specifično za konec železne dobe, v fazah iz
časa po rimski osvojitvi pa so ostanki konzumiranja mesa in
vina praktično nezaznavni. To zadeva zlasti kontrast med iz-
jemnimi količinami odlomkov amfor tipa Dressel 1 z obrablje-
nimi robovi odlomov ter popolno odsotnostjo zgodnjece-
sarskih amfor (Poux, Foucras *et al.* 2008). Monumentalizacija
tamkajšnjega svetišča z gradnjo galo-rimskega templja para-
doksarno sovпада z izrazitim zmanjšanjem količine daritev,

tako keramičnih kot kovinskih. Značaj predmetov govori o
personalizaciji obredja, ki je prešlo od skupnega obedovanja,
zaznamovanega z aristokratsko in bojvniško dimenzijo, na
individualne daritve novcev in delov noše. Žrtvovanje živali
nasprotno odseva določeno kontinuiteto, ki se odraža zlasti
v gradbeni preureditvi nekdanje ploščadi za razkosavanje in
pripravo hrane v zidan objekt podobne namembnosti, manj
pa v izbiri živalskih vrst, ki je očitno podvržena novim nor-
mam, lastnim rimski liturgiji. Te označujejo izrazito zmanjša-
nje deleža kapridov v prid ostankov svinj, pojav perutnine in
odsotnost selekcije posameznih delov skeleta. Na več delih
svetišča so odkrili manjše vkope s sežganimi perutninskimi
kostmi. Žrtvovanje majhnih živali, katerih drobovje ali meso
je zaužilo omejeno število gostov, ustreza v galo-rimski religiji
dobro izpričani praksi.

V že omenjenem svetišču Perl-/Stadläcker na Frauenbergu
so v starejših zasutjih obodnega jarka (Lt C2 in Lt D1) odkrili
sledove žrtvovanja, ki obsegajo več kot 30.000 najdb žival-
skih kosti. Med njimi močno prevladujejo prebrane goveje
lopaticice in spodnje čeljustnice, nekatere s sledovi manipula-
cije, ki jih je mogoče interpretirati kot deponiranje po načelu
pars-pro-toto. Le manjši del kosti pripada ostankom poje-
din. Med govejimi kostmi so zastopani zlasti biki, po zbranih
lopaticah pa se sklepa na vsaj 1300 živali. Številne najdbe
odlomkov keramičnih posod v mlajših zasutjih avtorja in-
terpretirata kot pokazatelje darovanja hrane in povezujeta
s kulturnimi poedinami oziroma banketi. To potrjuje nadpro-
porcionalna zastopanost skodelic in čaš, pa tudi prisotnost
amfor tipa Lamboglia 2 ter odlomkov finega namiznega
posodja s črnim in rdečim premazom, grozdnih pešk in fi-
govih semen v zasutjih iz druge polovice 1. stoletja pr. n. št.
(Tiefengraber, Grill 2007; Tiefengraber, Grill 2008; Schrettle
2015, 294–297).

Pojedine in deponiranje ostankov namerno razbitih po-
sod so od stopnje Lt D2 naprej izpričani tudi na bližnjem
vrhu Frauenberga (Groh, Sedlmayer 2005; Groh, Sedlma-
yer 2007). Zgodnjo fazo (4.2) zaznamujejo prisotnost jam
za stojke morebitnega kulturnega objekta okroglega tlorisa
in pravokotni vkopi, morda povezani z libacijami. V drugi
fazi (4.3) sledijo jame z namerno fragmentiranimi amforami,
čašami in latensko keramiko, ki jih spremlja polzemljanka z
bistveno večjim deležem lokalne keramike. Med maloštevil-
nimi ostanki sežganih živalskih kosti so približno enakomer-
no zastopani govedo, svinja in drobnica. Razbijanje amfor
in naknadno označevanje odlomkov po mnenju avtorjev v
južnonoriškem prostoru predstavlja osamljen fenomen, ki
kaže na tesne stike s kulturnimi tradicijami galskega prostora
in morda Frauenberg postavlja v vlogo nekakšne enklave.
V fazo 5 (avgustejsko-zgodnjeteriberijsko obdobje) sodijo

ostanki odprte lope z ovalnim zaključkom in s središčno jamo (»Kultbau 3«), ki jo izkopavalca primerjata s kulturnimi in profanimi stavbami iz najdišč v Galiji. V primerjavi s prejšnjo fazo je opazno izrazito zmanjšano deponiranje amfor, med pivskim posodjem pa uvožene skodelice prevladajo nad poznolatskimi pokalnimi posodami. Slednje naj bi kazalo na prilagoditev sredozemskim pivskim običajem. Fazo 6 zaznamuje opustitev bolj kompleksnih kulturnih stavb in obuditev izkopa pravokotnih jam, naknadno zapolnjenih z odlomki kuhinjskega posodja. Strukturno redukcijo kultnega mesta avtorja previdno povezuje z zakonsko prepovedjo druidskih obredov v galskih provincah pod Tiberijem (Plinij st., *Hist. nat.*, 30, 4). V 7. fazi (klavdijsko-neroniansko obdobje) sledi preoblikovanje domnevnega keltskega kultnega mesta v galo-rimsko oziroma rimsko svetišče, ki ga predstavlja zidana pravokotna stavba v izmeri 7,5 × 8,7–8,9 m, domnevno prekrita s slamo ali trsom. Ob osrednjem objektu odkrita ognjišča nakazujejo možnost (pokritega) obodnega hodnika, situacijo pa avtorja primerjata s fazo II–III svetišča Bennecourt (dép. Yveline) in pravokotno zgradbo z obodnim hodnikom iz Gournay-sur-Aronde v Pikardiji (fazi IV, V). Del starih kulturnih praks (npr. deponiranje amfor) je opuščen, med darovi pa se pojavijo medicinsko orodje in deli noše. Sledovi libacij obsegajo pivsko posodje lokalne in italske izdelave, ki je v veliki meri razdrobljeno na majhne kosce. Med kostnimi ostanki živali iz jam, ognjišč in lukenj za stojke so enakomerno zastopani govedo, svinje in drobnica, med rastlinskimi ostanki pa izstopa odsotnost žitaric in pogost pojav lešnikov in orehov. Prvič sta izpričana vinska trta in uvoz oljk. V fazi 8 sledi gradnja obodnega zidu, ki doslej samostojno celo (*cella*) spremeni v tempelj obhodnega tipa. Pojav velikega števila drobnih koscev razbitih posod, pretežno italske namizne keramike, po mnenju avtorjev ustreza starim kulturnim tradicijam, posodje pa dopolnjujejo posamezne najdbe iz okvira *pars-pro-toto*, npr. fibule in kavliji za vijčke. Ob povzdignitvi Flavije Solve v municipij je tempelj opuščen in tabuiziran, v neposredni bližini pa zgrajen tempelj na podiju klasičnega tipa. Velja opozoriti, da so predlagane interpretacije za kulturni značaj struktur in depozitov iz časa pred gradnjo galo-rimskega templja daleč od splošno sprejetih, saj naj jih ne bilo mogoče prepričljivo ločiti od naselbinskih ostankov poznolatske faze oppiduma na Frauenbergu (Gleirscher 2014, 138–141; Schrettle 2015, 298).

Podobne značilnosti kažejo tudi potencialni sledovi kultnega obredja iz kulturnih jam na hribu Sorantri pri Raveu v Karniji (provinca Udine/Videm), datiranih v zgodnjecesarско obdobje oziroma prvo polovico 1. stoletja n. št. Poleg delov nožnic gladijev, žebličkov obuval in naličnice čelade, ki morda nakazujejo kontinuiteto razstavljanja orožja, so bili

na obrobju utrjene naselbine odkriti sledovi daritvenega obredja z libacijami. Ti poleg fragmentov orožja in vojaške opreme vključujejo ostanke sežiganja ter uživanja tekočin (lonci, keramične in steklene skodelice, odlomki amfor) in mesa (kalcinirane kosti, lonci tipa Auerberg), odkrite v dveh jamah, ki jih spremljajo ostanki navpičnih lesenih struktur. Ritualno razbijanje posod na zelo majhne kosce, za katere se zdi, da na lokaciji predstavlja novost rimskega obdobja, avtorji primerjajo s sledovi obredja na Frauenbergu, pri čemer opozarjajo na sledove podobnih poznoprazgodovinskih praks na žgalnih daritvenih mestih v alpskem prostoru, npr. na najvišji točki naselbine na Gurini nad Dolami (Dellach) v Ziljski dolini. Tam so na pobočju tik pod obhodnim templjem odkrili nakopičene na tisoče odlomkov halštatskih keramičnih posod, domnevno ostankov deponije daritvenega mesta na mestu poznejšega templja, ki je bila preloženjena najpozneje ob njegovi gradnji v teku 2. stoletja n. št. (Gamper 2007, 121–123; Gleirscher 2014, 132–133). Prenehanje uporabe kulturnih jam v klavdijskem obdobju vzporejajo s spremembo ritualov v nekaterih svetiščnih kompleksih v Galiji (Donat, Righi, Vitri 2007, 115). V zvezi s tem navajajo ukinitve dela kulturnih jam v svetišču Le Gue-de-Sciaux pri Antignyu (dep. Vienne), do katere je prišlo proti sredini 1. stoletja (Richard 1994) in se hipotetično povezuje s Klavdijevimi ukrepi proti galski religiji (Svetonij, *Claudius*, 25), ki so pomenili nadaljevanje politike zatiranja druidizma in omejevanja učinkov njihove politične subverzivnosti (glej Cowley 2008, 29–31). Ta interpretacija se avtorjem objave sledov kulturnih praks na Sorantriju ne zdi prepričljiva, saj gre lokacijo, ki se je že stoletje nahajala na italiskem ozemlju (Donat, Righi, Vitri 2007, 116). Omenjeno dogajanje v akvitskem svetišču Le Gue-de-Sciaux sovпада z monumentalizacijo kultnega mesta (glej Bertrand 2018), podobno, kot smo pričali v primeru kompleksa v Gaberju.

Deponiranje celih posod: primeri iz domnevno kulturnih kontekstov

Kulturno deponiranje celih posod v starejših fazah (1b in 1c) svetega kala iz Gaberja ima primerjave tako v vodnih kot suhozemnih svetiščnih kontekstih. Eden najzanimivejših je odlagališče Peyruis la Cassine (dep. Alpes-de-Haute-Provence, regija Provence-Alpes-Côte d'Azur), ki se nahaja v bližini desnega brega občasno aktivnega rokava reke Plan, v bližini mesta, kjer je reko prečkala *via Domitiana*. Prostorsko zamejen del polnila rokava je vseboval konvolut pretežno miniaturnih lončenih skodelic, značilnih za votivne daritve, nekaj enoročajnih vrčev običajnih velikosti, odlomke keramične tankih sten, južnogalske sigillate, sigillate *Claire B* in navadne sive keramike, nadalje odlomke oljenk ter 366 novcev iz časa med republikanskim obdobjem in 4. stoletjem. Daritve,

pretežno datirane v 1. in 2. stoletje n. št., zaokrožajo dve antropomorfni svinčeni ploščici in nekaj delov noše. Prevlada odprtih oblik posodja je značilna za votivne depozite, povezane z libacijami (Golosetti 2016, 75–76).

V primeru znanega depoja več kot 750, pretežno miniaturnih posod v edikulah svetiščnega kompleksa Lachar, Varcès-Allières-et-Risset (dep. Isère, regija Auvergne-Rhône-Alpes), so bile te večinoma zložene in povezane navzdol, kar izključuje možnost, da so služile kot vsebniki. Sredinsko umeščen večji prodnik kroglaste oblike ima primerjave v drugih svetiščih z edikulami. Keramične depozite spremlja še nekaj delov noše (fibule, prstani) ter najmanj 36 novcev iz časa med prvo polovico 1. stoletja in drugo polovico 3. stoletja, odkritih v in okoli edikul oziroma znotraj s palisado zamejenega peribola v neposredni bližini vodotoka (Golosetti 2019, 40).

Med primeri iz vodnega okolja izstopa najdišče Conjux na jezeru Bourget (dep. Savoie, regija Auvergne-Rhône-Alpes). Med podvodnim izkopavanjem leta 2000 so na lokaciji PNLV1 v okolici množice lesenih količkov in kolov premera 3 do 12 cm, zabitih v takrat približno 2 m globoki vodi, odkrili 128 odlomkov keramike, ki pripadajo 32 posodam fine in navadne namizne keramike – od tega jih je bil večji del ohranjenih celih. Med fino namizno keramiko omenimo skupino desetih čaš iz okvira *sigillée claire B*, datiranih med sredino 2. stoletja in začetek 3. stoletja. V izkopnem polju so poleg tega odkrili 12 asov in dupondijev, ki pripadajo kovom od Domicijana do Marka Avrelija, ter železen nož, podoben nožem za žrtvovanje, kakršni so upodobljeni na stranicah oltarjev. Dendrokronološko sinhronizirani koli so bili posekani med letoma 148 in 169 n. št. Lesena konstrukcija nima značilne robustnosti pristaniških naprav, njena funkcija pa ostaja nepojasnjena. Najverjetneje je šlo za s koli zamejeno območje na določeni oddaljenosti od obale, morda palisado, ki je zamejevala »tempelj« v neposredni bližini jezerskega izliva. Kultne daritve Sébastien Nieloud-Muller pripisuje čolnarjem ali popotnikom (Nieloud-Muller 2015).

Odlaganje celih posod, domnevno s kulturnim ozadjem, zaznamuje tudi rimskodobno najdišče v zamočvirjenem robnem predelu stare struge Neckarja na lokaciji Riedstadt-Goddelau (okr. Gros-Gerrau, Saška), v Zgornji Germaniji, datirano od druge četrtine 2. stoletja do zgodnjega 3. stoletja. Ob ostankih lesenega mostu so odkrili večjo količino posod iz okvira grobe kuhinjske lončenine, nekaj fragmentov galske sigillate, odlomek amfore in del kipca Kibeles z napisom, ki ga interpretacija datira v leto 165 n. št. Večji del posod, med katerimi prevladujejo lonci in sklede, je vseboval pepel, semena zelja in živalske kosti. Nekaj skupkov posod je bilo v prepoznavni povezavi z deli 26 okostij predvsem

mladih živali (8 prašičev, 6 goved, 7 psov, 4 koze/ovce, en konj), ki so bile žrtvovane cele ali v kosih. Običaj odlaganja živali in posod z organskimi polnili, predvsem preprostimi jedmi in živili, v barja in stare rečne rokave ima številne primerjave iz evropskega Barbarika. Na tej podlagi se sklepa, da so rituale na tem kraju izvajali Germani, ki so se priselili na rimsko območje ob limesu na desnem bregu Rena in so to prakso prinesli iz svoje domovine (Wagner 1990, 88–96).

Med geografsko bližjimi primeri pojava celih posod v vodnih kontekstih izpostavljam opazne količine finega namiznega posodja iz struge Ljublanice med izlivoma Bistre in Kaminom pri Bevkah. Vretenasti kozarci in čaše ter skodelice tankih sten, ki jih spremljajo manj številne najdbe finega namiznega posodja s črnim premazom ter skodel in krožnikov terre sigillate, predvsem oblik iz avgustejsko-tiberijskega obdobja (glej Turk *et al.* 2009, kat. št. 81) se pojavljajo v več zgostitvah. Neredko cele ali vsaj do polovice ohranjene posode tankih sten, redkost med rečnimi najdbami, kažejo na bližino mest potopitve in morebitno povezavo z najdbami okvirno sočasne narebrene skodele iz marmoriranega stekla, številnih fibul in vojaške opreme, čeprav njihova narava ostaja vprašljiva. Značilnosti najdiščnega kompleksa, zlasti visoka stopnja ohranjenosti razmeroma občutljivih posod in njihova nadproporcionalna zastopanost napram delom kuhinjskega in transportnega posodja, kažejo, da ne gre za ostanke nesreč pri plovbi, odplavljenih obrežnih depozitov ali ponavljajočih naključij, kot sugerirajo nekateri avtorji (izpostavljam vsebinsko omejenost in neproduktivnost kritike pri Murgia 2018), temveč so blizu strukturiranim sklopom gradiva, značilnim za kulturne depozite (Gaspari 2002; Turk *et al.* 2009, 68–73).

7.2.6 Arhitekturna zasnova in prostorska umestitev starejšega zidanega svetišča (I)

Tik pred sredino 1. stoletja (faza 2a) so med ostanke lesenega objekta nad zasutji nekdanjega severovzhodnega kala in polnilom zadnje faze jugozahodnega kala postavili masiven oporni zid, ki je v nadaljevanju pomenil ločnico med jugozahodno ležečim svetiščnim kompleksom in naselbinskim prostorom na severovzhodu (sl. 646).

Gradnja svetišča je z novčnimi in keramičnimi najdbami iz pripravljanih plasti in depozitov na hodni površini datirana v čas kmalu po 39–40 (G662) oziroma 37–41 (G663), kar morda sovпада z začetkom zazidave jedra novoustavljene municipija pod Klavdijem (Bausovac 2014, 12, 58). Tesno časovno sosledje med novci s površine najmlajšega polnila (SE 4565) svetega kala (sl. 647) in iz okolice ognjišča

osrednjem prostoru zidanega svetišča kaže, da je bilo slednje zgrajeno praktično neposredno po ukinitvi vodnega kulnega mesta. To potrjujeta tudi okoliščini, da so skupine oblic (SE 4641, SE 4767, SE 4566), pripravljene za gradnjo svetišča, ležale neposredno na površini polnil južne kotanje in sočasnih depozitov v okolici, in da so pri izkopu temeljev za zidove osrednjega prostora so zelo natančno sledili obrisu najmlajšega polnila jugozahodnega kala. Slednje velja zlasti za zahodno in južno stranico osrednjega objekta svetišča, ki potekata vzporedno z robovi kala, približno 0,10–0,30 m stran od njih. Vse kaže na jasno namero za zagotovitev tako nedotakljivosti svetega kala kot sakralne kontinuitete prostora. Lokacija osrednjega prostora svetišča je bila torej več kot očitno izbrana glede na obseg vodnega kulnega mesta v najmlajši fazi odlaganja, medtem ko so se pri usmeritvi zidov morda prilagajali osi bližnje prometnice.

Svetišče I (sl. 648) označuje koncentrična zasnova s skoraj kvadratnim osrednjim objektom velikosti 9,94 × 9,65 m in pravokotnim obodnim prostorom z le delno ohranjenimi stranicami (S – SE 2687, J – SE 2677, Z – SE 2682 in V – SE

2674). Od obodnega zidu, ki je zamejeval nižji hodnik okoli privzdignjenega osrednjega prostora in se je morda odpiral proti naselbinskemu prostoru na severovzhodu, sta se ohranila le večji del zahodne stranice, vzporedne z južnim zidom osrednjega prostora, in nekaj segmentov severne stranice (sl. 649). Domnevana južna stranica obodnega zidu, ki leži izven izkopnega polja, je verjetno segala v bližino cestišča severne mestne vpadnice.

Med 44 in 46 cm široki zidovi osrednjega prostora svetišča I so grajeni skoraj izključno iz skrbno izbranih rečnih oblic in kakovostnega apnenega veziva (sl. 650). Navpičen odtis približno 3 cm debele lesene palice v jugovzhodnem kotu kaže, da je bil ta izhodišče gradnje. Vidna je dnevnic, ki deli zidove na dva približno enaka koraka. Pri obeh je sicer uporabljen enak material, vendar sta vezana z različnima maltnima masama. V celoti ohranjena zgornja površina zidov je skoraj popolnoma ravna, v zaglajeni malti pa se ponekod poznajo odtisi klanih desk.

Obodni zid je domnevno oblikoval pravokoten prostor, odprt proti (severo)vzhodu, kar bi pomenilo, da se je vhod v



646 Odnos med polnilom najmlajše faze kala in obodnimi zidovi osrednjega prostora zidanega svetišča jasno dokazuje izogibanje poškodovanju starejšega kulnega mesta.



648 Osrednji prostor zidanega svetišča z ognjiščem.



647 Gajev (Kaligulin) as (G662) je bil odkrit na površini najmlajšega polnila južnega dela kotanje.



649 S peskom posut obodni hodnik prvega obodnega templja je bil nekoliko nižji kot osrednji prostor z ognjiščem.

svetišče nahajal na tej strani. Ob tem velja omeniti, da se pri večini obhodnih templjev, kjer je bilo mogoče določiti vhod (stopnišče, prag, oltar, portik...), ta nahaja na vzhodni strani, upoštevajoč okoliščino, da templji praktično nikoli niso usmerjeni po kardinalnih oseh, temveč SZ–JV ali SV–JZ (Fauduet 2010, 122; Cramatte 2013, 392–395, Fig. 10). Ohranjeni stranici obodnega zidu sta grajeni na enak način kot zidovi osrednjega prostora, vendar leži njuna zaglajena zgornja površina 44 cm nižje od površine zidov osrednjega prostora. Ob izgradnji svetišča so volumen nad nekdanjim kalom zasuli s tamponskimi plastmi iz svetlo rjavega proda (SE SE 4393, SE 4549, SE 4547) in hodno površino v osrednjem prostoru dvignili na raven nekaj centimetrov pod zgornjo površino zidov.

V sredini osrednjega prostora je bilo v manjši kotanjasti poglobitvi zgrajeno ognjišče kvadratne oblike (1 × 1 m) iz več plasti ožgane ilovice (SE 6007), ki se je dvigalo nekoliko nad hodno površino. V okolici ognjišča je bilo več večjih in manjših lis (SE 4500, SE 4506, SE 4501, SE 4508, SE 4510), tudi plitvejših vkopov (SE 4536/4537), zapoljenih s temno rjavo do črno prstjo z ogljem in sežganimi kostmi ter keramičnimi in kovinskimi najdbami. Med njimi sta tudi Klavdijev as (G1295) in Tiberijev as (G1229), med lončenino pa so zastopani zlasti odlomki zdobljenih sigilatnih skodelic in krožnikov ter skodelic keramike tankih sten.

Zahodna stranica obodnega zidu poteka vzporedno s priležno stranico osrednjega prostora in oblikuje 2 m širok hodnik (sl. 650). Razdalja med ostankom severnega zidu in osrednjim prostorom je večja in znaša 3 m; domnevamo, da je enak razmik ločil osrednji prostor od neraziskane južne stranice.

Tudi obodni hodnik je bil izravnán z enakim tamponom (S – SE 4551, Z – SE 4637, SE 4328, SE 4327 in J – 4496) kot v notranjosti, pri čemer je hodna površina ležala 20 cm nižje od notranje in je na tanko prekrivala zgornjo površino obodnih zidov. Med zahodno stranico osrednjega prostora in priležno stranico obodnega zidu je bila na tampon nasuta tanka plast drobnega sivobelega peska, najverjetneje hodna površina, na kateri se je nabral tanek črnkast sediment. Severno od osrednjega prostora so bile v tampon v osi poteka obodnega zidu postavljene tri kamnite baze (SE 4397, SE 4398, SE 4399), podobni podstavki pa so nasledili tudi na vrh zahodnega obodnega zidu.

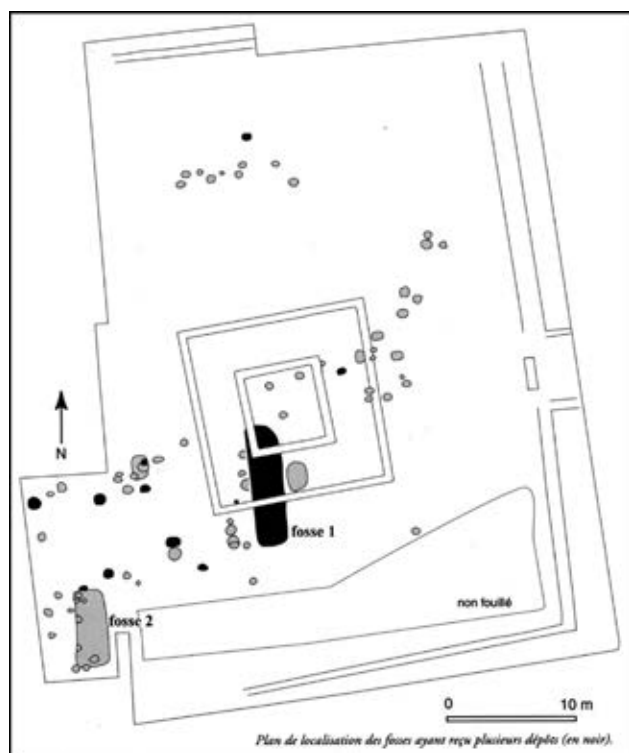
Vzhodno od osrednjega objekta je bil nad depoziti nekdanjega kulturnega mesta zgrajen nizek oporni zid, ki je zamejeval pravokoten predprostor svetišča. V njem se je na debelim tamponskem nasutju iz svetlo rjavega drobnega proda oblikovala hodna površina s sedimenti iz sive peščene glin. V tleh obodnega hodnika je bilo odkrito izstopajoče majhno število najdb. Ob severozahodnem vogalu je bila na brežini izven svetišča po odložitvi več kulturnih plasti z ožgano ilovico in ogljem s površine olivno zelene peščene glin (SE 2975) vkopana velika okrogla jama lijakastega preseka (SE 4642). V polnilu še dodatno poglobljenega dna jame (SE 4733/4630) je ležalo več dobro ohranjenih kuhinjskih loncev (G1338–G1339) in namizne lončenine (G1335–G1337). V kolikor gre za depo, je bil ta morda odložen tik pred ukinitvijo svetišča, okvirno datirano v konec 1. stoletja, ali že pripada naselbinskim depozitom faze 2.



650 Presek zahodnega hodnika z obodnim zidom in vidnimi oblicami kot ostankom gradnje.

Arhitekturna kontinuiteta kulnega mesta

Sprememba ureditve kulnega kompleksa z gradnjo prvega zidanega svetišča, katerega dvignjen osrednji prostor značilno objame sveti kal v najmlajši fazi odlaganja, ima številne primerjave v Galiji, npr. v že omenjenem svetišču Gournay-sur-Aronde na ozemlju plemena Belovakov (*Bel-lovaques*) in v svetišču Vertault (dep. Côte-d'Or) na lingonskem (*Lingons*) ozemlju (Méniel, Jouin 2001). Za predrimsko fazo obeh najdišč je značilno žrtvovanje v preurejenem naravnem ambientu, pri čemer so kulni prostor zaznamovali manjši nepravilni jarki, ki so obkrožali večjo in globljo, precej pravilno oblikovano jamo, nekakšen »podzemni oltar« (sl. 651). Monumentalizacijo obeh svetišč v rimskem obdobju je spremljala sprememba v značaju žrtvovanja – vrst živali, mesnih regij in načina odložitve. Po besedah Claudie Moser se pod temi izrazitimi spremembami v zunanjem izrazu kulta odraža nekoliko prikrita, a vendar jasna, koherentna in sosledna povezava s predrimsko kulno prakso, ki se manifestira v skrbni obravnavi prostora. *Cellae* obhodnih templjev v Galiji namreč zelo pogosto niso zgrajene le poleg, temveč prej točno nad predrimskimi mesti žrtvovanja (Moser 2016, 180–185). Ta fenomen se v Gournay-sur-Aronde odraža v razvoju od prvotne osrednje jame pod odprtim nebom, zatem opremljene z nadstreškom, nato zasute in izravnane, do nad njo zgrajene pravokotne cele z osrednjim



651 Vertault. Načrt daritvenih jam in jarkov na območju galo-rimskega templja »Derrière la cure« (Méniel, Jouin 2001, sl. 44).

ognjiščem. V Vertaultu pa, podobno, celo obhodnega templja zgradijo neposredno nad zasutim in izravnanim jarkom, vendar na privzdignjenih temeljih, kot da niso želeli poškodovati v jarku deponiranih žrtvenih daritev (sl. 651).

Komentar k sledovom obredja

Sledovi obredja v osrednjem prostoru zidanega svetišča s sredinsko umeščnim kvadratnim ognjiščem poleg drobcev oglja oziroma žganine obsegajo le še maloštevilne odlomke namizne in kuhinjske keramike ter amfor, nekaj kovinskih najdb ter sežgane in fragmentirane živalske kosti. Večina najdb je ležala v zaplatah prsti ali v plitvih poglobitvah v hodni površini, kar bi lahko nakazovalo redno pospravljanje osrednjega svetiščnega prostora s sprotnim odnašanjem odloženih darov s strani svečeniškega osebja.

S preoblikovanjem kulturnih prostorov od keltskih svetišč h galo-rimskim templjem obhodnega tipa se namreč popolnoma spremenita tudi narava in vidnost sledov obredov. V najstarejših primerih galo-rimskih templjev se zaradi zemljin tal, ki omogočajo zakopavanje kosti in drugih daritev, te še vedno pojavljajo v velikem številu. Uporaba kamnite zidave in tlakovanja pri templjih v poosvojitvenem času je možnost deponiranja ostankov *in situ* močno zmanjšala. Hodne površine s peščenim, kamnitim ali maltnim tlakovanjem so obenem bistveno spremenile vidnost oz. dostopnost daritev, prej odlaganih v jarke ali na neurejena tla v bližini stebrov (Wigg-Wolf 2005, 375–376). Sočasnost sledov odlaganja v okolici centralnega ognjišča in depoja celih kuhinjskih posod v severozahodnem kotu obodnega zidu svetišča iz Gaberja sicer ni zanesljiva, vendar bi lahko odražala določeno komplementarnost med rabo osrednjega prostora (z omejenim ali celo ekskluzivnim dostopom za potrebe izvajanja obredja in pospravljanja njegovih ostankov) in galerije.

Nove površine so lahko čistili in pri tem sproti odnašali novice ter jih deponirali ali kako drugače uporabili drugje, ali preprosto niso (več) delovale kot prostori odlaganja. Nedo-takljivost novčnih daritev naj bi trajala nekako do julijsko-klavdijskega obdobja, ko naj bi se v Galiji začel uveljavljati koncept upravljanja z denarnimi darovi, ki je kmalu povzročil izrazit upad števila novčnih najdb (glej Golosetti 2019). V drugi polovici 1. stoletja se namreč tudi v svetiščih v Galiji pojavijo vsebniki za daritve enega ali več novcev (*stips*), kakršni so v obliki kamnitih skrinj ali kovinskih vsebnikov (*thesaurus*) znani že iz kulturnih centrov republikanske Italije. Upravitelji svetišč so njihovo vsebino redno praznili, zbran denar pa so vrnili v obtok, večinoma za financiranje vzdrževanja oziroma v dobrobit svetišča ali za daritve (Guichon, Gruel 2015, 593–595). Posamezne skupinske najdbe novcev s tal svetišč

bi lahko morda interpretirali kot raztreseno vsebino razbitih keramičnih posod ali vsebnikov iz neobstoje materialov, v katere so darovali novce (Wigg-Wolf 2005, 375–376). Tezo o tovrstnih praksah tezavriranja zgodnjecesarških novcev kot verjetnem ozadju maloštevilnosti v svetiščih najdenih primerkov, ki so bili morda izgubljeni na tleh obodnega hodnika, morda pri praznitvi vsebnikov za daritve, podpirajo redke izjeme, tj. svetišča z ogromnim številom novcev (t. i. *sanctuaires à monnais*; »Coin de la Ville« (fanum I)/Martigny, kanton Valais), ki so bili z odložitvijo trajno umaknjeni iz obtoka (Guichon, Gruel 2015, 594).

Nizka zastopanost zgodnjecesarških novcev v galskih svetiščih po mnenju Golosettija ne odraža nizkega obiska, temveč je predvsem simptom rednega čiščenja svetišč (Golosetti 2019). Če je bilo deformiranje novcev v poznem latenu namenjeno njihovi označitvi kot darov bogovom – in antični avtorji povsem jasno izpostavljajo, da so bili darovi v keltskih svetiščih absolutno nedotakljivi, je ta praksa s ponovno rabo novcev v novem kulturnem kontekstu postala odveč (Wigg-Wolf 2005, 375–376; Golosetti 2019).

Komentar k arhitekturni zasnovi svetišča I

Starejšo od obeh zidanih kulturnih zgradb v Gaberju lahko okvirno uvrstimo med rimsko-keltske oziroma galo-(keltsko)-rimske templje obhodnega tipa. Koncentrični stebriščni hodnik okoli osrednjega prostora sodi med novosti, ki se v Galiji pojavijo z rimsko osvojitvijo. Prostori, namenjeni ritualnim dejavnostim, so bili namreč prej praviloma obdani z jarki, pod rimskim vplivom pa je te nadomestil obodni hodnik. Čeravno bi bil lahko tudi ta povezan z domnevnim keltskim obredom obhoda (*circumambulatio*), pa drugi obodni hodnik vidijo kot inovacijo sredozemskega izvora, namenjeno lepševanju osrednje stavbe, v primeru pokritih galerij pa tudi zaščiti obiskovalcev in darov oziroma opreme svetišča. Po mnenju Lucie Carpentier (2015) ta emblematični arhitekturni element materializira evolucijo keltskega običaja izpostavljanja daritev v povezavi z romanizacijo obredja, ki naj bi se izkazovala v prenosu deponiranja daritev in izvajanja zavetnih obredov v obodno galerijo, čim bliže bivališču božanstva.

Sam tloris galo-rimskih templjev se, kot kaže, navezuje na zasnove starejših lesenih kmetijskih poslopij in svetišč iz 2. in 1. stoletja pr. n. št. (k latenskimi predhodnikom zidanih *fana* glej Poux 2014, 53–54; Poux, Fichtl 2019). Po Pouxu pojav novih arhitekturnih oblik sovпада z obnovitvijo stikov galske družbe s sredozemskim svetom in seznanitvijo plemstva s tamkajšnjo religiozno in drugo javno arhitekturo, vendar so bile podobno kot reinterpretacija grških novcev s strani keltskih rokodelcev ali iz Italije uvoženo vino, použito na galski

način v okviru banketov, preoblikovane z uporabo tradicionalnih gradbenih materialov in namero prilagoditve lokalnim verskim praksam in političnim običajem (Poux 2014, 57).

Od običajnih templjev obhodnega tipa, ki so večinoma rekonstruirani kot stavbe s stolpato zvišano celo in z nižjim pokritim hodnikom, svetišče I odstopa po razmeroma velikem, morda odprtem osrednjem prostoru s centralnim ognjiščem, ki ga je obdajala pokrita galerija ali odprto stebrišče z nekoliko nižjo hodno površino. To domnevo podpirajo razmeroma ozki parapetni zidovi osrednjega prostora in obodnih zidov, ki imajo na vrhu gladko maltno površino, in kamnite baze na obodnem zidu (glej Cramatte 2014, 387). Izjemno kakovostno izdelane zidove osrednjega prostora zaznamuje enakomerna širina (45 cm), ki nakazuje uporabo rimskega standarda 1 ½ pm, slednji pa je bil zagotovito apliciran tudi pri določitvi višinske razlike med zaglajenimi površinami osrednjega prostora in obodnega zidu. Na gladki površini parapetnih zidov se ponekod poznajo odtisi tramov, kar bi sicer lahko kazalo na leseno oz. kasetno nadgradnjo, ki pa bi morala nositi več kot 9 metrov široko strešno konstrukcijo. Druga mogoča rešitev predvideva platneno streho, ki je pokrivala tako celo kot hodnik, kot je to v enem najzgodnejših prispevkov na temo galo-rimskih templjev (1909) domneval L. de Vesly (Trunk 1991, 80).

Dimenzije osrednjega prostora templja so zelo podobne velikosti cele (9,8 × 9,8 m) obhodnega svetišča na hribu Burgstall pri St. Margarethen v Labotski dolini, s katerim si tempelj iz Gaberja deli tudi nesrediščno lego cele znotraj obodnega zidu. Svetišče na Burgstallu je bilo zgrajeno v 3. stoletju nad ruševinami starejše stavbe. Morda lahko za celjsko svetišče domnevamo podoben, glede na ostale dele obhodnega hodnika razširjen dvoranski predprostor, ki ga Helga Sedlmayer v primeru Burgstalla povezuje z izrazom *navale*, izpričanem na v svetišču najdenem posvetilu Latobiusu in posvetilu Grannusu Apollu iz Teurnije, za katerega se domneva podoben (*navalis (aedes?)*) arhitekturni kontekst (Sedlmayer 2015, 325–327, Abb. 12).

Več svetišč s koncentrično kvadratno zasnovo podobne velikosti označuje tempeljski kompleks »Auf dem Gumpboden« na območju nekdanjega oppiduma na hribu Jäisberg pri kraju Studen (kanton Bern), v antični *Petinesci*. Obzidan kompleks, ki so ga raziskovali v letih 1937–1939, je zavzemal izpostavljen, od daleč viden položaj, sestavljalo pa ga je najmanj 7 obhodnih templjev različnih velikosti, dve enoprostorski kapeli in večnamenska stavba, domnevno bivališče svečenika (sl. 652). Obravnavnemu svetišču so po obliki blizu tempelj 1 (galerija 15,3 × 15,3 m; cela 9,35 × 9,35 m), tempelj 4 (galerija 15,2 × 15,2 m; cela 8,2 × 8,2 m) in tempelj 7 (galerija 15,5/15,2

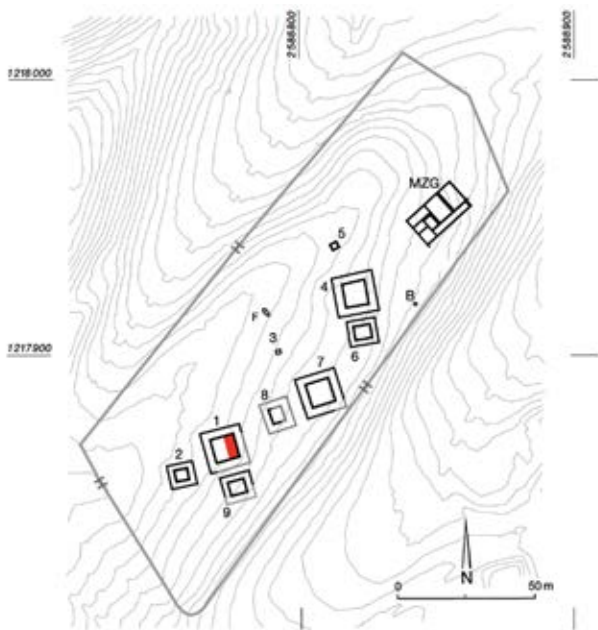


Abb. 2: Studen-Petinesca, Gumpboden. Grundriss des Tempelbezirks mit der Grabungsfläche von 2017. M. 1:2000, Aequidistanz 1 m.

652 Tempeljski kompleks Studen-Petinesca (po Lauper, Peter, Rohrbach 2019, sl. 2).

× 15,3/15,4 m; cela 9,45 × 9,3/9,6 m). Ponovna izkopavanja v središču templja 1 leta 2017 so pokazala, da pod celo s 60 cm širokimi zidovi ležijo ostanki lesene zgradbe, katere postavitev skupna najdba 16 novcev (gradbena daritev) umešča v avgustejsko obdobje. *Post quem* datacijo gradnje zidanega templja je omogočila najdba Kaligulinega asa (37–41 n. št.) (Lauper, Peter, Rohrbach 2019).

Ognjišče kot ritualna struktura, locirana v sredini svetišča I v Gaberju, ima v galskem ambientu primerjave že v obredni jami v kompleksu Gournay-sur-Aronde, ki je bila v fazi III (2. stoletja pr. n. št.) pokrita z leseno edikulo. Pojav ognjišč sovпада z gradnjo novih stavb v središčih starejših kulturnih mest, kot npr. Bennecourt (dep. Yvelines), ki v avgustejskem obdobju (faza II) dobi dve leseni stavbi s sežiganju namenjenimi strukturami v notranjosti. Ognjišča postanejo od časa Cezarjanske osvojitve najpogosteje dokumentirana obredna naprava v galskih svetiščih. Pojavljajo se tudi v celah templjev z obodnimi galerijami, kot na primer v dvojnem *fanumu* Vaux-de-la-Celle v Genainvillu (dep. Val-d’Oise). Velja omeniti, da se izraz cela, izposojen iz rimskega verskega besedišča, običajno razume v smislu *domus dei* – bivališča božanstva, ki je zato vsebovala le kultne kipe. Prostore z ognjišči pa je treba po L. Carpentier razumeti kot ritualno središče svetišča. Iz tega sledi, da se je romanizacija kulturnih praks začela s splošno uvedbo prostorov za sežiganje in v cesarskem obdobju nadaljevala s postopnim uvajanjem

baz ali podstavkov, interpretiranih kot mesta za postavitev kulturnih podob. Obredne strukture, ki so bile prej locirane v notranjosti templja, se sedaj nahajajo v posvečenem dvorišču oziroma galeriji svetišča. Sledovi rabe pohodnih površin so bili dokumentirani v številnih galerijah galo-rimskih templjev, v primeru svetišča Puy-Lautard (Creuse) tudi s popravili z belim maltnim drobirjem posutih tal, ki zarisujejo smeri gibanja od pragov zunanega obodnega zidu mimo dvojnih cel (Carpentier 2015).

7.2.7 Obhodni tempelj (svetišče II)

Arhitekturna ureditev in značilnosti inventarja

Na blagem pobočju vzhodne brežine rečnega rokava je bil okvirno sočasno s svetiščem I (faza 2a) zgrajen *fanum*, tempelj obhodnega tipa, ki ga zaznamujeta osrednji objekt (*cella*) in obhodni del z domnevno stebriščno lopo. Kronološko razmerje med obema svetiščema kaže okoliščina, da so pri gradnji obhodnega templja II posegli v tamponska nasutja, ki so segala čez obodni zid svetišča I (sl. 650). Vhod v tempelj, ki leži na vzhodni strani, obrnjen proti cesti, z osrednjim prostorom povezuje dostopni hodnik (*pronaos*), zamejen z vzporednima zidovima. Vsi zidovi so bili vezani z belo apneno malto (sl. 653).

Jedro kompleksa tvori masivno grajen kvadraten objekt z enakomerno debelimi zidovi (0,58–0,60 m), katerih širina ustreza 2 *pm* (Z – SE 2916; S – SE 2914, SE 4452 in SE 4409; V – SE 2907; J – SE 2413). Tudi notranje mere prostora ustrezajo rimskim standardom: š. 2,47 m (9 *pm*) in dl. 2,39 m (8 *pm*). Glede na obodni zid cela ne leži na sredini, temveč je zamaknjena nekoliko proti vhodu. Obodni zid ima v celotni dolžini odkrito le vzhodno stranico (SE 2352), dolgo 8,92 m (30 *pm*), od katere je cela oddaljena 2,21–2,24 m. Dolžina rekonstruirane severne stranice znaša približno 9,24 m (31,1



653 Svetišče II.

pm). Obodni zidovi niso tako masivni, njihova širina pa večinoma znaša približno 0,45 m (1 ½ pm).

Osrednji prostor je imel prvotno v zunanjih vogalih vgrajenih 8 natančno klesanih pravokotnih kamnov iz trdega belega peščenjaka oziroma bolj fino-zrnatega peščenjaka rjave barve (sl. 654). Pari kvadrov z dimenzijami 60–55 × 26–30 × 14–16 cm so bili eden nad drugim vgrajeni v križne stike na vseh vogalih v isti višini in to tako, da sta večji ploskvi zgornjih kvadrov obrnjeni proti severu in jugu, ploskve spodnjih pa proti vzhodu in zahodu. Vmesne linije so tvorili manjši apnenčasti lomljenci manj pravilnih oblik. Podobna kvadra sta bila vgrajena tudi v edini ohranjen, torej severovzhodni vogal obodnega zidu, le da je bila proti severu obrnjena večja ploskev spodnjega kvadra. Spodnji vogalni klesanci v času uporabe svetišča sploh niso bili vidni, saj so obodni prostor takoj po gradnji zasuli z izkopanim materialom.

Osrednji objekt z vzhodno stranico (SE 2355) obodnega zidu povezujeta dva zidova (SE 2701, SE 2911), ki izhajata iz njegovih stranic in sta enako široka kot obodni zidovi. Razdalja med objektom in vzhodno stranico znaša 1,47 m (5 pm), razmik med celo in severno stranico obodnega zidu pa 2,9 m. Kamnito nasutje med zidovima, ki omejujeta dostopni del, nižje kote nagnjenih plošč vzhodno od templja ter dejstvo, da v arhitekturi cele ni ohranjenega pragu, nakazujejo obstoj stopnišča, ki je vodilo od vhoda v zvišan osrednji del fanuma. Kot kaže vsebina ruševinskih plasti, je imel osrednji objekt obravnavanega svetišča ometane stene ter opečno streho.

Arhitekturo vhodnega dela templja je poudarjalo stebrišče iz vsaj štirih stebrov s kapiteli korintizirajočega tipa, od katerih se je v sedimentu tik nad ruševino templja ohranila odlomljena rozeta volute (sl. 655). Oster odlom volute se tesno prilega odlomu na kapitelu (PM Celje, inv. št. L-213), ki je bil odkrit leta 1927 ob gradnji Lemaićeve vile na Aškerčevi ulici



654 Šivane vogale cele in obodnega zidu obhodnega templja hibridnega tipa so sestavljali natančno klesani pravokotni vogalniki.

(Orožen 1927, 127, sl. 31; glej Bausovac, Krajšek 2020, 102), več sto metrov od templja proti jugu (sl. 660). Pokrajinski muzej Celje hrani še en kapitel (inv. št. L-304) enakih slogovnih potez in dimenzij, ki skoraj brez dvoma izvira iz obravnavanega templja. Najden je bil leta 1986 med izkopavanji na Levstikovi ulici, približno 80 m od prej omenjene lokacije vile Lemaić. Kapitel, ki ima obklesane volute in vogale, je bil po navedbah iz inventarne knjige odkrit »v sekundarni legi v obzidju«, s čimer je verjetno mišljena severna stranica obzidja Celeje. Oba kapitela sta izdelana iz iste kamnine kot šivani vogalniki osrednjega prostora. Razlikujeta se samo po okrasu, pri čemer ima kapitel iz Levstikove samo rastlinski okras (akantovi listi, palmete in rozete v volutah), kapitel z območja vile Lemaić pa ima na eni stranici namesto palmete moško glavo (za podatke se zahvaljujem dr. Juretu Krajšku). Vprašanje, ali je tudi obodni zid deloval kot podstavek portikata, ki je na ostalih treh straneh podpiral nižjo pultno streho, ostaja odprto.

V severovzhodnem kotu obodnega zidu je bila odkrita pravokotna kamnita konstrukcija v izmeri 60 × 30 cm (2 pm × 1 pm), ki jo sestavljajo plošče iz zelenkasto rjavega fino-zrnatega peščenca (SE 2742, SE 4580). Kamnito skrinjo so deloma vkopali v plast gline (SE 4462), ki je predstavljala



655 Odlomljena voluta korintizirajočega kapitela z rozeto.

hodno površino v času uporabe svetišča. Pri gradnji so med severni obodni zid in ploščo skrinje položili gradbeno daritev – Neronov as (SE 4778; PN 2652), ki omogoča *post quem* datiranje najmlajše faze uporabe svetišča.

V notranjosti osrednjega prostora so po gradnji na peščeno-prodnato podlago nasuli enake plasti kot v obodnem delu, torej plasti proda z lomljenci in ostanki malte, nanje pa 0,24 m debelo plast svetlo do zelenkasto rjave glin, ki predstavlja nasutje za prvo hodno površino (SE 4296) in je vsebovala redke kose keramike in živalskih kosti ter Tiberijev as za Avgusta, kovan v letih 34–37 (G1100). V vzhodni polovici prostora se je odložila plast, polna oglja in prežganih kosti (SE 4279), ki skupaj z bogatim keramičnim inventarjem in drugimi najdbami, vključno s Klavdijevim asom (G1105), predstavlja starejši horizont odlaganja (faza 2b; sl. 132). Temu pripada tudi skupek steklenega balzamarija (G1118), štirih melonastih jagod iz steklene paste (G1114–G1117) in bronastega obročka (G1113) iz depozita (SE 4278) v severovzhodnem delu prostora, ter depo celih lončenih posod v jugovzhodnem kotu cele (G1107–G1112). Depozite prvega horizonta odlaganja (faza 2b) loči od mlajšega horizonta uporabe osrednjega prostora (faza 2c) približno 0,1 m debela plast svetlo rjave rumenkaste glin (SE 4220). Nanjo je bila tik ob sredini severne stene položena večja tegula (SE 4276), ki je najverjetneje služila kot podstavek, v sredini prostora pa so bile na glino odložene keramične in steklene posode in drug inventar (G1235–G1254; sl. 156).

Glede na funkcionalno sestavo in ohranjenost najdb v obeh horizontih odlaganja je mogoče sklepati, da so bili italsko namizno posodje, oljenke, del enoročajnih vrčev, staroselsko posodje ter stekleni in redki bronasti predmeti v osrednji prostor položeni nepoškodovani, medtem ko so bile živalske kosti, amfore, del posodja iz keramike tankih sten, vrčev in grobe keramike popolnoma fragmentirani in večinoma prežgani. Ta dvojnost kaže podobnosti z zgodnjerskimi grobnimi inventarji, sestavljenimi iz celih posod in delov noše, ki jih spremljajo sledovi pogrebnih pojedin in libacij v obliki razbitih in sežganih posod, običajno deponirani v jame tik ob grobnih konstrukcijah.

Sestava keramičnega in steklenega posodja iz starejše faze odlaganja zelo spominja na inventar okvirno sočasnega groba iz Gubčeve ulice (Kolšek 1970; Kolšek, Kastelic, Garašanin 1972). Na poseben značaj obhodnega templja opozarja ravno nedotaknjenost/nedotakljivost inventarjev obeh horizontov, ki je v očitnem nasprotju s pospravljenostjo osrednjega prostora okvirno sočasnega svetišča I. Skupino celih posod v kotu cele lahko morda razumemo kot depo inventarja, ki je bil prvotno odložen na tla v sredini prostora,

pred obnovo pa počiščen in prekrit z nasutjem za novo hodno površino.

Določene skupine najdb, kot so skupek obročka in steklenih jagod (sl. 656) iz starejše faze odlaganja v osrednjem prostoru svetišča II, ter deli noriško-panonske noše (G1121–G1123) iz vkopa ob kamniti skrinji v severovzhodnem kotu obodnega zidu, kažejo na individualne daritve, redka oblika steklene kroglaste posode z vodoravno izvihanim ustjem in visokim prstanastim dnom (G1236) pa je sorodna ollam, uporabljenim za žare. Nepojasnen ostaja opečni podstavek v osrednjem prostoru, desno od vhoda, na katerem so morda stali ara, plastika ali darovani predmeti. Podstavek se zanimivo ni nahajal v osi vhoda, temveč ob »vzhodni« steni, kar ustreza omenjenim opažanjem o orientaciji galo-rimskih templjev.

Zabrisan je tudi namen kamnite skrinje v obodnem prostoru. Dejstvo, da so bili darovani kosi namiznega posodja in drugi predmeti odkriti le v osrednjem objektu (sl. 657, 658), medtem ko je gradivo iz sedimentov nad hodno površino v lopi omejeno na odlomke vrčev, amfor in osamljeno oljenko, kaže, da je bila stebriščna lopa bodisi sproti pospravljena, bodisi, kar je verjetneje, da sploh ni služila za odlaganje daritev, morda niti za obhod. Arhitekturna ureditev dohodnega stopnišča v celo je morala kljub temu omogočati dostop do kamnite skrinje v jugovzhodnem vogalu obodnega hodnika. Glede na skoraj popolno odsotnost najdb iz tal obodnega hodnika bi lahko samo skrinjo pogojno interpretirali kot spodnji del tezavra za deponiranje novčnih darov, vendar je zaradi nejasnosti temeljne funkcije tempeljske zgradbe to zgolj ena od možnosti.



656 Skupna najdba štirih steklenih jagod, bronastega obročka in steklenega balzamarija v starejšem horizontu odlaganja (2b) morda priča o individualni daritvi ženske osebe.



657 Skupek keramičnega posodja v jugovzhodnem delu cele pripada starejšemu horizontu odlaganja.



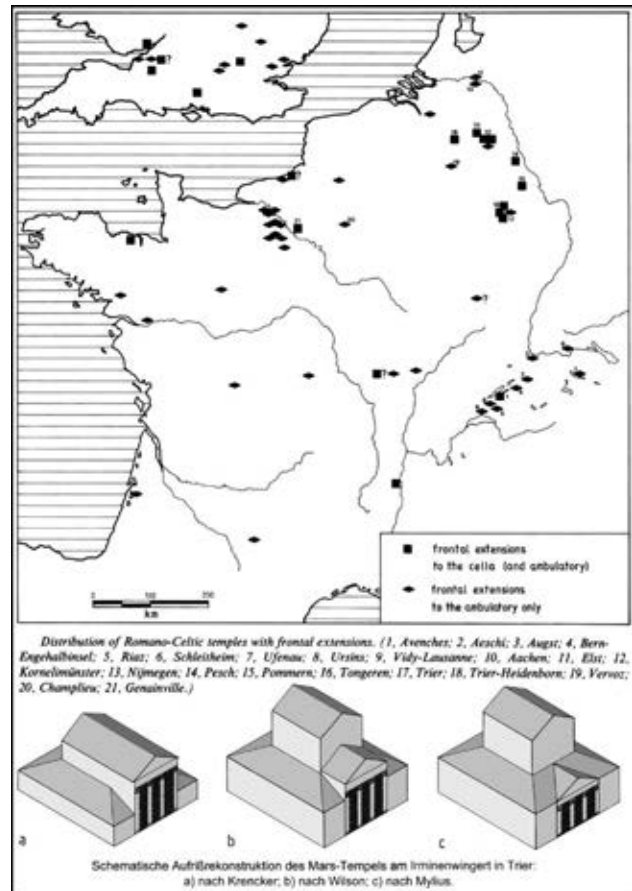
658 Med lončenino iz mlajšega horizonta odlaganja (2c) prevladuje uvožena italska keramika.

Komentar k arhitekturi templja

Tempelj je primer »klasicizirajoče« variante galo (keltsko)-rimskih svetišč, hibridne oblike obhodnega templja (sl.659), ki združuje pokrita osrednji kultni prostor (*cella*) in galerijo običajnih templjev z arhitekturno poudarjenim vhodnim prostorom (*pronaos*), dvignjen podij in kiparsko dekoracijo v klasičnem slogu (Goodman 2013, 81). Ta tip templja se po naglašenem vhodu v celo bistveno razlikuje od svetišč, ki dajejo na vse strani enako podobo. Zelo kakovostna gradnja iz lomljenecv in šivani vogali iz natančno klesanih pravokotnih kamnov imajo neposredno primerjavo v gradnji obodnega zidu okvirno sočasne grobne parcele na nasprotnem bregu rečnega rokava, glede na podobnosti v videzu, dimenzijah in načinu vgradnje pa je verjetno nenaključna tudi podobnost z vogalniki grobnice in obodnega zidu iz Gubčeve ulice, domnevno locirane ob nadaljevanju iste prometnice proti jedru tiberijsko-klavdijske Celeje (glej Novšak, poglavje 7.4). Kakovostno izvedbo gradbenih detajlov dopolnjujeta v nadaljevanju predstavljena kapitela, ki sta verjetno krasila vhodni del in tempelj iz Celja uvrščata

med maloštevilna obhodna svetišča z ohranjenim arhitekturnim okrasom. Stebrišča teh templjev so bila namreč običajno izdelana iz lokalnega kamna, še pogosteje pa iz lesa, zato se jih ni veliko ohranilo. Kapitela iz Celja, skupaj z delom stebra in kapitela templja v Starem trgu pri Slovenj Gradcu, ki sta izdelana iz vzhodnoalpskega marmorja (Djura Jelenko 2020, 310–314), kažeta na priljubljenost korintskega stebrnega reda oziroma njegovih provincialnih variacij in njegovo povezavo z začetki urbanizacijskih procesov v noriškem prostoru.

Tlorisna zasnova templja ima primerjave v galskih in germanskih provincah (sl.659), pred dobrim desetletjem pa je bila prepoznana tudi na skrajnem severovzhodnem delu Italije in sicer v zahodnem delu odprtega tržnega prostora utrjene avgustejske naselbine na Dolgih njivah na Vrhniki (Mušič, Horvat 2007, 249–250, 264). Tempelj iz Gaberja kaže podobnost z jedrom oziroma starejšo fazo Marsovega templja Irminenwingert v zahodnem predmestju Auguste Treverorum (Trier) v Belgijski Galiji, okvirno datiranega v 2. stoletje (Trunk 1991, 226–229), skoraj neposredno analogi-jo pa prepoznavamo v templju F1 svetiščnega kompleksa



659 Razširjenost galo (keltsko)-rimskih templjev hibridnega oziroma klasicizirajočega tipa v severozahodnih provincah in različice rekonstrukcij templja Irminenwingert v Trierju (po Horne 1986, Abb. 3 in 5).

Aachen-Kornelimünster (*Varnenum*, *Germania Inferior*). Skoraj kvadraten tempelj velikosti 17,2 × 19 m, z natančno proti jugu usmerjenim vhodom in dostopnim stopniščem, je bil domnevno zgrajen v Vespazijanovem času, neposredno nad ostanki običajnega obodnega templja. Odkrita posvetila *Varnen*-u (genij ali božanstvo izvira) in boginji *Sunuxsal* (zavetnici plemena) kažejo, da so v domnevno osrednjem svetišču plemena Sunukov (*Sunuci*) častili obe keltski božanstvi (Trunk 1991, 84–85, 204–206). Podobno hibridno zasnovo ima tudi svetišče na vršnem platoju Mont Rivel pri Équevillonu (dep. Jura), ki ga označuje cela z obhodno galerijo in pronaosom, zgrajena na podiju z monumentalnim stopniščem. Dimenzije (15,8 × 14 m) ga uvrščajo med tempelje srednje velikosti. Svetišče, posvečeno neznanemu božanstvu, je bilo verjetno zgrajeno v prvi polovici 1. stoletja n. št., delovalo pa je do konca 3. stoletja. Istemu tipu pripada tempelj v bližini kraja Neuenstadt am Kocher (okr. Heilbronn, Baden-Württemberg), ki je bil zgrajen v sredini 2. stoletja nad domnevnim predrimskim kulturnim mestom, v bližini vikusa, nekako na pol poti med reko Neckar in novovzpostavljenim vzhodnim delom limesa. Tempelj velikosti 18 × 20,3 m so postavili na umetno prilagojenem robu naravne terase. Ob vznožju stopnišča sta se v plitvem dolinskem dnu nahajali dve šestkotni izvirski zajetji premera 3 m, okolica pa je bila tlakovana z velikimi kamnitimi ploščami. Odlomki kamnitih kipov in napisov dokazujejo, da je bilo izvirsko svetišče posvečeno Apollu Grannusu (Kortüm 2014). Večina svetišč hibridnega tipa je dokumentirana na območjih plemen Helvetov in Raurakov ter Lignonov in Sekvanov, na obrobju največje gostote pojavljanja pa ležijo tovrstna svetišča pri Treverih.

Morda se vsaj del odgovora na vprašanje, kateremu namenu je služila kulturna stavba na obrežju rokava Savinje, skriva v kapitelu z upodobljeno moško glavo, ki je zelo verjetno krasil enega od stebrov na vhodu (sl. 660). Kapitel iz lokalnega peščenjaka (v. 34 cm; spodnji pr. 28 cm) ima netipično, t. i. »korintizirajočo« osnovo in hibridno sestavo, od prototipov pa se med drugim loči po enem nizu akantovih cvetov in po obliki volute, ki je na straneh okrašena z motivom štirlistne rozete. Balduin Saria je zavrnil datacijo v konec 1. ali začetek 2. stoletja, ki jo je v objavi najdbe ponudil Janko Orožen (1927, 127), ter kapitel po načinu izdelave in slogu glave datiral v »precej mlajši« čas. Glede na način, kako je glava nasajena na akantov venec, je Saria najdbo vzporejal s kapiteli iz Porenja in jo pripisal zahodni skupini (Saria 1933–1934, 12–13; glej Mercklin 1962, 84, 94, Abb. 442). Nastanek obeh obravnavanih kapitelov lahko na podlagi uporabljenega materiala, ki ustreza vogalnikom osrednjega prostora in obodnega zidu svetišča, brez dvoma umestimo

v čas njegove gradnje. Po slogu in glede na kamnino sta na ožjem območju Celeje precej unikatna, saj so vsi ostali kapiteli iz tega prostora precej slabše izdelani in narejeni iz pohorskega marmorja (podatek J. Krajšek). Med primerjalnimi najdbami iz širšega noriškega prostora lahko obliko akantovih listov, ki jo zaznamuje zadržana, preprosta izvedba, primerjamo s parom kapitelov, vgrajenih v škofovsko cerkev v Lavantu (*lupa* 7274), ter kapiteli iz pokopališke cerkve iz Teurnije (*lupa* 8485). Ti kapiteli po Wilhelmu Alzingerju pripadajo provincialni produkciji, ki se je naslanjala na severnoitalske prototipe. Analiza slogovnih sorodnosti s predlogami iz X. regije ga je privedla do sklepa, da so kapiteli iz Teurnije verjetno starejši od tistih iz Lavanta, ki jih datira v 2. stoletje (Alzinger 1966).

Slog izdelave glave oziroma obraza s polkrožno odrezanimi lasmi nad nizkim čelom, nekoliko štrlečimi ušesi, očmi mandljaste oblike, usločenima nadočesnima lokoma, spojenima s koreninom nosu, nadalje usti, čez koticke katerih segajo brki, nekoliko poudarjenimi lici, ki morda prehajajo v brado, ter ozkim in visokim vratom ima veliko skupnega s fizionomijo moških glav s portretnih stel 1. stoletja in začetka 2. stoletja (npr. *lupa* 96, 158, 654, 693, 2855, 4026, 4535, 4690, 6147), enako pa velja tudi za izvedbo štirlistnih rozet na sočasnih nagrobnih spomenikih (npr. *lupa* 95, 259, 270, 281, 3689, 3702, 3705, 14480). Poleg interpretacije, da gre pri glavi s kapitela za prikaz domačega, keltskega božanstva (Bausovac, Krajšek 2020, 102), tako ne smemo zanemariti možnosti, da upodablja pokojnika, kar bi obenem pomenilo, da stavba predstavlja grobni tempelj.



660 Kapitel z območja vile Lemaič, ki mu pripada voluta na sliki 26. Kapitel Lemaič je danes v slabšem stanju kot na fotografiji iz prve objave, saj je po navedbah J. Orožna nekaj let stal na prostem poleg vile in na ogled (po Orožen 1927).

Precej dobra ohranjenost pri gradnji vile Lemaic odkritega kapitela, ki ima razen načrtnih poškodb še vedno ostre linije in dobro vidne detajle, kaže na razmeroma pozno sekundarno uporabo. Najzgodnejša možnost za vgradnjo je začetek tretjega stoletja, verjetnejši čas pa je sredina 4. stoletja, ko je obzidje bodisi okrepljeno bodisi na novo pozidano. V navedenem časovnem okviru moramo računati tudi s spoliacijo ruševin nekdanjega templja, ki so bile očitno še dobro vidne.

Raziskave posameznih najdišč na območju vzhodne Galije kažejo, da kulturni prostori in grobne strukture včasih nastopajo sočasno ali si sledijo. V marsičem podobna situacija kot v Gaberju je bila med letoma 1987 in 1992 dokumentirana na lokaciji Avenches-En Chaplix (sl. 661), ki obsega pokope, dva tiberijsko-klavdijska mavzoleja in dva obhodna templja ter poznejšo nekropolo (od druge polovice 1. stoletja naprej). Kompleks leži ob cesti malo čez 500 m severno od Aventika (*Aventicum*), glavnega mesta Helvetov, in naj bi pripadal veliki predmestni vili (*villa suburbana*). Nad najzgodnejšim pokopom, tipa bustum, ki je datiran v čas približno 15/10 pr. n. št. in je bil obdan z na vzhod odprtimi kvadratnim obodnim jarkom s 23 m dolgima stranicama, so domnevno v tiberijskem obdobju postavili obhodni tempelj (»temple Nord«), starejše obodno strukturo pa nadomestili z zidanim obodnim zidom. Grob je ležal natančno pod celo templja, vendar ne več v središču prostora, zamejenega z zunanjim obodnim zidom. Prvotni inventar groba, domnevno odrasle ženske, morda pokopane z otrokom, so poznejši posegi, verjetno kultne narave, in gradnja templja spremenili. Obodna struktura je bila glede na starejši jarek predstavljena proti vzhodu, brez dvoma zaradi prilagajanja poteku cestišča,

tako da je severni tempelj ležal v severozahodnem kotu obzidanega prostora. Nad mestom nekdanjega vhoda v obodno strukturo je bila postavljena manjša zidana kapela. Južno so bili dokumentirani delno uničeni ostanki pravokotne stavbe s koncentrično zasnovo velikosti 8,5 × 7,5 m, ki domnevno prav tako predstavlja obhodni tempelj. Tako imenovani južni tempelj (»temple Sud«) je bil zgrajen v drugi polovici 1. stoletja, obdan pa je bil z obodnim zidom, ki se na zahodu prilagaja poteku ceste. Oba templja na zunanji strani spremlja aksialno umeščena zidana baza, morda podstavek za oltar ali kip. Čez cesto so med 28 in 40/50 n. št. enega za drugim zgradili dva monumentalna, čez 20 m visoka mavzoleja. V dveh prostorih, zamejenih z obodnima zidovoma, so odkrili tri jame z bogatim inventarjem (bronzasto posodje, kovinski deli lesenih skrinj, okrasni pogrebnega ležišča ter vinske amfore), pomešanim s sežganimi človeškimi kostmi. Domnevno ne gre za grobove, temveč ustrine. Celota naj bi dokazovala aristokratski značaj pokopov, v primeru bustuma pod celo templja pa naj bi šlo za odsev heroizacije osebnosti in družinskih kultov, povezanih z lastniki bližnje vile suburbane. Grob je med drugim vseboval dve noriško-panonski fibuli s krilci, ki kažejo na izvor pokojnice v vzhodnoalpskem prostoru. V kompleksu z dominantno in privilegirano lego Daniel Castella prepoznava spektakularno manifestacijo samopromocije velikih posestnikov, ki so obenem tvorili tudi lokalno politično elito. Med dilemami interpretacije izpostavlja, ali morda tudi templji, postavljeni nad starejšimi grobovi, skrivajo pepel pokojnikov, in ali ne gre v resnici za mavzoleje oziroma kenotafe komemorativnega značaja (Castella 2008; Amman, Castella 2013, 15–16, 20; Castella 2016; glej tudi Pury-Gysel 2011).

7.2.8 Sklep

Glede na poznan obseg naselbinskih ostankov in prostorov pokopavanja v predklavdijski Celeji je jasno, da most in svetiščni kompleks v Gaberju nista obeleževala meje pomerija; to vlogo bi lahko imel domnevni most čez severni rokav Savinje v osi Levstikove ulice. Na tempeljski kompleks na vzhodnem bregu se je ob prometnici onkraj mostu v smeri naselbinskega jedra navezovalo grobišče z ograjenimi parcelami, podobno pa lahko glede na najdbo pravokotne nagrobne plošče osvobojenca Mogia (druga polovica 1. stoletja ali prva polovica 2. stoletja) pri nekdanjem mestnem mlinu, severno od obravnavane lokacije (Perc 1951, 227; Vi-sočnik 2017, 160, št. 136; lupa 813), ki je bila prvotno najverjetneje vzdana v steno grobnice ali ograje, sklepamo tudi za okolico cestišča vie publice severno od templjev.

Novejše študije spreminjajo splošno uveljavljene domneve o razlogih za lociranje svetišč na obrobja mest (npr.



661 Svetiščni in pokopališki kompleks Avenches-En Chaplix (po Castella 2016, sl. 2).

kontinuiteta iz železne dobe ali izključitev domačih božanstev iz uradne religije ter s tem njim posvečenih templjev iz mestnih meja, ki naj bi se odražala v prevladujočem vzorcu pojavnosti klasičnih templjev v mestu in rimsko-keltskih svetišč na obrobju) in izpostavljajo pozitivne dejavnike take umestitve, ki so aktivno povečevali funkcijo in pomen kulturnih zgradb (npr. vidnost bližajočim se obiskovalcem, namerna ločitev od dogajanja v mestu ali povezava z naravnimi fenomeni, ki bi bili dojeti kot sveti kjer koli). Identifikacija tutelar-nih božanstev svetišč ni vedno mogoča, analiza P. Goodman pa je opozorila na raznolikost v njih čaščenih božanstev. Nekateri periurbani templji v Galiji in Britaniji se nahajajo na mestih predhodnih železnodobnih svetišč, povezanih zlasti z vodnimi kulti, kar pomeni, da se njihova lega ni prilagajala mestu, temveč obratno. To bi po omenjeni avtorici lahko kazalo tako na zavestno odločitev za izključitev templja iz mesta v času (ponovne) ustanovitve pod rimskim vplivom kot na odločitev, da mora biti obrobje novega mesta opremljeno s primerno kultno stavbo (Goodman 2013, 92). Ludvine Pechoux poudari prelomnico s preteklostjo, ki jo je prinesla ustanovitev *civitas*, prisotnost suburbanega svetišča ob glavni naselbini nove skupnosti pa prepozna kot pokazatelja romanizacije (ki implicira aktivno vlogo domačega prebivalstva), ne pa preživetja oz. nadaljevanja staroselskega kulta (Pechoux 2010, 53). V suburbanih svetiščih vidi predvsem kraje, na katerih so se izražale in krepile identitete skupnosti, in sicer na način, ki v kontekstu klasičnega forumskega templja, posvečenega imperialnemu kultu, ni bil mogoč. Lokacija izven meja pomerija bi lahko pomenila, da religiozni namen svetišča ni bil omejen samo na prebivalce mesta, temveč je bil namenjen širši skupnosti. Ohranitev svetišča bliže mestu, ne pa njegova umestitev drugod na podeželju, je zagotovila statusno povezavo mesta in svetišča kot središč javnega življenja širšega prostora. Sakralna arhitektura izven mestnih meja tako ne pomeni drugorzrednega statusa, temveč predstavlja dopolnilni element religioznega življenja celotne skupnosti (Goodman 2013, 92).

Obhodni templji, ki veljajo za značilnost središč posameznih *civitates* in naj bi služili čaščenju domačih, čeprav romaniziranih božanstev, so vedno znova pritegnjeni v obravnavo identitetnih vprašanj v rimskih provincialnih družbah. V cesarskem obdobju so verska središča skupnosti, kjer se odvijajo zborovanja in kulturna praznovanja z značajem krepitve kolektivne identitete. Vedno je potrebno upoštevati tudi njihovo politično dimenzijo, saj so *praefecti* ali *praepositi civitatis* njene kulte prakticirali v javnem okviru, političen pomen obhodnih svetišč pa naj bi inherentno izhajal iz promocije domačih kultov (Goddard 1995, 206–208). Na tej osnovi se Markus Handy sprašuje, do katere mere se lahko obhodni

templji v Noriku povezujejo s predrimskimi kulturnimi tradicijami in koliko so prispevali k negovanju lokalne oziroma etnične identitete (Handy 2015, 88).

V zvezi z božanstvom ali božanstvi, ki so jih častili v prime-stnem tempeljskem kompleksu v Gaberju, se v odsotnosti epigrafske evidence in glede na značaj daritev nagibamo mnenju, da je bil to Latobius, z rimskim Marsom povezano lokalno božanstvo, kateremu posvetila se zgoščajo v jugo-vzhodnem Noriku in sosednjem delu Panonije. Mars (oziroma z njim enačena keltska božanstva) je bil zelo priljubljen po celotnem keltskem svetu, še posebej v Noriku in v njegovem okviru zlasti v agru Celeje (glej Visočnik 2017), kjer se pod njegovim imenom verjetno skriva plemenski bog. Po Cezarju (*Bell. Gall.*, 6, 17, 2) je bil Mars za Merkurjem in Apolonom najpomembnejši bog Kelto. V galskih provincah je bil Mars poleg svojega vojnega bistva čaščen predvsem kot bog zdravilstva in plodnosti, kar v svetiščnih kontekstih nakazuje tudi njegovo razmeroma pogosto pojavljanje v paru z Apolonom Granom. Italski Mars je bil izvorno zelo pomemben bog (*deus pater*), ki je imel moč zaščititi ljudi pred različnimi boleznimi in nesrečami ter jim zagotoviti bogato žetev in zdravje domačih živali, njegova povezava z vojno pa je bila sekundarna (Šašel Kos 2002, 53–54).

Latobius je bil polivalentno božanstvo, precej kompleksnejše od rimskega Marsa, saj je poleg njegovih združeval tudi lastnosti Jupitra in Apolona. Na znani votivni plošči s Frauenberga (CIL III 5320 = 11721; lupa 5146), ki jo je v zadnji tretjini 1. stoletja ali prvi polovici 2. stoletja posvetil Gaj Valerij Valerijan, verjetno rimski državljani severnoitalskega izvora, je imenovanih šest teonimov, poleg Marsa še Latobius (po etimološki razlagi »tisti, ki lahko udari daleč«), Marmogius (»mogočen bog«), Toutates (»zaščitnik plemena«), Sinates (»zdravilec ali bog pravičnosti«) in Mogetius (»veliki bog«). Po eni od razlag naj bi bila na tretjem in šestem mestu omenjena Marmogius in Mogetius polivalentna epiteta, napis pa posvečen dvema božanstvoma: Marsu Latobiju Marmogiju in Sinatu, Teutatu Mogeciju. Po mnenju M. Šašel Kos t. i. *interpretatio romana* nikoli ni ekvivalentno zaobjela lastnosti enega ali več božanstev in da je jo prej mogoče pojasniti z nelagodjem Rimljanov, ki niso bili dovolj poučeni o lokalnih religioznih praksah in niso želeli užaliti ne lastnih ne epihornih božanstev (Šašel Kos 2000, 20). Dve odkriti posvetili dokazujeta, da so na Frauenbergu, kjer se je nahajala keltska predhodnica Flavije Solve, častili Marsa Latobiusa. Temu božanstvu je morda že od 2. stoletja pr. n. št. pripadalo kulturno mesto z obodnim jarkom na pobočju pod vrhom. Z rimsko zasedbo se kulturno dogajanje preseli na vršni plato, kjer se Latobius, sedaj kot Mars Latobius, domnevno časti najprej v preprostih kulturnih stavbah, nato pa v zidanem templju. V

tem regionalno čaščenem božanstvu se lahko morda prepozna zaščitnika *civitas Latobiorum*, v tempeljskem kompleksu na Frauenbergu pa središče te skupnosti (Scherrer 2004, 183; Handy 2015, 108–109).

Dejstvo, da so med dedikanti posvetil Latobiju na rimskih epigrafskih spomenikih iz Norika izpričana skoraj izključno latinska imena, nakazuje, da so bili njegovi častilci pretežno priseljenci italskega porekla, njegov kult v posameznih *civitates* pa je bil rezultat procesa akulturacije med domačim keltskim prebivalstvom in priseljenci v formativni fazi Norika. Po mnenju Markusa Handya epigrafska evidenca za večino v Celeji poznanih božanstev (glej Šašel Kos 2008) kaže na rimsko zaznamovane verske prakse, zato so poskusi, da bi v posvetilih Jupitru Kulminalisu, Merkurju, Sedatu ali kateremu od lokalnih božanstev (Aquo, Vibes, Carvonia) prepoznali izraz keltske identitete, preuranjeni (Handy 2015, 104–105). Lokalne izraze kultov vidi kot produkt noriško-rimske provincialne kulture, osnovo za izoblikovanje občutka skupne pripadnosti pa naj bi predstavljali ravno kulti rimskodobnih *civitates* (Handy 2015, 112).

Zahvale

K pripravi poglavja so z nasveti, podatki in slikovnim gradivom pomembno pripomogli Ana Plestenjak, Jure Krajšek, Robert Krempuš, Robert Erjavec, Tina Žerjal, Katharina Zanier in Milan Lovenjak. Vsem se lepo zahvaljujem za pomoč. Za komentarje in predloge za izboljšanje besedila se zahvaljujem recenzentki dr. Jani Horvat.

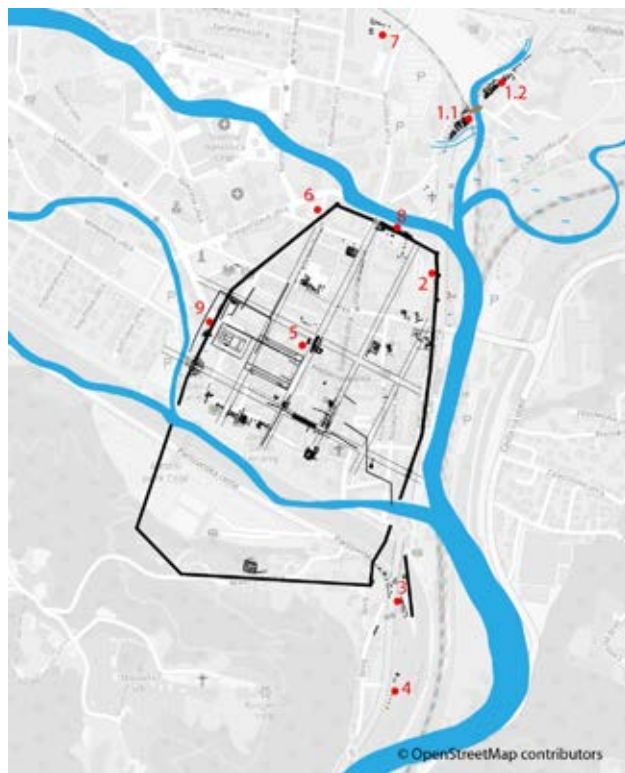
7.3 Lončarske delavnice

Jure Krajšek

Med arheološkimi raziskavami na Mariborski cesti je bilo odkritih več lončarskih peči, ki jih lahko pripišemo dvema različnima lončarskima delavnicama. Večji kompleks peči in jam za surovino s številnimi odpadki, ki nedvomno pričajo o lončarski proizvodnji, je bil odkrit na desnem (oz. južnem) bregu struge in ga lahko časovno umestimo v 1d fazo rabe najdišča. Ena peč, zasuta z odpadki najverjetneje zadnje peke lončenine, pa je bila dokumentirana na levem oziroma severnem bregu struge med dvema obzidanima parcelama S2 in S3 iz časa 2d faze poselitve najdišča.

Obe lončarski delavnici z Mariborske ceste močno dopolnjujeta vedenje o rimski lončarski produkciji Celeje (sl. 662).

V Celeji in njeni neposredni okolici je bilo do sedaj poleg že omenjenih lokacij z Mariborske ceste raziskanih še pet lokacij oziroma kontekstov, ki jih povezujemo s produkcijo keramike rimske Celeje. Žal nekatere izmed njih v preteklosti



662 Lokacije s sledovi lončarske proizvodnje na kumulativnem načrtu znanih rimskodobnih ostalin v zrísanih strugami iz 1. in 2. stoletja: 1.1 in 1.2 – Mariborska cesta, 3. etapa, 2 – Aškerčeva cesta, 3 in 4 – Breg, 5 – Savinova ulica in cesta, 6. – Ključavničarska ulica, 7. I. osnovne šole; 8. Levstikova ulica 1, 9. – Narodni dom (Izdelala: Ana Plestenjak; viri: načrt ostalin Jureta Krajska in Faruka Pašiča in OpenStreetMap: <https://www.openstreetmap.org/>).

niso bile dokumentirane do te mere,²⁸ da bi jih lahko podrobneje opredelili. V nadaljevanju so na kratko predstavljeni vsi raziskani in dokumentirani konteksti, ki jih lahko povezujemo z lončarstvom rimske Celeje.

1. Mariborska cesta – sl. 662: 1.1, 662: 1.2

1.a Pri arheoloških raziskavah na Mariborski cesti je bilo v letih 2003 in 2004 raziskanih več lončarskih peči na desnem bregu nekdanjega vodotoka iz prve polovice 1. stoletja n. št. (sl. 662: 1.1). Poleg samih peči, zasutih z ilovico, ostanki konstrukcije peči, ožgano glino, pepelom in odlomki odpadne lončenine, je potrebno omeniti tudi večje število jam, vkopanih v sterilno ilovico; jame so najverjetneje služile za pridobivanje glin za izdelavo bodisi zgornjega dela peči, bodisi lončenine.

2.b Na severnem oziroma levem bregu antične struge je bila sicer odkrita in v celoti dokumentirana le ena podolgovata peč, zapolnjena z večjo količino odpadne in prežgane keramike (sl. 662: 1.2).

2. Aškerčeva ulica (2005/2006)²⁹ – sl. 662: 2

V Aškerčevi ulici je bila v razširitvi izkopa med VI. etapo obnove glavne ceste G 1-5 odkrita ovalna peč (Novšak *et al.* 2006, 77).³⁰ Vkopana je bila v nasip ob notranji strani poznorimskega obzidja in jo lahko časovno umestimo v čas po sredini 4. stoletja, ko je bilo obzidje zgrajeno. V peči ni bilo ostankov rešetke, dno je bilo ravno in enakomerno premazano, v zasutjih pa ni bilo ostankov odpadne lončenine. Peč bi lahko služila tudi drugim namenom, kot npr. za pripravo hrane oziroma pečenje kruha, vendar sledovi uporabe v smislu doseganja zelo visokih temperatur (posebej opaznih v kurišču in na prehodu v žgalni prostor), visoka kupola in

28 V nekaterih primerih v starejši literaturi in v dnevnikih omenjene ali na Načrtu odkritih rimskih zidov in struktur (avtoric V. Kolšek in M. Črepinšek), ki jih danes hrani Pokrajinski muzej Celje, označene strukture niso bile raziskane, kaj šele dokumentirane. Tako je npr. v Kocbekovi ulici, na obrobju rimskega mesta, na načrtu označena in vrisana »rimska peč«, vendar več podatkov od lokacije v prostoru ne obstaja.

29 Raziskave v Aškerčevi ulici so potekale ob IV. etapi obnove glavne ceste G 1-5 v letih 2005 in 2006, najdišče pa je bilo poimenovano Celje–Mariborska ulica 2005/06 (Novšak *et al.* 2006).

30 V Aškerčevi ulici je bila poleg že omenjene rimske izven pomerja poznorimskega obzidja odkrita tudi podolgovata peč s sredinsko zidano podporo za rešetko (Novšak in dr. 2006, 55). Strukturno je bila sicer zelo podobna peči, odkriti na levem bregu antične struge pri raziskavah na Mariborski cesti 2003 (1.2), vendar jo stratigrafska lega postavlja v novoveško obdobje (Novšak *et al.* 2006, 53–55). Prav tako je bila v zasutju in ruševini peči med množico novoveškega gradbenega materiala precej številčna tudi novoveška keramika (105 kosov), kar potrjuje njeno datacijo v to obdobje.

močni nastavki za opornike kupole (ali rešetke) kažejo bolj v prid obrtniške morda celo lončarske peči.

3. Breg (1953–1955) – sl. 662: 3

Zaradi regulacijskih del in izgradnje novega cestnega mostu preko Savinje so bila v letih 1953–1955 izvršena manjša izkopavanja ter arheološki nadzor pri strojnem izkopu na Bregu v Celju. V dveh sondažnih jarkih so bile odkrite precej velike količine »lokalno izdelane« keramike in V. Kolšek je le-to interpretiral kot deponijo ene ali več lončarskih delavnic (Kolšek 1959, 256).

4. Breg (2010/2011) – sl. 662: 4

Ob gradbenih delih na Bregu v Celju leta 2011 so bili odkriti ostanki lončarskih delavnic (sl. 662: 4). Na območju med regionalno cesto Celje–Laško in regulirano strugo Savinje so bili dokumentirani ostanki več peči, zasutih z ruševinami kupol, ožgane ilovice in odpadne lončenine. Ena od peči se je ohranila v višino dobrih 40 cm in je bila po dokumentiranju zaščitena ter ohranjena *in situ*. Približno 50 m severno od peči so bili leta 2014 odkriti temelji dveh nestanovanjskih objektov in okoli njih velike količine zavržene lončenine, ki so služile kot zasutja jarkov in drenaža ob objektih.

5. Savinova ulica (1981) – sl. 662: 5

Ob raziskavah v Savinovi ulici leta 1980 (sl. 662: 5) so bili odkriti ostanki domnevne lončarske peči (Kolšek 1986, 260–261).³¹ Odkrita je bila rešetka nad t. i. »velikim kuriščem«. Pregled dokumentacije in ustne informacije izkopavalcev so potrdile obstoj peči z več kot 2 m² veliko rešetko, ki je bila z zidcem ločena od manipulativnega prostora. Glede na stratigrafijo, majhno globino in poznavanje najdišč v neposredni okolici³² lahko interpretiramo predelavo bivalne stavbe v lončarsko delavnico z domnevno pečjo v poznorimski čas.

6. Ključavničarska ulica (1957?) – sl. 662: 6

V nekdanji Ključavničarski ulici³³ so v poznih 50. ali zgodnjih 60. letih 20. stoletja pri gradbenih delih naleteli na rimsko peč. Lokacijo odkritja je V. Kolšek vnesla na načrt;³⁴ več podatkov o videzu, ohranjenosti in namenu odkrite peči pa ni.

31 Odkrita je bila rešetka nad t. i. »velikim kuriščem«. Pregled dokumentacije in ustne informacije izkopavalcev so potrdile obstoj peči z več kot 2 m² veliko rešetko, ki je bila z zidcem ločena od manipulativnega prostora.

32 Izkopavanja: Celje – Tržnica 2009, Celje – Savinova 1989, Obnova starega mestnega jedra 2012.

33 Danes je to podaljšek Kocbekove ulice.

34 Načrt odkritih rimskih zidov in struktur (avtorici V. Kolšek in M. Črepinšek), hrani Pokrajinski muzej Celje.



663 Pogled na ostanke pravokotne lončarske peči (SE 5996) delavnice 1.1.

7. I. osnovna šola (2014/2015) – sl. 662: 7

Severno od poslopja I. osnovne šole v Vrunčevi ulici leta 2014 (sl. 662: 7) na zahodnem robu nekdanje struge – najverjetneje Koprivnice, je bila približno 4 m južno od zidanih temeljev objekta vkopana v brežino peč z vzdolžno predeljeno žgalno komoro. Peč je bila orientirana pravokotno na potek brežine v smeri vzhod–zahod, in sicer tako, da je bil vzhodno ležeči manipulativni prostor le delno vkopan in dostopen z brežine. Severno od peči se je vzdolž brežine nahajala žganinska plast, ki je vsebovala veliko količino zavržene grobe kuhinjske keramike (GK) – predvsem odlomke loncev (Bausovac 2015).

8. Levstikova ulica 1 (1986–1987) – sl. 662: 8

Pri arheoloških izkopavanjih na lokaciji Levstikova ul. 1 (glej sl. 662: 8) je bila leta 1986 odkrita plast z večjo količino rimske keramike. Žal dejanske količine danes ne moremo več oceniti, na podlagi inventariziranih kosov³⁵ in opisov v dnevniku raziskav pa lahko domnevamo, da gre za del

lončarske deponije. Stanje raziskav in ohranjena terenska dokumentacija ne omogočata ugotovitve ali gre v tem primeru za odpad še neznanne lončarske delavnice, ali so za zasutje uporabili gradivo z delavnice 1.1, ki se je nahajala 300 m severneje.

9. Narodni dom (1989, 2001) – sl. 662: 9

Med keramičnim gradivom iz raziskav, ki so potekale izven pomerija poznorimskega obzidja – na lokaciji Narodnega doma (sl. 662: 9), je bila odkrita nenavadno³⁶ velika količina odlomkov čaš z mrežastim okrasom keramike tankih sten. Odlomki – razen redkih izjem, pripadajo isti obliki in so različne kakovosti.³⁷

Mariborska cesta – delavnica na desnem bregu (1.1)

Med vsemi do zdaj dokumentiranimi konteksti lončarske produkcije Celeje pa izstopa predvsem delavnica, raziskana na desnem bregu struge na najdišču Mariborska cesta 2003 (sl. 662: 1.1).

35 Inventarne številke: PMC R 17842-17896.

36 Odkritih je bilo vsaj 200 odlomkov, ki pripadajo vsaj 22 različnim posodam, kar je za naselbinske kontekste Celeje nenavadno.

37 Nekateri odlomki so izdelani slabo, brez premaza in le s stiliziranim značilnim okrasom mreže, medtem ko so drugi izdelani s premazom in natančno izdelanim okrasom.



664 Pogled na ostanke lončarske peči (SE 5907/5954) z ohranjeno rešetko.

Časovno predstavlja ta delavnica enega najstarejših dokazov o proizvodnji rimske keramike v Celeji. Odkriti in raziskani so bili ostanki vsaj petih³⁸ peči. Kompleks lončarske delavnice so poleg ostankov peči dopolnjevale tudi jame, vkopane v sterilno ilovico, ki so služile kot vir surovine za izdelavo delov (kupol) peči ali morda celo za izdelavo keramike. Tako peči kot tudi jame za pridobivanje ilovice so bile vkopane v sterilno podlago (SE 5171, SE 7945 in SE 5945), sestavljeno iz sekundarnih glin. Celoten kompleks sodi v 1d fazo na najdišču, datirano v tiberijsko-klavdijski čas (glej sl. 666).³⁹

Konstruktivsko so si bile peči med seboj zelo podobne, razlika je bila le v dimenzijah in obliki žgalne komore. Tehnološko so bile – glede na odkrite ostanke, vse enake in s tem umeščene pod isti tip in na podlagi najbolje ohranjenih

38 Vkopa SE 5676 in SE 5174 bi zaradi bližine lahko interpretirali kot dele iste peči oziroma vkop za žgalno komoro in vkop za manipulativni prostor, vendar zaradi slabe ohranjenosti ni razen lege nobenega drugega argumenta, ki bi potrdil to interpretacijo. Lahko da sta omenjena vkopa pripadala dvema različnima pečema.

39 Glej poglavje o stratigrafiji.

primerkov⁴⁰ lahko rekonstruiramo način izdelave in tudi način delovanja. Peči so bile le delno vkopane v zemljo, nad tlemi pa so imele izdelano kupolo ali obok iz lesene vejne konstrukcije in debelih premazov ilovice.⁴¹

Podrobnejši vpogled v način izdelave omenjenih peči nudi ostanek peči (SE 5875/5833), ki je bila nedokončana in nikoli uporabljena. Peč je bila vkopana več kot 0,72 m globoko v ilovnato podlago.⁴² Vkop za žgalno komoro (SE 5875) in manipulativni prostor (SE 5833) sta bila naknadno med seboj povezana s horizontalno odprtino. Ta je bila izdelana na dnu vkopov in je segala le 0,4 m v višino. V vmesni steni je tako nastal obok za dovajanje goriva, potrebnega za žganje keramike. Žgalna komora je bila približno pravokotne oblike z zaobljenimi vogali in z dimenzijami 1,5 × 1,1 m. Podobno je bil oblikovan tudi manipulativni prostor dolžine 1,65 m in širine 0,82 m. Podpornikov in drugih struktur v peči ni bilo, saj je bila ta še pred prvo uporabo zasuta s polnilom iz gline, pomešane s kosi lepa, deli kupol(e) in prežgano lončenino.

Notranje strukture so bile ohranjene v bližnji peči SE 5996/7011 (sl. 663). Njeni ostanki potrjujejo način izdelave ter tehnološke posebnosti, ki so bile opisane že pri nedokončani peči SE 5875/5833. Obe sta bili sicer orientirani v smeri severozahod-jugovzhod, le da je imela peč SE 5996/7011 žgalno komoro na jugovzhodni strani (azimut 149°), peč SE 5875/5833 pa na severozahodni (azimut 329°) strani. Prav tako je bil pri peči SE 5996/7011 vkop manipulativnega prostora za 0,1–0,15 m globlji. V žgalni komori so bili ob daljših straneh izdelani po trije podporniki, ravno tako premazani s plastjo gline, z dimenzijami približno 0,14 × 0,14 m.⁴³ Na teh podpornikih je slonela glinena oziroma keramična rešetka, ki pa se je ohranila le pri peči SE 5907/5954 (sl. 664). Slednja je bila sicer manjša in je imela za razliko od ostalih nepravilno okroglo žgalno komoro. Poleg rešetke se je ohranil tudi del nadzemne strukture (kupole), kar omogoča bolj natančno rekonstrukcijo videza. Dimenzije zunanjega roba oboda peči znašajo 0,53 × 0,47 m, razdalja od zgornjega ohranjenega roba oboda do rešetke pa slabih 0,20 m.

Peč je bila na licu mesta zaščiten, dvignjena, restavrirana in kasneje prezentirana,⁴⁴ zaradi česar globine med dnom

40 Najbolje so bile ohranjene peči SE 5875/5833, SE 5996 in SE 5907/5954.

41 Konstrukcija nadzemnega dela peči je bila rekonstruirana na podlagi glinene obloge z odtisi vej in ohranjenih (vkopanih) delov peči.

42 Ta še neuporabljena oziroma nedokončana peč je bila edina, ki je omogočala določiti dejanske globine vkopavanja peči v podlago, saj so bili ostanki ostalih peči slabše in bolj plitvo ohranjeni.

43 Pol rimskega čevlja (1 pes = 0,296 m).

44 Peč je na ogled v Pokrajinskem muzeju Celje v okviru stalne razstave *Celjeja – mesto pod mestom* v kletnih prostorih v Knežjega dvora.



665 Pogled na ostanke pravokotne jame med izkopavanjem. Vidno je zasutje z mešano plastjo ilovice, lepa in prežgane lončenine.

vkopa in rešetko ni bilo mogoče izmeriti. Odprtine na rešetki so ovalne (vel. 3–7 cm) ali nepravilne okrogle oblike (premera 4–8 cm). V času odkritja je bila odprtina med manipulativnim prostorom SE 5954 in žgalno komoro SE 5907 zaprta z večjim (približno 0,2 × 0,3 m) prodnikom ter ob straneh še dodatno zatesnjena z rumeno mazavo ilovico. Odlomki keramike, pobrani skozi rešetko, so v glavnem pripadali skodelam, ki posnemajo keramiko tankih sten. Pri zadnjem žganju keramike je bila peč napolnjena s skodelami, zaprtje odprtine pa je preprečilo dostop kisiku in v peči vzpostavilo redukcijsko atmosfero.

Peči iz delavnice na desnem bregu rečnega rokava lahko uvrstimo med pravokotne s podpornimi stebrički in centralnim kanalom – tip *lib* po Cuomo di Caprio (Cuomo di Caprio 1985, 138–142), le najmanjšo in obenem najbolj ohranjeno peč SE 5907/5954 lahko primerjamo s tipom *lb* po Cuomo di Caprio (Cuomo di Caprio 1985, 138–142); notranje strukture žal ni bilo možno preveriti, saj je – kot rečeno – peč konzervirana in restavrirana. Na podlagi ohranjenih ostankov peči je možno sklepati, da so bile te lahko v uporabi večkrat, vendar je bilo potrebno zgornjo (nadtalno) strukturo oziroma vsaj njen večji del za vsako žganje posebej izdelati in jo tudi odstraniti ob praznjenju peči (sl. 665, 666).

Peči so bile konstrukcijsko gledano preproste (Swan 1982).⁴⁵ Vlek je bil vertikalni, saj so kurili direktno v prehodu oziroma v odprtini med manipulativnim in žgalnim prostorom,

odvod dima in plinov pa je bil najverjetneje na vrhu kupole oziroma nadgradnje. Lončenina je bila naložena na rešetki in tako dvignjena od tal oziroma nivoja, na katerem so kurili. Uporaba rešetke in zamik kurišča na začetek oziroma tik izven žgalne komore je sicer podaljšal pot plinov in vročega zraka, so pa še vseeno skozi odprtine na rešetki vdirali v žgalno komoro vroči plini, dim, saje in plameni. To je povzročilo odstotek odpada, saj je bila keramika še vedno neenakomerno žgana, pogosto tudi lokalno prežgana, deformirana, neenakomerne barve, razpokana in zasajana (Swan 1982, 29). Peči so bile razmeroma majhne, saj je površina največje ohranjene žgalne komore obsegala zgolj 1,5 m². Količine lončenine, ki so jo lahko naenkrat v njej žgali, so varirale glede na tipe oziroma velikosti posod, vendar jih natančno ni možno oceniti, saj podatkov o višini nadgradnje ni.

Glede na pravokotno obliko tlorisa peči,⁴⁶ vsaj za večino njih, lahko domnevamo nadgradnjo v obliki oboka, vendar nobena izmed peči ni bila ohranjena do te mere, da bi oblika nadgradnje tudi potrdila (Peacock 1982, Fig. 31). Primerjave z drugimi deli imperija (izven Italije) kažejo, da so pravokotne peči v zgodnejšem obdobju redke. Domorodnemu keltskemu prebivalstvu je bila bližja ovalna ali okrogla oblika peči z centralno podporo v obliki jezika (Peacock 1982, 68–72; Swan 1982, 29–42; Vamos 2010, 67–68), medtem ko naj bi bile pravokotne peči vezane bolj na italško tradicijo.

45 Hkrati so bile namreč po rimskem imperiju uporabljene že bistveno bolj napredne in večje peči, ki so omogočale boljši izkoristek – tako pri porabi kuriva kot pri kakovosti produktov.

46 Le ena, najmanjša izmed peči je imela okrogel tloris.



666 Tloris plasti in struktur peči in jam, zapolnjenih z lončarskim odpadom na desnem bregu.

Mariborska cesta – delavnica na levem bregu

Na levem (severnem) bregu rečnega rokava je bila raziskana peč SE 6489 s sredinsko podporo, ki jo lahko pripišemo drugi (mlajši) lončarski delavnici (sl. 662: 1.2). Konstrukcijsko je sicer v grobem podobna zgoraj opisanim pečem z desnega brega, vendar z drugačno podporo rešetki in z ovalno oblikovano žgalno komoro (sl. 667, 668). Peč je bila ravno tako delno vkopana v tla, delno pa nadzidana. Za razliko od primerkov z južnega brega je bil pri tej vkop za žgalno komoro in manipulativni prostor enoten. Ohranil se je le njen vkopani del, ki sega 0,4 m v globino. Žgalna komora je bila velika 1,5 × 1,4 m, manipulativni del pa je bil ožji – širok 1,0 m in dolg 1,7 m. Peč je bila orientirana v osi severovzhod–jugozahod, z žgalno komoro na jugozahodu (azimut 233°). Na prehodu iz manipulativnega dela v žgalno komoro se je nahajalo

kurišče, sam prehod pa je bil dodatno izdelan iz dveh pokončnih plošč peščenjaka (SE 6541) in na njih slonečih dveh strehasto postavljenih plošč (SE 6514). Rešetko so ob straneh podpirali pravokotni stebrički,⁴⁷ v sredini pa iz opeke in oblic zidano rebro (SE 6520), ki je segalo od zadnje stene žgalne komore pa skoraj do kurišča (dolžina rebra 1,05 m, širina 0,25–0,30 m). Čelo zidane podpore oziroma rebra je bilo iz velike trikotno prisekane opeke. Notranja stena žgalne komore je bila dodatno premazana s plastjo peščene glin (SE 6561). Glede na stratigrafsko sosledje plasti lahko izgradnjo in začetek uporabe peči datiramo v 2d fazo oziroma v konec 1. stoletja. Keramično gradivo iz polnil oziroma zasukov obeh delov peči (SE 6490 – polnilo manipulativnega

47 Od stebričkov so se ohranili le odtisi.



667 Pogled na očiščeno in izpraznjeno peč z levega brega rečnega korita.

prostora, SE 6491 – polnilo žgalne komore), pa kažeta na uporabo peči še v prvi četrtini 2. stoletja oziroma v začetku faze 3.

Konstruksijsko zelo podobna, vendar nekoliko starejša⁴⁸ peč je bila odkrita na najdišču Morley St Peter (Kiln I) v Norfolku v Veliki Britaniji (Swan 1982, 83–85), ki obenem tudi dokazuje, da je bila tovrstna tehnologija v rimski državi že dalj časa v uporabi in dobro preizkušena. Tipološko pa lahko peč enačimo s tipom Ib po Cuomo di Caprio (Cuomo di Caprio 1985, 138–142) oziroma tip iii po Swan (Swan 1982, 29–42, Fig. III: iii).

Morda še boljša primerjava pa je peč, ki je bila dokumentirana in raziskana na lokaciji I. osnovne šole v Celju (sl. 662: 7).⁴⁹ Peč je bila zgrajena oziroma delno vkopana na robu nekdanje struge najverjetneje potoka Koprivnice (sl. 662: 7, 669, 670). Peč je bila orientirana v smeri vzhod–zahod, z manipulativnim prostorom na vzhodni strani (azimut 250°). Žgalna komora je za razliko od peči SE 6489 z Mariborske ceste pravokotna, z dolžino 2,20 m in širino 1,30 m. Vkopana je bila do 0,65 m v podlago. Najnižja točka žgalne

komore je bila pri oboku, pred katerim se je kurilo. Kurišče je bilo veliko 0,50 × 1,10 m in se je nahajalo med manipulativnim prostorom in prehodom v žgalno komoro. Ta je bila po celotni dolžini predeljena z v preseku pravokotno oblikovano gredjo (jezikom), ki je obenem služila kot podpora rešetki tako, da je tvorila dva podolgovata (od 0,25 do 0,40 m široka) kanala. Konstrukcija gredi ni znana,⁵⁰ saj je bila na njeni celotni površini ohranjena enotna, močno ožgana plast pečene gline. Konstrukcijo bi tako lahko tvoril neizkopani del zbite ilovnate brežine, kamor je bila peč vkopana, lahko bi bila tudi kamnita oziroma zidana (morda le kot suhozid) kot pri peči SE 6489 z levega brega rečnega korita (sl. 662: 1.2) in premazana z ilovico.

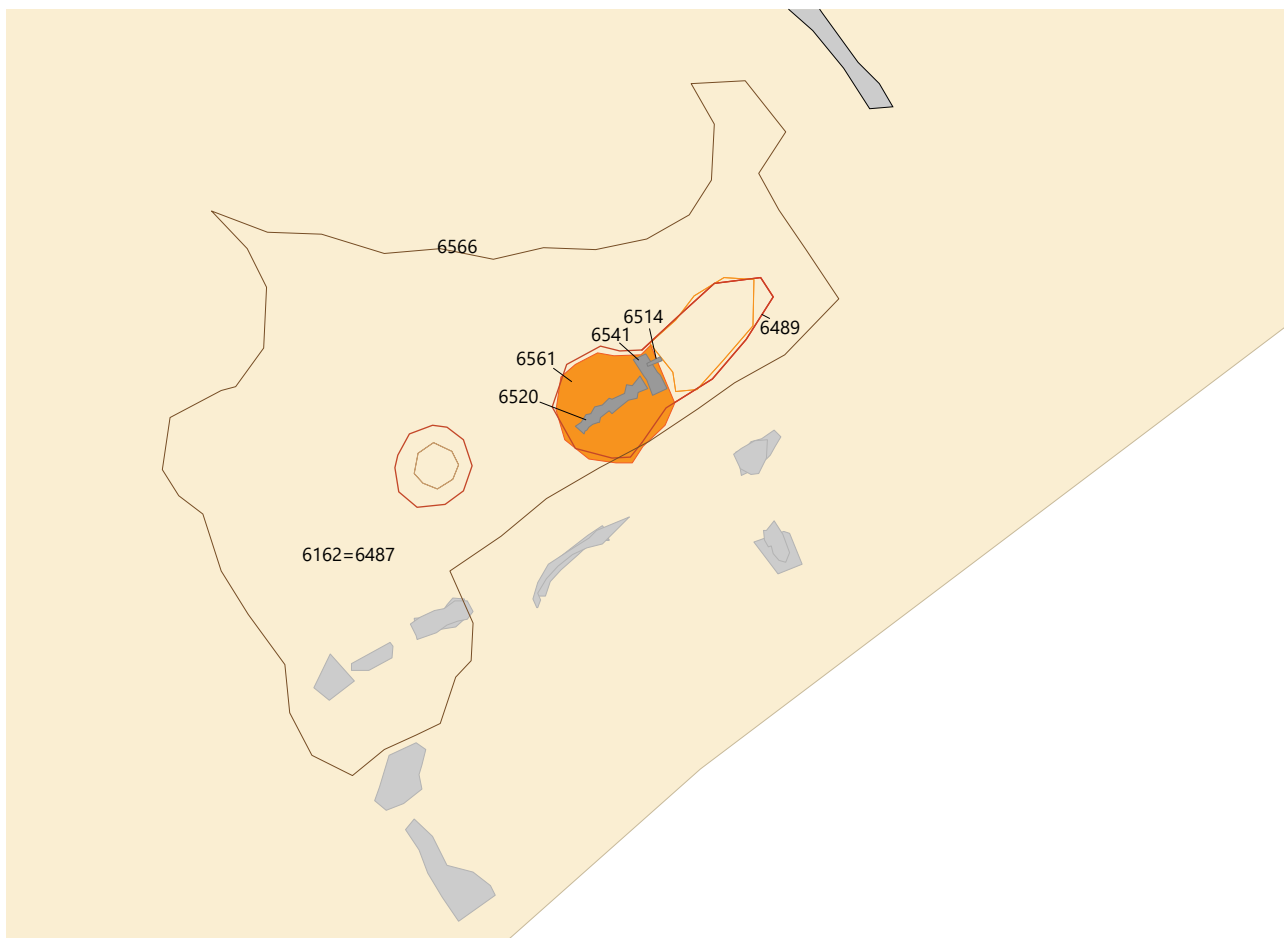
Prehod iz kurišča v žgalno komoro je bil dodatno ojačan s podolgovatimi večjimi lomljenci in prodniki, ki so tako tvorili dva kamnita portala z odprtinama 0,3 × 0,3 m (južni portal) in 0,3 × 0,4 m (severni kanal).⁵¹ Na zgornjem nivoju podporne gredi je bila vzdolž obeh dolgih stranic žgalne komore izdelana približno 0,1–0,15 m široka polica, ki je ravno tako služila za podporo rešetki. Rešetka se ni ohranila,

48 Datirana je v sredino in drugo polovico 1. stoletja.

49 Peč in strukture so zaenkrat objavljene zgolj v arheološkem poročilu dr. Maja Bausovac, ki se ji na tem mestu zahvaljujem za posredovane podatke.

50 V dogovoru s pristojno konservatorko ZVKDS OE Celje je bila peč izpraznjena, natančno dokumentirana, zaščitena in nazaj zasuta – brez posega v konstrukcijo.

51 Videti je, da je bila želena velikost odprtine 1 kvadratni čevlji.



668 Lokacija peči lončarske delavnice z levega brega rečnega korita.

vendar lahko dva polkrožna vertikalna odtisa (premera 5,5 do 7,5 cm) v severni stranici interpretiramo kot delno ohranjeni odprtini v rešetki. Glede na njuno dolžino lahko debelino rešetke rekonstruiramo vsaj na 0,12 m.

Polnilo peči ni vsebovalo delov njene nadgradnje, ampak (poleg ožgane ilovice in oglja) tudi večje količine sekundarno prežgane keramike. Plast z odlomki odpadne keramike se je nahajala tudi na robu manipulativnega prostora in je bila skupaj z žganino, delno posuta po brežini.

Med sekundarno prežganim keramičnim gradivom iz peči so izključno odlomki grobega fakturnega tipa (GK 1.2), med oblikami pa so pogosti predvsem lonci z izvihanim ustjem in glavnično površino (skupina tipov I.4), ki jih lahko umestimo k tipom: I.4.1.2, I.4.1.1, I.4.2.2, I.4.2.1 in I.4.3.1 (sl. 593a).

Na podlagi stratigrafske sekvence in najdb iz drugih kontekstov na najdišču je bila uporaba peči datirana v začetek 1. stoletja (Bausovac 2015, 20–21). Tipološko lahko peč opredelimo kot tip Ib po Cuomo di Caprio (Cuomo di Caprio 1985, 140–143) oziroma tip iii po Swan (Swan 1982, 29–42; Fig. III: iii).

Prav tako pa zelo dobro primerjavo za peč SE 6489 (in obenem za peč z lokacije I. osnovne šole) najdemo tudi v latenski lončarski peči, odkriti na Spodnji Hajdini pri Ptujju (Tomanič-Jevremov, Guštin 1996, 267–278).

Podobno situacijo je možno zaslediti tudi v Akvinku (Vamos 2010, 67–68). Tam se peči iz 1. in 2. stoletja ravno tako navezujejo na poznolatsko lončarsko tradicijo in so ovalne ali okrogle oblike v tlorisu, s sredinsko podporo za rešetko.

Obe lokaciji lončarskih delavnic raziskani na obeh bregovih rečnega korita z Mariborske ceste kažeta, da je sicer poleg običajno pomembnejših virov, kot so bližina vode, komunikacije in dostopnost goriv (Swan 1982, 6), za izbor lokacij lončarskih delavnic v Celeji pomembna tudi bližina surovine. Podobno kažejo tudi druge lokacije z dokumentirano lončarsko proizvodnjo (I. osnovna šola, Breg, Levstikova ulica, Ključavničarska (oz. Kocbekova) ulica). Za izdelavo keramike so sicer najboljše primarne avtohtone gline kaolinitnega tipa, srednje do visoko plastične, lahko izrazito temno obarvane zaradi organskih primesi, ki dajejo po žganju bel prelom.⁵²

⁵² Ležišča takih glin so npr. Limoges v Franciji in Meissen v Nemčiji, ki sta znana po svoji industriji porcelana.



669 Pogled na očiščeno in izpraznjeno peč z lokacije I. osnovna šola v Celju (foto: N. Sovdat, PMC).



670 Pogled na kurišče peči z lokacije I. osnovna šola v Celju (foto: N. Sovdat, PMC).

Takšnih glin žal v okolici Celja ni; je pa okolica Celja bogata z alohtonimi oziroma sekundarnimi polimineralnimi glinami (Rokavec 2014, 10–12), ki so prav tako uporabne v lončarstvu in opekarstvu. Gline se namreč v Sloveniji pojavljajo v razmeroma omejenem obsegu in pokrivajo le med 5–10 % površine države. Kljub nekaj tisočletni tradiciji uporabe so njihova ležišča pri nas slabo poznana oziroma raziskana, saj je gostota raziskovalnih vrtin le 0,4 vrtine/km².⁵³ Predvsem zaradi potreb opekarske industrije v preteklosti je za področje severno in severovzhodno od Celja (Ljubečna, Šmiklavž, Čatrova hosta) na voljo precej podatkov o nahajališčih glin (Rokavec 2014, 10–12). Gline v okolici Celja so sekundarne, kaolinitnega in kaolinitno-illitnega tipa in kot take uporabne za opekarsko in manj zahtevno keramično ter lončarsko proizvodnjo (Rokavec 2014, 10–12). Nahajališča so običajno plastovita, zelo blizu površja,⁵⁴ plasti glin pa se pogosto izmenjujejo s plastmi in lečami drugih mineralov (npr. peska in prod). Dokazov o uporabi glin iz bogatejših in obsežnejših nahajališč severno od mesta v rimskem času ni; prav tako je vsa rimska proizvodnja keramike Celeje dokumentirana na lokacijah v neposredni bližini rimskega mesta. Na vseh raziskanih in zgoraj omenjenih lokacijah so bile v manjšem obsegu tudi dokumentirane plasti glin, ki bi lahko služile kot vir surovine (Bausovac 2015; Bausovac, Praprotnik 2012). Edini nedvomen dokaz o kopanju gline za potrebe rimske keramične industrije je bil dokumentiran v delavnici na desnem bregu rečnega rokava. Številne nepravilne in različno globoke jame (SE 5951/5961, SE 7038/7005, SE 7039/7006, SE 5642/5641, SE 5676/5675, SE 5824/5823, SE 5177/5175, SE 5174/5173, SE 5679/5678, SE 5826/5825, SE 5849/5848, SE 5830/5829, SE 5925, SE 5828/5784, SE 5830/5925, SE 5944/5689, SE 7546), vkopane v sterilno ilovico, so bile zapolnjene z odpadno lončenino in s fragmentirano konstrukcijo kupol oziroma deli zgornje strukture peči. Vendar še vedno ostaja nejasno, ali so uporabljali izkopano glino iz zgoraj omenjenih jam tudi za izdelavo lončenine ali samo za izdelavo zgornjih delov konstrukcij peči.

Zaradi omejenih izkopnih polj noben celejski lončarski obrat oziroma delavnica doslej nista bila raziskana v celoti in poznane so večinoma le posamezne peči. Analiza in primerjava do zdaj raziskanih in dokumentiranih rimskih lončarskih peči kaže na uporabo enake tehnologije in zelo

podobne konstrukcije peči od prvih desetletij 1. stoletja⁵⁵ do prve polovice 2. stoletja.⁵⁶ Skoraj hkrati, v 2. stoletju, se pojavijo v tlorisu ravno tako okrogle ali ovalne peči z ravnim dnom in konstrukcijo, izdelano iz kosov opek, vezanih z glino.⁵⁷ Enak princip s podobno konstrukcijo je v uporabi še v poznorimskem obdobju.⁵⁸ V vseh primerih gre za razmeroma majhne peči s površino žgalne komore med 0,3 in 1,6 m²; edini večji peči sta bili odkriti in raziskani na lokacijah I. osnovne šole (Bausovac 2015) – s površino žgalne komore dobra 2 m² ter Savinove ulice (Krajšek 2015, 59) – z domnevno površino približno 3 m². Prav tako so bile na vseh lokacijah odkrite le posamezne peči, razen na na desnem bregu rečnega rokava na Mariborski ulici. Le-ta poleg številnih peči in velikosti lončarskega kompleksa izstopa tudi po oblikah ter tipih peči. Med ostanki vsaj šestih peči je bila namreč le ena v tlorisu okrogla,⁵⁹ medtem ko so imele ostale v tlorisu pravokotne žgalne komore⁶⁰ in jih lahko opredelimo kot tip IIb po klasifikaciji Cuomo di Caprio (Cuomo di Caprio 1985, 140–143).

Najbližjo primerjavo za peči Delavnice 1.1 je mogoče najti v sosednji Emoni, kjer je bila leta 1984 (400 m severno od obzidja) delno raziskana in dokumentirana peč enakega tipa ter datirana v čas druge polovice 1. in prve polovice 2. stoletja (Istenič, Plesničar-Gec 2001, 141–142). Raziskan je bil le zadnji del peči, zato je na voljo razmeroma malo podatkov o njenih dimenzijah in konstrukcijskih detajlih (Istenič, Plesničar Gec 2001, 141–142). Pravokotne peči so bile odkrite tudi na Ptuju,⁶¹ vendar so večinoma večje in datirane v pozno 2. in 3. stoletje (Žižek 1995, 17–76, 79; Tomanič-Jevremov 2004, 5; Horvat *et al.* 2003, 167–171).

Tudi v Akvinku se peči pravokotnega ali kvadratnega tlorisa navezuje na rimsko oziroma italsko lončarsko tradicijo, saj se uveljavijo šele v 2. stoletju – po prestavitvi legij in začetku načrtne urbanizacije (Vamos 2010, 67–68).

Čeprav je bilo dokumentiranih vsaj 6 peči in 17 jam za pridobivanje gline, ni možno zagotovo ugotoviti velikosti celotne lončarske delavnice oziroma tega, kakšen del delavnice je bil raziskan in zajet znotraj izkopnega polja. Območje dobrih 400 m² sicer deluje veliko, vendar je v primerjavi

55 I. osnovna šola, Bausovac 2015.

56 Delavnica na levem bregu rečnega rokava.

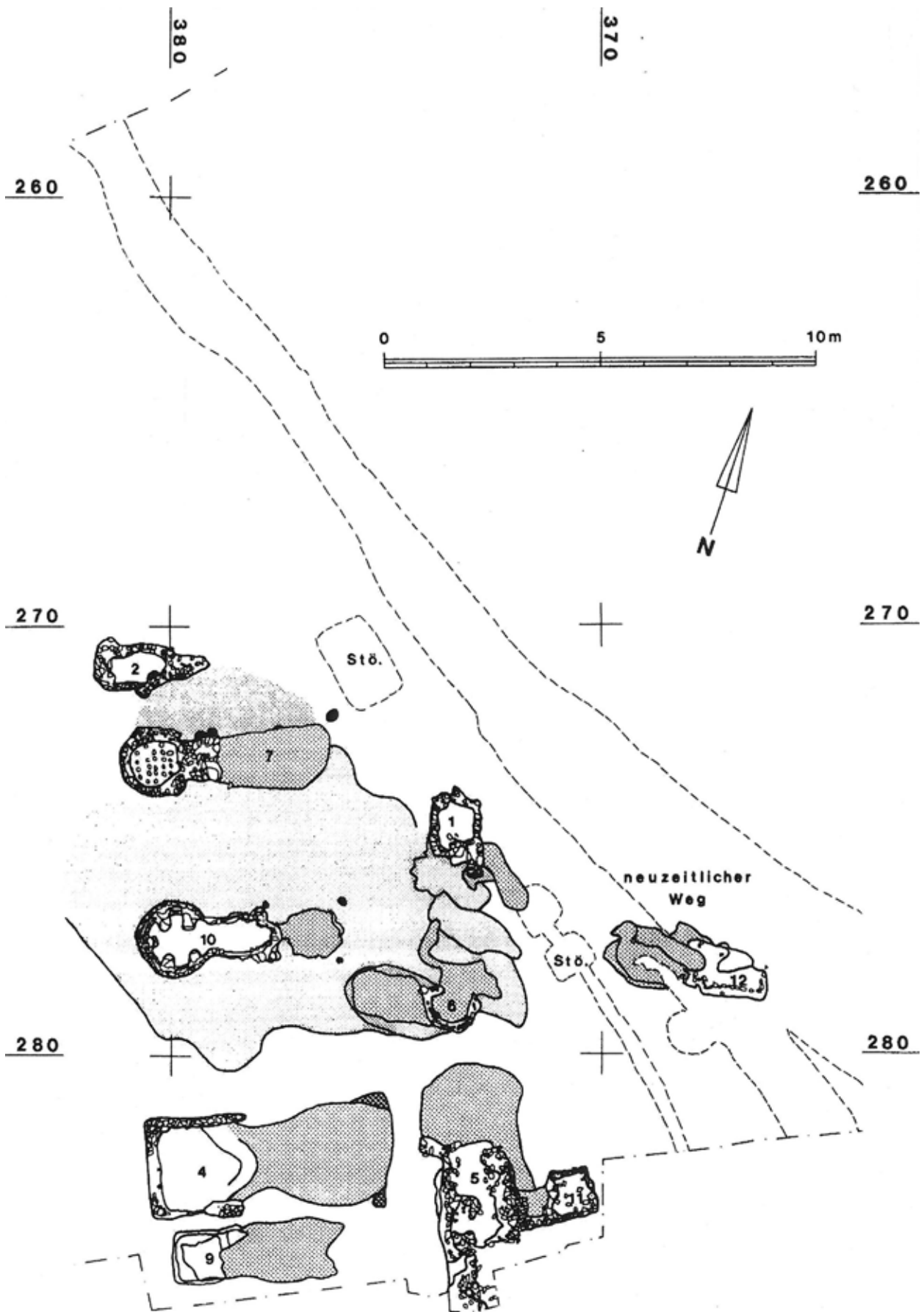
57 Breg (Bausovac, Praprotnik 2012; Bausovac, Krajšek 2014).

58 Aškerčeva ulica (Novšak *et al.* 2006, 77).

59 SE 5907/5954.

60 SE 5870/5871, SE 5833/5832, SE 5771/5770, SE 7011/5851, SE 5965.

61 V tlorisu pravokotne oziroma kvadratne oblike so med petovijonskimi pečmi najpogostejše (Žižek 1995, 78–79).



671 Raziskana lončarska delavnica T8 z območja porta praetoria glavnega tabora v Halternu (Rudnick 2001, Abb. 3).

z velikimi industrijskimi centri za izdelavo amfor ali sigilate – kot sta npr. Scoppieto ali Loron (Rousse 2011, Fig. 1, 76; Fig. 2, 77), malo; prav tako je ohranjenost kompleksa delavnice na desnem bregu zaradi številnih mlajših posegov in vkopov bistveno slabša in ne omogoča detajlnih študij njene organizacije, glavnih komunikacij in razmerij med posameznimi območji (prostori) znotraj delavnice ter njihove namembnosti (Rousse 2011, 79–80).⁶² Kljub vsemu pa lahko delavnice na desnem bregu po velikosti primerjamo z delavnicami oziroma lončarskimi kompleksi t. i. petovijonske obrtniške četrti na levem bregu Drave,⁶³ ali še boljše z delavnico T8 z območja *porta pretoria* glavnega tabora (*Hauptlager*) v Halternu (Rudnick 2001, 7). Poleg velikosti so podobni tudi organizacija delavnice in tipi uporabljenih peči (sl. 671; Rudnick 2001, 7).

Poleg velikih in za antično obdobje značilnih dobro organiziranih lončarskih delavnic so obstajale tudi majhne obrtniške delavnice. O njih je znano malo, poznani primeri pa kažejo dobro organiziranost in racionalnost. Primer dveh morda najbolj izpovednih (in ohranjenih) majhnih mestnih specializiranih obrtniških lončarskih delavnic je iz Pompejev (McCallum, Peňa 2010, 229, 233).⁶⁴ Na področju nekropole ob Via Superior – približno 150 m izven Herkulanejskih vrat je bila v letih 1838 in 1875 na 72 m² odkrita lončarska delavnica, ki je imela poleg skladišč, delavnice in prodajalne v centralnem prostoru tudi dve manjši peči s površino žgalne komore med 1 in 1,5 m² (McCallum, Peňa 2010, 232–233). Na drugem, jugovzhodnem delu mesta – na Via di Nocera v stavbi 1.20.2-3, je bila leta 1959 odkrita delavnica za izdelavo oljenk (McCallum, Peňa 2010). Velika je bila 112 m² in je prav tako razpolagala z dvema pečema. Na podlagi velikosti posameznih prostorov in drugih lokalov oziroma prodajaln, s katerimi so se delavnice povezovale, lahko zaključimo, da je bilo v eni delavnici od 2 do največ 6 lončarjev (McCallum, Peňa 2010, Fig. 8).⁶⁵ Število peči je bilo pogojeno s

62 Loron s svojo premišljeno organizacijo prostora in velikostjo proizvodnih objektov kaže na načrtno vlaganje v delavnico z namenom učinkovite, hitre in čim bolj dobičkonosne masovne proizvodnje keramičnega posodja (Rousse 2011, 79–80).

63 Lončarski delavnici na lokaciji ptujske bolnišnice (Vomer Gojkovič 1993, sl. 2, 450–451), lončarska delavnica Rabelčja vas – zahod 1981 (Lubšina–Tušek 2004, sl. 3, 92), lončarske peči z lokacije Dom upokojencev 2001 (Lubšina–Tušek 2007, sl. 2, 63; sl. 24, 68).

64 Datacija nastanka obeh delavnic ni jasna, vendar se zdi, da sta nastali po velikem potresu leta 62 n. št., ko pride v Pompejih do velikih sprememb v lastništvu posesti in stavb (McCallum, Peňa 2010, 229, 233).

65 Podobna majhna delavnica je naslikana na edini freski z lončarsko tematiko v Pompejih (sl. 17); na freski so upodobljeni štirje (moški) lončarji ob lončarskih vretenih in ena pomočnica (McCallum, Peňa 2010, Fig. 8).

postopkom žganja in ohlajanja, saj sta bili potrebni vsaj dve peči za nemoteno in kontinuirano obratovanje.⁶⁶

Lokacija obeh pompejskih delavnic kaže tudi na pomen lege ob pomembnih prometnih cestah. Podobno so locirane tudi zgodnje (1. in 2. stoletje) delavnice Trierja, ki večinoma ležijo ob južni ali severni vpadnici v mesto (Weidner 2010, 604). Pomemben dejavnik za lokacijo delavnic je bila še bližina tekoče vode. Kriterij oddaljenosti od vode na področju Britanije V. Swan celo izpostavi kot pomembnejšega od lokacije surovin (Swan 1982, 6). V primeru petovijonske obrtniške četrti je bila oskrba z vodo zagotovljena tudi z vodnjaki (Vomer–Gojkovič 1993, sl. 2, 450–451; Lubšina–Tušek 2004, sl. 3., 92; Lubšina–Tušek 2007, sl. 2, 63; sl. 24, 68).

Med pomembnimi kriteriji za lokacije rimskih lončarskih delavnic je bilo rangiranje lončarske produkcije in cena nepremičnin. Običajno so bile delavnice locirane izven mest, ob vpadnicah, razen kadar je bila zaradi posebnih okoliščin lončarska produkcija prestavljena v mesto.⁶⁷ V smislu rangiranja lončarstva in njegovega položaja v rimski družbi sta morebiti najbolj izpovedna pompejska primera. Obe lokaciji, stavba 1.20.2-3 na *Via di Nocera* in *taberna* na *Via Superior*, sta locirani na obrobni področjih mesta z nizko intenziteto poselitve in nižjo ceno posesti ter posledično tudi nižjimi najemninami (McCallum, Peňa 2010, 236).

Nizka cena keramičnega posodja, majhne delavnice z majhnimi pečmi (zaradi varčevanja z gorivom in prostorom) ter oblikovno omejena in specializirana proizvodnja, potrjujejo nizko rangiranje lončarstva. Glede na stanje raziskav se podobna slika kaže tudi v Celeji. Lokacije delavnic, čeprav v bližini komunikacij (sl. 662), so locirane na slabša, drugo- in tretjerazredna zemljišča, ki so bila močvirna in bolj izpostavljena poplavam.

Ozek nabor oblik in fakturnih tipov odpadne lončenine iz lončarskih deponij kaže obenem tudi na specializirano proizvodnjo, saj npr. delavnica z desnega brega rečnega rokava proizvaja le namizno oksidacijsko in redukcijsko žgano keramiko (svetlo namizno posodje kot so enoročajni in dvoročajni vrči, fini lonci z narebrenimi vratovi, fini lonci s kroglastim trupom, fini lonci z dvema ročajema, polkrožne sklede, dvoročajne bikonične sklede, polkroglaste skodelice in bikonične skodelice tankih sten ter krožniki, ki posnemajo obliko Consp. 18/20), medtem ko je bila v zasutju peči SE

66 Medtem ko so se v eni peči žgali in nato ohlajali produkti, se je druga peč pripravljala in polnila.

67 V Celeji sta obe lončarski delavnici, ki sta znotraj pomerija rimskega obzidja (Savinova in Aškerčeva ulica), najverjetneje vezani na poznorimski čas, ko so zaradi stalne nevarnosti področja izven obzidja opuščena.

6489 z levega brega struge le neuspela in zavržena lončenina namizno-kuhinjskega posodja.

Specializirana in ločena proizvodnja posameznih vrst keramike oziroma fakturnih tipov v različnih delavnicah je iz tehničnega vidika smiselna, zaradi racionalizacije proizvodnje pa tudi logična. Različni faktorni tipi zaradi svoje mineraloške sestave in namena potrebujejo različne pogoje v peči (količina posodja v peči, količina kisika, temperatura, stik s plameni in vročimi plini iz zgorevalne komore, čas žganja).

Konstruktivsko lahko vse celejanske peči uvrstimo v skupino z vertikalnim vlekom. Tudi tehnologija izdelave ni veliko napredovala v obdobju dveh stoletij, saj so bile vse podobno izdelane. Zaradi njihove slabe ohranjenosti⁶⁸ ravno tako niso znani vsi podatki; tako nekatere interpretacije temeljijo le na predpostavkah ali na primerjavah z analognimi strukturami iz drugih najdišč v regiji ali v imperiju (Rudnick 2001, Abb. 7, 20; Cuomo di Caprio 1985, Fig. 19, 141; Swan 1982, Fig. II, 30; Fig. X, 70; Fig. XIV, 74; Fig. XV, 75).

Za peči iz 2. stoletja z lokacije Breg lahko domnevamo grajeno oziroma zidano nadgradnjo iz nevezanih odlomkov tegul ter na notranji strani premazano z debelejšo plastjo gline (Bausovac, Praprotnik 2012). Zgornji del bi lahko bil izdelan na isti način, z dodano manjšo odprtino za polnjenje in praznjenje peči. Ni pa izključeno, da je bil ta začasen oziroma zgrajen iz prepleta in gline (lepa), ter za vsako žganje na novo izdelan (Swan 1982, Fig. II. iv, v). Najverjetneje je bila zgornja nadzemna konstrukcija peči tako z desnega kot tudi z levega brega rečnega korita z Mariborske ceste začasna in zgrajena iz lesenega prepleta in ilovice.

Primerjave iz drugih delov imperija kažejo podobne konstrukcije.

Obravnavana odpadna lončenina, tako iz zasutja peči kot tudi iz zasutih jam za črpanje surovine, je bila v polnilih močno premešana in velikokrat tudi sprijeta s fragmentirano konstrukcijo peči oziroma ožgano glino. Zato lahko domnevamo, da je bila večina najdenih odlomkov večkrat uporabljena pri izdelavi kupol in za zapiranje le-teh na vrhu. Swanova⁶⁹ in Rudnick⁷⁰ sta sicer mnenja, da so bile kupole bolj ali manj stalne in da se je v notranjost peči dostopalo

skozi stransko odprtino. Zaradi premalo ohranjenih peči je to sicer težko dokazljivo. Na primerih peči z desnega brega struge, ki so razmeroma majhne, je izdelava enostavnih začasnih kupol hitra, poceni in smiselna. To potrjujejo tudi odlomki konstrukcije peči oz. kupol, odkriti v lončarskem odpadu, ki so številni in imajo na notranji strani vidne odtise vej. Zaradi majhnih peči in cenenosti materiala za izdelavo kupol lahko domnevamo, da so za dostop do notranjosti žgalne komore kupole vsaj delno podirali in postavljali za vsako žganje keramike posebej. Odkriti odlomki konstrukcije kupol pa obenem tudi kažejo na intenzivno rabo odlomkov neuspele in zavržene lončenine pri izgradnji kupol; na nosilno in enostavno leseno vejno konstrukcijo je bila nanesena sveža glina, pomešana s fragmenti zavržene oziroma neuspele keramike.

Uporaba fragmentov keramike je namreč tehnično izredno dobra in tudi poceni rešitev; skrajša čas sušenja kupole, zmanjša njeno težo, izboljša temperaturno izolacijo in verjetno najpomembnejše – preprečuje pokanje kupole. Recikliranje odpadne lončenine za izboljšanje strukture kupole je bilo dokumentirano tudi drugod po imperiju (Peacock 1982, Fig. 5, 20; Swan 1982, 32).

Doslej v Celeji raziskane peči so bile razmeroma majhne, saj so redko presegle velikost 1,5 m² in najverjetneje – zaradi varčevanja z energijo in materialom, večinoma vkopane v tla. Manjše dimenzije peči so bile zelo verjetno pogojene tudi z znanjem in tehnologijo, ki so jo obvladovali tukajšnji lončarji. Še posebej je to opazno pri najmanjši peči z desnega brega struge (SE 5907/5906). Zaradi raztezanja in pokanja kupole je bilo verjetno težko vzdrževati redukcijsko atmosfero v večjih pečeh. To so običajno dosegali v zadnji fazi žganja in v fazi ohlajanja z zaprtjem vseh dovodov zraka. V primeru peči (SE 5907/5906) je bil v času odkritja peči prehod med kuriščem in žgalno komoro še vedno zaprt z večjim prodnikom in ob robovih dodatno zatesnjen z mazavo in plastično rumeno glino (sl. 664).

Na podoben način so verjetno zatesnili izpust plinov in dima na zgornji strukturi peči.

Podoben način zapiranja odprtin v zaključnih fazah pečenja je bil dokumentiran tudi drugod po imperiju (Swan 1982, 66, Plate 24).

Za delavnico z levega brega rečnega korita z eno samo pečjo lahko potrdimo le koncept načina izdelave keramike v samostojni delavnici (Peacock 1982, 6–11), medtem ko delavnica z desnega brega s svojo organiziranostjo spominja bolj na obstoj manufakturne oblike izdelave keramike (Peacock 1982, 6–11).

68 Pri vseh raziskanih pečeh v Celeji so se večinoma ohranili le podzemni (vkopani) deli peči, zato podrobnosti nadzemne strukture in prostornine žgalne komore niso znane.

69 Zaradi tehničnih razlogov avtorica odklanja idejo o vsakokratnih obnovah kupol (Swan 1982, 34).

70 Po njegovem mnenju je bilo vsakokratno izdelovanje kupole predrago in preveč naporno delo, zato se nagiba k stalnim izvedbam kupol oziroma cilindričnih sten peči, ki so na vrhu zaprte s nasutimi črepinjami ali travno rušo (Rudnick 2001, 10).

Čeprav je tehnologija peči med delavnicama precej podobna, pa lončarski kompleks z desnega brega rečnega korita med vsemi ostalimi lončarskimi delavnicami Celeje močno izstopa. V 1. in 2. stoletju n. š. je za Celejo namreč značilna izredno močna staroselska (keltska) tradicija, ki je opazna tudi v lončarstvu, saj lokalno izdelane oblike keramičnih posod močno spominjajo na staro keltsko keramiko. S tega vidika ni nenavadno, da je bila takšna lončenina žgana v pečeh, izdelanih v keltski staroselski tradiciji z značilno osrednjo (t. i. jezičasto) podporo (sl. 667, 669, 670). Na področju srednje Evrope, Galije in Britanije, kjer je keltska tradicija tudi močna, so peči s centralno jezičasto podporo zelo pogoste, medtem ko jih v Italiji skoraj ne poznajo (Swan 1982, 55–57; Peacock 1982, 69–71).⁷¹

Lončarski kompleks z desnega brega rečnega korita je med najstarejšimi⁷² dokumentiranimi lončarskimi delavnicami Celeje, vendar so v uporabi le peči, izdelane v italiski oziroma rimski maniri. Poleg »italjskih tipov peči« in velikih količin italjskih oblik keramike (npr. enoročajni in dvoročajni vrči, fini lonci z narebrenimi vratovi, fini lonci s kroglastim trupom, fini lonci z dvema ročajema, polkrožne sklede, dvoročajne bikonične sklede, polkroglaste skodelice in bikonične skodelice tankih sten) je tudi še nekaj drugih indecev, ki kažejo na bolj organiziran način proizvodnje. Preseki trakastih ročajev skled tipa II.1.1 (glej sl. 592b, 607) in preseki ročajev več različic enoročajnih vrčev (glej sl. 592c, 607: IV.1.1) iz zasutij jam lončarske delavnice z desnega brega struge so identični; prav tako lahko na podlagi velikih količin odpadka sklepamo, da gre za večjo delavnico, kjer so posamezni procesi izdelave standardizirani in organizirani po skupinah; vsaka izmed skupin lončarjev je opravljala le en del procesa in ne celotnega izdelka.⁷³ Takšen manufaktorni način proizvodnje kaže na višjo stopnjo organiziranosti oziroma vzpostavitev delavnice na način, ki je že uveljavljen in vpeljan. Zaradi razlik in odstopanja v organizaciji delavnice, velikosti in števila peči ter vrste oziroma tipov uporabljenih peči je upravičena domneva o razširitvi znanja. Kot primerjavo lahko navedemo lončarski obrat iz Halterna (Rudnick 2001, 7). Časovno je t. i. lončarska delavnica T8 z območja pred porta pretoria glavnega tabora (Hauptlager) v Halternu si-

cer malo starejša,⁷⁴ vendar so podobnosti med delavnicama precejšnje. Delavnico T8 je sestavljalo 10 peči (3 okrogle in 7 pravokotnih),⁷⁵ ki jih lahko umestimo v tip ii ali iv in vi po Swan (Swan 1982, 30–31). Zaradi velikih potreb rimske vojske po uporabni (predvsem kuhinjski in namizni) keramiki in neobstoja primerne lokalne produkcije je lahko vojska lončarsko produkcijo organizirala in izvajala sama, ali je zgolj poskrbela za prostor ter primerne pogoje, dejavnost pa je izvajal obrtnik. V primeru delavnice T8 se avtor nagiba k interpretaciji, da je bila delavnica »del vojaškega tabora« in da so lončarsko dejavnost izvajali sami. Poleg zadostitve potreb vojaštva je bila lončarska dejavnost delno usmerjena tudi tržno. Obenem pa se je s širjenjem rimske mediteranske kuhinje in rimskega načina prehranjevanja pripomoglo k hitrejši romanizaciji okolice in asimilaciji v rimsko družbo (Peacock 1982, 137).

Glede na podobnosti v organizaciji delavnice z desnega brega rečnega korita z vojaško (načrtno) organizirano lončarsko proizvodnjo keramike v Halternu (sl. 671)⁷⁶ in datcijo v čas pred ustanovitvijo municipija ter obenem tudi precej kratek čas delovanja lahko domnevamo tudi možne povezave s hkratnim in nekoliko kasnejšim dogajanjem na območju municipalnega pomerija mesta.⁷⁷

V času delovanja delavnice z desnega brega struge je bila zgodnjerimska in staroselska (keltska) naselbina oddaljena približno 1,3 km proti jugu, saj se je nahajala še na severnem pobočju in vznožju Miklavškega hriba. Zaselki oziroma poselitev vzdolž severnih vpadnic v Celejo v oseh Mariborske in Vrunčeve ulice proti severu so bili precej redkeje poseljeni in jih lahko razumemo kot severno predmestje; prav tako lahko domnevamo, da je večina prebivalstva pozno keltske in zgodnje rimske Celeje živela v naselju (*oppidum*) na severnem pobočju, terasi in vznožju Miklavškega hriba. Zaradi razmeroma omejenega prostora med strmim pobočjem in južnim rokavom Savinje se je naselbina lahko raztezala le na približno 8–10 ha velikem področju, število prebivalcev – večinoma najverjetneje staroselskega (tavriškega) izvora – pa lahko predvsem na podlagi velikosti površine naselja in primerjave z gostoto poselitve v drugih rimskih mestih ocenimo na približno 2.000 oseb.

71 Osrednja podpora za rešetko se nadaljuje iz zadnje stene žgalne komore proti prefulniju, tako da navadno deli komoro na dva enaka kanala. Cuomo di Caprio ima v svoji klasifikaciji vse peči z ovalnim in okroglim tlorisom neglede na podporo rešetke (stranski stebrički ali osrednja jezičasta podpora) združene v en tip, kar nakazuje na razmeroma redkost pojava tovrstnih peči v Italiji (Cuomo di Caprio 1985, 140).

72 Hkratna ali malo starejša je delavnica na lokaciji I. osnovne šole.

73 Primer trakastih ročajev kaže, da so jih izdelovali »na metre« in nato pritrdjevali na različne tipe posod.

74 Reziidualni magnetizem oziroma magnetna remanenca datira zadnje žganje v peči št. 2 v leto 15 n. št. (Rudnick 2001, 305).

75 V okviru delavnice je bilo dokumentiranih sicer 12 peči, vendar jih je bilo natančneje raziskanih 10.

76 Podobnosti niso samo v organiziranosti delavnice in obliki oziroma tipih, ampak tudi v vrsti proizvedene keramike (Rudnick 2001, 35–99).

77 V tem istem obdobju se rimsko mesto šele začel seliti s terase in severnega vznožja Miklavškega hriba; Bausovac, Krajšek 2020, 34.

Iz izkopanega dela delavniške deponije (velik ali celo večji del deponije se je širil izven izkopnega polja) izvira več kot 62.000 odlomkov keramike fakturnega tipa N 1.1 in N 1.2. Glede na število odlomkov in njihovo skupno težo je ocenjeno število vseh zavrženih posod več kot 1.300. Če predvidevamo, da je odpad predstavljal tretjino proizvodnje (verjetneje je delež bistveno manjši in se giblje nekje med 10 in 20%), to pomeni več kot 4.000 namiznih posod. Ocena števila keramičnih posod na 1 rimskega vojaka italskega izvora za poznoavgustejsko obdobje je 3–4 keramične posode (Rudnick 2001, 117), pri čemer je potrebno v to število všteti tudi kuhinjsko in fino namizno posodje. Namizno posodje torej s povprečnim deležem 2,5 kosa/na osebo pomeni 1.600 oseb na kratek časovni rok oziroma vsaj nekaj sto oseb na daljši časovni rok. Lahko si upravičeno zastavimo vprašanje, komu je bila vsa ta lončenina namenjena? Naselbina je bila namreč v tem obdobju precej manjša (Bausovac, Krajšek 2020, 34) in najverjetneje poseljena večinoma s staroselskim (keltskim) prebivalstvom, ki se je močno oklepalo tradicije⁷⁸ in verjetno uporabljalo italsko obliko posodja le v manjši meri.⁷⁹ Tipi posod, ki so jih izdelovali v tej delavnici pa so bili – razen redkih izjem – italski oziroma »internacionalni«⁸⁰ – prilagojeni italski ali na splošno mediteranski kuhinji in načinu prehranjevanja. Poleg vprašanja, komu je bila ta lončenina namenjena, se poraja tudi vprašanje, zakaj je lokacija delavnice tako oddaljena od obstoječe naselbine, saj se v njeni neposredni bližini nahajajo vsi viri potrebni za delovanje delavnic. Ali lahko torej na podlagi ostankov in odpada lončarske delavnice z desnega brega struge domnevamo o zadrževanju večje skupine ljudi, ki se prehranjuje z italsko-mediteranskim načinom prehranjevanja? Potrebno je upoštevati, da Celeja namreč ni na ugodni lokaciji za organiziranje proizvodnje keramike, ki bi ciljala na večji izvoz, saj večino prometnih poti iz njene ožjega zaledja (Savinjske doline) predstavljajo le cestne povezave. Edina potencialna vodna transportna pot v smeri Savske doline pa je nepredvidljiva in plovna le ob zvišanem vodostaju.⁸¹

78 Močno oklepanje staroselske tradicije je opazno celo na epigrafskih, pa tudi drugih spomenikih, katerih naročniki so bili sicer precej dovezetni za prevzem rimskih oziroma italskih navad.

79 Med keramičnim gradivom z Miklavškega hriba, kjer so bile raziskane plasti najzgodnejših faz poselitve Celeje, je opazno, da so fina rimska lončenina in rimsko transportno posodje prisotni v večjih količinah že od srednjeavgustejskega časa, medtem ko je pri namiznem in predvsem kuhinjskem keramičnem posodju importov in prevzetih oblik bistveno manj.

80 V smislu vsemediteranskih oziroma vserimskih (Schindler-Kaudelka 1989, 43s.).

81 Savinja je reka z značilnim visokogorskim hudourniškim režimom. Običajno je pretok v Celju okoli 20 m³/s, ob obilnejših padavinah in

Ali lahko »večjo skupino ljudi, ki se prehranjuje z italsko-mediteranskim načinom prehranjevanja« povežemo z dogajanjem v zvezi z načrtovanjem in organizacijo izgradnje ter selitve mesta z vznožja in terase Miklavškega hriba v ravnico, je ob trenutnem stanju raziskav težko dokazati ali preveriti. Upravljanje področja Celeje pred vzpostavitvijo province v klavdijskem času je bilo podrejeno vojaški upravi Ilirika (Šašel 1992, 318). Celotno področje kasnejšega mesta je bilo po zadnjih raziskavah, načrtovano in zastavljeno v enem dejanju, z izgradnjo pa so začeli na južnem delu ravnice oziroma otoka in celotno področje pozidali do pozno-flavjskega obdobja (Bausovac, Krajšek 2020, 35). Ker gre za veliko območje (več kot 42 ha, v prvi polovici 2. stoletja pa že približno 70 ha), je bila tako za nadzorovanje in načrtovanje kot tudi izvajanje gradbenih del potrebna tudi številna, v zemljemerstvu in zidanju izurjena ekipa.⁸² Upravičeno si lahko zastavimo vprašanje, ali je bila lokalna skupnost sposobna sama izpeljati omenjeni projekt?

Vzpostavitev in delovanje delavnice na zahodnem bregu rečnega rokava z Mariborske ceste časovno sovпада z izgradnjo in selitvijo mesta v ravnico in ustreza predlagani formalno-pravni in politični dozorelosti skupnosti, ki je lahko šele po trigeneracijskem intervalu po priključitvi oziroma vključitvi v rimsko državo pridobila polnopravni status (Šašel 1992, 319). Za zagotovitev polnopravnega statusa in civilne uprave je poleg »dozorele« družbe potrebno zagotoviti tudi primerno mestno infrastrukturo (Šašel 1992, 319), ki pa jo je staroselsko prebivalstvo verjetno težko zmoglo ali znalo vzpostaviti samo in brez pomoči.

S stališča organizacije gradbišča je lokacija Delavnice 1 izredno ugodna (sl. 662). Nahajala se je ob bogatem viru surovin in ob cesti tik izven bodočega gradbišča. Na tem mestu oziroma v neposredni bližini bi lahko pričakovali tudi lokacijo opekarne. Morda lahko tudi domnevamo, da je bila ta delavnica del večjega opekarsko-lončarskega kompleksa, ki je bil primarno vzpostavljen zaradi potreb pri izgradnji mesta, pri čemer je lončarski del pokrival potrebe po lončenini, ki je lokalni lončarji niso izdelovali.⁸³

Vsekakor pa lokacija ob pomembni komunikaciji v bližini prehoda preko rečnega rokava z virom surovine ostane zanimiva za organiziranje lončarske proizvodnje tudi v kasnejših obdobjih. Poleg delavnice s pečjo SE 6489 na levem

taljenju snega v hribih pa lahko v manj kot 6 urah naraste na 1300 ali 1500 m³/s.

82 Podobno dogajanje se hkrati odvija vsaj še na področju Viruna, verjetno pa tudi drugod po Noriku.

83 Edini dokazi za potrditev takšne domneve so zaenkrat zgolj posredni: lokacija, visoka stopnja organiziranosti delavnice, tipološki nabor in količine proizvedene keramike.

bregu, ki je delovala v začetku 2. stoletja, izvira iz območja na desnem brega iz iste časovne faze sicer osamljena najdba keramičnega pečata, ki je služil za krašenje lončenine (sl. 672, G5316). Takšno okrasje je značilno za t. i. »panonsko loščeno keramiko«.

Pečat, odkrit v SE 3910, je sicer videti neuporabljen,⁸⁴ vendar kaže na obstoj lončarske delavnice v bližini, ki je proizvajala tudi posodje s tovrstnim pečatnim okrasom, posebej priljubljeno in razširjeno v 2. in 3. stoletju.



672 Keramičen pečat za izdelavo okrasja na keramiki (G5316).

7.4 Zgodnjerimski pokop v grobnici 58 in grobna parcela J2

Matjaž Novšak

Odkritje dveh zidanih grobnic in grobne parcele J2 na tretji etapi Mariborske ceste (grob 58 in grob 59) sodi v ločeno obravnavo predvsem z vidika raritete. Za zapuščino nekropol zgodnjerimske Celeje namreč velja, da je bodisi še neodkrita ali večinoma že kar uničena (Bausovac, Krajšek 2020, 109–116). Nedvomno so k neodkritju oz. neohranjenosti grobov še posebej prispevale specifične hidrografske razmere (Verbič, Plestenjak, Gaspari, poglavje 2.1.).

Iz prvih dveh stoletij n. št., ko je Celeja doživljala največji razcvet, je poleg štirih grobov z Gubčeve ulice (Kolšek 1972) in ostankov žganih pokopov pri gradnji trgovskega centra Hofer na Mariborski cesti (Klasinc 2012, 20) svet mrtvih zabeležen le s pričevanji o nedokumentiranih izkopih in z nagrobniki v sekundarni legi. Med slednjimi so bili štirje najdeni tudi ob izgradnji kanalizacije med Rakuševim oziroma Mestnim mlinom (na zahodni strani rimske ceste, v neposredni bližini naših grobnic) in 300 m proti severu oddaljeno vojašnico (Perc 1951, 227). Nekaj dodatne razlage o okoliščinah odkrivanja podajamo zaradi kompleksnosti terenske situacije (sl. 10, sl. 618).

⁸⁴ Na pečatu je eden izmed lističev poševno izdelan in je bil morda zato pečat zaradi površne izdelave zavržen. Ker je odtis pečata specifičen, bi se ga dalo med pečatenim posodje hitro odkriti. Žal med do zdaj obravnavanim gradivom ni bilo posode z okrasom, ki bi ji pečat ustrezal.

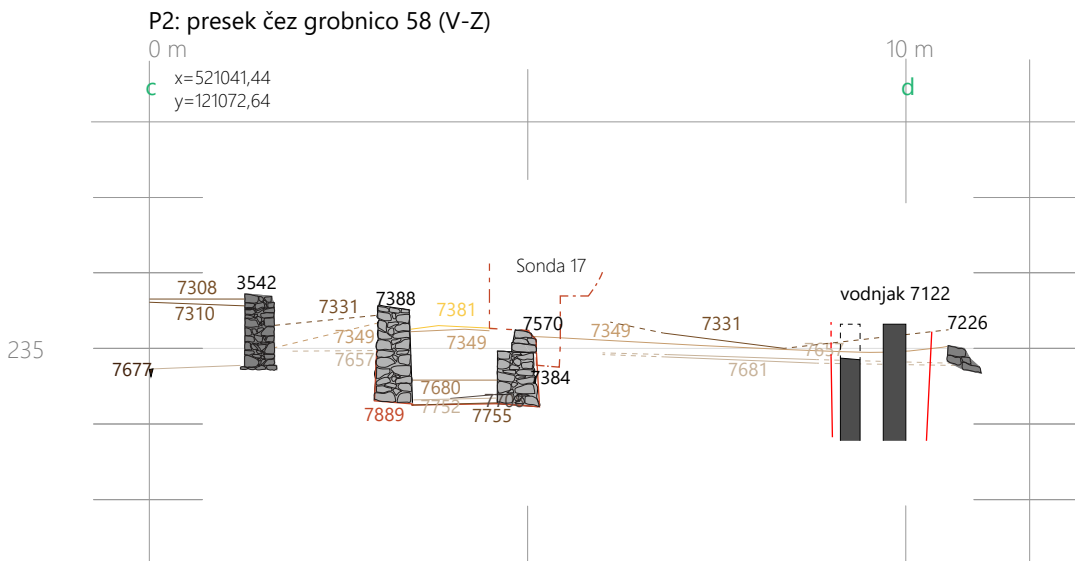
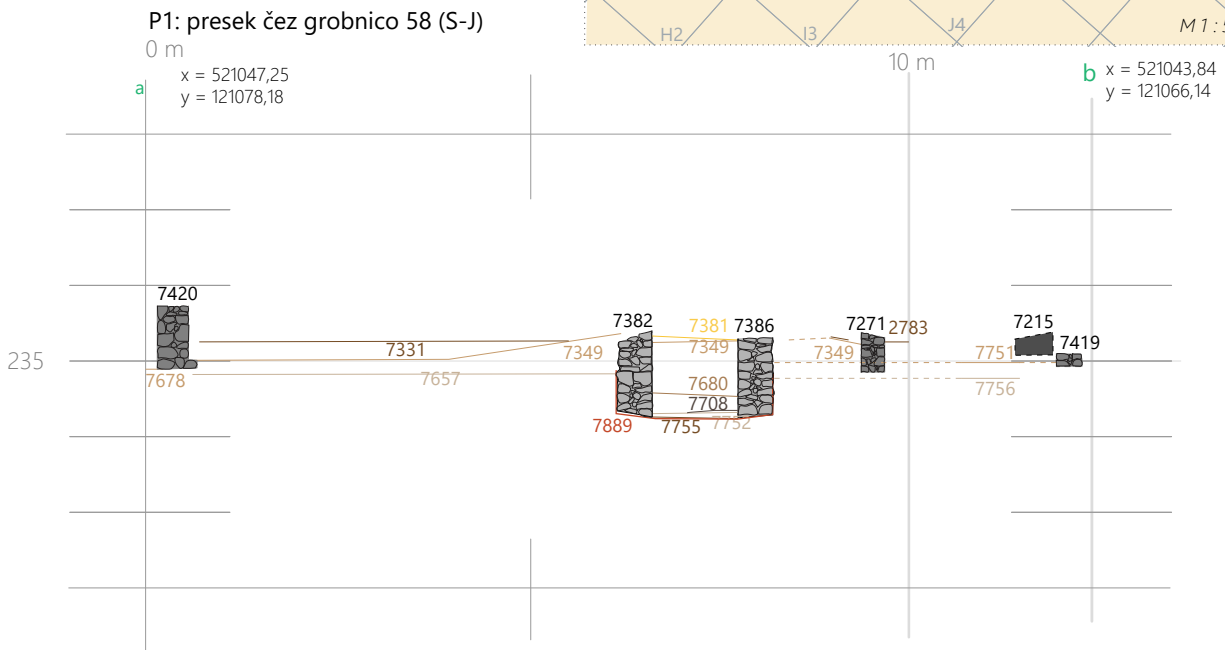
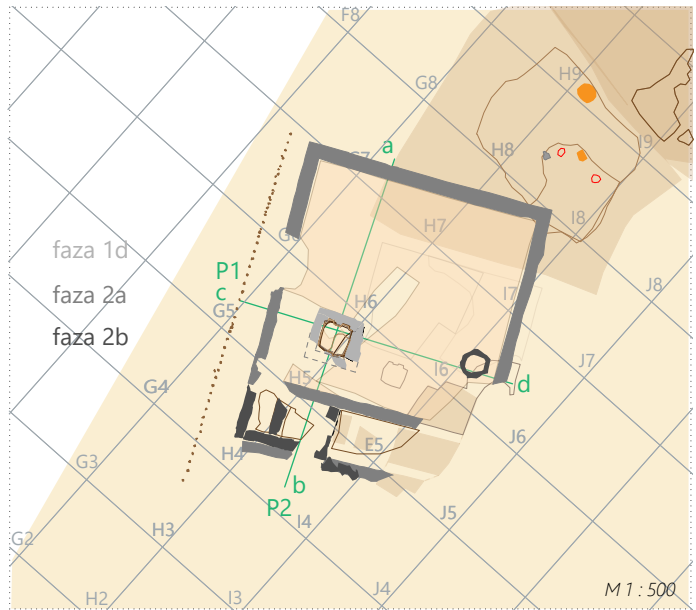
Grobnici sta bili odkriti v zadnjem tednu leto trajajočih izkopavanj (Plestenjak, poglavje 5.2.1.2.4, sl. 365). Neposredna in širša okolica pa sta bili predmet raziskav, oz. dokumentiranja v treh ločenih fazah pred tem (sl. 673).

Prav nad kasneje odkritima grobnicama so leta 1951 zgradili tovorno tehtnico. Gradnjo je spremljal takratni kustos Celjskega muzeja Alojz Bolta, ki je poročal, da so pri izkopu našli dva povsem ohranjena vrča in še nekaj predmetov. Z novcem Nerve je pokop umeščen na sam konec 1. stoletja n. št. (Bolta 1953, 321–323). Naslednji vpogled v plasti ob tovorni tehtnici je iz leta 2003. Takrat je arheološka ekipa pod vodstvom Draška Josipovića spremljala izkope pred začetkom gradnje podvoza pod Savinjsko železnico. V okviru teh del so med sondiranjem za ugotavljanje obsega in ohranjenosti arheoloških plasti (podrobneje Plestenjak, poglavje 1.) izkopali tudi sondo 17 (Josipović, Plestenjak 2003a, 6–8; sl. 673). V nižjih plasteh sonde 17 so našli odlomke delno ožganih sigilatnih krožnikov in skodelic (G3961–G3978) in poznopadske sigilate (G3979–G3981). Sledila so arheološka izkopavanja v letih 2003 in 2004, ki so na južnem delu v zgodnjerimskih fazah razkrila obrtniško in stanovanjsko namembnost obravnavanega areala (Plestenjak, poglavje 5.2.). Ploščad tehtnice smo v pričakovanju, da je z globoko betonirami pasovnimi temelji uničila ves arheološki substrat, med izkopavanji uporabljali za terensko bazo. Šele sredi aprila 2004, ko smo dokončali raziskavo na večini južnega dela, smo odstranili še betonske temelje tehtnice. Izkazalo se je, da so se temelji tehtnice le naslonili na zidove grobnice, notranjost pa je ostala presenetljivo intaktna. Šele takrat smo dojeli, da je sredi obrtniškega in stanovanjskega dela tudi del nekropole. Naknadna analiza dokumentacije je dala sliko, ki jo – osredotočeno na grob 58 – predstavljamo v nadaljevanju.

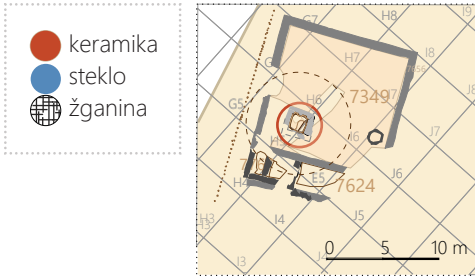
Zidovi grobnice 58 so bili vgrajeni nekaj več kot pol metra globoko v geološko podlago (sl. 674). Notranji steni severnega in južnega zidu s po tremi izstopajočimi pilastri izpričujeta zidavo iz notranjosti, podprto z opažem. Tudi zahodna stena ima notranje lice lepo grajeno. Površina je ravna vse do ohranjenega vrha. Z vzhodne strani pa so, kot kaže, dostopi(a)li v grobnico za pokop ali kasnejše obredje. Zid je na tej strani izravnal le v spodnjem delu. Nadzidava pa je zamaknjena navzven in nima obdelanih površin, kar kaže na zazidavo po opravljenem pogrebem obredju.

Glede prekritja bi se glede na podpornike na samo dveh straneh ponujala možnost ločene obokane nadgradnje. Vendar bi v tem primeru v vrhnjem zasipu zasledili vsaj drobce ruševinskega sesutja. Verjetneje je šlo za prekritje z leseno ali kamnito ploščo. V notranjost grobnice

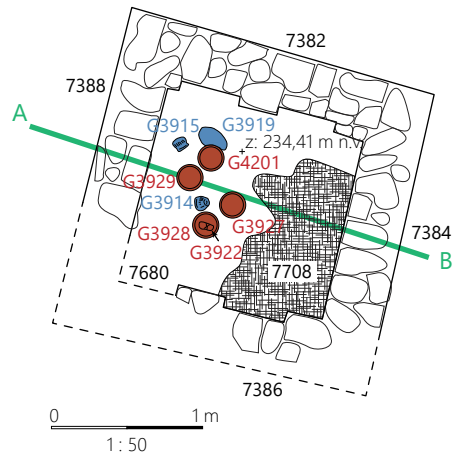
- plast
- vkop
- malta
- kamen
- ⊕ žganina



674 Preseka skozi parcelo J2.



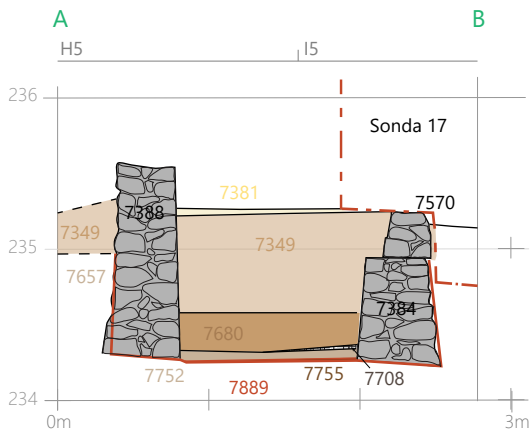
Grob 58 – zgornji nivo žganine



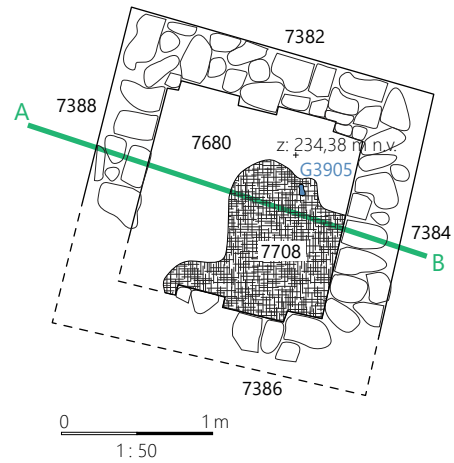
Presek čez grobnico 58 (V-Z)

x=521043,94
y=121071,73

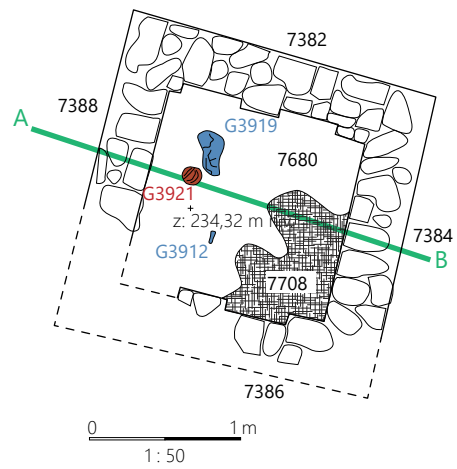
x=521046,56
y=121070,82



Grob 58 – srednji nivo žganine



Grob 58 – spodnji nivo žganine



675 Grob 58. Polnila in preseki.

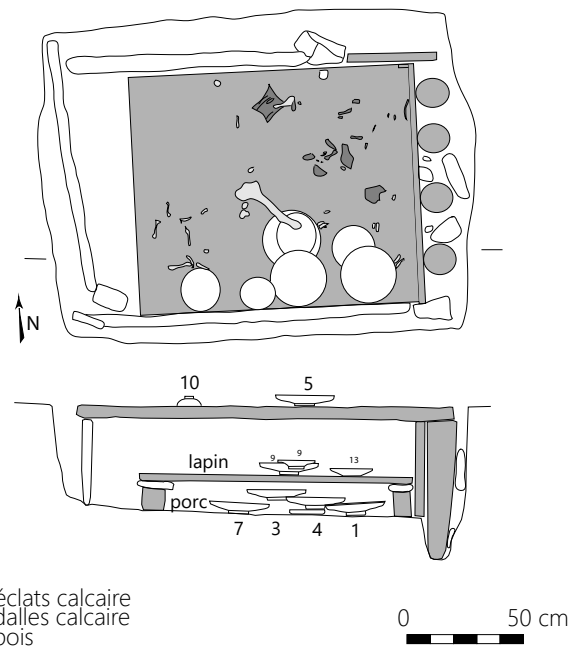
je naknadno polzel droben sediment in postopoma prekril grobni inventar. Grobnica je bila z vseh strani obsuta z nasipom (SE 7349). Ob zidovih, ki z zunanje strani niso zaglajeni, je višina ohranjenega nasipa približno 0,5 m. Nasip je krožnega tlorisa in se izklinja v polmeru 3–4 m od zidov grobnice (sl. 673). Gre za sipek material, ki se je skozi čas precej posedel, naknadno je bil morda tudi s kasnejšo uporabo tega prostora znižan, zato predvidevamo, da je bil prvotno, sploh v osrednjem delu, nasip lahko nasut tudi več metrov visoko. Identičen sediment je bil tudi nad enim od zidov grobnice, zato plast 7349 interpretiramo kot gomilno nasutje grobnice 58. V našem primeru gre sicer za komaj opazen nasip. Na rekonstruiranem premeru 9 metrov debelina ohranjenega nasutja ne presega 0,5 m, kar pa glede na kasnejše intenzivne izravnave v času poselitve v tem delu sploh ni malo. Ne odstopa od primerljivih najdišč npr. v Avstriji ali v Galiji. V analizi avstrijskih nekropol Otto Helmut Urban statistično ugotavlja sorazmernost premera in višine nasipa in za gomile premera do 10 m je višina nasipa najpogosteje med 0,5–1 m (Urban 1984). V primeru nekropole v Goebange-Nospelt se opisno navaja podatek o komaj zaznavnem nasipu gomile (npr. Metzler, Gaeng 2009).

Gomilo je z zahodne strani zamejevala ravna linija 51 kolov (SE 7677; sl. 344). Koli s premerom 5 cm so tvorili leseno ograjo v dolžini 14,25 m. Grobnica je bila točno na polovici dolžine te ograje. Lesena ograja je ločevala gomilo od ceste na zahodu in omejevala dostop do grobnice iz vzhodne strani, torej onstran oči mimoidočih. V tem pogledu je postavitve pregrade skladna s skrbjo za nedotakljivost ostan- kov pokojnih tudi po zapisanem rimskem ritualu (*violatio sepulcri*; Toynebee 1982, 36).

V sedimentu grobnice smo najdbe dokumentirali na dveh nivojih (sl. 675). Na dnu, v vzhodni polovici, je bila nasuta plast žganine s kalcinirami človeškimi kostmi (SE 7708, sl. 349). Kostni pripadajo pokojniku starosti med 20 in 40 let. Med žganino in kostmi so bili najdeni še nekateri, zaradi izpostavljenosti ognju deformirani, deli noše (bronasta jermenska zaključka noriško-panonske noše G3901, G3902, okov G3903, 62 žebličkov z obutve G3094) in pridatki (balzamarij G3905, sigilatni krožnik G3907).

Servis neožganega namiznega posodja kot tudi živalski ostanke so bili položeni ob zahodni polovici grobnice. Med 18 živalskimi kostmi sta prepoznana dva zelo mlada osebka prašiča, po ena kost pa je pripadala drobnici, ptici in ribi (Toškan, poglavje 6.7.).


Priloženi krožniki (sl. 347, 348, 350) so zdrsnili na nekaj cm debel sediment, stekleni predmeti in skodelice z manjšimi premeri dna pa so se zvrnili. V istem sedimentu smo našli



676 Idejna rekonstrukcija grobnega konteksta v grobnici SP3381 v Esvres-sur-Indre, v regiji Center Val de Loire (DAO V. Lelièvre; po Metzler, Gaeng 2009, 500).

tudi ostanke lesa. Glede na opisano se zdi precej verjetno, da so ostanke z grmade (*ustrina*) brez recipienta potresli na dno takoj za vhodom. Daritve za posmrtno življenje, v našem primeru gre izključno za posodje (sl. 351), pa na vnaprej pripravljenem podestu. Takšno rekonstrukcijo npr. predlagajo za enega od primerljivih pokopov iz Galije, iz sicer precej oddaljenega najdišča Esvres-sur-Indre v okolici mesta Nimes (sl. 676). Po predlogu avtorjev so ostanke z grmade najprej posuli, potem po namestitvi podest v dveh nivojih in nanj položili popotnico. V grobu 58 se zaradi razporeditve najdb bolj nagibamo k temu, da je podest ali polica v enem ali največ dveh nivojih vgrajen ob zahodno steno že pred pokopom. Kot že omenjeno, so ostanke z grmade potreseni le v delu takoj za vhodom v grobnico, ki je bil potemtakem edini razpoložljiv, brez lesene opreme. Po pokopu so vzhodno stranico trajno zazidali.

Razkošen servis pivskega in namiznega posodja iz stekla, ki je zastopan z vrčem, čašo, loncem, balzamarijem in skodelicami, ni ozko kronološko opredeljiv (Lazar, poglavje 6.4.). Za datacijo pokopa je najbolj izpoveden servis sigilatnega posodja. Sigilata je brez izjeme proizvedena v fakturi *Padana B* (Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek, poglavje 6.3.). Pečati lončarjev na krožnikih in skodelicah padske sigilate (sl. 677) so tako v izvedenkah s pravokotnim okvirjem (ATI/FIG (G3924), DASI (G3925) PRIMI (G3926)), značilnim za čas do leta 15, kot tudi v odtisu *in planta pedis* (FVSCI (G3920), POTI (3922), SATVR(N) (G3929), CAN TA(B) (G3923)), ki se praviloma pojavi od začetka tiberijskega časa. Za nekatere

Grob 58		G3926		G3923
		G3928		G3920
		G3927		G3924
		G3929		G3925
		G3921		G3907
Grob 58 dromos		G3972		
		G3963		
		G3964		
Grob 59		G4708		

677 Pečati na sigilatnem servisu iz groba 58. (izris J. Krajšek).

torej velja, da niso bili prozvedeni po letu 15, za druge pa je prav leto 15 *terminus non ante quem*. Sigilatno posodje deluje kot enoten servis. Posodje je brez poškodb, brez opazjenih popravil, kot npr. v naselbinskem kontekstu (G577), kar kaže na krajši časovni interval med proizvodnjo/nakupom in pokopom. S tega vidika smo bolj naklonjeni zgodnejši dataciji siceršnjih datacij obravnavane produkcije v ožji časovni okvir po presečnem letu 15, torej v tiberijski čas, oz. najkasneje v dvajseta leta 1. stoletja. Takšna datacija pokopa se zdi povsem sprejemljiva tudi z vidika stratigrafskih sosledij v ožji okolici.

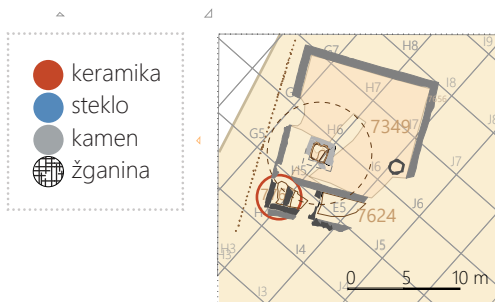
Tudi v plasti gomilnega nasipa so bili najdeni številni odlomki sigilate (G3945–G3952), med njimi skodelica Consp. 27 (G3945) z delno ohranjenim žigom T. TVRIVS, ki ga datiramo med letoma 30 in 50; skodelica Consp. 36.4 (G3943), datirana od leta 15 do konca 1. stoletja in skodelica Consp. 37 (G3944), prav tako datirana od tiberijskega časa do konca 1. stoletja. Najdeni so tudi odlomek volutne oljenke Loeschcke IB (G3942), odlomki amfor (G3956–G3957), pompejanskega pekača (G3955), lokalne polkrožne skodelice keramike tankih sten (G3953) in talilni lončki, ki so datacijsko manj oprijemljivi. V plasti SE 7767 pa je bil najden vretenast keramičen balzamarij (G3954), kakršne so izdelovali od prve polovice 1. stoletja pr. n. št. do prve polovice 1. stoletja n. št. Del teh najdb lahko pripišemo obredom, ki so se odvijali ob

pokopu, del (zlasti mlajših najdb) pa tudi kasnejšim ritualom ob grobu. Nekatere najdbe na vzhodnem delu gomilnega zasipa so verjetno tudi v kontekstu neidentificiranega dostopa do grobnice (*dromos*), katerega del je bil izkopan že med sondiranji (sonda 17).

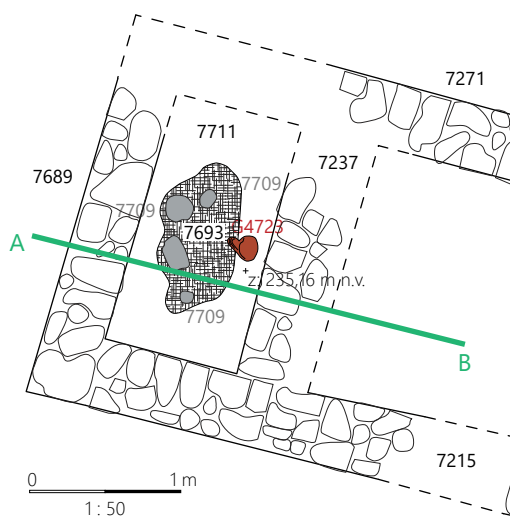
Grobna celota 58 izpričuje najstarejši doslej raziskan pokop v Celeji. Kot edini znani celejski pokop iz predklavdijskega obdobja odraža grobni ritual iz obdobja Celeje v takrat še senatski provinci *Regnum Noricum*. Obenem pa je zaenkrat to edini prepoznan zgodnjerimski pokop pod gomilo, najden na primestnih grobiščih v slovenskem delu Norika in Panonije.

Pokop pod gomilo je po Scholzu pripadal pokojnikom višjega stanu na prostoru od Iberskega polotoka vsaj do Porenja. V grobiščih, raziskanih na prostoru vzodne Slovenije, je kot potencialno pokope pod gomilo obravnaval grobove iz Starega trga pri Slovenj Gradcu, Šempetra in Ribnice na Dolenjskem (*Romula*) (Scholz 2012, 64–69, Abb. 48).

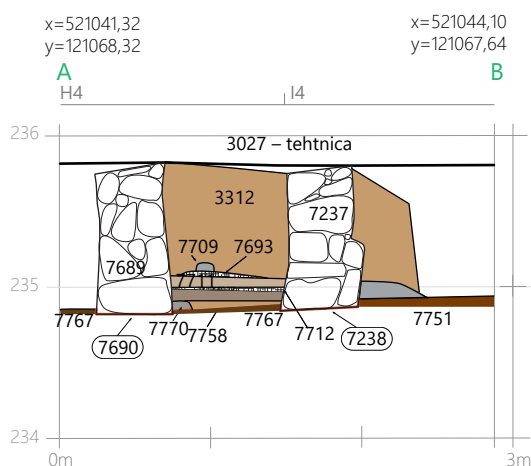
Zanimivo je, da je Aleksandar Jovanović v svoji analizi rimskih nekropol na ozemlju Jugoslavije prav spodnjesevinsko regijo opredelil kot »mejno področje med postmokrnoškimi horizontom in horizontom noriško–panonskih gomil« (Jovanović 1984, 20–22). Dotlej znane grobove iz Celja, Starega trga pri Slovenj Gradcu in Šempetra (Kolšek 1972;



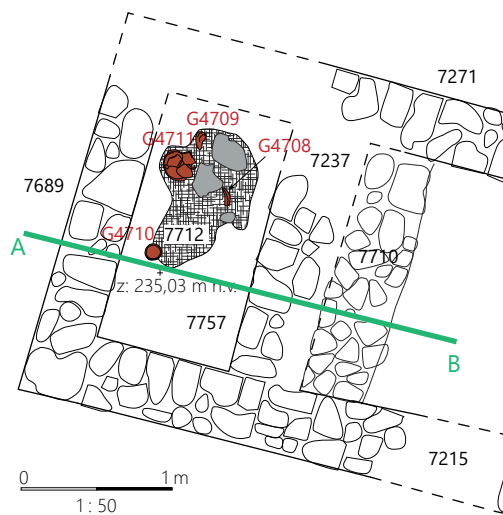
Grob 59b



Presek čez grobnico 59 (V–Z)



Grob 59a



678 Grob 59. Polnila in preseki.

Strmčnik-Gulič 1981; Kolšek 1961) Jovanović obravnava kot hibrid tradicionalne noriško-panonske kulture pokopa pod gomilo in mokronoške skupine. Grobišča mokronoške skupine pokopa pod gomilo ne poznajo. Za srednje- in poznolatenska grobišča v Drešnji vasi, Šmartnem v Rožni dolini, Dobovi in Brežicah so značilni plani žgani pokopi. Čeprav označb grobov ni bilo najdenih, je izpovedno, da na teh grobiščih starejši grobovi niso bili poškodovani z mlajšimi pokopi (Jovanović 1984, 23).

Sočasno z Jovanovićevo analizo je Urban obravnaval gomilne pokope na avstrijski strani južnega dela Norika in pokop pod gomilo opredelil kot značilen staroselski element (Urban 1984). Podobno pred tem ugotavlja tudi Stanko Pahič

za rimsko podeželje Štajerske in Prekmurja (Pahič 1972). Pokopi v noriško-panonskih gomilah v severovzhodni Sloveniji so bili v zadnjih letih raziskani v Noršincih (Tica, Sagadin, Bremec 2022) in v Lancovi vasi (Plestenjak, Jovanović, Kovačič 2022, 137–140, 143).

Avtorji opažajo, da gomilna grobišča predstavljajo pogost pojav pokopavanja podeželskega prebivalstva na meji med Norikom in Panonijo v drugi polovici 1. in v 2. stoletju. Prevladuje posamičen pokop v eni gomili, največkrat pa gomile ležijo na grebenih, pobočjih ali ob vznožjih. Tovrstna grobišča ležijo tudi stran od glavnih prometnic in naselij (Tica, Sagadin, Bremec 2022). V območjih mestnih grobišč, kot npr.

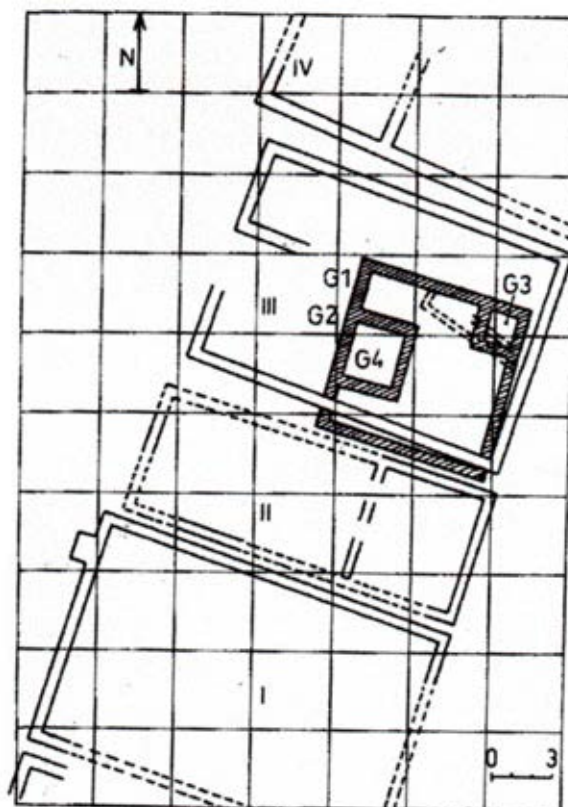
v Poetioviu, pa ta oblika pokopa še ni bila odkrita (Vomer-Gojkovič 1996, 229).

Predvsem za podeželje velja, da se je tradicija pokopavanja pod gomilo ohranila še dobri dve stoletji in se s simbiozo lokalne tradicije in rimskim vplivom manifestirala v vse bolj dovršenih grobnicah s hodnikom (*dromos*), prekritih z gomilami, tako na avstrijskem Štajerskem (npr. Kapfenstein; Urban 1984; Kremer 2001) kot v severovzhodni Sloveniji (npr. v Lancovi vasi; Plestenjak 2022; Tica, Sagadin, Bremec 2022). Po Scholzu gre pri tem tudi za odraz prisotnosti vojnih veteranov iz vzhodnih regij, predvsem Trakije (Scholz 2012, 60, 61).

Pokojnik v grobu 58 je bil pokopan znotraj takrat delujoče obrtne soseske onstran reke, ki je obrtno cono ločevala od obrednega in morda tudi naselitvenega območja Gaberje. Po našem prepričanju je v grobu zapis staroselskega rituala z rimsko materialno komponento, izražene v načinu gradnje grobnice in priloženem posodju. Kot staroselske elemente med grobnim inventarjem prepoznamo pasne okove (G3901, G3902, G3903) noriško-panonske noše. V tem smislu je izpovedna odsotnost nekaterih za rimski ritual zelo običajnih pridatkov, kot npr. oljenk ali novcev ali kanala za libacijo. Pokop pomembnejših predstavnikov keltske družbe v obdobju romanizacije na način, kot smo ga prepoznali v Celju, najdemo npr. na precej oddaljeni nekropoli Goeblange-Nospelt v Luxembourggu, dobrih 30 kilometrov zahodnje od Trierja. V letih 1966/67 so tam raziskali del galo-rimske nekropole. Grobišče na površini približno 2.000 m² je zamejeval v pravokotni tloris izkopen jarek, znotraj katerega so bile posamezne grobne parcele z dodatnimi jarki razdeljene na parcele s posamičnimi pokopi pod gomilo, ostali del pa je bil namenjen številnejšim pokopom in spremnim nagrobnim aktivnostim. V vkopanih in obzidanih grobnicah so bili ostanki pokojnika z ustrine praviloma potreseni, pridatki pa položeni na lesen podij (Metzler, Gaeng 2009, 497–501, Fig. 433; Sliam 681).

Ko so sredi prvega stoletja preurejali območje ob takrat še prepoznavni gomili, so jo obzidali v grobno parcelo kvadratnega tlorisa (J2; 9,76 × 9,70 m). Dostop so tokrat uredili na zahodni strani, torej iz smeri ceste. Od takrat verjetno že odslužene lesene pregrade SE 7677 je zahodna stranica rahlo odmaknjena in tudi orientirana je za nekaj stopinj drugače (azimut 15°). Verjetno je šlo za prilagoditev na linijo novo trasirane ceste.

Ob južnem zidu parcele je bila z zunanje strani dozidana linija treh grobnih prekatov. Le v najzahodnejšem smo našli dobro ohranjen grob (grob 59, sl. 681), ostala dva pa sta bila poškodovana ob gradnji tehtnice. O tam odkritem inventarju je poročal Bolta (Bolta 1953, 321–323).



679 Grobišče na Gubčeva 1 v Celju (Kolšek 1972).

V grobu 59 sta bila pokopana pokojnica (20–40 let) in pokojnik s številnimi elementi noriško-panonske noše (G4698–G4705, G4715–G4717), štirimi oljenkami (G4690, G4707, G4726, G4731) ter namiznim in kuhinjskim posodjem. Za datacijo pokopa je najbolj prepričljiv sigilatni krožnik (G4708), Dragendorf 18 z žigom OFPASSIEN, v podolgovatem ovalnem okvirju, iz flavijskega časa. Za razliko od pokopa v grobu 58 v inventarju groba 59 prepoznamo po noriško-panonski noši sodeč pokop staroselskih pokojnikov, vendar tokrat glede na priložene oljenke že v rimskem obredju.

Glede preurejanja nekropole z izgradnjo grobne parcele J2 je pomembno izpostaviti gradbeni detajl, ki v Celeji ni prav pogost. Vogali grobne parcele nad temelji so bili grajeni s prefabriciranimi peščenjakovimi sklepniki (sl. 363).

Identičen način gradnje opazimo pri mlajšem galo-rimskem templju (II) v Gaberju (Gaspari, v poglavju 7.2) in pri zidovih grobne parcele na Gubčevi 1 (Kolšek 1972, Krajšek po dokumentaciji izkopavanj) (sl. 679). Povsem verjetno je, da so vse tri gradnje rezultat sočasnega prostorskega urejanja v sredini ali drugi polovici 1. stoletja.

Najdišče na Gubčevi 1 so raziskali leta 1969 pred gradnjo veleblagovnice »T«. Pod stanovanjskimi objekti s konca 1. stoletja so izkopali eno grobno parcelo, ob robu izkopnega polja pa se je nakazovala še naslednja grobna parcela. Štirje

tam odkriti grobovi so bili do izkopavanj na Mariborski cesti edini dokumentirani zgodnjerski grobovi Celeje. V grobni parceli (8,9 × 8,65 m) so v dveh zidanih grobnicah (grob 3 in 4; sl. 679) pokopali po dva pokojnika. V večji grobnici (grob 4) so našli kar 104 prdatke. Še dva pokopa sta bila izkopana zahodno izven parcele. Pokopi so datirani do Vespazijanova časa (Kolšek 1978, 5). Za primerjavo z gradivom z Mariborske ceste sta pomembni predvsem dve opažanji. Zidovi grobne parcele na Gubčevi 1 so bili grajeni na enak način kot parcela J2, z lomljenci in vogalnimi sklepniki iz peščenjaka. Identična pa je tudi orientacija obeh parcel. Na Gubčevi je namreč 16° odklona od severa.

Med obema lokacijama je sicer res skoraj 500 metrov razdalje in, kot je bilo ugotovljeno tako na tretji etapi Mariborske ceste (Verbič, Plestenjak, Gaspari, poglavje 2.1.) kot tudi dve leti kasneje na četrti etapi (Plestenjak *et al.* 2024), je bil v zgodnjerskih časih na vmesnem odseku teren valovit, ponekod preplavljen in kot tak neprimeren za zvezen potek severne nekropole Celeje na celotnem odseku. Toda očitno je bil v klavdijskem ali zgodnjevlavijem času prostor ob severni vpadnici vsaj za kratek čas razprodan za pokopavanje umrlih Celejanov.

Kot smo že izpostavili, je zasnova grobne parcele J2 primerljiva tudi mlajšemu galo-rimskemu templju (II) v Gaberju. Obe urejanji lahko smatramo kot sočasni.

Za konec se vrnimo na obravnavo pokopa pod gomilo v grobu 58, kjer je v ospredju ideja o tesni navezavi med starejšo fazo svetišča v Gaberju in pokopanim pokojnikom v grobu 58. Podobno situacijo pokopa onstran reke napram svetišču iz sredine 1. stoletja n. št. najdemo v municipiju *Aventicum* v današnji Švici (Scholz 2012, 359–362, Abb. 293–295).

Ni zanemarljivo, da je bil okoli gomile nekaj desetletij kasneje zgrajen obodni zid in da znotraj te grobne parcele naknadno niso pokopavali. Kasnejši pokopi (grob 59 in grob, ki ga je dokumentiral Bolta) so morda dve generaciji mlajši in so ležali izven grobne parcele. Očitno je bil še dve generaciji kasneje ohranjen spoštljiv spomin na pokopanega pod gomilo. Verjetno je bil pomemben član prav te skupnosti, ki je tkala poslovne in politične vezi z Rimljani.

7.5 Poznorimsko grobišče

Maja Bausovac

7.5.1 Uvod

Ob zavarovalnih arheoloških izkopavanjih na Mariborski cesti v letih 2003 in 2004 je bilo odkritih 56 poznorimskih skeletnih grobov, vkopanih v ruševinske ostanke antičnih objektov. Delno poškodovana grobna parcela z dvema zgodnjerskima žganima grobovoma, ki je bila raziskana na skrajnem južnem koncu najdišča, ni bila v neposredni povezavi s poznorimskim grobiščem, zato je obravnavana v poglavju 7.4.

Poznorimski grobovi so bili odkriti že kmalu po strojnem odzivu mlajših – novodobnih plasti, ki so bile najdebelejše na vzhodnem robu raziskanega območja in so nastale z zasutjem nekdanje rečne struge.

Ker so bili zgornji deli polnil grobov odstranjeni že pred našim posegom in ker se zasutja grobov po barvi in konsistenci niso bistveno razlikovala od okoliških plasti, smo jih najpogosteje prepoznali, ko so se pokazale kosti skeletov (običajno spodnjih 10–20 cm polnila). Tako se nivo, iz katerega so bili grobovi vkopani, v arheološkem zapisu ni ohranil.

Grobišče je v t. i. južnem sektorju potekalo v skoraj ravnem pasu (širine pribl. 11 m) v smeri jugozahod–severovzhod v dolžino pribl. 56 metrov (sl. 514, 681; glej poglavje 5.2.5.2), kjer se je zaključilo z nekdanjo rečno strugo, potekajočo v smeri severozahod–jugovzhod, kjer so bili odkriti ostanki lesenega rimskodobnega mosta (poglavje 7.6).

Tudi na vzhodni in južni strani je grobišče zamejevala nekdanja rečna struga, na severni strani pa 4,6 metra široko makadamsko cestišče (SE 3875) – severna vpadnica v Celejo.

Na t. i. severnem sektorju, pribl. 115 m proti severovzhodu, sta bila odkrita še dva – po prdatkih sodeč ravno tako poznorimska groba – eden z dvema in eden s tremi pokojniki, ki pa sta na tem delu najdišča predstavljala osamljen primer.

Oznaka groba	Lokacija			Stratigrafija		Antropološke značilnosti		Datacija konteksta
	Sek.	Kv.	SE (polnilo/vkop/skelet)	Odnos do ostalih grobov	Vkopan v SE	Spol	Starost	
1	J	H14	3062/3090	nad grobovi 19+27 in 22	3088	Ž	40–44	konec 4./ zač. 5.stol.
2	J	H14	3063/3091	istočasen grobu 3	3088	Ž	55–59	–
3	J	H14	3064/3092	nad grobom 19+27, istočasen grobu 2	3088	M	30–34	–
4	J	H6	3077/3093	nad grobom 28	3041	M	50–54	konec 4., zač. 5.stol.
5	J	F11	3081/3094		3013	M	40–44	–
6	J	G11, 12	3085/3095		3013	Ž	35–39	–
7	J	F12, 13	3096/3097		3112	Ž	50–54	zač. 3. stol.
8	J	H6	3098/3099	istočasen grobu 34	3041	M	50–54	–
9	J	I6	3100/3101		3041	M	30–34	–
10	J	F12	3102/3103		3113	Ž	25–29	sred. 3. stol.?
11	J	H8, 9	3104/3105	pod grobom 13	3117	M	40–44	–
12	J	H8	3106/3107	pod grobom 13	3117	M	40–49	–
13	J	H8	3118/3119	nad grobovi 11 in 12	3117	M	35–39	–
14	J	G10	3120/3121		3013	M	25–29	–
15	J	G9	3125/3126		3045	Ž	20–29	–
16	J	H8	3127/3128	nad grobom 37	3041	Ž	40–44	2. pol. 4. stol.?
17	J	H7	3130/3131		3041	Ž	35–39	–
18	J	I8	3132/3133		3117	M	45–49	–
19 + 27	J	H14	3134/3135	pod grobom 1	3088	M,M	50–54, 11–11,5	2. pol. 4. stol.
20	J	H13	3136/3137		3088	otr.	2,5–3,5	sred. 3. stol.
21	J	H13	3138/3139		3088	M	17–19	–
22	J	H13, 14	3140/3141	pod grobom 1	3088	M	50–54	2. pol. 3. stol.?
23	J	I8	3142/3143		3041	Ž	35–39	–
24	J	F12	3144/3145		3001	M	20–24	2. pol. 4. stol.
25	J	G, H 11	3146/3147		3013	Ž	55–59	–
26	J	G, H13	3148/3149		3088	Ž	60+	2. pol. 4., zač. 5. stol.
28	J	H6	3152/3153	pod grobom 4	3041	Ž	8–9	2. pol. 4. stol.
29	J	I6	3161/3162		3041	M	30–39	–
30	J	H 5, 6	3163/3164		3041	Ž–otr.	4–5	–
31	J	G13	3177/3178		3180	M	35–39	2. pol. 3. stol.
32	J	I 2	3186/3187		3041	M	20–29	3.–4./5. stol.
33	J	H6	3198/3199		3041	M	30–34	–
34	J	H6	3205/3206	istočasen grobu 8	3041	M	45–49	1. pol. 4. stol.
35	J	H5	3208/3209		3041	otr.	18–24 mesecev	2. pol. 4. stol.
36	J	H12	3231/3232		3179	otr.	2–3	1. pol. 4. stol.
37	J	H8	3233/3234	pod grobom 16, nad grobom 40	3315	Ž	60+	sred. do 2. pol. 4. stol.
38	J	H7	3263, 3268/3264		3041	Ž	60+	2. pol. 4./zač. 5. stol.
39	J	G7, 8	3269/3270		3041	M	30–49	–
40	J	H 7, 8	3283/3284	pod grobom 37, nad grobom 44	3315	M	30–34	1. pol. 4. stol.
41	J	H5	3288/3289		3315	Ž	30–39	2. pol. 4./zač. 5. stol.
42	J	H, I 7	3299/3300		3019	Ž	50–54	1. pol. 4. stol.
43	J	H, I 14	3285/3293		3088	Ž	45–49	sred. do 2. pol. 4. stol.
44	J	H8	3306/3307	pod grobom 40	3315	otr.	2–2,5	–
45	J	H, I 6	3322/3323		3272	Ž	30–39	–
46	J	H9	3329/3330		3204	Ž	40–49	2. pol. 4. do 1. pol. 5. stol.
47	J	H2	3331/3332			M	30–34	–
48	J	H, I 3	3346/3347		3295	M	15–16	–
49	J	G 5, 6	3355/3356		3272	M	60+	2. pol. 4. stol.
50	J	F 11, 12	3361/3362		3022	M	40–44	4. stol.
51	S	H46	4105/4104		4106, 4109	M,M	30–34, 40–49	2. pol. 3. stol.?
52	J	H4	3422/3423		3312	Ž	30–39	2. pol. 4. stol.–1. pol. 5. stol.
53	J	H16	3459/3460		3467	M?	35–39	zač. do 2. tretjina 4. stol.
54	J	J16	3742/3743		3709	M	14–18	–
55	J	H15	3827/3828		3567	Ž	30–34	–
56	J	I15	3898/3888		3584	nedol.	8–9	–
57	S	H 46, 47	6404/6400/6401, 6402,6403		6456, 6463, 6464	M,M,Ž	20–24, 2x 30–34	2. pol. 3. stol.

680 Seznam skeletnih grobov.



681 Načrt grobišča. Merilo 1 : 2000, povečava merilo 1 : 300.

7.5.2 Ovrednotenje grobnega inventarja

Nakit in deli oblačil

Uhan

Edini uhan na poznorimskem grobišču na Mariborski cesti je preprost bronast obroček s poliedrom (G7121), ki je bil najden na levi strani v predelu ramena ženskega skeleta v grobu 1.

Gre za precej razširjeno obliko, ki se prvič pojavi šele ob koncu 4. stoletja, manjši srebrni in večji bronasti primerki pa so v različnih variantah neredki še v kontekstih 5. in celotnega 6. stoletja (Bitenc, Knific ur. 2001, 34 – kat. št. 90; Bolta 1981, 31–36, t. 3: 1–2, 12–13; 5: 6–7; 9: 3; 12: 6–7; 16: 1–2, 9; 17: 6, 8) – tako v staroselskih kot v grobovih germanskih prišlekov (Jovanović 1978, 38). Sekundarno uporabljene najdemo celo v slovanskih grobovih (Knific 1993, 533.).

Našemu skoraj identičen primerek izvira iz neposredne bližine – iz enega od poznorimskih grobov na najdišču Celiapark (Ratej 2018, 43, t. 14: 1), zelo podoben primerek iz poznoantične naselbine Tonovcov grad nad Kobaridom pa je bil najden v plasti, datirani v konec 5. oziroma začetek 6. stoletja (Milavec 2011, 37, t. 5: 4).

Prstana

V predelu leve dlani deklice iz groba 28 sta bila najdena dva prstana. Srebrn prstan (G7174) s horizontalno kaneluro je težje kronološko opredeljiv, saj se podobni bronasti primerki ne pojavljajo le v poznorimskih, ampak že v antičnih kontekstih, vse do novega veka (Pleterski ur. 2016, 156). Zelo podoben srebrn primerek iz Augsta namreč izvira iz plasti s premešanim gradivom iz časa med 1. in 2. stoletjem in tretjo četrtino 3. stoletja (Riha 1990, 136, t. 13: 246); ostali bronasti primerki z istega najdišča so ravno tako datirani v čas med 1. in 3. stoletjem (Riha 1990, t. 13: 243–245, 247, 249).

Med poznorimske primerke štejemo podoben bronast prstan iz groba v Bregenzu, ki je bil najden skupaj z novcem iz sredine 4. stoletja (Konrad 1997, 255, t. 79: B3).

Prstan iz tanke bronaste pločevine (G7175), na obeh robovih okrašen z drobnimi trikotnimi vrezi, ima najbližje analogije v dveh primerkih s Hrušice, pri čemer avtorica opredeljuje prvega kot odlomek zapestnice in drugega kot prstan, ki je bil morda predelan iz zapestnice, in jih na podlagi analogij umešča v sredino in zadnjo tretjino 4. stoletja (Giesler 1981, 71, t. 20: 74, 79). Več tovrstnih prstanov je bilo najdenih tudi v skeletnih grobovih v Augstu in so datirani v čas proti koncu 3. stoletja (Riha 1990, t. 69: 2859–2860, t. 70: 2869–2872, 2878–2880); v enem od njih se na levi roki

ženskega skeleta pojavljajo celo – podobno kot v našem grobu – prstani s trikotnimi vrezi v kombinaciji s srebrnim prstanom s horizontalno kaneluro ((Riha 1990, 43, 187, t. 69: 2858–2860). Primerka z Mariborske ceste na podlagi ostalih najdb v grobu, predvsem enega od novcev, umeščamo v kontekst iz časa po drugi polovici 4. stoletja.

Zapestnice

Zapestnice, ki so bile odkrite v grobovih na Mariborski cesti, so enostavne in večinoma bronaste; le ena med njimi je steklena.

Prevladuje tip iz 4 prepletenih bronastih žičk z zanko na enem in kaveljčkom na drugem koncu. Štirje takšni primerki so bili najdeni v grobu deklice (grob 28); ena zapestnica se je nahajala na zapestju desne roke (G7180), tri na zapestju leve roke (G7178, G7179, G7181). Kljub temu, da je bil eden od odlomkov (G7132) najden v polnilu groba 4 (ta leži nad grobom 28), nedvomno primarno izvira iz groba 28 in je prišel v zgornje polnilo s prekopom; najden je bil namreč nad glavo moškega skeleta in se po debelini ter preseku ujema z odlomkom zapestnice G7181.

Zapestnice iz štirih prepletenih žičk, ki na eni strani prehajajo v enostavno zanko, na drugi pa v kaveljček, so pogost pridelek v poznorimskih grobovih v panonskem prostoru, kjer so na splošno datirane v 4. stoletje (Bačani *et al.* 2012, 192; Košćević 1991, 28; Marijanski–Manojlović 1987, 64, t. 17: gr. 18: 4–5; 33: gr. 54: 9). Isti tip se v večjem številu pojavlja še na grobišču Bregenz – Brigantium, kjer se umešča v čas med sredino in zadnjo tretjino 4. stoletja (Konrad 1997, 68s.), v drugo tretjino 4. stoletja so datirani primerki iz grobišč na Bavarskem (Keller 1971, 98). Eden primerek je bil najden tudi na bližnjem Bregu v Celju in ga na podlagi ostalih najdb v grobu datiramo v isti čas (Bausovac, Praprotnik 2012, 59).

V grobu 28 je bila na zapestju leve roke najdena tudi zapestnica iz gladke bronaste pločevine z zoženima koncema in vrezanim okrasom rombov (G7177). Tovrstni primerki so pri nas – podoben primerek je bil najden na Hrušici (Giesler 1981, 71, t. 20: 71), pa tudi širše, predvsem na panonskih najdiščih – datirani v 4. stoletje (Košćević 1991, 31).

Na levi roki ženskega skeleta v grobu 26 je bila najdena enostavna bronasta zapestnica z rahlo sploščenima koncema (G7171), ki po vsej verjetnosti ponazarjata stilizirani kačji glavici. Podobni primerki v tujini so običajno datirani v drugo polovico 4. in začetek 5. stoletja (Konrad 1997, 61), medtem ko je primerek iz Augsta nekoliko zgodnejši (Riha 1990, 142, t. 17: 525).

Edina steklena zapestnica – iz črnega neprosojnega stekla in neenakomernega D preseka (G7227), je bila najdena na

levi roki ženskega skeleta v grobu 42. Podobne zapestnice, katerih premer variira in so lahko gladke ali okrašene z vtisi, izvirajo iz grobov v Mursi, kjer so generalno datirane v 3. ali 4. stoletje (Göricke–Lukić 2000, 52–53; Göricke–Lukić 2011, 99, 222, 245), enako primerki iz Siska (Bačani *et al.* 2012, 179), Salone (Buljević *et al.* 1994, 251s) ter Arheološkega muzeja v Akvileji (Tiussi *et al.* 2013, 285), medtem ko so na Hrušici tako okrašene kot gladke različice iz črnega stekla, gagata ali psevdogagata na splošno opredeljene v 4. stoletje (Giesler 1981, 70, t. 20).

Na podlagi novcev so natančneje – v prvo polovico 4. stoletja – datirane zgolj podobne steklene zapestnice iz dveh grobov v Beški v Sremu (Marijanski–Manojlović 1987, 65, t. 13: gr. 12: 7–8; 33: gr. 54: 7) ter primerki iz večje grobnice v Đakovu (Migotti *et al.* 1998, 64 – kat. št. 196/m).

Fibuli

Od vseh pridakov v grobovih na Mariborski cesti sta le dve fibuli. Masivno bronasto čebulasto fibulo (**G7222**) iz groba 40, ki je bila najdena na desni strani prsi moškega skeleta, lahko opredelimo kot tip 2A po Kellerju; ta je na podlagi novcev iz grobov na območju Germanije, Recije in Panonije datiran med letoma 310 (oz. 300) in 350 (Keller 1971, 35s; Pröttel 1988, 353). V isti čas umešča Konradova podobne fibule iz grobov v Bregenzu (tip 2/varianta A po: Konrad 1997, 56, t. 12: C1, 74: A1).

Našemu zelo podobni primerki so bili najdeni med drugim na nekropoli pri Beški v Sremu – v grobu skupaj z novci iz prve polovice 4. stoletja (Marijanski–Manojlović 1987, 41, 65, t. 15: gr. 14: 1), na Kuzelinu, kjer je primerki datiran v 4. stoletje (Sokol 1998, 21), in dva v Singidunumu, ki pa nista natančneje časovno opredeljena (Bojović 1983, 85, t. XLV: 405, t. XLVI: 412).

Tovrstne fibule so značilne izključno za moško nošo, vezano na vojaški in administrativni status.

Omega fibula rombičnega preseka in s profiliranimi zavirkoma (**G2752**) je bila najdena v grobu 57, pri čemer ni znano, h kateremu od treh skeletov pripada.

Gre za priljubljeno obliko nakita, ki se pojavi že v zgodnjecesarškem obdobju in je v rabi vse do 3. stoletja n. št.

Našemu najbolj podobni primerki iz Augsta so pri Rihi opredeljen kot tip 8.1.1 in datirani v 1. stoletje n. št. (Riha 1979, 206., Taf. 69). Podobni fibuli iz groba 732 na severni emonski nekropoli ravno tako sodita v konec 1. stoletja n. št. (Plesničar–Gec 1972, 122, t. CLXIX: 7–8), več bronastih primerkov iz Salone v konec 1., 2. stoletje (Ivčević 2002, 266, t. XXII: 208–210, t. XXIII: 214), medtem ko je podoben primerki iz

Ennsa datiran v čas med 2. in prvo polovico 3. stoletja (Jobst 1975, 124, 216, t. 49: 356). Na podlagi tega lahko sklepamo, da gre v našem primeru morda za sekundarno najdbo v polnilu groba ali preuporabljen starejši predmet; novci v grobu namreč kažejo na datacijo v ali čas po drugi polovici 3. stoletja.

Po Ettlingerjevi naj bi šlo za nošo avtohtonega prebivalstva, ki so jih nosile predvsem ženske (Jobst 1975, 124).

Igli

Med inventarjem iz grobov na Mariborski cesti se nahajata le dve igli – obe koščeni. Primerki (**G7232**), odkrit na desnem ramenu ženskega skeleta v grobu 43, ima storžasto oblikovano glavico. Zelo podobna igla iz bogatega groba 716 v Bregenzu je bila na podlagi novcev datirana v sredino 4. stoletja (Konrad 1997, 234, t. 52: 26). Tudi analogna primerka iz Augsta sodita najkasneje v drugo polovico 4. stoletja (Riha 1990, 162, t. 42: 1392–1393).

Koščene igle z ušescem – kot je primerki (**G7186**) iz groba 32, se pojavljajo skozi celotno antično obdobje v vseh delih rimskega imperija (Schenk 2008, 63). Glede na to, da je bila naša najdena v predelu prsi moškega skeleta, gre v tem primeru zelo verjetno za iglo za spenjanje obleke in ne za iglo za šivanje, pletenje ali vezenje, kot so podobni primerki pogosto interpretirani (Dular 1979, 284, t. 1: 16–20; Petković 1995, 46).

Jagode

Ovalna jagoda iz črne steklene paste (**G7176**), ki je bila najdena ob glavi deklice v grobu 28 in je danes pogrešana, je težje časovno opredeljiva, saj se jagode podobnih dimenzij, oblike in okrasa pojavljajo skozi celotno antično obdobje in še tudi v zgodnjerednjeveških kontekstih (Pleterski 2016, 102). Tako je podobno oblikovana jagoda iz temno modre steklene paste z belimi pikami iz Siska datirana v čas med 1. in 4. stoletjem (Bačani *et al.* 2012, 178), medtem ko je tista iz Tiluriuma opredeljena kot poznoantična (Buljević 2013, 468, Fig. 4: 5). Na podlagi ostalih najdb sklepamo, da je bil naš primerki v grob položen v drugi polovici 4. stoletja.

Narebrena ploščata jagoda (**G7210**) iz črnega stekla je edini pridelek v otroškem grobu 36. Gre za t. i. »Trilobitenperle«, kakršne se pojavljajo predvsem v otroških in ženskih grobovih in imajo funkcijo amuletov, zaradi česar so v uporabi skozi daljše časovno obdobje (Haevernick 1974, 111).

Sprva jih izdelujejo iz gagata – slednje so datirane v čas med drugo polovico 3. in prvo polovico 4. stoletja, kasneje – tekom 4. stoletja, jih posnemajo s cenejšimi izdelki iz črnega stekla (Riha 1990, 91). Takrat so pogoste predvsem na

prostoru Panonije, kjer jih po vsej verjetnosti tudi izdelujejo (Giesler 1981, 69; Haevernick 1974, 111).

Iz slovenskega prostora je doslej znan primerek iz črnega stekla s Hrušice (Giesler 1981, 71, t. 20: 100), en primerek izvira z Drnovega in eden s Ptuja (Haevernick 1974, 124).

Primerka iz črnega neprosojnega stekla iz dveh ženskih grobov v Salurnu (Noll 1963, 138, 140, t. 11: G.: 95 – C IV 2c β), ki sta bila na podlagi novčnih najdb datirana v prvo polovico oziroma sredino 4. stoletja, sta bila verjetno uporabljena kot okras na zapestnici (Noll 1963, 68). Podobno lahko sklepamo tudi za primerek z Mariborske ceste, saj je bil odkrit v predelu medenice.

V grobu 16 je bilo v predelu vratu ženskega skeleta najdenih 36 pravokotnih jagod iz zelene steklene paste (**G7151**, **G7152**).

Več enako oblikovanih jagod iz zelenega in modrozelenega stekla s Ptuja (Zgornji Breg) ni natančneje časovno opredeljenih (Bertoncelj-Kučar 1979, 266, t. 2: 8), medtem ko so jagode iz zelenega stekla v Augstu datirane v čas med drugo polovico 1. in poznim 3./prvo polovico 4. stoletja (Riha 1990, 160, t. 38: 1308–1310, 1312, 1315), jagode iz rumenega in modrega stekla z bavarskega najdišča München-Harlaching pa v drugo ali tretjo tretjino 4. stoletja (Keller 1971, 92).

Ogrlica (**G7216**), najdena v predelu vratu ženskega skeleta v grobu 38, je sestavljena iz posameznih jantarnih in večjega števila steklenih jagod manjših dimenzij; slednje so različnih oblik in barv, prevladujejo pa tiste iz temno modrega in rumenorjavega stekla, nekaj je tudi jagod iz prosojno zelene in prosojnega stekla.

Ogrlice s podobno kombinacijo bikonično, kroglasto, ovalno, cevasto, srčasto in kapljasto oblikovanih jagod se pojavljajo skozi celotno antično obdobje, pogoste pa so predvsem v poznorimskih grobovih. Naši najbližje analogije najdemo na Bregu v Celju (Bausovac, Praprotnik 2012, 13), podobne ogrlice pa izvirajo tudi iz grobov iz Beške v Sremu, kjer so na podlagi novcev datirane v prvo polovico oziroma sredino 4. stoletja (Marijanski-Manojlović 1987, 63).

Podobno kapljasto oblikovane jagode iz rumenorjavega stekla iz Zgornjega Brega pri Ptuju so umeščene v 4. stoletje (Bertoncelj-Kučar 1979, 265, t. 2: 2; t. 5), podobne jantarne jagode diskaste oblike iz poznorimskega grobišča Bregenz pa so iz časa med sredino 4. in začetkom 5. stoletja (Konrad 1997, 78, t. 91: 3–4). Jagode bikonične oblike imajo dobre analogije v poznorimskih grobovih na Bavarskem, kjer so datirane v drugo ali tretjo tretjino 4. stoletja, medtem ko se valjaste pojavljajo v celotnem 4. stoletju (Keller 1971, 89). Na poznorimskem grobišču Bregenz so bile v grobovih iz

različnih faz s časovnim razponom od druge polovice 3. do prve polovice 5. stoletja najdene tudi podobne bikonično, kroglasto in cevasto oblikovane steklene jagode (Konrad 1997, 73, t. 86–91).

Nenavadno je, da sta bili v dveh moških grobovih najdeni po ena miniaturna steklena jagoda z zlato folijo, pri čemer se okrogla jagoda (**G7261**) v grobu 53 nahaja ob levi nadlahtnici, medtem ko lokacija valjasto oblikovane jagode (**G7252**) v grobu 50 ni znana. Časovno sicer sovpadata z datacijo večine grobov na najdišču, saj so jagode z zlato folijo običajno umeščene v 4. stoletje; natančneje – v drugo tretjino 4. stoletja, so datirane jagode z zlato folijo na poznorimskem grobišču Wessling na Bavarskem, tiste iz Interise pa na podlagi novcev v začetek 4. stoletja (Keller 1971, 87). Zanimivo je, da je bila skoraj identična okrogla jagoda odkrita v grobu 71 na ledini Cirkevca pri Središču ob Dravi – na grobišču z najdbami, ki sodijo v t. i. belobrdsko kulturo (Knific, Šmit 2018, 393, 395, t. 1: 18). V otroškem grobu 56 je bila najdena le poškodovana jagoda iz svetlo zelenkastega stekla (**G7265**) kakršne se pojavljajo skozi daljše časovno obdobje.

Pasni sponi

Pri pravokotnem koščnem predmetu z ostankom železnega trna (**G7164**), ki je bil najden ob glavi moškega skeleta v grobu 24, gre po vsej verjetnosti za pasno spono. Koščene in rožene pasne spono se sicer pojavljajo v arheoloških kontekstih, vendar zelo redko. Primerek iz Hiše C na Ajdovskem gradcu nad Vranjem pri Sevnici je datiran v 5.–6. stoletje (Bintenc, Knific 2001, 50–51 – kat. št. 144).

Tudi masiven železni obroč (**G7245**), najden v predelu medenice ženskega skeleta v grobu 46, je verjetno služil za spenjanje pasu. V poznorimskih, pa tudi v kasnejših, srednjeveških in novoveških grobovih, so znane železne pasne spono – običajno z obročem okroglega preseka (Marijanski-Manojlović 1987, 66, t. 12: gr. 9: 1).

Ostale drobne najdbe

V tem poglavju so obravnavani drobni predmeti iz različnih materialov, najdeni v grobovih na Mariborski cesti, ki pa jih ne moremo umestiti med nakit, dele oblačil ali posodje. Pri večini je tudi vprašljivo, ali sodijo med dodatke ali zgolj naključne najdbe iz zasutij grobov.

Koščeni predmeti

V polnilih grobov, odkritih na Mariborski cesti, je bilo najdenih precej živalskih kosti, v tem poglavju pa so obravnavani zgolj primerki, ki kažejo sledove obdelave. Med njimi je danes pogrešana votla ptičja kost (**G7153**) z nepravilno

predrtino v osrednjem delu in plitvimi prečnimi koncentričnimi vrezi, najdena v predelu prsnega koša ženske v grobu 16. Slednja bi lahko predstavljala nedokončano piščal, kakršne se pojavljajo na različnih delih imperija skozi celotno antično in poznoantično obdobje.

Podoben primerek, opredeljen kot piščal, je bil najden na Ajdnu nad Potoki in je datiran v 5.–6. stoletje (Bitenc, Knific ur. 2001, 44–45 – kat. št. 121), še eden pa se nahaja v Musée Romain d'Avenches (Schenk 2008, 229, fig. 128: 1039).

Podolgovata koščena ploščica (G2746) s pravokotno zajedo na notranji strani, ki je bila najdena v grobu odraslega moškega (grob 51), je bila primarno pritrjena na nožnico spate in je služila za obešanje nožnice na pas ali jermen. Tako oblikovani primerki, poimenovani tudi »tip Nydam« (Miks 2007, 313), se pojavljajo po celotnem rimskem imperiju – od Britanije na severu do Dakije na vzhodu, posamezni primerki so bili odkriti celo v Siriji in v severni Afriki (do leta 2007 znane primerke je v svoji študiji zbral C. Miks: 2007, 313–316; Taf. 235–237). Najzgodnejši so datirani v drugo polovico 2. oziroma prvo polovico 3. stoletja, običajni so v sredini in drugi polovici 3. stoletja, pojavljajo pa se tudi še v kontekstih do druge polovice 4. stoletja (Miks 2007, 313).

V okrasne namene je verjetno služil narebren obroček (G7165), najden na desni strani glave moškega v grobu 24.

Predmeti iz srebra

Nad glavo moškega skeleta v grobu 4 so bili najdeni odlomki tanke zavite srebrne žice (G7131). Ali gre pri tem za pridatke ali zgolj ostanke iz zasutja groba, zaradi slabe ohranjenosti ni jasno.

Iz srebra so tudi odlomki nedefiniranega ploščatega paličastega predmeta (G7237), najdeni ob glavi ženske v grobu 45.

Predmeti iz bron

Na prsnem košu ženskega skeleta v grobu 1 je bila najdena aplika v obliki lista (G7122) s predrtinami na robovih. Aplika po obliki spominja na obeske, ki so opredeljeni kot deli konjske opreme in so običajno datirani v 1. stoletje n. št. (Deimel 1987, 312, t. 82: 7–8; Koščević 1991, 53, sl. 308–311; po načinu izdelave je še najbolj podobna apliki v obliki lista iz Vindonisse, ki je ravno tako opredeljena kot del konjske opreme – v: Unz, Deschler–Erb 1997, t. 59: 1650).

Podoben motiv sem zasledila še na ataši, najdeni v naselbinski plasti iz 1. stoletja pr. n. št. na Magdalensbergu (Deimel 1987, 144, t. 21: 4), ter na zgodnjeantični oljenki, ki je hranjena v Arheološkem muzeju v Zadru (Popović *et al.* 1969, 133: 253).

V istem grobu je bil najden še masiven bronast profiliran predmet (G7123), pri čemer gre po vsej verjetnosti za sekundarno uporabljen podstavek kipca, in pa močno poškodovan bronast predmet (G7124), ki na sploščenem delu nekoliko spominja na obliko trtinega lista; slednji je morda primarno služil kot ročaj na posodi ali pohištvu.

Podoben namen je imel po vsej verjetnosti bronast obroček (G7147) iz moškega groba 14, ki je bil verjetno s kaveljčkom pritrjen na organsko podlago. Podoben primerek s Hrušice je interpretiran kot ataša z lesene skrinjice ali posode (Giesler 1981, 181, t. 27: 323), vendar ni natančneje časovno opredeljen, medtem ko primerek iz Michlhallberga ni interpretiran (Grabherr 2001, 63, 135, t. 15: B138).

Popolnoma neznana je funkcija štiriliste zakovice (G7166) iz tanke bronaste pločevine, in glede na to, da je bila odkrita na deponiji šele po izkopu moškega groba 24, neznana ostaja tudi njena lokacija v grobu.

Iz istega groba in ravno tako brez natančnejše najdiščne lokacije ter interpretacije izvira odlomek okrogle bronaste pločevine (G7167).

Precej masivna bronasta verižica (G7211) je sestavljena iz členkov v obliki osmice, kakršni se pojavljajo skozi celotno antično obdobje (Koščević 1991, 21). Najdena v predelu gležnjeve ženskega skeleta v grobu 37 je verjetno primarno nosila kovinsko oljenko (analogije iz zgodnjerskega obdobja v: Popović *et al.* 1969, 132: 252, 135: 265), v grobu pa se je znašla kot sekundarno uporabljen pridatek ali naključna najdba v njegovem zasutju.

Ob levi roki moškega skeleta v grobu 34 je bil najden bronast žebliček (G7204) z masivno pravokotno glavico, ki po obliki še najbolj spominja na primerek, najden ob glavi ženskega skeleta iz poznorimskega grobišča pri Beški v Sremu (Marijanski–Manojlović 1987, 52, t. 33: gr. 54: 3), na podlagi novčne najdbe datiran v prvo polovico 4. stoletja (Marijanski–Manojlović 1987, 67), ki pa ni podrobneje interpretiran.

Brez določljive funkcije ostaja tudi manjša bronasta – na enem koncu sploščena igla (G2751b), najdena v skupinskem grobu 57.

Med bronastimi najdbami je še nekaj žebličkov različnih dimenzij, in sicer miniaturen primerek (G7190) iz groba 33, primerek z nekoliko daljšim trnom (G7187), najden v predelu glave moškega skeleta v grobu 32, v severovzhodnem vogalu ženskega groba 52 pa žebliček ali zakovica z nekoliko masivnejšim trnom (G7254).

Iz groba 57 so še ostanki tanke bronaste pločevine z dvema zakovicama (G2751a), pri čemer gre morda za kovinsko

okovje skrinjice – podobno kot v grobu 504 na severnoemonskem grobišču (Plesničar–Gec 1972, 90, t. CXVI: 1). Vsekakor se podobni primerki pojavljajo že v zgodnjericimskih kontekstih (Deimel 1987, 348, t. 94).

Ob levi nadlahtnici starejše ženske v grobu 46 je bil najden bronast kaveljček (G7244). Podobni predmeti so znani že v zgodnjericimskih kontekstih (Deimel 1987, 168, t. 32: 8–15; Gostenčnik 2001, 571); precej je bilo najdenih ob arheoloških raziskavah antične Celeje in s strani iskalcev kovin v strugi Savinje pri Celju (neobjavljeno gradivo). Analogije iz severne Afrike, predvsem iz Egipta, kažejo, da gre po vsej verjetnosti za kaveljčke, nameščene nad vretenci na vrhu lesenih preslic za predenje volne (Gostenčnik 2001, Abb. 2).

Med nedoločljive bronaste predmete lahko štejemo manjši odlomek pločevine (G7154), odkrit med stegnicama ženskega skeleta v grobu 16, na enem koncu sploščeno paličico (G7217), najdeno ob glavi starejše ženske v grobu 38, prepognjeno in preluknjano tanko pločevino (G7212), ki se je nahajala ob desni stegenici starejše ženske v grobu 37, odlomke tanke pločevine (G7184), najdene ob levem kolenu moškega skeleta v grobu 31, in odlomek pravokotne ploščice (G7189) iz moškega groba 33.

Predmet iz svinca

Ob glavi moškega skeleta v grobu 13 je bil najden svinčen obroček (G7144), ki pa zaradi svoje grobe izdelave bolj spominja na polizdelek kot na končni izdelek.

Predmeti iz železa

Železni predmeti iz grobov na Mariborski cesti so večinoma slabo ohranjeni. Prevladujejo žebli različnih velikosti, ki pa jih ne moremo z gotovostjo interpretirati kot dele lesenih krst, saj so bili najdeni po eden ali največ dva v posameznem grobu, pa še to pogosto na in ne – kot bi to sicer pričakovali – ob skeletu. Po eden železen žebelj je bil najden nad osrednjim delom skeleta v grobu 27 (G7159), pri glavi otroškega skeleta v grobu 35 (G7209), ob desnem kolenu moškega v grobu 40 (G7225), ob glavi najverjetneje moškega skeleta v grobu 53 (G7264), v celoti ohranjen žebelj je bil odkrit še ob desni nogi otroškega skeleta v grobu 44 (G7235), medtem ko poškodovan žebelj (G7236) iz istega groba nima točne lokacije najdbe. Ob levem gležnju ženskega skeleta je bil kot edini inventar v grobu 2 najden odlomek trna železnega žeblja (G7125), podoben je bil odkrit nad trebuhom moškega skeleta v grobu 4 (G7135), med stegnicama ženskega skeleta v grobu 7 (G7138) in še eden ob levem kolenu moškega v grobu 50 (G7253).

Med manjšimi železnimi žebli je primerek (G7224) s precej veliko okroglo glavico polkrožnega preseka in kratkim

trnom, odkrit v grobu odraslega moškega (grob 40). Ta po obliki precej spominja na žebličke, kakršni so sestavljali okovane oprsnike. Tovrstni primerki so bili med drugim odkriti v moškem grobu 1 na severovzhodni nekropoli v Mursi (Göricke-Lukić 2000, 49–51).

Ostali predmeti iz železa so zaradi slabe ohranjenosti težko določljivi. Med njimi prepoznamo odlomek večjega obroča (G7133), najdenega nad glavo, in odlomek rezila z delom trnatega ročaja (G7134), najdenega nad trebuhom moškega skeleta v grobu 4. Za odlomek rezila noža gre po vsej verjetnosti pri železnem predmetu (G7223), najdenem ob levem gležnju moškega skeleta v grobu 40, medtem ko trakast predmet pravokotnega preseka (G7229), ki je bil najden med stegnicama starejše ženske iz groba 42, lahko opredelimo kot zatič. Nепреpoznani ostaja odlomek ploščatega železnega predmeta (G7205), najdenega na desni stegenici moškega v grobu 34, in odlomki železne pločevine (G7230), ki so bili odkriti ob levi golenici ženske v grobu 42. V predelu medenice in leve stegenice ženskega skeleta iz groba 45 sta bila najdena še dva nedefinirana železna paličasta predmeta (G7238, G7239).

Petrificiran predmet

Ob levem gležnju moškega v grobu 24 je bil najden ostanek fosilizirane lupine polža (G7168; predmet je analiziral dr. Tomaž Verbič). Predmet bi lahko bil v grob pridan ali se je v njem znašel kot del zasutja. Starost je nedoločljiva.

Stekleno posodje

Balzararij

Kljub temu, da so balzarariji zaradi svoje velikosti in vsebine običajno pogost pridatek v antičnih in poznorimskih grobovih, je bil na našem grobišču najden le en primerek (G7228) in sicer ob glavi starejše ženske v grobu 42. Gre za balzararij s stožčasto oblikovanim trupom, kakršni so bili v uporabi v daljšem časovnem obdobju; podobni primerki se namreč na nekaterih najdiščih datirani že v konec 1. stoletja, najmlajši v prvo polovico 4. stoletja (Isings 1957, 97; Šaranović–Svetek 1986, 31). Na slovenskih najdiščih so najmlajši primerki iz prve polovice 3. stoletja (Lazar 2003, 182).

Polkroglaste čaše

Polkroglaste čaše – oblika 96 po Isings (Isings 1957, 113) – so dokaj pogost pridatek v poznorimskih grobovih, tako zaradi velikosti kot tudi zaradi svojega namena. V večini primerov gre za pivske čaše, čeprav so bili nekateri večji primerki morda uporabljani tudi kot skodele. Takšen je primerek iz groba 12 na Bregu v Celju (Bausovac, Praprotnik 2012, 67), katerega premer ustja znaša kar 13,6 cm.

Na našem grobišču sta bili najdeni dve polkroglasti čaši – ena v ženskem grobu 37 (G7213), druga v ženskem grobu 52 (G7255). Primerek iz otroškega groba 35 je polizdelek (G7208), saj stožčast, na vrhu odlomljen nastavek še ni bil odrezan od polkrožne, na vrhu nekoliko razširjene osnove. Podoben polizdelek izvira iz poznorimskega groba v Burgheimu na Bavarskem in je umeščen v drugo tretjino 4. stoletja, opredeljen pa kot steklenička (Keller 1971, Abb. 37: 5, 135, t. 16: 7).

Čaši, ki je bila najdena na desni strani glave ženskega skeleta v grobu 37, najbližje analogije najdemo na grobišču v Bregenzu, kjer sodijo v čas med sredino in drugo polovico 4. stoletja (Konrad 1997, 105, t. 27: C1, 33: C6), medtem ko sta primerka iz poznorimskega grobišča Somogyszil na Madžarskem na podlagi novcev umeščena v prvo polovico in sredino 4. stoletja (Burger 1979, 66 – Index I, Taf. 2: grob 5: 2c; 19: grob 99: 7).

Čaša, zelo podobna primerku, najdenem v keramični skodelici ob desnem gležnju ženske v grobu 52, izvira ravno tako z grobišča v Bregenzu, kjer sodi v čas med sredino in drugo polovico 4. stoletja (Konrad 1997, 105, t. 7: A5, t. 37: C5).

Vsi trije primerki iz Mariborske ceste so pihani v kalup, so pravilne polkrožne oblike, brez okrasa, imajo nekoliko poravnano dno, oba dokončana izdelka imata ravno odrezano ustje, ki se pri primerku iz groba 37 nekoliko razširi navzven. Koncentrični vrezi na zunanji strani ostenja obeh dokončanih primerkov so po vsej verjetnosti posledica dodelave oziroma brušenja, saj je steklo pri polizdelku precej debelejšje od tistega pri dokončanih izdelkih.

Polkrožne čaše se pojavijo že v 3. stoletju, so pa značilne predvsem za 4. stoletje (Isings 1957, 113); slovenski primerki so običajno umeščeni v čas med drugo polovico 3. in v 4. stoletje (Lazar 2003, 118), ravno tako čaše z bavarskih najdišč (Keller 1971, Abb. 38: 6; 137), tiste iz Spodnje Panonije pa v obdobje od druge polovice 3. do prve polovice 5. stoletja (Šaranović–Svetek 1986, 12–13).

Kroglasta steklenička

Pri kroglasti steklenički (G7262), ki je bila najdena pri glavi moškega skeleta v grobu 53, gre po vsej verjetnosti za poznorimsko obliko (oblika 101 po Isings), ki je poznana že v 3., značilna pa predvsem za 4. stoletje (Isings 1957, 119–120). Po obliki močno spominja na stekleničko, najdeno ob glavi skeleta v grobu 20 na Bregu v Celju, ki smo ga na podlagi dveh novčnih najdb datirali v sredino 4. stoletja (Bausovac, Praprotnik 2012, 73.), medtem ko v našem grobu ni drugih datacijsko oprijemljivih pridatkov.

Podobne stekleničke iz Spodnje Panonije so datirane v čas med drugo polovico 3. in začetek 5. stoletja (Šaranović–Svetek 1986, 23, t. X: 2–5), primerek iz groba z Zgornjega Brega na Ptuj v drugo polovico 4. stoletja (Šubic 1976, 42, t. III: 27). Na poznorimskem grobišču v Augsburgu na Bavarskem so umeščene v čas okoli leta 300 (Keller 1971, 133), medtem ko je kar nekaj primerkov s poznorimskega grobišča v Bregenzu, kjer so datirane v čas med letoma 330 in 370 (Konrad 1997, 107).

Vrč z ovalnim ostenjem

Na desni strani glave ženskega skeleta v grobu 38 je bil odkrit manjši vrč (G7218) ovalne oblike s trakastim ročajem in na prstanasti nogi. Podobni primerki s slovenskih najdišč so generalno umeščeni v 2. stoletje (Lazar 2003, 129), primerek iz severne nekropole v Sirmiju v 3. stoletje (Šaranović–Svetek 1986, 19, t. XVII: 5), medtem ko je primerek iz groba v Singidunumu na podlagi ostalih najdb datiran v sredino 4. stoletja (Pop–Lazić 2002, 59, sl. 15: 1). Glede na to, da je bila v grob pridana tudi bikonična keramična čaša, lahko kontekst datiramo v čas med drugo polovico 4. in začetek 5. stoletja.

Vrč z nagubanim ostenjem

Na desni strani glave starejše ženske v grobu 37 so bili najdeni številni odlomki steklenega vrča (G7214) jantarne barve, pri katerem so po celotni površini, razen v ročaju, vidni drobni zlati lističi.

Prstanasto oblikovano dno, nagubano ostenje in pravokotno zalomljen, gosto narebren ročaj močno spominjata na vrč iz groba 17 na Bregu v Celju, ki ga na podlagi oblike lahko datiramo v 4. stoletje, na podlagi najmlajših najdb v grobu pa natančneje v drugo polovico 4. oziroma začetek 5. stoletja (Bausovac, Praprotnik 2012, 71).

Glede na to, da je na drugi strani glave ležala polkroglasta čaša (G7213), lahko ta grob na splošno umestimo v 4. stoletje.

Keramično posodje

Bikonični čaši

V dveh ženskih grobovih (grob 38 in 41) sta bili najdeni bikonični čaši z okrasom valovnice (G7219 in G7226), kakršne so običajno datirane v čas med drugo polovico 4. in začetek 5. stoletja (Bausovac 2011, 77). Brez izjeme je zanje značilna groba kuhinjska faktura, izrazito bikonična oblika s pokončnim ali rahlo navznoter nagnjenim zgornjim delom ostenja, na katerem je običajno okras enojne ali večtračne valovnice med horizontalnimi kanelurami, ter pokončno, poševno odrezano ali rahlo navzven upognjeno stanjšano ustje.

Najdemo jih tako na poznorimskih grobiščih kot tudi v naselbinskih kontekstih (Bausovac 2011, 77; Bausovac 2014, 104, t. 27: 5, 7), pri čemer niso lokalno zamejeni.

Bikonični skodelici

Iz dveh ženskih grobov izvirata rahlo bikonično oblikovani skodelici, ki imata na zunanji strani ostenja eno horizontalno rebro tik pod ustjem in še eno na zalomu v osrednjem delu posode. Primerek iz groba 46 ima na notranji in delno zunanji strani ostenja dobro ohranjen premaz (G7246), medtem ko je premaz pri primerku s poudarjeno nogo, najdenem ob desnem gležnju ženske v grobu 52 (G7256), opazen zgolj v sledovih. Slednji ima tudi vzdolž celotnega ostenja razpoko, nastalo pri ali takoj po žganju, kar kaže, da gre po vsej verjetnosti za škart, ki ni primeren za uporabo, ampak zgolj kot pridatek v grobu.

Po obliki in fakturi (faktorni tip N 2.1 po: Krajšek 2015, 131) ju lahko primerjamo z nekoliko večjo posodo oziroma skodelo iz enega od poznorimskih grobov na Bregu v Celju, ki je na podlagi najmlajših najdb datiran v čas med drugo polovico 4. in prvo polovico 5. stoletja (Bausovac, Praprotnik 2012, 67, sl. 139). V naselbinskem kontekstu so bile posode tovrstne oblike najdene še na najdišču Celje – Hotel Evropa (Krajšek 2015, 131), kjer jih lahko ravno tako umestimo v čas med drugo polovico 4. in prvo polovico 5. stoletja. Glede na to, da jih doslej nismo zasledili izven celjskega območja in glede na to, da je primerek iz groba 52 škartiran, gre zelo verjetno za izdelke lokalnih delavnic.

Lonček z bradavicami

Keramičen lonček z nenavadnim okrasom bradavic v dveh nizih (G7182) je bil najden med gležnji otroškega skeleta v grobu 28. Po vsej verjetnosti gre za izdelek lokalnih delavnic, saj se tako po sestavi keramične mase kot po premazu in načinu žganja ujema z bikoničnima skodelicama iz grobov 46 in 52.

Podoben okras se pojavlja na keramičnih lončkih že v zgodnjeantičnem obdobju, vendar imajo ti običajno drugačno obliko ustij in drugačno fakturo (Bausovac 2014, 79, t. 17: 6). Skoraj enak lonček – tako po okrasu kot po obliki in načinu izdelave – je bil nedavno odkrit v bližini Mozirja kot del zakladne najdbe. Poleg njega je bilo odkritih več novcev, kovanih med letoma 291 in 383.

Vrček z izlivkom

Na desni strani glave ženske v grobu 46 je bil poleg bikonične skodelice (G7246) najden skoraj v celoti ohranjen keramični vrček z izlivkom (G7247), za katerega v literaturi

nisem našla primernih analogij. Tako oblika kot faktura kaže, da gre po vsej verjetnosti za izdelek, ki ni lokalnega izvora.

7.5.3 Analiza grobišča

Način pokopa

Pri poznorimskih grobovih je šlo večinoma za enojne pokope, dva sta bila dvojna in eden trojni; tako je bilo skupno odkritih 60 skeletov. V grobovih, kjer je bilo pokopanih po več pokojnikov (grobovi 19+27, 51 in 57) je šlo nedvomno za sočasne pokope. V grobu 19+27 sta se pokojnika celo držala za roki, saj so bili členki leve roke enajstletnega fanta in desne roke starejšega moškega prepleteni (sl. 682).



682 Pogled na dvojni grob 19+27, ki je bil poškodovan z vkopom za grob 22; v bližini je bil istočasno odkrit še grob 26.

Pri orientaciji pokojnikov ni bilo pravega reda. Od 58 pokopanih, pri katerih smo lahko določili usmeritev, jih je bilo 20 orientiranih z glavo proti jugovzhodu, 18 proti severozahodu, 13 proti jugozahodu, 5 proti zahodu, eden proti severovzhodu in eden proti severu. Običajno so bili pokojniki, katerih grobovi so ležali blizu, tudi podobno usmerjeni, kar pa ni pravilo. Ravno tako na orientacijo pokojnikov ni vplival čas oziroma datacija pokopa. Kaže, da je pri orientaciji mlajših pokopov pogosto šlo za prilagajanje obstoječemu stanju na grobišču oziroma za izkoriščanje praznega prostora med starejšimi grobovi.

Ob izkopavanjih nismo našli ostanke kakršnih koli poti med grobovi ali na morebitne strukture, vezane na grobišče. Edina prepoznana komunikacija je bilo makadamsko cestišče – severna vpadnica v Celejo, na severnem robu delovišča, ki je delovala že v antičnem obdobju.



❖ 683 Izkop skeleta starejše ženske v grobu 37.

Vsi pokojniki, pri katerih je bilo to določljivo, so bili v iztegnjeni legi, le pokojnik v grobu 48 je imel rahlo pokrčena kolena, kar pa po vsej verjetnosti nima globljega pomena.

Roki sta bili običajno ob telesu ali v predelu medenice, ne glede na spol ali starost, redko v predelu trebuha (sl. 683).

Običajno so bili pokojniki prosto položeni v izkopane grobne jame, ki so bile prilagojene dimenzijam umrlega. Le redko (pri grobovih 4, 7, 17, 26, 28, 30, 31, 32, 35, 46, 50) so bili okoli skeleta položeni različno veliki nevezani kamni – tako oblice kot lomljenci, v posameznih primerih tudi klesanci,

verjetno preuporabljen gradbeni material iz okoliških antičnih zidov. Bogat grob starejše ženske (grob 38) je celo obdajala pravokotna konstrukcija (SE 3268) iz tesno skupaj naloženih nevezanih apnenčevih oblic in lomljencev. Glede na položaj skeleta, pri katerem je bil zgornji del trupa precej upognjen in direktno ob konstrukciji, sklepamo, da le-ta ni bila prilagojena velikosti pokojnice.

V nobenem primeru nismo zasledili polaganja kamnov pod glavo, ki se občasno pojavlja pri skeletnih pokopih iz tistega časa, le v primeru groba 28 je bila lobanja z obeh strani podprta s kamni.

V nekaterih grobovih (grobovi 2, 4, 7, 27, 35, 40, 44, 50, 53) so bili najdeni železni žebelji, ki jih pogosto interpretiramo kot ostanke lesenih krst. Glede na to, da niso bili nikjer opazni sledovi lesa in da je bil v vseh naštetih grobovih najden po en železen žebelj (v grobu 44 izjemoma dva), gre po vsej verjetnosti za drugačno – morda apotropijsko funkcijo tovrstnih pridatkov (Novšak, Bekljanov-Zidanšek, Žerjal 2019, 124).

Ravno tako nismo nikjer zasledili pokopa v grobnih skrinjah, izdelanih iz preuporabljenih opek ali kamnitih plošč, kakršne se pojavljajo na drugih hkratnih grobiščih v Celju.

Kljub temu, da niso bili odkriti kakršni koli ostanki blaga, domnevamo, da so bili pokojniki ob pokopu zaviti v pogrebni prt, na kar bi morda kazal položaj rok tesno ob ali na telesu.

Spol in starost

Analizo skeletov je izdelala Zdravka Hincak (glej poglavje 6.1).

Kar 32 pokojnikov je bilo moškega spola, 23 je bilo žensk, 1 skelet odrasle osebe je zaradi slabe ohranjenosti ostal neopredeljen, 4 so bili opredeljeni zgolj kot otroški (sl. 684).

Št. groba	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Starost																													
60+																										Ž			
55–60		Ž																							Ž				
50–55				M			Ž	M										M				M							
45–50												M						M											
40–45	Ž				M						M					Ž													
35–40						Ž							M				Ž						Ž						M
30–35			M						M																				
25–30										Ž				M	Ž														
20–25																								M					
15–20																					M								
10–15																										M			
5–10																												Ž	
0–5																					O								

❖ 684 Preglednica grobov glede na starost glede na starost in spol.

V petih primerih je šlo za otroke stare med 0 in 5 let, od tega je bil le eden opredeljen kot ženski, medtem ko so bili ostali neopredeljeni. Dva pokojnika sta bila stara med 5 in 10 let, v enem primeru je šlo za fanta starega 10 do 15 let in v treh primerih za fante stare med 15 in 20 let. Dva moška sta umrla v starosti med 20 in 25 let, ena ženska in en moški v starosti med 25 in 30 let, medtem ko je bila enemu moškemu in eni ženski zaradi izredno slabe ohranjenosti skeletov določena starost med 20 in 30 let. Največ – devet pokojnikov je umrlo v starosti 30–35 let, štirje so bili stari med 30 in 40 let in eden 30–50 let. V tej skupini je bilo kar 9 pokojnikov moškega spola. Po 6 pokojnikov je bilo starih 35–40 let in od 50–55 let; po 5 je bilo starih 40–45 let, trije 40–50 let. 4 pokojniki so bili stari 60 let in več, pri čemer je šlo za 3 ženske in 1 moškega.

Stratigrafija in datacija grobov

Gleda na to, da so bili grobovi razpršeni na precej širokem območju, jih je pokrivalo več različnih plasti, nastalih po delnem uničenju grobov; različne so bile tudi plasti oziroma strukture, kamor so bili grobovi vkopani.

Tako je na severovzhodnem delu južnega sektorja ostanke grobov 1, 2, 3, 5, 15, 19+27, 20, 22, 24, 26, 31 pokrivalo novodobno ruševinsko nasutje SE 3003. Razen groba 24, ki je bil vkopan v peščeno nasutje SE 3001, groba 31, vkopanega v žganino (SE 3011), groba 15, vkopanega v peščeno ruševinsko plast SE 3045, ter groba 5, ki je bil (poleg grobov 6, 14 in 25) vkopan v prodnato plast SE 3013, so bili vsi ostali vkopani v nasutje SE 3088. V isto nasutje sta bila vkopana še grobova 21 in 43, pri čemer je bil grob 21 odkrit po odstranitvi temnejše ruševinske plasti (SE 3004), grob 43 pa po odstranitvi ravno tako temnejše ruševinske plasti (SE 3276) in peščene plasti (SE 3254).

SE 3003 je verjetno pokrivala tudi grob 50 (med grobovoma 5 in 24), ki je bil vkopan v peščeno antično zasutje SE 3022.

Precej grobov – med njimi grobovi 11, 12, 13, 18, 23, 25 in 36, je ležalo pod temnejšo ruševino SE 3004, ki je pokrivala osrednji del južnega sektorja. Grobovi 11, 12, 13 in 18 so bili vkopani v svetlejšo peščeno plast (SE 3111), grob 36 v antični plasti SE 3165 in SE 3237 ter strukturo SE 3179. Izjemoma je polnilo bližnjega groba 46 pokrivala peščena ruševinska plast SE 3045, medtem ko je bil vkopan v izravnavi za antično hodno površino (SE 3185, SE 3597). Tudi otroški grob 44 je bil odkrit po odstranitvi peščeno-zemljenega nasutja SE 3034, vkopan pa v nasutje SE 3315.

Glede na to, da je vkop za grob 23 – skupaj z grobovi 4, 8, 16, 17, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 38 in 39, sekal ruševinsko plast SE 3041, ki je sicer pokrivala nekatere grobove v jugozahodnem delu južnega sektorja (grobovi 32, 37, 40, 41, 42, 45, 49, 52), sklepamo, da gre za najmlajše grobove na grobišču. Ti so bili večinoma datirani v čas med drugo polovico 4. in začetek 5. stoletja. Skoraj brez izjeme jih je pokrivala plast meljastega peska SE 3040.

Če je bilo zaporedje plasti ob izkopu groba 47 (na skrajnem zahodnem robu grobišča) pravilno prepoznano, je ta še nekoliko mlajši od ostalih, saj je bil vkopan tako v SE 3041 kot v SE 3040.

Grobovi, ki jih je pokrivala ruševina SE 3041, so bili vkopani v različne antične plasti; tako grob 32 v nasutji SE 3302 in SE 3334, grobova 37 in 40 ravno tako v nasutja SE 3034, SE 3111, SE 3315 ter hodno površino SE 3371, grob 41 v plast SE 3296, grob 45 v peščeno nasutje SE 3369, ruševino SE 3230 in izravnavo za hodno površino SE 3272, ki jo je sekal še vkop za grob 49. Tudi vkop za grob 52 je sekal peščeni antični nasutji SE 3312 in SE 3445.

Vkopi nekaterih grobov so posegli v starejše – antične zidove. Tako v zid SE 3022 grobovi 8, 9 in 34, v zid SE 3019 grobova 38 in 42, grob 48, ki ga je sicer pokrivala ruševinska plast SE 3267, pa v temelj zidu SE 3295. V med seboj

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	51	52	53	54	55	56	57	57	57
							ž	ž											M											
												ž																		
				M					M			ž			ž							M								
	M										ž				ž					M										
			M							M							M						ž	M?			ž		M	ž
																	M					M								
																		M							M					
ž					O	O								O														N		



685 Pogled na grobova 11 in 12, ki sta bila delno poškodovana z vkopom za grob 13.

vzporedna zidova SE 3112 in SE 3113 sta bila vkopana sosednja si grobova 7 in 10; oba je pokrivala ruševinska plast SE 3016.

Med zadnjimi so bili odkriti grobov na skrajnem severovzhodnem delu južnega sektorja. Brez izjeme so bili skoraj v celoti uničeni in vkopani v ruševino starejših objektov. Tako grob 53 kot 54 sta bila odkrita pri strojnem odzvozem zemljine; grob 53 je bil vkopan v SE 3494, grob 54 pa v SE 3709 in SE 3755. Grob 55 je bil pokrit z ruševinskim nasutjem SE 3567, skoraj v celoti uničen z recentnim vkopom SE 3519, njegov vkop pa je sekal plast SE 3494. Grob 56 v neposredni bližini se je pokazal po odstranitvi peščene plasti SE 3862, vkopan pa je bil v SE 3584.

V severnem sektorju sta bila vzdolž novodobne kanalizacije (SE 2009), ki ju je precej poškodovala, odkrita dva groba. Dvojni grob 51 se je pokazal pod ruševino SE 2105, njegov vkop pa je presekala antična plast SE 2190 ter zid SE 4106. Trojni grob 57 je pokrivala plast SE 2400, vkopan pa je bil v ruševinske plasti SE 6456, SE 6463 in SE 6464.

Pri nekaterih grobovih, ki niso vsebovali datacijsko oprijemljivih pridatkov ali so bili ti časovno vprašljivi, smo včasih določili približno absolutno starost na podlagi horizontalne stratigrafije oziroma njihovega ujemanja po legi, globini pokopa in orientaciji z v bližini ležečimi grobovi. Tako sta bila grob 2 in 3 umeščena v konec 4. oziroma začetek 5. stoletja na podlagi datacije groba 1, grob 33 na podlagi datacije groba 38 v čas med drugo polovico 4. in začetek 5. stoletja, grobovi 5, 7 in 10 pa v 4. stoletje na podlagi datacije grobov 24 in 50. Na ta način je bil tudi grob 8 datiran v prvo polovico 4. stoletja, grobovi 17, 30 in 31 v drugo polovico 4. stoletja, grobovi 20, 21 in 45 v 4. stoletje, grobovi 11, 12 in 13 (sl. 685) v čas med sredino 4. in prvo polovico 5. stoletja, grob 47 na prehod iz 4. v 5. stoletje, grobova 15 in 18 med



686 Izkop groba 57, ki je bil poškodovan z vkopom za novodobno kanalizacijo.

drugo polovico 4. in prvo polovico 5. stoletja, grob 48 pa med 4. in prvo polovico 5. stoletja. Žal nekaterih grobov (grobovi 6, 9, 14, 23, 25, 29, 39, 44, 54, 55 in 56) niti na podlagi lege nismo mogli ustrezno datirati.

Pri dveh grobovih je bila datacija potrjena z radiokarbonskimi analizami; grob 22 je bil namreč na podlagi grobnega inventarja umeščen v drugo polovico 3. stoletja, medtem ko so bili ostali grobovi v neposredni bližini iz druge polovice 4. oziroma konca 4./začetka 5. stoletja. Z radiokarbonsko analizo kostnih ostankov je bilo dokazano, da grob 22 – kljub zgodnejšim pridatkom, sodi najverjetneje v isti čas – med letoma 350 in 380 (Poz-116681).

Tudi grob 57 (sl. 686) s tremi pokojniki je bil na podlagi treh pridanih novcev umeščen v drugo polovico 3. stoletja; za to grobišče precej zgodnjo datacijo je potrdila tudi radiokarbonska analiza kostnih ostankov, saj naj bi bili pokojniki pokopani med letoma 250 in 280 (Poz-116682).

Približno relativno starost grobov je bilo v nekaterih primerih možno določiti tudi na podlagi stratigrafije, saj so vkopi nekaterih mlajših grobov poškodovali starejše (sl. 682, 685). Tako sta grobova 1 in 3 (vkopa: SE 3090, SE 3092) poškodovala grob 19+27 (polnilo: SE 3134); vkop za grob 1 je delno poškodoval tudi polnilo groba 22 (SE 3140). Grob 4 (vkop: SE 3093) je bil nad grobom 28 (SE 3152/3153). Grob 13 (vkop: SE 3119) nad grobovoma 11 in 12 (SE 3104/3105, SE 3106/3107). Zanimiva pa je tudi naslednja sekvenca: starejši otroški grob 44 (SE 3306/3307) je presekala grob 40 (SE 3283/3284); tega je presekala grob 37 (SE 3233/3234), nad katerim je ležal še grob 16 (vkop: SE 3128).

Predmeti v grobovih (analiza pridatkov je zajeta v posebnem poglavju)

Grobovi so bili večinoma skromni, kar za poznorimsko obdobje ni neobičajno. Pridani predmeti so bili najdeni v 36 grobovih, 20 grobov je bilo brez pridatkov, kar lahko smatramo tudi kot posledico delnega uničenja groba s prekopavanjem v postantičnem obdobju; vsaj 8 grobov je bilo poškodovanih celo ob izkopu arheoloških sond tik pred samimi arheološkimi izkopavanji (sl. 688, 700). Manj verjetno je, da so bili pridatki iz grobov pri arheološkem izkopu spregledani, saj je bil večji del polnil grobov mokro sejan.

Nekateri grobovi pa vseeno izstopajo po bogastvu pridatkov. Gre predvsem za ženske grobove, katerim je bil pridan nakit in posodje. Tako je dekle v grobu 28 imelo na rokah kar pet bronastih zapestnic in dva prstana, ob glavi večjo stekleno jagodo, pri nogah pa keramični lonček in dva novca (sl. 689). Grob starejše ženske (grob 37) izstopa po steklenem vrču z zlatimi lističi (sl. 690); poleg tega je bila v

grobju najdena še steklena polkrožna čaša, bronasta verižica in bronasta pločevina (sl. 691). V neposredni bližini je bila pokopana še ena starejša ženska (grob 38), ki je imela ob glavi ravno tako steklen vrč (sl. 692), ob desnem kolenu keramično čašo, okoli vrata pa ogrlico iz devetdesetih steklenih in jantarnih jagod.

V 29 grobovih je šlo za pridatke, s pomočjo katerih smo lahko grobove tudi časovno opredelili. V kar 17 grobovih so bili najdeni novci, ki so v tem primeru predstavljali simbolično plačilo za prevoz v svet mrtvih – Had ali zaščito pred zli duhovi (Novšak, Bekljanov-Zidanšek, Žerjal 2019, 124). Žal ti pogosto niso dali realnih podatkov o času pokopa. To so pokazale tudi primerjave z ostalimi pridatki v nekaterih grobovih, ki so jih opredelili kot mlajše.

V nekaterih primerih je namreč šlo za kovance, ki v času pokopa niso bili več v uporabi – tak primer je novec Klavdija I. iz groba 33, ali so bili v uporabi še dolgo po njihovem kovanju. Tako so bili v grobu 4 odkriti kar trije novci, datirani med letoma 388–403 (kovani za časa cesarjev Arkadija ali



688 Grobova 4 in 8 ob odkritju; iz vzhodne strani sta bila poškodovana ob izkopu arheološke sonde 17.



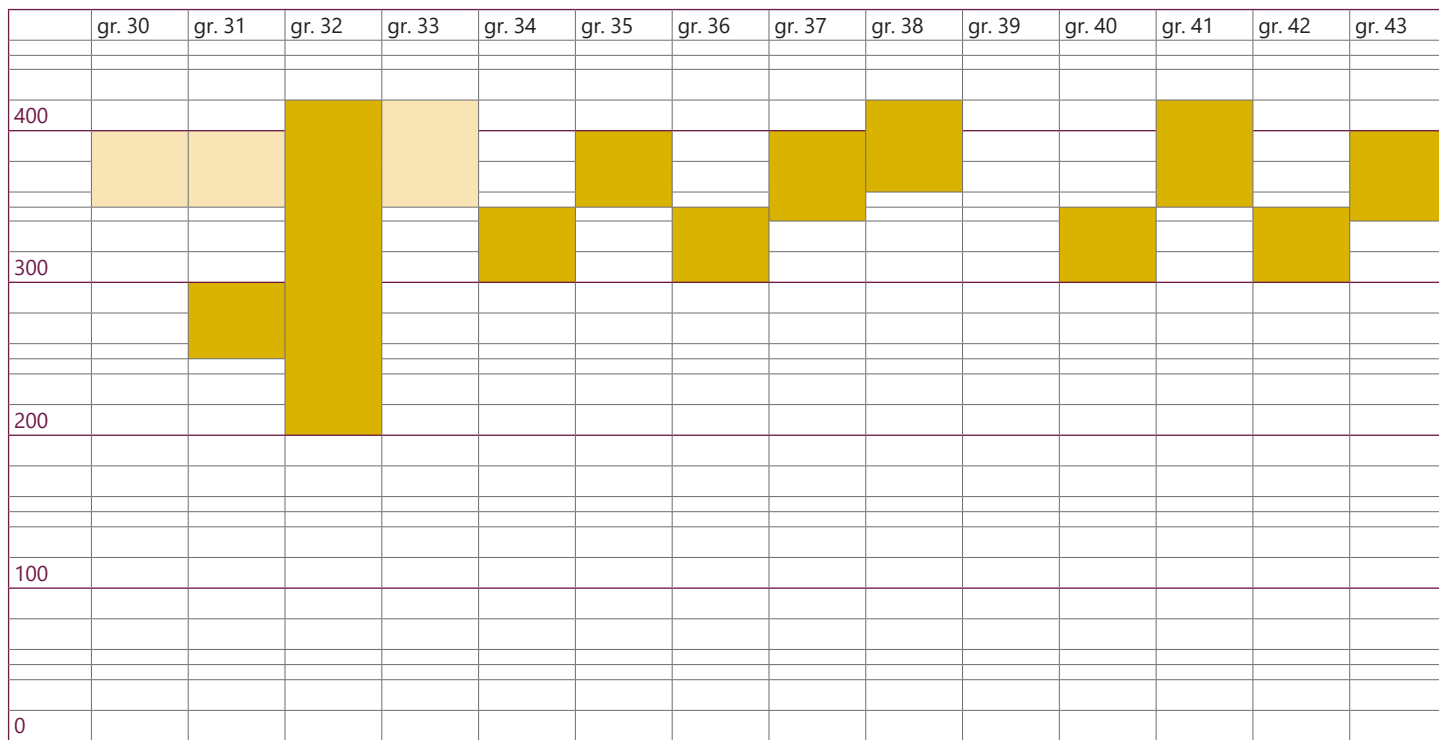
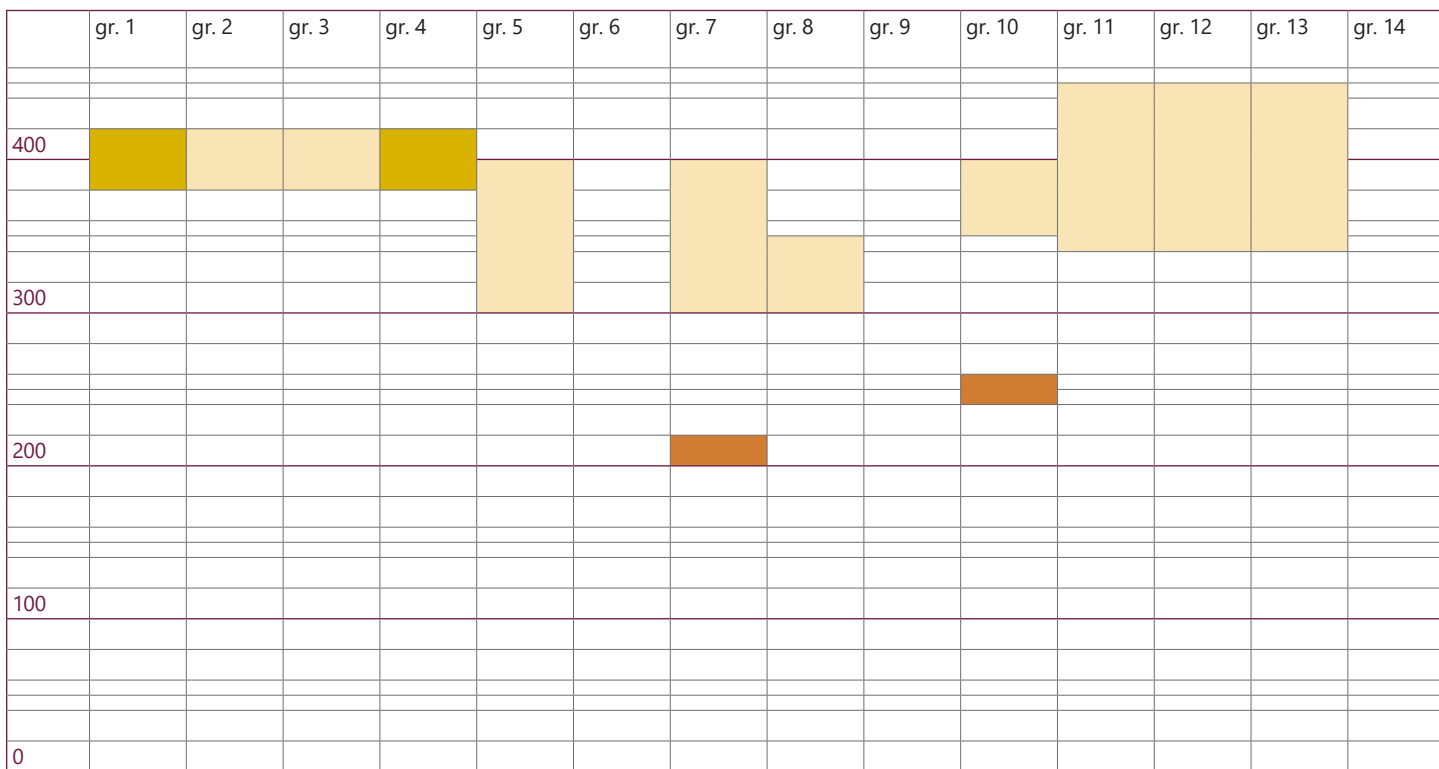
690 Steklena polkrožna čaša in steklen vrč ob glavi ženskega skeleta v grobu 37.



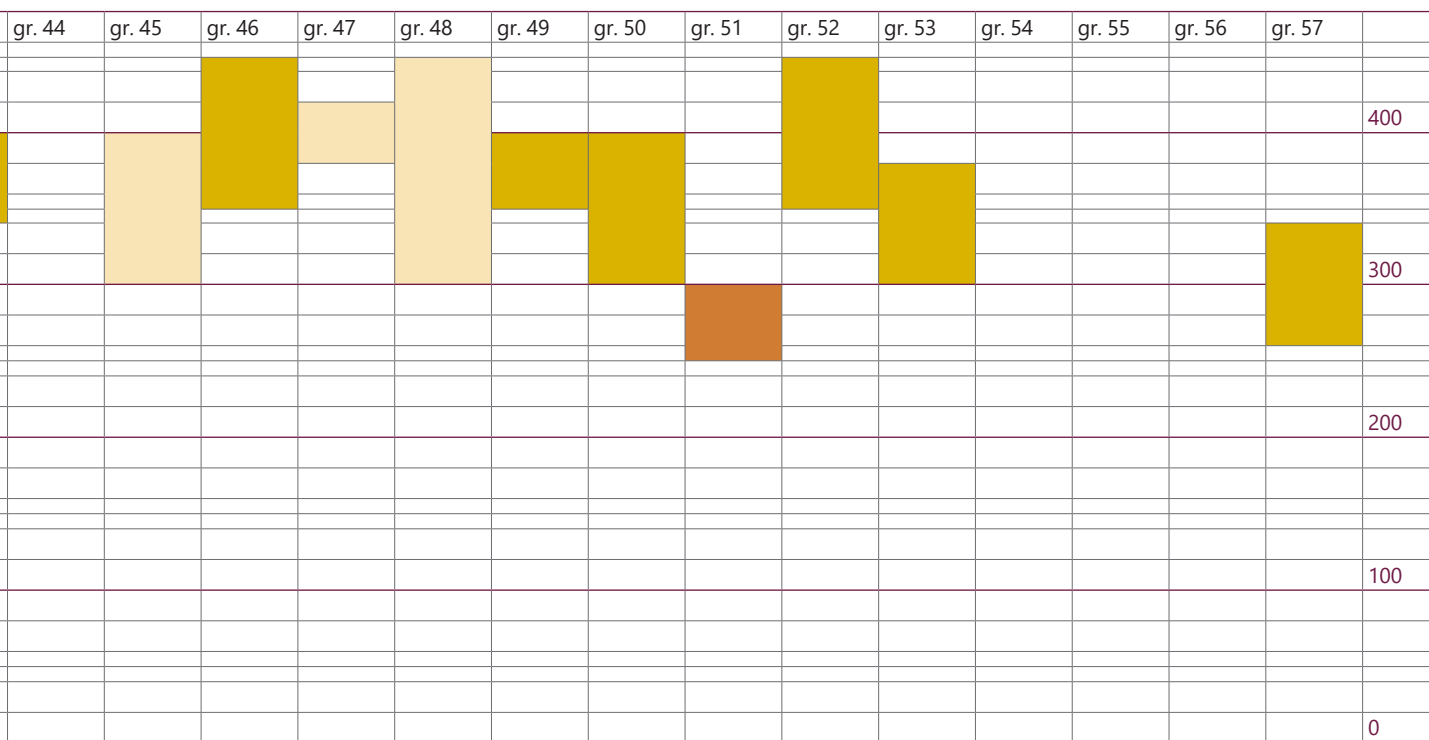
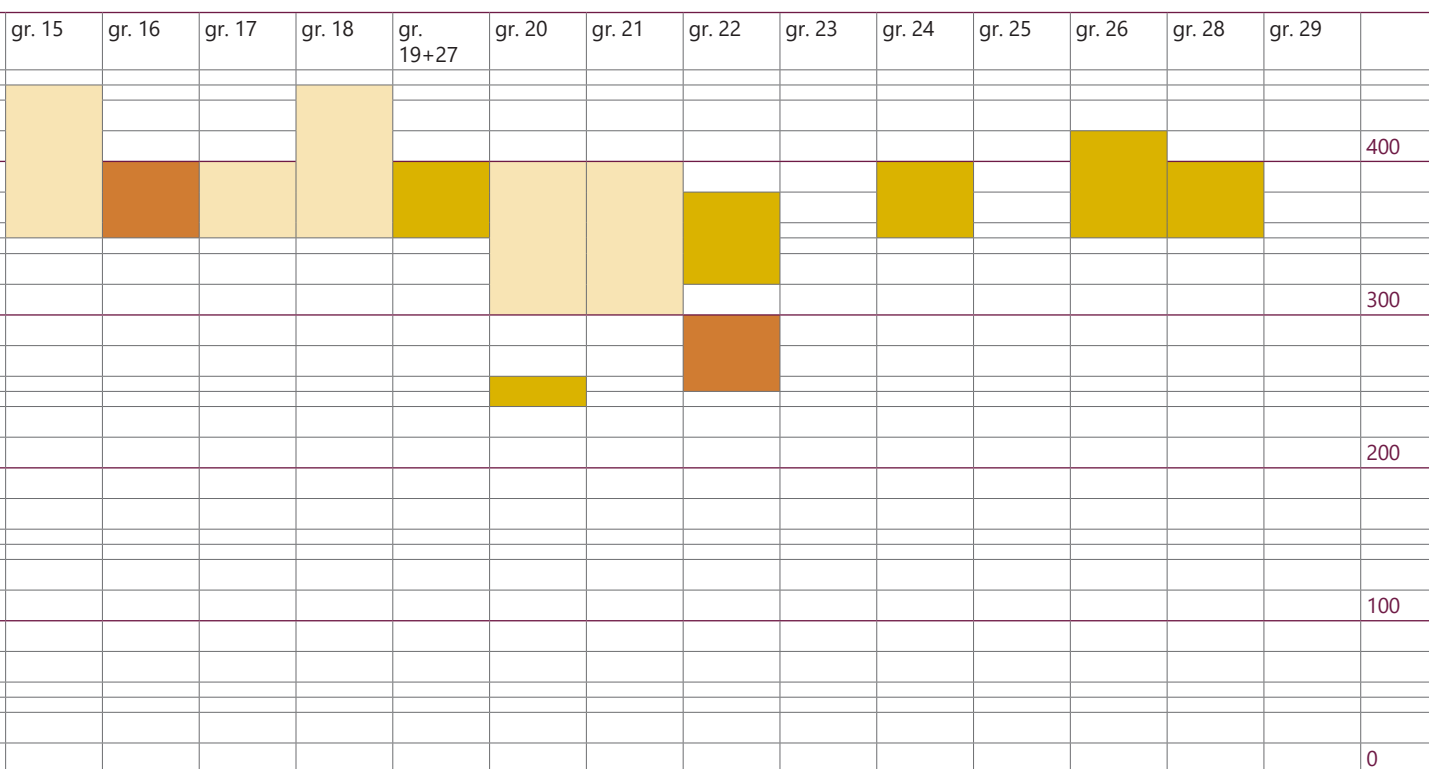
689 Najdbe iz groba dekllice (grob 28) – med njimi keramičen lonček, zapestnice in prstana.



691 Poleg steklene čaše, bronaste verižice in bronaste ploščice so bili v grobu starejše ženske (grob 37) najdeni še ostanki steklenega vrča z zlatimi lističi.



687 Časovna razporeditev grobov.



Datacija

- ni vprašljiva
- predvidena
- vprašljiva

Honorija), medtem ko sta bila dva več kot sto let starejša – iz sredine 3. stoletja (kovana za časa cesarjev Galijena in Trajana Decija). Ravno tako sta bila v grobovih 28 in 40 najdena novca Filipa I (iz leta 244 in 244–247), medtem ko ostale najdbe kažejo na čas pokopa tekom 4. stoletja.

Nasprotno se novci (kovani za časa vladavine Galijena oziroma Avrelijana) iz grobov 51 in 57 na t. i. severnem delu najdišča časovno ujemajo s pokopi, kar je potrdila tudi radiokarbonska analiza kosti enega od skeletov iz groba 57; ta ga namreč umešča v čas med sredino in drugo polovico 3. stoletja (Poz-116682).

V nekaterih grobovih je bilo najdeno stekleno ali keramično posodje – položeno ob glavi ali nogah skeleta. Pri tem gre običajno za čaše in vrče, redkeje skodele (sl. 693). Ali so bile posode ob pokopu polne ali prazne, ni znano, saj v njih niso bili odkriti kakršni koli sledovi hrane ali pijače; tako ni jasno ali je bil ob pridajanju v grob pomembnejši predmet ali njegova vsebina.

Vsekakor nekaterih posod iz grobov niso nikoli uporabljali v vsakdanjem življenju, saj so bile nedokončane – kot na primer čaša v otroškem grobu 35 (sl. 694, 695) ali škartirana



692 Vrč iz zelenkastega stekla je bil odkrit ob glavi starejše ženske v grobu 38.



693 Polkrožna steklena čaša je bila najdena v keramični skodelici ob nogah ženske, pokopane v grobu 52.

keramična skodelica iz groba 52, ki ima vzdolž celotnega ostenja razpoko, nastalo pri ali takoj po žganju.

Kljub temu, da je šlo kar v 32 primerih za pokojnike moškega spola, ni bil najden niti en kos orožja. Edina predmeta, ki bi kazala na vojaški značaj pokojnika, sta čebulasta fibula (sl. 696), najdena na desni strani prsi moškega skeleta v grobu 40, in podolgovata koščena ploščica, primarno pritrjena na nožnico spate, ki je bila najdena v grobu odraslega moškega v grobu 51. Odlomek manjšega železnega noža v grobu 40 ne moremo z gotovostjo opredeliti kot orožje. Zanimivo je, da je moški v tem grobu izstopal od preostale populacije tudi po robustnosti kosti in nadpovprečni višini 177 cm (sl. 697). Na kosteh je imel znake, ki kažejo, da je v življenju veliko hodil, tekal ali jahal. Po vsem tem sklepamo, da gre morda za grob vojaka tujega porekla.



694 Nedokončana steklena čaša je bila najdena v otroškem grobu 35.



695 Nedokončana steklena čaša ob odkritju.

Na grobišču niso bili odkriti kakršni koli dodatki ali strukture, ki bi kazale na versko pripadnost pokojnikov, in zgolj sklepamo lahko, da gre vsaj pri najmlajših pokopih za kristjane, saj se je tekom 4. stoletja zgodnjekrščanska cerkev razmahnila po celotnem imperiju, ob koncu 4. stoletja pa se je začela gradnja cerkvenih središč po vseh večjih mestih, med drugimi tudi v Celje (Bausovac, Krajšek 2020, 104). Še vedno so ljudje določenim predmetom pripisovali magično moč oziroma so jih pridajali grobove kot amulete; temu je po vsej verjetnosti služila ploščata jagoda iz črnega stekla kot edini pridelek v otroškem grobu 36.

Glede na to, da so bili grobovi vkopani v že obstoječe kulturne plasti, je pri nekaterih predmetih vprašljivo, ali so bili pridani ob pokopu ali so se znašli v zasutju groba naključno. Naključni so zelo verjetno odlomki antične keramike, opek in ometa, medtem ko so bile nekatere živalske kosti, ki jih sicer ni mogoče natančneje časovno opredeliti, v grobove priložene namerno. Tako verjetno ni naključje, da so bile ob glavi skeleta v grobu 40, ob medenici skeleta v grobu 51 in na gležnjih osrednjega skeleta v grobu 57 odkrite večje živalske čeljustnice, ki so morda služile kot popotnica v obliki hrane. Tudi del želvinega oklepa je bil verjetno namerno



696 Lepo ohranjena bronasta čebulasta fibula je bila nekoč pripeta na oblačilo moškega, pokopanega v grobu 40; odkrita je bila v predelu prsi.



697 Dobro ohranjen skelet pokojnika v grobu 40.

pridan v grob 45, vendar ne kot hrana, temveč zgolj kot redek, poseben predmet.

Ob primerjavi pridatkov v grobovih se je izkazalo, da se novci v enaki meri pojavljajo tako v ženskih kot moških in otroških grobovih, ne glede na njihovo starost.

Nakit v obliki ogrlic, zapestnic in prstanov se po pričakovanju pojavlja izključno v ženskih grobovih (odlomek zapestnice iz moškega groba 4 primarno izvira iz poškodovanega ženskega groba 28), medtem ko je čebulasta fibula – kot tipičen del moške noše, bila najdena v moškem grobu (sl. 698). Iz moškega groba (grob 24) je tudi edina odkrita pasna spona. V primeru, da gre za posamezne steklene jagode, se te včasih pojavljajo tudi v moških in otroških grobovih.

Najdeni sta bili dve koščeni igli – ena z lepo okrašeno glavico na ramenu ženske v grobu 43 ter odlomek igle z ušescem v moškem grobu 32, ki ni nujno služila kot nakit in bi lahko izvirala tudi iz starejših – antičnih plasti.

Stekleno in keramično posodje je bilo najdeno v šestih ženskih in le dveh moških grobovih (sl. 699). Nasprotno se železni žebli in manjši bronasti žeblički pojavljajo v veliki večini (v devetih primerih) v moških grobovih, v dveh otroških in le enem ženskem grobu.

Glede na to, da sta bili na grobišču s 60 odkritimi skeleti najdeni le dve fibuli, dve igli in ena pasna spona, sklepamo, da so oblačila spenjali na drug način, ki se v arheološkem zapisu ni ohranil. Igli in čebulasta fibula so bile najdene v predelu prsi, a kar kaže, da so z njimi spenjali plašče oziroma ogrinjala, medtem ko je bila pasna spona najdena pri glavi skeleta in ne v predelu pasu, kot bi pričakovali. Pri omega fibuli iz groba 57 ni več mogoče ugotoviti, pri katerem skeletu je bila najdena, še manj na ali pri katerem delu telesa.



698 Bronasta zapestnica iz prepletene žice na roki deklice iz groba 28.



699 Keramična vrček in skodelica ob glavi ženskega skeleta v grobu 46.

Večina žensk ni imela nakita; ta je bil najden pri sedmih pokojnicah, pri čemer gre večinoma za zapestnice in ogrlice ali posamezne steklene jagode, v redkih primerih za prstane in le v enem primeru za bronast uhan. Ali to odraža vsakdanjo nošo ali zgolj pogrebno, ni mogoče ugotoviti.

Otroški grobovi so imeli še manj pridatkov; običajno so bili to novc, steklena jagoda, železen žebelj, v enem primeru celo steklena čaša.

Sicer se grobovi po pridatkih niso ločevali v odnosu na starost, orientacijo pokojnika ali lokacijo pokopa.

V neposredni bližini grobov je bilo najdenih še nekaj predmetov, ki verjetno izvirajo iz grobov; tako na primer odlomek tordirane zapestnice (G7563), ki je bil najden v bližini groba 47 v recentnem nasutju SE 3000. Ker njihovega primarnega izvora ne moremo dokazati, ti niso bili vključeni v Ovrednotenje grobnega inventarja.

7.5.4 Zaključek

Ob arheoloških raziskavah na Mariborski cesti v letih 2003 in 2004 je bilo odkritih 56 poznorimskih – izključno skeletnih grobov, saj gre za obdobje, ko se je pod vplivom vzhodnjaških verovanj spremenilo dojemanje posmrtnega življenja in s tem tudi načina pokopa.

Kljub precejšnjemu številu odkritih grobov pa grobišče zagotovo še ni v celoti raziskano. Na zahodni strani t. i. južnega sektorja se je tako grobišče verjetno nadaljevalo pod severozahodnim profilom – izven meja izkopnega polja, na vzhodni strani istega sektorja je segalo do antičnega cestišča (SE 3875) in se po vsej verjetnosti nadaljevalo še na drugi strani le-tega.

Proti severovzhodu so bili zadnji grobovi v južnem sektorju (grobovi 53 do 56) odkriti več kot 10 m pred rečno strugo.

Glede na to, da so bili brez izjeme precej poškodovani, nekateri celo skoraj v celoti uničeni, sklepamo, da je bil na tem mestu v poznorimskem času teren najvišji, kar je privedlo do tega, da so bila s kasnejšimi posegi odstranjena ne le zasutja grobov, ampak tudi kosti pokojnikov, ležečih na njihovem dnu.

Skoraj v celoti uničeni so bili tudi grobovi, ki so ležali najbolj proti jugozahodu in jugovzhodu, kar morda lahko pripišemo delovanju reke; na obeh robovih delovišča je bila namreč odkrita še ena rečna struga – predvidoma reke Voglajne, na kar kaže tako proti vzhodu padajoč teren, kot tudi odkriti vodni nanosi.

Precej grobov je bilo poškodovanih ali celo uničenih, kar je močno otežilo njihovo interpretacijo; nekateri ob različnih posegih (predvsem) v preteklem stoletju – ob gradnji infrastrukturnih vodov, cestišč in nekaterih pomožnih objektov, nekateri pa ob izkopu arheoloških sond, ki so privedle do izkopavanj (sl. 700), in verjetno tudi ob strojnem odzemu zemljine v času samih izkopavanj. Kljub temu so se nekateri skeleti zelo dobro ohranili (tako po številu kot po kakovosti kosti); gre predvsem za tiste primere, ki so bili nekoliko globlje vkopani (na primer grobovi 24, 40, 42, 43) in kasneje niso bili izropani (za razliko od grobov 32 in 52) ali kako drugače poškodovani.

Glede na datacijo grobov, ki je bila podana tako na podlagi analize pridatkov kot na podlagi horizontalne in vertikalne stratigrafije, ocenjujemo, da so na tem grobišču pokopavali svoje umrle vsaj od druge polovice 3. pa do prve polovice 5. stoletja.

Najstarejši grobovi – iz druge polovice 3. stoletja so bili odkriti na severnem delu najdišča. V enem sta bila pokopana dva, v drugem trije pokojniki (dva moška in ženska). Vsi so bili povprečne višine in starosti, osteološka analiza pa je pri



700 Že ob izkopu sonde 17 je bil delno odkopan grob 41; v profilu se je pokazala v celoti ohranjena keramična čaša z okrasom valovnice.

vsaj treh skeletih pokazala na poškodbe hrbtenice in izrazitejša narastišča za mišice kot posledico težjega fizičnega dela. Pokojniki so bili brez izjeme orientirani z glavo proti jugozahodu, pridatki – predvsem novci in ena omega fibula pa ne povedo veliko o njihovem izvoru.

Glede na to, da nikjer v bližnji okolici ni bilo odkritih grobov iz tega časa in glede na to, da je bilo v vsakem grobu po več pokojnikov, sklepamo, da so bili pokopani v naglici in na mestu, ki ni bilo predvideno za pokopališče.

Očitno je, da gre za ljudi, ki so umrli v istem časovnem obdobju – v času vladavine Avrelijana ali takoj po njem, razlog pa bi lahko bila tako nesreča kot epidemija, saj lahko vojno v tem obdobju izključimo. Pri tem gre morda za žrtve t. i. ciprijanske kuge, ki naj bi se končala že leta 262, ljudje pa so od nje umirali še tudi v 70. letih 3. stoletja.

Pokopališče onstran reke se je verjetno formiralo nekaj desetletij kasneje. Kljub temu, da so nekateri grobovi (grobovi 7, 10, 20, 22, 31) na tej – južni strani najdišča vsebovali pridatke, ki jih umeščajo v 3. stoletje, horizontalna stratigrafija kaže, da gre zgolj za starejše pridatke (večinoma novce) v grobovih iz 4. stoletja; v primeru groba 22 to potrjuje tudi radiokarbonska analiza kosti skeleta.

Ostali grobovi sodijo večinoma v 4. stoletje, kamor lahko na splošno umestimo grobove 5, 21, 45, 48 in 50. Še natančneje v prvo polovico 4. stoletja lahko umestimo grobove 8, 34, 36, 40, 42, 53, ki pa po orientaciji, lokaciji pokopa in pridatkih ne kažejo med seboj nobenih podobnosti in so razpršeni po celotnem grobišču.

Ravno tako nimajo med seboj veliko skupnega grobovi 16, 17, 19+27, 24, 28, 30, 34, 37, 43, 49 iz druge polovice 4. stoletja.

Najmlajši so grobovi, ki jih umeščamo na prehod med 4. in 5. stoletjem (grobovi 1 do 4 in 47) oziroma v čas med drugo polovico 4. in prvo polovico 5. stoletja (grobovi 11 do 13, 15, 18, 26, 33, 38, 41, 46 in 52). Tudi ti se pojavljajo razpršeno po celotnem grobišču in so orientirani v različne smeri.

Največ pokojnikov je bilo starih med 30 in 40 let, kar ne moremo pripisati temu, da so umrli zaradi starosti, glede na to, da na njih ni bilo videti poškodb, pa tudi ne nasilni smrti. Verjetno je večina umrla zaradi posledic določenih bolezni. Na to bi morda kazali tudi dvojni in trojni grobovi, v katere so bili pokojniki nedvomno pokopani hkrati.

Tudi sicer vse kaže, da gre za grobišče civilnega značaja, saj je bilo poleg moških odkritih še 23 ženskih in 4 otroški – spolno nedoločljivi skeleti, pri čemer se kaže različna starostna in premoženjska struktura pokojnikov.

Številni antični kamniti nagrobniki pričajo, da so v Celeji v zgodnjem rimskem obdobju na ta način pogosto označevali grobove svojcev. Štirje nagrobniki so bili odkriti celo na lokaciji naših raziskav oziroma v bližini mestnega mlina, in sicer pri gradnji kanalizacije v medvojnih letih (Perc 1951, 227–231). Ti so brez izjeme datirani v 1. in 2. stoletje n. št.

Očitno se običaj ni nadaljeval v poznorimski čas, saj kljub temeljitim arheološkim raziskavam na III. etapi Mariborske ceste ni bil odkrit niti en kamnit spomenik iz poznorimskega obdobja. Bolj verjetno je, da so grobove v tistem času označevala zgolj zemljena zasutja ali znamenja, ki se niso ohranila dalj časa, zaradi česar je velikokrat prišlo do tega, da je mlajši grob poškodoval starejšega.

Arheološka izkopavanja na tem delu Celja v nadaljnjih letih so pokazala, da ne gre za ločeno grobišče, ampak bolj verjetno za (najbolj severno ležečo) skupino grobov znotraj večjega grobišča. To je ležalo ob severni vpadnici v mesto in se nadaljevalo v ozkem pasu ob zunanji strani nekdanjega mestnega obzidja Celeje – vzdolž današnje Aškerčeve ulice, Krekovega trga in po Ulici XIV. divizije.

Po načinu pokopa in pridatkih se z opisanimi grobovi ujema jo še trije poznorimski grobovi, odkriti leta 2003 približno 50 m južneje – v parku ob cerkvi sv. Maksimilijana. Kljub nekoliko poznejši dataciji posameznih grobov k istemu grobišču prištevamo še tiste, ki so bili odkriti med arheološkimi sondiranjmi leta 1992 in raziskavami leta 2002 na območju današnjega poslovno-trgovskega objekta Celeiapark (sl. 621).

Kljub temu, da se po načinu pokopa, pridatkih in časovni opredelitvi grobovi s III. etape popolnoma ujemajo z grobovi na drugi strani Savinje, ki so bili izkopani v 50. letih prejšnjega stoletja in med letoma 2010/2011 v mestni četrti Breg (Bolta 1957; Bausovac, Krajšek 2020, 112), jih zaradi precejšnje medsebojne oddaljenosti ne moremo prištevati k istemu grobišču.

Odkritje grobišča na Mariborski cesti v Celju je pomembna prelomnica v poznavanju poznorimske Celeje, saj je bilo dotlej znanih le 13 grobov iz tega obdobja. Število je sicer do danes naraslo na 245, kjer temu pa je to malo, saj vemo, da je samo mesto (znotraj obzidja) v tem času obsegalo 40 do 45 hektarjev gosto pozidane površine in je imelo še vedno precejšnje število prebivalcev.

7.6 Poznorimski most in kontinuiteta rečnega prehoda pri Gaberju

Andrej Gaspari s prispevkom Toma Levaniča

7.6.1 Uvod

Med izkopavanji na območju III. etape obnove Mariborske ceste v Celju so bili odkriti in raziskani tudi ostanki lesenega mostu iz časa med prvo polovico 3. in koncem 4. stoletja n. št., po katerem je *via publica* Celeia–Poetovio kmalu po izstopu iz mestnega jedra prečkala približno 20–25 metrov širok rečni rokav, domnevno Savinje ali enega od njenih severnih pritokov. Šibko aktiven ali morda že delno zamočvirjen rokav je v času zadnje faze obstoja mostu s štirimi skupinami pilotov ločeval prostor pokopavanja na desnem bregu, kjer je ležalo grobišče s skeletnimi pokopi iz časa od sredine 3. stoletja do prve polovice 5. stoletja, od stanovanjsko-obrtnega kompleksa vzdolž vzhodnega dostopa na most na levem bregu.

7.6.2 Od aktivne struge do mrtvice

Arheološki razvid situacije v vodnem koritu in na brežinah na območju mostne konstrukcije

Geomorfološka opažanja in arheološki sledovi kažejo, da je jedro rimske Celeje ležalo na rečnem otoku, ki je bil poseljen najpozneje od (pozno)avgustejskega ali tiberijskega obdobja naprej (Bausovac 2014, 11, 34). Rimsko mestno naselbino, klavdijski municipij, so z vseh strani oblivali prepletajoči rokavi Savinje in njeni severni pritoki, ki se jim je od vzhoda pridružila Voglajna. Na podlagi podatkov, zbranih predvsem pri obsežnih gradbenih posegih v zadnjih dveh desetletjih, je postalo očitno, da je *via publica* Celeia–Poetovio na odseku severovzhodno od rimskega mesta prečkala več rokavov ter bolj ali manj stabilnih rečnih otokov, nato pa se je naslonila na nizek hrbet z jedrom nekdanjega predmestja Gaberje. Rokavi Savinje ob severnem in vzhodnem robu mesta so spodnji tok Voglajne odpravili proti vzhodu, vendar si je ob večjih poplavih dokumentirano večkrat utrla tok v neposredno bližino vzhodnega mestnega obzidja in glavne severne vpadnice (glej Verbič, Plestenjak, Gaspari, poglavje 2.1).

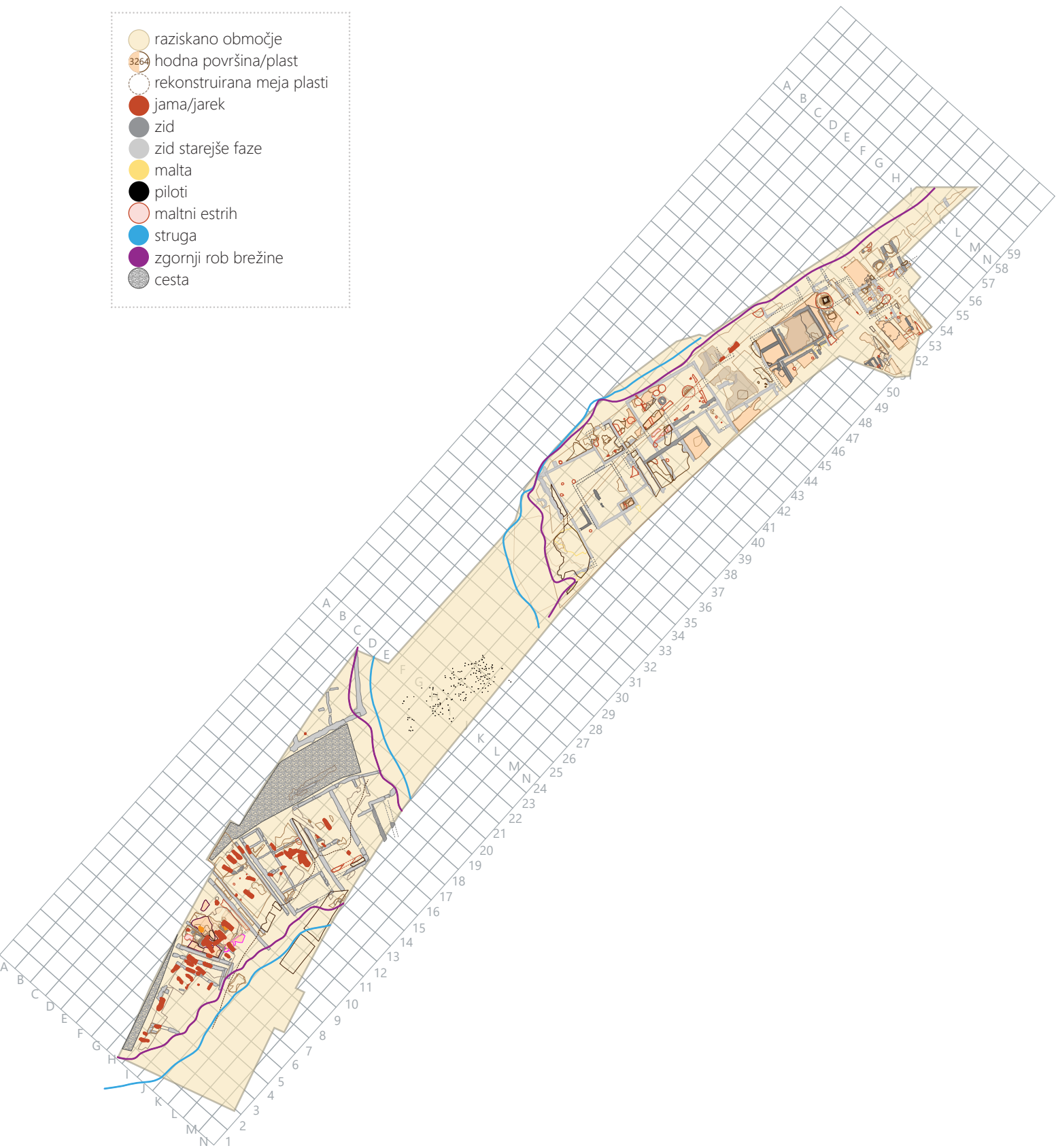
Raziskave na III. etapi rekonstrukcije Mariborske ceste v letih 2003/2004 so zajele precejšen del struge večjega vodotoka, ki je izkopno polje prečkal približno v osi današnjega mostu savinjske železnice oziroma približno v smeri severjug (sl. 701). Pomen odkritja rečnega rokava poudarjajo

predvsem ostanki mostu in njegov odnos do raziskanih delov cestišča in zgradb na obeh bregovih. Potek cestišča na zahodnem bregu, kjer mu lahko sledimo v dolžini približno 35 m, ter hipotetično podaljšanje osi na vzhodnem bregu, kjer cesta zaradi umestitve izkopnega polja ni bila dokumentirana, kaže, da tvori njena trasa z dokumentiranimi ostanki mostu enotno linijo. Najstarejše najdbe opredeljujejo Gaberje kot potencialno območje naselbine, ki je obstajala vsaj že v poznolatskem obdobju (1. stoletje pr. n. št.), kar bi lahko kazalo na dolgo kontinuiteto trase prometnice in rečnega prehoda.

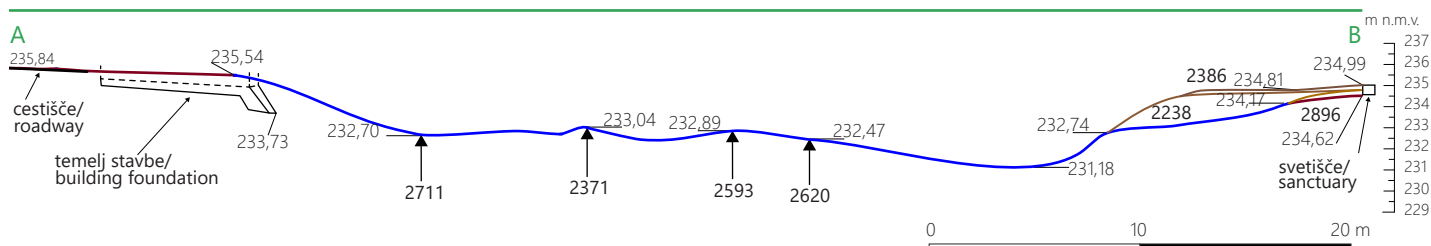
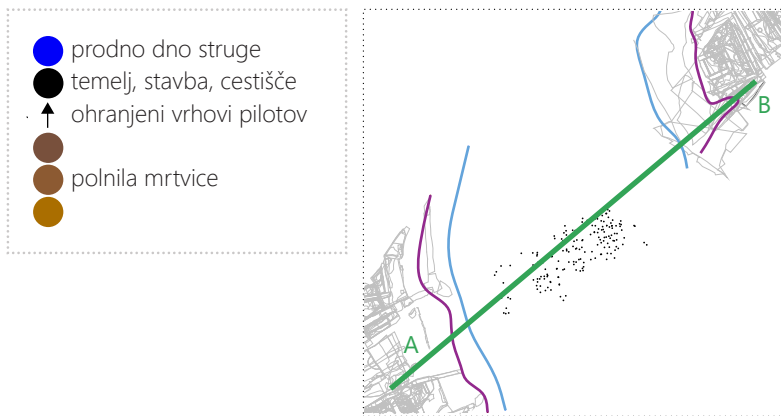
Izkopavanja so razkrila del rečnega meandra, ki na tem mestu prihaja iz severozahodne smeri. Strugi lahko okvirno sledimo od velikega zavoja na območju križišča današnje Mariborske in Kidričeve ceste, pritočni del pa domnevamo iz zahodne smeri oz. današnje Ljubljanske ceste mimo nekdanjega Mestnega mlina. Na območju zahodne polovice severnega dela izkopnega polja se je struga zaobrnila proti jugu in jugozahodu ter potekala naprej v smeri železniške proge. Sodeč po dimenzijah in petrološki zastopanosti produktov lahko strugo zelo verjetno opredelimo kot enega od severnih rokavov Savinje, čeprav ni izključeno, da so strugo občasno ali stalno napajale vode (enega od) njenih severnih pritokov (glej Verbič, Plestenjak, Gaspari, poglavje 2.1).

Opis struge

Dokumentirana širina korita je – merjeno glede na največji obseg polnila po nastanku mrtvice – znašala med 35 in 45 m, torej precej več kot v času, ko so rokav prečili predhodniki dokumentiranega lesenega mostu. Globina plitvejšega, precej ravnega dela dna proti zahodnem bregu dosega 3 m, medtem ko je v neraziskanem delu struge severno od četrtega stebra presegala 4 m. Površina plasti talnega zaisipa, kjer prevladujejo frakcije peska, mešane z majhnimi do velikimi prodniki (< 20 cm), pripisane talnemu tovoru Savinje (glej Verbič, Plestenjak, Gaspari, poglavje 2.1), je v osrednjem delu struge razmeroma ravna (sl. 702). Površino plitvejšega dela dna razi več plitvih kanalov, ki nakazujejo prepletajoče talne tokove (sl. 703). Peščeno-prodnato dno je prekrivala do 10 cm debela plast temno sivega muljastega sedimenta (SE 2386). V njej je bilo odkritih nekaj maloštevilnih kosov tegul in lončenine iz časa med 1. in 3. stoletjem (G2675–G2679). Te najdbe imajo ostre robove odlomov, kar priča o zanemarljivi transportni poti, medtem ko so robovi redkih odlomkov strešnih opek – tegul, najdenih na površini prodnatega dna, večinoma zaobljeni oziroma abradirani. Tako peščeno-prodnata talnina kot muljasta polnila kanalov so vsebovala tudi veliko ostankov lesa, predvsem vejevja. Muljaste sedimente nad talnino obravnavamo kot ostanek



701 Kompozitni tloris ostalin mlajših faz najdišča Mariborska
 cesta – III. etapa z označenimi mejnimi površinami brežin
 strug in lego rimskega mostu. Merilo 1 : 1000.



702 Presek struge in brežin rečnega rokava s kotami vrhov pilotov, odkritih na stiku med peščeno-prodatnim dnom struge in meljastimi polnili mrtvice.



703 Prodatni zasip struge ob poglobitvi izkopa za gradnjo podložne plošče podvoza.



704 Označeni vrhovi pilotov na dnu struge. Desno v ospredju marmorna baza in pod njo kamnit arhitekturni element.

delno naplavljenega dna, saj je bila morfologija prvotne struge dokončno spremenjena zaradi velike poplave, ki je odtrgala most in del obeh bregov v širini nekaj metrov. Na vrhove pilotov smo na ravnem dnu v sredini in na desnem delu struge naleteli na približno enaki višini (± 15 cm) in to vedno na stiku med peščeno-prodatno talnino in finozrnatimi usedlinami, ki so zapolnile mrtvice (sl. 704, 705). Kljub ne povsem enakim pogojem za ohranitev lesa v talnini in usedlinah mrtvice smo mnenja, da ta podrobnost podpira domnevo o večji povodnji. Najtrdnejšo oporo o vodni katastrofi predstavlja polovica baze nagrobnega spomenika s profiliranimi robnimi stranicami iz belega marmorja (G2678), odkrita v poševnem položaju na površini proda in



705 Označeni vrhovi pilotov na dnu struge.



707 Polovica marmorne baze nagrobnega spomenika (v ospredju) je ležala tik nad ohranjenimi vrhovi pilotov drugega stebra mostne konstrukcije.



706 Polovica marmorne baze nagrobnega spomenika.

neposredno nad odlomljenimi vrhovi pilotov drugega stebra mostu, na katere se je morda zataknila med drsenjem in prevračanjem po dnu struge v vodni stihiji (sl. 706, 707). Baza je bila spodnjem delu zasuta z muljastimi usedlinami, višje pa jo je obdajalo glineno polnilo mrtvice. Tik pod njo je bil najden nekoliko manjši pravokotno obdelan blok iz sivga apnenca z vidnimi fosili školjk (G2679), ležeč v enakem položaju kot baza in pogreznjen v prod med piloti (sl. 708). Poplavni val bi pojasnil tudi omenjeno maloštevilnost najdb, ki je za rečne prehode in vodotoke na območju naselbin nenavadna.

Daljša poteza odplavljene brežine, ki je bila dokumentirana na skrajnem južnem delu zahodnega sektorja, morda pripada preoblikovani desni strani struge istega vodotoka. Dokumentirano zaporedje peščeno-prodnatega dna in muljastih polnil mrtvice ustreza situaciji v strugi v osrednjem delu izkopnega polja. Morda lahko temu, ali kateremu od starejših poplavnih dogodkov, ki jih dokazujejo odtrgani depoziti in naplavljena marmorna baza (G5709) na območju južne brežine zahodnega sektorja (sl. 709, 710, 711),



708 Marmorna baza je bila prislonjena na še en kamnit element, ki ga je na to mesto nanese voda. V ozadju profil s sedimenti, ki so se usedali v mrtvici, in prodno nasutje komercialne ceste iz časa pred iztekom 19. stoletja. Pogled proti vzhodu.



709 Marmorna baza je bila prislonjena na še en kamnit element, ki ga je na to mesto nanese voda. V ozadju profil s sedimenti, ki so se usedali v mrtvici, in prodno nasutje komercialne ceste iz časa pred iztekom 19. stoletja. Pogled proti jugu.



710 Marmorna baza je bila prislonjena na še en kamnit element, ki ga je na to mesto nanesa voda.

pripišemo tudi ostanke treh nagrobnih spomenikov iz pohorskega marmorja, na katere so naleteli leta 1942 pri kopanju za kanalizacijo ob cesti od nekdanjega mestnega mlina proti vojašnici, severozahodno od obravnavane lokacije (Saria 1946, 49–54; glej Visočnik 2017, št. 72, 130, 136) in v bližini mesta nasproti mestnega mlina, kjer so leta 1933 v globini 1 metra našli del domnevno rimskega cestišča (Perc 1951, 227–231). Janko Orožen poroča, da je spomenike na mesto odkritja nanesa voda (Orožen 1957, 5). Med njimi je bil tudi zgornji del nagrobnika Euhodije iz Efeza (sredina 2. stoletja–3. stoletje), katerega spodnji del je bil zabeležen leta 1831, prvotno pa naj bi bil shranjen pri eni od hiš (št. 2) na današnji Prešernovi ulici (Kolšek 1963, 487). Jeseni 1943 je bila pri kopanju za kanalizacijo v Gaberju odkrita še ena nagrobna stela iz belega marmorja, datirana med l. 50 in 150 n. št. (Perc 1951, 227–231; Visočnik 2017, št. 98). Ni izključeno, da je bil del grobišča ob severni vpadnici odplavljen



711 Marmorna baza grobne arhitekture (G5709; SE 3745) je bila odložena na peščeno-prodnato dno struge v bližini delno odplavljenih vodnjakov na južni brežini v južnem sektorju. Ta poplavni dogodek, ki je prizadel brežino istega ali verjetneje drugega vodotoka, sodi na začetek faze 3, torej v čas konca 1. oziroma začetka 2. stoletja.

med poplavo, ki ji pripisujemo v nadaljevanju opisano uničenje obrežja s stavbami in v strugi najdene dele nagrobne arhitekture. O katastrofalni poplavi ne nazadnje govori tudi datacija ohranjenih ostankov mostu v 3./4. stoletje, saj so glede na zgodnjerske novce v sedimentih na cestiščih v zahodnem sektorju takrat ožji rečni rokov zagotovo prečile že starejše konstrukcije, ki jih nismo mogli zanesljivo ugotoviti. Najmlajši novc iz cestnega sedimenta (SE 5849) iz faze 2b je Klavdijev as (G4240), cesta pa je obstajala vsaj že v fazi 1d, okvirno datirani v tiberijsko-klavdijsko obdobje (glej Plestenjak, poglavje Cesta).

Sledovi vodnih ujm v oblikovanosti brežin

Osnovni vpogled v obseg poškodb, ki jih lahko glede na stratigrafski razvid pripišemo več katastrofalnim poplavam, omogočajo ruševine in mejne površine uničenja na zidovih in pripadajočih plasteh. Situacija, v kateri bi bila ohranjena prvotna meja med arhitekturo in brežino oziroma samo strugo, je na vzhodnem bregu morda ohranjena le v okolici jugozahodnega vogala obodne arhitekture faze 2a, datirane v drugo polovico 1. stoletja. Na tem območju se glineno polnilo struge izklinja nad ruševinami objektov, vse arheološko zanimive plasti – razen humusa – pa se odrezano končajo. Na ostalem delu severnega sektorja in območju jugozahodne brežine struge je ta stik v celoti uničen.

Geološko podlago na zahodnem bregu predstavlja plast mastne svetlo rjave glin, formirana na primarni prodni sipini, na katero so se na obrežju že pred gradnjo arhitekture odložile leče proda. Plasti meljastih sedimentov (SE 6673), ki ločijo glavni zgodnji fazi rabe prostora na obeh brežinah (čas med fazama 1c in 2d; glej prispevek Plestenjak, v tej publikaciji), kažejo na večjo poplavo že v predklavdijskem obdobju. Temelji vzhodnega obodnega zidu objekta (parcela J8) iz druge polovice 1. stoletja n. št. so bili vkopani v peščeno prodnato obrežje (sl. 712). Pri gradnji so v vkop za temelje pred kamnjem (SE 5170) položili amfore tipa Dressel 6B (G4740–G4742), kar je eden redkih primerov tovrstne geotehnične rešitve za temeljenje na mokrotnih glinenih tleh v jugovzhodno predalpskem prostoru (glej Antico Gallina 2011; k primeru uporabe celih amfor istega tipa za odvodnjavanje v urbanem okolju jugovzhodnega dela Emone Gaspari 2014, sl. 41). Ta pristop so uporabili samo v vogalnem delu temelja, ki je tudi najnižji (približno na 233,26 m nm. v. in približno 70 cm nad vrhovi pilotov prvega stebra oziroma zahodnega obrežnega opornika mostne konstrukcije). Originalni nagib brežine, ki je razviden iz padca spodnjega roba temelja proti strugi, na tem delu sprva znaša med 10 in 20 stopinj. Ob notranjem delu zavoja ob zahodnem robu struge se je na prehodu v brežino ob poplavi odložila do 0,7 m debela plast peska in proda, ki je



712 Vzhodna stranica objekta iz druge polovice 1. stoletja, ki je bila zgrajena vzporedno z brežino, severno od rimske ceste, je bila odplavljena z večino temeljev vred. V ozadju odtrgan zid objekta južno od rimske ceste.

prekrila mejno površino uničenja arhitekture s pripadajočimi plastmi.

Oblikovanost površja oziroma razdalja med zidovi in levim bregom pred zadnjo katastrofalno poplavo nista znani, saj je sodeč po stratigrafski situaciji še pred ujmo, ki je prekinila pretok po rečnem koritu in povzročila nastanek mrtvice, prišlo do odplavljanja dela brežine. To se je najverjetneje zgodilo približno ob koncu 1. stoletja ali na začetku 2. stoletja n. št. (glej Plestenjak, poglavje 5.1.3). Na območju brežine severno od obhodnega templja (svetišče II) je bila namreč dokumentirana kotlica, zapolnjena s finejšim sedimentom (SE 4094), ki je vseboval lončenino iz časa med 1. stoletjem in sredino oziroma drugo polovico 2. stoletja (G1630–G1633; sl. 713). Peščeno polnilo, ki ga obravnavamo kot naravno zasutje kotlice, nastale s turbulentnim spodjedanjem brežine, je prekrivala humozna plast (SE 2921) z najdbami, ki sodijo okvirno v isti čas kot gradivo iz kotlice (G2083–G2085). Kot prilagoditev oblikovanosti površja po tej naravni nesreči so zahodni obodni zid novozgrajene obodne arhitekture faze 3 (prva polovica 2. stoletja) zgradili nekoliko stran od brežine (glej Plestenjak, poglavje 5.1.3.2). Z zunanje strani je okrepljen z zidanimi kontraforji, ki kažejo na potrebo po okrepitvi gradnje in izpostavljeno lego tega dela stavbe. Tempelj je bil v tej fazi opuščen in morda že v ruševinah. Polnila omenjene kotlice severno od templja in humozno plast, ki jih je prekrivala, je nato v osi brežine poševno presekal mejna površina poplavne poškodbe (SE 6019), nedvomno sled vodne ujme, ki je v drugi polovici 2. stoletja odnesla zahodni del ostankov



713 Starejša erozijska zajeda – kotlica s polnili na območju prvotne vzhodne brežine vodotoka (levo) in mejne površine druge poplave, zapolnjene z muljastimi polnili mrtvice.

obhodnega templja (sl. 714) in manjše objekte severno od templja ter poškodovala prizidek na severovzhodnem delu parcele S1, zaradi česar so na brežini zgradili nov vzporeden parapetni zid (glej Plestenjak, poglavje 5.1.4.1), domnevno pa tudi ostanke starejših mostnih konstrukcij.

Nastanek mrtvice in novoveški nasledniki rimskega mostu

V strugi se je na peščeno-prodnate naplavine in muljaste usedline odložila najprej plast zelenkasto sivega, redukcijsko obarvanega mulja, nanjo pa svetlo do olivno rjav, nekoliko manj vlažen mulj oziroma zbita glina (SE 2386). Obe plasti, ki v najglobljem delu struge skupaj presegata debelino 4 m in sta arheološko skoraj popolnoma sterilni, povezujemo z usedanjem glinastih delcev iz suspenzije v stoječi vodi, saj je talni tovor popolnoma odsoten (sl. 716). Domnevno gre za posledico nenadne, enkratne opustitve aktivnega rečnega korita, po kateri je prišlo do nastanka mrtvice. Najverjetneje je do prekinitve dotoka prišlo zaradi zaježitve višje ležečega dela struge ob visoki vodi, ko povečana dinamika nasipavanja

zapre neko aktivno strugo, hkrati pa v poplavni ravnini ustvari novo (glej Verbič, Plestenjak, Gaspari, poglavje 2.1).

Glinasta usedlina mrtvice (SE 2386), kjer je bil odkrit leta 324 kovan centenional Kostantina I. (G2675; glej Miškec in Šemrov, poglavje 6.5), se je naslonila na mejno površino uničenja arhitekture in spremljajoče plasti, medtem ko obsežnejše leče glin, pomešane s peskom in drobci malte, ki potekajo vzporedno z obema brežinama, izvirajo iz postopnega posuvanja zidov in ruševine (sl. 717, 718). Omenjena usedlina je na levem bregu delno prekrila ruševino obhodnega templja (II) in prizidka na severozahodnem delu parcele 1 (SE 2896), nanjo pa se je odložila ruševina obodnega zidu arhitekture faze 3 (SE 2238). V tej ruševini, pripisani 5. fazi najdišča, so bili odkriti novci, kovani v drugi tretjini 4. stoletja (G2758, G2685-G2688, G2689, G2684; Miškec in Šemrov, poglavje 6.5). To ruševino in opisana polnila mrtvice je prekrila bolj humozna plast olivno rjavega glinenega peska z večjo količino kamnitega drobirja (SE 2458), na kateri so se začele nabirati t. i. temne plasti (SE 2008).



714 Mejna površina uničenja na območju obhodnega templja, postavljenega tik ob levem bregu prvotne struge, se pripisuje vodni ujmi iz časa pred gradnjo poznorimskega mostu.



716 Zaporedje polnil mrtvice nad peščeno-prodnatim dnom struge v južnem profilu severnega sektorja.



715 Mejna površina uničenja prvotnih obrežnih depozitov na južnem robu južnega sektorja, na katero se naslanjajo muljasta polnila, ki so se odlagala v mrtvici.



717 Območje stika med polnili mrtvice in odpavljenimi naselbinskimi depoziti v južnem profilu severnega sektorja. Pogled proti jugovzhodu.



718 Območje stika med polnili mrtvice in odplavljenimi naselbinskimi depoziti v vzhodnem profilu južnega sektorja.

Po dokončni prestavitvi toka obravnavano korito praktično ni bilo več vodno aktivno, čeprav tanki lečasti vložki peskov dokazujejo občasno tekočo vodo. V času nastanka teh prodnatih leč je bilo korito večinoma suho, morda tudi poraščeno s travo. Prirast sedimenta, katerega akumulacijo lahko najverjetneje pripišemo pretakanju poplavnih vod Voglajne in/ali potokov Sušnice in/ali Koprivnice, je bil ocenjen na 2–6 cm na leto (glej Verbič 2003/2004).

Glede na kronologijo novčnih najdb iz plasti, ki so stratigrafsko mlajše od polnil mrtvice, bi bilo sicer mogoče sklepati, da je do katastrofe in začetka odlaganja glinenih usedlin mrtvice prišlo že pred začetkom 4. stoletja. Domnevo, da je ukinitvev severnega rokava povezana z vodno katastrofo, ki je povzročila dokončno prestavitev in ustalitev glavnega toka Savinje



719 Izsek iz načrta F. Byloff, Topographischer Plan von der k.u.k. Kreisstadt Cilli, 1847 (Zgodovinski arhiv Celje).

v južnem rokavu, potrjujejo geološka opažanja na območju ob vzhodni stranici poznorimskega obzidja Celeje. Sestava sedimentov na območju grobišča »Celeiapark« izdaja, da je Voglajna začela nekdanji vzhodni rokav Savinje uporabljati že pred začetkom pokopavanja (okvirno datiranega med drugo polovico 3. stoletja in 4. stoletjem) in da je bilo tudi pozneje območje izpostavljeno le še poplavnim vodam Voglajne (glej Verbič, Plestenjak, Gaspari, poglavje 2.1; Ratej 2018).

Robna dela depresije sta bila v času gradnje poznosrednjeveških oz. novoveških komunikacij prekrita z omenjenimi temnimi plastmi (SE 2008), ki so deloma spolzele z višje ležečih okoliških površin. V opuščeno depresijo v osi nekdanje struge so se s severa stekale vode manjšega potoka, morda identičnega tistemu, ki ga omenja J. Orožen na prostoru poznejšega mestnega mlina, zgrajenega leta 1903 (Orožen 1957, 54). Občasno aktivno strugo je komercialna cesta Celje–Gradec (*Cilli-Graz*), dograjena leta 1728, sprva prečkala preko lesenega mostu, ki ga približno na tem mestu prikazujejo zemljevid jožefinske vojaške izmere (1784–1785), karta inženirja Andreasa Jernitza (1791), zemljevid druge vojaške izmere (1821–1836) ter franciscejski kataster (1825) in reambulirana franciscejska izmera (1848–1869). Ostanki lesenega mostu, ki ima na Jernitzovi karti vrisano vozišče iz prečno položenih tramov, arheološko niso bili ugotovljeni. Napis »chausse« na topografskem načrtu Celja iz leta 1847 (sl. 719) in oznake na karti tretje vojaške izmere (1878) ter masivni leseni koli, odkriti na robovih cestišča v vzhodnem sektorju izkopavanj v letih 2003/2004 (sl. 720), jasno kažejo, da je bila cesta na odseku severno od Maksimiljanove cerkve zgrajena na nasipu in nekoliko dvignjena nad okolico, kar dodatno potrjuje obstoj večje depresije, izpostavljene poplavnim vodam Savinje in Voglajne (sl. 721). Zelo solidno grajena cesta, ki jo v večjem delu raziskanega poteka označujeta dva robnika in utrjeno vozišče, je na območju depresije potekala do 2,3 m pod današnjo površino. Zaradi boljšega izkoristka prostora je niso zgradili na bolj suhoten svet t. i. Gaberskega hrbta, kjer so stali objekti, temveč na ogroženo severno brežino. Med 6,5 in 7,1 m široko cestišče z masivnima robnikoma iz velikih lomljenecv je tako deloma služilo tudi obrambi pred visoko vodo (Novšak, Gaspari *et al.* 2004, 136–137).

Domnevno na mestu lesenih predhodnikov, tik zahodno od četrtega stebra rimskega mostu, so verjetno ob gradnji velenjske železnice leta 1891 postavili obokan kamnit prepust, zaradi lažjega pretoka poplavnih voda vzhodno od proge. Najnižji del depresije so premostili z izjemno trdno grajeno ločno konstrukcijo na dveh masivnih, 4,1 m razmaknjenih opornikih. Ovalni oz. košarasti obok je bil zgrajen iz klinasto sestavljenih klesancev temno sivoga ploščatega apnenca, vezanih z apneno malto, masivna, stopničasto vkopana

opornika pa iz belih apnenčevih kamnov, prav tako vezanih z malto (sl. 722). Zahodni opornik oboka prepusta je bil postavljen na temelju, sestavljenem iz 36, približno meter dolgih in večinoma več kotno obtesanih hrastovih kolov tanjšega preseka, ter 8 masivnejših in večinoma daljših pilotov (80–160 cm). Piloti so bili zabiti v zgornji del gline-nega polnila antične mrtvice (sl. 723, 724), njihovi vrhovi pa so bili dokumentirani na višini 233,49–233,83 m nm. v., torej med 40 in 70 cm nad vrhovi rimskih pilotov (sl. 725, 726, 727). Ob gradnji prepusta so odstranili del starejšega cestišča, zvišan ustroj novega cestišča pa prilagodili obočni konstrukciji in prehodu prometnice čez železniško progo. Kot kažejo dozidane betonske konstrukcije, je bil del vode oziroma odplak ob gradnji parnega mestnega mlina še leta 1903 speljan pod mostom. Prepust je svojo funkcijo opravljal vsaj do zasutja depresije zahodno od ceste s cinkarniškim ugaski in betonskimi bloki v prvi polovici 20. stoletja (Novšak, Gaspari *et al.* 2004, 138–139).



720 Odnos med cestiščem komercialne ceste in prepustom, postavljenim ob gradnji velenjske železnice leta 1891.



721 Polnilo mrtvice in humozni depoziti pod cestiščem komercialne ceste, vzhodno od poznejšega prepusta.



722 Kamniti zidani prepust vzhodno od velenjske proge je nadomestil lesene mostove na komercialni cesti. Na vzhodni opornik je poševno prislonjen betonski zid za usmerjanje vode v prepust, ki ni bil nikoli povsem zasut.



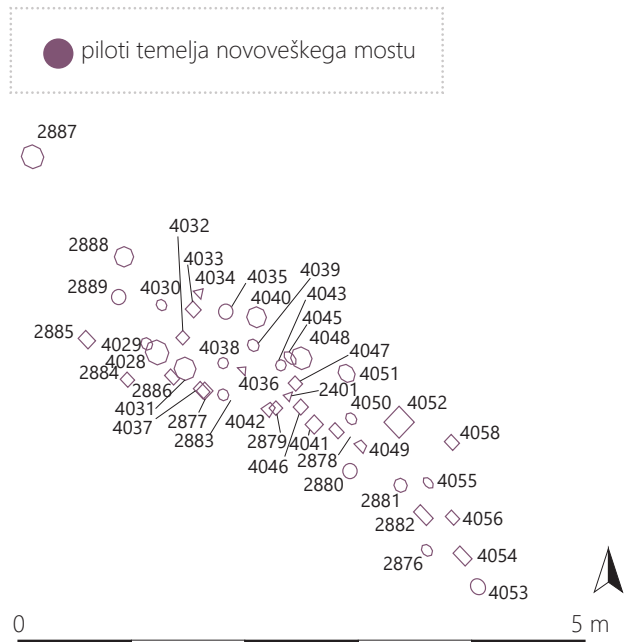
725 Višinsko razmerje med kamnitimi prepustom in ohranjenimi vrhovi pilotov četrtega stebra rimskega mostu.



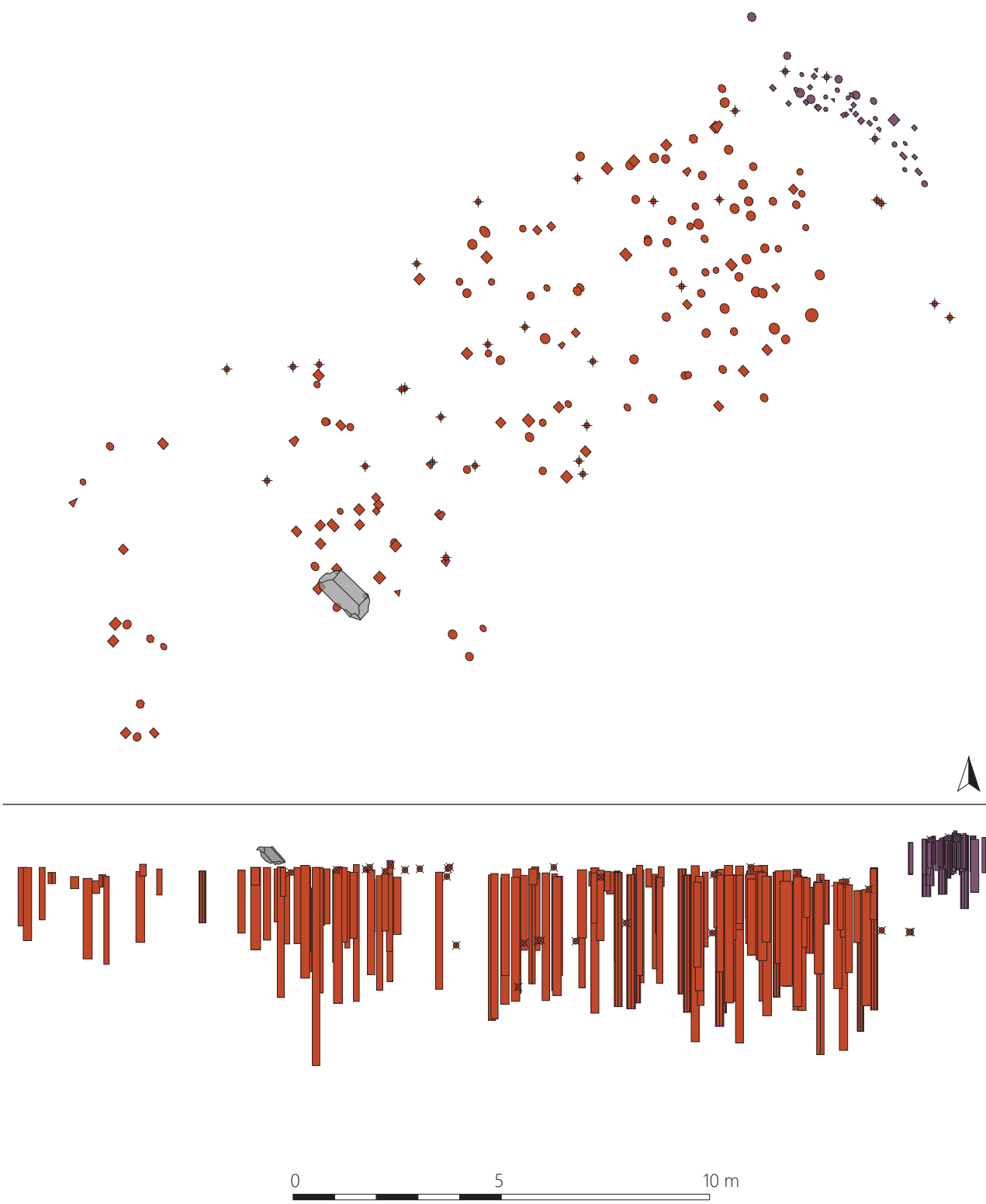
723 Izkop polnil mrtvice in dokumentiranje pilotov iz temelja novoveškega prepusta.



724 Izkop polnil mrtvice in dokumentiranje pilotov iz temelja novoveškega prepusta.



727 Tloris pilotov temelja novoveškega mostu z oznakami (izdelal: B. Kumer).



726 Kompozitni tloris in stranski ris z razporeditvijo pilotov rimskega mostu in pilotov temelja novoveškega prepusta na Mariborski cesti (izdelal: B. Kumer).

7.6.3 Ostanke rimskega mostu

Okoliščine izkopavanja

Na površini proda so bili ugotovljeni ostanki konstrukcije rimskega mostu, ki obsegajo skupno 173 lesenih pilotov. Plasti gline nad vrhovi pilotov so bile zaradi izjemno močnega dotoka talne vode, ki je onemogočil delo v bolj sprejemljivih okoliščinah, odstranjene s pomočjo manjšega kopača in sicer v smeri od desnega, plitvejšega dela struge proti nekoliko globljemu levemu delu (sl. 728, 729). Dokumentiranje na mestu odkritja je obsegalo izmero koordinat vrha pilota z geodetskim instrumentom, opis in izmero dimenzij preseka, konice in dolžine pilota ter odvzem vzorcev za dendrokronološko in radiokarbonsko analizo (sl. 730). Večji del pravočasno opaženih pilotov smo nepoškodovane izvlekli s pomočjo kopača. V izjemni naglici, ki jo je narekoval rok za dokončanje izkopa gradbene jame za ploščo podvoza, so se nekateri piloti pri dvigu zlomili, njihovi spodnji deli s konico pa ostali v podlagi. Za 36 pilotov poznamo le položaj, saj so bili opaženi šele ob poglobljanju jame za gradnjo betonske plošče podvoza.



728 Potek dokumentiranja in vzorčenja ostankov rimske mostne konstrukcije so močno oteževale velike količine podtalne vode, ki se je čez noč nabrala v najnižjem delu kesona pred gradnjo talne plošče. Pogled proti vzhodu.



729 Okoliščine dokumentiranja in vzorčenja ostankov rimske mostne konstrukcije.

Stratigrafska lega višina pilotov glede na obrežno arhitekturo in cestišče

Na vrhove pilotov (sl. 732) smo na ravnem dnu v sredini in na desnem delu struge naleteli neposredno na stiku med peščeno-prodnato talnino in fino-zrnatimi usedlinami, ki so zapolnile mrtvico (sl. 733, 735). Ohranjeni vrhovi pilotov so ležali kotah med 232,47–233,15 m nm. v., po višini večinoma do 20

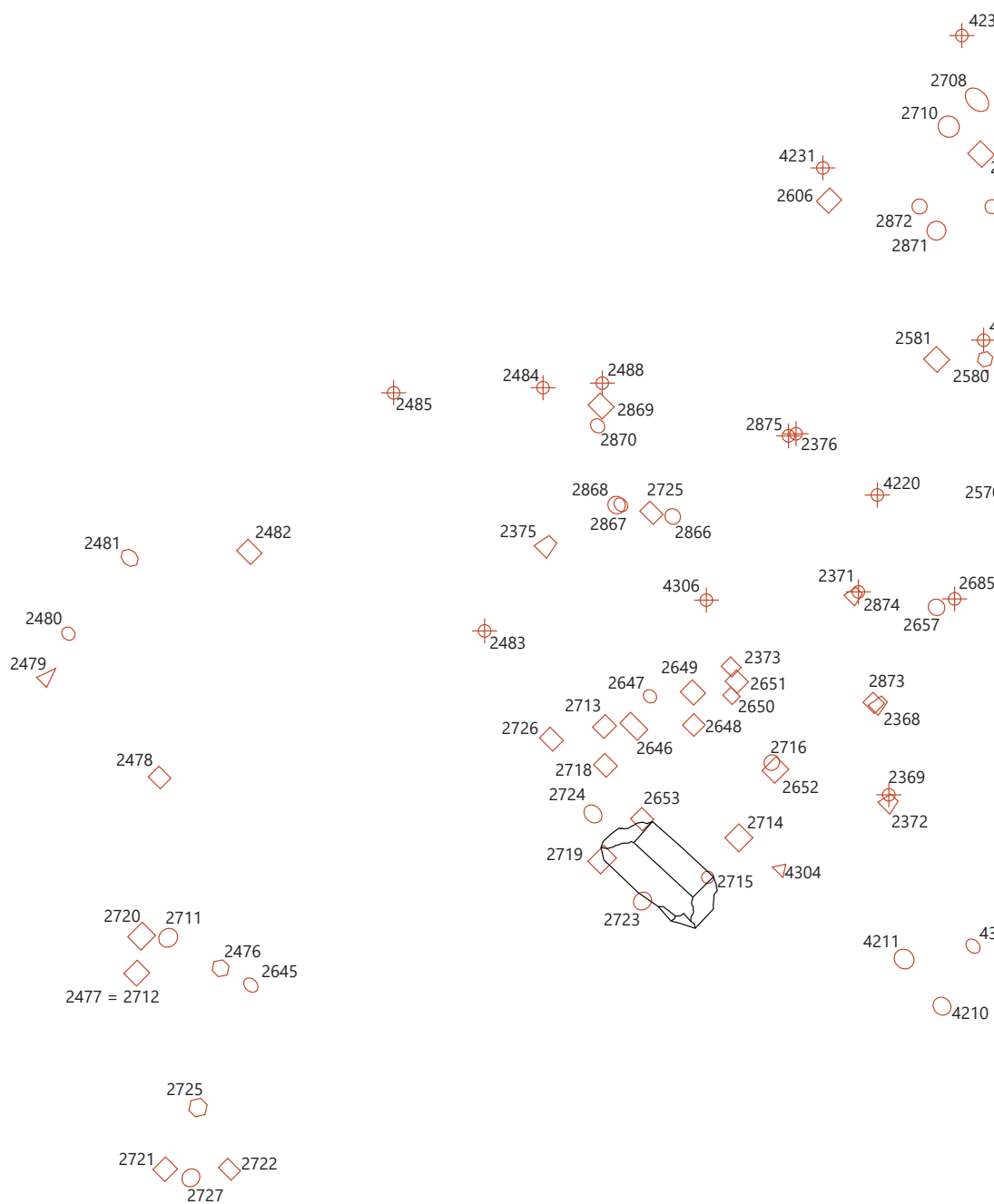


730 Odvzem vzorcev za dendrokronološko analizo se je primeroma izvršil *in situ* z ročno ali motorno žago.



731 Manjšega deleža pilotov ni bilo mogoče izvleči, zato se je odvzem vzorca za dendrokronološko analizo opravil *in situ*. V profilu izkopa vidno peščeno-prodnato dno struge, v katerega so bili zabiti piloti. V ozadju muljasta polnila mrtvice.

● piloti rimskega mostu



732 Piloti rimskega mostu (izdelal: B. Kumer).

cm, največ 70 cm narazen. Hodna površina ob obhodnem templju na levem bregu leži na približno 234,81 m nm. v., torej le približno 2,4 metra nad ohranjenimi vrhovi najbližjih pilotov, medtem je površina najmlajšega cestišča na desnem bregu na približno 235,45–235,73 m nm. v. oziroma 2,7–3,0 m nad vrhovi skrajno zahodnih pilotov (sl. 734).

Majhna višinska razlika kaže na razmeroma majhno površino profila rečnega rokava in omejene pretočne vrednosti, najverjetneje pa tudi na nizek profil mostne konstrukcije z voziščem.

Med omenjenimi 36 piloti, na katere smo naleteli šele med strojnim izkopom dna struge in smo jim uspeli dokumentirati le položaj, jih je bilo 11 odkritih na 231,23–231,71 m nm. v., torej več kot meter pod vrhovi večine drugih pilotov (sl. 736). Na podlagi razporeditve in ob odsotnosti dendrokronološke analize ni mogoče o njihovi dataciji ali morebitni pripadnosti starejšemu mostu reči nič bolj določenega, je pa slednja precej verjetna. O morebitnem zvišanju dna prvotne struge s peščeno-prodnatimi naplavinami, ki jih je nanese poplava ob koncu 1. stoletja ali na začetku 2. stoletja, ni bilo v opazovanih poglobitvah izkopa v osrednjem delu struge nobenih oprijemljivih sledov.



733 Ročno odstranjevanje glinenega polnila mrtvice okoli ohranjenih vrhov pilotov.

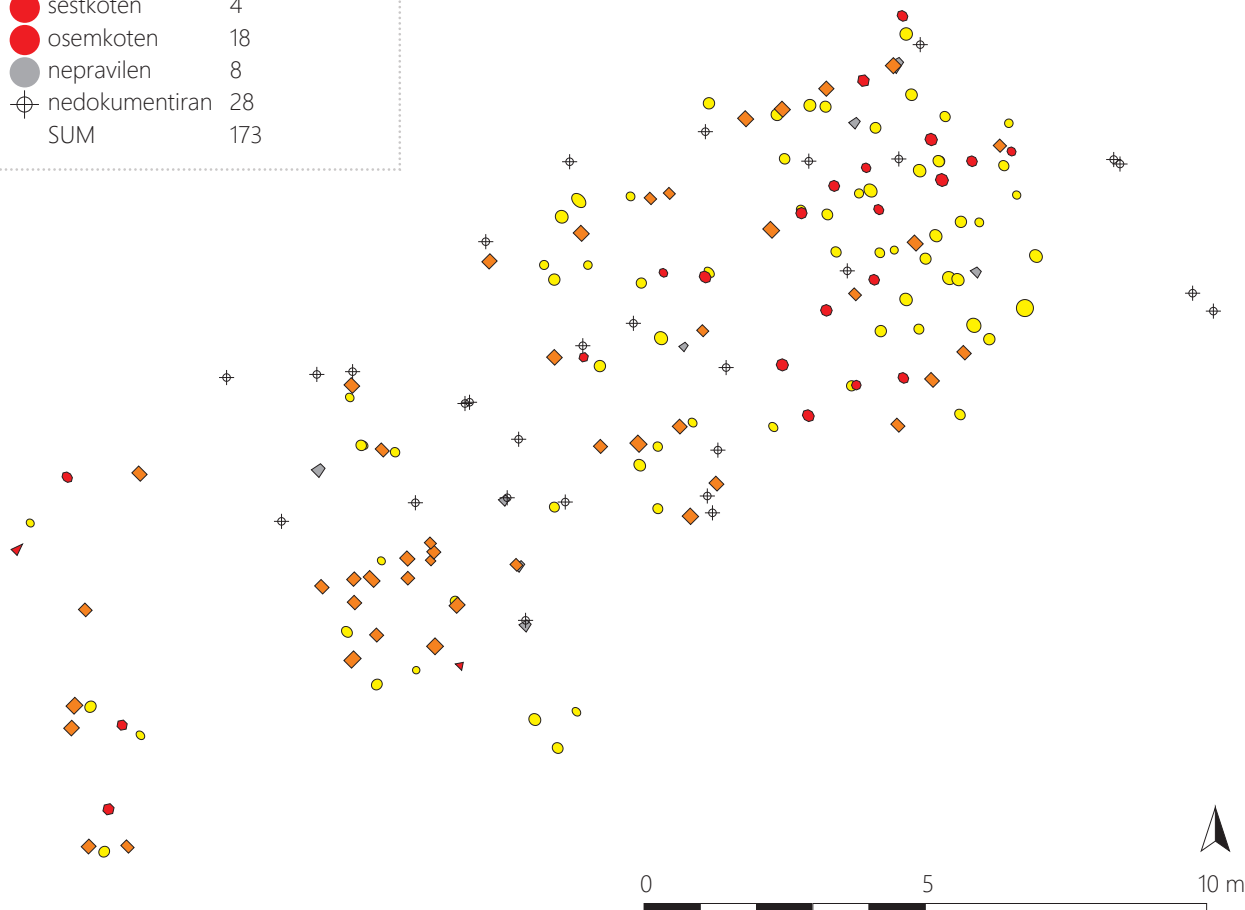


734 Presek cestišča *vie publice* na desnem bregu rečnega rokava.



735 Pogled na površino peščeno-prodnatega dna struge z označenimi vrhovi pilotov.

	število pilotov
okrogel	54
ovalen	15
kvadraten	23
pravokoten	21
trikoten	2
šestkoten	4
osemkoten	18
nepravilen	8
nedokumentiran	28
SUM	173



736 Tloris pilotov rimskega mostu po oblikah presekov (izdelal: B. Kumer).

Značilnosti pilotov

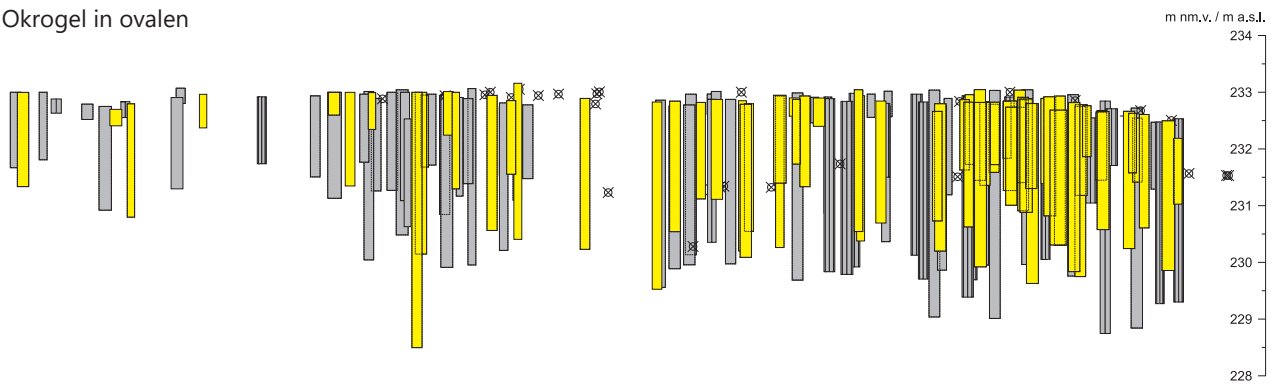
Bolj ali manj nepoškodovanih je bilo izvlečenih 127 pilotov, ki po ohranjenih dolžinah sodijo v dve skupini: v skupino z dolžino do 2,5 m sodi 80 pilotov, v skupino med 2,5 in 4,3 m pa 47. Med 169 piloti z dokumentiranim presekom se pojavljajo tako površinsko neobdelani primerki okroglega (68) ali ovalnega preseka (18), kot kvadratno (32) in pravokotno (27), ter šest- (4), osem- (20) in trikotno (1) obtesani piloti. Izstopa dejstvo, da med daljšimi (>251 cm) od skupno 122 pilotov z dokumentiranimi dolžino in presekom najdemo le 15 primerkov z okroglim oziroma ovalnim presekom, vsi ostali pa so kvadratno, pravokotno ali večkotno obtesani. Med krajšimi piloti (<250 cm) je nasprotno le 27 obtesanih, večina pa je okroglih ali ovalnih. Sledovi obdelave kažejo, da so uporabljali sekire tesače s širokim rezilom, ožiganje, ki podaljša življenjsko dobo lesa, pa ni bilo ugotovljeno.

Ne glede na presek zgornjega dela ima večina pilotov večkotno fasetirano, 0,3 do 1,5 m dolgo konico s srednjo dolžino približno 0,5 m. Pri posameznih primerkih je konica topo obdelana, na nobenem od pilotov pa ni bilo rje ali žebeljev, ki bi pričali o uporabi železnih čevljev.

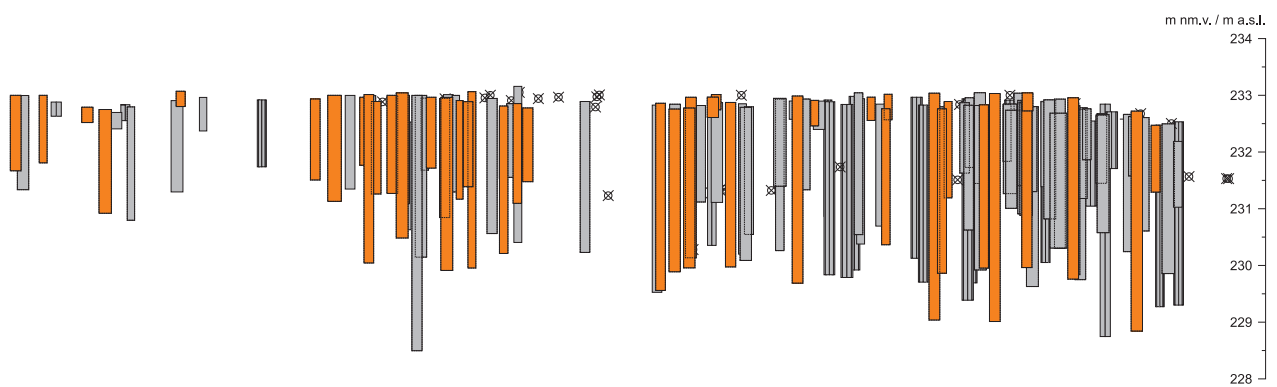
Konice so bile praviloma obtesane točno v sredino, saj bi v nasprotnem primeru prišlo do loma lesa. Iz podobnih razlogov so bili v večini dokumentiranih primerov piloti zabiti s krošnjo naprej, saj je na ta način dno stisnilo morebitne razpoke. Vsi dokumentirani piloti so bili zabiti navpično, brez kakršnega koli ugotovljenega odstopanja, večjega od kotne stopinje ali dveh, ki bi lahko nakazovalo poševne podpore stebrov.

Značilne zajede v pilotih, ki bi izkazovale abrazijo vsled premikanja talnega tovara v tekoči vodi tik nad površino dna

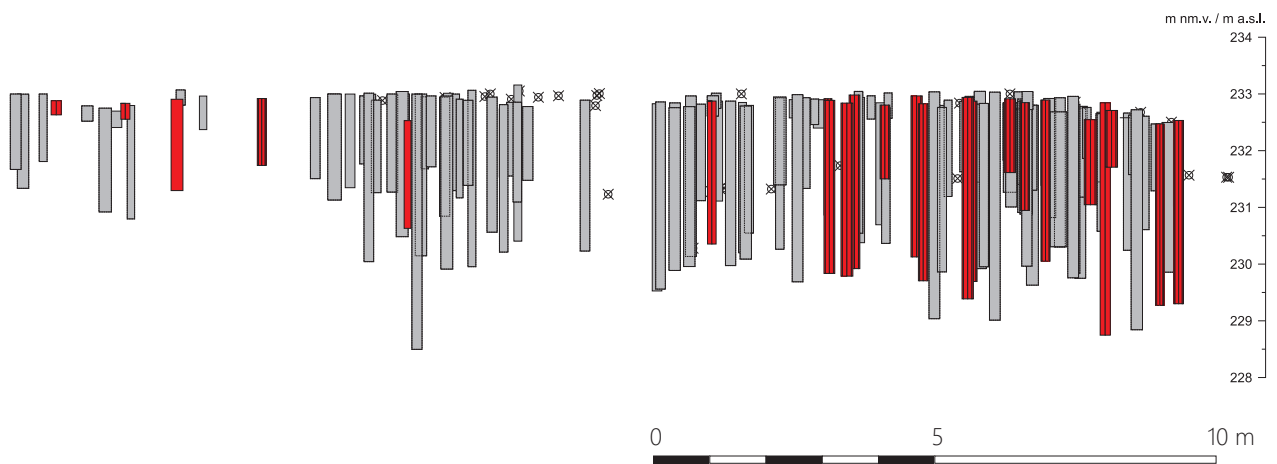
Okrogel in ovalen



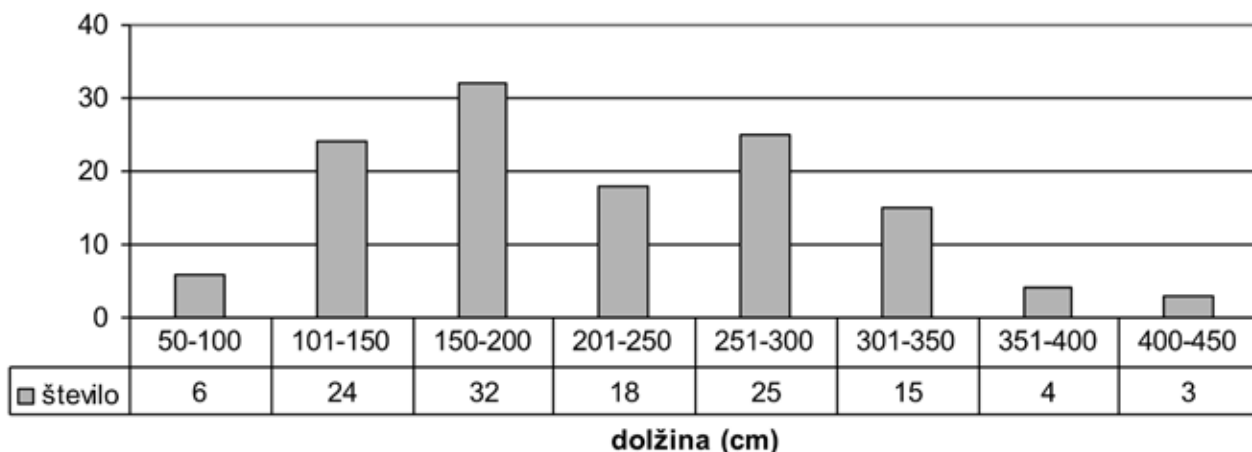
Kvadraten in pravokoten



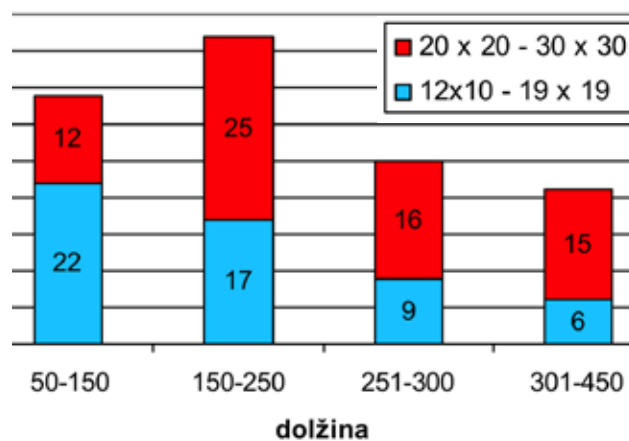
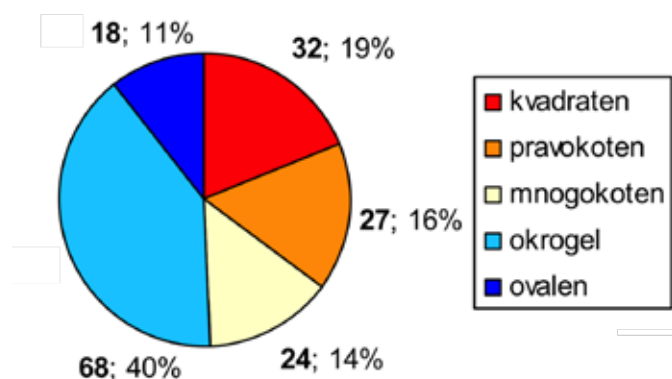
Trikoten, šestkoten in osemkoten



737 Naris pilotov rimskega mostu po ohranjenih dolžinah in oblikah presekov (izdelal: B. Kumer).

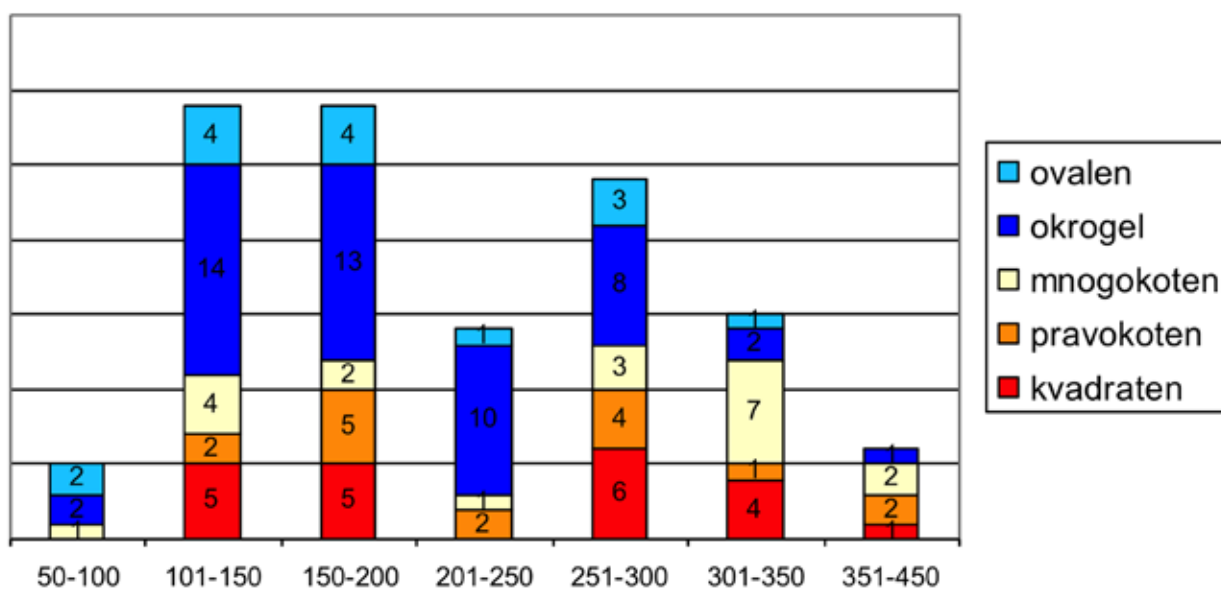


738 Rimski most. Zastopanost pilotov po dolžinskih razredih ($\Sigma = 127$).



739 Rimski most. Zastopanost pilotov po obliki preseka ($\Sigma = 169$).

741 Rimski most. Razmerje med dimenzijami preseka in dolžino pilotov ($\Sigma = 122$).



740 Rimski most. Razmerje med oblikami presekov in dolžino pilotov ($\Sigma = 122$).

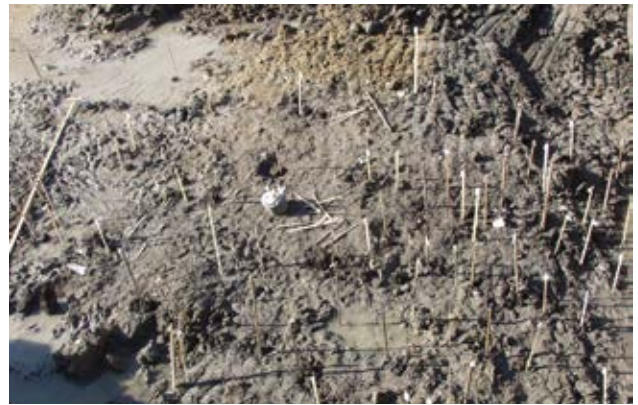


742 Skupina treh hrastovih pilotov (SE 2601–2603) drugega stebra kaže odlomke, ki bi jih lahko morda pripisali močno povečanemu pritisku vodne mase ob poplavi.

struge in s tem s stalnejši pretok, niso bile ugotovljene. Zaobljenost vrha, ki kaže na dlje časa trajajočo izpostavljenost odlomljenega pilota abrazivnemu delovanju toka, je bila dokumentirana samo v enem primeru. Ostali ohranjeni vrhovi pilotov so poškodovani oziroma odlomljeni, vendar ne kažejo razcefranosti ali poševno štrlečih lomov (sl. 742, 743). V okolici pilotov ni bilo odkritih nikakršnih drugih ostankov, ki bi jih lahko povezali z nadgradnjo porušenega mostu, kot so bili npr. dokumentirani pri poznolatenski leseni konstrukciji čez reko Thiel/Thielle na lokaciji Cornaux-Les Sauges nedaleč od izliva v Neuchâtelško jezero, domnevno uničeni ob nenadni povodnji ali celo popotresnem vodnem valu (Garcia, Petit 2009). Naštete okoliščine podpirajo bodisi možnost, da je stanje pilotov ob odkritju povezano z razliko v pogojih za ohranitev lesa v peščeno-prodnati, z vodo prepojeni talnini, in zbitimi glinenimi polnili mrtvice, bodisi izjemno moč vodne stihije in uničujočega pritiska vodne mase, ki je gladko »spodrezala« pilote, ali celo oboje. Upoštevajoč spoznanja stratigrafske analize odnosov med glinenimi polnili in obrežnimi depoziti ter kronologije v njih odkritih najdb, pa tudi razmeroma ozke prepuste med skupinami pilotov, bi lahko sklepali, da je bil most zgrajen ali celovito obnovljen v času, ko struga ni bila več vodno aktivna, in da so bili piloti zabiti v času, ko je bilo s poplavo razširjeno korito do določene mere že zapolnjeno z usedlinami mrtvice. Na drugo možnost kaže položaj omenjene marmorne baze, odložene na peščeno-prodnatem dnu in zasedimentirane z glinenim polnilom mrtvice. Baza je bila namreč odkrita na prostoru, omejenem s štirimi piloti, od katerih so bili vrhovi treh tik ob vogalih baze, četrti pa neposredno pod njo. Vsaj za slednjega je popopolnoma nemogoče, da bi bil zabiti v času, ko je bila baza že na mestu odkritja. Baza je torej skoraj zagotovo mlajša ali skoraj sočasna uničenju mostne konstrukcije.



743 Odlomljena vrhova dveh hrastovih pilotov (SE 2634, SE 2635) in zaobljen vrh pilota stebra 1 v zahodnem delu mostne konstrukcije.

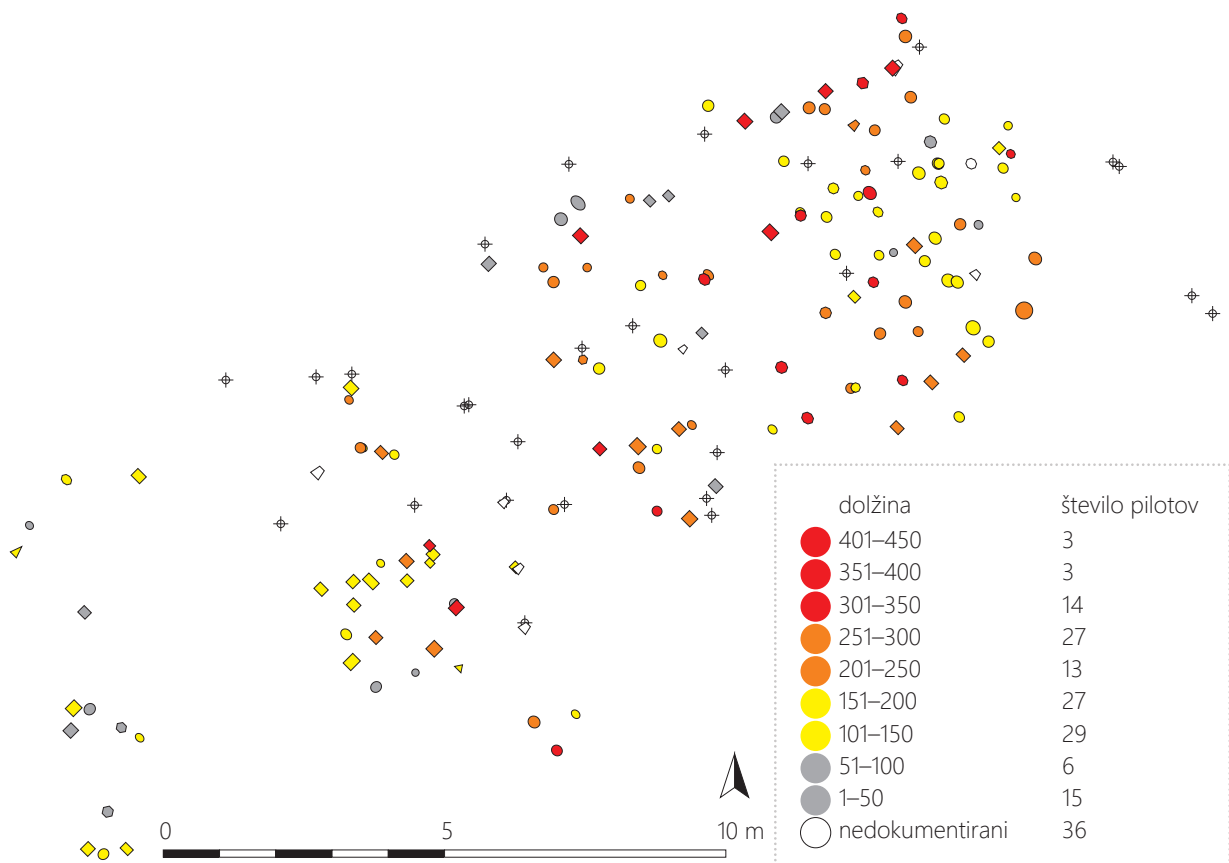


744 Skupina pilotov stebra 4 v vzhodnem delu mostne konstrukcije.

Tloris mostu in stebri

Iz ohranjenega rastra lesenih ostankov (sl. 740) lahko razberemo, da je imel most štiri skupine pilotov, ki smo jih označili z I do IV, začevši s skupino ob zahodnem (desnem) bregu (sl. 745). Prva skupina pilotov, ki jo z nekaj pridržka interpretiramo kot ostanek desnega mostnega opornika, leži več kot 6 metrov stran od mejne površine odtrganih obrežnih depozitov in struktur. Četrta skupina pilotov je od mejne površine uničenja starejših plasti in zgradb na levem bregu ločena z več kot 12-metrskim presledkom, pri čemer južni del brežine v smeri poteka mostu leži izven izkopnega polja. Območje, na katerem se pojavljajo piloti, je dolgo približno 20 m, kar podaja tudi približno širino občasno vodno aktivnega dela struge v času graditve mostu.

Dolžina opornikov in stebrov, ki se kažejo kot podolgovate skupine razmeroma gosto zabityh pilotov, je dokaj enakomerna (6,5–7 m) in približno ustreza širini vozišča v profilu zahodne brežine (približno 6 m). Na zahodnem, plitvejšem delu struge so bili piloti zabiti približno 1,5 m globoko v prod, proti vzhodu pa vedno globlje, na območju domnevanega stržena tako 2 m ali več. Na podlagi višinskih kot arhitekture in cestišča na obeh bregovih sklepamo, da je originalna dolžina pilotov znašala nekje med 5 in 7 m, vozišče pa je



745 Tloris ostankov rimskega mostu z razporeditvijo pilotov po ohranjeni dolžini (izdelal: B. Kumer).

ležalo le približno 2–3 m nad najglobljim delom struge, na preostalem poteku pa še manj.

Na splošno gostota pilotov v stebrih narašča od zahodnega proti najmočnejšemu, skrajno vzhodnemu stebri. Skrajno zahodni stebel (I), domneven desni opornik, tvori 14 pilotov v štirih manjših skupinah. Te oblikujejo ozek pas, katerega vzdolžna usmeritev sever–jug domnevno odraža potek originalne brežine v času gradnje mostu in odstopa od usmeritve stebrov. Osnovni raster pilotov v stebrih, ki je razpoznaven zlasti v tretjem in četrtem stebri, tvorijo daljši in hkrati tudi močnejši, večkotno obtesani piloti, razporejeni v štirih prečnih linijah (vzporedno z voziščem) ter treh (III) oziroma petih (IV) vzdolžnih vrstah (pravokotnih na cestišče) v smeri sever–severozahod in jug–jugovzhod. Razmiki med piloti v prečnih linijah so dokaj enakomerni in znašajo med 1,5 in 1,7 m. Tretji stebel (III) sestavlja 16 masivnih pilotov večkotnega preseka ter 15 okroglih pilotov in 8 pilotov z nedokumentiranim presekom, četrty stebel (IV) pa 23 masivnih pilotov večkotnega preseka ter 38 okroglih pilotov in 5 pilotov z nedokumentiranim presekom. Morda je bil drugi stebel (II), ki ga označuje koncentracija 14 močnih obtesanih pilotov v južni polovici, zasnovan na enak način. Skromno število pilotov v severni polovici najverjetneje ne odraža prvotne

situacije in je domnevno posledica pomanjkljivega dokumentiranja, pogojenega s težavnostjo izkopa.

Pri vseh treh stebrih so izpričani primeri, ko je tik ob močnejšem pilotu zabiti praviloma krajši pilot okroglega preseka. Slednji nastopajo tudi samostojno ali v paru, izven ali v oseh linij glavnih pilotov.

Razen navpično zabitih pilotov ni bilo ugotovljenih nobenih drugih lesenih ostankov, ki bi jih lahko povezali s konstrukcijo mostu.

Razmiki med skupinami pilotov se ožijo od zahoda proti vzhodu, in sicer se s približno 4–4,5 metra med opornikom I in stebrom II ter stebroma II in III zmanjša na 1,8–2,5 m med stebroma III in IV. To ne preseneča, saj tretji in četrty stebel ležita na prehodu iz plitvejšega, blago nagnjenega dela struge, v globlji stržen ob levem bregu. Ozki prepusti med nosilnimi deli konstrukcije nakazujejo relativno majhne, najverjetneje zgolj občasne povprečne pretoke, morda celo večinoma suho ali zamočvirjeno strugo.

Od predstavljenega rastra odstopajo le trije piloti okroglega preseka, zabiti približno 1,5 m nizvodno (južno) od drugega stebra. Posebno vprašanje predstavljajo piloti v prepustih med skupinami pilotov, s katerimi smo definirali stebre. Nekateri

med njimi so glede na dendrokronološko analizo sočasni s piloti v stebrih, zato ne predstavljajo ostankov domnevanih starejših konstrukcij, kar pa ni mogoče trditi za vse.

Majhne dimenzije svetlih odprt in velika nosilnost stebrov pomenijo, da vozišče ni zahtevalo kompleksnejše nadgradnje, kot so razpore oziroma poševni oporniki, temveč so zadostovale vodoravne lege iz masivnih tramov. Povprečen pilot s presekom 20 × 20 cm ima površino približno 400 cm², kar pri 40 pilotih v stebru in dopustni obremenitvi 0,2 kN/cm² na pilot zneso 3200 kN (320 Mp) tlačne obremenitve na steber. Nosilnost posameznega stebra je tako močno presegala pričakovane navpične obremenitve nadgradnje z voziščem in koristno obtežbo dvosmernega prometa ter bi zadoščala tudi za konstrukcije z bistveno večjimi razponi med stebri (za model izračuna glej Schieferdecker 1981, 319–320).

Kronologija konstrukcije

Andrej Gaspari in Tom Levanič

Za ksilotomsko opredelitev in dendrokronološko analizo je bilo skupno odvzetih 175 vzorcev pilotov rimskega mostu (Levanič 2004) (sl. 746–756). Med drevesnimi vrstami so strokovnjaki Gozdarskega inštituta Slovenije identificirali izključno les hrasta (*Quercus sp.*). Glede na povprečno širino branik gre pri hrastovih deblih najverjetneje za graden (*Quercus petraea*) iz južnih pobočij bližnjih gričev, ki predstavljajo tipično rastišče te drevesne vrste. Za pilote so uporabili predvsem debla manj kakovostnih dreves, visoka med 10 in 15 m, v nekaj primerih pa tudi zelo neakovosten les iz vrhnjega dela debla. Beljava je bila ohranjena pri 17 sinhroniziranih in 67 nesinhroniziranih pilotih rimskega mostu, pri slednjih pa sta bila v treh primerih prisotna še zadnja branika in njen kasni les.

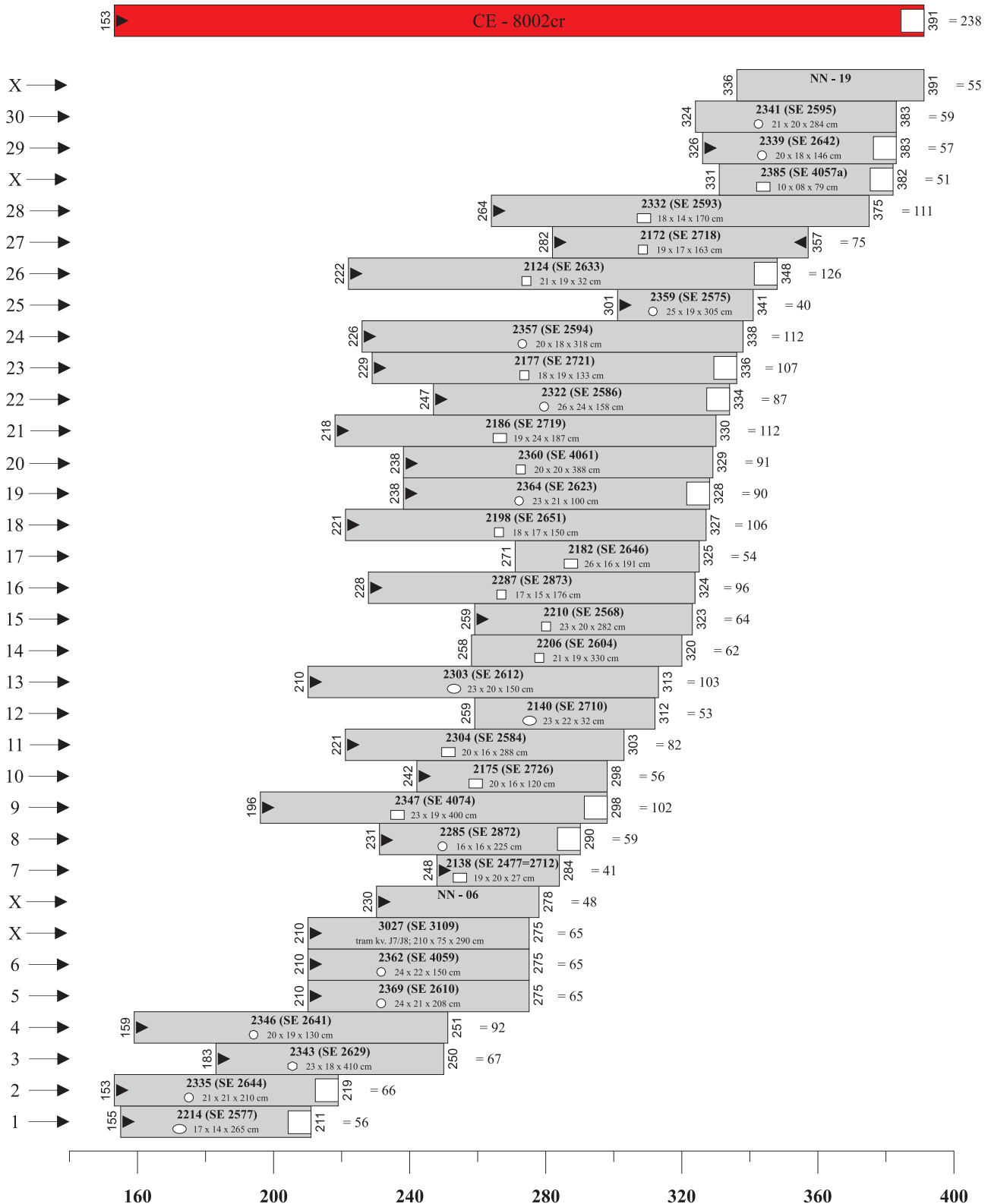
Od 111 vzorcev, ki so imeli več kot 40 branik in so torej zadostovali vsem standardom za analizo, jih je 39 uspelo sinhronizirati v eno od treh kronologij (CE-8001cr; CE-8002cr; CE-8004cr), 72 zaporedij širin branik pa ne. Najdaljša kronologija, poimenovana CE-8002cr, je sicer dolga kar 253 let, vendar sta zanesljivejši osnovni, 128-letna kronologija CE-8001cr, sestavljena iz sedmih zaporedij branik, ter kronologija CE-8004cr iz 21 zaporedij, dolga 189 let.

Datiranje kronologij CE-8002cr in CE-8004cr z radiokarbonsko analizo je dalo samo okvirne rezultate. Leta 2004 odvzeti vzorci pilotov 2633 (vz. 2124.1, vz. 2124.2) in 2476 (vz. 2146.1, vz. 2146.2) so zajemali med 15 in 39 branik na posamezen vzorec, in to zaradi primerne velikosti oziroma mase, potrebne za izvedbo običajne radiometrične analize. Kljub temu smo takrat pridobili okvirne razpone srednjih vrednosti, ki so za vzorce jedrovine kazale na čas med začetkom

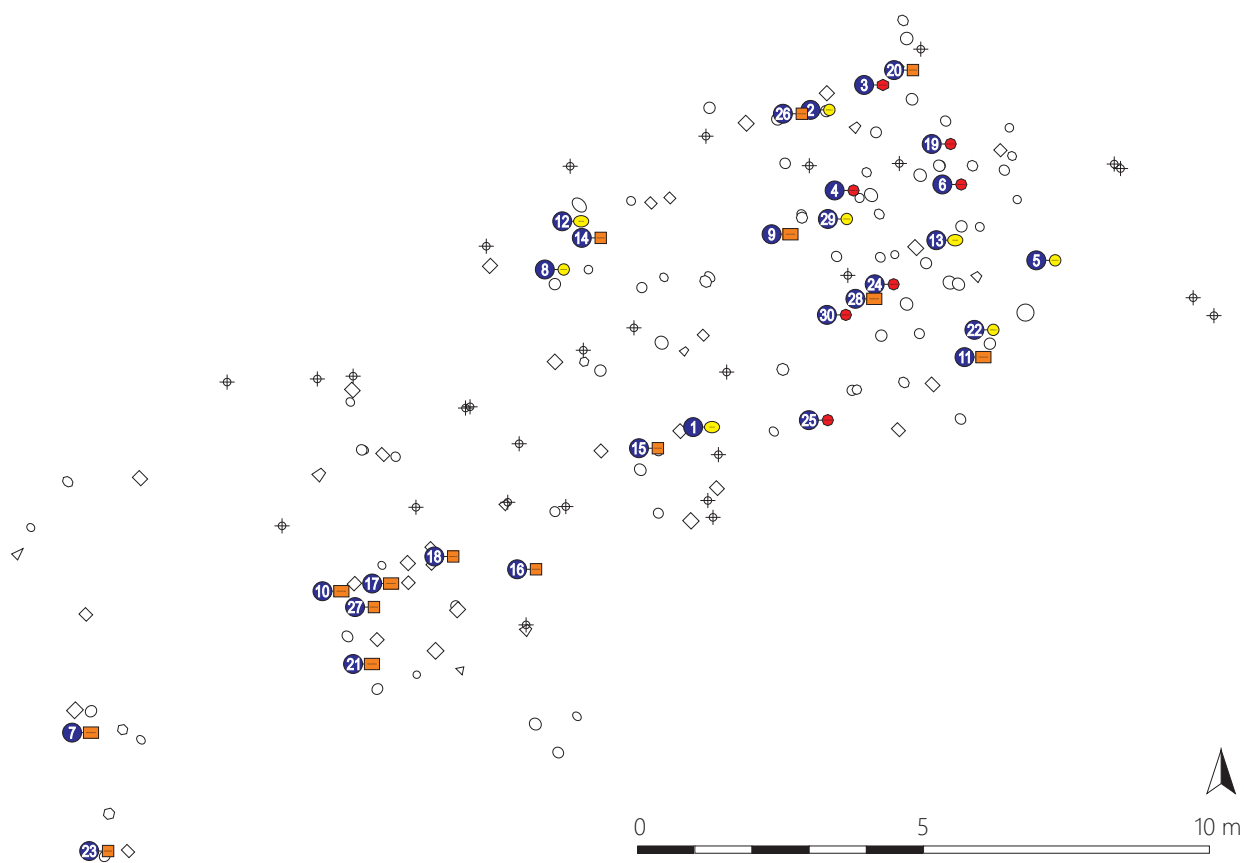
	število vzorcev
● izločeni	17
● merjeni, nesinhronizirani	83
● sinhronizirani	35
○ nevezorčeno	38
SUM	173



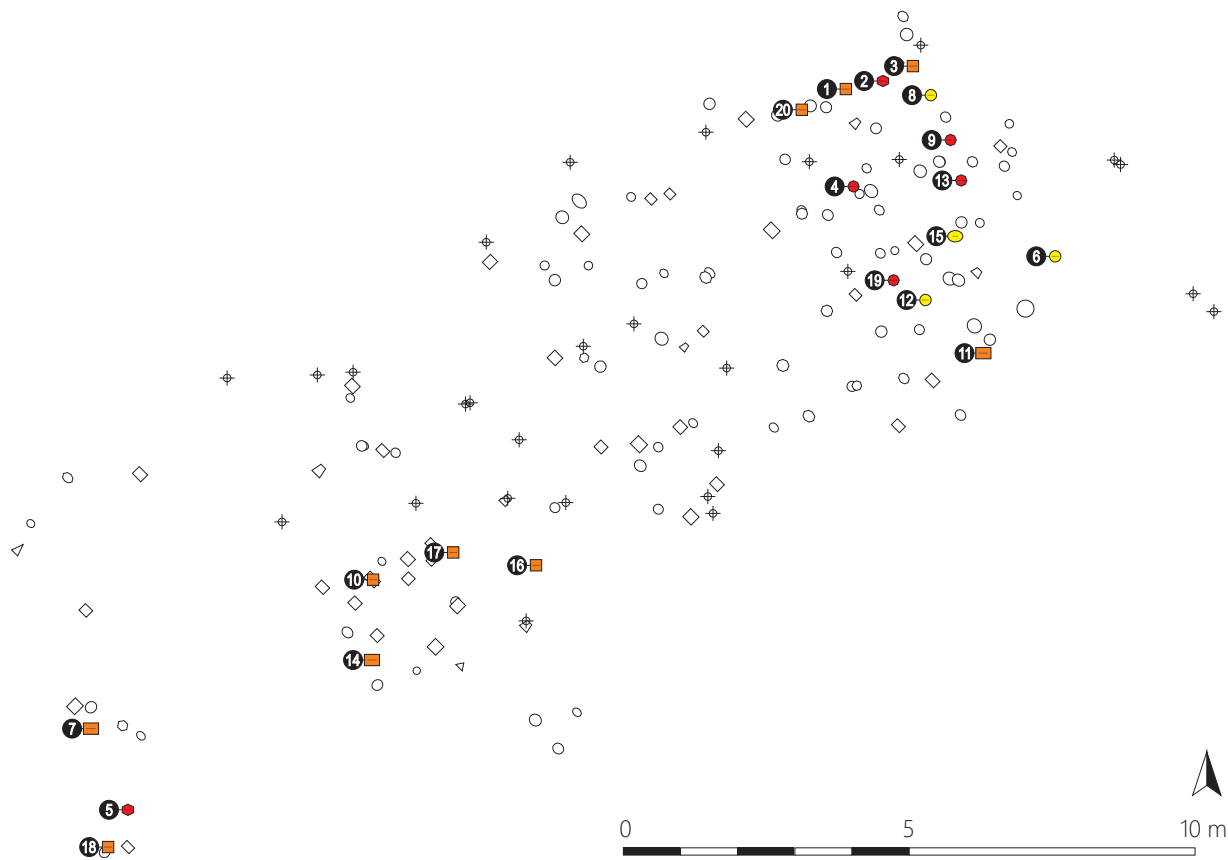
746 Tlors pilotov rimskega mostu z oznakami vzorcev za dendrokronološko analizo (izdelal: B. Kumer).



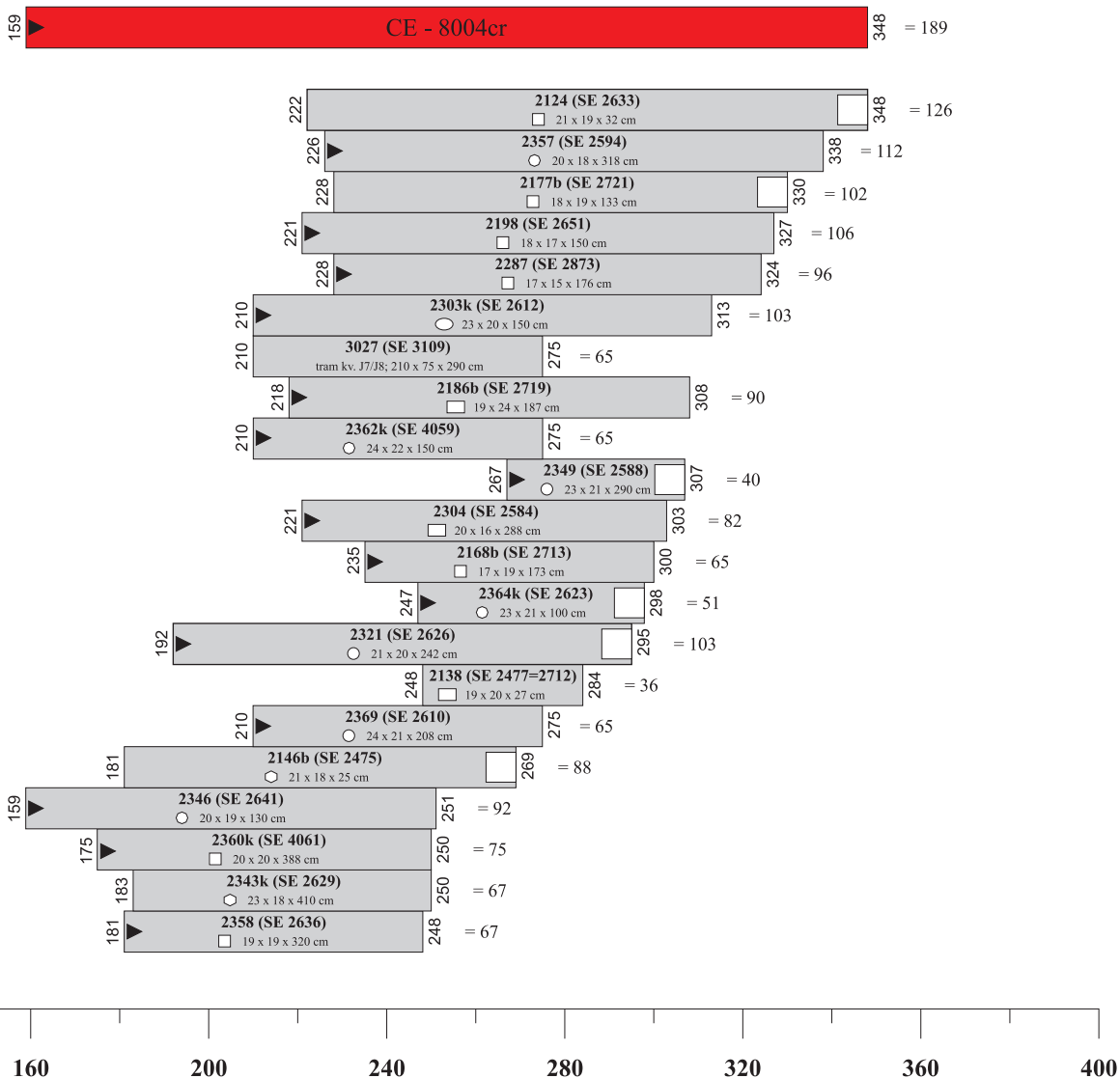
747 Kronologija CE-8002cr: vzorec (stratigrafska enota), presek, dimenzije, stržen, beljava, število izmerjenih branik, absolutna kronologija prve in zadnje izmerjene branike. Absolutne vrednosti so uravnane glede na mediano (282 našega štetja) kalibrirane AMS datacije branike iz periferije (vz. 2138.2) pilota SE 2477 = 2712 in jih je treba razumeti v okvirih razponov verjetnosti 1σ (68, 3 %) in 2σ (95,4 %) (zasnova: T. Levanič; izdelal: B. Kumer).



748 Razporeditev pilotov, uvrščenih v kronologijo CE-8002cr. Številke se ujemajo z zaporedno številko vzorca v kronologiji (izdelal: B. Kumer).



750 Razporeditev pilotov, uvrščenih v kronologijo CE-8004cr. Številke se ujemajo z zaporedno številko vzorca v kronologiji (izdelal: B. Kumer).

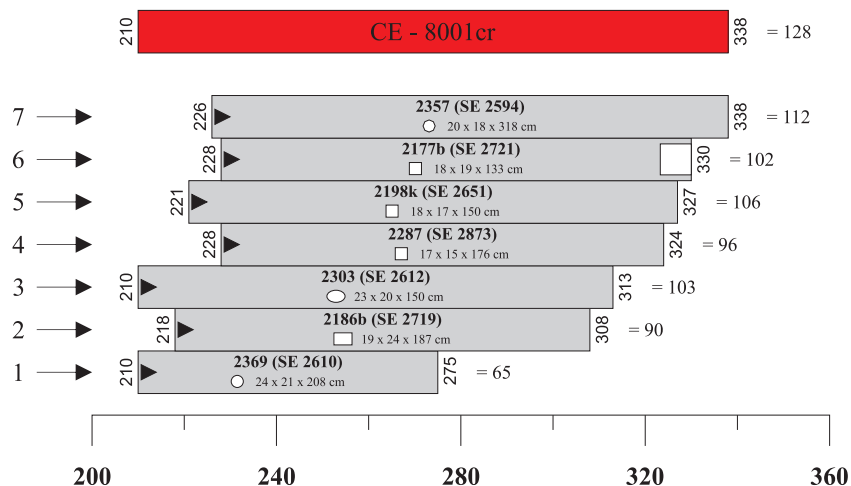


749 Kronologija CE-8004cr: vzorec (stratigrafska enota), presek, dimenzije, stržen, beljava, število izmerjenih branik, absolutna kronologija prve in zadnje izmerjene branike. Absolutne vrednosti so uravnane glede na mediano (282 našega štetja) kalibrirane AMS datacije branike iz periferije (vz. 2138.2) pilota SE 2477 = 2712 in jih je treba razumeti v okvirih razponov verjetnosti 1 σ (68, 3 %) in 2 σ (95,4 %) (zasnova: T. Levanič; izdelal: B. Kumer).

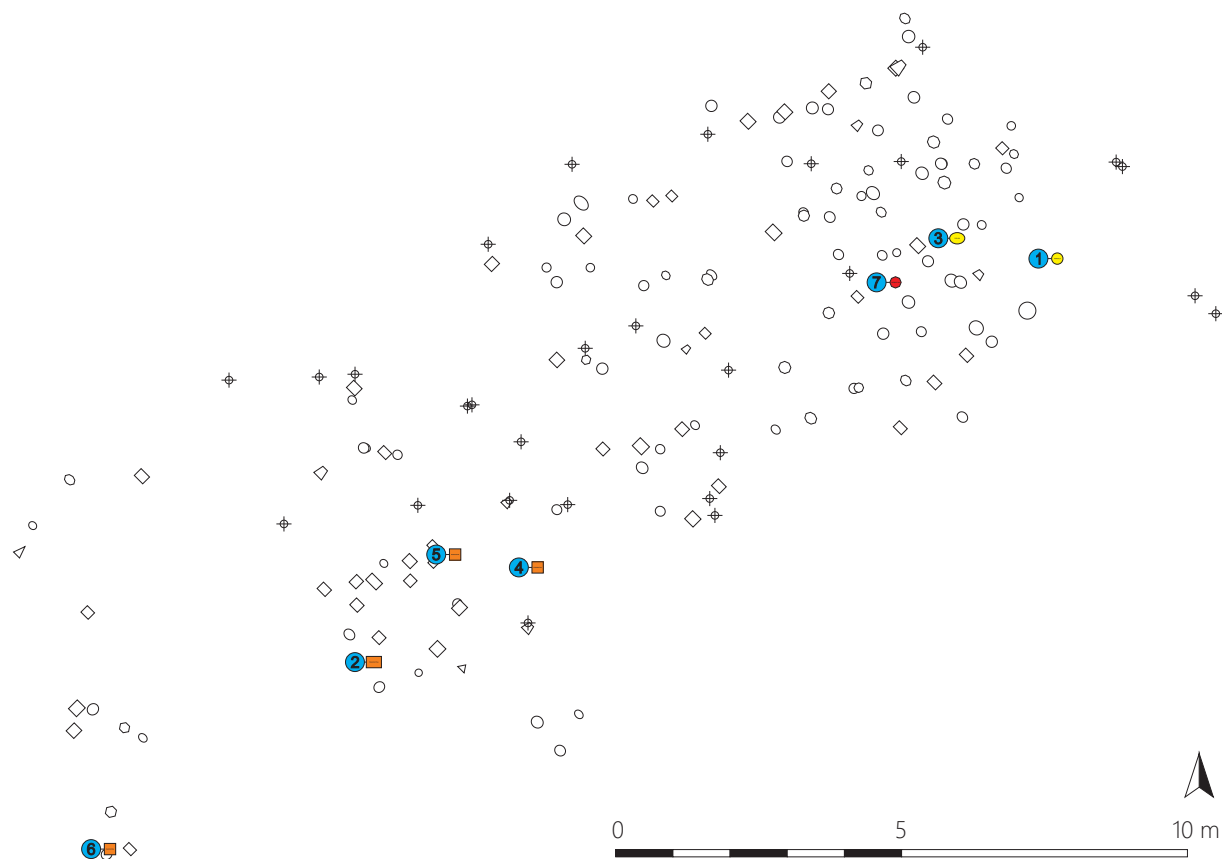
zadnje četrtine 2. stoletja in sredino 3. stoletja, za vzorce iz periferije (torej najmlajših ohranjenih delov debel) pa na čas približno sredine 4. stoletja (sl. 755, 756).

Leta 2018 smo zaradi potrebe po natančnejši umestitvi kronologije vzorčili še pilot 2477 = 2712. Za AMS (*Accelerator Mass Spectroscopy*) analizo, ki potrebuje za uspešno meritev bistveno manjše vzorce, sta bili odvzeti branika iz stržena (vz. 2138.1) in tretja branika, šteto od najmlajše ohranjene branike jedrovine (vz. 2138.2). Vzorceni braniki sta 34 let (branik) narazen. Kalibracija dobljenih starosti z metodo *wiggle-matching* (program OxCal 4.4 (Bronk Ramsey 2021); atmosferska krivulja IntCal 20 (Reimer *et al.* 2020), ki sloni na znanih razmikih oziroma presledkih (*gap*) med datiranimi vzorci branik, je pokazala, da sodi branika iz periferne

dela debela v obdobje 248–366 n. št. pri 95,4-odstotni verjetnosti (2 σ) oziroma 257–356 pri 68,3-odstotni verjetnosti (1 σ), z mediano kalibrirane starosti pri 282 n. št. (sl. 758, 759). Apliciranje mediane na kronologijo CE-8004cr je pokazalo skladnost s kalibrirano *wiggle-matching* datacijo končne branike beljave v pilotu 2476, ki kaže dobro uje-manje (vz. 2146.2; dendro: 269 n. št.; WMD: 258–278 n. št. (68,3%); 246–293 n. št. (95,4%); mediana: 269 n. št.), pri zadnji braniki v pilotu 2633 pa določeno odstopanje (vz. 2124.2; dendro 348 n. št.; WMD: 360–391 n. št. (68,3%); 277–407 n. št. (95,4%); mediana: 373 n. št.). Velja opozoriti, da imajo matematično modelirane točkovne datacije, kot je mediana kalibrirane starosti, samo orientacijsko vrednost. Pri interpretaciji kalibriranih datacij je treba upoštevati njihov celoten verjetnostni razpon (glej Millard 2014).



751 Kronologija CE-8001cr: vzorec (stratigrafska enota), presek, dimenzije, stržen, beljava, število izmerjenih branik, absolutna kronologija prve in zadnje izmerjene branike. Absolutne vrednosti so uravnane glede na mediano (282 našega štetja) kalibrirane AMS datacije branike iz periferije (vz. 2138.2) pilota SE 2477 = 2712 in jih je treba razumeti v okvirih razponov verjetnosti 1σ (68, 3 %) in 2σ (95,4 %) (zasnova: T. Levanič; izdelal: B. Kumer).



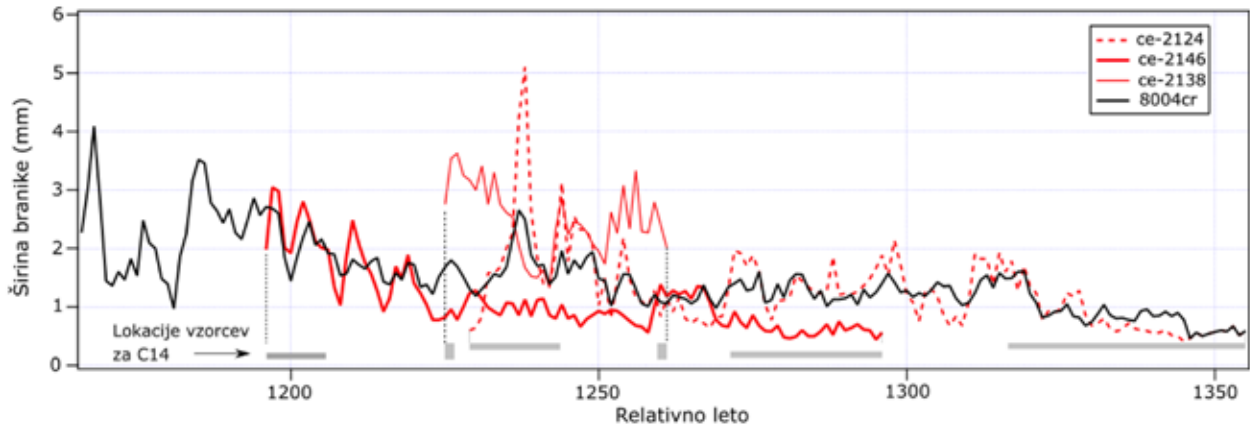
752 Razporeditev pilotov, uvrščenih v kronologijo CE-8001cr. Številke se ujemajo z zaporedno številko vzorca v kronologiji (izdelal: B. Kumer).

Okvirno časovno obdobje, ki ga pokriva kronologija CE-8004cr, tako obsega približno čas med začetkom druge polovice 2. stoletja (približno 159 n. št.) in sredino 4. stoletja (približno 348 n. št.), kronologija CE-8002cr obdobje med sredino 2. stoletja (približno 153 n. št.) in koncem 4. stoletja (približno 391 n. št.), kronologija CE-8001cr pa obdobje med

začetkom 3. stoletja (približno 210 n. št.) in drugo četrtino 4. stoletja (približno 338 n. št.). Na podlagi sinhroniziranih vzorcev bi lahko sklepali, da so bila drevesa za pilote najstarejše faze mostu posekana v prvi tretjini 3. stoletja (CE-8002cr: 1–2). Skupine pilotov iz posameznih segmentov krivulj, ki jih časovno zaključuje primerki z najmlajšimi branikami

Vzorec	2146-1	Razmik	2124-1	Razmik	2146-2	Razmik	2124-2
Zaporedje branik	1-10	11-40	41-56	57-68	69-89	90-127	128-167
Razmik		39		11		37	

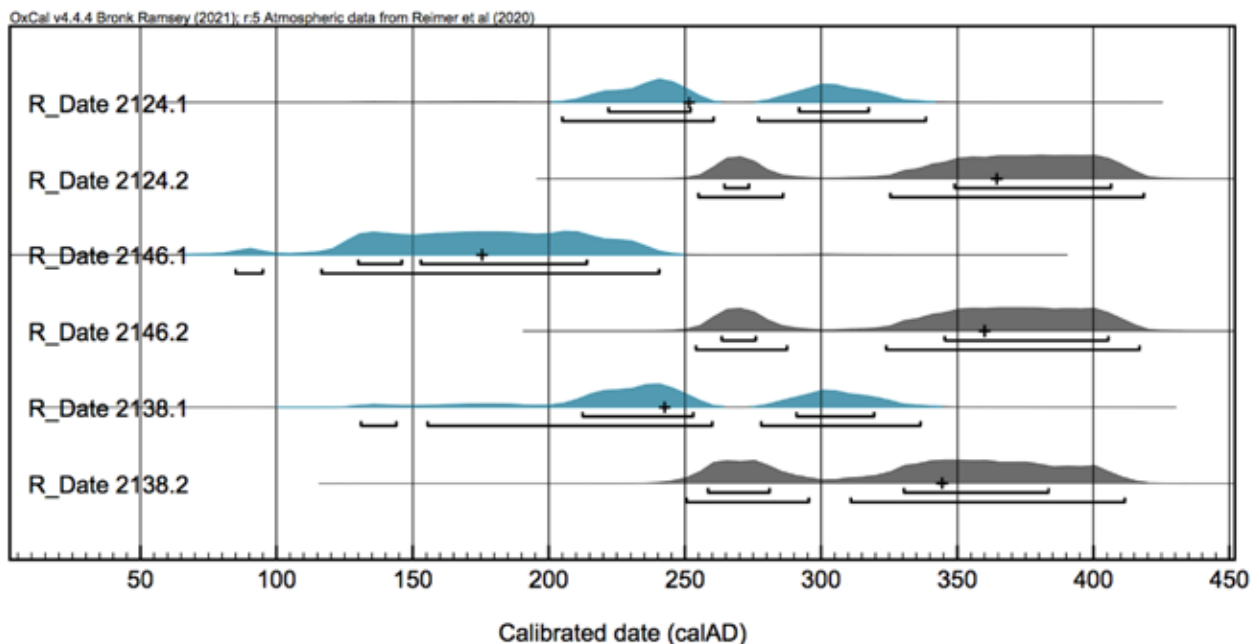
753 Hrastova kronologija CE-8004cr – zaporedje sklopov branik v radiokarbonsko datiranih vzorcih in razmikih med njimi.



754 Krivulje meritev pilotov SE 2633, 2476 in 2477 = 2712 z označenimi zaporedji sklopov branik, odvzetih za radiokarbonsko datiranje (izdelal: T. Levanič).

Pilot SE	Št. branik	Vzorec (odvzeto št. branik)	Lab	14C	BP	95,40% (2σ)	68,30% (1σ)	Mediana
2633	127	2124.1 stržen (15)	KIA 23692	RM	1803 ± 25	205-338	222-317	251
		2124.2 periferija (39)	KIA 23691	RM	1699 ± 29	255-418	264-406	364
2476	89	2146.1 stržen (10)	KIA 23693	RM	1867 ± 30	85-240	130-214	175
		2146.2 periferija (20-30)	KIA 23694	RM	1704 ± 29	294-417	263-405	360
2477=2712	37	2138.1 stržen (1)	Beta 488940	AMS	1810 ± 30	131-336	212-319	242
		2138.2 periferija (1)	Beta 488939	AMS	1720 ± 30	250-411	258-383	344

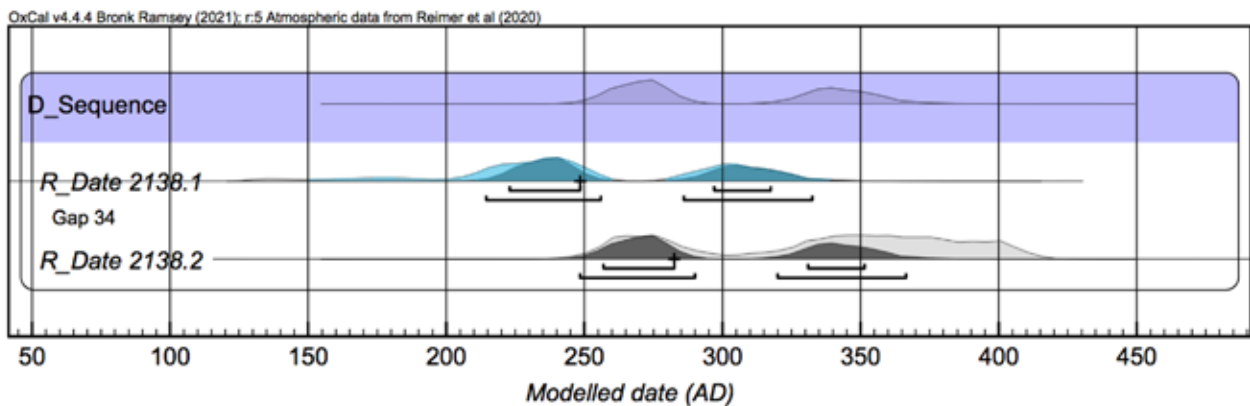
755 Radiometrične in AMS datacije vzorcev pilotov.



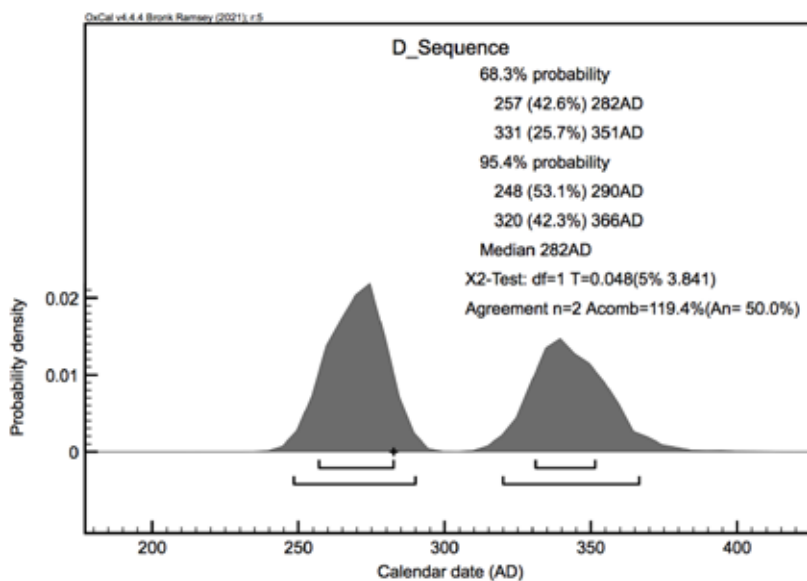
756 Izris kalibriranih radiometričnih in AMS datacij vzorcev pilotov. Z modro so označeni vzorci, odvzeti iz jedrovine. Križci predstavljajo mediano datacije.

Name	Unmodelled (BC/AD)						Modelled (BC/AD)						Indices				Select	Page break			
	from	to	%	from	to	%	m	from	to	%	from	to	%	m	A _{comb}	A			L	P	C
Show all Show structure																					
R_Date 2124.1	222	317	68.3	205	338	95.4	251													<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>
R_Date 2124.2	264	406	68.3	255	418	95.4	364													<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>
R_Date 2146.1	130	214	68.3	85	240	95.4	175													<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>
R_Date 2146.2	263	405	68.3	254	417	95.4	360													<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>
▼ D_Sequence	257	351	68.3	248	366	95.4	282								119.4					<input checked="" type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/>
R_Date 2138.1	212	319	68.3	131	336	95.4	242	223	317	68.3	214	332	95.4	248		118.7				<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>
R_Date 2138.2	258	383	68.3	250	411	95.4	344	257	351	68.3	248	366	95.4	282		108.2				<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/>

757 Kalibrirane radiometrične in AMS datacije vzorcev pilotov SE 2633 in SE 2476 ter SE 2477 = SE 2712. Program OxCal 4.4 (Bronk Ramsey 2021); atmosferska krivulja IntCal 20 (Reimer *et al.* 2020).



758 Izris kalibriranih AMS datacij vzorcev stržena in perifernega dela debela pilota 2477 = 2712 z metodo wiggle-matching. Z modro je označen vzorec jedrovine. Križca predstavljata mediani. Program OxCal 4.4 (Bronk Ramsey 2021); atmosferska krivulja IntCal 20 (Reimer *et al.* 2020).



759 Verjetnostni razponi kalibrirane AMS datacije vzorca perifernega dela debela pilota 2477 = 2712 z metodo wiggle-matching. Program OxCal 4.4 (Bronk Ramsey 2021); atmosferska krivulja IntCal 20 (Reimer *et al.* 2020).

beljave, nakazujejo gradnje oziroma popravila okvirno na začetku 4. stoletja (CE-8002cr: 3–10; CE-8004cr: 8–12) in v sredini 4. stoletja (CE-8002cr: 19–26; CE-8004cr: 15–20) ter popravilo v času približno 382–391 n. št. (CE-8002cr: 28–30).

Relativna pogostost ohranjene beljave, ki označuje več kot tretjino vseh pilotov, kaže na intenzivno rabo površinsko neobdelanih debel, kar bi lahko ob nezmožnosti sinhronizacije pomembnega deleža pilotov zaradi manjše debeline ali rastnih posebnosti nakazovalo izkoriščanje debel podstojnih dreves, delov debel blizu krošnje ali dreves iz rastišč s slabšimi rastnimi pogoji oziroma mlajših sestojev, kjer je konkurenca med drevesi velika in rast ne odraža okoljskih razmer, temveč konkurenčne odnose med drevesi. Predhodna opažanja kažejo bodisi na namensko izbiro tanjših debel, katerih manjšo debelino in nosilnost so nadomestili z večjim številom pilotov, ali njihova uporaba kaže na pomanjkanje primerne lesa. Slednje bi morda smeli povezati z intenzivnim izkoriščanjem kakovostne hrastovine za različne gradnje od začetka 1. stoletja naprej, ki je očitno vplivala tudi na razpoložljivost primerne lesa v poznejših obdobjih življenja mesta in posledično določala izbire graditeljev. Ne nazadnje so lahko za gradnjo stebrov mostu čez razmeroma ozko večino časa suho strugo oziroma mrtvico, pri kateri je očitno prevladala ocena o nepotrebnosti konstrukcijsko zahtevnejših rešitev za premostitev (večji razmiki, razpore ipd.), porabili tudi že pred časom podrta drevesa. Slednje bi lahko pomenilo, da imamo opravka z eno samo gradbeno fazo v sredini 4. stoletja in nekaj deset let mlajšo obnovo oziroma popraviлом.

Treba je izpostaviti, da predstavljene absolutne datacije celjskih krivulj pomembno odstopajo od rezultatov datiranja hrastove kronologije Sisak Roman (SIS ROMAN), ki se dobro ujema s kronologijo CE-8001cr (glej Durman *et al.* 2009). Novelirano datiranje krivulje SIS ROMAN, sestavljene iz vzorcev, odvzetih v 80. letih iz konstrukcij v strugi Kolpe in leta 2014 na območju foruma antične Siscije (Sisak), z metodo *wiggle-matching* je pokazalo, da pokriva obdobje 159 pr. n. št.–204 n. št. ± 11 let (Seufer 2015, 12–27). 128-letna kronologija CE-8001cr se prekriva z zadnjim delom kronologije SIS ROMAN (t -vrednost 4,92) in naj bi obsegala čas 105–233 n. št. ± 11 let. Kronologija CE-8001cr se konča z zadnjo izmerjeno braniko vzorca 2357, ki je obenem tudi drugi najmlajši vzorec kronologije CE-8004cr. Kot omenjeno, je kalibrirana radiokarbonska datacija beljave najmlajšega vzorca te kronologije (2124.2), ki za deset let podaljša kronologijo vz. 2357, pokazala na starost 360–391 n. št. (68,3%) oziroma 277–407 n. št. (95,4%) z mediano 373 n. št. Velike razlike med datacijama celjskih kronologij, ki sloni na 4 radiometričnih in 2 AMS analizah, in kronologije SIS

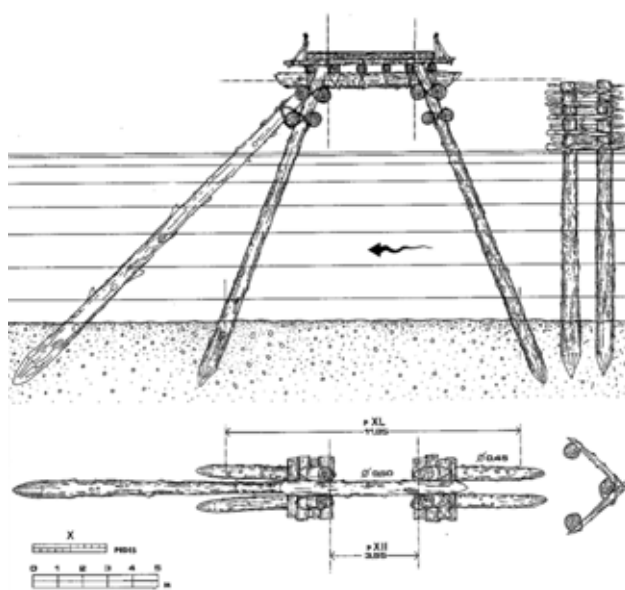
ROMAN, utemeljeno na šestnajstih AMS datacijah, zaenkrat ne znamo pojasniti.

V kolikor se pri dataciji pilotov najmlajše obnove mostne konstrukcije iz Celja (CE-8002 cr: št. 29–30) naslonimo na kronologijo SIS ROMAN, dobimo starost 278 ± 11 let, kar bi se skladalo s kronologijo obrežnih depozitov ter postavilo uničenje mostu v čas pred začetkom 4. stoletja. To bi obenem ustrezalo že kar obsežni evidenci o katastrofalni poplavi, ki je Celejo prizadela v zadnji četrtini 3. stoletja (pregledno pri Gaspari *et al.* 2001, 289–290; Bausovac, Krempuš 2009, 44).

Komentar h gradbeno-tehničnim značilnostim mostne konstrukcije

Oris tehnoloških pristopov h gradnji lesenih mostov

Rimski mostovi so že od nekdaj pritegovali pozornost strokovnjakov, saj veljajo za eno najbolj očitnih manifestacij sposobnosti rimskih arhitektov in gradbenikov. V svojem času niso imeli le praktične funkcije, temveč so predstavljali tudi učinkovito propagandno sredstvo, že od časa rimske republike naprej pa nosijo tudi močan religiozni pomen. Glavna pozornost je že od nekdaj veljala arhitekturi in konstrukcijsko-tehničnim značilnostim zidanih mostov v urbanih središčih in na cestnih komunikacijah ter akveduktih v Italiji in drugih regijah Sredozemlja, ali že v antiki slavnim mostovom (npr. Gazzola 1963; O'Connor 1994; Galliazzo 1995; Barroo, Fiches, Garmy (ur.) 2011; Inglese, Paris (ur.) 2015). V zadnjih desetletjih se je, tudi po zaslugi podvodnega raziskovanja in zaradi potenciala za dendrokronološke študije, okrepilo zanimanje za mostove z lesenimi konstrukcijami iz celinskih



760 Rekonstrukcija zasnove t. i. pionirskega mostu, ki ga je leta 55 pred našim štetjem zgradil Cezar čez Ren (po Galliazzo 1995).

provinc imperija (npr. Cüppers 1969; Mensching 1981; Kroes 1990; Bonnamour 2000; Goudswaard, Kroes, Van der Beek 2000/2001; Dumont, Bonnamour 2011).

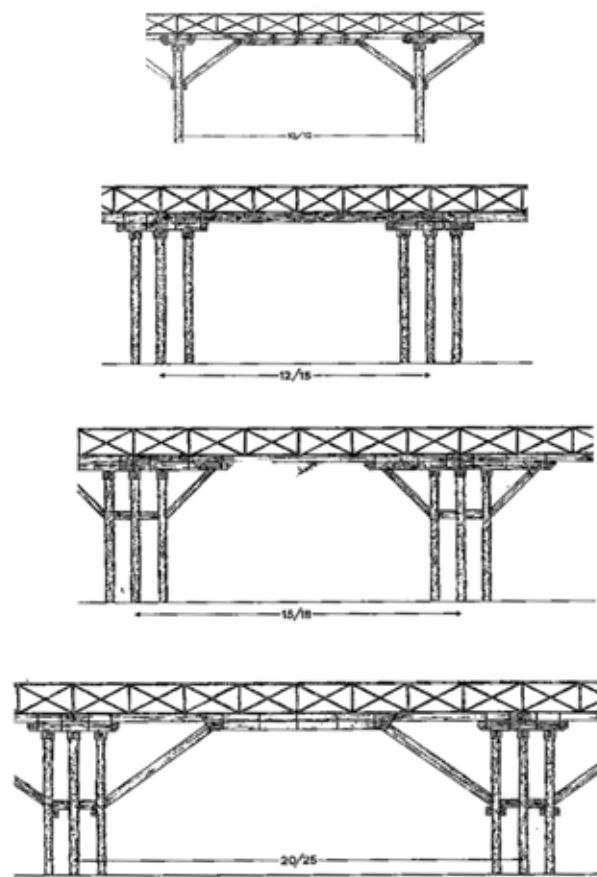
Kot bo na kratko prikazano v nadaljevanju, so preprostejše različice lesenih mostov, podobne pionirskim mostovom (sl. 760), izpričane že v pozni prazgodovini, zlasti v mlajšem halštatu in latenu. Primere iz švicarske regije *Mitteland* (npr. Cornaux/Les Sauges, La Tène (Pont Vouga in Pont Desor), Ins/Strandboden, Vully-les-Bas/Les mottes) označuje 6 do 13 stebrov iz ene vrste treh do štirih pilotov, pogosto okrepljene s stranskima opornikoma. Razmiki med stebri so neenakomerni in znašajo 4,5–8,5 m, pri čemer so najožji na najglobljih delih struge. Vrste pilotov v stebrih kažejo na povprečno širino vozišča 3,5 m. Vrhovi pilotov so bili prečno povezani s tramovi, na katere so nalegali vzdolžni nosilci vozišča. Slednje so tvorila prečno na os mostu zložena bruna, izravnana z vejami in glino, ter na vrhu ob straneh utrjena z vzdolžnimi bruni (Schwab 1989; Pillonel, Reginelli Servais 2011).

Dosedanje raziskave kažejo, da v mostogradnji cesarskega časa ne moremo govoriti o kronološkem sosledju različnih tipov konstrukcij, temveč so bile različne tehnološke rešitve temeljenja in gradnje stebrov izbrane glede na naravne danosti in vsakokratni pomen oziroma potrebo po trajnosti komunikacije. Pri konstrukciji čez šibko aktivni rečni rovak pri Gaberju gre za topografskim in hidrološkim okolščinam prilagojeno različico mostu z lesenimi stebri (nem. *Pfahljochbrücke*; Mensching 1981, 330–331). Ti so se konstrukcijsko razvili iz pionirskega mostu in so v severnih provincah imperija zelo pogosti predvsem v 1. stoletju n. št. (sl. 761), čeprav so zaradi svoje preproste zasnove mostovi s stebri iz ene ali treh vrst pilotov običajni tudi v mlajših obdobjih (sl. 762). Pri t. i. prehodnem tipu (nem. *Holzkastenbrücke* ali *Caisson-Brücke*) k mostovom mešane konstrukcije je stebre sestavljala petkoten opaž s predalčjem iz vodoravnih tramov in navpično zabitih pilotov (sl. 763), kamor so nasuli lo-mljence in drobir (Dumont, Bonnamour 2011, 605–608; Prell

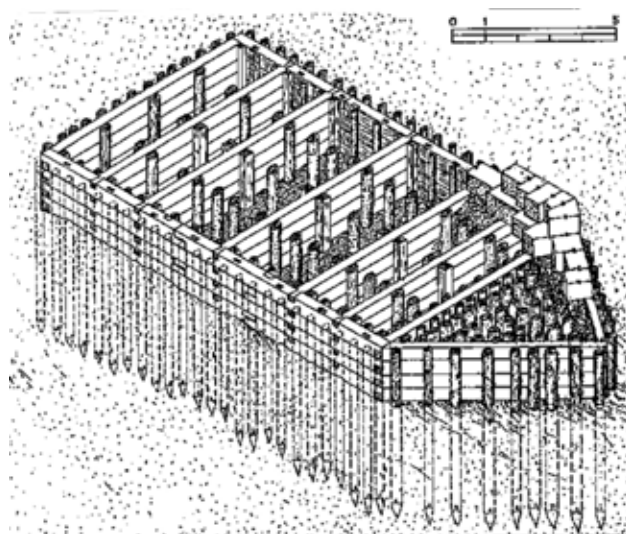


761 Le Rondet. Rekonstrukcija lesenega mostu s stebri iz ene vrste pilotov s stranskima opornikoma, iz časa po 7 pred našim štetjem (po Schwab 2003).

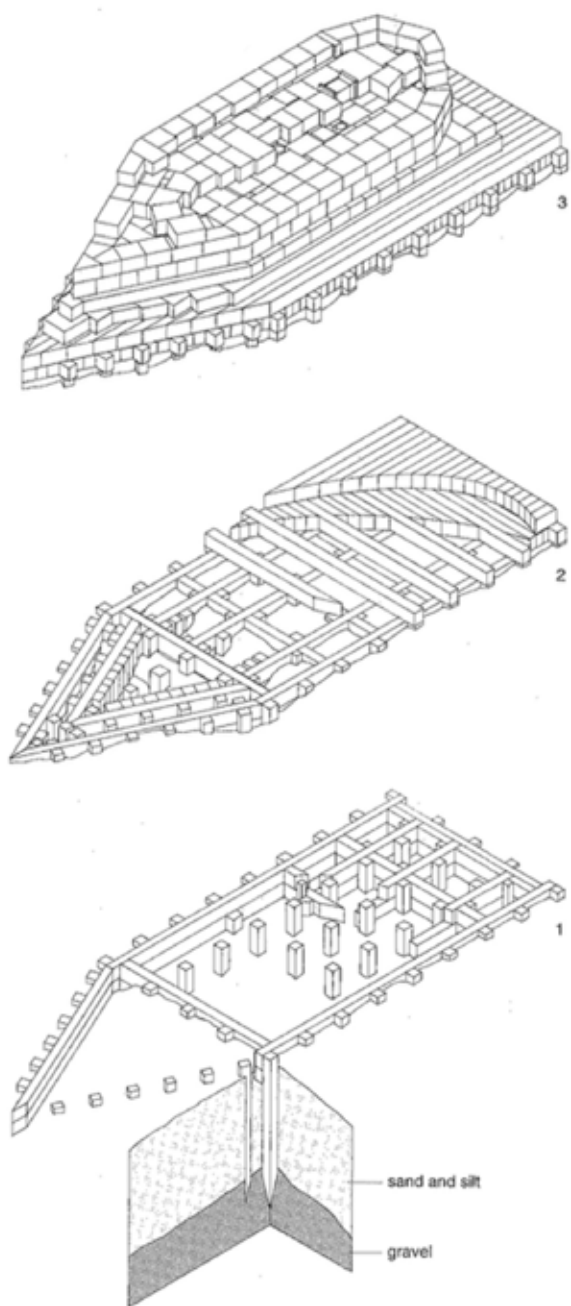
2018). Mostove mešane konstrukcije (nem. *Pfahlrostbrücke*) označujejo kamniti stebri na lesenem temelju iz gosto zabitih pilotov in nanje položenega rešeta (sl. 764), zgrajena ga s pomočjo zagatnih sten iz pilotov ali dvojnega opaža



762 Shema lesenih mostov s stebri iz ene in treh vrst pilotov (po Galliazzo 1995).

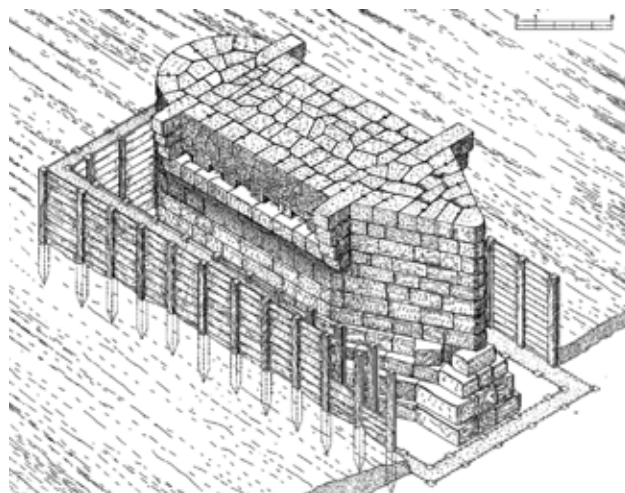


763 Mainz. Perspektivna rekonstrukcija stebra mostu čez Ren. 71 našega štetja (po Galliazzo 1995).



764 Cujik. Perspektivna rekonstrukcija zgradbe stebra čez Maas. Med 347–349 in okoli 393 našega štetja (Goudswaard, Kroes, Van der Beek 2000/2001).

– kesona (Mensching 1981, 331–332). Tudi postavitve najbolj trajne in odporne različice mostov, pri katerih so bili stebri v celoti iz kamna (sl. 765), je zahtevala odprt izkop s pomočjo zagatnih sten ali kesona, v katerem so odstranili naplavine in na ustrezno nosilni podlagi zgradili temelj (Mensching 1981, 331–332; Dumont, Bonnamour 2011, 608–609; o tovrstni konstrukciji mostu na cesti *Aquileia–Emona* čez Sočo pri Majnicah/Mainizza glej Magnani, Banchig, Ventura 2005).



765 Trier. Shema načina izdelave četrtega stebra rimskega mostu čez Mozelo (po Galliazzo 1995).

Mostovi s stebri iz pilotov

Glavna značilnost, po kateri so se obravnavani mostovi z lesenimi stebri razlikovali od mostov pionirskega tipa, je povečanje števila pilotov, s katerim so dosegli njihovo večjo nosilnost in večje razmike med stebri, ki so sedaj znašali med 16 in 24 metrov, v nekaterih primerih tudi več. Stebre so običajno sestavljale tri vrste po pet do devet navpično zabitih pilotov, ki so bili na vrhu povezani vzdolžnimi in prečnimi vezmi. Stebri mostov tega tipa so, za razliko od zidanih konstrukcij, odprti. Voda je tako lahko tekla med nosilnimi piloti v posameznemu stebri, kar je zmanjševalo upor. Tudi zaradi tega je tloris stebrov tega tipa mostov praviloma pravokoten, medtem ko so imeli kamniti stebri na lesenem temelju značilen petkoten tloris z valolomom. Zlasti v rekah z večjim pretokom so bili mostovi z lesenimi stebri primeroma opremljeni s trikotnimi valobrani iz navpično zabitih pilotov, obitih z deskami (Schieferdecker 1981, 317–319).

Slaba stran mostov z odprtimi lesenimi stebri se skriva v tistem delu pilotov, ki je bil zaradi spreminjajočega se vodostaja enkrat v vodi, drugič na zraku. Življenjska doba mostov z lesenimi stebri na rekah s spreminjajočim vodostajem ni bistveno presegala 50 do 100 let. Kljub uporabi razpor in iz tega izhajajočih večjih razmikov med stebri se v primerjavi s pionirskimi mostovi število potrebnih debel ni zmanjšalo. Na splošno velja, da je bilo za tovrstne mostove potrebnih približno dvakrat več pilotov, s čimer se je bistveno podaljšal tudi čas izgradnje (Mensching 1981, 331; Schieferdecker 1981, 315).

Med preprostejše trajnejše konstrukcije, ki predstavljajo logično izvedenko provizoričnih mostov pionirskega tipa, lahko uvrstimo tudi lesena mostova na sotočju Loire in Vienne pri kraju Candes-Saint-Martin (dep. Indre-et-Loire, regija Centre-Val de Loire), ki so ju dokumentirali med raziskavami

leta 2002. Ostanke mostu, ki sodijo v čas kmalu po 14 pr. n. št., je tvorilo 9 vrst od 2 do 8 hrastovih pilotov s kvadratnim ali okroglim presekom (vel. 25 × 21 cm do 35 × 45 cm), dokumentiranih v dolžini 50 m. Skupine pilotov ob desnem bregu Vienne so ležale med 6 in 6,8 m narazen, ob levem bregu Loire pa so v osi stebrov na drugi strani sipine odkrili še nekaj pilotov, ki domnevno pripadajo istemu mostu. Dve- ali tri desetletja mlajši most s podobno konstrukcijo, tik gorvodno od starejšega mostu, je imel ohranjene tri stebre v razmikih 7,5 m, 7,93 m in 8,37 m (Dumont 2011, 124–125, Fig. 2; Dumont, Bonnamour 2011, 603, Fig. 13).

Tipično zasnovo mostu z lesenimi stebri izkazuje konstrukcija čez reko Loire pri kraju Saint-Satur (dep. Cher, regija Centre-Val de Loire). Med raziskavami leta 2002 so dokumentirali 14 stebrov, ki si sledijo na razdalji 295 m. Stebre pravokotnega obrisa sestavljajo tri vrste po pet pilotov, za okrepitev konstrukcije pa so v smeri toka namestili po dva poševna pilota na steber. Skupno so za gradnjo porabili 232 pilotov. Svetle odprtine med stebri so neenakomerne in merijo od 17 do 23 m. Dendrokronološka analiza je pokazala, da je bil most najverjetneje zgrajen v letih 100–120 n. št. V približno istem času (118–135 n. št.) je bila zgrajena podobna mostna konstrukcija čez reko Allan pri Brognardu (dep. Doubs, regija Bourgogne-Franche-Comté) (Dumont 2011, 125).

Med najboljše poznane konstrukcije tega tipa v germanskih provincah sodi most čez Ren v Koblenzu (zvezna dežela Rheinland-Pfalz), ki je bil raziskan leta 1980 s pomočjo posebne ladje, prirejene za pregledovanje rečnega dna (Fehr 1981). Približno 5 m pod vodno gladino so v šestih, 15 m narazen ležečih stebrih velikosti 7 × 4 m evidentirali skupno 72 pilotov. Posamične stebre so sestavljale tri vrste po pet pilotov, ki so bili glede na enakomeren tloris v vseh dokumentiranih srebrih razporejeni s pomočjo šablone. Manj natančno so bili zabiti piloti, ki tvorijo valolome v obliki enakostraničnega trikotnika. Za pilote so bila izbrana kakovostna hrastova debela dolžine 11–12 m. Od 1 do 1,5 m dolge, okroglo obtesane konice so bile praviloma opremljene z železni čevlji ali konicami, ki so zmanjševale upor in odriavanje podlage. Čevlji so bili izdelani v obliki koničaste kape z dvema polkrožnima krajcema, kovane konice pa imajo tri ali štiri pravokotne trakove z luknjami za žeblje. Nadgradnjo so domnevno sestavljali vzdolžni tramovi, položeni na vsako od treh vrst pilotov v stebru, ter 15–16 m dolgi tramovi, ki so nalegali na zunanje prečnike v stebrih. Celotna konstrukcija čez 400 m široko strugo je prvotno obsegala 25–28 stebrov s skupno 625–780 piloti. Drevesa, namenjena za gradnjo, so podrli pozimi leta 48/49 n. št., glede na odsotnost pilotov mlajšega datuma pa je bila življenjska doba mostu ocenjena na približno 100 let (Schmidt 1981, 311).

Tovrstnim mostnim konstrukcijam iz južnonoriškega prostora verjetno pripadajo ostanke dveh, drug blizu drugega ležečih rimskih mostov čez Dravo pri Rožeku (Rosegg) na avstrijskem Koroškem (Gleirscher 2018, 11–13; Gleirscher, Nicolussi 2020). Vsi analizirani piloti so bili izdelani iz hrastovih dreves z izjemo enega macesnovega. Dendrokronološka analiza je pokazala, da je odplavljenju prvega mostu, zgrajenega v času približno 200 n. št., ob povodnji, približno pol stoletja pozneje (približno 240/250 n. št.) sledila gradnja drugega mostu. Del pilotov je bil opremljen z železnimi konicami in kapami (Hinker 2019).

Monumentalna ureditev levega opornika (glave) rimskega mostu čez Dravo na Ptujju (Skrabar 1914) nakazuje, da je slednji verjetno pripadal tipu s kamnitimi stebri, zgrajenimi na temeljih iz navpično zabutih pilotov in vodoravnega rešeta. Odsotnost kamnitih blokov v okolici lesenih ostankov domnevnega stebra zahodno od mostne glave, odkritega med izkopavanji Viktorja Skrabarja v letih 1912 in 1913, dopušča tudi možnost, da so bili tako stebri kot nadgradnja v celoti leseni. Wiggle-matching datacija enega od shranjenih pilotov kaže na približen čas poseka v sredini 2. stoletja, kar se okvirno ujema z opredelitvijo gradbenega napisa, pripisanega cesarju Hadrijanu ali enemu od njegovih naslednikov (glej Gaspari, Čufar, Merela 2021).

Stebri lesenih mostov s povečanim številom pilotov kot posledico obnov in popravil

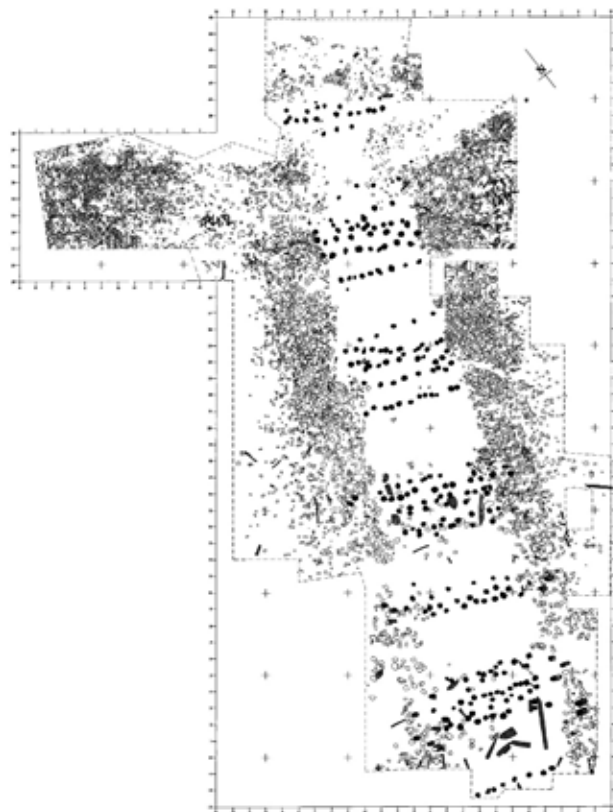
Najustreznejše primerjave za gradbeno-tehnične značilnosti in dimenzije obravnavanega mostu čez rečni rokav pri Garberju so izpričane v podobnih ambientalnih okoliščinah, tj. občasno aktivnih strug, mrtvic ali poplavnih ravnin ob rekah z manjšimi pretoki. Med starejše primere tovrstnih trajnejših konstrukcij sodijo ostanke mostu čez reko Zihl, nedaleč od iztoka Neuchâtelškega jezera pri La Tène (obč. Marin-Epagnier, kanton Neuchâtel). T. i. Pont Desor, raziskan v letih 1880 in 1907 ter ponovno leta 2003, so sprva pogojno umeščali v rimsko obdobje in interpretirali kot naslednika bližnjega Pont Vouga, pozneje pa se je izkazalo, da sodi v starejšo železno dobo (približno 660 pr. n. št.). Približno 95 m dolg most je imel trinajst stebrov, sestavljenih iz vrste štirih pilotov ter dveh poševnih opornikov. Na območju starega rečnega korita so stebri stali v razmiku približno 6 m, proti zahodnemu bregu in na plitvejšem vzhodnem delu struge pa v enakomernem razmikih 8,5 m. Piloti iz raziskav leta 2003 so imeli premer 13–16 oziroma 22–23 cm. Ob stebrih v globljem delu struge so ob izkopavanjih leta 1907 našli še dodatne pilote, kar pomeni, da so stebre tam sestavljale dve ali tri vrste pilotov (Pillonel, Reginelli Servais 2011, 26). Slednje naj bi kazalo na popravila, ni pa izključeno niti, da

gre za prvotno ureditev, prilagojeno močnejšemu toku v osi rečnega stržena.

Zgodnjelatska lesena konstrukcija čez opuščeni in zamočvirjeni rokav reke Oise v bližini sočasne naselbine pri kraju Houdancourt (dep. Oise, regija Hauts-de-France) je doživela več prenov. Na lokaciji Les Esquillons so leta 1990 odkrili 356 pilotov, ki pripadajo štirim, pravokotno na približno 30 m široko rečno strugo zgrajenim mostovom iz časa med 586 in 438 pr. n. št. Širina mostov s po tremi ali štirimi stebri iz dokaj urejenih vrst posamično ali v paru zabitih pilotov in množice manjših kolov je znašala približno 10 m, razmiki med stebri pa okvirno polovico manj (Blanchet 2000, 140, Fig. 5).

Popravila izkazuje tudi konstrukcija srednjelatskega mostu čez paleostrugo reke Wohra pri kraju Kirchhain-Niderwald na Saškem. Med zaščitnim izkopavanjem leta 2009 so dokumentirali 63 lesenih pilotov premera 10–20 cm s fasetiranimi konicami ter nadaljnjih 53 jam z odtisi fasetiranih pilotov, ki se ponekod prekrivajo in kažejo na nadomestitev starih pilotov z novimi. Most je bil ugotovljen v dolžini približno 26 m, stebre v razmiku od 2 do 3,7 m pa so sestavljale dvojne vrste pilotov. Širina konstrukcije, ki je bila glede na rezultate dendrokronološke raziskave in radiokarbonskih analiz zgrajena leta 211 pr. n. št. in popravljena med letoma 194 in 192 pr. n. št., je znašala med 4 in 5 m (Meiborg 2012).

Pregled primerljivih konstrukcij iz rimskega obdobja začnemo s t. i. vojaškim mostom čez reko Broye na lokaciji Le Rondet (obč. Mont-Vully), blizu Neuchâtelskega jezera. Med izkopavanji v 60. letih so skupno dokumentirali 294 hrastovih, štiri-, šest- ali osemkotno obtesanih pilotov premera 30 do 65 cm, ki so se ohranili v dolžinah do 6 m (Schwab 2001; Schwab 2003, 67–148). Dendrokronološka analiza je pokazala, da je bil prvi most na tem mestu zgrajen leta 6 pr. n. št. Prenova leta 7 n. št. (sl. 761) ga je po konstrukcijskih značilnostih približala poznolatskemu mostu čez reko Thiel/Thielle na lokaciji Cornaux-Les Sauges (obč. Cornaux, kanton Neuchâtel), ki je imel stebre iz ene vrste pilotov, utrjene s stranskimi poševnimi oporniki (Schwab 1990, 13–88). Leta 31, pod Tiberijem, je bil most na lokaciji Le Rondet povečan in je omogočal sočasen promet z vozovi v obeh smereh. Po več popravilih in obnovah med letoma 40 in 187/188 je bil celoviteje prenovljen leta 229, v času vladavine Aleksandra Severa. Približno 84 m dolg most s 7,6 m širokim voziščem je imel v zadnji fazi 6 stebrov iz treh do štirih vrst gosto zabitih pilotov, s pari poševnih opornikov proti toku in s tokom (sl. 766). Most je bil uničen v drugi polovici 3. stoletja (Schwab 2003, 233–245).



766 Le Rondet. Kompozitni tloris ostankov mostu vsebuje pilote iz različnih faz gradnje in obnove med 6 pred našim štetjem in 229 našega štetja (po Schwab 2003).

Gost raster pilotov, ki spominja na ureditev mostu La Rondet, je bil dokumentiran pri konstrukciji čez reko Cosne, pritok Loire, pri kraju Boulleret (dep. Cher v regiji Centre-Val de Loire). V enem samem stebri s približno 12 x 10 m velikim tlorisom so bile ugotovljene tri faze gradnje in/ali obnove, in sicer v letih 1 pr. n. št. do 33 n. št., 60–72 n. št. in 154–175 n. št. (Dumont, Bonnamour 2011, 605, Fig. 16).

Dodajanje pilotov med obnovami in popravili je zaznamovalo tudi končni raster temeljev manjšega, približno 5 m širokega lesenega mostu, ki je pri kraju Charrette prečil strugo Guyotte, pritoka reke Doubs (dep. Saône-et-Loire, Burgundija). Prvi most naj bi bil zgrajen v tiberijskem obdobju, nato pa sta sledili obsežni prenovi približno 110–120 n. št. in 149–150 n. št. (Dumont, Bonnamour 2011, 603, Fig. 14).

Pregled sorodnih rimskih konstrukcij zaključujemo z mostom čez opuščeni rokav reke Ardenne, manjšega severnega pritoka Seiche, na lokaciji La Chaussé v občini Rannée (dep. Ille-et-Vilaine, Bretanja). Med raziskavami v letih 2001 in 2002 so v opuščeni koritu ob desnem bregu 75 m široke poplavne ravnine odkrili 37 kostanjevih pilotov, zabitih v zelo gostem rastru, ki naj bi nakazovali pripadnost različnim fazam delovanja mostu. Piloti imajo oktogonalen, pravokoten in kvadraten presek, od katerih prvi tvorijo štiri 5,3 m

dolge vrste po štiri pilote. Te štiri pilote masivnega preseka (40 × 40 cm) spremljajo piloti manjših dimenzij, pari, ki tvorijo vrsto, pa so zabiti v razmikih 1,7 m. Širina vozišča je ocenjena na 5,7 m (blizu 20 pm). Glede na rezultate dendrokronološke analize dveh lesenih elementov pristopne ploščadi je ena od gradbenih faz mostu na antični povezavi Rennes (*Condate*)-Angers (*Juliomagus*) datirana na začetek 1. stoletja n. št. (Leroux 2011).

7.6.4 Sklep

Arheološke raziskave na trasi III. etape rekonstrukcije Mariborske ceste v Celju so omogočile enkratno vpogled v organizacijo in razvoj rabe prostora ob trasi prometnice, ki je vodila od keltske in zgodnjericanske Keleje pod Miklavškim hribom in poznejšega noriškega municipija proti severovzhodu ter je obenem predstavljala segment jantarne poti, nadregionalno pomembne poznoprazgodovinske in antične povezave med severnim Sredozemljem in srednjim Podonavjem oziroma Baltikom. Naselbinsko jedro v Gaberju, ki ga za 2. in 1. stoletje pr. n. št. dokazujejo natančneje nelokalizirane najdbe (glej Gaspari *et al.* 2001, 283), za iztek poznolatske dobe pa najstarejše celote iz obravnavanih izkopavanj, se je razvilo ob rečnem prehodu čez enega od rečnih rokavov severno od jedra poznejšega mesta.

Kljub preprosti konstrukcijski zasnovi mostu je najdba izjemnega pomena, saj so dobro ohranjeni leseni piloti omogočali vzpostavitev 253 let dolge hrastove kronologije. Kalibracija radiokarbonskih datumov dendrokronološke krivulje z metodo wiggle-matching (WMD) in razporeditev pilotov v posameznih skupinah, ki ustrezajo stebrom mostne konstrukcije, sta – sicer ne brez zadržkov, povezanih z novo datacijo prilegajoče dendrokronološke krivulje iz Siska – pokazali, da najstarejši piloti verjetno pripadajo gradbeni fazi iz prve polovice 3. stoletja, ki jim sledijo trije obnovitveni posegi in/ali prenove med prvo in zadnjo četrtino 4. stoletja. Glede na večje število nesinhroniziranih pilotov z ohranjeno beljavo tudi ni izključeno, da glavčina pilotov pripada enotni gradbeni fazi iz sredine 4. stoletja ter poznejšim popravilom. Ostanke predhodnih mostnih konstrukcij iz 1. in 2. stoletja, o katerih pričajo starejše faze cestišč na zahodnem dostopu, ter usmeritev in položaji zgodnjecesarских zgradb na obeh bregovih rečnega rokava niso bili zanesljivo ugotovljeni, zelo verjetno pa jih nakazujejo posamezni, globlje odkriti piloti, ki pa jih zaradi zahtevnih pogojev izkopavanja nismo mogli podrobneje dokumentirati.

Zdi se, da pri načrtovanju arhitekturne ureditve obeh bregov in starejših mostov čez rokav niso računali z nevarnostjo bistveno povečanega pretoka. Morda lahko neprepoznavnost sledov prehodnikov dokumentiranega mostu pojasnimo z

značilnostmi lesenih konstrukcij, ki so ob močno narasli vodi zaradi majhnih svetlih odprtih prepustov med stebri delovale kot jez. Odplavljeni deli obrežja in arhitekture, na peščeno-prodnato dno struge naneseeni kamniti členi grobne in stavbne arhitekture ter ne nazadnje odsotnost rečnih depozitov z izgubljenimi ali z mostu odvrženimi predmeti kažejo, da so katastrofalne poplave rokav s sicer razmeroma nizkimi pretočnimi vrednostmi spremenile v uničujoč vodotok, ki je vsaj dvakrat resno prizadel naselbino na obeh bregovih.

Ostanke lesenih pilotov mostu v osi glavne ceste Celeia–Poetovio rezultati radiokarbonskih analiz in *wiggle-matching* datacija umeščajo v 4. stoletje, kar predstavlja svojevrsten interpretacijski izziv. Upoštevajoč interpretirane stratigrafske odnose med mejnimi površinami uničenja obrežnih zgradb in depozitov ter polnili rečne struge, ki nastanek mrtvice umeščajo pred začetek 4. stoletja, bi to pomenilo, da so bili piloti zabiti v času po uničujoči poplavi, ko je bila mrtvica delno že zapolnjena z glinenimi usedlinami. Odsotnost ostankov pilotov v slednjih in njihova ohranjenost v peščeno-prodnati talnini bi bili torej v skladu s to razlago povezani z različnimi pogoji za ohranitev lesa v talnini in v glinenih polnilih mrtvice. Verjetnost te domneve praktično izniči okoliščina, da je polovica naplavljenega marmorne baze nagrobnega spomenika ležala nad ohranjenimi vrhovi pilotov, kar bi pomenilo, da je na to mesto prispela praktično sočasno z uničenjem mostu v povodnji, ter da piloti niso mogli biti zabiti s površine plasti, ki je zapolnila mrtvico in prekrila bazo. To tezo slabi tudi okoliščina, da so ostanki konstrukcije omejeni na osrednji del nekdanje struge in ne prečijo celotne širine mrtvice.

Opisana zadrega izgine, če dopustimo bodisi možnost, da so na predlagano kronologijo odlaganja usedlin nad ostanke mostu vplivali poodložitveni dejavniki in da jih ni mogoče zanesljivo vpeti v stratigrafsko matriko depozitov na obrežju, bodisi tezo, da so ostanki mostu starejši, kot kažejo kalibrirane radiometrične datacije. Slednje bi bilo zelo nenavadno in težko razložljivo, a ne povsem nemogoče. Ujemanje dendrokronoloških krivulj, izdelanih iz meritev pilotov mostu, s tistimi iz lesenih konstrukcij v Sisciji je namreč pokazalo bistveno večjo starost ostankov mostu iz Celja od domnevane, in sicer najmlajše pilote postavlja na začetek zadnje četrtine 3. stoletja. Ta datacija se popolnoma prilega stratigrafiji obrežnih depozitov in polnil mrtvice kot tudi podatkom o večji povodnji, ki je Celejo prizadela proti koncu 3. stoletja. Verjetnost teze, ki ostanke mostu postavlja v starejše obdobje, slabi okoliščina, da v polnilih mrtvice iz časa po uničenju konstrukcije ni nobenih sledov mlajših cestišč ali ureditev za prečkanje nekdanje struge, ki bi jih upravičeno pričakovali vsaj za celotno 4. stoletje in začetek 5. stoletja.

Odsotnost značilnega lesenega rešeta oziroma vodoravno nameščenih tramov ter kamnitih elementov kaže, da gre za ostanke različice lesenega mostu s stebri iz pilotov. Upoštevajoč razmeroma ozke prepuste med skupinami pilotov sklepamo, da je bil most zgrajen čez le občasno aktivno strugo. Čeprav o ostankih nadgradnje ni sledov, lahko domnevamo, da so na prečne vodoravne nosilce, pritrjene na vrhu stebrov, položili vzdolžne tramove, ki so nosili cestišče. Širina stebrov iz gosto zabitih hrastovih pilotov, ki ustreza širini dokumentiranega rimskega cestišča, ter njihova visoka nosilnost kažeta, da je konstrukcija z leseno nadgradnjo zagotovo zadoščala potrebam glavne prometnice.

V kolikor se pri določitvi starosti mostu opremo na rezultate dendrokronološke analize, z radiokarbonskimi datacijami vzorcev pilotov umeščene v absolutni čas, lahko kljub relativno nizkemu številu sinhroniziranih pilotov domnevamo, da bi lahko najstarejši deli konstrukcije sodili še v 3. stoletje. Skupine pilotov z ohranjeno beljavo, ki pripadajo posameznim časovnim odsekom, kažejo na gradnje ali obnove v prvi četrtini, na sredini in proti koncu 4. stoletja. Kot omenjeno, ni izključeno, da večinski del pilotov pripada gradnji oziroma generalni rekonstrukciji mostu v sredini 4. stoletja, ki bi jo lahko z velikim pridržkom, pa vendar, povezali s popravili cest in mostov na glavni vpadnici v Italijo med Panonijo in noriškim odsekom ceste do Trojan v času priprav Konstancija II na končni spopad z Magnencijem oziroma poznejšega obdobja samostojne vlade Konstancija II. Na prve posege se morda navezuje znan miljnik iz okolice sremske Mitrovice, datiran v leto 354 (CIL III, 03705, 10617; lupa 9695), ki omenja popravilo cest in mostov – *viis munitis, pontibus refectis* – od Atransa do reke Save (pri Sirmiju) v dolžini 364 milj. Ta dela naj bi bila domnevno izvršena v okviru obnove ključnih delov prometne infrastrukture, ki jo je na svojem umiku v Italijo po porazu pri Mursi 28. septembra 351 uničil Magnencij (Jeločnik 1968, 215–216). V čas samostojnega vladanja Konstancija II. sodita prenovi napisov na dveh miljnikih, odkritih v strugi Hudinje pri Škofji vasi (CIL XVII, 4,1,118; lupa 20183 in CIL XVII, 4,1,119; lupa 20185), ki skoraj brez dvoma pomenita obnovitvene posege na priležnih odsekih ceste Celeia–Poetovio. Po uničenju ali propadu mostu, do katerega bi lahko – upoštevajoč zgoraj omenjene pridržke – prišlo enkrat po koncu 4. stoletja, morda že v prvi polovici 5. stoletja, se je mrtvica še naprej polnila in postopno ožila,

čeprav je ostalo korito v osi nekdanjega stržena rokava v manjšem obsegu vodno aktivno vse do konca 19. stoletja.

7.6.5 Zahvale

K pripravi poglavja so z nasveti, podatki in slikovnim gradivom pomembno pripomogli Robert Erjavec, Jure Krajšek, Robert Krempuš, Tom Levanič in Ana Plestenjak. Vsem se prvopodpisani lepo zahvaljujem za pomoč. Za komentarje in predloge za izboljšanje besedila se zahvaljujem recenzentki dr. Jani Horvat.

8 Celje, Mariborska cesta, III. stage of road reconstruction (Summary)

Rachel K. Novšak

The investigations carried out in 2003 and 2004 along the route of Phase III of the reconstruction of the Maribor road in Celje yielded one of the most extensive site archives investigated within the SAAS projects. Although almost 18 years have passed since the fieldwork was completed, the results continue to provide new insights. We believe that this publication will also be the starting point and stimulus for many new discussions.

The site, with a stratigraphy over 3 m thick, provided a complex insight into the development of the northern part of Celeia and the previously unknown settlement core in the Gabrje area. A complex urban site was investigated in the floodplain of the Savinja and its tributaries, which characterized, determined and helped shape the settlement of this area. The central part of the site represents one of the old riverbeds of the Savinja, which initially flowed along the northern edge of the excavation area in the northwestern part, then crossed it about at its halfway and turned to the southeast. This channel was joined from the southwest by another channel, which was probably only a flood channel and only occasionally active, and which joined the first channel to the southeast of the excavation field.

Both riverbeds formed two large dunes, over which the main northern tributary flowed to Celje and on which the northern suburbs of Celje developed between the 1st century BC and the 3rd century AD. The 4th century saw the decline of the Roman settlement and the establishment of a cemetery, and later, in the Middle Ages and modern times, the northern city wall was again constructed through this area.

In this discussion, we will concentrate primarily on a few elements that we consider particularly important and interesting for understanding the events. Above all, this is the beginning of the settlement in the 1st century BC and the first half of the 1st century AD. This is a period shortly before and shortly after the Roman annexation of the Kingdom of Noor (around 15 BC), and the elements found bear witness to the relationships between the locals and the newcomers.

In the Middle Augustan period at the latest, but probably as early as the beginning of the 1st century BC, a place of worship - which existed in various forms until the end of

the 1st century AD - developed next to and along the blind arm of the river on the left bank of the Savinja⁸⁵ riverbed. Its beginnings can be traced back to several smaller water basins that were connected to form a larger basin. The basin was filled with sediments, indicating the alternation of active water movement and sediment deposition in stagnant water. At the bottom of the water basin (**phase 1a**) lay a huge tree trunk, next to it a piece of a worked oak trunk as well as some fragments of La Tene pottery and a chisel. The objects themselves do not necessarily indicate the sacred function of the space. As such, they can only be understood in connection with later context. During the Middle Augustan period (**phase 1b**) a wooden structure on piles was erected in the middle of the blind arm of the river and enclosed by a grid; subsequently, objects were deposited in the deeper, northern part. These were numerous metal objects (shoe nails, coins, jewelry, tools, nails), pieces of slag, various animal bones and plant remains as well as mostly whole imported and locally produced ceramic vessels. Some of the vessels were weighted down with stones and apparently deliberately sunk. This method of depositing objects continued into the early Tiberian period (**phase 1c**), although by this time the wooden structure had collapsed and the blind arm of the river had gradually shrunk due to desiccation.

The remaining part of the northern dune, northeast of the blind arm of the river, and also the entire southern dune, were inhabited in the 1st century BC and in the late Augustan period as well as the early Tiberian period. Remains of simple wooden buildings have been preserved. The majority are constructions with vertical wooden beams that were driven into the ground or laid in prepared pits. There are also individual buildings on the northern dune with horizontal wooden supports embedded in the ground or partially buried. Rare hearths, usually located outside the buildings, and various (waste or storage) pits were also found next to the buildings. The rare pottery finds are demonstrative of the interweaving of the local La Tene tradition with prestigious Roman imports. Roman Republican and Augustan

85 The blind arm of the river lies in the immediate vicinity of the later bridge, which may be indicative of a crossing over the Savinja riverbed already at that time.

coins were found in these contexts next to small Norican silver coins.

In the second quarter of the 1st century AD (**phase 1d**), a large flood caused the structures to collapse and led to the deposition of fine flood sediment on the north and south dunes. On the north dune, ritual activities were then continued in the blind arm of the river and the settlement of the remaining part of the dune was restored. The extent of the marshland shrank considerably after the flood. Partly through natural processes and partly through planned filling, two smaller basins were initially created from one larger basin in the Tiberian period, then the north-western basin was completely filled in and objects were only deposited in the south-western basin. In these last phases of the deposition of objects, a change in the ritual can be observed. Instead of whole objects, crushed objects (up to 2 cm) were now thrown into the water. This applies to both ceramic material and bones. The breaking of vessels took place in the immediate vicinity of the two pools. Numerous hearths were discovered on the embankments here, in which fragments of the same vessels were found. The breaking was apparently part of the ceremonial ritual before the sacrifice. This was also observed after the backfilling of the north-eastern basin (**phase 1e**). A simple rectangular wooden building was erected above it, with larger sherds as a foundation. In addition, numerous hearths with vessel fragments were found, parts of which were also found in the southern basin. The building, which was probably associated with the performance of rituals, was extended several times during its relatively short existence.

The area north of the blind arm of the river was also rebuilt after the flood. Buildings were mostly constructed with horizontally laid beams that were partially buried in the ground. Some buildings had stone foundations without binding. The same alignment of the buildings on the northern dune can already be seen at this time. This suggests that a certain arrangement or alignment, presumably a road, was followed during construction. It was not found on the north dune within the excavation area, but it is assumed that it ran south of the excavation area. On the southern dune, the road surface was filled in and reinforced with two drainage ditches by this time at the latest. It ran from the south along the western edge of the excavation area and then turned slightly to the east in front of the riverbed to the north and would have crossed the riverbed in a straight line (possible bridge remains from this period are not preserved, but the piles from the end of the 3rd or 4th century follow the same course) to then reach the north dune south of the excavation area.

On the southern dune, a craftsmanship area developed along both sides of the road on the shore. A metallurgical workshop was built on the north side of the road, which only ceased to exist at the beginning of the 3rd century. Numerous pieces of waste, melting pots, casting molds and semi-finished products have been preserved. These include, in particular, parts of a Norico-Pannonian costume and a brooch of the Almgren type 67 and 68.

At this time, a pottery workshop was set up on the south-eastern side of the road. Several pottery kilns were built in the eastern part of the area. To the west of these were many larger and smaller caves. These were probably originally created by the extraction of clay and were then covered with the waste from the kiln. Numerous damaged and broken vessels were found in the backfill of the caves. These are mainly tableware (cups, fine pots, ...) and local samples of thin-walled pottery (hemispherical cups, glasses, biconical beakers, ...).

A small grave (grave 58) was placed between the years 15 and 40 in the southern part of the southern dune between the bank of the flood bed and the road. The finds demonstrate that the stone-constructed burial chamber was covered and surrounded by earth forming a mound about 0.5 m or more high and 7-8 m in diameter. The mound was separated from the road by a wooden fence. In the burial chamber were found the cremated remains of the deceased, parts of attire and a rich set of crockery with the remains of a feast, which were originally stacked on wooden shelves on the west side of the grave. This is the first known burial of this type in the Celeian agra. The very nature of the burial (under a mound of earth) and the mixture of local objects and imports indicate the local origin of the deceased. In view of the rich grave goods, we conclude that this is the burial of one of the most important people of the time.

The new major settlement change is placed in the period from the middle to the end of the 1st century AD (**phase 2**). As in other parts of Celeia after Claudius had granted the town municipal status, intensive building work and the planned development of the entire area began in Gabrje as well.

The northern dune was divided into five building plots. The southern part (plot S1) retained its sacred character. In the Claudian period, a sanctuary with a surrounding corridor was erected above the basin of the blind arm of the river (Sanctuary I). It is a building with a stone foundation and a presumed wooden superstructure. Due to its size, it can be assumed that only the surrounding corridor was covered, while the central cella with the central fireplace was probably not.

Shortly after the construction of Sanctuary I, another smaller Gallo-Roman sanctuary (Sanctuary II) was erected to the south of it. This was probably made entirely of stone and mortar and covered with bricks and was renovated at least once. Based on the numerous vessels found in the cella, the start of construction is dated to the Claudian-Neronian period. The most recent finds, which are still associated with the use of the building, are dated to the end of the 1st century.

Buildings with stone foundations and a wooden superstructure were erected on the plots to the north-east of the temple area. Between them there is usually an open space - a courtyard in which wells, hearths, etc. were located. The buildings are mostly interpreted as workshops (e.g. plots S2, S3), but some buildings could also have been residential buildings (e.g. the building with a portico on plot S4).

The southern dune was built somewhat later than the northern dune. During the Claudian period, a pottery workshop was still in operation in the northern part. Only a larger wooden building, which probably belonged to a workshop, was erected between it and the hill.

The southern part of the dune (next to the mound) continued to be used for burials for some time. During the Claudian period, the wooden fence on the mound was removed. Instead, the area was surrounded by a meter-high wall and a rectangular burial ground was created, that was built in a similar style to Sanctuary II on the northern dune - with hewn corner stones. This construction method was also used at this time in Celje on the cemetery in Gubčeva street, where cremation graves from the middle of the 1st century were found in 1969 (Kolšek 1970, Kolšek 1978). Somewhat later, two more burial chambers with at least two cremation burials were added to the south side of the cemetery (nos. 59a and 59b). The interior of the burial chamber was soon given another function (construction of a well and a simple building).

During the reign of Nero (54-68), the pottery workshops on the shore were finally abandoned and the entire area was divided into plots and cultivated in a similar way to the northern dune. These were buildings with stone foundations and a presumably wooden superstructure, which were lined up along the road. The interior of the buildings was divided into a larger room and one or two smaller rooms. There was usually a fireplace in the larger room. A few buildings had a portico on the street side (plots J6 and J5, perhaps also plots J4 and J3); to the south and east of the buildings, the urban layout was supplemented by several wells constructed on the banks of the floodplain. In the absence of finds, it is difficult to determine the function of the buildings. We

assume that they were craftsmen workshops, warehouses and perhaps stores.

At the end of the 1st and beginning of the 2nd century (**phase 3**), there was a major flood that changed the banks in both the northern and southern parts of the site. It damaged and washed away some buildings (plots J7, J8, burial ground with grave no. 58, wells on the banks of the floodplain, possibly also sanctuaries I and II).

After the flood, the entire area of the northern dune was completely rebuilt; this area dates to the beginning of the 2nd century. The basic division of the plots remained the same, but the architecture changed. In this phase, the boundaries of the plots were generally enclosed by high walls made of rubble stones bound with mortar. New levels were then built on top of the ruins of the older phase, and buildings with different layouts were erected within the plots. Narrow, undeveloped spaces were created between the plots, which served as fire protection and maneuverability space, and also provided access to the shore. The interiors of the plots were probably designed differently depending on their function. As a rule, there was a large open courtyard next to one or more buildings. Paving with mortar floors can already be found in buildings, but are still the exception rather than the rule. Most paving is made of compacted clay.

The function of some plots of land also changed. The temple district was abandoned at this time. Sanctuary II is still preserved, although it may have been damaged in the flood. There are no more signs of use. Sanctuary I was covered with a thick sand wall and a residential building with a central atrium was erected above it. Plots S2 and S3 were used as craftsmen workshops. There is undoubtedly a metallurgical workshop on plot S3, but it is impossible to say for S2. Perhaps it can be linked to the pottery kiln found in the larger courtyard between plots S2 and S3. The settlement on plot S4 extended to the former courtyard and probably continued to serve as a dwelling. Several wells were dug in the courtyards.

There were no major changes to the architectural design of the southern dune during this period. All the buildings were rebuilt and renovated, but mostly to the same dimensions. One exception is the burial site, which was abandoned and buried and over which a building with stone foundations was erected. It is interesting to note, however, that the end of phase 3 on the southern dune is characterized by extensive layers of slag, which we have documented on all plots. Layers of ash and ruin from the third quarter of the 2nd century are also attested at other sites in Celeia: Narodni dom and Breg (Gaspari, Novšak 2003; Bausovac, Praprotnik 2012).

The authors associate them with the invasion of the Kvads and Marcomanni (168), which resulted in the construction of walls around the city center. The connection with this event can neither be confirmed nor denied on the Maribor road, but there is no doubt that the settlement fell victim to a great fire - which did not reach the northern dune - in the second half of the 2nd century.

In addition to the fire, the area was hit by another major flood in the second half of the 2nd century, which mainly affected the buildings on the northern dune. At this time at the latest, the water washed away the south-western wall of Sanctuary II and caused the building to collapse. The north-west corner of plot S1 was also affected, so that the corner was further reinforced. The water also partially washed away all the smaller buildings that stood on the north bank in phase 3 (plots S1, between S2 and S3, S3, S4) and were not rebuilt afterwards. The findings show that the Savinja river abandoned this northern riverbed after this major flood. Since then, the water has only stagnated here occasionally. The riverbed was gradually covered by gray silt, probably sediment from Koprivnica.

The flooding was followed by extensive reconstruction of buildings in both the northern and southern parts of the dune (**phase 4**). In the northern part, this period is characterized by a marked increase in residential culture. As in the walled part of Celeia, where rich urban villas (Glavni trg, Turška macča, Savinova ulica) with murals and mosaics appeared (Urankar and Krajšek 2014, Kolšek 1986, Pirkmajer 1990), new buildings with rooms with hypocausts and mortar floors also appeared on the northern dune. At the same time, the previously empty corridors between the plots began to be built on. At this time, prestigious residential buildings were erected on plots S1, S2 and S4, while a metallurgical workshop continued to operate on plot S3.

By the beginning of the 3rd century, this prosperity had already dried up. In plots S1 and S4, the hypocausts were initially reduced, and in plot S2 they were even abandoned altogether. In the middle of the 3rd century, however, the use of wooden buildings was gradually abandoned completely, with the exception of the metallurgical workshop on plot S3. The erection of new walls with inferior foundations and the construction of wooden buildings can be observed in some places.

After the fire and flooding in the second half of the 2nd century, all the buildings on the southern dune were also completely rebuilt. This period is characterized by the construction of massive, parallel walls aligned perpendicular to the road. The buildings usually had no connecting walls in

between. These walls were probably only made of wood and cannot be recognized in the stratigraphic records. In contrast to the northern dune, these buildings are not luxurious, so we assume that it was still a craftsmen area or a camp.

In contrast to the northern part, the southern part was completely abandoned by the middle of the 3rd century. Only the road was still in use. Between the first half of the 3rd century and the end of the 4th century, a bridge with wooden piles was built over the now abandoned and silted-up northern riverbed, probably replacing an older predecessor structure, parts of which have not survived.

On the southern dune, in the area of the former buildings, layers of rubble and humus were deposited (**phase 5**). The burials began at the end of the 3rd century and lasted until the first half of the 5th century. 55 inhumation graves were found in this part.

Two graves with several deceased were also excavated in the northern part of the dune (Grave nos. 57, 59). However, this is more of an exception. In the second half of the 3rd and also 4th century, life continued on the northern dune. Some of the old plots in the northern part were partially rebuilt. The walls of this last phase are represented by poorly built foundations made of cobblestones, which probably worked in combination with the partially collapsed old foundations (S1, S2, S3, S4). We were only able to document simultaneous flooding in a few places. Mostly on plot S3. Some remains of wooden buildings and a well-built well on plot S4 have also been preserved.

The area was completely abandoned by the 5th century at the latest. A humus formation followed, on which the so-called trade route Celje - Graz (Cilli-Graz) was built in the late Middle Ages, and which was completed in 1728 (**phase 6**). Old maps show that there was a wooden bridge in the area of the former riverbed (Josephinian Land Survey map (1763-1787) and the map of engineer A. Jernitz (1791)). When the Celje - Velenje railroad line was built (opened in 1891), it was replaced by a more recent stone arch bridge, which has been preserved under the asphalt surface of the old Maribor road. With the development of Gabrje in the first half of the 20th century, and the regulation of the Koritnica between 1933 and 1954, the remaining part of the deepening of the former riverbed was filled with waste from the zinc mine, completely leveling the terrain and obliterating traces of the floodplain.

9 Literatura in viri

- ADLER-WÖLFL, K. 2004, *Pannonische Glanztonware aus dem Auxiliarkastell von Carnuntum. Ausgrabungen der Jahre 1977–1988*. – Wien.
- ALFÖLDY, G. 1974, *Noricum*. – The Provinces of the Roman Empire 3.
- ALTJOHANN, M. 1995, Bemerkungen zum Ursprung des gallo-römischen Umgangstempels. – V: W. Czysz, C.–M. Hüssen, H.–P. Kuhnen, C. S. Sommer in G. Weber (ur.), *Provinzialrömische Forschungen. Festschrift für Günter Ulbert zum 65. Geburtstag. Veröffentlichung des Archäologischen Forschungszentrums Ingolstadt, Espelkamp*, 169–203.
- AMMAN, S. in D. CASTELLA 2013, Frühe römische Gräber aus der Schweiz – Beispiele aus unterschiedlichen Regionen. – V: S. Berke in T. Mattern (ur.), *Römische Gräber augusteischer und tiberischer Zeit im Westen des Imperiums, Akten der Tagung vom 11. bis 14. November 2010 in Trier. Philippika. Altertumswissenschaftliche Abhandlungen/Contributions to the Study of Ancient World Cultures* 63, Harrassowitz Verlag, 7–34.
- AMOROSI, T. 1989, *A postcranial guide to domestic neo-natal and juvenil mammals. The identification and ageing of Old World species*. – BAR: International Series 533, Oxford.
- ANTICO GALLINA, M. 2011, *Bonifiche geotecniche e idrauliche con anfore: teoria e pratica di un fenomeno*. – URL <http://www.fastionline.org/docs/FOLDER-it-2011-226.pdf> (dostopano 20. 1. 2022).
- Atlante I: Enciclopedia dell'Arte Antica, Atlante delle forme ceramiche I. Ceramica fine romana nel bacino Mediterraneo (medio e tardo Impero)*. – Roma 1981.
- Atlante II: Enciclopedia dell'Arte Antica, Atlante delle forme ceramiche II. Ceramica Fine Romana nel Bacino Mediterraneo (Tardo Ellenismo e Primo Impero)*. – Roma 1985.
- BAĆANI, I. et al. 2012, *Zaštitna arheološka istraživanja Gradskog muzeja Sisak 2000–2010. Katalog razstave*. – Sisak.
- BAILEY, D. M. 1988, *A catalogue of the lamps in the British Museum II. Roman lamps made in Italy*. – London.
- BARRAL, P., P. NOUVEL, M. THIVET in D. VURPILLOT 2015, L'eau dans les sanctuaires laténiens de Gaule du Centre–Est. – V: F. Olmer in R. Roure (ur.), *Les gaulois au fil de l'eau (Actes du 37e colloque international de l'AFEAF à Montpellier, 8.–11. mai 2013)*, Bordeaux, Ausonius, 643–668.
- BARRUO, G., J.–L. FICHES in P. GARMY (ur.) 2011, *Les ponts routiers en Gaule romaine*. – Revue archéologique de Narbonnaise, Supplément 41, Montpellier.
- BASS, W. M. 1987, *Human Osteology. A laboratory and field manual*. – Columbia.
- BATS, M. (ur.) 1996, *Les céramiques communes de Campanie et de Narbonnaise 1996 (Ier s. av. J.–C. – IIe s. ap. J.–C.)*. La vaisselle de cuisine et de table. Actes des Journées d'étude organisées par le Centre Jean Bérard et la Soprintendenza Archeologica per le Province di Napoli e Caserta, Naples 27–28 mai 1994. – *Coll. Centre Jean Bérard* 14, Naples.
- BAUR, Ch. in E. SCHINDLER KAUDELKA 2015, Magdalensberg. Zur Auswertung augusteischer Planierschichten – Akkulturation am Beispiel der einheimischen Keramik. – V: U. Lohner–Urban in P. Scherrer (ur.), *Der Obere Donauraum 50 v. bis 50 n. Chr. Region im Umbruch* 10, Berlin, 35–70.
- BAUSOVAC, M. 2011, *Študija poznoantične lončenine iz utrjene višinske naselbine Rifnik pri Šentjurju*. – Doktorska disertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- BAUSOVAC, M. 2013, *Poročilo o arheološkem nadzoru na lokaciji Celje – mestno jedro 2012*. – Celje (hrani ZVKDS, OE Celje).
- BAUSOVAC, M. 2014, *Vivas felix Celeia. Arheološko najdišče Osrednja knjižnica Celje*. – Celeia antiqua 1, Celje.
- BAUSOVAC, M. 2015, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih na lokaciji 1. osnovna šola (14–0092)*. – Celje (hrani ZVKDS, OE Celje).
- BAUSOVAC, M. in J. KRAJŠEK 2014, Lončarske radionice na Bregu u Celju/Pottery workshops at Breg in Celeia. – V: G. Lipovac–Vrkljan in A. Konestra (ur.), *Rimske keramičarske i staklarske radionice: proizvodnja i trgovina na jadranskom prostoru, zbornik II. međunarodnog arheološkog kolokvija, Crikvenica, 28.–29. listopada 2011. = Roman pottery and glass manufactures: production and trade in the Adriatic region: proceedings of the 2nd International Archaeological Colloquium, Crikvenica (Croatia), 28th–29th October 2011*, Zagreb, Crikvenica, 173–190.
- BAUSOVAC, M. in J. KRAJŠEK 2020, *Municipium Claudium Celeia*. – Celeia Antiqua 2, Celje.
- BAUSOVAC, M. in R. KREMPUŠ 2009, Celje – Knežji dvorec. – *Varstvo spomenikov. Poročila* 45, 44–45.
- BAUSOVAC, M. in T. PRAPROTNIK 2012, *Arheološki nadzor in zaščitna arheološka izkopavanja Breg 2010, končno poročilo*. – Celje (hrani ZVKDS, OE Celje).
- BEKLIANOV ZIDANŠEK, I., KRAJŠEK, J., ŽERJAL, T. 2019, Thin-walled Pottery from Celeia: the evidence from Mariborska cesta. – V: H. Dolenz, K. Strobbel (hrsg.), *Chronologie und vergleichende Chronologien zum Ausgang der Römischen Republik und zur Frühen Kaiserzeit*, Kärntner Museumsschriften 87, Klagenfurt, 333–353.

- BENEA, D. 2019, Spätromische Lampen aus Dakien Im 3.–4. Jahrhundert. – V: L. Chrzanovski, A. Nestorović, V. Vidrih Perko (ur.), *Ex Oriente Lux. Ancient lamps from Balkans and beyond*, Acts of the 4th International Lychnological Congress, (Ptuj, 15th–19th of May, 2012), Monographies Instrumentum 59, Drémil Lafage, 27–40.
- BERG, H. 1985, Bischöfe und Bischofssitze im Ostalpen- und Donaauraum vom 4. bis zum 8. Jahrhundert. – V: H. Wolfram in A. Schwarcz (ur.), *Die Bayern und ihre Nachbarn 1. Berichte des Symposiums der Kommission für Frühmittelalterforschung 25. bis 28. Oktober 1982, Stift Zwettl, Niederösterreich*, Denkschriften. Philosophisch-historische Klasse der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 179 (= *Veröffentlichungen der Kommission für Frühmittelalterforschung* 8), 61–108.
- BERGER-PAVIĆ, I. 2016, Engobierte Becher und Faltenbecher mit Karniesrand (Hees 2/Stuart 2) und ihre Derivate aus der Zivilstadt Carnuntum. Importe aus den gallischen und germanischen (?) Provinzen sowie Rätien und lokale und regionale Keramik. – *Res Cretariae Romanae Fautorum Acta* 44, 459–471.
- BERTONCELJ-KUČAR, V. 1979, Nakit iz stekla in jantarja. – *Arheološki vestnik* 30, 254–277.
- BET, P., A. FENET in D. MONTINERI 1989, La typologie de la sigillée lisse de Lezoux, Ier – IIIe s. Considerations generales et formes inédites. – V: L. Rivet (ur.), *Société Française d'Étude le Céramique en Gaule, Actes du Congrès de Lezoux (4–7 Mai 1989)*, Marseille, 37–54.
- BEZECZKY, T. 1998, *The Laecanius amphora stamps and the villas of Brijuni*. – Österreichische Akademie der Wissenschaften, philosophisch-historische Klasse, Denkschriften 261, Wien.
- BEZECZKY, T. 1987, *Roman Amphorae along the Amber Route in Western Pannonia*. – BAR Int. Series 368, Oxford.
- BEZECZKY, T. 2001, The chronology of the end of the Laecanius workshop. – V: *Carinthia romana und die Römische Welt, Festschrift für Piccottini, zum 60. Geburtstag*, Klagenfurt, 421–424.
- BEZECZKY, T. 2019, Amphora research in Castrum Villa on Brijuni Island. – Österreichische Akademie der Wissenschaften, Philosophisch-Historische Klasse, Denkschriften 509, Archäologische Forschungen 29, Wien.
- BITENC, P. in T. KNIFIC (ur.) 2001, *Od Rimljanov do Slovanov*. – Katalog razstave, Ljubljana.
- BLANCHET, J.-C. 2000, Découvertes fluviales dans les vallées de l'Aisne, de la Marne, de l'Oise et de la Somme, en Picardie. – V: L. Bonnamour (ur.), *Archéologie des fleuves et des rivières*, Paris, 136–143.
- BOJOVIĆ, D. 1983, *Rimske fibule Singidunuma*. – Beograd.
- BOLTA, L. 1951, Gradišče na Miklavškem hribu nad Celjem. – *Arheološki vestnik* 2/1, 69–72.
- BOLTA L., 1953, Nova rimska najdba na Mariborski cesti v Celju. – *Arheološki vestnik* 4/2. – 321–323.
- BOLTA, A. 1957, Rimsko grobišče na Bregu v Celju. – *Arheološki vestnik* 8, 317–327.
- BOLTA, A. 1966, Materialne sestavine keltov v celjski okolici. – *Arheološki vestnik* 17, 375–390.
- BOLTA, L. 1981, *Rifnik pri Šentjurju. Poznoantična naselbina in grobišče*. – Katalogi in monografije 19, Ljubljana.
- BONIFAY, M. 2004, Etudes sur la céramique romaine tardive d'Afrique. – *BAR International Series* 1301, Oxford.
- BONIFAY, M. in D. PIERI 1995, Amphores du Ve au VIIe s. à Marseille: nouvelles données sur la typologie et le contenu. – *JRA* 8, 94–120.
- BONIFAY, M., M.-B. CARRE in Y. RIGOI 1998, *Fouilles à Marseille. Les Mobiliers (Ier – VIIe siècles ap. J.-C.)*. – Marseille.
- BONNAMOUR, L. 2000, Les ponts romains de Chalon-sur-Saône. Étude préliminaire de la pile n° 3. – *Gallia* 57, 273–306.
- BOŽIČ, D. 2008, Late La Tène–Roman cemetery in Novo mesto. Ljubljanska cesta and Okrajno glavarstvo/Poznatensko-rimsko grobišče v Novem mestu. Ljubljanska cesta in Okrajno glavarstvo. – Katalogi in monografije/Catalogi et monographiae 39, Ljubljana: Narodni muzej Slovenije.
- BRASSOUS, L. 2001, Les céramiques à parois fines. – V: F. Tassaux, R. Matijašič, V. Kovačič, *Un grand centre de production d'amphores à huile istriennes (Ier – IVe S. P.C.)*, Bordeaux, 177–191.
- BRATOŽ, R. 1981, Kratek oris zgodovine krščanstva na Slovenskem v pozni antiki. – *Zgodovinski časopis* 35/3, 205–221.
- BRATOŽ, R. 1986, Krščanstvo v Ogleju in na vzhodnem vplivnem območju oglejske cerkve od začetkov do nastopa verske svobode. – *Acta Ecclesiastica Sloveniae* 8.
- BRATOŽ, R. 1990, Vpliv oglejske cerkve na vzhodnoalpski in predalpski prostor od 4. do 8. stoletja, 1. del. – *Zgodovinski časopis* 44/3, 331–361 in 2. del. – *Zgodovinski časopis* 44/4, 489–520 (= *Zbirka Zgodovinskega časopisa* 8, 1990).
- BRATOŽ, R. 1992, Nekatera nerešena in nerešljiva (?) vprašanja iz zgodovine severnojadranskih dežel v 6. in 7. stoletju. – *Zgodovinski časopis* 46/3, 297–307.
- BRATOŽ, R. 1993, Aquileia und der Alpen-Adria-Raum (von der Mitte des 6. Jahrhunderts bis 811). – V: G. Hödl in J. Grabmeyer (ur.), *Karantani und der Alpen-Adria-Raum im Frühmittelalter*, Wien, Köln, Weimar, 151–208.
- BRATOŽ, R. 1994, Bitka pri Frigidu v izročilu antičnih in srednjeveških avtorjev. – *Zgodovinski časopis* 48/1, 5–45 (= *Zbirka Zgodovinskega časopisa* 12, 1994).
- BRATOŽ, R. 1996, Christianisierung des Nordadria- und Westbalkanraumes im 4. Jahrhundert. – V: *Westillyricum und Nordostitalien in der spätromischen Zeit*, Situla 34, 299–363.
- BRATOŽ, R. 1996a, *Ecclesia in gentibus. Vprašanje preživetja krščanstva iz antične dobe v času slovansko-avarske naselitve na prostoru med Jadrantom in Donavo*. – V: V. Rajšp et al. (ur.), *Grafenauerjev zbornik*, Ljubljana, 205–225.
- BRATOŽ, R. 1999, Krščanstvo – kulturni vrh pozne antike. – V: D. Božič, J. Dular, P. Pavlin, T. Lauko, S. Ciglencečki, B. Aubelj, S. Tecco Hvala, M. Belak, D. Knific Lunder, T. Korošec in J. Mikuletič, *Zakladi*

- tisočletij. *Zgodovina Slovenije od neandertalcev do Slovanov*, Ljubljana, 326–328.
- BRECCIAROLI TABORELLI, L. 2000, La ceramica a vernice nera Padana (IV – I secolo a.C.): aggiornamenti, osservazioni, spunti. – V: G. P. Brogiolo in G. Olcese, *Produzione ceramica in area Padana tra il II secolo a.C. e il VII secolo d.C.: nuovi dati e prospettive di ricerca*. Documenti di Archeologia 21, Mantova, 11–30.
- BRECCIAROLI TABORELLI, L. 2005, Ceramiche a vernice nera. – V: D. Gandolfi (ur.), *La ceramica e i materiali di età romana. Classi, produzioni, commerci e consumi*, Bordighera, 59–103.
- BRECCIAROLI TABORELLI, L. 2011, Ceramica a pareti sottili. – V: L. Brecciaroli Taborelli (ur.), *Oro, pane e scrittura. Memorie di una comunità »Inter Vercelas et Eporédiam«*, Studi e ricerche sulla Gallia Cisalpina 24, Roma, 133–148.
- BREDA, A. 1996, La ceramica della fornace romana di via Platina in Cremona. – V: G. M. Facchini, L. Passi Pitcher in M. Volonte (ur.), *Cremona e Bedriacum in età romana. 1. Vent'anni di tesi universitarie*, Milano, 48–63.
- BREŠČAK, D. 2015, Graves with weapons from Verdun near Stopiče/Grobovi z orožjem z Verduna pri Stopičah. –V: J. Istenič, B. Laharnar in J. Horvat (ur.), *Evidence of the Roman Army in Slovenia/Sledovi rimske vojske na Slovenskem*, Katalogi in monografije/Catalogi et monographiae 41, Ljubljana, 75–123.
- BROGIOLO, G. P. in G. OLCESE 2000, *Produzione ceramica in area Padana tra il II secolo a.C. e il VII secolo d.C.: nuovi dati e prospettive di ricerca*. – Documenti di Archeologia 21.
- BRONK RAMSEY, C. 2009, Bayesian analysis of radiocarbon dates. – *Radiocarbon* 51, 337–360. URL: <https://doi.org/10.1017/S0033822200033865-2020>.
- BRONK RAMSEY, C. 2021, OxCal version 4.4.2. – URL: <https://c14.arch.ox.ac.uk> (dostopano, 28. 11. 2021).
- BRONK RAMSEY, C. in S. LEE 2013, Recent and Planned Developments of the Program OxCal. *Radiocarbon* 55, 720–730.
- BROTHWELL, D.R. 1981, *Digging up Bones*. – London.
- BOUZEK, J. 2015, The Story of the Boii. – V: S. Sievers (ur.), *Boier zwischen Realität und Fiktion*. Bonn, 23–42.
- BRUKNER, O. 1981, *Rimska keramika u Jugoslovenskem delu provincije Donje Panonije*. – Dissertationes et monografie 24, Beograd, Ljubljana.
- BRULET, R., R. DELAGE in F. VILVORDER, *La céramique romaine en Gaule du Nord Dictionnaire des céramiques. La vaisselle à large diffusion*. – Brepols.
- BRUNAUX, J.-L. 1993, Les bois sacrés des Celtes et des Germains. – V: O. de Cazanove in J. Scheid (ur.), *Les bois sacrés. Actes du colloque international de Naples*, Collection du Centre Jean Bérard 10, 57–65.
- BUCHI, E. 1975, *Lucerne del museo di Aquileia I. Lucerne romane con marchio di fabbrica*. – Aquileia.
- BULJEVIĆ, Z. 2013, Project Tilorium – glass findings. – V: M. Sagner et al. (ur.), *Radovi XVII. ROMEC-a. Rimska vojna oprema u pogrebnom kontekstu*, Dissertationes et Monographie 7, Zagreb, 463–469.
- BULJEVIĆ, Z., S. IVČEVIĆ, J. MARDEŠIĆ in E. VIŠIĆ-LJUBIĆ 1994, Artes minores Salonae Christianae. – V: E. Marin (ur.), *Salona Christiana*, Split, 213–290.
- BUORA, M. (ur.) 1996, *I soldati di Magnenzio. Scavi nella necropoli romana di Iuzzo Codroipo*. – Archeologia di frontiera 1, Udine.
- BUORA, M. (ur.) 2008a, *Sevegliano romana. Crocevia commerciale dai Celti ai Longobardi*. – Cataloghi e Monografie Archeologiche dei Civici Musei di Udine 10, Udine.
- BUORA, M. 1999, A proposito di alcune recenti pubblicazioni. Osservazioni sulla diffusione della terra sigillata bollata norditalica nell'Italia padana, nord-orientale e nelle aree transalpine dell'arco alpino orientale. – *Quaderni Friulani di Archeologia* 9, 43–65.
- BUORA, M. 2001, La seconda edizione del *Corpus Vasorum Arretinorum* e lo studio dei bollo relativi alla Venetia e all'area transalpina. – *Aquileia Nostra* 72, 241–300.
- BUORA, M. 2005, Nuovi marchi su terra sigillata dal territorio sud-orientale dell'agro di Iulia Concordia. – *Quaderni Friulani di Archeologia* 15, 31–42.
- BURGER, A. SZ. 1979, *Das spätrömische Gräberfeld von Somogyzil*. – Fontes Archaeologici Hungariae 10, Budapest.
- CANNY, D. 2015, Le mobilier du sanctuaire du Clos de la Fontaine à Orléans (Loiret) du milieu du I^{er} s. av. J.-C. à la fin du I^{er} s. ap. J.-C. – V: S. Raux, I. Bertrand in M. Feugere (ur.), *Actualité de la recherche sur les mobiliers non céramiques de l'Antiquité et du haut Moyen Âge* (Table ronde européenne Instrumentum de Lyon, 18–19 octobre 2012), Monographie Instrumentum 51, Montagnac, Éditions Monique Mergoïl, 329–355.
- CARPENTIER, L. 2015, Un axe de recherche pour l'origine des temples à plan centré en Gaule romaine: une nouvelle analyse fonctionnelle des espaces. – *Annales de Janua*, Antiquité, Les Annales, 3. <https://Annalesdejanua.edel.univ-poitiers.fr/index.php?id=902> (1. 7. 2022)
- CARRE, M. B. 1985, *Les amphores de la Cisalpine et de l'Adriatique au début de l'Empire*. – MEFRA 97, 207–245.
- CARRE, M.-B. in S. PESAVENTO MATTIOLI 2003b, Anfore e commerci nell'Adriatico. – V: F. Lenzi (ur.), *L'Archeologia dell'Adriatico dalla Preistoria al Medioevo*. Atti del convegno internazionale Ravenna, 7–8–9 giugno 2001, Firenze, 268–285.
- CARRE, M.-B. in S. PESAVENTO MATTIOLI 2003a, Tentativo di classificazione delle anfore olearie adriatiche. – *Aquileia Nostra* 74, 453–476.
- CASTELLA, D. 2008, »Mon père, ce héros !«. Sanctuaires liés à des structures funéraires à Avenches et dans les provinces du nord-ouest de l'Empire. – V: D. Castella in M.-F. M. Meylan Krause (ur.), *Topographie sacrée et rituels. Le cas d'Aventicum, capitale des Helvètes*, Actes du colloque international d'Avenches 2–4 novembre 2006, Antiqua 43, 103–120.

- CASTELLA, D. 2016, Monuments funéraires et lieux de culte privés en pays helvète. – V: J.–N. in Y. Maligorne (ur.), *Mausolées et grands domaines ruraux à l'époque romaine dans le nord-est de la Gaule*, Bordeaux, 93–110.
- CEDILNIK, A. 2004, *Ilirik med Konstantinom Velikim in Teodozijem Velikim. Balkansko-podonavski prostor v poročilih Atanzija, Hilarija, Sokrata Sholastika, Sozomena, Teodoreta in Filostorgija*. – Thesaurus memoriae. Dissertationes 3, Ljubljana.
- CHEVET, P., S. RAUX, W. VAN ANDRINGA, CH. LOISEAU, P.–A. BESOMBES, S. LEPETZ 2014, Un étang sacré à Vindinum/Le Mans (Sarthe). – *Gallia* 71(2), 125–162.
- CHIOSI, E. 1996, Cumae: una produzione di ceramica a vernice rossa interna. – V: M. Bats (ur.), *Les céramiques communes de Campanie et de Narbonnaise 1996 (Ier s. av. J.–C. – IIe s. ap. J.–C.)*. La vaisselle de cuisine et de table. Collection Centre Jean Bérard 14, Naples, 225–233.
- CHRZANOVSKI, L., A. NESTOROVIC, V. VIDRIH PERKO (ur.) 2019, *Ex Oriente Lux. Ancient lamps from Balkans and beyond*, Acts of the 4th International Lychnological Congress, (Ptuj, 15th–19th of May, 2012). – Monographies Instrumentum 59, Drémil Lafage.
- CIANFRIGLIA, L. in A. DE CRISTOFARO 2012, I crepundia dalla tomba 37 della necropoli dicastelmalmome: usi funerari e rituali magici. – *Contesti Magici/Contextos Magicos = Atti del Convegno internazionale (Roma, 4–6 novembre 2009)*, Roma, 253–266.
- CIGLENEČKI, S. 1987, *Höhenbefestigungen aus der Zeit vom 3. bis 6. Jh. im Ostalpenraum*. – Dela 1. razreda SAZU 31.
- CIGLENEČKI, S. 1992, *Pólis Norikón. Poznoantične višinske utrdbe med Celjem in Brežicami*. – Podsreda.
- CIGLENEČKI, S. 1994, Höhenbefestigungen als Siedlungsgründlichkeit der Spätantike in Slowenien. – *Arheološki vestnik* 45, 239–266.
- CIGLENEČKI, S. 2000, *Tinje nad Loko pri Žusmu. Poznoantična in zgodnj srednjeveška naselbina/Tinje oberhalb von Loka pri Žusmu. Spätantike und frühmittelalterliche Siedlung*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 4, Ljubljana.
- CIPRIANO, S. in M.–B. CARRE 1989, Production et typologie des amphores sur la côte adriatique de l'Italie. – V: *Amphores romaines et histoire économique, dix ans de recherche*. Collection de l'École française de Rome 114, 67–104.
- CIPRIANO, F. in S. FERRARINI 2001, *Le anfore romane di Opitergium*. – Oderzo.
- CIPRIANO, S. in S. MAZZOCCHIN 2018, Sulla cronologia delle anfore Dressel 6A: novità dai contesti di bonifica della *Venetia*. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 45, 261–271.
- CIPRIANO, S. in S. MAZZOCCHIN 2019, Dressel 6B and Dressel 6As oil and wine production in North Italy and the Adriatic western coast (1st century BC – 2nd century AD). – V: J. Remesal Rodríguez, V. Revilla Calvo, D. J. Martín-Arroyo Sánchez in A. Martín i Oliveras (ur.), *Paisajes productivos y redes comerciales en el Imperio Romano. Productive Landscapes and Trade Networks in The Roman Empire*. Col·lecció Instrumenta 65. Barcelona, 233–245.
- CIPRIANO, S. in G. M. SANDRINI 2000, Fornaci e produzioni fittili ad Altino. – V: G. P. Brogiolo in G. Olcese (ur.), *Produzione ceramica in area Padana tra il II secolo a.C. e il VII secolo d.C.: nuovi dati e prospettive di ricerca*, Documenti di Archeologia 21, Mantova, 185–190.
- CONSPECTUS 1990, *Conspectus formarum terrae sigillatae italico modo confectae*. – Materialien zur römisch–germanischen Keramik 10, Bonn.
- CRAMATTE, C. 2014, Les temples gallo–romains helvètes et ruraques: approches typologique et structurale. – V: T. Luginbühl, C. Cramatte in J. Hoznour (ur.), *Le sanctuaire gallo–romain du Chasseron, Lausanne*, Cahier d'archéologie romande 126. Lausanne, Musée cantonal d'archéologie et d'histoire de Lausanne, 385–410.
- CULIBERG, M. 2004, *Rezultati pelodne analize vzorca št. 2669*. – Biološki inštitut Jovana Hadžija, ZRC SAZU, Ljubljana (neobjavljen elaborat, arhiv podjetja Arhej d.o.o.).
- CUOMO DI CAPRIO, N. 1985, *Ceramica in archeologia. Antiche tecniche di lavorazione e moderni metodi di indagine*. – Roma.
- CÜPPERS, H. 1969, *Die Trierer Römer–brücken*. – Trierer Grabungen und Forschungen 5, Mainz am Rhein.
- CURTIS, R.I. 2015, Storage and Transport. – V: J. Wilkins in R. Nadeau (ur.), *A Companion to Food in the Ancient World*, Blackwell Companions to the Ancient World, Wiley Blackwell, 173–182.
- CVJETIČANIN, T. 2006, *Kasnoantička gledišana keramika: gledišana keramika Prve Mezije, Priobalne Dakije, Sredozemne Dakije i Dardanije*. – Arheološke monografije 19, Beograd.
- ČAČE, S., A. KURILIĆ in F. TASSAUX (ur.) 2006, *Les routes de l'Adriatique Antique. Géographie et économie. Putovi antičkog Jadrana. Geografija i gospodarstvo*. – Bourdeaux, Zadar.
- DANNELL, G. B. 2018, The Uses of South Gaulish Terra Sigillata on the Roman Table. A study of nomenclature and vessel function, *Internet Archaeology* 50. – York.
<https://doi.org/10.11141/ia.50.5>.
- DASEN, V. 2003, Protéger l'enfant: amulettes et crepundia. – V: D. Gourevitch, A. Moirin in N. Rouquet (ur.), *Maternité et petite enfance dans l'Antiquité romaine*, Bourges, 172–177.
- DASZKIEWICZ, M. in G. Schneider 1999, Chemical, Mineralogical and technological studies of fabrics of Roman vessels and lamps from Poetovio. – V: J. Istenič, *Poetovio, zahodna grobišča I: grobne celote iz Deželnega muzeja Joanneum v Gradcu*, Katalogi in monografije 32, Ljubljana, 173–190.
- DEIMEL, M. 1987, *Die Bronzekleinfunde vom Magdalensberg*. – Archäologische Forschungen zu den Grabungen auf dem Magdalensberg 9, Klagenfurt.
- DELLA PORTA, C. 1998, Terra sigillata di età alto e medio imperiale. – V: G. Olcese (ur.), *Ceramiche in Lombardia tra il secolo a.C. e VII secolo d.C.: raccolta dei dati editi*, Documenti di archeologia 16, Mantova, 81–124.

- DERKS, T. 1998, *Gods, Temples, and Ritual Practices: The Transformation of Religious Ideas and Values in Roman Gaul*. – Amsterdam Archaeological Studies 2, Amsterdam.
- DI FILIPPO BALESTRAZZI, E. 1988, *Lucerne del Museo di Aquileia. Vol. 2. Lucerne romane di età repubblicana ed imperiale*. Aquileia: Associazione Nazionale.
- DI GIOVANNI, V. 1996, Produzione e consumo di ceramica da cucina nella Campania romana (II a.C.–II d.C.). – V: M. Bats (ur.), *Les céramiques communes de Campanie et de Narbonnaise 1996 (Ier s. av. J.–C. – IIe s. ap. J.–C.). La vaisselle de cuisine et de table. Actes des Journées d'étude organisées par le Centre Jean Bérard et la Soprintendenza Archeologica per le Province di Napoli e Caserta, Naples 27–28 mai 1994, Collection Centre Jean Bérard 14, Naples, 65–103.*
- DJURA JELENKO S. 2004, *Dr. Hans Winkler in njegov prispevek k arheologiji Mislinjske doline*. – Slovenj Gradec.
- DJURA JELENKO, S. 2020, Colatio – Stari trg pri Slovenj Gradcu. – V: J. Horvat, I. Lazar in A. Gaspari (ur.), *Manjša rimska naselja na slovenskem prostoru*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 40 – Ljubljana, Znanstveno raziskovalni center SAZU, 305–324.
- DJURIĆ, B. 2009, Predrimske forme na nagrobniku iz Mrzlega Polja pri Ivančni Gorici. – V: M. Blečić et al. (ur.), *Scripta praehistorica in honorem Biba Teržan*, Situla 44, Ljubljana, 895–902.
- DOBREVA, D. in A. RICCATTO 2015, Aquileia e il Vicino Oriente. Il commercio di prodotti levantini in area Adriatica. – *Aquileia Nostra* 86, 111–139.
- DOBREVA, D. in A. RICCATTO 2016, Cibi e ceramiche nei fondi Cossar ad Aquileia. Un contributo alla costruzione della dieta, delle batterie di cucina e dei servizi da mensa nella tarda antichità. – *Antichità altoadriatiche* 84, 433–454.
- DOBREVA, D. in A. M. GRIGGIO 2011, La ceramica a vernice nera dai Fondi Ex Cossar ad Aquileia: problematiche e prospettive di ricerca. – *Quaderni Friulani di Archeologia XXI*, 77–100.
- DOLENZ, H. 1998, *Eisenfunde aus der Stadt auf dem Magdalensberg*. – Archäologische Forschungen zuden Grabungen auf dem Magdalensberg 13, Kärntner Museumsschriften 75, Klagenfurt.
- DONAT, P. 2009, La ceramica nella Cisalpina nordorientale dalla fondazione di Aquileia ad Augusto. – *Antichità Altoadriatiche* 68, 109–146.
- DONAT, P. 2017, Ceramica comune orientale. – V: P. Maggi, F. Maselli Scotti, S. Pesavento Mattioli in E. Zullini (ur.), *Materiali per Aquileia: lo scavo di Canale Anfora (2004–2005)*. Scavi di Aquileia 4, Trieste, 225–236.
- DONAT, P., G. RIGHI in S. VITRI 2007, Pratiche cultuali nel Friuli settentrionale tra tarda età del ferro e prima età imperiale. Alcuni esempi (Italia). – V: S. Groh in H. Sedlmayer (ur.), *Blut und Wein. Keltisch-römische Kultpraktiken*, Akten des Kolloquiums am Frauenberg bei Leibnitz (A) im Mai 2006, Protohistoire européenne 10, Montagnac, 91–117.
- DREXEL, F. 1911, *Das Kastell Faimingen* – ORL VI 66c.
- DULAR, A. 1979, Rimske koščene igle iz Slovenije. – *Arheološki vestnik* 30, 278–293.
- DUMONT, A. 2011, Neue Entdeckungen römischer Brücken in Holz- und Mischbauweise in Frankreich. – V: *Archäologie der Brücken*, Regensburg: Bayerische Gesellschaft für Unterwasserarchäologie, Verlag Friedrich Pustet, 122–130.
- DUMONT, A. in L. BONNAMOUR 2011, Du pont de bois au pont mixte en Gaule. – V: G. Barroo, J.–L. Fiches in P. Garmy (ur.), *Les ponts routiers en Gaule romaine*, Revue archéologique de Narbonnaise, Supplément 41, 589–614.
- DURMAN, A. et al. 2009, The Development of the Regional Oak Tree-ring Chronology from the Roman Sites in Celje (Slovenia) and Sisak (Croatia). – V: S. W. Manning in M. J. Bruce (ur.), *Tree-Rings, Kings and Old World Archaeology and Environment: Papers Presented in Honor of Peter Ian Kuniholm*, Oxford, 57–63.
- ELEFTHERIADOU, E. 2017, *Rätische Glanztonwar Drexel Ila in Vindobona – hochwertige importierte Gefäßkeramik*. – Fundort Wien. Berichte zur Archäologie 20, 100–208.
- ERIČ, M. 2003, *Strokovno mnenje o nujno potrebnih ukrepih ob zaščiti ohranjenih lesenih pilotov rimskega mostu. 08.12.2003*. – Celje (neobjavljeno).
- ESTIENNE, S. in O. DE CAZANOVE 2009, Offrandes et amendes dans les sanctuaires du monde romain à l'époque républicaine. – *Archiv für Religionsgeschichte* 11, 5–36.
- FACCHINI, G. M., L. PASSI PITCHER in M. VOLONTÉ (ur.) 1996, *Cremona e Bedriacum in età romana. 1. Vent'anni di tesi universitarie*. – Milano.
- FAEGRI, K. in J. IVERSEN 1989, *Textbook of pollen analysis*, fourth edition. – Chichester.
- FARKA, Ch. 1977, *Die römischen Lampen von Magdalensberg*. – Klagenfurt, Landesmuseum für Kärnten.
- FAUDUET, I. 2010, *Les Temples de Tradition Celtique en Gaule Romaine*. – Paris.
- FEHR, H. 1981, Eine Rheinbrücke zwischen Koblenz und Ehrenbreitstein aus der Regierungszeit des Claudius. – *Bonner Jahrbücher* 181, 287–300.
- FERRARESI, A. 2000, *Le lucerne fittili delle collezioni archeologiche del Palazzo Ducale di Mantova*. – Firenze.
- FINET, Y. in C. OLIVE 2005, I molluschi marini nell'alimentazione gallo-romana della Gallia Transalpina. – *Preistoria Alpina* 1/40 (2004), 107–114.
- FIRŠT, S. 2004, *Mariborska cesta v Celju III. Etapa rekonstrukcije, Poročilo o izvajanju arheološkega nadzora gradbenih del v letu 2003 in 2004* – Celje (neobjavljeno).
- FISCHER, T. 1990, Das Umland des römischen Regensburg. – *Münchner Beitr. Vor- und Frühgeschichte* 42, München.
- FONTANA, S. 2005, Le ceramiche da mensa italiche medio-imperiali e tardo-antiche: imitazioni di prodotti importati e tradizione manifatturiera locale. – V: D. Gandolfi (ur.), *La ceramica e i materiali di età romana: classi, produzioni, commerci e consumi*, Quaderni della Scuola Interdisciplinare delle Metodologie Archeologiche 2, Bordighera, 259–278.

- Forensic Anthropology Course 1996 – Washington D.C.
- FMRSI II: KOS, P. 1988, *Die Fundmünzen der römischen Zeit in Slowenien II.* – Berlin.
- FMRSI III: KOS, P. in A. ŠEMROV 1995, *Die Fundmünzen der römischen Zeit in Slowenien III.* – Berlin.
- FRECER, R. 2015, *Gerulata: The Lamps. A Survey of Roman Lamps in Pannonia.* – Karolinum.
- FREED, J. 1995, The late series of Tunisian cylindrical amphoras at Carthage. – *The Journal of Roman Archaeology* 8, 155–191.
- FRONTINI, P. 1985, *La ceramica a vernice nera nei contesti tombali della Lombardia.* – *Archeologia dell'Italia Settentrionale* 3, Como.
- FUMOLO, M. 2008, Le anfore italiche: contesti e tipologia. – V: M. Buora (ur.), *Sevegliano Romana. Crocevia commerciale dai Celti a Longobardi*, Cataloghi e monografie archeologiche de Civici musei di Udine 10, Udine, 163–173.
- GABLER, D., A. MARTON in E. GAUTHIER 2009, La Circulation de Sigillées en Pannonie d'après les Estampilles sur Sigillées lisses de Gaule, de Germanie et de la Région Danubienne. – *Revue Archéologique de l'Est* 58, 205–234.
- GABLER, D. 2004, A balácai II. Épület sigillatái – *Sigillaten aus dem Gebäude II. von Balaca, Balácai közlemények* 8, 123–164.
- GABROVEC, S. 1965, Kamniško ozemlje v prazgodovini. – *Kamniški zbornik* 10, 89–134.
- GABUCCI ADA, 2018, Atraverso le Alpi e lungo il Po. Importazione e distribuzione di sigillate galliche nella Cisalpina. Collection de l'Ecole Française de Rome 532.
- GADDI, D. in P. MAGGI 2017, Anfore italiche. – V: P. Maggi, F. Maselli Scotti, S. Pesavento Mattioli in E. Zullini (ur.), *Materiali per Aquileia: lo scavo di Canale Anfora (2004–2005)*, Scavi di Aquileia 4, Trieste, 263–329
- GALLIAZZO, V. 1995, *I ponti romani.* – Treviso.
- GAMPER, P. 2007, Die Opferplätze der Gurina und ihr Umfeld (Österreich). – V: S. Groh in H. Sedlmayer (ur.), *Blut und Wein. Keltisch-römische Kultpraktiken*, Akten des Kolloquiums am Frauenberg bei Leibnitz (A) im Mai 2006, Protohistoire européenne 10, Montagnac, 119–139.
- GARBSCH, J., *Die norisch-pannonische Frauentracht im 1. und 2. Jh.* – Münch. Beitr. z. Vor u. Frühgesch. 11, 1965.
- GARCIA, J.-P. in Ch. PETIT 2009, Un événement hydrodynamique de haute énergie de type tsunami sur le lac de Neuchâtel pour expliquer le gisement du pont de Cornaux/Les Sauges (et celui de La Tène?). – V: M. Honneger et al. (ur.), *La site de La Tène: bilan des connaissances – état de la question, Actes de la Table ronde internationale de Neuchâtel, 1–3 novembre 2007*, *Archeologie neuchâteloise* 43, 113–123.
- GASPARI, A. 2000, *Ulaka.* – Magistrska naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- GASPARI, A. 2002, *Latenske in zgodnjerske najdbe iz Ljubljane.* – Doktorska disertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- GASPARI, A. 2007, The Ljubljanica River. Evidence for a Late Iron Age Ritual Site in the South-eastern Alps (Slovenia). – V: S. Groh in H. Sedlmayer (ur.), *Blut und Wein. Keltisch-römische Kultpraktiken*, Akten des Kolloquiums am Frauenberg bei Leibnitz (A) im Mai 2006, *Protohistoire européenne* 10, Montagnac, 141–153.
- GASPARI, A. 2014, *Prazgodovinska in rimska Emona/Prehistoric and Roman Emona.* – Ljubljana.
- GASPARI, A., K. ČUFAR in M. MERELA 2021, Wood analyses helped to determine the location and approximate construction period of the Roman bridge over the Drava River in ancient Poetovio (Ptuj, Slovenia). – *Les/Wood* 70 (2), 71–85. <https://doi.org/10.26614/les-wood.2021.v70n02a06>
- GASPARI, A., A. KREMPUŠ in M. NOVŠAK 2007a, Preliminary report on the discovery of a Late Celtic sanctuary and two Gallo-Roman temples in Celje (Slovenia). – V: PH. Barral, A. Daubigney, C. Dunning, G. Kaenel in M.-J. Roulière-Lambert (ur.), *L'âge du Fer dans l'arc jurassien et ses marges. Dépôts, lieux sacrés et territorialité à l'âge du Fer. Actes du XXIXe colloque international de l'AFEAF 2*, Besançon, 835–840.
- GASPARI, A., R. KREMPUŠ in M. NOVŠAK 2007b, Die Neuen spätkeltischen und frühkaiserzeitlichen Heiligtümer von Celeia. – V: F. W. Leitner, H. Dolenz (ur.), *Götterwelten: Tempel, Riten, Religionen in Noricum. Katalog zur Sonderausstellung im Landesmuseum Kärnten*, Klagenfurt, 39–44.
- GASPARI, A., R. KREMPUŠ, M. ERIČ in S. BOKAL 2001, Arheološko najdišče v strugi Savinje v Celju. – *Arheološki vestnik* 52, 281–302.
- GASPARI, A. in M. NOVŠAK 2003, *Poročilo o zaščitnih arheoloških raziskavah na lokaciji Narodni dom v Celju.* – Celje (neobjavljeno).
- GAZZOLA, P. 1963, *Ponti Romani.* – Firenze.
- GHEY, E. 2001, Immersed in the gods: water in Gallo-Roman sanctuaries. – V: F. Stevens (ur.), *The Archaeology of Water: Social and Ritual Dimensions*, London.
- GIESLER, U. 1981, Die Kleinfunde. – V: T. Ulbert, *Ad Pirum (Hrušica). Spätromische Passbefestigung in den Julischen Alpen*, *Münchner Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte* 31, München, 51–125.
- GIOVANNINI, A., L. MANDRUZZATO, F. MASELLI SCOTTI, M. R. MEZZI in P. VENTURA 1997, Recenti scavi nelle necropoli aquileiesi. – *Aquileia Nostra* 68, 73–200.
- GLEIRSCHER, P. 2014, Eisenzeitliche Opferplätze und Heiligtümer im Südostalpenraum: Fakten, Thesen, Zweifel. – *Rudolfinum – Jahrbuch des Landesmuseums für Kärnten* 2014, Klagenfurt, 130–148.
- GLEIRSCHER, P. 2018, Zwei römerzeitliche Holzbrücken über die Drau in Emmersdorf bei Rosegg. – *Rudolfinum, Jahrbuch des Landesmuseums für Kärnten* 2017, Klagenfurt, 11–13.
- GLEIRSCHER, P. in K. NICOLUSSI 2020, Zwei römerzeitliche Draubrücken über die Drau in Emmersdorf, Kärnten. – *Fundberichte aus Österreich* 59, 77–93.
- GNIRS, A. 1910, Eine Römische Tonwarenfabrik in Fasana bei Pola. – *JAK* 4, 79–88.

- GODDARD, E. 1995, Religion und Politik. Überlegungen zur Lage und Verbreitung römischer Tempel und Tempelbezirke. – V: W. Czysz, C.–M. Hüssen, H.–P. Kuhnen, C. S. Sommer in G. Weber (ur.), *Provinzialrömische Forschungen. Festschrift für Günter Ulbert zum 65. Geburtstag. Veröffentlichung des Archäologischen Forschungszentrums Ingolstadt*, Espelkamp, 205–209.
- GOLOSETTI, R. 2016, *Archéologie d'un paysage religieux: Santuaires et cultes du Sud-Est de la Gaule (Ve s. av. J.–C – IVe s. ap. J.–C)*. – Venosa.
- GOLOSETTI, R. 2019, La stips des Alpes à la Méditerranée : interpréter la présence des monnaies dans les sanctuaires d'époque romaine. – *Gallia* 76/2, 121–163.
- GOODMANN, P. 2013, Temple architecture and urban boundaries in Gaul and Britain: two worlds or one?. – V: T. Kaizer, A. Leone, E. Thomas in R. Witcher (ur.), *Cities and Gods: Religious Space in Transition*, Leuven, Paris, Walpole, MA, 81–96.
- GÖRICKE–LUKIĆ, H. 2000, *Sjevernoistočna nekropola rimske Murse*. – Zagreb, Osijek.
- GÖRICKE–LUKIĆ, H. 2011, *Nekropole rimskodobne Murse*. – Osijek.
- GOSTENČNIK, K. 2001, Die Spindelhaken aus Kupferlegierung vom Magdalensberg und aus Virunum in Kärnten. – *Archäologisches Korrespondenzblatt* 31, Mainz, 571–579.
- GOSTENČNIK, K. 2011, Aus den Augen – aus dem Sinn? Hölzerne Textilgeräte und ihre Nachweisbarkeit. – V: P. Scherrer (ur.), *Lignum. Holz in der Antike. Akten des öffentlichen interdisziplinären Symposiums Universität Graz, 5.–7. November 2009*, Keryx 1, Graz, 207–240.
- GOUDINEAU, C. 1970, Note sur la céramique à engobe interne rouge-pompéien («Pompejanisch platten»). – *MEFRA* 82.1, 159–186.
- GOUDSWAARD, B., R.A.C. KROES in H.S.M. VAN DER BEEK, 2000/2001, The Late Roman Bridge at Cuijk. – *Berichten van de Rijksdienst voor het oudheidkundig bodemonderzoek* 44, 439–560.
- GRABHERR, G. 2001, *Michlhallberg. Die Ausgrabungen in der römischen Siedlung 1997–1999 und die Untersuchungen an der zugehörigen Strassentrasse*. – Schriftenreihe des Kammerhofmuseums Bad Aussee 22, Bad Aussee.
- GRAFENAUER, B. 1952, *Ustoličevanje koroških vojvod in država Karantanskih Slovencev*. – Dela 1. razreda SAZU 7, Ljubljana.
- GRAFENAUER, B. 1970–71, Naselitev Slovanov v Vzhodnih Alpah in vprašanje kontinuitete. – *Arheološki vestnik* 21–22, 17–32.
- GRAFENAUER, B. 1988, Ob tisočstiristoletnici slovanske naselitve na današnje slovensko narodnostno ozemlje. – V: F. Bradač *et al.* (ur.), *Zgodovina Langobardov* (po P. Diakon), Maribor, 321–422.
- GRAFENAUER, B. 2000, *Karantanija. Izbrane razprave in članki* (ur. P. Štih). – *Razprave in eseji* 46, Ljubljana.
- GRAHEK, L. 2016, *Stična. Železnodobna naselbinska keramika/Stična. Iron Age Settlement Pottery*. – *Opera Instituti archaeologici Sloveniae* 32, Ljubljana.
- GRAYSON, D.K. 1984, *Quantitative zooarchaeology. Topics in the analysis of archaeological faunas*. – Orlando.
- GREEN, M. J. 1996, Concepts of sacrifice in later prehistoric Europe. – V: K. Jones–Bley in M. E. Huld (ur.), *The Indo–Europeanization of Northern Europe* (Journal of Indo–European Studies Monograph no. 17), Washington, 191–203.
- GREEN, M. J. 2004, *Symbol and Image in Celtic Religious Art*. – London.
- GROH, S. in H. SEDLMAYER 2002, *Forschungen im kastell Matuern–Flavianis. Die Grabungen der Jahre 1996 und 1997*. – *Der Römische Limes in Österreich* heft 42, Wien.
- GROH, S. in H. SEDLMAYER 2017, Otium cum dignitate et negotium trans mare. La villa marittima a San Simone (Simonov zaliv) in Istria (Slovenia). – *Ricerche series maior 7, Ante Quem*.
- GROH, S. in H. SEDLMAYER 2007, Kultpraktiken am norisch–römischen Kultplatz Frauenberg (Österreich). – V: S. Groh in H. Sedlmayer (ur.), *Blut und Wein. Keltisch–römische Kultpraktiken, Akten des Kolloquiums am Frauenberg bei Leibnitz (A) im Mai 2006*, *Protohistoire européenne* 10, Montagnac, 165–192.
- GRUEL, K. 2015, Les jets de monnaies dans l'eau en Gaule, quelle réalité? – *Les Gaulois au fil de l'eau*, Actes du 37e colloque international de l'AFEAF à Montpellier, 8.–11. maj 2013 1, Bordeaux, Ausonius, 757–770.
- GUALANDI GENITO, M. C. 1977, *Lucerne fittili delle collezioni del Museo Civico archeologico di Bologna*. – *Fonti per la storia di Bologna*, Cataloghi 3.
- GUICHON, R. in K. GRUEL 2015, Échanges, Évergétisme et votes. – V: M. Poux in M. Demierre (ur.), *Le sanctuaire de Corent (Puy-de-Dôme, Auvergne). Vestiges et rituels*, *Gallia* 62, 591–609.
- GUSTAFSON, G. 1959, Age determination on teeth. – *The Journal of The American Dental Society* 41, 45–54.
- GUŠTIN, M. 2015, Roman camps following the route to Segestica and the Western Balkans/Rimski vojaški tabori v smeri proti Segestiki in zahodnemu delu Balkanskega polotoka. – V: J. Istenič, B. Laharnar in J. Horvat (ur.), *Evidence of the Roman army in Slovenia/Sledovi rimske vojske na Slovenskem*, *Katalogi in monografije/Catalogi et Monographiae* 41, Ljubljana, 221–233.
- GUŠTIN, M. 2021, Die keltischen Streitwagen vom Typ Orval–Sborjanovo. – V: E. Sava *et al.* (ur.), *Die Chronologie der Vorrömischen Eisen– und Frühen Kaiserzeit in Mittel– und Südosteuropa: Probleme und Perspektiven*, Chişinău, Berlin, 129–142.
- HAEVERNICK, T. E. 1974, Trilobitenperlen. – *Folia Archaeologica* 25, Budapest, 105–129.
- HAMAT, A.–C. 2019, Clay lamps from south–west of Roman Dacia. Local productions centers. – V: L. Chrzanovski, A. Nestorović, V. Vidrih Perko (ur.), *Ex Oriente Lux. Ancient lamps from Balkans and beyond*, Acts of the 4th International Lychnological Congress, (Ptuj, 15th–19th of May, 2012), *Monographies Instrumentum* 59, Drémil Lafage, 201–220.
- HANDY, M. 2015, Strategien von Fremdzuweisung und Selbstidentifikation im antiken Ostalpenraum. – *Osnabrücker Online–Beiträge zu den Altertumswissenschaften* 17.

- HANDY, M. 2016, Mars Latobius am Frauenberg. Ein Ausdruck von ethnischer Identität? – V: G. Koiner in U. Lohner–Urban (ur.), „Ich bin dann mal weg“. *Festschrift für einen Reisenden Thuri Lorenz zum 85. Geburtstag*, Veröffentlichungen des Instituts für Archäologie der Karl–Franzens–Universität Graz 13, Wien, 63–67.
- HAYES J. W. 1972, *Late Roman Pottery*. – London.
- HAYES, J. W. 1983, The Villa Dionysos Excavations, Knossos: The Pottery. – *Annual of the British School at Athens* 78, 97–169.
- HAYES, J. W. 1985, Sigillate orientali. – V: *Enciclopedia dell'Arte Antica, Atlante delle forme ceramiche II, Ceramica fine romana nel bacino mediterraneo (tardo ellenismo e primo impero)*, Roma, 1–95.
- HAYES, J. W. 2000, From Rome to Beirut and Beyond: Asia Minor and Eastern Mediterranean Trade Connections. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 36, 285–297.
- HAYES, J. W. 2008, *The Athenian Agora XXXII. Roman pottery. Fine-ware imports*. – Princeton.
- HINKER, C. 2017, Die norisch–pannonische Frauentracht im Spiegel der Kleinfunde aus dem Stadtterritorium von Flavia Solva. Ein Addendum zur Monografie von Jochen Garbsch unter besonderer Berücksichtigung der Neufunde seit 1965. – *Jahreshefte des Österreichischen Archäologischen Institutes in Wien* 86, 33–105.
- HINKER, C. 2019, On Iron Construction Elements of Roman Bridges: Finds from the River Drau near Emmersdorf in Carinthia (AT). – *Instrumentum* 50, 29–33.
- HOPE, V. 2007, *Death in ancient Rome: a source book*. – New York.
- HORNE, P. D. 1986, Roman or Celtic temples? A case study. – M. Henig (ur.), *Pagan gods and shrines of the Roman empire*, Conference held at Oxford, May 1984, Oxford University Committee for Archaeology, Monograph Number 8, 15–24.
- HORVAT, J. 2012, Skupek keramike iz prve polovice 1. stoletja iz Navporta. – V: I. Lazar in B. Županek (ur.), *Emona med Akvilejo in Panonijo*, Koper, 273–299.
- HORVAT, J. in A. BAVDEK 2009, *Okra: vrata med Sredozemljem in Srednjo Evropo*. – Opera Instituti archaeologici Sloveniae 17, Ljubljana.
- HORVAT, J., M. LOVENJAK, A. DOLENC VIČIČ, M. LUBŠINA TUŠEK, M. TOMANIČ–JEVREMOV in Z. ŠUBIČ 2003, Poetovio. Development and Topography. – V: M. Šašel Kos in P. Scherrer (ur.), *The autonomous towns of Noricum and Pannonia, Pannonia I*, Situla 41, Ljubljana, 153–189.
- INGLESE, C. in L. PARIS 2020, *Arte e tecnica dei ponti romani in pietra*. – *Collana Materiali e documenti* 58, Roma.
- ISINGS, C. 1957, *Roman glass from dated finds*. – Groningen, Djakarta.
- ISTENIČ, J. 1987, Rodik – grobišče Pod Jezerom. – *Arheološki vestnik* 38, 69–136
- ISTENIČ, J. 1999, *Poetovio, zahodna grobišča I: grobne celote iz Deželnega muzeja Joanneum v Gradcu*. – Katalogi in monografije 32, Ljubljana.
- ISTENIČ, J. 2018, Roman bronze helmets from the Republican period and the Early Principate in Slovenia/Rimske bronaste čelade republikanske dobe in zgodnjega principata v Sloveniji. – *Arheološki vestnik* 69, 277–334.
- ISTENIČ, J. 2019, Caligati in the eastern hinterland of Aquileia up to the Early Augustan period. – V: H. Dolenz in K. Stobel (ur.), *Chronologie und vergleichende Chronologien zum Ausgang der Römischen Republik und zur Frühen Kaiserzeit, Tagungsband des internationalen Kolloquiums anlässlich 70 Jahre Archäologische Ausgrabungen auf dem Magdalensberg*, Kärntner Museumschriften 87, Klagenfurt am Wörthersee, 271–295.
- ISTENIČ, J. in G. SCHNEIDER 2000, Aegean cooking–ware in the eastern Adriatic. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 36, 341–348.
- ISTENIČ, J. in L. PLESNIČAR GEC 2001, A pottery kiln at Emona. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 37, 141–146.
- ISTENIČ, J. in L. PLESNIČAR GEC 2001, Pottery kiln at Emona. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 37, 141–146.
- ISTENIČ, J., M. DASZKIEWICZ in G. SCHNEIDER 2003, Local production of pottery and clay lamps in Emona (Italia, Regio X). – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 38, 83–91.
- ISTENIČ, J., M. JEVREMOV, M. DASZKIEWICZ in E. BOBRYK 2004, Poetovian wasters from Spodnja Hajdina near Ptuj. – *Arheološki vestnik* 55, 313–341.
- IVANYI, D. 1935, Die Pannonischen Lampen, Eine Typologisch–chronologische Übersicht. – *Dissertationes Pannonicae* 2.
- IVČEVIČ, S. 2002, Fibule. – V: E. Marin (ur.), *Longae Saloniae I*, Split, 229–275.
- IZRI, S. 2015, Les monnaies sur les sanctuaires. – V: J. Kaurin, S. Marion, G. Bataille (ur.), *Décrire, analyser, interpréter les pratiques de dépôts à l'âge du Fer*, Actes de la table ronde organisée à Bibracte, 2–3 février 2012, (Collection Bibracte 26), Glux–en–Glenne, Bibracte : Centre archéologique européen, 53–63
- IZRI, S. in P. NOUVEL 2011, Les sanctuaires du nord–est de la Gaule. Bilan critique des données. – V: M. Reddé, Ph. Barral, F. Favory, J.–P. Guillaumet, M. Joly, J.–Y. Marc, P. Nouvel, L. Nuninger in Ch. Petit (ur.), *Aspects de la Romanisation dans l'Est de la Gaule*, Bibracte, Glux–en–Glenne, 2011, Bibracte 23/1, 507–532.
- JELINČIČ VUČKOVIČ, K. 2019, Lucerne romane trovate a Ilok (Pannonia Inferior). – V: L. Chrzanovski, A. Nestorovič, V. Vidrih Perko (ur.), *Ex Oriente Lux. Ancient lamps from Balkans and beyond*, Acts of the 4th International Lychnological Congress, (Ptuj, 15th–19th of May, 2012), Monographies Instrumentum 59, Drémil Lafage, 221–232.
- JERALA, M. 2012, Herkulovo svetišče v Celju. Pregled raziskav in prezentacije. – V: B. Migotti et al. (ur.), *Scripta in honorem Bojan Djurič*, Ljubljana, 447–461.
- JOBST, W. 1975, *Die römische Fibeln aus Lauriacum*. – Forschungen in Lauriacum 10/1975, Linz.
- JOLY, M. in Ph. BARRAL 2015, La céramique dans les lieux de culte de l'est de la Gaule du III^e av. n. è. au II^e s. de n. è. – V: L. Rivet in S. Saulnier (ur.), *Céramique et religion en Gaule romaine*,

- Actes du congrès de Nyon (14–17 mai 2015), Marseille, SFECAG, 115–122.
- JOSIPOVIĆ, D. in A. PLESTENJAK 2003a, *Poročilo o arheološkem nadzoru na Mariborski cesti, III. etapa*. – Celje (neobjavljeno).
- JOSIPOVIĆ, D. in A. PLESTENJAK 2003b, *Poročilo o zaščitnih arheoloških izkopavanjih na Mariborski cesti*. – Sonda v parku sv. Maksimilijana. – Celje (neobjavljeno).
- JOVANOVIĆ, A. 1978, *Nakit u rimskoj Dardaniji*. – Dissertationes et monographiae XXI, Beograd.
- JOVANOVIĆ, A. 1984, *Rimske nekropole na teritoriji Jugoslavije*. – Univerzitet u Beogradu. Filozofski fakultet. Centar za arheološka istraživanja 3, Beograd.
- JURIŠIĆ, M. 2000, *Ancient Shipwrecks of the Adriatic. Maritime transport during the first and second centuries AD*. – BAR Int. Series 828, Oxford.
- KAVKLER, K. 2021, *Celje – Mariborska cesta. Rimsko najdišče. Smola ali soroden material (poročilo naravoslovnih preiskav)*. – Ljubljana (arhiv podjetja Arhej d.o.o.).
- KEAY, S. J. 1984, *Late Roman amphorae in the Western Mediterranean. A typology and economic study: the Catalan evidence*. – BAR International Series 196.
- KELLER, E. 1971, *Die spätrömischen Grabfunde in Südbayern*. – Münchner Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte 14, München.
- KELLER, E. 1971, *Die spätrömischen Grabfunde in Südbayern*. – Münchner Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte 14, München.
- KING, A. in G. SOFFE 1998, *Internal organisation and deposition at the Iron Age temple on Hayling Island*. – *Proceedings of the Hampshire Field Club & Archaeological Society* 53, 35–47.
- KLEMENC, J. 1957, *Izkopavanja na Sadnikovem vrtu v Celju*. – *Celjski zbornik* 1959, 92–102.
- KNEZ, T. 1992, *Novo mesto II. Keltsko-rimsko grobišče Beletov vrt/ Keltisch-römische Gräberfeld*. – Novo mesto.
- KNIFIC, T. 1993, *Hunski sledovi v Sloveniji?* – *Ptujski arheološki zbornik ob 100-letnici muzeja in Muzejskega društva*, Ptuj, 521–542.
- KNIFIC, T. in Ž. ŠMIT 2018, *Zgodnjesrednjeveško steklo na Slovenskem: študij sestave in jagode iz halofitskega stekla*. – *Arheološki vestnik* 69, 369–436.
- KOLŠEK, V. 1959, *Nekaj prispevkov k topografiji rimske Celeje*. – *Celjski zbornik* 1959, 230–258.
- KOLŠEK, V. 1961, *Rimska nekropola v Šempetru v Savinjski dolini*. – *Celjski zbornik* 1961, 470–486.
- KOLŠEK, V. 1963, *Dolga pot Euhodije*. – *Arheološki vestnik* 14, 487–490.
- KOLŠEK, V. 1970, *Celje. Zaščitna arheološka izkopavanja na prostoru Gubčeve – Lilekove ul.* – *Varstvo spomenikov* 13–14, 1968–1969, 186–188.
- KOLŠEK, V. 1972, *Les Nécropoles de Celeia et de Šempeter*. – *Inventaria Archaeologica* 16 (Y 149–Y 158).
- KOLŠEK, V. 1977, *Vzhodni del antične nekropole v Šempetru*. – *Katalogi in monografije* 14, Ljubljana.
- KOLŠEK, V. 1978, *Arheološke najdbe iz Gubčeve ulice v Celju*. – *Katalog razstave*, Celje.
- KOLŠEK, V. 1984, *Nekaj podatkov o zgodnjem krščanstvu v Celji*. – *Arheološki vestnik* 35, 342–345.
- KOLŠEK, V. 1986, *Celje – Vogal Savinove, Gledališka u., Slomškov trg, vogal Stanetova, Miklošičeva ul., Muzejski trg*. – *Varstvo spomenikov* 28, 260–265.
- KOLŠEK, V., J. KASTELIC in M. GARAŠANIN 1972, *Les nécropoles de Celeia et de Šempeter*. – *Inventaria archaeologica* 16, Celje.
- KONRAD, M. 1997, *Das römische Gräberfeld von Bregenz – Brigantium I. Die Körpergräber des 3. bis 5. Jahrhunderts*. – *Münchner Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte* 51, München.
- KORTÜM, K. 2014, *Finale in Neuenstadt – Abschluss der Ausgrabungen im Apollo-Grannus-Tempel*. – *Archäologische Ausgrabungen in Baden-Württemberg* (2013), Stuttgart, 162–166.
- KOS, P. 1977, *Keltski novci Slovenije*. – *Situla* 18, Ljubljana.
- KOS, P. 1985, *Markomanske vojne – numizmatika in zgodovina*. – *Zgodovinski časopis* 39/3, 277–281.
- KOS, P. 1986, *The Monetary Circulation in the Southeastern Alpine Region ca. 300 BC–AD 1000*. – *Situla* 24, Ljubljana.
- KOS, P. 2012, *The construction and abandonment of the Claustra Alpium Iuliarum defence system in light of the numismatic material*. – *Arheološki vestnik* 63, 265–291.
- KOS, P. 2014, *Ad Pirum (Hrušica) in Claustra Alpium Iuliarum*. – *Vestnik ZVKDS* 26, Ljubljana.
- KOŠČEVIĆ, R. 1991, *Antička bronca iz Siska. Umjetničko-obrtna metalna produkcija iz razdoblja rimskog carstva*. – Zagreb.
- KOŠČEVIĆ, R. in MAKJANIČ 1995, *Siscia, Pannonia Superior. Finds and Metalwork Production. Terra sigillata*. – *BAR International Series* 621.
- KRAJŠEK, J. 2014, *Topografija Celeje*. – V: M. Bausovac et al., *Vivas felix, Celeia, Arheološko najdišče Osrednja knjižnica Celje*, Celje, 9–21.
- KRAJŠEK, J. 2015, *Keramika rimske Celeje*. – *Doktorska disertacija*. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- KRAJŠEK, J. in P. STERGAR 2007, *Keramika z rimskega svetiščnega območja v Podkraju pri Hrastniku*. – *Arheološki vestnik* 59, 245–277.
- KRAJŠEK, J., T. ŽERJAL 2022, *Celeian slipped ware. Pannonian slipped ware (PSW) from Celeia: the evidence from Mariborska cesta*. – V: I. Ožanić, Roguljić, A. Raičković Savić (eds.), *Roads and Rivers, pots and potters in Pannonia. Interactions, analogies and differences*. *Zbornik Instituta za arheologiju* 17, Zagreb, 159–170.
- KRAJŠEK, J., I. BEKLJANOV ZIDANŠEK in T. ŽERJAL 2019, *Thin-walled pottery from Celeia: the evidence from Mariborska cesta excavation*. – V: H. Dolenz in K. Strobel (ur.), *Chronologie und*

- vergleichende Chronologien zum Ausgang der Römischen Republik und zur Frühen Kaiserzeit, *Kärntner Museumsschriften* 87, 333–353.
- KREKOVIĆ, E. 2016, Mortaria in graves. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 44, 513–527.
- KREMER, G. 2001, Antike Grabbauten in Noricum. Katalog und Auswertung von Werkstücken als Beitrag zur Rekonstruktion und Typologie. – *Österreichisches Archäologisches Institut. Sonderschriften band* 36.
- KREMPUŠ, R. 2012, Celeia in arheološke najdbe iz struge Savinje. – V: A. Gaspari (ur.), *Potopljena preteklost. Arheologija vodnih okolij in raziskovanje podvodne kulturne dediščine v Sloveniji. Zbornik ob 128-letnici Dežmanovih raziskav Ljubljane na Vrhniki (1884–2012)*, Ljubljana, 363–368.
- KREMPUŠ, R., B. MUŠIČ in M. NOVŠAK 2005, Celeia (Noricum). Topographische Erkenntnisse 1992–2002. – V: *Die norisch-pannonischen Städte und das römische Heer im Lichte der neuesten archäologischen Forschungen, Aquincum Nostrum* II. 3, Budapest, 201–216.
- KREMPUŠ, R., M. NOVŠAK in S. TOMAŽIČ 2005, Nova spoznanja o urbanistični zasnovi rimske Celeje – V: *Mohorjev koledar 2005*, Celje, 173–177.
- KRMNICEK, S. 2015, Früher Münzgebrauch und Geldverkehr am Magdalensberg. – V: U. Lohner–Urban in P. Scherrer (ur.), *Der obere Donauraum 50 v. bis 50 n. Chr., Regionen im Umbruch* 10, Berlin, 227–238.
- KROES, R. 1990, Woodwork in the Foundations of Stone–Built Roman Bridges. – *Babesch. Bulletin antieke beschaving* 65, 97–105.
- KRYŠTUFEK, B. 1991, *Sesalci Slovenije*. – Ljubljana.
- KRYŠTUFEK, B. 1997, Mali sesalci (Insectivora, Chiroptera, Rodentia). – V: I. Turk (ur.), *Moustérienska »koščena piščal« in druge najdbe iz Divjih bab I v Sloveniji*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 2, Ljubljana, 85–98.
- KRYŠTUFEK, B. in F. JANŽEKOVIČ 1999, *Ključ za določanje vretenčarjev Slovenije*. – Ljubljana.
- LARESE, A. in D. SGREVA 1996, Le lucerne fittili del Museo Archeologico di Verona I–II. – *Collezioni e Musei Archeologici del Veneto*, 40–41.
- LAUPER, J., M. PETER in U. ROHRBACH 2019, Neue Untersuchungen zum Tempelbezirk von Studen–Petinesca. *Archäologie Bern*. – *Jahrbuch des Archäologischen Dienstes des Kantons Bern*, 199–213.
- LAUWERIER, R.C.G.M. 1983, A meal for the dead: animal bone finds in Roman graves. – *Palaeohistoria* 25, 183–193.
- LAUWERIER, R.C.G.M. 1993, Bird remains in Roman graves. – *Archaeofauna* 2, 75–82.
- LAVIZZARI–PEDRAZZINI, L. 1972, *La terra sigillata tardo-italica a rilievo nella Collezione Pisani. Dossi del Museo Archeologico di Milano*. – Testi e Documenti per lo Studio dell'Antichità, Milano.
- LAVIZZARI–PEDRAZZINI, L. 1980, Terre sigillee tardo-italique de coree. – V: *Les Fouilles de Mariana (Corse), La ceramiques sigillee et tardo italique*, Cahiers Corse, 15–41.
- LAVIZZARI PEDRAZZINI, L. 1985, Terra sigillata. – V: G. Sena Chiesa, *Angera romana. Scavi nella necropoli 1970–1979*, *Achaeologica* 44, Milano, 341–387.
- LAZAR, I. 2000, Predhodne arheološke raziskave na Mariborski cesti v Celju. Poročilo. – Celje (neobjavljeno).
- LAZAR, I. 2001, Arheološke raziskave srednjega in novega veka v Celju. – V: M. Guštin (ur.), *Srednjeveško Celje, Archaeologia historica Slovenica* 3, Ljubljana, 39–44.
- LAZAR, I. 2002, Celeia. – V: M. Šašel Kos in P. Scherrer (ur.), *The autonomous towns of Noricum and Pannonia. Noricum, Situla* 40, Ljubljana, 71–101.
- LAZAR, I. 2003, *Rimsko steklo Slovenije*. – Opera Instituti archaeologici Sloveniae 7, Ljubljana.
- LELEKOVIČ, T. 2007, *Reljefna terra sigillata s področja grada Vinškova*. Magistarski rad. – Poslijediplomski studij Odsjeka za arheologiju, Filozofski fakultet Zagreb.
- LELEKOVIČ, T. 2016, Local imitations of imported fine tablewares from Southern Pannonia. – *Acta Rei Cretariae Romanae Fautores* 44, 609–618.
- LEROUX, G. 2011, Rannée, Ille–et–Vilaine. La Chaussée. – V: G. Barroo, J. L. Fiches in P. Garmy (ur.), *Les ponts routiers en Gaule romaine*, *Revue archéologique de Narbonnaise, Supplément* 41, 347–349.
- LEVANIČ, T. 2004, *Dendrokronološka analiza temeljev rimskega mostu iz Celja*. – Ljubljana (neobjavljeno).
- LIPOVAC VRKLJAN, G., M. UGARKOVIČ in I. OŽANIĆ ROGULJIĆ (ur.) 2017, *Rimske i kasnoantičke svjetiljke: Proizvodnja i distribucija, kontakti na Mediteranu*, Zagreb.
- LIPPOLD, A. 1987, Vzhodni Goti in rimski cesarji od 455 do 507. – *Zgodovinski časopis* 41/2, 205–215.
- LOESCHCKE, S. 1919, *Lampen aus Vindonissa, Ein Beitrag zur Geschichte von Vindonissa und des Antiken Beleuchtungswesens*. – Zürich.
- LOVEJOY, C.O. et al. 1985, Chronological Metamorphosis of the Auricular Surface of the Illium: a New Method for the determination of adult Skeletal Age at Death. – *American Journal of Physical Anthropology* 68, 15–28.
- LRFW 1 working group 2011, An initiative for the revision of late Roman fine wares in the Mediterranean (c. AD 200–700): The Barcelona ICERA/ESF Workshop. – V: *Late Roman Fine Wares* 1, 1–14.
- LRFW 1: CAU, M. Á., P. REYNOLDS in M. BONIFAY (ur.), 2011, *LRFW 1. Late Roman fine wares: solving problems of typology and chronology: a review of the evidence, debate and new contexts*. – Roman and Late Antique Mediterranean Pottery 1, Oxford.

- LUBŠINA–TUŠEK, M. 2004, Petoviona in njene mestne četrti. – V: I. Lazar (ur.), *Rimljani: steklo, glina, kamen. Katalog razstav*, Celje, Maribor, Ptuj, 90–93.
- LUBŠINA–TUŠEK, M. 2007, Arheološke sledi preteklosti na območju Doma upokojenecv na Ptuj. – V: K. Dokl (ur.), *Dom, 80 let delovanja Doma upokojenecv Ptuj*, Ptuj, 62–73.
- LUGINBÜHL, T. 2010, Arbres et bois »sacrés« dans le monde celtique et gallo-romain. Approche taxinomique. – V: F. Bertholet, K. Reber (ur.), *Jardins antiques – Grèce, Gaule, Rome* (Regards sur l'Antiquité 2). Gollion, 49–85.
- MACKENSEN, M. 1993, Die Spätantiken Sigillata und Lampentöpfereien von el Mahrine (Nordtunesien): Studien zur Nordafrikanischen Feinkeramik des 4. bis 7. Jahrhunderts. – *Münchener Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte* 50, München.
- MACKENSEN, M. in G. SCHNEIDER 2002, Production centres of African red slip ware (3rd–7th c.) in northern and central Tunisia: archaeological provenance and reference groups based on chemical analysis. – *Journal of Roman Archaeology* 15, 121–158.
- MAGGI, P. 2001a, La ceramica fine da mensa. – V: F. Tassaux, R. Matijašič in V. Kovačič, *Loron (Croatie). Un grand centre de production d'amphores à huile istriennes (Ier – IVe S. P.C.)*, Bordeaux, 128–176.
- MAGGI, P. in Y. MARION 2011, Le produzioni di anfore e di terra sigillata a Loron e la loro diffusione. – V: G. Lipovac Vrkljan, I. Radić Rossi in B. Šiljeg (ur.), *Rimske keramičarske i staklarske radionice: proizvodnja i trgovina na jadranskom prostoru*, Crikvenica, 175–187.
- MAGGI, P., F. MASELLI SCOTTI, S. PESAVENTO MATTIOLI in E. ZULLINI (ur.) 2017, *Materiali per Aquileia: lo scavo di Canale Anfora (2004–2005)*. – Scavi di Aquileia 4, Trieste.
- MAGGI, P. in R. MERLATTI 2011, Ceramica a vernice nera d'importazione ad Aquileia. I dati dagli strati repubblicani dallo scavo della zona A Nord del Porto Fluviale. – *Quaderni Friulani di Archeologia* 21, 57–64.
- MAGNANI, S., P. BANCHIG in P. VENTURA 2005, Il ponte romano alla Mainizza e la via Aquileia – Emona. – *Aquileia Nostra* 76, 81–136.
- MAGRINI, C. in F. SBARRA 2007, *Le ceramiche invetriate di Carlino. Nuovo contributo allo studio di una produzione tardoantica*. – Ricerche di archeologia altomedievale e medievale 30, Carlino.
- MAGRINI, C. in F. SBARRA 2009, *La ceramica invetriata tardoromana nell'arco alpino orientale e nelle province danubiane. Primi risultati di un progetto internazionale*. – Carlino.
- MAKJANIĆ, R. 1996, Terra Sigillata/Samian Ware found in Siscia (Sisak, Croatia) now in Archaeological Museum in Zagreb. – V: R. Koščević, R. Remza in R. Makjanić, *Siscia – Pannonia Superior. Finds and metalworks production I*, Oxford: Tempus Reparatum.
- MARIJANSKI–MANOJLOVIĆ, M. 1987, *Rimska nekropola kod Beške u Sremu*. – Novi sad.
- MARION, Y. in A. STARAC 2001, Les Amphores. – V: F. Tassaux, R. Matijašič in V. Kovačič, *Loron (Croatie), Ausonius, Publications Mémoires* 6, Bordeaux, 97–125.
- MARTIN–KILCHER, S. 2000, Mors Immatura in the Roman World – a Mirror of Society and Tradition. – V: J. Pearce, M. Millett, M. Struck (ur.), *Burial, Society and Context in the Roman World*, Oxford, 63–76.
- MASCARDI, M. in M. TIRELLI 2019, *L'anima delle cose. Riti e corredi dalla necropoli romana di Opitergium* (Catalogo della mostra). – Venezia.
- MASELLI SCOTTI, F., V. DEGRASSI in G. MIAN 2003, Gli scarichi della domus di piazza Barbacan a Trieste: un contesto di II–inizi III secolo d.C. – *Atti e memorie della Società Istriana di Archeologia e Storia Patria* 103,1/n.s. 51,1, 19–105.
- MAZZEO SARACINO, L. 1985, Terra sigillata nord-italica. – V: *Enciclopedia dell'Arte Antica, Atlante delle forme ceramiche II*, Roma, 175–230.
- MAZZEO SARACINO, L. 2000, *Lo studio delle sigillate padane: problemi e prospettive*. – Produzione ceramica 2000, 31–45.
- MCCALLUM M. in J. Th. PEÑA 2010, A reassessment of the two potteries at Pompeii: 1.20.2–3 and the Via Superior. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 41, 229–238.
- MEES, A. W. 2002, Organisationsformen römischer Töpfer – manufakturen am Beispiel von Arrezzo und Rheinzabern, Römisch – Germanisches Zentralmuseum Monographien Band 52, Mainz 2002.
- MEIBORG, C. 2012, Fundort Kiesgrube: Die keltische Brücke von Kirchhain–Niederwald, Hessen. Die Ergebnisse der dendrochronologischen Untersuchungen und der 14C–Datierungen. – V: C. Tappert et al. (ur.), *Wege und Transport. Beiträge zur Sitzung der AG Eisenzeit während der 80. Verbandstagung des West- und Süddeutschen Verbandes für Altertumsforschung e.V. in Nürnberg 2010*, Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 69, Langenweissbach, 49–59.
- MEINDL, R. in C.O. LOVEJOY 1985, Ectocranial Suture Closure: A Revised Method for the Determination of Skeletal Age at Death Based on the Lateral–Anterior Sutures. – *American Journal of Physical Anthropology* 68, 57–66.
- MÉNIEL, P. 2011, Les sacrifices d'animaux. – V: M Reddé, Ph. Baral, F. Favory, J.–P. Guillaumet, M. Joly, J.–Y. Marc, P. Nouvel, L. Nuninger in Ch. Petit (ur.), *Aspects de la Romanisation dans l'Est de la Gaule 2*, Bibracte 21, Bibracte, 629–632.
- MÉNIEL, P. 2020, Killing and preparing Animals. – V: R. Raja in J. Rüpke (ur.), *A Companion to the Archaeology of Religion in the Ancient World*, Blackwell Companions to the Ancient World, John Wiley & Sons, 155–166.
- MÉNIEL, P. 2001, *Les gaulois et les animaux : élevage, repas, et sacrifices*. – Paris.
- MÉNIEL, P. in M. JOUIN 2011, Les dépôts animaux et le fanum gallo-romains de Vertault (Côte d'Or). – *Revue archéologique de l'Est* 50, 119–216.

- MENSCHING, E. 1981, Die Koblenzer Rheinbrücke, P. Pomponius Secundus und der Brückenbau an Rhein und Mosel. – *Bonner Jahrbücher* 181, 325–354.
- MERCKLIN, E. von 1962, *Antike Figuralkapitelle*. – Deutsches archäologisches Institut, Berlin.
- MERLATTI, R. 2017, Ceramica a pareti sottili. – V: P. Maggi, F. Maselli Scotti, S. Pesavento Mattioli in E. Zullini (ur.), *Materiali per Aquileia: lo scavo di Canale Anfora (2004–2005)*, Scavi di Aquileia 4, Trieste, 263–329.
- METZLER, J. in C. GAENG 2009, *Goebblange–Nospelt. Une nécropole ariscratique trévière*. – Dossiers d'Archeologie du Musée National d'Histoire et d'Art XIII, Luxembourg.
- MIGOTTI, B., M. ŠLAUS, Z. DUKAT in L. PERINIĆ 1998, *Accede ad Certissiam. Antički i ranokršćanski horizont arheološkog nalazišta Štrbinci kod Đakova*. – Katalog razstave, Zagreb.
- MIKL CURK, I. 1969a, Prispevek proučevanja rimske keramike k poznavanju gospodarske zgodovine naših krajev. – *Arheološki vestnik* 20, 125–138.
- MIKL CURK, I. 1969b, *Terra sigillata in sorodne vrste keramike iz Poetovija*. – Dissertationes 9.
- MIKL CURK, I. 1979, Terra sigillata iz emonskih grobišč. – *Arheološki vestnik* 30, 339–371.
- MIKL CURK, I. 1987, *Rimska lončena posoda na Slovenskem*. – Razprave Filozofske fakultete, Ljubljana.
- MIKOLA, M. 2004, *Zgodovina celjske industrije*. – Celje.
- MIKS, C. 2007, *Studien zur römischen Schwertbewaffnung in der Kaiserzeit*. – Kölner Studien zur Archäologie der römischen Provinzen 8, Rahden.
- MILAVEC, T. 2011, Kovinske najdbe. – V: Z. Modrijan in T. Milavec, *Poznoantična utrjena naselbina Tonovcov grad pri Kobaridu. Najdbe*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 24, Ljubljana, 21–81.
- MILLARD, A. R. 2014, Conventions for reporting radiocarbon determinations. – *Radiocarbon* 56(2), 555–559.
- MIO, A. 2007, Ceramica a pareti sottili. – V: C. Morselli (ur.), *Trieste Antica. Lo scavo di Crosada: i materiali. Fonti e studi per la storia della Venezia Giulia*, Trieste, 53–65.
- MODRIJAN, Z. in T. MILAVEC 2011, *Poznoantična utrjena naselbina Tonovcov grad pri Kobaridu. Najdbe/Late antique fortified settlement Tonovcov grad near Kobarid: finds*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 24, Ljubljana.
- MODRIJAN, Z. 2014, Imports from the Aegean area to the Eastern Alpine area and Northern Adriatic in late antiquity. – *Ephemeris napocensis* 24, 51–69.
- MODRIJAN, Z. 2015, Amphorae from Late Antique hilltop Settlements in Slovenia. – *Fundberichte aus Österreich, Tagungsband* 1, Wien, 21–32.
- MOHORIČ, I. 1968, *Zgodovina železnic na Slovenskem*. – Ljubljana.
- MOORE, P.D., J. A. WEBB, in M. E. COLLINSON 1991, *Pollen Analysis*. 2nd Edition. – Oxford.
- MOREL, J.–P. 1981, *Ceramique campanienne: les formes. Planches*. – Bibliothèque des Ecoles françaises d' Athènes et de Rome, Roma.
- MOREL, J.–P. 1981, *Ceramique campanienne: les formes. Texte*. – Bibliothèque des Ecoles françaises d' Athènes et de Rome, Roma.
- MOSER, C. 2016, The Architecture of Changing Sacrificial Practices in Pre–Roman and Roman Gaul. – V: S. E. Alcock, M. Egri in J. F. D. Frakes (ur.), *Beyond Boundaries: Connecting Visual Cultures in the Provinces of Ancient Rome*, Los Angeles: Getty Publications, 174–191.
- MOUGNE, C. in C. DUPONT 2018, Consommation de coquillages marins. – V: I. Bertrant (ur.), *Le Sanctuaire du Gué–de–Sciaux à Antigny (Vienne, France): genèse et évolution d'un lieu de culte picton (Ier s. av. – IVe s. ap. J.–C.)*, Mémoire L, vol. II, 967–980.
- MURGIA, E. 2018, *Fana, Tempia, Delubra, Corpus dei luoghi di culto dell'Italia antica*. (FTD) – 5. Regio X, Ljubljana, Vrhnika, Pariz.
- MUŠIČ B. 2002, *Poročilo o georadarskih izmerah na Mariborski cesti v Celju. Ljubljana*. – Ljubljana (neobjavljeno).
- NAGY, A. 2016, Thin–ealled pottery from the so–called Lágymányos workshop (south of Aquincum). – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 44, 633–640.
- NICKEL, C., M. THOMA in D. WIGG–WOLF 2008, *Martberg. Heiligtum und Oppidum der Treverer I. Der Kult–bezirk. Die Grabungen 1994–2004*. – Berichte zur Archäologie an Mittel–rhein und Mosel 14, Koblenz : Gesellschaft für Archäologie an Mittelrhein und Mosel.
- NIELOUD–MULLER, S. 2015, Site et dépôts culturels gallo–romains en contexte lacustre: l'exemple du site de Conjux (Lac du Bourget, Savoie). – V: P.–J., Rey in A. Dumont (ur.), *L'homme et son environnement: des lacs, des montagnes et des rivières*, Revue Archéologique de l'Est, Supplément 40, Dijon, 209–240.
- NOLL, R. 1963, *Das römerzeitliche Gräberfeld von Salurn*. – Innsbruck.
- NOVŠAK, M., A. GASPARI, R. KREMPUŠ in J. KRAJŠEK 2004a, *Mariborska cesta v Celju, III. etapa obnove. Poročilo o izvajanju zavarovalnih arheoloških izkopavanj v letih 2003 in 2004*. – Celje (neobjavljeno).
- NOVŠAK, M., A. GASPARI, R. KREMPUŠ in J. KRAJŠEK 2004b, *Mariborska cesta v Celju, Rekonstrukcija III. etape. Poročilo o izvajanju arheoloških raziskav na napajalni cesti 2004*. – Celje (neobjavljeno).
- NOVŠAK, M., I. BEKLJANOV ZIDANŠEK in T. ŽERJAL 2019, *Križišče pri Spodnjih Škofjajah*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 81, Ljubljana.
- NOVŠAK, M., R. MASARYK, R. URANKAR, J. KRAJŠEK in M. STRAŠEK 2006, *Rekonstrukcija glavne ceste G 1–5 od km 0,58 do 1,27, odsek 328, Mariborska cesta v Celju – IV. Etapa*. Poročilo o arheoloških izkopavanjih v letih 2005 in 2006. – Celje (neobjavljeno).

- NOVŠAK, M., S. POGLAJEN, D. BRIŠNIK, D. MLEKUŽ in R. KREMPUŠ 2002, *Celje – Narodni dom – prizidek. Arheološke raziskave, september – december 2001.* – Celje (neobjavljeno).
- OCK: OXÉ, A., H. COMFORT in P. M. KENRICK 2000, *Corpus Vasorum Arretinorum: A Catalogue of the Signatures, Shapes and Chronology of Italian Sigillata.* – Bonn.
- O'CONNOR, C. 1993, *Roman bridges.* – Cambridge.
- OLCESE, G. 1996, Ceramiche comuni di origine tirrenica centro-meridionale tra il II secolo a.C. e il I. d.C.: problemi aperti. L'evidenza dei reperti di Albintimilium. – V: BATS 1996, 421–445.
- OLCESE, G. (ur.) 1998, Ceramiche in Lombardia tra II secolo a.C. e VII secolo d.C.: raccolta dei dati editi. – *Documenti di archeologia* 16, Mantova.
- OLCESE, G. 2003, Ceramiche comuni a Roma e in area romana: produzione, circolazione e tecnologia (tarda età repubblicana – prima età imperiale). – *Documenti di archeologia* 28, Mantova.
- OROŽEN, I. 1854, *Celska kronika.* – V Celi (ponatis 1997).
- OROŽEN, J. 1927, *Zgodovina Celja. Del 2, Srednjeveško Celje kot središče državotvornega stremljenja. Doba narodne samostojnosti, Savinjska marka, knezi in grofje Celjani.* – Celje.
- OROŽEN, J. 1957, *Posestna in gradbena zgodovina Celja.* – Celje.
- OROŽEN, J. 1968, Zgodovinski pregled teritorijev in oblik samouprave v celjski pokrajini. – *Časopis za zgodovino in narodopisje* 39, n.v. 4, 106–115.
- OROŽEN, J. 1971, *Zgodovina Celja in okolice. I del. Od začetka do leta 1848.* – Celjski zbornik (posebna izdaja).
- OROŽEN, J. 1974, *Zgodovina Celja in okolice. II del (1849–1941).* – Celjski zbornik (posebna izdaja).
- ORTNER, D. in W.G.J. PUTSCHAR, 1981, *Identification of Pathological Conditions in Human Skeletal Remains.* – Washington.
- OSTROGORSKI, G. 1971, *Zgodovina Bizanca.* – Ljubljana.
- OTTOMANYI, K. 2015, Veränderungen des Töpferhandwerks in der ersten Hälfte 5. Jhs. anhand der Keramik der Befestigung Visegrád–Gizellamajor. – V: T. Vida (ur.), *Romania Gothica II. The Frontier World. Romans, Barbarians and Military Culture,* Budapest, 691–740.
- OŽANIĆ ROGULJIĆ, I. 2016, *Tipologija rimske keramike iz Vinkovaca.* – Monografije Instituta za arheologiju 10, Zagreb.
- OŽANIĆ, I. 1998, Gradina Osječenica – antičko razdoblje. – *Opuscula archaeologica* 22, 27–80.
- PAHIČ, S. 1972, Nov seznam noriško–panonskih gomil. – *Razprave SAZU* 7/2.
- PANELLA C. 2001, Le anfore di età imperiale del Mediterraneo occidentale. – V: J.–P. Morel in P. Leveque (ur.), *Céramiques hellénistiques et romaines III,* Paris, 177–275.
- PANELLA, C. in C. FANO 1977, Le anfore con anse bifide conservate a Pompei: contributo ad una loro classificazione. – *Méthodes classiques et méthodes formelles dans l'étude des amphores. Collection de l'École française de Rome* 32, 133–177.
- PATTERNOSTER, A. M. 2001, Flussi commerciali dall'area transalpina e adriatica: la testimonianza dei materiali vitrei e ceramici. – V: M. Sannazaro (ur.), *Ricerche archeologiche nei cortili dell'Università cattolica. La necropoli tardoantica,* Milano, 141–155.
- PEACOCK, D. P. S. 1977a, Pompeian Red Ware. – V: D. P. S. Peacock (ur.), *Pottery and early Commerce. Characterization and Trade in Roman and Later ceramics,* London, 147–162.
- PEACOCK, D. P. S. 1977b, Roman Amphorae: typology, fabric and origins. – V: *Méthodes classiques et méthodes formelles dans l'étude des amphores.* Coll. de l'École française de Rome 32, 261–278.
- PEACOCK, D. P. S. 1982, *Pottery in the Roman world: An ethnoarchaeological approach.* – London, New York.
- PEARCE, J., M. MILLETT in M. STRUCK (ur.) 2000, *Burial, Society and Context in the Roman world.* – Oxford.
- PÉCHOUX, L. 2010, *Les sanctuaires de périphérie urbaine en Gaule romaine.* – *Archéologie et histoire romaine* 18, Montagnac.
- PERC, B. 1951, Rimske najdbe v Celju od 1941 do 1951. – *Arheološki vestnik* 2, 227–240.
- PERKO, V. 2012, Fiat lux!: svetila na prostoru današnje Slovenije v antiki. – V: V. Perko, A. Nestorović in I. Žižek (ur.), *Ex oriente lux. Rimskodobna svetila in oljenke iz Slovenije,* Ptuj, 24–83.
- PERKO, V. in L. PLESNIČAR GEC 1991, Einfluss der Terra Sigillata Chiara auf die Einheimischen Keramikformen in Emona. – *Acta Rei Cretariae Romanae Fautorum* 29/30, 109–117.
- PESAVENTO MATTIOLI S. 2000, Anfore: problemi e prospettive di ricerca. – V: G. P. Brogiolo in G. Olcese, *Produzione ceramica in area Padana tra il II secolo a.C. e il VII secolo d.C.: nuovi dati e prospettive di ricerca.* *Documenti di Archeologia* 21, Mantova, 107–120.
- PESAVENTO MATTIOLI, S. (ur.) 1992, *Anfore romane a Padova: Ritrovamenti dalla città.* – *Materiali d' archeologia* 1, Modena.
- PESAVENTO MATTIOLI, S. in M.–B. CARRE 2009, *Olio e pesce in epoca romana. Produzione e commercio nelle regioni dell'Alto Adriatico.* Atti del convegno (Padova, 16 febbraio 2007). – *Antenor Quaderni* 15, Padova.
- PESSINA, A. in G. VINCIGUERRA (ur.), 2007, *Preistoria in Friuli.* – Udine 2011.
- PETKOVIĆ, S. 1995, *Rimski predmeti od kosti i roga sa teritorije Gornje Mezije.* – Beograd.
- PETRU, P. 1960, Celje – Sadnikov vrt. – *Varstvo spomenikov* 8, 201.
- PETRU, P. 1969, *Poskus časovne razporeditve lončenine iz rimskih grobov na Dolenjskem in Posavju.* – *Razpr. I. razr. SAZU* 6, 197–213.
- PETRU, P., D. VUGA, A. DOLENZ, T. KNIFIC, A. JELOČNIK, N. LOGAR, H. ŠTULAR in E. BOLTIN TOME 1982, *Podvodno pričevanja preteklosti. Novejše najdbe v Ljubljani.* – *Podvodna arheologija v Sloveniji* 1, Ljubljana.
- PETRU, S. 1972, *Emonske nekropole (odkrite med letoma 1635–1960).* – *Katalogi in monografije* 7, Ljubljana.

- PETTENO, E. (ur.) 2007, *Vasa rubra: marchi di fabbrica sulla terra sigillata da Iulia Concordia*. – Saggi di antichità e tradizione classica nuova ser. 25, Padova.
- PFLAUM, V. 2004, *Poznorimski obrambni in vojaški sledovi 5. stoletja na ozemlju sedanje Slovenije*. – Doktorska disertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska Fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- PIETA, K. 2010, *Die keltische Besiedlung der Slowakei. Jüngere Latènezeit*. – Archaeologica Slovaca Monographiae. Studia XII, Nitra.
- PIETA, K. in J. MORAVČIK, 1980, Spätlatènezeitlicher Opferplatz in Prosné. – *Slovenská archeológia* 28 (2), 245–286.
- PIETSCH, M. 1983, Die römischen Eisenwerkzeuge von Saalburg, Feldberg und Zugmantel. – *Saalburg Jahrbuch* 39, 5–132.
- PILLONEL, D. in G. REGINELLI SEVAIS 2011, Eisenzeitliche Pfahljochbrücken über die Zihl und der Broye (Schweiz). Zeichnerische Dokumentation und Bauweisen. – V: *Archäologie der Brücken*, Regensburg: Bayerische Gesellschaft für Unterwasserarchäologie, Verlag Friedrich Pustet, 23–30.
- PINK, K. 1950, *Einführung in die Keltische Münzkunde, mit besonderer Berücksichtigung Österreichs*. – *Archaeologia Austriaca* 6 (= *Archaeologia Austriaca. Beiheft* 4, 1960).
- PIRKMAJER, D. 1990, Celje – Ljubljanska ulica, Trg svobode (Spodnji grad), Zidanskova ulica 20, Ozka ulica 2, Stanetova ulica, Savinova ulica – *Varstvo spomenikov* 32, 170–171.
- PLESNIČAR GEC, L. 1972, *Severno emonsko grobišče*. – Katalogi in monografije 8, Ljubljana.
- PLESNIČAR GEC, L. 1977, *Keramika emonskih nekropol*. – Dissertationes et monographiae 20, Ljubljana.
- PLESNIČAR GEC, L. 1987, Thin walled pottery in Emona. – *Acta Rei Cretariae Romanae*, 451–464.
- PLESNIČAR GEC, L. 2006, *Emonska forum. Emona forum*. – *Annales Mediterranea*.
- PLESTENJAK, A., A. GASPARI in S. FIRŠT 2003, *Arheološko sondiranje na trasi 3. etape obnove Mariborske ceste v Celju – podvoz pod železnico – Jug*. – Celje (neobjavljeno).
- PLESTENJAK, A., D. JOSIPOVIĆ, R. KREMPUŠ in S. FIRŠT 2003, *Arheološko sondiranje na trasi 3. etape obnove Mariborske ceste v Celju – podvoz pod železnico – Sever*. – Celje (neobjavljeno).
- PLESTENJAK, A. et al. 2016, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih v Lancovi vasi na trasi avtoceste Draženci MMP Gruškove*. – Maribor (neobjavljeno).
- PLESTENJAK, A., A. JOVANOVIĆ in A. KOVAČIČ 2022, Lancova vas. – *Archaeologia Poetoviensis* 4. *Poetoviona in njen ager* 4, 130–145.
- PLESTENJAK, A., T. ŽERJAL (ur.) 2024, *Celje, Mariborska cesta, IV. etapa*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 112, Ljubljana.
- PLETERSKI, A. in M. BELAK 1995, ZBIVA. Cerkev v vzhodnih Alpah od 8. do 10. stoletja. – *Zgodovinski časopis* 49/1, 19–43.
- PLETERSKI, A. (ur.) 2016, *Izkopavanja srednjeveškega in zgodnjeno-oveškega grobišča pri Župni cerkvi v Kranju v letih 1964–1970. Grobišče Župna cerkev v Kranju 1*. – *Opera Instituti archaeologici Sloveniae* 35.
- POLAK, M. 1991, Some observations on the chronology of form 29. – *Annales de Pegasus*, 1, 1990/91, 64–67.
- POLAK, M. 2000, South Gaulish Terra Sigillata with potters' stamps from Vechten. – *RCRF Acta Supplementum* 9, Nijmegen.
- POLUTNIK KALAJDŽISKI, S. 2007, *Historično geografska analiza Spodnje Savinjske doline v luči jožefinske vojaške karte*. – Diplomsko delo. Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana (pridobljeno 9. 3. 2023 s: <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=17160>).
- POP LAZIĆ, S. 2002, Nekropole rimskog Singidunuma. – V: M. Popović (ur.), *Singidunum* 3, Beograd, 7–100.
- POPOVIĆ, L. B., Đ. MANO–ZISI, M. VELIČKOVIĆ in B. JELIČIĆ 1969, *Antička bronza u Jugoslaviji*. – Beograd.
- POUX, M. 2014, Gallo ou romaine? L'architecture gauloise avant et après la conquête romaine. – V: *La rencontre des cultures gauloise et romaine. L'héritage celtique dans la Gaule romaine*, *L'Archeologue* 130, 52–58. (https://www.academia.edu/7353104/Gallo_ou_romaine_L_architecture_gauloise_avant_et_apr%C3%A8s_la_conqu%C3%AAt_romaine (1.7. 2022)).
- POUX, M. in S. FICHTL 2019, Fana, theatra et villae : trois emprints protohistoriques aux origines de l'architecture gallo-romaine. – V: *Les modèles italiens dans l'architecture des II^e et I^{er} s. av. notre ère en Gaule et dans les régions voisines*, *Bibracte* 26, Glux-en-Glenne, 449–482.
- POUX, M., S. FOUCRAS, M. DEMIERRE in M. GARCIA 2008, Du banquet gaulois au sacrifice romain. Pratiques rituelles dans le sanctuaire de Corent, cité des Arvernes. – V: S. Lepetz in W. Van Andringa (ur.), *Archéologie du sacrifice animal en Gaule romaine : Rituels et pratiques alimentaires*, *Archéologie des plantes et des animaux* 2, Montagnac, Mergoil, 165–186.
- POUX, M., S. FOUCRAS, M. DEMIERRE in M. GARCIA 2015, Sacrifices, Libations et festins. – V: M. Poux in M. Demierre (ur.), *Le sanctuaire de Corent (Puy-de-Dôme, Auvergne). Vestiges et rituels*, *Gallia*, Supplément 62, 573–609.
- PRELL, M. 2018, *Die römische Donaubrücke bei Stepperg. Von der Entdeckung zur Schautafel*. – Rathmann.
- PRÖTTEL, P. M. 1988, Zur Chronologie der Zwiebelknopffibeln. – *Jahrbuch des römisch-germanischen Zentralmuseums Mainz* 35/1, 347–372.
- PRÖTTEL, P. M. 1996, Mediterrane Feinkeramikimporte des 2. bis 7. Jahrhunderts n. Chr. im Oberen Adriaum und in Slowenien. – *Kölner Studien zur Archäologie der Römischen Provinzen* 2, Köln.
- PRUMMEL, W. 1989, Appendix to Atlas for identification of foetal skeletal elements of cattle, horse, sheep and pig. – *Archaeozoologia* 3/1, 2, 71–78.
- PURY–GYSEL, A. 2011, Aventicum (Avenches), capital of the Helvetii: A history of research, 1985–2010. Part I. Early Roman

- Aventicum and its origins. – *Journal of Roman Archaeology* 24/1, 7–46.
- QUARESMA, J.C. 2011, Chronologie finale de la sigillée africaine A à partir des contextes de Chãos Salgados (Mirobriga?): différences de facies entre Orient et Occident. – V: *LRFW* 1, 67–86.
- RAJŠP, V. 1999 (ur.), *Slovenija na vojaškem zemljevidu 1763–1787*. Zvezek 5, *Sekcije* 148, 149, 150, 161, 162, 163, 164, 173, 174, 175, 192, 193, 194, 195, 199, 200, 217, 218. – Ljubljana.
- RATEJ, R. 2018, *Poznoantično grobišče »Celeiapark«*. – Magistrsko delo. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- RAVNIK, M. 2006, *Zaščitne raziskave Ančnikovega gradišča pri Jurišni vasi v letih od 1986 do 1994*. – Diplomsko naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- RAWSON, B. 2003, Death, Burial, and Commemoration of Children in Roman Italy. – V: D. L. Balch in C. Osiek (ur.), *Early Christian Families in Context: an interdisciplinary dialogue*, Grand Rapids/Cambridge: William B. Eerdmans Publishing Company, 277–297.
- REICHS, K. J. 1998, *Forensic Osteology: Advances in the Identification of Human Remains*. – Boston.
- REILLE, M. 1992, *Pollen et spores d'Europe et d'Afrique du Nord*. – Marseille.
- REIMER, P.J., M.G.L. BAILLIE, E. BARD, A. BAYLISS, J. W. BECK, C.J. H. BERTRAND, P. G. BLACKWELL, C. E. BUCK, G. S. BURR, K. B. CUTLER, P. E. DAMON, R. L. EDWARDS, R. G. FAIRBANKS, M. FRIEDRICH, T. P. GUILDERSON, A. G. HOGG, K. A. HUGHEN, B. KROMER, G. MCCORMAC, S. MANNING, C. BRONK RAMSEY, R. W. REIMER, S. REMMELE, J. R. SOUTHON, M. STUIVER, S. TALAMO, F. W. TAYLOR, J. VAN DER PLICHT in C. E. WEYHENMEYER 2004, IntCal04 Terrestrial Radiocarbon Age Calibration, 0–26 CAL KYR BP. – V: *Radiocarbon* 46, 1029–1058.
- REIMER, P.J., E. BARD, A. BAYLISS, J. WARREN BECK, P. G. BLACKWELL, C. BRONK RAMSEY, C. E. BUCK, H. CHENG, R. L. EDWARDS, M. FRIEDRICH, T. P. GUILDERSON, P. M. GROOTES, T. P. GUILDERSON, H. HAFLIDASON, I. HAJDAS, C. HATTÉ, T. HEATON, D.L. HOFFMANN, A. G. HOGG, K. A. HUGHEN, K. F. KAISER, B. KROMER, S. MANNING, M. NIU, R. W. REIMER, D. A. RICHARDS, E. M. SCOTT, J. R. SOUTHON, R. A. STAFF, C. S. M. TURNEY in J. VAN DER PLICHT 2013, IntCal13 and Marine13 Radiocarbon Age Calibration Curves 0–50,000 Years cal BP. – V: *Radiocarbon* 55 (4), 1869–1887.
- REIMER, P. et al. 2020, The IntCal20 Northern Hemisphere Radiocarbon Age Calibration Curve (0–55 cal kBP). – *Radiocarbon* 62(4), 725–757. doi:10.1017/RDC.2020.41
- RICCI, A. 1985, *Ceramica a pareti sottili*. – V: *Atlante II*, 231–357.
- RICHARD, Ch. 1994, Ensembles des tibéro-claudiens d'un sanctuaire. Le Gue-de-Sciaux (Antigny; Vienne). – V: Ch. Goudineau, I. Fauduet in G. Coulon (ur.), *Les sanctuaires de tradition indigène en Gaule romaine*, Actes du colloque d'Argentomagus, 8–10 Octobre 1992, 115–120.
- RIEDL, E. 1891, Ueber Reste einer römischen Anlage im Boden der südlichen Steiermark. – *Mitteilungen der k.k. Zentral-Kommission zur Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen Denkmale* N.F. 17, 137–138.
- RIEDL, E. 1898, Reste einer alt-christlichen Basilica im Boden Celeja's. – *Mitteilungen der k.k. Zentral-Kommission zur Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen Denkmale* N. F. 24, 219–225.
- RIEDL, E. 1904, Römische Gebäudereste in Cilli. – *Mitteilungen der k.k. Zentral-Kommission zur Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen Denkmale* 3. F. 3, 470–472.
- RIHA, E. 1979, *Die römischen Fibeln aus Augst und Kaiseraugst*. – Forschungen in Augst 3, Augst.
- RIHA, E. 1990, *Der römische Schmuck aus Augst und Kaiseraugst*. – Forschungen in Augst 10, Augst.
- RIKKER, B., P. VÁMOS, M. TÓTH in Z. MAY 2016, The Archaeometric analysis of grave ceramics I, Raetian beakers and lead-glazed set from the eastern cemetery of the Aquincum civil town. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 44, 651–659.
- RILEY, J. A. 1979, The Coarse Pottery from Berenice. – V: J. A. Lloyd (ur.), *Excavations at Sidi Khrebish Benghazi (Berenice)*, *Lybia Antiqua* 5,2, II Suppl.
- ROBINSON, H. S. 1959, *Pottery of the Roman Period. Chronology. The Athenian Agora V*. – Princeton NJ.
- ROKAVEC, D. 2014, *Gline v Sloveniji*. – Ljubljana.
- ROSE, D. S. 2016, Lieux de Mémoire, Central Places, and the Sanctuary of Ribemont-sur-Ancre: A Preliminary Look. – V: M. J. Mandich et al. (ur.), *TRAC 2015 Proceedings of the Twenty-Fifth Annual Theoretical Roman Archaeology Conference*, Leicester 2015, Oxford, 57–75.
- ROSE, D. in M. FERNÁNDEZ-GÖTZ 2019, Memoryscapes in Late Iron Age northern Gaul. – V: T. Romankiewicz, M. Fernández-Götz, G. Lock in O. Buchsenschutz (ur.), *Enclosing Space, Opening New Ground: Iron Age Studies from Scotland to Mainland Europe*, Oxbow, 175–189.
- ROTH-RUBI, K. 2006, Dangstetten III, Das Tafelgeschirr aus dem Militärlager von Dangstetten. – Stuttgart.
- ROUSSE, C. 2011, Il sito di Loron (Istria, Croatia). L'organizzazione del complesso produttivo. – V: G. Lipovac-Vrkljan, I. Radić-Rossi in B. Šiljeg (ur.), *Rimske keramičarske i staklarske radionice: proizvodnja i trgovina na jadranskom prostoru*, Zbornik 1. međunarodnog arheološkog kolokvija, Crikvenica 2008, 75–82.
- RUDNICK, B. 2001, Die römischen Töpfereien von Haltern. – *Bonner Jahrbücher* 201, 603–605.
- RUS, J. 1939, *Johannes – zadnji škof panonske, a prvi istrske Emone*. – *Glasnik Muzejskega društva za Slovenijo* 20, 152–167.
- RUSTOIU, A. in M. EGRI 2010, Danubian kantharoi – almost three decades later. – V: S. Berecki (ur.), *Iron age communities in the Carpathian basin, Proceedings of the international colloquium from Târgu Mureș, 9–11 October 2009*, Cluj, Napoca, 217–187.

- SACKETT, L. H. 1992, The Roman Pottery. – V: L.H. Sackett (ur.), *Knossos from Greek city to Roman colony: excavations at the unexplored mansion II. The British School of Archaeology at Athens*, Suppl. 21.
- SADORI, L. et al. 2009, The introduction and diffusion of peach in ancient Italy. – V: J. P. Morel in A.M. Mercuri (ur.), *Plants and culture: seeds of the Cultural Heritage of Europe*, Bari–S. Spirito: Edipuglia, 45–61.
- SARIA, B. 1933–1934, Jedan rimski figuralni kapitel iz Stobija. – *Starinar. Organ Srpskog arheološkog društva VIII–IX*, 8–13.
- SARIA, B. 1946, Neue Inschriften aus dem norisch–pannonischen Grenzgebiet. – *Jahreshefte des Österreichischen archäologischen Instituts XXXVI*. Beiblatt, 49–54.
- SCHACHINGER, U. 2015, Die Münzzirkulation der Spätlatènezeit im Südostalpenraum: Der Übergang von der keltischen zur römischen Münzzirkulation. – V: P. Scherrer in U. Lohner–Urban (ur.), *Der obere Donauraum 50 v. bis 50. n. Chr.*, Region im Umbruch 10, Berlin, 281–290.
- SCHACHINGER, U. 2020, Do ut des – cultic coin deposits at the Drava river near Rosegg/Rožek in Karinthia (Austria). Analysis of the find inventory in the Museum Archo Norico, Deutschlandsberg (Styria, Austria). – *Journal of Ancient History and Archaeology* 7(4), 58–78.
- SCHALLMAYER, E., K. EIBL, J. OTT, G. PREUSS in E. WITTKOPF 1990, *Der römische Weihebezirk von Osterburken 1. Corpus der griechischen und lateinischen Beneficiärer–Inschriften des Römischen Reiches*. – Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden–Württemberg 40.
- SCHENK, A. 2008, *Regard sur la tabletterie antique. Les objets en os, bois de cerf et ivoire du Musée Romain d'Avenches*. – Avenches.
- SCHERRER, P. 2004, Die Ausprägung lokaler Identität in den Städten in Noricum und Pannonien. Eine Fallstudie anhand der Civitas–Kulte. – V: A. Schmidt–Colinet (ur.), *Lokale Identitäten in Randgebieten des Römischen Reiches* (Wiener Forschungen zur Archäologie 7), Wien, 175–184.
- SCHIEFERDECKER, F.–D. 1981, Brückenbautechnische Überlegungen zur römerzeitlichen Rheinbrücke bei Koblenz. – *Bonner Jahrbücher* 181, 317–324.
- SCHINDLER KAUDELKA, E. 1998, Die Dünnwandige Gebrauchskeramik vom Magdalensberg 2. Die pareti sottili vom Südhang des Magdalensberges. (s. prispekom G. Schneider). – V: G. Piccotini (ur.), *Die Ausgrabungen auf dem Magdalensberg. 1980 bis 1986*. Magdalensberg–Grabungsbericht 16, 389–427.
- SCHINDLER KAUDELKA, E. 1975, *Die dünnwandige Gebrauchskeramik vom Magdalensberg*. – Kärntner Museumsschriften 58, Archäologische Forschungen zu den Grabungen auf dem Magdalensberg 3, Klagenfurt.
- SCHINDLER KAUDELKA, E. 1980, *Die Römische Modelkeramik vom Magdalensberg*. – Kärntner Museumsschriften 66, Archäologische Forschungen zu den Grabungen auf dem Magdalensberg 7, Klagenfurt.
- SCHINDLER KAUDELKA, E. 2000, Ceramica norditalica decorata del Magdalensberg: problemi aperti. – V: G. P. Brogiolo in G. Olcese (ur.), *Produzione ceramica in area Padana tra il II secolo a.C. e il VII secolo d.C.: nuovi dati e prospettive di ricerca*, Documenti di Archeologia 21, Mantova, 53–67.
- SCHINDLER KAUDELKA, E. 2006a, La terra sigillata norditalica decorata. A che punto siamo arrivati? – V: Menchelli, Pasquinucci 2006, 239–244.
- SCHINDLER KAUDELKA, E. 2006b, Intérêts et limites de la cartographie du mobilier archéologique pour l'histoire économique antique: l'exemple des sigillées, parois fines et lampes italiques. – V: S. Čače, A. Kurilić in F. Tassaux (ur.), *Les routes de l'Adriatique Antique. Géographie et économie. Putovi antičkog Jadrana. Geografija i gospodarstvo*, Bourdeaux, Zadar, 259–265.
- SCHINDLER KAUDELKA, E. 2012, La ceramica a pareti sottili del Magdalensberg 1975–1998–2011. – V: I. Lazar in B. Županek, *Emona med Akvilejo in Panonijo*, Annales Mediterranea, Ljubljana, Koper, 323–366.
- SCHINDLER KAUDELKA, E. in G. SCHNEIDER 2004, Dritte Nachtrag der Sigillata–Stempel vom Magdalensberg. – V: G. Piccotini (ur.), *Die Ausgrabungen auf dem Magdalensberg 1986 bis 1990. Magdalensberg–Grabungsbericht* (17), Klagenfurt, 229–260.
- SCHINDLER KAUDELKA, E., F. BUTTI RONCHETTI in G. SCHNEIDER 2000, Gesichtsbecher vom Magdalensberg im Umfeld der Funde aus Oberitalien. – *RCRF Acta* 36, 271–278.
- SCHINDLER KAUDELKA, E., G. SCHNEIDER in S. ZABEHLICKY–SCHEFFENEGGER 1997, Les sigillées padanes et tardo–padanes. Nouvelles recherches en laboratoire. – S. F. E. C. A. G., *Actes du Congrès du Mans*, 481–494.
- SCHINDLER KAUDELKA, E. in D. GROH 1995, Die italische Sigillata aus Flavia Solva. – *Fundberichte aus Österreich* 33, 1994 (1995), 357–391.
- SCHINDLER KAUDELKA, E. in S. ZABEHLICKY–SCHEFFENEGGER 2006, Le commerce entre l'Adriatique et le Magdalensberg. – V: S. Čače, A. Kurilić in F. Tassaux (ur.), *Les routes de l'Adriatique Antique. Géographie et économie. Putovi antičkog Jadrana. Geografija i gospodarstvo*, Bourdeaux, Zadar, 151–165.
- SCHINDLER KAUDELKA, E., U. FASTNER in M. GRUBER 2001, Italische Terra Sigillata mit Appliken in Noricum. – *Österreichische Akademie der Wissenschaften Philosophisch – Historische Klasse Denkschriften* 298, Archäologische Forschungen 6, Wien.
- SCHINDLER, M. 1967, *Die »Schwarze Sigillata« des Magdalensberges*. – Kärntner Museumsschriften 43, Archäologische Forschungen zu den Grabungen auf dem Magdalensberg 1, Klagenfurt.
- SCHINDLER, M. in S. SCHEFFENEGGER 1977, *Die glatte rotte Terra Sigillata vom Magdalensberg*. – Kärntner Museumsschriften 62, Archäologische Forschungen zu den Grabungen auf dem Magdalensberg 5, Klagenfurt.
- SCHINDLER KAUDELKA, E. 1989, *Die gewöhnliche Gebrauchskeramik vom Magdalensberg*. – Kärntner Museumsschriften 72, Klagenfurt.

- SCHINDLER KAUDELKA, E. in V. MANTOVANI 2018, La ceramica comune depurata del Magdalensberg 2. – V: M. Janežič, B. Nadbath, T. Mulh in I. Žižek (ur.), *Nova odkritja med Alpami in Črnim morjem. Rezultati raziskav rimskodobnih najdišč v obdobju med letoma 2005 in 2015. Zbornik 1. mednarodnega arheološkega simpozija, Ptuj, 8. in 9. oktober 2015*. Monografije CPA 6, Ljubljana, 327–400.
- SCHMIDT, B. 1981, Dendrochronologische Untersuchungen an Pfahlresten einer römerzeitlichen Rheinbrücke in Koblenz. – *Bonner Jahrbücher* 181, 301–311.
- SCHNEIDER, G. 1993, X-ray fluorescence analysis and the production and distribution of terra sigillata and Firmalampen. – V: W. V. Harris (ur.), *The inscribed economy. Production and distribution in the Roman Empire in the light of instrumentum domesticum. Journal of Roman Archaeology Suppl. Series 6*, Ann Arbor, 129–137.
- SCHNEIDER, G. 1994, Studies on Roman lamps from the Northern provinces and from Rome. – V: G. P. Brogiolo in G. Olcese, *Produzione ceramica in area Padana tra il II secolo a.C. e il VII secolo d.C.: nuovi dati e prospettive di ricerca*, Documenti di Archeologia 21, 127–142.
- SCHNEIDER, G. 2000a, X-ray fluorescence analyses of vernice nera, sigillata and Firmalampen from North Italy. – V: G. P. Brogiolo in G. Olcese, *Produzione ceramica in area Padana tra il II secolo a.C. e il VII secolo d.C.: nuovi dati e prospettive di ricerca*, Documenti di Archeologia 21, 103–106.
- SCHNEIDER, G. 2000b, Chemical and mineralogical studies of late hellenistic to byzantine pottery production in the Eastern Mediterranean. – *RCRF Acta* 36, 525–535
- SCHNEIDER, G. in M. DASZKIEWICZ 2011, Imported and local Firmalampen in Aquileia: chemical analyses by WD–XRF. – *Aquileia Nostra* 82, 261–282.
- SCHOLZ, M. 2012, *Grabbauten in den nördlichen Grenzprovinzen des Römischen Reiches zwischen Britannien und dem Schwarzen Meer, 1.–3. Jahrhundert n. Chr.* – RGZM Band 103.
- SCHÖNFELDER, M. 2002, *Das spätkeltische Wagengrab von Boé. Studien zu Wagen und Wagengräbern der jüngeren Latènezeit.* – RGZM, Monographien, Band 54.
- SCHRETTLE, B. 2015, Frauenberg bei Leibnitz – Die Transformation eines Heiligtums von der spätlatènezeitlichen Kultstelle zum außerstädtischen Heiligtum. – V: U. Lohner in P. Scherrer (ur.), *Der obere Donauraum 50 v. bis 50 n. Chr.*, Region im Umbruch 10, Berlin, 291–312.
- SCHWAB, H. 1990, *Archéologie de la 2e correction des eaux du Jura. Vol. 1. Les celtes sur la Broye et la Thielle.* – Archéologie fribourgeoise 5, Fribourg: Service Archéologique Cantonal, Éditions Universitaires Fribourg Suisse.
- SCHWAB, H. 2000, Ponts et ports celtiques et romains de la Broye et de la Thielle (Suisse). – V: L. Bonnamour (ur.), *Archéologie des fleuves et des rivières*, Paris, 216–220.
- SCHWAB, H. 2001, Le Rondet. Forschungs– und Baugeschichte einer römischen Brücke im Grossen Moos. – *Helvetica Archaeologica* 32, 137–145.
- SCHWAB, H. 2003, *Archéologie de la 2e correction des eaux du Jura. Vol. 4. Ponts et ports romains sur la Broye inférieure et la Thielle moyenne.* – Archéologie fribourgeoise 17, Fribourg: Éditions Universitaires Fribourg Suisse.
- SEDLMAYER, H. 2015, Römische Kultplätze in Flusslandschaften – die südnorischen Heiligtümer von Teurnia/St. Peter in Holz, Burgstall/St. Margarethen im Levanttal und Podkraj bei Hrastnik. – V: K. Sporn in S. Ladstätter (ur.), *Natur – Kult – Raum, Akten des internationalen Kolloquiums Paris–Lodron – Universität Salzburg, 20.–22. Jänner 2012*, Dunaj, Österreichisches Archäologisches Institut, Sonderschriften Band 51, 313–338.
- SENA CHIESA, G. 1985, *Angera romana. Scavi nella necropoli 1970–1979.* – *Achaeologica* 44, Milano.
- SEUFER, K. P. 2015, *Dendroarchaeology in Sisak, Croatia (Siscia): Roman Urbanism and Colonia Status.* – MA Thesis, Cornell University.
- SKRABAR, V. 1914, Die römische Draubrücke bei Pettau. – *Jahreshefte des Österreichischen Archäologischen Institutes* 17, 155–160.
- SLANE, K. W. 1990, The Sanctuary of Demeter and Kore. The Roman Pottery and Lamps. Corinth XVIII.2. – Princeton NJ.
- SOKOL, V. 1998, *Rimski metal s Kuzelina (iskapanja 1990–1997).* – Sesvete Zagreb.
- STARAC, A. 1991–92, Rimske svjetiljke iz nekropole na Marsovem polju v Puli. – *Histria Archaeologica* 22–23, 4–43.
- STARAC, A. 1999b, Antički nalazi iz Pečine na Gradini kod Premanture. – *Histria Archaeologica* 30, 109–154.
- STRMČNIK GULIČ, M. 1981, Antično grobišče v Starem trgu pri Slovenj Gradcu. – *Arheološki vestnik* 32, 348–389.
- STROBEL, K. 2015, Das frühe Stammesreich der keltischer Noriken in Kärnten – Ein Konstrukt der Wissenschaftsgeschichte. Zure Geschichte der Träger der latènezeitliches Mokronog–Kultur beiderseits der Karawanken. – V: R. Lafer in K. Strobel (ur.), *Antike Lebenswelten: Althistorische und papyrologische Studien*, Berlin/Boston: Walter de Gruyter, 28–152.
- SWAN, V. G. 1982, *The pottery kilns of Roman Britain.* – London.
- ŠARANOVIĆ–SVETEK, V. 1986, *Antičko staklo u jugoslavenskom delu provincije Donje Panonije.* – Novi sad.
- ŠAŠEL, J. 1968, Emona. – V: *Paulys Realencyclopädie der classischen Altertumswissenschaft*, Supplementband 11, 540–578 (= *Opera selecta*, Ljubljana 1992).
- ŠAŠEL, J. 1970, Celeia. – V: *Paulys Realencyclopädie der classischen Altertumswissenschaft*, Supplementband 12, 139–148 (= *Opera selecta*, Ljubljana 1992).
- ŠAŠEL, J. 1970–71, *Alpes Iuliana.* – *Arheološki vestnik* 21–22, 33–44 (= *Opera selecta*, Ljubljana 1992).
- ŠAŠEL, J. 1979, *Antiqui Barbari.* Zur Besiedlungsgeschichte Ostnoricums und Pannoniens im 5. und 6. Jahrhundert nach den

- Schriftquellen. – V: *Von der Spätantike zum frühen Mittelalter*. Vorträge und Forschungen 25, Sigmaringen, 131–135 (= *Opera selecta*, Ljubljana 1992).
- ŠAŠEL, J. 1988, Der Ostalpenbereich zwischen 550 und 650 n. Chr. – *Rheinisch-Westfälische Akademie der Wissenschaften, Abhandlung 78. Studien zur Ethnogenese 2*, Köln 1988, 97–106 (= *Opera selecta*, Ljubljana 1992).
- ŠAŠEL, J. 1992, Dreigenerationen-Intervall. – v: J. Šašel, *Opera selecta*, Situla 30, Ljubljana, 316–322.
- ŠAŠEL KOS, M. 1986, *Zgodovinska podoba prostora med Akvilejo, Jadrantom in Sirmijem pri Kasiju Dionu in Herodijanau*. – Ljubljana.
- ŠAŠEL KOS, M. 1994, Romulovo poslanstvo pri Atilu (Ena zadnjih omemb Petovione v antični literaturi). – *Zgodovinski časopis* 48/3, 285–295.
- ŠAŠEL KOS, M. 1997, The End of the Norican Kingdom and the Formation of the Provinces of Noricum and Pannonia. – V: *Akten des 4. internationalen Kolloquiums über Probleme des provinzial-römischen Kunstschaffens, Celje 8.–12. Mai 1995*, Situla 36, 21–42.
- ŠAŠEL KOS, M. 2000, Sacred Places and Epichoric Gods in the Southern Alpine Area – Some Aspects. – V: Chr. Delplace in F. Tassaux (ur.), *Les cultes polythéistes dans l'Adriatique romaine*, Pessac, 27–51.
- ŠAŠEL KOS, M. 2002, Svet bogov vzhodnih Alp in Jadrana v stiku z rimsko civilizacijo III. Svet lokalnih božanstev iz Celeje in mestne okolice. – *Keria* IV (2), 41–57.
- ŠAŠEL KOS, M. 2008, Celtic divinities from Celeia and its territory: Who were the dedicators? – V: A. Sartori (ur.), *Dedicanti e cultores nelle religioni celtiche, VIII. Workshop internazionale F.E.R.C.AN. Gargnano 2007* (Quaderni di Acme, 104), Milano, 275–303.
- ŠTIH, P. 1986, *Regnum Carantanum – Zgodovinski časopis* 40/3, 215–231.
- ŠTIH, P. 1995, Plemenske in državne tvorbe zgodnjega srednjega veka na slovanskem naseljenem prostoru v Vzhodnih Alpah. – V: B. Grafenauer et al. (ur.), *Slovenci in država. Zbornik prispevkov z znanstvenega posveta na SAZU (od 9. do 11. novembra 1994)*, Razprave SAZU 17, 21–45.
- ŠTIH, P. 1996, Celjski grofje, vprašanje njihove deželnokežje oblasti in dežele Celjske. – V: V. Rajšp et al. (ur.), *Grafenauerjev zbornik*, Ljubljana, 227–256.
- ŠTIH, P. 1999, Ob naselitvi Slovanov vse pobito?. – V: S. Granda in B. Šatej (ur.), *Množične smrti na Slovenskem. Zbornik referatov*, Ljubljana, 79–93.
- ŠTIH, P. 2016, Konfrontacija, akulturacija in integracija na stičišču romanskega, germanskega in slovanskega sveta. – *Zgodovinski časopis* 70/1–2, 8–66.
- ŠTIH, P. 2019, Sv. Maksimilijan Celejanski, Maksimilijanova meniška celica v Pongauu in začetki pokristjanjevanja Karantancev. – *Zgodovinski časopis* 73/3–4, 272–294.
- Šubic, Z. 1975, Rimske oljenke v Sloveniji. – *Arheološki vestnik* 26, 82–99.
- ŠUBIC, Z. 1976, Tipološki in kronološki pregled rimskega stekla v Poetovionu. – *Arheološki vestnik* 25, 39–61.
- TASSAUX, F. 2001, Production et diffusion des amphores à huile istriennes. – *Antichità Altoadriatiche* 46, 501–543.
- TASSAUX, F., R. MATIJAŠIĆ in V. KOVAČIČ 2001, *Loron (Croatie). Un grand centre de production d'amphores à huile istriennes (Ier – IVe S. P.C.)*. – Bordeaux.
- TASSINARI, G. 1998, Ceramica a pareti sottili. – V: Olcese (ur.) 1998, 37–65.
- TERŽAN, B. 1990, *Starejša železna doba na Slovenskem Štajerskem*. – Katalogi in monografije 25, Ljubljana.
- TICA, G., T. SAGADIN in R. BREMEC 2022, *Prvo strokovno poročilo o arheološkem delu na lokaciji DV Cirkovce – Pince 2x400 kV – Izkop gomile 1 in 2 v Noršinskem Logu*. – Ljubljana (neobjavljeno).
- TIEFENGRABER, G. 1998, Spätlatènezeitliche Keramik von Frauenberg bei Leibnitz aus der Grabung 1987. Vorschlag einer Typologie. – *Fundberichte aus Österreich* 36, 1997, 681–722.
- TIEFENGRABER, G. 2011, The »oppidum Celeia«. – V: M. Guštin in M. Jevtić (ur.), *The Eastern Celts: the communities between the Alps and the Black Sea*, Annales Mediterraneae, Koper, Beograd, 91–98.
- TIEFENGRABER, G. in Ch. GRILL 2007, Neue Forschungen zum keltischen Kultplatz Perl-/Stadlacker am Frauenberg bei Leibnitz/Steiermark (Österreich). – V: S. Groh in H. Sedlmayer (ur.), *Blut und Wein. Keltisch-römische Kultpraktiken*, Akten des Kolloquiums am Frauenberg bei Leibnitz (A) im Mai 2006, Protohistoire européenne 10, Montagnac, 155–164.
- TIEFENGRABER, G. in Ch. GRILL 2008, Das keltische Heiligtum auf den Perl-/Stadlacker am Frauenberg bei Leibnitz (Steiermark). – V: E. Lauermaier in P. Trebsche (ur.), *Heiligtümer der Druiden. Opfer und Rituale bei den Kelten*. Ausstellungskatalog, Asparn/Zaya. Kataloge des Niederösterreichischen Landesmuseums N.F. 474 (St. Pölten), 90–103.
- TISSERAND, N., P. NOUVEL et al. 2013, Sanctuaire de source, sanctuaire des eaux ou simple sanctuaire en milieu humide ? Découverte d'un complexe culturel antique à Magny-Cours (Nièvre). – *Revue archéologique de l'Est* 62, 157–185.
- TIUSSI, C., L. VILLA in M. NOVELLO 2013, *Costantino e Teodoro. Aquileia nel IV secolo*. – Katalog razstave, Milano.
- TOMANIČ JEVREMOV, M. 2004, *Obrtniške delavnice rimske Petovione*. – Ptuj.
- TOMANIČ JEVREMOV, M. in M. GUŠTIN 1996, Keltška lončarska peč s Spodnje Hajdine pri Ptujju. – *Arheološki vestnik* 47, 267–278.
- TOMAŽIČ, S. in M. NOVŠAK 2003, *Poročilo o zaščitnih arheoloških izkopavanjih pred izgradnjo atrija Mohorjeve družbe*. – Celje (neobjavljeno).
- TOMAŽINČIČ, Š. 2014, *Končno strokovno poročilo o arheoloških izkopavanjih na območju izgradnje podzemnih zbiralnic na Štefanovi 4 v Ljubljani*. – Kranj (neobjavljeno).
- TOMBER, R. in J. DORE 1998, *The National Roman Fabric Reference Collection*. – London.

- TONIOLO, A. 1991, *Le anfore di Altino*. – Padova.
- TOŠKAN, B. 2009, Mali terestrični sesalci (Soricomorpha, Chiroptera, Rodentia) iz zgodnjeholocenskih plasti Male Triglavce (JZ Slovenija). – *Acta Carsologica* 38(1), XX–XX.
- TOŠKAN, B. in B. KRYŠTUFEK 2007, Mali terestrični sesalci (Erinaceomorpha, Soricomorpha, Chiroptera, Rodentia) iz Divjih bab I. – V: I. Turk (ur.), *Divje babe I: Paleolitsko najdišče mlajšega pleistocena v Sloveniji. I. del: Geologija in paleontologija*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 13, Ljubljana, 193–219.
- TOŠKAN, B. in J. DIRJEC 2004, Ostanke velikih sesalcev v Viktorjevem spodmolu. – V: I. Turk (ur.), *Viktorjev spodmol in Mala Triglavca: prispevki k poznavanju mezolitskega obdobja v Sloveniji*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 9, Ljubljana, 135–167.
- TOŠKAN, B. in J. DIRJEC 2006, Ostanke sesalske favne na Resnikovem prekopu, Ljubljansko barje. – V: A. Velušček (ur.), *Resnikov prekop: najstarejša koliščarska naselbina na Ljubljanskem barju*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 10, Ljubljana, 114–134.
- TOYNBEE, J. M. C. 1982, *Death and burial in the roman world*. – London.
- TRUNK, M. 1991, *Römische Tempel in den Rhein- und westlichen Donauprovinzen*. – Forschungen in Augst 14, Augst.
- TURK, P., J. ISTENIČ, T. KNIFIC in T. NABERGOJ (ur.) 2009, *Ljubljana – kulturna dediščina reke*. – Ljubljana.
- TURNER, R. in J. J. WYMER, 1987, An assemblage of Palaeolithic hand-axes from the Roman religious complex at Ivy Chimneys, Witham, Essex. – *The Antiquaries Journal* 67(1), 43–60.
- UNZ, C. in E. DESCHLER-ERB 1997, *Katalog der Militaria aus Vindonissa. Militärische Funde, Pferdgeschirr und Jochteile bis 1976*. – Veröffentlichungen der Gesellschaft pro Vindonissa, band XIV, Brug.
- URANKAR, R. in J. KRAJŠEK 2014, *Arheološka izkopavanja v Celju, Stanetova ulica od trga pri Metropolu do Miklošičeve ulice in Glavni trg (prvo strokovno poročilo o raziskavi)*. – Celje (neobjavljeno).
- URBAN, O. H. 1984, Das Gräberfeld von Kapfenstein (Steiermark) und die Römischen Hügelgräber in Österreich. – *Münchener Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte* Bd. 35.
- URLEB, M. 1983, Antično grobišče v Cerknici. – *Arheološki vestnik* 34, 298–346.
- VALLERI, L. 2003, La produzione di lucerne ad Altino. – V: G. Cresci Marrone in M. Tirelli (ur.), *Altinum – studi di archeologia, epigrafia e storia 3. Produzioni, merci e commerci in Altino preromana e romana*, Studi e ricerche sulla Gallia Cisalpina 17, 357–362.
- VAMOS, P. 2010, Types of Pottery Kilns in Aquincum. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 41, 67–73.
- VAN ANDRINGA, W. 2002, *La religion en Gaule romaine. Piété et politique (Ier–IIIe s. apr. J.–C.)*. – Paris.
- VANNACCI LUNAZZI, G. 2013, Verzegnis–Colle Mazéit (UD). Un insediamento pluristratificato a controllo della via per il Norico tra protostoria e romanità. – V: S. Magnani (ur.), *Le aree montane come frontiere*, Studi di frontiera 1, Aracne, 63–89.
- VARGA, N. 2016, Raetian Ware in Aquincum. — *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 44, 671–679.
- VERBIČ, T. 2002, *Geološki pregled arheoloških izkopavanj na najdišču Celeia Park*. – Ljubljana (neobjavljeno).
- VERBIČ, T. 2004, *Geološki pregled arheoloških izkopavanj na Mariborski cesti v Celju*. – Ljubljana (neobjavljeno).
- VIČIČ, B. 1997, Rimske najdbe izpod Miklavškega hriba v Celju. – *Arheološki vestnik* 48, 41–51.
- VIDEC, N. 2019, *Prostorski in urbanistični razvoj Celeje*. – Magistrska naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- VIDRIH PERKO, V. 1992a, La ceramica tardoantica di Hrušica (Ad Pirum). – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 31/32, 349–364.
- VIDRIH PERKO, V. 2000, Amfore v Sloveniji. – *Annales, Ser. hist. sociol.* 10/2 (22), 421–455.
- VIDRIH PERKO, V. 2006a, Amfore. – V: L. Plesničar Gec (ur.), *Emonska forum. Emona forum*, Annales Mediterranea, Koper, 99–108.
- VIDRIH PERKO, V. 2006b, Amphorae of the Eastern Adriatic and its Northeastern Hinterland. – V: S. Čače, A. Kurilić in F. Tassaux (ur.), *Les routes de l'Adriatique Antique: géographie et économie./Putovi Antičkog Jadrana: geografija i gospodarstvo*, Ausonius Mémoires 17, Bordeaux, Zadar, 209–224.
- VIDRIH PERKO, V. 2006c, Keramično gradivo. – V: I. Lazar (ur.), *Ilova pri Vranskem*. Arheologija na avtocestah Slovenije 1, Ljubljana, 86–247.
- VIDRIH PERKO, V. in M. ŽUPANČIČ 2005, Amphorae in western Slovenia and in northern Istra. – V: J. Ma. Gurt i Esparraguera, J. Buxeda i Garrigós in M. A. Cau Ontiveros (ur.), *LRCW 1. Late Roman Coarse Wares, Cooking Wares and Amphorae in the Mediterranean: Archaeology and Archaeometry*. BAR International Series 1340, Oxford, 521–536.
- VIDRIH PERKO, V. in M. ŽUPANČIČ 2011, Local brick and amphorae production in western Slovenia/Lokalna proizvodnja opeke i amfora u zapadnoj Sloveniji. – V: G. Lipovac Vrkljan, I. Radić Rossi in B. Šiljeg (ur.), *Rimske keramičarske i staklarske radionice: proizvodnja i trgovina na jadranskom prostoru: zbornik 1. međunarodnog arheološkog kolokvija*, Crikvenica, 23.–24. listopada 2008, Crikvenica, 151–163.
- VISOČNIK, J. 2017, The Roman Inscriptions from Celeia and its ager. – Celje.
- VOGRIN, A. 1991, Arheološko najdišče Kreuh. – V: *Celeia antiqua*, katalog razstave, Celje.
- VOMER GOJKOVIČ, M. 1993, Lončarsko–opekarska delavnica v rimski obrtniški četrti na Ptujju. – *Ptujski arheološki zbornik ob 100–letnici muzeja in muzejskega društva*, Ptuj, 449–479.
- VOMER GOJKOVIČ, M. 1996, Grobišče pri dijaškem domu v Rabelčji vasi na Ptujju. – *Ptujski zbornik* VI/1, 229–312.
- VURPILLOT, D. 2016, Les sanctuaires des eaux en Gaule de l'est: origine, organisation et évolution (Iersième av. J.–C. – IVe siècle après J.–C.). – Université de Franche-Comté.

- WAGNER, P. 1990, *Die Holzbrücken bei Riedstadt–Goddelau, Kreis Groß–Gerau*. – Materialien zur Vor– und Frühgeschichte von Hessen 5, Wiesbaden.
- WAURICK, G. 1988, Römische Helme. – V: *Antike Helme*, Monographien/Römisch–Germanisches Zentralmuseum Mainz 14, 327–364.
- WEIDNER, M. 2010, The Roman pottery district in Trier. Remarkable findings from kiln No. 5. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 41, 603–609.
- WHITBREAD, I. K. 1995, *Greek transport amphorae: a petrological and archaeological study*. – Exeter.
- WIELANDT, F. 1969, *Münz– und Geldgeschichte des Standes Luzern*. – Luzern.
- WIGG–WOLF, D. 2005, Coins and ritual in late Iron Age and early Roman sanctuaries in the territory of the Treveri. – V: C. Haselgrove in D. Wigg–Wolf, *Iron age coinage and ritual practices, Studien zu Fundmünzen der Sntike (SFMA)* 20, Mainz am Rhein : Verlag Philipp von Zabern, 361–379.
- ZABEHLICKY SCHEFFENEGGER, S. 1998b, NG/34 – SH/4 – SH/5: Terra sigillata aus verbrannten Hündlerdepots vom Magdalensberg. – V: G. Piccottini, *Die Ausgrabungen auf dem Magdalensberg 1980 bis 1986*, Klagenfurt, 265–287.
- ZABEHLICKY SCHEFFENEGGER, S. 1992, Terra sigillata tardo–padana. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 31–32, 415–443.
- ZABEHLICKY SCHEFFENEGGER, S. 1998a, Neues zur italischen glatten Sigillata vom Magdalensberg. – V: G. Piccottini (ur.), *Die Ausgrabungen auf dem Magdalensberg 1980 bis 1986*, Klagenfurt, 183–263.
- ZABEHLICKY SCHEFFENEGGER, S. 1998c, Dreifuss–schüsseln mit töpfermarken vom Magdalensberg. – *RCRF Acta* 35, 127–132.
- ZABEHLICKY SCHEFFENEGGER, S. 2006, La sigillata padana. – V: Menchelli, Pasquinucci 2006, 233–237.
- ZABEHLICKY SCHEFFENEGGER, S. in K. GOSTENCNIK 1999, Übersicht über das Fundmaterial der Grabungen 1997 und 1998 in Virunum. – *Carinthia* I, 129–147.
- ZABEHLICKY SCHEFFENEGGER, S. in R. SAUER 2000, Metodi di distinzione dei due gruppi di sigillata padana augustea trovati sul Magdalensberg. – V: G. P. Brogiolo in G. Olcese, *Produzione ceramica in area Padana tra il II secolo a.C. e il VII secolo d.C.: nuovi dati e prospettive di ricerca*, Documenti di Archeologia 21, 67–78.
- ZECH–MATTERNE, V., E. BONNAIRE, G. DAOULAS, M. DERREUMAUX, F. DURAND, O. ROUSSELET, C. SCHAAL, F. TOULEMONDE in J. WIETHOLD 2017, Diversité et évolution des productions céréalières et fruitières dans le quart nord–est de la France, d’après les données carpologiques (Ile s. av. J.–C. – Ve s. ap. J.–C.). – V: S. Lepetz in V. Zech–Matterne (ur.), *Productions agropastorales, pratiques culturelles et élevage dans le nord de la Gaule du deuxième siècle avant J.–C. à la fin de la période romaine*. Actes de la table ronde internationale des 8 et 9 mars 2016 à l’Institut National d’Histoire de l’Art, Archéologie des Plantes et des Animaux 5, Quint–Fonsegrives, 43–62.
- ŽERJAL, T. 2005, Sigillata from Školarice near Spodnje Škofje. Trade with sigillata ware in Northern Istria during the 1st and 2nd century AD. – *Arheološki vestnik* 56, 263–292.
- ŽERJAL, T. 2008a, *Rimska vila rustika v luči drobnih najdb: primer najdišča Školarice pri Spodnjih Škofjajah*. – Doktorska disertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- ŽERJAL, T. 2008b, Eastern imports in ager tergestinus. – *RCRF Acta* 40, 131–140.
- ŽERJAL, T. 2011, Ceramic production in northern Istria and villa rustica at Školarice near Koper (Slovenija). – V: G. Lipovac Vrkljan, I. Radić Rossi in B. Šiljeg (ur.), *Rimske keramičarske i staklarske radionice: proizvodnja i trgovina na jadranskom prostoru: zbornik 1. međunarodnog arheološkog kolokvija*, Crikvenica, 23.–24. listopada 2008, Crikvenica, 139–146.
- ŽERJAL, T. 2019, Oil lamps at vila rustica Školarice (Koper, Slovenija). – V: L. Chrzanovski, A. Nestorović, V. Vidrih Perko. (ur. / eds.), *Ancient Lamps From Balkans And Beyond. Acts of the 4th International Lychnological Congress («Ex Oriente Lux», Ptuj, 15th–19th of May, 2012): In memory of Jean Bussière. Monographies Instrumentum* 59, 558–586.
- ŽERJAL, T. 2020a, Keramika. – V: Miškec, A., B. Županek, Š. Karo in G. Tica (ur.), *Severno emonsko grobišče – raziskave na najdišču Kozolec*. Situla 45, Ljubljana, 220–227.
- ŽERJAL, T. 2020b, Keramika. – V: Žerjal, T. in M. Novšak, *Školarice pri Spodnjih Škofjajah I/II*. Arheologija na avtocestah Slovenije 86, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Ljubljana.
- ŽERJAL, T. in M. NOVŠAK 2020, *Školarice pri Spodnjih Škofjajah*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 86, Ljubljana.
- ŽERJAL, T. in V. VIDRIH PERKO 2017, La ceramica orientale da contesti sloveni. – *Antichità Altoadriatiche* 86, 245–268.
- ŽIŽEK, I. 1995, Lončarske in opekarske peči Petovione. – Diplomska naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.

Kratice

ILJug = Anna in Jaro Šašel, *Inscriptiones Latinae quae in Iugoslavia inter annos MCMXL et MCMLX repertae et editae sunt* : accedunt corrigenda ad volumen I operis V. Hoffiller et B. Saria, *Antike Inschriften aus Jugoslavien*, Zagreb 1938, indices, tabulae geographicae duae (Situla 5), Ljubljana 1963.

CIL = Corpus Inscriptionum Latinarum. Berlin: Aprobiznodemia litterarum regia Borussica.

lupa = UBI ERAT LUPA – Roman Stone Monuments; <http://lupa.at/> (dostopano, 9. 12. 2021)

CNA = Corpus Nummorum Austriacorum

KOCH, B. 1994, *Corpus Nummorum Austriacorum (CNA) I: Mittelalter*. Wien: Kunsthistorisches Museum.

JUNGWIRTH, H. 1975, *Corpus Nummorum Austriacorum (CNA) V: Leopold I.–Karl VI. (1657–1740)*. Wien: Kunsthistorisches Museum.

CNI = Corpus Nummorum Italicorum

HOEPLI, U. (ur.) 1915, *Corpus Nummorum Italicorum VII: Veneto (Venezia – Parte I – Dalle origini a Marino Grimani)*. – Milano: Editore Libraio della Real casa.

HOEPLI, U. (ur.) 1917, *Corpus Nummorum Italicorum VIII: Veneto (Venezia – Parte II – Da Leonardo Dona alla chiusura della zepri-bližno)* – Milano: Editore Libraio della Real casa.

Eyp. = EYPELTAUER, T. 1973, *Corpus Nummorum Regni Mariae Theresiae 1740–1780*. –Basel: Münzen und Medaillen.

H. 1979 = HUSZÁR, L. 1979, *Münzkatalog Ungarn von 1000 bis heute*. – München: Battenberg.

J. 1970 = JAECKEL, P. 1970, *Die Münzprägungen des Hauses Habsburg 1780–1918 und der Republik Österreich seit 1918*. – Basel: Münzen und Medaillen AG.

Kos (1971) = KOS, P. 1977, *Keltski novci Slovenije = Keltische Münzen Sloweniens*. – Situla 18, Ljubljana.

M. 2006 = MANDIĆ, R. 2006, *Metalni novac Srbije, Crne gore i Jugoslavije; sa dodatkom: Katalog metalnog novca izdatog u ostalim zemljama bivše Jugoslavije : Bosna i Hercegovina, Hrvatska, Makedonija, Slovenija*. 4th edition. – Beograd: Srpsko numizmatičko društvo.

MIR = GÖBL, R. 2000, *Die Münzprägung der Kaiser Valerianus I. – Gallienus – Saloninus (253/268), Regalianus (260) und Macrianus – Quietus (260/262)*. Wien: Verlag der ÖAW.

MzA = MILLER ZU AICHHOLZ, V., A. LOEHR in E. HOLZMAIR 1948, *Österreichische Münzprägungen 1938–1919 : Textband. 2. Auflage*. – Wien: Verlag Bundessammlung von Medaillen, Münzen und Geldzeichen.

Pick = PICK, B. 1898, *Die antiken Münzen von Dacien und Moesien. Erster Halbband*. Berlin: Kgl. Akademie der Wissenschaften, 1898. (Antike Münzen Nord–Griechenlands 1/1)

Pr. 1975 = PROBSZT, G. 1959, *Die Münzen Salzburgs*. Bale: Association internationale des numismates professionnels.

– Publications de l'Association Internationale des Numismates Professionnels 1. Graz : Akademische Druck– und Verlagsanstalt.

RIC = The Roman Imperial Coinage

SUTHERLAND, C.H.V. 1984, *The Roman Imperial Coinage : Vol. I: Augustus to Vitellius*. – London.

MATTINGLY, H. in E. A. SYDENHAM, 1926, *The Roman Imperial Coinage : Vol. II: Vespasian to Hadrian*. London.

CARRADICE, I.A. in T.V. BUTTREY 2007, *The Roman imperial coinage. Vol. 2, part 1, From AD 69–96 : Vespasian to Domitian*. – London.

MATTINGLY, H., E. A. SYDENHAM, 1930, *The Roman Imperial Coinage : Vol. III: Antoninus Pius to Commodus*. – London.

MATTINGLY, H., E. A. SYDENHAM, 1936, *The Roman Imperial Coinage: Vol. IV, Part I: Pertinax to Geta*. – London.

MATTINGLY, H., E. A. SYDENHAM in C.H.V. SUTHERLAND 1968, *The Roman Imperial Coinage : Vol. IV, Part II: Macrinus to Pupienus*. Reprint – London.

MATTINGLY, H., E. A. SYDENHAM in C.H.V. SUTHERLAND 1968, *The Roman Imperial Coinage : Vol. IV, Part III: Gordian III to Ura-nius Antoninus*. Reprint – London.

WEBB, P.H. 1927, *The Roman Imperial Coinage: Vol. V, Part I: Valerian I to Florian*. – London.

WEBB, P.H. 1972, *The Roman Imperial Coinage : Vol. V, Part II: Probus to Amandus*. Reprinted [London 1933]. – London.

SUTHERLAND, C.H.V. 1967, *The Roman Imperial Coinage : Vol. VI: From Diocletian's Reform (A.D. 294) to the Death of Maximinus (A.D. 313)*. – London.

BRUUN, P.M. 1966, *The Roman Imperial Coinage : Vol. VII: Constantine and Licinius (A.D. 313–337)*. – London.

KENT, J.P.C. 1981, *The Roman Imperial Coinage : Vol. VIII: The Family of Constantine I (A.D. 337–364)*. – London.

PEARCE, J.W.E. 1951, *The Roman Imperial Coinage : Vol. IX: Valentinian I – Theodosius I*. – London.

KENT, J.P.C. 1994, *The Roman Imperial Coinage : Vol. X: The Divided Empire and the Fall of the Western Parts 395–491*. – London.

RPC = ANDREW BURNETT, A., M. AMANDRY in P. P. RIPOLLES 1992, *Roman Provincial Coinage, Volume I: From the death of Caesar to the death of Vitellius (44 BC–AD 69), Part I: Introduction and Catalogue*. – London, Paris.

RRC = Roman Republican Coinage

CRAWFORD, M. H., 1974, *Roman Republican Coinage : Vol. I*. – Cambridge.

CRAWFORD, M. H., 1974, *Roman Republican Coinage Vol. II*. – Cambridge.

Suchier = SUCHIER, R. 1994, *Die Münzen der Grafen von Hanau*. Nachdruck [Hanau, 1897]. –Hanau.

TKN = GÖBL, R. 1973, *Typologie und Chronologie der keltischen Münzprägung in Noricum*. – Wien: Österreichische Akademie der Wissenschaften.

10 Katalog stratigrafskih enot

Katalog stratigrafskih enot je urejen po sosledju, ki ga sledimo v besedilu. Prvi del predstavljajo stratigrafske enote iz severnega dela najdišča, drugi pa iz južnega dela najdišča. Znotraj tega okvirja so razporejene po fazah in prostorskih enotah.

10.1 Severni del

10.1.1 Geologija

SE 2217

Plast olivno rjave čvrste peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: gl./db. 0,72 m.

SE 2306 (SE 2306 = SE 4748 = SE 4754 = SE 4684 = SE 4869 = SE 6192 = SE 6346 = SE 8798)

Plast temno rumenkasto rjave meljaste gline do glinenega melja z 1 % prodnikov (velikosti 2 × 1 cm). Ponekod so se pojavljale peščene leče. Vsebuje železove okside. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 3,2 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,4 m.

SE 4091

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska s 30 % malte in 7 % kamnov, velikosti do 0,2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: lečasta. Interpretacija: sterilni prod.

SE 4093

Plast 25 % skoraj zaobljenih kamnov, velikosti 2–5 cm, 40 % proda, velikosti do 2 cm, in 35 % olivno rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: sterilna plast.

SE 4284

Plast temno rumenkasto rjavega čvrstega meljastega peska s 15 % kamnov (velikosti 0,1–3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: sterilna podlaga.

SE 4492

Plast rumenkasto rjavega mehkega peščenega melja z 10 % drobnih kamnov (velikosti 0,1–0,3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 3,6 m, š. 3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 4561 (SE 4561 = SE 4572)

Plast proda (vel. 0,5 do 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 2,7 m, š. 2,4 m.

SE 4572 (SE 4561 = SE 4572)

SE 4640

Plast svetlo olivno rjavega proda (vel. 0,4 do 9 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 1,6 m, š. 1 m.

SE 4682 (SE 2306 = SE 4748 = SE 4754 = SE 4684 = SE 4869 = SE 6192 = SE 6346 = SE 8798)

SE 4684 (SE 2306 = SE 4748 = SE 4754 = SE 4684 = SE 4869 = SE 6192 = SE 6346 = SE 8798)

SE 4692

Plast kamnov (drobni – 50 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 25 %, vel. 0,5 do 2 cm; večji – 15 %, vel. 2 do 8 cm) in peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Prodna sipina, na kateri je ležalo leseno deblo. Mere: dl. 8 m, š. 3,7 m.

SE 4734

Plast peščene gline. Plast je trdno sprijeta in čvrsta. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova.

SE 4748 (SE 2306 = SE 4748 = SE 4754 = SE 4684 = SE 4869 = SE 6192 = SE 6346 = SE 8798)

SE 4754 (SE 2306 = SE 4748 = SE 4754 = SE 4684 = SE 4869 = SE 6192 = SE 6346 = SE 8798)

SE 4780

Plast meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,4 cm; večji – 40 %, vel. 10 do 20 cm) Plast je čvrsta in trdno sprijeta. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 2,4 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4824 (SE 4824 = SE 4692)

SE 4868

Plast grušča. Kamni so različnih velikosti (drobni – 40 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 30 %, vel. 0,5 do 2 cm; večji – 10 %, vel. 2 do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 11,5 m, š. 6 m.

SE 4869 (SE 2306 = SE 4748 = SE 4754 = SE 4684 = SE 4869 = SE 6192 = SE 6346 = SE 8798)

SE 6131 (SE 8161 = SE 6131)

Grobe sestavine: kamni – apnenec (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm), kamni – apnenec (vsebnost 5 %, vel. 0,6 do 2 cm), kamni – apnenec (vsebnost 10 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 2,7 m, š. 1,6 m.

SE 6192 (SE 2306 = SE 4748 = SE 4754 = SE 4684 = SE 4869 = SE 6192 = SE 6346 = SE 8798)

SE 6346 (SE 6346 = SE 2306 = SE 4748 = SE 4754 = SE 4684 = SE 4869 = SE 6192 = SE 8798)

SE 6453

Plast olivnega glinenega melja. Interpretacija: geološka osnova

SE 8161 (SE 8161 = SE 6131)

SE 8671

Plast temno rumenkasto rjavega proda (vel. do 8 cm), meljastega peska in kamnov (drobni – 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 2,05 m, š. 1 m.

SE 8798 (SE 8798 = SE 2306 = SE 8671 = SE 4748 = SE 4754 = SE 4684 = SE 4869 = SE 6192 = SE 6346)

10.1.2 Faza 1a

Kal

SE 4830 (SE 4830=4876=4867=4860)

Plast zelenkasto črne mehke gline s 3 % oglja, 1 % drobnozrnatega peska in kamni (srednji – 10 %, vel. 0,5 do 1 cm; večji zaobljeni – 5 %, vel. 1 do 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: usedlina v kalu. Mere: dl. 18,7 m, š. 8,47 m, gl./db. 0,05–0,15 m.

SE 4860 (SE 4830 = SE 4876 = SE 4867 = SE 4860)

SE 4867 (SE 4830 = SE 4876 = SE 4867 = SE 4860)

SE 4876 (SE 4830 = SE 4876 = SE 4867 = SE 4860)

SE 4879 (SE 4879 = SE 4991)

Deblo na dnu kala. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: drevesno deblo brez sledov obdelave. Mere: dl. 8,53 m, š. 1,3 m.

SE 4926

Plast temno sive peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: usedlina v kalu.

SE 4927

Kosi lesa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vejevje v glini SE 4830.

SE 4991 (SE 4991 = SE 4879)

SE 6005

2 m dolg kos lesa z vidnimi sledovi obdelave s sekuro. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: ovalna. Interpretacija: lesen hlod. Mere: dl. 2 m, š. 0,1 m.

10.1.3 Faza 1b

Kal

SE 4691 (SE 4691 = SE 4872)

Čvrsta plast temno zelenkasto sive gline s kamni (drobni – 3 %, vel. 0,1 cm) in ogljem (vel. 0,1 do 0,3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: usedlina v kalu. Mere: dl. 18,33 m, š. 8,3 m, gl./db. 0,4 m.

SE 4693 (SE 4693 = SE 4871)

Plast črne gline z ogljem (vel. 0,1 do 0,3 cm) in kamni (srednje oglati drobni, vel. 0,1 do 0,3 cm). Na zgornji površini plasti in deloma v njej so bili ohranjeni deli lesenih prepletov in leseni količki. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: usedlina v kalu. Mere: dl. 13,4 m, š. 5,8 m, gl./db. 0,25 m.

SE 4694

Lesen kol. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: lesen kol izven kala. Mere: pr. 0,05 m.

SE 4695

Lesen kol. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: lesen kol v kalu. Mere: pr. 0,05 m.

SE 4719

Lesen kol znotraj kala. Zgoraj je oglate oz. kvadratne oblike, navpično zapičen v sivo glino SE 4691. Količek je bil na dnu obdelan v špico. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: kol. Mere: dl. 0,05 m, š. 0,05 m.

SE 4722

Del lesene konstrukcije znotraj kala. Videti je kot del dveh manjših horizontalno ležečih tramov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanki prepleta v kalu. Mere: dl. 0,93 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4724

Lesen kol. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: kol.

SE 4725

Strohnal lesen kol. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: kol.

SE 4726

Peščena glina s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,3 cm; srednji – 5 %, vel. 0,3 do 1 cm; večji – 1 %, vel. 1 do 5 cm). Plast je trdno sprijeta in čvrsta. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola.

SE 4727

Strohnal les v kalu. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: kol.

SE 4728

Strohnal lesen kol v kalu. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: kol.

SE 4729

Strohnel lesen kol v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: kol.

SE 4730

Lesen preplet v kalu. Oblika: nepravilna. Interpretacija: preplet. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,14 m, gl./db. 0,08 m.

SE 4731

Lesen kol v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: kol. Mere: pr. 0,05 m.

SE 4732

Lesen kol v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: kol.

SE 4735

Lesen kol v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: kol.

SE 4736

Lesen kol v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: kol.

SE 4738

Lesen kol v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: kol.

SE 4739

Lesen kol v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: kol.

SE 4765

Kotanja nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija kala/vodne kotanje.

SE 4781

Dobro ohranjen lesen kol v ilovnati sivi glineni plasti v kalu. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: lesen kol. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,05 m, gl./db. 0,35 m.

SE 4782

Lesen kol v ilovnati sivi glineni plasti v kalu. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: lesen kol. Mere: dl. 0,04 m, š. 0,035 m, gl./db. 0,24 m.

SE 4783

Lesen kol (zašiljen) v ilovnati sivi glineni plasti v kalu. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: lesen kol. Mere: gl./db. 0,38 m, pr. 0,05 m.

SE 4786

Lesen kol v plasti SE 4693. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: dl. 0,05 m, š. 0,03 m.

SE 4831

Plast zelo temno sive gline z 1 % oglja. Oblika tlorisa: lečasta. Interpretacija: obroba kala.

SE 4833

Plast temno do zelo temno sive čvrste meljaste gline z 2 % oglja in 1 % drobnozrnatega ogletega karbonatnega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina.

SE 4834

Lesen kol, ležal je v sivi glineni plasti SE 4691 v kalu, prekrit s plastjo SE 4768. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: lesen kol. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,08 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4835

Plast zelo temno sive gline z lesom, kostmi in kamni (zaobljeni – 17 %, vel. 1 do 6 cm; večji – 10 %, vel. 10 do 18 cm). Plast je rahlo sprijeta in mahka. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 4873. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,13 m.

SE 4836

Plast gline z lesom, kostmi in kamni (srednji – 10 %, vel. 5 × 3 × 2 cm; veliki – 3 %, vel. 10 × 12 × 8 cm). Plast je mehka in trdno sprijeta. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 4837. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 4837

Ovalen vkop. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 4838

Ostanki strohnelega lesenega kola v sivi glineni plasti SE 4691 v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: dl. 0,06 m, š. 0,05 m, gl./db. 0,32 m.

SE 4839

Strohnel lesen kol v sivi glineni plasti SE 4691 v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: gl./db. 0,16 m, pr. 0,05 m.

SE 4840

Strohnel lesen kol v sivi glineni plasti SE 4691 v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: dl. 0,03 m, š. 0,025 m, gl./db. 0,19 m.

SE 4841

Lesen kol v sivi glineni plasti SE 4691 v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: dl. 0,035 m, š. 0,03 m, gl./db. 0,15 m.

SE 4842

Lesen kol v sivi glineni plasti SE 4691 v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: dl. 0,04 m, š. 0,045 m, gl./db. 0,18 m.

SE 4843

Lesen količek (z interfajco SE 9024), vkopan v sivi glini SE 4691 v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: dl. 0,09 m, š. 0,07 m.

SE 4844

Lesen količek (z interfaccijo SE 9025), zapičen navpično v sivo glino SE 4691 v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: dl. 0,09 m, š. 0,07 m.

SE 4845

Lesen količek (z interfaccijo SE 9026), vkopan v sivi glini SE 4691 v kalu. Viden v profilu SE 2085. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol.

SE 4846

Rahlo sprijeta in mehka črna plast meljaste gline z delčki oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanki ograje s prepletom v kalu. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,02 m.

SE 4847

Lesen količek (z interfaccijo SE 9027), vkopan v sivi glini SE 4691 v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: dl. 0,04 m, š. 0,03 m.

SE 4848

Lesen količek, zapičen navpično v sivi glini SE 4691 v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol.

SE 4849

Del (samo spodnji) lesenega količka (z interfaccijo SE 9029), ki seka sivo glino SE 4691. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: dl. 0,13 m, š. 0,06 m.

SE 4854

Skupek zaobljenih kamnov (vel. 14 do 24 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasuti ali namerno odloženi kamni. Mere: dl. 0,76 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4858

Lesen količek, (poševno navpično) zapičen v sivo glino (SE 4691) v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: dl. 0,06 m, š. 0,04 m.

SE 4861

Plast peščene gline s kamni (drobni – 7 %, vel. 0,1 do 0,3 cm; srednji – 1 %, vel. 0,3 do 1 cm). Plast je trdno sprijeta in čvrsta. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,75 m.

SE 4870

Navpično zabiti lesen količek (z interfaccijo SE 9031), ki seka sivo glino SE 4691 v kalu. Interpretacija: lesen kol. Mere: pr. 0,05 m.

SE 4871 (SE 4871 = SE 4693)

SE 4872 (SE 4691 = SE 4872)

SE 4873

Vkop nepravilne (podolgovate) oblike v tlorisu in v obliki črke U v profilu, ki ga zapolnjuje polnilo SE 4835 – znotraj

tega pa še del lesa na dnu (SE 4874) in štirje večji kamni (SE 4895, SE 4896, SE 4897, SE 4898). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za leseno strukturo. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 4874

Del lesa na dnu jame SE 4873 v kalu. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 4873. Mere: dl. 0,98 m, š. 0,56 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4881

Strohnel kol v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: kol Zahodno odtisom SE 9032.

SE 4882

Strohnel kol v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: kol Zahodno odtisom SE 9033.

SE 4883

Strohnel kol v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: kol z odtisom SE 9034.

SE 4891

Lesen kol. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: kol.

SE 4892

Koncentracija prodnikov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasuti/odloženi kamni.

SE 4893

Koncentracija prodnikov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasuti/odloženi kamni.

SE 4894

Koncentracija prodnikov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasuti/odloženi kamni.

SE 4895

Siv apnenčast kamen (oblica) na vrhu polnila (oz. deloma vanj pogreznjen) SE 4835 v kalu. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasuti/odloženi kamni. Mere: dl. 0,18 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4896

Srednje velik siv apnenec (skoraj oglat) na vrhu polnila (delno v njem) SE 4835 v jami SE 4873 v kalu. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasuti/odloženi kamni. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,18 m, gl./db. 0,16 m.

SE 4897

Siv apnenec (oblica) na vrhu polnila SE 4835 v jami SE 4873 v kalu. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasuti/odloženi kamni. Mere: dl. 0,2 m, š. 0,16 m, gl./db. 0,9 m.

SE 4898

Podolgovat skoraj zaobljen siv apnenec na vrhu (in deloma v njem) polnila SE 4835 v jami SE 4873 v kalu. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasuti/odloženi kamni. Mere: dl. 0,26 m, š. 0,12 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4909

Plast temno olivno sivega mehkega proda (velikosti 2–25 cm) s 30 % peščenega melja in 5 % kamnov peščenjakov (velikosti približno 10 cm). Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: polnilo oz. obloga jame SE 4915.

SE 4914

Plast 10 % kamnov oblic (velikosti do 20 × 10 cm), 20 % kosov oglja (velikosti do 5 × 5 cm) in 70 % mehke meljaste glin. Zapolnjevala je vkop SE 4915, ki je bil temnejše barve od plasti SE 4691, v katero je bil vkopan. Od okolice se je razlikovala tudi v tem, da je vsebovala veliko oglja in keramike. Nad njim ni bilo organskih materialov, ki so se pojavljali v zgornjem delu SE 4693. Očitno je bila v kanalu tekoča voda oz. globlja voda, ki ni omogočala rasti obvodnim rastlinam. Oblika tlorisa

podolgovata. Interpretacija: polnilo jarka SE 4915.

SE 4915

Vkop podolgovate oblike, ki se je zaključil s krožno razširitvijo. Oblika tlorisa podolgovata. Interpretacija: jarek neznane namembnosti.

SE 4919

Lesen količek okroglega preseka. Bil je zabit skozi cele plasti SE 4691, SE 4830 in se je končal v grušču SE 4692. Nahajal se je v liniji s koli SE 4920, SE 4986–SE 4990, SE 4998, SE 6000 in SE 6001. Interpretacija: lesen kol.

SE 4920

Lesen količek okroglega preseka, ki je bil zabit v SE 4691 in se je končal v grušču SE 4692. Interpretacija: lesen kol.

SE 4978

Lesen količek okroglega preseka, ki je bil v vrsti s količki SE 4979, SE 4980, SE 4981 in SE 4982. Zabit je bil v plast SE 4691. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: pr. 0,05 m.

SE 4979

Lesen količek okroglega preseka, ki je bil zabit v SE 4691. Bil je v vrsti s količki SE 4978, SE 4980, SE 4981 in SE 4982. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: pr. 0,05 m.

SE 4980

Lesen količek okroglega preseka, ki je bil zabit v SE 4691. Bil je v liniji s količki SE 4978, SE 4979, SE 4981 in SE 4982. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: pr. 0,07 m.

SE 4981

Lesen količek okroglega preseka, ki je bil zabit v SE 4691. Bil je v liniji s količki SE 4978, SE 4979, SE 4980 in SE 4982. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol.

SE 4982

Lesen količek okroglega preseka, ki je bil zabit v SE 4691. Bil je v liniji s količki SE 4978, SE 4979, SE 4980 in SE 4981. Ta je verjetno predstavljal kot, saj je tudi v liniji s količkom SE 4983 in SE 4984, ki so potekali pravokotno na drugo linijo. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: pr. 0,06 m.

SE 4983

Lesen količek okroglega preseka, ki je bil zabit v SE 4691. Bil je v liniji s koli SE 4982 in SE 4984. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: pr. 0,07 m.

SE 4984

Lesen količek okroglega preseka, ki je bil zabit v SE 4691. Bil je v liniji s kamni SE 4982 in SE 4983. Verjetno je predstavljal kot, saj se je v pravokotni smeri nanj vezal tudi kol SE 4985. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: pr. 0,05 m.

SE 4985

Lesen količek okroglega preseka, ki je bil zabit v SE 4691 in je verjetno deloval skupaj z ostalimi koli. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: pr. 0,05 m.

SE 4986

Ostank lesenega količka okroglega preseka, ki se je pojavil po odstranitvi plasti SE 4691. Zabit je bil v SE 4830 in SE 4692. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: pr. 0,05 m.

SE 4987

Ostank lesenega količka okroglega preseka, ki se je pojavil pod plastjo SE 4830 in je bil zabit v SE 4692. Višje je bil uničen. Interpretacija: lesen kol. Mere: pr. 0,06 m.

SE 4988

Ostank lesenega količka okroglega preseka, ki je bil viden v grušču SE 4692. Pojavil se je pod SE 4691. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: pr. 0,04 m.

SE 4989

Odtis lesenega količka. Oblika tlorisa: /. Oblika profila: V. Interpretacija: lesen kol.

SE 4990

Lesen količek okroglega preseka, ki se je pojavil ob odstranitvi plasti SE 4691 in je prebil SE 4830 in 4692. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: pr. 0,05 m.

SE 4995

Lesen količek, ki je imel zgoraj okrogel presek, spodaj pa se je zaključil v špico. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: lesen kol. Mere: gl./db. 0,18 m, pr. 0,06 m.

SE 4998

Lesen količek okroglega preseka, ki se je pojavil v SE 4691. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol. Mere: pr. 0,12 m.

SE 6000

Lesen količek okroglega preseka. Interpretacija: lesen kol.
Mere: pr. 0,06 m.

SE 6001

Lesen količek okroglega preseka. Interpretacija: lesen kol.
Mere: pr. 0,06 m.

SE 6002

Horizontalno ležeč lesen količek. Interpretacija: lesen kol.

SE 9000

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4694 v kalu.

SE 9001

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4695 v kalu.

SE 9002

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4719 v kalu.

SE 9003

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4724 v kalu.

SE 9004

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega (že strohnelega) količka SE 4725 v kalu.

SE 9005

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega (že strohnelega) količka SE 4726 v kalu.

SE 9006

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega (že strohnelega) količka SE 4727 v kalu.

SE 9007

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega (že strohnelega) kola SE 4728 v kalu.

SE 9008

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega (že strohnelega) količka SE 4729 v kalu.

SE 9009

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4731 v kalu.

SE 9010

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4732 v kalu.

SE 9011

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4735 v kalu.

SE 9012

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4736 v kalu.

SE 9013

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4738 v kalu.

SE 9014

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4739 v kalu.

SE 9015

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4781 v kalu.

SE 9016

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4782 v kalu.

SE 9017

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4783 v kalu.

SE 9018

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4786 v kalu.

SE 9019

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4838 (skoraj že povsem strohnelega), ki seka sivo glino (SE 4691) v kalu.

SE 9020

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega (že strohnelega) količka SE 4839, ki seka sivo glino (SE 4691) v kalu.

SE 9021

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka (že strohnelega) SE 4840, ki seka sivo glino (SE 4691) v kalu.

SE 9022

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4841 v kalu.

SE 9023

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4842 v kalu.

SE 9024

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4843 v kalu.

SE 9025

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4844, ki seka sivo glino (SE 4691) v kalu.

SE 9026

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4845, ki seka sivo glino (SE 4691) v kalu.

SE 9027

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis navpičnega lesenega količka SE 4847, ki seka sivo glino (SE 4691) v kalu.

SE 9028

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4848 v kalu.

SE 9029

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4849 v kalu.

SE 9030

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4858, ki seka sivo glino (SE 4691) v kalu.

SE 9031

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis lesenega količka SE 4870, ki seka sivo glino (SE 4691) v kalu.

SE 9032

Odtis oglate oblike s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: oglat. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis strohnelega količka SE 4881 okoli lesa SE 4991.

SE 9033

Krožen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4882.

SE 9034

Krožen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4883.

SE 9046

Delno strohnjen količek. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: lesen kol v kalu; odtis je SE 4934.

SE 9047

Delno strohnjen količek. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: lesen kol v kalu; odtis je SE 4935.

SE 9048

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4998.

SE 9049

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 6001.

SE 9050

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4990.

SE 9051

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4989.

SE 9052

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4988.

SE 9053

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4987.

SE 9054

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4986.

SE 9055

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 6000.

SE 9056

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4919.

SE 9057

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4920.

SE 9058

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4985.

SE 9059

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4984.

SE 9060

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4983.

SE 9061

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4982.

SE 9062

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4981.

SE 9063

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4980.

SE 9064

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4979.

SE 9065

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4978.

SE 9066

Krožen odtis. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4995.

Močvirje**SE 8577**

Jarek nepravilne oblike. Oblika tlorisa: linijsko. Interpretacija: korito. Mere: dl. 6,2 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,45 m.

SE 8710

Kamni v liniji (oblice, vel. 20 × 15 cm; lomljenci, vel. 22 × 35 cm, mlinski kamen). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija kamnov. Mere: dl. 4,7 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,14 m.

SE 8711 (SE 8711 = SE 8759)

Plast zelo temno sive meljaste gline z opeko (vel. do 7 cm), drobci lesa, ogljem in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; zaobljeni – 2 %, vel. do 18 cm). V plasti je najdenih več lesenih količkov, brun in lesen preplet. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: močvirnata plast v jarku. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,4 m.

SE 8751

Plast oblic (vel. do 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje v strugi potoka. Mere: dl. 1,42 m, š. 1 m.

SE 8752

Plast črnega oglja, glinenega peska in kamnov (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Plast je mazava. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje oglja. Mere: dl. 4,2 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8753

Plast rumenkasto rdečega glinenega melja z ožgano glino in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 15 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kvadratno ognjišče. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8755

Plast olivno rjavega glinenega peska z ogljem (10 %), pepelom (5 %) in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 2 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,16 m.

SE 8756

Plast glinenega peska z ogljem, drobci peščenjaka (12 %) in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: pesek, ki je zapolnil odtis lesene pregrade. Mere: gl./db. 0,18 m.

SE 8757

Plast sivkasto rjave gline z opeko in ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 8758

Plast temno sivkasto rjave gline z ogljem in kamni (drobni – 2 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,11 m.

SE 8759 (SE 8759 = SE 8711)**SE 8760**

Plast temno sive peščene gline z ogljem, drobci peščenjaka (5 %) in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 8805

Plast olivne peščene gline z ožgano glino, delci peščenjaka (15 %) in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 8806

Plast rumenkasto rdeče meljaste gline z ogljem (7 %) in kamni (drobni – 18 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Plast je ožgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: gl./db. 0,08 m.

SE 8807

Plast svetlo rumenkasto rjave peščene gline z ogljem (20 %), ožgano glino in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Plast je deloma premešana in vsebuje veliko količino oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 8808

Plast močno rjavega peščenega melja z ogljem (5 %), ožgano glino (20 %) in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 8809

Plast sivkasto rjavega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 10 %; majhni – 5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 8810

Plast olivne peščene gline, proda (vel. do 6 cm) in kamnov (drobni – 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 20 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 8811

Plast olivno sive gline z ogljem, drobci peščenjaka (3 %) in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,17 m.

SE 8812

Plast svetlo olivno rjavega proda (vel. do 4 cm) in kamnov (drobni – 30 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 40 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 8813

Plast rumenkasto rdeče peščene gline z ogljem (5 %), ožgano meljasto glino in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm). Plast je deloma ožgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: gl./db. 0,05 m.

SE 8814

Plast zelo temno sive peščene gline z ogljem (30 %), ožgano glino (3 %) in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Plast je deloma premešana in vsebuje veliko drobcev oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,07 m.

SE 8815

Plast olivno rjavega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 7 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 3 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 8816

Plast temno sivega glinenega peska z drobci oglja (10 %), drobci malte (3 %) in kamni (drobni – 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,05 m.

SE 8817

Plast olivno sivega glinenega peska z ogljem (7 %), ožgano glino (3 %) in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 8818

Plast zelo temno sive meljaste gline z drobci oglja (7 %), drobci apna (3 %) in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 9044

Krožen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola SE 4883.

10.1.4 Faza 1c

Kal

SE 4737 (SE 4768 = SE 4737)

SE 4768 (SE 4768 = SE 4737)

Plast temno modrikasto sive gline z lesom, ogljem, peskom (vel. 0,05 do 0,1 cm), kostmi in kamni (drobni – 2 %, vel. 0,5 do 3 cm; srednji – 2 %, vel. 8 × 5 × 3 cm, 5 × 3 × 6 cm; večji – 3 %, vel. 30 × 25 × 15 cm), ter kosi lesa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: usedlina v kalu. Mere: dl. 5,9 m, š. 3,6 m, gl./db. 0,3 m.

SE 4769

Temna zaplata – horizontalno položen preperel lesen tram, vmes je nekaj peščenega melja. Loči SE 4768 in SE 4770.

Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: lesen tram. Mere: dl. 3,4 m, š. 0,6 m.

SE 4770

Plast zelo temno sivkasto rjave peščene gline, ki vsebuje les (1 %), kosti (2 %, drobnica, govedo) in kamne (drobni – 10 %, vel. 0,5 do 2 cm; srednji – 5 %, vel. 2 do 5 cm; večji – 2 %, vel. 5 do 25 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: usedlina v kalu. Mere: dl. 3,4 m, š. 3,2 m, gl./db. 0,25 m.

SE 4771

Lesen kol v ilovnato-glineni sivi plasti v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol pod tramom SE 4769. Mere: dl. 0,14 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4772

Lesen kol v ilovnato-glineni sivi plasti v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol pod tramom SE 4769. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,04 m.

SE 4773

Lesen kol v ilovnato-glineni sivi plasti v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol pod tramom SE 4769. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,05 m, gl./db. 0,04 m.

SE 4774

Lesen kol v ilovnato-glineni sivi plasti v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol pod tramom SE 4769. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,05 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4775

Lesen kol v ilovnato-glineni sivi plasti v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol pod tramom SE 4769. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,04 m.

SE 4776

Lesen kol v ilovnato-glineni sivi plasti v kalu. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen kol pod tramom SE 4769. Mere: dl. 0,06 m, š. 0,05 m, gl./db. 0,03 m.

SE 4779

Negativ lesene konstrukcije, na dnu katerega so sprva položili šest manjših/krajših lesenih desk (?) (SE 4771, SE 4772, SE 4773, SE 4774, SE 4775, SE 4776), preko njih pa še vzdolžno ležeč tram (SE 4769) najden v zelo preperel stanju. Je podolgovate oblike. Oblika tlorisa: podolgovata. Interpretacija: odtis tramu SE 4769.

SE 4865

Plast sive gline s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: usedlina v kalu.

Osrednji del

SE 4791

Plast zelo temno sivorjavega mehkega glinenega melja z 2 % kamnov (velikosti približno 10 cm), 3 % oglja, 1 % ožgane gline in 7 % grobozrnatega skoraj ogletega karbonatnega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo odtisa tramu SE 4804.

SE 4804

Negativ, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis tramu.

SE 4819

Vkop, ki je imel v tlorisu nepravilna ovalno, v preseku pa nepravilno U-obliko. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: odpadna jama.

SE 4820

Vkop, v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: odpadna jama.

SE 4823

Plast temno sive do svetlo olivno rjave čvrste gline z 8 % oglja, 1 % grobozrnatega karbonatnega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnavna.

SE 4825

Vkop, ki je imel v tlorisu okroglo, v preseku pa U-obliko. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 4828

Plast 55 % ožgane gline, 5 % oglja, 2 % proda (velikosti približno 3 cm) in 28 % temno do olivno rjavega mehkega glinenega melja. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kurišče.

SE 4903

Plast 70 % oglja, 3 % proda in 27 % olivnega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo odtisa tramu SE 4904.

SE 4904

Interfacija trama oz. stojke, ki je bila v tlorisu okrogle oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: odtis tramu.

SE 4922

Plast olivno rjavega čvrstega glinenega melja z 8 % oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 4923.

SE 4923

Interfacija stojke, ki je bila v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol.

SE 4924

Plast zelo temno sivega in olivno rjavega čvrstega glinenega melja s 5 % oglja, 3 % ožgane gline in 8 % drobozrnatega,

skoraj ogletega karbonatnega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 4925.

SE 4925

Vkop, ki je bil v tlorisu ovalne, v preseku pa banjaste oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: banjasta. Interpretacija: odpadna jama.

SE 4949

Plast olivno rjave čvrste meljaste gline s 5 % ožgane gline in 3 % grobozrnatega skoraj ogletega grobozrnatega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: prvo zemljeno polnilo peči z vkopom SE 4955.

SE 4950

Plast olivno sive mehke meljaste gline s 15 % oglja in 8 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče.

SE 4951

Plast svetlo olivno rjave čvrste meljaste gline. Ostanek trama oz. zapolnitev po odstranitvi tega. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo odtisa tramu SE 4952.

SE 4952

Interfacija zapolnitve stojke, ki je bila v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis tramu.

SE 4953

Plast olivne mehke meljaste gline s 5 % oglja, 3 % ožgane gline in 3 % drobozrnatega skoraj ogletega karbonatnega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: /. Interpretacija: polnilo jame SE 4954.

SE 4954

Vkop, ki je bil v tlorisu nepravilne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 4955

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za peč.

SE 4956

Rdeča in rdečečrna čvrsta plast – 80 % lepa in 20 % ožgane gline. Obodna konstrukcija peči – premaz. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: del peči z vkopom SE 4955.

SE 4957

Plast olivno rjavega mehkega glinenega melja z 10 % oglja in 8 % ožgane gline. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 4958.

SE 4958

Vkop okroglega tlorisa in preseka v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 4959

Plast olivne čvrste meljaste gline z 1 % kamnov tufov (velikosti približno 5 cm), 5 % oglja in 2 % ožgane gline. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: šestkotna. Interpretacija: polnilo jame SE 4960.

SE 4960

Vkop okrogle oblike v tlorisu in v obliki črke U v preseku. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol.

SE 4961

Plast olivno sivega mehkega glinenega melja s 5 % oglja in 3 % grobozrnatega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 4962.

SE 4962

Vkop okroglega tlorisa in preseka v U-obliki. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 4963

Plast olivno sivega mehkega glinenega melja z 10 % kamna peščenjaka (velikosti 15 × 30 cm), 5 % oglja in 1 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 4964.

SE 4964

Vkop banjastega preseka in nepravilnega tlorisa. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: banjasta. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 4965

Plast olivno sivega čvrstega glinenega melja s 7 % oglja in 3 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 4966.

SE 4966

Vkop nepravilnega tlorisa in preseka v U-obliki. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 4967

Plast olivno sivega mehkega glinenega melja z 2 % kamnov peščenjakov (velikosti približno 10 cm), 10 % oglja in 3 % drobnozrnatega skoraj ogletega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 4968.

SE 4968

Vkop okroglega tlorisa in preseka v U-obliki. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol.

SE 4969

Plast čvrstega glinenega melja z 8 % oglja, 2 % ožgane gline in 3 % drobnozrnatega skoraj ogletega karbonatnega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 4970.

SE 4970

Vkop okroglega tlorisa in preseka v U-obliki. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol.

SE 4971

Plast sive čvrste meljaste gline z 2 % oglja, 1 % ožgane gline in 3 % grobozrnatega skoraj ogletega karbonatnega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: banjasta. Interpretacija: polnilo jame SE 4972.

SE 4972

Vkop okroglega tlorisa in okroglega preseka. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: banjasta. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 4973

Plast olivne čvrste meljaste gline z 2 % oglja in 3 % ožgane gline. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ostanek podporne konstrukcije – trama.

SE 4974

Interfacija trama, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis tramu.

SE 4975

Plast 3 % grobozrnatega skoraj ogletega karbonatnega peska in 97 % olivno rjave čvrste meljaste gline. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 4976.

SE 4976

Vkop okroglega tlorisa in preseka v U-obliki. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol.

SE 4999

Plast apnenčastih kamnov (velikosti 7 cm), lepa, grobozrnatega skoraj ogletega karbonatnega peska in svetlo do olivno rjavega čvrstega glinenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: plast destrukcije konstrukcije peči v vkopu SE 4955.

SE 6003

Plast zelo temno sive mehke meljaste gline s 35 % ožgane gline, 15 % oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: žganina in ostanki konstrukcije peči v vkopu SE 4955.

SE 6004

Obdelani apnenčasti kamni, velikosti 10 × 15 × 15 cm, Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: konstrukcija na dnu peči v vkopu SE 4956.

SE 6006

Plast temno sivorjave mehke meljaste gline s 5 % oglja, 3 % ožgane gline, 3 % grobozrnatega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment/nasutje.

SE 6197

Krožna jama. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,55 m.

SE 6198

Plast olivne meljaste gline z opeko in ogljem. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 6198. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,55 m.

SE 6199

Plast olivne meljaste gline z ogljem in kamni (3 kosi, vel. 2 × 6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ostanek kola v jami SE 6198. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,3 m.

SE 6200

Krožna jama. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol.

SE 6201

Plast olivne meljaste gline z drobci opek in drobci oglja. Oblika tlorisa: elipsasta. Interpretacija: polnilo jame SE 6200. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,4 m.

SE 6202

Krožna jama. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,4 m.

SE 6203

Olivna meljasta glina z drobci opek in ogljem. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 6202. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,4 m.

SE 6204

Krožna jama. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,9 m.

SE 6205

Plast oglja in rjave gline. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 6204. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,9 m.

SE 6206

Linearen jarek. Oblika tlorisa

podolgovata. Interpretacija: jarek za leseno konstrukcijo; v povezavi z vkopom SE 6207 oz. skupaj tvorijo T-obliko. Mere: dl. 2,6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6207

Linearen jarek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za leseno konstrukcijo. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,24 m.

SE 6208

Plast meljaste gline z ogljem in kamni (apnenec – 3 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Verjetno gre za ostanke konstrukcije lesene arhitekture. Oblika tlorisa

podolgovata. Interpretacija: polnilo jame SE 6207. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,24 m.

SE 6209

Krožna jama. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,5 m, pr. 0,63 m.

SE 6210

Plast olivno rjavega glinenega melja s prežgano ilovico, ogljem in kamni (apnenec – 1 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 6209. Mere: gl./db. 0,4 m, pr. 0,62 m.

SE 6211

Plast olivno rjavega glinenega melja z ogljem in kamni (apnenec – 3 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; peščenjak – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Nahaja se znotraj polnila SE 6210. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 6209. Mere: gl./db. 0,5 m, pr. 0,24 m.

SE 6212

Plast olivne meljaste gline z ogljem in kamni (vel. 0,2 do 0,6 cm). Na površini so vidni sledovi oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa SE 6213. Mere: gl./db. 0,18 m, pr. 0,27 m.

SE 6213

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija

Odtis kola v jarku SE 6207, zapolnjen je s polnilom SE 6212. Mere: gl./db. 0,18 m, pr. 0,27 m.

SE 6214

Olivno plast čvrste meljaste gline z ogljem, Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola v jami SE 6204. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6215

Plast olivne meljaste gline z ogljem in kamni (apnenec, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa

podolgovata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6206; ostanek lesene konstrukcije. Mere: dl. 2,6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6702

Plast sivorjavega glinenega melja z ogljem (0,5 do 2 cm), ožgano glino (0,5 do 4 cm) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 7 %, 0,6 do 2 cm; srednji – 3 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6703. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,45 m.

SE 6703

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,45 m.

SE 6704

Mazava plast rjavkastega, temno rdečega glinenega melja z ogljem in ožgano glino (40 %). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6705. Mere: dl. 0,53 m, š. 0,52 m.

SE 6705

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kurišče. Mere: dl. 0,53 m, š. 0,52 m.

SE 6707

Plast temno sivega glinenega melja z ogljem in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6708. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,7 m.

SE 6708

Krožna jama. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,7 m.

SE 6709

Plast temno sivega glinenega melja z ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6710. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,34 m.

SE 6710

Krožna jama. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,34 m.

SE 6711

Plast olivne meljaste gline z ogljem, ožgano glino, opeko, kostmi (26 × 5 cm) in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; veliki – 2 %, 6 do 22 cm). Polnilo je vsebovalo veliko keramike in en bronast novc (PN 4256). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6712. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,7 m.

SE 6712

Oglata jama. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: odpadna jama. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,7 m.

SE 6713

Plast sivorjavega glinenega melja z ogljem in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 6714. Mere: dl. 3,4 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6714

Linearen jarek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek za tram. Mere: dl. 3,4 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6717

Polnilo jame iz peščene gline z ogljem (0,2 do 1 cm) in kamni (drobni oglati – 7 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 1 %, 0,6 do 2 cm). Polnilo je delno presekan z vkopom SE 6722. Oblika tlorisa: nepravilna okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6718. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,65 m.

SE 6718

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,65 m.

SE 6719

Plast temno sivkasto rjavega glinenega melja, gline z ogljem in kamni (večji, 6 do 22 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika

profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6720. Mere: pr. 0,3 m.

SE 6720

Krožna jama. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,3 m.

SE 6723

Plast temno sivorjavega glinenega melja z ogljem in kamni (drobni – 17 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6723. Mere: dl. 0,46 m, š. 0,4 m.

SE 6724

Krožna jama. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,46 m, š. 0,4 m.

SE 6732

Plast olivnega glinenega melja z ogljem (10 %) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jarka SE 6733. Mere: dl. 2,56 m, š. 0,5 m.

SE 6733

Linearen jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek za tram = SE 8260. Mere: dl. 2,56 m, š. 0,5 m.

SE 6734

Plast olivnega glinenega melja z ogljem (20 %) in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6735. Mere: pr. 0,6 m.

SE 6735

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,6 m.

SE 6736

Plast olivno sivega glinenega melja z ogljem (10 %) in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6737. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,7 m.

SE 6737

Jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,7 m.

SE 6738

Plast olivnega glinenega melja z drobcji oglja (15 %), drobcji malte (5 %), opeke (10 %) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6739. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,6 m.

SE 6739

Jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,6 m.

SE 6800

Plast temno sivorjave meljaste gline s kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6801. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6801

Ovalen vkop. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6802

Plast temno sivega peščenega melja z malto (5 %), ogljem (10 %) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 15 %, 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6803. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6803

Krožna jama. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8101

Linearen jarek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: odtis tramu v jami SE 8105. Mere: dl. 1 m, š. 0,25 m.

SE 8102

Plast temno sivkasto rjave peščene gline z ogljem (0,2 do 1 cm) in kamni (drobni – 3 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8101. Mere: dl. 1 m, š. 0,25 m.

SE 8103

Plast olivno rjave gline z ogljem (0,2 do 1 cm) in kamni (drobni – 7 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 1 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8104. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,45 m.

SE 8104

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 8105

Večji ovalen vkop. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 8252

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo jarka SE 8253.

SE 8253

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: jarek za leseno steno?.

SE 8255

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8256.

SE 8256

Ovalna jama. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 8257

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8258.

SE 8258

Ovalna jama. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 8259

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 8260.

SE 8260

Jarek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek za leseno steno?.

SE 8261

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8262.

SE 8262

Okrogla jama. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 8263

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8264.

SE 8264

Jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 8265

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8266.

SE 8266

Ovalna jama. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 8271

Plast temno rjave peščene gline s 5 % oglja in kamni – peščenjak (vsebnost 3 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8272. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8272

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,15 m.

Močvirje**SE 8278**

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,08 m.

SE 8279

Temno olivno rjava meljasta glina z ogljem. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 8278. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,08 m.

SE 8673

Plast temno sivega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm) Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,19 m, š. 0,95 m.

SE 8731 (SE 8731 = SE 8900)

Plast meljaste gline z ožgano glino, ogljem in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; oblice – 7 %, vel. do 18 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,8 m.

SE 8746

Plast svetlo rjavkasto sivega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,54 m, š. 5,37 m, gl./db. 0,14 m.

SE 8776

Kol, obdelan v obliki trikotnika (0,09 × 0,08 × 0,1 m). Oblika tlorisa: trikotna. Oblika profila: V. Interpretacija: nosilni kol, del ograje. Mere: dl. 1,4 m, š. m.

SE 8777

Kol, obdelan tako, da je površina pravokotne oblike (0,72 × 0,06 × 0,09 m). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: V. Interpretacija: nosilni kol, del ograje. Mere: dl. 0,72 m, š. m.

SE 8778

Deska, zelo poškodovana (db. je 0,005 m). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: deska, del ograje. Mere: dl. 0,22 m, š. 0,14 m, gl./db. 0,005 m.

SE 8779

Del lesenega prepleta, ki je postavljen v smeri V–Z. Dvignjenih je bilo šestnajst vej, od tega jih ima devet premer 2,5 cm; tri imajo premer 3 cm; dve imata premer 2 cm in po ena ima premer 3,5 cm in 4 cm (ta je tudi debelejši od ostalih, saj ima debelino 2 cm). Ponekod je še ohranjeno lubje. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: preplet, del ograje. Mere: dl. 0,7 m, š. m.

SE 8780

Lesen količek; zelo slabo ohranjen. Debelina je le 3 mm. Oblika tlorisa: Ploščata. Oblika profila: V. Interpretacija: lesen količek, del ograje. Mere: dl. 0,28 m, š. 0,025 m.

SE 8781

Veja (premer od 0,03 do 0,04 m). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: veja, del ograje. Mere: dl. 0,34 m, pr. 0,04 m.

SE 8782

Veja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: veja, del ograje. Mere: dl. 0,41 m, pr. 0,03 m.

SE 8783

Veja. Ponekod na površini je še ohranjeno lubje. Premer 0,025 do 0,03 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: veja, del ograje. Mere: dl. 0,44 m, pr. 0,09 m.

SE 8784

Kol, obdelan tako, da je trikotne oblike (0,07 × 0,08 × 0,1 m). Material je verjetno listavec. Oblika tlorisa: trikotna. Oblika profila: V. Interpretacija: nosilni kol, del ograje. Mere: dl. 0,62 m, š. do 0,1 m.

SE 8795

Plast črnega peščenega melja z ogljem in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Plast je mazava. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: gl./db. 0,02 m.

SE 8796

Plast črnega peščenega melja z ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 8797

Plast olivno rjave gline z ogljem, drobci opek in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; oblice – 4 %, vel. do 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/naplavina. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 8801

Plast svetlo olivno rjave meljaste gline z ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 5 %) Plast je premešana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 8802

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 3 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 2 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 8900 (SE 8900 = SE 8731)**Vzhodni del****SE 6786**

Olivno rjav glinen pesek z ogljem (3 %) in kamni – dolomit (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) in apnenec (vsebnost 1 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6787, verjetno gre

za sledi lesene konstrukcije. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6787

Vkop oglate podolgovate oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jarek z leseno lego. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6788

Olivno rjav glinen pesek s 5 % oglja in kamni – dolomit (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) in apnenec (vsebnost 1 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6860, nahaja se nad sledovi kolov (vkopi za kole SE 6937, SE 6939, SE 6941, SE 6943, SE 6945, polnila vkopov za kole SE 6936, SE 6938, SE 6940, SE 6942, SE 6944). Mere: dl. 0,66 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6789

Olivno siv glinen pesek s 3 % oglja in kamni – dolomit (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) in apnenec (vsebnost 3 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 6790. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,1 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6790

Jarek nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jarek za leseno lego. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,1 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6860

Vkop ozke in podolgovate oblike. Postavljen je pravokotno na vkop SE 6787. Vkop SE 6860 je presekan z vkopi za kole – SE 6937, SE 6939, SE 6941, SE 6943, SE 6945. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za tram. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6861

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6862. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,09 m.

SE 6862

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,09 m.

SE 6863

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6864. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 6864

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 6865

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6866. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,06 m.

SE 6866

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,06 m.

SE 6867

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6868. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 6868

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 6869

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6870. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6870

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6873

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6874. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,09 m.

SE 6874

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,09 m.

SE 6875

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6876. Mere: dl. 0,09 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6876

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,09 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6877

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila:

V. Interpretacija: polnilo jame SE 6878. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,13 m.

SE 6878

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,13 m.

SE 6879

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6880. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 6880

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 6881

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6882. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,06 m.

SE 6882

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,06 m.

SE 6883

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6884. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,05 m.

SE 6884

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,05 m.

SE 6885

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6886. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 6886

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 6887

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6888. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,08 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6888

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,08 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6889

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6890. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,05 m.

SE 6890

Kožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,05 m.

SE 6891

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6892. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6892

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6893

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6894. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 6894

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 6895

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6896. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,07 m.

SE 6896

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,07 m.

SE 6897

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6898. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 6898

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,06 m.

SE 6899

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6900. Mere: dl. 0,06 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,09 m.

SE 6900

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,06 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,09 m.

SE 6901

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6902. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,08 m.

SE 6902

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,08 m.

SE 6903

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6904. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 6904

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 6905

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6906. Mere: dl. 0,13 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6906

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,13 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6907

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6908. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,08 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6908

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,08 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6909

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila:

V. Interpretacija: polnilo jame SE 6910. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,06 m.

SE 6910

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,06 m.

SE 6911

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6912. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,06 m.

SE 6912

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,06 m.

SE 6913

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6914. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6914

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6915

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6916. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,07 m.

SE 6916

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,07 m.

SE 6920

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6921. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6921

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6922

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6923. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,07 m.

SE 6923

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,07 m.

SE 6924

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6925. Mere: dl. 0,12 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,22 m.

SE 6925

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,12 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,22 m.

SE 6926

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6927. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,07 m.

SE 6927

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,07 m.

SE 6928

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6929. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,13 m.

SE 6929

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,13 m.

SE 6930

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6931. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 6931

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 6932

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6933. Mere: dl. 0,08 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6933

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,08 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6934

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6935. Mere: dl. 0,12 m, š. 0,08 m, gl./db. 0,23 m.

SE 6935

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,12 m, š. 0,08 m, gl./db. 0,23 m.

SE 6936

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6937. Mere: dl. 0,08 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,06 m.

SE 6937

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,08 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,06 m.

SE 6938

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6939. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 6939

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 6940

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6941. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,05 m.

SE 6941

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,05 m.

SE 6942

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6943. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,07 m.

SE 6943

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,07 m.

SE 6944

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V.

Interpretacija: polnilo jame SE 6945. Mere: dl. 0,09 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,04 m.

SE 6945

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,09 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,04 m.

SE 6950

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6951. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 6951

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 6975

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6976. Mere: dl. 0,09 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,11 m.

SE 6976

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,09 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,11 m.

SE 6977

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6978. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,1 m.

SE 6978

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,1 m.

SE 6979

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6980. Mere: dl. 0,08 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6980

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,08 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6981

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6982. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,07 m.

SE 6982

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,07 m.

SE 6983

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6984. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,05 m.

SE 6984

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,05 m.

SE 6985

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6986. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6986

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6989

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6991. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,08 m.

SE 6990

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,08 m.

SE 6991

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6993. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,06 m.

SE 6992

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,06 m.

SE 6993

Olivno siva meljasta glina z ogljem (1 %) in kamni (apnenec, 3 %, 0,2–0,6 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6994. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,05 m.

SE 6994

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,05 m.

SE 8026

Temno siva peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8027. Mere: gl./db. 0,19 m, pr. 0,06 m.

SE 8027

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,19 m, pr. 0,06 m.

SE 8028

Zelo temno siva peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8029. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,09 m.

SE 8029

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,09 m.

SE 8030

Zelo temno siva peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8031. Mere: gl./db. 0,115 m, pr. 0,05 m.

SE 8031

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,115 m, pr. 0,05 m.

SE 8032

Zelo temno siva peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 8033. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,11 m.

SE 8033

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,11 m.

SE 8034

Zelo temno siva peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 8035. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,08 m.

SE 8035

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,08 m.

SE 8036

Zelo temno siva peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika

profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8037. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,065 m.

SE 8037

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,065 m.

SE 8038

Zelo temno siva peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8039. Mere: gl./db. 0,31 m, pr. 0,11 m.

SE 8039

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,31 m, pr. 0,11 m.

SE 8040

Zelo temno siva peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8041. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,08 m.

SE 8041

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,08 m.

SE 8059

Temno sivorjava peščena glina s 3 % oglja in kamni – peščenjak (vsebnost 3 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8060. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,08 m.

SE 8060

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,08 m.

SE 8061

Temno sivorjava peščena glina s 3 % oglja in kamni – peščenjak (vsebnost 3 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8062. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,065 m.

SE 8062

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,065 m.

SE 8063

Temno sivorjava peščena glina s 3 % oglja in kamni – peščenjak (vsebnost 3 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8064. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,065 m.

SE 8064

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,065 m.

SE 8065

Temno sivorjava peščena glina s 3 % oglja in kamni – peščenjak (vsebnost 3 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8066. Mere: gl./db. 0,055 m, pr. 0,05 m.

SE 8066

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,055 m, pr. 0,05 m.

SE 8072

Zelena siva glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina ?.

SE 8073

Temno sivorjava peščena glina s 3 % oglja in kamni – peščenjak (vsebnost 3 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8074. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,085 m.

SE 8074

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,085 m.

SE 8075

Temno sivorjava peščena glina s 3 % oglja in kamni – peščenjak (vsebnost 3 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8076. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,035 m.

SE 8076

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,035 m.

SE 8208

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8209. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,08 m.

SE 8209

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,08 m.

SE 8210

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8211. Mere: dl. 0,12 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,16 m.

SE 8211

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,12 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,16 m.

SE 8212

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8213. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,1 m.

SE 8213

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,1 m.

SE 8214

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8215. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,09 m.

SE 8215

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,09 m.

SE 8216

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8217. Mere: gl./db. 0,18 m, pr. 0,13 m.

SE 8217

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,18 m, pr. 0,13 m.

SE 8218

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8219. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,16 m.

SE 8219

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,16 m.

SE 8220

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8221. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,08 m.

SE 8221

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,08 m.

SE 8222

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8223. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8223

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8224

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8225. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,1 m.

SE 8225

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,1 m.

SE 8226

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8227. Mere: dl. 0,08 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8227

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,08 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8228

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8229. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,13 m.

SE 8229

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,13 m.

SE 8230

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8231. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8231

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8233

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika

profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8234. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,1 m.

SE 8234

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,1 m.

SE 8239

Siv glinen melj s kamni–peščenjak (vsebnost 1 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8240. Mere: dl. 3,3 m, š. 0,97 m, gl./db. 0,42 m.

SE 8240

Podolgovat vkop. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 3,3 m, š. 1 m, gl./db. 0,42 m.

SE 8247

Temno sivorjava peščena glina z ogljem, kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; vsebnost 1 %, vel. 0,6 do 0,2 cm; vsebnost 1 %, vel. več kot 6 cm) in keramiko. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 8248. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,12 m.

SE 8248

Pravokoten plitek vkop. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,12 m.

SE 8249

Temno sivorjava peščena glina s kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8250. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,1 m.

SE 8250

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,1 m.

SE 8273

Plast temno rjave peščene gline z 1 % oglja in kamni – peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 8274. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,06 m.

SE 8274

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,06 m.

SE 8289

Kamen (morda apnenec?) večjih dimenzij (15 × 35 × 40 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 8276.

10.1.5 Faza 1d

Kala

SE 4645 (SE 4864 = SE 4723 = SE 4853 = SE 4645)

SE 4723 (SE 4864 = SE 4723 = SE 4853 = SE 4645)

Plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 5 %, vel. 0,5 do 2 cm) in ogljem (vel. 0,5 do 1 cm). Plast je mehka in trdno sprijeta. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: konveksna. Interpretacija: nasutje med kaloma. Mere: dl. 4,7 m, š. 1,8 m.

SE 4740

Plast črne gline s kamni (drobni – 3 %, vel. 0,2 do 0,5 cm; srednje veliki, srednje zaobljeni – 7 %, vel. 0,5 do 3 cm) in kostmi. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: usedlina v kalu. Mere: dl. 4,1 m, š. 5,3 m.

SE 4818

Plast temno sive zelo mehke gline z 2 % apnenčastih kamnov (velikosti približno 5 cm), 6 % oglja, 2 % grobozrnatega karbonatnega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: usedlina v kalu.

SE 4826

Plast olivnega čvrstega glinenega melja s 3 % kamnov oblic (velikosti 5 × 5 cm), 5 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment v severnem delu kala.

SE 4829

Plast sivorjave meljaste gline z drobci oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment v kotanji severno od severovzhodnega kala.

SE 4832

Plast črnega čvrstega glinenega melja s 3 % apnenčastih kamnov (velikosti 3–5 cm), 5 % oglja in 10 % drobozrnatega ogletega karbonatnega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment v severnem kalu.

SE 4853 (SE 4864 = SE 4723 = SE 4853 = SE 4645)

SE 4864 (SE 4864 = SE 4723 = SE 4853 = SE 4645)

SE 4877

Plast glinenega peska z ogljem (vel. 0,1 do 2 cm) in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 7 %, vel. 0,5 do 2 cm; večji – 3 %, vel. 2 do 6 cm). Plast je trdno sprijeta in čvrsta. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,2 m, š. 1,6 m.

SE 4878 (SE 4878 = SE 4900)

Plast meljaste gline s kamni (drobni – 5 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; prodniki – 10 %, vel. 0,5 do 1 cm). Plast je trdno sprijeta in mehka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,8 m, š. 2,3 m.

SE 4899

Plast meljaste gline s kamni (drobni – 5 %, vel. 0,1 do 0,2 cm; prodniki – 5 %, vel. 0,2 do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna.

Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 4900 (SE 4878 = SE 4900)

SE 4901

Plast meljaste gline z ožgano glino (vel. 0,5 do 5 cm), ogljem (vel. 0,2 do 0,5 cm) in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,1 do 0,2 cm; srednji – 2 %, vel. 0,2 do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 4910

Plast zelo temno sivega mehkega glinenega melja z 2 % apnenčastih kamnov (velikosti približno 5 cm), 10 % lesa (velikosti približno 40 cm), 8 % oglja, 1 % ožgane gline, 5 % drobozrnatega apnenčastega peska in 3 % proda (velikosti 5–8 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 4911.

SE 4911

Vkop, ki je bil okrogle oblike v tlorisu, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

Med kaloma

SE 4629

Plast peščene gline s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 3 %, vel. 0,5 do 2 cm; večji – 2 %, vel. 2 do 5 cm). Plast je mazava. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: konveksna. Interpretacija: sediment.

SE 4766

Plast peščenega melja s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 1 %, vel. 0,5 do 1 cm). Plast je ožgana in rahlo sprijeta. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4777

Plast meljastega peska z ogljem (vel. 0,3 do 1 cm) in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,1 do 1 cm; srednji – 5 %, vel. 1 do 5 cm). Plast je čvrsta in trdno sprijeta. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,55 m, š. 1,3 m.

SE 4851

Plast rahlo sprijete in zelo mehke rdeče peščene gline, ki je v večini ožgana (40 %) ter vsebuje večji odstotek oglja in kamne (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 2,02 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4852

Plast z ogljem (80 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,2 m.

SE 4855

Plast peščenega melja z železovimi oksidi in kamni (drobni – 7 %, vel. 0,1 do 0,5 cm) Plast je mehka in rahlo sprijeta.

Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,85 m.

SE 4862

Plast meljastega peska z ogljem (10 %; vel. 0,3 do 1 cm) in kamni (drobni – 7 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 3 %, vel. 0,5 do 2 cm) Plast je rahlo sprijeta in mehka. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: ostanek kurjenja ?. Mere: dl. 1,35 m, š. 0,9 m.

SE 4866

Vkop za ognjišče/kurišče. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za kurišče SE 4766 in SE 4855.

SE 4913

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 4916

Plast temno sivorjavega rahlo sprijetega peščenega melja s 35 % ožgane glin, 5 % oglja, 3 % drobnozrnatega skoraj oglatega karbonatnega peska in 5 % proda (velikosti 2–5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kurišče v vkopu SE 4996.

SE 4917

Plast temno sivega in olivnega rahlo sprijetega meljastega peska z 2 % kamnov peščenjakov (velikosti približno 10 cm), 3 % oglja, 2 % ožgane glin, 15 % drobnozrnatega oglatega karbonatnega peska in 3 % proda (velikosti 5–10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 4977.

SE 4918

Plast olivno sive mehke meljaste glin s 5 % apnenčastih kamnov (velikosti 3–10 cm) in 8 % oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 4913.

SE 4993

Plast 50 % kamnov oblic (velikosti do 25 × 20 cm) in 50 % glinenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 4994.

SE 4994

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

Osrednji del

SE 4808

Plast 1 % apnenčastih kamnov (velikosti 5–10 cm), 1 % kosti, 2 % oglja, 15 % oksidov, 15 % grobozrnatega peska, 8 % drobnozrnatega peska, 1 % proda (velikosti približno 10 cm) in 57 % temno rjavega in temno rumenorjavega sipkega glinenega melja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: izravnavna terena.

SE 6186

Linija kamnov iz apnenca in peščenjaka (80 % – veliki max. 70 × 45 × 35 cm, 20 % – min. 30 × 26 × 8 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 3,5 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,25–0,3 m.

SE 6187

Plast glinenega melja z ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,7 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6382

Plast temno sivorjave peščene glin z drobnimi koščki oglja in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 2 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,93 m, š. 1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6597

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega melja z ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 6623. Mere: dl. 1,7 m, š. 1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6598

Plast rdečkasto rjave prežgane zemlje, z ene strani omejene s sledmi oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,53 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6622

Plast olivno rjavega glinenega peska s prežgano ilovico (vidna le ponekod), ogljem in kamni (apnenec – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; peščenjak – 1 %, 0,6 do 2 cm; peščenjak – 1 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 6623. Mere: dl. 1,45 m, š. 1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6623

Pravokoten vkop. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,63 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,35 m.

SE 6630

Zaplata žganine iz zelo temno sivkasto rjavega glinenega melja, oglja, prežgane ilovice in kamnov (peščenjak – 1 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 0,67 m, š. 0,32 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6633

Plast temno sivkasto rjavega glinenega melja z ogljem, prežgano ilovico in kamni (peščenjak – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; peščenjak – 15 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 1,35 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6646

Ovalna jama. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,75 m.

SE 6650

Plast temno sivkasto rjavega glinenega melja z ogljem, malto in kamni (peščenjak – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; peščenjak – 1 %, 0,6 do 2 cm; peščenjak – 1 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 6646. Mere: gl./db. 0,75 m, pr. 0,28 m.

SE 6657

Plast temno sivkasto rjavega glinenega melja z ogljem in kamni (peščenjak – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa

podolgovata. Interpretacija: polnilo jarka SE 6658. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,23 m.

SE 6658

Jarek, ki poteka v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa

podolgovata. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,23 m.

SE 6671

Plast olivno rjave gline z ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,05 m, š. 2,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6672

Mazava olivno siva plast meljaste gline, ožgane gline, drobcev oglja in kamnov (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,9 m, š. 2,75 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6673 (SE 6673 = SE 6599 = SE 6188 = SE 8106 = SE 8204 = SE 6805 = SE 6816 = SE 8288)

Olivno rjava plast iz glinenega peska z ogljem (0,2 do 2 cm) in peščenjaki (drobni oglati – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednje velikosti – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Ohranjena v več delih. Interpretacija: nanos/nasutje/sediment. Mere: dl. 11,5 m, š. 10,3 m, gl./db. 0,15 m; dl. 4,3 m, š. 3 m, gl./db. 0,15 m; dl. 6,4 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,2 m; dl. 0,7 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6674

Dve lisi črno ožgane zelo mazave plasti iz glinenega melja in oglja. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,01 m.

SE 6675

Ožgana plast proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6677

Plast temno sivega glinenega peska z ogljem (1 × 1 cm), pepelom, opeko (1 × 1 cm) in kamni (drobni – 15 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,8 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6678

Plast rjave gline z ogljem, ožgano glino, pepelom in kamni (drobni – 10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6680

Večji kamen. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del linije, ki jo sestavljajo trije večji kamni (SE 8151, SE 8158, SE 6680) in poteka v smeri S–J v enakomernem razmiku (približno 3 m). Mere: dl. 0,6 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6715

Plast temno olivno rjavega glinenega melja z ogljem (0,2 do 1 cm), ožgano glino (0,2 do 1 cm) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 7 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa

podolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 6716. Mere: dl. 4,9 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6716

Linearen jarek. Oblika tlorisa

podolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek za tram. Mere: dl. 4,9 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6751

Plast temno olivno sivega glinenega melja z malto (13 %), ogljem (7 %) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; večji – 5 %, 6 do 22 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6791

Plast temno sivega glinenega peska in gline z ogljem (drobci), železovimi oksidi in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,15 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,01 m.

SE 6794 (6809 = SE 6794)

SE 6805 (SE 6673 = SE 6599 = SE 6188 = SE 8106 = SE 8204 = SE 6805 = SE 6816 = SE 8288)

SE 6806

Plast blede olivne meljaste gline z ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; veliki – 5 %, 6 do 22 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6807

Plast sive peščene gline z ogljem in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,25 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6809 (SE 6809 = SE 6794)

Plast zelo temno sive peščene gline z ogljem in kamni (majhni – 40 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 25 %, 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, 2 do 6 cm; veliki – 5 %, 6 do 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna, ohranjena v dveh delih. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,5 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,1 m in d. 2,5 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,04 m.

SE 6812

Olivno rjava peščena glina z ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6814

Prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6815

Plast olivno rjave meljaste gline s kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 1 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6816 (SE 6673 = SE 6599 = SE 6188 = SE 8106 = SE 8204 = SE 6805 = SE 6816 = SE 8288)

SE 6817

Plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska z ogljem (20 %), pepelom (15 %) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6821. Mere: dl. 1,1 m, š. 1 m, gl./db. 0,07 m.

SE 6818

Plast olivno sivorjave meljaste gline s kamni (drobni – 8 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 2 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6819. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,23 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6819: Podolgovat vkop, ki poteka v smeri V–Z. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,24 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6821

Krožna jama. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za kurišče.

SE 6830

Plast temno sive peščene gline z ogljem in kamni (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,04 m.

SE 6832

Plast rdeče ožganega glinenega peska s kamni (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 30 %, 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,55 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6833

Apnenčast prodnik. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kamen.

SE 8100

Ožgana plast temno rdečega peščenega melja, oglja (10 %; 0,2 do 1 cm), ožgane gline (20 %; 0,2 do 1 cm) in kamnov (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 3 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,06 m.

SE 8106 (6673 = SE 6599 = SE 6188 = SE 8106 = SE 8204 = SE 6805 = SE 6816 = SE 8288)

SE 8151

Kamen. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: del linije kamnov (SE 8151, SE 8158, SE 6680).

SE 8158

Kamen. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: del linije kamnov (SE 8151, SE 8158, SE 6680).

SE 8200

Olivno rjava peščena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 8201

Olivno rjav prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 8203

Več zaplat malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje.

SE 8204 (SE 6673 = SE 6599 = SE 6188 = SE 8106 = SE 8204 = SE 6805 = SE 6816 = SE 8288)

SE 8298

Temna lisa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 8723

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8724

Plast temno rjavega peščenega melja z drobcu opek, ogljem in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,55 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8733

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska z malto (30 %) in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Malta se pojavlja v dveh barvnih odtenkih (5 YR 7/2, rozasiva; 10 YR 8/1, bela). Plast je zelo premešana in deloma prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,06 m.

SE 8764

Plast zelo temno sivega meljastega peska z ogljem in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 8765

Plast temno sivkasto rjave peščene gline z ogljem, ožgano glino, malto in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Plast je deloma ožgana

inpremešana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,13 m.

SE 8766

Plast temno sivkasto rjave glinice z ogljem in kamni (drobni – 2 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,08 m.

SE 8767

Plast temno sive peščene glinice z ogljem, železovimi oksidi, drobci peščenjaka (2 %) in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 8768

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega melja s kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Plast je ožgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek kurjenja. Mere: gl./db. 0,05 m.

SE 8786

Plast temno sivega glinenega melja z ogljem (15 %) in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,17 m.

SE 8787

Plast temno sive peščene glinice z ogljem, drobci peščenjaka (5 %) in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,17 m.

SE 8788

Plast temno sivega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,13 m.

SE 8789

Plast temno sive glinice z ogljem, apnom in kamni (drobni). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/naplavina. Mere: gl./db. 0,21 m.

SE 8790

Plast zelo temno sive meljaste glinice z drobci peščenjaka (2 %) in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 8792

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,02 m.

SE 8794

Plast temno sive glinice z ogljem, železovimi oksidi in kamni (drobni – 2 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 8799

Plast olivno sive glinice z ogljem in kamni (drobni – 15 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 8800

Plast peščene glinice z ogljem, ožgano glino, železovimi oksidi in kamni (drobni – 13 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,16 m.

Močvirje

SE 2305 (SE 2305 = SE 4706)

Plast olivno sivega čvrstega glinenega melja z 1 % proda, velikosti približno 1 cm, Interpretacija: naplavina. Mere: gl./db. 0,19 m.

SE 4706 (SE 4706 = SE 2305)

SE 4792

Plast mehkega glinenega melja s 14 % apnenčastih kamnov (velikosti 0,2–5 cm in 10 cm), 1 % železovih oksidov (velikosti 0,1 cm), 5 % ožgane glinice in 2 % proda (velikosti do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/plast je verjetno delovalo kot hodna površina.

SE 4796 (SE 4797 = SE 4796)

Plast temno sivorjavega peščenega melja z 18 % apnenčastih kamnov (velikosti 0,5–5 cm in 30 cm) in 9 % proda (približno 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: prodnato nasutje, verjetno za izravnavo.

SE 4797 (SE 4797 = SE 4796)

SE 4827

Plast olivno sivega glinenega melja s 25 % ožgane glinice, 5 % oglja, 2 % proda (velikosti 5–10 cm), 3 % sivo belega melja in 10 % rumene glinice. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ognjišče.

SE 4905

Plast olivnega rahlo sprijetega melja z 2 % oglja, 5 % grobozrnatega skoraj oglatega karbonatnega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 4906.

SE 4906

Vkop okrogle oblike v tlorisu, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol.

SE 4907

Plast svetlo olivno rjavega čvrstega glinenega melja z 10 % oglja, 25 % ožgane glinice in 1 % proda. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ognjišče v jami SE 4908.

SE 4908

Vkop za ognjišče, ki je bil v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za ognjišče.

SE 4912

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 4977

Vkop okroglega tlorisa in preseka v U-obliki. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 4996

Vkop okroglega tlorisa in banjastega preseka. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: banjasta. Interpretacija: jama za kurišče.

SE 4997

Plast olivno sivega mehkega meljastega peska s 7 % kamnov peščenjakov (velikosti 7 × 15 × 20 cm), 8 % oglja, 5 % drobnozrnatega peska in 3 % proda (velikosti približno 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 4912.

SE 6188 (SE 6673 = SE 6599 = SE 6188 = SE 8106 = SE 8204 = SE 6805 = SE 6816 = SE 8288)

SE 6599 (6673 = SE 6599 = SE 6188 = SE 8106 = SE 8204 = SE 6805 = SE 6816 = SE 8288)

SE 8290

Plast apna s kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8292. : d. 0,95 m, š. 0,12 m.

SE 8291

Plast temno olivno rjave peščene gline z opeko, ogljem (0,2 do 1 cm) in kamni (drobni – 7 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 3 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 8292.: d. 1 m, š. 0,3 m.

SE 8292

Ovalen vkop. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. : d. 1 m, š. 0,3 m.

SE 8648

Plast temno sivega meljastega peska s kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8668

Plast temno rdečkasto rjave meljaste gline, gline, opeke (vel. do 6 cm), oglja in kamnov (oblice, vel. do 6 cm) Podlaga je deloma iz oblic ter opek. Prežgana je na zgornji površini. (Podlaga ognjišča, 2,5 Y 4/3, olivno rjava). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,06 m.

SE 8670 (SE 8670 = SE 8730 = SE 8727 = SE 8804)

Plast olivno rjave peščene gline z ogljem in kamni (drobni – 7 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 3 %, vel. 0,6 do 2 cm;

oblice – 3 %, vel. do 13 cm). Plast je deloma prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,08 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,3 m.

SE 8677 (SE 8677 = SE 8709)

Plast zelo temno sive peščene gline z ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) Plast je mazava. Oblika tlorisa: nepravilna. Ohranjena v dveh delih. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 2,6 m, gl./db. 0,04 m; d. 5,9 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8688

Plast sivkasto rjavega proda (vel. do 10 cm), glinenega peska in kamnov (drobni – 30 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,3 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8695

Plast zelo temno sive peščene gline z ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 2 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,01 m.

SE 8706

Plast olivno rjave peščene gline z ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 3 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,5 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8709 (SE 8709 = SE 8677)

SE 8726

Linearen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis lesenega bruna/ stene. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,17 m, gl./db. 0,13 m.

SE 8727 (SE 8727 = SE 8670 = SE 8730 = SE 8804)

SE 8728

Plast sivkasto rjave meljaste gline z drobci oglja, pepelom in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Plast je deloma prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8729

Plast temno sive gline z 10 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,95 m, š. 1,52 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8730 (8730 = SE 8670 = SE 8727 = SE 8804)

SE 8745

Lesen količek. Spodnji del količka je ošiljen (dolžina ošiljenega dela je 23 cm). Material je iglavec (smreka?). Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen količek, del ograje. Mere: dl. 0,51 m, pr. 0,07 m.

SE 8747

Lesen količek. Spodnji del količka je ošiljen (dolžina ošiljenega dela je 25 cm). Material je iglavec (smreka), veje so

odsekane. Oblika preseka: okrogla. Interpretacija: lesen količek, del ograje. Mere: dl. 0,56 m, pr. 0,06 m.

SE 8748

Lesen količek. Spodnji del količka je ošiljen (ošiljena konica je dolga 23 cm). Material je iglavec (verjetno smreka). Oblika preseka: okrogla. Interpretacija: lesen količek, del ograje. Mere: dl. 0,51 m, pr. 0,05 m.

SE 8749

Lesen količek. Spodnji del količka je ošiljen (ošiljena konica je dolga 22 cm), stranske veje so odžagane. Material je iglavec (verjetno smreka). Oblika preseka: okrogla. Interpretacija: lesen količek, del ograje. Mere: dl. 0,53 m, pr. 0,06 m.

SE 8771

Lesen količek. Ohranjena je le polovica (prepolovljen po dolžini). Material je listavec (?). Spodnji del količka je nekoliko deformiran, verjetno od zabijanja v trdo podlago. Oblika preseka: okrogla. Interpretacija: lesen količek, del ograje. Mere: dl. 0,39 m, pr. 0,05 m.

SE 8772

Lesen količek. Ohranjena je bila le konica. Oblika preseka: okrogla. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen količek, del ograje. Mere: dl. 0,1 m, pr. 0,04 m.

SE 8773

Lesen količek, zelo poškodovan. Verjetno je bil količek po dolžini prepolovljen. Na spodnjem delu ošpičen. Interpretacija: lesen količek, del ograje. Mere: dl. 0,08 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,015 m.

SE 8774

Lesen količek z ošiljeno konico, ki pa je na koncu odlomljena. Ohranjena dolžina konice je 0,10 m. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: lesen količek, del ograje. Mere: dl. 0,17 m, pr. 0,03 m.

SE 8775

Lesen količek. Ohranjen je le ošiljen del. Dolžina ošiljenega dela je 27 cm, Spodnji del količka je nekoliko deformiran, verjetno od zabijanja v trdo podlago. Interpretacija: lesen količek, del ograje. Mere: dl. 0,27 m, pr. 0,07 m.

SE 8785

Lesen količek (?), lahko da je tudi kakšna veja. Zelo poškodovan. Material je listavec (?). Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: lesen količek, del ograje. Mere: dl. 0,15 m, pr. 0,04 m.

SE 8804 (SE 8804 = SE 8727 = SE 8670 = SE 8730)

Vzhodni del

SE 6783

Plast temno olivno sive peščene gline z ogljem (50 %), kamni – dolomit (vsebnost 1 %, vel. 0,2 do 0,6 cm), peščenjak (vsebnost 1 %, vel. 2 do 6 cm), peščenjak (vsebnost 1 %, vel. 10 × 20 cm), prežgano glino. Vsebuje številni keramični

material, žrmlje (PN 4276). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6919. Mere: dl. 3,4 m, š. 2,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6785

Lisa gline olivno rjave barve s kamni – apnenec (vsebnost 1 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: verjetno gre za poravnavo vkopa SE 6919, vendar se ne razteza čez celotno površino vkopa. Mere: dl. 1,85 m, š. 1,33 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6917

Temno sivorjav glinen pesek s 3 % oglja in kamni – dolomit (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) in apnenec (vsebnost 1 %, vel. 0,6 do 2 cm). Vsebuje številni keramični material. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6918. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6918

Jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6919

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Jama je zamejena s številnimi sledmi kolov, ter sledovi tramov SE 6787 in SE 6860. Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: ovalno. Interpretacija: odpadna jama. Mere: dl. 2,4 m, š. 2,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8024

Rdeča ožgana glina. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 6919; del kurišča. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8025

Zaplata olivno rjave meljaste gline s kamni – apnenec (vsebnost 1 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 6919. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8275 (SE 8275 = SE 8284)

Temno olivno siva peščena glina s kamni–peščenjak (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; vsebnost 1 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8276. Mere: dl. 2,46 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,44 m.

SE 8276 (SE 8276 = SE 8285)

Jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,46 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,44 m.

SE 8284 (SE 8284 = SE 8275)

SE 8285 (SE 8285 = SE 8276)

SE 8288 (SE 6673 = SE 6599 = SE 6188 = SE 8106 = SE 8204 = SE 6805 = SE 6816 = SE 8288)

10.1.6 Faza 1e

Kal in okolica

SE 4565

Plast temno modro sive peščene glin s kamni (drobni – 7 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; majhni – 3 %, vel. 0,5 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: zasutje JZ kala. Mere: dl. 8,8 m, š. 7,4 m.

SE 4755

Plast temno sivkasto rjavega trdega meljastega peska s 4 % kamnov (velikosti do 7 × 5 cm) in 2 % drobcev oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/hodna površina.

SE 4756

Plast zelo temno sivega in rdečkasto rjavega čvrstega peščene melja s 3 % drobcev oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče.

SE 4757

Plast sivega čvrstega glinenega melja s 3 % kamnov oblic (velikosti do 2 × 2 cm), 2 % drobcev lepa, 3 % oglja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo odtisa tramu SE 4758. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,18 m.

SE 4758

Negativ, ki je bil v tlorisu oglate oblike, v preseku pa v obliki črke U. Viden v SE 4755, prav tako je presek tudi ožgano plast SE 4756. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis tramu 4757. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,18 m.

SE 4759

Plast svetlo olivno sivega trdno sprijetega glinenega peska z 2 % lomljenih kamnov (velikosti 3 × 3). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 4760. Mere: pr. 0,35 m.

SE 4760

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,35 m.

SE 4762

Plast temno olivno sivega čvrstega glinenega melja s 6 % kamnov, oblice so bile velikosti 10 × 10 cm, lomljenci pa 30 × 20 cm, 4 % drobcev lepa, 5 % drobcev oglja. V njej je bilo nekaj keramike, prevladovali pa so drobci oglja in lepa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina.

SE 4763

Plast zelo temno sivkasto rjavega trdno sprijetega meljastega peska s 4 % kamnov oblic (velikosti do 2 × 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ožgana lisa. Mere: pr. 0,8 m.

SE 4764

Plast 6 % apnenčastih kamnov (velikosti 0,5–3 cm), 5 % oglja, 2 % ožgane glin, 8 % grobozrnatega peska, 25 % proda (velikosti 3–7 cm) in 19 % zelo temno sivorjavega čvrstega peščene melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgana plast.

SE 4788

Kamni v liniji iz 70 % apnencev in peščenjakov (velikosti 10–30 cm) in 30 % temno sivorjavega peščene melja. Postavljeni so bili v eno ali dve vrsti. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,88 m, š. 0,42 m, v. 0,22 m.

SE 4789

Plast temno rumenorjavega peščene melja z 1 % kamnov – tufa (velikosti 5–10 cm) in 8 % proda (velikosti 1–3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/tampon za izravnavo hodne površine.

SE 4790

Plast temno rumenorjavega sipkega peščene melja z 2 % oglja (velikosti 0,5–3 cm) in 10 % ožganega melja (velikosti 0,5–8 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: nasutje pod kuriščem SE 4745.

SE 4793

Plast temno sivorjavega rahlo sprijetega peščene melja s 16 % kamnov – peščenjaki 1 % (velikosti 10–30 cm) in apnec 15 % (velikosti 0,5–5 cm), 3 % oglja, 2 % ožgane glin, 10 % proda (velikosti 5–15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/plast je verjetno delovalo kot izravnavo za hodno površino.

SE 4794

Plast temno rumenorjavega sipkega peščene melja s 25 % ožgane glin, 7 % oglja in 2 % apnenčastih kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje pod kuriščem SE 4745, podobna SE 4790.

SE 4800

Plast sivega čvrstega glinenega melja z 2 % kamnov oblic (velikosti do 10 × 8 cm), 3 % drobcev lepa in 2 % drobcev oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 4801.

SE 4801

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,35 m.

SE 4802

Plast zelo temno sivega in temno rumenkasto rjavega peščene melja z 10 % drobcev lepa. V njej je bilo nekaj lepa in oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče.

SE 4803

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za kurišče SE 4802.

SE 4806

Plast rdeče rahlo sprijete ožgane glin. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: kurišče.

SE 4807

Plast rjavega sipkega mehkega meljastega peska z 1 % kamna tufa (velikosti približno 10 cm), 3 % drobozrnatega

karbonatnega peska in 1 % proda (velikosti do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4809

Plast svetlo olivno rjavega čvrstega melja s 3 % kamnov iz apnenca (velikosti do 1 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: izravnava/nasutje za kurišče SE 4806.

SE 4810

Kamni v liniji – 60 % kamnov peščenjakov (velikosti 5–20 cm), 30 % proda (velikosti 2–15 cm) in 10 % temno sivorjavega čvrstega meljastega peska. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,32 m, v. 0,22 m.

SE 4811

Plast temno sive do olivno rjave čvrste meljaste glinene s 3 % apnenčastih kamnov (velikosti do 5 cm), 3 % oglja in 7 % grobozrnatega skoraj ogletega karbonatnega peska. Vsebovala je kose keramike in opeke. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: izravnava oz. tampon za hodno površino.

SE 4812

Plast blede rjavega do zelo temno sivega mehkega glinenega melja z 10 % kamnov oblic (velikosti do 3 × 3 cm). Plast je imela zelo različne barvne nianse. Zgoraj je bila sivkaste barve, kar je mogoče predstavljalo ostanek pepela. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ognjišče. Mere: pr. 0,68 m.

SE 4813

Plast olivnega čvrstega glinenega melja, 30 % ožgane glinene, 3 % apnenčastih kamnov (velikosti približno 1 cm), 8 % oglja in 2 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina.

SE 4814

Plast rumenkasto rdečega in sivkasto rjavega mehkega glinenega melja s 15 % kamnov oblic (velikosti do 5 × 5 cm). Verjetno posledica kurjenja na tem mestu. Plast je bila zelo mehka in tanka. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ognjišče.

SE 4815

Plast temno sivorjavega do olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 25 % proda (velikosti 2–8 cm), 2 % apnenčastih kamnov (velikosti približno 5 cm) in 3 % drobozrnatega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4816

Plast temno olivno rjavega čvrstega peščenega melja s 3 % apnenčastih kamnov (velikosti približno 5 cm), 25 % ožgane glinene, 8 % oglja, 3 % drobozrnatega peska in 7 % proda (velikosti 3–10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 4817

Kamni v liniji – 4 apnenci in peščenjaki (velikosti približno 30–40 cm) in 25 % proda (velikosti približno 40 cm). Oblika

tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,66 m, š. 0,36 m, v. 0,20 m.

SE 4822

Plast zelo temno sivega peščenega melja s 15 % kamnov oblic (velikosti do 15 × 10), lomljenci so bili velikosti 20 × 15 cm, 8 % drobcev oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4857

Plast meljaste glinene z ogljem (vel. 0,1 do 0,5 cm) in kamni (drobni – 7 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 1 %, vel. 0,5 do 1 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo odtisa tramu SE 4863.

SE 4863

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: odtis tramu v ognjišču SE 4855.

SE 4875

Sprhnel tram. Interpretacija: polnilo odtisa tramu SE 4863.

Brežina, severno od kala

SE 4619

Plast temno sivkasto rjavega čvrstega glinenega melja z 1 % kosti, 3 % drobcev oglja in 15 % proda (velikosti do 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 4658

Plast rjavega mehkega meljastega peska s 7 % kamnov (velikosti 3 × 3 cm), 1 % opeke (velikosti 5 × 5 cm), 1 % malte (velikosti 5 × 5 cm), 1 % kosti in 10 % proda (velikosti 3 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 4665

Vkop nepravilnega tlorisa in preseka U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,56 m.

SE 4666

Plast olivno rjavega mehkega glinenega peska s 3 % zaobljenih kamnov (velikosti do 5 cm) in 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 4665. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,56 m.

SE 4667

Vkop nepravilnega tlorisa in preseka v U-obliki. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,84 m.

SE 4668

Plast temno sivkasto rjavega čvrstega peščenega melja z 10 % zaobljenih kamnov (velikosti do 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 4667. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,84 m.

SE 4669

Plast 5 % zaobljenih kamnov (velikosti 5 cm), 55 % grobozrnatega peska in 40 % proda (velikosti do 1 cm), olivne barve in rahle konsistence. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4707

Plast temno sivorjavega mehkega glinenega melja z 1 % opeke (velikosti 5 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 4708

Plast sivorjavega mehkega meljastega peska s 5 % kamnov (velikosti 3 × 3, 5 × 5 cm) in 10 % proda (velikosti 5 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 4717

Plast temno sivkasto rjavega čvrstega glinenega melja s 65 % proda (velikosti 2 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4742

Plast temno sivkasto rjavega čvrstega peščenega melja z 2 % kamnov oblic (velikosti 3 × 4 cm), 4 % drobnozrnatega peska, 3 % proda (velikosti 2 × 22 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 4743. Mere: dl. 0,34 m, š. 0,57 m, gl./db. 0,34 m.

SE 4743

Vkop nepravilnega tlorisa in preseka U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,34 m, š. 0,57 m, gl./db. 0,34 m.

Osrednji del**SE 6687**

Plast glinenega melja sivorjave barve. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6688.

SE 6688

Ovalna jama. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 8762

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,07 m.

SE 8763

Plast temno sivkasto rjavega glinenega peska z ogljem, drobci peščenjaka (5 %) in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,07 m.

SE 8793

Plast olivno sive gline z ogljem, drobci peščenjaka (2 %) in kamni (drobni – 12 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 8903

Plast temno sive peščene gline z ogljem, železovimi oksidi in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 3 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,44 m, š. 0,83 m.

SE 8910

Plast zelo temno sivega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,02 m, š. 0,16 m, gl./db. 0,08 m.

Močvirje**SE 8558 (SE 8558 = SE 8908 = SE 8911)**

Plast temno sive peščene gline z ogljem in kamni (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,4 m, š. 5,8 m, gl./db. 0,06 m.

SE 8559

Plast gline, meljaste gline, oglja in oblic (do 18 cm). Deloma je plast tudi prežgana (rdeča barva) in v tem delu prevladuje meljasta glina. Oblice so v spodnjem delu plasti kot podlaga – utrditev. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,12 m.

SE 8560

Plast glinenega peska, je trdo sprijeta in močno prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del ognjišča SE 6559, nastala kot posledica gorenja na SE 8559. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8594

Plast opeke (vel. 15 × 10 cm, 7 × 14 cm), lomljencev (vel. 16 × 9 cm, 8 × 7 cm) in oblic (vel. 11 × 6 cm, 13 × 10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podlaga za ognjišče. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8595

Kamni v liniji – oblice (vel. 45 × 25 cm, 17 × 10 cm), lomljenci (vel. 65 × 40 cm, 17 × 15 cm) in opeka (vel. 20 × 15 cm, 25 × 16 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj/zid. Mere: dl. 6,3 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,35 m.

SE 8603

Plast rumenkasto rjave meljaste gline z ožgano glino in ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 6,8 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8631

Plast pepela in oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: pepel nad ognjiščem SE 8559, SE 8560. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8649

Plast temno sive peščene gline z ogljem in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6,1 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8653

Plast olivno rjave glinice z ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,5 m, š. 2 m, gl./db. 0,06 m.

SE 8654

Jama nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za ognjišče. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,35 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8655

Plast rumenkasto rjave glinice z ožgano glino, ogljem in kamni (oblisce – 3 %, vel. 10 do 23 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8712.

SE 8667

Plast sivkasto rjavega proda (vel. do 6 cm) in glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,13 m, š. 2,7 m, gl./db. 0,09 m.

SE 8696

Plast zelo temno sivega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: dl. 1,81 m, š. 0,74 m, gl./db. 0,06 m.

SE 8707

Plast svetlo olivno rjave pečene glinice. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,65 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,4 m.

SE 8712

Vkop oglate oblike v tlorisu. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8715

Plast rjavega glinenega peska z ožgano glino, ogljem in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Plast je prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,5 m.

SE 8735 (SE 8735 = SE 8909)

Plast svetlo olivno rjavega glinenega peska z drobcu malte in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,51 m, š. 0,88 m.

SE 8908 (SE 8908 = SE 8558 = SE 8911)**SE 8909** (SE 8909 = SE 8735)**SE 8911** (SE 8911 = SE 8908 = SE 8558)**SE 9045**

Apnenčast kamnit blok. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamen. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,46 m.

10.1.7 Faza 2a

Severno in zahodno od svetišča I

SE 2961

Plast olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 7 % skoraj zaobljenih kamnov (2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 2962

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlega meljastega peska s 5 % zaobljenih kamnov (do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 2963

Plast rumenkasto rjavega rahlega drobnega peska in proda s 3 % skoraj oglatih kamnov (2–4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 2964

Plast temno sive do temno rumenkasto rjave mehke pečene glinice s 3 % drobnih kamnov (do 0,2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: konveksna. Interpretacija: nasutje.

SE 4092

Plast olivno rjavega mehkega meljastega peska s 8 % skoraj zaobljenih in skoraj oglatih kamnov, velikosti 3–8 cm, 15 % proda, velikosti do 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4335

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega melja z 10 % kamnov (velikosti 0,02–0,04 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 0,61 m, š. 0,37 m, gl./db. 0,03–0,05 m.

SE 4336

Plast rjavega rahlo sprijetega gruščja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1 m, š. 0,9 m.

SE 4850

Plast sive glinice s kamni (drobni – 5 %, vel. 0,1 do 0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

Svetišče I (S1)

SE 2144

Plast blede rumene čvrste malte z 20 % zaobljenih kamnov (velikosti manj kot 2 mm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2145

Plast temno rumenkasto rjavega sipkega meljastega peska s 30 % zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 2174

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska s 3 % zaobljenih kamnov. Interpretacija: nasutje.

SE 2674

Zid, grajen iz 99 % oblic (velikosti 10 × 15 × 20, 35 × 15 × 18 cm) in 1 % lomljenca, surovina apnenec. Vezan je bil z malto, zidava opus vittatum. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vzhodni zid svetišča I. Mere: dl. 9,27 m, š. 0,43–0,47 m, v. 0,56 – 0,86 m.

SE 2677

Zid, grajen iz 98 % oblic (velikosti 20 × 15 × 10, 40 × 15 × 10 cm) in 2 % lomljenca, surovina apnenec. Vezni material je bila malta, zidava opus vittatum. Potekal je v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: južni zid svetišča I. Mere: dl. 10 m, š. 0,45 – 0,48 m, v. 0,92–0,95 m.

SE 2682

Zid, grajen iz 99 % oblic (velikosti 5 × 15 × 8, 10 × 8 × 25, 25 × 20 × 10 cm) in 1 % lomljenca, surovina je bil apnenec, vezni material malta, tip zidave opus vittatum. Potekal je v smeri SV–JZ. Lepo je bila vidna dnevnicca, ki je potekala na višini 0,4–0,42 od tal. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zahodni zid svetišča I. Mere: dl. 9,6 m, š. 0,45 m, v. 0,8 m.

SE 2684

Plast rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 40 % kamnov in 10 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2685

Plast olivno rjavega zbitega meljastega peska z 10 % kamnov (velikosti do 10 cm), 2 % malte. Oblika tlorisa: polkrožna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 2687

Zid iz oblic (30 × 12 × 20 cm) in 1 % lomljenca, surovina je apnenec. Vezan je bil z malto, zidava opus vittatum. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: severni zid svetišča I. Mere: dl. 9,05 m, š. 0,47 m, v. 0,57 m.

SE 2688

Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj zidu SE 2687.

SE 4303

Plast zelo temno sivega meljastega peska s 15 % kamnov (velikosti 0,1–3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje/sediment. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 4327

Plast rahlo sprijetih kamnov in 20 % temno sivorjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon v obodnem hodniku svetišča I.

SE 4328

Plast rahlo sprijetih kamnov (velikosti 0,1–6 cm) s 50 % močno rjavega gruščca. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon v obodnem hodniku svetišča I.

SE 4388

Plast bele zbite malte s 25 % rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina ?. Mere: dl. 0,86 m, š. 0,56 m, gl./db. 0,015 m.

SE 4393

Plast rumenkasto rjavega gruščca s 40 % kamnov (velikosti 0,5 × 1 × 1,6 cm, 3 × 1 × 0,5 cm, 4 × 3 × 1 cm, 6 × 5 × 3 cm), rahle konsistence. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tamponsko nasutje v svetišču I. Mere: dl. 10 m, š. 9 m, gl./db. 0,8 m.

SE 4397

Večji kamnit blok. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: baza – zamejitev Z obodnega hodnika svetišča I.

SE 4398

Večji kamnit blok. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: baza – zamejitev Z obodnega hodnika svetišča I.

SE 4399

Večji kamnit blok. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: baza – zamejitev Z obodnega hodnika svetišča I.

SE 4491

Kamen. Nahajal se je znotraj plasti SE 4489. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: kamnita baza v obodnem hodniku.

SE 4494

Kamen. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: kamnita baza v obodnem hodniku.

SE 4496

Plast rjavega čvrstega meljastega peska s 35 % kamnov (velikosti 0,1–15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 4545

Plast oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: lisa oglja ob ognjišču SE 6007 v celi svetišča I.

SE 4547

Plast meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,3 cm; majhni – 7 %, vel. 0,3 do 3 cm; večji – 3 %, vel. 3 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: tampon v celi svetišča I. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,05 m.

SE 4548

Plast belo sive barve iz peščenega melja z ogljem in kamni (drobni – 7 %, vel. 0,1 do 0,3 cm; majhni – 3 %, vel. 0,3 do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: lisa oglja ob ognjišču SE 6007 v celi svetišča I.

SE 4549

Plast olivno rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,3 cm). Plast je rahlo sprijeta in mehka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon v celi svetišča I.

SE 4551

Plast rjavega gruščica in meljastega peska. Kamni so različnih velikosti (drobni – 40 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; majhni – 30 %, vel. 0,5 do 2 cm; večji – 20 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: tampon v obodnem hodniku svetišča I.

SE 4557

Plast meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 1 × 3 × 1 cm, 2 × 1 × 0,5 cm; majhni – 5 %, vel. 8 × 5 × 2,5 cm, 5 × 4 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: konveksna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,85 m, š. 2,35 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4562

Plast temno sivorjave peščene gline s kamni (drobni – 5 %, vel. 0,5 × 0,3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4563

Plast meljastega peska s kamni (drobni – 15 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; majhni – 10 %, vel. 0,5 do 4 cm; večji – 5 %, vel. 4 do 15 cm). Plast je trdno sprijeta. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 9,1 m, š. 7,8 m.

SE 4564

Plast meljastega peska s kamni (drobni – 15 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; majhni – 7 %, vel. 0,5 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,8 m, š. 3,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4566

Večja koncentracija kamnov (vel. 8 × 12 × 20 cm, 10 × 15 × 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: dl. 3,6 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,25 m.

SE 4632

Plast glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 7 %, vel. 0,5 do 23 cm; večji – 5 %, vel. do 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 4633

Interfacija uničenja zidu SE 4634. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 4634.

SE 4634

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz oblic (vel. 30 × 20 × 10 cm, 25 × 15 × 8 cm), vezan z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: južni obodni zid svetišča I. Mere: dl. 15,57 m, š. 0,39 m, v. 0,4 m.

SE 4635

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 4634.

SE 4637

Plast svetlo olivno rjavega gruščica in meljastega peska. Kamni so različnih velikosti (drobni – 30 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 40 %, vel. 0,5 do 3 cm; večji – 10 %, vel. 3 do 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tampon v obodnem hodniku svetišča I. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,3 m.

SE 4641

Plast kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje.

SE 4647 (SE 4647 = SE 4674)

Plast meljastega peska z ogljem (vel. 0,2 do 1 cm) in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 7 %, vel. 0,5 do 2 cm). Plast je ožgana. Plast je trdno sprijeta. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: konveksna. Interpretacija: nasutje v obodnem hodniku. Mere: dl. 4,3 m, š. 3,8 m, gl./db. 0,12 m.

SE 4674 (SE 4647 = SE 4674)**SE 4677**

Plast peščenega melja s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,3 cm; majhni – 3 %, vel. 0,3 do 1 cm). Plast je ožgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: peč. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,9 m.

SE 4678

Vkop za ognjišče SE 4677. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za ognjišče SE 4677.

SE 4679

Polkrožna struktura kamnov (lomljenci) okoli ognjišča. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: obod ognjišča 4680 v vkopu 4678.

SE 4680

Plast meljastega peska z opeko (max. vel. 12 × 8 × 3 cm), ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,3 cm; majhni – 5 %, vel. 1 do 7 cm). Plast je ožgana. Je rahlo sprijeta in zelo mehka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče v vkopu 4678. Mere: dl. 0,68 m, š. 0,56 m, gl./db. 0,08 m.

SE 4681

Plast malte (vel. 0,1 do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: del peči v obodnem hodniku (vkop: SE 4678; peč: SE 4679, SE 4677, SE 4721, SE 4720, SE 4681, SE 4647, SE 4680) Mere: dl. 0,65 m, š. 0,33 m, gl./db. 0,03 m.

SE 4685

Plast meljastega peska z ogljem (vel. 0,1 do 1 cm) in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; majhni – 3 %, vel. 0,5 do 3 cm; večji – 2 %, vel. 3 do 5 cm). Plast je podobna SE 4697. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: elipsasta. Interpretacija: nasutje.

SE 4687

Interfacija uničenja zidu SE 4688. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 4688.

SE 4688

Zid, poteka v smeri JZ–SV. Grajen je iz oblic (vel. 10 × 5 × 4 cm, 20 × 15 × 8 cm), vezan z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: Zid obodnega hodnika svetišča I. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,45 m, v. 0,35 m.

SE 4689

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 4688.

SE 4690

Plast apna in kamnov (vel. 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: dl. 4 m, š. 4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 4697 (SE 4697 = SE 4475)

Plast olivno rjavega čvrstega glinenega melja z 1 % drobcov malte, 2 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje, hodna površina.

SE 4720

Rdeča ožgana plast peščenega melja s kamni (drobni – 7 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 3 %, vel. 0,5 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: konveksna. Interpretacija: peč v obodnem hodniku. Mere: dl. 0,42 m, š. 0,23 m.

SE 4721

Maltna zaplata. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: peč v obodnem hodniku. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,23 m, gl./db. 0,13 m.

SE 4767

Plast kamnov (oblice vel. 8 × 10 × 15 cm, 12 × 15 × 20 cm), vmes je nekaj rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,5 m.

SE 4787

Temelj zidu iz prodnikov (vel. 8 × 10 × 15 cm, 10 × 15 × 26 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: del temelja obodnega zidu SE 4688 svetišča I. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,5 m, v. 0,25 m.

SE 4856

Polnilo vkopa (SE 2683) za zid (SE 2682) iz meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 5 %, vel. 0,5 do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa (SE 2683) za zid (SE 2682).

SE 4880

Plast meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 5 %, vel. 0,5 do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa (SE 2688) za zid (SE 2687)

SE 6007

Rumenkasto rdeč meljast pesek z ožgano glino (vel. 0,5 do 3 cm) in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 7 %, vel. 0,5 do 3 cm; večji – 3 %, vel. 3 do 12 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ognjišče v središču cele svetišča I. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6009

Malta. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje na severnem delu obodnega hodnika svetišča I.

S2**SE 2246**

Plast malte in 50 % rjavega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 2247

Plast temno rumenorjavega mehkega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,17 m.

SE 2248

Plast temno rumenorjavega mehkega glinenega peska z 2 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 2249

Plast temno rumenorjavega čvrstega glinenega melja in 7 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 2252

Plast rjavega sipkega proda in meljastega peska (50 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,22 m.

SE 2261

Suhozidna konstrukcija iz večjih do srednje velikih lomljenčev (velikosti ok. 14 × 10 cm), usmerjena JV–SZ. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: škarpa med svetiščem I in naselbinskim predelom (parcela S2) Mere: dl. 9,6 m, š. do 1,02 m, gl./db. 0,42 m.

SE 4431

Zid, grajen iz 30 % lomljenčev (velikosti približno 57 × 37, 42 × 38, 22 × 18, 80 × 42 cm) in 70 % oblic (velikosti 60 × 23, 34 × 19, 13 × 9 cm) in iz enega kosa opeke. Surovina materiala: 80 % apnenca in 20 % tufa. Brez vezave. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid; podpora leseni konstrukciji. Mere: dl. 8,48 m, š. 0,58 m.

SE 4439

Plast rumenkasto rdečega čvrstega glinenega melja s 15 % opeke in 10 % oglja. Del plasti je bil izpostavljen ognju, kar se kaže kot trda rdeča opečena plošča ilovice. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče?.

SE 4471

Zid iz oblic (velikosti 35 × 20, 25 × 15, 10 × 4 cm), lomljencev (velikosti 50 × 50, 37 × 20, 18 × 10 cm) in opeke (velikosti 8 × 5 cm). Surovina kamnov je bil apnenec. Brez vezave. Potekal je v smeri SV–JZ. Linija zidu je bila ponekod poškodovana (ni bila ohranjena). Zid ni imel vkopa, postavljen je bil na površino. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: suho grajen zid, temelj za leseno konstrukcijo. Mere: dl. 7,86 m, š. 0,55 m, v. 0,21.

SE 4473

Plast rumenkasto rjavega sipkega drobozrnatega peska in 5 % proda, velikosti do 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4475 (SE 4697 = SE 4475)**SE 4476**

Plast olivno rjave trde meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4514

Plast temno sivkasto rjavega čvrstega melja z 1 % opeke, 7 % oglja in 3 % proda (velikosti do 4 cm) V spodnjem delu je bila plast ponekod rdečkasto rumena. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4516

Plast olivno rjave gline s 15 % oblic (velikosti do 5 × 5 cm), 5 % drobcev opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 4517

Temelj iz lomljenca (velikosti 40 × 30 do 17 × 17 cm), surovina je apnenec, brez vezave. Tip gradnje – kamniti bloki. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj; verjetno je šlo za ostanek temelja kakega lesenega zidu, saj so bili kamni položeni v linijo brez vezave. Mere: dl. 1,8 m.

SE 4518

Plast kamnov in rumenkasto rdečega čvrstega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 4598 (SE 4598 = SE 4472)

Kamni v liniji: 80 % lomljencev (velikosti 30 × 20, 17 × 12, 6 × 4 cm) in 20 % oblic (velikosti 20 × 10, 15 × 13, 10 × 7 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: suhograjen zid, za leseno konstrukcijo. Mere: dl. 2,38 m, š. 0,77 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4601

Plast zelo temno sivega mehkega glinenega melja s 3 % kamnov oblic (velikosti do 5 cm) in 15 % drobcev oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4602

Plast rdečega trdega glinenega melja, ki je bil na zunanjem delu (na JV) tudi črne barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče.

SE 4655

Plast olivno rjavega mehkega meljastega peska, 25 % zaobljenih kamnov (velikosti do 10 cm), 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 4656

Plast svetlo olivno rjavega sipkega meljastega peska z 1 % oglja in 6 % proda (velikosti do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 4660

Plast sipke olivne mivke in 4 % proda, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 4662

Ognjišče. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče.

SE 4663

Plast olivno rjavega rahlega grobozrnatega peska z 20 % proda, velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4664

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska z 2 % drobcev opeke, 4 % drobcev oglja in 4 % proda (velikosti do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4670

Plast črne mehke meljaste gline z 1 % malte in 15 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče.

SE 4672

Plast olivno rjavega sipkega drobozrnatega peska in 1 % proda, velikosti do 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 4696

Plast temno rumenkasto rjavega trdega glinenega melja z 1 % oglja, 2 % proda, velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 4698

Plast zelo temno sivega mehkega peščenega melja z 1 % drobcev opeke in 8 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4699

Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4700

Plast temno sivega čvrstega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4701

Zid ali zunanje lice zidu ali temelj iz oblic, velikosti 20–40 cm, surovina je bil apnenec, brez vezave. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4,89 m, š. 0,4 m, v. 0,4 m.

SE 4702

Ognjišče iz trdega peščenega melja, ki je bilo v notranjosti rjave barve, zunanji rob pa je bil črn. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ognjišče.

SE 4703

Plast temno rumenkasto rjave trde peščene glin z 2 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del ognjišča SE 4702.

SE 4704

Plast močno rjavega sipkega meljastega peska s 3 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče.

SE 4710

Baza za steber (zid SE 4371). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: baza za steber (zid SE 4371)

SE 4711

Baza za steber (del zidu SE 4371) iz lomljencev, velikosti 50 × 30 cm, Surovina apnenec. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: baza za steber (del zidu SE 4371).

SE 4712

Baza za steber (del zidu SE 4391) iz lomljencev, velikosti 50 × 30 cm, Surovina je bil apnenec. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: baza za steber (del zidu SE 4391)

SE 4713

Baza za steber (del zidu SE 4371) iz lomljencev, velikosti 30 × 50 cm, Surovina apnenec. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: baza za steber (del zidu SE 4371)

SE 4714

Plast rdečkasto rjavega čvrstega meljastega peska in 5 % kamnov oblic (velikosti 1–10 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4715

Plast oblic, velikosti do 20 × 15 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamnito nasutje.

SE 4716

Plast temno sivega rahlo sprijetega meljastega peska s 50 % kamnov oblic (velikosti do 10 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna.

SE 4718

Struktura iz kamnov oblic, velikosti 5–10 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: struktura. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4744

Okroglo ognjišče s podstavkom iz pečene glin. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče.

SE 4745

Plast rdečega čvrstega peščenega melja z 20 % kamnov apnencev (velikosti do 10 cm), 5 % oglja (velikosti do 2 cm) in 15 % proda (velikosti do 1 cm). Plast je bila prežgana, prav

tako apnenčasti kamni, tako da so imeli videz apna. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kurišče.

SE 4746

Plast rdečega čvrstega peščenega melja s 5 % kamnov peščenjakov (velikosti približno 15 cm), 1 % oglja in 20 % proda (velikosti 0,5 – 1 cm). Plast je bila delno prežgana. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kurišče.

SE 4747

Plast temno sivorjavega proda in zbitega peščenega melja z 10 % apnenčastih kamnov (velikosti do 5 cm) in 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4749

Plast svetlo olivno rjave zbite meljaste glin z 2 % kamnov lomljencev (velikosti do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4752

Plast olivno rjavega čvrstega peščenega melja z 10 % apnenčastih kamnov (velikosti 0,5–3 cm) in 5 % proda (velikosti približno 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 4753.

SE 4753

Vkop s polnilom SE 4752, ki je bil v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki plitve široke črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 4761

Plast olivno rjavega čvrstega glinenega melja z 12 % kamnov oblic, velikosti do 5 × 5, lomljenci so bili velikosti 20 × 15 cm, 5 % drobcev lepa in 1 % drobcev oglja. Plast je bila nekoliko svetlejša od plasti SE 4762 pod njo, medtem ko sta si bili po količini grobih sestavin zelo podobni. Med grobimi sestavinami so prevladovali kamni, ki so bili zelo različnih velikosti. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

Severno od S2

SE 4353

Plast zelo temno sivkasto rjavega čvrstega glinenega melja z 2 % kamnov oblic (velikosti do 10 × 10 cm), 3 % opeke. V njej je bilo nekaj drobcev oglja, kosi opek in keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4354

Plast rumenkasto rjavega rahlo sprijetega proda s 15 % kamnov (velikosti do 5 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4355

Plast olivno sivega trdno sprijetega glinenega peska s 5 % kamnov oblic (velikosti do 10 × 10 cm). V njej so bili vidni drobci opek in oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4356

Plast svetlo sive malte z 10 % kamnov peščenjakov. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: zaplata ometa. Mere: dl. 1,05 m, š. 0,63 m.

SE 4357

Plast malte. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: zaplata ometa. Mere: dl. 0,52 m, š. 0,35 m.

SE 4358

Plast zelo temno sivega čvrstega glinenega melja z 10 % kamnov (velikosti do 4 × 5 cm) in 2 % opeke. V njej je bilo nekaj kosov opeke in keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4487

Plast temno rumenkasto rjavega trdega glinenega melja z 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: lisa.

SE 4525

Plast močno rjavega sipkega glinenega peska z 1 % kamnov lomljenec (velikosti 20 × 15 cm), 4 % opeke (drobci in kosi), 2 % oglja in 5 % proda (velikosti do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 4594

Plast rumenkasto rdečega mehkega meljastega peska z 10 % drobcev opeke in 7 % proda (velikosti do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4595 (SE 4622 = SE 4595)

Plast temno rumenkasto rjavega trdega glinenega melja s 5 % opeke, 1 % oglja in 1 % proda (velikosti do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4614

Plast rumenorjavega mehkega meljastega peska z 1 % kamnov (velikosti 5 × 5 cm) in 1 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,05 m.

SE 4621

Plast zelo temno sivega čvrstega glinenega peska z 2 % drobcev opeke, 10 % drobcev oglja, 2 % proda (velikosti do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4622 (SE 4622 = SE 4595)**SE 4657**

Plast sivorjavega mehkega glinenega melja s 5 % kamnov (velikosti 5 × 5, 10 × 10 cm), 5 % opeke (velikosti 5 × 5 cm) in 1 % malte (velikosti 3 × 3, 5 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4659

Plast olivno rumenega mehkega meljastega peska z 10 % kamnov (velikosti 5 × 5, 10 × 10 cm) in 5 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,05 m.

SE 4671

Plast zelo temno sivaskto rjavega mehkega glinenega peska z 2 % drobcev opeke in 25 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

Vzhodno od S2**SE 2216**

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska z 1 % oglja in 1 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,16 m.

Med S2 in S3**SE 6171a**

Večji lomljenec. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: del linije kamnov SE 6607, 6608, 6417, 6171a, 6677a.

SE 6174

Plast meljastega peska s pepelom, ogljem in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,8 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6175

Temno rdečerjav glinen melj z veliko količino oglja (10 %) na površini in kamni (apnenec, vel. 0,2 do 0,6 cm). Na dnu je nasutje premešano z meljasto ilovico temno rumenkasto rjave barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 1,46 m, š. 0,98 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6176

Plast peščene gline premešane s kamni (srednje velikosti 2 do 6 cm) ter vidnimi sledovi oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,03 m.

SE 6177

Svetlo olivno rjav prod z veliko vsebnostjo kamnov (srednje velikosti 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,6 m, š. 0,95 m.

SE 6178

Plast zelo temno sivega glinenega peska s kamni (srednji – vel. 2 do 6 cm; manjši – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm), z veliko oglja in opeke. Oblika tlorisa: elipsasta. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6180 (SE 6645 = SE 6180)**SE 6181**

Močno prežgana plast rdečkasto rjave meljaste gline z ogljem in kamni (srednji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,35 m.

SE 6417

Večji lomljenec. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: del linije kamnov SE 6667a, 6607, 6608, 6417, 6171a.

SE 6576

Žganinska plast temno rdečkasto rjavega meljastega peska z ogljem, opeko in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,05 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6595

Plast rdeče glinice, ožgane glinice, oglja in kamnov (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgana glina. Mere: dl. 4,3 m, š. 2,6 m.

SE 6607

Večji lomljenci. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija lomljenec (5) ležečih v smeri S–J (SE 6667a, 6607, 6608, 6417, 6171a).

SE 6608

Večji lomljenci. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija lomljenec (5) ležečih v smeri S–J (SE 6667a, 6607, 6608, 6417, 6171a).

SE 6614

Plast svetlo olivno rjavega glinenega peska, proda (2 do 6 cm) in kamnov (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,9 m, š. 2,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6615

Plast blede rumene glinice z ogljem in kamni (drobni – 5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,2 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6618

Plast olivno sivoga glinenega peska z opeko (0,2 do 0,6 cm), ogljem in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 8,1 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6620

Plast temno sivoga glinenega melja z ogljem. Oblika tlorisa: elipsasta. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,01 m.

SE 6621

Plast temno sivorjavega meljastega peska z ogljem in kamni (drobni – 25 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,3 m, š. 2,45 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6645 (SE 6645 = SE 6180)

Plast temno sivkasto rjave peščene glinice z ogljem, delci ožgane glinice in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm; srednji – 5 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,5 m, š. 4,2 m; d. 3,7 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6653

Plast rdečerjavega meljastega peska z ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 30 %; manjši – 20 %). Oblika tlorisa:

nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,28 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6654

Plast rdečerjavega glinenega peska z ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %; srednji – 5 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6660

Plast apna in zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata apna. Mere: dl. 1,55 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6661

Plast svetlo olivno rjave glinice z ogljem in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6,1 m, š. 2,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6668

Plast temno rdeče meljaste glinice z ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6676

Plast meljaste glinice temno rjave barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6667a

Večji lomljenec. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: del linije kamnov SE 6607, 6608, 6417, 6171a, 6667a.

SE 6683 (SE 6683 = SE 6690)

Venec iz oblic. Oblika tlorisa: krožna. Interpretacija: venec vodnjaka.

SE 6689

Plast svetlo olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 25 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 6690. Mere: gl./db. 0,97 m, pr. 0,6 m.

SE 6690 (SE 6683 = SE 6690)**SE 6695**

Plast svetlo olivno rjavega proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,1 m, š. 4,6 m, gl./db. 0,1 m.

S3**SE 6669 (SE 6967 = SE 6669)****SE 6691 (SE 8187 = SE 6691 = SE 8152)****SE 6692**

Plast rumenkasto rjavega glinenega melja s kamni (peščenjak – 1 %, 0,6 do 2 cm; peščenjak – 1 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,17 m, š. 1,85 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6706 (SE 8184 = SE 6706)

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z ogljem in kamni (apnenec – 3 %, 0,2 do 0,6 cm; apnenec – 5 %, 0,6

do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6725

Plast temno sivkasto rjavega peščene gline s kamni (apnenec – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; apnenec – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,5 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6842

Plast temno olivno rjave peščene gline z drobcu oglja in kamni (drobni – 2 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,5 m.

SE 6967 (SE 6967 = SE 6669)

Plast rjavega grušča (drobni – 30 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 45 %, 0,6 do 2 cm; večji – 15 %, 2 do 6 cm; veliki – 10 %, 6 do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,7 m, š. 3,4 m, gl./db. 0,24 m; d. 6 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,25 m.

SE 8143

Temno siva peščena glina z 10 % oglja, 10 % kamnov (do 0,6 cm) in malto (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 8149

Linearna konstrukcija iz treh apnenčastih kamnov (do 40 cm) in dveh delov ročnega mlina. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec?. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,32 m, v. 0,22 m.

SE 8152 (SE 8187 = SE 6691 = SE 8152)

SE 8153

Plast rdeče prežgane gline s 5 % oglja in 5 % kamnov (do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek kurjenja.

SE 8184 (SE 8184 = SE 6706)

Olivno rjava peščena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 8185

Jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za peč.

SE 8186

Olivno rjava peščena glina s kamni (10 %, do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 8185.

SE 8187 (SE 8187 = SE 6691 = SE 8152)

Svetlo olivno rjava glina z 10 % kamnov (do 6 cm), 5 % peščenjakov (10–20 cm) in drobcu oglja (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,15 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8188

Lisa meljaste gline z ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgana lisa na SE 8187.

SE 8189

Lisa meljaste gline z ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgana lisa na SE 8187.

SE 8191

Lisa sivorjave meljaste gline s 35 % oglja, 3 % malte in 10 % kamnov (do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 8192

Liso oglja in rumenkaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 8195

Črna plast peščene gline s kamni (30 %; do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo peči SE 8185.

SE 8196

Lisa meljaste gline z ogljem (10 %), pepelom (25 %), ožgano glino (10 %) in kamni (10 %; do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgana lisa na SE 8187.

SE 8199

Rdečkasta peščena glina z ogljem (10 %) in kamni (18 %; do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

S3, brežina

SE 8005

Plast temno rumenkasto rjave peščene gline z ožgano glino, ogljem in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 7,55 m, š. 1,9 m.

SE 8006

Peščena glina olivne barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 8012

Plast peščene gline z opeko (0,2 do 1 cm), ogljem (0,2 do 2 cm) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 7 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,45 m.

SE 8013

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 8014

Plast meljastega peska olivno rjave barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 8015

Plast rjavega meljastega peska in grušča: kamni (drobni – 40 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 30 %, 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,05 m, š. 0,55 m.

SE 8193

Plast temno sivega peščenega melja z drobci oglja (10 %) in kamni (15 %; do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 8194

Zaplata olivno sive meljaste gline s pepelom (20 %) in ogljem (35 %) ter kamni (5 % do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

S4**SE 6232a**

Krožen vkop. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 6750 (SE 6750 = SE 6762)

Plast temno olivno rjavega meljastega peska z malto (3 %; 0,2 do 1 cm), ogljem (3 %) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 7 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6752

Plast svetlo olivno rjave do rdečkasto rjave meljaste gline, ožgane gline (40 %), oglja (5 %) in kamnov (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6753

Plast olivno sive meljaste gline z ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6754

Plast olivno rjavega glinenega peska z železovimi oksidi, ogljem (5 %), ožgano glino (10 %) in kamni (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6758

Oglata jama. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 6759

Plast temno sivega glinenega peska z ogljem (10 %), ožgano glino (5 %), malto in kamni (drobni – 20 %). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6758. Mere: dl. 1,35 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6760

Plast temno sivega glinenega peska z ogljem (10 %), ožgano glino (10 %), železovimi oksidi in kamni (drobni – 15 %; peščenjakom – 5 %, 20 × 17 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6758. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6761 (SE 6761 = SE 6828)

Plast temno sivega glinenega peska in proda z ogljem, železovimi oksidi, malto (15 %) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,7 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,05 m; d. 3 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6762 (SE 6750 = SE 6762)**SE 6765**

Plast olivno sive peščene gline z malto, železovimi oksidi, ogljem in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6232a. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,5 m.

SE 6766

Plast temno sive peščene gline z drobci oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6831.

SE 6767

Plast sivega glinenega peska, proda (3 × 3 × 2 cm) z ogljem, malto in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; večji oblice – 10 %, 24 × 13 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6758. Mere: dl. 2,9 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,11 m.

SE 6793

Mazava temno siva meljasta glina z ogljem (25 %), ožgano glino (10 %) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 6758. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6795

Plast olivno sivega meljastega peska z ogljem, malto in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm; tuf – 5 %, 6 do 22 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,6 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6796

Plast sivorjavega proda (2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,9 m, š. 0,93 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6797

Plast olivno rjavega glinenega peska z malto in kamni (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, 2 do 6 cm; veliki – 5 %, 6 do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,4 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,04 m.

SE 6804

Plast temno sivorjavega peščenega melja z ogljem, železovimi oksidi in kamni (drobni – 10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,45 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6811 (SE 6811 = SE 6829)

Mazava plast temno sive peščene glinice z ogljem, železovimi oksidi in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,9 m, š. 1,7 m; d. 2,8 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,04 m.

SE 6823

Plast temno sivorjavega glinenega melja s kamni (drobni – 6 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 4 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6831. Mere: dl. 2,7 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6828 (SE 6761 = SE 6828)**SE 6829** (SE 6811 = SE 6829)**SE 6831**

Večji vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,7 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8478

Zid s temeljem, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz oblic (vel. 18 × 13 cm, 22 × 12 cm) in lomljencev (vel. 40 × 20 cm, 20 × 15 cm). Vezan je z malto (bela, 2,5 Y 8/1). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: S zid parcele S4. Mere: dl. 4,15 m, š. 0,45 m, v. 0,5 m.

SE 8523

Zid s temeljem, poteka v smeri JZ–SV. Grajen je iz lomljencev (10 × 9 cm, 28 × 17 cm) in oblic (12 × 5 cm, 17 × 14 cm), vezan z malto (bela, 10 YR 8/1). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 21 m, š. 0,43 m, v. 0,4 m.

SE 8557

Temno siva plast proda (do 8 cm), glinenega peska in kamnov (vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tamponsko nasutje. Mere: dl. 7,4 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,35 m.

SE 8583 (SE 8583 = SE 8662 = SE 8656 = SE 8548 = SE 8736)

Plast temno sivkasto rjavega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: poplavna plast, odložena vodna usedlina. Mere: dl. 7,6 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1 m; d. 6,3 m, š. 5,55 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8605 (SE 8605 = SE 8901)

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8478. Mere: dl. 9,93 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,45 m.

SE 8656 (SE 8583 = SE 8662 = SE 8656 = SE 8548 = SE 8736)**SE 8662** (SE 8583 = SE 8662 = SE 8656 = SE 8548 = SE 8736)**SE 8705**

Plast olivno rjavega glinenega peska z drobci opek, ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 3 %, vel. 2 do 6 cm; oblice – 2 %, vel. do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,3 m, š. 1,15 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8722

Skupina oblic (vel. 20 × 15 cm, 11 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: dl. 1 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,06 m.

SE 8732

Plast temno olivno rjavega meljastega peska z ogljem (20 %) in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: Hodna površina. Mere: dl. 1,35 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8734 (SE 8734 = SE 8902)

Plast oblic (vel. do 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,78 m, š. 0,52 m.

SE 8736 (SE 8583 = SE 8662 = SE 8656 = SE 8548 = SE 8736)**SE 8744**

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj 8523. Mere: dl. 2,15 m, š. 0,36 m.

SE 8791

Plast olivno rjave glinice s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,05 m.

SE 8901 (SE 8901 = SE 8605)**SE 8902** (SE 8902 = SE 8734)**Med S4 in S5****SE 8529**

Velik lomljenec iz peščenjaka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamnit blok na kamnu SE 8530. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 8530

Velik lomljenec iz peščenjaka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamnit blok. Mere: dl. 1 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,35 m.

SE 8534

Plast svetlo olivno rjavega proda (vel. 2 do 6 cm) in meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,5 m, š. 1,7 m.

SE 8535

Plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 30 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 20 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 7 m, š. 4,3 m, gl./db. 0,4 m.

SE 8536

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z opeko (drobci, vel. do 15 cm), malto, ogljem in kamni (majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; oblice – 3 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 3,35 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,14 m.

SE 8538

Velik lomljenec iz peščenjaka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamnit blok. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,47 m, gl./db. 0,29 m.

SE 8539

Podlaga iz kamnov (lomljenci – 90 %, vel. 9 × 3 cm, 23 × 14 cm; oblice – 10 %, vel. 24 × 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: lomljenci pod kamnom SE 8539. Mere: dl. 1,05 m, š. 0,49 m, gl./db. 0,19 m.

SE 8540

Velik lomljenec iz peščenjaka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamnit blok. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,42 m, gl./db. 0,38 m.

SE 8548 (SE 8548 = SE 8662 = SE 8656 = SE 8736)**SE 8575**

Rumenkasto rjava plast meljaste gline, oglja in s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 6 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 4 %, vel. 2 do 6 cm). Plast je ožgana do rumenkasto rdeče barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 2,7 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8604

Velik lomljenec iz peščenjaka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamnit blok. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,26 m.

SE 8617

Plast sivkasto rjavega glinenega melja z drobci opek, ogljem in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Plast deluje v povezavi z ognjiščem SE 8647. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,3 m, š. 1,05 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8619

Rumenkasto rdeča lisa močno prežganega glinenega melja s kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; lomljenci – 2 %, vel. 12 × 8 cm; oblice – 15 %, vel. 10 × 11 cm, 11 × 8 cm) Plast je močno prežgana. Ima podlago (utrditev), narejeno iz večjih kamnov (oblice in lomljenci). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče na podlagi SE 8575. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8647

Plast rdečkasto rjavega peščenega melja z drobci oglja in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 2 %, vel. 0,6 do 2 cm; oblice – 8 %, vel. do 8 cm). Plast je delno prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,45 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8663

Plast olivno rjavega meljastega peska z opeko (vel. do 10 cm), ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; oblice – 3 %, vel. do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za ognjišče. Mere: dl. 2,75 m, š. 2,45 m, gl./db. 0,25 m.

SE 8686

Plast temno sivkasto rjavega meljastega peska z ogljem in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,1 m, š. 3,75 m, gl./db. 0,03 m.

S5**SE 8714**

Plast ožganega rdečega glinenega melja in olivno rjave gline ter oglja. Plast je prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8770 (SE 8770 = SE 8913)

Zid s temeljem, poteka v smeri JZ–SV. Zgrajen iz lomljenecv in oblic, vezanih z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,97 m, š. 0,44 m, v. 0,22 m.

SE 8904

Plast svetlo sive gline z ogljem (20 %), železovimi oksidi in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Plast je premešana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,81 m, š. 0,97 m.

SE 8912

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz lomljenecv in oblic ter malte. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,42 m, š. 0,42 m, v. 0,22 m.

SE 8913 (SE 8913 = SE 8770)**Vzhodno od S5****SE 6335** (SE 6335 = SE 6342 = SE 6774)**SE 6342** (SE 6342 = SE 6335 = SE 6774)

Plast olivno sive meljaste gline s kamni – apnenec (vsebnost 3 %, vel. 0,2 do 0,6 cm), dolomit (vsebnost 1 %, vel. 0,6 do 2 cm), s prežgano glino in ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,7 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,2 m; d. 2,9 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6343

Plast oglja in kamnov: apnenec (vsebnost 1 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: lisa žganine na plasti SE 6342. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,43 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6770

Plast olivno rjave meljaste gline. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 6771. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,22 m.

SE 6771

Ovalna jama. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,22 m.

SE 6774 (SE 6342 = SE 6774 = SE 6335)

SE 6987

Temno olivno rjav glinen pesek z ogljem (1 %) in kamni – apnenec (vsebnost 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) in peščenjak (vsebnost 3 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6988. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,24 m.

SE 6988

Pravokoten vkop. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,24 m.

SE 8042

Temno sivorjava peščena glina s kamni – apnenec (vsebnost 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) in ogljem (2 %). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 8043. Mere: gl./db. 0,26 m, pr. 0,15 m.

SE 8043

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,26 m, pr. 0,15 m.

SE 8044

Temno sivorjava peščena glina s kamni – apnenec (vsebnost 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) in ogljem (2 %). Oblika tlorisa podolgovata. Interpretacija: polnilo jame SE 8042. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,12 m, gl./db. 0,17 m.

SE 8045

Podolgovat jarek. Oblika tlorisa

podolgovata. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,12 m, gl./db. 0,17 m.

SE 8054

Peščenim tamponom svetlo olivno rjave barve Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: V. Interpretacija: tampon.

SE 8055

Temno sivorjava peščena glina s kamni – apnenec (vsebnost 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) in ogljem (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8055. Mere: dl. 0,34 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,22 m.

10.1.8 Faza 2b

Svetišče II

SE 2351

Vkop linearne oblike. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2352.

SE 2352

Zid, grajen iz apnenčastega lomljenca (velikosti 22 × 18, 40 × 28, 19 × 16 cm), vezni material je bila blede rjava malta. Potekal je v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: severni zid svetišča II. Mere: dl. 7,56 m, š. 0,49 m, v. 1,1 m.

SE 2353

Interfacija uničenja zidu SE 2352. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2352.

SE 2354

Vkop linearne oblike. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2355.

SE 2355

Zid, grajen iz lomljenca (velikosti ok. 16 × 17, 15 × 16, 8 × 12 cm) in klesanca (velikosti 62 × 15 × 15 cm), surovina obojega je apnenec. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vzhodni zid svetišča II. Mere: dl. 6,77 m, š. 0,35 m, v. 0,6.

SE 2356

Interfacija uničenja zidu SE 2355. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2355.

SE 2412

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj SE 2413.

SE 2413

Zid, grajen iz lomljenca (velikosti 30 × 25 cm, surovina 55 % apnenca, 5 % peščenjaka in 40 % tufa) in opeke. Vezni material je bila malta bele barve (10 YR 8/1) Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid cele. Mere: dl. 3,7 m, š. 0,59 m, v. 0,85.

SE 2414

Interfacija uničenja zidu SE 2413. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2413.

SE 2415

Linearen vkop Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid/temelj SE 2416.

SE 2416

Zid, grajen iz lomljenca (20 × 30 cm), surovina je bila 30 % apnenca in 70 % tufa. Prvotno je bil vezan z malto, sekundarno z glino. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid/temelj. Mere: dl. 2,51 m, š. 0,68 m, v. 0,8 m.

SE 2417

Interfacija uničenja zidu SE 2416. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2416.

SE 2700

Interfacija uničenja zidu SE 2701. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2701.

SE 2701

Zid iz lomljencev (velikosti 28 × 20 cm), surovina 70 % apnenec in 30 % tuf. Vezan je bil z belo malto. Tip gradnje opus incertum. Potekal je v smeri JV–SZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid svetišča II. Mere: dl. 1,38 m, š. 0,39 m, v. 0,6 m.

SE 2702

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2701.

SE 2740

Interfacija uničenja strukture SE 2742. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: interfacija uničenja strukture 2742.

SE 2741

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega glinene-ga peska s 15 % drobnih kamnov, 2 % opeke, 10 % železovih oksidov. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo bazenčka SE 2742–4580. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,25 m.

SE 2742

Peščenjakova plošča, ki skupaj s SE 4580 zamejuje bazenček. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: plošča bazenčka v obodnem hodniku svetišča II.

SE 2903

Interfacija uničenja zidu SE 2904. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2904.

SE 2904

Zid, grajen iz lomljenca (20 × 20 cm), surovina 85 % apnenca in 15 % tufa. Vezan je bil z malto zelo blede rjave barve. Zidava opus incertum. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 5,87 m, š. 0,44 m, v. 0,55 m.

SE 2905

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2904.

SE 2906

Interfacija uničenja zidu SE 2907. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2907.

SE 2907

Zid, grajen iz lomljencev (surovina 65 % apnenca in 35 % tufa) Vezan je bil z belo malto, tip gradnje opus incertum. Potekal je v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid svetišča II. Mere: dl. 3,09 m, š. 0,57 m, v. 0,95 m.

SE 2908

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2907.

SE 2910

Interfacija uničenja rimskega zidu SE 2911. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja rimskega zidu SE 2911.

SE 2911

Zid, grajen iz lomljencev (velikosti 30 × 30 cm), surovina 50 % apnenca in 50 % tufa. Prvotno je bil vezan z zelo blede rjavo malto, sekundarno pa z glino. Zidava opus incertum. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid svetišča II. Mere: dl. 1,53 m, š. 0,41 m, v. 0,4 m.

SE 2912

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj rimskega zidu SE 2911.

SE 2913

Interfacija uničenja zidu SE 2914. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2914.

SE 2914

Zid iz lomljencev (velikosti 20 × 30 cm), surovina 50 % apnenca, 5 % peščenjaka in 45 % tufa. Zidava opus incertum, vezan je bil z zelo blede rjavo malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid cele svetišča II. Mere: dl. 3,97 m, š. 0,52 m, v. 0,9 m.

SE 2915

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2914.

SE 2916

Zid iz lomljencev (velikosti 20 × 28 cm), surovina 50 % apnenca, 5 % peščenjaka in 45 % tufa. Zidava opus incertum, vezan je bil z zelo blede rjavo malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid cele svetišča II. Mere: dl. 2,51 m, š. 0,6 m, v. 0,8 m.

SE 4278

Plast olivnega mehkega glinenega melja s 5 % drobcev malte in 5 % železovih oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4279

Plast olivno rjavega zelo mehkega glinenega peska z 10 % drobnih kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm), 5 % malte in 40 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 2,4 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,02 m.

SE 4295

Plast 40 % olivno sivega glinenega peska, rahlo sprijete konsistenece, s 15 % drobnih kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm), 15 % malte in 30 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,01 m.

SE 4296

Plast olivno sive čvrste gline in 5 % kamnov (velikosti 1–7 cm), 5 % opeke, 5 % malte, 10 % oglja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,7 m, š. 2,5 m.

SE 4299

Plast olivno sive čvrste gline z 10 % večjih kamnov (velikosti 10–20 cm), 7 % opeke in 3 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon v obodnem hodniku (sočasen in

enak SE 4296 znotraj cele) Mere: dl. 3,7 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,4 m.

SE 4346

Plast sivega mehkega glinenega peska s 30 % kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm), 15 % malte in 5 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,01 m.

SE 4400

Plast kamnov (velikosti 1–7 cm) in rumenkasto rjavega zelo mehkega gruščja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje v celi. Mere: dl. 2,7 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,35 m.

SE 4401

Plast 20 % kamnov (velikosti 1–12 cm), 5 % železovih oksidov, 5 % opeke, 25 % malte in 45 % temno sivega mehkega glinenega melja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: maltna zaplata na zidu SE 2914 (možno da je šlo za prag). Mere: dl. 1,15 m, š. 0,55 m.

SE 4406

Plast olivnega zelo mehkega glinenega peska s 30 % kamnov (velikosti 0,1–25 cm), 1 % opeke in 30 % malte. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tampon v celi. Mere: dl. 2,7 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4407

Plast 80 % kamnov (velikosti 10–25 cm), 10 % železovih oksidov, rahlo sprijete konsistence, in 10 % sivkasto rjave meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek iz časa gradnje. Mere: dl. 4,7 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4409

Zid iz lomljencev (velikosti 20 × 30 cm), surovina 50 % apnenca, 5 % peščenjaka in 45 % tufa. Zidava opus incertum, vezan je bil z zelo blede rjavo malto. JZ–SV. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: zid cele svetišča II. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4440

Plast svetlo olivno rjave zbite gline z 2 % opeke in 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje v celi svetišča II.

SE 4452

Plast temno sive čvrste gline z 20 % kamnov (velikosti od 0,1 do 7 cm), 2 % opeke, 20 % malte in 8 % železovih oksidov. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,07 m.

SE 4453

Plast svetlo rjavkasto sive čvrste gline z 10 % kamnov (velikosti od 0,1 do 0,3 in od 7 do 15 cm), 4 % oglja in 6 % malte. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje v notranjosti svetišča II. Mere: dl. 2,7 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,4 m.

SE 4461

Plast svetlo olivno rjave čvrste gline, 3 % kamnov (velikosti 5–15 cm), 2 % opeke, 2 % malte in 3 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje v obodnem prostoru svetišča II. Mere: dl. 5,6 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 4462

Plast rumenkasto rjavega glinenega peska s 15 % drobnih kamnov (velikosti 0,1–0,3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje v obodnem prostoru svetišča II. Mere: dl. 5,3 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4536

Črna plast z ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina.

SE 4541

Plast rumenordečega meljastega peska – ožgano. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: nasutje v obodnem prostoru svetišča II. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,04 m.

SE 4542

Plast svetlo olivno rjave zbite gline z 2 % opeke, 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje v obodnem prostoru svetišča II; podobna SE 4400.

SE 4543 (SE 4570 = SE 4543)

Plast 30 % kamnov (velikosti 0,1–25 cm), 1 % opeke, 30 % malte in 39 % olivnega zelo mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje v obodnem prostoru svetišča II; podobna SE 4406.

SE 4544

Svetlo rjavosiv meljast pesek s 30 % malte in 15 % kamnov (do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo bazenčka v obodnem hodniku svetišča II.

SE 4558

Svetlo olivno rjava meljasta glina z 10 % oglja in 5 % kamnov, velikosti do 0,3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4559.

SE 4559

Pravokoten vkop, stene navpične, dno ravno. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za bazenček v obodnem hodniku svetišča II.

SE 4570 (SE 4570 = SE 4543)

SE 4571 (SE 4571 = SE 4639)

Plast svetlo rjavkasto sive čvrste gline z 10 % kamnov (velikosti od 0,1 do 0,3 in od 7 do 15 cm), 4 % oglja in 6 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje v obodnem prostoru svetišča II. Mere: dl. 1,6 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4579

Plast olivno rjave gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje v obodnem hodniku.

SE 4580

Kamnita plošča. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: kamnita plošča na dnu bazenčka SE 2742 v obodnem hodniku svetišča II.

SE 4639 (SE 4571 = SE 4639)

SE 4778

Siv glinen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: Interpretacija: Sediment med obodnim zidom in bazenčkom.

Južno od svetišča II

SE 2699

Kamnite plošče. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamnite plošče vzhodno od svetišča. Mere: dl. 4 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

Severno od S1

SE 4411

Plast 5 % opeke, 10 % malte in 85 % zelo temno sivorjavega mehkega peščenega melja. Nahajala se je ob zidu SE 2474 in nad plastjo SE 4569. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,3 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4412

Plast 10 % kamnov (velikosti 0,1–2 cm), 5 % malte (velikosti 0,1–1 cm) in 85 % temno sivorjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: konveksna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1 m, gl./db. 0,25 m.

SE 4413

Plast 35 % kamnov (velikosti 0,1–15 cm) in 65 % zelo temno sivkasto rjavega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,3 m.

SE 4414

Plast 10 % kamnov (velikosti 0,1–1 cm) in 90 % temno rumenorjave čvrste peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, gl./db. 0,31 m.

SE 4556

Plast rjave barve, iz meljastega peska s kamni. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,2 m, š. 2 m.

SE 4568

Plast meljastega peska s prodom (vel. 2 do 3 cm) in lepom. Nahaja se ob zidu SE 2474, nad plastjo SE 2704. Plast proti severu prehaja v 100% meljast pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,8 m, š. 2 m, gl./db. 0,12 m.

SE 4569

Plast glinenega melja z lepom (vel. 2 cm), opeko (vel. do 10 cm), malto (vel. 3 do 15 cm) in kamni (lomljenci – 10 %, vel. 10 do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,7 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,14 m.

SE 4573

Rdeče črna ožgana plast. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek kurjenja ?. Mere: dl. 2,62 m, š. 0,75 m.

SE 4575

Zaplata drobnega peska z nekaj kamni (drobni – 10 %, vel. 0,5 do 1 cm; srednji – 3 %, vel. 1 do 3 cm). Plast je rahlo sprijeta in mehka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4577

Plast temno sivkasto rjavega glinenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: del ognjišča SE 4631. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,2 m.

SE 4578

Plast peščenega melja z opeko (vel. 15 cm) in zaplato lepa. Plast ima delno ožgano zemljo, gre za zunanji del ognjišča. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: del ognjišča SE 4631. Mere: gl./db. 0,16 m, pr. 0,45 m.

SE 4631

Ovalna jama. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop za ognjišče SE 4577 in SE 4578. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m.

SE 4638

Plast meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 5 %, vel. 0,5 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: konveksna. Interpretacija: nasutje.

SE 4643

Rjavo olivo zelena plast meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4649

Tanka plast bele malte (vel. 0,1 do 0,5 cm) s kamni (drobni – 30 %, vel. 0,1 do 0,5 cm) in peščenim meljem. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: konveksna. Interpretacija: malta ob bazi SE 4397. Mere: gl./db. 0,02 m.

Svetišče I (S1)

SE 2135

Plast temno rdečkasto rjavega meljastega peska z 2 % oglja in 1 % temno rdečkasto rjave rahlo sprijete ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,07 m.

SE 2138

Plast 2 % oglatih kamnov (velikosti pod 0,5 cm), 1 % oglja in 97 % rjavega drobno zrnatega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2139

Plast 50 % kamnov (manjši od 0,5 cm) in 50 % svetlo olivno rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 2140

Plast 50 % kamnov oz. peska (kamni manjši od 1 mm), 5 % oglja in 45 % temno rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,08 m.

SE 2141

Plast rumenkasto rjavega čvrstega meljastega peska in 30 % kamnov (manjših od 1 mm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2142

Plast zelo blede rjave čvrste malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2158

Plast rumenkasto rdečega sipkega proda (50 %) in meljastega peska (50 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,02 m.

SE 2668 (SE 2668 = SE 4504)

Ožgana plast. Nahajala se je na sredini in na vrhu ognjišča. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,54 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,04 m.

SE 2822

Zelo temno siva mastna plast meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 2823

Zelo temno siva mastna plast meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 2837

Zelo temno siva mastna plast meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 4389

Plast črnega glinenega peska, rahlo sprijete konsistence, s 5 % kamnov, 5 % opeke in 10 % kosti. Globina je varirala od 0,005 do 0,04 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina – posledica darovanja v svetišču I. Mere: dl. 4,55 m, š. 3,88 m, gl./db. 0,04 m.

SE 4392

Plast rjavkasto rumenega čvrstega peščenega melja z 10 % kamnov (velikosti 0,1–0,3 cm) Nahajala se je pod ognjiščem, v svetišču I. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: proces žganja – lisa pod ognjiščem SE 6008 v svetišču I. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,3 m.

SE 4396

Plast 50 % kamnov (velikosti 0,1–5 cm) in 50 % temno sivega trdega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini v severnem obodnem hodniku svetišča I. Mere: dl. 6,5 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,03 m.

SE 4405

Plast temno olivno rjavega mehkega peščenega melja z 10 % kamnov (velikosti 0,1–2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika

profila: U. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,06 m.

SE 4448

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega peščenega melja z 10 % kamnov (velikosti od 0,1 do 0,3 cm) in 30 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,68 m, gl./db. 0,01 m.

SE 4449

Plast rumenkasto rjave barve, trdno sprijete konsistence iz drobnih kamnov (velikosti od 0,1 do 0,5 cm) in Železovih oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: tampon v celi svetišča I.

SE 4489

Plast rjavega meljastega peska z 20 % kamnov (velikosti 0,1–6 cm), trdno sprijete konsistence. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,8 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4495 (SE 4495 = SE 4552)**SE 4497**

Rjavorumen meljast pesek s 32 % prodnikov (do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na tamponu SE 4551 v obodnem hodniku.

SE 4498

Temno rjavosiv meljast pesek s 35 % prodnikov (do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na tamponu SE 4551 v obodnem hodniku.

SE 4499

Plast črnega zelo mehkega glinenega peska z 10 % drobnih kamnov (velikosti 0,2–0,6 cm) in 20 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganinska plast. Mere: dl. 3,1 m, š. 1,36 m, gl./db. 0,03 m.

SE 4500

Plast črne čvrste meljaste gline z 2 % kamnov (velikosti 1 × 0,5 × 0,5 cm) Debelina je variirala med 0,005 in 0,09 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganinska plast v svetišču I. Mere: dl. 2,25 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,02 m.

SE 4501

Plast črnega glinenega peska s 5 % drobnih kamnov (velikosti 0,5 × 1 × 0,5 cm), trdno sprijetih. Globina je variirala med 0,01 in 0,04 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganinska plast v svetišču I. Mere: dl. 2 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,04 m.

SE 4502

Dva kamna v liniji. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamni v celi svetišča I. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,54 m.

SE 450

Kamni v liniji. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamni v celi svetišča I.

SE 4504 (SE 2668 = SE 4504)

SE 4505

Plast temno rdečkasto rjavega zelo mehkega peščenega melja, 10 % kamnov (velikosti 0,1–3 cm), 10 % ožgane gline (velikosti 0,5–3 cm) in 5 % oglja (velikosti 0,5–3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,72 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,07 m.

SE 4506

Plast pepela. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganinska plast v svetišču I.

SE 4507

Plast temno rjave peščene gline s 15 % kamnov (velikosti 2 × 3 × 1 cm in 0,5 × 1 × 1 cm) in 2 % opeke. Debelina je variirala med 0,01 in 0,03 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment v celi svetišča I. Mere: dl. 1,68 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,03 m.

SE 4508

Plast rumenkasto rdeče do rumenkasto rjave čvrste gline. Debelina je variirala od 0,01 do 0,03 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganinska plast v svetišču I. Mere: dl. 1,35 m, š. 1,15 m, gl./db. 0,03 m.

SE 4510

Plast rahlega meljastega peska. Debelina plasti je med 0,003 do 0,01 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganinska plast v svetišču I. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,58 m, gl./db. 0,01 m.

SE 4537

Črna plast z ogljem, okoli sonde in zidu SE 2474. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina v svetišču I.

SE 4546

Marmorirana plast, sestavljena iz glinenega peska (40 %, 10 YR 4/6) ter peščene gline (60 %, 2.5 YR 4/6). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgana zaplata v obodnem hodniku svetišča I. Mere: dl. 1,35 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,03 m.

SE 4552 (SE 4552 = SE 4683 = SE 4495)

Plast kamnov (velikosti 0,1–1 cm), bele malte (velikosti 0,1–1 cm) in drobnega zelo mehkega peska. Plast je rahlo sprijeta in mehka. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: hodna površina v obodnem hodniku svetišča I. Mere: dl. 2 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4553

Plast meljastega peska s kamni (veliki – 5 %, vel. 6 × 5 × 8 cm, 4 × 6 × 8 cm; srednji – 10 %, vel. 5 × 4 × 3 cm; 4 × 3,5 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na SE 4552. Mere: dl. 6,5 m, š. 1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4554

Plast glinenega peska s kamni (drobni – 15 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; majhni – 10 %, vel. 1 do 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 3,6 m, š. 0,98 m, gl./db. 0,07 m.

SE 4675

Rdečkasta plast grušča in peska. Nahaja se nad svetlim gruščem SE 4637. Plast je sipka in rahla. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ožgan del tampona SE 4637. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,06 m.

SE 4676

Plast grušča. Nahaja se v grušču SE 4637. Plast je rahlo sprijeta in sipka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4683 (SE 4552 = SE 4683)**SE 4686**

Plast glinenega peska. Plast se nahaja med zidovoma SE 2235 in SE 4634. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,06 m.

SE 6008

Plast peščenega melja s kamni (drobni – 7 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 3 %, vel. 0,5 do 2 cm). Oblika v profilu je plitev U. Plast je rahlo sprijeta in mehka. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: ognjišče v središču cele svetišča I; nadgradnja ognjišča SE 6007. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,06 m.

Med S1 in S2**SE 2245**

Plast rumenorjavega sipkega meljastega peska s 70 % lomljenecv in 20 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,12 m.

S2**SE 2121**

Plast temno rjavega sipkega meljastega peska (97 %) s 3 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,14 m.

SE 2122

Plast temno rumene zelo mehke meljaste gline, 1 % oglja, 2 % malte in 1 % lepa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 2123 (SE 2123 = SE 4311 = SE 4618 = SE 4369)

Plast rjave meljaste čvrste gline z 20 % oglja, 30 % ometa in 40 % lepa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 2124

Plast čvrste konsistence iz 50 % lepa in 50 % rumenordeče meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče nad bazo 4610. Mere: gl./db. 0,18 m.

SE 2125

Plast temno rumenorjavega zelo mehkega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2126

Plast rumenordeče barve mehke konsistence iz 40 % lepa in 60 % meljastega peska (vsebovala je tudi žganino). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast nad ognjiščem 2124. Mere: gl./db. 0,08 m.

SE 2255

Plast temno rumenorjavega sipkega proda (50 %) in meljastega peska (50 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava za hodno površino SE 2256. Mere: gl./db. 0,23 m.

SE 2256

Plast temno rumenorjave čvrste glin in 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,16 m.

SE 2302 (SE 2302 = SE 2304 = SE 4526)**SE 2303**

Plast olivno rjavega sipkega meljastega peska z 1 % proda, velikosti pod 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2304 (SE 2302 = SE 2304 = SE 4526)**SE 2337**

Plast 5 % opeke, 3 % proda, velikosti do 4 cm, in 92 % temno rumenkasto rjavega zelo mehkega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,18 m.

SE 2378

Plast s kamni (velikosti 5 × 5, 10 × 10 cm), 1 % opeke (10 × 10 cm) in 1 % malte, rahle konsistence. Med najdbami tudi kamen in keramika. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4311 (SE 2123 = SE 4311 = SE 4618 = SE 4369)**SE 4312**

Plast zelo temo sivorjavega sipkega drobnega peska (80 %) in meljastega peska (20 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 4313

Plast svetlo olivno rjavega sipkega finega peska – mivke (93 %) in proda (7 %), velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: gl./db. 0,11 m.

SE 4363

Zid, grajen iz oblic (velikosti 20 × 15, 15 × 7 cm), lomljenec (velikosti 40 × 22, 18 × 25 cm), opeke (velikosti 16 × 6 cm) in malte bele barve. Surovina kamnov je bil apnenec. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: Zid objekta, ki je prizidan zidu SE 4431. Mere: dl. 3,05 m, š. 0,4 m, v. 0,33 m.

SE 4369 (SE 2123 = SE 4311 = SE 4618 = SE 4369)**SE 4432**

Negativ linearne konstrukcije, ki ni ohranjena (ni več vidna). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: negativ lesene konstrukcije. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,19 m.

SE 4435

Peč. Rob peči je bil zgrajen iz opek in bil v sprednjem delu z njimi tudi zapolnjen. V drugem delu je bila peč zgrajena iz opek in blede rumene malte v obliki črke U. V sredini peči je bil lep. Z zunanje strani je bila peč ometana, barva ometa je bila bela. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: peč. Mere: dl. 1,08 m, š. 0,87 m, gl./db. 0,13 m.

SE 4436

Plast temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska, ki je imel na določenih mestih vidne sledi gorenja (rdečkaste barve), malte, proda (velikosti do 1 cm) in oglja. Na določenih mestih v liniji plasti so bili kamni (oblice, velikosti 14 × 11, 11 × 7 cm) in opeke (velikosti 18 × 8 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: odtis tramu.

SE 4441

Plast temno olivno sivega trdno sprjetega peščenega melja z 20 % kamnov prodnikov. Prodniki so bili mogoče sledovi zgornje plasti. Vsebovala je nekaj drobcov oglja in keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje, hodna površina.

SE 4465

Plast temno rumenkasto rjave meljaste glin, 2 % oglja. Verjetno je bila v določenem času izpostavljena ognju. Vidni sta bili tudi dve lisi, ki bi lahko bili znak kurišča. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4474

Kamni v liniji, 60 % oblic (velikosti 26 × 19, 16 × 12, 11 × 9 cm) in 40 % lomljenec (velikosti 29 × 21, 19 × 14 cm). Material je bil apnenec. Verjetno zid. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vogal objekta. Mere: dl. 1,78 m.

SE 4484

Plast močno rjavega trdega peščenega melja, ki je bil prežgan. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje peči SE 4435.

SE 4488

Plast rumenkasto rdečega čvrstega glinenega melja s 15 % opeke in 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: gl./db. 0,07 m.

SE 4512

Kurišče iz 50 % olivnega trdno sprjetega lepa oz. prežgane glin in 50 % oblic v spodnjem delu, na katere je bila glina nasuta. Kurišče je bilo okrogle oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,29 m.

SE 4513

Plast čvrste meljaste gline, ki je bila v bližini ognjišča temno rdeče barve, v nekoliko oddaljenem delu pa rumenorjave barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče.

SE 4521

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega melja z 1 % drobcov opeke in 1 % oglja. V spodnjem delu je bila plast rdečkasto rumena. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 4528

Plast svetlo olivno rjavega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4531

Ognjišče, ki je premazano z rumenkasto rjavim glinenim meljem, pod tem pa je temno rdečkasto rjav mehak meljast pesek s 7 % proda, velikosti do 1 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,47 m, š. 0,46 m.

SE 4534

Ognjišče okrogle oblike iz prežgane gline, ki je bila v zgornjem delu svetlo olivno rjava (debelina 1 cm), spodaj pa temno rdeča. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ognjišče. Mere: pr. 0,7 m.

SE 4588

Plast kamnov (velikosti 5 × 5 cm), opeke (velikosti 10 × 10 cm), kosti, proda (velikosti 3 × 3 cm) in zelo temno sivvega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: humus, ki se je odložil nad ruševinami rimskih objektov. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 4590

Plast v spodnjem delu iz olivno rjavega čvrstega glinenega melja in 2 % proda (velikosti do 2 cm) in v zgornjem delu iz zelo temno sivorjavega glinenega melja z 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 4591

Ognjišče iz trdega peščenega melja, ki je bilo v notranjosti močno rjave barve, zunanji obod pa je bil rdeče barve. Zaradi gorenja je bila zemlja trda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče.

SE 4592

Plast črnega čvrstega glinenega melja s 5 % opeke in 20 % oglja. Nahajala se je okoli ognjišča SE 4591. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del ognjišča SE 4591.

SE 4593

Plast temno rumenkasto rjavega trdega meljastega peska z 10 % opeke in 2 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4599

Kamni v liniji; 60 % lomljencev (velikosti 25 × 24, 40 × 21, 13 × 11 cm), 30 % oblic (velikosti 18 × 6, 14 × 6 cm) in 10 %

opeke (velikosti 14 × 7 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: suhograjen zid, za leseno konstrukcijo. Mere: dl. 1,66 m, š. 0,25 m.

SE 4600

Plast olivno rjavega čvrstega glinenega peska z 20 % kamnov oblic (velikosti do 5 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava.

SE 4604

Plast temno rdečega glinenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,79 m, š. 0,4 m.

SE 4605

Plast olivno rjavega čvrstega glinenega melja z 1 % drobcov opeke, 2 % malte in 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 4606

Plast svetlo olivno rjavega drobnozrnatega peska s 48 % zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega melja in 2 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 4607

Plast temno rumenkasto rjavega trdega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 4610

Plast temno rumenkasto rjavega čvrstega glinenega peska s 3 % lomljencev (velikosti 10 × 10 cm), 7 % drobcov opeke in 10 % proda (velikosti do 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: baza za ognjišče SE 2124.

SE 4611

Plast temno rdečkasto rjavega rahlo sprijetega drobnozrnatega peska (90 %) in proda (velikosti do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče.

SE 4615

Plast svetlo olivno rjavega trdega glinenega peska z 10 % proda (velikosti do 0,5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: dvignjena podlaga (nasutje) za ognjišče. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,95 m.

SE 4616

Plast kamnov oblic, velikosti 13 × 9, 8 × 7, 6 × 4 cm. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podlaga za ognjišče. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,62 m.

SE 4617

Plast rjavega drobnozrnatega peska in 7 % proda (velikosti do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ognjišče.

SE 4620

Okroglo ognjišče, ki ima notranji del iz trdega rumenkasto rdečega glinenega peska, zunanji del pa iz temno rdečkasto rjavega glinenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ognjišče. Mere: pr. 0,95 m.

SE 4623

Plast temno rdečega sipkega peščenega melja z 10 % kamnov oblic (velikosti 5 × 5, 5 × 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče.

SE 4624

Ognjišče iz čvrstega peščenega melja, ki je bilo v notranjosti temno rdeče barve, zunanji obod pa je bil rdečkasto črn. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče.

SE 4625

Ognjišče iz čvrstega peščenega melja, ki je bilo v notranjosti zaradi gorenja rumenkasto rdeče barve, zunanji rob pa je bil črn. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ognjišče.

SE 4626

Vkop za peč SE 4435, ki je bila v preseku oglate oblike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za peč SE 4585. Mere: dl. 1,08 m, š. 0,87 m.

SE 4650

Vkop stojke, ki je bil v tlorisu ovalne oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol.

SE 4651

Plast zelo temno sivega čvrstega glinenega melja z 2 % drobcov opeke, 1 % malte in 1 % oglja. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 4650.

SE 4652

Plast temno rdečkasto rjavega sipkega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4653

Ožgana plast. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče.

SE 4654

Plast črnega mehkega glinenega melja z 2 % drobcov opeke in 2 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče.

SE 4661

Plast sipkega peščenega melja s 5 % proda (velikosti do 1 cm), ki je imela zunanji rob rdeč, notranjost pa rjavo. ovalno ognjišče iz prežgane gline. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 1,25 m, š. 1 m.

Severno od S2**SE 4466**

Plast trdega meljastega peska, 2 % kamnov oblic (velikosti 4 × 3 cm), 8 % oglja in 35 % peska. Vkop je bil presekan z obema sondama, kot tudi z vkopom za zid SE 2514. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 4482. Mere: pr. 2,1 m.

SE 4468

Plast rjavordeče rahlo sprijete meljaste gline z 1 % kamnov (velikosti 5 × 5, 10 × 10 cm), 1 % opeke (velikosti 5 × 5 cm).

Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4522. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 4472 (SE 4589 = SE 4472)**SE 4480**

Plast olivnega sipkega meljastega peska z 40 % opeke (tudi tegule). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4482

Vkop ovalnega tlorisa in preseka v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama.

SE 4486

Plast svetlo olivno rjavega sipkega meljastega peska s 30 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata malte.

SE 4515

Plast močno rjavega mehkega meljastega peska z 2 % kamnov (velikosti do 7 cm), 3 % opeke in 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4519

Plast olivno rjavega mehkega glinenega peska. V plasti so bile najdbe kosti in keramike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina.

SE 4520

Plast črnega mehkega glinenega peska. Plast je nastala kot posledica kurišča na zgornji plasti SE 4325. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: kurišče.

SE 4522

Vkop za kurišče SE 4468. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za kurišče SE 4468.

SE 4523

Plast temno rumenkasto rjavega trdega glinenega peska z 8 % zaobljenih kamnov (velikosti do 7 cm) in 3 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4526 (SE 4526 = SE 2304 = SE 2302)

Plast rjavega čvrstega glinenega melja z 8 % kamnov oblic (velikosti 6 × 4, 8 × 10 cm), 2 % kosti in 5 % proda (velikosti do 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,07 m.

SE 4527

Plast rjavega čvrstega glinenega melja s 3 % kamnov (velikosti 5 × 4 cm), 3 % drobcov malte in 10 % proda (velikosti 3 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4581

Plast temno rumenorjave trde gline z 1 % kamnov (velikosti 5 × 5 cm) Na površini te plasti je bilo oglje. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 4582 (SE 4582 = SE 4587)

Plast kamnov lomljencev (velikosti 10 × 10, 20 × 20 cm) in rumenorjave čvrste meljaste gline. Vsebovala je tudi kose keramike in dele talilnega lončka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 4584

Vkop za peč. Interpretacija: vkop za peč SE 4585.

SE 4585

Pravokotna peč iz opek in kamnov. Interpretacija: peč.

SE 4586

Plast proda (velikosti 3 × 3 cm) in blede olivnega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment ob peči SE 4585. Mere: gl./db. 0,05 m.

SE 4587 (SE 4582 = SE 4587)**SE 4589** (SE 4589 = SE 4472)

Plast kamnov (velikosti 10 × 10 cm), proda in olivno rumenega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 4612

Plast temno olivno rjavega čvrstega glinenega melja s 7 % drobcev opeke in 12 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje, mogoče podlaga, ki je služila za kurjenje.

SE 4613

Plast drobcev opeke in svetlo olivno rjavega čvrstega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

S2, vzhodno od objekta

SE 2210

Plast olivno rjavega do zelo temno rjavega zelo mehkega meljastega peska s 3 % oglja. Plast se v profilu S razširi, vidne so različne faze nasutja (vidne kot sledeče si linije zelo temno rjavega in olivno rjavega nasutja). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2211

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska z 20 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 2212

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska z 10 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2213

Plast temno olivno rjavega meljastega peska s 5 % oglja in 10 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 2214

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska s 5 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 2215

Plast mehkega olivno rjavega meljastega peska z 2 % oglja, 2 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

Med S2 in S3

SE 6557

Plast svetla rumenkasto rjave gline s kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,7 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6577

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava za hodno površino. Mere: dl. 4,3 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6578

Plast marmorirane sivkaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo.

SE 6586

Plast rjavega proda (2 do 6 cm), drobcev opek, oglja in kamnov (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 20 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,3 m, š. 1,75 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6596

Plast rumenkasto rjave gline, ožgane gline, oglja in kamnov (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm) Plast je ožgana na posameznih delih (barva: rdeča, 2.5 YR 4/6). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5,55 m, š. 3,4 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6613

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega melja temno sivorjave barve z ožgano glino, ogljem in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,7 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,06 m.

SE 6616

Mazava plast olivnega glinenega peska z ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 2,8 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6629

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,3 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,01 m.

SE 6638

Plast olivno rjavega peščenega melja s kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, 2 do 6 cm; večji – 10 %, 6

do 22 cm). Večji kamni so zaobljeni. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: dl. 2,7 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,05 m.

S3

SE 6659 (SE 8150 = SE 6659)

Plast olivno rjave meljaste gline z ogljem in kamni (apnec – 1 %, 0,2 do 0,6 cm; peščenjak – 1 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,6 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,18 m.

SE 6663

Plast temno sivorjavega glinenega melja z ogljem in kamni (peščenjak – 3 %, 0,2 do 0,6 cm) Na površini so vidni sledovi prežgane ilovice, oglje in koščki keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6670

Plitva jama. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za kurišče. Mere: dl. 0,98 m, š. 0,87 m, gl./db. 0,07 m.

SE 6681 (SE 6681 = SE 6999 = SE 8010 = SE 8154)

Plast meljastega peska in proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6684b

Plast temno sivorjavega glinenega melja. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame za kol SE 6685.

SE 6685

Krožna jama. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol.

SE 6686

Ovalna jama. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 6694

Rdečkasto rjava plast gline. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa kurišča SE 6670. Mere: gl./db. 0,02 m, pr. 0,63 m.

SE 6696

Temno rdečkasto rjav glinen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa kurišča SE 6670. Mere: dl. 0,93 m, š. 0,87 m.

SE 6697

Plast temno rdečkasto rjavega meljastega peska s kamni (peščenjak – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; peščenjak – 5 %, 0,6 do 2 cm; peščenjak – 5 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa kurišča SE 6670. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,6 m.

SE 6840

Plast temno rumenkasto rjave peščene gline z opeko (0,2 do 2 cm), ogljem (0,5 do 2 cm) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 3 %, 0,6 do 2 cm; večji zaobljeni – 2 %, 2 do 6 cm) Plast vsebuje keramiko in talilni lonček. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,35 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6843

Plast rumenkasto rdečega prežganega glinenega melja s kamni (drobni – 2 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6844

Plast rumena gline s kamni (drobni – 2 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,25 m, š. 1,05 m, gl./db. 0,14 m.

SE 6964

Plast rjave peščene gline s kamni (drobni – 8 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 2 %, 0,6 do 2 cm; večji – 2 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,6 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6966

Plast olivne peščene gline, proda (2 do 6 cm), oglja in kamnov (drobni – 15 %; zaobljeni – 5 %, 6 do 22 cm) Morda gre za tampon. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,5 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6999 (SE 6681 = SE 6999 = SE 8010 = SE 8154)

SE 8001

Plast temno sivkasto rjave peščene gline z ogljem (2 do 6 cm) in kamni (drobni – 0,2 do 0,6 cm; srednji – 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8003. Mere: dl. 3,7 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8003

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 3,7 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8010 (SE 6681 = SE 6999 = SE 8010 = SE 8154)

SE 8150 (SE 8150 = SE 6659)

SE 8154 (SE 6681 = SE 6999 = SE 8010 = SE 8154)

S3, brežina

SE 6314

Rjava peščena glina z drobnimi kamni (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,2 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,14 m.

SE 6834

Plast temno sivkasto rjavega glinenega peska z ogljem, drobci bronca (5 %) in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm;

srednji – 3 %, 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, 2 do 6 cm; veliki – 2 %, 6 do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 6835. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,13 m.

SE 6835

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,13 m.

SE 6845

Rahlo žgana plast olivno rjave meljaste gline z drobci oglja in kamni (drobni – 1 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6846

Plast temno sive meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6849

Dve manjši ožgani lisi. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanki kurjenja.

SE 6850

Plast olivno rjave meljaste gline z ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,07 m.

SE 6969

Plast olivno sive meljaste gline z ogljem, malto in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8007

Plast olivno sive meljaste gline z ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; zaobljeni – 5 %, 10 × 7 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8008

Plast ožgane gline in kamnov (manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8011

Plast peščene gline z ogljem (20 %; 0,2 do 2 cm), ožgano glino (5 %; 0,2 do 1 cm) in kamni (drobni – 7 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 3 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,85 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,06 m.

SE 8107

Zaplata malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanki gradnje?.

SE 8108

Plast črne meljaste gline s kamni (drobni – 3 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,63 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8109

Plast svetlo olivno rjave peščene gline z ogljem in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 3 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8138

Plast rumenorjave peščena gline z ogljem in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,15 m, š. 1,48 m.

SE 8147

Zelo temno sivorjava plast peščene gline z 10 % oglja in kamni (40 %, 0,2 do 6 cm). Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8148.

SE 8148

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol.

S4

SE 6303

Linjska struktura zgrajena iz opek (3 × 5 × 10 cm), lomljen-
cev (60 %, vel. 10 × 8 × 15 cm, 15 × 10 × 30 cm), oblic (20 %, 5 × 8 × 10 cm, 10 × 8 × 18 cm), vezanih z malto. Med kamni je tudi rahlo sprijet meljast pesek. Oblika tlorisa: linijsko. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,4 m, v. 0,45 m.

SE 6727

Manjša zaplata temno rdeče ožgane ilovice – meljasta glina, ožgana glina in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6728

Plast rjave peščene gline s kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 7 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6740

Plast temno rumenorjave peščene gline z ogljem (7 %; 0,2 do 2 cm) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,67 m.

SE 6741

Plast olivno rjavega glinenega melja, gline, oglja in kamnov (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,65 m.

SE 6745

Plast glinenega peska z malto, železovimi oksidi in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,95 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6746

Plast temno rumenkasto rjavega peska z ogljem (2 %) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 7 %, 0,6 do 2 cm; srednji – 1 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6748 (SE 6748 = SE 6749)

Prežgana plast sivkasto rjavega meljastega peska z ogljem (5 %), ožgano glino (15 %) in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 15 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,1 m, š. 0,67 m, gl./db. 0,02 m in d. 2,4 m, š. 0,96 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6749 (SE 6748 = SE 6749)**SE 6755**

Plast olivno peščene gline z malto, ogljem in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,6 m, š. 0,36 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6756

Plast sivega glinenega peska z blede rumeno malto (35 %), ogljem (5 %) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6757

Plast temno sivega glinenega peska z malto (15 %), železovimi oksidi, ogljem (15 %) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 2,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6764 (SE 6764 = SE 6798)**SE 6798** (SE 6764 = SE 6798)

Dve opeki, vezani in premazani z blede rumeno malto. Dimenzije opeke: dolžina 0,27 m; širina 0,07 m; višina 0,38 m. Oblika tlorisa: elipsasta. Interpretacija: del oboka v zidu SE 8639. Mere: dl. 0,57 m, š. 0,37 m, gl./db. 0,37 m.

SE 6808

Kamnite plošče. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: dno odprtine – oboka iz radialno postavljenih opek (SE 6798) v zidu SE 8639 = SE 6764.

SE 8544

Plast olivno rjavega proda (vel. do 6 cm) in meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,3 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8554

Linearen jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linijsko. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8555. Mere: dl. 4,3 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8555

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Zid je grajen iz oblic (vel. 16 × 12 cm, 13 × 11 cm) in nekaj lomljencev (vel. 50 × 35 cm, 26 × 17 cm). Vezan je z belo malto. Oblika tlorisa: linearna.

Interpretacija: zid – podaljšek zidu SE 8478. Mere: dl. 6,75 m, š. 0,35 m, v. 0,53 m.

SE 8578

Plast temno rjavega glinenega peska z ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm; oblice – 15 %, vel. do 10 cm). Plast je deloma prežgana, v spodnjem delu je več oblic. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: morda podlaga za ognjišče. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8580

Zid s temeljem, poteka v smeri JZ–SV. Spodnja linija zidu je iz lomljencev (vel. 25 × 20 cm), na teh so oblice (vel. 12 × 8 cm), vezane z svetlo rumenkasto rjavo malto. Nima vkopa. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: morda gre za predelno steno (?). Mere: dl. 0,65 m, š. 0,3 m, v. 0,35 m.

SE 8621

Plast blede rumene malte s kamni (drobni – 17 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm) in temno rumenkasto rjavo meljasto glino z ogljem (25 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,04 m.

SE 8638

Temno rjava plast gline z drobci opek, malto in ogljem, Konsistenca plasti je čvrsta in trda. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podlaga za estrih SE 8621. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,75 m.

SE 8639 (8639 = SE 6764 = SE 6798)

Zid, poteka v smeri SV–JZ. Grajen je iz lomljencev (vel. 28 × 20 cm, 15 × 15 cm) in oblic (vel. 16 × 12 cm, 21 × 14 cm), vezan z malto (bela, 10 YR 8/1). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 0,84 m, š. 0,3 m, v. 0,3 m.

SE 8650

Plast olivno rjave gline z drobci opek, drobci malte, ogljem in kamni (večji – 1 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8651

Plast blede rumene malte (peščena). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8652

Plast rdečkasto rjave gline z drobci opek, drobci malte, ogljem in kamni (večji – 1 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgana lisa na SE 8650; kurišče. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8661

Plast temno rumenkasto rjave meljaste gline z drobci opek, malto, ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm).

Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,1m.

SE 8674

Plast zelo temno sivorjavega meljastega peska z opeko, malto (30 %) in kamni (lomljenci – 10 %, vel. 27 × 17 cm; oblice – 20 %, vel. 13 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8675

Plast temno rumenkasto rjave glin z ogljem in kamni (večji – 3 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 2,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8676

Plast rumenkasto rdeče glin in meljaste glin z ogljem in kamni (večji – 10 %, vel. 2 do 6 cm). Na prežganem delu se pojavlja meljasta glina, ki je bolj mehka, okoli pa je trda glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 1,35 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8682

Plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska, meljaste glin, ožgane glin, oglja in kamnov (majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Kaže, da je ognjišče sestavljeno iz dveh plasti (zgornja je glinena, spodnja pa meljast pesek). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8683

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj SE 8639 = SE 6764 = SE 6798. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,12 m.

SE 8687

Plast olivno sive peščene glin z malto, ogljem in kamni (drobni – 13 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,06 m.

SE 8691

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,3 m, pr. 0,35 m.

SE 8692

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; lomljenci – 32 %, vel. 25 × 10 cm, 14 × 12 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8691. Mere: gl./db. 0,3 m, pr. 0,35 m.

SE 8698

Plast temno sivkasto rjavega meljastega peska z opeko, ogljem in kamni (majhni – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,05 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8699

Plast meljastega peska z ogljem in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 3 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,5 m, š. 3,45 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8725

Zid s temeljem, poteka v smeri JZ–SV. Zid je grajen večinoma iz oblic (vel. 10 × 12 cm, 9 × 14 cm) ter opek (vel. 26 × 7 cm, 16 × 6 cm), v spodnjem delu zidu je tudi nekaj lomljencev iz tufa (vel. 12 × 9 cm). Vezan je z blede rumeno malto. Zid nima vkopa, postavljen je neposredno na plasti. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 3,15 m, š. 0,3 m, v. 0,45 m.

SE 8737

Plast olivnega meljastega peska z drobci opek, ogljem in kamni (drobni – 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8738

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska in proda (vel. do 4 cm) z opeko (vel. do 10 cm) in kamni (drobni – 30 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 4,6 m, š. 4,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8739

Plast temno sivega peščenega melja, oglja (5 %) in kamnov (srednji – 10 %, velikost 0,6–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,93 m, gl./db. 0,11 m.

SE 8743

Plast temno sivkasto rjavega meljastega peska z malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,75 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,2 m.

Med S4 in S5

SE 8490

Struktura iz malte in kamnov (lomljenci – 60 %, vel. 25 × 20 cm, 30 × 15 cm; oblice – 25 %, vel. 20 × 6 cm, 25 × 9 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8425

Plast rjavega meljastega peska in proda (vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tamponsko nasutje. Mere: dl. 9,75 m, š. 7 m, gl./db. 0,38 m.

SE 8528

Kamni (lomljenci iz peščenjaka) v liniji. Štirje lomljenci so med SE 8529 in SE 8530 (med dvema velikima kamnoma), ostalih šest nadaljuje linijo vzhodno od SE 8529. Oblika tlorisa: linijsko. Interpretacija: linija kamnov. Mere: dl. 4,25 m, š. 0,44 m, gl./db. 0,16 m.

Vzhodno od S5

SE 4597

Plast bledo olivnega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

10.1.9 Faza 2c

Svetišče II

SE 2455 (SE 2455 = SE 2927)

Plast temno olivno sive trdno sprijete malte in glinenega peska s 6 % kamnov. Najdeni fragmenti keramike, opek, kosti in malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 2,44 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 2927 (SE 2927 = SE 2455)

SE 4024

Plast temno sivega čvrstega glinenega peska s 15 % drobnih kamnov, velikosti 0,2–0,5 cm, 3 % opeke, 17 % malte, 5 % železovih oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4124

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega peščenega melja s 15 % kamnov, velikosti 0,1–2 cm, 5 % malte, velikosti 0,2–4 cm. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,6 m.

SE 4125

Plast svetlo rjavkasto sivega mehkega meljastega peska s 35 % kamnov, velikosti 0,1–0,5 cm in 1–12 cm in 5 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,2 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,15 m.

SE 4126

Plast temno sivega mehkega meljastega peska s 65 % kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm in 10–15 cm), 5 % železovih oksidov, 10 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4182

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska s 15 % kamnov (velikosti med 0,1 in 0,5 cm ter 5 in 10 cm), 2 % opeke in 8 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4220

Plast svetlo rumenkasto rjave do olivno sive čvrste glinice s 15 % oglja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2,8 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 4271

Plast olivno sivega mehkega meljastega peska s 15 % drobnih kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm), 5 % opeke (velikosti 1–5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 2 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4272

Plast olivno sivega čvrstega meljastega peska in 20 % kamnov (velikosti 0,1–8 cm), 54 % opeke, 3 % malte (velikosti 0,5–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,5 m, š. 0,7 m.

SE 4273

Plast temno sivega mehkega glinenega peska z 20 % kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm in 10–15 cm), 7 % malte, 3 % kosti in 30 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4274

Plast 65 % kamnov (velikosti 0,1–10 cm), 5 % opeke (velikosti 0,5–5 cm), trdno sprijete konsistence, in 30 % temno rumenkasto rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment ob zidu SE 2355.

SE 4276

Rdeča tegula. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: podlaga za oltar v svetišču.

SE 4277

Plast rahlo sprijete malte (velikosti 0,2–2 cm) in 10 % peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zaplata malte ob oltarju SE 4276. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,38 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4300

Plast temno sivega mehkega glinenega peska s 25 % kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm in 10–26 cm), 10 % opeke (velikosti 6–21 cm), 20 % malte, 10 % železovih oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4301

Plast olivnega mehkega glinenega melja z 10 % kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm in 1–5 cm), 5 % oglja in 5 % železovih oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,03 m.

SE 4347

Plast rjavega čvrstega meljastega peska s 5 % kamnov (velikosti 2,8 cm), 3 % opeke (velikosti do 6 cm) in 5 % malte (velikosti do 9 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,5 m, š. 0,7 m.

SE 4348

Plast olivno rjave čvrste meljaste glinice z 10 % kamnov (velikosti 0,2–0,4 cm in 5–10 cm), 5 % kosti in 5 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,63 m.

Severno od svetišča I

SE 2704

Plast rdečkasto rjavega čvrstega glinenega peska z 1 % oblic (velikosti do 15 cm), 5 % lepa (do 3 cm), 3 % opeke (do 15 cm), 1 % malte (do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna.

Interpretacija: polnilo vkopa SE 4733. Mere: dl. 8,4 m, š. 2,8 m, gl./db. 1,1 m.

SE 2826

Plast rjavega rahlega meljastega peska z 9 % kamnov (velikosti do 4 cm), 3 % oglja, 3 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo kotanje SE 4642.

SE 2901

Plast rjavega rahlega meljastega peska s 5 % skoraj zaobljenih kamnov (velikosti do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 4642. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,59 m, gl./db. 0,03 m.

SE 2902

Plast olivno sivega rahlo sprijetega meljastega peska z 10 % kamnov (velikosti do 4 cm), 1 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 4642. Mere: dl. 1,94 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,03 m.

SE 2918

Plast olivno rjavega rahlo sprijetega glinenega peska s 3 % skoraj zaobljenih kamnov (velikosti do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4642. Mere: dl. 1,05 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,03 m.

SE 2925

Plast temno rjavega rahlega meljastega peska z 10 % kamnov (do 4 cm), 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4642. Mere: dl. 2,8 m, š. 2 m, gl./db. 0,12 m.

SE 2975

Plast olivno rjavega mehkega meljastega peska s 15 % kamnov (12–30 cm), 5 % opeke (10–20 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2976

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlega meljastega peska z 8 % kamnov (velikosti do 3 cm), opeke, malte, 2 % oglja. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,05 m.

SE 2977

Plast olivno rjavega do temno olivno rjavega rahlega meljastega peska z 8 % kamnov (velikosti do 6 cm), malte, ometa. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4535

Plast glinenega peska z opeko (velikosti 4 do 20 cm) in kamni (oblice – 10 %, vel. 2 do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,04 m.

SE 4630

Polnilo peščenega melja s kamni (drobni – 15 %, vel. 0,1 do 0,5 cm; srednji – 10 %, vel. 0,5 do 3 cm; večji – 5 %, vel. 3 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4733, pod plastjo SE 2704. Mere: gl./db. 0,45 m, pr. 0,6 m.

SE 4642

Velika okrogla jama lijakastega preseka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,25 m, š. 1,92 m, gl./db. 0,77 m.

SE 4733

Vkop. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: poglobitev jame SE 4642. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,29 m.

Svetišče I (S1)

SE 2136

Plast svetlo olivno rjave, drobno zrnate peščene glin in 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 2137

Tlak iz blede rumene čvrste malte in 2 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tlak. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2146

Plast rumenkasto rjavega čvrstega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2147

Plast svetlo rumenkasto rjavega sipkega meljastega peska s 5 % zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 2149

Plast olivno rjavega sipkega peska s 5 % zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 2156

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska z 20 % zaobljenih kamnov in 2 % oglja. Plast je ožgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2157

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska z 1 % zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2159

Plast blede rumene čvrste malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tlak. Mere: gl./db. 0,02 m.

SE 2163

Plast svetlo olivno rjavega mehkega meljastega peska z 1 % zaobljenih kamnov (velikosti pod 1 cm), 1 % oglja, 1 %

ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,07 m.

SE 2551

Plast svetlo olivno rjavega trdno sprijetega glinenega peska z 20 % kamnov in 10 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,5 m, š. 5,6 m, gl./db. 0,04 – 0,2 m.

SE 2923

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlega glinenega peska s 3 % kamnov. Vsebovala je odlomke keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,02 m.

SE 4387

Plast črnega peščenega melja, rahlo sprijete konsistence, z 10 % kamnov (velikosti 2 × 4 × 2 cm) in 10 % oglja. Debelina plasti je variirala od 0,5 do 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina – posledica darovanja v svetišču I. Mere: dl. 3,35 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,02 m.

SE 4390

Plast rjavega melja s 15 % kamnov (velikosti približno 4 × 5 × 3 in 2 × 1 × 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,05 m, š. 3,25 m, gl./db. 0,02 m.

SE 4391

Plast temno sivkasto rjavega glinenega melja s 15 % drobnih kamnov, trdno sprijete konsistence. Debelina plasti je variirala med 0,005 in 0,02 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina – posledica darovanja v svetišču I. Mere: dl. 3,2 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,02 m.

SE 4404

Plast rumenkasto rjave gline z 10 % kamnov (velikosti 4 × 2 × 3 cm in 3 × 2 × 1 cm), trdno sprijete konsistence. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,9 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 4447

Plast zelo temno sivega mehkega peščenega melja z 20 % kamnov (velikosti od 0,1 do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: žganina – posledica darovanja v svetišču I. Mere: dl. 7 m, š. 2,9 m, gl./db. 0,04 m.

SE 4450

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska z 18 % kamnov (velikosti od 0,1 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina – posledica darovanja v svetišču I. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,03 m.

SE 4454

Plast rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska s 25 % kamnov (velikosti od 0,1 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje v celi svetišča I.

SE 4458

Plast rjavega mehkega peščenega melja z 12 % kamnov (velikosti od 0,1 do 1 cm) in 8 % železa (velikosti od 0,5 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje v svetišču I. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4490

Plast temno sivkasto rjave mehke peščene gline s 14 % kamnov (velikosti 0,1–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina – posledica darovanja v svetišču I. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,02 m.

SE 4493 (SE 4540 = SE 4493)

SE 4511

Rdeče oranžna plast ilovice. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganinska plast v obodnem hodniku svetišča I.

SE 4539

Plast peščenega melja s kamni (drobni – 10 %, vel. do 0,3 cm; majhni – 3 %, vel. 0,3 do 2 cm; večji – 1 %, vel. 2 do 5 cm). Plast je ožgana. V profilu je v obliki plitke črke U. Debelina je od 0,03 do 0,06 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: žganina v obodnem delu svetišča I. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,06 m.

SE 4540 (SE 4540 = SE 4493)

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska s 13 % kamnov (velikosti 0,1–2 cm) in 7 % oglja (velikosti 0,5–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4574

Plast rjavega gruščča (vel. 2 do 5 cm) in glinenega peska. Plast se nahaja nad svetlim gruščem SE 4637. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/ sediment v obodnem hodniku svetišča I. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,6 m.

SE 4576

Plast glinenega peska z lepom (vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,06 m.

SE 4627

Plast peščene gline s kamni (drobni – 15 %, vel. 0,1 do 0,4 cm; zaobljeni – 20 %, vel. 1 do 7 cm) in drobci malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4628

Plast meljastega peska s kamni (drobni – 15 %, vel. 0,1 do 0,3 cm; srednji – 10 %, vel. 0,3 do 2 cm; večji – 1 %, vel. 25 × 15 × 8 cm) in svetlo sivo malto (fragmenti in večji kosi do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,75 m.

SE 4636

Plast rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: sediment v obodnem hodniku svetišča I. Mere: dl. 4 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,08 m.

S2**SE 2205**

Plast temno olivno rjavega mehkega meljastega peska in 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,08 m.

SE 2206

Plast oglja s 40 % črnega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: gl./db. 0,02 m.

SE 2207

Plast rumenkasto rdeče barve, mehke konsistence iz 50 % ožgane gline in 50 % meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava za peč SE 2520. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2208 (SE 4596 = SE 2208)**SE 2209**

Plast 50 % zaobljenih kamnov (velikosti ok. 12 × 6 cm) in 50 % temno rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,14 m.

SE 2311

Plast 70 % oglja in 30 % črnega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava za kurišče SE 4433. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2451 (4467 = SE 4163 = SE 2451)**SE 2505**

Plast zelo temno sivorjavega mehkega glinenega peska z 10 % lepa (oz. ožgane gline), 20 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,09 m.

SE 2508

Plast svetlo olivno rjavega sipkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 4159 (SE 4159 = SE 4485)

Plast rjave čvrste meljaste gline z 1 % kamnov (velikosti 10 × 25 cm), 10 % proda (velikosti 6 × 3 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,23 m.

SE 4163 (4467 = SE 4163 = SE 2451)

Plast temno rjave mehke meljaste gline z 2 % apnenčastih kamnov (velikosti 3 × 4 cm), 5 % posameznih kosov malte (velikosti 3 × 3 cm), 5 % ožgane gline in 7 % grobozrnatega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: gl./db. 0,23 m.

SE 4201

Plast rjavkasto rumenega čvrstega proda s 5 % kamnov – oblic (velikosti 5 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 4310

Plast rdečkasto rumenega do temno rjavega sipkega meljastega peska (20 %) in drobnega peska (80 %) V spodnjem delu se je nahajal rdečkasto rumen drobnozrnat pesek, nad tem pa je bil 0,5 cm debel sloj temno rjavega meljastega peska, ki se je nabiral kot posledica uporabe hodne površine. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 4325

Plast zelo temno rdeče mehke meljaste gline s 76 % ožgane gline, 2 % apnenčastih kamnov (velikosti 3 × 4 cm), 5 % posameznih kamnov (velikosti 3 × 3 cm) in 7 % grobozrnatega peska in 10 %. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: pr. 0,73 m.

SE 4350

Plast temno rjavega zelo mehkega glinenega melja s 5 % apnenčastih kamnov, oblic (velikosti 6 × 8 cm), 3 % posameznih skupkov malte, 7 % posameznih drobcev oglja in 15 % drobnega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,86 m, š. 1,27 m, gl./db. 0,04 m.

SE 4367

Plast olivno rjavega trdega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 4368

Plast rumenkasto rjavega čvrstega glinenega peska in 2 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 4419

Plast rjavega zbitega proda, ki se je nahajala ob peščenem sodru SE 4201 in je verjetno služila kot tampon. Na JZ robu ob verjetnem vkopu za zid SE 2102 so se naslanjali različno veliki bloki kamnov. Največji je meril 0,5 × 0,6 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 4433

Plast zelenkasto sive čvrste gline z 8 % kamnov oblic (velikosti 4 × 6 cm), 2 % oglja. Zelo je bila podobna SE 2311. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: kurišče.

SE 4434

Sprednja linija peči iz enega kosa tegule, prelomljene na pol in nato zamazane z blede rumeno malto. Na to malto so nato iz opek zazidali peč v obliki črke U. Estrih v notranjosti peči je bil prežgan. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: peč. Mere: dl. 0,93 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,08 m.

SE 4467 (4467 = SE 4163 = SE 2451)

SE 4470

Plast kamnov (velikosti 5 × 5, 10 × 10 cm), opeke (velikosti 10 × 10 cm), kosti in temno sivorjavega rahlo sprijetega meljastega peska in glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 4481

Vkop linearnega preseka in oglatega tlorisa. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: odtis tramu. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,07 m.

SE 4483

Plast olivnega mehkega meljastega peska z 1 % oglja in 6 % proda (velikosti do 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 4485 (SE 4159 = SE 4485)

SE 4524

Plast rjavega čvrstega glinenega melja s 3 % proda (velikosti do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 4529

Plast črnega mehkega meljastega peska s 3 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 4532

Plast zelo temno olivno rjavega mehkega glinenega peska, v spodnjem delu pa iz 1 % oglja in svetlo olivno rjavega sipkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 4533

Plast olivno rjavega trdega glinenega melja z 2 % opeke, 3 % malte in 1 % oglja. V plasti najdena keramika. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4538

Plast glinenega melja z malto, lepom in kamni (oblice, velikosti 5 do 20 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo odtisa tramu SE 4481. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,07 m.

SE 4596 (4596 = SE 2208)

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska s 3 % opeke, 5 % oglja in 10 % proda (velikosti do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 6016

Plast peščene gline nepravilne oblike. Vsebuje 7 % drobnostatega gruščja (velikosti 0,05 do 0,5 cm), 7 % drobcev oglja in 2 % koščkov malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

S2, Vzhodno od objekta

SE 2507

Plast temno rumenorjavega trdega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: gl./db. 0,13 m.

SE 2518

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska in mehkega proda (1 %) – velikosti pod 1 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: gl./db. 0,14 m.

SE 2519

Plast 70 % zaobljenih kamnov (velikosti 15 × 4, 9 × 7, 8 × 5 cm) in 30 % temno sivorjavega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 2520

Peč okroglega tlorisa, rumenkasto rdeče barve. Dno peči so ožgane glinene zaplate; obodni rob je nekoliko višji (približno 3 cm), odprtina peči gleda proti JV strani. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: peč. Mere: pr. 1,4 m.

SE 2521

Plast meljastega peska s 60 % zaobljenih kamnov (velikosti do 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 2522

Plast temno sivorjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 40 % oglja in 1 % skoraj oglatih kamnov (velikosti do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 2523

Plast prodnikov (velikosti ok. 5 × 4 × 2 do 12 × 5 × 4 cm) in 30 % olivno rjavega rahlega peska. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: nasutje.

SE 2530

Plast zelo temno sivorjavega glinenega peska čvrste konsistence s 40 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 2531

Polkrožna struktura iz 60 % zaobljenih kamnov (37 × 23, 18 × 12 cm), 10 % lomljencev in 30 % opeke. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec. Mere: š. 0,25 m, gl./db. 1,4 m.

Med S2 in S3

SE 6101 (SE 6407 = SE 6101)

Plast olivno sive meljaste gline z drobnimi kamni (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,5 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 6103

Tuf. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del linije lomljencev (SE 6418, 6517, 6556, 6103, 6165, 6170, 6169) Mere: dl. 1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6163

Plast glinenega peska z opeko, drobci oglja, ki so po celi plasti, in kamni (srednji – 20 %, 2 do 6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,65 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6164 (SE 6569 = SE 6164)

SE 6165

Kamni v liniji (skrilavec, vel. 3 × 30 do 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: linija kamnov; povezava s SE 6418, SE 6517, SE 6556, SE 6103, SE 6165, SE 6170, SE 6169. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6169

Lomljenci. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija lomljencev (SE 6418, SE 6517, SE 6556, SE 6103, SE 6165, SE 6170, SE 6169)

SE 6170

Lomljenci. Oblika tlorisa: oglata.

SE 6171 (SE 6588 = SE 6171)

SE 6172 (SE 6516 = SE 6172)

SE 6407 (SE 6407 = SE 6101)

SE 6408

Plast sivorjavega meljastega peska z drobci oglja in drobnimi kamni (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podlaga za hodno površino. Mere: dl. 2,3 m, š. 1,85 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6418

Večji lomljenec. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nova linija lomljencev SE 6418, 6517, 6556, 6103, 6165, 6170, 6169.

SE 6447

Plast zelo temno sivorjavega meljastega peska in kamnov (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm; večji – 20 %, 2 do 6 cm; veliki – 6 do 12 cm). Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,3 m, š. 2,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6517

Lomljenec. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: del linije lomljencev: SE 6418, 6517, 6556, 6103, 6165, 6170, 6169.

SE 6556

Kamni v liniji, lomljenci – vel. pribl. 15 × 10 × 4 cm. Oblika tlorisa: linijsko. Interpretacija: del linije lomljencev (SE 6418, 6517, 6556, 6103, 6165, 6170, 6169) Mere: dl. 2,9 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 6568 (SE 6584 = SE 6568 = SE 6684)

SE 6569 (SE 6569 = SE 6164)

Plast rdečega peščenega melja z ogljem, opeko (0,6 do 2 cm), ožgano glino in kamni (srednji – 15 %, 2 do 6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 2,6 m, gl./db. 0,15 m in d. 6,2 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6579

Plast svetlo olivno rjave glin, oglja, ožgane glin in drobnih kamnov (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7 m, š. 2,9 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6580

Prežgana plast SE 6579. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,1 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6581

Premešana in prežgana plast temno sivega meljastega peska, oglja, ožgane glin in kamnov (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6582 (SE 6582 = SE 6601)

Plast zelo temno sivkasto rjave peščene glin z drobci oglja, drobci opek in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 2,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6584 (SE 6584 = SE 6568 = SE 6684)

Plast zelo temno sive peščene glin z drobci opek, drobci malte, drobci oglja in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/ hodna površina. Mere: dl. 4,2 m, š. 2,7 m, gl./db. 0,15 m in d. 5 m, š. 3,3 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6588 (SE 6588 = SE 6171)

Plast svetlo olivno rjavega peščenega melja s kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,5 m, š. 4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6600

Plast svetlo olivno rjavega trdno sprijetega glinenega melja temno olivno sive barve s kamni (peščenjak – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: dl. 1,25 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,06 m.

SE 6601 (SE 6582 = SE 6601)

SE 6602

Plast temno rjavega glinenega melja, oglja in kamnov (apnec – 3 %, 0,2 do 0,6 cm; peščenjak – 1 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6609

Premešana plast zelo temno sivega glinenega peska z drobci malte, ogljem in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,6 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6610

Zaplata malte na SE 6609. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje?

SE 6624

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega melja z ogljem in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; peščenjak – 1 %, 0,6 do 2 cm).

0,6 do 2 cm) Po značilnostih je plast zelo podobna SE 6601, ampak zaradi večje koncentracije oglja je dokumentirana posebej. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata na SE 6609. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6636 (SE 6636 = SE 6639)

Plast temno sivkasto rjave glinice z drobcami malte, opeko, drobcami oglja in kamni (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,1 m in d. 0,9 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6639 (SE 6636 = SE 6639)

SE 6684 (SE 6584 = SE 6568 = SE 6684)

SE 6721

Plast temno olivno sivega meljastega peska z ogljem (7 %, 0,2 do 0,6 cm), ožgano glino (3 %, 0,2 do 0,6 cm) in kamni (drobni oglati – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm) Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 6722. Mere: dl. 3,15 m, š. 0,15 m.

SE 6722

Linearen jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 3,15 m, š. 0,15 m.

S3

SE 6605 (SE 8097 = SE 6956 = SE 6605 = SE 6667)

Plast olivno rjave meljaste glinice s kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm; srednji – 2 %, 2 do 6 cm; oblice – 2 %, 10 × 8 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5,1 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,1 m; d. 2,3 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,17 m.

SE 6626

Premešana plast (barve niansirajo) sivega glinenega peska, proda (0,6 do 2 cm), drobcev oglja in kamnov (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,1 m, š. 2,56 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6644 (SE 8090 = SE 6644)

SE 6647

Plast peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: lisa peska v SE 8090 = SE 6644.

SE 6662 (SE 8095 = SE 6679 = SE 6662)

SE 6667 (SE 8097 = SE 6956 = SE 6605 = SE 6667)

SE 6693

Temelj iz oblic. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 6699

Linearen jarek. Oblika tlorisa: podolgovata. Interpretacija: vkop za temelj SE 6693.

SE 6955 (SE 6955 = SE 8092)

Plast olivno rjavega proda s kosi meljaste glinice (15 %), oglja (5 %) in kamnov (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 30 %, 0,6 do 2 cm; večji – 50 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,9 m, š. 2,75 m, gl./db. 0,2 m in d. 3,6 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6956 (SE 6605 = SE 8097 = SE 6956 = SE 6667)

SE 6965

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: jarek za temelj SE 8111.

SE 6968

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 6972

Ožgana plast črnega meljastega peska z ogljem, ožgano glino (2.5 YR 5/8, rdeča) in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,75 m, š. 1,65 m, gl./db. 0,01 m.

SE 6973

Močno ožgana rdečkasto rjava plast glinice in kamnov (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8018

Prežgana glina z ogljem, Interpretacija: ostanek kurjenja.

SE 8090 (SE 8090 = SE 6644)

Plast peščene glinice z ogljem in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 3 %, 0,6 do 2 cm; srednji – 2 %, 2 do 6 cm; veliki – 1 %, 6 do 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,07 m in d. 3,1 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8091

Temno rjava humozna plast. Interpretacija: sediment na hodni površini.

SE 8092 (SE 6955 = SE 8092)

SE 8094

Plast svetlo olivno rjave meljaste glinice s kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava; hodna površina. Mere: dl. 6,15 m, š. 2,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8095 (SE 8095 = SE 6679 = SE 6662)

Ožgana plast rdečega peščenega melja s kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Plast je prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava; hodna površina. Mere: dl. 7 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,15 m in d. 1,35 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8096

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 4 %, 0,6 do 2 cm;

večji – 1 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8097 (SE 6605 = SE 8097 = SE 6956 = SE 6667)
SE 8098

Močno prežgana plast črnega glinenega melja, oglja in pepela. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ostanek kurjenja. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8110

Rjava peščena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6965.

SE 8111

Temelj iz oblic. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj v vkopu SE 6965.

SE 8112

Ovalna jama. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 8136

Peščena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8112.

SE 8142

Črna plast oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8112.

SE 8146

Apnenčasti kamni; tvorijo črko L. Oblika tlorisa: L. Interpretacija: morda del zidca ali njegova ruševina.

SE 8157

Podolgovata prežgana lisa. Oblika tlorisa: podolgovata. Interpretacija: nasutje.

SE 8197 (SE 8141 = SE 8251 = SE 8197)

SE 8141 (SE 8141 = SE 8251 = SE 8197)

Temno siva peščena glina s kamni (50 %; do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava kotanje na S delu parcele.

SE 8251 (8141 = SE 8251 = SE 8197)

S3, brežina

SE 6836

Plast olivne peščene gline z ogljem in kamni (drobni – 3 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 1 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6837

Plast temno olivno rjave peščene gline s kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, 0,6 do 2 cm; večji – 1 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6838

Plast rdečkasto rjave meljaste gline z ogljem in kamni (drobni – 2 %, 0,2 do 0,6 cm) Vsebuje drobne koščke bronca. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6655

Plast temno rumenkaste peščene gline s kamni (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 15 %, 0,6 do 2 cm; srednji – 5 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,15 m.

S4

SE 6367

Plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska s kamni (zaobljeni – vel. 1 do 3 cm) Plast je popolnoma brez najdb. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 4,46 m, š. 0,58 m, gl./db. 0,06 m.

SE 6368

Plast sivorjavega peščenega melja z ogljem in kamni (nekarbonatni – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kurišče. Mere: gl./db. 0,02 m, pr. 0,36 m.

SE 6405

Prežgana površina plasti SE 6367 iz meljastega peska s kamni (apnenec, vel. manj kot 0,2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,5 m.

SE 6406

Prežgana površina plasti SE 6367 iz meljastega peska s kamni (apnenec – 25 %, vel. manj kot 0,2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: pr. 0,5 m.

SE 6481

Močno prežgana plast temno rdečkasto rjavega meljastega peska (0,5 do 1,5 cm), prekrita s tanko plastjo gline (približno 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podlaga ognjišča. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6493

Struktura, ki je sestavljena iz blede rumene malte in lomljenec, pri čemer so nekateri kamni močno prežgani. Lomljenci so velikosti 10 do 25 cm. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: morda podstavki za peč. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6494 (SE 8637 = SE 6494)

Plast svetlo olivno rjavega glinenega peska in oglja. Plast je v zgornjem delu zaradi prisotnosti oglja in uporabe svetlega tampona kot hodne površine zelo temno sivkasto rjava. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,4 m, š. 0,59 m, gl./db. 0,07 m in d. 2,65 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,06 m.

SE 6498

Zid, usmerjen S–J. Interpretacija: zid. Mere: dl. 0,71 m, š. 0,35 m, v. 0,2 m.

SE 6499

Zaplata malte in svetlo rumenkasto rjavega meljastega peska in drobnih kamnov (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek malte na hodni površini SE 6535. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6531

Plast temno olivno rjave meljaste gline z ogljem (0,2 do 2 cm) in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,1 m, š. 0,66 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6535 (SE 6539 = SE 6535)

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska z opeko (vel. do 5 cm), ogljem (vel. 0,2 do 1 cm) in kamni (drobni – 40 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 20 %, 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,3 m, š. 1,15 m, gl./db. 0,08 m in d. 1,6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6536

Manjša zaplata s svetlo olivno rjavo malto, meljastim peskom in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek malte na hodni površini SE 6535. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6537

Manjša zaplata malte, svetlo olivno rjavega meljastega peska in kamnov (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek malte na hodni površini SE 6535. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6539 (6539 = SE 6535)**SE 6540**

Plast temno sivkasto rjavega glinenega peska s kamni (lomljenci – 40 %, 5 × 8 × 10 cm, 8 × 15 × 10 cm; drobni oglati – 20 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6743

Mazava plast olivno rjavega glinenega peska z ogljem, železovimi oksidi in kamni (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,9 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6744

Plast glinenega peska z ogljem, malto, železovimi oksidi in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,3 m, š. 2,6 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8494

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z opeko (vel. do 15 cm), ogljem in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; oblice – 3 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava za hodno površino. Mere: dl. 5,6 m, š. 2,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8527

Rumenkasto rdeča in rumenkasto rjava plast glinenega melja in meljaste gline. Zgornja površina je zaradi prežganosti čisto trda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče v vkopu SE 8456. Mere: dl. 1,55 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,25 m.

SE 8537

Plast zelo temno sivega glinenega peska z opeko (vel. do 22 cm), ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 6 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 4 %, vel. 2 do 6 cm; oblice – 3 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 2 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8545

Kamni v liniji (oblice – 50 %, vel. 15 do 37 cm; lomljenci – 50 %, vel. 20 do 36 cm). Oblika tlorisa: linijsko. Interpretacija: linija kamnov – temelj. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,12 m.

SE 8546

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za ognjišče. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,35 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8579

Rumenkasto rjava glina z 20 % oglja. Koncentracija oglja je na delu plasti ob zidu SE 8580. Plast je deloma prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,65 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,13 m.

SE 8581

Plast olivno rjavega meljastega peska z drobci malte in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,37 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8620

Plast olivno rjave gline z opeko, ogljem in kamni (drobni – 2 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8637 (SE 8637 = SE 6494)**SE 8665**

Struktura iz lomljencev (vel. 20 do 40 cm) in oblic (vel. 8 do 15 cm), z malto, prilepljena na zid SE 8523. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: zidec, dodan k zidu SE 8523. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8703

Plast rdeče in rumenkasto rjave meljaste gline. Osrednji del ognjišča je trdno prežgan, okoli glineno nasutje. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,08 m.

SE 8717

Plast svetlo rumenkasto rjavega proda (vel. do 8 cm) in meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,4 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8718

Plast rdečkasto rjavega proda (vel. do 5 cm), meljastega peska in kamnov (drobni – 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: prežgan del SE 8719. Mere: dl. 1,15 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8719

Plast olivnega proda (vel. do 5 cm), meljastega peska in kamnov (drobni – 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Plast je premešana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,5 m, š. 3,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8720

Plast temno rjavega in rdečega proda (vel. do 8 cm) in meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: prežgan del SE 8717. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8721

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z opeko (vel. do 20 cm), malto, ogljem in kamni (oblice – 40 %, vel. 24 × 15 cm, 10 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 4,65 m, š. 3 m, gl./db. 0,2 m.

Med S4 in S5**SE 8238**

Plast olivno sivoga meljastega peska z ogljem in kamni (zaobljeni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; zaobljeni – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,8 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8243 (SE 8243 = SE 8628 = SE 8905 = SE 8740)

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z opeko, ogljem (0,2 do 2 cm) ožgano glino (0,2 do 1 cm) in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; zaobljeni apnenec – 7 %, 0,6 do 2 cm; zaobljeni apnenec – 2 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,9 m.

SE 8277

Krajši temelj z lomljenci iz apnenca in tufa ter opek in ometa (0,5 do 3 cm) Kamni: drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 0,6 do 2 cm; veliki apneneci, 5 × 8 × 10 cm, 10 × 18 × 25 cm; tuf, 40 × 18 × 10 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: temelj

SE 8280 (SE 8609 = SE 8280)**SE 8474**

Plast rdečega glinenega peska z glino, ogljem in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) Plast je ponekod ožgana. Med ožganim in neožganim delom je večja koncentracija oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1 m, š. 0,79 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8476

Plast blede rumenega peščenega melja s kamni (drobni – 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tamponsko nasutje. Mere: dl. 4,8 m, š. 4 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8488

Zid s temeljem, poteka v smeri JZ–SV. Zid je grajen iz lomljenec (27 × 21 cm, 32 × 13 cm) in oblic (22 × 12 cm, 15 × 14 cm), vezan z belo malto. Temelj je v vzhodnem delu vkopan globoko, medtem ko je v zahodnem zelo plitev. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: predelni zid. Mere: dl. 7,6 m, š. 0,35 m, v. 0,75 m.

SE 8489

Plast rjavega proda (vel. 2 do 6 cm) in meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tamponsko nasutje. Mere: dl. 5,1 m, š. 3,65 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8541

Vkop, nepravilne oblike v tlorisu. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8542

Plast olivno rjavega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. do 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8541. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,38 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8551

Plast rjavega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) Plast je mazava. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8552

Plast rjave gline z drobci oglja in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) Plast je premešana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8562

Plast temno sivkasto rjavega meljastega peska z ogljem, drobci opek in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm; veliki – 2 %, vel. 6 do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,3 m, š. 2,4 m.

SE 8563

Plast svetlo olivno rjave peščene gline s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; večji – 5 %, vel. do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8576 (SE 8576 = SE 8582)

Plast temno rumenorjavega meljastega peska s prodniki (drobni – 50 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 20 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,9 m.

SE 8582 (SE 8582 = SE 8576)

SE 8606

Plast rumenkasto rjave meljaste glinene z ogljem in rdeče ožgane glinene. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8609 (SE 8609 = SE 8280)

Plast olivno rjavega meljastega peska z opeko, ogljem (0,2 do 2 cm) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 7 %, 0,6 do 2 cm; oglati apnenci – 3 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,6 m, š. 2,9 m, gl./db. 0,25 m.

SE 8625

Plast temno rumenkasto rjavega proda (vel. do 6 cm) in meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,48 m, š. 1,75 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8628 (SE 8243 = SE 8628 = SE 8905 = SE 8740)

SE 8629

Oglat vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: jama za apno. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8630

Plast belega apna in 10 % peščenjakov (vel. 18 × 8 cm) v jami za apno SE 8629. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8629. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8657

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8488. Mere: dl. 5 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,4 m.

SE 8664

Plast temno sivkasto rjavega glinenega melja z drobci opek, ogljem in kamni (drobni – 8 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 3 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8684

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj SE 8685. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8685

Zid s temeljem, poteka v smeri SZ–JV. Sestavljen je iz lomljencev, vezanih z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 0,77 m, š. 0,46 m, v. 0,23 m.

SE 8740 (SE 8243 = SE 8628 = SE 8905 = SE 8740)

SE 8905 (SE 8243 = SE 8905 = SE 8740 = SE 8628)

SE 9072

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8277.

S5

SE 8713

Plast svetlo olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 25 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m.

10.1.10 Faza 2d

Svetišče II

SE 2743

Temno sivorjava plast meljastega peska s 50 % malte, 20 % kamnov (0,1–8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina/nasutje.

SE 2820

Plast sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 15 % kamnov, 10 % malte, 5 % železovih oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4183

Plast 70 % kamnov (velikosti 0,1–2 cm in 6–15 cm), trdno sprijete konsistence, 2 % malte (velikosti 0,1–2 cm) in 28 % zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast ob zidu SE 2352. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,1 m.

Svetišče I (S1)

SE 2134 (SE 2134 = SE 2689)

Plast zelo temno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska z 10 % kamnov in 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment v svetišču I. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2143

Plast svetlo olivno rjavega mehkega meljastega peska z 1 % zaobljenih kamnov in 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,08 m.

SE 2150

Plast temno rumenkasto rjavega sipkega meljastega peska z 20 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,42 m.

SE 2154

Plast zelo temno rjavega mehkega meljastega peska in 3 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2155

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska z 20 % kamnov (velikosti pod 2 mm) in 2 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2374

Plast rumenorjavega meljastega peska in sipkega proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,07 m.

SE 2689 (SE 2689 = SE 2134)**SE 4079**

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska s 3 % drobnih kamnov, velikosti 0,2–0,5 cm. Podobna je bila SE 4080 in SE 2923. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,02 m.

SE 4080

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska s 3 % drobnih kamnov, velikosti 0,2–0,5 cm. Podobna je bila SE 4079 in SE 2923. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,02 m.

SE 4174

Plast rdečega peščenega melja in 10 % kamnov, velikosti 0,1–1 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4175 – ognjišče. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,5 m.

SE 4175

Vkop, ki ga je zapolnjevalo polnilo SE 4174. Interpretacija: vkop za ognjišče.

SE 4176

Plast rjavega mehkega meljastega peska s 35 % kamnov, velikosti 0,1–15 cm, 5 % opeke, velikosti 0,5–5 cm in 10 % malte, velikosti 0,5–5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: konstrukcija peči. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,9 m.

SE 4283

Odtis okroglega negativa lesene konstrukcije v svetlo sivem zbitem ometu. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis bruna. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,02 m, gl./db. 0,08 m.

Severno od svetišča I**SE 2919**

Plast lomljencev (tufa), velikosti do 25 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,2 m.

Med S1 in S2**SE 4205** (SE 4205 = SE 4370)

Plast olivno rjave zbite peščene gline s 5 % oglja. Nahajala se je pod maltno plastjo SE 2813. Vsebuje koščke oglja, ob Z robu so bili vidni znaki gorenja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5,7 m, š. 2,5 m.

SE 4370 (SE 4205 = SE 4370)**SE 6162** (SE 6487 = SE 6162)

Plast rumenorjave meljaste gline s kamni (apnenec; 5 % – 2 do 6 cm; 5 % – drobci; 5 % – 6 do 22 cm in več). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 5,25 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,1 m in d. 5 m, š. 3 m, gl./db. 0,04 m.

S2**SE 2196**

Plast svetlo olivno rjavega trdega meljastega peska z 31 % zaobljenih in oglatih kamnov (max. velikosti 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 2197

Plast temno rumenkasto rjave trde peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 2199

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska s 3 % oglja in 5 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina, v istem nivoju kot cokel zidu SE 2109. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 2200

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska s 30 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,055 m.

SE 2201

Plast temno rjavega sipkega meljastega peska s 5 % oglja in 1 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2202

Plast olivno rjavega mehkega meljastega peska z 2 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,08 m.

SE 2203

Plast črnega drobno zrnatega meljastega peska z 10 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,02 m.

SE 2204

Plast olivno rjavega mehkega meljastega peska in 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast nad pečjo SE 2520. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2316

Plast rumenorjave trde meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6 m, š. 1,4 m.

SE 2322 (SE 2322 = SE 2370 = SE 4160 = SE 4161 = SE 2449 = SE 4360)

Plast 1 % kamnov (do velikosti 4 × 5 cm) in olivne trdno sprijete peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,1 m, š. 1,35 m in dl. 1,4 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 2370 (SE 2322 = SE 2370 = SE 4160 = SE 4161 = SE 2449 = SE 4360)

SE 2449 (SE 2322 = SE 2370 = SE 4160 = SE 4161 = SE 2449 = SE 4360)

SE 2450

Plast rumenorjavega čvrstega glinenega melja z 1 % proda. V plasti so najdbe keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2496 (SE 4198 = SE 2496)

SE 2525

Plast iz zelo temno sivorjavega meljastega peska in mehkega proda (10 %), velikosti pod 3 cm, s 5 % zaobljenih kamnov (velikosti do 12 cm), 3 % oglja. Med najdbami keramika. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2526. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,6 m.

SE 2526

Vkop nepravilnega ovalnega tlorisa in preseka U – V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,6 m.

SE 2949

Plast temno sivorjave mehke meljaste gline s 5 % malte, 20 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: dl. 4,1 m, š. 1,25 m.

SE 4144

Peč, grajena iz opek in vezana z malto blede rumene barve. Na straneh je utrjena z malto, tako da je dobila oglato obliko (višina maltnih blokov je 10 cm). Estrih v notranjosti peči je ožgan. Zgornji del peči je bil zgrajen iz kamnov (zaobljenih, ploščatih), ki so premazani z malto (sloj malte je bil debel 1 cm), in leži severno od peči. Z JV strani je vidno, da se je peč naslanjala na neko konstrukcijo, ki takrat ni več obstajala. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: peč. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,4 m.

SE 4194

Plast zelo temno rjavega čvrstega meljastega peska z 1 % opeke, 2 % malte in 2 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 4197

Plast temno rjavega mehkega peščenega melja z 2 % malte in 25 % oglja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,45 m, š. 0,99 m, gl./db. 0,03 m.

SE 4198 (SE 4198 = SE 2496)

Plast rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 30 % ometa (velikosti 5 × 8, 10 × 10, 3 × 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 4308

Plast rjavega čvrstega glinenega melja z 1 % opeke in 1 % oglja. Na delu plasti, ki je bil pod pečjo, so vidni ostanki oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 4315

Plast svetlo rumenkasto rjave malte (2'5 YR 6/3) in 19 % rjavega sipkega meljastega peska z 1 % kamnov (velikosti 5 × 10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: š. 1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4323

Plast malte in 40 % olivno rjavega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo negativna SE 4326. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 4324

Plast temno olivno rjavega čvrstega glinenega peska s 7 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4326

Negativ – odtis, ki je bil v tlorisu in preseku okrogle oblike. Šlo je za odtis verjetno lesene strukture, ki ni bila več ohranjena, njen odtis pa je bil zapolnjen s SE 4323. Potekal je J ob zidu SE 2769. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: odtis tramu – predelana stena. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,12 m, gl./db. 0,11 m.

SE 4351

Plast temno rdečega meljastega peska in 3% proda, velikosti do 2 cm, Nastala je kot posledica kurjenja na plasti SE 2949. Interpretacija: kurišče.

SE 4365

Plast temno sivorjavega rahlega proda (velikosti 0,5–1 cm) in 20% grobozrnatega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 4430

Plast svetlo olivno rjavega sipkega drobnozrnatega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

Severno od S2

SE 2571

Plast olivno rjavega meljastega peska z 1 % kamnov (3 × 3 cm), 1 % malte, 3 % oglja. Najdena keramika in kosti. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 2597

Plast oglja z 1 % opeke (velikosti 5 × 5, 10 × 10 cm), 1 % malte. Interpretacija: žganina na kurišču SE 4362, 4361. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 2988

Plast temno olivno rjavega meljastega peska in mehkega proda z 1 % kamnov (lomljencev, velikosti 17 × 10, 10 × 6 cm), 3 % oglja. V plasti najdena keramika. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,16 m.

SE 4143

Plast kamnov, opeke in olivno rjave mehke peščene glin, ki je na JV delu temno rdeče barve. SV rob zamejujejo večji prodniki in opeka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina kupole peči SE 4150. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4148

Plast 68 % olivno rjavega mehkega meljastega peska, obdavnega s kamni (10 %), velikosti 20 × 15, 10 × 8 cm, opeko (7 %) na SV robu in primešanimi vključki ometa (15 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kurišče peči SE 4150. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,9 m.

SE 4150

Nedefinirana struktura iz 85 % kamnov (10 % od tega so oblice, drugo lomljenci), 10 % opeke in 5 % trdno sprijete malte. Zapolnjena je bila s SE 4143 in SE 4148. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: peč. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,15 m.

SE 4160 (SE 2322 = SE 2370 = SE 4160 = SE 4161 = SE 2449 = SE 4360)

SE 4161 (SE 2322 = SE 2370 = SE 4160 = SE 4161 = SE 2449 = SE 4360)

SE 4162

Plast svetlo olivno rjavega trdega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,02 m.

SE 4164

Plast rjave zelo mehke meljaste glin s 15 % malte (velikosti 3 × 4 cm), 2 % oglja, 20 % drobnega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata malte ob peči SE 4150.

SE 4165

Malta. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata malte ob peči SE 4150.

SE 4200

Plast temno sivorjavega proda (velikosti do 2 × 2 cm) in 20 % rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,05 m, gl./db. 0,04 m.

SE 4208

Plast temno rdečkasto sivega lepa in 1 % kamnov (velikosti 3 × 5 cm). Interpretacija: kurišče/peč. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 4209

Plast rjave čvrste meljaste glin z 1 % kamnov (velikosti 8 × 4 cm), 10 % lepa (velikosti 2 × 2 cm), 7 % proda (velikosti do 1 cm) in 2 % opeke (velikosti 5 × 10 cm). Raztezala se je severno od kurišča in po vsej verjetnosti je bila povezana z aktivnostmi v njem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina severno od kurišča SE 4208. Mere: gl./db. 0,01 m.

SE 4314

Plast rjavkasto rumenega sipkega meljastega peska s 7 % ožganih kamnov (velikosti 6 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: gl./db. 0,05 m.

SE 4321

Plast olivno sivega mehkega peščenega melja s 85 % apnenčastih kamnov – oblice (velikosti 6 × 10 cm). Najbrž je služila za podlago neke dejavnosti kurjenja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga ognjišča SE 4314–4208.

SE 4360 (SE 2322 = SE 2370 = SE 4160 = SE 4161 = SE 2449 = SE 4360)

SE 4361

Plast kamnov (velikosti 5 × 5), opeke (velikosti 3 × 3 cm) in temno sivega trdega glinenega melja. Naslanjala se je na SE 2176. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za kurišče. Mere: gl./db. 0,05 m.

SE 4362

Plast kamnov (velikosti 10 × 10 cm), opeke (velikosti 5 × 5, 10 × 10 cm), malte (velikosti 5 × 5, 10 × 10 cm) in proda rahlo sprijete konsistence. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

Med S2 in S3**SE 6395**

Plast olivno rjavega meljastega peska z opeko in kamni (oblice – 30 %, vel. pribl. 30 × 20 × 15 cm; drobni – 7 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblice tvorijo koncentracijo v obliki kroga. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 6683. Mere: dl. 3,1 m, š. 3 m, gl./db. 0,4 m.

SE 6433

Plast rjavega glinenega peska z delci ožgane glin, ogljem, drobci opek in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Plast je ožgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,2 m, š. 1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6434

Plast temno sivega peščenega melja z ogljem in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, 2 do 6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6435. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6435: Pravokoten vkop. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6469

Temno rjav peščen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6484

Plast temno sivorjavega meljastega peska z ogljem, ožgano glino in drobnimi kamni (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa:

nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6486

Plast rdečkasto rjavega meljastega peska z ožgano glino, drobnimi kamni (0,2 do 0,6 cm) in fragmenti premaza ognjišča (3 %). Oblika tlorisa: elipsasta. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6487 (SE 6487 = SE 6162)

SE 6488

Meljast pesek z ožgano glino in manjšimi kamni. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina peči SE 6489.

SE 6489

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: peč.

SE 6490

Plast zelo temno sivorjavega meljastega peska z ogljem in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina peči SE 6489; v žgalni jami. Mere: dl. 2 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,4 m.

SE 6491

Polnilo temno rjavega meljastega peska s kamni (srednji – 5 %, 2 do 6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm; drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina peči SE 6489; v predprostoru. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,2 m.

SE 6514

Dve plošči iz peščenjaka, strehasto postavljeni. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: del peči SE 6489; pokrov nad odprtino na vhodu peči s pregrado. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,17 m, gl./db. 0,07 m.

SE 6515

Plast temno sivorjavega proda in drobnih kamnov (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2,15 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6516 (SE 6516 = SE 6172)

Plast svetlo olivno rjavega grušča iz kamnov (drobni – 25 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 30 %, 0,6 do 2 cm; večji – 15 %, 2 do 6 cm; veliki – 10 %, 6 do 12 cm) in glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,3 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6520

Linija lomljencev, opeke, oblic in rdeče prežgane peščene gline. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: del peči SE 6489; kamni v liniji – pregrada v peči. Mere: dl. 1,28 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,49 m.

SE 6541

Dve navpično postavljeni stranski plošči iz peščenjaka. Ena plošča ima dimenzije – dl. 0,22 m, š. 0,10 m, v. 0,39 m. Druga plošča ima dimenzije – dl. 0,23 m, š. 0,08 m, v. 0,38 m. Oblika

tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del peči SE 6489; navpično postavljeni plošči Vzhodno odprtini v žgalno komoro.

SE 6542

Plast zelo temno sivega meljastega peska z ogljem in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 3 %, 0,6 do 2 cm). Plast je bila prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: 2. zasutje vodnjaka SE 6683 po uničenju (SE 6555); ruševina. Mere: dl. 1,1 m, š. 1 m.

SE 6554

Plast temno sivkasto rjavega meljastega peska z ožgano glino, ogljem in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; majhni – 10 %, 0,6 do 2 cm; srednji – 5 %, 2 do 6 cm). Deloma je plast prežgana in premešana. Oblika tlorisa: nepravilna okrogla. Interpretacija: 1. zasutje vodnjaka SE 6683 po uničenju (SE 6555); ruševina. Mere: dl. 1,15 m, š. 1,05 m, gl./db. 0,65 m.

SE 6555

Jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: interfacija uničenja vodnjaka SE 6683.

SE 6561

Rdeč glinen premaz peči. Plast je močno prežgana. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: premaz sten peči SE 6489. Mere: dl. 1,35 m, š. 0,05 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6566

Plast zelo temno sivega glinenega peska z ogljem, drobci opek, zaplaticami malte (vel. max. 10 × 5 cm) in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 3 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,25 m.

SE 6640

Dve zaplati temno sivega meljastega peska in kamnov (drobni – 8 %; manjši – 2 %) Mere prvega so: dolžina 0,30 m, širina 0,40 m; mere drugega so: dolžina 0,30 m, širina 0,35 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplati. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,03 m.

S3

SE 6544

Plast temno rjave peščene gline s kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, 0,6 do 2 cm; večji – 4 %, 2 do 6 cm; veliki – 1 %, 6 do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje; tudi polnilo vkopa SE 6592. Mere: dl. 7,72 m, š. 1,95 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6589

Plast olivnega peščenega melja s kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). V plasti so bili najdeni talilni lončki. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,4 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6590

Plast rumenkasto rdeče meljaste gline s kamni (drobni – 8 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6591

Plast svetlo olivno rjave meljaste gline s kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,4 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6592

Manjša krožna jama. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 6593

Dve zaplata rumenkasto rdečega ožganega glinenega peska. Prvi meri v dolžino max. 0,7 m.v širino pa 1 m; je jajčaste oblike. Drugi meri v dolžino 0,80 m.v širino pa 2,20 m; je nepravilne elipsaste oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata peska. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 6594

Plast peščene gline s kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm; srednji – 5 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,85 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6604

Zaplata ožgane gline. Interpretacija: zaplata ožgane gline.

SE 6612

Plast olivno rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 8 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 2 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,25 m, š. 1,83 m, gl./db. 0,04 m.

SE 6643

Plast prežganega temno rumenkasto rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,15 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,06 m.

SE 6679 (SE 8095 = SE 6679 = SE 6662)

Plast rdečkasto rjavega glinenega melja in oglja. Plast je prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8140

Zelo temno siv glinen melj s 85 % lomljencev (10–15 cm) in 3 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

S3, severna brežina**SE 6293**

Plast olivne meljaste gline z opeko, ogljem in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; veliki – 2 %, 6 do 22 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 7,1 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,06 m.

SE 6306

Plast črnega peščenega melja. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,43 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6307

Manjša nepravilna okrogla zaplata rdečkasto rjave ožgane gline z drobci oglja (0,1 do 0,3 cm) in kamni (drobni oglati – 10 %, 0,1 do 0,6 cm; srednji oglati – 1 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna okrogla. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,45 m.

SE 6308

Zaplata meljastega peska z drobnimi kamni (vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata na kurišču SE 6313. Mere: dl. 0,87 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6309

Plast rdeče ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,94 m, š. 0,83 m.

SE 6313

Plast rdeče ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 1 m, š. 0,6 m.

Med S3 in S4**SE 6375**

Plast zelo temno sive peščene gline z opeko, malto in kamni (drobni – 2 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 3 %, 0,6 do 2 cm; večji – 2 %, 2 do 6 cm; veliki – 2 %, 6 do 10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,18 m.

SE 8144

Plast sivorjavega glinenega peska z drobci malte (10 %) in kamni (15 %; do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 8145

Linija prodnikov (do 25 cm), med katerimi je olivno siva meljasta glina. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,37 m, v. 0,2 m.

SE 8182

Siv meljast pesek s 35 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 8183

Plast sive peščene gline z drobci oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

S4**SE 6301**

Rjava glina z drobci oglja in kamni (apnenec, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6302

Plast olivno rumenega prežganega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,27 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6304

Delno ožgana plast rumenorjavega glinenega melja z ogljem, ožgano glino in kamni (nekarbonatni – 7 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ognjišče. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,65 m.

SE 6329

Črna do temno rdečerjava prežgana površina plasti SE 6301 iz meljaste gline s kamni (apnenec – 2 %, vel. 5 × 10 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,5 m.

SE 6364

Zelo bledo rjav maltni estrih. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih.

SE 6421

Plast olivno sivega meljastega peska z malto, ogljem in kamni (apnenec, 5 % – 2 do 6 cm; 10 % – manj kot 0,2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 6422

Plast temno olivno sivega glinenega melja z ogljem in kamni (apnenec, vel. manj kot 0,2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava.

SE 6451

Plast malte in svetlo rumenorjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: uničenje estriha. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,4 m.

SE 6497

Plast oblic (50 % – 4 do 9 cm; 15 % – 1 do 3 cm) in olivno rjave meljaste gline. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podlaga za estrih (SE 6364). Mere: dl. 2,32 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6701 (SE 6701 = SE 6730)

Plast olivno rjavega glinenega peska z ogljem (0,2 do 2 cm) in kamni (drobni – 30 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,2 m, š. 1 m. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,3 m.

SE 6729 (SE 6729 = SE SE 6747)

Olivno siva meljasta glina z drobci malte, ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,95 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6730 (SE 6701 = SE 6730)**SE 6731**

Plast rdečega glinenega peska z ogljem (0,2 do 1 cm), ožgano glino (0,5 do 5 cm) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,1 m.

SE 6747 (SE 6729 = SE 6747)**SE 8480**

Plast rjavega proda (vel. 2 do 6 cm) in meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 10 m, š. 3,4 m, gl./db. 0,38 m.

SE 8635

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: odtis lesene stene na temelju SE 8523, SE 8725. Mere: dl. 4,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,21 m.

SE 8704

Plast temno sivkasto rjavega glinenega peska z drobci oglja in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,2 m, š. 2,7 m, gl./db. 0,05 m.

Med S4 in S5**SE 8171 (SE 8487 = SE 8171 = SE 8237 = SE 8207 = SE 8591)
SE 8172**

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linijsko. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8245. Mere: dl. 5,25 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,8 m.

SE 8207 (SE 8487 = SE 8171 = SE 8237 = SE 8207 = SE 8591)**SE 8237 (SE 8487 = SE 8171 = SE 8237 = SE 8207 = SE 8591)****SE 8244**

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska z drobci opek (10 %), malto (20 %), ogljem (10 %) in kamni (zaobljeni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; zaobljeni – 15 %, 0,6 do 2 cm; zaobljeni – 10 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: morda ostanek estriha; hodna površina. Mere: dl. 3,45 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8245

Temelj, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz oblic (7 do 15 cm) in enega lomljenca (SE 8282, 40 × 30 cm), brez vezave. Vmesni prostor zapolnjuje meljast pesek olivno rjave barve. Zid ni ohranjen. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj v vkopu SE 8172. Mere: dl. 5,2 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,45 m.

SE 8246

Kamen (lomljenec apnenca). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: morda ostanek uničenega zidu na temelju SE 8245. Mere: dl. 0,64 m, š. 0,47 m, gl./db. 0,23 m.

SE 8282

Večji apnenčast lomljenec, na temelju SE 8245. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ostanek zidu na temelju SE 8245. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8295

Temelj, poteka v smeri SV–JZ, iz oblic (7 do 15 cm), brez vezave. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8296

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj SE 8295. Mere: dl. 1 m, š. 0,5 m.

SE 8434

Rdeča in temno rumenkasto rjava plast peščenega melja, melja z malto in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; oblice – 7 %, vel. 20 × 10 × 2 cm). Plast je deloma ožgana. Na ožganem delu prevladuje melj, drugod peščen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za ognjišče v jami SE 8495. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8473

Plast proda (vel. 2 do 10 cm), drobcev oglja in kamnov (drobni – 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8475

Plast oranžnega zbitega grušča. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,5 m, š. 4 m, gl./db. 0,01 m.

SE 8487 (SE 8487 = SE 8171 = SE 8237 = SE 8207 = SE 8591)

Plast temno sivkasto rjavega meljastega peska z opeko (vel. do 10 cm), drobci malte, ogljem in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; srednji – 5 %, vel. 2 do 6 cm; oblice – 2 %, vel. 18 × 18 cm, 12 × 8 cm) Plast je močno premešana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,55 m, š. 1,95 m, gl./db. 0,08 m; d. 2,4 m, š. 2 m, gl./db. 0,1 m; d. 5,2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m. in d. 2,4 m, š. 2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8495

Velika plitva pravokotna jama. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za ognjišče. Mere: dl. 1,55 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8543

Plast olivno rjavega glinenega peska z ogljem, drobci opek in kamni (drobni – 7 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,9 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8550

Plast temno sivkasto rjavega glinenega peska z malto, ogljem in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,15 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8591 (SE 8487 = SE 8171 = SE 8237 = SE 8207 = SE 8591)**SE 8598** (SE 8598 = SE 8599)

Močno prežgana plast rumenkasto rdečega in rjavega meljastega peska z ogljem in kamni (večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgano nasutje. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,04 m.

SE 8599 (SE 8598 = SE 8599)**SE 8607**

Plast svetlo olivno rjavega peščenega melja z ogljem, malto, opeko (vel. 13 × 8 cm) in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; oblice – 3 %, vel. do 18 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 2,45 m, gl./db. 0,12 m.

Vzhodno od S5**SE 6139**

Svetlo olivno rjav meljast pesek s kamni – apnenec (vsebnost 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 2,9 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6141

Zelo temno sivorjav glinen pesek s kamni – dolomit (vsebnost 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm), kamni – apnenec (vsebnost 3 %, vel. 0,6 do 2 cm) in ogljem. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6331; nahaja se pod SE 6129 in nad polnilom kamnov SE 6341. Mere: dl. 0,81 m, š. 0,67 m, gl./db. 0,4 m.

SE 6331

Ovalna jama s presekom lijakaste oblike. Z ene strani je obložena s kamni večjih dimenzij (10 × 13 cm), apnencem in peščenjakom (SE 6341). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,81 m, š. 0,67 m, gl./db. 0,4 m.

SE 6341

Oglati kamni (10 × 15 cm), ki so obdajali dno in eno stran vkopa SE 6331. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6331; morda obloga za fiksiranje kola. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,4 m.

SE 6344

Zelo temno sivorjav glinen pesek s kamni: apnenec (5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm, 1 % vel. 0,6 do 2 cm) in ogljem. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6345. Mere: gl./db. 0,35 m, pr. 0,14 m.

SE 6347

Temno olivno siv glinen pesek s kamni: apnenec (vsebnost 1 %, vel. 0,6 do 2 cm), dolomit (vsebnost 3 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) in ogljem. Oblika tlorisa

podolgovata. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jarka SE 6775. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6773

Plast blede rumene malte (50 %), meljastega peska in kamnov peščenjakov (vsebnost 25 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6948. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,13 m.

SE 6775

Podolgovat vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa

podolgovata. Oblika profila: V. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6948

Podolgovat vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,13 m.

10.1.11 Faza 3

Južno od svetišča II

SE 2691

Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija zidu SE 2692.

SE 2692 (SE 2692 = SE 4417)

Zid iz oblic (velikosti do 20 cm), surovina apnenec, in iz lomljenca (10–50 cm), surovina 90 % apnenec in 10 % tuf. Tip gradnje – kombiniran stil. Brez vezave. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,66 m, š. 0,39 m.

SE 2693

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2692.

SE 2960 (SE 2960 = SE 4457)

Plast skoraj oglatih kamnov (velikosti do 4 cm) in rumenkasto rjavega rahlega proda (50 %) in drobnega peska (45 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,8 m, š. 2,55 m.

SE 4349

Plast temno sivega mehkega glinenega peska z 20 % kamnov in 5 % železovih oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment nad ploščami SE 2699. Mere: dl. 3 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4415

Zidec iz 90 % kamnov lomljencev (velikosti 25 × 20 × 8 cm in 10 × 8 × 4 cm) in 10 % rjavega čvrstega meljastega peska. Struktura je bila polkrožne oblike ob zidu SE 2235 in SE 2692, naslanjala se je na oba zida. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: zidec v vogalu zidov SE 2235 in SE 2692. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 4416

Interfacija uničenja zidu SE 4417. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 4417.

SE 4417 (SE 2692 = SE 4417)

SE 4418

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 4417.

SE 4457 (SE 2960 = SE 4457)

Severno od svetišča II

SE 4094

Plast temno rumenkasto rjavega sipkega finega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: zasutje.

SE 4095

Plast temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska z 20 % kamnov, velikosti do 0,2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: zasutje.

SE 4096

Plast olivno rjavega mehkega meljastega peska s 15 % kamnov, velikosti od 0,2–0,5 cm, 20 % proda, velikosti do 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: konveksna. Interpretacija: zasutje.

SE 4140

Interfacija uničenja zidu SE 4141. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 4141.

SE 4141

Zid iz 30 % oblic, velikosti 5 × 10 × 8 cm, 60 % lomljenca, velikosti 15 × 8 × 20 cm, in 10 % opeke, velikosti 10 × 15 × 7 cm, surovina je bil tuf in apnenec. Vezan je bil z malto, tip gradnje opus incertum. Potekal je v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,28 m, v. 0,25 m.

SE 4142

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 4141.

SE 4212

Plast temno rumenkasto rjavega sipkega meljastega peska z 12 % kamnov (velikosti do 0,2 cm in 2–5 cm), 3 % proda (velikosti 1–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: nasutje.

SE 4213

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska z 10 % kamnov (velikosti do 0,2 cm), 3 % proda (velikosti 1–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: nasutje.

SE 4214

Plast temno sive mehke gline s 15 % kamnov (velikosti do 15 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje.

SE 4215

Plast črnega mehkega meljastega peska s 5 % kamnov (velikosti do 0,2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: konveksna. Interpretacija: sediment.

SE 4216

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska s 7 % kamnov (velikosti do 0,2 cm), 5 % proda (velikosti 1–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4302

Plast zelo temno sivkasto rjavega čvrstega glinenega peska z 20 % kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm in 1–7 cm), 5 % opeke in 5 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,04 m.

SE 4455

Plast rjavega čvrstega glinenega melja. Nahajala se je nasproti SE 4456 in nad sodrasto plastjo. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 2 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4456

Plast zelo temno sivkasto rjave mehke peščene glin s 5 % apnenčastih kamnov (velikosti od 0,5 do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek kurjenja ?. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,02 m.

S1

SE 2024

Struktura, grajena iz zaobljenih neobdelanih kosov apnenca vel. od 5 × 4 do 17 × 6 in 30 × 10 × 10 cm, postavljenih v linearni liniji drug ob drugem v smeri SV–JZ, brez vezave. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid atrija. Mere: dl. 2,03 m, š. 0,59 m.

SE 2025 (SE 2025 = SE 2379)

SE 2067 (SE 2421 = SE 2890 = SE 2067)

SE 2071 (SE 2071 = SE 4223)

Zid, ki poteka v smeri SZ–JV, grajen iz lomljenčev in oblic (apnenec in tuf), ki so vezani z malto bele barve. Tip gradnje opus reticulatum. Temelj je bil iz oblic (velikosti 7 × 8, 16 × 6 cm), surovina je bil apnenec. Višina temelja je variirala od 0,19 do 0,29 m. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 6,3 m, š. 0,7 m, v. 0,43.

SE 2072

Interfacija uničenja zidu SE 2071. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2071.

SE 2073

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid oz. temelj SE 2071.

SE 2099

Zid, ki poteka v smeri SV–JZ, zgrajen je iz lomljenca (surovina tuf) in oblic, vezni material je malta (10 YR 7/2 – svetlo siva) Tip gradnje je *opus incertum*. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 8,61 m, š. 0,56 m.

SE 2100

Interfacija uničenja zidu SE 2099. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2099.

SE 2101

Linearen jarek Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2099.

SE 2102

Zid iz lomljenčev (surovina tuf), tip gradnje – kamniti bloki. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid; severni zid parcele 1. Mere: dl. 11,69 m, š. 0,78 m.

SE 2103

Interfacija uničenja zidu SE 2102. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2102.

SE 2104 (SE 4437 = SE 2104)

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2102.

SE 2113

Plast temno rumenkasto rjavega sipkega meljastega peska (75 %) s skoraj oglatim gruščem (vel. 1–6 cm) in drobnim kamenjem (vel. do 1 cm) (25 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,38 m.

SE 2175

Plast 50 % blede rumene trdno sprijete malte, 1 % proda in 49 % meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek plasti iz časa gradnje. Mere: dl. 5,8 m, š. 2,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2226

Zid, grajen iz oblic, velikosti ok. 23 × 15 cm (surovina apnenec 10 % in tuf 90 %), brez veznega materiala. Potekal je v smeri SZ–JV. Tip gradnje je *opus incertum*. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4,26 m, š. 0,45 m, v. 0,95 m.

SE 2227

Linearen vkop Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2226.

SE 2228

Interfacija uničenja zidu SE 2226. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2226.

SE 2235

Zid, grajen iz neobdelanega lomljenca, velikosti ok. 21 × 22 cm, surovina je tuf. Temelj zidu je iz oblic, surovina je apnenec. Vezni material zidu je malta zelo blede rjave barve. Tip gradnje je *opus incertum*. Potekal je v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 18,89 m, š. 0,4 m, 0,5 m.

SE 2236

Linearen vkop Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2235.

SE 2237

Interfacija uničenja zidu SE 2235. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2235.

SE 2379 (SE 2379 = SE 2735 = SE 2025)

Plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska in sipkega gruščja, 30 % proda in 1 % kamnov (velikosti 5 × 3 ×

0,5 cm). Znotraj se pojavljajo posamezne leče mivke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tamponsko nasutje.

SE 2380 (SE 2419 = SE 2418 = SE 2380)

SE 2418 (SE 2419 = SE 2418 = SE 2380)

SE 2419 (SE 2419 = SE 2418 = SE 2380)

Plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska s 30 % proda in 20 % oblic (velikosti 11 × 7, 21 × 9, 9 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 2421 (SE 2421 = SE 2890 = SE 2067)

Plast rumenkasto rjavega sipkega meljastega peska in 3 % kamnov. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tamponsko nasutje. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,2 m in d. 2,3 m, š. 1,5 m.

SE 2428

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2071.

SE 2457

Plast rjavega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zasutje vkopa SE 2428 za zid SE 2071.

SE 2470

Plast rumenkasto rjavega rahlega drobnega peska s 13 % kamnov, 1 % oglja. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2,66 m, š. 1,35 m, gl./db. 0,1 m.

SE 2473

Plast rumenkasto rjavega rahlega drobnega peska s 50 % kamnov. Najdeni koščki oglja in keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 2474

Zid ali temelj (ni jasno iz opisa). Grajen je bil iz oblic (velikosti 10 × 15 × 5, 20 × 10 × 10, 10 × 8 × 4 cm), lomljenca (25 × 35 × 15, 20 × 20 × 15 cm), surovina apnenec. Zidava *opus incertum*. vezava malta. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: J obodni zid parcele 1. Mere: dl. 14,82 m, š. 0,44 m, v. 0,65 m.

SE 2549

Zid, zgrajen iz lomljencev in oblic, vezanih z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: kontrafor ob zidu SE 2474. Mere: dl. 1,19 m, š. 0,72 m.

SE 2550

Plast prodnikov in svetlo olivno rjavega rahlo sprijetega drobnega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 2672

Plast rumenkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 30 % kamnov. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2,4 m, š. 1 m.

SE 2690 (SE 2690 = SE 4083)

SE 2735 (SE 2379 = SE 2735)

SE 2786 (SE 2786 = SE 4177 = SE 2966)

Plast temno rumenkasto rjavega rahlega meljastega peska s 3 % skoraj zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina med dvema tamponoma SE 2787 = SE 2967 in SE 2421 = SE 2890 = SE 2067. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,02 m in d. 0,75 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,02 m.

SE 2787 (SE 2787 = SE 2967)

Plast temno rjavega rahlega drobnega peska s 13 % kamnov (do 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,3 m.

SE 2796

Plast rumenkasto rjavega rahlega peska s 5 % skoraj oglatih kamnov (velikosti 10–30 cm). Najdeni celi imbreksi. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: rečno nasutje. Mere: dl. 6,3 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 2827

Plast rjavega trdno sprijetega glinenega peska z 10 % kamnov, 5 % oglja. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1 m, š. 0,62 m, gl./db. 0,05 m.

SE 2828

Plast temno sivkasto rjavega zbitega glinenega peska s 15 % zaobljenih kamnov (velikosti do 5 cm), 5 % malte, 5 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/ruševina. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2829

Črnkasta peščena glina z ogljem in opeko. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 2890 (SE 2421 = SE 2890 = SE 2067)

SE 2899

Zid, grajen iz 30 % oblic (velikosti 5 × 10 × 15, 15 × 10 × 30 cm), 60 % lomljenca (15 × 5 × 25 cm) in 10 % opeke (velikosti 7 × 12 × 20 cm). Zidava opus incertum. Vezava malta. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid, vezan z zidom SE 4341. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,45 m, v. 0,5 m.

SE 2935

Rjava plast meljastega peska s 6 % kamnov (do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 2966 (SE 2786 = SE 4177 = SE 2966)

SE 2967 (2787 = SE 2967)

SE 4083 (SE 4083 = SE 2690)

Plast temno sivkasto rjavega zelo mehkega glinenega peska z 10 % drobnih kamnov, velikosti 0,1–0,3 cm. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: nasutje.

SE 4120

Plast rumenkasto rjavega sipkega drobnega peska in 10 % kamnov (velikosti 1–2 in 3–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,36 m.

SE 4177 (SE 2786 = SE 4177 = SE 2966)

SE 4186 (SE 4186 = SE 4187)

Plast olivno rjavega sipkega drobnega peska in 10 % kamnov (velikosti 1–2 cm in 3–5 cm). Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,05 m; d. 1,5 m, š. 1,45 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4187 (SE 4186 = SE 4187)

SE 4221

Plast svetlo olivno rjavega mehkega meljastega peska s 25 % kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm in med 1 in 5 cm), 5 % malte. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,25 m.

SE 4222

Interfacija uničenja zidu SE 2071. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2071.

SE 4223 (SE 2071 = SE 4223)

SE 4224

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2071.

SE 4226

Oblice velikosti 0,1–0,5 cm in 7–20 cm, trdno sprijete konsistence, 10 % opeke in 25 % temno sivkasto rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ojačitev vogala zidov SE 2236 in SE 2474. Mere: dl. 2,4 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4287

Plast temno sivkasto rjavega trdno sprijetega peščenega melja z 20 % kamnov (velikosti do 15 cm), 1 % opeke in 1 % kosti. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,15 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,12 m.

SE 4332

Plast meljastega peska, katerega barva je variirala od temno sive, olivno rjave do olivno sive, in 15 % trdno sprijetih kamnov (velikosti 0,5–2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 10,23 m, š. 2,78 m, gl./db. 0,04 m.

SE 4333

Plast olivno rjavega mehkega meljastega peska z 1 % kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm) in 90 % malte (velikosti 2–3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek iz časa gradnje. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4334

Plast temno sivkasto rjave barve iz 1 % kamnov (velikosti 0,5–1 cm), 90 % malte (velikosti 2–5 cm) in 9 % mehkega

meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek iz časa gradnje. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,4 m.

SE 4403

Plast rjavega mehkega meljastega peska s 13 % kamnov (velikosti 0,1–3 cm) in 5 % malte (velikosti 0,3–1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek iz časa gradnje.

SE 4437 (SE 4437 = SE 2104)

SE 4438

Plast 10 % kamnov lomljencev (velikosti 30 × 20 cm), 2 % opeke, 5 % ometa in olivno rjavega čvrstega glinenega peska. Oblika tlorisa: podolgovata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4437 ob zidu SE 2102.

SE 4443

Plast rjavega trdno sprijetega meljastega peska s 30 % kamnov (velikosti od 0,1 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: okrepitev vogala zidu SE 2474, podobna SE 4226.

SE 4459

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska s 15 % kamnov (velikosti 0,1–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,85 m, š. 1,3 m.

Severno od S1**SE 2548**

Plast oglatih kamnov tufa. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zagozde za kol v vkopu SE 2546. Mere: dl. 0,53 m, š. 0,51 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2777

Plast rdečerjavega zbitega peščenega melja s 40 % kamnov (velikosti do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,8 m, š. 1,1 m.

SE 2833

Plast svetlo olivno rjavega rahlega glinenega peska s 4 % drobnih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 2546. Mere: dl. 0,74 m, š. 0,72 m.

SE 4280

Plast rumenorjavega mehkega meljastega peska s 25 % kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm in 1–5 cm) in 30 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,2 m, š. 1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4281

Plast svetlo sivega meljastega peska s 30 % kamnov (velikosti od 0,1–1 cm), 40 % malte (velikosti 0,1–1 cm), rahlo sprijete konsistence. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata malte.

SE 4282

Plast temno sive peščene glinice z 10 % drobnih kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4330

Plast rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 4 % keramike in 1 % stekla. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4331

Plast rjavega mehkega meljastega peska z 10 % kamnov (velikosti 0,1–1 cm) in 10 % bele malte (velikosti 0,1–0,5 cm). Nahajala se je zahodno od zidu SE 2474. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina?.

SE 4394

Plast rjavega peščenega melja z 2 % kamnov (velikosti 1 × 2 × 4 cm), 5 % oglja in 4 % drobnih koščkov keramike. Debelina je variirala od 0,01 do 0,03 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 2,68 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 4395

Plast kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm) in rumenkasto rjave mivke. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: konveksna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,9 m.

SE 4644

Tanka plast malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje.

Zahodno od S1

SE 2288

Plast svetlo rumenkasto rjave sipke malte in 20 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tlak.

SE 2661

Polkrožna struktura iz lomljencev, vezanih z malto. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: polkrožna struktura neznane namembnosti.

SE 2662

Vkop polkrožne oblike. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: vkop za strukturo SE 2662.

SE 2663

Plast temno sivorjavega trdno sprijetega glinenega peska z 20 % kamnov (velikosti do 10 cm), 5 % opeke, 1 % oglja. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: zasutje strukture SE 2661. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,07 m.

SE 2664

Plast blede rumene malte s 30 % kamnov (tuf in prodniki) in 30 % rahlo sprijetega zelo temno sivega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina polkrožne strukture SE 2661. Mere: dl. 1,28 m, š. 0,6 m.

SE 4012

Plast temno sivega mehkega glinenega peska z 20 % kamnov, velikosti med 4–6 cm in 10–15 cm, 10 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 4013. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4013

Vkop ovalnega tlorisa in preseka v U-obliki. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4082

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska s 5 % drobnih kamnov, velikosti 0,5–1,3 cm, vsebovala je fragmente keramike. Naslanjala se je na južno lice zidu SE 2071, podobna je bila SE 2427. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 4,3 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4129

Plast temno rjavega trdno sprijetega meljastega peska z 20 % kamnov, velikosti 0,1–5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,4 m, š. 0,7 m.

SE 4130

Plast temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska s 25 % kamnov, velikosti 0,1–0,5 cm in 2–6 cm in 2 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,3 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4218

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska in 15 % drobnih kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm), 10 % malte, 20 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 3,1 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4219

Plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska z 20 % kamnov (velikosti od 0,1–6 cm), 5 % opeke, grobozrnate oz. trdno sprijete konsistence. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4289

Plast temno rjavega čvrstega peščenega melja s 30 % kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm in 1–5 cm) in 10 % opeke. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4290 (SE 4290 = SE 4293)

Temelj iz oblic, lomljencev in malte. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,55–1,1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 4291

Interfacija uničenja zidu SE 4290. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 4290.

SE 4292

Linearen vkop. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za zid SE 4290.

SE 4293 (SE 4290 = SE 4293)**SE 4294**

Plast olivno rjavega čvrstega peščenega melja s 25 % kamnov (velikosti 2–4 cm in 10–25 cm) in 5 % opeke (velikosti 0,5–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7 m, š. 3,7 m.

SE 4298

Plast temno sivkasto rjavega čvrstega meljastega peska s 15 % drobnih kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm), 15 % opeke (velikosti 5–15 cm) in 5 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,8 m, š. 2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4442

Plast temno sivega mehkega glinenega melja z 20 % kamnov (velikosti od 0,1 do 7 cm), 5 % malte in 15 % oglja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,05 m.

Med S1 in S2**SE 2119** (SE 2119 = SE 2754)**SE 2120**

Plast rjave barve sipke konsistence iz 10 % opeke, 70 % malte, 10 % estriha in 10 % meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinska plast. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 2239

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska s 5 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,25 m.

SE 2240

Plast svetlo sive rahlo sprijete malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2241 (SE 2241 = SE 2257)**SE 2242**

Plast svetlo sive rahlo sprijete malte in 40 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 2243

Plast 40 % opeke, 50 % malte in 10 % blede rumenega sipkega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,22 m.

SE 2244

Plast rumenorjavega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2250

Plast 10 % opeke, 5 % malte, 10 % oglja in 2 % rjavega sipkega proda ter 73 % meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 2253

Plast temno rumenorjavega meljastega peska in 5 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 2254

Plast zelo temno sivorjavega sipkega meljastega peska z 1 % malte in 3 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,09 m.

SE 2257 (SE 2257 = SE 2241)

Plast olivno rjavega sipkega meljastega peska s 5 % opeke, 5 % malte, 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava/ruševina. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 2258

Plast rumenorjavega sipkega meljastega peska s 7 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 2259

Plast olivne meljaste gline in zelo mehkega proda (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,05 m.

SE 2260

Plast rjave zelo mehke meljaste gline in oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,3 m.

SE 2267

Plast zelo temno sivorjavega meljastega peska z 10 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,14 m.

SE 2293

Plast črne barve, čvrste konsistence iz 30 % žganine in 70 % meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 405 m, š. m.

SE 2296

Plast temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska s 3 % oglja. Oglje se je koncentriralo na S delu plasti. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 2297

Plast rahlo sprijete malte in 20 % zelo svetlo rjavega sipkega meljastega peska. Plast je vsebovala tudi koščke opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 2,7 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,22 m.

SE 2298

Plast temno sivkasto rjavega zelo mehkega glinenega melja s 5 % drobcev opeke in 5 % drobcev oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje, površina za gradnjo faze 4a. Mere: gl./db. 0,24 m.

SE 2299

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska z 1 % zaobljenih kamnov, velikosti do 4 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: gl./db. 0,13 m.

SE 2300

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega glinenega melja s 3 % zaobljenih in lomljenih kamnov, velikosti 15 × 5 cm, 7 × 5 cm, 10 % kosov opeke, 3 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,1 m.

SE 2315

Plast blede rumenega trdno sprijetega meljastega peska. Ostanke fresk. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ostanek iz časa gradnje. Mere: dl. 1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,12 m.

SE 2754 (SE 2754 = SE 2119)

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska s 5 % lomljencev (velikosti do 10 cm) in malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,18 m.

SE 2812

Plast temno rumenkasto rjavega drobnozrnatega peska in sipkega proda s 5 % zaobljenih kamnov (velikosti 9 × 6 cm) in 7 % lomljencev (12 × 9 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: gl./db. 0,18 m.

SE 2813

Plast 52 % malte in 48 % temno rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek izravnave iz časa gradnje.

SE 2814

Plast črnega mehkega glinenega peska s 4 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina ob kurišču SE 2943. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 2854

Plast temno sivkasto rjavega čvrstega meljastega peska s 4 % oblic (14 × 8, 11 × 6, 8 × 5 cm), 20 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2855

Struktura ovalne oblike iz 5 % ožganih kamnov, 20 % opeke in 75 % rdečkasto rjavega mehkega glinenega melja. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ognjišče v vkopu SE 2943. Mere: dl. 1,06 m, š. 0,92 m.

SE 2943

Vkop nepravilnega tlorisa in preseka U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za ognjišče. Mere: dl. 1 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,19 m.

SE 2954

Plast temno rumenkasto rjavega čvrstega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa za ognjišče SE 2943. Mere: gl./db. 0,01 m.

SE 2955

Plast črnega mehkega glinenega melja s 40 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa za ognjišče SE 2943. Mere: gl./db. 0,01 m.

SE 2999

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega glinenega peska in ožganega proda (1 %), velikosti do 1 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast ognjišča SE 2943.

SE 4202

Vkop, ki je v tlorisu oglate oblike. S–J. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: jarek. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,55 m.

SE 4203

Plast temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska s 30 % kamnov (od 2 do 10 × 15 cm) in 15 % malte. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jarka SE 4202. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,55 m.

SE 4204

Plast temno rumenkasto rjavega rahlega grobozrnatega peska z 8 % kamnov (velikosti 5 × 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 8,35 m, š. 2 m.

SE 4206

Plast elo temno sivega rahlo sprijetega glinenega peska z 18 % kamnov (15 × 25 cm), 5 % opeke in 2 % malte. Nahajala se je severno od zidu SE 2102, pod SE 4204 in je bila na Z omejena s plastjo SE 2754. Vsebovala je veliko lončenine in drobcev oglja. V plasti so bili tako lomljenci, kot tudi oblice. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,2 m, š. 2,15 m.

SE 4207

Plast temno sivkaste čvrste meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,25 m.

SE 4309

Plast temno sivkasto rjave meljaste gline in 45 % meljastega peska s 5 % kamnov (velikosti 8 × 5 cm), 1 % lepa (velikosti 0,5 × 0,5 cm) ter 1 % oglja (velikosti 0,5 × 0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4322 za zid SE 2402. Mere: dl. 1,35 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,07 m.

SE 4322

Vkop preseka v U-obliki. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za zid SE 2402.

S2**SE 2061**

Zid s temeljem v smeri SV–JZ, temelj grajen iz oblic, brez vezave, prvih 55 cm zidu nad temeljem je grajenih iz oblic in manjših lomljencev ter se zaključuje z maltno linijo, nad njo pa je še 20 cm zidu, grajenih iz večjih lomljencev. Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: zid. Mere: dl. 12,3 m, š. 0,56 m, gl./db. 1,15 m.

SE 2062

Interfacij uničenja zidu SE 2061. Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2061.

SE 2063

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: vkop za zid SE 2061.

SE 2106

Zid, ki poteka v smeri SSZ–JJV, grajen iz neobdelanega lomljenca tufa, v tehniki *opus incertum* v neravnih linijah, vezanih z malto bele in zelo blede rjave barve. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid; obodni zid parcele S2. Mere: dl. 3,35 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,45 m.

SE 2107

Interfacija uničenja zidu SE 2106. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2106.

SE 2108 (SE 2431 = SE 2108)

Vkop, ki je v tlorisu pravokotne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: V. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2106. Mere: dl. 3,9 m, gl./db. 0,34 m.

SE 2109

Zid, ki poteka v smeri SSV–JJZ, grajen iz oblic in neobdelanega lomljenca tufa, nekaj opeke, položene v vrstah, vezane z blede rumeno malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 5 m, š. 0,46 m, v. 0,64 m.

SE 2110

Interfacija uničenja zidu SE 2109. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2109.

SE 2111

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2109.

SE 2169

Zid, grajen iz oblic in lomljencev tufa, vezanih z blede rumeno malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,48 m, š. 0,7 m, v. 0,46 m.

SE 2170

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2169.

SE 2171

Interfacija uničenja zidu SE 2169. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2169.

SE 2176

Zid, grajen iz oblic, neobdelanih lomljencev in klesancev. Vežni material med lomljenci in klesanci je malta, med oblicami drobni kamenčki. Malta je tudi med oblicami in lomljenci. Vgrajeni material je zidan v neenakih vrstah. Lomljenci in klesanci so iz apnenca, oblice iz tufa. Smer zidu SVV–JZZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 13,96 m, š. 0,48 m, v. 0,95 m.

SE 2177

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2176

SE 2193 (SE 2193 = SE 2753 = SE 2276)

Plast olivno rjavega meljastega peska s 40 % zaobljenih kamnov (velikosti do 4 cm) in 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tamponsko nasutje. Mere: dl. 0,17 m, š. 2,8 m, gl./db. 0,42 m.

SE 2194

Plast olivno rjavega trdega meljstega peska in 1 % oglatih kamnov (velikosti max. 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 2195 (SE 2195 = SE 2282 = SE 2220)

Plast temno olivno rjavega trdega meljastega peska z 8 % oglatih kamnov (velikosti max. 6 cm), 7 % oglja in 3 % ožgane glin. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna in delovna površina. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 2198

Plast olivno rjavega čvrstega meljastega peska s 40 % kamnov (max. velikosti 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na SE 2195.

SE 2219 (SE 2219 = SE 4097)**SE 2220** (SE 2220 = SE 2282 = SE 2195)**SE 2276** (SE 2193 = SE 2753 = SE 2276)**SE 2282** (SE 2282 = SE 2220 = SE 2195)**SE 2286**

Plast rumenkasto rjavega sipkega meljastega peska s 30 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava.

SE 2287 (SE 2287 = SE 2856 = SE 2862)

Plast temno rumenkasto rjavega proda in meljastega peska (50 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava.

SE 2290

Plast rumenkasto rjavega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,25 m.

SE 2321

Plast črnega meljastega peska s 3 % oglatih kamnov (velikosti 12 × 7, 10 × 5, 7 × 5 cm), 7 % opeke, 40 % malte. Med najdbami keramika in kosti. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 2377

Plast temno sivorjavega mehkega meljastega peska z 2 % deloma zaobljenih kamnov (velikosti do 4 cm), 1 % opeke, 2 % malte, 4 % oglja. V plasti najdbe keramike, kovine. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: delovna površina.

SE 2402 (SE 2402 = SE 2757)

Zid, grajen iz oblic, lomljenca (velikosti ok. 54 × 14, 23 × 21, 10 × 9 cm) in opeke (14 × 10, 6 × 5 cm), surovina je tuf (95 %) in apnenec (5 %). Vežan je z malto bele barve. Potekal je v smeri SZ–JV. Del zidu je bil prebit že v rimskem času, da bi naredili obok za prehod toplega zraka (hipokavst). Oblika

tlorisa: linearna. Interpretacija: obodni zid parcele S2 na jugu. Mere: dl. 17,92 m, š. 0,47 m, v. 0,67 m.

SE 2431 (SE 2431 = SE 2108)

SE 2432

Plast zelo temno sivakasto rjavega sipkega proda (30 %) in meljastega peska (70 %). Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo vkopa SE 2431. Mere: dl. 3,9 m, gl./db. 0,34 m.

SE 2441

Vkop, ki je v tlorisu linearne oblike in je bil narejen za zid SE 2402. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2402.

SE 2486

Vkop, ki je v tlorisu ovalen, v preseku pa nepravilne oblike. Globina meri v S delu 8 cm, v J pa 10 cm. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,38 m, š. 0,32 m, gl./db. 0,1 m.

SE 2487

Plast rjavega meljastega peska in proda (15 %). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 2486. Mere: dl. 0,38 m, š. 0,32 m, gl./db. 0,1 m.

SE 2493

Zid iz oblic (velikosti 14 × 8, 12 × 9, 7 × 5 cm), lomljencev (33 × 25, 26 × 20, 36 × 16 cm), surovina 10 % apnenec in 90 % tuf, ter iz opeke. Vezan je bil z belo malto. Na JZ strani deloma ohranjen omet bele barve, brez poslikave. Potekal je v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 5,48 m, š. 0,41 m, v. 0,39 m.

SE 2494

Vkop, ki je v tlorisu linearne oblike. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2493.

SE 2495

Interfacija uničenja zidu SE 2493. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2493.

SE 2497

Plast zelo temno sivorjavega mehkega meljastega peska s 30 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 2498

Plast zelo blede rjave trdno sprijete malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih ali omet. Mere: gl./db. 0,05 m.

SE 2499

Plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska in sipkega proda (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,07 m.

SE 2506

Plast zelo temno sivega glinenega peska in čvrstega proda (7 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2527 (SE 2527 = SE 2857)

Plast zelo blede rjave trdno sprijete malte s 5 % lomljenih kamnov (velikosti 21 × 16, 14 × 10, 8 × 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 2528

Plast zaobljenih kamnov (velikosti 28 × 16, 19 × 11, 11 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 2529

Plast črnega peska sipke konsistence in 40 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek kurjenja.

SE 2540

Plast temno rumenkasto rjavega drobno zrnatega peska in sipkega proda (7 %) s 7 % zaobljenih kamnov (velikosti 20 × 7, 12 × 11, 6 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 2709

Estrih svetlo rumenkasto rjave barve, rahlo sprijete konsistence. Ohranil se je le delno ob zidu SE 2402 (približno 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina, ki je bila prebita in nato zasuta z SE 2994. Mere: gl./db. 0,6 m.

SE 2753 (SE 2193 = SE 2753 = SE 2276)

SE 2757 (SE 2757 = SE 2402)

SE 2758

Vkop, ki je v tlorisu linearne oblike. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2402.

SE 2759

Interfacija uničenja zidu SE 2402. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2402.

SE 2769

Zid, grajen iz velikih lomljencev (23 × 18, 12 × 7 cm) in oblic (velikosti 20 × 11, 10 × 7 cm), vezan je bil z blede rumeno malto. Temelj je bil grajen iz oblic (velikosti 10 × 8, 5 × 8, 3 × 5 cm), ki so bile zasute s peskom. Malta je bila le v zgornjem delu temelja. Potekal je v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 7,37 m, š. 0,57 m, v. 0,13 m.

SE 2770

Vkop, ki je v tlorisu linearne oblike. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2769. Mere: š. 0,53 m, gl./db. 0,24 m.

SE 2771

Interfacija uničenja zidu SE 2769. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2769.

SE 2772

Plast temno rjavega čvrstega glinenega peska s 6 % lomljenih kamnov (velikosti 17 × 6, 11 × 10 cm) – večinoma se nahajajo južno od zidu SE 2769 – in 1 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 2803

Vkop, ki je bil nepravilnega tlorisa in preseka U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,04 m, š. 0,37 m, gl./db. 0,1m.

SE 2804

Plast črnega mehkega meljastega peska z 10 % oblic (velikosti 10 × 10 cm), 5 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2803. Mere: dl. 1,04 m, š. 0,37 m, gl./db. 0,1m.

SE 2856 (SE 2287 = SE 2856 = SE 2862)

SE 2857 (SE 2527 = SE 2857)

SE 2862 (SE 2287 = SE 2856 = SE 2862)

SE 2863

Plast svetlo rumenkasto rjave rahlo sprijete malte z 2 % opeke. V plasti najdena tudi ena košt. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: maltna izravnava. Mere: gl./db. 0,22 m.

SE 2864

Plast temno sivorjavega sipkega meljastega peska s 17 % opeke, 28 % malte, 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 2936

Zid je bil grajen iz oblic (12 × 5, 13 × 8 cm) in lomljencev (32 × 13, 12 × 11 cm), vezanih z belo malto. Temelj je bil grajen iz opek in oblic, brez vezave, surovina 10 % apnenca in 90 % tufa. Na SZ strani zidu je bil ohranjen omet, tu je tudi viden odtis lesenega trama, ki je potekal pravokotno na zid. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 5,03 m, š. 0,48 m, v. 0,22 m.

SE 2937

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2936.

SE 2947

Plast temno rumenkasto rjavega drobnozrnatega peska in 2 % sipekga proda, velikosti do 4 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: gl./db. 0,39 m.

SE 2953

Estrih iz malte, 40 % kamnov (prodniki – 20 × 10, 10 × 10 cm in lomljenci – 10 × 20, 10 × 5 cm) in 10 % rdečega trdno sprijetega proda. Namazan je bil na lice zidov SE 2493, SE 2936 in obdajal peč SE 4144. V notranjem prostoru peči je prežgan. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih. Mere: dl. 2,55 m, š. 2,98 m, gl./db. 0,25 m.

SE 2956

Vkop okroglega tlorisa in preseka V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za kol. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,24 m.

SE 2957

Plast črnega finega meljastega peska in mehkega proda. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 2956. Mere: gl./db. 0,05 m.

SE 2987

Plast kamnov (velikosti 10 × 10 cm) in svetlo olivne trdno sprijete malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1m.

SE 2997

Plast malte in 30 % blede rumenega rahlo sprijetega meljastega peska. V plasti tudi najdbe keramike, kosti in opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava/ruševina. Mere: gl./db. 0,09 m.

SE 4000

Plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska in mehkega proda, velikosti 1 cm (3 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,32 m.

SE 4003

Plast malte, 10 % svetlega ometa s poslikavo, 13 % svetlo rumenkasto rjavega sipkega meljastega peska in 1 % majhnih zaobljenih kamnov, velikosti do 2 cm, 1 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 4097 (SE 4097 = SE 2219)

Plast temno rumenkasto rjavega sipkega meljastega peska in proda (3 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1m.

SE 4098

Plast črnega mehkega glinenega peska s 30 % oglja. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo jarka SE 4119. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 4099

Plast temno rumenkasto rjavega trdega sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo jarka SE 4119.

SE 4101

Plast olivno rjavega mehkega meljastega peska, proda (1 %) in 1 % malte. V plasti tudi najdbe keramike, opeke in oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za delovno površino. Mere: gl./db. 0,08 m.

SE 4102

Plast temno rumenkasto rjavega sipkega proda (kamni velikosti 5–10 cm) in 40% grobozrnatega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,1m.

SE 4103 (SE 4103 = SE 6013)

Plast rjavega peščenega melja z drobci opek in malte ter kamni. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4119

Jarek nepravilne oblike ob zidu SE 2402. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: jarek; morda vkop za zid SE 2402.

SE 4149

Plast 5 % kamnov (lomljenec, velikosti 17 × 12 cm, in oblice, velikosti do 8 cm) in svetlo olivno rjavega mehkega proda (15 %), velikosti do 2 cm, ter meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: gl./db. 0,09 m.

SE 4155

Plast kamnov (lomljenci in oblice), opeke in rumenkasto rjavega sipkega finega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,35 m, š. 2 m, gl./db. 0,21 m.

SE 4157

Plast malte z 1 % skoraj zaobljenih kamnov (velikosti 13 × 13, 13 × 8 cm), in 1 % svetlo rumenkasto rjavega proda (velikosti do 2 cm) ter meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast povezana z gradnjo zidu SE 2061.

SE 4189

Plast kamnov lomljencev (28 × 20, 19 × 6 cm), malte in blede rumenega proda, velikosti do 1 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina zidu SE 2493. Mere: gl./db. 0,17 m.

SE 4193

Plast rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4195

Kamni – 85 % oblic (velikosti 19 × 9, 17 × 13, 20 × 15 cm) in 15 % lomljencev (17 × 17, 19 × 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje negativna podrte stene SE 4436.

SE 4196

Tanka zaplata ometa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 4316

Temno sivkasto rjava maltna plast ob zidu SE 2402. Vsebuje drobce oglja in drobne koščke keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo negativna podrte stene SE 4436. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,7 m.

SE 4352

Plast blede olivnega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zasutje negativna zidu SE 4431.

SE 4371

Plast olivno rjavega sipkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4469

Plast rjavega rahlo sprijetega meljastega peska z 1 % kamnov (velikosti 10 × 10 cm), 1 % opeke (velikosti 10 × 10 cm) in 5 % malte (5 × 5, 10 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 4750

Vkop, ki je nadaljevanje vkopa SE 2892. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: vkop za vodnjak 4798.

SE 4798

Krožna konstrukcija iz kamnov (velikosti 30 × 30, 20 × 20 cm), rahle konsistence. Skoraj v celoti gre za apnenčaste lomljence (95 %), le 5 % je oblic, predvsem v spodnjem delu kamnitega venca. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: okroglo. Interpretacija: vodnjak.

SE 4821

Plast kamnov (velikosti 20 × 20 cm), opeke (velikosti 20 × 20 cm), kosti, proda in temno sivorjavega trdno sprijetega glinenega melja. Zapolnjevalo je vodnjak SE 4798 v spodnjem delu, tik nad dnom. Polnilo je vsebovalo tudi keramiko in les. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 4798.

SE 6010

Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: delovna površina za gradnjo zidu SE 2106.

SE 6011

Rahlo sprijeta plast olivno rjavega peščenega melja s 13 % oglatega drobnega gruščja, 7 % drobcev oglja, 3 % kosov opeke in 2 % velikega skoraj zaobljenega peščenjakovega peska. Kamni – zaobljeni peščenjaki (vsebnost 2 %, vel. pribl. 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje.

SE 6012

Zid. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,71 m, š. 0,5 m, v. 0,65 m.

SE 6013 (SE 4103 = SE 6013)**SE 6014**

Plast čvrste meljaste gline s 5 % drobnega gruščja, 1 % drobcev oglja, 3 % koščkov malte, 1 % kosov opeke in z 2 % velikih zaobljenih kamnov peščenjaka (vel. pribl. 10 cm). Grušč je velikosti 0,2 do 0,6 cm. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje.

SE 6015

Plast rahlo sprijete malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek malte ob gradnji zidu SE 6012.

SE 6017

Linearen vkop. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za zid SE 6012.

SE 6424

Zid, grajen je iz oblic (20 × 15 × 8 cm), vezan z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 2,37 m, š. 0,35 m, v. 0,73 m.

Med S2 in S3**SE 2532**

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska z 1 % lomljencev (22 × 10, 12 × 9 cm), 5 % opeke, 10 % malte.

Najdena tudi keramika. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,07 m.

SE 2848 (SE 2848 = SE 6077)

Plast rjavega trdno sprijetega glinenega peska s kamni (večji – 5 %, 3–10 × 15 cm; manjši – 7 %, 1–3 cm; drobnji – 10 %, 0,3–0,8 cm), opeko (60%), drobci malte in drobci oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 2849 (SE 6073 = SE 2849)

SE 2850

Vkop ovalnega tlorisa in preseka U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: odpadna jama. Mere: dl. 2,45 m, š. 1,1 m.

SE 2851

Plast črnega meljastega peska in mehkega proda (1 %), velikosti do 2 cm s 3 % opeke. Veliko najdb keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 2850.

SE 2852 (SE 6068 = SE 2852)

SE 4113 (SE 4113 = SE 6496)

Zid iz oblic. Kamni: srednji – 5 %, 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, 2 do 6 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 3,3 m, š. 0,68 m, gl./db. 0,36 m.

SE 4118

Temelj iz oblic. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 6066

Posutje temno sivega rahlo sprijetega glinenega peska s kamni (drobnimi – 10 %, 0,2 do 0,4 cm; večjimi – 15 %, 6 do 10 cm), malto in drobci oglja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: dl. 2,18 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6068 (SE 6068 = SE 2852)

Plast zelo temno sivega meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, 0,1 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 3 × 3 do 7 cm), drobci opek, drobci malte ter drobci oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6072

Kamni iz apnenca (veliki – 80 %, 6 × 20–30 cm; drobnji – 5 %), brez vezave. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,37 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6073 (SE 6073 = SE 2849)

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s kamni (drobni – 15 %, 0,3 do 1 cm; srednji – 5 %, 3 × 2–8 cm), opeko in malto. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,5 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,01 m.

SE 6077 (SE 2848 = SE 6077)

SE 6090 (6290 = SE 6090 = SE 6279 = SE 6572 = SE 6464 = SE 4109)

SE 6097

Skupek velikih kamnov iz tufa, velikosti 20–30 × 7 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: dl. 1 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,25 m.

SE 6179

Polnilo zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z opeko, malto in kamni (drobni – 0,2 do 0,6 cm; srednji – 3 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm; veliki – 10 %, vel. 6 do 20 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 6478. Mere: dl. 1,8 m, pr. 1,2 m.

SE 6185

Peščen melj z lomljenci. Interpretacija: zasutje vkopa SE 6412 ob vodnjaku SE 6478.

SE 6279 (SE 6290 = SE 6090 = SE 6279 = SE 6572 = SE 6464)

SE 6282

Plast malte z opeko, zelo temno sivkasto rjavim glinenim peskom in kamni (veliki – 10 %, vel. 6 do 22 cm; srednji – 15 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: malta je povezana z zidom SE 6656 (njena ruševina) ali gre za ostanek gradnje zidu SE 6091. Mere: dl. 7,6 m, š. 3,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6290 (SE 6290 = SE 6090 = SE 6279 = SE 6572 = SE 6464 = SE 4109)

Plast zelo temno sivega glinenega peska z opeko in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, 2 do 6 cm; veliki – 10 %, vel. 6 do 10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 8,1 m, š. 8 m, gl./db. 0,48 m; d. 11 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,15 m; š. 3,3 m, gl./db. 0,15 m; d. 5,05 m, š. 2,15 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6396

Vkop krožne oblike z navpičnimi stenami in ravnim dnom. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za vodnjak SE 6459.

SE 6412

Krožna jama z navpičnimi stenami in ravnim dnom. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za vodnjak SE 6478.

SE 6440

Plast oblic (pribl. vel. 15 × 10 × 10 cm), ki tvorijo polkrog in se koncentrirajo na zahodu. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje vodnjaka SE 6478. Mere: dl. 1,75 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,7 m.

SE 6456

Plast peščenega melja s prodniki (60 %, 15 × 15 × 10 cm; 5 %, 0,2 do 0,6 cm) in opeko (vel. pribl. 15 × 10 × 4 cm). Oblika

tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,9 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,09 m.

SE 6457

Plast malte, temno sivega meljastega peska, drobci opek in kamnov (drobci – 10 %, pribl. 10 × 5 × 2 cm) Oblice se nahajajo na dnu polnila. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jarka SE 6467. Mere: dl. 3 m, š. 0,56 m, gl./db. 0,5 m.

SE 6458

Plast apna. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: Morda gre za ruševino. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,07 m.

SE 6459

Venec vodnjaka iz oblic (90 %, pribl. 25 × 20 × 5 cm), opek (5 %, pribl. 10 × 7 × 2 cm) in lomljenca (tuf; 5 %, 15 × 10 × 7 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: vodnjak v vkopu SE 6396. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,5 m.

SE 6460

Plast olivno rjavega glinenega peska in gline z drobci malte, ogljem in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm). Vseskozi se pojavljajo zaplate gline. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa za vodnjak SE 6459. Mere: dl. 3 m, š. 2,85 m.

SE 6462

Plast sivorjavega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 15 %). Plast je deloma premešana. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,3 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6463

Plast temno sivega glinenega peska z drobci malte in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,3 m, š. 2 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6464 (SE 6290 = SE 6090 = SE 6279 = SE 6572 = SE 6464 = SE 4109)

Plast glinenega peska z opeko, kostmi in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm; večji – 15 %, 2 do 6 cm; veliki – 10 %, 6 do 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 11,6 m, š. 2,3 m.

SE 6465

Plast temno rjavega glinenega peska s kamni (20 % – 8 × 6 × 8 cm; 20 % – 15 × 10 × 8 cm; 5 % – 28 × 15 × 10 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 6466. Mere: dl. 0,57 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6466

Krožna jama. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,3 m, pr. 0,34 m.

SE 6467

Oglata jama. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 6478

Venec vodnjaka, zgrajen iz oblic in lomljencev. Oblika tlorisa: krožna. Interpretacija: vodnjak v vkopu SE 6412.

SE 6496 (SE 4113 = SE 6496)

SE 6504

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 4113. Mere: dl. 3,35 m, š. 0,68 m, gl./db. 0,36 m.

SE 6518

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z lepom. opeko in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, 0,6 do 2 cm; večji – 3 %, 2 do 6 cm; oblice – 30 %, 10 × 7 × 12 cm, 20 × 14 × 10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6519

Podolgovata lisa meljastega peska z drobci opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 6521

Linija oblic. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 6570 (SE 6570 = SE 6656)

SE 6571

Plast zelo temno sivega glinenega peska z drobci opek, drobci malte in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 6585. Mere: dl. 0,73 m, š. 0,7 m.

SE 6572 (SE 6290 = SE 6090 = SE 6279 = SE 6572 = SE 6464)

SE 6585

Krožna jama. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 6603

Plast rjavega glinenega melja s kamni (apnenec – 5 %, 0,6 do 2 cm; peščenjak – 10 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 6585. Mere: gl./db. 0,5 m, pr. 1,07 m.

SE 6648

Plast olivno sive peščene gline z opeko (vidni sledovi malte) in kamni (peščenjak – 3 %, 0,2 do 0,6 cm; peščenjak – 1 %, 0,6 do 2 cm; apnenec – 1 %, 2 do 6 cm) Vsebuje gradbeni material, pri dnu polnila se pojavljajo oblice (2 do 6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 6585, pod polnilom SE 6603. Mere: gl./db. 0,5 m, pr. 1 m.

S3

SE 6096

Zid, ki poteka v smeri SZ–JV, sestavljen iz oblic in lomljencev, vezanih z malto. Oblice so velikosti 25 × 10 × 8 cm. Lomljenci so velikosti 30 × 20 × 10 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: južna stena objekta. Mere: dl. 6 m, š. 0,77 m, v. 0,38 m.

SE 6159

Plast proda (2 do 6 cm) in meljastega peska s kamni (apnenec; 10 % – 0,6 do 2 cm; 25 % – 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za ognjišči SE 6847 in SE 6848.

SE 6246

Plast iz kamnov (drobni – 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 30 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 15 %, vel. 2 do 6 cm; veliki – 5 %, vel. 6 do 10 cm). Vmes med kamni je svetlo olivno rjav meljast pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,5 m, š. 2 m, gl./db. 0,5 m.

SE 6292

Zid, poteka v smeri SV–JZ. Grajen je iz oblic (30 × 16 × 10 cm), vezan z malto. Oblika tlorisa: podolgovata. Interpretacija: zid. Mere: dl. 9,6 m, š. 0,4 m, v. 0,15 m.

SE 6356

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz oblic (20 × 15 × 10 cm) in lomljenec (30 × 20 × 10 cm), vezan z malto. Oblika tlorisa: podolgovata. Interpretacija: zid. Mere: dl. 8,9 m, š. 0,4 m, v. 0,5 m.

SE 6411 (SE 6839 = SE 6411)**SE 6425**

Plast svetlo olivno rjave peščene gline z opeko, ogljem in kamni (apnenec; 2 % – 6 do 10 cm; 13 % – 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6426

Tanka lisa peska. Interpretacija: sediment.

SE 6427

Plast zbite olivno rjave meljaste gline z ogljem, opeko in drobnimi kamni (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 8,85 m, š. 4,25 m, gl./db. 0,23 m.

SE 6506

Zid, poteka v smeri SV–JZ. Grajen je iz oblic (17 × 12 × 8 cm), vezan z malto. Oblika tlorisa: podolgovata. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,52 m, š. 0,35 m, v. 0,45 m.

SE 6523

Plast svetlo olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, 2 do 6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Plast je vsebovala precej kepic bron (odpadni material?). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: odpad. Mere: dl. 4,6 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6533

Zaplata črnega ožganega peščenega melja s kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednje veliki oglati – 1 %, 0,6 do 2 cm), veliko oglja in pepela ter veliko delcev bron. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: odpad. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6534

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,6 m, š. 2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6548

Plast zelo temno sivega glinenega peska z drobnimi koščki opek in ogljem. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 6551. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 6549

Plast olivno rjavega glinenega peska s koščki opek in ogljem. Oblika profila: okroglo. Interpretacija: polnilo jame SE 6552. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,11 m.

SE 6551

Krožna jamica s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,09 m.

SE 6552

Krožna jamica s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,11 m.

SE 6553

Plast temno rdečkasto rjave peščene gline s kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, 2 do 6 cm) Višina plasti ni jasna, saj je bila pri čiščenju blata delno odstranjena. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6666. Mere: dl. 2,63 m, š. 1,8 m.

SE 6574

Plast olivno rjavega do črno ožganega meljastega peska s kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 2 %, 0,6 do 2 cm; srednji – 5 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,1 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6575

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 30 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 20 %, 0,6 do 2 cm; srednji – 10 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,95 m, š. 1,95 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6583

Plast olivnega meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 2 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: lisa peska. Mere: dl. 0,56 m, š. 0,52 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6606

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm; srednji – 5 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,55 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6641

Krožna jama. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol.

SE 6642

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljaste gline in kamnov (drobni – 8 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 2 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 6641. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,26 m, gl./db. 0,35 m.

SE 6649

Jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj SE 6856.

SE 6656 (SE 6656 = SE 6570)

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz oblic in lomljenцев, vezanih z malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zid – J parcelna meja. Mere: dl. 6,19 m, š. 0,4 m, v. 0,15 m.

SE 6666

Večji vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: odpadna jama.

SE 6839 (SE 6839 = SE 6411)

Plast peščene gline s kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 7,8 m, š. 6,1 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6847

Plast žganine iz rdečega peščenega melja, ožgane gline in kamnov (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 15 %, 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: elipsasta. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 1,05 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6848

Ožgana plast rdečega peščenega melja, ožgane gline, oglja in kamnov (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 1,3 m, š. 1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6851

Plast olivno rjave gline z drobci oglja in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,3 m.

SE 6852

Ožgana plast. Interpretacija: ognjišče.

SE 6853

Plast temno sivkasto rjave meljaste gline z drobci oglja, malto in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 6854. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6854

Ozek vkop ovalne oblike s strmimi stenami. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6855

Kamni v liniji: oblice – 60 %, pribl. 20 × 10 × 5 cm; opeka – 40 %, 10 × 10 × 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: temelj za leseno steno. Mere: dl. 3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6856

Temelj iz oblic (15 × 10 × 4 cm) in opeke (10 × 8 × 3 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: okrepitev SZ vogala objekta; v vkopu SE 6649. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6857 (SE 6954 = SE 6857)**SE 6859**

Zid, poteka v smeri SV–JZ. Grajen je iz oblic (25 × 20 × 10 cm) in lomljenцев (30 × 20 × 10 cm), vezan z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 10,1 m, š. 0,4 m, v. 0,6 m.

SE 6953

Plast svetlo olivno rjave rjave meljaste gline z opeko, ogljem, malto in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 3 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,35 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6954 (SE 6954 = SE 6857)

Mivkast pesek z drobci oglja, lepa in bronastih odpadkov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 6957

Linearen vkop. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za temelj SE 6856. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6958

Marmorirana plast svetlo olivno rjave in rumenkasto rdeče meljaste gline s kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 8 %, 0,6 do 2 cm; večji – 2 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 2,5 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6959

Plast temno sive peščene gline s kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, 2 do 6 cm; oblice – 30 %, 25 × 15 × 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6960

Plast olivno rjave meljaste gline z drobci oglja, ožgano glino in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; večji – 5 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,7 m, š. 2,48 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6961

Plitka ovalna poglobitev. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kotanja.

SE 6963

Plitva poglobitev. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 6970

Plast temno sivkasto rjave meljaste gline z ogljem, drobcu opek in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 3 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 9,9 m, š. 6,2 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8004

Plast zelo temno sivega meljastega peska z ogljem, malto in kamni (srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm; oblice – 5 %, 15 × 10 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 9,3 m, š. 8,1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8009

Temno sivorjav glinen pesek z drobcu oglja in opek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 8016

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8017

Mazava plast zelo temno sivega glinenega melja z drobcu malte, ožgano glino, ogljem in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8016. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8139

Plast peščene gline in kamnov (oblice – 90 %, 20 × 15 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje vko-pa SE 6649 s temeljem SE 6856. Mere: dl. 1,85 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,25 m.

S3, severna brežina**SE 6245**

Zid, zgrajen iz oblic, vezanih z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 0,98 m, š. 0,38 m, v. 0,17 m.

SE 6294

Zid, zgrajen iz oblic vezanih z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,44 m, š. 0,45 m, v. 0,5 m.

SE 6295

Zid, zgrajen iz oblic vezanih z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,14 m, š. 0,48 m, v. 0,3 m.

Med S3 in S4**SE 6369**

Plast temno rjave peščene gline z malto in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 8 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6376

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 6377

Plast rjavega meljastega peska s kamni (oblice – 50 %, vel. 10 × 8 × 4 cm, 20 × 28 × 12 cm; lomljenci – 30 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6376. Mere: dl. 1,1 m, š. 1 m, gl./db. 0,45 m.

SE 6792

Plast olivno rjavega meljastega peska z malto (50 %) in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 7 %, 0,6 do 2 cm; zaobljeni – 3 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: struktura. Mere: dl. 1 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,3 m.

SE 8202

Zid. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 6,1 m, š. 0,42 m, v. 0,22 m.

S4**SE 6026 (SE 6529 = SE 6026)****SE 6029 (SE 6414 = SE 6029)**

Zid, ki poteka v smeri SV–JZ, grajen iz 98 % lomljenca (vel. 10 × 5 × 5 cm, 25 × 20 × 12 cm) ter 2 % oblic (20 × 10 × 6), brez veziva. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,68 m, š. 0,6 m, v. 0,45 m.

SE 6244

Zid iz lomljenčev in oblic. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 3,32 m, š. 0,3–0,76 m, v. 0,05 m.

SE 6251 (SE 6251 = SE 8533)**SE 6253 (SE 6384 = SE 6253)**

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz apnenca, peščenjaka in tufa, vezan z malto. Oblice so velikosti pribl. 20 × 15 × 10 cm, lomljenci so velikosti pribl. 25 × 20 × 15 cm, opeke so velikosti 5 × 3 × 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,45 m, v. 0,2 m.

SE 6287

Plast zelo temno sivega glinenega melja s kamni (apnenec vel. 0,6 do 2 cm), malto in ogljem, Plast je delno prežgana. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,5 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,06 m.

SE 6288

Plast ožgane rumenorjave do rdečkasto rjave meljaste gline in kamnov (apnenec, vel. približno 6 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6299

Plast svetlo rumenorjavega glinenega melja, oglja in kamnov (apnenec, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ognjišče. Mere: gl./db. 0,02 m, pr. 0,46 m.

SE 6305

Plast zelo temno sive malte, ometa, peščenega melja, opeke in kamnov (apnenec – 7 %, 5 × 10 × 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: destrukcija starejšega ometa zidu SE 6321. Mere: dl. 2 m, š. 1 m, gl./db. 0,07 m.

SE 6315

Plast prežganega sivega do temno sivorjavega melja s kamni (apnenec, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: novo ognjišče nad ognjiščem SE 6329. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6316

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6317

Plast olivnega peščenega melja z ogljem in kamni (apnenec, vel. manj kot 0,2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6316. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6318

Plast svetlo olivno rjavega glinenega melja z oksidi in kamni (apnenec – 5 %, vel. manj kot 0,2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: prekritje jame SE 6316 in izravnava hodne površine. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6321 (SE 6799 = SE 6321)

Zid s temeljem, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz apnenca, vezan z belo malto. Zid je iz oblic (vel. 10 do 25 cm), lomljenecv (vel. 20 do 30 cm) in opeke (vel. 20 do 30 cm). Kamni so postavljeni na fronto. Temelj je grajen iz oblic in lomljenecv, deloma vezan z malto, drugače je med kamni zemlja. Na zidu sta dve plasti ometa: starejši omet je vezan s hodno površino SE 6324, njegova destrukcija je SE 6305, mlajši omet je vezan s hodno površino SE 6286, njegova destrukcija je SE 6252. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,25 m, v. 0,2 m.

SE 6324

Plast zelo temno sivega peščenega melja z malto in kamni (nekarbonatni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; nekarbonatni drobni – 8 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,94 m, š. 1,16 m, gl./db. 0,14 m.

SE 6363

Plast temno sivorjavega meljastega peska s kamni (apnenec – 3 %, 2 do 6 cm; apnenec – 20 %, 0,6 do 2 cm; nekarbonatni – 30 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6365

Rjav meljast pesek s kamni (drobni – 7 %, vel. 0,1 do 0,6 cm; majhni – 3 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 6454. Mere: dl. 3,95 m, š. 0,4 m.

SE 6366

Plast olivno rjavega peščenega melja z malto in kamni (apnenec – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: trikotna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,78 m, š. 0,63 m, gl./db. 0,09 m.

SE 6380

Estrih iz bele apnene malte in zdrobljene opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih.

SE 6384 (SE 6384 = SE 6253)**SE 6397**

Plast rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 6398

Plast olivno rjavega peščenega melja z malto, ogljem, opeko in kamni (apnenec – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6399

Plast ometa na zidu 6321. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast stenskega ometa na zidu SE 6321.

SE 6414 (SE 6414 = SE 6029)**SE 6420**

Omet. Oblika tlorisa: linijsko. Interpretacija: omet na zidu SE 6321.

SE 6423

Zelo temno sivorjav peščen melj z opeko in kamni (apnenec – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: trikotna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6454 za zid SE 6321. Mere: dl. 1,13 m, š. 0,38 m.

SE 6454

Linearen jarek. Oblika tlorisa

podolgovata. Interpretacija: vkop za zid SE 6321. Mere: dl. 4,8 m, š. 0,54 m, gl./db. 0,28 m.

SE 6470

Plast olivno rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 30 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji oglati – 10 %, 0,6 do 2 cm; veliki oglati – 5 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,4 m, š. 2,65 m, gl./db. 0,06 m.

SE 6472

Kurišče iz glinenega melja z ogljem. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: kurišče/ožgana površina ognjišča (SE 6526, 6473). Mere: pr. 0,85 m.

SE 6473

Povišan plato za kurišče. Kamni so apnenec, manjši od 0,2 cm. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: glinena podlaga za kurišče SE 6472. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,2 m.

SE 6480

Plast rjave meljaste gline z ogljem, Oglje se pojavlja pogosteje na SZ delu plasti. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,2 m, š. 2,5 m.

SE 6485

Plast oblic (5 do 20 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podlaga za estrih SE 6380. Mere: dl. 2,6 m, š. 2,35 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6492

Plast svetlo olivno rjavega do, temno sivorjavega glinenega melja z ogljem, ožgano glino, s kosi lepa in kamni (apnenec – 8 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje ognjišča SE 6526. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6508

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska z ogljem, malto in apnencem (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6509

Plast rjavega peščenega melja z ogljem (0,2 do 1 cm) in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 7 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,8 m, š. 1,08 m.

SE 6510

Plast malte in peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata malte na SE 6509. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,4 m.

SE 6511

Plast temno sivorjave meljaste gline z ogljem in kamni (apnenec, 20 × 7 × 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje za povišan plato za kurišče SE 6526. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6526

Plast kamnov (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednje veliki – 10 %, 0,6 do 2 cm; veliki – 40 %, 2 do 10 cm), oglja (0,2 do 1 cm) in rjavega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamnita podlaga za ognjišče SE 6526. Mere: dl. 1,65 m, š. 1,5 m.

SE 6527

Prežgana zaplata rjavega in rdečega peščenega melja z ogljem (0,2 do 2 cm), opeko in kamni (drobni oglati – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; majhni – 7 %, 0,2 do 2 cm; večji – 3 %, 2 do 6 cm) V plasti je veliko kosov keramike (amfor). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: odpad. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,55 m.

SE 6529 (SE 6529 = SE 6026)

Suhozidna konstrukcija iz lomljenecv, postavljena v smeri S–J. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,4 m, v. 0,2 m.

SE 6530

Zid, zgrajen iz lomljenecv, oblic in opek, vezanih z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid.

SE 6700

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z malto (0,2 do 1 cm), ogljem (0,2 do 2 cm) in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,4 m.

SE 6726

Plast temno sivkasto rjavega meljastega peska z malto (15 %, 0,2 do 2 cm) in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm; srednji – 2 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,6 m, š. 2,3 m.

SE 6742

Plast temno rumenorjave peščene gline z ogljem (0,1 do 0,5 cm), železovimi oksidi (0,1 do 0,5 cm) in kamni (drobni – 7 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,35 m.

SE 6763

Zid iz lomljenecv in malte v smeri S–J. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,14 m, š. 0,42 m, v. 0,1 m.

SE 6799 (SE 6799 = SE 6321)**SE 6813**

Zid iz oblic (15 %), lomljenecv (70 %) in opek, vezanih z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 3,04 m, š. 0,44 m, v. 0,2 m.

SE 8429

Plast rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm). Plast je deloma ožgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,5 m, š. 4,3 m.

SE 8477

Polnilo zelo temno sivega meljastega peska z ogljem, malto in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8482. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8479

Plast olivno rjavega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, vel. 2 do 6 cm). Plast je prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: prežgana zaplata na SE 8430. Mere: dl. 1 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8481

Plast zelo temno sivega glinenega peska z malto, ogljem, ožgano glino in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8486. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,6 m.

SE 8482

Ovalna jama. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8486

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,6 m.

SE 8522

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z Bledo rumeno malto in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 3 %, vel. 2 do 6 cm) Morda gre za destrukcijo zidu. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo negativa podrtje stene SE 8635. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8532

Zid s temeljem, poteka v smeri SZ–JV. Zid je grajen iz lomljenčev (20 × 10 cm, 10 × 8 cm) in oblic (vel. 25 × 15 cm) ter vezan z Bledo rumeno malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 21 m, š. 0,3 m, v. 0,4 m.

SE 8533 (SE 6251 = SE 8533)

Zid s temeljem, poteka v smeri JZ–SV. Zid je grajen iz oblic (vel. 30 × 18 cm, 15 × 13 cm) ter ene opeke (vel. 11 × 6 cm) ter vezan z belo malto. Tudi temelj je grajen iz oblic in vezan z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,25 m, v. 0,2 m.

SE 8553

Linearen jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linijsko. Interpretacija: vkop za temelj SE 8532. Mere: dl. 0,44 m, š. 0,28 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8556

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linijsko. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 8533. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8636

Plast rjavega glinenega melja z drobci oglja in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 3 %, vel. 2 do 6 cm) Plast je ožgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 2,9 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8646

Plast olivno rjavega meljastega peska in kamnov (drobni – 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Spodaj je plast prešla v prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5 m, š. 3,3 m, gl./db. 0,3 m.

SE 8690

Plast črnega glinenega melja in oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,01 m.

SE 8694

Plast rumenkasto rdečega glinenega melja s kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) Plast je prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek kurjenja. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,01 m.

Med S4 in S5**SE 8114**

Ovalna jama z navpičnimi stenami in ravnim dnom. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop za vodnjak SE 8174. Mere: dl. 1,56 m, š. 1,45 m, gl./db. 1,24 m.

SE 8127

Plast rumenorjavega peščenega melja s kamni (zaobljeni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,55 m, š. 2 m, gl./db. 0,18 m.

SE 8132

Plast blede rjavega glinenega peska z opeko, malto, ogljem in kamni (zaobljeni – 3 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,5 m, š. 1,76 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8133

Plast temno olivno rjavega meljastega peska z drobci opek, ogljem in kamni (oblice – 10 %, 2 do 6 cm; zaobljeni – 15 %, 0,6 do 2 cm; zaobljeni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje za izravnavo, vrh plasti je lahko deloval kot hodna površina. Mere: dl. 5 m, š. 3 m, gl./db. 0,12 m.

SE 8162

Plast temno rjavega deloma ožganega meljastega peska z ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: verjetno posledica kurjenja na SE 8133. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8163 (SE 8163 = SE 6138 = SE 8701)

Temno olivno rjav glinen pesek z drobci oglja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,25 m; d. 4,4 m, š. 3,15 m, gl./db. 0,15 m; d. 2,63 m, š. 2,39 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8164

Plast svetlo olivno rjavega glinenega peska z ogljem (5 %). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8165. Mere: gl./db. 0,65 m, pr.2,65 m.

SE 8165

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: apnenica. Mere: gl./db. 0,65 m, pr.2,65 m.

SE 8167

Plast belega apna. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: obloga iz apna na robovih apnenice SE 8165. Mere: š. 0,02 m, pr.2,65 m.

SE 8170

Plast svetlo olivno rjavega grušča in meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 3,67 m, š. 3 m, gl./db. 0,25 m.

SE 8173

Plast rjavega meljastega peska z opeko, malto in kamni (zaobljeni – 5 %, 2 do 6 cm; zaobljeni – 10 %, 0,6 do 2 cm; zaobljeni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zasutje jarka SE 8172 po odstranitvi temelja SE 8245. Mere: dl. 5,25 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,28 m.

SE 8174

Kamniti venec vodnjaka iz oblic (20 × 17 cm, 12 × 25 cm), zelo slabo ohranjen. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: venec vodnjaka v vkopu SE 8144. Mere: š. 0,2 m, pr. 1,7 m.

SE 8175

Plast olivno rjavega meljastega peska, drobcev opek (5 %), malte (10 %) in kamnov (zaobljeni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; zaobljeni – 10 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 8174. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,77 m.

SE 8205

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z drobcu opek, ogljem, prežgano glino in kamni (zaobljeni – 12 %, 0,2 do 0,6 cm; zaobljeni – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8232

Struktura iz lomljenecv (10 do 20 cm) in malte. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: dl. 0,41 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,12 m.

SE 8241

Svetlo olivno rjava meljasta glina z ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zunanje zasutje venca vodnjaka SE 8174 v vkopu SE 8114. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,45 m.

SE 8401 (SE 8401 = SE 8750)

Zid s temeljem, poteka v smeri JZ–SV. Zid grajen iz oblic (15 × 12 cm) in nekaj lomljenecv (20 × 15 cm), vezan z belo malto. Tudi temelj je grajen iz oblic in vezan z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,3 m, v. 0,25 m.

SE 8424

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) Dolžina: 1,3 + 1,4 m; širina: 0,85 + 1,1 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 2,7 m, š. 1,95 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8430 (SE 8430 = SE 8435)

Plast rjave do svetloolivno rjave gline s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje nad avstrijsko cesto 8434. Mere: dl. 4,21 m, š. 1,85 m.

SE 8435 (SE 8430 = SE 8435)**SE 8472**

Plast temno olivno sivega glinenega peska z drobcu oglja in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Plast je mazava. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,4 m, š. 1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8496

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis količka – del linije 13 kolov SE 6496–6521. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,06 m.

SE 8497

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8496. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,06 m.

SE 8498

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis količka – del linije 13 kolov SE 6496–6521. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,06 m.

SE 8499

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8498. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,06 m.

SE 8500

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis količka – del linije 13 kolov SE 6496–6521. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,06 m.

SE 8501

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8500. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,06 m.

SE 8502

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis količka – del linije 13 kolov SE 6496–6521. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 8503

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8502. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 8504

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis količka – del linije 13 kolov SE 6496–6521. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,07 m.

SE 8505

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika

tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8504. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,07 m.

SE 8506

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis količka – del linije 13 kolov SE 6496–6521. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 8507

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8506. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 8508

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis količka – del linije 13 kolov SE 6496–6521. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 8509

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8508. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 8510

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis količka – del linije 13 kolov SE 6496–6521. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,1 m.

SE 8511

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8510. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,1 m.

SE 8512

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis količka – del linije 13 kolov SE 6496–6521. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,06 m.

SE 8513

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8512. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,06 m.

SE 8514

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis količka – del linije 13 kolov SE 6496–6521. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,05 m.

SE 8515

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8514. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,05 m.

SE 8516

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis količka – del linije 13 kolov SE 6496–6521. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,05 m.

SE 8517

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8516. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,05 m.

SE 8518

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis količka – del linije 13 kolov SE 6496–6521. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,06 m.

SE 8519

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8518. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,06 m.

SE 8520

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis količka – del linije 13 kolov SE 6496–6521. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 8521

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8520. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 8561

Plast rjavega meljastega peska z drobci opek, ogljem in kamni (drobni – 7 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 3 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,08 m.

SE 8567

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: odtis lesenega tramu (?), zapolnjen z SE 8568.

SE 8568

Plast črnega meljastega peska, opeke, malte in kamnov (drobni – 5 %, velikost 0,2–0,6 cm; srednji – 5 %, velikost 0,6–2 cm; veliki – 10 %, velikost 2–6 cm; oblice – 2 %, velikost 6–10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo odtisa tramu SE 8657.

SE 8600

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: Križna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 8401. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8672 (SE 8672 = SE 8906)

Plast svetlo sive malte, oglja in kamnov (majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 15 %, vel. do 10 cm). Oblika tlorisa:

nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8700

Plast olivno rjavega meljastega peska z malto in kamni (majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 15 %, vel. 2 do 6 cm; kamni iz tufa – 25 %, vel. do 10 cm) Kamni so deloma prepereli. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8716

Kamni v liniji – oblice (65 %, vel. 17 × 14 cm, 16 × 9 cm) in tuf (35 %, vel. 25 × 14 cm, 15 × 6 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija kamnov. Mere: dl. 1 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,12 m.

SE 8741

Plast olivnega meljastega peska z drobci oglja in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm) Nahaja se severozahodno od zidu SE 8373. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,93 m, š. 0,81 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8750 (SE 8401 = SE 8750)

SE 8906 (SE 8906 = SE 8672)

SE 9067

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8750. Mere: dl. 0,43 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 9070

Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: roparski jarek zidu 8245.

Med S4 in S5, S5, vzhodno od S5

SE 8701 (SE 6138 = SE 8163 = SE 8701)

S5

SE 8610

Zid, poteka v smeri SZ–JV, grajen je iz lomljencev (vel. 4 × 17 cm, 17 × 10 cm) in oblic (vel. 25 × 12 cm, 26 × 15 cm, 14 × 14 cm), vezan z malto (Bledo rumena, 2,5 Y 7/3). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid parcele S5. Mere: dl. 2,6 m, š. 0,6 m, v. 0,8 m.

SE 8803

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj 8610. Mere: dl. 2,43 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,37 m.

Vzhodno od S5

SE 6138 (SE 6138 = SE 8163 = SE 8701)

SE 6345

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,35 m, pr. 0,14 m.

SE 6769

Temelj, sestavljen iz gosto zloženih apnenčastih oblic brez vezave. Velikost oblic v temelju znaša pribl. 12 × 18 cm, Usmerjen S–J. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,22 m.

SE 6779

Linearen jarek. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 6769. Mere: dl. 0,96 m, š. 0,47 m, gl./db. 0,23 m.

SE 6780

Temno sivorjav meljast pesek. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6779. Mere: dl. 0,96 m, š. 0,47 m, gl./db. 0,02 m.

10.1.12 Faza 3–6

Med S2 in S3

SE 2180

Plast sive mehke gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,18 m.

SE 2181

Plast svetlo rumenkasto rjavega meljastega peska z 2 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 2187

Plast temno olivno sivega mehkega meljastega peska. Med najdbami koščki opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,14 m.

SE 2328

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2329

Plast svetlo olivno rjavega mehkega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,08 m.

10.1.13 Faza 4a

Struga Savinje

SE 6019

Rob struge. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacies uničenja, ki ga je povzročila Savinja (rob struge).

Svetišče II

SE 2774

Plast malte, 27 % temno sivorjavega rahlo sprijetega meljastega peska in 23 % kamnov (velikosti do 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,9 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 2776

Plast temno sivkasto rjavega rahlega meljastega peska s 45 % kamnov (velikosti 15 cm), 10 % opeke in 5 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 4016

Plast temno sivega mehkega peščenega melja s 40 % kamnov, velikosti med 0,1–0,9 cm in 2–20 cm, 5 % železovih oksidov, 5 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 6 m, š. 2,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4127

Plast zelo temno sivega čvrstega glinenega peska s 25 % kamnov, velikosti 0,1–0,5 cm in 5–15 cm, 5 % železovih oksidov, 5 % oglja in 15 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 8,4 m, š. 2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4128

Plast zelo temno sivega čvrstega glinenega peska z 12 % kamnov, velikosti 0,1–6 cm, 3 % železovih oksidov, opeke, 3 % malte, velikosti 0,1–1 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,05 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4181

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska s 15 % kamnov, velikosti 0,1–2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: ruševina/nasutje. Mere: dl. 0,93 m, š. 0,72 m.

Južno od svetišča II

SE 2698

Plast kamnov (velikosti do 20 cm), 5 % železovih oksidov in 15 % temno sivega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje ali ruševina. Mere: dl. 7 m, š. 1,9 m.

SE 2839

Plast 40 % malte, 25 % kamnov (velikosti do 20 cm) in 35 % meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,98 m.

SE 2920

Plast temno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 15 % kamnov (velikosti do 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,3 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,15 m.

SE 4131

Plast zelo temno sivega mehkega glinenega peska s 15 % kamnov, velikosti 0,1–0,5 cm in 5–10 cm, 3 % drobne malte, velikosti 0,1–2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: ruševina/nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,8 m.

S1

SE 2018 (SE 2018 = SE 2264)

SE 2041

Zid, ki poteka v smeri SV–JZ, grajen iz apnenčastega lomljenca vel. 21 × 16, 29 × 24, 24 × 14 cm, z vmesnimi kosi opeke rdeče barve, vezane z belo malto. Interpretacija: zid. Mere: dl. 5,3 m, š. 0,53 m, v. 0,7 m.

SE 2042

Interfacija uničenja zidu SE 2041. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2041.

SE 2043

Zid, ki poteka v smeri SZ–JV, grajen iz grobo obdelanega apnenčastega lomljenca vel. 30 × 22, 12 × 11, 20 × 12 cm, vezanega z apnenčasto malto. Na SV strani zidu je omet rumenkasto rjave barve (10 YR 6/4), db. 4 cm, Interpretacija: zid. Mere: dl. 5,08 m, š. 0,49 m.

SE 2044

Interfacija uničenja zidu SE 2043. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2043.

SE 2160

Temelj, ki poteka v smeri SZ–JV, zgrajen iz oblic (velikosti 16 × 13, 11 × 9, 5 × 8 cm), med katerimi je rjav sipek meljast pesek. Najdeni kosi opeke. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: temelj, zid. Mere: dl. 9,4 m, š. 0,75 m, v. 0,4 m.

SE 2264 (SE 2264 = SE 2018)

Zid, grajen iz lomljenca (velikosti 12 × 5 cm) in oblic (velikosti ok. 20 × 16 cm), surovina apnenec 95 % in tuf 5 %. Tip gradnje je *opus incertum*. Vezni material je malta. Potekal je v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: S zid hipokavsta. Mere: dl. 3,37 m, š. 0,63 m, v. 1,06 m.

SE 2317

Plast temno rdečkasto rjavega in delno olivno rjavega sipkega meljastega peska z 10 % preperelih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: preperina. Mere: gl./db. 0,22 m.

SE 2452

Zidana struktura, grajena iz oblic (velikosti 22 × 14, 17 × 15, 14 × 12) in lomljencev (23 × 16, 12 × 9, 11 × 8 cm) iz apnenca. Med kamni je sipka zelo temna sivkasto rjava plast meljastega peska z malto bele barve. Daljša os se razteza s smeri SV–JZ. Zidava *opus incertum*. Oblika tlorisa: polkrožna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stranica (zaključni del) ogrevalnega kanala. Mere: dl. 1,19 m, š. 1,03 m, viš. 0,35 – 0,4 m.

SE 2459

Zid, grajen iz oblic (velikosti 10 × 15, 15 × 20 cm) in lomljenca (15 × 20, 5–10 cm), surovina je 30 % apnenca in 70 % tufa. Vezan je bil z malto svetlo olivno rjave barve. Zidava *opus incertum*. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata.

Interpretacija: stranica bazenčka. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,39 m, v. 0,45 m.

SE 2703

Plast rumenkasto rdečega rahlega drobnega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgan sediment pod ploščo SE 2669. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,02 m.

SE 2782

Plast malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: malta na zidu SE 2102, ki drži tubule SE 2783 v kanalu.

SE 2783

Plast tubulov (cevi oz. kanali za ogrevanje) in 5 % zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska, 5 % ometa. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tubuli na steni kanala. Mere: dl. 2,6 m, gl./db. 0,3 m.

SE 2784

Estrih iz malte svetlo sive barve, zbite konsistence z 20 % prodnikov (5–12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: estrih v kanalu nad obokom. Mere: dl. 1,23 m, š. 0,64 m, gl./db. 0,08 m.

SE 2785

Omet Bledo rumene barve, trdno sprijete konsistence. Naslonjen je bil na tubule SE 2783. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: omet na zunanji strani tubulov SE 2783, prekriva ga fin omet SE 4262. Mere: dl. 1,23 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,7 m.

SE 2930

Zid iz oblic (velikosti 5 × 10, 10 × 30 cm) in lomljencev (8 × 15, 10 × 30 cm), surovina 70 % apnenca in 30 % tufa. Vežan je bil s svetlo sivo malto, tip gradnje *opus incertum*. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec kanala. Mere: dl. 3,18 m, š. 0,25 m, v. 0,3 m.

SE 2931

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zidec 2930.

SE 2965

Antične opečnate cevi za ogrevanje – 90 %, 5 % ometa in 5 % zelo temno sivkasto rjavega rahlega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tubuli na steni hipokavsta.

SE 2970

Omet roza barve, zbite konsistence. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: omet na stenah hipokavsta. Mere: dl. 4,5 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,8 m.

SE 2973

Zid, grajen iz oblic (velikosti 5 × 10, 10 × 15, 20 × 40 cm) in lomljencev (velikosti 5 × 10, 18 × 25 cm), surovina 80 % apnenca in 20 % tufa. Vežan je bil z malto svetlo rume-norjave barve. Tip gradnje *opus incertum*. Oblika tlorisa:

linearna. Interpretacija: zidec kanala. Mere: dl. 2,07 m, š. 0,25 m, v. 0,3 m.

SE 2974

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zidec SE 2974.

SE 4010

Interfacija uničenja temelja zidu SE 2160. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja temelja zidu SE 2160.

SE 4011

Vkop nepravilnega tlorisa in pravokotnega preseka. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2160.

SE 4014

Temelj iz lomljencev tufa (velikosti 26 × 20 cm), brez vezave, vmes je bila samo rjava plast. Potekal je v smeri SZ–JV. Interpretacija: temelj za zid SE 2160. Mere: dl. 2,9 m, š. 0,7 m.

SE 4077 (SE 4077 = SE 4078)

Plast črnega mehkega meljastega peska s 3 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: žganina na estrihu hipokavsta. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,005 m.

SE 4078 (SE 4077 = SE 4078)

SE 4081

Svetlo rumen trdno sprijet omet na zidu SE 2102 = SE 2264. Ležal nad ometom SE 4086. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zunanji omet na zidu SE 2102 v kanalu. Mere: dl. 4,4 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,02 m.

SE 4084

Plast rjavega in sivorjavega mehkega meljastega peska s 17 % kamnov, velikosti 0,1–6 cm. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: nasutje.

SE 4086

Črn in temno rjav zbit omet. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: 1. omet na zidu SE 2102, prekrit z ometom SE 4081.

SE 4089

Zid, grajen iz oblic, velikosti 5 × 8, 10 × 15, 20 × 35 cm, in velikih kamnov. Surovina je bil apnenec (80 %) in tuf (20 %) Vežan je bil z Bledo rumeno malto, tip gradnje je bil opus incertum. Potekal je v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec kanala. Mere: dl. 2,45 m, š. 0,45 m, v. 0,4 m.

SE 4090

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 4089.

SE 4122

Peščenjake plošče rjave barve. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: plošče na steni preboja (SE 4263) zidu SE 2071;

del kanala za bazenček. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,11 m, gl./db. 0,5 m.

SE 4133

Plast rdečega estriha iz 3 % drobnih kamnov (velikosti 0,2–0,5 cm), 10 % svetlo sive malte, opeke in 7 % sivkasto rjavega mehkega meljastega peska. Vsebovala je fragmente fresk. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: estrih nad stebrički hipokavsta. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4135

Zid iz oblic, velikosti 10 × 5, 15 × 25 cm, in 1 % opeke, velikosti 10 × 15 cm, Surovina je bil apnenec (20 %) in tuf (80 %) vezan je bil z malto, tip gradnje *opus incertum*. Potekal je v smeri S–J. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid bazenčka. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,45 m, v. 0,3 m.

SE 4136

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 4135.

SE 4166

Plast črnega mehkega meljastega peska s 5 % drobnih kamnov (velikosti manj kot 2 mm). Plast je bila ožgana. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: žganina v kanalu. Mere: dl. 4,3 m, š. 2,7 m, gl./db. 0,01 m.

SE 4167

Tlak iz roza bele malte, 25 % blede rjavega mehkega drobnega peska, 10 % zaobljenih kamnov (velikosti 1–2 cm) in 5 % opeke (velikosti 5–15 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: estrih na dnu kanala. Mere: dl. 4,2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4168

Plast svetlo sive malte in 3 % drobnih kamnov. Zbita konsistenca. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zidec kanala ob zidu SE 2102. Mere: dl. 4 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,08 m.

SE 4170

Zid, ki je bil vezan z malto, tip gradnje *opus incertum*. Ometan je bil na V strani zidu (SE ometa 4341). Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid hipokavsta. Mere: dl. 3,7 m, š. 0,5 m.

SE 4171

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 4170.

SE 4173

Plast svetlo rdečega zbita estriha. Debelina je variirala od 0,02 do 0,07 m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: estrih v hipokavstu. Mere: dl. 6,5 m, š. 4,4 m, gl./db. 0,07 m.

SE 4217

Plast svetlo sive zbite malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: apnena izravnava nad obokom v kanalu. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,7 m.

SE 4225: Kanal iz 80 % opeke in 20 % Bledo rumene malte, velikosti 5–20 cm. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: obok kanala. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,25 m.

SE 4227

Podporna konstrukcija iz oglatih opečnatih plošč, ki so bile vezane s svetlo sivo malto. Velikost večje plošče: 0,281 × 0,281 × 0,052–0,059 m; velikost manjše plošče: 0,192 × 0,194 × 0,06 m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst. Mere: gl./db. 0,41 m.

SE 4228

Podporna konstrukcija iz 15 % Bledo rumene malte in 85 % opečnatih plošč. Velikost večje plošče: 0,278–0,28 × 0,28 × 0,054–0,058 m; velikost manjše plošče: 0,18 × 0,184 × 0,054–0,06 m. Interpretacija – stebriček za hipokavst. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4229

Podporna konstrukcija iz 20 % Bledo rumene malte in 80 % opečnatih plošč. Velikost večje plošče: 0,287 × 0,289 × 0,05–0,056 m; velikost manjše plošče: 0,192–0,2 × 0,198–0,2 × 0,05–0,06 m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4230

Podporna konstrukcija iz 15 % Bledo rumene malte in 85 % opečnatih plošč. Velikost večje plošče: 0,277–0,28 × 0,278–0,28 × 0,057; manjša je bila razbita v drobne fragmente. Interpretacija – stebriček za hipokavst. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4231

Podporna konstrukcija iz 85 % opečnatih plošč – laterkulov in 15 % Bledo rumene malte. Velikost večje plošče: 0,282 × 0,289–0,29 × 0,28 m; velikost manjše: 0,2 × 0,21 × 0,06–0,062 m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4232

Podporna konstrukcija iz 15 % opečnatih plošč, ki so bile vezane z Bledo rumeno malto (85 %). Velikosti manjše plošče: 0,192–0,194 × 0,194–0,198 × 0,054–0,056 m; velikost večje plošče: 0,282–0,29 × 0,284–0,29 × 0,048–0,05 m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4233

Podporna konstrukcija iz 85 % opečnatih plošč, ki so bile vezane z Bledo rumeno malto (15 %) Manjša plošča je bila v fragmentih; velikost velike plošče: 0,282–0,284 × 0,276–0,28 × 0,054–0,058 m. Interpretacija – stebriček hipokavsta. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4234

Podporna konstrukcija iz 65 % opečnatih plošč, ki so bile vezane z Bledo rumeno malto (35 %) Večja plošča je bila fragmentirana, manjše ni bilo. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4235

Podporna konstrukcija iz 80 % opečnatih plošč in 20 % Bledo rumene malte. Manjše plošče ni bilo; velikost večje: $0,284-0,286 \times 0,278-0,28 \times 0,058-0,06$ m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4236

Podporna konstrukcija iz 85 % opečnatih plošč, ki so bile vezane z Bledo rumeno malto (15 %) Večja plošča je merila $0,286-0,29 \times 0,286-0,292 \times 0,048-0,052$ m, manjša pa $0,19 \times 0,18-0,182 \times 0,052-0,062$ m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4237

Podporna konstrukcija iz 85 % opečnatih plošč, ki so bile vezane z Bledo rumeno malto (15 %) Večja plošča je merila $0,28-0,284 \times 0,286-0,29 \times 0,054-0,058$ m, manjša pa $0,19-0,194 \times 0,194-0,196 \times 0,052-0,056$ m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4238

Podporna konstrukcija iz 85 % opečnatih plošč in 15 % Bledo rumene malte. Večja plošča je merila $0,294-0,3 \times 0,292-0,296 \times 0,048-0,052$ m, manjša pa $0,19 \times 0,194-0,196 \times 0,56-0,06$ m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4239

Podporna konstrukcija iz 90 % opeke in 10 % Bledo rumene malte. Večja plošča je merila $0,274-0,28 \times 0,278-0,28 \times 0,06-0,062$ m, manjša pa je bila deformirana, nepravilne oblike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4240

Podporna konstrukcija iz opečnatih plošč. Večja plošča je merila $0,28-0,282 \times 0,28 \times 0,058-0,062$ m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4241

Podporna konstrukcija iz opeke. Večja plošča je merila $0,29 \times 0,3 \times 0,05-0,052$ m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4242

Podporna konstrukcija iz opek, velikost večje plošče $0,28-0,282 \times 0,28 \times 0,052-0,058$ m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4243

Podporna konstrukcija iz 90 % opeke (laterkuli) in 10 % Bledo rumene malte. Večja plošča je merila $0,28 \times 0,289-0,284 \times 0,054-0,06$ m, manjša pa je bila deformirane, nepravilne

oblike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4244

Podporna konstrukcija iz 90 % opeke in 10 % Bledo rumene malte. Večja plošča: $0,28-0,282 \times 0,279-0,282 \times 0,058-0,06$ m; manjša: $0,192-0,194 \times 0,188-0,19 \times 0,058-0,062$ m. Interpretacija – stebriček hipokavsta. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4245

Podporna konstrukcija iz 85 % opeke in 15 % Bledo rumene malte. Večja plošča je merila $0,278-0,28 \times 0,28-0,282 \times 0,054-0,056$ m, manjša pa $0,196-0,198 \times 0,188-0,192 \times 0,06-0,062$ m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4246

Podporna konstrukcija iz 95 % opeke in 5 % zelo blede rjave malte. Večja plošča: $0,282 \times 0,292-0,294$ m; manjše ni bilo. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4247

Plast 95 % opeke in 5 % zelo blede rjave malte. Večja plošča je merila $0,278-0,28 \times 0,28-0,282 \times 0,052-0,062$ m, manjše ni. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4248

Podporna konstrukcija iz 85 % opeke in 15 % Bledo rumene malte. Večja plošča je merila $0,28 \times 0,284 \times 0,05-0,062$ m, manjša pa $0,19-0,194 \times 0,129-0,192 \times 0,06$ m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4249

Podporna konstrukcija iz opeke. Večja plošča je merila $0,28-0,284 \times 0,28-0,282 \times 0,054-0,06$ m, manjše ni bilo. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4250

Podporna konstrukcija iz 90 % opeke in 10 % zelo blede rjave malte. Večja plošča je merila $0,184-0,186 \times 0,186 \times 0,052-0,054$ m, manjša pa $0,186-0,188 \times 0,19-0,192 \times 0,056-0,064$ m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4251

Podporna konstrukcija iz 95 % opeke in 5 % Bledo rumene malte. Večja plošča je merila $0,282-0,284 \times 0,282 \times 0,05-0,06$ m, manjše pa ni bilo. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4252

Podporna konstrukcija iz 90 % opeke in 10 % Bledo rumene malte. Večja plošča je merila $0,18-0,186 \times 0,184-0,19 \times 0,05-0,058$ m, manjša pa $0,194-0,196 \times 0,18-0,19 \times 0,052-0,058$ m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4253

Podporna konstrukcija iz 95 % opeke in 5 % Bledo rumene malte. Večja plošča je merila 0,184 × 0,19 × 0,05–0,06 m, manjša je bila deformirana, fragmentirana. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4254

Podporna konstrukcija iz 90 % opeke in 10 % Bledo rumene malte. Večja plošča je merila 0,24–0,243 × 0,28–0,284 × 0,052–0,064 m, manjša je bila deformirana. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4255

Podporna konstrukcija iz 95 % opeke in 5 % Bledo rumene malte. Večja plošča je merila 0,28–0,29 × 0,29 × 0,05–0,06 m, manjša pa je bila deformirana in fragmentirana. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4256

Podporna konstrukcija iz 90 % opeke in 10 % Bledo rumene malte. Večja plošča je merila 0,29 × 0,286–0,29 × 0,054–0,058 m, manjša pa je bila fragmentirana in deformirana. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4257

Podporna konstrukcija iz 90 % opeke in 10 % Bledo rumene malte. Večja plošča je merila 0,28 × 0,28–0,294 × 0,05–0,054 m, manjša pa 0,296 × 0,294 × 0,05–0,054 m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4258

Podporna konstrukcija iz 90 % opeke in 10 % svetlo sive malte. Večja je merila 0,28–0,282 × 0,282–0,284 × 0,05–0,056 m, manjša pa 0,174 × 0,182 × 0,054–0,06 m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4259

Podporna konstrukcija iz opeke. Večja plošča je merila 0,294 × 0,3 × 0,05–0,052 m, male ni bilo. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4260

Podporna konstrukcija iz opek. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stebriček za hipokavst.

SE 4262

Zbit omet, ki se je nahajal na tubulih in nad obokom. Delno je bil prekrit z estrihom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: zunanji omet na tubulih v kanalu. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,01 m.

SE 4263

Vkop preseka v U-obliki, ki je sekal zid SE 2071. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: preboj zidu SE 2071 za kanal in bazenček, obdan s kamnitimi ploščami SE 4122 in SE 2669.

SE 4264

Bledo rumen trdno sprijet omet. Naslonjen je bil na zid SE 4135. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: omet na stenah kanala. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,54 m, gl./db. 0,03 m.

SE 4265

Bledo rumen trdno sprijet omet. Naslonjen je bil na zid SE 2459. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: omet na stenah kanala. Mere: dl. 1,26 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,04 m.

SE 4266

Zbit Bledo rumen omet. Naslonjen je bil na zid SE 2930. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: omet na stenah kanala. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,365 m, gl./db. 0,4 m.

SE 4267

Bledo rumen zbit omet. Naslonjen je bil na zid SE 2973. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: omet na stenah kanala. Mere: dl. 1,33 m, š. 0,26 m, gl./db. 0,4 m.

SE 4268

Bledo rumen trdno sprijet omet. Naslonjen je bil na zid SE 4089. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: omet na stenah kanala. Mere: dl. 2,03 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,4 m.

SE 4269

Bledo rumen trdno sprijet omet. Naslonjen je bil na zid SE 4270. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: omet na stenah kanala. Mere: dl. 0,19 m, š. 0,19 m, gl./db. 0,4 m.

SE 4270

Zid iz oblic (velikosti 8 × 12, 16 × 20 cm) in lomljenecv (velikosti 12 × 25, 20 × 28 cm) Surovina je bil apnenec – 70 % in tuf – 30 %. Vežan je bil z zelo blede rjavo malto, tip gradnje je bil *opus incertum*. Potekal je v smeri V–Z. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: baza oboka v kanalu. Mere: dl. 1,95 m, š. 0,2 m, v. 0,26 m.

SE 4285

Plast temno rjavega meljastega peska s 25 % kamnov (velikosti 10 × 12 × 6, 18 × 15 × 10, 5 × 5 × 3 cm) in 15 % opeke. Rahlo sprijete konsistence. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanki hipokavsta, ki nakazujejo lego perfunija. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4288

Plast rjavega meljastega peska s 30 % kamnov (velikosti 0,1–5 cm) in 3 % opeke (velikosti 0,5–1 cm) Trdno sprijete konsistence. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,95 m, š. 0,8 m.

SE 4337

Omet bele barve in zbite konsistence. Debelina je variirala od 0,02 do 0,06 cm. Oblika tlorisa: linijska. Interpretacija: omet na zidu SE 2041. Mere: dl. 0,65 m, gl./db. 0,14 m.

SE 4338

Omet roza barve in zbite konsistence. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: omet na zidu SE 2102. Mere: dl. 1,05 m, š. 0,05 m, gl./db. 0,54 m.

SE 4339

Omet bele barve, trdno sprijete konsistence. Interpretacija: omet, ki je bil naslonjen na rdeči omet SE 4338. Oblika tlorisa: linijska. Interpretacija: malta na ometu SE 4338. Mere: dl. 0,27 m, gl./db. 0,16 m.

SE 4340

Plast roza zbitega ometa. Oblika tlorisa: linijska. Interpretacija: omet na zidu SE 2043. Mere: dl. 3,2 m, š. m.

SE 4341

Omet roza barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: omet na zidu SE 4170. Mere: dl. 0,5 m, gl./db. 0,17 m.

SE 4342

Omet roza barve in zbite konsistence. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: omet na zidu SE 2264. Mere: dl. 3 m, gl./db. 0,47 m.

SE 4343

Tubuli. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tubuli v kanalu.

SE 4344

Zidec med tubuli SE 4343 in zidom SE 2102. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: zidec kanala ob zidu SE 2102.

SE 4345

Struktura opek na zidu SE 2041. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: prag ali zazidava povezave med hipokavstom in kanalom.

SE 4410

Plast 40 % oblic (velikosti 25 × 10 × 16 cm), 30 % kamnov lomljenecov (velikosti 20 × 15 × 12 cm) in 15 % rjavega proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za estrih SE 4173. Mere: gl./db. 0,25 m.

SE 4444

Plast rjavega zelo mehkega meljastega peska s 30 % kamnov (velikosti od 0,1 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: Tampon med zidovima SE 2102 in 4270.

SE 4445

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2043.

SE 4451

Omet na zidu SE 4270. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: omet na oboku kanala (SE 4270) Mere: dl. 1,9 m.

SE 4741

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj rimskega zidu SE 2041.

SE 4784

Interfacija uničenja zidu SE 2264. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2264.

SE 4785

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2264.

Zahodno od S1**SE 2275 (SE 2275 = SE 2921)****SE 2427**

Plast zelo temno sivega rahlega meljastega peska s 5 % kamnov (velikosti do 1,5 cm) Naslanja se na lice zidu SE 2071, podobna SE 4082. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina/nasutje. Mere: dl. 5,5 m, š. 0,61 m, gl./db. 0,3 m.

SE 2896

Plast temno sivkasto rjavega trdno sprijetega meljastega peska, 20 % kamnov (do velikosti 10 cm), 15 % opeke, 5 % malte. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 2 m, gl./db. 0,4 m.

SE 2897

Plast temno rjavega trdno sprijetega meljastega peska z 20 % kamnov (velikosti do 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,3 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,02 m.

SE 2921 (SE 2921 = SE 2275)

Plast zelo temno sivega rahlo sprijetega meljastega peska z 10 % drobnih kamnov, 2 % opeke, 3 % kosti in malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,1 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,15 m; d. 5,2 m, š. 4,22 m, gl./db. 0,5 m.

SE 4020

Plast sivega mehkega meljastega peska s 15 % drobnih kamnov, velikosti 0,1–0,5 cm, 5 % železovih oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,5 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4026

Plast sivega mehkega meljastega peska s 15 % drobnih kamnov, velikosti 0,1–0,5 cm, 10 % železovih oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 4,4 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4085

Plast črnega in temno rjavega mehkega meljastega peska s 15 % kamnov velikosti 0,1–3 cm in 50 % drobcev oglja. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,95 m, š. 1,65 m, gl./db. 0,12 m.

SE 4123

Plast zelo temno sivorjavega čvrstega meljastega peska s 25 % kamnov, velikosti 0,1–0,5 cm in 1–20 cm in 5 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 1 m, gl./db. 0,3 m.

SE 4188

Plast temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska z 10 % drobnih kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm), 2 % opeke in 3 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4275

Plast 55 % kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm in 5–10 cm), rahlo sprijete konsistence, 2 % opeke, 5 % malte, 8 % železovih oksidov in 30 % temno sivega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina nad zidom SE 2692. Mere: dl. 4,1 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,15 m.

Severno od S1

SE 4261

Plast 15 % kamnov (velikosti 0,1–2 cm) in 85 % temno rjavega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4286

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska z 18 % kamnov (velikosti 0,1–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: sediment ob perfurniju. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,5 m.

SE 4460

Plast rjavega mehkega meljastega peska in 15 % kamnov (velikosti 0,1–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

Med S1 in S2

SE 2114

Zid s temeljem v smeri SZ–JV, grajen iz neobdelanih lomljencev apnenca in peščenjaka (vel. 15 × 20, 16 × 30, 35 × 25 × 7 cm), vezanih z belo malto, temelj pa je grajen iz oblic apnenca, posameznih kosov opeke, brez vezave. Zob zidu je na J strani za največ 20 cm nižji kot na S strani zidu. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 6,91 m, š. 0,41 m, v. 0,84.

SE 2116

Linearen jarek Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za zid SE 2114.

SE 2118 (SE 2118 = SE 2503)

Plast svetlo olivno rjavega sipkega peska s skoraj 10 % zaobljenih kamnov (vel. 3–16 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,12–0,25 m.

SE 2129 (SE 2129 = SE 4199)

SE 2130

Plast olivno rjavega meljastega peska z 2 % opeke, 5 % malte in 20 % olivno rjavega sipkega proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,22 m.

SE 2148 (SE 2148 = SE 2504)

Plast malte z 10 % zaobljenih kamnov (velikosti 18 × 15, 10 × 13, 7 × 6 cm), 7 % lomljencev (15 × 15, 27 × 13, 9 × 11 cm), 5 % opeke in 3 % Bledo rumenega rahlo sprijetega proda (do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: gl./db. 0,25 m.

SE 2262

Plast temno olivno rjavega glinenega melja, 7 % proda in 1 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 2263

Plast temno olivno rjavega mehkega meljastega peska in 8 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,08 m.

SE 2268

Plast temno rumenorjavega meljastega peska s 5 % opeke in 30 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,09 m.

SE 2269

Plast temno rumenorjavega sipkega meljastega peska z 1 % opeke in 1 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,14 m.

SE 2270

Plast temno olivno rjavega mehkega glinenega peska s 5 % oglja in 2 % lepa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,28 m.

SE 2291

Vkop, ki je bil v preseku oblike nepravilnega U. J stranica vkopa je bila zelo strma in tik ob zidu (mogoče zid seka vkop?) S stranica je bila bolj položna, vendar je začetek vkopa neprepoznaven; dno je bilo dokaj ravno. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama. Mere: š. 3,05 m, gl./db. 1,35 m.

SE 2294

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega glinenega melja z 2 % zaobljenih kamnov, velikosti do 6 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini SE 2295. Mere: gl./db. 0,18 m.

SE 2295

Plast olivno rumenega sipkega meljastega peska z 1 % proda, velikosti pod 1 cm in redkimi večjimi kamni (do 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,19 m.

SE 2301

Plast 30 % lomljenih kamnov, velikosti 28 × 18, 10 × 5 cm, 5 % opeke, 25 % malte in 40 % temno sivega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2291. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,15 m.

SE 2309

Plast olivnega mehkega glinenega melja z 1 % ostrorobih kamnov, velikosti 5 × 3, 3 × 2 cm, 3 % kosov opeke, 2 % malte, 1 % oglja, 2 % proda, velikosti do 2 cm, Interpretacija: polnilo jame SE 2291. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 2310

Plast Bledo rumenega mehkega glinenega melja z 2 % kamnov lomljencev, velikosti 21 × 6, 10 × 8, 13 × 9 cm, 1 % opek, 7 % proda, velikosti do 2 cm, Opeki sta ležali deloma polkrožno nad odprtino v plasti. Interpretacija: polnilo jame SE 2291. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 2503 (SE 2503 = SE 2118)

SE 2504 (SE 2504 = SE 2148)

SE 2542

Plast temno sivkasto rjavega meljastega peska in mehkega proda (3 %), velikosti pod 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 2766

Zid, grajen iz lomljencev (velikosti 16 × 20, 26 × 14, 11 × 13 cm) in oblic (16 × 9, 12 × 14, 14 × 8 cm), surovina 70 % apnenec in 30 % tuf. Vežan je bil z malto zelo blede rjave barve. Temelj je bil grajen iz oblic in brez vezave. Med oblicami je bil drobnozrnat pesek rumenkasto rjave barve. Tip gradnje opus incertum. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid prizidka. Mere: dl. 2,77 m, š. 0,61 m, v. 0,42 m.

SE 2767

Vkop, ki je bil v tlorisu linearne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za zid SE 2766. Mere: dl. 2,93 m, š. 0,63 m.

SE 2768

Interfacija uničenja zidu SE 2766. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2766.

SE 2838

Plast zelo temno sivorjavega zbitega peščenega melja z 20 % kamnov (velikosti do 10 cm), 5 % malte. Oblika tlorisa: linijsko. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,35 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 2840

Plast temno rjavega rahlo sprijetega peščenega melja s 5 % kamnov – prodnikov (velikosti 10 × 15, 5 × 10 cm), 3 % opeke (velikosti 5 × 5, 5 × 15 cm), 2 % ometa (10 × 10, 5 × 5 cm), 1 % oglja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tampon med zidom SE 2102 in SE 2114.

SE 2841

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska z 1 % kamnov nepravilne oblike (velikosti 2 × 2, 5 ×

10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: sediment na tamponu SE 2840. Mere: dl. 9,4 m, š. 1,15 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4007

Plast skoraj oglatih kamnov, velikosti 8–12 cm, opeke, Bledo rumene malte in olivno rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4009

Plast rjavega mehkega meljastega peska z 20 % kamnov, velikosti od 0,1–2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4110

Zid grajen iz lomljencev (velikosti 21 × 17, 26 × 23 cm) in oblic (velikosti 14 × 10, 18 × 8, 8 × 6 cm) ter vezan z zelo blede rjavo malto. Temelj je bil grajen iz oblic ter brez malte, v njem so bili tudi posamezni kosi opeke. Surovina tuf. Kot zidu je gledal proti JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid prizidka. Mere: dl. 1,96 m, š. 0,42 m, v. 0,34 m.

SE 4199 (SE 4199 = SE 2129)

Plast temno rjavega rahlo sprijetega peščenega melja s 5 % kamnov – prodnikov (velikosti 10 × 15, 5 × 10 cm), 3 % opeke (velikosti 5 × 5, 5 × 15 cm), 2 % ometa (10 × 10, 5 × 5 cm) in 1 % oglja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 10 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,15 m.

S2**SE 2053**

Zid s temeljem v smeri SZ–JV. Edina ohranjena linija zidu je grajena iz lomljencev, vezana z Bledo rumeno malto, temelj pa je grajen iz oblic, manjših lomljencev in opek, vezanih z belo malto in mehkim črnim meljastim peskom, spodnja linija kamnov v temelju pa je grajena iz večjih zaobljenih kamnov (do 60 cm). Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: zid. Mere: dl. 6,9 m, š. 0,67 m, v. 0,2 m.

SE 2055

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2053.

SE 2065 (SE 2065 = SE 2165)

Plast temno rumenkasto rjavega rahlega peska s 45 % drobnega proda in 1 % zaobljenih apnenčastih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tamponska izravnava. Mere: dl. 4,15 m, š. 3,5 m.

SE 2164

Plast zelo temno sivega meljastega peska s 40 % bele malte. Sipka konsistenca. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 2165 (SE 2165 = SE 2065)

SE 2218

Plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska s 5 % temno rumenkasto rjavega mehkega proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2271 (SE 2271 = SE 2534)**SE 2281** (SE 2281 = SE 2283)**SE 2283** (SE 2283 = SE 2281)

Plast zelo temno rjavega zelo mehkega glinenega melja s 5 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini SE 2193. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 2403

Plast rumenorjavega sipkega proda in meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 2435

Zid, grajen iz oblic (6–15 cm) in lomljenцев (velikosti 7–14 cm) vezan je bil s svetlo sivo malto. Potekal je v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec, morda kontrafor. Mere: dl. 1,98 m, š. 1,75 m.

SE 2438

Plast zelo temno sivorjavega glinenega melja in čvrstega proda (1 %) s 30 % oglja, 1 % opeke, 1 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,02 m.

SE 2511 (SE 2511 = SE 2535)

Plast temno rumenkasto rjavega glinenega peska in mehkega proda (15 %), velikosti do 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,07 m.

SE 2514

Vkop, ki je v tlorisu in preseku nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za zid SE 4151.

SE 2534 (SE 2534 = SE 2271)

Plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska in sipkega proda (3 %), do 2 cm, V plasti najdena keramika. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje nad porušenim zidom SE 2769. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 2535 (SE 2535 = SE 2511)**SE 2543**

Plast črnega mehkega meljastega peska z 22 % oglja. Najdena keramika in opeka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 2751

Plast sivega trdno sprijetega proda (75 %), velikosti do 3 cm, in meljastega peska (25 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2752

Plast temno rumenkasto rjave trde meljaste glinice z 1 % zaobljenih kamnov (do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 2760

Plast svetlo olivno rjavega trdno sprijetega meljastega peska s 15 % malte (velikosti 10 × 3, 5 × 5, 2 × 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: š. 1 m, gl./db. 1,1 m.

SE 2761

Zid, grajen iz lomljenцев ter vezan z Bledo rumeno malto. Gre za obodni zid hipokavsta, ki je bil grajen v že izkopan kvadratni prostor in ima lice le na SZ strani, druga stran pa je bila izkopana in zato nepravilna. Zgornji del temelja je bil grajen iz lomljenцев, oblic in malte, srednji del iz oblic in lomljenцев brez malte, na dnu vkopa pa so bili veliki lomljenci (20 × 30, 20 × 15 cm) iz tufa. Zid je potekal v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid hipokavsta. Mere: dl. 2,55 m, š. 0,53, v. 0,63 m.

SE 2762

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2761. Mere: š. 0,67 m, gl./db. 0,59 m.

SE 2939

Zid grajen iz lomljenцев (velikosti 40×20, 10×20, 10×12 cm), vezan z Bledo rumeno malto. Zgornji del temelja je bil grajen iz lomljenцев, oblic (velikosti 5×5, 10×15 cm) in malte, srednji del temelja je bil grajen iz lomljenцев in oblic, brez malte, na dnu vkopa pa so bili veliki lomljenci (20×30, 20×15 cm) iz tufa. V temelju je tudi približno 10 kosov tegul in imbreksov. Zid je potekal v smeri SV–JZ. Gre za obodni zid hipokavsta, ki je grajen v že izkopan kvadratni prostor in ima lice le na SZ strani, druga stran pa je vkopana in zato nepravilna. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid hipokavsta. Mere: dl. 2,74 m, š. 1,26 m, v. 0,73 m.

SE 2940

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2939. Mere: š. 0,69 m, gl./db. 0,65 m.

SE 2802

Bledo rumena čvrsta meljasta glina s 3 % proda (velikosti 6 × 6, 3 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata gline/sediment na hodni površini SE 2193 = SE 2753. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 2817

Plast rdečkasto rjavega sipkega drobnozrnatega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče v vkopu 2SE 958. Mere: gl./db. 0,16 m.

SE 2818

Plast zelo temno sivorjavega mehkega meljastega peska z 1 % koščkov opeke, 1 % koščkov oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče v vkopu SE 2950. Mere: gl./db. 0,25 m.

SE 2938

Interfacija uničenja zidu SE 2936. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2936.

SE 2950

Vkop ogletega tlorisa in preseka U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za ognjišče. Mere: dl. 1,83 m, š. 1,66 m, gl./db. 0,14 m.

SE 2951

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska s 40 % lepa – ožgane zemlje. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del ognjišča SE 2952. Mere: gl./db. 0,02 m.

SE 2952

Plast zelo temno sivorjavega glinenega peska in proda, velikosti do 1 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del ognjišča SE 2951. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 2958

Vkop ovalnega tlorisa in profila U (s položnimi stranicami). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za ognjišče. Mere: dl. 1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,16 m.

SE 2991

Zid, grajen iz lomljenec (velikosti 20 × 16, 42 × 7, 13 × 12 cm), vezan je bil s svetlo rumenkasto rjavo malto. Njegov temelj je bil grajen iz oblic (velikosti 11 × 7, 10 × 5, 7 × 20 cm) in lomljenec, deloma je vezan z malto. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid za hipokavst. Mere: dl. 2,64 m, š. 0,37 m, v. 0,15 m.

SE 2995

Podporna konstrukcija, grajena iz 90 % kamnov lomljenec (velikosti 22 × 15, 26 × 10 cm) in oblic (velikosti 24 × 11 cm) in 10 % Bleda rumene malte. Surovina oblic je peščenjakov tuf in apnenec. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec, ki je tekel pravokotno na SE 2991. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 2996

Plast olivno rjavega čvrstega proda in meljastega peska (1 %, velikosti do 2 cm) z 2 % kamnov (velikosti do 15 cm), 1 % opeke, 2 % malte, 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 4001

Vkop okroglega tlorisa in profila U, s položnimi stranicami in kratkim dnem. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,31 m.

SE 4002

Plast temno rjavega meljastega peska in mehkega proda (10 %), velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 4001. Mere: gl./db. 0,14 m.

SE 4100

Plast svetlo olivno rjave malte s posameznimi kosi, ki so trdno sprijeti. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 4151

Temelj iz oblic (velikosti 10 × 10 cm) in lomljenec (20 × 20 cm) Surovina: 90 % apnenca in 10 % tufa, ki je najpogostejši prav na dnu temelja. Zid se je naslanjal na zid SE 2176, presekal plast SE 2753, na zid se naslanja žganinska plast SE 2597. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 5,45 m, š. 0,48 m.

SE 4156

Temelj, grajen iz lomljenec (velikosti 21 × 21, 27 × 18 cm), ene oblice (velikosti 14 × 10 cm) in opeke (8 × 2 cm) ter vezan z malto bele barve. Glede na nivo estriha lahko sklepamo, da je bil temelj zelo plitek (približno 10 cm) in da ni bil vkopan, ampak le postavljen. Potekal je v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1,28 m, š. 0,53 m, v. 0,46 m.

SE 4359

Plast rjavega peščenega melja s 5 % kamnov (velikosti 5 × 5, 10 × 10, 15 × 15 cm) – prodniki in tufi, ter 50 % malte (velikosti 5 × 5, 10 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/ruševina. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 4805

Plast 5 % kamnov (velikosti 10 × 10 cm), 3 % opeke, 1 % kosti in 50 % sivorjavega mehkega meljastega peska. Vsebovala je tudi več fragmentov keramike. Nahajala se je ob vencu SE 4798. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa za vodnjak SE 4798.

Med S2 in S3

SE 2185

Plast črne barve, mehke konsistence iz oglja in 5 % meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,17 m.

SE 2312

Plast sivorjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,24 m.

SE 2313

Plast zelo temno sivorjavega mehkega meljastega peska z enim kosom opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,24 m.

SE 2314

Plast 10 % opeke, 1 % oglja, 3 % temno rjavega sipkega proda in 86 % meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,28 m.

SE 2400 (SE 2400 = SE 6056 = SE 6063 = SE SE 6296)

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s kamni (drobni – 15 %, vel. 0,3 do 0,6 cm; srednji – 5 %, 2 × 4–6 cm) ter opeko. Plast vsebuje tudi dosti keramike in kosti. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,65 m, š. 2 m, gl./db. 0,1 m; d. 10,6 m, š. 3,5 m, gl./db. 0,15 m; d. 10,6 m, š. 9,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 2408

Zid iz opeke, oblic (24 × 16, 17 × 14, 15 × 9 cm), surovina tuf, lomljenca (25 × 25, 24 × 15, 10 × 11 cm), surovina 50 % tuf, 50 % apnenec, in 1 kosa peščenjaka. Vezni material je bila bela malta. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: zid. Mere: dl. 6,66 m, š. 0,45 m, v. 0,55 m.

SE 2409

Zid, grajen iz enega kosa opeke, 1 oblice (velikosti 16 × 16 cm) in lomljencev (velikosti 10 × 10 × 6 cm, 30 × 20 × 15 cm), surovina je apnenec. Vezni material je bila malta svetlo rumenkasto rjave barve. Potekal je v smeri SZ–JV. Tvoril je vogal z zidom 2408. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: zid. Mere: dl. 3,05 m, š. 0,45 m, v. 0,55 m.

SE 2489

Vkop, ki je v tlorisu linearne oblike. Zapolnjeval ga je SE 2408. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2408.

SE 2490

Interfacija uničenja zidu SE 2408. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2408.

SE 2491

Vkop, ki je v tlorisu linearne oblike. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2409.

SE 2492

Interfacija uničenja zidu SE 2409. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2409.

SE 2819 (SE 2819 = SE 6074)

Plast zelo temno sivoga rahlega glinenega peska s koščki malte, opek (2 × 4–6 cm) ter drobnimi kamni (0,2–0,5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5,8 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2853 (SE 6087 = SE 2853)**SE 6056** (SE 2400 = SE 6056 = SE 6063 = SE 6296)**SE 6063** (SE 2400 = SE 6056 = SE 6063 = SE 6296)**SE 6074** (SE 6074 = SE 2819)**SE 6086**

Plast temno rjavega glinenega melja s kamni in odlomki opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6218.

SE 6087 (SE 6087 = SE 2853)

Zbita plast temno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 12 %, 0,6 do 2 cm) in opeko. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 5,85 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6089

Zid. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: severni zid objekta vezan z zidovima SE 2408, 2409. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,58 m, v. 0,3 m.

SE 6106

Meljast pesek z malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 6478.

SE 6218

Jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti v JZ vogalu objekta 2409–2408–6089.

SE 6222

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z opeko, drobci malte in kamni (oblice – 20 %, vel. pribl. 15 × 10 × 6 cm; apnenec – 5 %, vel. 2 × 6 × 10 cm; tuf lomljenec – 10 %, vel. pribl. 5 × 7 × 15 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,6 m, š. 3,8 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6296 (SE 2400 = SE 6056 = SE 6063 = SE 6296)**SE 6374**

Vkop v obliki črke L. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelja SE 2408 in SE 2409.

SE 6428

Rjava peščena glina z oblicami (17 %, vel. do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje vodnjaka SE 6459.

SE 6461

Plast sivorjavega glinenega peska z ogljem, malto, večjimi kosi opek in kamni (lomljenci – 15 %, pribl. 20 × 15 × 7 cm; drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Opeka je ožgana. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 6459. Mere: dl. 1 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,5 m.

SE 6479

Plast glinenega peska s kosi opek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 6459.

SE 6501

Plast temno sivoga glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; zaobljeni – 15 %, 6 do 22 cm in več; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm). Plast je zelo mazava. Na kamnih je vidna črnica, ki je nastala zaradi preperevanja zgornjih plasti. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ruševina/ polnilo vodnjaka SE 6478. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,9 m.

S3**SE 6057** (SE 6057 = SE 6233)

Kamni – nekarbonatni, 5 %, manjši kot 0,2 cm; kamni – apnenec, 3 %, pribl. 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6,1 m, š. 3 m, gl./db. 0,9 m.

SE 6079

Linija tegul, med katerimi je rumena glina. Poteka pravokotno na zid (SE 6292). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zidec/pregrada. Mere: dl. 1,12 m, š. 0,19 m.

SE 6081 (SE 6160 = SE 6081 = SE 6158)**SE 6091** (SE 6217 = SE 6091)

Zid, grajen je iz oblic (20 × 10 × 10 cm) in lomljenecv (30 × 15 × 10 cm) vezanih z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zahodni zid parcele S3. Mere: dl. 10,82 m, š. 0,98 m, v. 0,22 m.

SE 6108

Vkop z navpičnimi stenami in ravnim dnom (SE 6108), ki je posegel v SE 6160, je bil premazan s plastjo gline (SE 6297). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za peč. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,95 m.

SE 6109

Plast peska, apnencev (7 %, 0,6 do 2 cm; 3 %, 2 do 6 cm) in oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina v peči v jami SE 6108.

SE 6110

Ožgana glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nov obok peči v jami SE 6108 (2. faza) Mere: š. 0,05 m.

SE 6112 (SE 6156 = SE 6112)**SE 6113**

Linija opek, zamazanih z glino, naslanja se na peč SE 6153 in je verjetno povezana z njeno funkcionalnostjo. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,17 m, v. 0,05 m.

SE 6147

Struktura iz oblic (apnenec, vel. 5 × 15 cm) in opeke. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,35 m.

SE 6150

Konstrukcija peči – obod, sestavljen iz manjših vertikalno položenih imbreksov in tubulov, ki so postavljeni na horizontalne plošče na dnu. Delno so vezane z malto. Na vrhu so pokrite s tegulami, rob prekriva talina. Obod je vtisnjen v steno iz prežganega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: peč v jami SE 6153. Mere: š. 0,15 m.

SE 6152

Plast melja, ožgane gline, opeke in kamnov (drobni oglati – 7 %, 0,2 do 0,6 cm; srednje veliki oglati – 3 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ruševina peči SE 6151. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,8 m.

SE 6153

Vkop za peč SE 6150. Oblika tlorisa: nepravilna okrogla. Interpretacija: vkop za peč SE 6151. Mere: pr. 1,55 m.

SE 6154

Drugo polnilo peči z ruševino konstrukcije. Vsebuje melj, ožgano glino (1 do 5 cm), opeko (do 8 cm) in kamne (drobni oglati – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji oglati – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: Polnilo peči 6108. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,84 m.

SE 6156 (SE 6156 = SE 6112)

Svetlo olivno rjav meljast pesek s kamni (drobni – 30 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 4 m, š. 2 m, gl./db. 0,05 m; d. 2 m, š. 1,5 m.

SE 6158 (SE 6160 = SE 6081 = SE 6158)

Temno rjav peščen melj s številnimi vidnimi sledmi ognja in prežgane ilovice, ponekod z večjo prisotnostjo kamnov srednje velikosti (apnenec; 10 % – 0,2 do 0,6 cm; 5 % – 0,6 do 2 cm; 5 % – 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5,5 m, š. 4 m; d. 4 m, š. 2,5 m; d. 6 m, š. 5 m.

SE 6160 (SE 6160 = SE 6081 = SE 6158)**SE 6166**

Interfacija rjav meljast pesek s kamni. Kamni so nekarbonatni (7 % – 0,6 do 2 cm; 13 % – 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast pepela v peči SE 6150.

SE 6167

Konstrukcija prve faze peči – obok iz opek, prežgane gline, nadgrajen z malto za ponovno uporabo peči (nov obok – SE 6110). Oblika tlorisa: nepravilna okrogla. Interpretacija: peč v jami SE 6108.

SE 6168

Temno rjav glinen melj s kosi ožgane gline, predvsem pa z opeko in malto, apnencev (vel. 0,2 do 0,6 cm), ogljem. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ruševina peči SE 6110. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,07 m.

SE 6217 (SE 6217 = SE 6091)**SE 6224**

Plast olivno sivega meljastega peska s kamni (apnenec – 25 %, vel. 2 do 5 cm; karbonatni – 15 %, vel. manj kot 0,2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 7 m, š. 4 m, gl./db. 0,07 m.

SE 6232

Plast zelo temno sivkasto rjave čvrste peščene gline z drobcu opeke, drobcu malte, drobcu oglja in kamni (drobni – 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,7 m, š. 3,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6233 (SE 6233 = SE 6057)**SE 6254**

Plast blede olivnega peščenega melja z manjšimi kamni (10 %; 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6297

Konstrukcija iz zelo temno rjave meljaste glinice in apnencev (0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: dno peči v vkopu SE 6108. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,04 m.

SE 6430

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz oblic (20 × 10 × 10 cm) in lomljencev (30 × 15 × 10 cm), vezanih z malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,3 m, š. 0,65 m, v. 0,25 m.

SE 6438

Žganinska plast temno rumenorjavega peščenega melja z ogljem, ožgano glino in drobnimi kamni (0,2 do 0,6 cm). Plast je močno premešana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast delavniškega odpada. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6455

Plast zelo temno sivorjavega meljastega peska z lepom, drobci opek in malto. Plast je močno premešana. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6475

Plast rjave glinice. Interpretacija: nasutje.

SE 6476

Plast zelo temno sivega glinenega peska z opeko, ogljem in malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6841. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,06 m.

SE 6482

Okrogla jama z navpičnimi stenami. Interpretacija: odpadna jama. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 6483

Plast sivega meljastega peska z drobci oglja in drobci kamnov (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,8 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6495

Plast temno rjavega meljastega peska z ogljem, delci ožgane glinice in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6505

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,4 m, š. 2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6507

Plast olivno rjave meljaste glinice z malto, ogljem in kamni (drobni – 0,2 do 0,6 m; manjši; večji oblice – 5 %, 6 do cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,45 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6545

Plast svetlo olivno rjavega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 6558. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,38 m.

SE 6546

Plast temno sivkasto rjavega glinenega peska z ogljem, opeko (drobni koščki) in kamni (srednji – 4 %, 0,2 do 1,5 cm; večji – 1 %, 2 do 4 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 6550. Mere: dl. 0,81 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6547

Plast temno sivkasto rjavega meljastega peska s koščki opek, malto in ogljem. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 6559. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,38 m.

SE 6550

Plitva jama oglate oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: odpadna jama. Mere: dl. 0,81 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6558

Plitva krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,38 m.

SE 6559

Plitva krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,38 m.

SE 6563

Prežgana površina SE 6160 iz zelo temno sivega glinenega peska z ogljem, koščki opek in kamni (vel. do 1 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,3 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6564

Ognjišče iz temno rdečkasto rjavega glinenega melja s kamni (zaobljeni – 4 %, vel. do 1 cm) in prežgano ilovico (koščki oranžne barve) Sledi gorenja na SE 6160. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,31 m.

SE 6565

Ognjišče iz rumenkasto rdečega glinenega melja s kamni (zaobljeni – 4 %, vel. do 1 cm) Sledi gorenja na SE 6160. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,35 m.

SE 6567

Krožna jama s presekom v obliki črke V in prežganimi stenami. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,18 m.

SE 6841

Jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 6952

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj SE 6430.

SE 6962

Ovalna jama. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

Severno od S3

SE 6359

Posutje stenskega ometa (barva 7.5 YR 8/2 – roza bela, vel. pribl. 5 × 3 × 2 cm) Dele ometa vsebuje tudi malta. Kamni so drobni, vel. 0,2 do 0,6 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: posutje ometa in malte; deluje tudi kot hodna površina. Mere: dl. 7,5 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,12 m.

Med S3 in S4

SE 6974

Plast temno sivkasto rjavega glinenega peska z opeko, malto in kamni (drobni – 15 %; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm; večji – 15 %, 2 do 6 cm; veliki – 5 %, 6 do 22 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6998

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z opeko, ogljem, malto in kamni (drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 8 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,1 m.

S4

SE 6025

Zid iz oblic in opeke, vezanih z malto, ki je imel zaglajeno površino. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nadzida-va zidu SE 6813; vezan je z zidom SE 6530. Mere: dl. 1,94 m, š. 0,35 m.

SE 6030

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop zidu SE 6025.

SE 6236 (SE 6236 = SE 8570)

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska z nekarbonatni-mi kamni (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,5 m, š. 1 m, gl./db. 0,15 m; d. 3,5 m, š. 0,36 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6243

Ozek pas proda (drobni – 40 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 20 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, vel. 2 do 6 cm) Vmes je olivno rjav meljast pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6250

Estrih. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tlak. Mere: dl. 2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6252

Prva destrukcija ometa. Verjetno gre za destrukcijo mlajšega ometa iz zidu SE 6321. Številka vzorca ometa je 4192, 4193. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3,18 m, š. 1,12 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6283

Plast zelo temno sivorjavega meljastega peska s kamni (karbonatni – 15 %, vel. manj kot 0,2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje/tampon. Mere: dl. 2,92 m, š. 0,72 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6284

Plast temno sivorjavega meljastega peska z malto in kamni (nekarbonatni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/tampon. Mere: dl. 1,64 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,06 m.

SE 6285

Plast meljastega peska s kamni (karbonatni – 25 %, 2 do 6 cm; karbonatni – 7 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 3 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 1 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6286

Prežgana plast peščenega melja z malto in ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6312

Prodniki (karbonatni – 40 %, 15 × 10 × 5 cm; karbonatni – 30 %, 10 × 7 × 5 cm), med katerimi je bil rjav meljast pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za estrih SE 6250. Mere: dl. 2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6322

Plast rumenorjavega meljastega peska s kamni (apnenec – 15 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2,66 m, š. 0,56 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6370

Plast svetlo olivno rjave peščene glinice s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 0,38 m, gl./db. 0,04 m.

SE 6373

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska z malto in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 2 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,08 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 6381

Plast temno sivega peščenega melja z ogljem in karbonatni-mi kamni (0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje.

SE 6386

Plast olivno rjavega melja s kamni (13 %, apnenec – vel. manj kot 0,2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 2 m, š. 0,6 m.

SE 6387

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska z nekarbonatnimi kamni (vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon.

SE 6388

Plast olivno rjavega peščenega melja s kamni (apnenec – 20 %, 0,6 do 2 cm) in z veliko oglja. Severno od zidu SE 6095 je del plasti zelo temno sivkasto rjave barve (2.5 Y 3/2). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tampon.

SE 6389

Plast olivno sivega glinenega melja z malto, ogljem in kamni (apnenec; 5 % – 2 do 6 cm; 8 % – 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna okrogla. Interpretacija: zasutje kotanje SE 6232. Mere: pr. 1,2 m.

SE 6390

Kamni v liniji: peščenjak – 30 %, 30 × 15 × 20 cm; apnenec – 30 %, 40 × 20 × 20 cm; apnenec – 30 %, 15 × 15 × 7 cm, Morda gre za zamejitev prostora ali utrditev vkopa. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 1,84 m, š. 0,25 m, v. 0,2 m.

SE 6391

Kamni v liniji: apnenec – 20 %, 40 × 30 × 10 cm; apnenec – 50 %, 20 × 15 × 10 cm; apnenec – 30 %, 10 × 15 × 7 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 2,39 m, š. 0,35 m, v. 0,2 m.

SE 6392

Zaplati temno sivorjavega glinenega melja z drobcu opeke, oglja in kamni (3 %; apnenec, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina.

SE 6448

Verjetno gre za konstrukcijo, ki predstavlja mejo med plastmi. Kamni so lomljenci (90 % – 9 kosov, 10 do 20 cm) in oblica (10 % – 1 kos, 16 × 17 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polkrožna linija kamnov. Mere: dl. 0,5 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,16 m.

SE 6449

Plast rumenorjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1,4 m, š. 1 m.

SE 6450

Plast olivno rjave meljaste gline z ogljem in nekarbonatnimi kamni (0,2 do 0,6 cm) Gre za plast ilovnate izravnave. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6468

Plast lomljencev in opeke. Kamni so veliki 10 do 30 cm, opeke 10 do 20 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija:

nedefinirana struktura. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6474

Plast olivno rjava meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje Mere: dl. 1,3 m, š. 0,4 m.

SE 6826

Plast olivno rjave gline z ogljem (7 %) in kamni (drobni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,45 m, š. 0,7 m.

SE 8379

Zid s temeljem, poteka v smeri SZ–JV. Zid je grajen iz oblic (vel. 25 × 18 cm, 16 × 14 cm) in lomljencev (vel. 25 × 22 × 10 cm, 15 × 17 × 10 cm) V zidu je tudi nekaj opek (vel. 22 × 12 × 2 cm) in klesanec (vel. 30 × 10 cm), vezan je z malto (bela – 10 YR 8/1, roza – 7.5 YR 8/3) Temelj je grajen iz oblic in lomljencev, brez vezave. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 7 m, š. 0,35 m, v. 0,3 m.

SE 8426 (8426 = SE 8436 = SE 8437 = SE 8438 = SE 8439)

Plast zelo temno sivega meljastega peska s kamni (drobni – 13 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm; srednji – 5 %, vel. 2 do 6 cm) Plast je premešana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tamponsko nasutje. Mere: dl. 3,85 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8427

Obdelan marmorni blok. Prelomljen je na tri dele. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: morda prag. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,22 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8436 (SE 8436 = SE 8426 = SE 8437 = SE 8438 = SE 8439)**SE 8437** (SE 8437 = SE 8426 = SE 8436 = SE 8438 = SE 8439)**SE 8438** (SE 8438 = SE 8426 = SE 8436 = SE 8437 = SE 8439)**SE 8439** (SE 8438 = SE 8426 = SE 8436 = SE 8437 = SE 8439)

SE 8441: Obdelana marmorna plošča (vel. 45 × 35 × 8 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: plošča v vkopu SE 8445. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,08 m.

SE 8442

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,25 m.

SE 8443

Plast zelo temno sivega meljastega peska z opeko (vel. 10 × 5 × 2 cm) in kamni (oblice – 35 %, vel. 15 × 10 × 10 cm; lomljenec – 10 %, vel. 16 × 10 × 10 cm; drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo

poglobitve SE 8454 v jami SE 8442. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,25 m.

SE 8444

Plast rdečkasto rumenega peščenega melja s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8442. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8445

Vkop, v tlorisu nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8446

Plast zelo temno sivega meljastega peska s kamni (drobni – 7 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; veliki – 3 %, vel. do 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo poglobitve SE 8455 v jami SE 8445. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8447

Plast rumenkasto rdečega glinenega melja s kamni (drobni – 10 %, manjši – 20 %) Plast je prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8445. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8452

Vkop, v tlorisu nepravilne oblike in v obliki črke U v profilu. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8453

Plast črnega meljastega peska z opeko (vel. do 10 cm) in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; srednji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8452. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8454

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: poglobitev v jami SE 8442. Mere: dl. 0,87 m, š. 0,66 m, gl./db. 0,24 m.

SE 8455

Ovalen vkop. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: poglobitev v jami SE 8445. Mere: dl. 0,71 m, š. 0,24 m, gl./db. 0,28 m.

SE 8485

Estrih iz malte s kamni (drobni – 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 20 %, vel. 0,6 do 2 cm; srednji – 20 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8570 (SE 6236 = SE 8570)

SE 8614

Zid s temeljem, poteka v smeri SV–JZ. Grajen je večinoma iz oblic (vel. 15 × 12 cm, 20 × 15 cm) in nekaj lomljencev iz tufa (vel. 20 × 15 cm), vezan z malto (zelo blede rjava, 10 YR 8/2). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid med prostoroma V in VII. Mere: dl. 4,8 m, š. 0,4 m, v. 0,12 m.

SE 8616

Plast rumenkasto rdečega glinenega peska (prežgan) z ometom (10 YR 7/3, zelo blede rjava) Plast je v sredini prežgana, okoliški del pa je obdan z ometom. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,06 m.

SE 8618

Plast zelo temno sivega glinenega peska z opeko (do 10 cm), malto, ogljem in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; en lomljenec – 2 %; oblice – 3 %). Plast je premešana, ponekod je rdečkasto rjava. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8622

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z zelo blede rjavo malto (30 %) in kamni (majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8623

Plast temno rumenkasto rjavega proda (vel. do 6 cm) in meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8640

Plast zelo temno rjavega meljastega peska z ogljem in kamni (drobni – 4 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 4 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 2 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8641

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska z opeko, malto in kamni (večji – 3 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8642

Plast svetlo rumenkasto rjave malte in kamnov (zaobljeni, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8643

Plast zelo temno sivega meljastega peska s kamni (majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 8644

Plast olivno rjavega meljastega peska z drobcu malte in kamni (majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2

do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8645

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj SE 8614.

SE 8681

Plast olivno sivega zbitega grušča (vel. do 4 cm) in kamnov (drobni – 30 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8689

Plast svetlo olivno rjavega zelo mehkega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: dl. 1,95 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,02 m.

SE 9068

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,39 m.

SE 9069

Plast črnega meljastega peska, opeke in kamnov (drobni – 10 % velikost 0,2–0,6 cm, srednji – 10 % velikost 0,6–2 cm, večji – 5 % velikost 2–6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 9068. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,39 m.

Med S4 in S5

SE 6996

Zid, poteka v smeri SV–JZ. Grajen je iz oblic (19 × 26 cm, 10 do 15 cm, 12 × 8 cm), lomljencev (45 × 35 cm, 25 × 13 cm, 25 × 25 cm) in opeke (vel. 2 × 2 cm), vezan z bledo rumeno malto. Temelj je grajen iz oblic, brez vezave. Vmesni prostor je zapolnjen z meljastim peskom sivkasto rjave barve. Odprtina, široka 0,65 m, je bila uporabljena za kurilni kanal. Tlak: JV; estrih SE 8088 = SE 8418. Omet: SZ; na zidu SE 8124; JV; na zidu SE 8166. Višina zidu je od 0,20 do 0,45 m. Višina temelja je od 0,20 do 0,50 m. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: obodni zid hipokavsta na Z strani. Mere: dl. 3,8 m, š. 0,63 m, v. 0,45 m.

SE 8068 (SE 8463 = SE 8068)

Stebriček iz opeke (30 × 27 × 6 cm in 19 × 20 × 6 cm) in malte. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: podporni stebriček hipokavsta v ruševini 8415. Mere: gl./db. 0,4 m.

SE 8088 (SE 8418 = SE 8088)

Estrih svetlo rumenkasto rjave do rdeče barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih v hipokavstu. Mere: dl. 4,85 m, š. 3,65 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8124

Bledo rumen maltni omet. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: omet na zidu SE 6996 (na Z strani zidu – izven prostora s hipokavstom). Mere: dl. 1,2 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8125

Plast temno sivorjavega meljastega peska z opeko, malto, ogljem in kamni (oblice – 3 %, 5 do 10 cm; zaobljeni – 7 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,55 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8126

Plast olivno rjavega meljastega peska z ogljem in kamni (zaobljeni – 12 %, 0,6 do 2 cm; zaobljeni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Ponekod so temno rdečkasto rjave lise. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,5 m, š. 3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8128 (SE 8128 = SE 8462)

Stebriček iz opeke (en kos je vel. 20 × 20 cm, drugi kos je vel. 27 × 25 cm), vezan z belo malto. Ohranjena je deloma poškodovana baza stebrička in ena manjša (20 × 20 cm) opeka na njej. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stebriček hipokavsta. Mere: dl. 0,27 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,14 m.

SE 8129 (SE 8129 = SE 8461)

Stebriček hipokavsta, grajen iz enega kosa opeke (vel. 27 × 27 cm), vezan z belo malto. Od stebrička je ohranjena le ena baza – podstavek in plast malte na njej. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stebriček hipokavsta. Mere: dl. 0,27 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8130 (SE 8130 = SE 8464)

Stebriček hipokavsta iz opeke (en kos vel. 27 × 27 cm; dva kosa vel. 20 × 20 cm), vezan z belo malto. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stebriček hipokavsta. Mere: dl. 0,27 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,18 m.

SE 8281

Lomljenec (apnec), ki je na zgornji površini prežgan. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: dno kurilnega kanala (prefurnij) Mere: dl. 1 m, š. 0,54 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8283

Večji kamen (peščenjak), postavljen pokončno. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stranska plošča za kanal prefurnija. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,1 m, gl./db. 0,4 m.

SE 8293

Linearen jarek. Globina znaša od 0,20 do 0,50 m. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za hipokavst. Mere: dl. 6,2 m, š. 5,01 m, gl./db. 0,5 m.

SE 8329

Plast zelo temno sivorjavega glinenega peska s kamni (zaobljeni – 20 %, vel. 5 do 15 cm; kamni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; zaobljeni – 3 %, vel. 6 do 10 cm), opeko (vel. do 5 cm),

malto (16 %) in ogljem (10 % – vel. 0,6 do 2 cm; 2 %). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: utrditev hodne površine z oblicami, ponekod vidni ostanki malte (estrih?) Mere: dl. 1 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8334

Zid s temeljem, poteka v smeri SV–JZ. Zid grajen večinoma iz lomljenčev (vel. 30 × 20 × 10 cm, 15 × 13 × 7 cm), redkejših oblic (vel. 20 × 15 cm, 10 × 5 cm) in opek (vel. 20 × 10 × 5 cm), vezan z dvema vrstama malte (bela in roza) Zahodno lice je grajeno iz lomljenčev (deluje kot, da bi bilo nekam naslonjeno), vzhodno lice pa vsebuje tudi nekaj velikih oblic. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid prostora IV. Mere: dl. 2,85 m, š. 0,3 m, v. 0,25 m.

SE 8335

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Zid je grajen iz oblic (vel. 30 × 12 cm, 15 × 27 cm, 14 × 8 cm) in lomljenčev (vel. 30 × 20 cm, 20 × 12 cm), vezan z belo malto. Temelj je grajen iz oblic in lomljenčev, brez vezave, postavljen je na SE 8430 (brez vkopa). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid prostora IV. Interpretacija: zid. Mere: dl. 5,45 m, š. 0,4 m, v. 0,2 m.

SE 8343

Plast olivno rjavega glinenega melja s kamni (15 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,6 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8344

Plast rjavega meljastega peska s kamni (15 % – 0,2 do 0,6 cm; 25 % – 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1 m, š. 0,53 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8349

Plast svetlo rumenkaste malte, oglja in kamnov (lomljenci – 6 %, vel. 5 do 15 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8351

Zid s temeljem, poteka v smeri SV–JZ. Zid je grajen iz lomljenčev (vel. 35 × 25 cm, 25 × 15 cm), vezan z malto (bledo rumena, 2,5 Y 8/2) Temelj je grajen iz oblic (vel. 22 × 12 cm, 12 × 8 cm), vezan z malto in na SZ strani grajen z opažem. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid hipokavsta. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,32 m, v. 0,42 m.

SE 8352

Omet. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: omet na zidu SE 8372. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,24 m, gl./db. 0,01 m.

SE 8366

Plast rumenkasto rjavega glinenega peska z malto in kamni (25 % – vel. 0,2 do 0,6 cm; 10 % – vel. 0,6 do 2 cm; 7 % – vel. 2 do 6 cm; lomljenci – 3 %, vel. do 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2,3 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,08 m.

SE 8367

Plast olivnega meljastega peska z drobci oglja in kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, 2 do 6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,8 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8370

Zid s temeljem, poteka v smeri SZ–JV. Zid je grajen iz lomljenčev (vel. 30 × 25 cm, 20 × 15 cm, 23 × 10 cm), vezan z malto (bledo rumena) Temelj je grajen iz oblic (vel. 18 × 10 cm, 10 × 6 cm), vezan z malto in z JZ strani grajen z opažem. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid hipokavsta. Mere: dl. 3,8 m, š. 0,58 m, v. 0,25 m.

SE 8372

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz oblic (vel. 23 × 16 cm, 15 × 8 cm), lomljenčev (vel. 15 × 12 cm, 15 × 15 cm, 28 × 30 cm) in opek (vel. 7 × 5 cm) Vezan je z malto (bledo rumena). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid hipokavsta. Mere: dl. 5,4 m, š. 0,6 m, v. 0,36 m.

SE 8373

Zid s temeljem, poteka v smeri JZ–SV. Grajen je iz oblic (16 × 17 cm, 12 × 12 cm) in nekaj lomljenčev (vel. 18 × 10 cm, 17 × 13 cm) Vezan je z malto (bela). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,45 m, v. 0,15 m.

SE 8404

Plast malte s kamni (drobni – 20 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 20 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8406

Močno premešana plast temno sivkasto rjavega glinenega peska z ogljem, malto in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, vel. 2 do 6 cm; veliki – 10 %, vel. do 10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8409

Obok, zidan iz imbreksov in tubulov, vezanih z malto (bela) Deloma se je obok posedel. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: obok v hipokavstu. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8410

Obok, zidan iz imbreksov in tubulov, vezanih z malto (bela) Obok ni ohranjen, gre bolj za destrukcijo (?). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: obok v hipokavstu. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8411

Linija sedmih tubulov (vel. pribl. 20 × 10 × 10 cm), pritrjenih na zid SE 8351. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: del ogrevalnega sistema. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8417 (SE 8417 = SE 8339)

Premešana plast olivno rjavega glinenega peska z opeko (vel. do 8 cm), malto in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; srednji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8418 (SE 8418 = SE 8088)**SE 8421**

Plast svetlo olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; srednji – 5 %, vel. 2 do 6 cm) Plast je premešana. Zgornji del je predvsem iz glinenega peska, medtem ko vsebuje spodnji del več kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 5,4 m, š. 1,25 m, gl./db. 0,3 m.

SE 8428

Plast olivno rjavega peščenega melja s kamni (drobni – 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 1 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8431

Plast črnega meljastega peska z zaplaticami malte (vel. 20 × 20 cm) in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8450. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,08 m.

SE 8432

Prežgana plast rdečkasto rumenega peščenega melja s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgana lisa na SE 8421. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8433

Plast rjavega peščenega melja z drobci opek in kamni (drobni – 3 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,1 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8450

Vkop, nepravilne oblike v tlorisu. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,22 m, š. 0,33 m.

SE 8451

Večji kamen (peščenjak) postavljen pokončno. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stranska plošča za kanal prefurnija. Mere: dl. 0,68 m, š. 0,1 m, gl./db. 0,35 m.

SE 8456

Baza stebrička, ki je ohranjena v celoti. Štiri manjše opeke, iz katerih je stebriček zgrajen, so delno poškodovane. Vrhnja večja opeka je le delno ohranjena. Malta je bela, 5 YR 8/1; dva kosa opek sta vel. 30 × 30 cm, štirje kosi so vel. 20 × 20 cm. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stebriček hipokavsta. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,43 m.

SE 8457

V celoti ohranjen stebriček hipokavsta (štiri opeke vel. 20 × 20 cm in dve opeki vel. 30 × 30 cm), vezan z belo malto (5 YR 8/1). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stebriček hipokavsta. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,43 m.

SE 8458

Stebriček hipokavsta iz štirih kosov opeke vel. 20 × 20 cm in dvema kosoma opeke vel. 30 × 30 cm, vezano z malto (bela, 5 YR 8/1) Baza stebrička je deloma uničena, ostali deli pa so v celoti ohranjeni. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stebriček hipokavsta. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,41 m.

SE 8459

Stebriček hipokavsta, grajen iz opeke (šest kosov vel. 30 × 30 cm), vezan z malto (bela, 5 YR 8/1). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stebriček hipokavsta. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,4 m.

SE 8460

Stebriček hipokavsta, grajen iz šestih enakih opek (vel. 30 × 30 cm), vezan z malto (bela, 5 YR 8/1). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stebriček hipokavsta. Mere: dl. 0,36 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,42 m.

SE 8461 (SE 8461 = SE 8129)**SE 8462** (SE 8462 = SE 8128)**SE 8463** (SE 8463 = SE 8068)**SE 8464** (SE 8464 = SE 8130)**SE 8465**

Stebriček hipokavsta iz opeke (dva kosa vel. 20 × 20 cm; en kos vel. 27 × 29 cm), vezan z malto (bela, 10 YR 8/1) Ohranjena baza in dve manjši opeki. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stebriček hipokavsta. Mere: dl. 0,29 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,19 m.

SE 8466

Stebriček hipokavsta iz opeke (vel. 30 × 30 cm) Ohranjena le baza. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stebriček hipokavsta. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8467

Stebriček hipokavsta iz opeke (dva kosa vel. 20 × 20 cm; en kos vel. 28 × 28 cm), vezan z malto (bela, 10 YR 8/1) Ohranjena baza in dve manjši opeki. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stebriček hipokavsta. Mere: dl. 0,28 m, š. 0,28 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8468

Stebriček hipokavsta iz opeke (dva kosa vel. 20 × 20 cm; en kos vel. 30 × 30 cm), vezan z malto (bela, 10 YR 8/1) Ohranjena baza in dve manjši opeki, baza je delno poškodovana.

Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stebriček hipokavsta. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,19 m.

SE 8469

Stebriček hipokavsta iz opeke (dva kosa vel. 28 × 27 cm; ostali vel. 20 × 20 cm), vezan z malto. V celoti je ohranjena le baza, štiri manjše opeke so tako uničene, da jih ni mogoče rekonstruirati. Tudi zgornja plošča ni ohranjena v celoti. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stebriček hipokavsta. Mere: dl. 0,28 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,43 m.

SE 8470

Stebriček hipokavsta iz opeke (trije kosi vel. 20 × 20 cm; en kos vel. 27 × 28 cm), vezan z malto (bela). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: stebriček hipokavsta. Mere: dl. 0,28 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,3 m.

SE 8471

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 8379. Mere: dl. 5,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,3 m.

SE 8492

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8335, prostora IV. Mere: dl. 4,45 m, š. 0,48 m, gl./db. 0,17 m.

SE 8493

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8334, prostora IV. Mere: dl. 2,7 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,35 m.

SE 8524

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 8370. Mere: dl. 3,8 m, š. 0,58 m, gl./db. 0,5 m.

SE 8525

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 8372. Mere: dl. 5,4 m, gl./db. 0,5 m.

SE 8526

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linijsko. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 8351. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,5 m.

SE 8531

Zid s temeljem, poteka v smeri SZ–JV. Od zidu je ohranjen le en klesanec z ostanki malte (svetlo siva) Temelj je grajen iz klesancev (vel. 30 × 26 cm) in oblic (vel. 35 × 20 cm, 17 × 8 cm) ter vezan z malto. Malta vsebuje drobce opeke in oglja. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zahodni del severnega zidu SE 6996 hipokavsta. Mere: dl. 0,43 m, š. 0,3 m, v. 0,17 m.

SE 8547

Vkop linearne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linijsko. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 8531. Mere: dl. 0,43 m, š. 0,43 m, gl./db. 0,5 m.

SE 8565

Pravokoten vkop z navpičnimi stenami in ravnim dnom. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za hipokavst.

SE 8659 (8659 = SE 6336 = SE 6334)

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %; majhni – 15 %; večji – 10 %, vel. do 13 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 5,75 m, š. 3,45 m, gl./db. 0,17 m; d. 4,85 m, š. 2,55 m, gl./db. 0,21 m; d. 4,85 m, š. 2,55 m, gl./db. 0,21 m.

SE 8697

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8373. Mere: dl. 2,3 m, š. 0,47 m, gl./db. 0,28 m.

S5

SE 8632

Zid, poteka v smeri SV–JZ. Grajen je iz lomljenecv (vel. 20 × 5 cm, 25 × 15 cm), vezan z malto. Nima vkopa. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nadzidava zidu SE 8770 = SE 8912. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,45 m, v. 0,53 m.

SE 8660 (SE 8660 = SE 8769)

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz oblic (vel. 30 × 12 cm, 20 × 15 cm) in lomljenecv (vel. 16 × 22 cm, 14 × 18 cm), vezan z malto. Nima vkopa. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,6 m, v. 0,38 m.

SE 8702

Plast temno sivkasto rjave pečene gline z opeko, malto, ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8708

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega melja z drobcu oglja in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: delovna površina. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,01 m.

SE 8769 (SE 8769 = SE 8660)

Vzhodno od S5

SE 6133 (SE 8405 = SE 6133)

Temelj iz oblic brez malte. Velikost oblic: 6 × 10 × 14 cm. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 2,9 m, š. 0,8 m; d. 0,85 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,35 m.

SE 6142

Plast temno rdečerjavega peščenega meslja s 3 % apnencev (do 2 cm) s sledovi oglja in prežgane ilovice. Oblika tlorisa: polkrožna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6144. Mere: dl. 2,45 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6143

Svetlo olivno rjav meljast pesek s kamni (10 %; do 0,6 cm) V enem delu je plast prežgana (rdečkasto rjava, barva 5 Y 4/4). Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6144. Mere: dl. 0,82 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,28 m.

SE 6144

Polkrožen vkop, ki se nadaljuje pod robom izkopnega dela I. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: vkop za kurišče. Mere: dl. 1,22 m, š. 0,5 m, gl./db. 1,55 m.

SE 6145

Ovalna jama Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop za kurišče 6337. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,42 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6333

Svetlo olivno rjava meljasta glina z ogljem in kamni (apnenec – 2 %, vel. 0,2 do 0,6 cm) Po površini so vidni sledovi ognja in prežgana ilovica. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6144. Mere: dl. 0,26 m, š. 0,08 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6334 (SE 6334 = SE 6336 = SE 8659)

SE 6336 (SE 6334 = SE 6336 = SE 8659)

SE 6337

Rdeč ožgan melj. Oblika tlorisa: linijsko. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6145 – kurišče. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,26 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6776

Plast zelo temno sivorjavega peščenega melja s 15 % oglja in apnencev (10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; 3 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6777. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6777

Jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6782 (SE 8666 = SE 6782)

SE 8083

Struktura večjih kamnov (vel. 12 × 18 × 25 cm, 5 × 10 × 15 cm), postavljenih polkrožno. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: kamniti venec vodnjaka v vkopu SE 6144. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,5 m.

SE 8176

Zelo temno siv glinen melj s kamni s 5% peščenjakov (vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija:

polnilo vkopa vodnjaka (SE 6144). Mere: dl. 1,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,08 m.

SE 8177

Oliven glinen melj s kamni – apnenec (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm), kamni – apnenec (vsebnost 1 %, vel. 0,6 do 2 cm), kamni – apnenec (vsebnost 3 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa vodnjaka (SE 6144). Mere: dl. 1,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8178

Svetlo olivno rjav glinen melj s kamni – apnenec (vsebnost 1 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa za vodnjak (SE 6144) Mere: dl. 1,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,12 m.

SE 8179

Oliven glinen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa za vodnjak (SE 6144). Mere: dl. 1,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8180

Temno sivorjav glinen melj s kamni – apnenec (vsebnost 1 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa za vodnjak (SE 6144). Mere: dl. 1,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,14 m.

SE 8181

Svetlo olivno rjav glinen melj s kamni – apnenec (vsebnost 1 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa za vodnjak (SE 6144). Mere: dl. 1,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,4 m.

SE 8405 (SE 8405 = SE 6133)

SE 8666 (SE 8666 = SE 6782)

Linearen vkop. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8405 = SE 6133. Mere: dl. 0,86 m, š. 0,64 m, gl./db. 0,3 m.

10.1.14 Faza 4a ali 4b

Med S1 in S2

SE 2780

Plast malte svetlo sive barve, 2 % kamnov (do 1 cm) in 18 % zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 2781

Plast 20 % kamnov (velikosti do 15 cm), 1 % malte, 20 % oglja in 59 % črnega rahlo sprijetega meljastega peska. Vsebovala tudi odl. keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: nasutje nad avstrijsko cesto 2784. Mere: dl. 3,8 m, š. 1 m.

S2

SE 4751

Plast 5 % kamnov (velikosti 20 × 20 cm), 1 % opeke (velikosti 10 × 10 cm), 5 % malte (velikosti 1 × 1, 3 × 3 cm) in 50 % blede rjavega trdno sprijetega meljastega peska. Med najdbami je bila keramika, kost in opeka. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 4798. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 4795

Plast kamnov, velikosti 30 × 30, 20 × 20 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje vodnjaka SE 4798. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 4799

Plast 70 % kamnov – 1 % je bilo tufa, vse ostalo pa apnenec (velikosti 30 × 30, 20 × 20, 10 × 10 cm), 10 % gruščica in 20 % rdečerjave gline. Konsistenca je bila rahlo sprijeta. Najdenih par kosov keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 4798.

10.1.15 Faza 4a–4c

Struga Savinje

SE 2364

Plast zelo temno rjavega glinenega melja. Med najdbami keramika. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina/ sediment.

10.1.16 Faza 4b

S1

SE 2074

Zid s temeljem v smeri SV–JZ. Zid je grajen iz lomljenca, skrilavca in prodnikov, vezanih z blede rumeno malto (2,5 Y 7/4) v tehniki opus incertum, temelj pa je grajen iz oblic. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,12 m, š. 0,45 m, v. 0,12 m.

SE 2076

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2074.

SE 2077

Zid, ki poteka v smeri SV–JZ, zgrajen iz lomljenca (tuf) in oblic, vezni material je malta blede rumene barve. Tip gradnje je opus incertum. Temelj zgrajen iz savinjskih prodnikov. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 3,54 m, š. 0,55 m, v. 0,21 m.

SE 2079

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2077.

SE 2080

Plast zelo temno rjavega peska z 2 % ogletega kamenja vel. 1–5 cm in 1 % oglja ter odlomki antične keramike, opeke in kosti. Interpretacija: nasutje.

SE 2093

Temelj, ki poteka v smeri SZ–JV, grajen iz lomjencev in oblic tufa in apnenca v tehniki opus incertum, vezanih z blede rumeno malto (2,5 Y 7/4). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1,66 m, š. 0,4 m, 0,22 m.

SE 2095

Linearen jarek Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj SE 2093.

SE 2096

Temelj zidu, ki poteka v smeri SZ–JV. Zgrajen je iz lomljenca (surovina tuf), med kamenjem je malta kot vezni material (2'5 Y 7/4 – blede rumena) Tip gradnje je opus incertum. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 2,34 m, š. 0,48 m.

SE 2098

Linearen jarek Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj SE 2096.

SE 2132

Plast zelo temno sivorjavega rahlo sprijetega melja s 7 % drobcev kamnov (velikosti do 0,5 cm), 10 % malte, 3 % oglja. Med najdbami je nekaj opek, keramke, kosti in stekla. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: A. Interpretacija: ruševina, ki je zapolnjevala ogrevalni obok 4225. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,68 m, gl./db. 0,28 m.

SE 2323

Estrih bele in blede rumene barve, sipke konsistence z rdečo barvno plastjo na gornjem delu. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih. Mere: gl./db. 0,08 m.

SE 2324

Plast 2 % ostrorobih kamnov, velikosti 9 × 7 cm, 1 % opeke in 97 % olivno rjavega zelo mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,25 m.

SE 2325

Plast 1 % lomljenega kamna, velikosti 20 × 28 cm, 1 % drobcev opeke, 2 % proda, velikosti pod 5 cm, in 96 % temno sivkasto rjavega čvrstega glinenega melja. Kamen je bil v to plast premaknjen z zidu SE 2264. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,28 m.

SE 2420 (SE 2922 = SE 2420)

SE 2424

Plast 5 % kamnov, 85 % ometa, 3 % fresk in 7 % sivkasto rjavega drobnega peska. Najdeni tudi fragmenti keramike, stekla, kosti, opeke in gradbenega materiala. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina stenskega ometa, nad njo na posameznih predelih večji kamni.

SE 2425

Črna rahla plast meljastega peska in s posameznimi fragmenti ometa (ostanek 2424) z 2 % zaobljenih kamnov in

5 % oglja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: preperina lesenega tlaka.

SE 2453

Zid iz oblic (16 × 11, 22 × 17, 21 × 17 cm), surovina apnenec, in opeke (velikosti 19 × 10, 17 × 10 cm), rdeče barve (10 Y 4/6) Oblice in opeke so položene v ravnih linijah. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: nadzidava odprtine v zidu 2071. Mere: dl. 1,05 m, š. 0,38 m, v. 0,2 m.

SE 2454

Plast malte svetlo rumenkasto rjave barve, sipke konsistence, s 13 % grušča (do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: morda ostanek tlaka.

SE 2463

Temelj iz oblic (velikosti 10 × 18 × 4 cm), surovina 90 % apnenec in 10 % peščenjak. Vežan z malto svetlo rumene barve. Zidava z drobnim materialom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 0,64 m, š. 0,21 m.

SE 2464 (SE 2971 = SE 2464)

SE 2563

Plast zelo temno sivega rahlega meljastega peska z 10 % skoraj oglatih kamnov (do velikosti 10 cm), 1 % opeke, 1 % malte, 1 % oglja. Najdena tudi keramika, kosti in ožgana glina. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zasutje bazenčka. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,58 m.

SE 2566

Temelj, ki je bil grajen iz lomljencev (velikosti 18 × 10, 10 × 4, 4 × 3 cm), surovina apnenec (40 %), in oblic (velikosti 26 × 15, 17 × 15 cm), surovina tuf (20 %) Vežni material je bila malta (40 %) blede rumene barve. Zidava opus incertum. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,48 m, v. 0,22 m.

SE 2659

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2566.

SE 2665

Plast bele trde meljaste gline s 3 % kamnov – oblic (velikosti 4 × 5 × 2, 12 × 4 × 3 cm) Glina je na nekaterih mestih ožgana do rdeče. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tlak.

SE 2666

Plast temno rumenorjavega trdno sprijetega meljastega peska z 8 % skoraj zaobljenih kamnov (velikosti do 3 cm), železovih oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: sediment na tlaku SE 2665.

SE 2667

Interfacija uničenja zidu SE 2071. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2071.

SE 2669

Peščenjakove plošče na dnu preboja v zidu SE 2071. Na steni so bile plošče SE 2669. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: kamnite plošče v preboju (SE 4263) zidu SE 2071 z bazenčkom. Mere: dl. 0,82 m, š. 0,54 m, gl./db. 0,07 m.

SE 2670

Plast temno rjavega rahlega glinenega peska s 3 % kamnov. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zaplate gline na dnu bazenčka.

SE 2671

Plast olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska z 2 % skoraj zaobljenih kamnov (velikosti do 1 cm). Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 1,05 m, š. 0,095 m, gl./db. 0,05 m.

SE 2733

Plast temno rumenkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 8 % kamnov, 1 % oglja. Vsebovala je tudi keramiko, kost, opeko (tegulo), gradb. material. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2734. Mere: dl. 1,2 m, š. 1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2734

Vkop, ki je v tlorisu pravokotne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,2 m, š. 1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2736

Plast temno olivno rjavega rahlega meljastega peska s 6 % kamnov (do 3 cm) Vsebovala je odl. keramike in oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,5 m.

SE 2737

Plast olivno rumenega rahlo sprijetega glinenega peska z 8 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2746

Plast črnega rahlega meljastega peska s 5 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 2748

Plast kamnov (tuf), velikosti 15–25 cm, ob stiku zidov SE 2099 in SE 2071. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: kamni iz časa gradnje. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,25 m.

SE 2775

Plast temno sivkasto rjavega rahlega meljastega peska s 5 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,25 m.

SE 2788

Plast 70 % prodnikov (10–25 cm), 5 % opeke, 2 % malte, 8 % ometa in 15 % zelo temno sivkasto rjavega rahlega meljastega peska. Najdeni odl. keramike, kosti. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek sesutja ogrevalnega sistema v kanalu ob J strani zidu SE 2102.

SE 2794

Plast kamnov s 50 % malte, 25 % ometa, fresk in zelo temno sivega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: izravnava za lesen tlak.

SE 2795

Plast močno rjavega zbitega meljastega peska z 20 % oglatih kamnov (velikosti do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zaplata ožgane glinice. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,93 m, gl./db. 0,04 m.

SE 2835

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlega meljastega peska s 50 % ometa svetlo sive barve (delno so se ohranile freske – rdeče obarvane), 20 % malte in 3 % skoraj zaobljenih kamnov (velikosti do 0,5 cm), opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo kanala; ruševina. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,1 m.

SE 2891

Plast olivnega trdno sprijetega meljastega peska s 6 % kamnov (velikosti do 4 cm), 3 % ometa. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: del ometa (sesutje stene), podobna SE 2892. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,03 m.

SE 2892

Plast olivnega trdno sprijetega meljastega peska s 6 % skoraj zaobljenih kamnov, 5 % ometa. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek ruševine od podrte stene, podobna SE 2891. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,04 m.

SE 2917

Plast kamnov (velikosti do 8 cm), 15 % ometa, opeke in temno rumenorjavega trdno sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,5 m.

SE 2922 (SE 2922 = SE 2420)

Plast 10 % kamnov, 15 % opeke, 40 % ometa, 20 % fresk (ohranjeni rastlinski motivi različnih barv) in 15 % zelo temno sivkasto rjavega rahlega meljastega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,25 m; d. 1,9 m, š. 1,23 m, gl./db. 0,1 m.

SE 2926

Plast rjavega zbitega meljastega peska z 8 % kamnov, 1 % ometa, opeke, 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,02 m.

SE 2929

Interfacija uničenja zidu SE 2930. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2930.

SE 2933

Plast rumenkasto rjavega rahlega meljastega peska z 20 % kamnov (do 5 cm), opeke in 5 % ometa. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zasutje kanala. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,08 m.

SE 2971 (SE 2971 = SE 2464)

Plast svetlo rumenkasto rjavega rahlega meljastega peska in 10 % kamnov (do 35 cm), opeke, 7 % ometa (freske, estrih). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zasutje kanala z ruševino. Mere: dl. 4,5 m, š. 1,8 m; d. 1,1 m, š. 0,58 m, gl./db. 0,3 m.

SE 2972

Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2973.

SE 2978

Plast 95 % kamnov (apnenca velikosti 15–20 cm) v ravni liniji, 2 % malte in 3 % zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 2979

Plast 85 % opeke, 5 % malte in 10 % zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 4017

Plast svetlo rumenkasto rjavega trdega meljastega peska z 20 % kamnov, velikosti med 0,5–1,5 cm (drobni) in med 6–12 cm (skoraj zaobljeni – prodniki), 5 % ometa (deli estriha in fresk). Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,55 m, š. 0,36 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4018

Plast svetlo rumenkasto rjavega trdega meljastega peska z 10 % skoraj oglatih drobnih kamnov, velikosti 1–2 cm, 5 % ometa (estrih, freske). Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,14 m, š. 0,38 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4088

Interfacija uničenja zidu SE 4089. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 4089.

SE 4121

Plast drobnega močno rjavega peska z 12 % kamnov, velikosti 0,2–0,5 cm in 3–5 cm, opeke, 10 % malte, 1 % ometa (freske) in. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zasutje kanala z ruševino. Mere: dl. 1 m, š. 0,58 m, gl./db. 0,26 m.

SE 4134

Interfacija uničenja zidu SE 4135. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 4135.

SE 4138

Zid iz oblic, velikosti 10 × 15, 20 × 25 cm, in lomljencev, velikosti 10 × 8 cm, Surovina je bil apnenec (90 %) in tuf (10 %) vezan je bil z bledo rumeno malto, tip gradnje *opus incertum*. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec v kanalu. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,23 m, v. 0,15 m.

SE 4139

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 4138.

SE 4402

Ruševina iz 25 % apnenčastih kamnov, 15 % opeke, 5 % bele malte, 10 % belega in rdečega estriha, trdno sprijete konsistence, in 45 % peščenega melja. Debelina ruševine je variirala od 0,01 do 0,28 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina pri oboku SE 4225. Mere: dl. 2 m, š. 0,52 m, gl./db. 0,28 m.

SE 4408

Omet bele barve in zbite konsistence. Nahajal se je na tubulih SE 4343. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: omet na tubulih SE 4343. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,02 m, gl./db. 0,2 m.

Med S1 in S2

SE 2117

Plast zelo temno rjavega sipkega meljastega peska z zaobljenimi kamni (vel. do 1 cm) (3 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 2308

Plast temno olivno sivega sipkega meljastega peska z 2 % posameznih kosov opeke. Vsebovala je tudi delce oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,15 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,98 m.

SE 2443

Plast svetlo sivega ometa z rdečim premazom. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2843

Vkop okroglega tlorisa in profila U z zelo strmimi stenami. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za vodnjak. Mere: pr. 2,7 m.

SE 2844

Obročasta kamnita struktura iz 45 % oblic (velikosti 20 × 15, 25 × 17 cm) in 55 % lomljencev (velikosti 30 × 20, 20 × 17, 25 × 20 cm). Oblika tlorisa: obročasta. Interpretacija: kamniti venec vodnjaka.

SE 2845

Plast črnega mehkega peščenega melja. V plasti so bile najdene kosti in keramika. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa za vodnjak SE 2843. Mere: gl./db. 1,35 m.

SE 2846

Plast rjave čvrste meljaste glin s 5 % kamnov (velikosti do 10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 2844.

SE 2984

Temelj iz 90 % oblic (velikosti 10–20 cm) in redkih lomljencev (velikosti do 25 × 15 cm), brez veziva. Med oblicami je bil olivno siv peščen melj. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj zidu prizidka prizidku. Mere: dl. 1,46 m, š. 0,64 m.

SE 2985

Vkop preseka U, za temelj zidu SE 2984. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 2984. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,35 m.

SE 2989

Plast temno sivega sipkega peska z 2 % kamnov – oblic (velikosti 10–15 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 2843.

SE 4008

Plast skoraj oglatih kamnov, velikosti 1–2 cm, malte in zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska. Plast je vsebovala tudi fragmente opek in oglje. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4145

Zid, grajen iz lomljencev (velikosti 25 × 16, 24 × 20, 14 × 10 cm) in redkih oblic, ki so vezani z rumenkasto rjavo malto. Temelj grajen iz oblic, brez vezave. Zidava opus incertum. Surovina 80 % apnenca in 20 % tufa. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid prizidka. Mere: dl. 2,76 m, š. 0,39 m, v. 0,19 m.

SE 4146

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 4145.

SE 4147

Interfacija uničenja zidu SE 4145. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 4145.

SE 4320

Plast svetlo rumenorjave sipke malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje vkopa SE 4317 na zunanji strani hipokavsta.

S2

SE 2054

Interfacija uničenja zidu SE 2053. Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2053.

SE 2178

Interfacija uničenja antičnega zidu SE 2176. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja antičnega zidu SE 2176.

SE 2387 (SE 2387 = SE 2399)

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega glinenega peska s 5 % zaobljenih kamnov (do 5 cm), 1 % malte. Interpretacija: polnilo jame SE 2448.

SE 2399 (SE 2399 = SE 2387)**SE 2437**

Interfacija uničenja zidu SE 2435. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2435.

SE 2448

Vkop, ki je v tlorisu okrogla, v preseku pa v obliki črke U. Ohranjena le četrtina. Zapolnjevalo ga je polnilo SE 2387 = SE 2399. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,48 m, pr.2 m.

SE 2512

Vkop, ki je v tlorisu okrogla, v preseku pa v obliki črke U. Na Z strani je ta vkop presekan z vkopom za zid (SE 2058). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,18 m, pr. 0,26 m.

SE 2513

Plast temno rjavega meljastega peska in sipkega proda (5 %) – do 2 cm in 1 % oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2512. Mere: gl./db. 0,18 m, pr. 0,26 m.

SE 2763

Interfacija uničenja zidu SE 2761. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2761.

SE 2847

Plast svetlo rumenkasto rjavega sipkega glinenega peska s 40 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2959

Plast zelo temno sivorjavega do rumenorjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del ognjišča SE 2959. Mere: dl. 9,25 m, š. 3,25 m, gl./db. 0,07 m.

SE 2992

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop z zid SE 2991.

SE 2993

Interfacija uničenja zidu SE 2991. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2991.

SE 2994

Plast olivno rjavega mehkega meljastega peska s 5 % zaobljenih kamnov, velikosti do 7 cm, 1 % opeke, 3 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje Zahodno od hipokavsta. Mere: gl./db. 0,08 m.

SE 2998

Plak – estrih blede rumene barve, trdno sprijete konsistence. Ponekod je bil uničen, na teh delih je bilo nasutje mehkega meljastega peska olivno rjave barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 4004

Plast temno rumenkasto rjavega glinenega peska in mehkega proda (2 %), velikosti do 1 cm, z 2 % kamnov – lomljenec (velikosti do 56 × 33, 45 × 20, 32 × 18 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,11 m.

SE 4152

Interfacija uničenja temelja SE 4151. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja temelja SE 4151.

SE 4190

Plak – estrih iz 2 % zaobljenih kamnov (velikosti 2–4 cm), 47 % malte, 1 % opeke in 1 % proda (pod 1 cm), svetlo rumenkaste barve, rahlo sprijete konsistence. V estrihu so vidni odtisi štirih že manjkajočih stebričkov iz peščenjaka. Pod malto je bilo več lomljenec (velikosti 20 × 10, 15 × 9 cm), ki so bili premazani z malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih v hipokavstu. Mere: dl. 2,56 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,08 m.

SE 4191

Podporni stebrički kvadratne oblike iz obdelanega peščenjaka. Bili so del hipokavsta. Ohranjeni so bili le 4 stebrički, ki so obdelani in imajo kvadratno obliko (ohranjene dimenzije 25 × 22, 10 × 22 cm) Pozicija petih stebričkov pa je ohranjena Vzhodno odtisih estriha, na katerem so bili postavljeni. Oblika tlorisa: kvadratna. Interpretacija: stebrički hipokavsta.

SE 4192

Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina v hipokavstu.

SE 4317

Vkop nepravilnega tlorisa in preseka U, ki je prebil zid SE 2402. Je nepravilne oblike in ga zapolnjuje plošča SE 4318. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: odprtina v zidu SE 2402 za hipokavst. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,18 m.

SE 4318

Plošča iz peščenjaka (velikosti 48 × 47 × 9 cm), ki je bila vstavljena v prebiti zid SE 2402 in nato ob strani ponovno pozidana – zid SE 4319. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: peščenjakova plošča na dnu odprtine SE 4317.

SE 4319

Zid, grajen iz lomljenec (velikosti 10 × 9, 9 × 7 cm), vezanih z blede olivno malto. Potekal je v smeri SZ–JV. Postavljen je bil na interfaccijo uničenja zidu SE 2402. Oblika tlorisa:

linearna. Interpretacija: izravnava robov vzhodno odprtine SE 4317 v zidu SE 2402. Mere: dl. 0,54 m, š. 0,59 m, v. 0,35 m.

Med S2 in S3

SE 2444 (SE 2444 = SE 6059): Hodna površina sestavljena iz kamnov (srednji – 5 %, 2 × 1–6 cm; manjši – 15 %, 0,5–0,9 cm; drobnji – 10 %, 0,1–0,5 cm), opeke, malte in meljastega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5,8 m, š. 2,25 m, gl./db. 0,24 m.

SE 2500

Pravokotna struktura iz 25 % lomljencev (velikosti 29 × 13, 17 × 13, 8 × 6 cm), 40 % oblic (velikosti 27 × 15, 20 × 10, 14 × 9 cm), 25 % opeke in 10 % zelo temno sivega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ne-definirana struktura, morda ostanek peči. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,78 m.

SE 2501

Polkrožna struktura iz 35 % lomljencev (velikosti 32 × 21, 21 × 17, 18 × 11 cm), 45 % oblic (22 × 10, 16 × 10, 10 × 8 cm), 10 % opeke in 10 % zelo temno sivega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: morda ostanek peči. Mere: š. 0,47 m, pr. 2,37 m.

SE 2809

Zid, grajen iz oblic (velikosti 28 × 19, 22 × 13, 15 × 10 cm) in lomljencev (velikosti 33 × 18, 18 × 12, 11 × 11 cm) vezan je bil z malto blede rumene barve, tip gradnje opus incertum. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid prizidka k zidovom SE 2409, 2408. Mere: dl. 3,8 m, š. 0,39 m, v. 0,25.

SE 2810

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2809.

SE 2811

Interfacija uničenja zidu SE 2809. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2809.

SE 6053

Tlakovana površina iz oblic (2 %, vel. 10 × 20 × 8 cm), lomljencev (53 %, vel. 10 × 20 × 8 cm) in kosov tegul (35 %, vel. pribl. 12 × 15 × 10 cm) vmes je 10 % zelo temno sivkasto rjavega trdno sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tlakovanje. Mere: dl. 2,7 m, š. 1,65 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6058

Linija kamnov oz. suhozidna konstrukcija, grajena iz kamnov (veliki – 70 %, 5 × 25–30 cm; drobnji – 5 %, 0,2–0,8 cm), opeke in peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6059 (SE 6059 = SE 2444)

S3

SE 6107

Plast prežgane ilovice ob zidu SE 6160 ter temelju zidu SE 6064. Kamni so apnenec, vel. 0,6 do 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: verjetno gre za kurišče. Mere: dl. 2 m, š. 1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6111

Posutje peščenega melja z ožgano glino, opeko, ogljem in kamni (apnenec: 5 % – 2 do 6 cm; 7 % – 0,2 do 0,6 cm) plast se naslanja na konstrukcijo peči in linijski konstrukciji iz opek in rumene ilovice. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: prežgana plast z ruševino peči – kupulo, ki je služila kot izravnava nad podrto pečjo. Mere: dl. 3 m, š. 2 m.

SE 6114

Plast neenakomerno prežgane ilovice s 5 % apnencev (0,6 do 2 cm), nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6115

Plast prežgane ilovice z 10 % apnencev (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: elipsasta. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,46 m, š. 0,31 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6116

Krožna plast prežganega meljastega peska s 5 % apnencev (do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,45 m.

SE 6117

Temno sivorjav meljast pesek z apnenci (5 % – 0,2 do 0,6 cm in 25 % – manj kot 0,2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za kurišče SE 6116. Mere: pr. 0,85 m.

SE 6118

Plast ožganega meljastega peska z apnom in kamni (drobnji – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 4 %, 0,6 do 2 cm; večji – 1 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,41 m, š. 0,38 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6119

Ožgan meljast pesek, apno, kamni (drobnji – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,28 m, š. 0,26 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6120

Plast prežgane ilovice z vidnimi drobnimi kamni (apnenec, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,46 m, š. 0,31 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6121

Ožgana plast meljastega peska z apnencem (13 % – manj kot 0,2 cm; 7 % – 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: kurišče. Mere: pr. 0,25 m.

SE 6122

Ožgana plast peščenega melja, proda (pribl. 5 cm), ožgane glinice in kamnov (apnenec; 7 % – 0,2 do 0,6 cm; 3 % – 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m.

SE 6123

Plast ožgane glinice in kamnov (apnenec, 5 % – 0,2 do 0,6 cm; peščenjak, 7 % – manj kot 0,2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kurišče. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,25 m.

SE 6149

Ožgana plast melja, ožgane glinice, opeke in kamnov (apnenec – 7 %, 0,6 do 2 cm; peščenjak – 3 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kurišče. Mere: gl./db. 0,8 m, pr. 0,3 m.

SE 6151

Plast glinenega melja, ožgane glinice, oglja in kamnov (apnenec: 7 % – manj kot 0,2 cm; 5 % – 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 6155

Zelo temno sivorjav glinen melj z apnenci (do 0,6 cm), drobci oglja in ožgane glinice. Vsebuje bronaste drobce in verjetno polizdelke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodno-delavna površina. Mere: dl. 2,5 m, š. 2 m.

SE 6157

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kurišče SE 6114. Mere: dl. 1 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6161

Prežgana plast meljaste glinice s kamni. Kamni so apnenec (3 % – 2 do 4 cm; 7 % – 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: kurišče. Mere: pr. 0,4 m.

SE 6230

Plast svetlo olivno rjave peščene glinice s kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,02 m.

SE 6231

Plast zelo temno sivega glinenega peska z malto in kamni (15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6358

Plast temno sivega glinenega peska s koščki opek, malto in kamni (oblice – 1 %, 15 × 20 cm; lomljenec – 1 %, 20 × 30 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 2,7 m, š. 1,2 m.

SE 6360

Plast oblic (7 × 12 cm, 18 × 23 cm) in lomljencev (20 × 25 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6361

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska, oblic, lomljencev, opek in malte. V južnem delu ob zidu so kamni, ki so zdrsnili z zidu, pod njimi pa je večja koncentracija opek. Kamni so oblice (3 %), lomljenci (1 %) in so zaobljeni (vel. 0,6 do 2 cm, 7 %). Oblika tlorisa: trikotna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,94 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

Med S3 in S4**SE 6354**

Plast temno sivorjavega peščenega melja s precej malte, ometa in kamni (apnenec – 7 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: posutje ometa in malte. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6355

Plast peščenega melja temno sivorjave barve z drobci malte, oglja in kamni (apnenec: 13 % – 0,2 do 0,6 cm; 5 % – 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: morda ruševinska izravnalna plast hodne površine zidu SE 6357. Mere: dl. 6 m, š. 1 m.

SE 6357

Črn glinen pesek z malto, opekami in kamni (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,2 m, š. 1 m, gl./db. 0,08 m.

S4**SE 6095**

Zid zgrajen iz lomljencev, vezanih z malto. Usmerjen SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zahodni zid objekta/parcele S4. Mere: dl. 5,9 m, š. 0,47 m, v. 0,45 m.

SE 6237

Plast temno sivorjavega glinenega melja z opeko (vel. 0,2 do 2 cm) in kamni (peščenjak; 3 % – vel. prib. 7 × 5 cm; 7 % – vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,14 m.

SE 6238 (SE 6238 = SE 6319)**SE 6240**

Zid usmerjen SV–JZ. Lica zgrajena iz večjih prodnikov brez vezave, vmesni prostor je zapolnjen z manjšimi lomljenci in malto. Oblice so velikosti 20 × 10 × 7 cm, lomljenci so velikosti 15 × 10 × 7 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1 m, š. 0,3 m, v. 0,15 m.

SE 6319 (SE 6238 = SE 6319)

Linearen vkop. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za temelj SE 6320 zidu SE 6240. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,57 m, gl./db. 0,4 m.

SE 6320

Temelj, sestavljen iz večjih prodnikov brez vezave. Oblice so velikosti 20 × 10 × 7 cm. Poteka v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: temelj zidu SE 6240. Mere: dl. 1 m, š. 0,3 m, v. 0,15 m.

SE 6327

Črn peščen melj z malto, ogljem in kamni (apnenec; 5 % – 2 do 6 cm; 7 % – 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,3 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,08 m.

SE 6328

Plast olivno sivoga peščenega melja z drobci malte, oglja in kamni (apnenec – 13 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 6362

Plast temno sivorjavega peščenega melja z malto, ometom in kamni (5 %; apnenec, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: posutje. Mere: dl. 1 m, š. 0,5 m.

SE 6372

Plast olivnega meljastega peska s kamni (apnenec – 20 %, vel. 0,6 do 2 cm; nekarbonatni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje.

SE 6393

Zid sestavljen iz prodnikov in lomljencev, vezanih z malto. Oblice so velikosti 20 × 10 × 7 cm, lomljenci so velikosti 15 × 10 × 7 cm. Zid, poteka v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid; verjetno nadaljevanje zidu SE 6240.

SE 6413

Ruševina iz zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska s kamni (lomljenci – 35 %, 25 × 20 × 10 cm; oblice – 35 %, 15 × 10 × 10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,35 m.

SE 6415

Ruševina iz lomljencev (5 do 15 cm), oblic (5 do 15 cm) in opeke (3 do 10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina zidu SE 6244. Mere: dl. 1,57 m, š. 0,31 m, gl./db. 0,31 m.

SE 6416

Skupina lomljencev (5 do 25 cm) in oblic (5 do 10 cm) z malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: morda ostanek zidu SE 6095 ali SE 8202. Mere: dl. 0,67 m, š. 0,43 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8615

Plast temno sivkasto rjavega glinenega peska z malto in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; oblice – 3 %, vel. 16 × 8 cm; lomljenci – 5 %, vel. 20 × 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,8 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8626

Plast svetlo olivno rjavega peščenega melja s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8627

Plast olivno rjavega proda (vel. do 4 cm) in meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2,75 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8678

Plast svetlo rjave meljaste glin s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 8679

Plast oglja in zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,02 m.

SE 8680

Plast svetlo olivno rjavega proda (vel. do 4 cm) in meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 1,26 m, š. 0,87 m, gl./db. 0,1 m.

Med S4 in S5**SE 8022**

Obok iz treh vrst opek, vezanih z apneno malto. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: opečnata struktura – del kuriščnega kanala pri hipokavstu. Mere: dl. 0,42 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,12 m.

SE 8023

Obok iz treh vrst opek, vezanih z apneno malto. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: opečnata struktura – del kuriščnega kanala pri hipokavstu. Mere: dl. 0,41 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,16 m.

SE 8046

Plast svetlo olivno rjavega grušča in meljastega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 8,46 m, š. 5,16 m, gl./db. 0,22 m.

SE 8067 (SE 8415 = SE 8067)**SE 8069 (SE 8069 = SE 8082)**

Plast opek, bele malte in kamnov (oblice – 50 %, 10 do 20 cm; lomljenci – 25 %, 8 do 18 cm). Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: ruševina prefurnija. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,23 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8070

Plast svetlo olivnega meljastega peska z malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,12 m.

SE 8079

Deloma prežgana plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z ožgano glino, ogljem, opeko, malto in kamni (oblice – 5 %, 5 do 12 cm; zaobljeni – 8 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: zasutje/ sediment v prefurniju. Mere: dl. 2,53 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,16 m.

SE 8082 (SE 8082 = SE 8069)

SE 8089: Oglat vkop. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za prefurnij. Mere: dl. 2,53 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,24 m.

SE 8131

Plast temno sivega meljastega peska z opeko (7 %), malto (15 %), ogljem (1 %) in kamni (oblice – 4 %, 5 do 10 cm; zaobljeni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: zapolnitev prefurnija (po opustitvi). Mere: dl. 1,3 m, š. 1,25 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8134

Plast blede rumenega meljastega peska in malte (35 %) s kamni (oblice – 5 %, 5 do 12 cm; zaobljeni – 10 %, 0,6 do 2 cm; zaobljeni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: dno prefurnija. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,08 m.

SE 8166

Rdeč omet. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: omet na zidu SE 6996; nahaja se v prostoru s hipokavstom; odpadli kosi ometa so ležali tudi na tleh estriha. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8168

Zidec iz opeke in malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: stranica oboka v kanalu prefurnija nad SE 8448. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,4 m, v. 0,18 m.

SE 8169

Zidec iz opeke, malte in kamnov (lomljenci 5 %, 22 × 15 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: stranica oboka v kanalu prefurnija nad SE 8449. Mere: dl. 1,35 m, š. 0,29 m, v. 0,16 m.

SE 8297

Zidec, sestavljen iz kamnov, vezanih z malto (25 % – 2.5 Y 8/2, blede rumena) Kamni: peščenjakovi lomljenci vel. 18 × 17 × 10 cm – 60 %, oblice vel. 32 × 20 × 7 cm – 15 %. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: zazidava starega prefurnija. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,5 m, v. 0,4 m.

SE 8325

Plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska in grušča. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2,4 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8332

Plast bele malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,44 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8336

Plast meljastega peska z drobcu opek, malto in kamni (zaobljeni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; zaobljeni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; zaobljeni – 4 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,7 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8361

Ruševinska plast z opeko (vel. 5 do 17 cm) in kamni (oblice – 25 %, vel. 7 do 20 cm; lomljenci – 65 %, vel. 7 do 17 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,08 m.

SE 8371

Estrih, na manjših delih je še ohranjena rdeča barva, drugod svetlo siva 2.5 Y 7/2. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih v hipokavstu. Mere: dl. 1,75 m, š. 1,25 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8415 (SE 8415 = SE 8067)

Plast zelo temno sivorjavega meljastega peska z opeko, malto, ometom in kamni (lomljenci – 6 %; oblice – 4 %; majhni – 13 %, vel. 0,6 do 2 cm; srednji – 7 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko nasutje – del hipokavsta. Mere: dl. 3,9 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,6 m; d. 1,06 m, š. 1 m, gl./db. 0,45 m.

SE 8419

Zid, poteka v smeri Z–V (rahlo SZ–JV) Zid je grajen iz oblic (vel. 16 × 10 × 3 cm), lomljencev (vel. 20 × 15 × 10 cm) in opek (vel. 25 × 10 × 5 cm), vezan z malto (bela, 10 YR 8/1) S severnega lica ima ohranjen še del oboka za hipokavst. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid ogrevalnega kanala (sočasen s SE 8440). Mere: dl. 3,35 m, š. 0,48 m, v. 0,62 m.

SE 8440

Zid, poteka v smeri JZ–SV. Grajen je iz lomljencev (vel. 25 × 25 × 15 cm) in opeke (vel. 8 × 5 × 3 cm), vezan je z malto (bela, 10 YR 8/1). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid ogrevalnega kanala (sočasen s SE 8419). Mere: dl. 0,8 m, š. 0,55 m, v. 0,35 m.

SE 8448

Zidec iz apnenca, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz oblic (15 × 10 × 5 cm), lomljencev (10 × 10 × 5 cm) in opek (20 × 20 × 5 cm), v tehniki opus incertum. vezan z malto. S severnega lica so vidne ohranjene opeke, ki so tvorile obok. Opeke so verjetno ponovno uporabljene stebrički hipokavsta. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidana baza za obok perfurnija v preboju SE 8566. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,4 m, v. 0,4 m.

SE 8449

Zidec iz apnenca, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz oblic (20 × 10 × 3 cm), lomljencev (25 × 20 × 20 cm) in opek (30 × 30 × 5 cm), v tehniki opus incertum. vezan je z malto. Z južne strani lica so ohranjene opeke, ki so tvorile obok. Opeke so uporabljene sekundarno (stebrički hipokavsta). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidana baza za obok perfurnija v preboju SE 8567. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,5 m, v. 0,5 m.

SE 8566

Vkop pravokotne oblike. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za novi prefurnij, ki je prebil zid SE 6996.

S5

SE 8326 (SE 8326 = SE 8608)

Plast zelo temno sivega meljastega peska s kamni (srednji – 4 %, vel. 2 do 6 cm; manjši – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm), drobci opeke, malto in ogljem. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,4 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,08 m.

SE 8608 (SE 8608 = SE 8326)

SE 8633

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz lomljencev (vel. 20 × 15 cm) in oblic (vel. 14 × 10 cm), vezan z malto. Grajen je brez vkopa in temelja. Postavljen je neposredno na plast. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m, v. 0,28 m.

SE 8634

Plast svetlo rumenkasto rjave malte, opeke in kamnov (vel. do 6 cm) – estrih. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: estrih. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,58 m.

SE 8693

Plast olivno rjavega meljastega peska z malto in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; večji – 20 %, vel. do 16 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

10.1.17 Faza 4c

Struga Savinje

SE 2386

Plast zelenkasto sive do olivno rjave zbite meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: poplavni sediment.

S1

SE 2066 (SE 2066 = SE 2189)

SE 2075

Interfacija uničenja zidu SE 2074. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2074.

SE 2078

Interfacija uničenja zidu SE 2077. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2077.

SE 2094

Interfacija uničenja zidu SE 2093. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja temelja SE 2093.

SE 2097

Interfacija uničenja zidu SE 2096. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2096.

SE 2188 (SE 2188 = SE 2190)

Plast malte z 20 % temno rumenkasto rjavega sipkega meljastega peska in 5 % zaobljenih kamnov (velikosti manj

kot 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 2189 (SE 2189 = SE 2066)

Plast temno sivkasto rjavega meljastega peska s 3 % gruščica in drobci malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 2190 (SE 2190 = SE 2188)

SE 2426

Plast temno rdečkasto rjavega meljastega peska in 1 % gruščica. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,27 m.

SE 2467

Tlak iz temno rjavega rahlega glinenega peska s 13 % kamnov in 20 % malte. Vsebovala je tudi fragmente keramike. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 2469

Plast zelo temno olivno rjavega rahlega meljastega peska s 5 % skoraj oglatih kamnov, 2 % oglja. Najdeni tudi fragm. kosti in keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 2564. Mere: dl. 1,38 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,25 m.

SE 2564

Vkop, ki je v tlorisu nepravine, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek, morda za tram. Mere: dl. 1,28 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,25 m.

SE 2565

Interfacija uničenja zidu SE 2566. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2566.

SE 4019

Plast temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska z 8 % kamnov, velikosti med 4–7 cm in med 0,2–0,5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: naraven nanos ?. Mere: dl. 1,9 m, š. 1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 4137

Interfacija uničenja zidu SE 4138. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 4138.

SE 4169

Interfacija uničenja zidu SE 4170. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 4170.

Med S1 in S2

SE 2115

Interfacija uničenja zidu SE 2114. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2114.

SE 2127 (SE 2390 = SE 2127 = SE 2990)

SE 2128

Plast rjavega mehkega meljastega peska s 3 % opeke in 5 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 2307

Plast temno sivkasto rjavega glinenega peska s 30 % kamnov lomljencev, velikosti 12 × 7, 10 × 5 cm, 20 % proda, velikosti do 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 2357

Vkop, ki je v tlorisu oglate, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,8 m.

SE 2384

Vkop verjetno okroglega tlorisa in oglatega preseka. Na J strani je bil presekan s sondo 8. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: jama. Mere: dl. 1,95 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,11 m.

SE 2385

Plast 5 % oblic (velikosti do 10 cm), 5 % oglja, 10 % keramike in 80 % zelo temno sivega mehkega glinenega peska. Interpretacija: polnilo jame SE 2384.

SE 2388

Vkop nepravilnega tlorisa in preseka v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama. Mere: dl. 1,35 m, š. 0,67 m, gl./db. 0,17 m.

SE 2389

Plast zelo temno rjavega mehkega glinenega peska s 15 % zaobljenih kamnov (velikosti do 7 cm), 1 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2388. Mere: dl. 1,35 m, š. 0,67 m, gl./db. 0,17 m.

SE 2390 (SE 2390 = SE 2127 = SE 2990)

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 50 % kamnov, 1 % marmorja in 15 % malte. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: ruševina zidu SE 2102. Mere: dl. 9,7 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2401 (SE 2401 = SE 2404)

Plast temno rumenorjavega mehkega glinenega peska s 40 % lomljenih kamnov (velikosti do 34 cm). Oblika tlorisa: linjsko. Interpretacija: ruševina.

SE 2404 (SE 2404 = SE 2401)**SE 2858**

Vkop za stojko okroglega tlorisa in preseka U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,27 m.

SE 2859

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 2858. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2861

Plast črnega peščenega melja in rahlo sprijetega proda (5 %), velikosti do 5 cm, z 10 % kamnov, 3 % opeke, 1 % ometa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 2948

Plast zelo temno sivega meljastega peska in 5 % mehkega proda, velikosti do 2 cm, s 3 % opeke, 15 % malte, 15 % žganine. V plasti je tudi veliko najdb keramike. Interpretacija: polnilo vkopa SE 2357. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 2986

Interfacija uničenja zidu SE 2984. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja SE 2984.

SE 2990 (SE 2390 = SE 2127 = SE 2990)**S2****SE 2064**

Plast zelo temno sivega rahlo sprijetega meljastega peska s 40 % proda (vel. 7 cm) in 10 % zaobljenih apnenčastih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 2221

Vkop, ki je v tlorisu elipsaste oblike, v preseku pa v obliki črke U. Zapolnjuje ga SE 2222. Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,34 m, š. 1 m, gl./db. 0,18 m.

SE 2222

Plast zelo temno sivorjavega meljastega peska s 7 % zaobljenih in oglatih kamnov (velikosti do 10 cm), 5 % opeke, 3 % oglja in 2 % sipkega proda. Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2221. Mere: gl./db. 0,18 m.

SE 2223

Vkop elipsastega tlorisa, v preseku nepravilne oblike. Dno vkopa je na S strani nekoliko globlje kot na J strani (globina je na S strani 48 cm, na J pa 17 cm). Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,1 m.

SE 2224

Plast črnega glinenega peska s 3 % orstrobih kamnov (velikosti ok. 5 × 3 cm), 5 % opeke in 5 % črnega mehkega proda. Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 2224. Mere: gl./db. 0,42 m.

SE 2225

Plast zelo temno rjavega mehkega glinenega melja z 10 % zaobljenih kamnov (velikosti max. 10 cm) in 5 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 2277

Ovalen vkop za vodnjak, ki je v preseku profila v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za vodnjak SE 2279. Mere: dl. 2,95 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,84 m.

SE 2279

Plast zaobljenih in ostrorobih kamnov (velikosti 32 × 30 cm, 20 × 20 cm, 24 × 18 cm, 12 × 6 cm, 24 × 4 cm) – kamniti venec vodnjaka. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: kamniti venec vodnjaka.

SE 2280

Plast 30 % zaobljenih in ostrorobih kamnov (velikosti pod 3 cm) in temno rjavega sipkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zasutje venca vodnjaka SE 2279. Mere: gl./db. 0,68 m.

SE 2285 (SE 2285 = SE 2334)**SE 2292**

Vkop pravokotnega tlorisa in ogletega preseka. Zapolnjen je bil s SE 2407 in SE 2515. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: jama. Mere: dl. 2,34 m, š. 0,72 m, gl./db. 0,25 m.

SE 2319

Plast zelo blede rjavega trdno sprijetega estriha. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih. Mere: gl./db. 0,06 m.

SE 2331

Vkop, ki je v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol.

SE 2332

Plast meljastega peska z 10 % zelo temno rjavega sipkega proda. Med najdbami keramika, kosti, opeka. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2331. Mere: gl./db. 0,21 m.

SE 2333

Vkop, ki ima v tlorisu linearno, v preseku U-obliko. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: recenten jarok. Mere: dl. 3,9 m, š. 0,56 m, gl./db. 0,15 m.

SE 2334 (SE 2334 = SE 2285)

Plast temno rjavega mehkega proda in meljastega peska z 2 % zaobljenih in oglatih kamnov, 1 % opeke in 2 % ometa. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 2333. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 2335

Plast zelo blede rjave trdno sprijete malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 2338

Vkop, ki je v tlorisu nepravilna okroglega, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,57 m, gl./db. 0,28 m.

SE 2339

Plast 1 % ostrorobih kamnov (velikosti ok. 3 × 2 cm), 2 % opeke, 2 % zelo temno sivega mehkega proda in 95 % glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U.

Interpretacija: polnilo jame SE 2338. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,57 m, gl./db. 0,28 m.

SE 2349

Vkop, ki je v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,56 m, š. 0,42 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2350

Plast zelo temno sivorjavega mehkega meljastega peska s 1 % zaobljenih kamnov (velikosti ok. 7 × 6, 4 × 2 cm) in 7 % proda. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2349. Mere: dl. 0,56 m, š. 0,42 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2358

Vkop, ki je v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,23 m, pr. 0,31 m.

SE 2359

Polnilo vkopa iz 3 % zaobljenih kamnov (velikosti ok. 12 × 4 do 4 cm) in 5 % zelo temno sivorjavega mehkega proda in 92 % meljastega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2358. Mere: gl./db. 0,23 m, pr. 0,31 m.

SE 2360

Vkop, ki je v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,17 m, pr. 0,28 m.

SE 2361

Plast zelo temno sivega meljastega peska s 7 % sipkega proda. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2360. Mere: gl./db. 0,17 m, pr. 0,28 m.

SE 2395

Vkop, ki je v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,33 m.

SE 2396

Plast 5 % zaobljenih kamnov (velikosti 4 × 2, pod 4 cm) in 95 % glinenega sipkega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2395. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,33 m.

SE 2397

Vkop, ki je v tlorisu nepravilne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,52 m, gl./db. 0,18 m.

SE 2398

Plast zelo temno rjavega meljastega peska in sipkega proda (1 %) z 1 % opeke, 2 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2397. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,52 m, gl./db. 0,18 m.

SE 2405

Vkop, ki je v tlorisu nepravilne, v preseku pa v obliki črke U. Imel je globlji JV del (24 cm), medtem ko je bila globina SZ dela 18 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,56 m, š. 0,41 m, gl./db. 0,24 m.

SE 2406

Plast temno rjavega sipkega proda (7 %), meljastega peska (90 %) in 3 % zaobljenih kamnov (7 × 5, 5 × 3, 4 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame 2405. Mere: dl. 0,56 m, š. 0,41 m, gl./db. 0,24 m.

SE 2407

Plast 5 % lomljencev (velikosti 15 × 6, 14 × 8, pod 5 cm), 3 % opeke in 7 % zelo temno rjavega mehkega proda ter 85 % meljastega peska. Interpretacija: polnilo jame SE 2292. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 2423

Plast 7 % lomljencev (velikosti ok. 22 × 18, 27 × 14, 17 × 10, 7 × 5 cm), 5 % zelo blede rjave malte, 2 % zelo blede rjavega ometa in 20 % temno rjavega proda ter 66 % glinenega peska. To je bila ruševina zidu SE 2106 (na J strani zidu), ki se nahaja pod zidom SE 2133. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 2429

Vkop, ki je v preseku U, v tlorisu pa ovalne oblike. Ohranjen je le del vkopa, drugi del pa je odsekan s sondo 4. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,18 m.

SE 2430

Plast zelo temno sivorjavega meljastega peska s 7 % proda in 3 % oglatih kamnov (velikosti 4 × 2 cm) Najdeni tudi posamezni drobcji malte in opeke. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2429. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,18 m.

SE 2436

Plast zelo temno modro sivega peščenega melja z 1 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 2800.

SE 2439

Plast zelo temno sivorjavega glinenega peska in trdega proda (5 %) s 5 % opeke, 5 % keramike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2440. Mere: dl. 0,83 m, š. 0,79 m, gl./db. 0,3 m.

SE 2440

Vkop, ki je v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Imel je strme stranice in zaobljen prehod v dno. Globina je na S delu večja, saj leži vkop na J delu nad zidom (SE 2449). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,83 m, š. 0,79 m, gl./db. 0,3 m.

SE 2442

Interfacija uničenja zidu SE 2402. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2402.

SE 2445

Vkop ovalne oblike, s presekom v obliki črke U z višjim srednjim delom, strmimi stenami in zaobljenim prehodom v dno. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,99 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,28 m.

SE 2446

Plast zelo temno sivorjavega meljastega peska s 30 % proda in 1 % lepa. Interpretacija: polnilo jame SE 2445. Mere: gl./db. 0,28 m.

SE 2447

Plast temno sivorjavega meljastega peska z 10 % proda, 1 % opeke, 1 % malte in 1 % oglja. Zapolnjevalo je SE 2445. Interpretacija: polnilo jame SE 2445. Mere: gl./db. 0,14 m.

SE 2509

Vkop, ki je v tlorisu nepravilna okrogla, v preseku nepravilne oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,9 m.

SE 2510

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska s 3 % deloma zaobljenih kamnov (4 × 2, 6 × 4, 14 × 8 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 2509. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,9 m.

SE 2515

Plast zelo temno sivorjavega peska in proda (7 %). Interpretacija: polnilo vkopa SE 2292. Mere: gl./db. 0,09 m.

SE 2536

Plast svetlo sivorjavega meljastega peska in proda (20 %), do 5 cm, z 10 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje, zapolnjevalo je tudi vkop SE 2514.

SE 2541

Plast temno sivkasto rjavega sipkega meljastega peska in proda (7 %), velikosti pod 2 cm, s 5 % opeke in 10 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina v hipokavstu. Mere: gl./db. 0,17 m.

SE 2764

Plast svetlo olivno rjave rahlo sprijete malte (90 %) in ometa – fresk (3 %) s 3 % kamnov – plošč iz peščenjaka (velikosti 36 × 17, 26 × 23 cm), 2 % lomljencev (25 × 14, 15 × 2, 10 × 5 cm), 4 % opeke (tubulusi, imbreksi, tegule) Najdbe keramike in žindre. Zgornji del plasti je bil trdno sprijet, v enem delu je bil še ohranjen estrih. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina hipokavsta, ki je bila v fazi 4c uporabljena kot izravanava za hodno površino. Mere: gl./db. 0,22 m.

SE 2765

Plast temno rumenkasto rjavega sipkega drobnozrnatega peska in proda (5 %), velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,04 m.

SE 2773

Plast temno rjavega meljastega peska in mehkega proda (do 3 cm) – 4 %. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 2800.

SE 2797

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črke U–V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,49 m, pr. 0,66 m.

SE 2798

Plast črnega meljastega peska in mehkega proda (velikosti do 1 cm), 2 % oglatih kamnov (velikosti 14 × 14, 8 × 5 cm), 1 % opeke. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 2797. Mere: gl./db. 0,35 m.

SE 2799

Vkop za vodnjak, ki je bil okroglega tlorisa. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: vkop za vodnjak SE 2800. Mere: pr. 1,45 m.

SE 2800

Kamniti venec vodnjaka, zgrajen iz zaobljenih kamnov velikosti 37 × 12, 29 × 18, 22 × 11, 12 × 9 cm. Oblika tlorisa: obročasta. Interpretacija: vodnjak.

SE 2801

Plast zelo temno rjavega mehkega peščenega melja in proda z 1 % oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 2800. Mere: gl./db. 0,6 m, pr. 0,75 m.

SE 2805

Vkop za stojko okroglega tlorisa in preseka U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,11 m.

SE 2806

Plast črnega mehkega meljastega peska z 1 % oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2805. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,11 m.

SE 2807

Vkop za stojko ovalnega tlorisa in preseka U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,36 m, š. 0,22 m, gl./db. 0,12 m.

SE 2808

Plast črnega mehkega meljastega peska in oglatih kamnov (velikosti 28 × 28, 12 × 10 cm), 1 % malte. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2807. Mere: dl. 0,36 m, š. 0,22 m, gl./db. 0,12 m.

SE 2941

Interfacija uničenja zidu SE 2939. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2939.

SE 2942

Plast temno rumenorjavega meljastega peska in rahlo sprijetega proda s 5 % kamnov (do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,13 m.

SE 2945

Vkop, ki je okroglega tlorisa in preseka U. Imel je zelo položne stranice. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,26 m.

SE 2946

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2945. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,26 m.

SE 2982

Vkop okroglega tlorisa in preseka U z vbočenimi stranicami. Do vkopa je potekal ozek kanal (vkop SE 2538). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,73 m, pr. 1,35 m.

SE 2983

Plast črnega mehkega meljastega peska s 5 % zaobljenih kamnov (do 15 %) in 3 % oglatih kamnov oz. lomljencev (do 12 cm) V polnilu so tudi najdbe keramike, kovine, kosti, opeke in ometa. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2982. Mere: gl./db. 0,73 m, pr. 1,35 m.

S3**SE 6037**

Plast zelo temno sivkasto rjave peščene glinice s 34 % kamnov različnih frakcij (lomljenci – apnenec, vsebnost 4 %, vel. 20 × 8 cm; prodniki – apnenec, vsebnost 3 %, vel. 8 × 5 cm; oblice – apnenec, vsebnost 7 %, vel. 5 × 1 cm), s 20 % apnenčastega proda, opeko (vsebnost 3 %, en večji kos – 15 × 8 cm ter drobci – 1 × 1 cm) in posameznimi drobcami malte (vsebnost 1 %, vel. 2 × 1 cm). Oblika tlorisa: elipsasta. Interpretacija: hodna površina.

SE 6061

Zelo temno siv peščen melj s kamni (peščenjak – 5 %, vel. več kot 6 cm; manjši peščenjaki – 5 %, 2–6 cm), opeko in malto. Na vrhu plasti so sledi ognja in pepela. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6 m, š. 5 m.

SE 6062

Linearen jarek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za zid SE 6064.

SE 6064

Šibkejši zid s temeljem, poteka v smeri ZSZ–VJV, iz lomljenčev (vel. pribl. 10 cm), oblic (vel. 5 do 10 cm) in opek, delno

vezanih z malto. Oblika tloris: nepravilna. Interpretacija: predelni zid. Mere: dl. 4,5 m, š. 0,4 m, v. 0,15 m.

SE 6069

Plast zbitega glinenega peska s kamni (drobni – 20 %, 0,1 do 1 cm; srednji – 10 %, 1 do 4 cm). Oblika tloris: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6,9 m, š. 6,15 m.

SE 6071

Plast rjavorumenega sipkega meljastega peska s kamni (apnenec; 8 %, 0,6 do 3 cm; 15 %, 0,2 do 0,6 cm) in opeko. Naslanja se na skoraj ostro zalomljen rob ilovice in je nad ruševino iz opek – verjetno peči. Plast je delno prežgana. Oblika tloris: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,65 m.

SE 6080

podolgovata poglobitev, ki sega do zidov severovzhodnega kota, je bila na robovih utrjena s pasom gline in kamnov. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: podlaga za predelno steno, ki je nadomestila zidec SE 6079.

SE 6082

podolgovata poglobitev, ki sega do zidov severovzhodnega kota, je bila na robovih utrjena s pasom gline in kamnov. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: podlaga za predelno steno, ki je nadomestila zidec SE 6079.

SE 6083

Plast meljastega peska s kamni (večji – 5 %, 2 do 22 cm; srednji – 10 %, 2 do 6 cm; manjši – 10 %, 0,6 do 2 cm), drobci opeke in malto. Oblika tloris: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,7 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6088

Navpično postavljeni peščenjaki, na katere nalegajo vodoravno položeni kosi tegul. Vogal objekta je bil v kotu okrepljen z globljim temeljem iz oblic. Oblika tloris: nepravilna. Interpretacija: severni zid parcele S3; postavljen nad zid SE 6356. Mere: dl. 6,01 m, š. 0,75 m, v. 0,21 m.

SE 6098

Zid, poteka v smeri SZ–JV, iz 60 % apnenca in 40 % tufa. Oblic je 15 %, vel. 10 × 6 × 4 cm, 10 × 15 × 6 cm, 20 × 15 × 10 cm, Lomljencev je 80 %, vel. 10 × 12 × 4 cm, 20 × 30 × 12 cm, Opeka je velika 10 × 4 × 8 cm. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: severni zid prostora 3. Mere: dl. 3,9 m, š. 0,45 m, v. 0,3 m.

SE 6099

Zid, zgrajen v smeri SZ–JV, sestavljen iz 75 % oblic (do 15 cm), lomljencev (5–30 cm) in opek, brez vezave. Oblika tloris: nepravilna. Interpretacija: zid, ki se na jugu naslanja na podobno grajen zid (SE 6098); na severu se zaključuje v obliki črke L (SE 6100). Mere: dl. 6,5 m, š. 0,3 m, v. 0,2 m.

SE 6100

Zid, zgrajen v smeri V–Z, sestavljen iz 85 % oblic (do 15 cm), lomljencev (5–25 cm) in opek, brez vezave. Kamni so

nepravilna položeni v dveh do treh linijah. Oblika tloris: nepravilna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,3 m, v. 0,15 m.

SE 6189 (SE 6189 = SE 6191)

Plast temno olivno sive meljaste gline z opeko, malto, ogljam in kamni (peščenjak, apnenec – 13 %, vel. 5 do 10 cm). Oblika tloris: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 7 m, š. 1 m.

SE 6191 (SE 6191 = SE 6189)

SE 6194

Plast malte oz. ometa, vsebuje zelo temno sivorjavega glinen melj in kamne (vel. 1 do 3 cm). Oblika tloris: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje.

SE 6219

Zasutje zelo temne sivorjave meljaste gline z malto in kamni (peščenjak – 3 %, vel. pribl. 10 cm; apnenec – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: zasutje med zidovima v prostoru IV.

SE 6220

Plast temno do olivno rjave meljaste gline z nekarbonatnimi kamni (vel. manj kot 0,2 cm) Plast je nastala verjetno kot posledica izkopa SE 6195. Oblika tloris: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,35 m.

SE 6225

Zid, poteka v smeri SZ–JV, grajen v tehniki *opus incertum* iz apnenca in peščenjaka. Oblice so velikosti 20 × 15 × 10 cm, lomljenci so velikosti 20 × 20 × 10 cm, opeka je velikosti 5 × 10 × 2 cm, Zid je vezan z malto. Oblika tloris: nepravilna. Interpretacija: zidec v prostoru VI. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,5 m, v. 0,25 m.

SE 6226

Zid, poteka v smeri SV–JZ. Grajen je iz apnenca in peščenjaka. Večji kamni so postavljeni na fronti. Vmesni prostor je zapolnjen z malto in manjšimi lomljenci (vel. 20 × 25 × 10 cm). Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: zidec v prostoru VI. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,45 m, v. 0,2 m.

SE 6289

Zid, poteka v smeri SV–JZ. Grajen je iz apnenca in tufa, vezan z malto. Lomljenec je velik 20 × 15 × 8 cm, opeke so velike 5 × 15 × 10 cm. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,15 m, š. 0,5 m, v. 0,15 m.

SE 6291

Zid, poteka v smeri SV–JZ. Grajen je iz oblic (vel. 10 × 7 × 5 cm) in lomljencev (vel. 20 × 15 × 10 cm), vezanih z malto. Večji kamni so delno obdelani lomljenci, ki so postavljeni na fronti. Vmesni prostor je zapolnjen delno z malto in manjšimi lomljenci ter oblicami. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: zid. Mere: dl. 9,5 m, š. 0,44 m, v. 0,16 m.

SE 6298

Linearen jarek. Interpretacija: vkop za zid SE 6289.

SE 6325

Plast zelo temno sivega meljastega peska z opeko in kamni (drobni oglati – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji oglati – 8 %, 0,6 do 2 cm; veliki oglati – 2 %, 2 do 6 cm) V polnilu je bil najden majhen fragment brona. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 6326. Mere: dl. 0,68 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,36 m.

SE 6326

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol.

SE 6383

Zid, poteka v smeri SV–JZ. Grajen je iz oblic (max. vel. 30 × 20 × 10 cm), vezanih z malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 3,7 m, š. 0,65 m, v. 0,25 m.

S4**SE 6041**

Peščen melj z apnenčastimi kamni (vsebnost 20 %, vel. 2 do 6 cm; vsebnost 35 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; vsebnost 30 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje.

SE 6183

Peščeno zasutje poglobitve ob zidu s kamni (apnenec – 13 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; apnenec, peščenjak – 7 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 3 m, š. 1,5 m.

SE 6242

Olivno rjav glinen melj s kamni (apnenec – 3 %, vel. 2 do 6 cm ter nekarbonatni – 5 %, vel. manj kot 0,2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6232a. Mere: dl. 1,5 m, š. 1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 6528

Plast ruševine ob zidu SE 6393 iz temno sivkasto rjavega meljastega peska z opeko (vel. do 10 cm) in kamni (drobni – 15 %, 0,2 do 0,6 cm; manjši – 7 %, 0,6 do 2 cm; večji – 3 %, 2 do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,45 m.

SE 8420

Plitev vkop linearne oblike v tlorisu in v obliki črke U v profilu. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: drenažni jarek. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8483

Jama nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,47 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,27 m.

SE 8484

Plast zelo temno sivega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; manjši – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; srednji – 3 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna.

Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8483. Mere: dl. 0,47 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,27 m.

Med S4 in S5**SE 8057**

Struktura iz lomljencev 15 do 30 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: struktura/ruševina. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,54 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8058

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska s kamni (zaobljeni – 20 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8077

Ovalna jame s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,18 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,45 m.

SE 8078

Polnilo manjše jame iz zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z opeko (4 × 10 cm), ogljem in kamni (oblice – 88 %, 5 do 15 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 8077. Mere: dl. 1,18 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,45 m.

SE 8080

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,46 m, š. 0,38 m, gl./db. 0,25 m.

SE 8081

Zelo temno sivorjava plast meljastega peska in kamnov (zaobljeni – 3 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 8080. Mere: dl. 0,46 m, š. 0,38 m, gl./db. 0,25 m.

SE 8085

Plast zelo temno rjavega meljastega peska z opeko, malto in kamni (0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa SE 8114. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,47 m.

SE 8086

Plast zelo temno rjavega meljastega peska z drobci opek (3 %) in kamni (zaobljeni; drobni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 10 %, 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8116. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,23 m.

SE 8087

Plast zelo temno rjavega meljastega peska z malto (1 %) in kamni (zaobljeni – 3 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 8113. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8113

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8115

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,23 m.

SE 8116

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska s kamni (zaobljeni – 4 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 8117. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8117

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8118

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska s kamni (zaobljeni; 7 % – 0,2 do 0,6 cm; 2 % – 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 8119. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,35 m.

SE 8119

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,35 m.

SE 8120

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska s kamni (zaobljeni – 5 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 8121. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,09 m.

SE 8121

Krožna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,09 m.

SE 8122

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska s kosi opek (10 %), malto (50 %; 2,5 Y 7/3, blede rumena) in freskami (10 %; rdeče bež poslikava). Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: zasutje posedene kotanje SE 9071 nad vodnjakom v vkopu SE 8114. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8123

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z drobci opek (4 %), malto (2 %), oglja (4 %) in kamni (oblice – 1 %, 5 do 10 cm; zaobljeni – 6 %, 0,6 do 2 cm; drobni – 10 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: zasutje posedene kotanje SE 9071 nad vodnjakom v vkopu SE 8114. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 1,25 m.

SE 8135

Večja krožna jama. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,75 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,35 m.

SE 8159

Plast sivkasto rjavega meljastega peska z opeko, malto, ogljem (4 %) in kamni (zaobljeni – 12 %, 2 do 6 cm; zaobljeni – 10 %, 0,6 do 2 cm; zaobljeni – 20 %, 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 8135. Mere: dl. 1,75 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8160

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska in grušča. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 8135. Mere: dl. 1,75 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,3 m.

SE 8206

Krožna struktura iz oblic (5 do 10 cm, 10 do 20 cm, 20 do 30 cm) in lomljenecv (5 do 20 cm). Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: struktura v jami SE 8135. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8242

Plast olivno rjavega glinenega melja z drobnimi delci železovih oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 8135. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8286

Plast temno rumenkasto rjave peščene gline z železovimi oksidi (0,2 do 0,6 cm) in kamni (drobni – 7 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 3 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 8135. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,1 m.

SE 8287

Plast meljastega peska sivo olivne barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 8135.

SE 8337 (SE 8362 = SE 8337 = SE = SE 8363 = SE 8414 = SE 8413 = SE 8387)

SE 8339

Plast meljastega peska zelo temno sive barve s kamni (10 % – vel. 0,2 do 0,6 cm; 15 % – vel. 0,6 do 2 cm; 10 % – vel. 2 do 6 cm; lomljenci – 3 %, vel. do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8342

Ruševinska plast črnega glinenega peska z opeko (vel. do 5 cm), malto in kamni (10 % – vel. 0,6 do 2 cm; 10 % – 0,2 do 0,6 cm; 5 % – 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3,6 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8345

Vkop okrogle oblike v tlorisu, v profilu pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,19 m, pr. 0,25 m.

SE 8346

Plast zelo temno sivega meljastega peska z opeko (vel. do 7 cm), malto in kamni (lomljenci – 3 %, vel. do 10 cm; zaobljeni – 5 %, vel. 2 do 6 cm; zaobljeni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm).

Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8345. Mere: gl./db. 0,19 m, pr. 0,25 m.

SE 8347

Vkop okrogle oblike v tlorisu, v profilu pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola v jami SE 8393. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,34 m.

SE 8348

Polnilo meljastega peska s kamni (oblice – 1 %, vel. 8 cm; 5 % – vel. 2 do 6 cm; 5 % – vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8347. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,34 m.

SE 8350

Destrukcija tubulov in tegul – peščenjak – 5 %, vel. 45 × 22 × 10 cm; opeka – 90 %, vel. približno 14 × 10 × 3 cm in tremi celimi tubuli; marmor – 2 %, vel. 18 × 6 × 2 cm; oblice – 3 %, vel. približno 10 cm, Višina plasti znaša od 0,15 m do 0,50 m. V plasti se je nahajalo žrmlje. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina; zasutje hipokavsta. Mere: dl. 3 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,5 m.

SE 8353

Odtis ovalne oblike v tlorisu. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: odtis kola v jami SE 8391. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,24 m, gl./db. 0,18 m.

SE 8354

Plast črnega meljastega peska s kamni (7 % – 2 do 6 cm; 10 % – 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8353. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,24 m, gl./db. 0,18 m.

SE 8355

Odtis ovalne oblike v tlorisu, v profilu pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola v jami SE 8395. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,3 m.

SE 8356

Plast črnega meljastega peska s kamni (oblice – 5 %, vel. do 10 cm; 2 % – vel. 0,2 do 0,6 cm; 3 % – vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8355. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,3 m.

SE 8357

Odtis kola okrogle oblike v tlorisu. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: odtis kola v jami SE 8397. Mere: gl./db. 0,26 m, pr. 0,35 m.

SE 8358

Plast zelo temno sivega meljastega peska s kamni (3 % – vel. do 5 cm; 5 % – vel. 0,6 do 2 cm; 7 % – vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8357. Mere: gl./db. 0,26 m, pr. 0,35 m.

SE 8359

Odtis ovalne oblike v tlorisu. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: odtis kola v jami SE 8399. Mere: dl. 0,48 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,35 m.

SE 8360

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z drobcami opek, ogljem in kamni (5 % – vel. 0,2 do 0,6 cm; 10 % – vel. 0,6 do 2 cm; 2 % – vel. 6 do 12 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo odtisa SE 8359. Mere: dl. 0,48 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,35 m.

SE 8362 (SE 8362 = SE 8363 = SE 8413 = SE 8414 = SE 8387 = SE 8337)

Plast črnega meljastega peska z opeko (vel. do 15 cm), drobcami malte in kamni (5 % – vel. 0,2 do 0,6 cm; 5 % – vel. 0,6 do 2 cm; oblice – 6 do 10 cm; 10 % – vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,2 m; d. 3,1 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,1 m; d. 1,8 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8363 (SE 8362 = SE 8363 = SE 8413 = SE 8414 = SE 8387 = SE 8337)

SE 8368

Velik krožen vkop. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,35 m, gl./db. 0,95 m.

SE 8369

Plast črnega glinenega peska z opeko (vel. do 20 cm), malto in kamni (oblice – 5 %, vel. do 15 cm; lomljenci – 15 %, vel. 40 × 30 × 20 cm) ter marmorjem (vel. do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8368. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,35 m, gl./db. 0,9 m.

SE 8376

Vkop nepravilne oblike v tlorisu, v profilu pa v obliki črke V. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol; zapolnjena s SE 2008. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,42 m, gl./db. 0,35 m.

SE 8377

Vkop nepravilne oblike v tlorisu in v obliki črke U v profilu. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8378

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 7 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm) in opeko (do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8377.

SE 8384

Vkop nepravilne oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: oglati U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,12 m.

SE 8385

Plast zelo temno sivnega meljastega peska s kamni (drobni – 3 %, vel. 0,2 do 0,6 cm, srednji – 12 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8384. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8387 (SE 8387 = SE 8362 = SE 8363 = SE 8413 = SE 8414 = SE 8337)

SE 8388

Zid s temeljem, poteka v smeri SZ–JV. Zid je grajen iz lomljenčev (24 × 24 cm, 17 × 12 cm, 10 × 7 cm) in redkih oblic (30 × 20 cm, 20 × 13 cm, 10 × 8 cm) ter opek (13 × 8 cm), vezan je z malto (bledo rumena). Temelj je grajen iz oblic, brez vezave, vmesni prostor zapolnjen z meljastim peskom (temno rjava). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 8,4 m, š. 0,5 m, v. 0,3 m.

SE 8389

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,28 m, gl./db. 0,19 m.

SE 8390

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8389. Mere: dl. 0,05 m, š. 0,03 m.

SE 8391

Vkop nepravilne oblike v tlorisu in oglate črke U v profilu. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: oglati U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,22 m.

SE 8392

Plast temno sivkasto rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 10 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8391. Mere: š. 0,03 m, gl./db. 0,04 m.

SE 8393

Vkop ovalne oblike v tlorisu in oglate črke U v profilu. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglati U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8394

Plast zelo temno sivnega meljastega peska s kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglati U. Interpretacija: polnilo jame SE 8393. Mere: dl. 0,06 m, š. 0,01 m, gl./db. 0,04 m.

SE 8395

Vkop ovalne oblike v tlorisu in oglate črke U v profilu. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglati U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,26 m, gl./db. 0,33 m.

SE 8396

Plast temno sivkasto rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglati U. Interpretacija: polnilo jame SE 8395. Mere: dl. 0,05 m, š. 0,01 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8397

Vkop ovalne oblike v tlorisu in oglate črke U v profilu. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglati U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,42 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,31 m.

SE 8398

Plast temno sivkasto rjavega meljastega peska s kamni (drobni – 13 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglati U. Interpretacija: polnilo jame SE 8397. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,05 m, gl./db. 0,05 m.

SE 8399

Vkop ovalne oblike v tlorisu in oglate črke U v profilu. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglati U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,4 m.

SE 8400

Plast rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 20 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglati U. Interpretacija: polnilo jame SE 8399. Mere: dl. 0,02 m.

SE 8402

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,45 m.

SE 8403

Plast zelo temno sivnega meljastega peska s kamni (drobni – 12 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – %, vel. 2 do 6 cm) in drobci opek. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 8569. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 8407

Plast črnega glinenega peska z opeko (do 10 cm), malto, ogljem in kamni (drobni – 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; lomljenci – 2 %, vel. približno 10 cm; oblice – 5 %, vel. približno 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8402. Mere: pr. 0,08 m.

SE 8408

Plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z opeko, malto in kamni (oblice – 10 %; lomljenci – 15 %; peščenjak – 10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,15 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8412

Plast zelo temno sivnega glinenega peska z opeko, malto in kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; oblice – 5 %, vel. do

10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko nasutje. Mere: dl. 3,5 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,45 m.

SE 8413 (SE 8413 = SE 8362 = SE 8363 = SE 8387 = SE 8337 = SE 8414)

SE 8414 (SE 8414 = SE 8362 = SE 8363 = SE 8387 = SE 8337 = SE 8413)

SE 8416

Plast rjavega meljastega peska z opeko (do 27 cm), malto in kamni (oblice – 3 %, vel. 5 do 15 cm; majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; srednji – 15 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina v ogrevalnem kanalu. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,4 m.

SE 8422

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 8388. Mere: dl. 3,95 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,4 m.

SE 8423

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 8341. Mere: dl. 6,1 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,5 m.

SE 8569

Krožen vkop, v profilu v obliki črke U. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola v jami SE 8402.

SE 8590: Struktura iz kamna – oblice (vel. 15 × 5 × 5 cm) in malta. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,08 m.

SE 8592

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,25 m, pr. 0,36 m.

SE 8593

Plast zelo temno sivega glinenega peska s kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm; lomljenci – 3 %, vel. 13 × 10 cm, 30 × 15 cm; oblice – 2 %, vel. 16 × 8 × 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8592. Mere: gl./db. 0,25 m, pr. 0,36 m.

SE 8596

Plitev linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: morda drenažni jarek. Mere: dl. 3 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,3 m.

SE 8597

Plast zelo temno sivega glinenega peska z opeko, malto, ogljem in kamni (drobni – 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 10 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm; lomljenci – 3 %, vel. do 15 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 8596. Mere: dl. 3 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,3 m.

SE 8601

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,36 m, pr. 0,35 m.

SE 8602

Plast zelo temno sivega glinenega peska z ogljem in kamni (drobni – 13 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8601. Mere: gl./db. 0,36 m, pr. 0,35 m.

SE 9071

Jama. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: interfacija posedanja nad zasutim vodnjakom SE 8174.

S5

SE 6772 (SE 8658 = SE 6772)

SE 6781 (SE 6781 = SE 8669)

SE 8658 (SE 8658 = SE 6772)

Temelj, sestavljen iz gosto zloženih apnenčastih oblic in nekaj odlomkov opeke. Velikost oblic: 6 × 10 × 14 cm, Na vrhu oblic so vidni sledovi malte. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 2,86 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4178

Plast rjavega čvrstega glinenega peska s 25 % kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm in 1–10 cm), 10 % železovih oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: humus, ki se je odložil nad ruševinami rimskih objektov. Mere: dl. 4,5 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8669 (SE 8669 = SE 6781)

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8658 = SE 6772. Mere: dl. 3,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 1 m.

10.1.18 Faza 4c/5a

Struga Savinje

SE 2365

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2366

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2367

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2368

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2369

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2371

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2372

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2373

Lesen pilot. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2375

Lesen pilot, premera 0,19 m. Vzet je bil vzorec št. 2019 – C14. Točka je bila pobrana. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2376

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2475

Lesen pilot, ki je bil ožgan, velikosti 0,21 × 0,18 m. 0,25 m dolžine (odrezan) Pravokotne oblike. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2476

Lesen pilot, ki je bil šesterokotne oblike, velikosti 0,20 × 0,16 m. 0,28 m dolžine (bil je odrezan). Pilot ni bil ožgan. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2477 (SE 2477 = SE 2712)

Lesen pilot, ki je bil kvadratne oblike, velikosti 0,19 × 0,20 m, dolžine 0,27 m (bil je odrezan) Pilot ni bil ožgan. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2478

Lesen ožgan pilot, bil kvadratne oblike, velikosti 0,18 × 0,16 m, dolžine 0,27 m (bil je odrezan). Interpretacija: pilot mostu.

SE 2479

Lesen ožgan pilot, ki je bil trikotne oblike, velikosti 0,15 × 0,21 m. 1,61 m dolžine. Oblika tlorisa: trikotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2480

Lesen ožgan pilot, ki je bil štirikotne oblike, velikosti 0,20 × 0,09 m, dolžine 0,59 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2481

Lesen obtesan in ožgan pilot, ki je bil pravokotne oblike, velikosti 0,21 × 0,16 m, dolžine 1,18 m. Oblika tlorisa: trikotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2482

Lesen ožgan pilot, ki je bil pravokotne oblike, velikosti 0,21 × 0,17 m, dolžine 1,43 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2483

Lesen neožgan pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2484

Zelo velik lesen neožgan pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2485

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2488

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2567

Lesen ožgan pilot, ki je bil okrogle oblike, velikosti 0,22 × 0,19 m, dolžine 2,30 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2568

Lesen ožgan pilot, ki je bil kvadratne oblike, velikosti 0,23 × 0,20 m, dolžine 2,82 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2569

Lesen ožgan pilot, ki je bil okrogle oblike, velikosti 0,17 × 0,16 m, dolžine 1,70 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2570

Lesen ožgan pilot, ki je bil kvadratne oblike, velikosti 0,18 × 17 m, dolžine 3,30 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2572

Lesen ožgan pilot, ki je bil pravokotne oblike, velikosti 0,20 × 0,17 m, dolžine 0,27 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2573

Lesen delno ožgan pilot, ki je bil kvadratne oblike, velikosti 0,19 × 0,18 m, dolžine 2,90 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2574

Lesen ožgan pilot, ki je bil okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,14 m, dolžine 1,14 m. premera 0,13 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2575

Lesen ožgan in zaobljen pilot, ki je bil osemkotne oblike, velikosti 0,25 × 0,19 m, dolžine 3,05 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2576

Lesen delno ožgan in zaobljen pilot, ki je bil osemkotne oblike, velikosti 0,22 × 0,21 m, dolžine 3,05 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2577

Lesen neožgan pilot, ki je bil ovalne oblike, velikosti 0,17 × 0,14 m, dolžine 2,65 m. premera 0,12 m (?). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2578

Lesen ožgan, okrogel pilot, ki je bil velikosti 0,24 × 0,22 m, dolžine 1,55 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2579

Lesen ožgan ovalen pilot, ki je bil velikosti $0,20 \times 0,20$ m, dolžine 1,76 m. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2580

Lesen ožgan pilot, ki je bil šesterkotne oblike, velikosti $0,17 \times 0,15$ m, dolžine 2,54 m, premera 0,14 m. Oblika tlorisa: šestkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2581

Lesen ožgan pilot, ki je bil kvadratne oblike, velikosti $0,20 \times 0,19$ m, dolžine 2,83 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2582

Lesen ožgan pilot, ki je bil pravokotne oblike, velikosti $0,20 \times 0,15$ m, dolžine 2,40 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2583

Lesen, neobdelan in ožgan pilot, ki je bil okrogle oblike, velikosti $0,20 \times 0,17$ m, dolžine 1,93 m, premera 0,15 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2584

Lesen ožgan in zaobljen pilot, ki je bil pravokotne oblike, velikosti $0,20 \times 0,16$ m, dolžine 2,88 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2585

Lesen ožgan pilot, ki je bil okrogle oblike, velikosti $0,20 \times 0,20$ m, velikosti 1,73 m, premera 0,16 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4044

Lesen neožgan pilot trikotne oblike, velikosti $0,08 \times 0,08$ m, dolžine 0,66 m. Oblika tlorisa: trikotna. Interpretacija: pilot mostu. Lokacija: faza. Mere: dl. 0,66 m, š. m.

SE 2586

Lesen ožgan pilot, ki je bil okrogle oblike, velikosti $0,26 \times 0,24$ m, dolžine 1,58 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2587

Lesen ožgan pilot, ki je bil okrogle oblike, velikosti $0,18 \times 0,17$ m, dolžine 2,20 m, premera 0,14 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2588

Lesen ožgan pilot, ki je bil okrogle oblike, velikosti $0,23 \times 0,21$ m, dolžine 2,90 m, premera 0,18 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2589

Lesen ožgan pilot, ki je bil okrogle oblike, velikosti $0,22 \times 0,20$ m, dolžine 2,60 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2590

Lesen ožgan in zaobljen pilot pravokotne oblike, velikosti $0,21 \times 0,16$ m, dolžine 2,90 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2591

Lesen, delno ožgan pilot osemkotne oblike, velikosti $0,21 \times 0,17$ m, dolžine 3,12 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2592

Lesen ožgan kvadraten pilot, velikosti $0,7 \times 0,17$ m, dolžine 1,30 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2593

Lesen ožgan in zaobljen pilot pravokotne oblike, velikosti $0,18 \times 0,14$ m, dolžine 1,70 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2594

Lesen ožgan pilot, ki je bil osemkotne oblike, velikosti $0,20 \times 0,18$ m, dolžine 3,18 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2595

Lesen ožgan pilot kvadratne oblike, velikosti $0,21 \times 0,20$ m, dolžine 2,84 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2596

Lesen delno ožgan in zaobljen pilot, okrogle oblike, velikosti $0,19 \times 0,17$ m, dolžine 1,24 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2598

Lesen ožgan pilot, ovalne oblike, velikosti $0,21 \times 0,14$ m, dolžine 2,56 m. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2599

Lesen ožgan pilot, velikosti $0,16 \times 0,14$ m, dolžine 0,45 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2600

Lesen delno ožgan pilot nepravilne oblike, 0,13 m premera. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2601

Lesen ožgan pilot pravokotne oblike, velikosti $0,16 \times 0,14$ m, dolžine 0,45 m (pilot je bil odrezan). Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2602

Lesen ožgan pilot, ki je bil pravokotne oblike, velikosti $0,17 \times 0,14$ m, dolžine 0,41 m (bil je odrezan). Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2603

Lesen ožgan pilot, velikosti $0,16 \times 0,15$ m, dolžine 2,50 m, premera 0,14 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2604

Lesen ožgan pilot, kvadratne oblike, velikosti 0,19 × 0,21 m, dolžine 3,30 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2605

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,15 × 0,15 m, dolžine 2,67 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2606

Lesen ožgan pilot, ki je bil kvadratne oblike, velikosti 0,18 × 0,20 m, dolžine 0,36 m (bil je odrezan). Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2607

Lesen ožgan pilot, okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,30 m, dolžine 2,38 m. premera 0,18 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2608

Lesen ožgan pilot, ki je bil okrogle oblike, velikosti 0,23 × 0,20 m, dolžine 1,50 m. premera 0,17 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2609

Lesen ožgan pilot. Velikosti 0,18 × 0,13 m. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2610

Lesen ožgan pilot, okrogle oblike, velikosti 0,24 × 0,21 m, dolžine 2,08 m. premera 0,14 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2611

Lesen ožgan in zaobljen pilot, šestkotne oblike, velikosti 0,22 × 0,18 m, dolžine 2,92 m. Oblika tlorisa: šestkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2612

Lesen ožgan pilot, ovalne oblike, velikosti 0,23 × 0,20 m. 1,50 m dolžine. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2613

Lesen ožgan pilot, okrogle oblike, velikosti 0,15 × 0,14 m, dolžine 1,05 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2614

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,16 × 0,15 m, dolžine 0,90 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2615

Lesen ožgan pilot, ki je bil okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,20 m, dolžine 2,98 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2616

Lesen ožgan pilot, okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,16 m, dolžine 1,10 m. premera 0,13 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2617

Lesen ožgan pilot, okrogle oblike, velikosti 0,14 × 0,14 m, dolžine 1 m. premera 0,11 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2618

Lesen ožgan pilot, okrogle oblike, velikosti 0,19 × 0,17 m, dolžine 2 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2619

Lesen ožgan pilot, osemkotne oblike, velikosti 0,17 × 0,15 m, dolžine 3,20 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2620

Lesen ožgan pilot, šestkotne oblike, velikosti 0,16 × 0,17 m, dolžine 1,18 m. Oblika tlorisa: šestkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2621

Lesen in ožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,2 × 0,19 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2622

Lesen ožgan pilot, ovalne oblike, velikosti 0,18 × 0,18 m, dolžine 1,12 m. premera 0,17 m. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2623

Lesen ožgan pilot, osemkotne oblike, velikosti 0,23 × 0,21 m, dolžine 1 m. premera 0,19 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2624

Lesen ožgan okrogel pilot, velikosti 0,21 × 0,19 m. v premeru je meril 0,20 m, dolžine 1,20 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2625

Lesen ožgan pilot, okrogle oblike, velikosti 0,19 × 0,17 m, dolžine 1,13 m in premera 0,15 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2626

Lesen okrogel ožgan pilot, velikosti 0,21 × 0,20 m, dolžine 2,42 m. premera 0,21 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2627

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2628

Lesen ožgan pilot premera 0,23 m. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2629

Lesen ožgan zaobljen šestkoten pilot, velikosti $0,23 \times 0,18$ m, dolžine 4,10 m. Oblika tlorisa: šestkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2630

Lesen ožgan okrogel pilot, velikosti $0,19 \times 0,19$ cm, dolžine 3 m, premera 0,17 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2631

Lesen ožgan pilot. Velikosti $0,16 \times 0,16$ m, dolžine 2,9 m. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2632

Lesen ožgan okrogel pilot, velikosti $0,20 \times 0,19$ m, dolžine 2,63 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2633

Lesen ožgan kvadraten pilot, velikosti $0,21 \times 0,19$ m, dolžine 0,32 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2634

Lesen ožgan pravokoten pilot, velikosti $0,21 \times 0,19$ m, dolžine 4,02 m, premera 0,13 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2635

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti $0,2 \times 0,2$ m, dolžine 1,6 m, premera 0,18 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2636

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti $0,19 \times 0,19$ m, dolžine 3,2 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2637

Lesen zaobljen ožgan pilot osemkotne oblike, velikosti $0,18 \times 0,16$ m, dolžine 2,84 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2638

Lesen zaobljen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti $0,25 \times 0,21$ m, dolžine 3,17 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2639

Lesen ožgan pilot pravokotne oblike, velikosti $0,2 \times 0,16$ m, dolžine 1,9 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2640

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti $0,16 \times 0,16$ m, dolžine 1,46 m, premera 0,17 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2641

Lesen ožgan zaobljen pilot osemkotne oblike, velikosti $0,2 \times 0,19$ m, dolžine 1,3 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2642

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti $0,2 \times 0,18$ m, dolžine 1,46 m, premera 0,17 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2643

Lesen zaobljen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti $0,18 \times 0,16$ m, dolžine 1,23 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2644

Lesen ožgan zaobljen pilot okrogle oblike, velikosti $0,21 \times 0,21$ m, dolžine 2,1 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2645

Lesen ožgan pilot ovalne oblike, velikosti $0,17 \times 0,13$ m, dolžine 2 m. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2646

Lesen ožgan pilot pravokotne oblike, velikosti $0,26 \times 0,16$ m, dolžine 1,91 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2647

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti $0,15 \times 0,13$ m, dolžine 1,27 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2648

Lesen ožgan pilot kvadratne oblike, velikosti $0,17 \times 0,17$ m, dolžine 1,25 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2649

Lesen ožgan pilot pravokotne oblike, velikosti $0,2 \times 0,18$ m, dolžine 2,1 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2650

Lesen ožgan pilot kvadratne oblike, velikosti $0,14 \times 0,12$ m, dolžine 1,74 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2651

Lesen ožgan pilot kvadratne oblike, velikosti $0,18 \times 0,17$ m, dolžine 1,5 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2652

Lesen ožgan pilot pravokotne oblike, velikosti $0,19 \times 0,21$ m, dolžine 3,05 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2653

Lesen pilot kvadratne oblike v tlorisu, je delno ožgan. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu. Mere: dl. 0,18 m, š. 0,17 m, gl./db. 2,97 m.

SE 2654

Lesen ožgan pilot kvadratne oblike, velikosti 0,21 × 0,2 m, dolžine 2,87 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2655

Lesen ožgan pilot ovalne oblike, velikosti 0,18 × 0,17 m, dolžine 3,3 m. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2656

Lesen delno ožgan pilot ovalne oblike, velikosti 0,2 × 0,17 m, dolžine 1,5 m. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2657

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,17 m, dolžine 2,66 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2658

Lesen pilot brez vzorcev in opisa. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2705

Lesen ožgan zaobljen pilot okrogle oblike, velikosti 21 × 0,2 m, dolžine 0,3 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2708

Lesen ožgan zaobljen pilot ovalne oblike, velikosti 0,29 × 0,2 m, dolžine 0,5 m (bil je odrezan). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2710

Lesen neožgan pilot ovalne oblike, velikosti 0,23 × 0,22 m, dolžine 0,32 (bil je odrezan). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2711

Lesen ožgan zaobljen pilot ovalne oblike, velikosti 0,19 × 0,21 m, dolžine 0,29 m (bil je odrezan). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2712 (SE 2712 = SE 2477)

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2713

Lesen ožgan pilot kvadratne oblike, velikosti 0,17 × 0,19 m, dolžine 1,73 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2714

Lesen delno ožgan pilot kvadratne oblike, velikosti 0,21 × 0,21 m, dolžine 2,56 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2715

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,13 × 0,13 m, dolžine 0,65 m (bil je odrezan). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2716

Lesen ožgan zaobljen pilot nepravilne oblike, velikosti 0,17 × 0,16 m, dolžine 0,77 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2717

Lesen ožgan pilot, ki je bil kvadratne oblike, velikosti 0,19 × 0,2 m, dolžine 1,01 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2718

Lesen ožgan pilot kvadratne oblike, velikosti 0,19 × 0,17 m, dolžine 1,63 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2719

Lesen ožgan pilot pravkotne oblike, velikosti 0,19 × 0,24 m, dolžine 1,87 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2720

Lesen neožgan pilot pravkotne oblike, velikosti 0,22 × 0,2 m, dolžine 1,83 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2721

Lesen ožgan pilot kvadratne oblike, velikosti 0,18 × 0,19 m, dolžine 1,33 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2722

Lesen ožgan pilot nepravilne oblike, velikosti 0,19 × 0,14 m, dolžine 1,19 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2723

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,20 m, dolžina 0,4 m (bil je odrezan). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2724

Lesen ožgan pilot pravokotna oblike, velikosti 0,21 × 0,17 m, dolžine 1,65 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2725

Lesen ožgan pilot pravokotne oblike, velikosti 0,2 × 0,15 m, dolžine 2,6 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2726

Lesen ožgan pilot ovalne oblike, velikosti 0,2 × 0,16 m, dolžine 1,2 m. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2727

Lesen delno ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,2 m, dolžine 1,66m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2866

Lesen neožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,17 × 0,16 m, dolžine 1,3 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2867

Lesen ožgan pilot ovalne oblike, velikosti 0,16 × 0,13 m, dolžine 1,2 m. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2868

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,19 × 0,18 m, dolžine 2,38 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2869

Lesen ožgan pilot kvadratne oblike, velikosti 0,21 × 0,19 m, dolžine 1,3 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2870

Lesen ožgan pilot ovalne oblike, velikosti 0,16 × 0,14 m, dolžine 2,75 m. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2871

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,2 × 0,2 m, dolžine 2,7 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2872

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,16 × 0,16 m, dolžine 2,2 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2873

Lesen in delno ožgan pilot kvadratne oblike, velikosti 0,17 × 0,15 m, dolžine 1,76 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2874

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2875

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 2877

Lesen neožgan pilot kvadratne oblike, velikosti 0,11 × 0,11 m, dolžine 0,64 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4057

Lesen neožgan pilot pravokotne oblike, velikosti 0,1 × 0,08 m, dolžine 0,79 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4059

Lesen ožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,24 × 0,22 m, dolžine 1,5 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4060

Lesen neožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,22 × 0,22 m, dolžine 2,64 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4061

Lesen ožgan pilot, velikosti 0,2 × 0,2 m, dolžine 3,88 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4062

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,24 × 0,22 m, dolžine 2 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4063

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,15 × 0,15 m, dolžine 1,16 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4064

Lesen ožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,21 × 0,17 m, dolžine 3,23 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4065

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,18 m, dolžine 2,15 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4066

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,2 × 0,19 m, dolžine 2 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4067

Lesen delno ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,23 × 0,21 m, dolžine 1,6 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4068

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu. Mere: dl. 3,6 m

SE 4069

Lesen pilot. Dolžina 1 m. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4070

Lesen ožgan in okrogel pilot, velikosti 0,18 × 0,18 m, dolžine 1,6 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4071

Lesen ožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,23 × 0,19 m, dolžine 3,06 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4072

Lesen ožgan pilot pravokotne oblike, velikosti 0,17 × 0,14 m, dolžine 2,05 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4073

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4074

Lesen ožgan pilot pravokotne oblike, velikosti 0,23 × 0,19 m, dolžine 4 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4075

Lesen ožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,2 × 0,2 m, dolžine 3,55 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4076

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,19 × 0,18 m, dolžine 1,2 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4210

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,2 × 0,18 m, dolžine 4,5 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4211

Lesen ožgan pilot nepravilne oblike, velikosti 0,22 × 0,2 m, dolžine 2,85 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4304

Lesen ožgan pilot trikotne zaobljene oblike, velikosti 0,16 × 0,12 m, dolžine 1,9 m. Oblika tlorisa: trikotna. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4305

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4306

Lesen pilot. Interpretacija: pilot mostu.

SE 4307

Lesen ožgan pilot okrogle oblike, velikosti 0,17 × 0,13 m, dolžine 1,7 m. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: pilot mostu.

10.1.19 Faza 5a

Struga Savinje

SE 2273

Plast temno rjavega čvrstega meljastega peska z 10 % oglja in 3 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 2694

Plast blede rumene trdno sprijete malte z 10 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 2695

Plast blede rumene trdno sprijete malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 2697 (SE 2697 = SE 2895)

Plast sivorjavega glinenega melja s 60 % velikih kamnov (velikosti 6–20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,7 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,2 m; dl. 1,03 m, š. 0,87 m, gl./db. 0,05 m.

SE 2895 (SE 2697 = SE 2895)

SE 4015

Plast sivega mehkega glinenega peska in 10 % drobnih kamnov, velikosti 0,1–0,5 cm, 20 % malte, 10 % železovih oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 8,3 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,05 m.

Območje svetišča II

SE 2238

Plast zelo temno rjavega mehkega proda in meljastega peska s 25 % oglatih kamnov, (velikosti ok. 16 × 8 cm) in 5 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,4 m.

SE 2422

Plast malte in 42 % zelo temno sivkasto rjavega čvrstega glinenega peska z 18 % kamnov (velikosti do 18 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 6 m, š. 4,2 m.

SE 2456

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlega meljastega peska s 3 % kamnov (velikosti 2–3 cm) in 2 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 2749

Plast črnega rahlega meljastega peska z 8 % kamnov (do 6 cm), 20 % malte svetlo sive barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 2750

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 15 % kamnov, 15 % opeke, 20 % malte, 3 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 2821

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska z 8 % kamnov (velikosti do 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 2842

Plast malte s 35 % temno sivega rahlo sprijetega glinenega peska, 10 % železovih oksidov in 5 % kamnov (do 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 4025

Plast kamnov, velikosti od 0,1–0,5 cm in med 10–35 cm (tuf), 5 % malte in 25 % temno sivega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast zidu SE 2235. Mere: dl. 1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4374

Plast temno olivno sivegta sipkega meljastega peska z 2 % kamnov (velikosti do 5 cm) Vidna je bila v V profilu, nahajala se je pod SE 4373 in nad SE 4375. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 4,5 m, š. 0,2 m.

SE 4375

Plast 50 % zaobljenih kamnov (velikosti do 5 cm) in 50 % temno rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2 m, š. 4 m.

Južno od svetišča II

SE 4376

Plast temno sivkasto rjave mehke peščene gline z 1 % oglatih kamnov (velikosti do 20 cm) Vidna je bila v V profilu s posameznimi oglatimi kamni (velikosti do 20 × 25 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 7,5 m, š. 0,35 m.

S1

SE 2015

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska z 8 % oglatih in zaobljenih kamnov vel. 2 × 2 do 10 × 6 cm, 15 % opeke vel. 2 × 2 do 10 × 5 cm, 5 % keramike in redkimi vključki drobcev oglja. Interpretacija: ruševina v hipokavstu.

SE 2045

Interfacija uničenja zidu SE 2018. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2018.

SE 2191

Plast temno rjavega sipkega meljastega peska s 16 % zaobljenih kamnov (velikosti max. 12 cm) in 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina.

SE 2192

Plast zelo temno rjavega sipkega meljastega peska s 6 % oglatih in zaobljenih kamnov (velikosti max. 15 × 11 cm) in 10 % malte. Med najdbami kosi opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 2229

Zid, zgrajen iz oblic (surovina 50 % apnenec, 50 % tuf), velikosti ok. 11 × 7 cm, in lomljencev (surovina apnenec), velikosti ok. 20 × 13 cm, Tip gradnje je *opus incertum*. Potekal je v smeri SZ–JV. Vezni material je malta svetlo sive barve. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 3,67 m, š. 0,59 m.

SE 2230

Linearen vkop Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2229.

SE 2231

Interfacija uničenja antičnega zidu SE 2229. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2229.

SE 2232

Zid iz oblic (surovina 40 % apnenca, 60 % tufa), velikosti ok. 12 × 10 cm, Vezni material je malta, svetlo sive barve. Tip gradnje je opus incertum. Potekal je v smeri SV–JZ. Tvori vogal z zidom SE 2229. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,47 m.

SE 2233

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2232.

SE 2234

Interfacija uničenja antičnega zidu SE 2232. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2232.

SE 2318

Plast 2 % lomljenih kamnov, velikosti 10 × 5, pod 4 cm, 2 % posameznih kosov opeke, 15 % blede rumene malte, 1 % ometa in 81 % olivno rumenega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,52 m.

SE 2320

Plast zelo temno sivorjavega glinenega melja in mehkega proda (10 %) s 5 % lomljencev (velikosti ok. 15 × 5, 10 × 6 cm), 5 % oblic (9 × 4, 7 × 5 cm). Interpretacija: polnilo jame SE 2462.

SE 2340

Vkop, ki je v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črk U – V. Z eno stranjo se naslanja na zid. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,23 m, pr. 0,32 m.

SE 2341

Plast temno rjavega mehkega proda in meljastega peska s 5 % skoraj zaobljenih kamnov (velikosti ok. 6 × 4, 5 × 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2340. Mere: gl./db. 0,23 m, pr. 0,32 m.

SE 2342

Vkop, ki je v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,26 m, pr. 0,35 m.

SE 2343

Plast temno sivkasto rjavega zelo mehkega glinenega melja in 7 % oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2342. Mere: gl./db. 0,26 m, pr. 0,35 m.

SE 2344

Vkop, ki je v tlorisu nepravilne, v preseku pa v obliki črke U. Na Z strani je vkop globlji (10 cm) kot na V (6 cm). Oblika

tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,26 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 2345

Plast 7 % skoraj zaobljenih kamnov (velikosti 5 × 3, 4 × 2, 3 × 2 cm) in 5 % temno rumenkasto rjavega sipkega proda in 88 % meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2344. Mere: dl. 0,26 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 2346

Vkop, ki je v tlorisu elipsaste, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,49 m, š. 0,37 m, gl./db. 0,09 m.

SE 2347

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska. Zapolnjuje stojko. Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2346. Mere: dl. 0,49 m, š. 0,37 m, gl./db. 0,09 m.

SE 2362

Vkop, ki je v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,33 m.

SE 2363

Polnilo vkopa iz 7 % oglatih kamnov (velikosti ok. 10 × 5, 4 × 2, 3 × 2 cm), 1 % lepa in 92 % temno rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2362. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,33 m.

SE 2381

Zid, grajen iz oblic (velikosti ok. 21 × 16, 13 × 10, 10 × 6 cm) in lomljencev (velikosti ok. 16 × 12, 15 × 14, 15 × 7 cm), surovina apnenec, brez vezave. Zidava *opus incertum*. Potekal je v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 3,79 m, š. 0,62 m, v. 0,2 m.

SE 2382

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2381.

SE 2383

Interfacija uničenja zidu SE 2381. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2381.

SE 2391

Vkop, ki je v preseku v obliki črke V, v tlorisu pa ovalne oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,19 m, š. 0,12 m, gl./db. 0,13 m.

SE 2392

Plast 5 % kamnov (do 2 cm) in 95 % rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 2391. Mere: dl. 0,19 m, š. 0,12 m, gl./db. 0,13 m.

SE 2393

Vkop, ki je bil v tlorisu ovalne, v preseku pa nepravilne oblike. Dno je stopničasto, severni del je globlji (13 cm) od južnega (5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,16 m, š. 0,12 m, gl./db. 0,13 m.

SE 2394

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska s 5 % skoraj zaobljenih kamnov (velikosti ok. 5 × 4, 4 × 3, pod 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 2393. Mere: dl. 0,16 m, š. 0,12 m, gl./db. 0,13 m.

SE 2462

Vkop, ki je v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črke U. Vkop za stojko. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,25 m, pr. 0,46 m.

SE 2466

Plast rahlo sprijetega olivnega meljastega peska s 7 % skoraj oglatih kamnov, velikosti do 1,5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 2556

Vkop ovalne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol.

SE 2557

Plast svetlo olivno rjavega zelo mehkega glinenega peska s 4 % skoraj oglatih kamnov (velikosti do 8 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 2556.

SE 2558

Plast olivno rjavega rahlega meljastega peska s 7 % kamnov. Najdeni tudi odl. opeke in keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: 2. polnilo jame SE 2556.

SE 2559

Vkop, ki je v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,51 m.

SE 2560

Plast sivkasto rjavega rahlega glinenega peska s 3 % kamnov (velikosti do 6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2559. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,51 m.

SE 2561

Vkop, ki je v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,18 m.

SE 2562

Plast sivkasto rjavega rahlega glinenega peska z 2 % skoraj zaobljenih kamnov, 2 % oglja. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 2561.

SE 2747

Plast zelo temno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska z 8 % kamnov, 10 % malte, 5 % ometa, 2 % opeke. Najdene tudi kosti, freske, keramika. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 2779

Plast 50 % kamnov, 20 % opeke in 30 % svetlo olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Vsebovala je keramiko. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina zidu SE 2474.

SE 2789

Plast rumenkasto rjavega rahlega drobnega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nanos Savinje nad nekdanjim hipokavstom. Mere: dl. 4,7 m, š. 3,9 m, gl./db. 0,3 m.

SE 2928

Plast ometa (barva variira od roza sive do blede rumene) z 32 % zelo temno sivkasto rjavega rahlega meljastega peska in 8 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina zidu SE 2041. Mere: dl. 2 m, š. 0,83 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2968

Plast 5 % skoraj zaobljenih kamnov, 10 % opeke, 40 % malte, 5 % ometa (znotraj tega 1 % fresk) in 40 % sivkasto rjavega rahlega meljastega peska. Vsebovala je tudi odl. kosti, keramike. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina hipokavsta. Mere: dl. 6,1 m, š. 4,55 m, gl./db. 0,25 m.

SE 4023

Plast zaobljenih in oglatih kamnov, velikosti med 1–2 cm in 3–5 cm, opeke, malte in zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek ruševinske plasti, posledica erozije. Mere: dl. 2,8 m, š. 2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 4027

Kamen (oglat, tuf), velikosti 0,43 × 0,26 × 0,1 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid? Mere: dl. 0,43 m, š. 0,26 m, gl./db. 0,12 m.

SE 4087

Plast rjavega čvrstega meljastega peska z 8 % kamnov, velikosti 0,2–0,5 cm in 5–10 cm in 1 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: del ruševine oz. ostanek zidu SE 4170, ki je bil erodiran. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,65 m.

SE 4132

Plast 2 % drobnih kamnov, velikosti 0,2–2,5 cm, 70 % opeke, 10 % rjavkasto sive malte in 18 % olivno rjavega čvrstega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina obokovzhodno od stebričkov hipokavsta. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,4 m.

SE 4184

Zid. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid.

SE 4185

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 4184.

Med S1 in S2**SE 2131**

Plast rjavega sipkega meljastega peska s 30 % opeke in 50 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,24 m.

SE 2161

Plast kamnov (15 % oblic velikosti max. 20 × 12; 10 % lomljenec velikosti max. 27 × 21) Med najdbami kosi tegul. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 5,5 m, š. 2,7 m.

SE 2266

Plast 20 % opeke, 50 % malte in 30 % olivno rjavega zelo mehkega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,02 m.

SE 2860

Plast zelo temno sivega mehkega glinenega melja. V plasti je bila najdena keramika, kosti, gradbeni material in opeka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,03 m.

Severno od S1**SE 2546**

Vkop, ki je v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,74 m, š. 0,72 m.

SE 2547

Plast svetlo olivno rjavega rahlega glinenega peska s 4 % drobnih kamnov. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2546. Mere: dl. 0,24 m, š. 0,17 m.

SE 2831

Plast apnenčastih prodnikov (velikosti do 13 cm) in 2 % olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,1 m.

SE 2832

Plast črnega trdno sprijetega meljastega peska s 15 % kamnov (velikosti do 6 cm), 1 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,84 m, gl./db. 0,08 m.

S2**SE 2050**

Temelj zidu, ki teče v smeri SZ–JV, grajen iz oblic (prodnikov), vezanih z blede rjavo malto (10 YR 8/3) Spodnja linija

temelja je zgrajena iz lomljencev vel. 42 × 35, 39 × 19, 28 × 17, 18 × 16 cm, eden od kamnov bi lahko bil ožgan. Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 4,75 m, š. 0,5 m, v. 0,3 m.

SE 2051

Interfacija uničenja zidu SE 2050. Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2050.

SE 2052

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: vkop za temelj SE 2050.

SE 2056

Temelj zidu v smeri SV–JZ, grajen iz prodnikov ter opeke (tuf, apnenec), vezan z zelo bledo rjavo malto (10 YR 8/3). Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 12,35 m, š. 0,46 m.

SE 2057

Interfacija uničenja zidu SE 2056. Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2056. Mere: dl. 12,35 m, š. 0,46 m.

SE 2058

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2056. Mere: dl. 12,35 m, š. 0,46 m.

SE 2133 (SE 2166 = SE 2133)

Zid iz oblic (surovina tuf) brez veznega materiala, tip gradnje je *opus incertum*. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 3,53 m, š. 0,61 m, v. 0,26 m.

SE 2162

Plast temno rdečkasto rjavega sipkega meljastega peska s 50 % gradbenega materiala, 3 % oblic (velikosti max. 9 × 6 cm) in 2 % lomljenca (velikosti max. 15 × 14 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,72 m, š. 1,4 m.

SE 2166 (SE 2166 = SE 2133)

SE 2167

Vkop linearne oblike. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 2133. Mere: dl. 3,53 m, š. 0,61 m.

SE 2168

Interfacija uničenja zidu SE 2133. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2133. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,74 m.

SE 2274

Plast 58 % zelo temno sivkasto rjavega sipkega meljastega peska, 20 % malte, 1 % oblic (velikosti ok. 15 × 14 cm), 1 % lomljencev (velikosti ok. 22 × 6 cm) in 20 % gradbenega materiala. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 2278

Plast svetlo olivno rjavega sipkega glinenega peska s 5 % proda. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: zasutje vodnjaka SE 2279.

SE 2330

Plast črnega čvrstega meljastega peska s 30 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 2410

Vkop, ki je v tlorisu nepravilne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,22 m, š. 0,19 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2411

Plast zelo temno sivega meljastega peska in proda (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2410. Mere: dl. 0,22 m, š. 0,19 m, gl./db. 0,2 m.

SE 2433

Plast temno rdečerjavega zelo mehkega meljastega peska s 40 % zaobljenih in oglatih kamnov (velikosti ok. 6 × 5, do 20 × 13 cm) in 40 % opeke (velikosti 15 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: mogoče ognjišča. Mere: dl. 1,75 m, š. 1,5 m.

SE 2434

Plast zelo temno rjavega mehkega glinenega peska s 5 % lomljencev (do 7 cm), 3 % opeke, 3 % keramike, 1 % kosti. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,05 m.

SE 2468

Plast kamnov (zaobljenih in oglatih). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 2537

Plast temno olivno rjave čvrste meljaste gline z 10 % opeke (velikosti nad 10 cm) Najdena tudi keramika. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 2538

Vkop, ki je v tlorisu linearne (deloma nepravilne) oblike, v preseku pa v obliki črke V. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: V. Interpretacija: jarek. Mere: š. 0,34 m, gl./db. 0,28 m.

SE 2539

Plast zelo temno sivkasto rjave mehke meljaste gline z 20 % kamnov (10–30 cm), 10 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 2538. Mere: gl./db. 0,28 m.

SE 2755

Vkop, ki je v tlorisu linearne, v preseku pa v obliki črke U. Na V strani je presekan s sondo 4. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 2,9 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,21 m.

SE 2756

Zelo temno siv mehek meljast pesek. Vseboval je kosti, kovi-
no, opeko in veliko keramike. Oblika tlorisa: linearna. Inter-
pretacija: polnilo vkopa SE 2755. Mere: gl./db. 0,21 m.

SE 2944

Plast temno olivno rjavega mehkega meljastega peska. V
plasti so redke najdbe keramike in opeke. Oblika tlorisa: ne-
pravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: posutje na
brežini.

SE 2980

Plast zelo temno sivega rahlega meljastega peska z 2 % ka-
mnov (velikosti od 0,2 do 0,4 cm), 3 % opeke, 3 % ometa.
Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: pol-
nilo jame SE 2981. Mere: dl. 0,36 m, š. 0,33 m, gl./db. 0,11 m.

SE 2981

Vkop zokrogle oblike v tlorisu in v obliki črke U v preseku.
Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama
za kol. Mere: dl. 0,36 m, š. 0,33 m, gl./db. 0,11 m.

SE 4005

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega pe-
ska, 3 % drobnih kamnov, velikosti 0,2–0,4 cm, 1 % ometa
in fragmentov fresk. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U.
Interpretacija: polnilo jame SE 4006. Mere: dl. 0,43 m, š. 0,25
m, gl./db. 0,12 m.

SE 4006

Vkop ovalnega tlorisa in preseka v U-obliki. Oblika tlorisa:
ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane na-
membnosti. Mere: dl. 0,43 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,12 m.

SE 4104

Vkop ovalne oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U.
Interpretacija: jama za grob 51.

SE 4105

Plast temno sivorjavega mehkega meljastega peska z 1 %
kamnov (velikosti 5 × 5 cm), 3 % opeke (velikosti 5 × 5, 10 ×
10 cm) in 6 % kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U.
Interpretacija: polnilo groba 51. Mere: gl./db. 0,15 m.

SE 4158

Interfacija uničenja zidu SE 4156. Oblika tlorisa: linearna. In-
terpretacija: interfacija uničenja zidu SE 4156.

Med S2 in S3**SE 2105 (SE 2105 = SE 6039 = SE 2502)**

Plast zelo temno sivkasto rjavega trdno sprijetega pešče-
nega melja s kamni (večji: vsebnost 45 %, vel. 5 × 6 do 18
cm; manjši: vsebnost 5 %, vel. 1 do 4 cm; drobnji: vsebnost
15 %, vel. 0,3 do 0,9 cm), opeko (vsebnost 10 %, vel. max.
5 × 6 cm) ter z drobci malte (vsebnost 5 %). Oblika tlorisa:
nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 7,25 m, š. 2,2
m, gl./db. 0,25 m.

SE 2502 (SE 2105 = SE 6039 = SE 2502)**SE 6039 (SE 2105 = SE 6039 = SE 2502)****SE 6046**

Ruševinska rahlo sprijeta zelo temno siva plast peščenega
melja s kamni (večji – vsebnost 70 %, vel. 5 × 6 do 18 cm;
manjši – vsebnost 5 %, vel. 0,5 do 1,5 cm; drobnji – vseb-
nost 7 %, vel. 0,1 do 0,5 cm) in opeko (vsebnost 3 %, vel. 2
do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina.
Mere: dl. 1,1 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6052

Ruševinska plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijete-
ga meljastega peska s kamni (max. 50 %, vel. – 6 × 20–30
cm; srednji – 10 %, vel. 5 × 1–6 cm; drobnji – 5 %, vel. 0,3
do 0,9 cm) in opeko. Leži na strukturi SE 6053. Oblika tlorisa:
nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3,4 m, š. 3,2 m,
gl./db. 0,15 m.

SE 6227

Ruševinsko posutje iz peščenega melja z opeko (vel. 5 ×
8 cm) in kamni (večji – 30 %, vel. 6 do 22 cm; srednji – 5 %,
vel. 2 do 6 cm) Večji kamni so apnenčevi lomljenci. Oblika
tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3,2 m,
š. 1,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 6400

Jama nepravilne oblike, usmerjena SV–JZ. Oblika tlorisa: ne-
pravilna. Interpretacija: grobna jama groba 57. Mere: dl. 2
m, š. 0,65 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6401

Skelet. Interpretacija: skelet v grobu 57.

SE 6402

Skelet. Interpretacija: skelet v grobu 57.

SE 6403

Skelet. Interpretacija: skelet v grobu 57.

SE 6404

Plast zelo temno sivega peščenega melja z opeko (max. vel.
5 × 10 × 3 cm), drobci oglja in kamni (drobnji – 5 %, vel. 0,2
do 0,6 cm; manjši – 5 %). Opeke se pojavljajo vseskozi. Obli-
ka tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo grobne jame SE
6400, groba 57. Mere: dl. 1,95 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,15 m.

S3**SE 6031**

Plast zelo temno sivkasto rjave barve s 40 % meljastega pe-
ska, 22 % drobnih kamnov (vel. 0,2 do 1 cm), 15 % srednjih
velikih kamnov (1 do 5 cm) ter 8 % kamnov večjih velikosti (5
do 10 cm) Max. dolžina plasti znaša 6,06 m, max. širina pa
2,50 m, debelina plasti je pribl. 0,05 m. Oblika tlorisa: nepra-
vilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 6,06 m, š. 2,5 m, gl./
db. 0,05 m.

SE 6032

Plast peska s 30 % drobnih kamnov (vel. 0,1 do 1 cm), 25 % srednje velikih (vel. 1 do 3 cm) in 20 % kamnov večjih velikosti (vel. 3 do 8 cm). Vmes je 20 % meljastega peska zelo temno sivkasto rjave barve (10 YR 3/2). Na robovih, ki zapirata SE 6049, je pesek utrjen s 5 % glinenega peska rumenkasto rjave barve (10 YR 5/6). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6,1 m, š. 5 m, gl./db. 0,12 m.

SE 6033

Temelj zidu, poteka v smeri SV–JZ. Grajen je iz 95 % oblic, vmes je 5 % meljastega peska temno sivkasto rjave barve, brez vezave. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 2 m, š. 0,45 m, v. 0,25 m.

SE 6034

Temelj, poteka v smeri SSV–JJZ. Grajen je iz oblic (vsebnost 90 %, vel. 5 × 8 × 6 cm, 25 × 12 × 8 cm) ter 2 % lomljenca, brez vezave. Surovini sta apnenec (92 %) in tuf (8 %). Vmes je 8 % meljastega peska. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 3,9 m, š. 0,51 m, v. 0,54 m.

SE 6035

Temelj zidu, usmerjen SZ–JV. Grajen je iz 90 % oblic, 2 % lomljenca, brez vezave. Surovini sta 95 % apnenca in 5 % tufa. Med kamni je 8 % meljastega peska zelo temne sivkasto rjave barve (2,5 Y 3/2). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 6,3 m, š. 0,55 m, v. 0,55 m.

SE 6036

Plast meljastega peska (67 %) in 33 % različnih grobih sestavin (kamni treh frakcij – prodniki in lomljenci iz apnenca in tufa, vel. 20 × 15 cm – 15 %, vel. 5 do 7 cm – 5 %, vel. 2 do 5 cm – 7 %), opeka (vel. 5 × 10 cm), kos keramike in malta (vel. 3 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6038

Ruševinska plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s kamni (veliki – vsebnost 30 %, vel. 15 do 25 cm; srednji – vsebnost 10 %, vel. 10 do 5 cm; manjši – vsebnost 20 %, vel. 2 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2 m, š. 1,5 m.

SE 6042

Krožen vkop za kol z banjastim presekom z zaobljenimi robovi. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: banjasta. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,6 m.

SE 6043

Zelo temno sivkasto rjava plast meljastega peska, kamnov (lomljenci apnenca – 7 %, vel. 4 × 1 cm), drobcev oglja (vsebnost 1 %, vel. 1 × 1 cm), opeke (2 kosa, vel. 5 × 4 cm), malte (1 kos, vel. 4 × 3 cm), drobcev oglja (1 %, 1 × 1 cm), drobnozrnatega peska (7 %), ožgane gline, kosti in keramike. V sredini polnila je prodnik (vsebnost 3 %, vel. 20 × 10 cm), ki je najverjetneje služil kot podpora lesenemu kolu.

Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 6042. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,6 m.

SE 6044

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol.

SE 6045

Zelo temno sivkasto rjav meljast pesek s kamni (3 lomljenci, 20 %, vel. 15 × 10 cm; manjši, 7 %, vel. 3 × 2 cm), drobci oglja, ožgano glino, drobnozrnatim peskom (12 %, vel. 0,2 do 1 cm) ter nekaj kosi keramike. Dva velika lomljenca sta narita ob rob polnila in sta najverjetneje služila kot opora za lesen kol (podobno kot SE 6043). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 6044. Mere: pr. 0,38 m.

SE 6047

Plast zelo temno sivkasto rjavega trdno sprijetega meljastega peska s kamni (drobni – vsebnost 15 %, vel. 0,2 do 0,7 cm; manjši – vsebnost 10 %, vel. 0,8 do 2 cm), drobci opeke ter drobci malte. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,25 m.

SE 6048

Jarek v obliki črke T. Oblika tlorisa: T. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelja zidov SE 6034 in SE 6035. Mere: š. 0,55 m, gl./db. 0,55 m.

SE 6049

Posutje zelo blede rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s kamni (drobni – vsebnost 8 %, vel. 0,5 do 2 cm; srednji – vsebnost 5 %, vel. 2 do 6 cm), opeko in malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6054 (SE 6054 = SE 6084)

Plast zelo temno rjavega peščenega melja s kamni (manjši – 10 %, vel. 1 do 4 cm; drobni – 15 %, vel. 0,1 do 0,4 cm), opeko in malto. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,7 m, š. 1,6 m.

SE 6055

Linija kamnov v obliki črke L, vsebuje oblice (55 %, vel. 5 × 15–20 cm) in drobne kamne (10 %, 0,1 do 0,5 cm), vmes je peščen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zid/temelj, ki se naslanja na zidova SE 6093 in SE 6096. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,85 m, v. 0,1 m.

SE 6060

Linearen jarek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 6033.

SE 6070

Plast zelo temno sivega trdno sprijetega meljastega peska s kamni (drobni – 10 %, 0,2 do 0,7 cm; manjši – 7 %, 1 do 5 cm), drobci opek in drobci malte. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,8 m, š. 2,25 m, gl./db. 0,15 m.

SE 6084 (SE 6084 = SE 6054)

SE 6085

Plast zelo temno sivkasto rjavega trdno sprijetega meljastega peska s kamni (drobni – vsebnost 15 %, vel. 0,2 do 0,6 cm), drobci opeke ter drobci malte. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6093

Suhozidna konstrukcija iz manjših lomljencev (SE 6093) Lomljenci so max. velikosti 24 × 10 cm. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6094

Linija večjih lomljencev iz apnenca. Ob strani so podprti z malo manjšimi kamni. Manjši kamni so deloma oblice, deloma manjši apnenci. Veliki kamni so dimenzij max. 35 × 24 × 20 cm; 70 %; min. 10 × 12 × 9 cm, Srednje veliki kamni merijo 3 × 5 × 10 cm; 10 %. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 3,7 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 6247

Linearen vkop Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj SE 6247.

SE 6248

Temelj zidu iz oblic. Oblice so iz apnenca (80 % – vel. pribl. 13 × 9 cm). Plast med njimi je glinena in vsebuje velik odstotek železovih oksidov (10 %). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,25 m, v. 0,15 m.

Severno od S3

SE 6627

Plast temno rumenkasto rjavega glinenega peska z ogljem in kamni (peščenjaki – 5 %, 0,2 do 0,6 cm; peščenjaki – 1 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6665. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,45 m.

SE 6664

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z ogljem in kamni (peščenjaki – 10 %, 0,2 do 0,6 cm; peščenjaki – 1 %, 0,6 do 2 cm; peščenjaki – 1 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 6665. Mere: dl. 2,15 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,65 m.

SE 6665

Večja jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,74 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,65 m.

Med S3 in S4

SE 6065

Ruševinsko posutje med zidovima SE 6240 in SE 6095, iz oblic (15 % – 100 % apnenec, 10 × 5 × 8 cm, 20 × 15 × 12 cm), lomljencev (25 % – 40 % tufa in 60 % apnenca, 10 × 8 × 8 cm, 20 × 15 × 10 cm), imbreksov (5 %), tegul (15 %), tlakovcev (4 %), ometa (5 %) in kosti (1 %) Vmes je meljast

pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 8,1 m, š. 1,12 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6182

Plast peščenega melja z malto in kamni (peščenjaki – 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6234. Mere: dl. 1,1 m, š. 1 m.

SE 6184

Glinen melj z malto, ogljem in kamni (apnenec – 7 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; peščenjaki – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6234. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,2 m.

SE 6234

Jarek nepravilne oblike. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: jarek, ki je sledil zidu SE 6430.

S4

SE 6027

Kamnita struktura je venec vodnjaka, grajena iz oblic (35 × 10 cm) in le enim lomljencem ter eno večjo opeko (vel. 5 × 5 cm). Med oblicami je 7 % meljastega peska z 2 % drobnega peska (vel. 1 × 0,3 cm). Struktura je bila vkopana v zemljo z vkopom SE 6028 ter z zunanje strani obdana s polnilom tega vkopa 6050. Med samimi oblicami se pojavljajo posamezni drobci malte, vendar ne kaže da bi imela poglobljen pomen pri gradnji, saj je je le 1 % majhnih drobcev – najverjetneje so bili prvotno del zunanjšega polnila. Polnila kažejo, da so gradili venec in ga sproti zasovali. Kažeta se tudi dve liniji kamnov – zunanja in notranja. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: venec vodnjaka. Mere: š. 0,35 m, pr. 1,2 m.

SE 6028

Krožen 4m globok stopničasto oblikovan vkop. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: vkop za vodnjak SE 6027.

SE 6040

Ruševinsko posutje meljastega peska s kamni (apnenec in tuf; lomljenci in prodniki – vsebnost 20 %, vel. 30 × 15 cm; lomljenci in prodniki – vsebnost 15 %, vel. 15 × 5 cm; manjši kamni – vsebnost 20 %, vel. 5 × 1 cm), opeko in malto. Plast vsebuje nekaj precej velikih kosov tegul. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 6050

V ozkem delu vkopa je bil prostor za oblicami sukcesivno zasipan z materialom, pridobljenim pri izkopu. Ločili so se trije glavni horizonti zasutja (SE 6330, 6193, 6050). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6028 za vodnjak SE 6027.

SE 6051

Kamni (oblice – apnenec, vsebnost 50 %, vel. 35 × 10 cm; lomljenci – prodniki, vsebnost 10 %, vel. 1 do 10 cm), drobnozrnat pesek (vsebnost 5 %, vel. 0,3 do 1 cm), malta (drobci in večji kosi, vel. 5 × 3 cm, 2,5 Y 7/3), kosti in meljast pesek. Oblice so bile prvotno del kamnitega venca. Po

koncu uporabe vodnjaka je to nasutje počasi zapolnjevalo vodnjak. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 6027.

SE 6193

Plast olivno sivega meljastega peska z malto, ogljem in kamni (apnenec – 7 %, vel. 2 do 6 cm; peščenjak – 3 %, vel. 10 do 15 cm; karbonatni – 7 %, vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6028 za vodnjak SE 6027.

SE 6196

Plast temno sivorjavega meljastega peska z drobci malte in oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6221

Majhna zaplata peščenega melja sivorjave barve z drobnimi kamni (apnenec – 7 %, vel. 2 do 6 cm; 13 % – vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,2 m.

SE 6239

Temno rjav glinen melj z malto, kosi opeke in kamni (apnenec, vel. 5 do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6241

Ruševinska plast zelo temno sivorjavega meljastega peska z opeko, malto in kamni (peščenjak – 9 %, vel. 5 do 15 cm; nekarbonatni – 20 %, vel. manj kot 0,2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3,5 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,07 m.

SE 6330

Plast olivnega do olivno sivega meljastega peska z malto, ogljem in kamni (apnenec – 15 %, 2 do 6 cm; 5 % – več kot 6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6028 za vodnjak SE 6027.

SE 6385

Plast olivne glinice s kamni (apnenec – 4 %, vel. 2 do 4 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6028 za vodnjak – utrditev stene do druge, zunanje, linije kamnov venca vodnjaka SE 6027.

SE 6419

Plast meljastega peska in apnencev (60 % – 20 × 30 × 10 cm; 30 % – 20 × 10 × 7 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: drugo zasutje vkopa SE 6028 na zunanji strani linije venca vodnjaka SE 6027.

SE 6441

Plast kamenja za utrditev brun na dnu venca vodnjaka. Kamni: lomljeni apnenca – 30 %, 40 × 30 × 20 cm; lomljeni apnenca – 20 %, 30 × 15 × 10 cm; oblice – 30 %, 40 × 30 × 20 cm; oblice – 20 %, 30 × 20 × 10 cm. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: spodnji del vodnjaka SE 6027.

SE 6442

Tram, ki meri v dolžino 1,60 m, v širino 0,13 m, v višino pa 0,28 m. Na spodnji strani sta dva utora, ki merita v dolžino 0,19 m. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: del lesene kašte na dnu vodnjaka SE 6027. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,13 m, gl./db. 0,28 m.

SE 6443

Lesen tram, ki meri v dolžino 1,3 m, v širino 0,17 m, v širino pa 0,30 m. Utor sta na spodnji strani tramu. Je deloma poškodovan na eni strani, razpadel je na tri kose. Na enem koncu tram v višino meri 0,23 m, utor na tem koncu ima obliko črke L (obrnjen proti notranjosti) Prazen prostor utora meri v višino 0,21 m, od spodnje strani tramu do utora je v višino 0,22 m. Na nasprotni strani je utor poškodovan. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del lesene kašte na dnu vodnjaka SE 6027. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,17 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6444

Lesen tram, ki meri v dolžino 1,67 m, v širino 0,30 m, v višino 0,16 m. Dva utora sta na zgornji strani tramu. Eden od utorov ima dno široko 0,19 m, začetek utora pa meri v dolžino 0,25 m. Drugi utor ima dno široko 0,22 m. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: del lesene kašte na dnu vodnjaka SE 6027. Mere: dl. 1,67 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,16 m.

SE 6445

Lesen tram, ki meri v dolžino 1,62 m, v širino 0,32 m, v višino 0,17 m. Dva utora sta na zgornji strani tramu. Eden od utorov ima dno široko 0,14 m, začetek utora pa meri v dolžino 0,22 m. Drugi utor ima dno široko 0,18 m. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: del lesene kašte na dnu vodnjaka SE 6027. Mere: dl. 1,62 m, š. 0,32 m, gl./db. 0,17 m.

SE 6995

Močno premešana plast zelo temno rjavega glinenega peska z opeko, malto in kamni (oblice – 4 %, 7 do 12 cm; zaobljeni – 7 %, 0,6 do 2 cm; lomljeni – 2 %). V plasti je večja koncentracija ruševinskega materiala. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,4 m, š. 3,2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8374

Vkop nepravilne oblike v tlorisu, v profilu pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,4 m.

SE 8375

Plast zelo temno sivega meljastega peska s kamni (oblice – 5 %, vel. 2 do 6 cm; 10 % – vel. 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8374. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,4 m.

SE 8571

Temelj, ki poteka v smeri SZ–JV. Gradnja je zelo slaba, iz oblic (vel. 25 × 20 × 10 cm) in lomljenca (vel. 10 × 12 × 10 cm), brez malte. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 8572

Temelj, ki poteka v smeri SZ–JV. Gradnja je zelo slaba, iz oblic (vel. 10 × 10 × 5 cm) in lomljenca (vel. 30 × 20 × 10 cm), brez malte. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 8573

Temelj, ki poteka v smeri SZ–JV. Gradnja je zelo slaba, iz oblic (vel. 13 × 11 × 5 cm), lomljenca (vel. 17 × 13 × 15 cm) in opek (vel. 15 × 8 × 2 cm), brez malte. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 8574

Temelj, ki poteka v smeri SZ–JV. Gradnja je zelo slaba, iz oblic (vel. 20 × 10 × 5 cm), lomljenca (vel. 15 × 12 × 5 cm) in opek (vel. 10 × 7 × 2 cm), brez malte. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

S4 in med S4 in S5

SE 8584

Vkop linearne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8820. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8585

Vkop linearne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8571. Mere: dl. 2,3 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,16 m.

SE 8586

Vkop linearne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8819. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 8587

Vkop linearne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8574. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,36 m, gl./db. 0,09 m.

SE 8588

Vkop linearne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8572. Mere: dl. 1 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,14 m.

SE 8589

Vkop linearne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 8573. Mere: dl. 2,65 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,12 m.

SE 8819

Plast oblic. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 8586.

SE 8820

Plast oblic. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 8584.

Med S4 in S5

SE 6997

Močno premešana plast svetlo olivno rjavega meljastega peska z opeko in malto. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina v hipokavstu. Mere: dl. 1,6 m, š. 1 m, gl./db. 0,07 m.

SE 8021

Plast malte in kamnov (oblice – 25 %, 7 do 20 cm; lomljenci – 65 %, 10 do 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8084

Plast večjih kamnov – oblic iz apnenca. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,22 m.

SE 8330 (SE 8330 = SE 8338)

Plast oblic (vel. 10 do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,8 m, š. 1,55 m, gl./db. 0,1 m.

SE 8331

Plast oblic (vel. do 15 cm) in opeke (vel. do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,06 m.

SE 8338 (SE 8338 = SE 8330)

SE 8340

Ruševinska plast zelo temno sivega meljastega peska z opeko (vel. do 5 cm), marmorjem (5 %, 25 × 15 × 5 cm) in kamni (lomljenci – 40 %, vel. do 10 cm; oblice – 7 %, vel. 30 × 25 × 15 cm; 10 % – 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8341

Temelj, poteka v smeri SZ–JV. Ohranjen je le temelj, grajen iz oblic, brez vezave. Vmesni prostor zapolnjen z meljastim peskom (2.5 Y 3/1, zelo temno siva). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 8364

Plast zelo temno sivega meljastega peska s kamni (oblice – 7 %, vel. približno 15 cm; lomljenci – 35 %, vel. do 20 cm) in opeko (vel. do 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3,9 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8365

Plast zelo temno rjavega meljastega peska z opeko (vel. max. 15 cm) in kamni (oblice – 10 %, vel. do 10 cm; lomljenci – 35 %, vel. približno 15 cm; peščenjak – 2 %, vel. do 10 cm; 10 % – vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3,4 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8380

Krožen vkop, v profilu v obliki črke U. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol.

SE 8381

Plast zelo temno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 7 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; srednji – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm) in drobci oglja. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8380.

SE 8382

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,4 m.

SE 8383

Plast zelo temno rjavega glinenega peska s kamni (drobni – 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm, srednji – 4 %, vel. 0,6 do 2 cm) in drobci opek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8382.

SE 8564

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz lomljencev (25 × 10 cm, 20 × 15 cm) in v sredini nekaj oblic (do 15 cm), brez vezave. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,43 m, v. 0,1 m.

S5

SE 6132

Plast malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina? – v povezavi z zidom SE 6133. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,35 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6137

Koncentracija večjih kamnov (povprečne velikosti 15 × 20 cm), gosto položenih. Vmes so vidni sledovi malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 4,6 m, š. 3,05 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8327

Jama nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,25 m.

SE 8328

Plast zelo temno sivorjavega meljastega peska s kamni (zaobljeni – 10 %, vel. 2 do 6 cm; zaobljeni – 15 %, vel. 0,6 do 2 cm; zaobljeni – 3 %, vel. 6 do 10 cm), opeko, malto in ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 8327. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,25 m.

SE 8611

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska, oblic (vel. 12 × 10 cm, 12 × 16 cm) in lomljencev (vel. 16 × 9 cm, 14 × 9 cm) Oblice so vezane z malto (bledo rumena, 2.5 Y 8/3). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: ruševina ?. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,3 m.

SE 8612

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,56 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,15 m.

SE 8613

Plast zelo temno sivega glinenega peska z malto, opeko (do 3 cm) in kamni (drobni – 7 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 8 %, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 8612. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,2 m.

10.1.20 Faza 5b

SE 2008 (SE 2008 = SE 6129 = SE 6136)

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska s 15 % kamnov (dolomit (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm), apnenec (vsebnost 3 %, vel. 0,6 do 2 cm), kamni – apnenec (vsebnost 1 %, vel. 2 do 6 cm), 10 % malte in opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: humus, ki se je odložil nad ruševinami rimskih objektov. Sega čez večji del terena.

SE 2265

Plast zelo temno sivorjavega mehkega meljastega peska s 15 % malte. Najdeni tudi kosi opek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: humus. Mere: gl./db. 0,13 m.

SE 2458 (SE 2458 = SE 2696)

Plast 45 % kamnov, 2 % opeke, 15 % Fe vključkov in 38 % sivkasto rjavega rahlega glinenega melja. Deloma je bila poškodovana s strojnim izkopom. Nahajala se je takoj pod SE 2008. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: humus. Mere: dl. 3,4 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,15 m.

SE 2696 (SE 2458 = SE 2696)

SE 4373

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z 10 % kamnov (velikosti do 3 cm) in 1 % opeke (velikosti do 2 cm) Konsistenca je bila zbita in rahlo sprijeta. Plast je bila vidna v V profilu. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 10 m, š. 0,45 m.

SE 6129 (SE 2008 = SE 6129 = SE 6136)

SE 6136 (SE 2008 = SE 6129 = SE 6136)

SE 6140

Peščena plast, brez najdb, manjših dimenzij. Grobe sestavine: kamni – apnenec (vsebnost 40 %, vel. 0,2 do 0,6 cm), kamni – apnenec (vsebnost 10 %, vel. 0,6 do 2 cm), kamni – apnenec (vsebnost 3 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: lisa znotraj plasti SE 2008. Mere: dl. 1,31 m, š. 1,04 m, gl./db. 0,3 m.

10.1.21 Faza 6

SE 2001 (SE 2001 = SE 6126)

Plast svetlo sivega gruščča nad avstrijsko cesto, poškodovano z vkopoma za cevi (plin, kanalizacija), najverjetneje tampioniranje za granitno cesto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje za vozišče avstrijske ceste. Mere: dl. 77,3 m, š. 5 m, gl./db. 0,8 m.

SE 2002

Plast zbitih prodnikov vel. do 12 cm in peska svetlo sive barve, verjetno del avstrijske ceste med stranskimi robniki SE 2003 in 2004. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje za avstrijsko cesto. Mere: dl. 19 m, š. 3,8 m, gl./db. 0,25 m.

SE 2003

Struktura iz večjih apnenčastih blokov nepravilnih oblik, dimenzij $60 \times 45 \times 30-30 \times 20 \times 17$ cm, vmesni prostor je zapolnjen z manjšimi apnenčastimi kosi vel. do 10 cm in drobnim peskom. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vzhodni robnik avstrijske ceste. Mere: dl. 71,2 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 2004

Struktura iz večjih apnenčastih blokov nepravilnih oblik, dimenzij $50 \times 30 \times 10-25 \times 20 \times 17$ cm, vmesni prostor je zapolnjen z manjšimi oglatimi kamni vel. do 10 cm in drobnim peskom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: linearna. Interpretacija: severni robnik avstrijske ceste. Mere: dl. 128,5 m, š. 0,83 m, gl./db. 0,22 m.

SE 2005

Plast olivno rjavega meljastega peska čvrste konsistence s 15 % manjšega proda vel. od 0,5 cm ter 3 % odlomkov opeke in novoveško glazirano keramiko. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje nad avstrijsko cesto 2001.

SE 2069

Plast zelo temno sivkasto rjavega, sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,22 m.

SE 2070 (SE 2070 = SE 8300)

Plast olivno rjavega sipkega zelo mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje na brežini, ki prekriva tudi avstrijsko cesto. Mere: gl./db. 0,74 m.

SE 2182

Plast svetlo rumenkasto rjavega sipkega meljastega peska in proda (3 %). Med najdbami opeka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 2327

Plast temno sivorjavega sipkega meljastega peska in 3 % ostrorobnih kamnov (velikosti ok. 3×5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,03 m.

SE 2348

Plast proda, ki ga je nanese reka. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: naplavina.

SE 2728

Južna stranica mostu, zgrajena iz apnenčevih lomljenec, vezanih z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: južna stranica novoveškega mostu.

SE 2730

Severna stranica mostu, zgrajena iz apnenčevih lomljenec, vezanih z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: severna stranica novoveškega mostu.

SE 2732

Obok mostu, zgrajen iz apnenčevih lomljenec, vezanih z malto. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: polkrožna. Interpretacija: obok novoveškega mostu.

SE 2815

Vkop nepravilnega oz. linijskega tlorisa. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,62 m.

SE 2816

Plast svetlo olivno rjavega čvrstega glinenega peska. Polnilo je vsebovalo še dva lesena stebra, ki sta med seboj povezana z železnim klinom. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo jame SE 2815. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,62 m.

SE 2876

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti $0,12 \times 0,09$ m, dolžine 0,78 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,78 m.

SE 2878

Lesen neožgan pilot pravokotne oblike, velikosti $0,12 \times 0,08$ m, dolžine 0,65 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,65 m.

SE 2879

Lesen neožgan pilot kvadratne oblike, velikosti $0,09 \times 0,09$ m, dolžine 0,7 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,7 m.

SE 2880

Lesen pilot, dolžine 0,78 m. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,78 m.

SE 2881

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti $0,13 \times 0,12$ m, dolžine 0,79 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,79 m.

SE 2882

Lesen neožgan pilot pravokotne oblike, velikosti $0,17 \times 0,09$ m, dolžine 0,76 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,76 m.

SE 2883

Lesen neožgan pilot, velikosti $0,11 \times 0,1$ m, dolžine 0,63 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,63 m.

SE 2884

Lesen neožgan pilot, kvadratne oblike, velikosti $0,1 \times 0,09$ m, dolžine 0,7 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,7 m.

SE 2885

Lesen neožgan pilot, pravokotne oblike, velikosti $0,13 \times 0,1$ m, dolžine 0,73 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,73 m.

SE 2886

Lesen neožgan pilot prevokotne oblike, velikosti 0,12 × 0,08 m, dolžine 0,8 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,8 m.

SE 2887

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,22 × 0,2 m, dolžine 1,1 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 1,1 m.

SE 2888

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,18 × 0,18 m, dolžine 1,2 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 1,2 m.

SE 4021

Plast skoraj zaobljenih kamnov, velikosti 1–2 cm, opeke in črnega mehkega meljastega peska. Plast je vsebovala fragmente keramike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 4022. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 4022

Vkop ovalnega tlorisa in preseka v U-obliki. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: odpadna jama.

SE 4028

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,23 × 0,21 m, dolžine 1,3 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 1,3 m.

SE 4029

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,12 × 0,1 m, dolžine 0,63 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,63 m.

SE 4030

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,1 × 0,09 m, dolžine 0,6 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,6 m.

SE 4031

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,21 × 0,2 m, dolžine 1 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 1 m.

SE 4032

Lesen neožgan pilot kvadratne oblike, velikosti 0,09 × 0,09 m, dolžine 0,68 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,68 m.

SE 4033

Lesen neožgan pilot kvadratne oblike, velikosti 0,11 × 0,1 m, dolžine 0,66 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,66 m.

SE 4034

Lesen neožgan pilot trikotne oblike, velikosti 0,1 × 0,08 m, dolžine 0,68 m. Oblika tlorisa: trikotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,68 m.

SE 4035

Lesen pilot. Oblika tlorisa: . Interpretacija: pilot novoveškega mostu.

SE 4036

Lesen neožgan pilot trikotne oblike, velikosti 0,1 × 0,06 m, dolžine 0,64 m. Oblika tlorisa: trikotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,64 m.

SE 4037

Lesen neožgan pilot pravokotne oblike, velikosti 0,13 × 0,09 m, dolžine 0,8 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,8 m.

SE 4038

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,1 × 0,1 m, dolžine 0,67 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,67 m.

SE 4039

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,12 × 0,1 m, dolžine 0,78 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,78 m.

SE 4040

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,19 × 0,18 m, dolžine 0,84 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,84 m.

SE 4041

Lesen neožgan pilot kvadratne oblike, velikosti 0,12 × 0,12 m, dolžine 0,69 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,69 m.

SE 4042

Lesen neožgan pilot nepravilne oblike, velikosti 0,11 × 0,1 m, dolžine 0,68 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,68 m.

SE 4043

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,1 × 0,1 m, dolžine 0,7 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,7 m.

SE 4045

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,15 × 0,08 m, dolžine 0,77 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,77 m.

SE 4046

Lesen neožgan pilot kvadratne oblike, velikosti 0,1 × 0,1 m, dolžine 0,77 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,77 m.

SE 4047

Lesen neožgan pilot pravokotne oblike, velikosti 0,76 m, dolžine 0,76 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,76 m.

SE 4048

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,21 × 0,19 m, dolžine 1,6 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 1,6 m.

SE 4049

Lesen neožgan pilot nepravilne oblike, velikosti 0,12 × 0,07 m, dolžine 0,66 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,66 m.

SE 4050

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,12 × 0,09 m, dolžine 0,66 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,66 m.

SE 4051

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,18 × 0,14 m, dolžine 0,81 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,81 m.

SE 4052

Lesen neožgan pilot kvadratne oblike, velikosti 0,2 × 0,2 m, dolžine 1,2 m. Oblika tlorisa: kvadratno. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 1,2 m.

SE 4053

Lesen neožgan pilot ovalne oblike, velikosti 0,15 × 0,13 m, dolžine 0,8 m. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,8 m.

SE 4054

Lesen neožgan pilot pravokotne oblike, velikosti 0,16 × 0,09 m, dolžine 0,75 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,75 m.

SE 4055

Lesen neožgan pilot osemkotne oblike, velikosti 0,12 × 0,07 m, dolžine 0,8 m. Oblika tlorisa: osemkotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,8 m.

SE 4056

Lesen neožgan pilot pravokotne oblike, velikosti 0,11 × 0,08 m, dolžine 0,8 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,8 m.

SE 4058

Lesen neožgan pilot pravokotne oblike, velikosti 0,11 × 0,09 m, dolžine 0,8 m. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: pilot novoveškega mostu. Mere: dl. 0,8 m.

SE 6020

Mehka siva plast meljastega peska z drobnimi kamni (vsebnost 30 %, vel. 0,1 do 0,3 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vzhodnega jarka ob avstro-ogrski cesti. Mere: dl. 20 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6021

Plitev linearen jarek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za cestni jarek ob avstro-ogrski cesti.

SE 6022

Drobno zrnata mehka plast glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nahaja se na dnu struge SE 6019; gre za ostanek fluvialnega nanosa. Mere: dl. 9,5 m, š. 1 m.

SE 6023

Zelo temno siv glinen pesek z 20 % prodnikov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na brežini SE 6019. Mere: dl. 9,5 m, š. 2 m.

SE 6125 (SE 6348 = SE 6125)

Robnik avstrijske ceste, zgrajen iz večjih kamnitih apnenčastih blokov (povprečne velikosti 75 × 45 × 25 cm), povezanih z malto in s kamni lomljenci vmes (10 × 15 cm). Na njo se naslanja SE 2001, SE 6332 oz. cesta je bila zasuta s SE 2001. Interfacijo vkopa strukture SE 6125 smo dokumentirali kot SE 6135, ki je bil zapolnjen z zasutjem SE 6126, SE 6332 ter SE 6146. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profilapodolgovata. Interpretacija: severni robnik avstrijske ceste na vzhodnem delu severnega sektorja (nadaljevanje SE 2004). Mere: dl. 82 m, š. 1 m, gl./db. 0,8 m.

SE 6126 (SE 2001 = SE 6126)**SE 6127 (SE 6127 = SE 6351)**

Plast zelo temno sive peščene gline s kamni (drobni – 7 %, 0,2 do 0,6 cm; srednji – 3 %, 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje za cestišče avstrijske ceste. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6128

Kanal, zgrajen iz apnenčevih plošč. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidan prepust oz. kanal zgrajen čez avstro-ogrsko cesto. Mere: dl. 1,22 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,46 m.

SE 6134

Temno siv glinen pesek z gruščem (apnenec, do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 6135

Linearen vkop. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: vkop za robnik avstrijske ceste SE 6125. Mere: dl. 26,75 m, š. 0,66 m, gl./db. 0,4 m.

SE 6146

Temno sivorjav glinen pesek s kamni – apnenec (vsebnost 10 %, vel. 2 do 6 cm), kamni (vsebnost 10 %, vel. 8 × 12 cm). Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6135, vsebuje uničeni del SE 6132 in SE 6137. Mere: dl. 6,15 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,5 m.

SE 6229

Plast temno sivkasto rjave meljaste gline z železovimi oksidi, kamni (oblice iz apnenca – 70 %, vel. 6 do 22 cm) in s kosi glazirane keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za avstro-ogrsko cesto. Mere: dl. 14,5 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6332

Temno olivno siva peščena glina s kamni: dolomit (10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm), apnenec (5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: sapodolgovata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6135. Mere: dl. 12,58 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,4 m.

SE 6338

Lisa rdečkastega meljastega peska s kamni: apnenec (vsebnost 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm), apnenec (vsebnost 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kurišče na SE 6340. Mere: dl. 0,83 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6339

Lisa rdečkastega meljastega peska s kamni: apnenec (vsebnost 20 %, vel. 0,2 do 0,6 cm), apnenec (vsebnost 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: trikotna. Interpretacija: kurišče na SE 6340. Mere: dl. 1 m, š. 0,43 m, gl./db. 0,05 m.

SE 6340

Tanka plast zelo temno sivorjave peščene gline s kamni: dolomit (vsebnost 5 %, vel. 0,2 do 0,6 cm), dolomit (vsebnost 5 %, vel. 0,6 do 2 cm), apnenec (vsebnost 1 %, vel. 2 do 6 cm). Plast ima na površini vidne sledove oglja in prežgane ilovice. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 12,46 m, š. 1,71 m, gl./db. 0,2 m.

SE 6348 (SE 6348 = SE 6125)**SE 6349** (SE 6947 = SE 6349)**SE 6350** (SE 6946 = SE 6350)**SE 6351** (SE 6127 = SE 6351)**SE 6352**

Plast zelo temno sive meljaste gline z drobnimi kamni. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje za cestišče avstrijske ceste.

SE 6353

Plast zelo temno sive meljaste gline z drobnimi fragmenti opeke, ogljem in kamni (manjši – 10 %; srednji – 5 %, 0,6 do 2 cm; večji – 2 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje za cestišče avstrijske ceste.

SE 6371

Tanka borova bruna (pribl. 7–10 cm), položena v razmikih 0,2 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: lesena utrditev pod avstrijsko cesto.

SE 6768

Plast zelo temno sive meljaste gline s kamni (3 %; 0,2–0,6 cm) in ogljem (1 %). Vsebuje leseni preplet vejic SE 6949. Oblika tlorisa: sapodolgovata. Interpretacija: polnilo jarka SE 8056. Mere: dl. 5,8 m, š. 1,05 m, gl./db. 0,34 m.

SE 6778

Črna plast peščene gline s kamni peščenjaki (vsebnost 10 %, vel. 0,2 do 0,6 cm; 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: usedlina. Mere: dl. 7,5 m, š. 2,08 m, gl./db. 0,3 m.

SE 6946 (SE 6946 = SE 6350)

Leseni koli (borova debla, veje) povprečne dolžine 1 m in povprečnega premera od 15 do 20 cm. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: lesene veje in debla za utrditev za cestišče.

SE 6947 (SE 6947 = SE 6349)

Plast temno sive meljaste gline s prodniki (povprečne velikosti 12 × 20 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: kamni za utrditev cestišča nad vejami SE 6946. Mere: dl. 5 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 6949

Leseni preplet vejic znotraj polnila SE 6768, ki je vezan na lesene kole SE 8267, SE 8268, SE 8269, SE 8270, ki sekajo tudi SE 6778 in SE 8072. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanki ograje. Mere: dl. 4,26 m, š. 0,63 m.

SE 8056

Ovalna jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 5,8 m, š. 1,05 m, gl./db. 0,34 m.

SE 8071

Plast sivorjavega finega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje/naplavina. Mere: gl./db. 0,12 m.

SE 8267

Lesen kol meri v dolžino 0,70 m, širina kola znaša 0,07 × 0,05 m. Je sestavni del lesene ograje. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: lesen kol; del ograje. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,07 m.

SE 8268

Lesen kol je del lesene ograje. Dolžina kola znaša 0,58 m, širina znaša 0,07 × 0,05 m. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: lesen kol; del ograje. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,07 m.

SE 8269

Lesen kol, del lesene ograje. Kol meri v dolžino 0,40 m, v širino 0,05 × 0,04 m. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: lesen kol; del ograje. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,05 m.

SE 8270

Lesen kol, je del lesene ograje. Dolžina kola znaša 0,82 m, širina 0,09 × 0,04 m. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: lesen kol; del ograje. Mere: dl. 0,82 m, š. 0,09 m.

SE 8300 (SE 2070 = SE 8300)**SE 8320**

Plitev jarek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vzhodni jarek ob avstro-ogrski cesti. Mere: dl. 3,35 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8321

Plast svetlo olivnega meljastega peska s kamni (srednji – 3 %, vel. 2 do 6 cm; manjši – 7 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jarka SE 8320. Mere: dl. 3,35 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,03 m.

SE 8322

Globlji jarek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vzhodni jarek ob avstro–ogrski cesti. Mere: dl. 5,27 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,01 m.

SE 8323

Plast svetlo olivnega glinenega peska z opeko (vel. 5 do 20 cm) in kamni (srednji – 3 %, vel. 2 do 6 cm; manjši – 2 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jarka SE 8320. Mere: dl. 5,27 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,3 m.

SE 8324

Linearen jarek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za robnik avstro–ogrške ceste. Mere: dl. 9,6 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,25 m.

SE 9075

Linearni jarek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za kanal SE 6124.

SE 9076

Linearni jarek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za kanal SE 6128.

10.1.22 Faza 7

SE 2006

Linearen jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za plinovod.

SE 2007

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska z 10 % gruščca. Interpretacija: polnilo jarka SE 2006 (za plinovod).

SE 2009 (SE 2009 = SE 2040)

Linearen jarek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek za kanalizacijsko cev. Mere: dl. 44,4 m, š. 1,13 m, gl./db. 1,2 m.

SE 2010 (SE 2010 = SE 2014)

Zasutje temno sivkasto rjavega čvrstega glinenega peska z 10 % zaobljenih kamnov vel. 10 × 5 cm, drobci oglja, odl. gradbenega materiala in keramike. Interpretacija: polnilo jarka 2090.

SE 2014 (SE 2014 = SE 2010)

SE 2016

Linearen vkop, ki poteka ob robu temelja v smeri JZ–SV. V profilu v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za zid 2017.

SE 2017

Zid. Interpretacija: zid. Mere: dl. 17,9 m, š. 0,64 m, v. 0,15 m.

SE 2019

Vkop ovalne oblike. Interpretacija: recenten vkop.

SE 2020 (SE 2020 = SE 2039 = SE 2059)

Plast sivega mehkega meljastega peska z 1 % drobnih kamnov vel. 1 × 2 cm. Interpretacija: polnilo vkopa SE 2037 – nasutje pod cinkarniškim materialom.

SE 2021

Vkop pravokotnega tlorisa in profila, vkopan v SE 2022 in SE 2023. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop stare testne sonde, ki je bila skopana julija 2003 in ni bila dokumentirana.

SE 2022

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska z 20 % proda vel. do 5 cm in 1 % opeke vel. do 8 cm. Interpretacija: polnilo vkopa SE 2021.

SE 2023

Betonski blok vel. 131 × 41 × 30 cm, grajen iz cementa, peska in proda. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: recenten betonski blok.

SE 2026

Plast svetlo rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska, antropogeno nasutje za izravnavo. Interpretacija: recentno nasutje.

SE 2029

Plast temno rjavega zelo mehkega meljastega peska s 3 % oglatih kamnov apnenca, opeko, žilindro, staljenim oz. ožganim gradbenim materialom in vključki oglja in pepela ter staljenega stekla. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 2019, recentno zasutje s cinkarniškim materialom.

SE 2030 (SE 2030 = SE 2060)

Plast trdega negnetljivega olivno rjavega meljastega peska z 2 % zaobljenih kamnov vel. 5–10 cm in drobnimi kosi opeke. Interpretacija: nasutje.

SE 2034

Plast trdega zelo temno sivkastega meljastega peska s 30 % ogleatega peska vel. 1–3 cm, Interpretacija: nasutje.

SE 2035

Zelo temno siv prod z meljastim peskom. Interpretacija: nasutje.

SE 2036 (SE 2036 = SE 2034)

SE 2037

Interfacies – padec terena proti severu nad staro strugo. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacies posega na severnem delu terena, ki je posledica erozije.

SE 2038

Plast rahlo sprijetega temno sivega peska s 5 % kamnov, skupki gline, zaobljenih in oglatih, vel. 7 × 3 cm, gradbenim materialom. opeko, pepelom in skupki gline. Interpretacija: antropogeno nasutje cinkarniškega materiala, nasutega v 30–ih letih prejšnjega stoletja ali kasneje; asfalt nad tem zasutjem so cestarji odstranili arbitrarno.

SE 2039 (SE 2039 = SE 2059 = SE 2020)

SE 2040 (SE 2040 = SE 2009)

SE 2046 (SE 2046 = SE 2048)

Interfacija uničenja zidu SE 2017, ki se je zgodila približno 10. septembra 2003. Interpretacija: recentno uničenje zidu.

SE 2047

Temelj zidu, ki teče v smeri SV–JZ, grajen iz apnenčastega lomljenca vel. $46 \times 33 \times 16$, 15×12 , 7×4 cm in opeke, vezan z malto belo sive barve (10 YR 7/2). Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: temelj recentnega zidu. Mere: dl. 2,91 m, š. 0,57 m, v. 0,47 m.

SE 2048 (SE 2048 = SE 2046)

SE 2049

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2047.

SE 2059 (SE 2020 = SE 2059 = SE 2039)

SE 2060 (SE 2060 = SE 2030)

SE 2068

Plast temno sivkasto rjavega zelo mehkega meljastega peska z 1 % malih kamnov vel. 4×3 cm, Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,1 m, š. m.

SE 2081

Zid, ki poteka v smeri SZ–JV, grajen iz neobdelanih lomljenčev apnenca vel. 25×14 , 19×7 , 26×7 cm v tehniki *opus incertum*. vezanih z malto bele barve (10 YR 8/1). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: recentni zid. Mere: dl. 2,7 m, š. 0,5 m, v. 0,40 m.

SE 2082

Interfacija uničenja zidu SE 2081. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2081.

SE 2083

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za recentni zid SE 2081.

SE 2084

Zid, ki poteka v smeri SZ–JV, grajen iz lomljenčev apnenca, vezan z betonom. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: recentni zid. Mere: dl. 3,45 m, š. 0,45 m, v. 0,4 m.

SE 2085

Interfacija uničenja zidu SE 2084. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2084.

SE 2086

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 2084.

SE 2087

Zid, ki poteka v smeri SZ–JV, grajen iz neobdelanih lomljenčev apnenca vel. 60×80 , 27×27 , 24×14 cm v tehniki *opus incertum*. vezanih z malto bele barve (10 YR 8/1).

Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: recentni zid. Mere: dl. 3,5 m, š. 0,47 m, v. 0,4 m.

SE 2088

Interfacija uničenja zidu SE 2087. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja zidu SE 2087.

SE 2089

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za recentni zid SE 2087.

SE 2090

Zid, ki poteka v smeri SV–JZ, grajen iz oblic (5 % tuf, 95 % apnenec) vel. 16×13 , 13×10 cm in lomljenčev apnenca vel. 12×10 , 10×8 cm v tehniki *opus incertum*. vezanih z belo malto (10 YR 8/1). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,67 m, š. 0,72 m.

SE 2091

Interfacija uničenja zidu SE 2090. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija uničenja temelja SE 2090.

SE 2092

Linearen jarek Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj SE 2090.

SE 2112

Plast rdečkasto rjavega rahlega peska z 2 % drobcov oglja in 1 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje cinkarniškega materiala.

SE 2151

Linearen jarek, ki je v preseku v obliki nepravilne črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za recentno kanalizacijsko cev. Mere: dl. 9,25 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,35 m.

SE 2152

Plast sivega meljastega peska s 5 % kamnov, 25 % sivega zbitnega proda. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka za kanalizacijsko cev. Mere: dl. 9,25 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,35 m.

SE 2172

Vkop, ki je v tlorisu in v preseku oglate oblike. Stene so strme, vogali v tlorisu so ostri. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: recenten vkop. Mere: š. 0,66 m.

SE 2173

Plast rumenaksto rjavega trdega meljastega peska s 30 % oglatih in zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 2172. Mere: š. 0,66 m, gl./db. 0,56 m.

SE 2179

Plast iz 80 % stekla in 20 % svetlo rjavosivega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentna plast. Mere: gl./db. 0,25 m.

SE 2183

Vkop preseka v obliki črke U s strmimi stenami in rahlo zaobljenim dnom. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 2184

Plast zelo temno sivorjavega mehkega meljastega peska s 3 % proda. Med najdbami posamezni kosi opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 2183. Mere: gl./db. 0,46 m.

SE 2186

Plast temno sivega mehkega meljastega peska (99 %) z 1% proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno sivo cinkarniško nasutje.

SE 2326

Plast 30 % lomljencev z ostrimi robovi (velikosti 7 × 12 cm), 20 % opeke in 50 % rjavega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,48 m.

SE 2554

Vkop, ki je v tlorisu ovalne oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: recentna jama. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,82 m, gl./db. 0,08 m.

SE 2555

Plast svetlo rumenkasto rjavega čvrstega glinenega peska s 3 % kamnov, 2 % oglja. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 2554. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,82 m, gl./db. 0,08 m.

SE 2738

Plast svetlo olivno rjavega rahlega meljastega peska s 5 % kamnov. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 2739. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 2739

Vkop, ki je v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: recentna jama. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 2744

Plast sivkasto rjavega rahlo sprijetega glinenega peska s 3 % kamnov (10–12 cm) Najdeni tudi odl. keramike, opeke (antične najdbe iz plasti SE 2746, ki jo je jarek presekal). Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: pravokotna. Interpretacija: polnilo jarka SE 2745.

SE 2745

Vkop pravokotne oblike v tlorisu in preseku. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: pravokotna. Interpretacija: recentni jarek.

SE 2791

Plast sivkasto rjavega rahlo sprijetega glinenega peska z 18 % skoraj zaobljenih kamnov (velikosti do 8 cm). Oblika

tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje.

SE 2792

Plast svetlo olivno rjavega rahlo sprijetega glinenega peska s 3 % zaobljenih kamnov (velikosti do 1 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 2793. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,02 m.

SE 2793

Vkop, ki je v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: recentni vkop. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,59 m, gl./db. 0,02 m.

SE 2830

Plast 60 % kamnov (velikosti do 22 cm) in 40 % sivkasto rjavega trdno sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 2834

Plast olivno sive mehke meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 7 m, š. 1,4 m.

SE 2889

Plast temno sivkasto rjavega rahlega meljastega peska s 7 % skoraj zaobljenih kamnov (velikosti do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 4179

Recentna struktura iz betona. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: kolektor. Mere: dl. 1 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 4377

Recentna plast zbitega betona. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: recenten beton.

SE 4378

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska z 10 % kamnov (velikosti 0,1–0,5 cm) in 7 % kamnov (velikosti 0,5–3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje.

SE 4379

Plast rjavega mehkega meljastega peska z 10 % kamnov (velikosti 0,1–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje.

SE 4380

Plast rjavega meljastega peska s 15 % kamnov (velikosti 0,1–2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4381.

SE 4381

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: recenten vkop.

SE 4382

Plast rahlo sprijetih kamnov (velikosti 0,1–3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4383.

SE 4383

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: recenten vkop.

SE 4384

Plast meljastega peska s 17 % kamnov (velikosti 0,1–2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4385.

SE 4385

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: recenten vkop.

SE 4386

Plast temno sivega čvrstega glinenega peska s 15 % kamnov (velikosti 0,1–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje.

SE 6130

Grobe sestavine: kamni – apnenec (vsebnost 75 %, vel. 0,2 do 0,6 cm), kamni – apnenec (vsebnost 15 %, vel. 0,6 do 2 cm), kamni – apnenec (vsebnost 20 %, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje pod asfaltom. Mere: dl. 50 m, š. 2,5 m, gl./db. 1 m.

SE 6134

Temno siv glinen pesek z gruščem (apnenec, do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 6195

Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: moderen vkop za jet–steber. Mere: gl./db. 0,4 m, pr. 0,65 m.

SE 6280: Manjši krožen vkop. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: recentna jama neznane namembnosti.

SE 6281

Plast svetlo rumankasto rjavega peščenega melja z opeko, ogljem in kamni (srednji – 10 %, vel. 2 do 6 cm; manjši – 5 %, vel. 0,6 do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6280. Mere: dl. 0,46 m, š. 0,43 m.

10.2 Južni del

10.2.1 Geologija

SE 3409

Plast rumenkasto rjave mehke gline. Interpretacija: sterilna glina. Mere: dl. 4 m, š. 10 m, gl./db. 0,9 m.

SE 3504

Plast temno sivkasto rjavega sipkega proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3506 (SE 5017 = SE 5011 = SE 5125 = SE 5960 = SE 7545 = SE 3506)

SE 3720

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega glinenega melja z 1 % oglatih kamnov (velikosti do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 6,4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3726

Plast olivno sivega mehkega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 2,6 m, gl./db. 0,6 m.

SE 3727

Plast svetlo olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Mere: dl. 1 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3728

Plast temno olivno sivega čvrstega peščenega melja z 2 % zaobljenih in oglatih kamnov (velikosti do 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Mere: dl. 4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3729

Plast iz temno zelenkasto sivega čvrstega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Mere: dl. 5 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3730

Plast zelo temno sivega čvrstega glinenega melja s 3 % oglatih kamnov (velikosti do 1 cm). Vsebovala je drobce opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 3,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3741

Plast zelo temno sivega rahlega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: aluvialen nanos. Mere: dl. 6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3844

Rečno dno (?) južno od izkopnega polja. Pobrano je bilo po strojnem izkopu. Verjetno gre za isto plast kot SE 3409. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: rečno dno. Mere: dl. 15,8 m, š. 11,15 m.

SE 5011 (SE 5017 = SE 5011 = SE 5125 = SE 5960 = SE 7545 = SE 3506)

SE 5017 (SE 5017 = SE 5011 = SE 5125 = SE 5960 = SE 7545 = SE 3506)

Plast temno rumenkasto rjave čvrste glinice do temno zelenosive mehke glinice. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 67 m, š. 26 m, gl./db. 1,35 m; d. 3,5 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5041

Siv glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 5 m, gl./db. 0,6 m.

SE 5068

Olivno siv glinen pesek s prodrom. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 8,15 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5080

Temno olivno siv glinen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vodni nanos. Mere: dl. 3,5 m, š. 6,6 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5082

Temno zelenosiv glinen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naravni sediment. Mere: dl. 2,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5125 (SE 5017 = SE 5011 = SE 5125 = SE 5960 = SE 7545 = SE 3506)

SE 5181

Temno rumenorjav meljast pesek s 30 % prodnikov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/naplavina. Mere: dl. 2,1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5196

Leča olivno rjavega meljastega peska znotraj SE 5041. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: leča peska v SE 5041. Mere: dl. 2,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5212

Plast, sestavljena iz proda in glinenega peska olivno rjave barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 4,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5379

Plast svetlo olivno rjavega proda in 1 % rahle mivke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: aluvialen sediment. Mere: dl. 3 m, gl./db. 0,22 m.

SE 5380

Plast zelenosive do svetlo olivno rjave rahle mivke s 25 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: aluvialen sediment. Mere: dl. 2,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5388

Plast zelenosivega rahlega glinenega peska s 25 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: aluvialen sediment. Mere: dl. 0,6 m, gl./db. 0,24 m.

SE 5389

Plast zelenosive mehke glinice z 1 % oglatih kamnov (oz. gre samo za en kamen). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: aluvialen sediment. Mere: dl. 1,88 m, gl./db. 0,32 m.

SE 5390

Plast zelenosive do svetlo olivno sive mehke glinice. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: aluvialen sediment. Mere: dl. 3,1 m, gl./db. 1,1 m.

SE 5391

Plast 50 % proda in 50 % rahlega glinenega peska, katerega barva variira od temno sive do svetlo olivno rjave. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: aluvialen sediment. Mere: dl. 1,4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5493

Temno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: elipsasta. Interpretacija: aluvialen sediment. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5960 (SE 5017 = SE 5011 = SE 5125 = SE 5960 = SE 7545 = SE 3506)

SE 7545 (SE 5017 = SE 5011 = SE 5125 = SE 5960 = SE 7545 = SE 3506)

SE 7800 (SE 7800 = SE 3409)

10.2.2 Faza 1c

SE 5058

Svetlo olivno rjav glinen pesek s prodniki. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5086

Olivno rjava peščena glina z 10 % prodnikov. Oblika tlorisa: krožna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo stojke (pilota?) Mere: dl. 0,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5087

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za pilot. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,45 m.

SE 7000

Plast rdeče ožgane glinice in črnega melja, najverjetneje stena kurišča. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7001. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7001

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kurišče na dnu jarka SE 5894. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7015

Plast rumenkasto rjave peščene glinice z ogljem in kostmi, kovino in keramiko. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7016. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,5 m.

SE 7016

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,5 m.

SE 7031

Rumenorjava peščena glina s 15 % prodnikov (vel. 2 do 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 7032. Mere: gl./db. 0,23 m, pr. 0,23 m.

SE 7032

Krožen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,23 m, pr. 0,23 m.

SE 7033

Rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 7034. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,13 m.

SE 7034

Krožen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,13 m.

SE 7392

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,2 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,4 m.

SE 7393

Plast zelo temno sive rjave meljaste glinice z drobcami oglja in kamni (zaobljeni, vel. 1 do 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 7392. Mere: dl. 0,2 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,4 m.

SE 7394

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: ovalno. Interpretacija: odtis tramu. Mere: dl. 1 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7395

Plast zelo temno sive rjave meljaste glinice z drobcami oglja. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 7394. Mere: dl. 1 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7397

Polnilo stojke iz peščene glinice s kamni (zaobljeni, do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7398. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,3 m.

SE 7398

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,3 m.

SE 7428

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,39 m, š. 0,31 m, gl./db. 0,37 m.

SE 7429

Plast temno sive meljaste glinice s kamni (zaobljeni, vel. 1 do 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7428. Mere: dl. 0,39 m, š. 0,31 m, gl./db. 0,37 m.

SE 7501

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,38 m.

SE 7502

Plast temno sive meljaste glinice z ogljem in kamni (zaobljeni, vel. 1 do 4 cm), je brez keramike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7501. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,38 m.

SE 7503

Ovalna jama z banjastim presekom. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: banjasta. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,32 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,09 m.

SE 7504

Temno siva meljasta glina. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: banjasta. Interpretacija: polnilo jame SE 7503. Mere: dl. 0,32 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,09 m.

SE 7523

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,05 m.

SE 7524

Zelo temno sivorjava meljasta glina z 20 % oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7523. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,05 m.

SE 7525

Odtis lesenega kola, zabitega v sterilko SE 5017. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,05 m.

SE 7526

Polnilo interfacije SE 7525 – ostanek količka. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7525. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,05 m.

SE 7528

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,36 m.

SE 7529

Plast rjave peščene gline s kamni (lomljenci, oblice, vel. do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7528. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,36 m.

SE 7530

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,27 m.

SE 7531

Plast zelo temno sivega peščenega melja z manjšimi kamni (lomljenci, ovalni, vel. do 1 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7530. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,27 m.

SE 7532

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,2 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7533

Ostank oglja lesenega kola. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7532. Mere: dl. 0,2 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7534

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,25 m.

SE 7535

Temno rumenorjava meljasta glina. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 7534. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,25 m.

SE 7536

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7537

Plast zelo temno sivorjave meljaste gline s kamni (lomljenci, oblice, vel. do 2 cm) in keramiko. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7536. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7538

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,25 m.

SE 7539

Plast temno rjave meljaste gline s kamni (zaobljeni, vel. 1 do 3 cm) in drobcu oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila:

U. Interpretacija: polnilo jame SE 7538. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,25 m.

SE 7542

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: banjasta. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,6 m.

SE 7543

Plast zelo temno sivkasto rjave meljaste gline z ogljem in ožgano glino. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: banjasta. Interpretacija: polnilo jame SE 7543. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,6 m.

SE 7548

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,3 m.

SE 7549

Temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7548. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,3 m.

SE 7550

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,3 m.

SE 7551

Temno sivorjav peščen melj z ogljem. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7550. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,3 m.

SE 7554

Ovalen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola v jami SE 7550. Mere: dl. 0,19 m, š. 0,13 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7555

Zelo temno sivorjava meljasta glina s 7 % oglja. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 7554. Mere: dl. 0,19 m, š. 0,13 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7556

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 7557

Zelo temno sivorjava meljasta glina s 7 % oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 7556. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 7560

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,5 m, pr. 0,35 m.

SE 7561

Temno siv peščen melj s keramiko. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7560. Mere: gl./db. 0,5 m, pr. 0,35 m.

SE 7562

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,25 m, pr. 0,25 m.

SE 7563

Temno rjav peščen melj z oblicami (vel. od 2 do 10 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7562. Mere: gl./db. 0,25 m, pr. 0,25 m.

SE 7564

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,5 m, pr. 0,25 m.

SE 7565

Temno rjav peščen melj z oblicami. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7564. Mere: gl./db. 0,5 m, pr. 0,3 m.

SE 7566

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,5 m, pr. 0,3 m.

SE 7567

Plast temno sivorjavega peščenega melja. Interpretacija: polnilo jame SE 7566.

SE 7571 (SE 7571 = SE 7717)**SE 7573**

Plast sivorjavega glinenega peska s kamni (oblice, vel. do 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7574. Mere: dl. 0,44 m, š. 0,38 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7574

Ovalen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,44 m, š. 0,38 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7575

Sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7576. Mere: gl./db. 0,21 m, pr. 0,51 m.

SE 7576

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,21 m, pr. 0,51 m.

SE 7577: Sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7578. Mere: gl./db. 0,34 m, pr. 0,56 m.

SE 7578

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,34 m, pr. 0,56 m.

SE 7579

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,76 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,34 m.

SE 7580 (SE 7583 = SE 7582 = SE 7580)

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,92 m, š. 1,52 m, gl./db. 0,23 m.

SE 7581 (SE 7581 = SE 7591)

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2 m, š. 1,46 m, gl./db. 0,11 m.

SE 7582 (SE 7583 = SE 7582 = SE 7580)**SE 7583** (SE 7583 = SE 7582 = SE 7580)**SE 7584** (SE 7722 = SE 7584)

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,85 m, gl./db. 0,35 m,.

SE 7585

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,34 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,16 m.

SE 7586

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,69 m, gl./db. 0,23 m.

SE 7587 (SE 7782 = SE 7587)

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,76 m, š. 0,56 m, gl./db. 0,11 m.

SE 7588

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,88 m, š. 0,84 m, gl./db. 0,43 m.

SE 7589 (SE 7589 = SE 7718)**SE 7590** (SE 7803 = SE 7590)**SE 7591** (SE 7581 = SE 7591)**SE 7594**

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7595

Zelo temno rjava meljasta glina. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7594. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7602

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,12 m.

SE 7603

Zelo temno sivorjava peščena glina s 15 % oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7602. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,12 m.

SE 7609

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,6 m, pr. 0,2 m.

SE 7610

Črn melj. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame 7609. Mere: gl./db. 0,6 m, pr. 0,2 m.

SE 7611

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7612

Temno siva meljasta glina s kamni (oblice, lomljenci, vel. do 25 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7611. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,34 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7613

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,3 m.

SE 7614

Temno siva meljasta glina s kamni (oblice; vel. do 20 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7613. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,3 m.

SE 7615

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,28 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7616

Rjava meljasta glina s 5 % oblic (do 10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7615. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,28 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7617

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7618

Plast svetlo olivno rjave meljaste gline s kamni (lomljenci, vel. do 20 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7617. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7619 (SE 7643 = SE 7619)**SE 7620** (SE 7642 = SE 7620)**SE 7621**

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kurišče. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7622

Plast mešanice lepa (vel. do 3 cm) in glinenega melja oranžne barve. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7621. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7627 (SE 7627 = SE 7810)

Temno sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7588. Mere: dl. 0,88 m, š. 0,84 m, gl./db. 0,43 m.

SE 7628

Temno sivorjava meljasta glina s kamni (oblice, vel. do 30 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7629. Mere: gl./db. 0,25 m, pr. 0,5 m.

SE 7629

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,25 m, pr. 0,5 m.

SE 7630

Plast temno sivorjave meljaste gline z 1 % ožgane gline (vel. do 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7631. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,25 m.

SE 7631

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,25 m.

SE 7632

Plast temno sive meljaste gline s kamni (2 %; lomljenci, oblice, vel. do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7633. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,25 m.

SE 7633

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,25 m.

SE 7634

Plast temno sive meljaste gline s kamni (3 %; oblice, vel. do 10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija:

polnilo jame SE 7635. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7635

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7636

Plast temno sivorjave meljaste glinice s kamni (lomljenci, oblike, vel. do 10 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7637. Mere: gl./db. 0,3 m, pr. 0,5 m.

SE 7637

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,3 m, pr. 0,5 m.

SE 7640

Siva meljasta glina. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7641. Mere: gl./db. 0,25 m, pr. 0,5 m.

SE 7641

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,25 m, pr. 0,5 m.

SE 7642 (SE 7642 = SE 7620)

Siva meljasta glina. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7643. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 7643 (SE 7643 = SE 7619)

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 7644

Temno siva meljasta glina. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7645. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7645

Vkop podolgovate oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7646

Plast zelo temno sive meljaste glinice z lepom in kamni (oblike, lomljenci, vel. do 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7647. Mere: gl./db. 0,33 m, pr. 1,3 m.

SE 7647

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,33 m, pr. 1,3 m.

SE 7654

Ožgana glina, pomešana s temno sivorjavo meljasto glino. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7655. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7655

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kurišče. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7664

Plast oblic in lomljenec (vel. do 20 × 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7666

Črna plast oglja z 20 % oblice (vel. 10 × 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7667. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,4 m.

SE 7667

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,4 m.

SE 7674

Plast večjih oblic in lomljenec (vel. do 20 × 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7684

Temno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7685. Mere: dl. 0,42 m, š. 0,31 m, gl./db. 0,34 m.

SE 7685

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,42 m, š. 0,31 m, gl./db. 0,34 m.

SE 7694

Črna žganinska plast (vel. pribl. 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek kurišča. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7696

Plast oglja. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7697. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7697

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7702

Črn peščen melj z 10 % ožgane glinice. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7703. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,15 m.

SE 7703

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,15 m.

SE 7704

Črn peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7705. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,1 m.

SE 7705

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,1 m.

SE 7706

Plast rdeče ožgane glinice (vel. do 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7707. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7707

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7713

Črna plast oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7714. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7714

Jama nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7715

Temno rumenorjava meljasta glina. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7716. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7716

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7717 (SE 7717 = SE 7571)

Plast rjavega peščenega melja z lepom in kamni (oblice, vel. do 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7718. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,5 m.

SE 7718 (SE 7589 = SE 7718)

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,5 m.

SE 7719

Plast temno sivorjavega glinenega melja z lepom (vel. pribl. 1 cm) in kamni (vel. do 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika

profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7720. Mere: gl./db. 0,5 m, pr. 0,25 m.

SE 7720

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,5 m, pr. 0,25 m.

SE 7721 (SE 7799 = SE 7721)

Temno siva meljasta glina. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7584. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7722 (SE 7722 = SE 7584).**SE 7723**

Plast temno sivorjavega glinenega melja z lepom (vel. pribl. 2 cm) in kamni (vel. do 10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7724. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7724

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7725

Sivorjava glina. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7726. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,3 m.

SE 7726

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,3 m.

SE 7727

Temno siva glina. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7728. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,2 m.

SE 7728

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,2 m.

SE 7729

Plast temno sivorjave glinice z lepom (vel. do 2 cm) in kamni (lomljenci, oblice, vel. do 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7730. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,12 m.

SE 7730

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,12 m.

SE 7731

Temno rumenorjav glinen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7732. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,05 m.

SE 7732

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,05 m.

SE 7733

Temno siv glinen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7734. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 7734

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 7735

Plast temno sive meljaste gline s kamni (lomljenci, kamni, vel. do 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7736. Mere: dl. 1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7736

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7737

Plast temno sivorjave meljaste gline s kamni (oblice, lomljenci, vel. do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7738. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,45 m.

SE 7738

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,45 m.

SE 7739

Zelo temno sivorjav melj. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7740. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7740

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7741

Temno rumenorjav peččen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7742. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,3 m.

SE 7742

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,3 m.

SE 7743

Plast temno sivorjave meljaste gline z lepom (vel. do 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7744. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,3 m.

SE 7744

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,3 m.

SE 7745

Olivno rumena meljasta glina. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7746. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,4 m.

SE 7746

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,4 m.

SE 7747

Siva glina. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7748. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,2 m.

SE 7748

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,2 m.

SE 7749

Plast rjave meljaste gline s kamni (oblice, lomljenci, vel. do 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7750. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,33 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7750

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,33 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7753: Sivkasto rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7754. Mere: gl./db. 0,33 m, pr. 0,4 m.

SE 7754

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,33 m, pr. 0,4 m.

SE 7763

Plast rjavega glinenega peska s kamni (oblice, vel. do 7 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7764. Mere: gl./db. 0,35 m, pr. 0,55 m.

SE 7764

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,35 m, pr. 0,55 m.

SE 7765

Rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7765. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,46 m, gl./db. 0,31 m.

SE 7766

Jama nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,46 m, gl./db. 0,31 m.

SE 7768

Plast sivorjavega glinenega peska s kamni (oblice, vel. do 4 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7769. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,48 m.

SE 7769

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,48 m.

SE 7771

Plast olivno rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7772. Mere: gl./db. 0,32 m, pr. 0,39 m.

SE 7772

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,32 m, pr. 0,39 m.

SE 7773

Plast olivno rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7774. Mere: gl./db. 0,22 m, pr. 0,56 m.

SE 7774

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,22 m, pr. 0,56 m.

SE 7775

Plast olivno rjavega glinenega peska s kamni (oblice, vel. do 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7776. Mere: gl./db. 0,26 m, pr. 0,4 m.

SE 7776

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,26 m, pr. 0,4 m.

SE 7777

Sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7778. Mere: gl./db. 0,32 m, pr. 0,3 m.

SE 7778

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,32 m, pr. 0,3 m.

SE 7779

Rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7780. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,15 m.

SE 7780

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,15 m.

SE 7781

Plast sivorjavega glinenega peska s kamni (oblice, vel. do 4 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7782. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,38 m.

SE 7782 (SE 7782 = SE 7587)**SE 7783**

Rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 7784. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,19 m.

SE 7784

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,19 m.

SE 7785: Sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7786. Mere: gl./db. 0,49 m, pr. 0,91 m.

SE 7786

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Na dnu je viden odtis kola (premer 0,36 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,49 m, pr. 0,91 m.

SE 7787

Sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 7788. Mere: gl./db. 0,23 m, pr. 0,52 m.

SE 7788

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,23 m, pr. 0,52 m.

SE 7789

Olivno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 7790. Mere: dl. 0,37 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,03 m.

SE 7790

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,37 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,03 m.

SE 7791

Sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7792. Mere: gl./db. 0,43 m, pr. 0,86 m.

SE 7792

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Na dnu je viden odtis kola (premer 0,25 m). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,43 m, pr. 0,86 m.

SE 7793 (SE 7793 = SE 7787)

SE 7794 (SE 7794 = SE 7788)

SE 7795: Sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7796. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,73 m.

SE 7796

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,73 m.

SE 7797

Olivno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7798. Mere: gl./db. 0,49 m, pr. 0,5 m.

SE 7798

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Spodaj je viden odtis kola (19 × 17 cm), ki ga obdaja skorja iz oksidov. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,49 m, pr. 0,5 m.

SE 7799 (SE 7799 = SE 7721)

SE 7801

Plast sivorjavega glinenega peska s kamni (oblice, vel. do 3 cm) V sredini je viden odtis kola (premer 0,24 m), notranjost zapolnjuje material (7.5 YR 4/4, rjav mehek drobnozrnat glinen pesek – 100 %). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7579. Mere: dl. 0,76 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,34 m.

SE 7802 (7805 = SE 7806 = SE 7804 = SE 7802)

Plast temno sivorjave peščene gline z opeko, malto, ogljem in kamni (drobni – 10%, vel. 0,2 do 0,6 cm; majhni – 5%, vel. 0,6 do 2 cm; večji – 5%, vel. 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: Polnilo vkopa 7580. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7803 (SE 7803 = SE 7590)

Temno sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7581. Mere: dl. 2 m, š. 1,46 m, gl./db. 0,21 m.

SE 7804 (7805 = SE 7806 = SE 7804 = SE 7802)

SE 7805 (7805 = SE 7806 = SE 7804 = SE 7802)

SE 7806 (7805 = SE 7806 = SE 7804 = SE 7802)

SE 7807

Olivno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7585. Mere: dl. 0,34 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,16 m.

SE 7808

Rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7586. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,69 m, gl./db. 0,23 m.

SE 7809

Svetlo olivno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7587. Mere: dl. 0,76 m, š. 0,56 m, gl./db. 0,11 m.

SE 7810 (SE 7810 = SE 7627)

SE 7814

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za vodnjak SE 5587. Mere: gl./db. 0,4 m, pr. 1 m.

10.2.3 Faza 1d

Severovzhodni del

SE 5049 (SE 5049 = SE 5171)

SE 5171 (SE 5171 = SE 5049)

Temno siva do olivno rjava glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: poplavni sediment. Mere: dl. 8,25 m, gl./db. 0,6 m; d. 1,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5173

Plast zelo močno rdeče čvrste ožgane gline in 5 % gline. Vsebovala je tudi keramiko in oglje. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo peči SE 5174. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5174

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za peč. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5175

Plast ožgane gline in temno sivorjave čvrste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: zasutje peči za žganje keramike oz. polnilo vkopa SE 5177. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,32 m.

SE 5176

Plast črne zelo mehke peščene gline. Žganina je bila deloma suha, deloma mokra. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5177 oz. žganina v peči za žganje keramike. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5177

Vkop, ki je bil v tlorisu nepravilne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za peč. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5194

Mastna kompaktna zbita leča glin, rumeno olivno zelenkaste barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavinana/nasutje. Mere: dl. 1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5620 (SE 5620 = SE 5930)

Plast temno zelenosive mehke glin z 1 % zaobljenih kamnov (velikosti do 15 cm) in 20 % keramike. Vsebovala je tudi drobce oglja. V spodnjem delu plasti se je naložila žganina na več delih. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: dl. 5,8 m, š. 3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5636

Plast rumenorjave mehke peščene glin z 1 % prodnikov (velikosti 8 × 7 cm) in 1 % malte. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5637. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,48 m.

SE 5637

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v nepravilni obliki črke U, tako da je globina variirala od 0,12 do 0,2 m. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,48 m.

SE 5641

Plast ožgane glin, 5 % oglja in 5 % zelo močno rdeče glin. Najdena keramika (vrči). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5642; peč. Mere: dl. 1 m, š. 0,88 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5642

Vkop, ki je bil v tlorisu in preseku nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za peč. Mere: dl. 1 m, š. 0,88 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5675

Plast ožgane glin in 5 % zelo močno rdeče čvrste glin. Najdena tudi keramika in oglje. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo peči SE 5676. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,13 m.

SE 5676

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle, v preseku pa nepravilne oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za peč. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,13 m.

SE 5678

Plast ožgane glin, 1 % kamnov – lomljencev (velikosti 20 × 20 cm), 5 % oglja, 10 % keramike in 5 % zelo močno rdeče čvrste glin. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo peči SE 5679. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5679

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle, v preseku pa nepravilne oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za peč. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5680

Struktura iz kamnov oblic, velikosti 10 × 10 cm, oglate oblike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5752

Plast glinenega melja s kamni (lomljenci apnenca in tufa, vel. 10 × 10 cm, 20 × 20 cm) in ogljem. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5753. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,17 m.

SE 5753

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,17 m.

SE 5769

Ožgana zaplata na SE 5171. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,4 m.

SE 5770

Plast keramike in ožgane glin z 20 % temno rumenorjave peščene glin. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo peči SE 5771. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,13 m.

SE 5771

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za peč. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,13 m.

SE 5797

Plast zelo temno sivega glinenega melja, 5 % zaobljenih kamnov (velikosti so 10 cm), 10 % keramike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 5798. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,26 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5798

Vkop stojke, ki je bila v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,26 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5799

Plast zelo temno sivega mehkega glinenega melja z 10 % okroglih kamnov, velikosti do 10 cm. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5800. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,2 m.

SE 5800

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,2 m.

SE 5823

Plast črne čvrste glin z 2 % lepa. Vsebovala je tudi veliko koncentracijo oglja. Lep se je nahajal v spodnjem delu polnila. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: poškodovan ostanek peči z vkopom SE 5824. Mere: dl. 0,68 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5824

Vkop, ki je bil v tlorisu in preseku nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za peč SE 5823. Mere: dl. 0,68 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5832

Temno rumenkasto rjav do temno sivkasto rjav pesek s kosi prežgane glinice (25 %) in odlomki lončenine. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5833. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,75 m.

SE 5833

Vkop podolgovate oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama, ki skupaj z jamo 5875 tvori peč. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,75 m.

SE 5837

Plast rumenorjavega rahlo sprijetega melja s 3 % lepa, velikosti do 0,5 cm, vsebovala je drobce oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,85 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5838

Plast zelo temno sivorjavega glinenega melja s 5 % ovalnih kamnov (velikosti do 2 cm), 10 % lepa (velikosti do 3 cm) vsebovala je drobce oglja in keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 5894. Mere: dl. 6,3 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5839

Plast temno rumenorjave čvrste meljaste glinice s 5 % ovalnih kamnov (velikosti do 2 cm), 2 % lepa (velikosti do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: odpad peč. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5851

Plast ožgane glinice s 30 % keramike in 10 % rjavega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 7011. Mere: dl. 2,4 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5853

Štirje ločeni deli temno sivorjavega glinenega peska, bogatega s keramiko. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,1 m, š. 1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5868

Plast rumenorjavosive meljaste glinice s 15 % grušča (do 3 cm) in posameznimi sledmi oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,3 m, š. 2 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5870

Vkop, ki je bil v tlorisu in preseku oglate oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za peč za taljenje bron. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5871

Plast prežgane glinice oz. ostanki sten peč. za taljenje bron. Stene peč. so bile (verjetno namerno) popolnoma polomljene, zato smo lahko določili le približno debelino ostenja in morebitni premer oboda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanki sten peč. za taljenje bron v vkopu SE 5870. Mere: š. 1,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5874

Rdečkasto siv meljast pesek s 5 % ožgane glinice in 3 % odpad. lončenine. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: Polnilo jame/peč. SE 5875. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,7 m.

SE 5875

Vkop ovalne oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama, ki skupaj z jamo 5833 tvori peč. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: Polnilo jame SE 5875. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,7 m.

SE 5876

Rjavorumen glinen pesek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: zasutje peč. SE 5871 oz. vkopa SE 5870. Mere: dl. 0,2 m, š. 0,05 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5880

Prežgana glina z 11 luknjami. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: rešetka peč. SE 5907. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,52 m.

SE 5882 (SE 5882 = SE 5931)

Temno rumenorjava glina s 5 % kamnov (ovalni, od 0,5 do 3 cm) in 3 % ožgane glinice (od 1 do 5 cm). Posamezni ovalni kamni so vel. do 15 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 5894. Mere: dl. 6,1 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5892 (SE 5892 = SE 5893)

Plast temno sivkasto rjave čvrste meljaste glinice. Vsebovala je veliko koncentracijo oglja in keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,2 m, š. 3,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5893 (SE 5892 = SE 5893)**SE 5894**

Večji linearen jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek, ki ločuje predel s pečmi oz. predela Zahodno odpadnimi jamami in jamami za izkop glinice. Mere: dl. 6,3 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5895 (SE 5945 = SE 5895 = SE 7058 = SE 7125 = SE 7390 = SE 7527 = SE 7540 = SE 7541 = SE 7544 = SE 7592 = SE 7593)

SE 5906

Plast olivno rjavega mehkega glinenega peska z 1 % oblic, velikosti 5 × 5 cm. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: zasutje peč. SE 5907/5880. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,52 m.

SE 5907

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za peč. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,52 m.

SE 5930 (SE 5620 = SE 5930)**SE 5931** (SE 5882 = SE 5931)**SE 5942**

Plast olivno rjave do temno sive meljaste gline z gruščem. V plasti so vidni sledovi oglja, v spodnjem delu pa se kažejo že tudi posamezni oksidi. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,5 m, š. 4 m, gl./db. 0,22 m.

SE 5945 (SE 5945 = SE 5895 = SE 7058 = SE 7125 = SE 7390 = SE 7527 = SE 7540 = SE 7541 = SE 7544 = SE 7592 = SE 7593)

Temno rumenorjava glina z 10 % kamnov (0,5–3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: aluvialen sediment. Oblika tlorisa: nepravilna. Mere: dl. 30 m, š. 23 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5951

Jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti; kasneje je bil vanjo postavljen zid SE 3915. Mere: dl. 7,9 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5952

Plast črne meljaste gline, ki je imela v sredini 1 cm širok pas temno sivorjave peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 2 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5953

Plast olivno rjave mehke peščene gline s 5 % ožgane gline, 5 % keramike in 5 % oglja. Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo predprostora SE 5954 peči SE 5907/5880. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5954

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za predprostor peči SE 5907/5880. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,6 m.

SE 5955

Plast rdeče prežgane gline. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: lečasta. Interpretacija: delovna površina ob peči SE 5907/5880. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5958

Temno olivno rjav melj z ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na SE 5959. Mere: dl. 7 m, š. 3,8 m.

SE 5959

Olivno rjav prod, vezan s peščeno glino. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: delovna površina ob pečeh. Mere: dl. 7,09 m, š. 3,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5961 (SE 5961 = SE 7024)

Rjava glina s 7 % ožgane gline in 5 % prodnikov (do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5951. Mere: dl. 7,9 m, š. 4,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5963

Zelo temno sivorjava peščena glina s 49 % oglja. Vsebuje drobce lepa ter keramiko. Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: ovalno. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5954. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5965

Plast rjave čvrste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,7 m, š. 2,75 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5966

Rdeča ožgana glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgana zaplata na SE 5977. Mere: dl. 2 m, š. 0,65 m.

SE 5976

Temno siva meljasta glina z veliko koncentracijo oglja in s 5 % oksidov. Oblika tlorisa: elipsasta. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,1 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5977 (SE 5977 = SE 5959)**SE 5980**

Plast rumenorjavega meljastega peska s prodniki (5 × 5 cm do 10 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5983

Prodniki v liniji (do 23 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: linija kamnov. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,23 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5984

Plast olivno rjave gline z ogljem in lepom. Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5985. Mere: dl. 0,68 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5985

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,68 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5987

Plast zaobljenih kamnov (1 do 4 cm) in temno rdečerjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5991

Plast rdečasto rjave ožgane gline – deli oboka. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo predprostora SE 7011 peči SE 5992. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5992

Pravokoten vkop z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za peč. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,23 m.

SE 5996

Podporna konstrukcija za rešetko v peči SE 5991. Gre za pet podpornikov ob stenah peči, ki so izrezani v ilovico ter proti

vrhu obdelani z dodanimi kockami iz sušene ilovice. Bili so do 1 cm debelo premazani. Dejansko gre za oblikovan vkop za peč (SE 5992) v obliki strukture. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: del vkopa za peč SE 5992. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,23 m.

SE 5997

Plast peščene glinice, ki vsebuje večjo koncentracijo oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5998

Plast oblic (vel. do 5 cm) s 40 % temno sivorjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,28 m, š. 3,6 m, gl./db. 0,27 m.

SE 7005

Plast temno sivorjave meljaste glinice s 15 % ožgane zemlje, z ogljem in 2 % kamnov (0,5 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7038. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7006

Plast temno rumenorjave glinice z lepom (do 1 cm) in veliko oglja, skoncentriranega na enem delu. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7039. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7008

Rumenorjava ožgane glina z glino in 3 % kamnov (do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 7009. Mere: dl. 2,6 m, š. 1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7009

Vkop je podolgovate oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek zapolnjen Zahodno odpadom peči. Mere: dl. 2,6 m, š. 1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7011

Ovalni vkop z nepravilnim presekom. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: manipulativni predprostor peči SE 5992, ki je služil za odstranjevanje pepela in žerjavice. Mere: dl. 2 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,4 m.

SE 7012

Plast temno rumenorjave meljaste glinice. Na dnu je sloj oglja in pepela. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7013. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7013

Podolgovat ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: peč ali odpadna jama. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7018

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska s 35 % prodnikov (do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,6 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,14 m.

SE 7024 (SE 7024 = SE 5961)

SE 7029

Plast rumenorjave meljaste glinice s kamni (oblice – 25 %, do 6 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7030. Mere: gl./db. 0,27 m, pr. 0,91 m.

SE 7030

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,27 m, pr. 0,91 m.

SE 7035

Zelo temno siv glinen pesek z veliko oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,03 m.

SE 7038

Ovalen vkop z nepravilnim presekom. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: odpadna jama. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7039

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: odpadna jama. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7040

Plast ožgane glinice (1 do 4 cm) s temno sivo glino, kamni (lomljeni in prodniki), drobci oglja (1 do 2 cm) in keramiko. Leži pod plastjo žganine. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7042

Rumenorjava glina s 3 % ožgane glinice z 2 % oblic (do 1 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7043. Mere: gl./db. 0,7 m, pr. 0,6 m.

SE 7043

Ovalen vkop z nepravilnim presekom. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,7 m, pr. 0,6 m.

SE 7058 (SE 5945 = SE 5895 = SE 7058 = SE 7125 = SE 7390 = SE 7527 = SE 7540 = SE 7541 = SE 7544 = SE 7592 = SE 7593)

SE 7125 (SE 5945 = SE 5895 = SE 7058 = SE 7125 = SE 7390 = SE 7527 = SE 7540 = SE 7541 = SE 7544 = SE 7592 = SE 7593)

SE 7390 (SE 5945 = SE 5895 = SE 7058 = SE 7125 = SE 7390 = SE 7527 = SE 7540 = SE 7541 = SE 7544 = SE 7592 = SE 7593)

SE 7391 (SE 5945 = SE 5895 = SE 7058 = SE 7125 = SE 7390 = SE 7527 = SE 7540 = SE 7541 = SE 7544 = SE 7592 = SE 7593)

SE 7527 (SE 5945 = SE 5895 = SE 7058 = SE 7125 = SE 7390 = SE 7527 = SE 7540 = SE 7541 = SE 7544 = SE 7592 = SE 7593)

SE 7540 (SE 5945 = SE 5895 = SE 7058 = SE 7125 = SE 7390 = SE 7527 = SE 7540 = SE 7541 = SE 7544 = SE 7592 = SE 7593)

SE 7541 (SE 5945 = SE 5895 = SE 7058 = SE 7125 = SE 7390 = SE 7527 = SE 7540 = SE 7541 = SE 7544 = SE 7592 = SE 7593)

SE 7544 (SE 5945 = SE 5895 = SE 7058 = SE 7125 = SE 7390 = SE 7527 = SE 7540 = SE 7541 = SE 7544 = SE 7592 = SE 7593)

SE 7592 (SE 5945 = SE 5895 = SE 7058 = SE 7125 = SE 7390 = SE 7527 = SE 7540 = SE 7541 = SE 7544 = SE 7592 = SE 7593)

SE 7593 (SE 5945 = SE 5895 = SE 7058 = SE 7125 = SE 7390 = SE 7527 = SE 7540 = SE 7541 = SE 7544 = SE 7592 = SE 7593)

Cesta

SE 5035

Rjav prod s 30 % grušča (do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 3,9 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3876 (SE 3876 = SE 5186)

Plast svetlo olivno rjavega proda s 30 % glinenega peska, trdno sprijete konsistence. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 4,94 m, š. 4,6 m gl./db. 0,3 m.

SE 3877

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,36 m, gl./db. 0,18 m.

SE 5020 (SE 5975 = SE 5020)

SE 5055

Temno siva peščena glina s prodom. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 2,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5056

Svetlo olivno rjava meljasta glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5057

Siv glinen pesek s prodom. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 1 m.

SE 5186 (SE 3876 = SE 5186)

SE 5158

Jarek s polkrožnim presekom. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: obcestni jarek. Mere: š. 2,3 m, gl./db. 1,4 m.

SE 5975 (SE 5020 = SE 5975)

Linearen jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: obcestni jarek. Mere: dl. 6,9 m, š. 0,53 m, gl./db. 0,28 m.

SE 7048

Plast temno sivega meljastega peska med večjimi prodniki (7 % – 1 do 4 cm; 55 % – 5 do 20 cm, največkrat 8 × 20 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 4,4 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,15 m.

Južni del

SE 3078

Temno siva meljasta glina s kamni (lomljenci in oblice, do 2 %) in lepom (do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnavo. Mere: dl. 15 m, š. 9 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3521

Plast zelo temno sivkasto rjavega peščenega melja in 5 % zaobljenih kamnov (velikosti do 1 cm) vsebovala je kose amfore. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3522

Plast zelo temno sivega rahlo sprijetega peščenega melja in 5 % zaobljenih in oglatih kamnov (velikosti do 15 cm) vsebovala je oglje. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3523

Plast iz 50 % kamnov in 50 % rjavega sipkega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3524

Plast temno rumenkasto rjavega sipkega peska z 1 % zaobljenih kamnov (velikosti do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3525

Plast iz temno rumenkasto rjavega sipkega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,45 m, š. 1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5593

Plast temno sivkasto rjavega trdega glinenega melja z 10 % zaobljenih kamnov, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje odpada peči. Mere: dl. 2,15 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5689

Plast rdečega lepa, 20 % rahlo sprijetega peščenega melja in 10 % okroglih kamnov (velikosti do 3 cm) Zahodno

odlomki polomljene keramike, itd. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5944. Mere: dl. 4 m, š. 3 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5718 (5718 = SE 5785)

SE 5782 (SE 5782 = SE 7027)

Plast ožgane gline (velikosti do 5 cm) in 10 % temno sivorjave trdno sprijete meljaste gline ter 5 % ovalnih in oglatih kamnov (velikosti do 2 cm) Polna je bila keramike in drobcev oglja. Med najdbami je bilo tudi 6 piramidalnih uteži, vse so bile skoncentrirane v tem vogalu. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje odpada peči. Mere: dl. 4,1 m, š. 3,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5783

Plast rjavega glinenega melja s 15 % oglatih lomljenih in ovalnih kamnov (velikosti do 3 cm), 2 % lepa. Vsebovala je drobce oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,3 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5784 (SE 5784 = SE 5926)

Plast rjave rahlo sprijete meljaste gline s 15 % ovalnih kamnov (velikosti 1–15 cm), 25 % lepa (velikosti do 5 cm). Vsebovala je tudi drobce oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5828. Mere: dl. 4,5 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5785 (SE 5785 = SE 5718)

Plast temno sivorjave rahle meljaste gline z 20 % lepa (velikosti do 4 cm) in 5 % kamnov (velikosti do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje odpada peči. Mere: dl. 4,25 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5790

Plast temno sive trdno sprijete meljaste gline z 10 % ovalnih kamnov (velikosti do 5 cm), 2 % lepa (velikosti do 3 cm) Vidni so bili oksidi (velikosti do 3 cm) in drobci oglja, ki so bili skoncentrirani v nekakšnem polkorgu. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,6 m, š. 3,25 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5825

Plast lepa in svetlo rumenorjavega zbitega melja. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5826. Mere: dl. 2,6 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5826

Vkop, ki je bil v tlorisu nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama je nastala zaradi pridobivanja gline. Mere: dl. 2,6 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5827 (SE 7126 = SE 5827)

Plast temno sive trdno sprijete meljaste gline z 10 % ovalnih in oglatih kamnov (velikosti do 5 cm), 5 % lepa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: Polnilo jame SE 7606. Mere: dl. 2,9 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5828

Vkop, ki je bil nepravilne oblike v tlorisu in preseku. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama je nastala zaradi pridobivanja gline. Mere: dl. 0,85 m, š. 1 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5829

Plast 90 % lepa in 10 % blede rjavega trdno sprijetega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5830. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5830

Vkop, ki je bil v tlorisu in preseku nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama je nastala zaradi pridobivanja gline. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5925

Rjava meljasta glina s 25 % ožgane gline, 15 % prodnikov (1–15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: plast odpadne keramike v vkopu SE 5830. Mere: dl. 2 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5926 (SE 5926 = SE 5784)

SE 5927

Devet kamnov v liniji (2 apnenčasti oblici in 9 lomljenecv peščenjaka). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: kamnita zložba. Mere: dl. 1,72 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5928

Dva kamna lomljenca (vel. približno 28 × 25 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: kamnita zložba; morda v povezavi s SE 5962 in SE 5927. Mere: dl. 0,28 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5935

Zelo temno siva meljasta glina s 5 % prodnikov (vel. 0,5 do 3 cm) in 3 % ožgane gline. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5936. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,22 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5936

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,22 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5944

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: morda jama za glino. Mere: dl. 4 m, š. 3,8 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5948

Plast temno rumenorjave meljaste gline s 40 % ožgane gline in kamni (ovalni/oglati, 0,5 do 3 cm) Vsebuje lončenino. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5949; odpad peči. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5949

Jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za glino, zasuta Zahodno odpadom peči. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5962

Dva kamna – lomljenca. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: kamnita zložba; morda v povezavi s SE 5928 in SE 5927. Mere: dl. 0,42 m, š. 0,22 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7027 (SE 5782 = SE 7027)**SE 7028**

Plast oglja in zelo temno sive gline s kamni (prodniki – 5 %, vel. od 5 do 8 cm; 7 % – 1 do 5 cm). Oblika tlorisa: oglasta. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,86 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7109

Venec, zgrajen iz lomljenčev (do 20 cm). Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: venec vodnjaka v vkopu SE 7813. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,3 m.

SE 7114

Črna plast oglja in glinenega melja. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7119; odpad peči. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,32 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7117

Temno siva meljasta glina s 5 % prodnikov (od 1 do 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7118. Mere: gl./db. 0,45 m, pr. 0,41 m.

SE 7118

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,45 m, pr. 0,41 m.

SE 7119

Vkop je linearno ovalne oblike v tlorisu in v obliki črke U v profilu. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,32 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7124 (SE 7124 = SE 7606)**SE 7126** (SE 7126 = SE 5827)**SE 7127**

Temno modrikasto siv glinen premaz vkopane strukture SE 7119 s posameznimi koščki oglja. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: glinen premaz vkopane strukture SE 7119. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,32 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7131

Plast prodnikov (vel. 2 do 10 cm) s 30 % rumenorjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/tlak nad jamo SE 7606. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7372

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola v stojki SE 7427. Mere: gl./db. 0,4 m, pr. 0,17 m.

SE 7373

Plast temno rjavega peščenega melja s kamni (zaobljeni, 1 do 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 7372. Mere: gl./db. 0,4 m, pr. 0,17 m.

SE 7374

Plast temno rjave peščene gline s kamni (zaobljeni; 18 % – 1 do 3 cm; 7 % – 4 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo stojke SE 7427, ob kolu SE 7372. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,49 m, gl./db. 0,27 m.

SE 7375

Plast temno sivorjave peščene gline z obilo ožgane glinice, drobci oglja in zaobljenimi kamni (1 do 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7606. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7417

Plast rdeče glinice in glinenega melja z lepom (do 2 cm), vsebuje keramiko. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7546. Mere: dl. 8,2 m, š. 3,4 m, gl./db. 0,65 m.

SE 7427

Vkop nepravilne oblike Zahodno odtisom kola SE 7372. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za kol v jami SE 7606. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,49 m, gl./db. 0,27 m.

SE 7430

Plast temno rjavega glinenega melja s precej zaobljenimi kamni (vel. 1 do 4 cm). Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7606. Mere: dl. 0,94 m, š. 0,48 m, gl./db. 0,04 m.

SE 7499

Ovalna jama z banjastim presekom. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: banjasta. Interpretacija: jama za kol v jami SE 7606. Mere: gl./db. 0,3 m, pr. 0,25 m.

SE 7500

Plast zelo temno sivkasto rjave meljaste glinice z ogljem in kamni (zaobljeni, vel. 1 do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 7499. Mere: gl./db. 0,3 m, pr. 0,25 m.

SE 7546

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za glino, ki je bila kasneje zapolnjena s keramičnim odpadom. Mere: dl. 8,2 m, š. 3,4 m, gl./db. 0,65 m.

SE 7553

Olivno siva peščena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,6 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7605

Plast rumenorjavega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,8 m, š. 3,9 m, gl./db. 0,03 m.

SE 7606 (SE 7606 = SE 7124)

Večja jama nepravilne oblike, s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: Nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama z dvema koloma (7499 in 7372). Mere: dl. 2,35 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7608

Sled kurjenja. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: sled kurjenja na SE 7605 in SE 3078. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7625

Plast kremenčevih lomljencev (do 5 × 10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasuje. Mere: dl. 1,3 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7656

Plast sivkasto rjavega glinenega peska z veliko drobci oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6,18 m, š. 5,41 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7657 (SE 7657 = SE 7658 = SE 7663)

Plast sivega glinenega peska s tankim rdečkastim oksidnim slojem na površini. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 8,61 m, š. 8,5 m, gl./db. 0,23 m.

SE 7658 (SE 7657 = SE 7658 = SE 7663)**SE 7662**

Plast temno sivorjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 11,73 m, š. 1,34 m, gl./db. 0,16 m.

SE 7663 (SE 7657 = SE 7658 = SE 7663)**SE 7665**

Ožgana glina s prodrom. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče v vkopu SE 7673. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7668

Plast rjavega meljastega peska z ogljem. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7669. Mere: dl. 0,47 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7669

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,47 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7670

Rumenkasto rjava plast peščene gline s kamni (oblice, vel. do pribl. 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,7 m, š. 4,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7671

Plast rumenorjave meljaste gline s kamni (oblice, lomljenci, vel. do 3 cm) in lepom (vel. do pribl. 3 cm) Vsebuje ožgane (rdeče) drobce z veliko oglja in veliko oksidi. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,4 m, š. 6,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7672

Trije kamni (oblice, apnenec, vel. pribl. 20 × 15 cm), ležijo na SE 7670. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: linija kamnov. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7673

Kurišče – na tem mestu ožgana plast SE 7671. Gre za interfacijo pod SE 7665. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: vkop za kurišče SE 7665. Mere: pr. 0,9 m.

SE 7675

Plast zelo temno sivorjavega meljastega peska s prodrom (do 5 cm) in drobci oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7676. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,5 m.

SE 7676

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,5 m.

SE 7681 (SE 7695 = SE 7681 = SE 7756 = SE 7691 = SE 7692)

SE 7682: Bela glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja na SE 7671. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,4 m.

SE 7683

Rdeča glina. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: sled kurjenja na SE 7671. Mere: pr. 1 m.

SE 7688

Rumen glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 7691 (SE 7695 = SE 7681 = SE 7756 = SE 7691 = SE 7692)**SE 7692 (SE 7695 = SE 7681 = SE 7756 = SE 7691 = SE 7692)****SE 7695 (SE 7695 = SE 7681 = SE 7756 = SE 7691 = SE 7692)**

Plast olivno rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 2,42 m, gl./db. 0,13 m.

SE 7698

Plast črnega peščenega melja s kamni (dve oblici, vel. pribl. 5 × 3 cm) in lepom. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7699. Mere: dl. 0,2 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7699

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,2 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7700

Črn peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7701. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,15 m.

SE 7701

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,15 m.

SE 7756 (SE 7695 = SE 7681 = SE 7756 = SE 7691 = SE 7692)

SE 7813

Polkrožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: vkop za vodnjak SE 7109. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,3 m.

Grob 58**SE 7349**

Plast rjave meljaste gline s kamni (oblice, do 8 cm). Oblika tlorisa: Oglata. Oblika profila: Nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 9,2 m, š. 8,6 m, gl./db. 0,14 m.

SE 7381

Plast temno sivorjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje v grobnici groba št. 58. Mere: dl. 1,13 m, š. 0,92 m, gl./db. 0,16 m.

SE 7382

Zid s temeljem, poteka v smeri JV–SZ. Večinoma je grajen iz lomljencev, oblice so redke. Na notranji strani so vidni trije proforji. Omet na zidu je ohranjen približno 10 cm3 v notranjem vogalu enega od proforjev. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid grobnice groba št. 58. Mere: dl. 1,45 m, š. 0,5 m, v. 0,45 m.

SE 7383

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 7382.

SE 7384

Zid s temeljem, sestavljen iz lomljencev, vezanih z malto. Poteka v smeri JZ–SV. Naslonjen na zidova SE 7382 in SE 7386. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid grobnice groba št. 58. Mere: dl. 1,46 m, š. 0,38 m, gl./db. 0,5 m.

SE 7385

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 7384. Mere: dl. 1,56 m, š. 0,34 m, gl./db. 0,7 m.

SE 7386

Zid s temeljem, poteka v smeri JV–SZ. Pretežno grajen iz lomljencev (do 30 cm), oblice so redke (do 21 cm). Na notranji strani sta vidna dva proforja. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid grobnice groba št. 58. Mere: dl. 1,42 m, š. 0,34 m, gl./db. 0,37 m.

SE 7387

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 7386. Mere: dl. 1,42 m, gl./db. 0,75 m.

SE 7388

Zid s temeljem, poteka v smeri JZ–SV. Pretežno grajen iz lomljencev (do 23 cm), oblice so redke (do 16 cm). Naslonjen je na zidova SE 7382 in SE 7386. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid grobnice groba št. 58. Mere: dl. 1,23 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,58 m.

SE 7389

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 7388. Mere: dl. 1,23 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,66 m.

SE 7570

Zid, poteka v smeri SV–JZ. Grajen pretežno iz lomljenca, vel. do 35 cm, oblice so vel. do 22 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zazidava vhoda v grobnico groba št. 58. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,39 m.

SE 7572

Oglata interfacija na zidu SE 7384. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: interfacija vhoda v grobnico groba št. 58 v zidu SE 7384, ki je bil zazidan s SE 7832. Mere: dl. 1,29 m, š. 0,31 m.

SE 7677

Linija 51–ih odtisov količkov (interfacija), ki teče v smeri S–J. Brez zapolnitve. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: linija odtisov kolov. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,05 m.

SE 7680

Plast temno sivorjavega glinenega peska s kamni (oblice, vel. do 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo g. 58. Mere: dl. 1,29 m, š. 1,09 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7708

Plast oglja s 30 % zelo temno sivega glinenega peska. Vsebovala je delce ožganih kosti – ostanki pokojnika. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: žganina g. 58. Mere: dl. 0,92 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,14 m.

SE 7751 (SE 7751 = SE 7767)

SE 7752

Olivno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo g. 58. Mere: dl. 1,29 m, š. 1,09 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7755

Sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo g. 58. Mere: dl. 1,29 m, š. 1,09 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7767 (SE 7767 = SE 7751)

Plast olivne peščene gline s kamni (oglati, zaobljeni, vel. do 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,5 m, š. 1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7889

Jama pravokotne oblike z navpičnimi stenami in ravnim dnom. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: vkop za grobnico groba 58. Mere: dl. 1,65 m, š. 1,45 m, gl. 0,5 m.

10.2.4 Faza 2a

Desni breg Savinje

SE 5079

Zaplata olivno sivega glinenega peska s prodniki. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5081

Zeleno siv glinen melj z drobcu opeke in oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5084

Svetlo olivno rjava glina s 50 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: dl. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5085: Zelenkasto rumena ilovnata plast meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5381

Plast temno zelenosivega rahlega glinenega peska s 25 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: aluvialen sediment. Mere: dl. 2,12 m, gl./db. 0,6 m.

J8

SE 5180

Olivno rjava glinena plast. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 8,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5236

Plast rdečerjavega mehkega glinenega peska z 2 % kamnov, velikosti do 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: peč. Mere: dl. 0,8 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5237

Plast temno rdečerjavega mehkega meljastega peska z 2 % zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: peč/kurišče pod pečjo SE 5236. Mere: dl. 3,8 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5238

Plast rdečerjavega mehkega meljastega peska s 3 % oglatih kamnov. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: peč. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,14 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5239

Plast temno rumenorjavega mehkega glinenega melja z drobcu oglja in 5 % zaobljenih kamnov, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče/peč. Mere: dl. 1 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5242

Plast temno rdečerjavega mehkega peščenega melja z drobcu oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: peč. Mere: dl. 1,5 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5787

Plast temno sive zbite peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5788

Struktura iz rdečega lepa (velikosti do 6 cm) in 30 % rdečega trdno sprijetega meljastega peska in 5 % kamnov (velikosti do 4 cm) V tlorisu je bila okrogle oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: metalurška peč v vkopu SE 7134. Mere: dl. 0,54 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5789

Plast rahlega rjavega meljastega peska s 30 % proda, velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5801

Struktura iz ožgane gline, 20 % rdečega zbitega peščenega melja, 10 % zaobljenih kamnov, velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,68 m, š. 0,47 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5802

Plitev vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za ognjišče SE 5801. Mere: dl. 0,68 m, š. 0,47 m.

SE 5806

Plast olivno rjavega do rumenkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska in 30 % rahlo sprijetega grušča. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,9 m, š. 2,45 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5842

Plast 75 % rahlega proda (velikosti do 3 cm) in rumenkasto rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,25 m, š. 1 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5891

Plast rumenkasto rjave čvrste meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,15 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7134

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: vkop za metalurško peč SE 5788. Mere: dl. 0,54 m, š. 0,35 m.

Cesta, med J6, J7 in J8**SE 5162**

Plast olivnega glinenega peska, kamna, z malo malte in z drobcami oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 5158/nasutje. Mere: š. 1,7 m, gl./db. 0,45 m.

SE 5933

Temno siv glinen pesek s 5 % prodnikov (vel. do 7 cm) s sledovi oglja in posameznimi drobcami lepa. Oblika tlorisa: podolgovata. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo obcestnega jarka SE 5975. Mere: dl. 6,9 m, š. 0,53 m, gl./db. 0,28 m.

J7**SE 5088**

Plast rjave peščene gline s 5 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5172

Plast keramike, pomešane z 20 % ožgane gline in 20 % rjave do rdeče trdno sprijete gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje odpada. Mere: dl. 4 m, š. 6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5729

Plast 80 % lepa, 10 % keramike in 10 % temno rdeče gline. Vsebovala je tudi oglje. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo peči SE 5730. Mere: dl. 1,1 m, š. 1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5730

Vkop, ki je bil v tlorisu in preseku nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za peč. Mere: dl. 1,1 m, š. 1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5814

Plast temno rdečega lepa s keramiko, glino in ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa peči (SE 5815) Mere: dl. 0,75 m, š. 0,28 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5815

Vkop nepravilne oblike z nepravilnim presekom. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za peč (SE 5814) Mere: dl. 0,75 m, š. 0,28 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5872

Struktura, narejena iz čiste nežgane gline (ožgana le na notranjem obodu zaradi kurjenja v peči). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: obod peči v vkopu SE 5468. Mere: š. 0,2 m, gl./db. 0,15 m, pr. 0,15 m.

SE 5873

Struktura iz zelenkasto sive mehke gline (ožgana je bila le na notranjem obodu zaradi kurjenja v peči). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: obod peči v vkopu SE 5815. Mere: š. 0,1 m, gl./db. 0,06 m, pr. 0,9 m.

SE 5879

Temno rumenorjava plast peščene gline s kamni (vel. 5 × 5 cm), lepom (vel. 3 × 3 cm, 5 × 5 cm), keramiko in ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje predprostora SE 5954 peči SE 5907. Mere: dl. 1,2 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5923

Plast rdečega glinenega melja z 10 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgana zaplata na SE 5924. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5924

Plast rjavorumenega zbitega glinenega peska z 10 % prodnikov, velikosti 5 × 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1,8 m, š. 2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5950

Kamni v liniji oz. oblice in lomljenci, velikosti 20 × 20, 10 × 10 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: linija kamnov. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,15 m.

J6**SE 5687 (SE 5687 = SE 5764)**

Plast temno rjavega zbitega glinenega melja. Vsebovala je keramiko. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izmet peči. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,012 m.

SE 5690

Plast črnega rahlo sprijetega melja z 1 % ovalnih kamnov, velikosti do 1 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izmet peči. Mere: dl. 2,8 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5724

Plast zelo temno sivorjave rahlo sprijete meljaste gline s 7 % ovalnih in oglatih kamnov (velikosti do 3 cm), 3 % lepa (do 2 cm) Vsebovala je tudi drobce oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,4 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5743

Plast ožgane gline, 13 % rumenorjave rahlo sprijete meljaste gline in 2 % ovalnih in oglatih kamnov. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5803. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 1 m.

SE 5744

Plast temno sive rahlo sprijete meljaste glin s 5 % ovalnih in oglatih kamnov (velikosti do 5 cm), 7 % lepa. Vsebovala je keramiko. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje odpada peči. Mere: dl. 2,2 m, š. 2,15 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5749

Plast rjavega meljastega peska, ki je premešana z rumeno-rdečo glino in 5 % prodnikov (vel. 1 do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2,9 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5764 (SE 5764 = SE 5687)**SE 5772**

Plast rdečkasto rjave mivke. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,5 m, š. 2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5803

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: odpadna jama. Mere: dl. 1,04 m, š. 0,77 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5811

Plast rumenorjavega rahlo sprijetega glinenega melja z 10 % ovalnih kamnov, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,39 m, š. 0,38 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5812

Plast črnega rahlo sprijetega glinenega melja z 2 % ovalnih kamnov (velikosti do 1 cm), 3 % lepa (velikosti do 0,5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5813. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,3 m.

SE 5813

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,3 m.

SE 5845

Plast rumenorjave meljaste glin z malto (do 2 cm), kamni (ovalni in oglati – 3 %, 0,5 do 3 cm) in lepom (do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5846

Rumenkasto rjava plast glinenega melja z 10 % ožgane glin, 7 % kamnov (ovalni in oglati, vel. od 0,5 do 3 cm) in ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,5 m, š. 2 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5877

Rjava meljasta glina s 30 % ožgane glin, 3 % malte in 3 % kamnov (ovalni/oglati, vel. 1 do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje odpada peči. Mere: dl. 4 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5878

Plast rumenorjave meljaste glin s 3 % kamnov (ovalni/oglati, od 0,5 do 3 cm) in 7 % ožgane glin (do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,7 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5883

Plast ožgane glin s 25 % rumenorjave glin in 5 % kamnov (ovalni/oglati, od 0,5 do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izmet peči. Mere: dl. 4,8 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5957

Svetlo olivno rjava glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: delovna površina. Mere: dl. 6 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5979

Temno zelenosiva peščena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 2 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5982

Plošča iz peščenjaka, delno nad amforo (PN 7087). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: podstavek za steber; morda v povezavi s SE 7004 in SE 7026. Mere: dl. 0,42 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,13 m.

SE 7004

Plošča iz peščenjaka. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: morda podstavek za steber: domnevno povezan s ploščama SE 7026 in SE 5982. Mere: dl. 0,54 m, š. 0,29 m, gl./db. 0,14 m.

SE 7007

Rjav prod (prodniki, vel. 1 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,62 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7017

Rdeče rjava peščena glina z ožgano glino in keramiko. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,04 m.

SE 7026

Plošča iz peščenjaka. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: morda podstavek za steber: domnevno povezan s ploščama SE 7004 in SE 5982. Mere: dl. 0,33 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7056

Plast temno sivorjavega glinenega peska s kamni (oblice, do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 7057. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,24 m, gl./db. 0,22 m.

SE 7057

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,24 m, gl./db. 0,22 m.

Med J5 in J6

SE 5688

Plast zelo temno sivkasto rjavega zbitega glinenega melja z 2 % ovalnih kamnov, velikosti do 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,08 m.

J5

SE 5467

Plast 70 % lepa, 10 % keramike in 20 % temno rdečega čvrstega glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo peči SE 5468. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5468

Vkop krožne oblike, ki je bil v preseku nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za peč. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5531

Plast temno rumenkasto rjavega zbitega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5533 (SE 5533 = SE 5968 = SE 5722 = SE 7014 = SE 7023)

Plast temno sive zbite gline z 1 % drobnih kamnov, velikosti do 2 mm. Vsebovala je tudi drobne kamenčke, drobce opeke ter oglje. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnavna. Mere: dl. 6 m, š. 6 m, gl./db. 0,1 m; d. 6,95 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,08 m; d. 4,85 m, š. 4 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5591 (SE 5591 = SE 5986)

Plast rdečkasto rjave čvrste meljaste gline z 2 % kamnov (velikosti 3–7 cm), 5 % lepa, 2 % grušča. Vsebovala je tudi veliko sledov oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje odpada peči. Mere: dl. 5 m, š. 4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5635

Oliven glinen pesek. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5722 (SE 5533 = SE 5968 = SE 5722 = SE 7014 = SE 7023)

SE 5835

Ponekod ožgana plast olivno rjave meljaste gline z ogljem. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,3 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5968 (SE 5533 = SE 5968 = SE 5722 = SE 7014 = SE 7023)

SE 5971 (SE 5971 = SE 5994)

SE 5986 (SE 5986 = SE 5591)

SE 5989

Plast temno sivega peščenega melja s prodom (1 do 2 cm), ogljem, ožgano glino in kamni (prodniki, 4 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na cestišču SE 7048. Mere: dl. 6,45 m, š. 0,58 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5994 (SE 5971 = SE 5994)

Sivkasto zelen glinen melj z drobci oglja in 15 % kamnov (ovalni/oglati, vel. 0,5 do 50 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7014 (SE 5533 = SE 5968 = SE 5722 = SE 7014 = SE 7023)

SE 7019

Plast rjavega glinenega melja s kamni (oglati in ovalni, do 5 cm), lepom in ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 1,85 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7020

Temno sivorjava glina z 10 % kamnov (do 4 cm) in lepa (1 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,15 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7022

Temno siva meljasta plast s kamni (7 % do 2 cm) in lepom (do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7023 (SE 5533 = SE 5968 = SE 5722 = SE 7014 = SE 7023)

SE 7036

Plast rjavega glinenega melja s prodniki (do 3 – 4 cm) in lepom (do 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 7037. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,8 m, gl./db. 1,7 m.

SE 7037

Ovalen vkop z nepravilnim presekom. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vodnjak. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,8 m, gl./db. 1,7 m.

SE 7344

Plast rumenorjavega proda in glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2 m, gl./db. 0,05 m.

J4

SE 7067

Plast rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,04 m.

SE 7547

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,3 m.

SE 7559

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za tram. Mere: dl. 5 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7568

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek za tram. Mere: dl. 6 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7596

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za tram SE 3078. Mere: dl. 12 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7597

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za tram. Mere: dl. 1 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7598

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,3 m, pr. 0,4 m.

SE 7599

Zelo temno siva meljasta glina s 7 % oblic in lomljencev (vel. 1 do 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7598. Mere: gl./db. 0,3 m, pr. 0,4 m.

SE 7600

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,25 m, pr. 0,4 m.

SE 7601

Zelo temno siv melj s 5 % oblic in lomljencev (vel. do 20 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 7600. Mere: gl./db. 0,25 m, pr. 0,4 m.

SE 7607

Vkop nepravilne (prelomljene) oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za tramove. Mere: dl. 5,9 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7638

Temno siva glina s kamni (lomljenci, oblice, vel. do 10 cm). Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 7639. Mere: dl. 13 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7639

Vkop podolgovate oblike s presekom v obliki črke U, ki ima ponekod vidne tudi vdolbine. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis tramu. Mere: dl. 13 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,15 m.

J3**SE 7648**

Svetlo olivno rjava peščena glina z 10 % oblic (do 3 cm) in 5 % ožgane gline ter drobci oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek peči. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,04 m.

SE 7649

Olivno rumen peščen melj s kamni (oblice, vel. do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 6,9 m, š. 4,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7650

Plast temno sivega peščenega melja s kamni (oblice, vel. do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 3,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7651

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za peč SE 7652. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7652

Ožgana lisa na dnu vkopa SE 7652. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgano dno peči. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,8 m.

SE 7653

Plast olivno rumene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,3 m, š. 5,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7678

Plast temno sivorjavega glinenega peska s prodrom (do 5 cm) in kamni (lomljenci, vel. do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 10,1 m, š. 4,2 m, gl./db. 0,2 m.

J2**SE 3542**

Zid, grajen iz lomljencev (pretežno, do 20 cm) in oblic (do 28 cm) vezan na zid SE 3604 z dvema vogalnima kamnoma iz peščenjaka. Ohranjen je le spodnji (SE 7760), z zidom SE 7271 pa ga vežeta dva vogalnika (SE 7761, SE 7762). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 9,76 m, š. 0,48 m, gl./db. 1,05 m.

SE 3604

Zid, grajen iz lomljencev (velikosti od 15 cm do 32 cm) vogalna kamna (SE 7759 in SE 7760) ga vežeta z zidovoma SE 7226 in SE 3542, oba sta iz peščenjaka. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4,1 m, š. 0,5 m, v. 0,82 m.

SE 5547

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop temelja zidu SE 3542. Mere: dl. 0,97 m, š. 0,61 m.

SE 7226

Zid s temeljem poteka v smeri JZ–SV, zidan pretežno iz lomljenca (do 42 cm), oblice so vel. do 35 cm, vezan na zid SE 3604 z vogalnikom (SE 7759) iz peščenjaka. Oblika tlorisa: sapodolgovata. Interpretacija: zid grobne parcele. Mere: dl. 6,4 m, š. 0,47 m, gl./db. 0,52 m.

SE 7227

Linearen vkop s nepravilnim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 7226. Mere: dl. 6,4 m, š. 0,55 m.

SE 7271

Zid s temeljem poteka v smeri JV–SZ, grajen iz lomljenčev (20 do 40 cm), vezanih z malto, z vogalnimi kamni iz peščenjaka (SE 7761 in SE 7762) vezan na zid SE 3542. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid grobne parcele. Mere: dl. 5,6 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,48 m.

SE 7272

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop temelja zidu SE 7271. Mere: dl. 5,6 m, š. 0,55 m.

SE 7302

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop temelja zidu SE 3604. Mere: dl. 9,7 m, š. 0,54 m.

SE 7319

Plast zelo temno sivorjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,24 m.

SE 7399

Sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7400. Mere: gl./db. 0,19 m, pr. 0,24 m.

SE 7400

Krožna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol v grobnici groba št. 58. Mere: gl./db. 0,16 m, pr. 0,24 m.

SE 7420

Temno sivorjav glinen pesek s kamni (oblice – 5 %, do 20 cm; lomljeni – 5 %, do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,5 m, š. 2,45 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7421

Plast kamnov (oblice – 80 %, do 22 cm; lomljenci – 20 %, do 11 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: material za gradnjo. Mere: dl. 3,14 m, š. 2,37 m, gl./db. 0,28 m.

SE 7659

Plast rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 11,73 m, š. 1,34 m, gl./db. 0,28 m.

SE 7686

Struktura iz lomljenčev (do 23 cm) in oblic (do 24 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: temelj za vhodni portal/prag v grobno parcelo. Mere: dl. 1,53 m, š. 1,33 m, v. 0,19 m.

SE 7687

Pravokoten vkop z navpičnimi stenami in ravnim dnom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za SE 7686. Mere: dl. 1,53 m, š. 1,33 m, gl./db. 0,19 m.

SE 7759

Vogalni kamen – klesani peščenjak, spoj zidov SE 7226 in SE 3604. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vogalni kamen grobne parcele. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,32 m, gl./db. 0,23 m.

SE 7760

Vogalni kamen – klesani peščenjak, spoj zidov SE 3604 in SE 3542. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vogalni kamen grobne parcele. Mere: dl. 0,62 m, š. 0,34 m, gl./db. 0,21 m.

SE 7761

Vogalni kamen – klesani peščenjak, spoj zidov SE 3542 in SE 7271. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vogalni kamen grobne parcele. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,19 m.

SE 7762

Vogalni kamen – klesani peščenjak, spoj zidov SE 3542 in SE 7271. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vogalni kamen grobne parcele. Mere: dl. 0,59 m, š. 0,31 m, gl./db. 0,21 m.

J1**SE 3520**

Plast temno sivkasto rjavega rahlo sprjetega meljastega peska s 30 % zaobljenih kamnov, velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,3 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3532

Plast iz zelo temno sivega mehkega peščenega melja in 5 % zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3535

Plast zaobljenih kamnov (velikosti do 15 cm) in 30 % olivno rjavega zbitega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 2,45 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5914

Plast rdečkasto rjavega rahlo sprjetega proda in meljastega peska (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7380

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 7419. Mere: dl. 6,39 m, š. 0,5 m.

SE 7401

Posuta struktura iz oblic (do 30 cm) in lomljencev (do 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: morda zidec. Mere: dl. 1,59 m, š. 1,4 m, v. 0,28 m.

SE 7419

Zid s temeljem poteka v smeri SZ–JV, grajen pretežno iz oblic, precej je poškodovan. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 6,39 m, š. 0,48 m, gl./db. 0,35 m.

SE 7623

Plast rjavega glinenega peska s 30 % oblic (vel. do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,37 m, š. 2,97 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7624

Plast temno sivkasto rjavega glinenega peska s kamni (oblice, vel. do 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 1,48 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7661

Plast rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,06 m, š. 1,83 m, gl./db. 0,02 m.

10.2.5 Faza 2b

J8

SE 5757

Plast temno sivkasto rjavega čvrstega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,93 m, š. 1 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5758

Plast temno sivkasto rjave do rjave trde meljaste gline. Proti jugu je postajala nekoliko manj glinena in zbita. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,84 m, š. 1,95 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5759

Močno rdeča prežgana lisa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja na SE 5758. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,53 m.

SE 5760

Plast črnega mehkega peščenega melja. Preperel ostanek lesenega recipienta z oborino (bron?, baker?) zlitine. V tlorisu je bil podolgovate pravokotne oblike (40 × 140 cm) in globok 8 cm. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: struktura neznane funkcije, verjetno je šlo za strukturo (ali predmet) povezan z metalurško ali kovaško dejavnostjo; možne interpretacije: 1. lesen kalup; 2. leseno korito, v katerem so bili hlajeni polizdelki med obdelavo; 3. lesena shramba za (bakrene ?) polizdelke, pripravljene za uporabo. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5761

Podolgovat odtis (lesenega predmeta) s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis lesenega predmeta/strukture (SE 5760). Mere: dl. 1,15 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5762

Plast črnega mehkega peščenega melja. Preperel ostanek lesenega recipienta z oborino (bron?, baker?) zlitine. V tlorisu je bil podolgovate pravokotne oblike (40 × 140 cm) in globok 8 cm. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: struktura neznane funkcije, verjetno je šlo za strukturo (ali predmet) povezan z metalurško ali kovaško dejavnostjo; možne interpretacije: 1. lesen kalup; 2. leseno korito, v katerem so bili hlajeni polizdelki med obdelavo; 3. lesena shramba za (bakrene ?) polizdelke, pripravljene za uporabo. Mere: dl. 1 m, š. 0,53 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5763

Podolgovat odtis (lesenega predmeta) s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis lesenega predmeta/strukture (SE 5762). Mere: dl. 1 m, š. 0,53 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5831

Plast črnega rahlega meljastega peska s 5 % kamnov, 2 % lepa. Vsebovala je sledove oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja. Mere: dl. 1,15 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5843

Plast temno rumenkasto rjave čvrste meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5844. Mere: dl. 0,36 m, š. 0,32 m, gl./db. 0,09 m.

SE 5844

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: poglobitev v vkopu SE 5761. Mere: dl. 0,36 m, š. 0,32 m, gl./db. 0,09 m.

Cesta, med J6, J7 in J8

SE 3878

Plast močno rdečega trdno sprijetega proda in glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 2,2 m, gl./db. 0,14 m.

SE 5716

Plast temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 4,2 m, š. 1,15 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5717

Plast olivno rjavega meljastega peska s 25 % zaobljenih kamnov, velikosti do 12 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 4,3 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,18 m.

SE 5791 (SE 5849 = SE 5791 = SE 5855 = SE 5901)

SE 5841

Plast rahle konsistence iz 50 % proda in 50 % rahlega rjavega do temno sivkasto rjavega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 4,4 m, š. 0,86 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5847 (SE 5902 = SE 5847)

SE 5848

Plast temno sivorjavega mehkega glinenega peska s 5 % drobecv lepca. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje, polnilo jarka se 5841. Mere: dl. 1,56 m, gl./db. 0,18 m.

SE 5849 (SE 5849 = SE 5901 = SE 5855 = SE 5791)

Plast mehkega temno sivkasto rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 18 m, š. 15,27 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5855 (SE 5849 = SE 5901 = SE 5855 = SE 5791)

SE 5881

Plast temno sivega rahlo sprijetega meljastega peska. Plast je vsebovala tudi večjo koncentracijo oglja, ponekod pa se je kazal tudi zbit grušč z glino. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje ceste nad Z jarkom. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5901 (SE 5849 = SE 5901 = SE 5855 = SE 5791)

SE 5902 (SE 5902 = SE 5847)

Plast olivno rjave mehke peščene gline s 5 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na cestišču. Mere: dl. 6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5903

Plast olivno rjave mehke peščene gline z 10 % rumenkasto rdečega lepca, 5 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo Z jarka. Mere: dl. 1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5908

Oglat kamen (12 × 14 cm), postavljen vertikalno na plast SE 5849. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: kamen na cesti. Mere: dl. 0,14 m, š. 0,12 m, gl./db. 0,2 m.

J7

SE 3872 (SE 3872 = SE 5448)

Plast zelo temno sivega trdno sprijetega glinenega melja z 1 % kamnov, velikosti do 8 mm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5,3 m, š. 0,11 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3873

Plast močno rjave čvrste prežgane gline z 1 % kamnov oblic, velikosti 12 × 10 cm, 10 % lepca in 10 % keramike. Vmes je bila lečasta plast temno zelenosive gline (vodni nanos, mogoče luža). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 5,4 m, š. 3,3 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5069

Plast zelenosive do temno rumenorjave čvrste gline in 1 % oglatih in zaobljenih kamnov, velikosti do 4 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,5 m, š. 6 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5089

Temno sivorjav glinen melj z opeko. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,6 m, gl./db. 0,7 m.

SE 5120

Črn glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: dl. 1,15 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5448 (SE 5448 = SE 3872)

SE 5706

Zid iz lomljenecv, velikosti do 20 cm, vezanih z malto. Surovina je bil apnenec. Tip gradnje je bil opus incertum. Temelj je bil iz oblic, velikosti do 10 cm. Potekal je v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: S zid parcele. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,75 m.

SE 5707

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj SE 5706.

SE 5810

Plast rjavega mehkega glinenega peska, 47 % bele malte in 3 % oglatih kamnov, velikosti do 8 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,5 m, gl./db. 0,28 m.

J6

SE 3871 (SE 3871 = SE 5422)

SE 3915

Zid s temeljem, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz lomljenecv (do 25 cm) in oblic (do 20 cm), vezan z malto. Ima vkopan temelj, ki ga zapolnjujejo večje oblice in manjši lomljenci, ki

niso vezani z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 7,92 m, š. 0,73 m, gl./db. 0,7 m.

SE 5346

Plast zelo temno sivega mehkega glinenega melja z 2 % majhnih kamnov, velikosti do 0,5 cm, Vsebuje drobce oglja in lončenino. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 6,4 m, š. 2,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5422

Zid, ki poteka v smeri SV–JZ, grajen pretežno iz lomljenčev (do 20 cm) in nekaj oblicami (do 15 cm), vezan z malto. Zid je narejen zelo slabo v primerjavi z ostalimi zidovi na najdišču. Tip gradnje opus incertum. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: jugovzhodni temelj z zidom objekta na parceli J6. Mere: dl. 11,14 m, š. 0,52 m, v. temelja 0,22 m, v. zidu 0,24 m.

SE 5442a

Temelj iz oblic (velikosti 14 × 13, 10 × 9 cm) in zid iz lomljenčev (velikosti 12 × 8 × 5, 8 × 8 × 4 cm), vezava malta. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: severozahodni temelj z zidom objekta na parceli J6. Mere: dl. 11,46 m, š. 0,55 m, v. temelja 0,22 m, v. zidu 0,04 m.

SE 5442b

Temelj iz oblic (velikosti 14 × 13, 10 × 9 cm) in zid iz lomljenčev (velikosti 12 × 8 × 5, 8 × 8 × 4 cm), vezava malta. Potekal je v smeri JV–SZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: severovzhodni temelj z zidom objekta na parceli J6. Mere: dl. 8,64 m, š. 0,64 m, v. temelja 0,11 m, v. zidu 0,28 m.

SE 5443

Linearen vkop, ki je bil v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 5444. Mere: dl. 17,8 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,45 m.

SE 5565

Struktura iz prodnikov v velikosti 9–32 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zidec?. Mere: dl. 1,45 m, š. 0,8 m, v. 0,18 m.

SE 5594

Plast ovalnih in oglatih kamnov, velikosti 7 × 3 do 20 × 25 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina ali ostanek materiala za gradnjo. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,05 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5602

Plast zelo temno sivkasto rjave čvrste meljaste glin s 5 % malte. Vsebovala je tudi velike količine oglja. Ponekod so bili na površini vidni koščki keramike in sledovi ožgane glin. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,3 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5657

Plast zelo temno sivorjave zbite meljaste glin s 20 % kamnov (velikosti do 2 cm), 10 % lepa (velikosti do 4 cm) vsebovala je veliko drobcev oglja. Oblika tlorisa: nepravilna.

Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 8,8 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5661

Plast temno rumenorjavega trdno sprijetega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,2 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5662

Plast ožganega zelo temno sivega trdno sprijetega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje odpada peči. Mere: dl. 1,45 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5663

Plast kamnov, velikosti do 30 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,5 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5681

Struktura iz 50 % oblic (velikosti 18 cm) in 50 % lomljenčev (velikosti do 20 cm) Surovina je bil apnenec – 40 % in dolomit – 60 %. Vezava malta, tip gradnje opus incertum. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: podstavek za steber.

SE 5686

Plast temno rjavega zbitega glinenega melja. Vsebovala je keramiko. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izmet peči. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5692

Struktura iz lomljenčev (velikosti 30 × 6 × 4 cm) in 10 % oblic (velikosti 13 × 12 cm), vezanih z malto. Surovina je bil apnenec, tip gradnje opus reticulatum. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: podstavek za steber.

SE 5693

Plast temno rjavega trdno sprijetega glinenega melja s 30 % lepa. Vsebovala je tudi keramiko. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izmet peči. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5695

Temno sivkasto rjava meljasta glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6,82 m, š. 2,67 m, gl./db. 0,18 m.

SE 5700

Plast rjavega trdno sprijetega glinenega melja z 2 % ovalnih in oglatih kamnov, velikosti do 0,5 cm, vsebovala je keramiko. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: delovna površina. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5701

Plast temno rumenkasto rjavega rahlo sprijetega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnavna med dvema fazama uporabe peči. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5702

Plast temno rjave trdno sprijete meljaste glin s 10 % ovalnih kamnov, velikosti do 3 cm, vsebovala je posamezne velike

oblice in lomljence (do 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava med dvema fazama uporabe peči. Mere: dl. 3,6 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5739

Struktura iz lomljenecv (velikosti 22 × 16 cm) in 5 % oblic (velikosti 18 × 12 cm), vezanih z malto. Surovina apnenec. Tip gradnje je bil opus incertum. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podstavek za steber.

SE 5740

Struktura iz lomljenecv (velikosti 15 × 22 × 8 cm) in 40 % oblic (velikosti 8 × 6 cm), vezanih z malto. Surovina je bil apnenec, tip gradnje opus incertum. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podstavek za steber.

SE 5850

Rjava peščena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,4 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,14 m.

SE 5852

Zelo zbita plast rumenorjave peščene gline. Je tanka in vsebuje veliko odlomkov keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5854 (SE 5854 = SE 5990)

Plast temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 2,6 m, gl./db. 0,1 m; d. 3 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5869

Temno siva peščena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5884

Plast kamnov (oblice in lomljenci), velikosti 12 × 10 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina stebrička SE 5739. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5885

Plast oglatih in zaobljenih kamnov, velikosti do 10 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina okoli stebrička SE 5681. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,85 m.

SE 5886

Plast oglatih in zaobljenih kamnov, velikosti 20 × 25 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina okoli stebrička SE 5692. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5937

Oglat vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop/odtis stebrička SE 5740. Mere: pr. 0,6 m.

SE 5938

Oglat vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop/odtis stebrička SE 5739. Mere: dl. 0,6 m.

SE 5939

Oglat vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop/odtis stebrička SE 5681. Mere: pr. 0,6 m.

SE 5940

Oglat vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop/odtis stebrička SE 5692. Mere: dl. 0,65 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5988

Umazano bela malta. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5990 (SE 5990 = SE 5854)

SE 7002

Zid, poteka v smeri SV–JZ. Sam zid je močno poškodovan z izgradnjo zidu SE 3561, ki temelji na njem. Temelj ima ohrañjen. Od zidu je ostalo le še nekaj lomljenecv (do 30 cm), vezanih z malto. Tip gradnje je zaradi poškodovanja nemogoče določiti. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: jugozahodni temelj z zidom objekta na parceli J6. Mere: dl. 8,7 m, š. 0,34 m, v. temelja 0,14 m, v. zidu 0,20 m.

SE 7003

Linearen vkop s pravokotnim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 7002. Mere: dl. 7,6 m, gl./db. 0,24 m.

SE 7143

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za zid SE 5422. Mere: dl. 7,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,2 m.

Med J6 in J5

SE 5703

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega melja z 2 % lomljenecv (do 0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 9 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,05 m.

J5

SE 5376

Linearen vkop. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 5820. Mere: dl. 7,3 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5549

Plast rumenorjavega trdno sprijetega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,4 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5550

Plast temno rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,5 m, š. 3,5 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5552

Plast rjavkaste oksidirane glinice. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5 m, š. 4 m, gl./db. 0,001 m.

SE 5569

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Grajen pretežno iz lomljenecv (do 15 × 20 cm). Kamni ne tvorijo linij. Ima vkopan temelj iz oblic (do 10 cm), delno povezanih z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: jugozahodni zid objekta na parceli J5. Mere: dl. 8,22 m, š. 0,44 m, v. temelja 0,15 m, v. zidu 0,15 m.

SE 5570

Zid, poteka v smeri SV–JZ. Grajen pretežno iz lomljenecv (do 15 cm), ki so vezani z malto in ne tvorijo lepih linij. Ima vkopan temelj, zasut z manjšimi oblicami (do 22 cm) Na vrhu je končan s plastjo malte, na katero se je postavilo leseno konstrukcijo. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: jugovzhodni zid s temeljem objekta na parceli J5. Mere: dl. 9,45 m, š. 0,49 m, v. temelja 0,20 m, v. zidu 0,17 m.

SE 5571

Zid, grajen pretežno iz lomljenecv (do 30 × 25 cm), ki so vezani z malto. Tu in tam uporabijo tudi kakšno večjo oblico (10 × 20 cm). Ima vkopan temelj, zasut z manjšimi oblicami, ki so delno vezane z malto. Na vrhu je končan s plastjo malte, na katero se je postavilo leseno konstrukcijo. Usmerjen SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid s temeljem – predelna stena objekta na parceli J5. Mere: dl. 7,34 m, š. 0,48 m, v. temelja 0,20 m, v. zidu 0,22 m.

SE 5572

Zid, poteka v smeri SV–JZ, grajen iz lomljenecv (do 30 × 25 cm), ki ne tvorijo lepih linij. Ima vkopan temelj, zasut z manjšimi oblicami, ki so delno vezane z malto. Ker zidov nismo odstranili, le predvidevamo da je bil vrh izravnal s plastjo malte, na katero se je postavilo leseno konstrukcijo. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: severozahodni zid s temeljem objekta na parceli J5. Mere: dl. 9,52 m, š. 0,44 m, v. temelja 0,15 m, v. zidu 0,15 m.

SE 5576

Plast rumenorjavega trdno sprijetega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,5 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5586

Zelo temno siva meljasta glina s 4 % malte in 2 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo odtisa tramu. Mere: dl. 2,21 m, š. 0,86 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5592

Plast rdečkasto rjave trde meljaste glinice z 2 % kamnov (velikosti 1–3 cm), 2 % proda. Vsebovala je veliko sledov oglja. Na površini so bili vidni koščki keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje odpada peči. Mere: dl. 1,65 m, š. 1,55 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5598

Kamen (peščenjak) z zarezo. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: podstavek za steber; verjetno premaknjen ob izkopu kanalizacije SE 5440. Mere: dl. 0,57 m, š. 0,46 m, gl./db. 0,16 m.

SE 5603

Plast temno rdečerjavega rahlega peščenega melja. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: ognjišče; polnilo vkopa SE 5618. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5604

Plast črnega do temno rdečerjavega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: ognjišče; polnilo vkopa SE 5616. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5605

Prežgana lisa temno rdečerjavega trdega glinenega melja na plasti SE 5549. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja na SE 5549. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,6 m.

SE 5606

Prežgana lisa temno rdečerjavega trdega glinenega melja na plasti SE 5549. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja na SE 5549. Mere: dl. 0,33 m, š. 0,25 m.

SE 5616

Vkop, zapolnjen s polnilom SE 5604, ki je bil v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za ognjišče SE 5604. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5618

Vkop, zapolnjen s polnilom SE 5603, ki je bil v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za ognjišče SE 5603. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5634 (SE 5634 = SE 5793)

Zbita plast svetlo olivno rjavega proda in meljastega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 7,4 m, š. 2,05 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5667 (SE 5667 = SE 5974)

Plast temno rjavega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,85 m, š. 4,1 m.

SE 5708 (SE 5708 = SE 5820)**SE 5774**

Vkop, ki je bil v tlorisu podolgovate oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U.

Interpretacija: vkop za zid SE 5569. Mere: dl. 3,2 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5775

Vkop, ki je bil v tlorisu podolgovate oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za zid SE 5570. Mere: dl. 6,3 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5776

Vkop, ki je bil v tlorisu podolgovate oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za zid SE 5571. Mere: dl. 8,2 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5777

Vkop, ki je bil v tlorisu podolgovate oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za zid SE 5572. Mere: dl. 6,4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5793 (SE 5793 = SE 5634)

SE 5795

Plast peščenega melja z ogljem in koščki opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,2 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5796

Plast glinenega peska olivno rjave barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 8,4 m, š. 5,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5820 (SE 5820 = SE 5708)

Temelj iz nevezanih oblic in zid grajen iz 1 % oblic (velikosti do 10 cm) in 99 % lomljenec (velikosti do 15 cm), vezan z malto. Tip gradnje je bil opus incertum. Surovina je bil apnenec. Potekal je v smeri JV–SZ in se je vezal na zidove SE 5572, 5570 in 5569. Temelj tega zidu je zapolnjeval vkop SE 5376. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: jugozahodni zid objekta na parceli J5. Mere: dl. 7,67 m, š. 0,55 m, v. temelja 0,13 m, v. zidu 0,73 m.

SE 5836 (SE 5887 = SE 5836)

Plast temno rdečkasto rjavega meljastega peska z zaobljenimi kamni (vel. 1 do 3 cm) in z rdečkasto rumenimi lisami. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 8,97 m, š. 6,1 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5887 (SE 5887 = SE 5836)

SE 5888

Peščenjakov lomljenec. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: podstavek za steber. Mere: dl. 0,445 m, š. 0,435 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5889

Peščenjakov lomljenec. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: podstavek za steber. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,09 m.

SE 5890

Peščenjakov lomljenec. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: podstavek za steber. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,52 m, gl./db. 0,13 m.

SE 5896

Tanka plast zelo temno sivkasto rjave meljaste gline, ki je bila popolnoma brez najdb. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,01 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5905

Plast trdno zbitih kamnov (zaobljeni, 1 do 4 cm) in temno rdečerjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5929

Plast rjavega peščenega melja s kamni (oglati, 1 %, vel. 1 do 4 cm) in lisami temno rumenorjave barve. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2,22 m, š. 1,32 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5934

Debela plast temno sive gline z železovimi oksidi in prodom (vel. 1 do 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 9,5 m, š. 3,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5967

Štirje peščenjakovi lomljenci (40 × 40 cm, 70 × 60 cm, 54 × 28 cm, 50 × 34 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: podstavki za stebre. Mere: dl. 3,7 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5972 (SE 5972 = SE 5993)

SE 5974 (SE 5974 = SE 5667)

SE 5978

Plast zbite temno sive gline z rumenkasto rdečimi lisami in z drobnim prodom (1 do 2 cm) ter drobcu oglja (do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,3 m, š. 0,66 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5981

Zbita plast temno sivorjave peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5993 (SE 5993 = SE 5972)

Temno rjava meljasta glina z gruščem in prodom. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m; d. 2 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7021

Kamen (peščenjak). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: podstavek pod SE 5967. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,1 m.

J4

SE 7278

Temno rdečerjava glina. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: glinen premaz kamnite podlage ognjišča SE 7365. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7329

Linija kamnov (oblice, 35 × 15 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: slabo ohranjen temelj. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7330

Plast svetlo rumene gline s kamni (lomljenci in ovalni, vel. do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5,7 m, š. 4 m.

SE 7350

Kamni v liniji (ovalni, vel. pribl. 10 do 30 cm). Interpretacija: temelj. Mere: dl. 8,5 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7365: Struktura iz oblic (do 8 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: kamnita podlaga za peč, s premazom SE 7278, v vkopu SE 7423. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7368

Olivno rjava peščena glina s prodom (vel. 2 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: glinen premaz ognjišča SE 7424. Mere: dl. 1,62 m, š. 1,17 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7369

Plast svetlo olivno rjavega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7370

Plast temno olivno sivega peščenega melja, ki se na površini kaže kot črna plast, vsebuje žganino, oglje. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5 m, š. 4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7376

Linija kamnov (oblice, vel. do 15 × 15 cm). Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,45 m, v. 0,15 m.

SE 7378

Interfacija iz rdeče ožgane gline na SE 7330. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: sled kurjenja. Mere: pr. 0,3 m.

SE 7379

Linija kamnov (oblice, vel. 35 × 15 cm). Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7416

Plast zelo temno sivega peščenega melja s kamni (ovalni, vel. od 0,5 do 4 cm, tudi 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6 m, š. 8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7423

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za ognjišče SE 7365. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,05 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7424

Struktura iz oblic in lomljenecv (vel. pribl. 10 do 30 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: podlaga za ognjišče z glinenim premazom SE 7368. Mere: dl. 1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7425

Plast peščene gline s kamni (prodniki, vel. do 5 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja pod ognjiščem SE 7424. Mere: dl. 2 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7426

Plast zelo temno sivega melja s kamni (ovalni, majhni, vel. 0,5 cm) ter z veliko oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,9 m, š. 2,7 m.

SE 7506

Plast olivno sive peščene gline. Pojavljajo se posamezne koncentracije žganine (oglja in ožgane ilovice). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 8 m, š. 8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7552

Plast temno sivega proda, pomešana s peščenim meljem. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,2 m.

Med J3 in J4

SE 7311

Plast temno sivorjavega meljastega peska in proda. Vsebuje tudi večjo količino keramike, gradbenega materiala in amfor. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,5 m, š. 1,55 m, gl./db. 0,17 m.

J3

SE 7120: Struktura iz nevezanih oblic (do 10 cm), ovalne oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: kurišče iz oblic v vkopu SE 7404. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 1,3 m.

SE 7171

Večji kosi dolomita (do 1 × 0,75 m), ki tvorijo pravilno linijo. Kamni so bili lomljeni, površina ni obdelana. Oblika tlorisa: podolgovata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 9 m, š. 0,6 m, v. 0,5 m.

SE 7201

Večji kamen (lomljenec) v osrednjem delu južne stranice objekta A. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: del stene (SE 7326) Mere: dl. 0,6 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,4 m.

SE 7241 (SE 7345 = SE 7241 = SE 7297)

SE 7297 (SE 7345 = SE 7241 = SE 7297)

SE 7326

Kamni v liniji (lomljenci, vel. do 20 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: del linije kamnov SE 7201, 7326. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7341

Plast svetlo rjavosivega peščenega melja s kamni (lomljeni, do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata na SE 7367. Mere: dl. 0,2 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7345 (SE 7345 = SE 7241 = SE 7297)

Kamni v liniji (lomljenci, oblice, vel. do 35 cm) Poteka v smeri SV–JZ. Vsebuje tudi posamezne opeke, na enem delu je tudi koncentracija apna. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 8,1 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7351

Plast ožganega glinenega peska temno sivorjave barve. Oblika tlorisa: Nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,5 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7355

Plast rdeče prežgane glinice. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: glinen premaz nad kamnito osnovo SE 7371 peči SE 7356. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7356

Oglat vkop. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za peč SE 7371, 7355. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,9 m.

SE 7357

Interfacija oz. ožgana glina na SE 7367. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja na SE 7367. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,03 m.

SE 7358

Plast črnega oglja. Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: U. Interpretacija: ostanek lesenega bruna v vkopu SE 7359. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7359

Ovalen vkop. Oblika tlorisa: elipsasta. Interpretacija: vkop za kurišče SE 7360. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,3 m.

SE 7360

Rumenorjavo ožgana obroba kurišča. Oblika tlorisa: elipsasta. Interpretacija: kurišče v vkopu SE 7359, na katerem se je ohranilo bruno (SE 7358) Mere: dl. 0,8 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7361

Plast prodnikov (10–30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za glineno nasutje SE 7367. Mere: dl. 8 m, š. 2,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7364 (SE 7364 = SE 7408 = SE 7604)

Plast lomljencev in prodnikov (vel. 5 do 15 cm), pomešanih z olivno sivim peskom. Prod je vel. do 5 × 8 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 12 m, š. 12 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7367

Plast zelo zbite blede rumenkaste peščene glinice. Površina je valovita. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 7,8 m, š. 6,9 m.

SE 7371

Struktura iz oblic (vel. 10 do 15 cm) in proda (vel. 3 × 3 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: kamnita podlaga ognjišča s premazom SE 7355. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7377

Svetlo olivno rjav peščen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,45 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7404

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za ognjišče SE 7120. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7405

Rdeča meljasta glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata na SE 7367. Mere: dl. 1,3 m, š. 1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 7407

Zaplata apna in rumenega peščenega melja s 25 % kamnov (oblice, vel. do 6 × 8 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: zaplata na SE 7367. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,4 m.

SE 7408 (SE 7408 = SE 7604 = SE 7364)**SE 7418**

Rjavorumen glinen pesek s primesmi malte (do 5 cm) in opeke (do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7431

Zelo temno rjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7432. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7432

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7433

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7434. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,05 m.

SE 7434

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,04 m.

SE 7435

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7436. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,06 m.

SE 7436

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,06 m.

SE 7437

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7438. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7438

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7439

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7440. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7440

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7441

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7442. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 7442

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 7443

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7444. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,04 m.

SE 7444

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,04 m.

SE 7445

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7446. Mere: gl./db. 0,02 m, pr. 0,03 m.

SE 7446

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,02 m, pr. 0,03 m.

SE 7447

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7448. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,03 m.

SE 7448

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,03 m.

SE 7449

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7450. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,04 m.

SE 7450

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,04 m.

SE 7451

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7452. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,05 m.

SE 7452

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,05 m.

SE 7453

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7454. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7454

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7455

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7456. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,04 m.

SE 7456

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,04 m.

SE 7457

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7458. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,04 m.

SE 7458

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,04 m.

SE 7459

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7460. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 7460

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 7461

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7462. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7462

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7463

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7464. Mere: gl./db. 0,02 m, pr. 0,03 m.

SE 7464

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,02 m, pr. 0,03 m.

SE 7465

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7466. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,03 m.

SE 7466

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,03 m.

SE 7467

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7468. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 7468

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 7469

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7470. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7470

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7471

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7472. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7472

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7473

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7474. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,05 m.

SE 7474

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,05 m.

SE 7475

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7476. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,06 m.

SE 7476

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,06 m.

SE 7477

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7478. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7478

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7479

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7480. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,06 m.

SE 7480

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,06 m.

SE 7481

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7482. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,04 m.

SE 7482

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,04 m.

SE 7483

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7484. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,03 m.

SE 7484

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,03 m.

SE 7485

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7486. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,04 m.

SE 7486

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,04 m.

SE 7487

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7488. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7488

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7489

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7490. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,04 m.

SE 7490

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,04 m.

SE 7491

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7492. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,04 m.

SE 7492

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,04 m.

SE 7493

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7494. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,04 m.

SE 7494

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,04 m.

SE 7495

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7496. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,05 m.

SE 7496

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,05 m.

SE 7497

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7498. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,07 m.

SE 7498

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,07 m.

SE 7507

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7508. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7508

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7509

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7510. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,05 m.

SE 7510

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,05 m.

SE 7511

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7512. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,1 m.

SE 7512

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,1 m.

SE 7513

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7514. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,1 m.

SE 7514

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,1 m.

SE 7515

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7516. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,07 m.

SE 7516

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,07 m.

SE 7517

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7518. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,08 m.

SE 7518

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,08 m.

SE 7519

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7520. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 7520

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 7521

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7522. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,09 m.

SE 7522

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,09 m.

SE 7604 (SE 7604 = SE 7364 = SE 7408)

J2, zahodno od objekta

SE 7212

Lomljenec (69 × 43 × 19 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: del linije SE 7212, SE 7213, SE 7214. Mere: dl. 0,69 m, š. 0,43 m, gl./db. 0,19 m.

SE 7213

Lomljenec (61 × 38 × 22 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: del linije SE 7212, SE 7213, SE 7214. Mere: dl. 0,61 m, š. 0,38 m, gl./db. 0,22 m.

SE 7214

Lomljenec (35 × 35 × 16 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: del linije SE 7212, SE 7213, SE 7214. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,16 m.

SE 7308

Plast svetlo sivorjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 10,77 m, š. 1,81 m, gl./db. 0,11 m.

SE 7310

Sivkasto rjav meljast pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 11,69 m, š. 1,81 m, gl./db. 0,22 m.

J2

SE 7122: Venec vodnjaka iz oblic (do 24 cm, 85 %), lomljenega kamna (do 40 cm, 15 %) in spolij. Za lomljen kamen in spolije velja, da sta pri dnu venca. Venec je grajen iz notranjega funkcionalnega dela in zunanega, ki je zapolnjeval prostor do vkopa. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: venec vodnjaka v vkopu SE 7348. Mere: gl./db. 2,44 m, pr. 1,61 m.

SE 7283 (SE 7283 = SE 7331)

SE 7331 (SE 7331 = SE 7283)

Plast sivoga glinenega peska. V spodnjem delu plasti je večja koncentracija drobnega proda (do 4 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 9,2 m, š. 8,6 m, gl./db. 0,2 m; d. 4,6 m, š. 2,9 m, gl./db. 0,04 m.

SE 7348

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za vodnjak z vencom SE 7122. Mere: gl./db. 2,44 m, pr. 1,61 m.

SE 7363

Velik lomljenec (59 × 45 × 22 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: kamen neznane namembnosti. Mere: dl. 0,59 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,22 m.

SE 7396

Vkop pravokotne oblike z nepravilnim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: roparski jarek za prag grobne parcele. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,45 m.

SE 7422

Plast kamnov (oblice – 60 %, do 30 cm; lomljenci – 40 %, do 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 7396; ruševina. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,26 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7660

Plast oblic (vel. do 26 cm) in 20 % lomljencev (vel. do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,71 m, š. 0,58 m, gl./db. 0,14 m.

J1

SE 5913

Plast rdečkasto rjavega rahlo sprijetega proda (90 %) in meljastega peska (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7215

Zid s temeljem, poteka v smeri JV–SZ, zidan pretežno iz oblic (do 35 cm), lomljenci so vel. 12 do 36 cm, Z zidovoma

SE 7689 in SE 7273 je bil vezan z vogalniki iz peščenjaka, ki pa so popolnoma prepereli. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: zid grobnice g. 59. Mere: dl. 2,17 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,8 m.

SE 7216

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 7215. Mere: dl. 2,17 m, š. 0,52 m.

SE 7237

Zid s temeljem, poteka v smeri SV–JZ, grajen večinoma iz lomljenecv (vel. do 29 cm) in z nekaj oblicami (vel. do 20 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: pregradna stena grobnice g.59. Mere: dl. 0,77 m, š. 0,39 m, gl./db. 0,87 m.

SE 7238

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 7237. Mere: dl. 0,77 m, š. 0,4 m.

SE 7273

Zid s temeljem, poteka v smeri JZ–SV, slabo grajen, predvsem iz oblic (do 27 cm), lomljenec je vel. 14 cm, Z zidom SE 7215 ga veže zelo preperel peščenjak – vogalnik. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid grobnice g. 59. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,42 m.

SE 7274

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 7273. Mere: dl. 2,2 m, gl./db. 0,14 m.

SE 7275

Linija kamnov (oblice – 90 %, do 30 cm; lomljenci – 5 %, do 22 cm) Opeka je velikosti do 15 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,49 m, v. 0,28 m.

SE 7276

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za zidec SE 7275. Mere: dl. 2,7 m, š. 0,49 m.

SE 7294

Plast zelo temno sivorjavega glinenega peska z ogljem, kamni (oblice, do 12 cm) in opeko. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,2 m, š. 2 m, gl./db. 0,21 m.

SE 7295

Sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,14 m.

SE 7402

Nekaj manjših kamnov. Oblice so vel. do 8 cm, lomljenci so vel. do 12 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila:

nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,33 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,12 m.

SE 7403

Plast sivorjavega glinenega peska s 5 % prodnikov (do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,57 m, š. 2 m, gl./db. 0,11 m.

SE 7689

Zid s temeljem, poteka v smeri skoraj S–J, malenkost proti JZ. Bil je vezan na zid SE 7215 z vogalnim kamnom iz peščenjaka, ki pa ni ohranjen. Oblice so vel. do 30 cm, lomljenec pa vel. do 39 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,14 m, š. 0,43 m, v. 1 m.

SE 7690

Oglat vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 7689. Mere: dl. 2,16 m, š. 0,44 m, gl./db. 0,23 m.

SE 7693

Črna žganina z veliko oglja in kosti (človeških, prežganih). Gre za polnilo groba št. 59 – pepel pokojnika. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: žganina g. 59b. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7709

Štiri oblice (vel. do 20 × 25 × 15 cm) v polkrožni liniji. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: polnilo g. 59a. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7710

Linija kamnov (oblice, vel. pribl. 10 × 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek materiala za gradnjo. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7711

Temno siva meljasta glina s kamni (lomljenci, oblice, vel. do 2 cm) ter drobcu oglja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo g. 59a. Mere: dl. 1,75 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7712

Temno olivno rjava peščena glina s 15 % oglja, znotraj katere sta dva večja lomljenca in ena večja oblica (vel. do 20 × 20 cm) Vsebuje kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: žganina g. 59a. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,03 m.

SE 7757

Plast temno olivno sive peščene gline s kamni (oglati, zaobljeni, vel. do 7 cm) Vsebuje en večji lomljenec (vel. 30 × 30 × 8 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: lečasto. Interpretacija: polnilo g. 59. Mere: dl. 1,75 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7758

Temno rumenorjav glinen pesek s prodom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo groba št. 59. Mere: dl. 1,75 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7770

Lomljenci in oblice (vel. do 15 cm). Interpretacija: polnilo groba št. 59. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

10.2.6 Faza 2c

J8

SE 5008

Plast temno sivorjave meljaste gline rahlo sprijete konsistence s 7 % opeke (velikosti do 2 cm) vsebovala je tudi žganino in zdrobljen bron. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,8 m, š. 3 m, gl./db. 0,45 m.

SE 5010

Plast svetlo olivno rjavega proda, ki prehaja v temno sivkasto rjavo barvo. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 4,95 m, gl./db. 0,65 m.

SE 5012

Olivno rjav glinen melj. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo obcestnega jarka. Mere: dl. 3 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5015

Tanka plast črne žganine. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina, ki zapolnjuje vkop SE 5418 temelja SE 7138. Mere: dl. 2,3 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5066

Olivno rjava plast z nekaj drobcu opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5067

Plast svetlo olivno rjave pečene gline z vsebnostjo zdrobljene opeke in koščkov oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5170

Zid iz lomljenec (velikosti do 15 cm), vezanih z malto, s temeljem iz oblic (do 40 cm) Surovina – apnenec in dolomit. Ohranjen je v višini ok. 0,5 m in se nadaljuje v Z-profil. Na V delu se v vogalu stika z zidom SE 5014. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 12 m, š. 0,78 m, v. 0,5 m.

SE 5178

Zidec iz oblic (velikosti do 20 cm) in lomljenec (velikosti do 35 cm) Surovina je bil apnenec (80 %) in skrilavec (20 %) Vezava malta, tip gradnje *opus incertum*. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: baza za steber. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,45 m, v. 0,4 m.

SE 5195

Zid iz oblic (velikosti do 20 cm) in lomljenec (velikosti do 42 cm) Surovina je bil apnenec, vezava malta, tip gradnje *opus incertum*. Verjetno del pravokotnega zidanega stebra. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: baza za steber. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,43 m, v. 0,3 m.

SE 5207

Rumenkasto rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,5 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5213

Olivno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5214

Plast oblic (apnenec in dolomit), vel. 5–20 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: utrditev pod temeljem zidu SE 5170. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5226

Baza za steber v obliki večjega ploščatega kamna in manjših okoli. Klesanec iz apnenca, velikosti 50 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: baza za steber.

SE 5227

Interfacija podlage oz. baze za steber SE 5226. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: odtis/vkop baze SE 5226. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,5 m.

SE 5229

Baza iz apnenčastega lomljenca, velikosti 35 × 50 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: baza za steber.

SE 5230

Interfacija baze (SE 5229). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: odtis/vkop baze SE 5226. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5234

Interfacija baze SE 5195. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis/vkop baze SE 5195. Mere: dl. 0,43 m, š. 0,41 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5235

Interfacija baze SE 5178. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis/vkop baze SE 5178. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,24 m.

SE 5240

Plast zelo temno sivorjavega mehkega peččenega melja z 10 % oglatih kamnov, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,25 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5248

Linearen vkop, ki je bil v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 5170. Mere: dl. 12 m, š. 0,78 m.

SE 5418

Vkop, ki je bil v tlorisu oglate oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 7138. Mere: dl. 10,8 m, š. 1 m, gl./db. 1,15 m.

SE 5492

Olivno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5699

Plast zelo temno sivkasto rjavega trdega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,6 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5704

Plast olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 4,6 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5721

Plast svetlo olivno rjavega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 3,15 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,12 m.

SE 7135

Oglat vkop/odtis. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: interfacija stebrička SE 5178. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,45 m.

SE 7136

Oglat vkop/odtis. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: interfacija stebrička SE 5195. Mere: dl. 0,43 m, š. 0,5 m.

SE 7138

Zid iz lomljencev (velikosti do 30 cm), vezanih z malto. Temelj je bil iz nevezanih oblic (velikosti 10–30 cm) in kosov amfor DR 6b. Surovina je bil apnenec (70 %) in tuf (30 %) Tip gradnje – opus incertum. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4 m, š. 0,81 m, gl./db. 0,6 m.

SE 7139

Linearen vkop, ki je bil v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za zid SE 7138. Mere: dl. 4 m, š. 0,81 m, gl./db. 0,3 m.

Cesta, med J6, J7 in J8**SE 3437**

Prodnata rumenkasto rjava plast. Vsebuje predvsem manjše ovalne kamenčke (velikosti od 2 do 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,47 m.

SE 3484

Zid iz oblic (velikosti do 30 cm) in lomljencev (velikosti do 30 cm). Surovina je bil apnenec (70 %) in dolomit (30 %). Vezan je bil z malto, tip gradnje je bil opus incertum. Zgornja polovica ohranjenega zidu je imela na V licu ostanke ometa. Zob temelja je bil viden le na Z licu. Proti SV je bil zid izropan, material v vkopu ima številko SE 5615. Naslanjal se je na zid SE 5043. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 3,6 m, š. 0,11 m, gl./db. 0,19 m.

SE 5019

Olivno rjav meljast pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: morda gre za posutje z zidu (SE 5014). Mere: dl. 0,35 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5043

Zid in temelj, ki sta bila grajena iz oblic (velikosti 10–20 cm) in lomljencev (velikosti 10–30 cm) Vezava je malta, surovina apnenec. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 7 m, š. 0,53 m, gl./db. 1,1 m.

SE 5050

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 5043. Mere: š. 0,6 m, gl./db. 0,45 m.

SE 5053 (SE 5159 = SE 5053)**SE 5133**

Plast rjavega glinenega melja s prodniki. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 5134. Mere: š. 0,65 m, gl./db. 0,58 m.

SE 5134

Vkop nepravilne oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: jama neznanе namembnosti. Mere: š. 0,65 m, gl./db. 0,58 m.

SE 5159 (SE 5159 = SE 5053)

Plast olivno rjave peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 5158/sediment. Mere: š. 0,4 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5187

Rumenorjav prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: š. 4,6 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5532

Plast oblic (7 × 9 cm, 9 × 15 cm, 12 × 20 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 10,5 m, š. 3,1 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5691

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 3,6 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,09 m.

SE 5696

Plast sivega trdno sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 3,6 m, š. 1,15 m, gl./db. 0,16 m.

SE 5697

Plast olivnega mehkega peščenega melja s 3 % zaobljenih kamnov, velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 3,55 m, š. 1,12 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5698

Prežgana lisa rdečega peščenega melja na SE 5697. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek kurjenja. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,46 m.

SE 5705

Plast rumenkasto rjavega meljastega peska s kamni (zaobljeni; 30 % – 2 do 4 cm; 30 % – 1 do 2 cm; 10 % – 4 do 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 4,75 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5728

Kamni v liniji – lomljenci, vel. 30 do 40 cm; oblice, vel. 13 do 25 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija kamnov na cesti. Mere: dl. 0,83 m, š. 0,43 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5736 (SE 5804 = SE 5864 = SE 5736)**SE 5804 (SE 5804 = SE 5736 = SE 5864)**

Močno premešana plast kamnov (zaobljeni; 10 %, 5 do 12 cm; 10 %, 1 do 3 cm), malte, olivnega meljastega peska in koščkov opek. Med najdbami je tudi lep. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment v obcestnem jarku SE 5916. Mere: dl. 2 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5805

Plast meljastega peska s kamni (drobni, do 1 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 6,2 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,22 m.

SE 5863

Peščenjakova plošča. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamen neznane namembnosti, ki je ležal na plasti SE 5900. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,51 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5864 (SE 5804 = SE 5736 = SE 5864)**SE 5865 (SE 5900 = SE 5865)****SE 5897**

Plast trdno sprijetega proda in 25 % rumenkasto rjavega trdno sprijetega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2,96 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5898

Plast temno sivkasto rjave peščene gline s fragmenti bronca. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: sediment na pločniku. Mere: dl. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5899

Plast oblic (velikosti 12 × 4 cm) in 25 % sivkasto rjave mehke peščene gline med kamni. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: pločnik. Mere: dl. 0,7 m, š. 1 m, gl./db. 0,16 m.

SE 5900 (SE 5900 = SE 5865)

Plast rahlo sprijetega proda (50 %) in svetlo olivno rjavega rahlo sprijetega glinenega peska (50 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje na cesti in polnilo V jarka. Mere: dl. 3,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5916

Linearen jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: obcestni jarek. Mere: š. 0,44 m, gl./db. 0,28 m.

SE 5943

Zelo temno siva plast meljastega peska s 3 % oblic (do 5 cm) in veliko koncentracijo oglja ter številnim bronom. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,1 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5956

Močno rjava plast proda (do 4 cm) in meljastega peska s sledovi oglja, ki je v svojem zgornjem delu nekoliko bolj ilovnata. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,06 m.

J6 in J7**SE 3540**

Temelj iz nevezanih oblic (velikosti do 15 cm) polkrožne oblike. Zid je bil grajen iz lomljencev (velikosti do 35 cm), vezanih z malto. Surovina je bil apnenec, tip gradnje je bil opus incertum. Na V delu se je naslanjal na zid SE 5709/5710. Kasneje (v nadaljevanju proti Z) je bil odkrit tudi zid iz lomljencev, vezanih z malto. Temelj je iz oblic (velikosti do 15 cm), zid iz lomljencev (velikosti do 35 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 15 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,35 m.

SE 3561

Zid s temeljem, poteka v smeri SZ–JV. Masiven zid, zgrajen iz lomljencev (vel. pribl. 25 cm) in velikih oblic (vel. pribl. 10 cm), vezanih z malto. Delno ima temelj vkopan, delno pa uporabi za podlago starejši zid SE 7002. Na zidu je vidna dnevna (dnevnic) izravnava in nato nadaljevanje. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 11,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,8 m.

SE 3796

Plast peščenega mehkega melja, ki je bila temno rdečkasto rjave barve, ob robovih pa rumenkasto rjave barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,82 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3870

Linearen vkop, ki je bil v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3540. Mere: dl. 15 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5071

Rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5072 (SE 5446 = SE 5072)

Temelj, grajen iz oblic (velikosti 10–20 cm), brez vezave. Zid je bil sestavljen iz lomljencev (velikosti 10–30 cm), vezanih z malto. Surovina je 40 % apnenca in 60 % dolomita. Tip gradnje opus incertum. Potekal je v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 8,6 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5110 (SE 5110 = SE 5447)

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop temelja zidu SE 5072. Mere: dl. 8,6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5118

Plast sivorjave barve z zdrobljeno opeko in žganino. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,5 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5119

Glina olivno rjave do svetlo olivno rjave barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 1,05 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5211

Svetlo olivno rjava glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5409

Plast temno rumenkasto rjavega trdno sprijetega glinenega melja s 3 % oblic. Plast je poleg oblic vsebovala tudi drobne kamenčke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,03 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5446 (SE 5446 = SE 5072)**SE 5447** (SE 5447 = SE 5110)**SE 5485**

Zid iz lomljenecv (velikosti do 24 cm), surovina je bil apnenec (40 %) in dolomit (60 %) vezan je bil z malto, tip gradnje je bil *opus incertum*. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid.

SE 5486

Plast temno rjavega čvrstega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,2 m, š. 2,1 m, v. 0,3 m.

SE 5502

Plast svetlo olivno rjavega glinenega peska z 10 % kamnov lomljenecv, velikosti do 16 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,3 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,16 m.

SE 5513

Zid, poteka v smeri SV–JZ. Grajen večinoma iz lomljenca (do 30 cm) in oblic (do 26 cm) kratek vezni zid med zidovima SE 5485 in SE 3539. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,52 m, gl./db. 0,26 m.

SE 5518

Plast svetlo rumenkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 30 % oblih kamnov, velikosti do 4 cm. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 7,1 m, š. 4,3 m, gl./db. 0,28 m.

SE 5530 (SE 5530 = SE 5619)

Plast temno sivkasto rjavega glinenega melja z 1 % drobnih kamnov, velikosti do 3 mm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5534

Plast svetlo olivno rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,18 m.

SE 5535

Plast umazano bele zbite malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zaplata malte. Mere: dl. 1,15 m, š. 1,15 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5536

Plast temno sivorjavega trdno sprijetega glinenega melja s 3 % zaobljenih in oglatih drobnih kamnov, velikosti do 2 cm. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,65 m, š. 1,75 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5553

Plast sivkasto rjavega čvrstega glinenega peska s 40 % oblih kamnov, velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,7 m, š. 4,4 m, gl./db. 0,28 m.

SE 5560 (SE 5567 = SE 5560)

Plast temno rumenkasto rjavega rahlo sprijetega peščene-ga melja z 2 % drobnih kamnov, velikosti do 3 mm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5562

Plast temno rumenorjavega glinenega melja trdno sprijete konsistence z 1 % oglatih in ovalnih kamnov, velikosti do 0,5 cm, vsebovala je tudi oglje in keramiko. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,6 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5567 (SE 5567 = SE 5560)**SE 5568**

Vkop, ki je bil v tlorisu nepravilne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za zid SE 3561. Mere: dl. 4,5 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5608

Plast temno rumenkasto rjavega glinenega peska rahlo sprijete konsistence s 40 % proda, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5,8 m, š. 3,7 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5615

Svetlo olivno rjav meljast pesek s 25 % malte. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo roparskega jarka SE 5627 zidu SE 3484. Mere: dl. 4,2 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5619 (SE 5619 = SE 5530)

SE 5627

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: roparski jarek zidu SE 3484. Mere: dl. 4,2 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5638

Plast rumenorjavega rahlo sprijetega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,4 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5639

Plast temno sivorjavega zbitega glinenega melja z 2 % kamnov, velikosti do 8 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,05 m, š. 1,45 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5640

Plast zelo temno sivorjavega rahlo sprijetega glinenega melja z 10 % ovalnih in oglatih kamnov (velikosti do 20 cm), 1 % opeke, 20 % malte. Vidni so bili drobcji oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 2,55 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5644

Plast olivno rjave peščene gline s 25 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5645

Plast rjavega mehkega meljastega peska z 10 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,6 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5646

Struktura iz 40 % oblih kamnov (velikosti do 17 cm) in 60 % lomljenih kamnov (velikosti do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5651

Plast zelo temno sivorjavega rahlo sprijetega glinenega melja. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5652. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,25 m.

SE 5652

Vkop, ki je bil v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,25 m.

SE 5682

Siva meljasta glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,8 m, š. 5,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5694

Interfacija nad tamponom SE 5560. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija hodne površine. Mere: dl. 5,9 m, š. 2,15 m.

SE 5719

Plast temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska. Zapolnjevala je vkop SE 5720, nahajala pa se je severno od zidu SE 3540. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5720. Mere: dl. 0,97 m, š. 0,67 m, gl./db. 0,7 m.

SE 5720

Vkop, ki je bil v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,97 m, š. 0,67 m, gl./db. 0,7 m.

SE 5734

Plast rjave zbite meljaste gline s 13 % ovalnih in oglatih kamnov, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/hodna površina. Mere: dl. 3 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5735

Temno rdečerjavo ožgana lisa. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: sled kurjenja na SE 5734. Mere: pr. 0,4 m.

SE 5737

Plast temno sivorjave zbite meljaste gline s 5 % kamnov (velikosti do 4 cm), 1 % malte (velikosti do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 4,7 m, š. 2,65 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5738

Pravokotna struktura iz 5 % kamnov lomljencev (velikosti do 15 cm), 85 % malte in 10 % temno sivorjave rahlo sprijete meljaste gline. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: struktura neznane namembnosti v vkopu SE 5946. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5745

Svetlo olivno rjava glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,23 m.

SE 5747

Plast 60 % ovalnih (velikosti do 6 cm), 2 % lepa (velikosti do 5 cm) in sivorjavega rahlo sprijetega glinenega melja. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5748. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5748

Vkop, ki je bil v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5751

Plast rdečkasto rjave čvrste meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5754

Temno sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo odtisa SE 5773. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,36 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5773

Ovalen vkop z nepravilnim presekom. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,36 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5792

Plast temno sivkasto rjave peščene gline. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,8 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5794

Rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,98 m, š. 1,36 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5818

Rumenkasto rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,1 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5856

Interfacija nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija med zidovima SE 3561 in SE 7002. Mere: dl. 10 m, š. 0,5 m.

SE 5904

Umazano bela malta. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih?. Mere: dl. 0,82 m, š. 0,43 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5915

Vkop, ki je bil v preseku in tlorisu oglate oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za zid SE 3484. Mere: dl. 5,8 m, š. 0,63 m, gl./db. 0,36 m.

SE 5946

Vkop oglate oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za strukturo SE 5738. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5947

Interfacija med SE 3854 in SE 5737. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija med SE 3854 in SE 5737. Mere: dl. 4,7 m, š. 2,65 m.

SE 5970

Vkop, ki j bil v tlorisu oglate oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 5485. Mere: dl. 3,15 m, š. 0,61 m, gl./db. 0,35 m.

SE 7312

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 5513. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,65 m.

Med J5 in J6

SE 3696

Plast zelo temno sivega zelo mehkega meljastega peska z 10 % kamnov (velikosti do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 8 m, š. 1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5648

Plast trdno sprijete malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanki ometavanja SE 3571. Mere: dl. 5,8 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5649

Plast temno sivega rahlo sprijetega glinenega melja in 30 % oglatih kamnov, velikosti do 1 cm. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5650. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,75 m.

SE 5650

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,75 m.

SE 5684

Plast malte (5 Y 8/1, bela) in meljastega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: delovna površina. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5917

Plast temno sivega glinenega melja z 10 % kamnov (ovalni/oglati, vel. 0,5 do 4 cm) in z 1 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5919

Ploščat kamen. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: kamnit podstavek. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,34 m, gl./db. 0,08 m.

J5

SE 3212

Zid iz lomljencev, velikosti do 25 cm, in oblic, velikosti do 15 cm, vezanih z malto. Surovina je 80 % apnenec in 20 % dolomit. Tip gradnje je bil opus incertum. Šlo je za nadgradnjo zidu, narejeno na izravnalnem delu zidu SE 5572. Lomljenci niso tvorili lepih izravnalnih linij. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 6,8 m, š. 0,39 m, v. 0,8 m.

SE 3220

Zid iz lomljencev, velikosti 5–20 cm, in opeke. Surovina je 70 % apnenca, 10 % dolomita in 20 % peščenjaka. Vezen je bil z malto. Tip gradnje je bil *opus incertum*. Na vrhu je bil zravn s plastjo malte. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4 m, š. 0,35 m, v. 0,6 m.

SE 3221

Zid, grajen iz oblic, velikosti do 10 cm, in lomljencev, do 20 cm, Surovina je bil apnenec (90 %) in dolomit (10 %) vezan je bil z malto, tip gradnje *opus incertum*. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 7,72 m, š. 0,42 m, v. 0,7 m.

SE 3396

Zid, grajen iz lomljencev, velikosti 5–20 cm, vezan z zelo blede rjavo malto. Surovina: 10% apnenca in 90 % peščenjaka. Tip gradnje je opus incertum. Postavljen je bil na starejši zid SE 5820 (vmes je bila interfacija SE 5819). Spodnji zid SE 5820 je bil v vogalu (pri zidu SE 5572) delno porušen in so to luknjo zapolnili z nevezanimi oblicami. Potekal je v smeri V–Z. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,35 m, v. 0,67 m.

SE 3397

Zid, grajen iz lomljencev, velikosti 10–25 cm, vezan je bil z zelo blede rjavo malto, tip gradnje opus incertum. Bil je ozek, identičen kot zidovi, na katere se je vezal (ista faza) (SE 3212, 3220, 3221, 3396) Postavljen je bil na starejši zid, vmes je bila interfacija SE 5862. Potekal je v smeri S–J in se je vezal na zid SE 3396 (sta hkratna). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,35 m, v. 0,75 m.

SE 3571

Zid iz lomljencev in nekaj oblic. Vidne so posamezne linije kamnov. Na vrhu je deloma ohranjena izravnava iz malte, ki je bila verjetno podlaga za leseno konstrukcijo. Ta zid je le nadgradnja zidu SE 5569, zato nima temelja. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 8,1 m, š. 0,36 m, v. 0,6 m.

SE 3797

Interfacija kurišča SE 3796. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: interfacija kurišča SE 3796. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,82 m.

SE 3798

Interfacija hodne površine. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija hodne površine SE 3802. Mere: dl. 7,4 m, š. 6,3 m, gl./db. 0,06 m.

SE 3799

Plast temno rumenkasto rjavega rahlo sprijetega peščenega melja z 2 % kamnov, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 7,4 m, š. 6,3 m, gl./db. 0,04 m.

SE 3802

Plast rjavega čvrstega peščenega melja, 3 % oglatih kamnov, velikosti 17 × 17 cm, in 1 % opeke, velikosti 5 × 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,5 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,06 m.

SE 3823

Kožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,55 m, pr. 100 m.

SE 3824

Plast zelo temno sivega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 3835. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,37 m.

SE 3835

Vkop, ki je v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,37 m.

SE 3836

Kamnita struktura iz zaobljenih kamnov, velikosti do 4 cm, in 10 % temno rdečkasto rjavega zelo mehkega glinenega melja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podlaga za kurišče. Mere: dl. 1,55 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,08 m.

SE 3837

Plast črnega sipkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina okrog kurišča SE 3796, nad hodno površino SE 3799. Mere: dl. 3,6 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3840

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tamponsko nasutje pod hodno površino SE 3799. Mere: dl. 7,4 m, š. 6,3 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3852

Plast zelo temno rjavega rahlo sprijetega melja z 1 % drobnih kamnov, velikosti do 2 mm. Plast je bila ožgana in zelo mazava zaradi prisotnosti drobcev oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina ob ognjišču SE 3836. Mere: dl. 2,5 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,02 m.

SE 3859

Plast zelo temno rjavega rahlo sprijetega melja. Plast je bila ožgana in zelo mazava zaradi prisotnosti drobcev oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina ob ognjišču SE 3836. Mere: dl. 2,4 m, š. 2 m, gl./db. 0,02 m.

SE 3881

Plast zelo temno rjavega rahlo sprijetega melja. Plast je bila ožgana in zelo mazava zaradi prisotnosti drobcev oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina ob ognjišču SE 3836. Mere: dl. 3,4 m, š. 4,5 m, gl./db. 0,02 m.

SE 3916

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: preperina kola Vzhodno odtisu SE 3917. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 7,5 m.

SE 3917

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 7,5 m.

SE 3918

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: preperina kola Vzhodno odtisu SE 3922. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,08 m.

SE 3922

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,08 m.

SE 3924

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3925. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,07 m.

SE 3925

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,07 m.

SE 3926

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3927. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,06 m.

SE 3927

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,06 m.

SE 3928

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3929. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,13 m.

SE 3929

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,13 m.

SE 3930

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3931. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,065 m.

SE 3931

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,065 m.

SE 3932

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3933. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 3933

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 3934

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3935. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,12 m.

SE 3935

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,12 m.

SE 3936

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3937. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,07 m.

SE 3937

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,07 m.

SE 3938

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3939. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 3939

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 3940

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3941. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,09 m.

SE 3941

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,09 m.

SE 3942

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3943. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,12 m.

SE 3943

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,12 m.

SE 3944

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3945. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,16 m.

SE 3945

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,16 m.

SE 3946

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3947. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,09 m.

SE 3947

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,09 m.

SE 3948

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3949. Mere: gl./db. 0,18 m, pr. 0,11 m.

SE 3949

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,18 m, pr. 0,11 m.

SE 3950

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3951. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,09 m.

SE 3951

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,09 m.

SE 3952

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3953. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,065 m.

SE 3953

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,065 m.

SE 3954

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3955. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,1 m.

SE 3955

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,1 m.

SE 3956

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3957. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 3957

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 3958

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3959. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,075 m.

SE 3959

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,075 m.

SE 3960

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3961. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,09 m.

SE 3961

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,09 m.

SE 3962

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3963. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,09 m.

SE 3963

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,09 m.

SE 3964

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3965. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,08 m.

SE 3965

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,08 m.

SE 3966

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3967. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,07 m.

SE 3967

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,07 m.

SE 3968

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3969. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 3969

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 3970

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3971. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 3972

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3973. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,08 m.

SE 3973

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,08 m.

SE 3974

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3975. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,04 m.

SE 3975

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,04 m.

SE 3976

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3977. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,08 m.

SE 3977

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,08 m.

SE 3978

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3979. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 3979

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 3980

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3981. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,06 m.

SE 3981

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,06 m.

SE 3982

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3983. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,06 m.

SE 3983

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,06 m.

SE 3984

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3985. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,07 m.

SE 3985

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,07 m.

SE 3986

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3987. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 3987

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 3988

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3989. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,04 m.

SE 3989

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,04 m.

SE 3990

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3991. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,07 m.

SE 3991

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,07 m.

SE 3992

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3993. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,06 m.

SE 3993

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,06 m.

SE 3994

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3995. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,06 m.

SE 3995

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,06 m.

SE 3996

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3997. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,07 m.

SE 3997

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,07 m.

SE 3998

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: ostanek kola zahodno z odtisom SE 3999. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,08 m.

SE 3999

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,08 m.

SE 5250

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Ostanek kola. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5251. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,08 m.

SE 5251

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,08 m.

SE 5252

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Ostanek kola. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5253. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 5253

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 5254

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Ostanek kola. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5255. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,1 m.

SE 5255

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,1 m.

SE 5256

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Ostanek kola. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5257. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,09 m.

SE 5257

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,09 m.

SE 5258

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Ostanek kola. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5259. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,07 m.

SE 5259

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,07 m.

SE 5260

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Ostanek kola. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5261. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,08 m.

SE 5261

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,08 m.

SE 5262

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Ostanek kola. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5263. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,06 m.

SE 5263

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,06 m.

SE 5264

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Ostanek kola. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5265. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 5265

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 5266

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Ostanek kola. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5267. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,08 m.

SE 5267

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: š. 0,06 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5268

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5269. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,1 m.

SE 5269

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,1 m.

SE 5270

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5271. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,06 m.

SE 5271

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,06 m.

SE 5272

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5273. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 5273

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 5274

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5275. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 5275

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,05 m.

SE 5276

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5277. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,05 m.

SE 5277

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,05 m.

SE 5278

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5279. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 5279

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 5280

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5281. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,05 m.

SE 5281

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,05 m.

SE 5282

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5283. Mere: gl./db. 0,075 m, pr. 0,06 m.

SE 5283

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,075 m, pr. 0,06 m.

SE 5284

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5285. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 5285

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 5286

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5287. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,065 m.

SE 5287

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,065 m.

SE 5288

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5289. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,055 m.

SE 5289

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,055 m.

SE 5290

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5291. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,065 m.

SE 5291

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,065 m.

SE 5292

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5293. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,07 m.

SE 5293

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,07 m.

SE 5294

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5295. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 5295

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 5296

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5297. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,08 m.

SE 5297

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,08 m.

SE 5298

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5299. Mere: gl./db. 0,065 m, pr. 0,045 m.

SE 5299

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,065 m, pr. 0,045 m.

SE 5300

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5301. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 5301

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 5302

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5303. Mere: gl./db. 0,085 m, pr. 0,08 m.

SE 5303

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,085 m, pr. 0,08 m.

SE 5304

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5305. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,055 m.

SE 5305

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,055 m.

SE 5306

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5307. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,085 m.

SE 5307

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,085 m.

SE 5308

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5309. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 5309

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,06 m.

SE 5310

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5311. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 5311

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,07 m.

SE 5312

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5313. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,06 m.

SE 5313

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,06 m.

SE 5314

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5315. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,11 m.

SE 5315

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,11 m.

SE 5316

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5317. Mere: gl./db. 0,16 m, pr. 0,105 m.

SE 5317

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,16 m, pr. 0,105 m.

SE 5318

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5319. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,09 m.

SE 5319

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,09 m.

SE 5320

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5321. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,08 m.

SE 5321

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,08 m.

SE 5322

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5323. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,08 m.

SE 5323

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,08 m.

SE 5324

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5325. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,06 m.

SE 5325

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,06 m.

SE 5326

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5327. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,08 m.

SE 5327

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,08 m.

SE 5328

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5329. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,06 m.

SE 5329

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,06 m.

SE 5330

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5331. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,08 m.

SE 5331

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,08 m.

SE 5332

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5333. Mere: gl./db. 0,145 m, pr. 0,1 m.

SE 5333

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,145 m, pr. 0,1 m.

SE 5334

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5335. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,055 m.

SE 5335

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,055 m.

SE 5336

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5337. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,08 m.

SE 5337

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,08 m.

SE 5338

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5339. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,07 m.

SE 5339

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,07 m.

SE 5340

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5341. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,06 m.

SE 5341

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,06 m.

SE 5342

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5343. Mere: gl./db. 0,018 m, pr. 0,065 m.

SE 5343

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,065 m.

SE 5344

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5345. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,06 m.

SE 5345

Ovalen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,06 m.

SE 5355

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5356. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,045 m.

SE 5356

Krožen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,045 m.

SE 5357

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5358. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,07 m.

SE 5358

Krožen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,07 m.

SE 5359

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5360. Mere: gl./db. 0,01 m, pr. 0,06 m.

SE 5360

Krožen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,06 m.

SE 5361

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5362. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,065 m.

SE 5362

Krožen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,065 m.

SE 5363

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5364. Mere: gl./db. 0,075 m, pr. 0,06 m.

SE 5364

Krožen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,075 m, pr. 0,06 m.

SE 5365

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5366. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 5366

Krožen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 5367

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 5368. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,06 m.

SE 5368

Krožen vkop s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3840. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,06 m.

SE 5375

Plast rumenkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 40 % oblih kamnov, velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: š. 1 m, gl./db. 0,16 m.

SE 5476

Plast temno olivno rjavega mehkega meljastega peska s 3 % kamnov prodnikov, velikosti do 4 cm. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 5504. Mere: dl. 0,39 m, š. 0,32 m, gl./db. 0,09 m.

SE 5504

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: linearen vkop, morda za leseno steno. Mere: dl. 0,39 m, š. 0,32 m, gl./db. 0,09 m.

SE 5538

Plast zelo temno sivkasto rjavega trdno sprijetega glinenega melja z 2 % oglatih kamnov, velikosti do 0,5 cm, Plast je bila polna odlomkov keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,6 m, š. 1,65 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5551

Zelo temno rjave nepovezane lise na hodni površini SE 5554, ki so nastale zaradi odprtega ognja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sledi kurjenja/kurišča na SE 5554. Mere: dl. 2 m, š. 1,5 m.

SE 5554

Plast rumenorjavega sipkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5556

Plast temno rumenorjave trdno sprijete peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5557

Plast temno sivorjavega rahlo sprijetega glinenega melja. Na njej je bilo vidnih več lis, nastalih zaradi kurjenja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5600

Kamni v liniji – apnenčevi lomljenci, vel. 15 do 50 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj?. Mere: dl. 4,1 m, š. 0,46 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5601 (SE 5601 = SE 5714)

Plast temno rjavega meljastega peska s kamni (zaobljeni – 25 %, 1 do 3 cm) in lepom (3 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,4 m, š. 4,9 m, gl./db. 0,23 m.

SE 5622

Čvrsta plast zelo temno sivorjavega glinenega peska s 15 % oglja, kamni (oglati; 7 % – 6 do 12 cm; 7 % – do 2 cm; 4 % – 2 do 6 cm) in koščki opek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 5,1 m, š. 4,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5632

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,4 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5633

Plast zelo temno sivorjava peščene gline. Vsebovala je drobce oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje odpada peči. Mere: dl. 7,3 m, š. 1,83 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5685

Plast prodnikov (60 %, 1 do 3 cm; 10 %, 3 do 6 cm) s 30 % rdečega meljastega peska in 10 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5714 (SE 5714 = SE 5601)**SE 5756**

Plast meljastega peska olivne barve. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5819

Interfacija uničenja zidu SE 5820. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: uničenje zidu SE 5820. Mere: dl. 2,9 m, š. 0,35 m.

SE 5859

Interfacija nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija med zidovima SE 3571 in SE 5569. Mere: dl. 8,2 m, š. 0,3 m.

SE 5860

Interfacija nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija med zidovima SE 3220 in SE 5570. Mere: dl. 6,3 m, š. 0,35 m.

SE 5861

Interfacija nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija med zidovima SE 3221 in SE 5571. Mere: dl. 6 m, š. 0,45 m.

SE 5862

Interfacija nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija med zidovima SE 3212 in SE 5572. Mere: dl. 9,6 m, š. 0,38 m.

SE 5920

Zid, poteka v smeri SV–JZ, grajen je iz lomljencev (do 20 cm) in oblic (do 10 cm) ter malte. Naslonjen je bil na starejši zid SE 3220. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,75 m, š. 0,35 m, v. 0,7 m.

SE 5964

Plast temno sivorjavega melja z drobcu oglja, kamni (ovalni/oglati, do 2 cm) in lepom (do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,08 m.

Cesta ob J5**SE 5599**

Plast močno rjavega proda z 20 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 3,6 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5670

Kamni v liniji (oblice, 20 × 12 cm; lomljenci, 20 × 25 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija kamnov na cesti. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5677

Temno sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,23 m.

SE 5727

Trdno zbita rjava plast s prodniki (vel. 4 do 8 cm) in ožgano glino. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,97 m, š. 0,34 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5768

Plast meljastega peska s kamni (zaobljeni – 15 %, 2 do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5816

Plast prodnikov (60 %, vel. 1 do 3 cm in 12 %, vel. 3 do 6 cm) in temno rdečkasto rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2,35 m, š. 1,12 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5817

Plast gruščica (vel. 1 do 8 cm) in 10 % rjavega peščenega me-lja. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 3,05 m, š. 1,38 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5969

Dve strukturi iz oblic (do 14 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: strukturi neznane namembnosti. Mere: dl. 2,56 m, š. 0,43 m, gl./db. 0,09 m.

J4**SE 7066**

Plast olivno rjavega meljastega peska s prodom (do 6 cm). Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 0,15 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7172

Linearen jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 7413. Mere: dl. 6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7173

Linearen jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 7411. Mere: dl. 6,4 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7174

Linearen jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 7410. Mere: dl. 6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7175

Linearen jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 7412. Mere: dl. 6,4 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7249

Plast temno sive peščene gline s 5 % oglja in kamenčki (oblice. 0,5 do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 10 m, š. 8 m, gl./db. 0,3 m.

SE 7256

Linija kamnov – 95 % oblic in lomljenec (vel. do 30 × 15 cm) in 5 % opek (vel. 20 × 14 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 2,03 m, š. 0,5 m, v. 0,2 m.

SE 7269

Interfacija uporabe delovne površine SE 7270 – kurišča. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija uporabe delovne površine SE 7270 – kurišča. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,1 m.

SE 7270

Premaz rumenorjave gline, ki je na sredimi ožgana. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: premaz gline nad ognjiščem SE 7280. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,06 m.

SE 7277

Rumenorjav meljast pesek premešan s prodom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2,4 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7280

Plast oblic – odložene so ena ob drugo (vel. 6 × 8 cm) – med njimi je 10 % rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podlaga za ognjišče z glinenim premazom SE 7270. Mere: dl. 1,38 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7281: olivno sivo peščena glina s kamni (prodniki, do 10 × 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7293

Plast zelo temno sive meljaste gline s 40 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek čiščenja kurišča. Mere: dl. 2,15 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7362

Rdeče rjava glina. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7409

Večje oblice in lomljenci v liniji (do 27 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj za leseno konstrukcijo. Mere: dl. 2,65 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7410

Linija kamnov (oblic, vel. do 15 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 5,5 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7411

Linija kamnov (oblic, vel. do 15 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 6,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7412

Linija kamnov (oblic, vel. do 15 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 6 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7413

Linija kamnov (oblic, en lomljenec; vel. do 30 × 20 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 3,77 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7414

Kamni (večje oblice, lomljenci; vel. do 50 cm) v liniji, pravokotno na SE 7415. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1,45 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7415

Kamni (večje oblice, lomljenci; vel. do 30 cm) v liniji, pravokotno na SE 7414. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,15 m.

J3**SE 7155**

Zelo temno siva plast melja s kamni (ovalni/oglati – 7 %, 0,5 do 2 cm) in lepom (1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,9 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7298

Plast kamnov (ovalni/lomljeni, vel. do 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7299

Plast kamnov (oblice, lomljenci, vel. do 30 cm) in opek (do 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7313 (SE 7313 = SE 7325)

Plast zelo temno sivega peščenega melja s kamni (ovalni, pribl. 0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast žganine – posledica požara. Mere: dl. 6,7 m, š. 6,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7314 (SE 7314 = SE 7333 = SE 7406)

Plast temno sivorjavega melja s kamni (oblice, lomljenci, vel. do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 10 m, š. 3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7315

Plast lomljencev in oblic (vel. pribl. do 20 cm) z nekaj opeke (vel. do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 4 m, š. 3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7316

Plast rumene gline (kvadrat) V osrednjem delu je ožgano (interfacija SE 7322). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: glinen premaz ognjišča SE 7338/7328. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7322

Rdeče ožgana glina SE 7316. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: sled kurjenja na ognjišču SE 7316. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,1 m.

SE 7323

Rjavorumena glinena plast z ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplate na hodni površini SE 7324. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,03 m.

SE 7324

Sipek rahlo rumenorjav meljast pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6 m, š. 4,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7325 (SE 7325 = SE 7313)**SE 7327**

Plast blede rumenega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6,3 m, š. 5,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7328

Kvadratna kamnita struktura iz oblic (10 do 15 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: kamnita podlaga za ognjišče v jami SE 7338, s premazom SE 7316. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7333 (SE 7314 = SE 7333 = SE 7406)**SE 7338**

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za kurišče SE 7328. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,3 m.

SE 7340

Plast rdeče žgane meljaste gline. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: zaplata na hodni površini SE 7324. Mere: dl. 0,2 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,03 m.

SE 7342

Zaplate rdeče peščenega gline z lepom, drobci opek in kamni (zaobljeni, oglati, vel. do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5,5 m, š. 1 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7343

Plast svetlo olivno rjavega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,03 m.

SE 7346

Plast temno sivorjavega glinenega melja s kamni (lomljeni, do 20 cm), vsebuje oglje in nekaj najdb. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7347

Plast rdečerjavega drobnega proda ter precej lepa rdeče barve (vel. 10 × 10 cm) in oblic (vel. 5 × 5 cm, 10 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7406 (SE 7406 = SE 7314)**SE 7558**

Plast bele malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,03 m.

J2

SE 3534

Plast temno sive rahlo sprijete peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na SE 3535. Mere: dl. 2,5 m, gl./db. 0,09 m,

SE 7121

Plast temno sivorjavega glinenega peska, lomljencev (do 22 cm, 5 %) in oblic (do 24 cm, 10 %). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vodnjaka z vencem SE 7122. Mere: gl./db. 2,44 m, pr. 0,76 m.

SE 7282 (SE 7282 = SE 7307)

Plast temno sivorjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,16 m.

SE 7303

Svetlo rjavosiv meljast pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,1 m, š. 1 m, gl./db. 0,19 m.

SE 7307 (SE 7307 = SE 7282)

SE 7318

Plast sivorjavega glinenega peska s kamni (oblice, vel. do 15 cm) in več maltnimi delci. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,6 m, š. 4,8 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7334

Plast kamnov (lomljenci – 70 %, vel. do 30 cm; oblice – 20 %, vel. do 32 cm) ter nekaj opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 8,6 m, š. 4,8 m, gl./db. 0,24 m.

SE 7335

Plast lomljencev in oblic. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,64 m, š. 0,57 m, gl./db. 0,24 m.

SE 7336

Plast oblic (vel. do 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,76 m, š. 0,14 m, gl./db. 0,23 m.

SE 7337

Večji obdelan kamen (lomljenec). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,49 m, gl./db. 0,11 m.

J1

SE 3526

Plast iz temno sive rahlo sprijete peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 4,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3527

Plast iz 50 % zaobljenih kamnov (velikosti do 2 cm) in 50 % rumenkasto rjavega zbitega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,5 m, gl./db. 0,17 m.

SE 3570

Plast svetlo olivno rjavega sipkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 4 m, š. 1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3576

Plast rjavega mehkega peščenega melja z 1 % kamnov, 20 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek procesa žganja. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5912

Plast rdečkasto rjavega rahlo sprijetega proda (90 %) in meljastega peska (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2,5 m, gl./db. 0,1 m.

10.2.7 Faza 2d

J8

SE 5007

Plast zelo velikih lomljencev, zapoljenih z rahlo sprijetim meljastim peskom, kosi malte in nekaj oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 4,2 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5009

Tanka linija kamnov, med katerimi je zelo temno sivkasto rjav rahlo sprijet glinen pesek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija kamnov. Mere: dl. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5013

Temelj, sestavljen iz lomljencev in oblic, vezanih z malto. Material je tuf in apnenec. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 5021

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 5013. Mere: š. 1,4 m, gl./db. 0,6 m.

SE 5063

Plast olivno rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 12 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5108

Plast temno rumenorjavega sipkega glinenega peska s 25 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 5,4 m, š. 4 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5182

Temno sivorjav meljast pesek z drobci oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5183. Mere: š. 0,92 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5183

Velik vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: odpadna (?) jama. Mere: š. 0,92 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5184

Temelj iz dolomitnih in apnenčastih kamnov (velikosti do 50 cm) Postavljen nad ruševino stebra SE 5226. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5185

Jarek z nepravilnim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj SE 5184. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5217

Plast rjavega zelo mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 1 m.

SE 5219

Zid iz apnenčastih in dolomitnih oblic (velikosti 10–30 cm), vezanih z malto. Zidava – kamniti bloki. JV in SZ lice zidu sta lepo ravna, vmes so oblice naložene pravokotno na smer teh. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,7 m.

SE 5221

Zid iz apnenčastih oblic (velikosti 10–30 cm) in lomljenca (10 – 20 cm), vezano z malto. Zidava *opus incertum*. Lice zidu je ravno. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4,2 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5223

Linearen vkop, ki je v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 5219. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5225

Linearen vkop, ki je v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 5221. Mere: dl. 4,2 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5231

Čvrsta plast rdečega čvrstega meljastega peska z 1 % apnenčastih kamnov, velikosti 0,5 do 2 cm, Plast je bila ožgana in je vsebovala veliko bronastih drobcev in žindre. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: metalurška peč v vkopu SE 5232. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5232

Ovalen vkop z nepravilnim presekom. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za peč SE 5231. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5233

Plast oblic, velikosti 10–25 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradbenega materiala. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5241

Kamni v liniji, oblice, velikosti 20–35 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija kamnov. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5464

Rdeče prežgana glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,78 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5471

Vkop, ki je bil v tlorisu podolgovate oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za kamnit temelj SE 5669 lesene stene. Mere: dl. 2,25 m, š. 0,41 m, gl./db. 0,17 m.

SE 5477

Plast močno rjave trde meljaste gline z drobcu oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,5 m, š. 2 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5478

Plast olivno rjave mehke peščene gline. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 5479. Mere: dl. 1,29 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5479

Podolgovat vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 1,29 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5490

Plast temno sivkasto rjave mehke meljaste gline. Vsebovala številne sledove oglja, lepa in drobce bron. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,3 m, š. 2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5491

Rdečkasto rjava lisa na plasti SE 5490. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja na SE 5490. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5659

Plast temno sivkasto rjavega mehkega peščenega melja. V njej so bili vidni sledovi zdrobljenega bron, kar je bilo najverjetneje posledica interfacije SE 5672 (s polnilom SE 5671 – odtis ležečega predmeta z leseno obrobo). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,96 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5664

Plast 80 % rumenkasto rjavega rahlega proda (velikosti do 3 cm) in 20 % meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,15 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5668

Plast olivno rjavega trdno sprjetega meljastega peska in 2 % oglatih kamnov, velikosti do 15 cm. Oblika tlorisa: nepravilna.

Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 2,35 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5669

Kamni v liniji, zaobljeni in oglati, velikosti od 10 × 10 cm do 13 × 20 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: kamnit temelj za leseno steno. Mere: dl. 2,25 m, š. 0,41 m, gl./db. 0,17 m.

SE 5671

Plast zelo temno sivega trdega peščenega melja. Vsebovalo je sledove oglja in veliko koncentracijo zdrobljenega bronu. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: polnilo odtisa tramu SE 5672. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5672

Odtis podolgovatega predmeta. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: odtis tramu. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7133

Vertikalna meja med SE 5669 (kamni) in plastmi, ki se naslanjajo nanjo (SE 5668, 5664, 5477). Oblika tlorisa: Interpretacija: interfacija lesene stene. Mere: dl. 2,25 m, gl./db. 0,17 m.

Cesta, med J6, J7 in J8

SE 3874

Plast sivkasto rjavega trdno sprijetega glinenega peska in proda. V tej plasti sta bili vidni vzporedni kolesnici. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina nad nasutjem ceste SE 3875. Mere: dl. 2,8 m, gl./db. 0,14 m.

SE 5018

Prodnato polnilo, na vrhu katerega je velika skala. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5188. Mere: š. 1,3 m, gl./db. 1,15 m.

SE 5051

Olivno rjava peščena glina s prodrom. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje na V strani ceste. Mere: dl. 1,15 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5052

Svetlo olivno rjava peščena glina s prodrom. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje na V strani ceste. Mere: dl. 1,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5131

Temna sivkasto rjava plast proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5188. Mere: š. 0,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5132

Plast olivno rjave peščene gline s prodniki (do 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5188. Mere: š. 0,3 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5161

Plast olivno rjave peščene gline z drobcu oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 5158/nasutje. Mere: š. 0,9 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5188 (SE 5188 = SE 5247)

Jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: obcestni jarek. Mere: š. 1,65 m, gl./db. 0,8 m.

SE 5189

Plast proda rumenkaste barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: š. 4,1 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5190

Zid iz oblic (velikosti 20 cm) in lomljencev (velikosti približno 20 cm), vezanih z malto. Surovina je bil apnenec, tip gradnje je bil opus incertum. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec v obcestnem jarku SE 5188. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,28 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5191

Kamnita plošča iz peščenjaka, dolžine 1,05 m širine 0,6 cm. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: predstavljala je utrjeno dno nekega jarka – morda odtočni kanal; na njo se je naslanjal zidec SE 5190; plošča je stala nad tanko plastjo malte SE 5840. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5247 (SE 5188 = SE 5247)

SE 5349: Rumenorjav pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5834. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5414

Plast olivno rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,2 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5621

Plast temno rdečkasto rjavega meljastega peska s kamni (skoraj zaobljeni – 60 %, 2 do 6 cm; oglati – 20 %, do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5746 (SE 5786 = SE 5746)

SE 5786 (5786 = SE 5746)

Plast rumenkasto rjavega rahlega proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 3,7 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5822

Plast olivno rjavega meljastega peska s kamni (10 % zaobljeni, 2 do 4 cm) in drobcu opek. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5834

Vkop nepravilne oblike s nepravilnim presekom. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija:

jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5840

Plast umazano bele zbite malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 5188. Mere: dl. 19 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5866

Plast malte in 10 % olivno rjavega mehkega glinenega peska s 5 % zaobljenih kamnov, velikosti do 12 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje na pločniku. Mere: dl. 3 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5867

Plast rahlega temno rumenorjavega proda (do 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5834. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5941

Olivno rjav prod, vezan s peščeno glino. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 4,7 m, gl./db. 0,17 m.

J6 in J7

SE 3538

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Dno zidu predstavlja plast malte, na katero so položeni lomljenci (20 do 30 cm) v dveh linijah. Vmesni prostor je zapolnjen z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,93 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,23 m.

SE 3560

Zid brez temelja in vkopa, zgrajen je direktno na plasti. Podlago za zid so naredili iz plasti malte, kjer je bilo nekaj oblic. Omet je končan s plastjo malte, na kateri je bila verjetno lesena nadgradnja. Pravokoten na zid SE 3561. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4,9 m, š. 0,32 m, gl./db. 0,41 m.

SE 3858

Plast olivno rjavega trdno sprijetega glinenega melja z 1 % zaobljenih in oglatih zelo drobnih kamnov, manjših od 2 mm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5091

Plast malte s temno rdečerjavim glinenim meljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanki hodne površine. Mere: dl. 2,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5514

Ožgani del plasti SE 5515. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja. Mere: pr. 0,72 m.

SE 5515

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 7,1 m, š. 6,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5516 (SE 5516 = SE 5517)

Plast malte in rumenkasto rjavega peščenega melja z 1 % zaobljenih kamnov, velikosti do 7 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih. Mere: dl. 3,6 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5517 (SE 5516 = SE 5517)

SE 5520

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega melja z ožgano glino. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,77 m, š. 2,95 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5529 (SE 5529 = SE 5732)

Plast temno sivkasto rjavega glinenega melja z 1 % oglatih, zaobljenih drobnih kamnov, velikosti so 0,5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5 m, š. 4,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5609

Plast umazano bele zbite malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,4 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5610

Plast sivkasto rjavega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5611

Plast temno rumenkasto rjave čvrste meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,9 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5612

Plast umazano bele zbite malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 0,76 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5613

Lisa rdečkasto rjavega čvrstega glinenega melja na SE 5611. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek kurjenja na SE 5611. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,46 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5614

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega peščenega melja s 15 % oblih kamnov, velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,13 m.

SE 5625

Plast umazano bele zbite malte, velikosti od grobozrnate do 5 cm, Malta je v spodnjem delu vsebovala večje, do 5 cm velike kose. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 5656. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5628

Plast 50 % oglatih kamnov (velikosti od 5 × 7, do 15 × 20 cm), dolomit in apnenec, 35 % malte in 15 % temno sivkasto rjavega rahlega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del roparskega jarka SE 5654. Mere: dl. 2,6 m, š. 0,78 m, gl./db. 0,29 m.

SE 5631

Plast temno rdečkasto rjavega rahlega meljastega peska s 15 % zaobljenih kamnov, velikosti do 4 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5654

Vkop, ki je bil v tlorisu in preseku nepravilne oblike. Presekan je bil z vkopom za polnilo roparskega jarka SE 5615/5627. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,6 m, š. 0,78 m, gl./db. 0,29 m.

SE 5656

Vkop, ki je bil v preseku in tlorisu nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: roparski jarek. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5658

Plast umazano bele malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata malte/hodna površina ?. Mere: dl. 1,05 m, š. 0,39 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5732 (SE 5529 = SE 5732)**SE 5858**

Linearen vkop. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: vkop za zid SE 3560. Mere: dl. 5,4 m, š. 0,35 m.

SE 7142

Linearen vkop/odtis. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: vkop/odtis zidu SE 3538. Mere: dl. 3,5 m, š. 0,35 m.

J5**SE 3403**

Plast temno rjavega sipkega peščenega melja in meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,47 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3406

Plast zelo temno sivkasto rjave mehke peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,02 m.

SE 3434

Temno rumenkasto rjava plast. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgana plast. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3435

Temno rumenkasto rjava plast, ki vsebuje ovalne in manjše lomljene kamne. Oblika tlorisa: elipsasta. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,03 m.

SE 3579 (SE 3579 = SE 3684)

Plast temno rumenkasto rjavega rahlega meljastega peska s 30 % zaobljenih kamnov, velikosti do 8 cm, Interpretacija: tampon. Mere: dl. 7,4 m, š. 6,3 m, gl./db. 0,65 m.

SE 3684 (SE 3684 = SE 3579)**SE 3686**

Plast rdečkasto rjave rahle peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za kurišče SE 3687. Mere: dl. 1,5 m, š. 1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3687

Interfacija 2. kurišča med SE 3686 in SE 3579. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za kurišče. Mere: dl. 1,5 m, š. 1 m.

SE 3693

Plast iz rumenkasto rjavega, zbitega grušča. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6 m, š. 5,5 m, gl./db. 0,08 m.

SE 3860 (SE 3860 = SE 3910 = SE 3911)**SE 3910** (SE 3910 = SE 3860 = SE 3911)

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska s 5 % oglatih kamnov, velikosti do 15 cm, 15 % proda, velikosti do 15 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganinsko nasutje. Mere: dl. 6,8 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3911 (SE 3911 = SE 3910 = SE 3860)**SE 3923** (SE 3923 = SE 5249)

Plast močno rdeče ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/hodna površina. Mere: dl. 3 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5249

Plast trde močno rdeče ožgane gline z 10 % grušča. Oblika tlorisa: oglati. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,25 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5406 (SE 5406 = SE 5424 = SE 5932)

Zid iz lomljencev (do 30 cm) in malte, brez vkopanega temelja. Temelj predstavlja plast oblic, ki so zalite z malto. V temelj je bil vključen tudi SE 5967 – veliki lomljeni kamni, ki so v starejši fazi nudili oporo stebrom. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4,7 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,65 m.

SE 5421

Zid, grajen pretežno iz lomljencev (do 25 cm) in nekaj oblicami (do 10 cm), vezan z malto. Nima vkopanega temelja. Temelj predstavlja plast manjših oblic, močno zalite z veliko malte (približno 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4,08 m, š. 0,53 m, gl./db. 0,54 m.

SE 5424 (SE 5406 = SE 5424 = SE 5932)**SE 5524**

Linija kamnov (lomljeni – 85 %, do 60 cm; oblice – 15 %, do 32 cm). Oblika tlorisa: linijsko. Interpretacija: zidec?. Mere: dl. 2,46 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,34 m.

SE 5540

Obdelan peščenjak z vrezanim žlebom v sredini. Ležal nad zasuto jamo SE 5579/5578. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamen neznane namembnosti. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,36 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5555 (SE 5555 = SE 5561)

Plast temno rjavega rahlo sprjetega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,5 m, š. 2,8 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5559

Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija uničenja hodne površine SE 5573. Mere: dl. 5,15 m, š. 8 m.

SE 5561 (SE 5555 = SE 5561)**SE 5573**

Rjav meljast pesek s 4 % oglja, 4 % prodnikov (1 % – 2 do 6 cm; 3 % – 0,5 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kolvij. Mere: dl. 2,66 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5574

Plast rumenkasto rdečega čvrstega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja na SE 5575. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5575

Plast olivno sivega mehkega meljastega peska z 10 % zaobljenih in oglatih kamnov (velikosti do 5 cm), 10 % grušča (velikosti do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 6 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5577

Mehka plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska s kamni (zaobljeni – 10 %, 2 do 4 cm), malto in ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 4,4 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5578

Plast rumenorjavega proda. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 5579. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,67 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5579

Vkop ovalnega tlorisa in preseka v U-obliki. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,67 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5590

Olivno rjav meljast pesek z 1 % prodnikov (4–6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 5,15 m, š. 8 m, gl./db. 0,14 m.

SE 5595

Tanka plast temno sivkasto rjave gline z oksidi in kamni (oblisce – 15 %, 4 do 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,27 m, š. 0,24 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5607

Plast rumenorjavega peščenega melja z 1 % grušča. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 0,23 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5617

Štirje kamni (2 oblici – 10 do 15 cm; 2 lomljenca – 15 do 20 cm), so bolj ali manj v liniji. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: kamni v liniji, njihova funkcija je neznana; glede na njihovo postavitve in dejstvo, da potekajo vzporedno s cesto (SE 5621), sklepamo da ima vezo z to. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,24 m, gl./db. 0,18 m.

SE 5624

Struktura iz opeke nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,5 m.

SE 5660

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 5421. Mere: dl. 4 m, š. 0,4 m.

SE 5674 (SE 5674 = SE 3435 = SE 5437)**SE 5683**

Struktura iz opek (24 × 18 cm), ohranjena samo 2 kosa. Oblika tlorisa: pravokotna. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: dl. 0,57 m, š. 0,18 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5750

Temno rjav meljast pesek s kamni (zaobljeni; 40 %, 1 do 3 cm; 15 %, 3 do 7 cm) z lečo gline svetlo olivno rjave barve (2.5 Y 5/4). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo SE 5755 – ?, podpora lesene konstrukcije. Mere: dl. 2,9 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5755

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: odtis lesene stene. Mere: dl. 2,9 m, š. 0,3 m.

SE 5932 (SE 5406 = SE 5424 = SE 5932)**Cesta ob J5****SE 5733**

Plast olivno rjavega meljastega peska s prodom (do 2 cm) in kamni (lomljenec – 10 do 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5778

Plast blede rumene malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5580

Rjav prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 1,33 m, š. 1,02 m, gl./db. 0,07 m.

J5, južno, izven objekta

SE 5918

Plast rumenorjavega melja s 7 % prodnikov (vel. 0,5 do 3 cm) in ožgano glino. Vsebuje okside in drobce oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,5 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5922

Plast temno sivega glinenega melja s kamni (ovalni, 0,5 do 5 cm) in lepom (do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,04 m.

Med J4 in J5

SE 7063

Rjava plast melja s kamni (1 do 15 cm) in lepom (do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 12,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,3 m.

SE 7068

Plast temno rumenorjavega peščenega melja s kamni (prodniki – 5 %, do 3 cm) in lepom (1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 8,9 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7069: Mešana temno sivorjava plast peščenega melja s kamni (ovalni – 10 %, do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 18,4 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,4 m.

J4

SE 3039

Peščeno ilovnata plast rjavkaste barve. Je zelo tanka in kompaktna. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 0,15 m, š. 0,1 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5453

Plast opeke in oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: večja koncentracija opeke in oglja na robu plasti SE 5454. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5454

Meljasta plast z malo proda in drobci opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,5 m, š. 3 m, gl./db. 0,4 m.

SE 7140

Plast rumene peščene gline nad kamnitim podstavkom SE 7246. V sredini je zaradi ognja rdeča, ponekod tudi črna. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: ognjišče v vkopu SE 7247 s kamnitim podstavkom SE 7246. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7170

Večji kosi konglomerata iz dolomitiziranega apnenca, ki tvorijo pravilno linijo. Kamni so bili lomljeni, površina ni obdelana. Gre za osem večjih (vel. do 1 × 0,5 m) in dva manjša kamna. Oblika tlorisa: podolgovata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 8,7 m, š. 0,7 m, v. 0,4 m.

SE 7181

Petnajst velikih kamnov (lomljenci, vel. do 120 × 110 × 140 cm). Bloki so apnenčasti in konglomerati. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 12 m, š. 1 m, v. 0,4 m.

SE 7205

Lomljenec (84 × 52 × 40 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: temeljni kamen, vezan na kamne SE 7203, 7204, 7205 ter SE 7301 in 7321. Mere: dl. 0,84 m, š. 0,52 m, gl./db. 0,4 m.

SE 7210

Plast temno rumenorjave meljaste gline s tremi večjimi kosi opek (4 × 8 cm), drobci malte (1 × 1 cm) in kamni (zaobljeni – 3 %, 1 do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,44 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7217

Plast pomešanega temno sivorjavega peščenega melja in proda (1 do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,3 m.

SE 7218

Izredno tanka plast rjavega meljastega peska z veliko oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,37 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7230

Plast gline z ožgano glino in zaobljenimi kamni (3 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del ognjišča SE 7254. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,12 m.

SE 7231

Tanka plast rjavega peščenega melja s 15 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7232

Kamni v liniji – trije veliki lomljenci (50 × 27 cm, 30 × 22 cm, 55 × 40 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija kamnov, ki zamejuje ognjišče SE 7254 proti S. Mere: dl. 1,46 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7233

Temno sivorjava plast peščene gline s tremi prodniki (6 × 8 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 7234. Mere: dl. 0,32 m, š. 0,16 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7234

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,32 m, š. 0,16 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7235

Plast olivno rumenega meljastega peska z majhnimi prodniki (3 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 12 m, š. 3,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7246

Struktura iz oblic (vel. do 15 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: utrditev za ognjišče oz. kurišče v vkopu SE 7247, premazano z glino SE 7140. Mere: dl. 1,4 m, š. 1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7247

Plitev oglat vkop. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop/interfacija za ognjišče SE 7246. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,1 m.

SE 7254

Plast oblic (5 × 8 cm) s prodrom (1 do 3 cm) in 5 % rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče s premazom SE 7230. Mere: dl. 1,5 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7255

Temno rumenorjava glina s prodniki. Plast je ožgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: premaz gline nad kuriščem SE 7269. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7257

Zelo temno siv melj s 40 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,04 m.

SE 7284

Tanka plast rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7286

Zelo temno siv peščen melj s 40 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina ob kurišču SE 7270. Mere: dl. 1,5 m, š. 1 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7287

Plast zelo temno sivega peščenega melja z ogljem in kamni (zaobljeni, 1 do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek čiščenja kurišča. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7288

Plast zelo temno sivega peščenega melja z ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek čiščenja kurišča. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,15 m.

Vzhodna brežina (faza 2d ali prej)

SE 5382 (SE 5382 = SE 5387): Nepravilen vkop s stopničastim presekom. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za vodnjak SE 5383. Mere: dl. 1,1 m, gl./db. 0,9 m.

SE 5383

Venec vodnjaka, sestavljen iz oblic (velikosti do 28 × 14 cm), med katerimi je 3 % temno zelenosive mehke peščene gline. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vodnjak. Mere: š. 1,4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5387 (SE 5387 = SE 5382)

SE 5505: Venec vodnjaka, zgrajen iz oblic, velikosti do 30 cm. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: venec vodnjaka, v vkopu SE 5585. Mere: gl./db. 1 m, pr. 1,2 m.

SE 5585

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za vodnjak SE 5505. Mere: gl./db. 1 m, pr. 1,2 m.

SE 5587

Venec za vodnjak, sestavljen iz oblic (do 30 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: vodnjak v vkopu SE 7814. Mere: gl./db. 0,4 m, pr. 1 m.

J3**SE 3649**

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3650. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,075 m.

SE 3650

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,075 m.

SE 3682

Rjavorumena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,3 m, š. 6,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7110

Rdeče prežgan glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7154

Linearna struktura iz apnenčastih lomljencev (vel. 10 do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek zidu?. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,5 m, v. 0,2 m.

SE 7156: Rumenorjav meljast prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 3 m, š. 2 m, gl./db. 0,3 m.

SE 7169

Zelo temno siv peščen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5,5 m, š. 1 m, gl./db. 0,04 m.

SE 7177

Deset kamnov v liniji (oglati lomljenci, povprečne velikosti 30 × 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: del predelne stene (skupaj z SE 7178, SE 7179). Mere: dl. 1,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7178

Lomljenec (95 × 40 × 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: del predelne stene (skupaj z SE 7178, SE 7179). Mere: dl. 0,95 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 7179

Lomljenec (70 × 50 × 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: del predelne stene (skupaj z SE 7178, SE 7179) Mere: dl. 0,7 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7182

Večji oglat kamen nepravilne oblike – vogalnik stavbe A (na JV vogalu), ki se je nahajal neposredno pod manjšim kamnom (SE 3670). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek zidu na temelju SE 7193. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,6 m, v. 0,35 m.

SE 7193 (SE 7193 = SE 7243)

Linija kamnov (lomljenci – dolomit in apnenec, 20 do 120 cm). Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 10 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,35 m.

SE 7200

Velik lomljenec (1,3 × 0,65 × 0,5 m). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek zidu na temelju SE 7193. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,65 m, v. 0,5 m.

SE 7204

Lomljenec (87 × 53 × 38 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: temeljni kamen, vezan na kamne SE 7203, 7204, 7205 ter SE 7301 in 7321. Mere: dl. 0,87 m, š. 0,53 m, gl./db. 0,38 m.

SE 7219

Plast temno rumenorjavega proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2,05 m, š. 2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7220

Črna plast peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,04 m.

SE 7221

Temno rdečerjav glinen melj s 40 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje žganine. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7222

Rumenorjav prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7223

Rdeče ožgan meljast prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja na SE 7224. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,03 m.

SE 7224

Svetlo olivno rjav prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7225

Trije apnenčasti lomljenci (30 × 40 cm). Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: temelj za leseno nadgradnjo. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7242

Pet kamnov (oblice in lomljenci apnenca, vel. pribl. 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina ?. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7243 (SE 7193 = SE 7243)**SE 7244**

Rjav meljast pesek s kamni (oblice, lomljenci, vel. 0,5 do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7258

Rdeče ožgana lisa na SE 3682. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja. Mere: dl. 1 m, š. 0,8 m.

SE 7259

Rumenorjava zaplata prežganega peščenega melja z lepom (pribl. 5 cm) Nahaja se nad ilovnato SE 3682. Je na vrhu prežgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kuršče. Mere: dl. 1,4 m, š. 1 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7260

Plast rdeče ožgane meljaste gline s kamni (lomljenci, oblice, 0,5 do 3 cm) in lepom (od 1 do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 7,2 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7285

Plast temno rumenkasto rjavega glinenega melja s kamni (prodniki, 5 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 6,6 m, š. 6,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7292

Večji lomljenci (10 do 30 cm) in oblice (do 15 cm premera) v liniji, nekaj je razpadlih peščenjakov. Nahajajo se pod večjim kamnom SE 7179. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: linija kamnov. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7300

Obdelan kamen (lomljen, morda apnenec). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ostanek zidu na temelju SE 7193. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,45 m, v. 0,3 m.

SE 7332

Lomljenec (80 × 49 × 40 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek zidu na temelju SE 7193; v liniji z SE 7200 in SE 7339. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,49 m, v. 0,4 m.

SE 7339

Večji lomljenec (89 × 43 × 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek zidu na temelju SE 7193; v liniji z SE 7200 in SE 7332. Mere: dl. 0,89 m, š. 0,43 m, v. 0,3 m.

J3, vzhodno od objekta

SE 7153

Temno sivorjav rahel melj z drobnimi kamni (15 %, do 2 cm), keramiko in ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 10,6 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7184

Struktura iz rdeče ožgane gline. Je zelo uničena, ostale so le tri zaplate. V osrednjem delu ožgana (rdeče do črne barve, trda). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 1,2 m.

SE 7186

Sled kurjenja na SE 3601. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija kurišča SE 7184. Mere: pr. 1,2 m.

J2

SE 3452

Peščena plast rdečkaste barve z zaobljenimi kamni (do 7 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3453, kurišče. Mere: dl. 0,56 m, š. 0,43 m, gl./db. 0,34 m.

SE 3453

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za kurišče. Mere: dl. 0,56 m, š. 0,43 m, gl./db. 0,34 m.

SE 7190

Rumenorjav peščen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1,85 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,06 m.

SE 7191

Kamen (tuf – klesanec) leži na meji med SE 7190 in SE 7189. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: temeljni kamen, vezan na kamne SE 7203, 7204, 7205 ter SE 7301 in 7321. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7203

Lomljenec (73 × 66 × 45 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: temeljni kamen, vezan na kamne SE 7203, 7204, 7205 ter SE 7301 in SE 7321. Mere: dl. 0,73 m, š. 0,66 m, gl./db. 0,45 m.

SE 7250

Plast lomljencev (vel. 10 do 20 cm) in oblic (vel. 18 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7251

Plast lomljencev (vel. 16 cm) in oblic (vel. 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,78 m, š. 0,47 m, gl./db. 0,14 m.

SE 7289

Plast temno sivorjavega melja s kamni (zaobljeni, do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7290

Svetlo olivno rjav meljast pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,04 m.

SE 7291

Plast olivno rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,5 m, š. 1,25 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7301

Lomljenec (73 × 62 × 11 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: temeljni kamen, vezan na kamne SE 7203, 7204, 7205, SE 7301 in 7321. Mere: dl. 0,73 m, š. 0,62 m, gl./db. 0,11 m.

SE 7304

Temno sivorjava plast glinenega peska s kamni (lomljeni, do 24 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,2 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,12 m.

SE 7306

Plast rjavega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,2 m, š. 4,59 m, gl./db. 0,06 m.

SE 7317

Siv glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,2 m, š. 4,9 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7320

Plast svetlo rumenkasto rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,28 m.

SE 7321

Linija kamnov (lomljeni, vel. do 35 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: temelj, vezan na kamne SE 7203, 7204, 7205, SE 7301 in 7321. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,5 m.

J2, brežina vzhodno od objekta

SE 7157

Temno sivorjav melj s kamni (20 %, 0,5 do 10 cm) in drobci ožgane gline (0,5 do 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,5 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,25 m.

SE 7185

Ožgani del plasti SE 7245, v sredini je rjavkasto rumena, ob robovih prehaja v temno rjavo. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7245

Plast olivno rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5,2 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,12 m.

SE 7261

Rjav glinen melj z ožgano površino. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,18 m.

SE 7262

Olivno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,4 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,03 m.

SE 7263

Plast temno sivorjavega glinenega peska s kamni (oblice, 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,7 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,21 m.

SE 7279

Plast oblic (do 21 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,56 m, š. 0,31 m, gl./db. 0,28 m.

SE 7296

Sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,6 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7309

Plast temno sivega glinenega peska s kamni (lomljeni, do 22 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,73 m, š. 0,78 m, gl./db. 0,11 m.

J2, zahodno od objekta

SE 7253

Zelo temno siv, ožgan glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,04 m.

J1

SE 5911

Plast rdečkasto rjavega rahlo sprijetega proda in meljastega peska (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2,5 m, gl./db. 0,08 m.

10.2.8 Faza 3

J8

SE 3843 (SE 3843 = SE 5006)

SE 5006 (SE 5006 = SE 3843)

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska s 30 % zaobljenih kamnov, velikosti približno 2 cm. Oblika

tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 8,1 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5121

Olivno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, gl./db. 0,82 m.

SE 5124

Rjav glinen melj s prodrom. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,1 m, gl./db. 0,16 m.

SE 5166

Zelo temno sivorjava plast glinenega melja z 8 % prodnikov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,6 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5167

Zelo temno sivorjava plast glinenega melja s 25 % prodnikov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5168. Mere: pr. 0,8 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5168

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznanе namembnosti. Mere: pr. 0,8 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5228

Tanka plast zelo temno sivkasto rjavega čvrstega glinenega peska s 13 % kamnov (velikosti do 5 cm) Plast je bila ožgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: žganina – posledica požara. Mere: dl. 4,2 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5470

Plast rjavega peščenega melja z 20 % zaobljenih in oglatih kamnov, velikosti 10 × 10 cm in 13 × 20 cm. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5471 – nastalo po odstranitvi lesenega tramu. Mere: dl. 2,25 m, š. 0,41 m, gl./db. 0,17 m.

Cesta, med J6, J7 in J8

SE 3706

Plast temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega glinenega peska in 15 % oblih kamnov (velikosti do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,16 m.

SE 5731

Kamni v liniji – oblice, velikosti 18–39 cm. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: linija kamnov na cesti; morda označuje pločnik. Mere: dl. 2,42 m, š. 0,24 m, gl./db. 0,16 m.

SE 3875

Plast rumenkasto rjavega proda s 30 % glinenega peska, trdno sprijete konsistence. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 4,62 m, gl./db. 0,34 m.

SE 3879

Plast močno rjavega trdno sprijetega proda (50 %) in glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 1,9 m, gl./db. 0,18 m.

SE 5413

Plast temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska s 35 % oblih kamnov, velikosti do 13 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7137

Linija lomljencev (30 × 24 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: linija kamnov na V robu ceste, ki zamejuje pločnik. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,24 m, gl./db. 0,21 m.

J6 in J7**SE 3485**

Omet na temelju SE 5438. V ometu vidni odtisi prepleta. Bil je močno poškodovan in krušljiv. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: omet prepleta nad temeljem SE 5438.

SE 3539

Lomljenci apnenčastega peščenjaka (velikosti od 10 do 30 cm) in oblic (velikosti od 10 do 20 cm) so postavljeni na fronto, vmesni prostor je zapolnjen z manjšimi oblicami in malto. Na dnu temelja je plast malte, na katero je postavljen. Vzhodno lice ima fragment ohranjenega ometa. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 3583

Omet na temelju SE 5469. Omet prepleta, ki je bil močno poškodovan in krušljiv. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: omet prepleta nad temeljem SE 5469.

SE 3708

Čvrsta plast svetlo olivno rjavega meljastega peska z ogljem in drobnozrnatim oglatim karbonatnim peskom (velikosti od 0,2 do 0,6 cm). Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 8,1 m, š. 3,78 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3709

Plast zelo temno sivega mehkega glinenega melja s 5 % oglja, 13 % grušča (velikosti približno 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/hodna površina. Mere: dl. 6,5 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3771

Plast kamnov, lomljencev in oblic, velikosti 10–20 cm, 2 % opeke in 28 % temno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Vsebovala je tudi veliko keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3829

Plast olivno rjavega rahlo sprijetega glinenega peska s 30 % kamnov lomljencev, velikosti do 14 cm, in 15 % ometa.

Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,6 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,19 m.

SE 3831

Plast rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 7812. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,23 m, gl./db. 0,03 m.

SE 3832

Struktura iz kamnov lomljencev, velikosti približno 35 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 7809. Mere: dl. 2,85 m, š. 0,32 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3834

Plast rumenkasto rjavega sipkega meljastega peska z 20 % oblih kamnov, velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tamponska plast pod hodno površino SE 3753. Mere: dl. 6,6 m, š. 4,4 m, gl./db. 0,23 m.

SE 3880

Plast svetlo olivno rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6,6 m, š. 4,4 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3914

Plast rjavega trdno sprijetega peščenega melja z 1 % drobnih kamnov, velikosti do 1 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 2,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5070 (SE 5070 = SE 5410)

Plast proda in olivno sivega do olivno rumenega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,7 m, gl./db. 0,8 m.

SE 5078

Temno zelenosiva glina z opeko in prodniki. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,25 m, š. 7,1 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5215

Zid iz oblic (velikosti 10–30 cm), vezan z malto. Surovina: 70 % apnenca in 30 % peščenjaka. Tip gradnje je bil opus incertum. Zid z interfaccijo, ki je potekal v smeri V–Z in se je na Z strani naslanjal na večji zid SE 5043. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,23 m.

SE 5216

Plast črnega mehkega meljastega peska z 20 % zaobljenih kamnov, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: žganina?. Mere: dl. 2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5352

Plast svetlo olivno rjavega čvrstega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,6 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,13 m.

SE 5353

Plast malte s 30 % rjave čvrste meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: posutje/nasutje. Mere: dl. 2,4 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5410 (SE 5410 = SE 5070)**SE 5419**

Plast rjavega trdega peščenega melja z 2 % kamnov lomljencev (velikosti do 2 mm+) Sestavni del je bila tudi struktura za podporo kola, narejena iz lomljenca in opek. Tvorila je krožno obliko. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5427. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5423 (SE 5423 = SE 5489)

Plast temno rjave trdno sprijete meljaste gline z 2 % drobnih kamnov, velikosti do 2 mm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,2 m, š. 3,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5427

Ovalna jama s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za kol s podporo strukturo, ki je sekal SE 3708. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5436

Plast rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,14 m.

SE 5438

Zid, grajen v vrstah, spojenih s plastmi malte. Krona je izravnana. Zid je brez temelja, ležal je naravnost na plasteh SE 5515 in SE 3880, vmes je interfacija SE 5564. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 6,3 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,24 m.

SE 5469

Zid in temelj, zgrajena iz oblic (do 32 cm) in lomljencev (do 20 cm), vezanih z malto. Krona je izravnana. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vzhodni temelj prostora I. Mere: dl. 4,04 m, š. 0,38 m, gl./db. 0,32 m.

SE 5484

Plast zelo temno rjavega rahlo sprijetega glinenega melja z drobci oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5489 (SE 5489 = SE 5423)**SE 5494**

Plast čvrstega olivno rjavega glinenega peska s 5 % lomljenih kamnov, velikosti do 20 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,8 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5495

Plast svetlo olivno rjavega rahlo sprijetega glinenega peska z 10 % oblih kamnov, velikosti do 4 cm. Oblika tlorisa:

nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,6 m, š. 1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5501

Plast svetlo rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska z 10 % oblih kamnov (velikosti do 6 cm), 15 % kamnov lomljencev (velikosti do 22 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,11 m.

SE 5511

Plast umazano bele zbite malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5512

Plast umazano bele zbite malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5523

Plast temno rumenkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska in 20 % zaobljenih kamnov, velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5541

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega peščenega melja s 3 % kamnov lomljencev, velikosti do 2 mm. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame za kol SE 5542. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,2 m.

SE 5542

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,2 m.

SE 5543

Plast rjavega trdega peščenega melja s 3 % drobnih kamnov, velikosti do 2 mm. Vsebovalo je tudi nekaj malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5544. Mere: dl. 1 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5544

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 3539. Mere: dl. 1 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5546

Plast sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska z 10 % zaobljenih kamnov, velikosti do 10 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5564

Interfacija pod zidom SE 5438. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: odtis zidu SE 5438. Mere: dl. 6,3 m, š. 0,35 m.

SE 5589

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za zid SE 5215. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,5 m.

SE 5623

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlega peščenega melja z 2 % malte. Vsebovala je precej oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,35 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5626

Plast rumenkasto rjavega do rjavega trdega glinenega melja z 10 % gruščča, velikosti do 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5629

Plast 70 % umazano bele malte in 30 % rjavega trdno sprjetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: estrih. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,23 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5630

Plast temno rjavega rahlega peščenega melja z 2 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5725

Plast temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5726. Mere: dl. 0,48 m, š. 0,43 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5726

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,48 m, š. 0,43 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5741

Linearen vkop. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 5469. Mere: dl. 4,04 m, š. 0,48 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5809

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,6 m, gl./db. 0,14 m.

SE 5857

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za zid SE 5469. Mere: dl. 4 m, š. 0,4 m.

SE 7812

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za kol s polnilom 3831. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,23 m, gl./db. 0,03 m.

Med J5 in J6**SE 3695**

Plast zelo temno sivega mehkega peščenega melja in 10 % zaobljenih kamnov (velikosti do 15 × 10 cm) Veliko je bilo kosti in gradbenega materiala. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 2 m, š. 1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3714

Plast zelo temno sivega mehkega peščenega melja z 2 % oglatih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,6 m, š. 1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3907

Lomljenci (velikosti do 32 cm) z 20 % temno olivno rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,08 m, gl./db. 0,14 m.

SE 5496

Plast temno sivorjavega glinenega peska s 30 % lomljencev (do 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 4,8 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,09 m.

SE 5584

Rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,65 m, š. 1,05 m, gl./db. 0,12 m.

J5**SE 3202**

Zid in temelj, ki potekata v smeri V–Z. Zid je grajen iz lomljencev (20 × 20 cm, 26 × 18 cm) in klesancev (40 × 10 × 15 cm, 10 × 5 cm) Temelj je iz oblic, brez vezave. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid.

SE 3203

Zid, ki poteka v smeri S–J in skupaj z zidovi SE 3202, 3207 in 3112 tvori prostor 1. Zid je zgrajen iz lomljencev (30 × 12 cm), vezan z malto (2.5 Y 7/4, blede rumena). Temelj je iz oblic (10 × 7 cm, 12 × 5 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,44 m, š. 0,3 m, v. 0,44 m.

SE 3207

Zid, zgrajen iz oblic, velikosti do 27 cm, in lomljencev, velikosti do 30 cm, Surovina je bil apnenec (85 %), peščenjak (10 %) in tuf (5 %) Tip gradnje opus incertum, vezava z malto. Potekal je v smeri SV–JZ. Bil je vmesni zid med prostoroma 1 in 2, vezal se je na zid SE 3112. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,3 m, v. 0,5 m.

SE 3243 (SE 3333 = SE 3243)

Plast črnega do zelo temno sivega mehkega peščenega melja s 5 % zaobljenih kamnov (velikosti do 20 × 10 cm), 3 % opeke (velikosti do 10 cm), 1 % ometa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 7,5 m, š. 6,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3258

Olivno rjav meljast pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del kurišča SE 3259. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,13 m.

SE 3259

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,75 m.

SE 3274 (SE 3274 = SE 3304)**SE 3304** (SE 3304 = SE 3274)

Plast zelo temno sivkasto rjavega zelo mehkega meljastega peska s 3 % zaobljenih in oglatih kamnov, velikosti 2–10 cm, Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 4,7 m, š. 1,86 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3333 (SE 3333 = SE 3243)**SE 3389**

Plast rjavkasto rumene čvrste peščenega glinene s 40 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 4,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,02 m.

SE 3404

Plast svetlo olivno rjavega mehkega peščenega melja z 2 % kamnov (peščenjak) vsebovala je sledove žganine. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,16 m.

SE 3405

Plast svetlo olivno rjavega mehkega peščenega melja z 2 % kamnov, velikosti od 0,5 do 3 cm, 1 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 3 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,02 m.

SE 3415

Rahlo olivno rjava glinena plast. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5597. Mere: dl. 2,9 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,08 m.

SE 3446 (SE 3446 = SE 5439)**SE 3449**

Plast malte in 20 % temno rdečkasto rjavega čvrstega glinenega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,8 m, š. 2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3450

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska s 3 % kamnov, velikosti 1–2 cm, 10 % malte, velikosti 2–5 cm, 10 % oglja. Veliko keramičnih najdb. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3451

Plast iz temno rumenkasto rjavega glinenega peska in proda z 1 % zaobljenih kamnov, velikosti 20 × 20 cm, 1 % opeke, velikosti 10 × 10 cm. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,1 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3590

Plast temno rumenkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 3 % kamnov (velikosti od 7 do 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,1 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3685

Kamnita struktura iz 99 % zaobljenih kamnov (velikosti od 3 × 5 do 10 × 5 cm) in 1 % opeke (velikosti od 5 × 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za kurišče SE 3259. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,09 m.

SE 3697

Interfacija hodne površine med zidovi SE 3571, SE 3221, SE 3212 in SE 3220. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 7,4 m, š. 6,3 m.

SE 3698

Plast rjavega sipkega peščenega melja in grušča. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3699. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,08 m.

SE 3699

Vkop, ki je v tlorisu ovalne oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,08 m.

SE 3700

Plast rjavega meljastega peska s kamni (zaobljeni, velikost do 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3701/sediment. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3701

Interfacija vdolbine, nad katero je bilo polnilo SE 3700. V tlorisu okrogle oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: vdolbina v tamponu SE 3579. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,5 m.

SE 3702 (SE 3707 = SE 3702)

Plast temno sivega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 7,4 m, š. 6,3 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3703

Plast temno rdečkasto rjavega čvrstega ožganega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ? sled procesa žganja. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,17 m, gl./db. 0,03 m.

SE 3707 (SE 3707 = SE 3702)**SE 3733**

Lisa rdečega do črnega zelo mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sled procesa žganja na SE 3702. Mere: dl. 1,2 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,04 m.

SE 3737

Lisa temno rdečkasto rjavega zelo mehkega peščenega melja, ki je prežgan. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: sled gorenja na SE 3702. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3747

Plast temno rjavega sipkega peščenega melja z 2 % zaobljenih in oglatih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo odtisa SE 3747. Mere: dl. 0,34 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3748

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: odtis kola v peščeni plasti SE 3579, v katero je bil zabit. Mere: dl. 0,34 m, š. 0,25 m.

SE 3749

Plast zelo temno rjavega zelo mehkega peščenega melja z 1 % zaobljenih kamnov (velikosti do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo odtisa SE 3750. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,13 m.

SE 3750

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: odtis kola v peščeni plasti SE 3579, v katero je bil zabit. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,2 m.

SE 3857

Temno rumenorjav pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3868

Plast temno rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 3869. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,07 m.

SE 3869

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,07 m.

SE 5370

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 5370. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,3 m.

SE 5371

Linearen vkop. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop zidu SE 3202. Mere: dl. 2,44 m, š. 0,42 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5372

Linearen vkop. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3203. Mere: dl. 3,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5405

Interfacija med zidom SE 3454 in spodnjo plastjo (črna, prežgana SE 3910). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: odtis zidu SE 3454. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,5 m.

SE 5411

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja z 10 % kamnov, velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,5 m, š. 2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5426

Plast svelto olivno rjavega do olivno rjavega čvrstega glinenega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5 m, š. 3,6 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5437 (5674 = SE 3435 = SE 5437)

Plast temno rumenkasto rjavega rahlo sprijetega drobnozrnatega peska s 40 % kamnov oblic, velikosti 5–12 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 5,15 m, š. 5,75 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5439 (SE 5439 = SE 3446)

Zid, usmerjen V–Z, zgrajen iz oblic (10–20 cm), ki so vezane z malto. Vsebuje tudi kose opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: dl. 3 m, š. 0,4 m, v. 0,1 m.

SE 5449

Svetlo siva rahlo sprijeta plast malte in 10 % meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zaplata. Mere: dl. 1 m, š. 0,57 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5450

Plast temno rumenkasto rjave trde meljaste gline. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5 m, š. 4,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5457

Plast rjavega sipkega meljastega peska s 5 % kamnov (velikosti do 1 cm), 2 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,5 m, š. 2,15 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5465

Plast zelo temno rjavega peščenega melja rahlo sprijete konsistence z 2 % ovalnih in lomljenih kamnov, velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5473

Plast zelo temno sivorjavega mehkega glinenega peska z 1 % kamnov, 1 oblica in 1 lomljenec (velikosti 15–20 cm), 3 % oglja. V plasti je bilo najdenih več kosov keramike in 2 kosti. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 5474. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,66 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5474

Vkop ogleatega tlorisa in nepravilnega preseka. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: odpadna jama. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,66 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5475

Plast svetlo olivno rjavega čvrstega peščenega melja s 7 % zaobljenih kamnov (velikosti do 1 cm), 1 % lepa (velikosti 1–3 cm), 2 % oglja, 2 % ožgane gline. Znotraj je bila leča

grobozrnatega peska z večjimi kamni. Izklini se proti vzhodu. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,05 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5503

Zid, zgrajen iz lomljencev (10 do 30 cm), vezan z malto. Temelj je grajen iz oblic (5 do 15 cm), brez vezave. Poteka v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,88 m, š. 0,42 m, gl./db. 0,63 m.

SE 5508

Plast olivno rjavega čvrstega glinenega peska s 15 % zaobljenih kamnov, velikosti do 7 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,63 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5521

Plast zelo temno sivorjavega glinenega melja s 5 % malte, 5 % zaobljenih kamnov (do 7 cm), 2 % oglja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5522

Plast svetlo olivno rjavega čvrstega glinenega peska s 5 % zaobljenih kamnov, velikosti do 7 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,2 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5537

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 5439. Mere: dl. 3 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,23 m.

SE 5548

Plast rjavega rahlo sprijetega peščenega melja z 2 % drobnih kamnov, velikosti do 0,5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,5 m, š. 2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5597

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za zid SE 5503. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5647

Svetlo rumenkasto rjav maltni estrih. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: estrih. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5673

Temno rdečerja meljasta glina s 4 % malte. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: izravnava za estrih SE 5647. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,38 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5715

Plast zelo temno sivega trdno sprijetega glinenega melja z 10 % lomljenih kamnov, velikosti do 5 cm, vsebovala je tudi oglje. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 4,1 m, š. 2,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5821

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 5503. Mere: dl. 2,88 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5921

Skupina oblic (do 10 cm), vezanih z malto v obliki črke L, ki se naslanja na strukturo SE 5932. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: morda gre za ostanek temelja. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,1 m.

Cesta ob J5

SE 5519

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska s 25 % prodnikov (4 do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 3,65 m, š. 2,7 m, gl./db. 0,2 m.

J5, brežina

SE 5392

Vkop, ki je v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,3 m, pr. 0,9 m.

SE 5393

Plast mehke peščene gline, katere barva prehaja od temno rumenorjave do zelo temno sive z 1 % zaobljenih kamnov (velikosti do 8 cm), 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5392. Mere: gl./db. 0,3 m, pr. 0,9 m.

SE 5394

Plast olivno sive do temno rumenorjave gline z 1 % kamnov oblic, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5415. Mere: dl. 1,7 m, gl./db. 1,14 m.

SE 5395

Plast temno zelenosive mehke gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5415. Mere: dl. 1,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5396

Plast oblic (velikosti do 16 cm) in 25 % temno zelenosive mehke gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5415. Mere: dl. 1,3 m, gl./db. 0,22 m.

SE 5397

Plast temno zelenosive čvrste peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5398

Plast zelo temno sive mehke gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,72 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5415

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,9 m, gl./db. 1,1 m.

J4 in J5**SE 3775**

Plast prodnikov (velikosti 15 do 30 cm) z 20 % temno sivega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: gre za ruševino vodnjaka SE 5505. Mere: dl. 2,6 m, š. 2,3 m.

J4**SE 3853**

Temno sivorjav meljast pesek s 40 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/hodna površina. Mere: dl. 7,2 m, š. 5,4 m, gl./db. 0,06 m.

SE 3893

Struktura iz rdečkasto rjavega trdega lepa – prežgano ilovnato dno peči. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: prežgano ilovnato dno peči. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,6 m.

SE 3896 (SE 3896 = SE 7129)

Oglat vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za peč SE 7128, 3897, 3893. Mere: dl. 1,45 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3897

Plast olivne mehke meljaste gline. Služila je za izdelavo peči, obkrožala je SE 5893. Glina je bila ob SE 5893 zaradi gorenja rdeče barve. Nahajala se je nad oblicami (utrditev peči) SE 7128. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: peč. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,03 m.

SE 3900

Plast zelo temno rjavega zelo mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,9 m, š. 2,1 m.

SE 5412

Plast glinenega peska s kamni (oglati – 25 %, 18 × 18 × 8 cm), opeko (max. 26 × 10 cm) in ometom. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,8 m, š. 2 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5643 (SE 5643 = SE 7128)**SE 7025**

Linija lomljencev (vel. do 18 × 15 cm) in opek (vel. 10 × 7 cm). Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 2,15 m, š. 0,25 m, v. 0,15 m.

SE 7044

Olivno rjav meljast pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7045

Zelo tanka plast temno sivega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,01 m.

SE 7049

Plast zelo temno sivega peščenega melja s sledovi oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,2 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7050

Kamni v liniji (oglati, do 42 × 30 cm). Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: zidec – temelj za leseno konstrukcijo. Mere: dl. 2,9 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,12 m.

SE 7051

Plitev linearen vkop. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: vkop za linijo kamnov SE 7051. Mere: dl. 2,9 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7052

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,8 m, š. 1,85 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7053

Rjava meljasta glina plast. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,04 m.

SE 7054

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska z malto in prodom (do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,7 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,18 m.

SE 7055

Podolgovat plitev vkop. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: verjetno vkop za postavitev lesene stene. Mere: dl. 3,3 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7060

Linija kamnov (oglati, lomljenci – 100 %, do 20 cm) ob peči SE 3897/3893/3896. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 1,85 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7061

Plast rumenorjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,75 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,06 m.

SE 7062

Plast temno rumenkasto rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,9 m, š. 1 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7070

Plast temno sivorjavega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,01 m.

SE 7072

Zelo temno sivorjava meljasta glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,01 m.

SE 7073

Plast temno rumenorjave meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,04 m.

SE 7074

Temno rumenorjava meljasta glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,9 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,04 m.

SE 7113

Plast olivno rjavega meljastega peska z večjimi oglatimi in zaobljenimi kamni (30 % – do 48 × 45 cm, 60 × 45 cm; 20 % – 20 × 10 cm) in 10 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,1 m, š. 1 m, gl./db. 0,5 m.

SE 7128 (SE 7128 = SE 5643)

Konstrukcija iz kamnov (zaobljeni, do 10 cm) in opeke. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: kamnita podloga za peč SE 3897 v vkopu SE 3896. Mere: dl. 1,45 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7129 (SE 7129 = SE 3896)**SE 7130**

Olivno rjav meljast prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 8,2 m, š. 5,3 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7132

Plast rjavega meljastega peska s prodom (do 4 cm), malto in sledmi oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7141

Linearen vkop/odtis. Oblika tlorisapodolgovata. Interpretacija: vkop/odtis zidu SE 7025. Mere: dl. 2,15 m, š. 0,25 m.

J4, brežina**SE 3033**

Plast rjavega do rumenkasto rjavega rahlega proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 18 m, š. 5,9 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3830

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska z 2 % kamnov, velikosti do 5 cm, 10 % gruščja, velikosti do 1 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,25 m, š. 1,12 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3882 (SE 3882 = SE 3033)**SE 5384**

Plast zelenosive mehke gline s 5 % zaobljenih kamnov (velikosti do 10 cm), 25 % proda. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika

profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 5383. Mere: š. 1,3 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5399

Plast temno zelenorjave do rumenorjave mehke gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,1 m, gl./db. 0,38 m.

SE 5400

Plast rjave čvrste meljaste gline z 1 % opeke, 1 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5401

Plast svetlo olivno rjave čvrste gline s 3 % kamnov (velikosti do 28 cm), 1 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,96 m, gl./db. 0,8 m.

SE 5402

Plast temno zelenosive mehke gline z 1 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,1 m, gl./db. 0,28 m.

SE 5403

Plast zelo temno sivorjave mehke meljaste gline z 1 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5416

Plast glinenega melja s kostmi in opeko. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,27 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5506

Plast rahlo sprijete peščene gline. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 5505. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,8 m.

SE 5507

Plast sive gline. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 5505. Mere: pr. 0,8 m.

Med J3 in J4**SE 7352**

Plast temno sivorjave peščene gline s kamni (prodnati, vel. 15 × 8 cm). Oblika tlorisa: Nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 12 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7353

Plast svetlo olivno rjavega peščenega melja z gruščem (3 × 5 cm). Oblika tlorisa: Nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,8 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,08 m.

J3**SE 3215**

Plast olivno sivega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgana lisa. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,08 m.

SE 3375

Plast zelo temno rjavega mehkega meljastga peska z 1 % ovalnih in oglatih kamnov, velikosti do 12 cm. Sestavljena je bila iz več tanjših plasti, kjer je bilo veliko oglja, ki ji je dajalo barvo. Najverjetneje je šlo za odpad. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 3,2 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3464

Struktura iz umazano bele malte. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: struktura. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7111

Temno sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,1 m.

SE 7161

Rumenorjav peščen melj s prodniki (od 0,5 do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,2 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7163

Linearna struktura iz oblic (vel. 85 × 45 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7164

Temno rumenorjav glinen melj s kamni (ovalni/oglati – 10 %, 0,5 do 5 cm) in lepom (do 1 cm) Plast je lisasta. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,3 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7165

Krožna zaplata temno rumenorjavega glinenega melja s kamni (2 %, 0,5) in lepom (do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7166

V linijo postavljene oblice (10 do 20 cm) in nekaj opek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7192

Kamni v liniji (dve oblici in dva lomljenca, vel. pribl. 20 do 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: pregradna stena. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7194

Zelo temno siv melj s kamni (prodniki, 0,5 cm) in lepom (1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,03 m.

SE 7195

Plast sivorjavega glinenega peska s kamni (lomljenci – 20 × 20 cm, 30 × 30 cm), keramiko, kostmi, steklom, opeko in kovino. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4 m, š. 3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7196

Olivno rumen meljast prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6 m, š. 3,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7236

Plast rumenega glinenega peska s kamni (oblice, do 10 cm) in prodniki (5 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7240

Oglat lomljenec (30 × 25 × 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: kamen neznane namembnosti. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7248

Sivkasto rjav meljast pesek z ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6 m, š. 3 m, gl./db. 0,05 m.

J3, vzhodna brežina

SE 3745

Večji kamni (večinoma oblice; oglati, zaobljeni; vel. 5 do 20 cm), ki se nahajajo na dnu rečne struge (?) oz. na SE 3504. Verjetno gre za neko posutje oz. ruševino, ker so vmes tudi večji obdelani kosi marmorja (baza ...), opeke, itd. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina v strugi. Mere: dl. 11 m, š. 4 m, gl./db. 0,2 m.

J2

SE 3290

Temno sivkasto rjava plast, vidna v profilu med temeljema zidov SE 3026 in SE 3019. V spodnjem delu plasti se začnejo pojavljati tudi številni drobci oglja ter večji kamni (zaobljeni, do 15 cm) in drobci malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 10 m, š. 1 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3677

Meljasta rumena plast. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7075

Zelo temno sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,01 m.

SE 7076

Svetlo olivno rjav meljast pesek. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7183

Plast svetlo rumenorjavega peščenega melja s kamni (drobljenci, vel. 0,5 do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7188

Plast zelo temno sivorjavega melja s kamni (ovalni, od 1 do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,95 m, š. 1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7189

Zaplata zelo temno rjavega peščenega melja s kamni (ovalni/oglati, 0,5 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 2,15 m, gl./db. 0,13 m.

SE 7197

Plast zelo temno sivorjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: zasutje peči SE 7199/7198. Mere: dl. 0,51 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7198

Peč, sestavljena iz tegul. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: peč. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7199

Oglat vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za peč SE 7198. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7206

Zaplata črno ožganega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: plast žganine med plastema SE 3432 in SE 3240. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,33 m, gl./db. 0,03 m.

SE 7208

Plast svetlo olivno rjavega glinenega peska z opeko. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,14 m.

SE 7209

Plast oblic (do 3 cm) in svetlo olivno rjavega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,76 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7211

Plast svetlo olivno rjavega glinenega peska z večjo količino opek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,23 m.

SE 7228 (SE 7267 = SE 7228)

Temelj iz nevezanih oblic (vel. do 14 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: temelj.

SE 7229 (SE 7229 = SE 7268)

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 7228. Mere: dl. 3,79 m, š. 0,79 m, gl./db. 0,44 m.

SE 7252 (SE 7252 = SE 7265)

Temelj, poteka v smeri SZ–JV, grajen iz nevezanih lomljen-
cev (vel. do 20 cm) in oblic (vel. do 20 cm) ter z opeko (do 15 cm). Interpretacija: temelj.

SE 7265 (SE 7265 = SE 7252)**SE 7267** (SE 7267 = SE 7228)**SE 7268** (SE 7268 = SE 7229)**SE 7264** (SE 7266 = SE 7264)

Nepravilen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 7252 = SE 7265. Mere: dl. 6,9 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,23 m.

SE 7266 (SE 7266 = SE 7264)**J2, vzhodna brežina****SE 7158**

Sivo zelen peščen melj s kamni (ovalni/oglati – 10 %, do 2 mm) Vsebuje oglje. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,8 m, š. 1 m, gl./db. 0,3 m.

J1**SE 3334**

Plast olivno rjavega rahlega proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 11 m, š. 3 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3372

Plast črnega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: križna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3373 (verjetno gre za neko križno leseno strukturo oz. dva pre-križana trama, ki sta zgorela). Mere: dl. 3,35 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3373

Vkop/odtis v tlorisu križne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: križna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za tramove. Mere: dl. 3,35 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3379

Plast črnega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 4 m, š. 3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3380

Plast svetlo olivno rjavega zbitega proda. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3385 (SE 3385 = SE 3531)**SE 3421**

Plast črnega rahlo sprijetega melja z 1 % zaobljenih kamnov, 1 % opeke. Vsebovala je koščke oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 2 m, š. 1,04 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3469

Interfacija pod SE 3465 in 3468, ki je bila v tlorisu polkrožne oblike. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: vkop za strukturi SE 3465 in 3465. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,9 m.

SE 3530

Plast temno rumenkasto rjavega rahlo sprijetega peščene-ga melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3531 (SE 3531 = SE 3385)

Plast olivno rjavega mehkega meljastega peska, na vrhu nekoliko prežgana. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 0,65 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3536

Plast temno rumenkasto rjavega zbitega peska z 20 % zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,13 m.

SE 3543

Ovalen odtis kola s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3544

Ovalen odtis kola s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,05 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3545

Krožen odtis kola s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,08 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3546

Trikoten odtis kola s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: trikotna. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,21 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3547

Ovalen odtis kola s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3580

Svetlo rjava prodnata plast. Interpretacija: nasutje za cesto.

SE 3581

Svetlo rjava do rdečkasta plast proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 9,56 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3582

Kamni (manjši, zaobljeni in oglati, velikosti od 10 × 9, 20 × 20 cm) v liniji. Potekali so v smeri S–J. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija kamnov. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3589

Plast svetlo olivno rjavega rahlega glinenega peska z 2 % oblic (velikosti do 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: sediment na cesti. Mere: dl. 9,5 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,09 m.

SE 5909

Plast rdečkasto rjavega rahlo sprijetega proda in 10 % meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2,5 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5910

Plast rdečkasto rjavega rahlo sprijetega proda in meljastega peska (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2,5 m, gl./db. 0,07 m.

10.2.9 Faza 3 ali 4a

J7 in J6

SE 3746

Plast olivno rjave mehke peščene glinene z 1 % oglatih kamnov (velikosti do 1 cm). Oblika tlorisa: /. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 9 m, gl./db. 0,45 m.

SE 5351

Plast rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,8 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5377

Plast 5 % drobcov opeke in 95 % črnega mehkega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 17,26 m, gl./db. 0,78 m.

SE 5497

Plast sive mehke glinene. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,9 m, š. 1 m, gl./db. 0,07 m.

J5

SE 7041

Plast lomljencev in oblic (vel. do 20 cm) z malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina vodnjaka SE 7109. Mere: dl. 1 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,7 m.

Vzhodna brežina

SE 3505

Plast temno sive mehke glinene, 1 % oglatih kamnov, vsebovala pa je tudi les in opeko. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: rečni nanos. Mere: dl. 10 m, gl./db. 0,7 m.

SE 3691

Plast oblic in lomljencev, velikosti 10–20 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,3 m, pr.4 m.

SE 3692

Plast zaobljenih in oglatih kamnov (teh 96 %), velikosti do 40 cm, ki leži na prodnatem rečnem dnu (SE 3504). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: rečni nanos. Mere: dl. 3 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3721

Plast temno olivno sivega čvrstega glinenega melja z 1 % opeke (velikosti od 1 do 5 cm), 2 % zaobljenih in oglatih kamnov (velikosti od 5 do 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina v strugi. Mere: dl. 6,8 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3722

Plast temno zelenkasto sivega glinenega melja z 1 % kamnov (velikosti od 10 do 20 cm) vsebovala je tegule. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina v strugi. Mere: dl. 6,3 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3723

Plast zelo temno sivega čvrstega glinenega melja s 3 % oglatih kamnov (velikosti do 1 cm) vsebovala je drobce opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina v strugi. Mere: dl. 5,5 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3724

Plast zelo temno sivega do zelo temno zelenosivega mehkega glinenega melja s 3 % zaobljenih in oglatih kamnov (velikosti do 10 cm), 3 % opek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina v strugi. Mere: dl. 6,84 m, š. 1 m, gl./db. 0,8 m.

SE 3725

Plast temno zelenkasto sivega čvrstega glinenega melja. Znotraj te so bili večji kamni SE 3691. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina v strugi. Mere: dl. 16 m, gl./db. 0,8 m.

10.2.10 Faza 4a

J8

SE 3477

Plast rumenkasto rjavega peščenega melja z 10 % zaobljenih kamnov, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 2 m, gl./db. 0,26 m.

SE 3555

Plast olivno rjavega čvrstega glinenega peska z 10 % kamnov, 40 % opeke. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3556. Mere: dl. 0,38 m, š. 0,39 m, gl./db. 0,22 m.

SE 3556

Vkop, ki je v tlorisu oglete oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,38 m, š. 0,34 m, gl./db. 0,22 m.

SE 3767

Temelj, grajen iz lomljencev (do 40 cm) in oblic (do 30 cm) v osrednjem delu. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 3768

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3767. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,7 m.

SE 3905

Temelj iz oblic, velikosti 10–30 cm, in lomljencev, velikosti 30 cm, surovina je bil apnenec (80 %) in tuf (20 %). Brez vezave. Potekal je v smeri SZ–JV. Temelj se je v vogalu stikal s temeljem zidu SE 5014. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,9 m, v. 0,9 m.

SE 3906

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 3905. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,9 m.

SE 5005

Plast olivno rjavega rahlo sprjetega glinenega peska z drobnimi kamni. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5014

Temelj iz oblic (velikosti do 20 cm), surovina je bil apnenec, brez vezave. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 10 m, š. 1,15 m, v. 0,91 m.

SE 5064

Temelj zidu iz zasutih oblic, surovina – apnenec (50 %) in dolomit (50 %), zadelanih z zemljo. Brez vezave. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1,4 m, v. 0,24 m.

SE 5065

Jarek, ki je v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 5064. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,24 m.

SE 5169

Temno rjav glinen melj z nekaj proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5179

Temno rjava plast meljastega peska s kosi opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,2 m, gl./db. 0,26 m.

SE 5218

Temelj zidu iz oblic, velikosti do 25 cm (50 % apnenca, 20 % dolomita in 30 % peščenjaka) in zemlje. Vzporeden z zidom SE 5221. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 6,35 m, š. 0,4 m.

SE 5220

Temelj brez vezave iz apnenčastih lomljencev, velikosti 2–20 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1,11 m, š. 0,4 m.

SE 5222

Linearen vkop, ki je v preseku v obliki črke U. Poteka v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 5218. Mere: dl. 4,2 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5224

Linearen vkop, ki je v preseku oglate oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za temelj SE 5220. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5246

Plast temno rumenorjavega sipkega glinenega proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tapmon. Mere: dl. 4,2 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5348

Plast olivno rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,6 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,08 m.

SE 7366

Rumenkasto rjava plast meljastega peska s prodom (do 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6 m, gl./db. 0,3 m.

Cesta, med J6, J7 in J8**SE 3324 (SE 3324 = SE 5034)**

Rumenkasta peščena plast s kamni. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 21,28 m, š. 7,9 m, gl./db. 0,21 m.

SE 3490

Plast rumenkasto rjavega zelo mehkega peščenega melja s 5 % zaobljenih kamnov (velikosti do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje za pločnik. Mere: dl. 10,7 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5022

Olivno rjav glinen pesek z 20 % prodnikov (do 2 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 5029. Mere: š. 0,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5023

Svetlo olivno rjav melj. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 5029. Mere: š. 0,45 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5024

Temno rumenkasto rjav meljast pesek s prodniki (70 %, do 2 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 5029. Mere: š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5025

Temno sivorjav melj. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo jarka SE 5029. Mere: š. 1,1 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5026

Temno rumenkasto rjav meljast pesek s prodniki (20 %, do 1 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo jarka SE 5029. Mere: š. 1,2 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5027

Temno rumenkasto rjav meljast pesek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 5029. Mere: š. 0,25 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5028

Rjav prod. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 5029. Mere: š. 1,3 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5029

Jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: obcestni jarek. Mere: š. 1,3 m, gl./db. 1,15 m.

SE 5034 (5034 = SE 3324)**SE 5046**

Rumenorjav prod. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo jarka SE 5047. Mere: š. 1,8 m, gl./db. 0,7 m.

SE 5047

Jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: obcestni jarek. Mere: š. 1,6 m, gl./db. 1 m.

SE 5048

Svetlo olivno rjav glinen pesek s 30 % malte, prodniki, 5 % opek in kosti. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 5047. Mere: š. 1,6 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5054 (SE 5157 = SE 5054)**SE 5126**

Temno sivkasto rjav glinen melj s 30 % prodnikov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 2,2 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5156

Plast malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5047. Mere: š. 1,6 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5157 (SE 5157 = SE 5054)

Plast olivno rjavega proda in glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 5158/nasutje. Mere: š. 1,1 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5160

Olivno rjava plast glinenega melja s prodniki in opeko. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 5158/nasutje. Mere: š. 1,1 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5165

Rjav prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5047. Mere: dl. 1,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5203

Olivno rjava plast glinenega peska s 5 % prodnikov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina pločnika. Mere: dl. 0,6 m, gl./db. 0,36 m.

SE 5350

Plast meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,6 m, š. 2 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5596

Kamen oglate oblike (velikost 26 × 32 cm), ki je bil na cesti SE 3324 (?). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: dl. 0,32 m, š. 0,26 m.

J6 in J7**SE 3489**

Plast zelo temno rumenkasto rjave čvrste gline z 2 % zaobljenih kamnov (velikosti do 10 cm). Interpretacija: sediment na hodni površini SE 3753. Mere: dl. 2,1 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,13 m.

SE 3565

Plast rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,27 m.

SE 3731

Plast temno rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3919. Mere: dl. 2,1 m, š. 1 m, gl./db. 0,42 m.

SE 3738

Interfacija – ožgani del plasti SE 3751 iz glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: elipsasta. Interpretacija: sled gorenja na SE 3751. Mere: pr. 0,64 m.

SE 3739

Interfacija – ožgani del plasti SE 3751 iz glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: elipsasta. Interpretacija: sled gorenja na SE 3751. Mere: pr. 0,65 m.

SE 3751

Plast rumenkasto rjavega čvrstega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zahojena površina na hodni površini SE 3753. Mere: dl. 4,1 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,03 m.

SE 3753

Plast umazano bele malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6,6 m, š. 4,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3754

Plast svetlo olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 3 % oglatih peščenjakov (velikosti približno 1 cm), 15 % grušča (velikosti 0,2 do 5 cm), 35 % proda (velikosti 0,5 do 7 cm). Oblika tlorisa: trikotna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,15 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3755

Plast rdeče do temno rjavordeče čvrste meljaste gline z 2 % opeke, 3 % malte, 2 % oglja, 2 % grušča, velikosti 1–3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,06 m.

SE 3760

Plast temno sivkasto rjavega čvrstega glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3761. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,11 m.

SE 3761

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,11 m.

SE 3762

Plast olivno rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3763. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,08 m.

SE 3763

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,08 m.

SE 3766

Plast rjavega čvrstega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,04 m.

SE 3838

Plast črnega mehkega glinenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 3839. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,09 m.

SE 3839

Odtis količka, ki je v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,09 m.

SE 3841

Plast malte s 40 % temno sivkasto rjavega trdno sprijetega peščenega melja in 10 % kamnov, velikosti do 10 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje. Mere: dl. 4 m, š. 3,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3861

Plast temno rumenkasto rjavega rahlo sprijetega peščenega melja z 2 % kamnov lomljenec, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 4 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3886

Struktura iz umazano bele malte. Zamejevala je ognjišče ali peč. Znotraj nje je nastalo več plasti, ki so služile kot dno ognjišča v različnih obdobjih. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3919

Vkop, ki je bil v tlorisu in preseku nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,1 m, š. 1 m, gl./db. 0,42 m.

SE 5083

Plast rjave peščene glinice z malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5090

Rjav glinen melj z vsebnostjo oksidov in opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,7 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5145

Plast malte, pomešane s 24 % olivno rjavega glinenega peska in 1 % kamnov (do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5148. Mere: š. 0,3 m, gl./db. 0,34 m.

SE 5146

Temno siv prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5148. Mere: š. 0,4 m, gl./db. 0,18 m.

SE 5147

Temno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5148.

SE 5148

Jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: š. 0,4 m, gl./db. 0,6 m.

SE 5155

Plast kamnov (do 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,3 m, gl./db. 0,6 m.

SE 5210

Zid, zgrajen iz apnenčevih lomljencev (10–50 cm), brez vezi-va. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4,13 m, š. 0,72 m, gl./db. 0,45 m.

SE 5354

Plast temno rjavega rahlo sprijetega glinenega melj z 1 % oglatih drobnih kamnov, velikosti približno 3 mm. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo/zasutje peči SE 3885 z interfaccijo SE 5765. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5407

Struktura iz navpično postavljenih opek. Opeke so bile kvadratne oblike in na njih so se poznali ožgani sledovi. Oblika

tlorisa: oglata. Interpretacija: del ognjišča (SE 5430/3886, SE 3885) Mere: dl. 0,6 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5408

Plast temno rumenkasto rjavega rahlo sprijetega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast na dnu ognjišča (SE 5430/3886, SE 3885) Mere: dl. 0,4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5425

Plast roza ožgane trde malte, ki se je nahajala na dnu ognjišča. Zamejena je bila s strukturo SE 5407. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del ognjišča (SE 5430/3886, SE 3885) Mere: dl. 0,85 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5430

Vkop nepravilne oblike z ravnim dnom, strmimi stenami, prehod oster. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za ognjišče. Mere: dl. 1 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5432

Plast temno rjavega rahlo sprijetega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5433

Plast rjavega glinenega melja z 1 % gruščca (do 2 mm) in z dvema opekama. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5458

Plast umazano bele trdno sprijete malte in 2 % glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih. Mere: dl. 2,4 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5545

Plast rdečkasto rumenega rahlo sprijetega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,14 m.

SE 5563

Rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 1,06 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5581

Plast umazano bele zbite malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: dl. 0,86 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5582 (SE 5582 = SE 5583)

Plast temno sivkasto rjavega mehkega peščenega melja z 10 % zaobljenih kamnov, velikosti do 3 cm, Vidne sledi malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5583 (SE 5582 = SE 5583)**SE 5713**

Ožgana lisa. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: sled kurjenja na SE 3858. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,01 m.

SE 5765

Interfacija. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: interfacija 2. ognjišča oglate oblike (s strukturo SE 5407 in polnilom 5354), ki je nastala zaradi uničenja ognjišča prvega ognjišča na istem mestu (vkop SE 5430). Mere: dl. 0,6 m, š. 0,3 m.

Med J5 in J6

SE 3883

Plast rjavega trdno sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3884

Umazano bela maltna plast. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 1,18 m, gl./db. 0,26 m.

SE 3921

Linearen vkop, ki je bil v preseku v obliki črke U. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 3010. Mere: dl. 3,94 m, š. 0,63 m, gl./db. 0,44 m.

SE 5461

Plast zelo temno rjavega rahlo sprijetega melja z 1 % kamnov (velikosti do 2 mm), 3 % opeke, 2 % kosti in oglja. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5462. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5462

Vkop, ki je bil v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: odpadna jama. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5487

Temno sivorjav glinen pesek z 10 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,4 m, š. 2 m, gl./db. 1,03 m.

SE 5488

Temno sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 1 m, gl./db. 0,08 m.

J5

SE 3010

Zid, grajen iz lomljencev (velikosti 10–30 cm) in oblic približno enake velikosti. Gradniki so iz 98 % apnenca in 2 % tufa. Vežan je bil z blede rumeno malto, tip gradnje je opus incertum. Zid je potekal v smeri SZ–JV. Temelj je bil grajen iz oblic in lomljencev, brez vezave (vmes sledovi posedene malte) ter v Z delu iz večjih kamnov – struktura SE 5224, ki je del temelja. Vkop za temelj je SE 3921. Zid se je naslanjal direktno na starejši zid SE 3571, razen 250 cm zahodnega dela, kjer je podprt s strukturo SE 5524. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 9,3 m, š. 0,5 m, v. 0,4 m.

SE 3112

Zid in temelj iz oblic, velikosti 34 × 6 × 12, 16 × 13 × 6 cm, lomljencev, velikosti 24 × 16 × 6 cm, in opeke, velikosti 13 × 10 × 5 cm, Surovina je bil apnenec, vezava malta in melj. Tip gradnje je bil opus incertum. Potekal je v smeri SZ–JV in je bil vzporeden z zidom SE 3113. Temelj je zapolnjeval vkop SE 3758. Zid je bil na enem delu na vrhu ohranjen. Viden je bil zob oz. še ena vrsta oblic, premaknjena približno 10 cm bolj noter. Temelj je bil zelo masiven in je delno uničil starejše zidove (SE 5820, 3396, 5503, 5570, 5920) Vzporedno z zidom SE 3113 (ta je starejši) Verjetno je SE 3112 nastal za ojačitev zidu SE 3113. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid.

SE 3242

Zid in temelj, grajena iz oblic, velikosti od 10 × 10 do 28 × 15 cm, in lomljencev, velikosti do 20 × 20 cm, Surovina je bil apnenec. Tip gradnje opus incertum, vezava malta. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 18,2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,7 m.

SE 3245

Zid, grajen iz oblic, velikosti 3–10 cm, Surovina: dolomit (60 %) in peščenjak (40 %) Vezava je bila malta, tip gradnje opus incertum. Poteka v smeri V–Z. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3250

Tlak iz malte in 20 % zelo svetlo rjavega trdega meljastega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: tlak. Mere: dl. 3,07 m, š. 2,15 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3255

Plast temno rumenkasto rjavega peščenega melja z 2 % kamnov, velikosti 5–15 cm, Surovina: apnenec in dolomit. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: delovna/hodna površina. Mere: dl. 3 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3261

Plast rjavorumenega glinenega peska in 5 % čvrstega gruča. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 2,09 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,17 m.

SE 3286

Plast rjavega sipkega peščenega melja s 30 % ovalnih in oglatih kamnov, velikosti do 10 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 2 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3305

Pravokotna zidana struktura iz lomljencev in oblic (170 × 140 cm), vezanih z malto. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ? peč. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,42 m.

SE 3348

Plast glinenega peska rumenkasto rjave barve, trde konsistence s 3 % malte, 2 % proda. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 3,13 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3351

Plast olivno rjavega do zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska s 30 % kamnov – oblic, 20 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 1,7 m.

SE 3386

Plast zelo temno sivkasto rjavega zelo mehkega peščenega melja s 3 % kamnov, velikosti od 0,2 do 0,5 cm, 2 % malte. Interpretacija: polnilo jarka SE 5861. Mere: dl. 3 m, š. 0,1 m, gl./db. 0,65 m.

SE 3387

Interfacija zidu SE 3221. Interpretacija: interfacija zidu SE 3221. Mere: dl. 3 m, gl./db. 0,65 m.

SE 3388

Plast olivno rjavega mehkega peščenega melja, 1 % kamnov, velikosti 0,5 do 5 cm, 1 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 3,6 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3417

Plast temno olivno rjave čvrste peščene glin z 10 % apnenčastih kamnov (od 0,5 do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3,8 m, š. 2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3439

Plast 80 % zelo temno sivkasto rjavega čvrstega peščenega melja z 20 % kamnov prodnikov, velikosti 5–25 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,1 m, š. 2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3440

Plast olivno rjavega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,92 m, š. 1,99 m.

SE 3448

Plast svetlo olivno zelenega čvrstega glinenega melja nepravilne oblike, z visoko koncentracijo kosti. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3454

Zid iz oblic, velikosti do 25 cm, lomljenec, velikosti 15 cm, in opek, velikosti do 10 cm, Surovina: apnenec – 90 % in doloimit – 10 %. Vežan je bil z malto, tip gradnje opus incertum. Potekal je v smeri S–J. Prevladovala so oblice (99,5 %), ki jih je v sredinskem delu zidu vezala malta. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3517

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega melja z 2 % opeke. Plast je vsebovala keramiko, kosti, opeko. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3689. Mere: dl. 2,55 m, š. 1,75 m, gl./db. 0,18 m.

SE 3578

Vkop polkrožne oblike, ki je v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: polkrožna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 3242. Mere: dl. 6,9 m, š. 0,62 m, gl./db. 0,44 m.

SE 3593

Plast kamnov (velikosti do 5 cm) in svetlo rjavega sipkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 8 m, š. 5 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3688

Plast temno rjavega meljastega peska s 5 % zaobljenih in oglatih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkop SE 3517. Mere: dl. 2,55 m, š. 1,75 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3689

Jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: odpadna jama. Mere: dl. 2,55 m, š. 1,75 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3704

Zid, poteka v smeri SZ–JV. Grajen je iz oblic (velikosti do 10 cm) in lomljenec (velikosti do 30 cm), vezan z malto. Ohranjen je zelo majhen del zidu. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,9 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3705

Plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska z 20 % zaobljenih in oglatih kamnov (velikosti 15–20 cm) in 15 % malte. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 1 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3734

Plast temno rjavega mehkega glinenega peska s 4 % ometa. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje metalurških odpadkov. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,46 m, gl./db. 0,11 m.

SE 3735

Plast iz črnega zelo mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje metalurških odpadkov. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,23 m, gl./db. 0,02 m.

SE 3752

Plast olivno rumenega rahlega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 5 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3758

Linearen vkop, ki je bil v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3112. Mere: dl. 18,2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3765

Svetlo olivno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: elipsasta. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,06 m.

SE 3770

Črna ožgana plast. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,42 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3772

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 3245. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,18 m.

SE 3776

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,23 m.

SE 3777

Temno sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,26 m.

SE 3778

Umazano bel maltni omet. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: omet ob SE 3305. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,04 m.

SE 3784

Plast rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3785. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,09 m.

SE 3785

Odtis količka, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: pr. 0,09 m.

SE 3819

Plast svetlo olivno rjavega rahlega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,68 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,03 m.

SE 3820

Plast svetlo rumenkasto rjavega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,03 m.

SE 3821

Plast zelo temno sivega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3822. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,3 m.

SE 3822

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,3 m.

SE 3851

Plast ometa med zidom SE 3010 in strukturo SE 3305. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: posutje ometa. Mere: dl. 0,47 m, š. 0,47 m, gl./db. 0,06 m.

SE 3863

Plast rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3864. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,16 m.

SE 3864

Vkop okroglega tlorisa in preseka v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,16 m.

SE 3866

Temno sivorjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,9 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,17 m.

SE 3867

Plast svetlo rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,9 m, š. 3,7 m, gl./db. 0,02 m.

SE 3899

Plast svetlo rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 1 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5431

Temelj, grajen pretežno iz lomljenecv (do 15 cm) in nekaj oblicami (do 10 cm) Je močno poškodovan, naslanja se na zid SE 3112. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 5566

Interfacija pod strukturo SE 3305 v objektu J5. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop/odtis strukture SE 3305. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,4 m.

SE 7059

Zelo temno siva mešana plast melja s kamni (ovalni, oglati, lomljenci – 10 %, 0,5 do 6 cm) in lepom (1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3,9 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,5 m.

SE 7145

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 5542 zidu SE 3010. Mere: dl. 2,6 m, š. 0,44 m.

SE 7811

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 5431. Mere: dl. 1 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

J5, brežina**SE 5428**

Plast kamnov, velikosti do 5 cm in 30 % temno rjavega sipkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,2 m.

Med J4 in J5

SE 5369

Plast rjavega trdno sprijetega meljastega peska s 5 % zaobljenih in oglatih kamnov, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 18,05 m, š. 0,67 m, gl./db. 0,45 m.

J4

SE 3007

Zid, poteka v smeri Z–V, vzporedno z zidom SE 3008. Večinoma je grajen iz zelenkastega tufa. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 15,55 m, š. 0,55 m, v. 0,5 m.

SE 3113

Zid, potekal je v smeri SZ–JV. Grajen je iz oblic (24 × 15 cm) in lomljencev (28 × 16 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 17,56 m, š. 0,4 m, v. 0,82 m.

SE 3614

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3007. Mere: dl. 15,55 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3759

Linearen vkop, ki je bil v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3113. Mere: dl. 17,56 m, š. 0,57 m, gl./db. 0,41 m.

SE 3865

Plast rumenorjavega sipkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,06 m.

SE 3889

Plast svetlo olivno rjavega mehkega glinenega peska s 3 % oglatih kamnov, velikosti približno 2 cm, ki je bil na nekih delih črn oz. prežgan. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/posutje. Mere: dl. 4,4 m, š. 3,8 m, gl./db. 0,12 m.

SE 3890

Plast močno rjavega sipkega meljastega peska s 5 % malte, velikosti do 6 cm, 15 % grušča, velikosti do 3 cm, 15 % proda, velikosti do 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,5 m, š. 5,3 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3891

Temno rumenorjav meljast pesek s 25 % prodnikov (vel. 24 × 12 cm, 24 × 18 cm, 26 × 12 cm) in 1 % opek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,31 m, š. 0,86 m, gl./db. 0,06 m.

SE 3892

Olivno siv meljast pesek z 2 % prodnikov (do 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 8,9 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3894

Temno siv meljast pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,9 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3895

Plast rumenkasto rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6 m, š. 5,4 m, gl./db. 0,6 m.

SE 3913

Plast temno rumenorjavega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5404

Temno rjav čvrst melj z drobci oglja (vel. 1 cm) in kamni (lomljenci – 5 %, 4 × 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment in polnilo vkopa SE 7167. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 1,2 m.

SE 5417

Plast črnega mehkega glinenega melja s 25 % peščenjakov, max. velikosti 30 × 30 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 1,26 m, š. 1,28 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5429

Plast svetlo olivno rjavega čvrstega glinenega peska, ki pa je bil na nekih mestih tudi zelo temno sivorjave in rumeno-rdeče barve, torej so se kazali sledovi žganja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,78 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,06 m.

SE 5441

Plast rjavega čvrstega meljastega peska s 3 % oglatih kamnov, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje nad steno SE 7055. Mere: dl. 3,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5451

Zid, sestavljen iz nekaj kamnov lomljencev (velikosti 25 × 22 × 3 cm in 20 × 20 × 6 cm) Morda podlaga za leseno konstrukcijo. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,25 m, v. 0,1 m.

SE 5452

Plast svetlo rjavosive meljaste gline s 7 % prodnikov (vel. 3 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5456

Zid iz oglatih kamnov, velikosti 40 × 20 × 10 cm. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zidec. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,2 m, v. 0,1 m.

SE 5472

10 peščenjakov (oblice in lomljenec), postavljenih v vrsto. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamnita zložba – zidec. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,3 m, v. 0,2 m.

SE 5482

Plast ožgane glinene temno rdečerrjave barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja na SE 5429. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,2 m.

SE 5483

Plast peščene mehke glinene. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,62 m, š. 0,83 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5742

Pravokotna struktura iz 47 % kamnov, lomljenci in oblice (velikosti max. 36 × 20 cm), 25 % opeke (velikosti 22 × 13 cm), 3 % malte in 25 % rjavega mehkega glinenega peska, ki je bil ožgan. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,73 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5766

Plast rdeče do rumenorjave glinene. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,48 m, gl./db. 0,04 m.

SE 5767

Plast roza sipke malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,03 m.

SE 5779

Plast temno rumenkasto rjavega mehkega peščenega melja in 1 % dveh oglatih kamnov, velikosti 12 × 7 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5780. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5780

Vkop, ki je bil v tlorisu nepravilne oblike, v tlorisu pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5781

Plast svetlo olivno rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,35 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,09 m.

SE 5995

Svetlo olivno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,46 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,045 m.

SE 5999

Črn meljast pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 3,2 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,01 m.

SE 7010

Ožgana rdečkasto črna lisa na SE 3895. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sled kurjenja. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,76 m, gl./db. 0,04 m.

SE 7046

Plast svetlo olivno rjavega meljastega peska in proda (do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,5 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,04 m.

SE 7047

Interfacija nastanka hodne površine. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,5 m, š. 2,3 m.

SE 7167

Vkop polkrožne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,12 m, gl./db. 0,26 m.

SE 7168

Plast temno rjavega melja z drobcu oglja (1 cm) in kamni (lomljenci, 4 × 8 cm). Oblika tlorisa: banjasta. Interpretacija: polnilo jame SE 7167. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,12 m, gl./db. 0,26 m.

SE 7202

Plast zelo temno sivorjavega glinenega melja s kamni (zaobljeni – 8 %, 1 do 4 cm; zaobljeni – 2 %, 4 do 6 cm), večjimi kosi opek (4 × 8 cm), ožgano glino in drobcu malte (1 × 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,3 m, š. 0,56 m, gl./db. 0,15 m.

J4, cesta**SE 3325**

Plast temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska z 20 % zaobljenih kamnov (1–4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,06 m.

Vzhodna brežina**SE 5385**

Plast temno modro sive peščene glinene s 25 % proda. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 5383; uničenje. Mere: dl. 1,76 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5386

Plast temno rjavega rahlo sprijetega glinenega peska s 3 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vodnjaka SE 5383; uničenje. Mere: dl. 3,02 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5973

Interfacija. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija uničenja rimskih ostalin, ki jo je povzročil premik struge. Mere: dl. 2,7 m, š. 0,4 m.

Med J3 in J4**SE 7354**

Plast oblic, vel. do 30 × 40 cm. Oblika tlorisa: Nepravilna. Interpretacija: ruševina linije kamnov (SE 7171). Mere: dl. 1,15 m, š. 0,33 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3800

Plast kamnov (oblice in lomljenci), velikosti 5–20 cm, in zelo temno sivkasto rjavega trdega peščenega melja. Oblika

tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,42 m.

J3

SE 3008

Zid, poteka v smeri Z–V, vzporedno z zidom SE 3007. Nahaja se nad velikimi kamni (SE 7171). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 18,1 m, š. 0,78 m, v. 0,28 m.

SE 3026

Zid, vezan z malto, tip gradnje je bil opus incertum. Potekal je v smeri V–Z. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 9 m, š. 0,7 m, v. 0,4 m.

SE 3240

Plast temno olivno sive mehke peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: izravnavna. Mere: dl. 5,6 m, š. 2,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3241

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3364

Rumena rahla prodnata plast. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,3 m, pr. 1,1 m.

SE 3395

Plast zelo temno sivkasto rjavega trdega glinenega peska s 5 % kamnov – dolomitnih oblic, velikosti od 0,5 do 15 cm, 5 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3424

Pravokoten vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3026. Mere: dl. 11,31 m, š. 0,72 m, gl./db. 1,2 m.

SE 3431

Plast oglatih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3438

Plast temno olivno sive rahlo sprijete peščene gline z 10 % zaobljenih kamnov. Interpretacija: nasutje, delovna površina. Mere: dl. 8 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3461 (SE 3461 = SE 3601)

SE 3498

Struktura iz 95 % kamnov lomljencev (velikosti do 30 cm) in 5 % opeke. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,3 m, v. 0,2 m.

SE 3595

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska z 20 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 4,4 m, š. 3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3596

Tlakovanje iz oglatih kamnov in opeke. Kamnite plošče so približno 22 cm pod ohranjeno višino zidu SE 3298. Kamni so bili ožgani. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tlakovanje. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3598

Plast črnega meljastega peska mehke konsistence s 60 % oglja. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3599. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,08 m.

SE 3599

Vkop, ki je v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,08 m.

SE 3600

Plast temne rdečkasto rjave do rjave mehke gline z 2 % oglja. Pojavljala se je kot ožgana lisa pod strukturo kamnov SE 3596. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: sled procesa žganja. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,08 m.

SE 3601 (SE 3601 = SE 3461)

Plast iz temno rumenkasto rjavega rahlega meljastega peska in 30 % proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 8,2 m, š. 2,55 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3611

Plast temno rjavega zelo mehkega meljastega peska z 2 % zaobljenih kamnov (velikosti do 5 cm) vsebovala je precej keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3612. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3612

Vkop, ki je v tlorisu nepravilne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3615

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3008. Mere: dl. 18,1 m, š. 0,88 m, gl./db. 0,72 m.

SE 3616

Struktura iz peščene gline. Od središča prehaja barva od temno rjave do rdeče, na robovih pa je bila rumeno ožgana ilovica. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ostanek dna peči. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3617

Rjava plast iz rjavega, čvrstega, glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 4,82 m.

SE 3618

Rjava ilovnato-peščena plast, na kateri je postavljena peč. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6,7 m, š. 6,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3671

Plast rumenega trdega glinenega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 7112; rob peči. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3672

Večji kamen ob sondi 5 (apnenec, lomljenec). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: kamen. Mere: dl. 0,38 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3675

Temelj iz oblic (velikosti do 15 cm), brez vezave. Surovina je bil apnenec. Potekal je v smeri V–Z in je segal pod Z rob izkopnega polja. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 3676

Linearen vkop, ki je bil v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3675. Mere: dl. 6,4 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7065

Olivno rjava plast meljaste gline z ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 5,2 m, š. 2 m.

SE 7071

Pravokotna struktura iz proda in oblic (do 10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podlaga za peč. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7112

Oglat vkop. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za peč SE 7071, 3616. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7146

Struktura, sestavljena iz lomljencev (do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,58 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7147

Plast rjavega melja s kamni (ovalni – 2 %, vel. do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,3 m, š. 1,65 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7150

Linija kamnov (oblic, do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: linija kamnov; deluje skupaj s SE 7151 in SE 7152. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7151

Linija kamnov (ovalni prodniki, do 25 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: linija kamnov; deluje skupaj s SE 7150 in SE 7152. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7152

Linija kamnov (prodniki, od 2 do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: linija kamnov; deluje skupaj s SE 7151 in SE 7150. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7187

Linija kamnov iz apnenca (20 × 30 cm), vezanih z malto. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,35 m, v. 0,45 m.

Med J2 in J3**SE 3419**

Plast 60 % opeke, 38 % olivno rjavega zbitega meljastega peska in 2 % kamnov. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 8 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

J2**SE 3019**

Zid, grajen iz lomljencev (velikosti do 35 × 15 cm), vezan z malto. Temelj je bil grajen iz oblic (velikosti do 15 cm) brez veziva. Gradniki so iz 70 % apnenca, 25 % dolomita in 5 % peščenjaka. Tip gradnje je bil opus incertum. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 13 m, š. 0,5 m, v. 0,3 m.

SE 3116 (SE 3116 = SE 3369)**SE 3230**

Plast malte in 40 % rjavosive mehke peščene gline. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 5,6 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3239

Zid, ki poteka v smeri Z–V in je vezan na zid SE 3026. Ohranjena je le še vezna prva linija kamnov (lomljenci vel. do 17 cm) nad temeljem iz oblic (vel. do 15 cm), ki že niso več povezani z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 3,1 m, š. 0,66 m, gl./db. 0,17 m.

SE 3272

Plast zelo temno sivkasto rjave čvrste peščene gline in oglatih in zaobljenih kamnov (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 7 m.

SE 3296

Plast zelo temno sivkasto rjave trdno sprijete peščene gline s 5 % lomljencev in zaobljenih kamnov. V zgornjem delu je bolj zemljena in z nekaj več ruševine, proti dnu pa postaja vse bolj ilovnata in z manj malte, ima pa še vedno veliko opek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 7 m.

SE 3297

Plast lomljencev in 10 % olivno rjavega trdno sprijetega peščenega melja. Ima drobce opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,3 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3311

Plast oblic in 5 % olivno rjavega trdno sprijetega peščene-ga melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,2 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3312

Plast zelo temnega sivkasto rjavega rahlo sprijetega melja-stega peska z 10 % zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 20 m, š. 6 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3353

Plast temno sivkasto rjave rahlo sprijete peščene gline s 40 % lomljencev in zaobljenih kamnov, 5 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,7 m.

SE 3354

Plast temno olivno rjave trdno sprijete gline in 20 % oglatih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 3 m, š. 2 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3369 (SE 3369 = SE 3116)

Plast olivno rjavega zelo mehkega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 9 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,07 m; d. 1,5 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3391

Nedefinirana struktura iz prežgane gline in 5 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgana zaplata. Mere: dl. 0,91 m, š. 0,72 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3410

Temelj zidu iz 90 % apnenca in 10 % tufa (oblice). Interpretacija: temelj. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3411

Vkop, ki je v tlorisu in preseku oglate oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za temelj SE 3410. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,45 m.

SE 3418

Plast črnega mehkega melja z 20 % oglatih kamnov in 10 % opeke. Interpretacija: nasutje?. Mere: dl. 3,9 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3425

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3019. Mere: dl. 8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3429

Zid, ki poteka v smeri S–J in se veže v vogalu na zid SE 3019. Nanj se naslanja zid (SE 3020), ki je mlajši. Zaradi padanja terena je bil verjetno zid SE 3429 zgrajen pred SE 3019, v uporabi pa sta bila hkrati. Postavljen je na starejši zid. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4,41 m, š. 0,71 m, gl./db. 0,43 m.

SE 3432

Plast rjave barve s sledmi oglja in posameznimi zaobljenimi kamni (do 15 × 10 cm) ter opeko (od 7 × 5 cm do 28 × 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 8 m, š. 1,35 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3443

Črna (morda prežgana) mehka in sipka plast. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 3,27 m, š. 1,65 m, gl./db. 0,13 m.

SE 3445

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska z 10 % zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,5 m, š. 1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3458

Plast olivno sive barve, čvrste konsistence iz 1 % opeke, 1 % kosti in 98 % gline. Vsebovala je tudi koščke oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 4,1 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3465

Nedefinirana struktura iz lomljenih kamnov, velikosti od 10 do 45 cm, v tlorisu polkrožne oblike. Med kamni je bilo tudi nekaj marmorja. Oblika tlorisa: polkrožna. Interpretacija: struktura. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3468

Plast svetlo olivno rjavega rahlega meljastega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: struktura. Mere: dl. 0,72 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,02 m.

SE 3678

Plast zelo temno sivorjavega mehkega meljastega peska z 20 % zaobljenih in lomljenih kamnov (velikosti do 15 cm), 2 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3779

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3239. Mere: dl. 3,1 m, š. 0,66 m, gl./db. 0,27 m.

SE 3885

Ognjišče, zgrajeno iz opeke in 60 % čvrste malte. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ognjišče. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,07 m.

SE 7162

Kamen (lomljenec) – 60 × 40 × 20 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 3779. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 7207

Plast umazano bele malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,9 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7305

Večji lomljenec (90 × 80 × 62 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: morda ostanek temelja. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,62 m.

SE 7626

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za zid SE 3429. Mere: dl. 4,41 m, š. 0,71 m.

J1

SE 3302

Plast temno sivega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 8 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3319

Plast zelo temno sivkasto rjave mehke peščene gline. Vsebuje precej oglja. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3320. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,33 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3320

Vkop, ki je v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,33 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3349

Plast zelo temno sivega rahlo sprijetega peščenega melja z 1 % zaobljenih in oglatih kamnov ter 1 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 2 m, gl./db. 1,3 m.

SE 3350

Plast zelo temno sivega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 2 m, š. 1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3365

Plast iz črnega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3528

Plast temno sivkasto rjavega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 3529. Mere: gl./db. 0,5 m, pr. 0,25 m.

SE 3529

Vkop, ki je v preseku oglate oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: jama za kol. Mere: š. 0,25 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3533

Plast temno rdečkastega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3541

Struktura iz 5 velikih oglatih apnenčastih kamnov, ki ležijo v nesklenjeni liniji (vmes je tudi po 3 m presledka) Ob enem od kamnov sta tudi dva večja kosa tegule, ki verjetno sodita zraven. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija kamnov. Mere: dl. 6 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3573

Struktura temno rdečkasto rjavega čvrstega peščenega melja in 1 % zaobljenih kamnov. Pojavlja se kot ožgana lisa, v tlorisu nepravilne oblike, vmes uničena. Znotraj SE 3312. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ? kurišče. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 7679

Plast sivorjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: del plasti SE 3312, nad grobom 59, ki vsebuje številne prdatke iz tega groba. Mere: dl. 2,6 m, š. 1,34 m, gl./db. 0,4 m.

10.2.11 Faza 4b

Desni breg Savinje

SE 5060

Rumenorjava peščena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,7 m, š. 0,7 m.

SE 5074

Črna peščena glina s 5 % grušča. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganinska plast. Mere: dl. 6,3 m, š. 10,6 m, gl./db. 0,5 m.

J8

SE 5347

Svetlo olivno rjav meljast pesek. Interpretacija: nasutje.

Cesta, med J6, J7 in J8

SE 3572

Temelj iz ene linije nevezanih lomljencev (velikosti do 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 3713

Plast črnega rahlo sprijetega glinenega peska z 20 % oblih kamnov, velikosti do 4 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3780

Plast ometa, ki vsebuje odlomke stenske poslikave. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: posutje ometa. Mere: dl. 2,2 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,17 m.

SE 3781

Plast olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2,6 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3782

Plast prodnikov, velikosti do 4 cm, in rumenkasto rjavega rahlega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: cestno nasutje. Mere: dl. 2,6 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,26 m.

SE 3783

Plast prodnikov, velikosti 8–12 cm, s 30 % temno rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: sediment na cesti SE 3324. Mere: dl. 2 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,26 m.

SE 3786

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska z 10 % kamnov lomljencev, velikosti do 6 cm. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3787. Mere: dl. 0,48 m, š. 0,34 m, gl./db. 0,16 m.

SE 3787

Vkop, ki je bil v tlorisu oglate oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,48 m, š. 0,24 m, gl./db. 0,16 m.

SE 5030

Temelj, zgrajen iz lomljencev (peščenjaki 70 %, apnenec 30 %), vezanih z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 5031

Temno sivkasto rjav glinen pesek z 20 % prodnikov (vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: zasutje vkopa SE 5032 ob temelju SE 5030. Mere: š. 1,1 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5032

Jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 5030. Mere: dl. 1,2 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5033

Olivno rjav prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: š. 2,95 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5042

Tanka plast ometa in zelo temno sivorjavega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast ometa, nasutje na cesti. Mere: dl. 1,9 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5044

Zelo temno sivkasto rjava plast meljaste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 2,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5045

Svetlo olivno rjava plast glinenega peska s prodrom in 45 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina pločnika. Mere: dl. 2,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5059

Plast zelo temno sivorjavega melja s 40 % večjih lomljencev (do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5096, morda temelj. Mere: š. 0,85 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5096

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: š. 0,85 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5127

Temno rumenkasto rjav prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 1,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5135

Rjav prod. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 2,25 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5201

Rjav glinen melj s 3 % prodnikov (do 5 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 5202. Mere: dl. 0,7 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5202

Jarek s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: obcestni jarek. Mere: dl. 0,7 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5509

Manjši zid iz lomljencev (vel. do 20 cm) zelo slabo ohranjen. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4 m, š. 0,81 m, gl./db. 0,6 m.

SE 5510

Interfacija zidu SE 5509. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: interfacija zidu SE 5509. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,32 m.

J6 in J7**SE 3467** (SE 3494 = SE 3467 = SE 3719)**SE 3486**

Temelj iz oblic (velikosti do 20 cm) in lomljenca (velikosti do 4 cm) surovina je bil apnenec 90 % in tuf 10 %. Brez vezave. Malta je bila ohranjena le na vrhu, vendar bolj kot ruševina zgornjega dela zidu in ne kot vezava. Ob odstranitvi zgornjega temelja je bila na dnu najdena lobanja konja (PN 3565). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4,7 m, š. 0,5 m, v. 0,11 m.

SE 3494 (SE 3494 = SE 3467 = SE 3719)

Plast umazano bele trdno sprijete malte z 10 % kamnov (velikosti do 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tlak. Mere: dl. 6 m, š. 6 m, gl./db. 0,2 m; d. 9,4 m, š. 7,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3584

Plast malte z 2 % apnenčastih kamnov (velikosti približno 5–15 cm), 5 % grobozrnatega peska in 28 % zelo temno

sivorjave zelo mehke peščene gline. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: estrih hodne površine. Mere: dl. 2,81 m, š. 0,67 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3694

Interfacija zidu SE 3486. Od zidu je ostala le linija oblic, na vrhu pa drobci malte, ki pa ne veže teh oblic med seboj, ampak je verjetno ostanek ruševine zidu, ki se ni ohranil. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija zidu SE 3486. Mere: dl. 4,7 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3710

Plast peščenjakovih lomljencev, 20 % zelo temno sivorjavega rahlo sprijetega grušča in 25 % glinenega melja. Peščenjakovi lomljenci so bili postavljeni na fronto, vmesni prostor je zapolnjen z manjšimi lomljenci. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje/ruševina. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,56 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3712

Plast zelo temno sivorjavega čvrstega glinenega melja z 2 % malte, velikosti približno 1–2 cm, 2 % oglja, 8 % grušča, 8 % proda, velikosti približno 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,84 m, š. 0,99 m, gl./db. 0,08 m.

SE 3716

Zid, postavljen v smeri SV–JZ. V spodnjem delu zgrajen iz precej velikih lomljencev (velikosti do 40 cm), ki med sabo niso vezani. Postavljeni so bili na temelj, narejen iz manjših oblic in lomljencev, ki je zalit z zelo malo malte. Temelj je bil vkopan. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4,5 m, š. 0,6 m, v. 0,3 m.

SE 3719 (SE 3494 = SE 3467 = SE 3719)

SE 3732

Interfacija med estrihoma SE 3731 in SE 3494. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: interfacija med estrihoma SE 3731 in SE 3494. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,12 m.

SE 3744

Struktura iz zaobljenih in oglatih kamnov, velikosti 5–15 cm, ter 5 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: struktura. Mere: dl. 2,5 m, š. 2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3769

Interfacija hodne površine med zidovi SE 3486, 3485, 3583, itd. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: interfacija hodne površine. Mere: dl. 6,6 m, š. 4,4 m.

SE 3790

Oblice in lomljenci zaliti z malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4,75 m, š. 0,95 m, v. 0,3 m.

SE 3792

Temelj iz nevezanih oblic (do 20 cm). Poteka v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 6,83 m, š. 0,66 m, v. 0,29 m.

SE 3793

Vkop, ki je bil v tlorisu podolgovate oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 3792. Mere: dl. 2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3854

Plast rjavega trdno sprijetega glinenega melja s 3 % zaobljenih in oglatih kamnov, velikosti do 3 cm, vsebovala je veliko keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko nasutje. Mere: dl. 6 m, š. 4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3856

Linearen vkop, ki je bil v preseku v obliki črke U. Oblika profila: U. Interpretacija: kop za zid SE 3716. Mere: dl. 5 m, š. 0,62 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3902

6 velikih lomljenih apnenčastih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 3903. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3903

Vkop, ki bil v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3904

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega peščenega melja s 3 % drobnih kamnov, velikosti do 1 cm, in 20 % malte. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 3903. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3912

Plast rjavega trdno sprijetega glinenega melja z 9 % ovalnih kamnov, velikosti do 5 cm, 1 % drobcev opeke, velikosti do 0,5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3920

Oblice in lomljenci, vrženi v jarek in zaliti z malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: temelj za zid SE 3790. Mere: dl. 4,75 m, š. 0,95 m, v. 0,3 m.

SE 5095

Olivno rjav glinen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,75 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5142

Plast sivorjave gline, ki vsebuje nekaj oksidov in 1 kamen (10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5143. Mere: š. 0,45 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5143

Vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: š. 0,45 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5655

Vkop, ki je bil v preseku in tlorisu nepravilne oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: roparski jarek zidu SE 3561. Mere: dl. 3,9 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,32 m.

SE 5709

Zid s temeljem, poteka v smeri SZ–JV. Vogali so narejeni iz velikih lomljencev, preostali del je manjši material. Ni vidnih lepših linij. Ima vkopan temelj, narejen iz oblic in lomljencev. Tudi zid je na zunanjih straneh iz lomljencev, v osrednjem delu pa iz oblic. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: podaljšek zidu SE 3540 proti V. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,85 m, v. 0,5 m.

SE 5710

Vkop, ki je bil v tlorisu podolgovate oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za zid SE 5709. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5723

Sivorjav meljast pesek s 30 % malte. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5655. Mere: dl. 4,5 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,22 m.

SE 7239

Linearen vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za strukturo iz manjših lomljencev (SE 3572). Mere: dl. 1,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

Med J5 in J6**SE 3559**

Plast črnega mehkega meljastega peska s 5 % velikih kamnov, velikosti 7–30 cm, vsebovala je keramiko in gradbeni material. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 6,2 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3563

Zaplata temno sivorjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 3564

Plast lomljencev, velikosti 20–30 cm, 35 % malte in 15 % zelo temno sivega rahlo sprijetega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,2 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3585

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,6 m, š. 1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3586

Plast 85 % roza malte in 15 % zelo temno sivega rahlo sprijetega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,2 m, š. 1 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3591

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska s 40 % zaobljenih kamnov in prodnikov (velikosti do 20 × 10 cm), 1 % opeke. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 4,1 m, š. 1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3680

Struktura iz 95 % lomljenih kamnov (velikosti 15–20 cm) in 5 % opeke. Nahajala se je pod maltasto plastjo SE 3586 ob zidu SE 3010. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,35 m.

SE 3764

Plast zelo temno sivkasto rjavega čvrstega glinenega peska s 25 % oblic, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,16 m.

SE 3847

Plast temno sivkasto rjavega čvrstega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: posutje. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,81 m, gl./db. 0,21 m.

SE 3848

Plast umazano belega trdno sprijetega ometa ob zidu SE 3010 nad SE 3849. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: posutje ometa. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,81 m, gl./db. 0,27 m.

SE 3849

Plast olivno rjavega čvrstega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,2 m, š. 1 m, gl./db. 0,24 m.

SE 3850

Plast črnega zelo mehkega glinenega peska. Bila je ožgana. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 1 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,12 m.

J5**SE 3088 (SE 3088 = SE 3321)**

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska z 10 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: gl./db. 0,3 m.

SE 3166

Zid, grajen iz lomljencev, velikosti 20–30 cm, in oblic, velikosti 15–20 cm, Surovina: 40 % apnenca in 60 % dolomita. Vežan je bil z belo malto. Temelj je bil iz oblic in lomljencev brez vezave. Potekal je v smeri SZ–JV. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 5,5 m, š. 0,32 m, v. 0,25 m.

SE 3179 (SE 3179 = SE 3223 = SE 3256)

Struktura iz 70 % oglatih in zaobljeih kamnov ter 30 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zid?. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3222 (SE 3222 = SE 514)

Plast temno olivno rjavega rahlo sprijetega glinenega peska s 5 % kamnov, 10 % opeke, 10 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje/ruševina. Mere: dl. 1,5 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3223 (SE 3223 = SE 3179 = SE 3256)**SE 3225**

Plast črnega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 2,5 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3251

Tlak iz 80 % malte in 20 % zelo svetlo rjavega trdega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 3271. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,8 m.

SE 3252

Plast rdečega grušča in 10 % rdeče čvrste gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sled žganja. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,01 m.

SE 3256 (SE 3256 = SE 3179 = SE 3223)**SE 3276**

Plast zelo temno sivkasto rjavega zbitega peščenega melja in 40 % zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3 m, š. 2,3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3277

Plast zelo temno sivorjavega sipkega melja z 10 % kamnov, 2 % opeke, 3 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ? ruševina. Mere: dl. 5 m, š. 3,5 m, gl./db. 2,2 m.

SE 3287

Plast temno sivkasto rjave mehke gline s 40 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 2,2 m.

SE 3303

Plast ometa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: omet. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3321 (SE 3321 = SE 3088)**SE 3381**

Plast črnega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 5 m, š. 4 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3398

Zid, grajen iz oblic, velikosti do 20 cm, in lomljencev, velikosti do 15 cm, Surovina: apnenec 70 %, peščenjak 25 % in tuf 5 %. Vežan je bil z malto, tip gradnje opus incertum. To je bil

mlajši zid ob zidu SE 3397, ki je potekal v smeri S–J in tvori V stranico v prostoru II. Ohranjeno je le še dno tega (zadnjih 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,3 m, v. 0,15 m.

SE 3407

Plast olivno rjavega mehkega peščenega melja s 3 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 3408. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3408

Vkop, ki je v tlorisu nepravilne, v preseku pa oglate oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3413

Plast olivno rjavega sipkega meljastega peska z 1 % kamnov dolomitov, velikosti od 1,5 do 1 cm. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 3414. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,36 m, gl./db. 0,18 m.

SE 3414

Vkop, ki je v tlorisu okrogle, v preseku pa oglate oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,36 m, gl./db. 0,28 m.

SE 3552

Plast oblic, med katerimi je 20 % temno rjavega rahlo sprijetega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1,85 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3736

Plast iz temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5 m, š. 4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3773

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3166. Mere: dl. 5,9 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,12 m.

SE 3971

Ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola v tamponu SE 3840. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,07 m.

SE 5373

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 3398. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,3 m.

SE 5374

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop zidu SE 3166. Mere: dl. 5,9 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5420

Linearen vkop, ki je bil v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3920. Mere: dl. 4,75 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,7 m.

Med J4 in J5

SE 3167

Plast zelo temno sivega rahlo sprijetega peščenega melja s 5 % zaobljenih in oglatih kamnov, velikosti 5–15 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 16 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3901

Plast temno rumenorjavega čvrstega meljastega peska s 15 % oglatih in zaobljenih kamnov, velikosti do 20 cm. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 9,2 m, š. 0,52 m, gl./db. 0,3 m.

J4

SE 3051 (SE 3051 = SE 3352)

Plast olivno rjavega do zelo temno rjavega rahlo sprijetega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina v peči SE 3363. Mere: dl. 10 m, š. 6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3213

Zid, grajen iz oblic (10–30 cm), lomljenca (10–38 cm) in opeke (5–10 cm), surovina je bil apnenec (60 %), peščenjak (5 %) in tuf (30 %) Zid je vseboval tudi 5 % malte. Tip gradnje je opus incertum. Potekal je v smeri S–J in se na J strani naslanjal na starejši zid SE 3026. Na S koncu se naslanja na velik kamen (SE 3670). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 2 m, š. 0,55 m, v. 0,51 m.

SE 3352 (SE 3352 = SE 3051)

SE 3363

Krožna struktura iz prežgane glinice in 20 % kamnov – oblic, velikosti do 10 cm. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: ognjišče SE 3971. Mere: dl. 1,1 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3370

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska z 2 % oglatih in zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 8 m, š. 2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3378

Plast temno olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska in 5 % zaobljenih kamnov, velikosti do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 3,5 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3791

Krožen vkop. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: vkop za peč SE 3363 in SE 3794. Mere: dl. 1,1 m, š. 1,7 m.

SE 3794

Struktura iz melja, trdno sprijete konsistence, in 40 % kamnov (oblice in peščenjak), velikosti 10–60 cm, Na S delu strukture je bil večji lomljen (morda obdelan) kamen (približno 60 × 15 cm), na J strani so bili vzporedno s tem kamnom v liniji postavljeni manjši kamni. Vmes so bile manjše oblice. (SE 3363). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamnita

struktura v peči (na dnu) SE 3363. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,15 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3825

Plast temno rdečkasto rjavega mehkega meljastega peska z 10 % kamnov, velikosti od 2 do 5 cm. Oblika tlorisa: elipsasta. Interpretacija: kamnita podlaga kurišča SE 3971/3363. Mere: dl. 1,36 m, š. 1 m, gl./db. 0,14 m.

SE 3833

Plast temno rdečkasto rjavega čvrstega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast je nastala kot posledica čiščenja peči v času uporabe. Mere: dl. 0,82 m, š. 0,33 m, gl./db. 0,04 m.

SE 3842

Plast temno sivorjavega mehkega meljastega peska z 2 % oglatih kamnov, velikosti do 6 cm, 10 % gruščica, velikosti do 1 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,9 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3845

Plast temno rjavega čvrstega peščenega melja s 5 % gruščica, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: koluvij. Mere: dl. 3,1 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3846

Rumenkasto rjav grušč (velikost do 0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: posutje. Mere: dl. 1,95 m, š. 1,22 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3855

Plast temno rjavega čvrstega peščenega melja s 5 % gruščica, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,31 m, š. 0,72 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5455

Črna žganinska plast. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 3,07 m, š. 2,2 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5480

4 peščenjakove plošče. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5481

Odtis/vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: odtis/vkop plošč SE 5480. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,5 m.

SE 5500

Plast oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 0,87 m, š. 0,81 m, gl./db. 0,02 m.

SE 7144

Struktura iz dveh peščenjakov (prežgana, čisto razpadla) postavljenih vzporedno. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 7176; obloga ognjišča SE 7160. Mere: dl. 0,42 m, š. 0,1 m, gl./db. 0,13 m.

SE 7160

Plast temno rjavega peščenega melja z ožgano glino in kamni (zaobljeni – 7 %, 1 do 3 cm; zaobljeni – 8 %, 8 × 8 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ognjišče v vkopu SE 7176, obrano z navpičnima kamnoma SE 7144. Mere: dl. 0,42 m, š. 0,22 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7176

Oglat vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za ognjišče SE 7160, SE 7144. Mere: dl. 0,42 m, š. 0,41 m, gl./db. 0,15 m.

Vzhodna brežina

SE 5378

Plast zelo temno sive mehke meljaste gline z 10 % kamnov oblic (velikosti do 16 cm), 10 % opeke (velikosti do 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,2 m, gl./db. 0,6 m.

J3

SE 3204 (SE 3204 = SE 3597)

SE 3291

Plast zelo temno sivkasto rjave čvrste peščene gline v tanki liniji. Vsebovala je večje kamne SE 3668, SE 3669, SE 7064, verjetno je bila neka podlaga za leseno konstrukcijo. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo odtisa tramu SE 3292. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,03 m.

SE 3292

Vkop, ki je v preseku in tlorisu oglate oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: odtis tramu. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,06 m.

SE 3298

Zid, ki je bil grajen iz oblic (velikosti 10 × 8 × 3, 20 × 10 × 7 cm) Surovina sta apnenec in opeka. Vezan z malto, zidava opus incertum. Potekal je v smeri V–Z, na Z strani pa se je nadaljeval v zid SE 3675. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 4,1 m, š. 0,4 m, v. 0,3 m.

SE 3376

Temelj iz oblic (5 × 5 do 16 × 12 cm), lomljenca (do 25 cm) in opeke (14 × 3 cm), surovina je apnenec. Vezava je malta, zidava opus incertum. Vrh temelja je bil izravnani z malto (morda temelj za leseno nadgradnjo), ki je vezan na temelj SE 3377 v vogalu (sta enaka po sestavi, videzu itd.). Lica niso ravna oz. lepo narejena, vogal je nekoliko razširjen (morda učvrstitev vogala hiše), s čimer se je potrdilo, da gre dejansko za temelje in ne za zidove objekta. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 2,15 m, š. 0,31 m, v. 0,2 m.

SE 3377

Temelj iz oblic (5 × 5 do 16 × 12 cm), lomljenca (do 25 cm) in opeke (14 × 3 cm), surovina je apnenec. Vezava je malta, zidava opus incertum. Vrh temelja je bil izravnani z malto

(morda temelj za leseno nadgradnjo). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 3390

Plast olivno rjavega mehkega glinenega peska z 2 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 3 m, v. 0,2 m.

SE 3427

Vkop, ki je v tlorisu in preseku pravokotne oblike. Oblika tlorisa: pravokotna. Oblika profila: pravokotna. Interpretacija: vkop za temelj zidov SE 3376, 3377. Mere: dl. 6,4 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,38 m.

SE 3500

Plast olivno sivega mehkega meljastega peska z 1 % kamnov (zaobljenih in oglatih majhnih). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,8 m, š. 3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3597 (SE 3204 = SE 3597)

Plast iz rjavega čvrstega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6,2 m, š. 3 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3602

Plast rjavega mehkega glinenega peska z 8 % kamnov lomljenec (velikosti 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,09 m.

SE 3603

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 3298. Mere: dl. 4,1 m, š. 0,5 m.

SE 3605

Plast olivno rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3606. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,07 m.

SE 3606

Vkop, ki je v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,07 m.

SE 3613

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3213. Mere: dl. 2 m, š. 0,65 m.

SE 3619

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3620. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,03 m.

SE 3620

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,03 m.

SE 3621

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3622. Mere: dl. 0,05 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,035 m.

SE 3622

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,05 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,035 m.

SE 3623

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3624. Mere: dl. 0,06 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3624

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,06 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3625

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3626. Mere: dl. 0,05 m, š. 0,03 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3626

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,05 m, š. 0,03 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3627

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3628. Mere: gl./db. 0,01 m, pr. 0,04 m.

SE 3628

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,01 m, pr. 0,04 m.

SE 3629

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3630. Mere: dl. 0,04 m, š. 0,03 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3630

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,04 m, š. 0,03 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3631

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3632. Mere: dl. 0,08 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,11 m.

SE 3632

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,08 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,11 m.

SE 3633

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3634. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,04 m.

SE 3634

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,06 m, pr. 0,04 m.

SE 3635

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3636. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,04 m.

SE 3636

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,04 m.

SE 3637

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3638. Mere: dl. 0,07 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3638

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3639

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3640. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,035 m.

SE 3640

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,035 m.

SE 3641

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3642. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,065 m.

SE 3642

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,11 m, pr. 0,065 m.

SE 3643

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3644. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,06 m.

SE 3644

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,12 m, pr. 0,06 m.

SE 3645

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3646. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,025 m.

SE 3646

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,025 m.

SE 3647

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3648. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,12 m.

SE 3648

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,12 m.

SE 3651

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3652. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,16 m.

SE 3652

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,16 m.

SE 3653

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3654. Mere: dl. 0,04 m, š. 0,03 m, gl./db. 0,08 m.

SE 3654

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,04 m, š. 0,03 m, gl./db. 0,08 m.

SE 3655

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3656. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,05 m.

SE 3656

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,05 m.

SE 3657

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3658. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,05 m.

SE 3658

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,05 m.

SE 3659

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3660. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,08 m.

SE 3660

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,08 m.

SE 3661

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3662. Mere: dl. 0,05 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3662

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,05 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3663

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3664. Mere: dl. 0,05 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,13 m.

SE 3664

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,05 m, š. 0,04 m, gl./db. 0,13 m.

SE 3665

Plast temno olivno sivega, mehkega, glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3666. Mere: dl. 0,06 m, š. 0,05 m, gl./db. 0,14 m.

SE 3666

ovalen odtis s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: V. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,06 m, š. 0,05 m, gl./db. 0,14 m.

SE 3667

Kamen – apnenec, skoraj oglat, velikosti 45 × 36 × 45 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: kamen – temelj?. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,36 m, gl./db. 0,45 m.

SE 3668

Kamen – apnenec, skoraj zaobljen, velikosti 60 × 42 × 18 cm. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: kamen – temelj?. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,42 m, gl./db. 0,18 m.

SE 3669

Kamen, skoraj oglat, apnenec, velikosti 0,36 × 0,21 × 2 m. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: kamen – temelj?. Mere: dl. 0,36 m, š. 0,21 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3670

Kamen, skoraj oglat, apnenec, velikosti 39 × 25 × 12 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: kamen – temelj?. Mere: dl. 0,39 m, š. 0,25 m, gl./db. 0,12 m.

SE 3673

Mazavo temno rumenkasto rjavo ilovnato polnilo jarka. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 3674. Mere: dl. 1,95 m, š. 0,22 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3674

Linearen jarek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jarek. Mere: dl. 1,95 m, š. 0,22 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3679

Plast iz rdečkasto rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,1 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,09 m.

SE 3681

Plast iz svetlo olivno rjavega mehkega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,12 m, š. 1,04 m, gl./db. 0,04 m.

SE 3803

Plast temno olivno sivega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo odtisa SE 3804. Mere: dl. 0,08 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3804

Odtis količka, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,08 m, š. 0,06 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3805

Plast temno olivno sivega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 3806. Mere: dl. 0,09 m, š. 0,08 m, gl./db. 0,09 m.

SE 3806

Odtis, ki je bil v tlorisu nepravilne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,09 m, š. 0,08 m, gl./db. 0,09 m.

SE 3807

Plast temno olivno sivega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 3808. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3808

Odtis, ki je bil v tlorisu nepravilne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,09 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3809

Plast temno olivno sivega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: okroglo. Interpretacija: polnilo odtisa 3810. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,085 m.

SE 3810

Odtis, ki je bil v tlorisu in preseku okrogle oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: okroglo. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,085 m.

SE 3811

Plast temno olivno rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 3812. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3812

Odtis, ki je bil v tlorisu nepravilne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3813

Plast temno olivno sivega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 3814. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,09 m.

SE 3814

Odtis, ki je bil v tlorisu nepravilne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,09 m.

SE 3815

Plast temno olivno sivega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 3816. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,06 m.

SE 3816

Odtis, ki je bil v tlorisu nepravilne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,11 m, š. 0,07 m, gl./db. 0,06 m.

SE 3817

Plast temno olivnega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa SE 3818. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,08 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3818

Odtis, ki je bil v tlorisu nepravilne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,08 m, gl./db. 0,1 m.

SE 7064 (del 3291)

Ožgan oglat peščenjak, verjetno položen kot del podporne konstrukcije. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: del SE 3291. Mere: dl. 0,44 m, š. 0,23 m, gl./db. 0,15 m.

SE 7077

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7078. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,05 m.

SE 7078

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–7108) Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,05 m.

SE 7079

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7080. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,06 m.

SE 7080

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–7108) Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,06 m.

SE 7081

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7082. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,05 m.

SE 7082

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–7108) Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,05 m.

SE 7083

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7084. Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,06 m.

SE 7084

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–7108) Mere: gl./db. 0,09 m, pr. 0,06 m.

SE 7085

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7086. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,065 m.

SE 7086

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–7108) Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,065 m.

SE 7087

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7088. Mere: gl./db. 0,075 m, pr. 0,055 m.

SE 7088

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–7108) Mere: gl./db. 0,075 m, pr. 0,055 m.

SE 7089

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7090. Mere: gl./db. 0,055 m, pr. 0,055 m.

SE 7090

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–7108) Mere: gl./db. 0,055 m, pr. 0,055 m.

SE 7091

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7092. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,06 m.

SE 7092

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–SE 7108) Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,06 m.

SE 7093

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7094. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7094

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–SE 7108) Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,04 m.

SE 7095

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7096. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,05 m.

SE 7096

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–SE 7108) Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,05 m.

SE 7097

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7098. Mere: gl./db. 0,025 m, pr. 0,065 m.

SE 7098

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–SE 7108) Mere: gl./db. 0,025 m, pr. 0,06 m.

SE 7099

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7100. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,06 m.

SE 7100

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–SE 7108) Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,06 m.

SE 7101

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7102. Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,04 m.

SE 7102

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–SE 7108) Mere: gl./db. 0,03 m, pr. 0,04 m.

SE 7103

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7104. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,055 m.

SE 7104

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–SE 7108). Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,055 m.

SE 7105

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7106. Mere: gl./db. 0,02 m, pr. 0,04 m.

SE 7106

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–SE 7108) Mere: gl./db. 0,02 m, pr. 0,04 m.

SE 7107

Temno olivno siv glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 7108. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,055 m.

SE 7108

Krožen odtis s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: odtis kola; del ograje (SE 7077–SE 7108) Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,055 m.

SE 7180

Struktura iz lomljencev (oglati, do 40 cm) in opek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

Med J2 in J3

SE 3184

Plast črnega rahlo sprijetega peščenega melja. Plast je polna črne keramike; ob sondi 5 oz. jo ta seka. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3238

Plast temno olivno sivega rahlo sprijetega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: humus. Mere: dl. 8 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,1 m.

J2

SE 3020

Temelj zidu iz oblic in posameznih lomljencev, brez vezave. Naslanja se na starejši zid SE 3429. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 9,29 m, š. 0,62 m, v. 0,2 m.

SE 3160

Svetlo rjav estrih. Je zelo uničen in zamejen z neko strukturo. Naslanja se na zid SE 3019, in sicer na vrhu, do katerega je zid ohranjen. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: estrih. Mere: dl. 0,8 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3294

Temelj zidu iz oblic, ki je precej plitev in postavljen direktno na temelj starejšega zidu (SE 3410), ki poteka pravokotno nanj. Temelj (SE 3294) poteka v smeri približno S–J. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,9 m, v. 0,2 m.

SE 3412

Vkop, ki je v tlorisu oglate oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 3294. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3426

Linearen vkop, ki je v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3020. Mere: dl. 6,5 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,4 m.

J2, brežina

SE 7159

Plast oblic (do 21 cm) in lomljencev (do 18 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 4 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,35 m.

J1

SE 3295

Temelj (jarek napolnjen z oblicami) brez vezave. Nanj so verjetno nadzidali zid, ki pa ni ohranjen. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 5,85 m, š. 0,76 m, v. 0,2 m.

SE 3308

Temelj zidu iz oblic. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,68 m, v. 0,2 m.

SE 3335

Plast olivno rjave mehke mivke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3336

Plast temno sivkasto rjave čvrste peččene glinice. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3338

Zelo temno sivkasto rjava rahlo sprijeta plast peččenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 2,8 m, š. 1 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3340

Vkop, ki je v preseku oglete oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za zid SE 3295. Mere: dl. 4,3 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,6 m.

SE 3341

Vkop, ki je v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za zid SE 3308. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3342

Plast zelo temno sivkasto rjavega sipkega proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3343

Temelj zidu iz oblic. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1,37 m, š. 0,38 m, v. 0,2 m.

SE 3344

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 3343. Mere: dl. 1,55 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3345

Plast olivno rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m.

10.2.12 Faza 4c

Cesta, med J6, J7 in J8

SE 3577

Plast temno olivno sivega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3 m, š. 2,4 m, gl./db. 0,24 m.

SE 3826

Plast oblic, velikosti do 13 cm, s 30 % svetlo olivno rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,3 m.

J6 in J7

SE 3493

Plast temno rumenkasto rjave čvrste glinice s 5 % zaobljenih kamnov, velikosti do 5 cm, 2 % malte. Oblika tlorisa:

nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,6 m, š. 1 m, gl./db. 0,38 m.

SE 3715

Plast zelo temno sivorjave čvrste meljaste glinice s 3 % gruščca, velikosti od 0,2 do 0,6 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,8 m, š. 1,12 m.

SE 3740

Plast temno rjave peččene glinice čvrste konsistence s 5 % opeke, 15 % malte, 10 % oglja, 10 % ožgane glinice, 7 % gruščca. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,76 m, š. 0,85 m.

SE 3862 (SE 3862 = SE 3887)

Plast rjavega zelo mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3887 (SE 3887 = SE 3862)

J5

SE 3011 (SE 3011 = SE 3180)

Plast je iz 2 % zaobljenih in oglatih kamnov (velikosti do 15 cm) ter 98 % črnega mehkega peččenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 6 m, š. 3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3018 (SE 3018 = SE 3282)

Plast olivno rjavega rahlo sprijetega peččenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 3 m, gl./db. 5 m.

SE 3165

Plast iz lomljenecv in zaobljenih kamnov (5 %), 15 % malte in zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3 m, š. 1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3180 (SE 3180 = SE 3011)

SE 3200

Plast zelo temno rjavega mehkega peččenega melja, ki ima v osrednjem delu rumenooranžno zapečene kose (zemlja ali opeka?). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 3210. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,36 m.

SE 3201

Plast kamnov (oblice) in 5 % zelo temno sivkasto rjavega mehkega peččenega melja. Vsebovala je tudi opeko. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,5 m, š. 2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3210

Vkop, ki je v tlorisu ovalne, v preseku pa oglete oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,36 m.

SE 3244

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,04 m.

SE 3273

Plast zelo temno sivkasto rjave mehke peščene glin, malte, kamnov, velikosti od 0,2 do 3 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,03 m.

SE 3282 (SE 3018 = SE 3282)**SE 3382**

Plast olivno rjavega čvrstega glinenega peska z 20 % kamnov oblic, velikosti 8–25 cm, 10 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,06 m.

SE 3416

Plast temno sivorjavega glinenega peska z 20 % oblic (do 23 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2 m, š. 1,5 m, gl./db. 0,04 m.

J4**SE 3002 (SE 3002 = SE 3013)****SE 3013 (SE 3013 = SE 3002)**

Plast rumenkasto rjavega rahlega proda s peščenim meljem in kamni. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: posutje. Mere: dl. 6 m, š. 6 m.

SE 3168

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska. Zaradi strojnega izkopa plast nad njo ni znana. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3169. Mere: gl./db. 0,23 m, pr. 0,36 m.

SE 3169

Vkop, ki ima v tlorisu okroglo, v preseku pa U-obliko. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,23 m, pr. 0,36 m.

SE 3170

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 3171. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,23 m.

SE 3171

Vkop, ki je v tlorisu okroglo, v preseku pa v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,14 m, pr. 0,23 m.

SE 3172

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska. V osrednjem delu je viden ostanek pravokotnega lesenega tramu (SE 3176), okoli kosi malte, kamni in kosi opeke.

Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3173. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,5 m.

SE 3173

Vkop, ki ima v tlorisu okroglo, v preseku pa U-obliko. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,5 m.

SE 3175

Plast malte svetlo rumene barve. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: zaplata malte. Mere: dl. 3 m, š. 1,3 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3176

Plast črnega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 3173; ostanek pravokotnega trama (le še črna preperina), ki je bil zasut s SE 3172. Mere: dl. 0,16 m, š. 0,16 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3357

Plast zelo temno sivorjavega rahlega peščenega melja s 5 % zaobljenih kamnov. V tlorisu je okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3358. Mere: gl./db. 0,18 m, pr. 0,46 m.

SE 3358

Vkop, ki je v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,23 m, pr. 0,46 m.

SE 3359

Plast zelo temno sivorjavega peščenega melja in 3 % oglatih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3360. Mere: dl. 0,32 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,09 m.

SE 3360

Vkop, ki je v tlorisu nepravilne, v preseku U oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,32 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,09 m.

SE 3801

7 velikih kamnov lomljencev, velikosti 36 × 26 × 23, 60 × 50 × 40 cm, ki so bili položeni v smeri SSV–JJZ. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: linija kamnov. Mere: dl. 2,9 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,5 m.

J4, med J3 in J4**SE 3022**

Plast 2 % zaobljenih kamnov (velikosti 1–10 cm) in 98 % zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: humus. Mere: dl. 6,85 m, š. 6,35 m, gl./db. 0,2 m.

Med J3 in J4**SE 3009 (SE 3009 = SE 3214)**

Plast zelo temno sivega rahlo sprijetega meljastega peska. Plast je bila ožgana, polna antične keramike. Oblika tlorisa:

oglati. Interpretacija: humus. Mere: dl. 15 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3049

Plast 10 % oglatih in zaobljenih kamnov, velikosti 10–25 cm, in 90 % zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3211

Struktura iz 50 % ometa in 50 % črnega rahlo sprijetega meljastega peska. Šlo je za večje kose ometa, pomešane z zemljo (barva in sestava veljajo za zemljo). Oblika tlorisa: oglati. Interpretacija: zaplata ometa – morda ruševina. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3214 (SE 3214 = SE 3009)

J3

SE 3185

Črna (prežgana?) plast melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 3196

Plast svetlo olivno rjavega mehkega glinenega peska. Podobna je SE 3185. Zgoraj opisana barva prevladuje, vsebuje pa še svetlejše rumene, sivkaste barve. Na njej je lisa žganine (SE 3197), ki je del SE 3196 (prvotno je deloval kot drug SE, dokler se ni poglobljalo) SE 3196 ima tudi veliko keramike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment, ki je nastal po požaru. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 2,2 m.

SE 3197

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,6 m.

SE 3281

Plast temno olivno rjave čvrste peščene gline z 2 % oglatih kamnov. Vidna je bilo kot tanka linija. Okoli nje je SE 3185. Nahajala se je pod prežgano plastjo SE 3196. Nad drugim polnilom jarka SE 3291 (?) Morda polnilo jarka ali ostanek lesenega trama. Oblika tlorisa: oglati. Oblika profila: oglati. Interpretacija: polnilo jarka /odtisa tramu SE 3292. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,03 m.

SE 3428

Rdeč peščen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zgornji del peči oz. nad konstrukcijo iz oblic (SE 3472) in strukturo oz. vencem iz kamnov (SE 3470) Mere: dl. 1,2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,06 m.

SE 3430

Nedefinirana struktura iz 50 % oglatih kamnov in 50 % opeke. Najden tudi kos marmorja. Oblika tlorisa: linjsko. Interpretacija: struktura. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3433

Plast zelo temno rjavega mehkega grušča (10 %) ter meljastega peska (78 %) z 10 % kamnov, 1 % opeke, 1 % kosti. Plast je premešana z žganino. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3444

Plast črnega zelo mehkega meljastega peska z 1 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 3,2 m, š. 3,1 m, gl./db. 0,03 m.

SE 3447

Plast zelo temno sivorjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,7 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3455

Plast rumenorjavega zelo mehkega melja in 1 % kamnov. Posamezni deli plasti so rdeče obarvani zaradi ognja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,65 m, š. 1,55 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3456

Plast rumenorjavega sipkega peščenega melja in grušča s 5 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 3,1 m, š. 2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3457

Plast temno sivega rahlo sprijetega glinenega peska z 1 % (2 do 5 cm) kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 3,9 m, š. 3,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3463

Plast temno rumenorjavega zelo mehkega peščenega melja z 2 % kamnov. Oblika tlorisa: oglati. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,96 m, š. 1,7 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3466

Kamen, ki se je nahajal ob peči in ni imel vidnega vkopa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kamen na SE 3456. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3470

Struktura oglate oblike iz 50 % kamnov (lomljenci in oblice, velikosti od 10 do 30 cm) in 50 % opeke (10 do 30 cm) Ohranjena je le še polovica, ostalo poškodovano z vkopom za grob št. 46 (SE 3330). Oblika tlorisa: oglati. Interpretacija: struktura – del peči. Mere: dl. 1,73 m, š. 0,72 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3471

Plast rumenkasto rdečega rahlo sprijetega melja s 5 % oglatih in zaobljenih kamnov (0,5 do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ostanek peči, skupaj s SE 3470 in 3472 tvori del ognjišča. Mere: dl. 2,4 m, š. 1,9 m, gl./db. 0,09 m.

SE 3472

Plast zaobljenih in oglatih kamnov (oblice in lomljenci, velikosti 9 do 13 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: utrditev za kurišče, polnilo vkopa SE 5558. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,7 m.

SE 3473

Plast olivno rumene sipke meljste gline. V posameznih delih je del plasti ožgan, vsebuje tudi drobce oksidov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 6,2 m, š. 5,3 m, gl./db. 0,13 m.

SE 3474

Plast temno rjavega čvrstega melja. Interfacija, vrh plasti SE 3597. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: interfacija – vrh hodne površine SE 3597. Mere: dl. 2,2 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,02 m.

SE 3497

Plast močno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 5 % kamnov, 10 % grušča ter 5 % opeke. Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,07 m.

SE 3607

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: ovalno. Interpretacija: polnilo jame SE 3608. Mere: gl./db. 0,01 m, pr. 0,13 m.

SE 3608

Vkop, ki ima v tlorisu in preseku ovalno obliko. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: ovalno. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,01 m, pr. 0,13 m.

SE 5558

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za peč. Mere: gl./db. 0,15 m, pr. 0,7 m.

J2

SE 3499

Plast zelo temno sivega mehkega meljastega peska z 2 % proda, velikosti do 5 cm. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, š. 2 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3609

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska s 3 % zaobljenih kamnov, 1 % malte. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 3610. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3610

Vkop, ki je v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa oglate. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

J1

SE 3267

Plast 60 % oglatih kamnov in 40 % zelo temno sivkasto rjave čvrste pečene gline. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,35 m.

SE 3313

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega glinenega peska s 40 % zaobljenih in oglatih kamnov ter 10 % malte. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,3 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,35 m.

SE 3314

Plast olivno rjavega do zelo temno sivega rahlo sprijetega peččenega melja. Vsebovala je kose opeke in drobce oglja. Precej je bilo tudi drobcev bronca in železa. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ? ruševina. Mere: dl. 1,4 m, š. 1 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3420

Vkop, ki je v tlorisu in preseku oglate oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,25 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,2 m.

10.2.13 Faza 4c/5a

J8

SE 5243

Plast svetlo olivno rjavega mehkega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5245. Mere: dl. 1,1 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5244

Plast zelo temno sivkasto rjavega trdno sprijetega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5245. Mere: dl. 1,7 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5245

Vkop, ki je v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,7 m, gl./db. 0,45 m.

J5

SE 3249

Plast temno olivno sivega meljastega peska s 30 % zaobljenih kamnov, 2 % opeke, 1 % malte. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 3420. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,16 m.

SE 3366

Plast malte in 30 % sivorjavega čvrstega meljastega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: elipsasta. Interpretacija: nasutje. Mere: gl./db. 0,07 m, pr. 0,85 m.

SE 3367

Plast zelo temno sivorjavega mehkega peččenega melja s 3 % grušča. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,5 m, š. 1 m, gl./db. 0,07 m.

J2

SE 5539

Poškodba estriha SE 3160. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: poškodba estriha SE 3160. Mere: dl. 0,8 m, š. 1,1 m.

10.2.14 Faza 5a

J6

SE 3510

Plast lomljenecv in zaobljenih kamnov, nahajala se je zahodno od zidu SE 3486. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 11,4 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3511

Plast oblic, ki je v tlorisu nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3566

Temelj oz. njegov ostanek – vrsta oblic, velikosti 15 cm, vezanih z malto. Surovina je bil apnenec (40 %) in dolomit (60 %), tip gradnje opus incertum. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 3567

Temno rjav glinen pesek s 30 % ometa in 25 % lomljenecv (velikosti do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 10,5 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3774

Plast olivno rjavega čvrstega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 2,9 m, š. 1,47 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3795

Linearen vkop, ki je bil v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 3566. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,53 m, gl./db. 0,12 m.

SE 5434

Plast rjavega čvrstega glinenega peska z 20 % kamnov – 50 % od tega so oblice (velikosti do 15 cm), 50 % pa lomljenci (do 20 cm) Ob zahodnem robu je bila obložena s kamni. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5435. Mere: gl./db. 0,3 m, pr. 0,9 m.

SE 5435

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,3 m, pr. 0,9 m.

Med J5 in J6

SE 3016

Plast temno olivno sivega mehkega meljastega peska. Plast z večjimi kosi opeke, malte in zaobljenimi ter oglatimi kamni. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 4 m, gl./db. 0,1 m.

J5

SE 3174

Plast zaobljenih in oglatih kamnov (50 %) ter zelo temno sivkasto rjave rahlo sprijete gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3237

Plast temno olivno sivega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 4 m, š. 2,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3265

Zelo temno rjav meljast pesek z 2 % malte in 2 % opeke. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo peči SE 3266. Mere: gl./db. 0,4 m, pr. 1 m.

SE 3266

Konstrukcija antične peči iz 98 % opeke in 2 % gline. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: obod peči. Mere: gl./db. 0,4 m, pr. 1,4 m.

SE 5463

Plast temno rjavega trdega peščenega melja z 20 % kamnov lomljenecv, velikosti do 10 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,15 m.

Med J4 in J5

SE 3089

Plast zelo temno sivorjavega meljastega peska, lomljenecv in zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

J4 in med J4 in J5

SE 3001

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska, s kamenčki (razdrobljeni – rumenkaste lise v plasti). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,1 m.

J3

SE 3035

Plast temno rjavega rahlo sprijetega glinenega peska. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: humus. Mere: dl. 6 m, š. 1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3045

Plast 30 % oglatih kamnov (velikosti max. 15 cm) in 70 % rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 3054

Struktura iz zaobljenih in oglatih kamnov ter 40 % zelo temno rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nedefinirana struktura. Mere: pr. 1,5 m.

SE 3111 (SE 3111 = SE 3117)

Plast temno rjavega rahlo sprijetega proda. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: gl./db. 0,4 m, pr.6 m.

SE 3117 (SE 3117 = SE 3111)**SE 3188**

Velik peščenjak rjavordeče barve. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,22 m.

SE 3191

Plast od olivno rjavega do zelo temno sivega rahlo sprijetega meljastega peska, 13 % oglatih kamnov in 2 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,1 m, pr.4 m.

SE 3224

Plast črnega mehkega peščenega melja (prežgana). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3226

Plast olivno rjavega trdno sprijetega meljastega peska z oglatimi in zaobljenimi kamni (20 %). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 3277. Mere: dl. 8 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3227

Vkop, ki je v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 8 m, š. 1 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3315

Plast zelo temno sivkasto rjavega čvrstega meljastega peska in zaobljenih kamnov, 1 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: gl./db. 0,15 m, pr.3 m.

SE 3339

Vkop, ki je v preseku oglate, v tlorisu pa okrogle oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za peč. Mere: gl./db. 0,55 m, pr. 1,4 m.

SE 3368

Kamni (lomljenci) v liniji, ki se nahajajo v SE 3374. Oblika tlorisa: linija. Interpretacija: linija kamnov. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,15 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3371

Plast opek (tegule), 30 % malte in 20 % zelo temno sivega čvrstega meljastega peska. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3594. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,08 m.

SE 3374

Plast rumenorjavega mehkega glinenega peska s 5 % zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: gl./db. 0,1 m, pr.2 m.

SE 3392

Plast temno sivega rahlo sprijetega glinenega peska in 1 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 3,9 m, š. 3,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3441

Plast svetlo olivno rjavega čvrstega meljastega peska s 3 % kamnov. Plast je premešana z žganino. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6 m, š. 2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3442

Plast malte in 8 % rumenega rahlo sprijetega meljastega peska, 1 % kamnov, 1 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek tlaka. Mere: dl. 1,8 m, š. 1,15 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3462

Plast temno rumenorjavega čvrstega meljastega peska s 5 % kamnov, velikosti do 2 cm. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,06 m.

SE 3594

Vkop, ki je v tlorisu nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,08 m.

J2**SE 3301**

Plast olivno rjavega mehkega meljastega peska z 10 % zaobljenih kamnov. Interpretacija: nasutje.: gl./db. 0,1 m, pr. 1 m.

10.2.15 Faza 5b

Desni breg Savinje

SE 5075

Zelo temno rjavkasto siva plast glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,3 m, š. 10,6 m, gl./db. 0,2 m.

J8**SE 5004** (SE 5004 = SE 3038 = SE 3507)**J6 in J7****SE 3092**

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 3. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3683

Plast rumenkasto rjavega rahlega peska z 2 % zaobljenih kamnov (velikosti do 3 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 3690. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,18 m.

SE 3690

Vkop, ki je bil v tlorisu nepravilne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: roparski jarek za zid SE 3792. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,85 m, gl./db. 0,18 m.

SE 3717

Plast temno sivega rahlo sprijetega meljastega peska z 8 % kamnov peščenjakov, velikosti približno 10–15 cm, 13 % malte, 12 % grušč, velikosti od 0,2 cm, 5 % proda, velikosti približno 3 cm. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 3690. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3742

Plast zelo temno sive čvrste meljaste glin s 5 % karbonatnih kamnov (velikosti 7 × 12 cm), 7 % malte, 7 % kosti (živalske in človeške), 3 % oglja, 9 % grušč (velikosti 0,2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo groba 54. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3743

Vkop oglate oblike v tlorisu in preseku oz. oglatimi robovi in v preseku oblike razširjene črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za grob 54. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3757

Plast zelo temno sivega trdega peščenega melja s 30 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3827

Olivno rjav glinen pesek z 10 % lomljenci (velikosti do 8 cm), 10 % malte. Odkrita samo lobanja. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo groba 55. Mere: dl. 0,64 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,26 m.

SE 3828: Oglat vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za grob 55. Mere: dl. 0,64 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,26 m.

SE 3888

Vkop, ki je bil v preseku v obliki črke U, v tlorisu pa nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 56. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3898

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega glinenega melja s 1 % kamnov, velikosti do 1 cm, V plasti so ležale kosti otroka, ohranjene do polovice stegnic (spodnji del skeleta) Kot pridatka sta bila ohranjena bronasta jagoda in del steklene posodice. Grob je bil najverjetneje orientiran JZ–SV. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 56. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,02 m.

SE 5444

Temelj iz oblic (velikosti 12 × 10 × 7, 12 × 8 × 4 cm) Brez vezave, surovina je bila apnenec. Potekal je v smeri V–Z. Naslanjal se je na zid SE 5446 = SE 5072. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 7,35 m, š. 0,64 m, v. 0,55 m.

SE 5445

Linearen vkop, ki je bil v preseku oglat. Sekal je vkop SE 3872 in SE 3873. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 5445. Mere: dl. 5,2 m, š. 0,66 m, gl./db. 0,55 m.

SE 5665

Temelj iz lomljencev (velikosti do 25 cm) in 1 % oblic (velikosti do 15 cm) Surovina je bil apnenec (90 %) in peščenjak (10 %) Brez vezave. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj. Mere: dl. 1 m, š. 1 m, v. 0,9 m.

SE 5666

Linearen vkop, ki je bil v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 5665. Mere: dl. 1 m, š. 1 m, gl./db. 0,9 m.

Med J5 in J6

SE 3012

Plast temno sivkasto rjavega rahlega glinenega peska s 5 % zaobljenih in oglatih kamnov, 5 % opeke, 10 % malte. Vsebovala je tudi recentne najdbe. Naslanjala se je na zid pri ohranjenem vrhu tega. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 9 m, š. 5 m, gl./db. 0,4 m.

J5

SE 3063

Temno rjav rahlo sprijet peščen melj s skeletom in kamni (10 %). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 2.

SE 3064

Temno rjav sipek meljast pesek s skeletom (kosti 5 %), kamni (5 %). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 3. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3091: Arbitrarno določen vkop, saj ni bil viden. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 2.

SE 3231

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega peščenega melja s kostmi. Gre za otroški grob (ohranjena le glava in nekaj kosti). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 36. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3232

Vkop, ki je v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 36. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3254

Zbita temno sivkasto rjava plast meljastega peska in 5 % zaobljenih kamnov, 1 % manjših kosov opeke in 2 % ožgane gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,5 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3257

Plast olivno rjave barve, sipke konsistence z 2 % lomljencev, 1 % malte in 97 % meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3263

Plast zelo temno sivkasto rjave rahlo sprijete peščene gline in 10 % kosti. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo groba 38. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,35 m.

SE 3264

Vkop, ki je v tlorisu in preseku oglate oblike. Obdan je bil s pravokotnim vencem kamnov, vkopan direktno na zid SE 3019 oz. ga lahko seka (po vsej verjetnosti je venec za grob SE 3268 izdelan iz kamnov, ki so prvotno bili vzdani v SE 3015) Na dnu vkopa je bil viden še temelj zidu SE 3019. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za grob 38. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,35 m.

SE 3268

Struktura iz oglatih in zaobljenih kamnov pravokotne oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: obloga groba 38. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,35 m.

SE 3285

Plast rjavega mehkega peščenega melja z 2 % kamnov, 5 % kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 43. Mere: dl. 2,4 m, š. 0,94 m, gl./db. 0,04 m.

SE 3293

Vkop, ki je bil v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 43. Mere: dl. 2,3 m, š. 0,94 m, gl./db. 0,6 m.

J4

SE 3081

Plast olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska in kosti. Kosti so zelo razsute. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo groba 5. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3085

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska (95 %) s kostmi. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 6. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3094

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za grob 5. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3095

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 6. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3108

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3271

Vkop, v tlorisu nepravilne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,34 m, š. 0,27 m, gl./db. 0,08 m.

SE 3356

Vkop, ki je v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 49. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3361

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska in kosti. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo groba 50. Mere: dl. 2 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3362

Vkop, ki je v tlorisu in preseku oglate oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za grob 50. Mere: dl. 2 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,2 m.

Vzhodni del (nad nekdanjo strugo)

SE 3038 (SE 3038 = SE 3507 = SE 5004 = SE 3718)

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska. Verjetno je šlo za pozno zemljeno zasutje (morda zasuto močvirje ali rečna struga, da bi izravnali teren). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko nasutje. Mere: dl. 8,5 m, š. 0,24 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3507 (SE 3038 = SE 3507 = SE 5004 = SE 3718)

SE 3718 (SE 3038 = SE 3507 = SE 5004 = SE 3718)

J3, med J2 in J3

SE 3040

Plast zelo temno sivkasto rjavega, meljastega peska. Vsebuje antične najdbe. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: humus. Mere: gl./db. 0,15 m, pr.8 m.

SE 3041

Plast zaobljenih lomljencev in 20 % zelo temno sivkasto rjavega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: gl./db. 0,15 m, pr.8 m.

J3

SE 3043

Zid je bil zgrajen iz oblic in lomljencev, vezan je bil z malto. Surovina je apnenec in tuf. Zid poteka od SV proti JZ. Oblika

tlorisa: linearna. Interpretacija: zid. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3062

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega glinenega peska s skeletom. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 1.

SE 3077

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega pečene-ga melja z 10 % kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 4. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3090

Arbitrarno določen vkop, saj ni bil viden. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 1.

SE 3093

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 4. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3096

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska s kostmi. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 7. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3097

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 7. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3098

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega pečene-ga melja, 10 % zaobljenih kamnov in 15 % kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 8. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3099

Vkop, ki je v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 8. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3100

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega pečene-ga melja in kosti. Keramika je morda iz spodnjih plasti. Vkop ni viden (zato oblika in mere niso določene). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 9.

SE 3101

Arbitrarno določen vkop, saj ni bil viden. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 9.

SE 3102

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska in kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 10. Mere: dl. 1,75 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3103

Vkop, ki ima v tlorisu ovalno, v preseku pa U-obliko. Vkopan v zid oz. nad zid (SE 3113). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 10. Mere: dl. 1,75 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3104

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska in kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 11. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,04 m.

SE 3105

Vkop je v tlorisu ovalne v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 11. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,04 m.

SE 3106

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska in kosti. Skelet skoraj v celoti ohranjen. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 12. Mere: dl. 2 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3107

Vkop v tlorisu ovalne, v preseku pa nepravilne oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: vkop za grob 12. Mere: dl. 2 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3118

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska s skeletom. Skelet je bil sestavljen iz zelo močnih kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 13. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3119

Vkop v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Seka grobova 11 in 12. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop groba 13. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3120

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska in 5 % kosti. Seka ga sonda 12 na J strani in recentni vkop (SE 3056) na Z strani. Ohranjen je le še del nog. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 14. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3121

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop groba 14. Mere: dl. 0,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3125

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s kostmi. Pri skeletu je ohranjen samo spodnji del noge. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 15. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3126

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop groba 15. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3127

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlega peščenega melja in 10 % kosti. Skeletu manjka spodnji del nog. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 16. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3128

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop groba 16. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3129

Plast temno rumenkastega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2 m, š. 1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3130

Plast zelo temno sivega rahlo sprijetega peščenega melja in 5 % kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo groba 17. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3131

Vkop v tlorisu ovalne oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop groba 17. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3132

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska z 10 % kosti in 5 % zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 18. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3133

Vkop v tlorisu ovalne oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop groba 18. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3134

Plast rjavega mehkega meljastega peska z 10 % kosti, 2 % zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 19. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3135: Slabo viden vkop. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop groba 19. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3136

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska, 20 % kosti, 2 % zaobljenih in oglatih kamnov. Od skeleta je ostala le še lobanja in nekaj reber, saj je bil uničen s sondo 5. Keramika morda ni pridatek grobu (ampak iz zasutja), verjetno pa je pridatek novec. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 20. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3137

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop groba 20. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3138

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska in 20 % kosti. Poškodovan s sondo 5, ohranjena je približno polovica. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 21. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3139

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop groba 21. Mere: dl. 1,1 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3140

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska, 2 % zaobljenih kamnov, 10 % kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 22. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3141

Vkop, ki je v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Seka spodnja grobova (19 in 27). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop groba 22. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3142

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega peščenega melja in kosti. Ohranjene le še noge. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 23. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3143

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop groba 23. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3144

Plast zelo temno sivorjavega rahlo sprejetega meljastega peska in kosti. Skelet je bil v celoti ohranjen. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 24. Mere: dl. 2,3 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3145

Vkop v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop groba 24. Mere: dl. 2,3 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3146

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprejetega meljastega peska in kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 25. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3147

Vkop v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop groba 25. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1m.

SE 3148

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska, 2 % zaobljenih in oglatih kamnov, 2 % kosti. Verjetno leži na kamniti, štirioglati strukturi, ki se je delno podrla na skelet (?), preko njega kos marmorja, večji prodniki ... Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 26. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1m.

SE 3149

Vkop v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Morda na zidu (?) ali v kamniti konstrukciji. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop groba 26. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1m.

SE 3150

Plast rjavega mehkega meljastega peska, 2 % zaobljenih kamnov in kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 27. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1m.

SE 3151

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop groba 27. Mere: dl. 1,9 m, š. 1,1 m, gl./db. 0,1m.

SE 3152

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska in kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 28. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3153

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop groba 28. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3161

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Od skeleta ohranjen le še del lobanje, ker je bil uničen s sondo 17. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 29.

SE 3162

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 29.

SE 3163

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska in kosti. Verjetno otroški, le delno ohranjen (del glave in rebra), ker ga seka sonda 17. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 30. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3164

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 30. Mere: dl. 0,6 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3177

Plast črnega mehkega peščenega melja in 5 % kosti. Seka ga recentni vkop (SE 3056), zato mu manjka glava. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 31. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3178

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 31. Mere: dl. 0,18 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3198

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska in 10 % kosti – moški skelet, zelo dobro ohranjen. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 33. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1m.

SE 3199

Vkop, ki je v preseku ovalne, v tlorisu pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 33. Mere: dl. 2,2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,1m.

SE 3205

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s kostmi. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 34. Mere: dl. 2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3206

Vkop, ki je v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Vkopan je bil v zid SE 3020. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 34. Mere: dl. 2 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3208

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s kostmi. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 35; otroški grob, slabo ohranjen. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,1m.

SE 3209

Vkop, ki je v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 35. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,1m.

SE 3233

Plast temno olivno sivega mehkega peščenega melja s kostmi. Gre za skoraj cel skelet. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 37. Mere: dl. 1,75 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,35 m.

SE 3234

Vkop, ki ima v tlorisu ovalno, v preseku pa U-obliko. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 37. Mere: dl. 1,75 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,35 m.

SE 3269

Plast zelo temno sivkasto rjave zbite pečene gline in kosti. Od skeleta je ohranjen le še spodnji del nog (z glavo gleda proti Z). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 39. Mere: dl. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3270

Vkop za grob 39. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 39. Mere: dl. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3283

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska z 10 % kamnov. Seka ga grob 37 (pri čiščenju se je pokazal del roke groba 40) Pri nadaljnjem čiščenju so se pokazale najprej noge (ležijo najvišje) Zelo velik skelet, ki ima kot pridatek veliko bronasto čebuličasto fibulo (PN 3219). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 40. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3284

Vkop, ki je v preseku v obliki črke U, v tlorisu pa ovalne oblike. Seka grob 44 (3306), njega pa seka grob 37 (3234). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 40. Mere: dl. 2,1 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3306

Plast temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega peščenega melja s kostmi. Gre za otroški grob, obdan s kamnitim okvirjem. tako da je bil viden že pred odkritjem skeleta. Meji na grob 40 oz. ga ta seka in se na eni strani naslanja na zid (SE 3298). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 44. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3307

Vkop, ki je v tlorisu oglate oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 44. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3329

Plast rjave rahlo sprijete pečene gline s 5 % oglatih kamnov, 5 % kosti. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo groba 46. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3330

Vkop v tlorisu in preseku oglate oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za grob 46. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3331

Plast zelo temno sivorjavega rahlo sprijetega peščenega melja z 10 % zaobljenih kamnov in 5 % kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 47. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3332

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 47. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3355

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega peščenega melja s kostmi. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 49. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3422

Plast olivno rjavega rahlo sprijetega glinenega peska s kostmi. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 52. Mere: dl. 2,6 m, š. 0,97 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3423

Vkop, ki je v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 52. Mere: dl. 2,6 m, š. 0,97 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3459

Plast zelo temno rjavega mehkega melja z 10 % zaobljenih kamnov, 3 % opeke, 10 % malte, 10 % kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 53. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3460

Vkop, ki je v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 53. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3501

Plast temno rjavega rahlo sprijetega glinenega peska z 1 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3 m, š. 2 m, gl./db. 5 m.

SE 5499

Interfacija med zidom SE 3043 in plastjo SE 3034. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: interfacija zidu SE 3043. Mere: dl. 1,4 m, š. 0,35 m.

J2**SE 3034 (SE 3034 = SE 3216)**

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: dl. 4,4 m, š. 1,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3288

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 5 % kosti. Ohranjene so le še kosti stopala, presekan je bil namreč s sondo 17. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 41. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3289

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 41. Mere: dl. 0,4 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3299

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega glinenega peska s kostmi. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 42. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3300

Vkop, ki je v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Vsekan je v zid SE 3019. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 42. Mere: dl. 1,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3322

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska in kosti. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 45. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3323

Vkop, ki je v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 45. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,2 m.

J1

SE 3186

Plast zelo temno sivorjavega rahlo sprijetega peščenega melja z 10 % kamnov in 5 % kosti. Drobcji kosti in okvir iz kamnov (približno ovalne oblike) na dnu groba. Zelo slabo ohranjen. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo groba 32. Mere: dl. 2 m, š. 0,9 m, gl./db. 5 m.

SE 3187

Vkop v tlorisu ovalne oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop za grob 32. Mere: dl. 2 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3216 (SE 3216 = SE 3034)

SE 3346

Plast oglatih kamnov, 10 % kosti in 30 % zelo temno sivkasto rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo groba 48. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3347

Vkop, ki je v preseku v obliki črke U, v tlorisu pa ovalne oblike. Vkopan je bil v temelj zidu (SE 3295). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za grob 48. Mere: dl. 1,3 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,2 m.

10.2.16 Faza 5c

SE 3003

Plast zelo temno sivorjavega rahlo sprijetega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 3004 (SE 3004 = SE 3017 = SE 3006)

Plast zelo temno rjavega mehkega peščenega melja z zaobljenimi kamni, keramiko in gradbenim materialom. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 3006 (SE 3006 = SE 3004 = SE 3017)

SE 3017 (SE 3017 = SE 3004 = SE 3006)

10.2.17 Faza 6

SE 3023 (SE 3023 = SE 3122 = SE 3029 = SE 509 = SE 1107 = SE 1140)

Plast temno olivno rjave čvrste peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 13 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3029 (SE 3029 = SE 3023 = SE 3122 = SE 1140 = SE 509 = SE 1107)

SE 3032

Linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek. Mere: dl. 13 m.

SE 3036 (SE 3036 = SE 1142)

Večji kamniti bloki (pločnik), med katere je nasut drobir. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: avstroogrška cesta. Mere: š. 7 m, gl./db. 0,35 m.

SE 3042

Plast oglatih kamnov in 60 % sivega zbitnega glinenega peska. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: cesta. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 3044

Plast lomljencev in oglatih kamnov ter 10 % trdno sprijetega svetlo olivno rjavega meljastega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava za cesto 3042. Mere: gl./db. 1 m.

SE 3122 (SE 3122 = SE 3023 = SE 3029 = SE 509 = SE 1107 = SE 1140)

10.2.18 Faza 7

SE 3000

Plast temno rjavega mehkega meljastega peska s precejšnjo količino zaobljenih kamnov in odpadnega materiala (gradbeni material, opeke, les, keramika – recentna). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje. Mere: gl./db. 0,3 m.

SE 3005

Plast temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska z veliko keramike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: recentno nasutje, nastalo ob gradnji tehtnice. Mere: dl. 2,8 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,8 m.

SE 3014 (SE 3014 = SE 3015)

Temelj, vezan z malto in zgrajen iz lomljencev. Surovina je tuf. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj.

SE 3015 (SE 3014 = SE 3015)**SE 3021** (SE 3021 = SE 1102)

Plast svetlo olivno rjavega rahlega peska. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo/zasutje recentnega jarka. Mere: dl. 13 m, š. 1 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3024 (SE 3024 = SE 1103)

Plast temno sivega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3025. Mere: dl. 13 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3025 (SE 3025 = SE 1106)

Jarek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: recentni drenažni jarek. Mere: dl. 13 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3027 (SE 3027 = SE 1728)

Plast zelo temno sivega rahlo sprijetega meljastega peska z betonom. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1727. Mere: dl. 9 m, š. 7 m, gl./db. 2 m.

SE 3028

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za tehtnico za tovornjake. Mere: dl. 9 m, š. 7 m, gl./db. 2 m.

SE 3030 (SE 3030 = SE 1105)

Plast zelo temno rjavega rahlega meljastega peska. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 3031. Mere: dl. 13 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3031 (SE 3031 = SE 1105)

Linearen jarek. Vkopan v starejši jarek (SE 3023). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: recenten kanal. Mere: dl. 13 m, š. 1,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3037

Vkop nad moderno cesto. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: interfacija nad cesto SE 3036, podlaga za cesto SE 3046.

SE 3046

Plast lomljencev in zaobljenih kamnov ter 20 % betona. V spodnjem delu je iz nametanih velikih lomljencev, v zgornjem delu je zalita z betonom, pomešanim z oblicami. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: recentna cesta. Mere: gl./db. 0,3 m.

SE 3047

Plast zaobljenih kamnov in 90 % temno sivkasto rjavega meljastega rahlo sprijetega peska. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3048. Mere: š. 0,9 m.

SE 3048

Vkop oglate oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: recentni vkop – popravilo cevi v vkopu SE 3070. Mere: š. 0,9 m, gl./db. 1,3 m.

SE 3050

Plast lomljencev in zaobljenih kamnov ter 30 % svetlo rjavkasto sivega trdno sprijetega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto SE 3046. Mere: gl./db. 0,1 m.

SE 3052

Plast zelo temno sivorjavega mehkega peščenega melja in oglatih kamnov. Vsebuje tudi posamezne opeke. Plast prekriva železne cevi. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3053. Mere: gl./db. 0,2 m.

SE 3053

Linearen vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: recentni vkop za vodovod. Mere: š. 0,6 m.

SE 3055

Betonska in plastična cev, zaliti z betonom (50 %) Na S delu se konča v zidani konstrukciji, na J pa v zbiralnem jašku (vertikalna betonska cev premera 1,2 m). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3056. Mere: š. 0,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3056

Vkop oblike L. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za vodovod. Mere: š. 0,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3057

Plast rjave rahlo sprijete peščene gline in 10 % oglatih kamnov. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3058. Mere: š. 0,7 m, gl./db. 0,7 m.

SE 3058

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: recentni vkop, verjetno gradbeni poseg, do katerega je prišlo pred izgradnjo recentne ceste (SE 3046) Mere: gl./db. 0,7 m.

SE 3059

Plast olivno rjavega rahlo sprijetega meljastega peska in 20 % zaobljenih in oglatih kamnov. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa za cev, ki vodi v jašek SE 3061. Mere: š. 0,6 m, gl./db. 0,9 m.

SE 3060

Pravokoten vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za recentno greznico?. Mere: š. 0,6 m, gl./db. 0,9 m.

SE 3061

Pravokotna votla konstrukcija iz betona. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: zbiralni jašek. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,5 m.

SE 3065 (SE 3065 = SE 7148)

Plast temno sivorjave rahlo sprijete peščene gline. Na dnu je železna cev, ki se veže na cev v SE 3067. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3066. Mere: dl. 3,5 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3066 (SE 3066 = SE 7149)

Vkop v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: recenten vkop za cev. Mere: dl. 3,5 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,9 m.

SE 3067

Plast svetlo olivno rjavega mehkega meljastega peska z 10 % lomljencev in zaobljenih kamnov, ki obdaja železno cev (premer 0,1 m). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3068. Mere: dl. 12 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,35 m.

SE 3068

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: recenten vkop za železno cev. Mere: dl. 12 m, š. 0,75 m, gl./db. 0,35 m.

SE 3069

Plast temno sivkasto rjavega rahlo sprjetega meljastega peska ter 20 % zaobljenih in oglatih kamnov s kovinsko cevjo (debelina ok. 20 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3070. Mere: š. 0,45 m.

SE 3070

Linearen vkop; seka polnilo starejšega vkopa z železno cevjo (SE 3067). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: recenten vkop za kovinsko cev. Mere: š. 0,45 m.

SE 3071

Struktura iz opek, ki so prosto položene v liniji na SE 3023 (siva, ilovnata), na enem mestu jo seka vkop (SE 3058), na drugi strani so opeke položene v drugo smer (proti V profilu), proti Z-profilu pa so zazidane in predstavljajo po vsej verjetnosti že neko drugo strukturo. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: recentna struktura iz recentnih opek, polnilo vkopa SE 3082. Mere: dl. 8 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3072

Plast svetlo olivno rjavega rahlo sprjetega peščenega melja in zaobljenih in oglatih kamnov (20 %) Prekriva kovinsko cev, ki se veže na debelejšo cev (SE 3069). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3073. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 1,3 m.

SE 3073

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: recenten vkop za cev. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,5 m, gl./db. 1,3 m.

SE 3074

Plast temno sivkasto rjave rahlo sprijete peščene gline. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3082; leži pod opekami SE 3071. Mere: š. 0,7 m, gl./db. 0,12 m.

SE 3075

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega peščenega melja in kamnov (15 %) Vsebuje tudi betonsko cev (kanalizacijska – ?). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3076. Mere: dl. 8,5 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3076

Vkop v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za kanalizacijo. Mere: dl. 8,5 m, š. 0,95 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3079

Plast betona (50 %) in betonske cevi (50 %). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3080. Mere: dl. 7 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3080

Linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: recenten vkop za betonsko cev. Mere: dl. 7 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 3082

Linearen vkop v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za opečnato strukturo SE 3071. Mere: š. 0,75 m, gl./db. 0,12 m.

SE 3083

Plast sivorjavega zelo mehkega meljastega peska z 12,5 % opeke. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3084. Mere: dl. 3,5 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,18 m.

SE 3084

Oglast vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: recenten vkop. Mere: dl. 3,5 m, š. 1,6 m, gl./db. 0,18 m.

SE 3086

Plast mehkega meljastega peska in kamnov (7,2 %) Vsebuje vodovodno cev. V zasutju je tudi keramika, opeka in kosti. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3087. Mere: dl. 2,45 m, š. 0,68 m, gl./db. 0,41 m.

SE 3087

Vkop, ki ima v tlorisu podolgovato obliko, v preseku pa U. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za vodovod. Mere: dl. 2,45 m, š. 0,68 m, gl./db. 0,41 m.

SE 3109

Plast temno sivkasto rjavega rahlo sprjetega glinenega melja in 10 % zaobljenih in oglatih kamnov. V polnilu več lese- nih tramov, ki so bili nekoč verjetno del neke konstrukcije

vodnjaka (?). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3110. Mere: dl. 2,9 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,75 m.

SE 3110

Vkop v tlorisu ovalne oblike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: recentni vkop. Mere: dl. 2,9 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,75 m.

SE 3114

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega peščene-ga melja. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo jame SE 3115. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,4 m.

SE 3115

Vkop v tlorisu okrogle oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: recentna jama za kol. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,4 m.

SE 3123

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljaste-ga peska ter zaobljenih in oglatih kamnov (5 %) Zasutje se na eni strani konča ob pravokotni betonski konstrukciji, na drugi strani pa v vertikalni betonski cevi (premera 1,2 m). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jarka SE 3124. Mere: dl. 4,4 m, š. 1,7 m.

SE 3124 (SE 3124 = SE 5440)

Linearen vkop. Segal od pravokotne betonske konstrukcije (na skrajnem SZ delu terena SE 3328) do velike vertikalne betonske cevi. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: jarek za betonsko konstrukcijo. Mere: pr. 1,7 m.

SE 3154

Plast temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 3155. Mere: gl./db. 0,35 m, pr. 0,45 m.

SE 3155

Vkop v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: recentna jama za kol. Mere: gl./db. 0,35 m, pr. 0,45 m.

SE 3156

Plast temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 3157. Mere: gl./db. 0,35 m, pr. 0,45 m.

SE 3157

Vkop v tlorisu okrogle, v preseku pa oglate oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: recentna jama za kol. Mere: gl./db. 0,35 m, pr. 0,45 m.

SE 3158

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljaste-ga peska. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 3159. Mere: gl./db. 0,35 m, pr. 0,45 m.

SE 3159

Vkop v tlorisu okrogle oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: recentna jama za kol. Mere: gl./db. 0,35 m, pr. 0,45 m.

SE 3181

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega peščenega melja, ki zapolnjuje vkop SE 3183. Morda recentno. Zelo plitvo. Malta se izklini (SE 3182). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3183. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,65 m.

SE 3182

Plast umazano bele trde malte. Nobena barva po Munsllu ne ustreza. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3183. Mere: š. 0,65 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3183

Vkop v tlorisu okrogle oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: recentna jama za kol. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,65 m.

SE 3189

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 3190. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,75 m.

SE 3190

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle, v preseku pa oglate oblike. Obdan je bil s kamni. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: recenten vkop. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,9 m.

SE 3192

Kamni lomljenci v krožni liniji oz. neke vrste drenaža v vkopu SE 3190. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 3190. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,9 m.

SE 3193

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Nahaja se ob kamnih (SE 3194). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3195. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,2 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3194

Plast oglatih kamnov ob zemljeni plasti (SE 3193). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3195. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3195

Recentni vkop, ki je v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3217

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega peščenega melja. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3219. Mere: gl./db. 0,18 m, pr. 0,25 m.

SE 3218

Plast zaobljenih in oglatih kamnov. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 3219. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,32 m.

SE 3219

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,18 m.

SE 3228

Plast sivorjavega mehkega glinenega peska s 15 % malte. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3229. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,5 m.

SE 3229

Vkop, ki je v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,5 m.

SE 3235

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlega meljastega peska z 2 % kamnov. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 3236. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,5 m.

SE 3236

Vkop, ki je v tlorisu okrogle, v preseku pa oglate oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: recentna jama za kol. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,5 m.

SE 3246

Plast zelo temno sivkasto rjave rahlo sprijete peščene gline. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3247. Mere: dl. 0,24 m, š. 0,13 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3247

Vkop, ki je v tlorisu ovalne, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3248

Plast oglatih kamnov. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3247. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3253

Plast rjavorumene trde gline. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3260. Mere: gl./db. 0,35 m, pr. 0,45 m.

SE 3260

Vkop v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 0,4 m.

SE 3262

Plast temno sivega meljastega peska in mehkega grušča (15 %) s 5 % kamnov, 5 % opeke, 1 % malte. Oblika tlorisa:

nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3280. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,24 m.

SE 3275

Plast črne barve, mehke konsistence, ki je sestavljena iz 10 % lesa, 60 % žganine in 30 % gline. Je tik pod SE 3253 v vkopu SE 3260. Je močna žganinska plast, ob robu vkopa se rahlo dviguje. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3260. Mere: gl./db. 0,04 m, pr. 0,4 m.

SE 3278

Rumenorjav meljast pesek z 10 % čvrstega grušča in 10 % kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3279. Mere: dl. 1,6 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,24 m.

SE 3279

Vkop, ki je zelo neizrazit, v tlorisu nepravilne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,5 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,22 m.

SE 3280

Vkop, ki je v tlorisu elipsaste oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: elipsasta. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,2 m, š. 0,6 m.

SE 3309

Plast temno sivkasto rjavega mehkega meljastega peska in 40 % lesa. Verjetno gre za lesen drog za razsvetlavo (?) s premerom 25 cm. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3310. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,17 m.

SE 3310

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za drog razsvetljave. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,17 m.

SE 3316

Plast zelo temno sivega rahlo sprijetega peščenega melja in 2 % zaobljenih in oglatih kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3317

Plast gline in peščenega melja zelo temno sivkasto rjave barve, trdno sprijete konsistence. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3318. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,45 m.

SE 3318

Vkop, v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,05 m, pr. 0,45 m.

SE 3326

Plast zelo temno sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska in 30 % zaobljenih kamnov. Vsebuje tudi železno cev, ki se konča v betonski konstrukciji (SE 3328). Oblika

tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo jarka SE 3327. Mere: dl. 4,3 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3327

Vkop, ki je bil v preseku oglate oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za cev. Mere: dl. 4,3 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3328

Betonska struktura. Gre za zbiralnik oz. sečišče cevi za vodovod (znotraj so ventili – vidno čez pravokotno luknjo na vrhu). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: betonska struktura. Mere: dl. 3,7 m, š. 1,5 m, gl./db. 1,2 m.

SE 3337

Zid, grajen iz opek in malte. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: recenten zid. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3383

Plast temno sivkasto rjavega trdno sprijetega glinenega peska z 20 % zaobljenih in oglatih kamnov. Vidni so še ostanki lesa v osrednjem delu. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3384. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,6 m.

SE 3384

Vkop krožne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol – recentna. Mere: gl./db. 0,2 m, pr. 0,6 m.

SE 3393

Plast temno sivkasto rjavega trdno sprijetega glinenega peska z 2 % zaobljenih kamnov, 5 % opeke. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3394. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,55 m.

SE 3394

Vkop, ki je v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,1 m, pr. 0,55 m.

SE 3399

Plast temno rjave rahlo sprijete peščene gline, 1 % oglatih kamnov, 10 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3400. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,47 m, gl./db. 0,85 m.

SE 3400

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: recentni vkop. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,47 m, gl./db. 0,85 m.

SE 3401

Plast temno rjave rahlo sprijete peščene gline z 20 % zaobljenih in oglatih kamnov, 5 % betona. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3401. Mere: dl. 0,77 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,9 m.

SE 3402

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: recentni vkop. Mere: dl. 0,77 m, š. 0,6 m, gl./db. 0,9 m.

SE 3475

Plast temno rdečkasto rjavega mehkega peščenega melja z 10 % zaobljenih kamnov, 5 % opeke. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 3475. Mere: dl. 12,2 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3476

Jarek, ki je v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za odtok greznice SE 3487. Mere: dl. 6,8 m, š. 0,45 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3478

Plast zelenkasto sive gline s 5 % zaobljenih kamnov. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3479. Mere: pr. 1,2 m.

SE 3479

Krožen vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za steber. Mere: pr. 1,2 m.

SE 3480

Plast oglatih kamnov in 5 % sivkasto rjavega gruščča. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3480. Mere: pr. 1,25 m.

SE 3481

Krožen vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za steber. Mere: pr. 1,25 m.

SE 3482

Plast oglatih kamnov in 5 % sivkasto rjavega gruščča. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3483. Mere: pr. 1,25 m.

SE 3483

Krožen vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za steber. Mere: pr. 1,25 m.

SE 3487

Struktura iz 90 % opek in 10 % malte. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: greznica. Mere: dl. 1,4 m, š. 1,17 m, gl./db. 0,63 m.

SE 3491

Plast olivno rjavega zelo mehkega meljastega peska z 2 % zaobljenih in oglatih kamnov, 5 % kamnov. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: polnilo jame SE 3492. Mere: gl./db. 0,34 m, pr. 0,9 m.

SE 3492

Vkop, ki je v tlorisu okrogle, v preseku pa v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: V. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,34 m, pr. 0,9 m.

SE 3495

Plast rjavega mehkega glinenega melja z 2 % zaobljenih kamnov, 3 % malte in 95 % rjavega mehkega glinenega melja. Glina je prežgana. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3496. Mere: gl./db. 0,35 m, pr. 0,56 m.

SE 3496

Krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,35 m, pr. 0,56 m.

SE 3502

Temelj – ohranjeno le dno iz apnenca oz. oblic. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3530.

SE 3503

Vkop, ki je v tlorisu in preseku oglate oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za steber. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3508

Temelj iz apnenčastih oblic brez vezave. Ohranjeno je le dno pravokotnega temelja, verjetno za steber. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: temelj za steber. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3509

Vkop, ki je v tlorisu in preseku oglate oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za temelj SE 3508. Mere: dl. 0,9 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,2 m.

SE 3512

Plast zelo temno sivkasto rjavega peščenega melja z 10 % kamnov, 20 % opeke, 30 % betona. Zapolnjevala je vkop SE 3513 za kanalizacijsko cev (s premerom 60 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3513. Mere: dl. 4,2 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3513

Vkop recentnega jarka za kanalizacijo, ki je v preseku v obliki črke U. Veže se na večji jarek SE 5114. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: jarek za kanalizacijo. Mere: dl. 4,2 m, š. 0,65 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3514

Plast rjavega glinenega peska. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3487. Mere: dl. 0,78 m, š. 0,71 m, gl./db. 0,63 m.

SE 3515

Plast rjavega glinenega peska, ki prekriva železno cev (premera 20 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata.

Interpretacija: polnilo vkopa SE 3516. Mere: dl. 8,7 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,6 m.

SE 3516

Vkop jarka za vodovodno napeljavo SE 3515. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: jarek za vodovod. Mere: dl. 8,7 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,6 m.

SE 3518

Plast rjavega mehkega glinenega peska z 20 % kamnov (oblic) in 20 % ometa, ki prekriva svinčeno cev. Vodi do jaška SE 3487 od vzhoda. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3519. Mere: dl. 2,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,45 m.

SE 3519

Jarek s svinčeno cevjo. Iz vzhoda vodi do jaška (SE 3487). Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jarek s svinčeno cevjo. Mere: dl. 2,3 m, š. 0,3 m, gl./db. 0,45 m.

SE 3537

Vkop jaška SE 3487. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop jaška SE 3487. Mere: dl. 1,6 m, š. 1,18 m, gl./db. 0,63 m.

SE 3548

Plast iz 85 % kamnov in 15 % rumenkasto rjave mehke peščene gline. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3549. Mere: dl. 0,47 m, š. 0,33 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3549

Vkop, krožne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,47 m, š. 0,33 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3550

Plast kamnov s 5 % drobnih kamnov in 35 % svetlo olivno rjave mehke peščene gline. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3551. Mere: dl. 0,32 m, š. 0,22 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3551

Vkop, ki je v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,32 m, š. 0,22 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3553

Vkop oglate oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za recentno betonsko strukturo (SE 3328) Mere: dl. 3,7 m, š. 1,5 m, gl./db. 1,2 m.

SE 3554

Plast lomljenih kamnov, velikosti 30–40 cm, 5 % malte in 45 % zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,4 m, š. 1,8 m, gl./db. 0,5 m.

SE 3557

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska s 30 % kamnov (velikosti do 18 cm) Ob straneh je bilo več prodnikov. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3558. Mere: dl. 0,43 m, š. 0,42 m, gl./db. 0,22 m.

SE 3558

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,43 m, š. 0,42 m, gl./db. 0,23 m.

SE 3562

Plast črnega mehkega meljastega peska. V tlorisu je pravilne, okrogle oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3575; ostanek kola v obliki sprhnelega zemljenega polnila temne barve. Mere: dl. 0,14 m, š. 0,14 m, gl./db. 0,76 m.

SE 3568

Plast rjavega čvrstega glinenega peska z 2 % opeke. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3569. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,27 m.

SE 3569

Vkop, ki je v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: gl./db. 0,08 m, pr. 0,27 m.

SE 3574

Plast sivega mehkega glinenega peska in malte s 5 % skoraj oglatih kamnov (velikosti do 3 cm), 2 % zaobljenih kamnov (velikosti do 8 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 3575. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3575

Vkop, ki je v tlorisu ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke U. Na sredini vkopa je lepo vidna luknja, kjer je bil nekoč lesen kol SE 3562, ki je tudi presekal ta vkop. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,8 m, gl./db. 0,05 m.

SE 3587

Plast mehkega glinenega melja in 30 % betona ter betonske cevi. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3588. Mere: dl. 3,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3588

Recentni vkop, ki je v preseku v obliki črke U. Vsebuje betonsko cev in polnilo okoli (SE 3587). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za kanalizacijo. Mere: dl. 3,2 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,4 m.

SE 3592

Plast oblic in zaobljenih kamnov, ki so bili podpora kolu SE 3562 v vkopu SE 3575. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 3575; kamni, ki

obdajajo kol – SE 3562. Mere: dl. 0,5 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,15 m.

SE 3711

Plast sivkasto rjavega rahlo sprijetega meljastega peska s 3 % peščenjakovih kamnov, velikosti približno 10–15 cm, 3 % malte, 10 % grušča, velikosti od 0,2 do 0,6 cm, 22 % proda, velikosti približno 10 cm. Oblika tlorisapodolgovata. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 3068. Mere: dl. 2,5 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,3 m.

SE 3756

Plast zelo temno sivorjave čvrste peščene gline z 10 % oglatih peščenjakov (velikosti 3–10 cm), 2 % opeke, 8 % malte, 2 % oglja, 5 % grušča (velikosti 1–7 cm), 3 % proda (velikosti 3–7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1 m, š. 0,7 m, gl./db. 0,1 m.

SE 3788

Olivno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3789. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,32 m.

SE 3789

Ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,5 m, gl./db. 0,32 m.

SE 3908

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 3909. Mere: dl. 1,7 m, š. 0,9 m, gl./db. 0,55 m.

SE 3909

Vkop, ki je bil v tlorisu oglate, v preseku pa nepravilne oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: gl./db. 0,55 m.

SE 5000

Gramoz rumenkaste barve, zgornji – beton. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje, ki je nastalo ob gradnji novega železniskega mostu. Mere: dl. 18 m, š. 10,9 m, gl./db. 1,2 m.

SE 5001

Tanka plast zelo temno sivega glinenega peska. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5002

Plast olivno rjavega rahlo sprijetega glinenega melja. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,25 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5003

Plast zelo temno sive rahlo sprijete peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,2 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5016

Zelo črna zemljena plast z drobcu opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: recentno posutje. Mere: dl. 5,7 m, gl./db. 0,4 m. SE 5036: Betonski steber. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podpornik za železniški most. Mere: š. 1,5 m, gl./db. 2,8 m.

SE 5037

Vkop krožne oblike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za podporni steber SE 5036 mostu za železnico. Mere: š. 1,5 m, gl./db. 2,8 m.

SE 5038

Temno sivorjav glinen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,9 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5039

Temno sivkasto rjav glinen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5040. Mere: dl. 0,35 m, gl./db. 5,5 m.

SE 5040

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,35 m, gl./db. 0,55 m.

SE 5061

Tanka zelo temno sivorjava plast glinenega melja, ki vsebuje nekaj žganine. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,1 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5062

Svetlo rumenorjav glinen pesek s prodniki. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,8 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5073

Struktura iz opek in dvojna cev. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: recentna struktura. Mere: dl. 1,36 m, š. 0,9 m.

SE 5076

Zelo temno siva plast glinenega peska s prodniki, malto in opeko. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,3 m, š. 10,6 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5077

Zelo temno siva plast gline z 10 % prodnikov in opekami. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,3 m, š. 9,2 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5092

Rjav glinen pesek s prodniki. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5094. Mere: š. 0,8 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5093

Rjav glinen pesek s prodniki in ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5094. Mere: š. 0,9 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5094

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: recenten vkop neznane namembnosti. Mere: š. 0,9 m, gl./db. 0,6 m.

SE 5097

Temno sivkasto rjava peščena glina s prodniki. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: š. 1 m, gl./db. 0,45 m.

SE 5098

Temno sivorjava glina s peskom in malto. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5100. Mere: š. 1,1 m, gl./db. 0,6 m.

SE 5099

Siva glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5100. Mere: š. 1,1 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5100

Vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: recenten vkop neznane namembnosti. Mere: š. 1,1 m, gl./db. 0,8 m.

SE 5101

Temno sivorjava glina s kamni in ogljem. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,2 m, gl./db. 0,35 m.

SE 5102

Svetlo rjavosiva glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,6 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5103

Sivo zelena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,55 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5104

Zelo temno siva peščena glina z drobcu opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,45 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5105

Svetlo olivno rjav meljast pesek z lomljenci (60 %; do 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5106. Mere: š. 0,85 m, gl./db. 1,1 m.

SE 5106 (SE 5106 = SE 5144)

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: š. 0,65 m, gl./db. 1,1 m.

SE 5107

Plast kamnov. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,6 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5109

Rjavkasto peščena glina s prodniki. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5112. Mere: š. 0,9 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5111

Prvo polnilo vkopa SE 5112 ob polnilu SE 5073. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5112. Mere: š. 0,5 m, gl./db. 0,7 m.

SE 5112

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama za strukturo SE 5073. Mere: š. 1,85 m, gl./db. 0,95 m.

SE 5113

Svetlo rumenorjav meljast pesek s prodniki. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,15 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5114

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: recenten vkop za kanalizacijo. Mere: š. 1,3 m, gl./db. 1,7 m.

SE 5115

Svetlo rumenorjav peščen melj s prodniki. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5114. Mere: š. 1,1 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5116

Temno siva peščena glina s prodom. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5114. Mere: š. 1,3 m, gl./db. 0,5 m.

SE 5117

Temno sivorjav glinen pesek s prodniki. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5114. Mere: š. 1,3 m, gl./db. 1,2 m.

SE 5122

Betonski steber. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5123, nosilni steber mosta za železnico. Mere: š. 1,9 m, gl./db. 2,8 m.

SE 5123

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za steber SE 5122. Mere: š. 1,9 m, gl./db. 2,8 m.

SE 5128

Temno rjav meljast pesek s prodniki in plastiko. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5129. Mere: š. 0,6 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5129

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: recenten vkop. Mere: š. 0,6 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5130

Zelo temno sivorjava tanka plast glinenega peska s prodniki. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5136

Rjava plast melja z malo gruščica in opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 9,6 m, gl./db. 0,34 m.

SE 5137

Rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,4 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5138

Plast rjavega do zelo temno sivorjavega peščenega melja s 50 % gruščica (vel. do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,4 m, gl./db. 0,25 m.

SE 5139

Sivorjava glina z 20 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,7 m, gl./db. 0,08 m.

SE 5140

Večji kamni (lomljenci – do 15 cm) v liniji. So sestavni del SE 5004. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija kamnov v plasti SE 5004. Mere: dl. 0,8 m, gl./db. 0,15 m.

SE 5141

Večji kamni (lomljenci – 20–30 cm) v liniji. So sestavni del plasti SE 5138. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija kamnov v plasti SE 5138.

SE 5144 (SE 5144 = SE 5106)

Linearen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: Linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za SE 5105 (= SE 5106) Mere: š. 0,85 m, gl./db. 0,6 m.

SE 5149

Sivkasto rjav glinen pesek s prodniki in 10 % opeke. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5152. Mere: š. 0,84 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5150

Sivkasto rjava peščena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5152. Mere: š. 1,2 m, gl./db. 0,2 m.

SE 5151

Sivorjava glina z 1 % prodnikov (do 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5152. Mere: dl. 1,3 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5152

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,3 m, gl./db. 0,7 m.

SE 5153

Plast svetlo olivno rjave barve iz proda in gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5154. Mere: dl. 1,4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5154

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5163

Svetlo olivno rjava meljasta glina s 5 % malte. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5164. Mere: dl. 1 m, gl./db. 0,36 m.

SE 5164

Vkop nepravilne oblike s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika profila: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1 m, gl./db. 0,36 m.

SE 5192

Vkop, ki je bil v preseku oglate oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: recenten vkop. Mere: dl. 14,4 m, š. 1 m, gl./db. 0,6 m.

SE 5193

Zelo temno sivorjava plast melja. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5192. Mere: š. 1 m, gl./db. 0,6 m.

SE 5197

Plast olivno rjavega rahlo sprijetega glinenega peska in proda. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5192. Mere: š. 0,6 m, gl./db. 0,1 m.

SE 5198

Plast zelo temno sivkasto rjavega mehkega melja in proda. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5192. Mere: š. 0,5 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5199

Plast temno rjavega melja, pomešanega z betonom, kjer so tri plastične cevi. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5200. Mere: š. 0,44 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5200

Jarek z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za cevi. Mere: š. 0,44 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5204

Zelo temno siva plast peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 3,06 m, gl./db. 0,3 m.

SE 5205

Betonski steber. širina stebra 1, 2 m pomeni vidno širino. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: steber za železniski most. Mere: š. 1,2 m, gl./db. 2,6 m.

SE 5206

Vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za steber SE 5206. Mere: š. 1,2 m, gl./db. 2,6 m.

SE 5208

Plast zaobljenih kamnov z 1 % zelo temno sive peščene gline. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,9 m, gl./db. 0,05 m.

SE 5209

Plast zelo temno sivorjave peščene gline s 25 % malte in 4 % dolomitnih kamnov (do 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,7 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5440 (SE 5440 = SE 3124)**SE 5459**

Plast zelo temno sivega mehkega glinenega peska. Vidna sta bila obrisa dveh stebrov, premera približno 20 cm. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo recentnega vkopa SE 5460. Mere: gl./db. 0,24 m, pr. 0,6 m.

SE 5460

Vkop, ki je bil v tlorisu okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za telegrafski steber. Mere: gl./db. 0,24 m, pr. 0,6 m.

SE 5466

Plast zelo temno sivorjavega čvrstega peščenega melja s 5 % drobcov opeke, 5 % dobcev malte, 5 % gruščča (velikosti do 1 cm) in 2 % prodnikov (velikosti do 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje. Mere: dl. 1,55 m, š. 1 m, gl./db. 0,07 m.

SE 5498

Recentni vkop, ki je bil v tlorisu in preseku oglate oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: recentni vkop za zidan temelj zidu SE 3014 = SE 3015. Mere: dl. 17,5 m, š. 0,55 m, gl./db. 0,45 m.

SE 5525

Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: polnilo greznice SE 5526. Mere: gl./db. 0,8 m, pr. 1,1 m.

SE 5526

Struktura iz opek, 5 % malte in 5 % ometa na notranji strani. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: recentna greznica. Mere: gl./db. 1 m, pr. 1,3 m.

SE 5527

Pravokoten vkop z navpičnimi stenami, ki ostro prehajajo v ravno dno. Oblika tlorisa: oglata. Oblika profila: oglata. Interpretacija: vkop za greznico SE 5526. Mere: gl./db. 0,13 m, pr. 1 m.

SE 5528

Linearen vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za zid SE 3337. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,35 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5653

Recentna plast meljastega peska z malto in kamni (prodniki – 2 %, 4 do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 3553. Mere: dl. 2,1 m, š. 2,1 m, gl./db. 0,14 m.

SE 5711

Plast 50 % kamnov lomljencev (velikosti do 22 cm) in 50 % temno sivkasto rjavega mehkega glinenega peska. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5712. LMere: dl. 0,7 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5712

Vkop, ki je bil v tlorisu ovalne, v preseku pa nepravilne oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika profila: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,4 m, gl./db. 0,4 m.

SE 5807

Plast peščenega melja s 10 % oglatih in lomljenih kamnov (velikosti do 10 cm), 10 % betona (premera 20 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5808. Mere: š. 0,9 m, gl./db. 0,65 m.

SE 5808

Recentni vkop, ki je bil v preseku v obliki črke U. Oblika tlorisa: linearna. Oblika profila: U. Interpretacija: vkop za kanalizacijo. Mere: gl./db. 0,65 m, pr. 0,9 m.

SE 7148 (SE 7148 = SE 3065)

SE 7149 (SE 7149 = SE 3066)