

SODOLEK

Boris Kavur

54

Arheologija na avtocestah Slovenije



SODOLEK

Boris Kavur

Prispevek: Bojan Djurić



Uredniški odbor

- : Bojan Djurić, glavni in odgovorni urednik
- : Vanja Čelin, tehnična urednica
- : Nives Zupančič, oblikovalka zbirke in likovna urednica
- : Boris Vičič, član
- : Biserka Ribnikar, članica

Izdajatelj

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

Zanj

- : Jernej Hudolin, generalni direktor

Avtor

- : Boris Kavur
- : Inštitut za arheologijo in dediščino,
- : Fakulteta za humanistične študije,
- : Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper
- : boris.kavur@upr.si

Soavtor

- : Bojan Djurić
- : Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,
- : Univerza v Ljubljani
- : Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana
- : bojan.djuric@ff.uni-lj.si

Recenzentka

- : Biba Teržan
- : Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,
- : Univerza v Ljubljani
- : Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

Lektorica

- : Martina Rotar (slovenščina)
- : Rachel Novšak (angleščina)

Prevajalka

- : Maja Sužnik

Oblikovanje in prelom

- : Nives Zupančič, Andrejka Likar Kofol

Tehnična priprava publikacije

- : Vanja Čelin, Nives Zupančič

Računalniška obdelava in priprava slik

- : Aleš Ogorelec

Fotografije izkopavanj

- : Boris Kavur, Zrinka Mileusić

Geodetske izmere in načrt najdišča

- : Aleš Ogorelec, Jože Fujs

Risbe predmetov

- : Vasja Vidmar

Fotografije predmetov

- : Aleš Ogorelec

Spletna izdaja**Ljubljana, 2018**

Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije so brezplačne.

<http://www.zvkds.si/sl/kategorija-publikacije/e-knjige>

Vse raziskave je omogočil DARS, d.d.

ISSN 2630-2055

Vsebina

1	Uvod		
2	Geografski in arheološki oris		
3	Intenzivni površinski pregled <i>Bojan Djurić</i>		
4	Metodologija raziskav in stratigrafska podoba najdišča		
5	Starejša bakrena doba	22	
	5.1 Zajemalke in žlice	24	
	5.2 Sklede z izlivom	24	
	5.3 Sklede	24	
	5.4 Skodele	25	
	5.5 Vrči	25	
	5.6 Lonci	25	
	5.7 Pokrovke	25	
	5.8 Dna	25	
	5.9 Posode na nogi	26	
	5.10 Vijčki	26	
	5.11 Okrasi na posodah	26	
	5.12 Ročaji	26	
	5.13 Držaji	27	
	5.14 Razprava	27	
6	Srednja bakrena doba	28	
7	Srednja bronasta doba	30	
	7.1 Lonci	33	
	7.2 Lonci s stožčastim, rahlo usločenim vratom	33	
	7.3 Sklede	34	
	7.4 Ročaji	35	
	7.5 Držaji	35	
	7.6 Noge posod	36	
	7.7 Dna posod	37	
	7.8 Okras posod	37	
	7.9 Sklep	38	
8	Pozna bronasta doba	40	
	8.1 Jama SE 40	40	
	8.2 Naselbina	41	
	8.3 Lonci	45	
	8.4 Sklede	46	
	8.5 Skodele	47	
	8.6 Okras ostenij posod	48	
	8.7 Noge	49	
	8.8 Razprava	49	
9	Zgodnji srednji vek	51	
10	Novi vek	52	
11	Recentni jarki	53	
12	Neopredeljivo	54	
13	Analize	55	
	13.1 Radiokarbonske datacije	55	
14	Sklep	62	
15	Sodolek	64	
16	Literatura	67	
17	Katalog stratigrafskih enot	73	
	17.1 Geološke in erozijske plasti	73	
	17.2 Starejša bakrena doba	73	
	17.3 Srednja bakrena doba	78	
	17.4 Srednja bronasta doba	78	
	17.5 Pozna bronasta doba	80	

⋮ 17.6 Zgodnji srednji vek	130
⋮ 17.7 Novi vek	131
⋮ 17.8 Recentne ostaline	131
⋮ 17.9 Neopredeljene ostaline	132
18	
⋮ Katalog gradiva	137
⋮ 18.1 Izkopavanje	137
⋮ 18.2 Gradivo s površinskih pregledov <i>Bojan Djurić</i>	313
⋮ Dodatek 1: Rezultat površinskega pregleda (Sodolek 1)	321
⋮ Dodatek 2: Rezultat površinskega pregleda (Sodolek 2)	324
⋮ Dodatek 3: Rezultat površinskega pregleda (Sodolek 3)	327
⋮ Dodatek 4: Rezultat površinskega pregleda (Sodolek 4)	329
⋮ Dodatek 5: Rezultat površinskega pregleda (Sodolek 5)	332

1 Uvod

V okviru zaščitnih arheoloških izkopavanj na trasi avtoceste, na odseku MP 03 Cogetinci–Radmožanci, pododseku Cogetinci–Vučja vas so bila izvršena zaščitna arheološka izkopavanja na najdišču, ki je bilo v projektni dokumentaciji označeno kot Brezje – Sodolek – Serjak. Za lažje delo, vodenje in končno objavo je bilo obravnavano arheološko najdišče imenovano samo s krajšo verzijo imena – Sodolek. Pod tem imenom je bilo najdišče namreč že prvič predstavljeno širši javnosti (Grabonoš - arheološko najdišče - Sodolek (EŠD 15561) (Djurić 2003, 240) kakor tudi strokovni javnosti (Kavur 2011; 2012).

Najdišče Sodolek je bilo ugotovljeno pri arheološkem terenskem pregledu leta 2000. Na nekoliko padajočem terenu med Grabonošem in reko Ščavnico je bilo odkritih 6 odlomkov prazgodovinske keramike (Tica 2000). Na osnovi odkritih odlomkov prazgodovinskih keramičnih posod je bilo v projektni dokumentaciji najdišče zavedeno kot domnevna naselbina (Djurić 2003, 240). Keramični odlomki so bili odkriti zgolj na prostoru z ledinskim imenom Sodolek (parcele št. 1309 in 1310, obe k. o. Grabonoš).

Obseg samega najdišča in predvideno izkopno polje sta bila določena ob analizi rezultatov intenzivnega terenskega pregleda in analizi podatkovne baze leta 2001. V skladu s sklepom SAAS-a je bilo predpisano sistematično arheološko izkopavanje na celotnem območju gradbenega posega v arheološko najdišče in sicer na površini 15.800 m² (Djurić 2001a; 2001b).

Določeno je bilo, da se najdišče na zahodu konča pri cestnem profilu 172 (ob cesti Sv. Jurij ob Ščavnici–Lenart), proti vzhodu pa ob cestnem profilu 179 (vznožje terase in rob zamočvirjenega terena ob potoku). Pred začetkom arheoloških raziskav so bile vse površine, na območju katerih se je razprostiralo najdišče, kmetijske površine – njive, ki so bile ciklično zasajene z žitaricami, koruzo, sladkorno peso ipd.. Pri pregledu izkopanih profilov se je pokazalo, da je bila celotna površina z oranjem poškodovana do globine 24 cm. V tej enotni plasti so bili odkriti fragmenti prazgodovinske keramike in manjše kepice ožgane ilovice. Na najdišču se je na površini pojavljalo tudi nekaj odlomkov novoveške keramike in fragmentov novodobnega materiala. Pred raziskavami smo domnevali, da zgostitve arheoloških najdb na površini

njiv in v ornici ustrezajo različnim stavbnim ostalinam pod ornico, kar je vodilo k domnevi, da so bile prazgodovinske hodne površine vsaj deloma poškodovane.

Zaščitna arheološka izkopavanja je na najdišču je izvedel ZVKDS, zanj Inštitut za dediščino Sredozemlja, Znanstveno-raziskovalnega središča, Univerze na Primorskem, pod vodstvom red. prof. dr. dr. h. c. Mitje Guština in namestništvom Borisa Kavurja, ki je s pomočjo sodelavcev pripravil publikacijo. Konservatorski nadzor nad deli je vodil Ivan Tušek (ZVKDS, OE Maribor). Izkopavanja so potekala od 25. 8. 2004 do 2. 10. 2004. Ekipo je sestavljalo povprečno 5 arheologov, 8 tehnikov in 30 delavcev.

Ob izkopavanjih je bilo skupno prepoznanih, izkopanih in dokumentiranih več kakor 690 stratigrafskih enot, v katerih je bilo odkritih več kakor 8000 odlomkov keramike, več sto večjih kep ožgane ilovice, nekaj odlomkov železnih predmetov in žlindre, nekaj kamnitih orodij in več odlomkov stekla.

Odkrite arheološke ostanke lahko na podlagi najdb uvrstimo v vsaj 6 do 7 različnih obdobij. Najstarejše izvirajo iz časa starejše bakrene dobe, sledijo jim tiste iz srednje bakrene dobe ter srednje in pozne bronaste dobe. Odkriti so bili ostanki iz zgodnjega srednjega veka in novega veka. Na najdišču pa je bilo odkritih tudi veliko število jam, ki niso vsebovale najdb in jih ne moremo natančneje datirati.

Pri izgradnji avtoceste je bil, ob predhodnem površinskem pregledu območja, zahodno od najdišča zgrajen ogromen kompleks bencinskih črpalk s parkiriščem za tovorna vozila, ki se je močno približal večji rimski vili, ležeči severozahodno od današnje avtoceste.

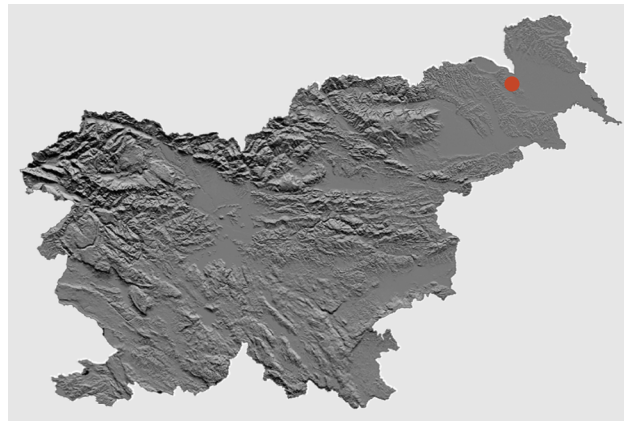
2 Geografski in arheološki oris

Arheološko najdišče z ledinskim imenom Sodolek se je nahajalo v osrednjem delu Ščavniške doline, severozahodno od kraja Sv. Jurij ob Ščavnici (sl. 1–3), natančneje vzhodno od nekdanje ceste od Čakove proti Grabonošu.

Dolina poteka prečno oz. od severozahoda proti jugovzhodu na skrajnem obrobju Slovenskih goric v severovzhodnem delu Slovenije. Ščavnica je ena od dveh rek, ki jima je uspelo razrezati Slovenske gorice in tvori del porečja Mure ter je na slovenskih tleh eden izmed njenih največjih pritokov. V preteklosti je bila dolina le redko poseljena, predvsem zaradi mokrotnih površin v osrednjem delu, ki so jih kasneje intenzivno meliorirali (Kikec 2010). Podoba doline se je tako v zadnjem stoletju večkrat spremenila - sedanja geomorfološka podoba doline je posledica številnih regulacij in melioracij. Današnji tok Ščavnice v spodnjem delu predstavlja primer trde regulacije po zastarelih kmetijskih načelih hitre odvodnje.

Na zahodu, severu in jugu se nad dolino dvigajo blagi griči, posajeni z vinogradi in sadovnjaki, izjemno rodovitna polja pa na jugovzhodu počasi prehajajo v ravninsko Panonsko nižino. Kljub melioracijam je poselitev ostala redka - v dolini prevladujoča razložena naselja ležijo predvsem na pleistocenskih terasah in robovih pobočij. Gre za na tem območju značilno prepletanje gosteje poseljenih in poljedelskih ravninskih območij z vinorodnim gričevnatim svetom, ki je bolj razpršeno poseljen po slemenih in vmesnih dolinah (Kikec 2010). Distribucija poznanih arheoloških najdb iz preteklosti, tako ostankov gomilnih grobišč kakor tudi posamičnih najdb keramičnih in kovinskih predmetov kaže, da je zemljiška izraba tudi v preteklosti očitno potekala na podoben način in da so bili vzorci poselitve podobni.

Geološko gledano je dno Ščavniške doline zapolnjeno z vrsto plasti erozijskih sedimentov, ki variirajo od meljastih ilovic, peščenih naplavin pa vse do plasti gramozov. Po dosedanjih podatkih lahko domnevamo, da se je rečna erozija v dolini zaključila pred približno 10.000 leti. Glede na arheološke ocene debeline sedimentov na robu doline pa lahko domnevamo, da je holocenski zasip v osrednjem delu doline debelejši od 8 metrov (S. Pahič 1969). Na obrobjih doline se plasti sedimentov, ki jih je naložila Ščavnica, prepletajo s sedimenti erozijskega nastanka, ki jih je pobočna erozija



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

odnesla z gričevnatih obrobij doline. Glede na obstoječe podatke lahko domnevamo, da se je najmočnejša erozijska faza začela pred približno 7.000 leti. V tem obdobju je erozija s hribov odnašala predvsem gramoz in pesek, v zadnjih 5.000 letih pa predvsem ilovice drobnejših granulacij.

Kljub odročnosti teh krajev in pomanjkanju sistematičnih raziskav je bilo v preteklosti dokumentirano večje število najdb, predvsem kamnitih sekir na ravnini in terasah ob Ščavnici ter domnevno antičnih gomil na bližnjih pobočjih. Oboje je posledica dolgotrajne zbiralske tradicije na področju Slovenskih goric, kjer so že od 19. stoletja imele posebno vlogo prevrtane kamnite sekire, znane iz lokalnega ljudskega izročila tudi kot »gromske strele«. Prav tako so v preteklosti večkrat izvajali sistematične topografske preglede pokrajine za izdelavo arheoloških kart, pri čemer so beležili predvsem v pokrajini prepoznavne ostanke, med katerimi so prevladovali gomile. Njihov pomen in zanimanje zanje sta prav tako zabeležena v izročilu, kjer kroži več različnih vrst zgodbe o »Atilovem grobu« in o tem, kako so iskali njegovo bajeslovno bogastvo. O zanimanju zanje pa priča predvsem dejstvo, da je na večini gomil zaslediti sledi mlajših vkopov - posegov iz časa pred sistematičnimi arheološkimi raziskavami, ko so lokalni prebivalci v njih iskali zaklade.

V okolici najdišča Sodolek je bilo v preteklosti nesistematično zbrano večje število glajenih kamnitih orodij. Odlomek prevrtane kopače je bil odkrit južno od najdišča pri zaselku Biserjane (S. Pahič 1965a, 132, t. 2: 3; Lubšina Tušek 1993,



2 Lokacija izkopavanj najdišča na geografski karti, M 1 : 100 000; vir: Atlas Slovenije, ©Mladinska knjiga Založba, d.o.o.

87, t. 7; t. 12), prevrtna kladivasta sekira pa naj bi izviralala iz Sv. Jurija (Vidma) ob Ščavnici (Lubšina Tušek 1993, 87, t. 8; t. 11). Podobna sekira je bila skupaj s prevrtnim tolkačem odkrita severno od najdišča na vzhodnem pobočju grebena Rožičkega vrha (Lubšina Tušek 1993, 88, t. 7: 16, 17), nekoliko proti severozahodu v Okoslavcih pa je bila odkrita sekira, ki je bila prelomljena in so na njej ohranjene sledi poskusa kasnejše predelave v kopačo (S. Pahič 1960a, 295, 296, sl. 5; Lubšina Tušek 1993, 88, t. 9: 4). Jugovzhodno od najdišča je bilo najdenih več kamnitih sekir tudi pri zaselkih Selišči (S. Pahič 1965b, 133, t. 2: 10, 14) in Žihlava (Pahič 1965c, 134, t. 2: 13, 15).

Domnevno skupna najdba kamnitih orodij je bila odkrita v drugi polovici 19. stoletja pri kopanju vodnjaka v Očeslavcih (S. Pahič 1969, t. 1; Lubšina Tušek 1993, 88, t. 8: 3–5). Dejstvo, da so bila ta orodja najdena globoko, kaže na specifično sedimentacijsko okolje, na oblikovanje katerega je vplivala predvsem geomorfologija osrednjega dela Ščavniške doline. Severovzhodni rob predstavljajo griči, ki se strmo spuščajo v dolino, medtem ko so na jugozahodnem delu položne, stopničasto vzpenjajoče se terase. Posledično je bila erozija na vzhodnih pobočjih močnejša in sedimentacija na dnu doline intenzivnejša, kar kažejo prav globoko zasute najdbe v Očeslavcih in plasti erozijskega izvora v Kračinah (Tušek, Kavur 2012). Zahodni rob je bil ugodnejši za poselitev, kar kaže tudi vedno znova ponavljajoča se poselitev na Sodoleku.



3 Položaj arheološkega najdišča na trasi AC odseka MP 03 Coetinci–Beltinci, M 1 : 20 000; podlaga TTN5, lista J270500, J284500 in idejni projekt DARS; ©GURS, ©DARS. Rdeče označena cestna profila zaznamujeta prostor terenskega pregleda.

V preteklosti je izjemno bronastodobno najdbo predstavljala bronasta tulasta sekira z ušescem iz Biserjan. Na istem najdišču so bili odkriti tudi odlomki keramike iz starejše in mlajše železne dobe ter ostanki rimskodobne arhitekture (S. Pahič 1965d, 190; S. Pahič 1966, 192, 193, t. 1: 9). Podobna bronasta tulasta sekira z ušescem, prav tako močno poškodovana, je bila najdena tudi jugozahodno od Vidma pri Ženiku (S. Pahič 1968, 186; Šinkovec 1995, 76, t. 21: 128), pri Spodnjem Kocjanu pa je bila odkrita plavutasta sekira (S. Pahič 1962f, 193; S. Pahič 1968, 180, 186; Šinkovec 1995, 50, t. 8: 51). Zanimivo je, da se je očitno ponovil vzorec, ki ga poznamo s kamnitimi sekirami – zbrane so bile najdbe, ki so po ohranjenosti in prepoznavnosti izstopale.

Kaže, da so bili pomoli nad Ščavnico poseljeni vsaj od bronaste dobe dalje. Pahič omenja najdbe keramike, ki bi jih lahko datirali v bronasto in železno dobo ter jih razložili kot naselbinske ostanke med Biserjanami in Sv. Jurijem ob Ščavnici (Vidmom ob Ščavnici) (S. Pahič 1965d, 190; S. Pahič 1968, 186). Kasneje je iste ostanke lociral na področje njiv vzhodno od ceste Ivanjci – Sv. Jurij (Videm) (S. Pahič 1975a, 333), kar bi v grobem lahko ustrezalo tudi lokaciji kasneje odkrite in raziskane naselbine Sodolek (Tušek, Kavur 2012).

Edini ostanki skromne provincialne rimskodobne poselitve so bili odkriti na ploskem pomolu med Biserjanami in Sv. Jurijem ob Ščavnici (Videm) (S. Pahič 1965e, 191), v okolici, na nekoliko dvignjenih legah in na grebenih okoli doline, pa je bilo zabeleženo večje število manjših gomilnih



4 Pogled na najdišče z juga.

grobišč (S. Pahič 1972). Na širšem področju se rimskodobne gomile nahajajo na pobočju nad levim bregom Ščavnice pri Stavešincih (S. Pahič 1960b, 294), na južnem pobočju grebena vzhodno od Očeslavcev (S. Pahič 1965g, 166) in na začetku grebena severovzhodno od iste vasi (S. Pahič 1962d, 220), na grebenu vzhodno od vasi Okoslavci (S. Pahič 1962e, 220), vzhodno od Sv. Jurija (Vidma), pri Blagušu (S. Pahič 1962b, 219; S. Pahič 1965f, 165), pri Grabonošu (S. Pahič 1960c, 292), jugovzhodno od najdišča na grebenu Strmec nad Slaptinci in na sosednjem pobočju (S. Pahič 1962a, 214), na koncu grebena Strmec nad Dragotinci (S. Pahič 1962c, 219) ter na zahodnem robu gozda vzhodno od vasi Dragotinci (S. Pahič 1962g, 204). Žal pa iz slednjih ne poznamo nobenih najdb, iz v preteklosti razkopanih gomil izvira edino pepelnica iz Sp. Ivanjcev, ki pa je danes izgubljena (S. Pahič 1968, 214; S. Pahič 1977, 33, 56).

Iz poznorimskega obdobja poznamo v širšem prostoru le novoodrite lončarske peči na najdišču Coetinci (Horvat 2013), skromni sledovi zgodnj srednjeveške poselitve pa so bili odkriti šele nedavno med prazgodovinskimi ostalinami na najdišču Sodolek na zahodni strani Ščavniške doline. V zgodovinskih virih se prostor ponovno omenja šele mnogo kasneje v srednjem veku, kjer imamo izpričano najstarejšo omenbo Sv. Jurija ob Ščavnici leta 1336, ko se ta omenja kot *Sand Georgen an der Staetz* (Blaznik 1988, 366).

Arheološko najdišče Sodolek je ležalo na nizkem pomolu, ki s prve pleistocenske terase na južnem delu doline nekoliko sega proti severovzhodu v zamočvirjeno nižinsko področje osrednjega dela doline (sl. 4). Kakor smo že omenili, se je podoba Ščavniške doline, predvsem njenih robnih delov, v preteklosti večkrat spremenila - predvsem kot posledica regulacije reke in odvodnjavanja. Sedanja usmeritev njivskih površin je bila vzpostavljena po komasaciji leta 1988, ko so bili poglobljeni drenažni jarki, smer katastrskih parcel pa je

bila spremenjena iz smeri jugozahod-severovzhod v smer, ki poteka skoraj od juga proti severu.

Na podlagi rezultatov terenskih pregledov je bil arheološki izkop predpisan na parcelah št. 1309 in 1310, k. o. Grabonoš. Gre za del najdišča, ki ga na južnem delu omejuje sedanja regionalna cesta Sv. Jurij ob Ščavnici-Grabonoš, na severnem in vzhodnem delu drenažni jarki, na zahodnem delu pa meja za potrebe izgradnje avtoceste odkupljenega zemljišča. Glede na distribucijo odkritih arheoloških ostankov, tako starejšebakrenodobnih kakor tudi poznobronastodobnih, smo lahko prepričani, da se slednje širijo proti severozahodu, izven meja raziskanega dela najdišča kakor tudi zahodno preko nekdanje regionalne ceste na prostor, ki je bil izključen iz raziskav.

3 Intenzivni površinski pregled

Bojan Djurić

Intenzivni površinski pregled je na najdišču, zaznanem pri ekstenzivnem arheološkem pregledu leta 2000 (Djurić 2000; 2001a), v oktobru istega leta opravila ekipa pod vodstvom B. Djurića (Djurić 2001b). Opravljen je bil v mreži 10 × 10 m na parcelah št. 1308, 1309, 1310, 1314/1, vse k. o. Grabanoš (sl. 5, 6). Območje leži vzhodno od ceste Sveti Jurij ob Ščavnici–Lenart na terasi nad poplavno ravnico reke Ščavnice in sega do zamočvirjenega območja ob potoku na vzhodu. Prekrivale so ga travniške in njivske površine. V času pregleda so bile njivske površine zasajene z vznikli žitom, deloma s stoječo koruzo in repico, deloma zatravnjene, zaradi česar je bilo od petih uporabljano več različnih stopenj vidljivosti. Na travniških površinah je bil izpeljan podpovršinski pregled s kopanjem testnih lukenj velikosti 40 × 40 × 40 cm (glej **dodatek 1–5**). Na pregledanem območju so bili izkopani trije (3) testni jarki (TJ), veliki 1 × 1 m.

Na pregledani površini je bilo pobranih 2660 artefaktov (glej **dodatek 1–5**, sl. 7–11). Med artefakti prevladujejo kosi gradbenega materiala, predvsem opeke (skupaj 1691 kosov oz. 63,57 % vseh artefaktov), odlomki (predvsem moderne in novoveške) keramike (skupaj 860 kosov oz. 32,33 %; prevladujejo odlomki loncev, vrčev in glaziranih skled različnih velikosti), tem pa sledijo kosi železa (54 kosov oz. 2,03 %), kosi plastike (18 kosov oz. 0,68 %) in kosi stekla (15 kosov oz. 0,56 %), kar vse kaže na dokaj zasmetene njivske površine (skupno 3,61 % modernih nekeramičnih artefaktov). Med fragmenti keramike je bilo odkritih 31 kosov (3,6 %) fragmentov prazgodovinske in 1 kos (0,12 %) rimskodobne keramike. Določitev keramike je opravil B. Djurić.

Distribucija prazgodovinskih in rimskodobnih artefaktov ter njihovo število je na pregledani površini potrdilo obstoj ostalin prazgodovinske starosti. Testni jarki so pokazali, da ležijo ostaline najdišče pod 24 cm debelo ornico na in v meljasti geološki osnovi.



5 Območje intenzivnega pregleda na digitalnem ortofoto posnetku, M 1:20 000; podlaga DOF, lista J270561A in J284561A ter idejni projekt DARS; ©GURS, ©DARS.

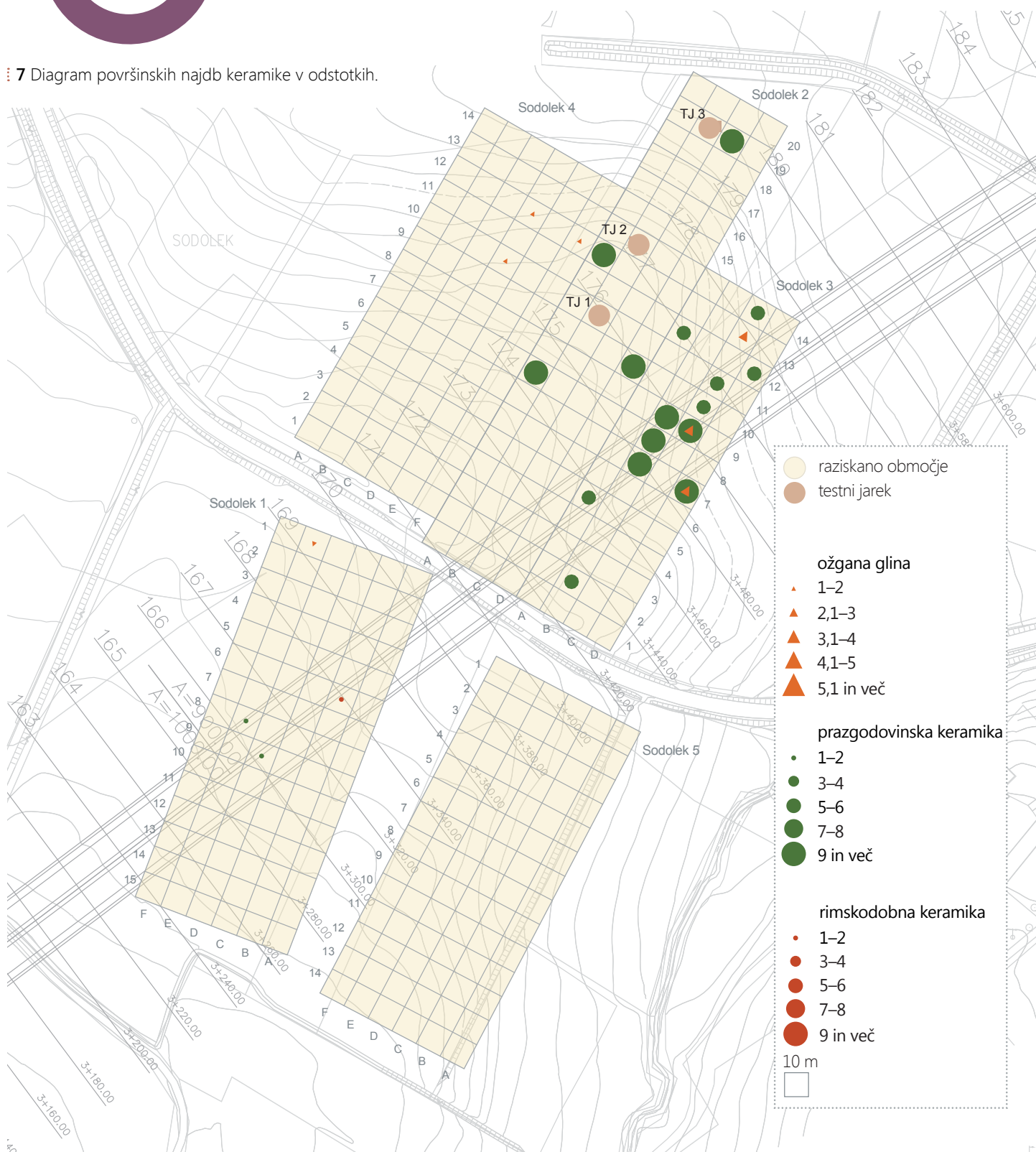


6 Območje intenzivnega pregleda na Franciscejskem katastru, M 1:20 000, georeferenciran; podlaga AS 177, listi M/F/M255/g/A03, M/F/M694/g/A02, M/F/F133/g/A02, M/F/F133/g/A03 in M/F/M755/g/A73, ©Arhiv Slovenije; georeferenciran.

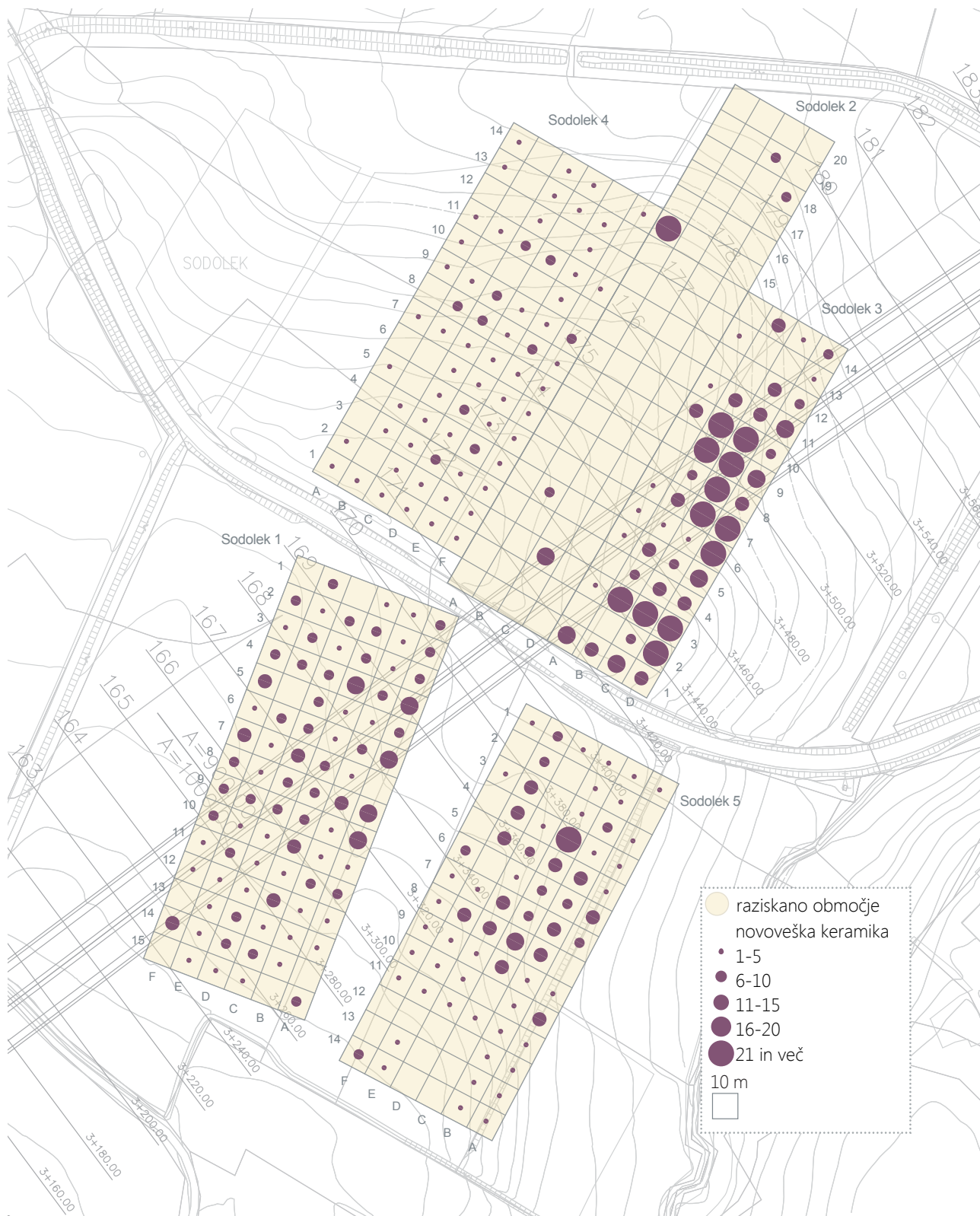


3,6 % – prazgodovinska keramika
 0,12 % – rimskodobna keramika
 96,28 % – novodobna in moderna keramika

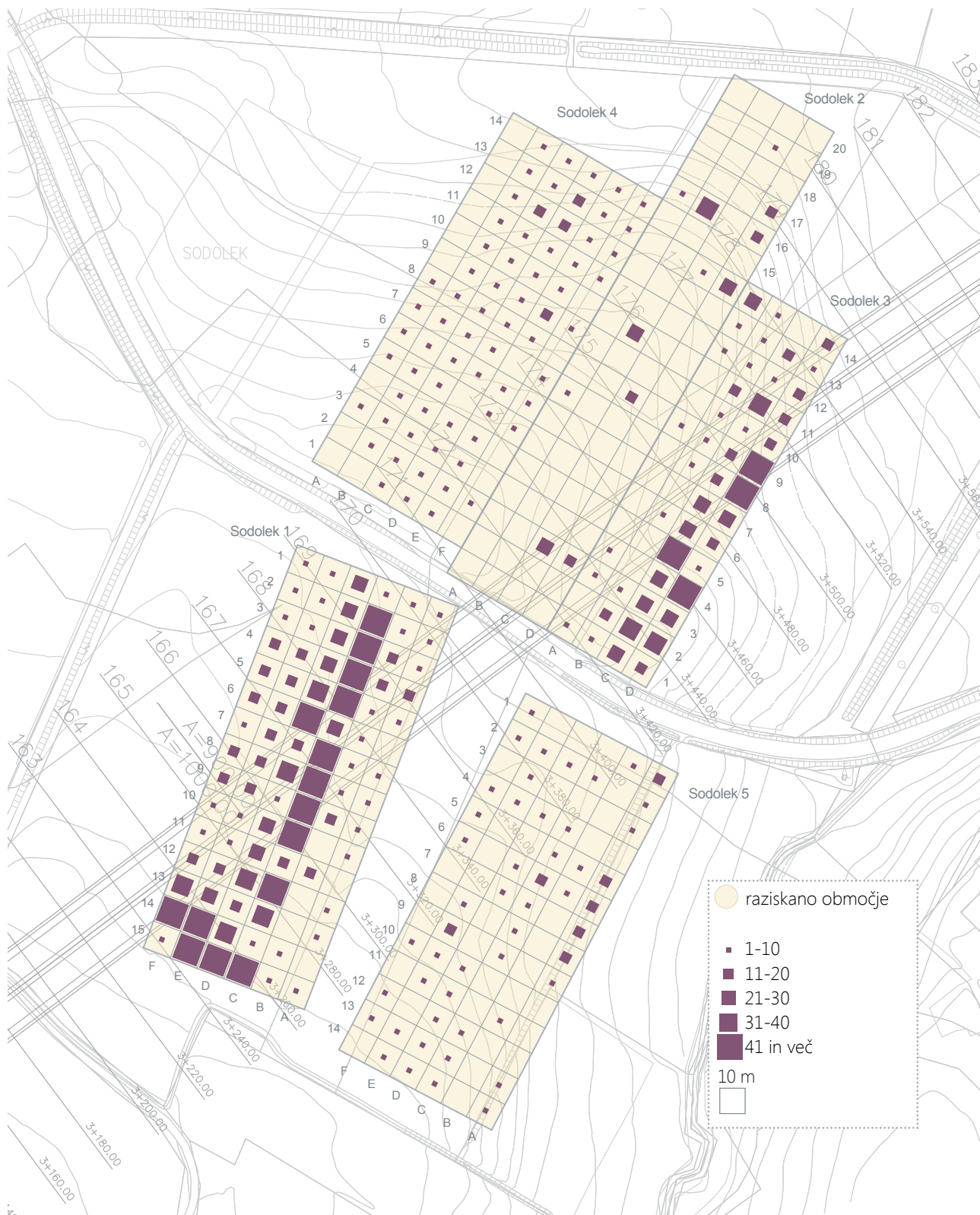
7 Diagram površinskih najdb keramike v odstotkih.



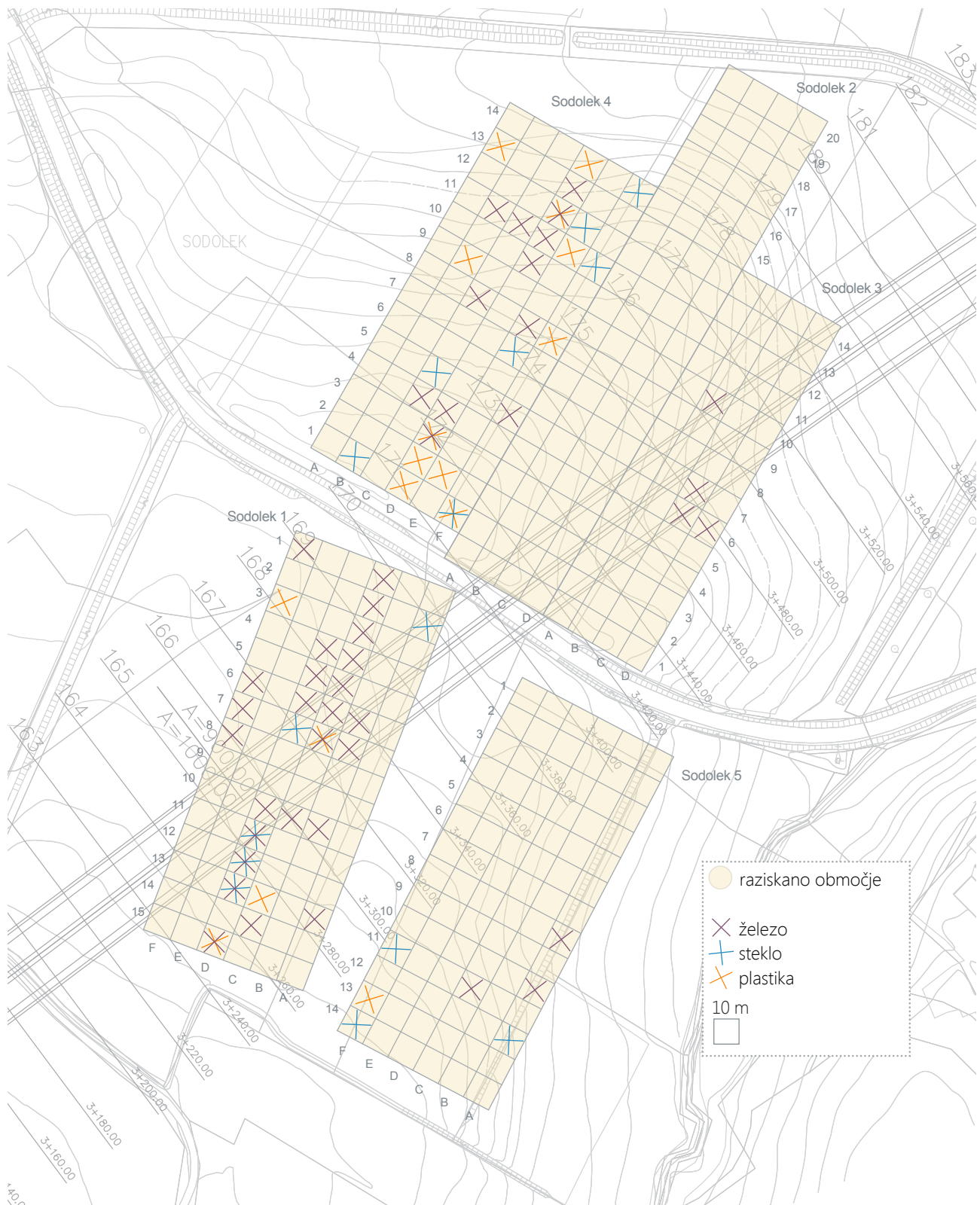
8 Pregledana površina najdišča, lokacija testnih jarkov in razprostranjenost prazgodovinske in rimskodobne keramike ter ožgane glin; M 1:2000.



9 Razprostranjenost novoveške keramike; M 1:2000.



10 Razprostranjenost novoveškega in modernega gradbenega materiala; M 1:2000.



11 Razprostranjenost železa, stekla in plastike; M 1:2000.

4 Metodologija raziskav in stratigrafska podoba najdišča

Glede na topografijo terena lahko najdišče razdelimo na tri dele. Zahodni in osrednji del najdišča ležita na rahlo povzdignjenem grebenu, južni del na nekoliko nižjem padajočem položnem pobočju, ki se z grebena spušča proti ravnici, vzhodni del najdišča pa v kotanji med grebenom na zahodnem delu in nižjim grebenom na vzhodnem delu, ter se položno spušča proti zamočvirjeni ravnici proti severovzhodu. Na slednjem so bile odkrite sledi nekdanjega videza pokrajine pred melioracijo – sledi nekdanje večje zamočvirjene kotanje, ki je bila ob poglobljanju drenažnih jarkov na vzhodnem delu najdišča zasuta z odvečnim materialom.

Pred začetkom sistematičnih arheoloških izkopavanj so površino najdišča, ki je bila predvidena za raziskave, pokrivala koruzne njive, v manjši meri pa so bile nekdanje njivske površine tudi zatravljene. Zaradi neravne v nižino spuščajoče se terase in njene ilovnate geološke osnove področje najdišča ni bilo globoko orano. Tako je bila premešana ornica, ki je vsebovala številne tako prazgodovinske kakor tudi noveške, predvsem keramične najde. Bila je debela le kakih 25 do 30 cm na najvišji točki pomola, v nižji depresiji vzhodno je bila debela že do 40 cm, na najnižji točki najdišča – v zamočvirjenem severovzhodnem delu na dnu doline – pa do 50 cm. To zadnje verjetno ni zgolj posledica globljega oranja v osrednjem delu doline, ampak predvsem posledica erozije, ki je z robnih teras in pomolov odnašala material v osrednji del doline.

V času pripravljanih del smo zaradi lažjega načrtovanja in tudi poteka del najdišče geodetsko razdelili v 25 m široke izkopne pasove (označeni kot kvadranti, **sl. 12**). Oštevilčili smo jih s številkami od 1 do 6, pri čemer smo jih začeli oštevilčevati na najbolj vzhodni točki izkopišča in nadaljevali z zaporednim oštevilčevanjem proti zahodu. Arheološki izkop smo začeli v pasu št. 3, izkop nadaljnjih pasov pa je bil odvisen predvsem od najbolj smiselnega in učinkovitega poteka del.

Samo terensko delo je potekalo v kombinaciji strojnega in ročnega izkopa ter ustreznega dokumentiranja arheoloških ostalin. Po začetni strojni odstranitvi ornice, pri kateri so bile zbrane naključno odkrite najdbe, je sledilo čiščenje odkritih površin (**sl. 13**). Kadar so bile pod ornico odkrite arheološke

ostaline, smo nadaljevali s standardnim arheološkim postopkom njihovega čiščenja in dokumentiranja. Kadar pa so bile pod ornico odkrite erozijske plasti brez intaktnega arheološkega konteksta, smo nadaljevali s strojnim izkopom in s tem zagotovili hitrejše in učinkovitejše delo.

Različna izoblikovanost geomorfološke podlage se je kazala tudi v odloženih arheoloških in geoloških erozijskih plasteh, katerim smo morali prilagajati način in globino izkopa. Na osnovi predpisanih globin smo najprej strojno odstranili do 25 cm ornice, v primeru globlje plasti ornice oziroma erozijskih plasti, ki so bile odložene v naravni depresiji na vzhodnem delu najdišča, pa smo nadaljevali s strojnim izkopom.

Navedeni delitvi najdišča na tri dele zaradi topografije, ki je vplivala na slojevitost in debelino ornice in erozijskih plasti, smo prilagodili tudi način izkopa:

- Zahodni in osrednji del najdišča sta se nahajala na rahlo povzdignjenem grebenu, podaljšku terase. Na tem delu so bile ohranjene najštevilčnejše arheološke ostaline, vendar pa je bila tu tudi najbolj poškodovana površina. Prepoznane arheološke strukture so bile vkopane v sterilno geološko osnovo, pokrivalo pa jih je zgolj 25 cm ornice. Na tem delu je prvotni odstranitvi ornice sledilo čiščenje in dokumentiranje arheoloških ostalin.

- Južni del najdišča se je nahajal na nekoliko nižjem položnem pobočju, ki se z grebena spušča proti ravnici. Na njem niso bile odkrite arheološke ostaline, ker je nastal kot novejše zasutje nekdanje kotanje. Sterilno plast pokriva do 40 cm ornice.

- Severovzhodni in vzhodni del najdišča sta se nahajala v kotanji med grebenom na zahodnem delu in nižjim grebenom na vzhodnem delu ter se položno spuščala proti zamočvirjeni ravnici na severovzhodu. Na tem delu so bile odkrite v sterilno osnovo vkopane redkejšje arheološke jame, pokrivalo pa so jih erozijske plasti, ki so vsebovale posamezne arheološke najdbe, in ornica v skupni debelini do 55 cm.

Dokumentiranje prepoznanih arheoloških ostalin je potekalo v skladu z uveljavljeno metodologijo dela na zaščitnih arheoloških izkopavanjih. Vsaka arheološka ostalina ali plast je bila v začetni fazi označena z oznako SE in številko (npr.



12 Sektorska razdelitev najdišča z lokacijo sond in presekov; M 1:1000.

SE 31) ter zabeležena v seznamu SE. Temu je sledilo čiščenje in dokumentiranje stanja pred njenim izkopom. Klasičnim metodam, kakršne so terenske risbe, fotografiranje in opisovanje ostalin, so bile dodane še digitalne fotografije in



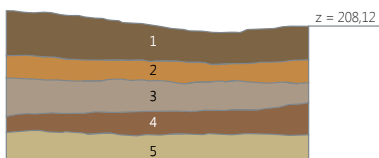
13 Delo na terenu.

geodetske meritve, ki so posamezno najdbo umestile v prostor. Sledili so izkop, čiščenje in dokumentiranje končnega stanja izkopenega objekta (fotodokumentacija, geodetske meritve, opisi).

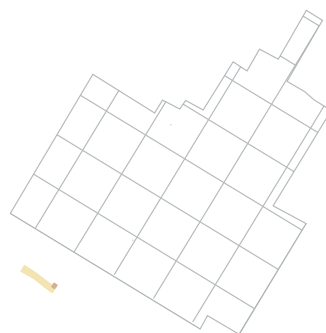
Vseskozi smo izločevali tudi vzorce oglja za radiokarbonsko datiranje. Kadar smo upravičeno domnevali, da je mogoče predvidevati mikrofavnistične in mikrobotanične ostanke, pa smo del prsti tudi mokro sejali in flotirali, čeprav zaradi kislosti ilovice, bogate z železovimi oksidi, tako živalske kosti kakor tudi drugi rastlinski ostanke niso bili ohranjeni.

Izkopane arheološke najdbe, gre predvsem za večje število keramičnih odlomkov, opeke, ožgane ilovice in tudi posamezne kose železnih predmetov, žlindre in stekla, so bilo vsak dan oprane in posušene. Postopku osnovnega čiščenja najdb sta sledila dokumentiranje in primarna obdelava gradiva, ki je obsegala sortiranje in prebiranje keramičnega

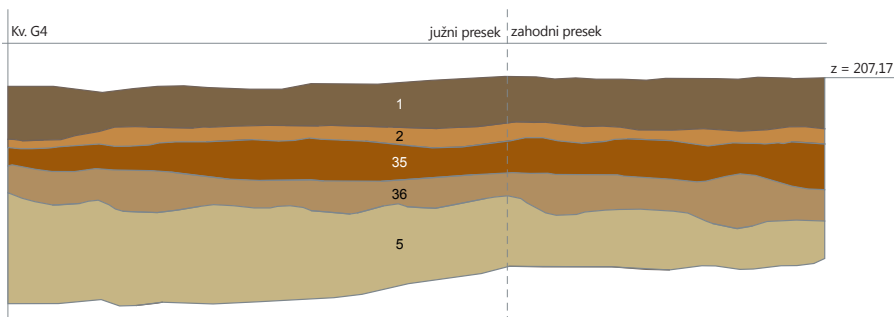
- SE 1 – ornica
- SE 2 – rjavosiva ilovnata plast
- SE 3 – svetlo rjavosiva ilovnata plast
- SE 4 – siva do temno sivorjava ilovnata plast
- SE 5 – sivorjava do rumenorjava ilovnata plast z marmoracijami in limonitnimi konkrecijami



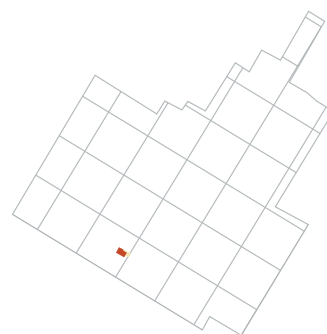
14 Presek skozi plasti v sondi 10 (severni presek, presek 6); M 1:50.



- SE 1 – ornica
- SE 2 – rjavosiva ilovnata plast
- SE 35 – rjava zemljena plast s prazgodovinsko lončenino in ogljem
- SE 36 – rjava ilovnata plast z limonitnimi konkrecijami
- SE 5 – sivorjava (oranžna) marmorirana ilovica brez najdb



15 Presek skozi plasti v sondi 5 (južni presek); M 1:50.



gradiva ter popis celotnega izkopanega arheološkega gradiva.

Terenska dokumentacija, fotodokumentacija, geodetske meritve in podatki primarne obdelave gradiva so bili vsak dan vneseni v računalniško podatkovno bazo najdišča. S tem se je ustvarjal arhiv najdišča. Vsakdanje geodetske meritve terena in izkopanih arheoloških ostalin so omogočile izdelavo detajlnega načrta najdišča, analiza ostale dokumentacije pa je v nadaljevanju omogočila interpretacijo prepoznanih arheoloških ostalin in s tem tudi najdišča.

Stratigrafska slika najdišča Sodolek je dokaj enostavna (sl. 14) – na vrhu pomola se tik pod ornico (SE 1) nahaja sterilna geološka osnova (SE 5) v obliki sivo rjave do rumeno rjave ilovnate plasti z marmoracijami in limonitnimi kongrecijami. Na zahodnem delu najdišča nad jarki in ob njih v naravni depresiji pa slika postane kompleksnejša (sl. 14). Na pobočju, ki se spušča proti dnu depresije, se je pod ornico (SE 1) in premešano plastjo (SE 2), ki verjetno predstavlja žepe nekdanje premeščene ornice, nahajala še premešana svetlo rjavo siva ilovnata plast (SE 3), ki je vsebovala redke najdbe, pod njo pa še siva do temno sivo rjava ilovnata plast (SE 4) brez najdb.

Proti dnu depresije sta se pod ornico (SE 1) in premešano plastjo (SE 2) ter nad geološko osnovo (SE 5) nahajali dve plasti (sl. 15, 16) s samo srednjebronastodobnimi najdbami (SE 35 in SE 36). Slednja je bila tudi najstarejša srednjebronastodobna plast na najdišču.

V osrednjem delu depresije se je v spodnjem delu pojavil dolg jarek SE 164, vkopan v SE 36 in SE 5, in ga je v celoti pokrivala SE 35 (sl. 17). Gre za najbogatejšo plast z



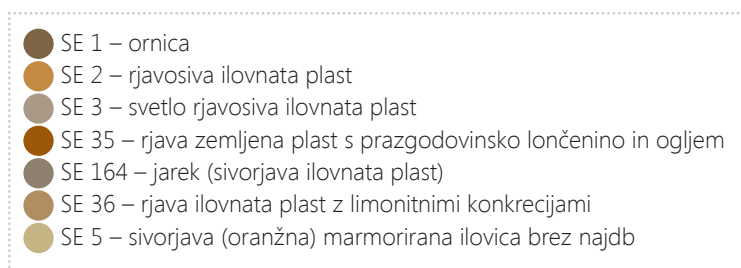
16 Presek skozi plast v sondi 5 (južni presek).

najdbami iz starejšega dela srednje bronaste dobe – odlomki keramike in lesnega oglja so bili koncentrirani na dnu zasutja jarka.

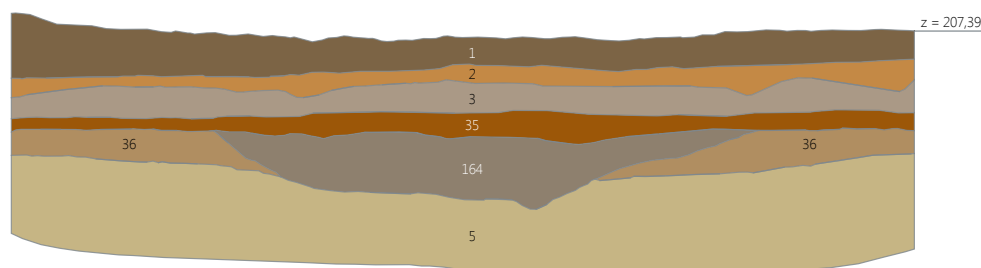
Na erozijske procese v času zasutja jarka SE 165 je kazal tudi manjši jarek SE 166 pod njim (sl. 18). Da so se podobni procesi na tem mestu nadaljevali tudi po koncu srednje bronaste dobe, je pokazal jarek SE 165, vkopan v plast SE 25.

Nekoliko višje, proti jugu pa smo lahko na profilu dokumentirali zgornje oziroma mlajše poznobronastodobne jarke (sl. 19). Pod ornico so bili ohranjeni ostanki plasti SE 115, ki je najverjetneje zasutje širokega jarka, v katerega sta bila na robovih vkopana mlajša jarka SE 55 in SE 13. Pod slednjim je bil ugotovljen ostanek še starejšega jarka SE 162.

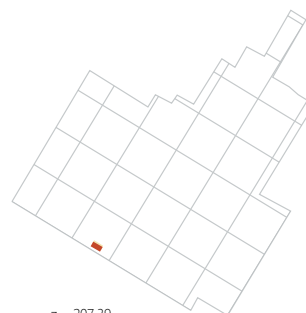
Raziskave so pokazale, da je bila na najdišču odkrita arheološko dokaj enostavna situacija, saj se ostanki iz različnih obdobij tako rekoč niso prekrivali (sl. 20, 21). Na



Kv. G4

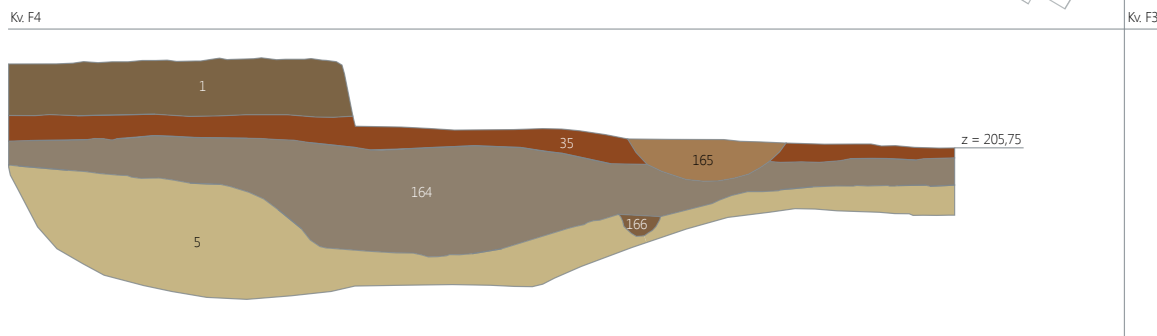
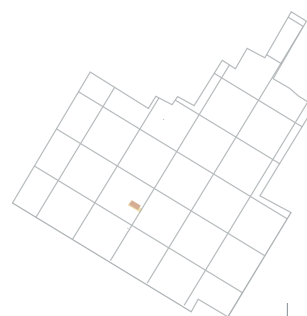
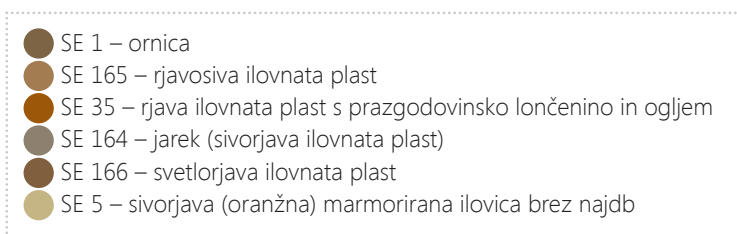


17 Presek skozi plasti v sondi 12 (južni presek); M 1:50.

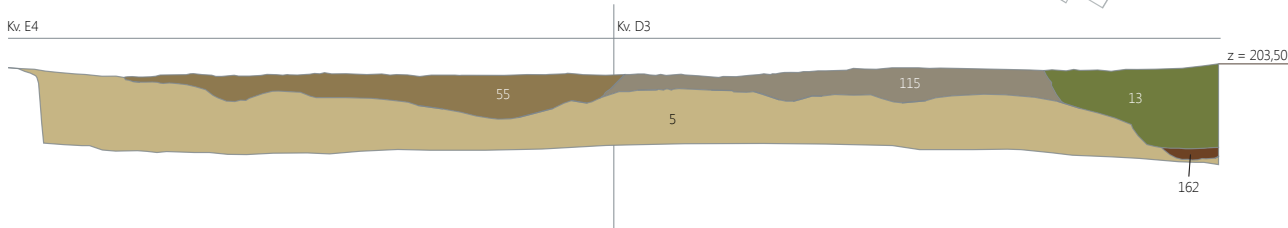
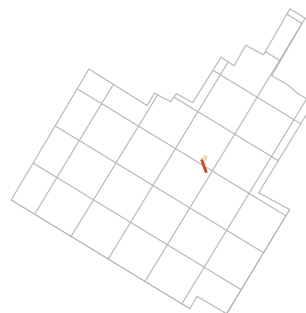
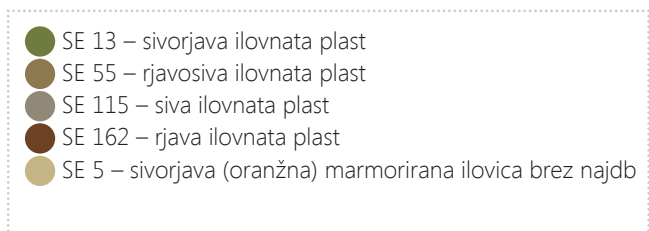


jugozahodnem delu najdišča v plitvem sedlu med rečno teraso in pomolom so se nahajali ostanki starejšebakrenodobne poselitve iz 45. in 44. stol. pr. n. š.; na vzhodni strani pa sta bili v nižinskem delu odkriti ostalini, ki ju lahko razlagamo kot ostanka srednjebakrenodobnega groba iz časa med 37. in 34. stol. pr. n. š. Večino srednjebakrenodobnih ostankov predstavljajo jarki na vzhodni strani najdišča, kjer sicer lahko ločimo starejše in mlajše jarke (prvi so iz 17. drugi pa iz 15. stol. pr. n. š.). Večina ostalin, odkritih na pomolu na zahodni strani najdišča, pa predstavlja ostanke pozno-bronastodobne naselbine iz začetka 14. stol. pr. n. š. Ponovno imamo skromne sledi poselitve oziroma dejavnosti na najdišču iz časa zgodnjega srednjega veka. Prav tako so bile

na celotnem najdišču odkrite ostaline z novoveškimi najdbami in sledi najmlajših posegov na najdišču, kot so vkopi in jarki, ki so posledica spremembe katastrske usmeritve ter izsuševanja v osemdesetih letih prejšnjega stoletja.



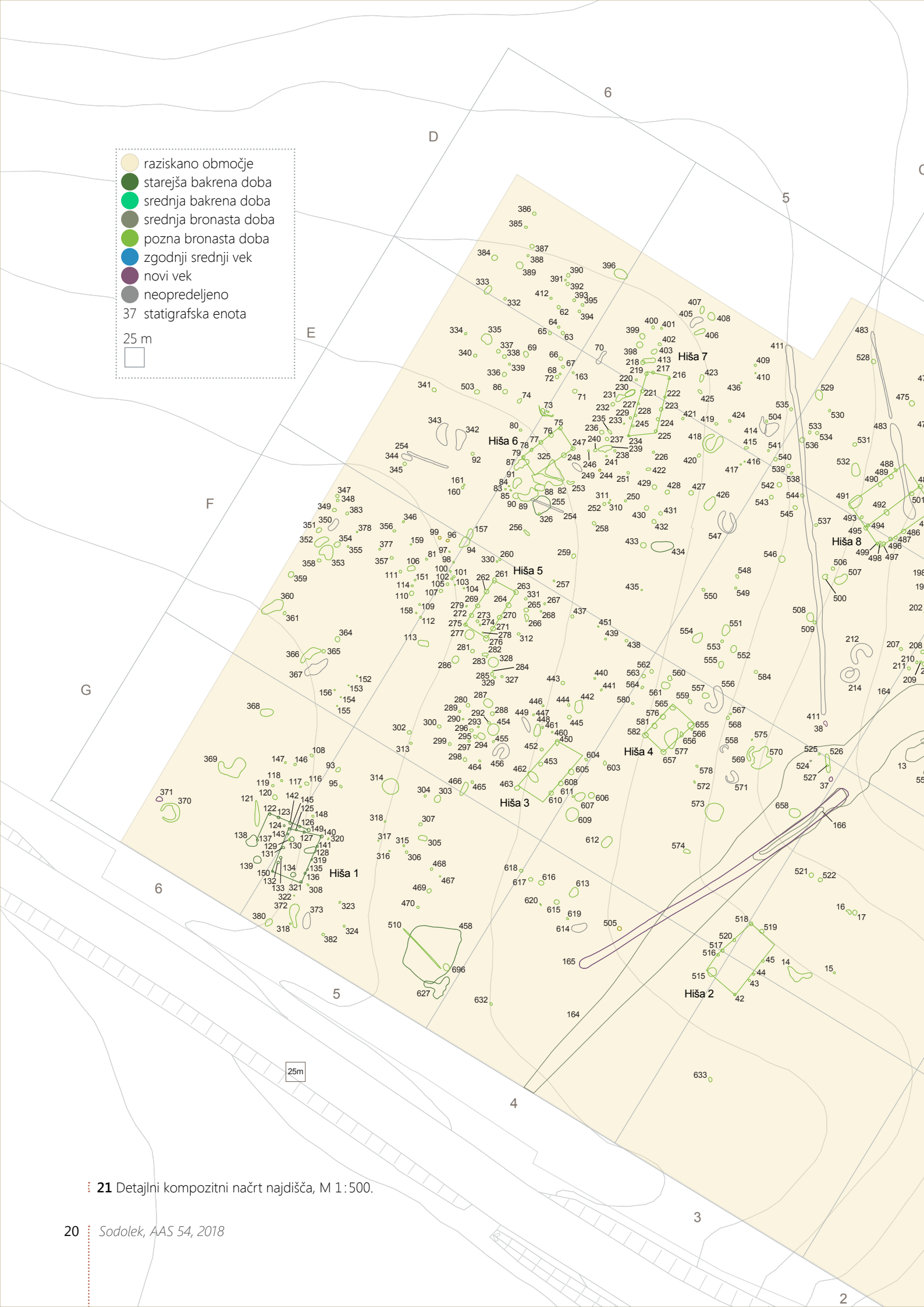
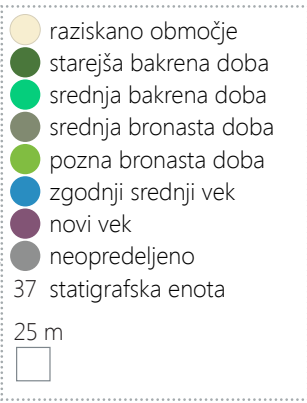
18 Presek skozi plasti v sondi 8 (severni presek, presek 9); M 1:50.



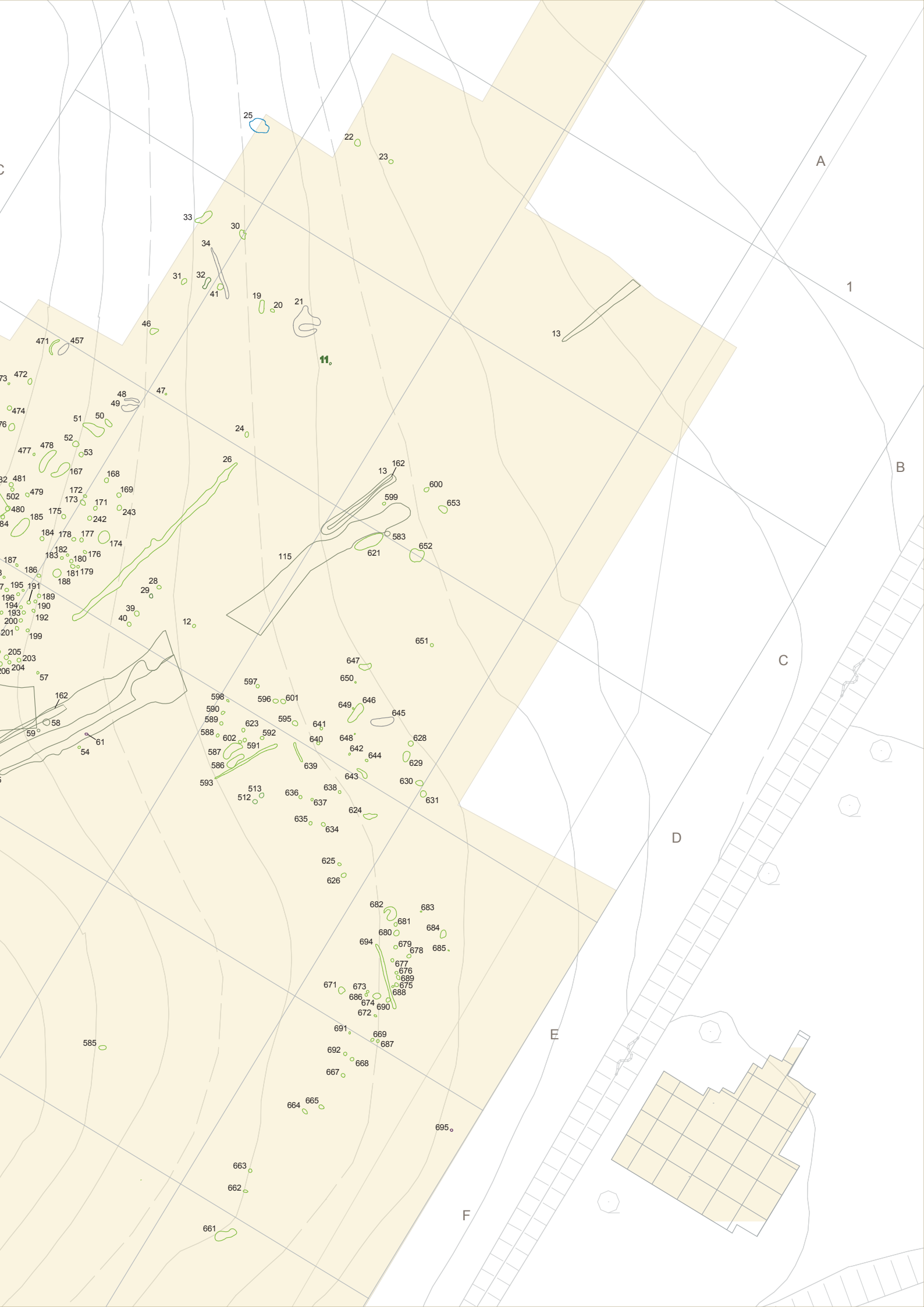
19 Presek skozi plasti v sondi 6 (južni presek, presek 10); M 1:50.



20 Kompozitni načrt najdišča; M 1:1000.



21 Detajlni kompozitni načrt najdišča, M 1:500.



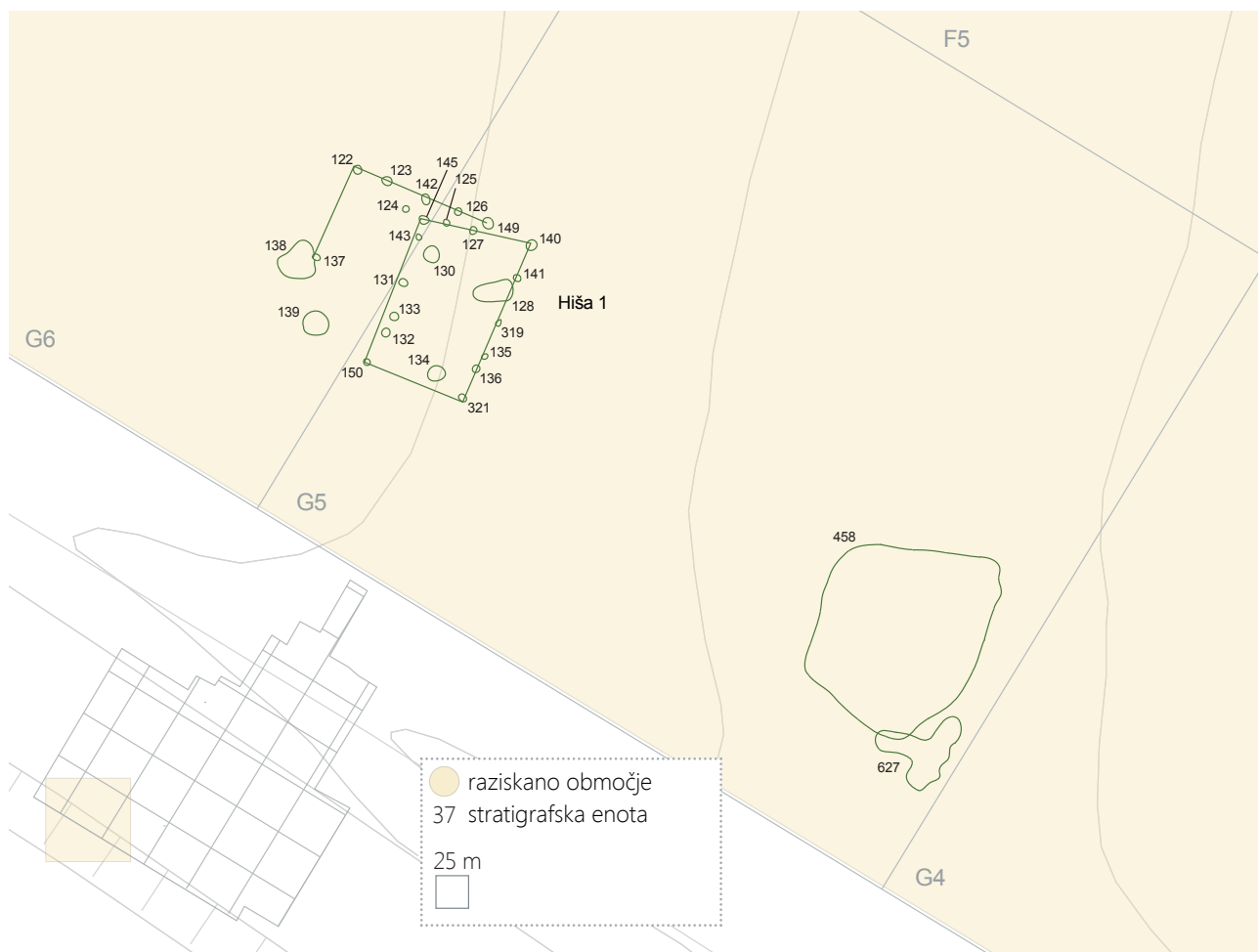
5 Starejša bakrena doba

Skromni ostanki starejšebakrenodobne poselitve so se ohranili zgolj na jugozahodnem delu raziskanega območja (sl. 20, 21). Jedro poselitve predstavljata dve večji zgoštvini s številnimi najdbami v intaktni legi, ohranjeni zgolj kot ostanki stojk, ki smo jih povezali v hipotetični tloris objekta, poimenovan hiša 1 (sl. 22, 23). Približno 10 metrov oddaljen pa se je nahajal kompleks dveh jam (SE 458 in SE 627), v katerih je bila odkrita večina keramičnih najdb. V bližini hiše so bile odkrite še tri jame, v katerih so bile odkrite cele in fragmentirane kamnite sekire (SE 128, SE 134 in SE 139). Prav tako lahko domnevamo, da predstavlja intaktno starejšebakrenodobno jamo še SE 255, v kateri je bila odkrita noga posode na nogi (G6), medtem ko jame, denimo stojka SE 29,

podolgovata jama SE 32, ovalna jama SE 129, ovalna jama SE 138 in nepravilna plitva jama SE 434, lahko predstavljajo tudi mlajše vkope, v katerih so se slučajno kot del zasutja znašli odlomki starejšebakrenodobne keramike. Zanimiva je predvsem jama SE 138, vkopana tik ob hiši 1, pa vendar ni vsebovala nobenih najdb.

Ohranjene so bile naslednje sledi elementov stavbne konstrukcije hiše 1, in sicer stojke: SE 122–127, SE 131–133, SE 135–137, SE 140–143, SE 145, SE 149 in SE 150, SE 329 ter SE 321. Bile so manjše globlje jamice, razmeroma pravih krožnih oblik, postavljene v ravnih vrstah, tako da tvorijo dokaj pravilen kvadraten tloris verjetno dveh stavb.

V nasprotju z mlajšimi bronastodobnimi imajo stojke iz bakrene dobe manjši premer in so globlje vkopane. Tudi



22 Načrt tlorisa stavbe in spremnih objektov hiše 1 iz starejše bakrene dobe; M 1 : 250.

tloris stavbe ni popolnoma pravilne oblike, saj stojke niso postavljene simetrično vzdolž osi objekta. Glede na stojke, postavljene v sredini objekta, se zdi, da gre ali za stavbo z dvema prostoroma ali pa, kar je glede na zgostitev stojk na severni strani bolj verjetno, za ostanke dveh manjših stavb, ki nista bili sočasni. V stojkah sicer nismo odkrili nobene najdbe, vendar smo hišo 1 datirali v bakreno dobo na podlagi njene lege na robu bronastodobne naselbine, drugačne tlorisne zasnove in usmeritve objekta ter dejstva, da se je znotraj objekta in v njegovi neposredni okolici nahajalo 5 jam, v katerih so bili odkriti starejšebakrenodobni predmeti. Kot poglavitni razlog za njeno starost pa lahko navedemo tudi sediment zasutja stojk. Gre za močno marmorirano sivo zbito ilovico, ki je enaka v stojkah hiše 1, v jamah ob hiši 1 in v obeh velikih jamah ter drugačno od zasutja bronastodobnih jam.

Znotraj tlorisa hiše so bile štiri jame – SE 128, SE 130, SE 134 in SE 139. Jama SE 128 je bila večja jama nepravilne oblike in je v zasipu vsebovala zgolj eno prevrtano kamnito sekuro (G1). Jama SE 130 sicer ni vsebovala najdb, vendar domnevamo, da je bakrenodobna. V nasprotju z mlajšebro-nastodobnimi jamami je zasutje bakrenodobnih jam veliko bolj zbito, ilovnato sive barve in marmorirano. Tudi v jami SE 134 so bile le skromne najdbe – zgolj 18 odlomkov močno preperete keramike (G3), ki smo jih glede na njihovo fakturo datirali v starejšo bakreno dobo, ter odlomek prevrtane kamnite sekire (G2). Glede na obliko se je jama razlikovala od drugih – bila je ovalne oblike, z navpičnimi stenami in vodoravnim dnom. Znotraj hiše je bila še ovalna jama SE 139, v kateri je bila odkrita zgolj ploščata kamnita sekira (G4). Zunanaj, ob zahodni strani hiše je bila jama SE 138, a brez najdb. Tudi to zadnjo smo zaradi bližine hiše 1 in zaradi njenega zasutja datirali v bakreno dobo.

Kompleks hiše 1 tvori zanimivo celoto. V stojkah za konstrukcijske elemente ni bilo najdb. V jamah v notranjosti in v jami ob hiši skoraj ni bilo nobenih odlomkov keramike. Zanimiva pa je prisotnost 3 sekir v jamah – ene prevrtane in dokončno izrabljene, ene podobne polomljene in ene ploščate. Zdi se, da gre za ostanke objekta, ki je bil namensko vzdrževan in zapuščen. V njegovi notranjosti ni bilo nobenih ostankov, ki bi jih lahko povezovali z vsakdanjimi dejavnostmi. Odkrite tri sekire razlagamo kot namensko deponirane predmete v jamah znotraj hiše. Pri tem še posebno izstopa kontekst jame SE 139, kjer je bila sekira zasuta s kepami sežgane ilovice, ki se v zasutih drugih bakrenodobnih jam ni pojavljala.

Na najdišču pa je bilo odkritih še nekaj jam, ki jih lahko na podlagi sestave prsti zasipa kakor tudi najdb pripišemo starejši bakreni dobi. Izmed njih sta dve vsebovali številne



23 Stojke in jame bakrenodobne hiše 1.

najdbe (SE 458: G8–93 in SE 627: G94–121), ostale pa bolj redke (SE 29, SE 32, SE 255 in SE 434). Jama SE 255 je bila sicer večja plitva jama dokaj pravilne ovalne oblike, v kateri smo odkrili zgolj 17 odlomkov preperete netipične keramike in ostanek lepe posode na nogi (G6), ki jo lahko na podlagi oblike datiramo v starejšo bakreno dobo. Jama SE 458 je bila večja ovalna, a plitva jama, v kateri so bile številne najdbe keramike (G8–93). Podobna je bila jama SE 627 – večja podolgovata, plitva jama nepravilne oblike (G94–121). V obeh jamah smo ugotovili, da številnih odlomki pripadajo istim posodam, vendar so močno razdrobljeni in prepereli.

V vseh treh primerih, v jamah SE 458, SE 627 in SE 255 je bila torej keramika močno preperela – njeni prelomi so bili popolnoma zaobljeni in prepereli, površina je bila uničena in sama keramika se je že drobila.

Absolutno datacijo nudi vzorec iz jame SE 627. En datum kaže starost intervala, razpotegnjenega nad platformo v kalibracijski krivulji od časa 45. in do druge polovice 44. stol. pr. n. š., drugi pa se nahaja z največjo statistično verjetnostjo v kratkem intervalu sredi 44. stol. pr. n. š. (sl. 38). Načelno se oba datuma zgolj minimalno prekrivata. Razliko med rezultatoma lahko razlagamo kot posledico dolgotrajnega odlaganja (ok. 30 do 50 let) ali pa večkratnega odlaganja predmetov v jami. Vsekakor v prid možnosti, da je bila keramika zelo dolgo izpostavljena naravnim vplivom, preden jo je pokrili erozijski sediment, govori tudi stanje površine preperete keramike.

V manjši ovalni jami SE 29, najverjetneje stojki, so bili odkriti zgolj 3 odlomki preperete keramike in kepica ožgane ilovice, v manjši podolgovati jami SE 32 zgolj 2 odlomka keramike ter v plitvi jami nepravilne oblike SE 434 le 7 preperelih netipičnih odlomkov keramike, ki jih na podlagi njihove fakture datiramo v starejšo bakreno dobo.

Skromne ostanke iz starejše bakrene dobe, odkrite na najdišču Sodolek, lahko razlagamo kot ostanke naselbine, ki so jo

tvorile ena (morda dve) stavba nedaleč od izkopane jame. Zaradi odsotnosti odpadne keramike v teh jamah in v notranjosti stavbe lahko domnevamo, da gre najverjetneje za bivalni objekt, ki je bil vzdrževan oziroma čiščen in na koncu namenoma zapuščen. Večji jami SE 458 in SE 627, ki sta bili nedaleč vzhodno, sta bili polni keramike (G8–121). Ta je bila ob zavrženju že razbita, vendar je dokončno razpadla in preperela šele v odpadnih jamah.

Odkrita keramika je bila večinoma močno fragmentirana. Celih oblik posod ni bilo mogoče rekonstruirati. Zato bodo predstavljeni zgolj izbrani določljivi kosi, ki jih bomo primerjali s sočasnimi najdišči v regiji. Opisi so bili pripravljene v skladu s predlaganimi tipološkimi opredelitvami, kot sta jih opravila B. Kerman (2013, 28–35) in I. Šavel (Šavel, Karo 2012, 31–39).

5.1 Zajemalke in žlice

Odkritih je bilo 5 zajemalk (G11, G13, G14, G17, G116) in 2 žlici (G15, G16), ena zajemalka pa je bila odkrita v SE 627. Pri vseh je bil recipient razlomljen – ohranil se je le kompaktnější del tula za vstavitev držaja.

Zajemalke s predrtim ročajem predstavljajo orodje, ki je prisotno na mlajšekamenodobnih in bakrenodobnih najdiščih od 49. do 36. stol. pr. n. š. in ne nudijo nobene osnove za natančnejše datiranje. Keramične žlice pa so veliko bolj redke – podobna oblika plitve zajemalke oziroma globlje žlice z rahlo navzgor zavihanim ročajem je bila odkrita v mlajšem kontekstu v Kalinovnjeku (Kerman 2013, G164), razlomljena je bila na podoben način. Ohranil se je le kompaktnější del, kjer je stena recipienta odebeljena zaradi prehoda v masiven držaj. Na podoben način sta bili razlomljeni tudi žlici v Zbelovem, medtem ko se je tretja ohranila popolnoma cela (V. Pahič 1983, t. 15: 2, 3, 5).

5.2 Sklede z izlivom

V jami SE 458 so bili odkriti 4 odlomki skled z izlivom (G9, G10, G12, G48). V vseh primerih se je ohranil le del ustja in ostenja z izlivom. Podobne posode so bile odkrite v najstarejši fazi poznoneolitske poselitve v Zgornjem Radvanju pri Mariboru (Kramberger 2010, Pl. 1, 8), na Andrencih (S. Pahič 1976, t. 1: 25) in na najdišču Inkey kápolna pri Nagykanizsi (Horváth, Kalicz 2006, 61, G45). V mlajših kontekstih jih poznamo na Hardeku (Žižek 2006a, 140) in v Zbelovem (V. Pahič 1983, t. 11: 1).

5.3 Sklede

5.3.1 Globoke konične sklede s pokončnim ustjem

Vsaj en odlomek ostenja (G50) lahko opredelimo kot ostanek globoke konične skled s pokončnim robom ustja. Pogojno lahko v to skupino uvrstimo tudi manjši odlomek G103. Najverjetneje lahko v to skupino uvrstimo tudi več odlomkov ostenij (G119, G120, G121).

Na sočasnih najdiščih so bile take sklede odkrite v Andrencih (S. Pahič 1975b, 26, t. 2; S. Pahič 1976, t. 4: 24). Mlajše sklede podobne oblike so znane na Kalinovnjeku v Prekmurju (Kerman 2013, G236), na Popavi pri Lipovcih 1 (Šavel, Karo 2012, G126), v Bukovnici (Šavel 1994, 44, pril. 20, 13), na Hardeku (Žižek 2006a, 133, G12), na Hajndlu (Žižek 2006b, 148, G51), v Ormožu (Tomanič Jevremov, Tomaž, Kavur 2006a, 163, G15) in Zbelovem (V. Pahič 1983, t. 7: 1).

5.3.2 Plitve sklede s pokončnim ustjem

Odkrita sta bila zgolj dva odlomka plitvih skled s pokončnim ustjem (G49, G85). Glede na ohranjenost odlomkov ne moremo presoditi, ali gre za odlomke skled na nogi ali pa skled z izlivom.

Podobne sklede so bile odkrite na sočasnem najdišču v Andrencih (S. Pahič 1976, t. 3: 2). V mlajših kontekstih jih poznamo na Hardeku (Žižek 2006a, 132, G1, G7, G8) in na najdišču Inkey kápolna pri Nagykanizsi (Horváth, Kalicz 2006, 55, G3).

5.3.3 Sklede z ravnim in odebeljenim ustjem

Odkrita sta bila dva odlomka, ki bi lahko pripadala skledam z ravnim in rahlo odebeljenim ustjem (G80, G82).

Podobne sklede so bile odkrite v sočasnih Andrencih (S. Pahič 1976, t. 3: 12), na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi (Lubšina Tušek 2004, 74, t. 1: 16), na Hardeku (Žižek 2006a, 133, G15) in na Riegesburgu (Tiefengraber 2006, 84, G7) ter v mlajših kontekstih v Kalinovnjeku (Kerman 2013, G149, G152, G228, G296) in na Popavi 1 pri Lipovcih (Šavel, Karo 2012, 694).

5.3.4 Sklede s kolenčastim prehodom v vrat

Odkrit je bil le en odlomek ustja z ostenjem, ki bi ga lahko pripisali skledi s kolenčastim prehodom v vrat (G101).

Podobne sklede so bile odkrite v sočasnih Andrencih (S. Pahič 1976, t. 2: 15; t. 3: 6) in na Srednješolskem centru v

Rabelčji vasi (Lubšina Tušek 2004, 74, t. 1: 19) ter v mlajšem Kalinovnjeku (Kerman 2013, G161, G299).

5.3.5 Polkroglaste sklede

Nekaj odlomkov bi lahko pripadalo polkroglastim skledam (G45, G46, G47).

Podobne sklede so bile odkrite v sočasnih Andrencih (S. Pahič 1976, t. 1: 11, 12; t. 3: 20; t. 6: 5, 17) in v mlajših Kalinovnjeku (Kerman 2013, G44, G73, G107) ter na Hardeku (Žižek 2006a, 135, G19).

5.3.6 Sklede z izvihanim ustjem

Morda bi en odlomek ustja lahko pripisali skledam z izvihanim ustjem (G44).

Podobne sklede so bile odkrite v sočasnih Andrencih (S. Pahič 1976, t. 1: 27; t. 3: 23) in v Kaposvár-Gyertyánosu na Madžarskem (Regeny 2006, 71, G18), znane pa so tudi v mlajših Kalinovnjeku (Kerman 2013, G84) in Zbelovem (V. Pahič 1983, t. 10: 4, 5).

5.4 Skodele

Odkriti so bili odlomki skodele s trakastim ročajem, ki sega od ustja do ramena posode (G3).

Odlomki podobnih skodel so bili odkriti v Andrencih (S. Pahič 1975, 27, t. 4: A Z. 1463), v Bukovnici (Šavel 1994, 44, G16), na Hardeku (Žižek 2006a, 137, G30) in v Zbelovem (V. Pahič 1983, t. 12: 4).

5.5 Vrči

Odkriti so bili odlomki dveh dvoročajnih vrčev z odebeljenim izbočenim in okrašenim ramenom ter trakastim ročajem, ki sega od ustja do ramena vrča. Na odebeljenem ramenu se nahaja ornamentalni pas, znotraj katerega se nahajajo izmenični snopi poševnih vrezov (G88, G89).

Zaradi oblike smo se odločili za dvoročajno rekonstrukcijo posode, medtem ko B. Kerman podobni vrč z najdišča Kalinovnjek objavlja kot enoročajni (2013, 208). Odlomki podobnih vrčev so bili odkriti tudi v Bukovnici (Šavel 1994, 45, pril. 21, 3), na Šafarskem (Šavel 1994, 35, pril. 11, 13) in na Hajndlu (Žižek 2006b, 150, G73).

5.6 Lonci

5.6.1 Lonci z rahlo usločenim vratom

Odkrita sta bila dva odlomka loncev z rahlo usločenim vratom (G83, G110) in en z vbodi okrašen odlomek ostenja z delom ročaja, ki je najverjetneje pripadal takemu loncu (G107).

Podobni lonci so bili odkriti v sočasnih Andrencih (S. Pahič 1976, t. 1: 19; t. 3: 15) ter v mlajših kontekstih v Kalinovnjeku (Kerman 2013, G20, G322, G371) na Popavi pri Lipovcih 1 (Šavel, Karo 2012, G79, G478), na Turnišču (Tomaž 2012a, G23, G63), v Bukovnici (Šavel 1994, 45, pril. 21, 5; Šavel 2006, 91, G4), na Hardeku (Žižek 2006a, 136, G23, G24), na Hajndlu (Žižek 2006b, 149, G62), na najdišču Inkey kápolna pri Nagykanizsi (Horváth, Kalicz 2006, 57, G22) ter Kaposvár-Gyertyánosu na Madžarskem (Regeny 2006, 69, G11).

5.6.2 Lonci z rahlo razširjenim vratom

Odkrit je bil en sam odlomek ustja, ki bi lahko pripadal loncu z rahlo razširjenim vratom (G81).

Podobni lonci so bili odkriti v sočasnih Andrencih (S. Pahič 1976, t. 3: 11), na Rabelčji vasi (Lubšina Tušek 2004, 74, t. 1: 12) ter mlajših Kalinovnjeku (Kerman 2013, G255, G286) in Bukovnici (Šavel 1994, 44, pril. 19: 1).

5.6.3 Lonci z lijakastim ustjem

Odkritih je bilo več odlomkov z ravnim (G40, G42) ali vbočenim lijakastim ustjem (G43, G86), za katere lahko domnevamo, da so najverjetneje deli loncev.

V sočasnih kontekstih so odlomki posod z izvihanim ustjem odkriti v Andrencih (S. Pahič 1976, t. 3: 13; t. 5: 8, 11) ter v mlajših Bukovnici (Šavel 1994, 43, pril. 18) in v Kaposvár-Gyertyánosu na Madžarskem (Regeny 2006, 69, G5).

5.7 Pokrovke

Odkriti so bili štiri odlomki pokrovk (G8, G19, G69, G70). Zgolj pri enem primerku je bil ohranjen tudi del držaja oziroma prstanastega čepa ovalne oblike, ki je v sredini najverjetneje imel vdolbino (G8).

5.8 Dna

Zaradi svoje masivnosti so dobro ohranjeni odlomki dna posod. Imajo ravno stojno površino in blag prehod v ostenje. Večinoma so dna nekoliko stanjšana, izjemo predstavljajo

nekoliko odebeljena dna (**G23, G25, G27**), pri čemer ima dno **G25** profiliran rob stojne površine na prehodu v ostenje posode.

5.9 Posode na nogi

Najbolj značilno najdbo predstavlja fragment noge posode na nogi (**G6**). S svojo obliko, ki je spodaj zožena, zgoraj pa oblo razširjena, sodi v oblikovni spekter lasinjske kulture. Gre za najdbo, odkrito v jami SE 255, ki zbuja domnevo, da je izolirana jama ostanek nekaj stoletij kasnejše poselitve. Trije odlomki posod na nogi pa so bili odkriti tudi v ornici (**G718, G789, G835**).

Podobne posode na nogi so v regiji na eneolitskih najdiščih sicer pogoste – odkrite so bile v Šafarskem (Horvat Šavel 1980, t. 8: 6; Horvat Šavel 1984, t. 7: 1; Horvat Šavel 1985, t. 2: 5), Bukovnici (Šavel 1992, t. 3: 1–7), Goricah pri Turnišču (Plestenjak 2010, G28, G30, G81), Ivankovcih (Tušek, Kavur 2012, 69, G114–118, 77, G164, G165), Hajndlu (Žižek 2006b, 146–152, kat. št. 42, 80, 83), Hardeku (Tomanič Jevremov 1990, 95, t. 3: 5; t. 4: 5; t. 8: 8) in Ormožu (Tomanič Jevremov, Tomaž, Kavur 2006a, 167, kat. št. 33, 34) ter na Ptujskem gradu (Korošec 1951; Korošec 1965, t. 27: 1–7), Brezju (S. Pahič 1955, 239, t. 1: 6, 7) in Zbelovem (V. Pahič 1983, t. 19: 5–11).

5.10 Vijčki

Odkrit je bil odlomek vijčka oziroma vretenca bikonične oblike z luknjo v osrednjem delu (**G18**). Podoben bikoničen vijček je znan iz sočasnega konteksta v Andrencih (S. Pahič 1976, t. 4: 28).

5.11 Okrasi na posodah

Okrase na keramiki lahko razdelimo v dve skupini – na okrase, izdelane z vrezji, in okrase, izdelane z vbodi.

Okrasi, izdelani z vbadanjem, so bili razporejeni v vodoravnih vrstah. V ostenje so vbadali s topim predmetom z odrezanim vrhom ovalne oblike premera okoli 0,5 centimetra (**G68, G77, G105, G106**), s koničastim predmetom premera okoli 0,3 cm (**G108, G111**) ter s predmetom koničnega preseka, širokim okoli 0,5 cm (**G107**), ki bi morda utegnil biti tudi vtis nohta.

Na sočasnih najdiščih okrasi, izvedeni z vbodi in razporejeni v vodoravnih vrstah, manjkajo v Andrencih, zastopani pa so v Brezju pod Brinjevo goro (S. Pahič 1975b, 30, t. 7; S. Pahič 1981; S. Pahič 1983, 46), in predvsem na Ptujju

– tako na gradu (Tomanič Jevremov, Tomaž, Kavur 2006b, 177) kakor na Srednješolskem centru (Lubšina Tušek 2004, 74, t. 1) ter na posameznih odlomkih posod iz Šafarskega (Šavel 1994, 35, pril. 12, 21, 26, 28) in Bukovnice v Prekmurju (Šavel 1994, 44, pril. 20, 25; 2006, 92, 93, G22, G28, G34).

Pri večini ohranjenih fragmentov kaže, da so bili ornamentalni trakovi vtisov sestavljeni iz dveh vzporednih vrst vbozdov (**G68, G77, G105, G106, G111**) – podobno kakor na Rabelčji vasi (Lubšina Tušek 2004, 74, t. 1: 9) in na Brezju (S. Pahič 1983, 46, G12). Vtisi nohta so znani tudi v Rabelčji vasi na Ptujju (Lubšina Tušek 2004, 74, t. 1: 10).

Vrezi se nahajajo večinoma na rahlo odebeljenem in izbočenem ramenu posode. Večinoma so razporejeni v skupine poševnih vrezov (**G67, G78, G89**). Na manjšem odlomku zaobljenega ramena posode se nahajajo skoraj navpične vrste vrezov (**G78**). Podoben okras je bil odkrit med mlajšim gradivom na Ptujskem gradu (Tomanič Jevremov, Tomaž, Kavur 2006b, 181, 35).

5.12 Ročaji

Odkrita je bila večja količina odlomkov posod z deli ročajev, ki so večinoma trakastega (**G5, G7, G51, G52, G54, G56, G59, G72, G76, G84, G113**) ali pa paličastega preseka (**G53, G55, G57, G58, G60, G61, G65, G73, G75, G115**). Večinoma gre za odlomke samega ročaja ali pa odlomke ramena ter ostenja posode in dela ročaja. Ohranjen je bil le en odlomek ustja, iz katerega je izhajal ročaj (**G61**).

Odkrit je bil tudi odlomek ustja in ostenja posode, najverjetneje skledne polkrožne oblike s trakastim ročajem ovalne oblike z majhno luknjo. Ročaj je bil pritrjen na ustje in na ostenje nižje (**G114**).

Podoben ročaj je bil znan iz sočasnih Andrencov (S. Pahič 1976, t. 3: 21) ter Zalaszentbalása (Bondár 1995, Pl. 60, 95), v mlajših kontekstih pa je znan iz Bukovnice (Šavel 1994, 44, pril. 19: 3), Hajndla (Žižek 2006b, 148, G57) in Zbelovega (V. Pahič 1983, t. 5: 6).

Nekaj odlomkov ostenja s polkrožnimi ročaji trakastega ali paličastega preseka bi lahko pripisali tudi loncem z usločenim vratom. Gre za ročaje, ki so bili pritrjeni na ostenje pod ustjem in nad ramenom posode, kar je vidno v izbočeno-vbočenem profilu ostenja (**G74, G113**). Podobni so bili odkriti na Andrencih (S. Pahič 1976, t. 3: 22).

5.13 Držaji

Odkrili smo le en odlomek keramike s čepastim držajem, ki je bil pritrjen na ramenu posode (G62). Še en odlomek keramike s čepasto apliko pa izvira iz ornice (G730).

Podobni odlomki so znani v sočasnih kontekstih v Andrencih (S. Pahič 1976, t. 3: 16, 17, 19) ter na najdiščih Zalaszentbalás (Bondár 1995, Pl. 63, 112) in Kaposvár-Gyertyános na Madžarskem (Regeny 2006, 69, G6).

5.14 Razprava

Ključni problem pri razumevanju kronologije in periodne razmejitve med mlajšo kameno dobo in bakreno dobo ter starejšo in srednjo bakreno dobo predstavlja datacija začetka lasinjske kulture. Kornelija Minichreiter in Zorko Marković sta v svojem pregledu arhitekturnih ostankov lasinjske kulture na Hrvaškem (Minichreiter, Marković 2011, 334; Balen 2008, 22) povzela podatke iz neobjavljene doktorske disertacije Jacqueline Balen in jih dopolnila z novimi rezultati ter sklenila, da lahko najstarejše pojave lasinjske kulture na Hrvaškem datiramo v sredino 44. stol. pr. n. š. Gre za rezultate, ki se ujemajo s podobnimi študijami v Avstriji (Ruttkay 1996, 47; Stadler, Ruttkay 2007, 130, 131) in na Madžarskem. Na področju Slovenije se z začetkom lasinjske kulture v sredini 44. stol. pr. n. š. ujemajo datacije z najdišč Gorice pri Turnišču (SE 438/9, SE 480 in SE 474 – Plestenjak 2010, 155, 160), Popava pri Lipovcih (SE 8, SE 499, SE 480 – Šavel, Karo 2012, 461) in Hardek (ognjišče 2, jama 40b, SE 15 – Žižek 2006a, 130).

Poglavitnega pomena za pojasnitev procesa pa ostane vprašanje kulturne opredelitve najdb iz Sodoleka. Na podlagi lončarske mase keramike, načina izdelave keramike, oblikovnega spektra posod ter načina in motivov okraševanja posod najdemo najboljše primerjave predvsem v najstarejših najdbah s Ptujja – tako iz starih izkopavanj na Ptujskem gradu kakor iz novejših izkopavanj na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi. Kar zadeva absolutne datacije, kažejo najbolj zanesljivo na čas od sredine 45. do sredine 44. stol. pr. n. š., datumi z najdišč Hardek, Bukovnica in Malečnik. Najstarejša datuma iz Hardeka in Bukovnice lahko izključimo iz razprave zaradi njune izjemno dolge standardne deviacije, ki pri Hardeku znaša 170, pri Bukovnici pa 110 let (Hardek, Beta 112121 6.020±170 – Žižek 2006a, 130 in Bukovnica, Z-2124 5.650±110 – Srdoč *et al.* 1992, 157). Datum iz Malečnika pa je sicer ustrežnejši (SE 21, KIA22919 5.503±38 – Guštin 2005, 16, sl. 3), vendar je bila datirana plast tako rekoč brez najdb (Strmčnik Gulič 2006, 201).

Posledično ostajajo najdbe iz jasnih kontekstov s Sodoleka edino referenčno gradivo za to obdobje.

Pri dopolnitvi kronološke sheme mlajšekamenodobnih in bakrenodobnih kultur na področju vzhodne Slovenije (Kavur 2010, 71, t. 1), ki temelji na predlogu M. Guština (2005, 17, sl. 4), sem predlagal, da se tudi pozna lengyelska kultura uvrsti v mlajšo kameno dobo in datira v čas od 45. do 43. stol. pr. n. š. Upoštevajoč datacije za eponimno najdišče Savske skupine, Čatež – Sredno polje, ki sodi v stopnjo Lengyel II, in ki trajajo do začetka 46. oziroma konca 45. stol. pr. n. š. (SE 42C, SE 83, SE 62, SE 106, SE 91, SE 90 in SE 152). Upoštevajoč prej navedene datacije začetka lasinjske kulture s področja Avstrije, Slovenije, Hrvaške in Madžarske bi bilo treba drugače opredeliti konec pozne lengyelske kulture (stopnja III) ter ga postaviti v sredino 44. stol. pr. n. š. Posledično je treba ustrezno kronološko korigirano shemo na področju vzhodne Slovenije tudi periodno uskladiti s širšo regijo (Pavuk 2000; Čižmář *et al.* 2004), kar pomeni, da bi bilo treba že pozno lengyelsko kulturo uvrstiti v starejšo bakreno dobo.

Glede na primerjave najdb s Sodoleka lahko ugotovimo podobnosti v regiji na najdiščih, ki so datirana vse od pozne srednje lengyelske kulture (Lengyel IIb – npr. Kaposvár-Gyertyános ter verjetno Ptujski grad) preko pozne lengyelske kulture (Lengyel III – npr. Andrenci, Ptuj – Srednješolski center, Brezje pod Brinjevo goro, Bukovnica, Zalaszentbalás...) pa do starejše lasinjske kulture (Lasinja I – npr. Popava, Kalinovnjek...). Moramo se zavedati, da primerjamo oblike odlomkov keramike, katerih rekonstrukcija oblike posod je dostikrat nezanesljiva in da gre za posode z daljšim časovnim razponom rabe. Odkrite najdbe, njihove značilnosti in primerjave ter datacije vzorcev iz jam kažejo, da sodijo sledi poselitve na raziskanem delu arheološkega najdišča Sodolek v starejšebakrenodobno stopnjo Lengyel III.

6 Srednja bakrena doba

Posebno pozornost na najdišču zaslužita jami SE 512 in SE 513 (sl. 24). Nahajali sta se ena zraven druge v kvadrantu E2, v vzhodnem delu izkopnega polja, oddaljeni od osrednjega dela bakreno- in bronastodobne naselbine, na področju, ki se je spuščalo v osrednji del Ščavniške doline in je bilo že rahlo zamočvirjeno. Od ostalih jam na najdišču sta izstopali že po svoji obliki, saj sta bili ožji in sta se z globino hruškasto širili, pri čemer je bilo dno obeh jam ravno. Zasutje obeh je bila siva, mastna ilovica, ki je vsebovala številne drobce oglja.

V jami SE 512 je bilo odkritih 20 drobcev nedoločljive prazgodovinske keramike in nekaj drobcev oglja (sl. 24, 25). V jami SE 513 pa so bili v zgornjem delu zasutja odkriti ostanki dveh posod – lonca in skleda (G122, G123), odlomek prodnika metamorfne kamnine (najverjetneje serpentinita), živalski zobje in nekaj drobcev oglja. Zobje so v mastni ilovici popolnoma razpadli, zato jih nismo mogli dvigniti, glede na njihovo obliko in velikost, domnevamo, da so pripadali manjšemu prežvekovalcu. Zasutje jame je bilo temno sive barve s številnimi, tudi do 1 × 1 cm velikimi kosi oglja. Bilo je zelo ilovnato, lepljivo in zbito – sploh se ni luščilo od odkrite keramike. Na ravnem dnu jame pa se je nahajala 1 do 2 cm debela plast oglja.

Od dveh posod, odkritih v SE 513, se je ohranila zgolj dobra polovica (G122, G123). Nahajali sta se v zgornjem delu zasipa, saj sta bili vidni takoj po odstranitvi ornice. Domnevamo lahko, da sta bili v jamo položeni celi in da je njuna fragmentacija posledica sedanje obdelave zemljišča oziroma globine oranja, ki je uničilo tudi zgornji del zasipa jame.



24 Arheološke ostaline iz srednje bakrene dobe (SE 512, SE 513).

Iz jame SE 513 sta bila radiokarbonsko analizirana tudi dva vzorca lesnega oglja, ki sta bila pobrana iz spodnjega dela zasipa pod keramiko. Rezultata se ne ujemata v celoti, prvi vzorec (KIA41649) kaže radiokarbonsko starost 4854 ± 29 let BP, kar pri upoštevanju dvakratne standardne deviacije in največje statistične verjetnosti intervala znotraj te (ki pa je tu zgolj 85,9 %) pomeni, da pokriva časovni razpon druge polovice 37. stol. pr. n. š. s statistično največjo verjetnostjo prav v njegovi sredini. Drugi vzorec (KIA41650) pa kaže radiokarbonsko starost 4673 ± 30 , kar pri upoštevanju dvakratne standardne deviacije in največje statistične verjetnosti intervala znotraj te (ki je tu 92,5 %) pomeni, da pokriva časovni razpon od sredine 36. do sredine 34. stol. pr. n. š. z malo večjo statistično verjetnostjo sredi 35. stoletja. Absolutne datacije se tako rekoč pokrivajo s fazo Proto-Boleráz, ki je datirana v interval med 3640 in 3370 BC, in fazo Boleráz na Madžarskem (Siklósi 2009, 462).



25 Ostanki keramičnih posod v SE 513.

Vsekakor pa predstavljata zanimivo najdbo obe posodi, odkriti v SE 513 (G122, G123): skleda z usločnim vratom in izbočnim trebuhom ter kroglast lonec z rahlo izvihanim ustjem in dvema vertikalnima rebroma na kratkem vbočenem vratu. Še najboljše oblikovno primerjavo za kroglast lonec predstavlja žara iz žganega groba 8 z najdišča Pod Kotom-jug (Šavel 2009, 8, 9, G9). Morda je bilo na omenjenem najdišču še več podobnih posod (npr. žara iz groba št. 55 in žara iz groba 66), vendar je zgornji del večine posod uničen. Tako manjka ustje, ki je v našem primeru okrašeno z navpičnim rebrom, redkim ornamentom, znanim na primer na keramiki z najdišča Pohronský Ruskov na Slovaškem (Němejcová Pavúková 1974, 319, Abb. 52, 1).

Na drugi strani pa predstavlja skleda z usločnim vratom in izbočnim trebuhom obliko, ki izvira iz tradicije keramičnih oblik kulture lijakastih čaš (npr. žarni grob 3 iz gomile I v Luděrovu (Sachse 2010, Taf. 90)), od koder se je prenesla v pozni horizont keramike z brazdastim vrezom (npr. žgani grob številka 63 z najdišča Balatonboglár-Berekre dűlő (Sachse 2010, Taf. 19) oziroma v spekter oblik faze Boleraz badenske kulture. Tako zasledimo podobne sklede, navadno z enim predrtim ročajem pod ramenom in vtisi na njem, v grobovih št. 73, 322 in 434 na grobišču v Budakalászu na Madžarskem (Bondár 2009, Pl. 32: 73, 2; Pl. 122: 312, 2, 6; Pl. 164: 434, 1) ter v objektu 1/70 na najdišču Nevizdany na Slovaškem (Němejcová Pavúková 1974, 305, Abb. 40: 17).

Upoštevaajoč radiokarbonske datacije v okviru dolge kronologije badenske kulture (glej Kavur 2010, 65–71, Tab. 1), lahko ostanke iz jame SE 513 pripišemo fazi Boleraz. S tem se je poznavanje najdišč, pripisanih tej zadnji v zadnjih letih na področju vzhodne Slovenije, predvsem Prekmurja močno povečalo. Še leta 2010 smo le s težavo izpostavili nekatere zgodnje elemente faze Boleraz na najdišču Ivankovci in nakazali, da bi bilo treba revidirati datiranje grobišča Pod Kotom-jug, kjer del žganih grobov verjetno sodi v to fazo (Kavur 2010). Enako je v svojih delih opozorila tudi Claudia Sachse (glej npr. Sachse 2010), vendar Anton Velušček za stopa nasprotno mnenje in meni, da bi grobove z najdišča Pod Kotom-jug kljub absolutnim datacijam morali datirati v čas kolišča Hočevarica oziroma v horizont keramike z brazdastim vrezom (Velušček 2012, 306).

Nedavno je Alenka Tomaž objavila tudi rezultate arheoloških raziskav na najdišču Turnišče v Prekmurju, Branko Kerman pa rezultate raziskav na najdišču Kalinovnjek, kjer sta oba avtorja mlajšo fazo bakrenodobne poselitve uvrstila v horizont keramike z brazdastim vrezom (Tomaž 2012a; 2012b; Kerman 2013). Vendar bi v obeh primerih, upoštevaajoč oblike posodja, oblike keramičnih zajemalk oziroma

velikih žlic, prisotnost keramičnih koleščkov, odsotnost pravega brazdastega vreza ter predvsem upoštevaajoč radiokarbonske datacije, morali ločiti v dve fazi – starejšo, ki sodi v horizont keramike z brazdastim vrezom, in mlajšo, ki sodi v starejši horizont Boleraz, pri čemer morda lahko na podlagi najdb s prekmurskih najdišč in njihovih absolutnih datacij ponovno aktualiziramo tezo o fazi proto-Boleraz. Zato je grobišče Pod Kotom-jug eno izmed najpomembnejših najdišč za razumevanje začetka starejše faze Boleraz, saj kaže kontinuiteto v pokopavanju na najdišču in pri oblikovanju keramičnih posod, pomembni pa sta tudi najdišči Turnišče in Kalinovnjek.

To pomeni, da moramo horizont keramike z brazdastim vrezom na področju vzhodne Slovenije datirati v čas od 40. do 37. stol. pr. n. š. V 37. stol. pr. n. š. pa pride do sprememb, ko se začnejo pojavljati oblikovni elementi, ki bi jih lahko povezovali z starejšo Boleraz fazo badenske kulture. V tem trenutku so glavna najdišča, na katerih lahko opazujemo ta proces, grobišče Pod Kotom-jug ter naselbini Turnišče in Kalinovnjek. Posamezne sledi iz tega obdobja pa so prisotne tudi na drugih najdiščih, denimo Ivankovcih in Soddoleku. Upoštevaajoč dejstvo, da so grobovi faze Boleraz še žgani (Krumpel 2008, 101), domnevamo, da gre v primeru jame SE 513 za ostanke žganega groba (najverjetneje tudi v primeru jame SE 512).

7 Srednja bronasta doba

Pred dobrim desetletjem je bilo edino znano in tudi sistematično objavljeno najdišče iz srednje bronaste dobe na področju vzhodne Slovenije Oloris pri Dolnjem Lakošu (Horvat Šavel 1988/89; Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002), ki je bilo v zadnjem desetletju predmet številnih razprav o njegovi kronologiji (Teržan 2010; Dular 2011). Kljub razpravam o datiranjih posameznih keramičnih in kovinskih najdb najdišče ni prineslo nobenih radiokarbonskih datacij. S projektom izgradnje avtocest so bila izkopana številna najdišča, vendar se je pokazalo, da lahko večino bronastodobnih najdišč na področju vzhodne Slovenije datiramo predvsem v starejšo pozno bronasto dobo, medtem ko so iz srednje bronaste dobe bila odkrita zgolj štiri najdišča. Na Gomilah pri Lenartu so bile odkrite zgolj skromne najdbe, ki ne omogočajo natančnejših primerjav (Tomaž 2010), podobno je z najdiščem Pod Kotom-cesta, kjer so bile odkrite le redke najdbe, ki sodijo v sam začetek srednje bronaste dobe (Tušek 2010, 234, 235, t. 1: 1, 2). Najboljše primerjave predstavljata v Prekmurju odkriti najdišči Pod Kotom-sever (Kerman, Kavur 2011a) ter Pince pri Lendavi (Kerman 2011a). V obeh primerih gre za naselbini, ki sta bili v bronasti dobi večkrat poseljeni, a sledovi najstarejše poselitve sodijo v srednjo bronasto dobo, obe pa sta bili ponovno poseljeni v zgodnji fazi pozne bronaste dobe (Kerman, Kavur 2011b; Kavur 2012).

Za razpravo sta najpomembnejši najdišči Pod Kotom-sever in Sodolek, ki sta bili prvič poseljeni v 17. stol. pr. n. š., na Sodoleku pa je sledila tudi vrsta dejavnosti ob koncu 15. stol. Na obeh je ponovno prišlo do poselitve v času od konca 15. do 13. stol. pr. n. š. (Kavur 2012, 75, sl. 3). Na najdišču Pod Kotom-sever je bilo mogoče na podlagi razporeditve stojk predlagati izgled tlorisnih zasnov nadzemnih objektov, ki so bili na vzhodnem robu osrednjega dela raziskanega področja (Kerman, Kavur 2011a, 30, sl. 23), v primeru Sodoleka pa so bile srednjebronastodobne najdbe odkrite zgolj v zasutjih jarkov (sl. 26).

Jarki, podolgovate jame, so bili na vzhodni strani najdišča na dnu naravne depresije vzhodno od pomola, na katerem je bila poznobronastodobna naselbina. Zdi se, da so erozijskega nastanka, da je erozija vsekala v podlago jarek in ga zapolnila s sedimentom, ki je vseboval arheološke najdbe.

Vendar pa so bili nekateri jarki dokaj globoki in ostrega, trikotnega preseka (SE 13). Na dnu je bila večja koncentracija oglja in keramike, ki ni bila fragmentirana in preperela (SE 164). Jarki so se ostro začenjali in zaključevali. Zato dajejo vtis, da gre za antropogene vkope, katerih mesto je bilo določeno z obliko terena, ki ga je erozija delno preoblikovala ter zapolnila s sedimentom in najdbami.

Na podlagi profilov jarkov in njihovih medsebojnih stratigrafskih odnosov smo lahko ugotovili zaporedje posameznih stratigrafskih enot. V sondah 5 in 10 (sl. 14, 15) smo dokumentirali erozijske plasti, med katerimi smo zgolj plast SE 36 pripisali srednji bronasti dobi. V sondah 12 in 8 smo lahko ugotovili zaporedje starejših srednjebronastodobnih jarkov, med katerimi je bil jarek SE 164 datiran v 17. stol. pr. n. š.; v sondi 6 pa zaporedje mlajših srednjebronastodobnih jarkov, med katerimi sta bila jarka SE 115 in SE 13 datirana v 15. stol. pr. n. š.

Najstarejša stratigrafska enota iz srednje bronaste dobe je plast SE 36. Dokumentirana je bila v različnih presekih (sl. 15, 17) kakor tista erozijska plast, ki je na dnu dolinice pokrivala geološko osnovo SE 5. Vsebovala je le redke najdbe, ki pa so poleg srednjebronastodobnih vsebovale tudi odlomke bakrenodobne keramike (G529–550). V njo in skozi njo je bil vrezan večji jarek SE 164. V posameznih delih so se pod njim še nahajali ostanki manjšega starejšega jarka SE 166. Širok je bil do 0,6 m, do 0,25 m globok in do 9,2 m dolg. V zasutju so bili redki srednjebronastodobni odlomki keramike (G489–493). Jarek SE 164 je bil do 4 m širok (na enem mestu razlit sediment na 7 m širine) in do 0,6 m globok ter do 67 m dolg (sl. 26, 27). Sivo rjavo ilovnato zasutje je v spodnjem delu vsebovalo številne večje odlomke keramike, ki ni bila močno preperela, ter večje drobnosti, ki niso bili razpadli (G341–488).

Jarek SE 164 je pokrivala erozijska plast SE 35 (sl. 17, 18). V rjavi ilovnati plasti so bile redke bronastodobne najdbe (G494–528). V njo je bil vkopan jarek SE 165, katerega dno je segalo še v vrhnji del zasutja jarka SE 164. Bil je širok do 1,16 m, globok do 0,25 m ter dolg do 36 m, v njem so bile redke bronastodobne najdbe, v zgornji del zasutja pa je bila vkopana manjša ovalna jamica SE 524 (G565, G566).



26 Tloris arheoloških ostalin iz srednje bronaste dobe; M 1 : 500.

Višje proti zahodu smo dokumentirali zaporedje mlajših srednjebronastodobnih jarkov. V geološko osnovo je bil vkopan širok jarek – plast SE 115 (sl. 26). Siva ilovnata plast je vsebovala številne srednjebronastodobne najdbe (G242–339). Široka je bila do 5,2 m in globoka zgolj 0,3 m. Skozi njo in v geološko osnovo sta bila vkopana jarka SE 55 ter jarek SE 13 oz. SE 162 (sl. 19). Jarek SE 55 je bil širok do 1,3 m in zgolj do 0,25 m globok (sl. 30). V sivem ilovnatem zasutju so bile številne srednjebronastodobne najdbe (G202–241) in dve koncentraciji keramike SE 58 (G558–563) in SE 59 (G564).

Glede na stratigrafijo je bil sočasen z jarkom SE 164 tudi jarek SE 13. Na njegovem dnu so bili ostanki starejšega jarka SE 162, ki smo mu lahko sledili zgolj v posameznih odsekih, širine do 0,9 m in globine do 0,25 m. Rjavo ilovnato zasutje je vsebovalo redke bronastodobne najdbe (sl. 19).



27 Presek dna jarka SE 164.

Jarek SE 13 je bil prav tako dokumentiran zgolj v treh ločenih delih, pri čemer sta bila začetek in konec oddaljena 47 m. Na posameznih delih je bil do 1,5 m širok, njegova globina pa navadno ni presegala 0,3 m (sl. 19, 32). V sivorjavem ilovnatem zasutju so bile številne srednjebronastodobne najdbe (G124–201).

Odkriti sta bili tudi dve manjši jami s srednjebronastodobnimi najdbami (SE 524 in SE 583). Jama SE 524, ki je bila vkopana v zasutju jarka SE 164. Gre za manjšo jamo polkrožne oblike, dolgo 0,4 m in široko 0,35 m ter globoko 0,3 m, ki je v sivorjavem ilovnatem zasutju vsebovala redke odlomke keramike in drobce oglja (G551–554) (sl. 29).

Radiokarbonske datacije vzorcev oglja iz jarkov so podprle njihovo stratigrafsko lego. Najstarejši jarek SE 164 je datiran v 17. stol. pr. n. š., jarka SE 115 in SE 13 pa v 15. stol. pr. n. š. Datacije, podobne dataciji, dobljeni v SE 164, izvirajo z najdišč Rogoza (Črešnar 2009, 45) in Pod Kotom-sever (Kerman 2011b, 66–68). Na Sodoleku lahko natančneje datiramo mlajša zasutja jarkov SE 13 ter SE 115. Glede na absolutne datacije pokriva interval obdobje prve polovice 15 stol. pr. n. š. Enake datacije so znane tudi z drugih najdišč – z Gomil pri Lenartu (SE 149 ter SE 148 – Tomaž 2010, 89, 90) in najverjetneje Hasreitha v Avstriji (V111–114 – Heymans 2007, 147).

Glede na podobnosti v gradivu iz starejših in tudi mlajših jarkov se zdi ustrezno, da srednjebronastodobno keramično gradivo obravnavamo skupaj. Poglavitno težavo pri tem predstavlja dejstvo, da doslej ni bilo izdelanih sistematičnih tipoloških pregledov keramičnega gradiva za obravnavano obdobje. Tabela značilnih oblik iz 17. stol. pr. n. š. sva pred časom objavila z Brankom Kermanom (Kerman, Kavur 2011a, 31, sl. 24), vendar na najdišču Pod Kotom-sever niso prisotni številni tipi keramike, ki so bili odkriti v Sodoleku – predvsem številne skodele in skodele. Te so zastopane na Olorisu, kjer je Janez Dular predložil sistematično tipološko delitev keramike (Dular 2002, 145–159, sl. 4–11), vendar so v njegovi delitvi združene tako srednjebronastodobni kakor tudi zgodnjepoznobronastodobni tipi posod.

Predvsem zaradi slabe ohranjenosti najdb nismo mogli izdelati natančnejše tipološke razvrstitve keramike, ampak smo se lahko omejili zgolj na oblikovanost delov posameznih posod – na oblike dnov, ročajev in ustij. Glede na oblikovanost smo keramične posode razdelili na dve skupini – v prvo sodijo odlomki, za katere domnevamo, da predstavljajo bolj zaprte in globoke vrste posod, ki smo jih označili kot lonce, v drugo pa sodijo odlomki, za katere domnevamo, da predstavljajo bolj odprte in plitve tipe posod, ki smo jih označili kot skodele in skodele.



28 Presek jarka SE 115.



29 Potek jarkov SE 55 in SE 13.

7.1 Lonci

7.1.1 Lonci z ravnim in izvihanim vratom

V prvo skupino loncev sodijo oblike, ki sva jih z B. Kermanom poimenovala kot lonce z ravnim in izvihanim vratom (Kerman, Kavur 2011a, 31, sl. 24). Gre za oblike posod, ki imajo zaobljeno rame in stožčast, rahlo vbočen vrat ter so podobne skupini loncev L1 in L2 po J. Dularju (2002, 145, 146, sl. 4). Mednje lahko uvrstimo odlomke posod z rahlo poudarjenim prehodom v cilindričen vrat z ravnim, nekoliko stanjšanim ustjem (**G269, G448**). Lonci podobne oblike so bili odkriti na najdišču Pod Kotom-sever (Kerman, Kavur 2011, G145). Glede na oblikovanost ramena in prehoda v vrat pa bi odlomka lahko primerjali tudi z odlomki loncev s Hartwalda in Retzneia na avstrijskem Štajerskem (Bernhard, Hebert 2000, 99, t. 3: 12; Schrettle, Tsironi 2007, 137, Taf. 1, 5) ter Pittna, grobov 65 in 116 (Hampl, Kerchler, Benkovsky Pivovarova 1981, Taf. 210: 16; Taf. 218: 10). Lonci s podobno oblikovanimi ustji so bili odkriti tudi v Rogozi pri Mariboru, kjer je Matija Črešnar navedel zanje predvsem mlajše, poznobronastodobne primerjave (Črešnar 2010, 35–37, sl. 14).

Tudi odlomek ustja in ostenja posode **G248** sodi k temu tipu loncev. V nasprotju z navedenimi ima krajši vrat, ki se zdi še krajši tudi zaradi vodoravnega rebra, členjenega z vtisi in nalepljenega na prehod med ramenom in vratom. Podobno obliko imata tudi odlomek ustja **G275** in odlomek **G146**, slednji ima tik pod ustjem aplicirano rebro, sploščeno z globokimi vtisi. Prav tako sodi v to skupino tudi odlomek, odkrit v ornici (**G812**). Podobne oblike posod z ustji z apliciranim razčlenjenim rebrom so znane z madžarskega najdišča Muraszemenye-Aligvári-mező (Szárász 2006, 184, Fig. 6), ki je na podlagi primerjav z Olorisom datirano od Bd C do Ha A1, ter na najdišču Pri Muri pri Lendavi (Šavel, Sankovič 2011, 180, 181, G149). V to skupino ustij bi morda lahko prišteli tudi odlomke s krajšim vratom iz Olorisa, kjer je bil edini z dobrim kontekstom odkrit v peči P-307 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 26: 7; t. 47: 3; t. 48: 11).

Med odlomki ostenij posod s Sodoleka sta tudi dva odlomka z ohranjenima navzgor zavihanima držajema – rogljema. Gre za manjša odlomka, ki sicer ne omogočata ugotoviti oblike posode, vendar pa zaradi oblike roglja in profila ostenja, ki v obeh primerih obsega zgolj zgornji, nekoliko napeti del ramena posode, kažeta, da gre za posodo podobne oblike, kakršne imajo trebušasti lonci z ravnim in izvihanim vratom iz srednjebronastodobne faze poselitve na najdišču Pod Kotom-sever. Celi lonci tega tipa imajo ravno stojno površino, rahlo sedlasto preoblikovan prehod dna v ostenje in rahlo vbočen spodnji del trebuha. Najširši obseg posod

se nahaja visoko na 2/3 višine posode, pri čemer je tik nad prehodom v rame prilepljeno vodoravno rebro, okrašeno z vtisi prstov. Na rebro so pritrjeni štirje navzgor zaviti jezičasti roglji, ki so na spodnji strani okrašeni z vtisom prsta.

Podobni lonci so bili v preteklosti nekajkrat napačno časovni uvrščeni. Dokaj podobne oblike se pojavljajo tudi v starejši železni dobi (npr. Šempeter grob 3, Griže – Pongac, iz gomile 2 (Teržan 1990, 452, t. 76: 3; 455, t. 79: 3) in Dvorišče gomila 3 (Vidović 1989, t. 14: 2), kar je vodilo A. Bernharda in B. Heberta do sklepa, da so najdbe iz Hartwalda na avstrijskem Štajerskem starejšezelznodobne (Bernhard, Hebert 2000, 94). Menimo, da gre tudi v Hartwaldu pod mlajšo gomilo za naselbinske najdbe iz srednje bronaste dobe, kakor kaže cel lonec, enak našemu (Bernhard, Hebert 2000, 97, t. 1: 1). Odlomki podobnih loncev so bili odkriti v vzhodni Avstriji v Mannersdorfu (Neugebauer 1980, 196, Abb. 23, 100), na gomilnem grobišču Pitten v grobu 50a (Hampl, Kerchler, Benkovsky Pivovarova 1981, Taf. 206: 4) ter v keramičnem depozitu Maisbirbaum, ki je datiran v Bd C2 (Doneus 1991, 207, Abb. 3: 3).

Večina izvihanih ustij zaradi majhnih velikosti ohranjenih odlomkov ne omogoča ugotoviti oblike posod, zato lahko ločimo zgolj nekoliko odebeljena ustja (**G149, G150, G163, G225, G254, G543**) in nekoliko stanjšana izvihana ustja (**G207, G247, G257, G273**).

7.2 Lonci s stožčastim, rahlo usločenim vratom

Številni odlomki ustij so verjetno deli loncev, ki so imeli stožčast, rahlo usločen vrat in ravno odrezano, na notranji strani malo prirezano ustje, kar bi načelno ustrezalo tipu L2 po Dularju (**G270, G377, G382, G451, G481**) (Dular 2002, 145, 146, sl. 4). Zanimivo izjemo predstavlja odlomek ustja **G140**, ki je okrašen s poševno nalepljenim rebrom, razčlenjenim z vtisi. Vendar je imela večina na zunanji strani rahlo odebeljeno ustje (**G168, G232, G258, G266, G379, G384, G474**), kar bi prej ustrezalo tipu L10 po Dularju (Dular 2002, 147, 149, sl. 6).

7.2.1 Lonci s stožčastim vratom in T odebeljenim ustjem

Odkrili smo bili odlomek lonca s stožčastim vratom in T oblikovanim ustjem (**G378**), ki bi ga lahko uvrstili med Dularjeve lonce tipa L12 (Dular 2002, 149, 150, sl. 6). Gre za obliko, ki jo poznamo tudi na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 6: 25), omeniti pa je treba še najdbe z najdišča Muraszemenye-Aligvári-mező

na Madžarskem (Szárász 2006, 184, Fig. 6) in Šimana pri Gotovljah v Savinjski dolini (Tomažič, Olič 2009, 74, 75, G112, 134, 135, G368), kjer so bili odkriti tudi v SE 43 skupaj z amforicami, okrašenimi z vrezanimi ornamentami v obliki trakov in šrafiranih visečih trikotnikov (glej Teržan 2010).

7.2.2 Lonci s P odebeljenim in izvihanim ustjem

Odkrit je bil tudi odlomek z izrazito odebeljenim v obliki črke P oblikovanim izvihanim ustjem (G499). Na zunanji strani je bilo ustje okrašeno s poševnimi vrezi, na vrhu ravno odrezanega dela pa z okrasom šrafiranih trikotnikov. Gre za okras, primerljiv z okrasom na najdbah iz Olorisa (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 32: 4; t. 56: 14), ki so uvrščene v 9. skupino loncev in v 14. tip okrasa (Dular 2002, 149–159, sl. 6, 11).

7.2.3 Kroglasti lončki z izvihanim ustjem

Tudi manjši kroglasti lonček s kratkim izvihanim ustjem in z nalepljenim rebrom na trebuhu, razčlenjenim z vtisi prstov (G548), sodi med oblike, ki se pojavijo že v srednji, postanejo pa pogoste v pozni bronasti dobi. Taki lončki so znani s srednjebronastodobnih najdišč iz Retzneia na avstrijskem Štajerskem (Schrettle, Tsironi 2007, 139, Taf. 3: 3) in pozno-bronastodobnih – npr. Srednješolskega centra v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 6: 34) in Rogoze pri Mariboru (Strmčnik Gulič 2001, 129, t. 2: 3).

Sklenemo lahko, da so na najdišču zastopane oblike loncev, ki so značilne za srednjo bronasto dobo (G446, G447, G378), kakor tudi oblike, ki se pojavljajo v srednji in še v zgodnji pozni bronasti dobi (G269, G448, G248, G279, G148, G548).

7.3 Sklede

Kljub številnim odlomkom ustij in dna, ki s prehodom iz stojne ploskve v ostenje kažejo, da gre za odlomke skled, prevladujejo zgolj odlomki ustij, ki ne omogočajo natančne predstave o obliki in velikosti posod. Na najdišču odkrite sklede bi lahko razdelili v dve večji skupini.

7.3.1 Sklede polkrožne oblike

V skupini skled so najlaže prepoznavni odlomki skled polkrožne oblike, ki so lahko nekoliko bolj konične (G245) ali pa polkrožne oblike (G230, G264, G381, G479), pri čemer imajo zadnje ostenje pod ustjem včasih malo odebeljeno (G243) ali celo okrašeno z nalepljenim rebrom (G536).

Podobne sklede so bile odkrite na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1980; 1988/89, t. 3: 4).

7.3.2 Sklede polkrožne oblike z odebeljenim ustjem

Sklede polkrožne oblike imajo rahlo izvihanost ustje (G276, G483, G545, G537), ki je pod ustjem lahko rahlo odebeljeno (G261, G486, G497). Podobne sklede so bile odkrite na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 4: 6).

Najbolj izstopajoč primer, ki ga lahko uvrstimo v to skupino, je odlomek ustja sklede polkrožne oblike z navzven odebeljenim zgoraj ravno odrezanim ustjem, ki je bilo na vrhu okrašeno s snopi poševnih šrafur, na sprednji strani pa z enakomernimi poševnimi vrezi (G499). Podobno izdelan okras na vrhu ustja je Dular označil kot 14. obliko okrasa na posodju v Olorisu, kjer so bili podobno okrašeni odlomki ustij loncev odkriti v kvadrantih 97 in 309 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 32: 4; t. 56: 14).

7.3.3 Sklede z odebeljenim ustjem

Številni so ostanki skled z odebeljenim, ravno odrezanim ustjem, ki so tudi najbolj številne in variabilne. Ustja so bila odebeljena na notranji in zunanji strani (G142, G246, G380, G544), nekatera na zunanji strani tik pod ustjem (G261), nekatera zgolj na notranji strani (G381, G487), večinoma pa na zunanji strani (G497, G537, G545). K slednjim bi lahko uvrstili tudi odlomke skled s kratkimi rahlo izvihanimi odebeljenimi ustji (G545, G537, G497, G380) ali pa stanjšanimi ustji (G539, G276).

7.3.4 Sklede s stanjšanim izvihanim ustjem

Najverjetneje lahko v skupino lijakatskih skled s stanjšanim izvihanim ustjem uvrstimo odlomke G477, G485, G231.

7.3.5 Sklede z lijakastim vratom

Odkritih je bilo nekaj odlomkov skled z lijakastim vratom (G159, G161, G172, G480).

7.3.6 Sklede z lijakastim vratom in rahlo izvihanim ustjem

Odkritih je bilo nekaj odlomkov skled z lijakastim vratom in rahlo izvihanim ustjem (G128, G156, G253, G259, G260, G271, G450, G453, G456, G459, G475), ki jih lahko uvrstimo v osmo skupino skled po Dularju (Dular 2002, 152, 153, sl. 8).

7.3.7 Sklede z izvihanim ustjem

Odkritih je bilo nekaj odlomkov skled z izvihanim ustjem in klekastim profilom, ki jih lahko uvrstimo v 10. skupino skled po Dularju (Dular 2002, 152, 153, sl. 8). Delimo jih lahko v tri skupine – v sklede z navpičnim vratom (**G564**), sklede z lijakastim vratom (**G234**) in slede z močno izvihanim lijakastim vratom (**G542**, **G152**).

Podobne sklede so bile odkrite na najdiščih pod Kotom-sever v jamah SE 347 in SE 671 (Kerman, Kavur 2011b, 160, 161, G187; 194, 195, G400), v Olorisu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 18: 1), na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 2: 3; t. 6: 15), v Rogozi (Črešnar 2010, 16, sl. 6; t. 2: 5), v Lodersdorfu pri Feldbachu na avstrijskem Štajerskem (Jilg 2007, Fig. 4: 6), na najdišču Galambok-Hársas-erdő na Madžarskem (Szárász 2006, 5. kép. 5) in v številnih mlajših in starejših grobovih virovitiške skupine, denimo v grobovih iz eponimnega najdišča Virovitice (Vinski Gasparini 1973, t. 8: 2, 9; t. 3), groba 2 z najdišča Moravče – Draščica (Sokol 1988/89, t. 2: 2), groba 12 iz Drljanovca (Majnarić Pandžić 1994, 55, Tab. 2: 1) in naselja Jakopovec-Blizna (Bekić 2006, 155, t. 8: 5).

7.3.8 Skodele z zaobljenim trupom, dolgim vratom in izvihanim ustjem

Najštevilčnejšo skupino predstavljajo skodele, ki jih je Dular opisal kot skodele z zaobljenim trupom in izvihanim ustjem ter jih uvrstil v 2. skupino skodel (Dular 2002, 154, 156, sl. 9). Gre za skodele z dolgim rahlo usločenim vratom, ki ponavadi predstavlja polovico višine posode, pri čemer je ustje širše od ramena posode. Odlomka **G468** in **G472** omogočata ugotoviti obliko cele posode. Številni drugi odlomki pa kažejo zgolj na pripadnost temu tipu (**G155**, **G164**, **G165**, **G166**, **G452**, **G251**, **G227**, **G467**, **G252**, **G278**, **G244**, **G470**, **G256**, **G160**, **G478**, **G250**, **G226**, **G265**, **G457**, **G455**, **G148**, **G274**, **G162**, **G253**, **G131**, **G129**, **G488**).

Odlomek podobne skodele je bil odkrit na Meljskem hribu pri Mariboru (Kavur 2001, 363, Fig. 7: 5) in na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 2: 6; t. 4: 14).

Podskupino pa predstavljajo skodele enake oblike, ki imajo nekoliko stanjšan vrat (**G464** in **G469**), ter verjetno tudi odlomki **G460**, **G465** in **G461**. Podobna odlomka skodele sta bila odkrita v jami SE 83 na najdišču Pod Kotom-sever (Kerman, Kavur 2011b, 136, 137, G73; 192, 193, G386).

7.3.9 Skodele z zaobljenim trupom, kratkim vratom in izvihanim ustjem

V skupino skled s kratkim vratom in bolj zaobljenim trupom bi lahko uvrstili zgolj 1 odlomek keramike (**G228**). Gre za primer, kjer višina vratu znaša tretjino višine posode, trebuh pa je bolj zaobljen.

Podobna skodela je bila odkrita na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 5: 40).

Večina skled in skodel sodi med kronološko neobčutljive oblike, ki jih lahko datiramo od konca srednje bronaste dobe pa vse do konca starejšega dela mlajše bronaste dobe.

7.4 Ročaji

Na najdišču so bili odkriti številni odlomki ročajev oziroma ostenij z delom ročajev. Večinoma gre za ročaje polkrožne oblike trakastega (**G144**, **G180–189**, **G313–317**, **G319**, **G321–330**, **G337**, **G338**, **G415–417**, **G419–422**, **G424–427**, **G432**, **G434**, **G436–441**, **G528–530**) ali redkeje paličastega preseka (**G173**, **G176**, **G177**, **G178**, **G203**, **G206**, **G423**).

Verjetno je večje število skled in skodel imelo vsaj en ročaj. Taka primera predstavljata odlomka ustja in ostenja skodel z ročajem **G316** in **G319**. Trakast ročaj polkrožne oblike je pritrjen pod ustjem posode in sega do ramena. Podobne skodele so bile odkrite na večini srednjepoznobronastodobnih najdišč. Poznamo jih na Gomilah pri Lenartu (Tomaž 2010, 52, 53, G7), Olorisu (Horvat Šavel 1988/89, t. 5: 3), Srednješolskem centru v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 3: 1; t. 6: 5).

7.5 Držaji

Odkrite so bile tri oblike držajev – ozki koničasti zavihani držaji v obliki rogljev, značilni za srednjebronastodobne oblike loncev (**G446**, **G447** ter morda **G335**), horizontalni masivni držaji, značilni za srednje- in poznobronastodobne oblike (**G318**, **G336**, **G435**, **G442**, **G443**, **G444**, **G531**) ter en sam odkrit masiven vodoraven držaj z luknjo (**G179**).

7.5.1 Koničasti zavihani držaji - roglji

Med odlomki ostenij posod sta tudi dva odlomka z ohranjenima navzgor zavihanima držajema – rogljema. Odlomek **G446** je trikotne oblike, delno privzdignjen in izhaja iz vodoravno nalepljenega razčlenjenega rebra, medtem ko je odlomek **G447** pritrjen neposredno na ostenje posode. Celi lonci tega tipa, ki so bili odkriti na najdišču Pod Kotom-sever, imajo ravno stojno površino, rahlo sedlasti prehod iz

dna v ostenje in rahlo vbočen spodnji del trebuha. Odlomki podobnih loncev so bili odkriti na najdišču Pod Kotom-sever (Kerman, Kavur 2011a, 148, G143, G150, G147; 152, G153) in v vzhodni Avstriji v Mannersdorfu (Neugebauer 1980, 196, Abb. 23: 100), gomilnem grobišču Pitten v grobu 50a (Hampl, Kerchler, Benkovsky Pivovarova 1981, Taf. 206: 4) ter v keramičnem depoju Maisbirbaum, ki je datiran v Bd C2 (Doneus 1991, 207, Abb. 3: 3).

7.5.2 Masivni držaji

Masivni vodoravni držaji predstavljajo najštevilčnejšo skupino držajev. Večinoma gre za masivne ročaje z zaobljenim presekom, ki so v pozni bronasti dobi postali bolj kvadratno oblikovani. Med njimi izstopa odlomek ostenja z masivnim vodoravnim držajem, izhajajočim iz vodoravnega rebra, iz katerega zgoraj izhajajo tri nečlenjena rebra (G444). Podobna kosa smo na najdišču odkrili v jami SE 40 in v jami SE 621. Tako obliko ročajev in okrasa lahko primerjamo z najdbami na zelo širokem prostoru od Madžarske (na primer Muraszemenye-Aligvári-mező (Szárász 2006, 183, Fig. 7: 10)), pa do osrednje Hrvaške (na primer v Špišić Bukovici (Pavišić 1991, 12, t. 1: 1)). Še največ kosov je znanih z Olorisa, predvsem iz jame J-309 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 21: 11–13).

7.5.3 Masivni tunelasti držaji

Odkrit je bil en masiven tunelast držaj s fasetiranimi, nekoliko vdolbljenima roboma na straneh in vodoravno predrta. Gre za starejšo obliko, ki je značilna predvsem za zgodnjepoznobronastodobne najdbe: podobna držaja sta bila odkrita na najdišču Pod Kotom-sever (Kerman, Kavur 2011, 132, G56; 190, G379) in v Olorisu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 7: 14; t. 65: 22).

7.6 Noge posod

Med odlomki keramike je nekaj odlomkov nog posod na nogah, ki so večinoma izdelane iz srednje- do grobozrnate lončarske mase in dokaj slabo žgane ter izrazito preperela. Gre za tri oblike nizkih in dve obliki visokih masivnih nog.

7.6.1 Polkrožne visoke polkrožne noge

Zanimivo obliko predstavlja polkrožno oblikovana visoka noga z ravno odrezano stojno površino (G208). Noga podobne oblike, vendar tanjša, je bila odkrita v jami J-309 v Olorisu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 20: 12), nekoliko nižja noga pa je noga G558.

7.6.2 Nizke široke prstanaste noge

Pogosto obliko nizke široke prstanaste noge posod predstavljajo odlomki G306, G347 in G348. Gre za obliko, ki se pojavlja tako v srednje- kot v poznobronastodobnih kontekstih. Podobne noge so bile odkrite tudi v mlajši zgodnjepoznobronastodobni naselbini na Sodoleku, večje število pa jih je bilo odkritih v Olorisu (Horvat Šavel 1988/89, t. 6, 9–12, 14; Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 8: 5–7; t. 9: 9; t. 20: 11, 13, 14; t. 24: 10; t. 27: 13–15; t. 31: 8, 19; t. 35: 11, 12; t. 44: 18), v grobu številka 3 pod Potrčevo cesto na Ptujju (Jevremov 1988/89, 176, sl. 4, 2), v Kainachu pri Wildonu (Gutjahr 2011, 191, Taf. 4: 14) in Petzelsdorfu pri Deutschlandsbergu v Avstriji (Bartl, Fürnholzer 2007, 182, Taf. 5: 5), v Geleszigetu na Madžarskem (Horváth 1994, 225, 4. Kép. 4, 6; 226, 5. Kép. 4, 5).

Gre za oblikovni element, ki je razširjen v širšem prostoru, znan je tudi z najdišča Mačkovec-Crišnjevi ob Savi na Hrvaškem, ki po spektru odkrite keramike sodi v okvir kulturne skupine Barice-Gređani (Karavanić 2007, 47, Fig. 2: 1). Gre za obliko nog posod, ki se obdržijo skoraj nespremenjene vse od 17. stol. do Ha A oziroma 13. stol. pr. n. š. (Strmčnik Gulič 2001, 130, t. 3: 4, 5; Črešnar 2010, 107, t. 9: 16; 115, t. 17: 15).

7.6.3 Nizke krajše in ožje polne noge

Nizka, krajša in ožja polna noga je verjetno zgolj izpeljanka zgornje oblike nog posod. Na Sodoleku poznamo en primer (G296), v Olorisu pa je bil odkrit kos, ki je prav tako majhen in masiven, vendar je na dnu rahlo vbočen (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 31: 7). Podobna noga je bila odkrita tudi v nekoliko mlajšem kontekstu v jami SE 1370 na najdišču pod Grunti – Pince (Kerman 2011, 100, Taf. 6: 48).

Visoka, drugače oblikovana je masivna prstanasta noga ali keramična cev (G349). Njen obod se od stojne površine rahlo širi navzven, zato se njen premer z višino večja. Izdelana je iz grobozrnate lončarske mase. Njena površina je svetlo rjave barve in zelo preperela. Po fakturi je podobna odlomkom ostenja in nog keramičnega predmeta G350 do G355, ki ga imamo za ostanke prenosnega ognjišča, h kateremu sodi tudi katera od nizkih masivnih nog. Podoben keramični predmet je bil odkrit tudi v srednjebronastodobnem objektu 1196/Sig. 103 na najdišču Maissau v Spodnji Avstriji (Schmitsberger 2008, 488–491, Abb. 49). Rekonstruirali so ga kot masiven cilindar z odprtini v stenah na masivni konični nogi, kar bi ustrezalo najdbam, odkritim v jarku SE 146. Ker predmet ni bil prežgan, so menili, da ne gre za prenosno ognjišče, ampak prej za kulturni predmet. Luknje v ostenju so jih vodile k domnevi, da gre za kadilnico ali pa za

kultno posodo, sledeč rekonstrukciji posode v moravskem Holešovu (Donhal 2004, 135, Abb. 7).

7.7 Dna posod

V srednjebronastodobnih ostalinah, jamah, odkriti odlomki keramike kažejo dokaj enotno oblikovanje dna posod. Kljub večjemu številu odkritih odlomkov so med njimi redki izjemno oblikovani kosi, večino ostalih pa lahko uvrstimo v tri kategorije.

7.7.1 Dna z enostavno stojno površino

Odkrit je bil en odlomek dna in ostenja posode, ki je imela enostavno ravno stojno površino in oster prehod v navpično ostenje posode (G311). Redko obliko predstavlja enostavno oblikovano dno z ravno stojno površino in zaobljenim prehodom v konični spodnji del posode (G195, G310, G359, G559). Prav tako med enostavna dna sodijo oblike s sedlastim prehodom dna v stranice posode (G193, G198, G199, G357, G358).

7.7.2 Dna s sedlastim prehodom

Največjo skupino predstavljajo dna s sedlastim prehodom v ostenje posode. Razdelimo jih lahko v tri skupine – najmanjšo tvorijo dna, ki imajo rahlo nakazan sedlast prehod iz dna v ostenje in v osrednjem delu nekoliko stanjšano dno (G194, G197, G301, G303, G308, G356, G360 in G373). V največjo skupino z odebeljeno stojno površino in sedlasto preoblikovanim navpičnim robom dna sodijo odlomki (G190, G191, G196, G200, G299, G302, G304, G364, G367, G369, G305, G309, G312, G361, G370, G371, G561). V skupino, v kateri so dna z odebeljeno stojno površino in razširjenim odebeljenim robom dna, sodijo odlomki (G298, G300, G307, G341, G343, G362, G263, G365, G366, G368, G372).

7.8 Okras posod

Med keramiko iz srednje bronaste dobe se pojavljajo tri osnovne oblike okraševanja posod – nalepljena rebra in bradavice ter vrezani ornament. Gre za osnovne načine okraševanja, ki jih je Dular glede na kombinacije in izvedbe različnih motivov pri obravnavi najdb iz Olorisa razdelil v 18 skupin.

Najbolj pogosto obliko okrasa ostenja posode predstavljajo nalepljena rebra, ki se pojavljajo v dveh oblikah – kot nečlenjena in razčlenjena rebra. Nečlenjena rebra imajo ponavadi trikoten presek, velikokrat pa so zaradi erozije zaobljena in komaj prepoznavna (G145, G288, G293, G401, G404,

G409, G444, G518, G519, G532, G533, G551, G555, G717, G748 in G749).

Razčlenjena rebra pa so okrašena z globokimi vtisi, ki puščajo okrogel odtis v sredini rebra (G13, G134, G135, G138, G146, G147, G209, G212, G218, G221, G222, G284, G403, G405, G407, G411, G412, G484, G767, G830, G843, G846, G848, G852, G853, G854 in G855). Izjemo predstavlja pod nečlenjenim rebrom postavljena ploščata bradavica z večjim in globokim vtisom na sredini (G410). Podoben okras je bil odkrit na pitosih na najdišču Velika Gorica-Jug na Hrvaškem (Karavanić 2011, 32, Fig. 14: 3, 4, 6), Kainach pri Wildonu (Gutjahr 2011, 194, Taf. 7: 29; 197, Taf. 10: 53) in Groß St. Florian v Avstriji (Stering 2007, 201, Taf. 5: 1).

Druga odkrita nalepljena rebra so razčlenjena z vrezi (G224, G400, G402) oziroma enojnimi (G136, G140, G220, G287, G402) ali dvojnimi vbodi (G219).

Odkrita sta bila dva odlomka ostenij posod z ohranjeno prilepljeno bradavico. Obe sta ovalne, zaobljene oblike (G292, G414). Podobni bradavici sta bili odkriti tudi na keramiki s srednjebronastodobnih najdišč Vorwald v Avstriji (Schamberger 2007, 320, Taf. 32: 251, 252) in Gomilah pri Lenartu (Tomaž 2010, 50, 51, G1), pa tudi na posodah iz grobov pod Potrčevo cesto na Ptuj (Jevremov 1988/89, sl. 2: 2; sl. 3: 6; sl. 4: 1) ter keramike z najdišča Pri Muri pri Lendavi (Šavel, Sankovič 2011, 180, 181, G154).

Veliko kompleksnejšo skupino predstavljajo vrezani ornament. Razpoznali smo lahko videz in okras zgolj ene večje posode – trebušaste amforice z rahlo izvihanim ustjem (G396). Od ročaja do ročaja sega trak, omejen z dvema vodoravnima črtama. Nad njim se nahaja na ramenu niz poševnih vrezanih črt, ki ne segajo na vrat, marveč se zaključijo v višini vrha ročaja. Pod trakom je niz visečih, poševno šrafiranih trikotnikov, pod ročajem pa stoječ poševno šrafirani trikotnik (G396). Enako okrašen odlomek keramike je bil odkrit na najdišču Kapfensteiner Kogel v Avstriji (Penz 2001, 282, Taf. 7: 25).

Na nekaterih odlomkih lahko prepoznamo zgolj vodoravne (G141, G280, G395), navpične (G394, G557) ali pa poševne šrafure (G387, G526). Odlomki s takim okrasom so bili odkriti tudi v ornici (G719, G724, G734, G745, G747, G814, G836, G837). Na nekaterih pa gre za kombinacije navpičnih in poševnih linij in šrafur (G217, G388, G520, G553). Ohranjenih je nekaj odlomkov z visečimi ali stoječimi poševno šrafiranimi trikotniki (G202, G215, G389, G495, G763, G766, G799, G801 in G847).

Odkriti so bili tudi odlomki z okrasom poševnih šrafur nad vodoravnim, neokrašenim trakom (G143, G392) oziroma

nad nizom vodoravnih črt (**G385**) in pod vodoravnim trakom (**G786**). Izjemo predstavlja odlomek posode z ohranjenimi tremi vodoravnimi cik-cak vrezanimi črtami (**G393**).

Na dveh odlomkih je ohranjen vodoravni lestvičast motiv (**G386**, **G391**), na enem poševno šrafiran trak (**G142**), na drugem pa trak smrekove vejice (**G282**). Na enem odlomku so poševne šrafure nad in pod praznim trakom (**G133**), verjetno v obliki visečih trikotnikov. Na drugem pa se nahaja vodoravno šrafirano obrobjeno polje, domnevno s trikotniki, na levi in desni strani poševnega praznega traku (**G281**). V ornici je bil odkrit odlomek z vodoravnimi črtami, pod katerimi sta dva poševna, izmenično šrafirana trakova (**G752**).

Med kompleksnejše ornamente sodi še okras na dveh odlomkih ostenij posod (**G214**, **G390**), na katerih je nad praznim vodoravnim trakom prav tako v traku motiv smrekove vejice, pod trakom pa viseči šrafirani trikotniki. Posebej zanimiv je kos **G214**, saj je okrašeni del ostenja debelejši, verjetno na ramenu pod prehodom v vrat posode. Oba odlomka kažeta podobnosti v okraševanju v času celotne srednje bronaste dobe. Prvi odlomek je bil odkrit v plasti SE 55, drugi pa v najstarejši plasti SE 164. Podobno velja tudi za ornament poševnih šrafur nad vodoravnim pasom in visečih trikotnikov pod njim. Odlomek **G133** je bil odkrit v plasti SE 13, ki je datirana na konec 15. stol. pr. n. š., odlomek **G396** pa v plasti SE 164.

Posebnost predstavlja odlomek posode **G213**, kjer je okras izveden z veliko bolj gostim šrafiranjem. Gosto šrafiran in večji viseči trikotnik se nahaja pod šrafiranim vodoravnim trakom. Po videzu spominja na gosto šrafirane ornamente na najdišču Retznei na avstrijskem Štajerskem (Schrettle, Tsironi 2007, 141, Taf. 5: 12) in najdišču Balatonmagyaród-Hídvépuszta na Madžarskem v Zalski županiji (Horváth 1994, 224, Kép. 3: 3).

Trije odlomki pa pripadajo okrašenim ustjem posod. Na odlomku ustja sklede **G494** je zgolj nekaj poševnih vrezov nad vodoravnim vrezom na zunanji strani posode. Ustje sklede **G142** je odebeljeno, pod njim na zunanji strani sta dva pasova s poševno šrafiranimi črtami. Tretji odlomek pa je kos ustja sklede z močno odebeljenim robom (**G499**), ki je na zunanji strani poševno šrafiran, na vrhu pa okrašen s poševnimi vrezi in majhnimi šrafiranimi trikotniki. Podobno okrašena ustja so bila odkrita v Olorisu (Dular 2002, t. 32: 4; t. 56: 14).

Značilne odlomke keramike, okrašene s pasovi vodoravnih in navpičnih linij kakor tudi s šrafiranimi trikotniki, lahko najdemo tako v najstarejših kakor tudi najmlajših zasutjih srednjebronastodobnih jarkov. V razpravi o takih ornamentih je B. Teržan pokazala na njihovo razprostranjenost in datacijo

v srednjo bronasto dobo (Teržan 2010). V zadnjih nekaj letih so bila v regiji odkrita številna nova najdišča iz srednje bronaste dobe, na katerih so bili odkriti odlomki keramike, okrašeni na podoben način – v Kainachu v Avstriji (Gutjahr 2011, Taf. 1: 1; Taf. 4: 17, 21; Taf. 5: 23; Taf. 9: 43–47; Taf. 11: 57, 58; Taf. 13: 81–84; Taf. 19: 119–121, 123), Pri Muri pri Lendavi (Šavel, Sankovič 2011, 42, 181, G155) tin Pod Kotom-sever pri Murski Soboti (Kerman, Kavur 2011a, G159), kjer so bili prav tako datirani v 17. stol. pr. n. š.

Sklenemo lahko, da so keramiko s takšnimi vrezanimi ornamentami izdelovali v času vse od 17. do konca 15. stol. pr. n. š., na kar kaže prisotnost tako okrašene keramike v jami SE 309 v Olorisu kot tudi v jarkih SE 115 in SE 13 na Sodoleku. Tako lahko na podlagi odkritega potrdimo relativno datiranje Lászla Horvátha (Horváth 1994), ki ga je povzela B. Teržan (Teržan 2010). Horváth je najdbe z madžarskega najdišča Esztergályhorváti-Alsóbárándpuszta datiral v Bd B1 ter najdbe iz Gelsezigeta in Balatonmagyaród-Hídvépuszta v Bd C. V širšem prostoru tako datiranje podpira tudi grob 65 iz Pittna v Avstriji (HAMPL, Kerchler, Benkovsky Pivovarová 1981, Taf. 220, 16) ter keramična depoja Zwerndorf na Moravskem (Lindinger 1998/99, 81, Abb. 4: 37) in Maisbirbaum (Doneus 1991, 110, Abb. 1; Neugebauer 1994, 164, Abb. 91) ter depo II iz Großmugla v spodnji Avstriji (Lauer mann, Hahnel 1998/99, 97–101, Taf. 4: 1).

7.9 Sklep

Danes lahko na podlagi primerjalne analize keramičnih posod, odkritih na najdiščih Sodolek in Pod Kotom-sever, določimo kronološke in kulturne odnose znotraj srednjebronastodobne poselitve prostora vzhodne Slovenije (Črešnar 2011). Prav zaradi primerjav s spodnjeavstrijskimi najdišči se ta trenutek zdi opisno uporabna delitev srednje bronaste dobe, kakršno je predlagal J. W. Neugebauer – najmlajšo stopnjo kulture gomilnih pokopov je opredelil na podlagi keramičnega depoja iz Maisbirbauma kot stopnjo Maisbirbaum-Zohor, srednjo stopnjo je definiral kot stopnjo Pitten-Seiding in najstarejšo kot Mistelbach-Regelsbrunn (Neugebauer 1994, 160–164).

Najstarejši elementi, zastopani zgolj na najdišču Pod Kotom-jug, kakršna sta dvoročajni lonec z ravnim vratom (Kerman, Kavur 2011, G141) in trebušast dvoročajni lonec z izvihanim vratom (Kerman, Kavur, 2011, G162), imajo primerjave še med starejšebronastodobnimi (Franzhausen I, Ménfőcsanak?), predvsem pa med najstarejšimi srednjebronastodobnimi najdišči (Franzhausen-Mitte, Pitten, St. Margareten, Dunakeszi).

Večina ostalih keramičnih najdb, predvsem loncev, skled in skodel, pa kaže povezave s srednjim in mlajšim delom srednje bronaste dobe – v srednjem (Pitten, Mannersdorf, Gelesziget, Dunakeszi?) in mlajšem delu srednje bronaste dobe (Maisbirbaum, Hartwald, Vorwald, Gomile, Šiman, Oloris, Pavlov, Uherský Brod). Na podlagi navedenih primerov večina primerjav izvira iz časovnega horizonta od Bd B2 do konca Bd C, posamezne oblike pa se obdržijo še v Bd D oziroma v absolutnih terminih v času od sredine 18. stol. pa do konca 15. oziroma še v 14. stol. pr. n. š. (Kavur 2012).

8 Pozna bronasta doba

Najbolje ohranjene ostaline, mlajše zgolj nekaj desetletij, pa so iz zgodnjepoznobronastodobne naselbine (sl. 30). Postavljena je bila na vrhu pomola, ki se je s terase širil proti dolini. Odkriti ostanki vkopov kažejo, da je naselbino tvorilo najmanj šest hiš, razporejenih okoli osrednjega, praznega prostora. Ostanki domnevno ene stavbe pa so bili odkriti na naslednjem, vzhodno ležečem grebenu, onkraj srednjebronastodobnih jarkov. Stavbe so bile široke do 3 m in dolge do 5 m. Orisujejo jih simetrično postavljene jame za stojke in so usmerjene praviloma od severovzhoda proti jugozahodu. Večje ovalne jame so lahko imele v notranjosti še manjšo konično poglobitev, ostanek preperle konice kola. Le redko so bile v stojkah najdbe, večina jih je bila v večjih jamah, odkritih zunaj hiš.

Da bi natančno določili absolutno kronološke odnose med srednjebronastodobnimi in poznobronastodobno naselbino, je bilo radiokarbonsko datiranih več vzorcev, pobranih iz različnih jam. Analizirani so bili trije vzorci iz zasutij srednjebronastodobnih jarkov na vzhodnem delu najdišča – eden iz najstarejšega (SE 164) in dva iz mlajših jarkov (SE 115, SE 13). Iz poznobronastodobne naselbine pa so bili vzorci, pobrani iz treh jam: prve s keramičnim depojem (SE 40), druge s številnimi odlomki keramike, locirane zraven objektov (SE 621), in tretje jame v zaledju pripadajoče hiše (SE 287).

8.1 Jama SE 40

Na jugovzhodnem delu naselbine je bila odkrita manjša jama SE 40 (sl. 31), premera malo manj kot 1 m, locirana proč od ostalih struktur (kv. D3). Vsebovala je 17 odlomkov keramike, ki so bili položeni na dno jame. Čeprav so bili prežgani in nekateri deformirani, so njihovo stanje ohranjenosti kakor tudi njihove tipološke značilnosti kazali, da so jih izbrali, položili v jamo in zasuli, da bi ustvarili specifičen keramični depo.

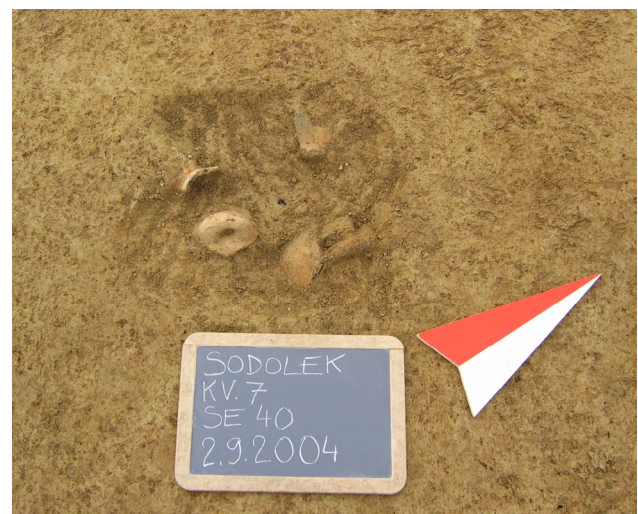
Med izstopajoče elemente sodi odlomek ostenja z vodoravnim pritrjenim paličastim ročajem (G585). V regiji redka oblika, vendar je znana z drugih najdišč, predvsem z večjih posod z Olorisa (jama 309 – Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 13: 1; t. 14: 2; t. 35: 13; t. 45: 1; t. 55: 3) in s Srednješolskega centra v Rabelčji vasi na Ptuj (jama 100 – Strmčnik Gulič 1988/89,

t. 1: 12). Podobno oblikovana žara z vodoravnim ročajem je bila odkrita v grobu 40 na grobišču v Zavrču (Lubšina Tušek, Blečić Kavur, Kavur, v tisku), posoda s podobnim ročajem pa na najdišču Ptuj – Selska cesta (Lubšina Tušek, Ciglar, Kavur, v tisku).

Gre za obliko, ki jo poznamo zgolj z omenjenih štirih najdišč, torej na robu vplivnega področja virovitiške kulture, medtem ko na njenem matičnem področju ti niso znani. Pojavljajo se v kratkem obdobju od začetka pozne bronaste dobe. Treba pa je poudariti, da so podobno oblikovani in datirani ročaji znani s področja južne Slovenije in Like na Hrvaškem, iz naselbine, kot je Kostel ob Kolpi (Velušček 1996, t. 15: 1–3, 6, 7, 10–12), in grobišča, kakršno je Bezdanjača, kjer so bili odkriti v grobovih številka 3, 10, 18, 20 in v blokih 2, 4, 5, 6, 7 (Drechsler Bižić 1979/80, t. 8: 3; t. 11: 6, 7; t. 12: 10; t. 30: 2; t. 31: 7; t. 33: 2, 4, 6).

Drugo značilno obliko držaja iz jame SE 40 predstavlja držaj, izhajajoč iz vodoravnega rebra, nad katerim se dvigujejo tri rebra, ki tvorijo vijugast (G587). Podoben držaj je bil odkrit v najstarejšem srednjebronastodobnem jarku SE 164 (G444), podoben motiv okrasa pa v jami SE 621.

Kombinacijo vodoravnih držajev in dekorativnih elementov v obliki treh reber lahko primerjamo z najdbami na zelo širokem prostoru od zahodne Madžarske, na primer Mura-szemenye-Aligvári-mező (Százraz 2006, 183, Fig. 7: 10), pa do osrednje Hrvaške, na primer v Špišić Bukovici (Pavišić



31 Keramični depo jame SE 40.

1991, 12, t. 1: 1), še največ kosov pa je znanih iz Olorisa, predvsem iz jame J-309 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 21: 11–13).

Podobno razširjenost lahko opazujemo tudi na primeru polkrožne skodele z izvihanim ustjem in trakastim ročajem, pritrjenim pod ustjem (**G586**). V neposredni bližini so bile odkrite v jami J-306 v Olorisu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 18: 1, 2) in v jami 100 na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi na Ptuj (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 2: 4, 6). Morda lahko v to skupino skled vključimo tudi fragment iz jame SE 671 z najdišča Pod Kotom-sever (Kerman, Kavur 2011b, 40, 41, 194, 195, G400). Skoraj enaki primerki izvirajo iz keramičnih depojev Inzersdorf ob der Traisen v Avstriji (Neugebauer *et al.* 1998/99, 41, Abb. 29: 10) in Dolní Věstonice na Moravskem (Palátová, Salaš 2002, 14, 16, 160, Taf. 2: A, 1), ki so bili prav tako datirani v pozno bronasto dobo – v Bd D ter Ha A.

Omembe vredno najdbo predstavlja tudi vodoravno pritrjen masiven držaj ovalne oblike s fasetiranimi, rahlo vbočenima roboma (**G588**). Podobna držaja, vendar pdrta, sta bila odkrita med poznobronastodobnimi najdbami na najdišču Pod Kotom-sever (Kerman, Kavur 2011, 132, G56; 190, G379) in v Olorisu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 7: 14; t. 65: 22). Gre za značilno obliko držajev z začetka pozne bronaste dobe, ki postanejo kasneje bolj pravokotne oblike s fasetami na zgornji in spodnji strani. Taki držaji so značilni predvsem za keramiko iz grobov virovitiške skupine – npr. grob 1 iz Sirove Katalene (Mihelič 2011a, 84, 85), grob 2 iz eponimne Virovitice (Ložnjak Dizdar 2011a, 54, 55) in iz naselbine Pod Kotom-sever (Kerman, Kavur 2011b, 170, 171, G259).

Peta oblika držaja v jami SE 40 je masiven jezičasto oblikovan ovalen držaj (**G592**). Ohranjen je manjši del ustja posode, vendar gre za večji odlomek keramike, ki je bil popolnoma prežgan in deformiran, tako da natančne oblike posode ne moremo ugotoviti. Glede na primerjave s posodami iz oblikovnega spektra virovitiške kulture domnevamo, da je bila posoda podobne oblike kakor žara iz groba številka 4 iz Drljanovca (Majnarič Pandžić 2011, 92, 93) oziroma žara iz Vočina (Ložnjak Dizdar 2011c, 108).

8.2 Naselbina

Največ prepoznanih arheoloških ostalin, povezanih z bronastodobno poselitvijo, lahko razložimo kot konstrukcijske elemente – jame za stojke. Jame so bile razmeroma pravih okroglih ali ovalnih oblik in dokaj enotnih velikosti. Zaradi poškodovanosti zgornjih plasti na površju grebena so bile ohranjene dokaj plitvo. Večinoma niso imele jasnih sledi ostankov nosilnih kolov ter večinoma v njih ni bilo arheoloških najdb. Razporejene so bile v vrste, ki smo jih pri izkopavanju prepoznali kot ostanke stavb oziroma smo jih lahko razlikovali od ostalih podobnih vkopov, ki se jih ni dalo povezati v smiselne tlorise stavb.

Največ jam na najdišču lahko na podlagi najdb, odkritih v zasutih jam, datiramo v pozno bronasto dobo. Pri obravnavi bomo na prvem mestu opisali stojke, ki tvorijo ostanke stavb, za katere menimo, da gre za hiše. V zvezi s posameznimi hišami so bile tudi jame, ki so se nahajale v hiši ali neposredno ob njej, in zanje domnevamo, da so pripadale posameznim hišam.

V drugo skupino smo uvrstili jame, v katerih so bili najdbe, tako reprezentativne in databilne, ki so predstavljene v katalogu gradiva, kakor tudi drobni odlomki in netipični kosi prazgodovinske keramike, ki jih na podlagi njihove fakture lahko opredelimo v bronasto dobo.

Kljub pomanjkanju najdb smo se odločili, da v obdelavo vključimo še tretjo kategorijo jam, ki smo jih razdelili na dve skupini: stojke, za katere menimo, da predstavljajo ostanke stavb, ki pa jih ne moremo zanesljivo povezati v tlorisne zasnove, in jame brez najdb, za katere domnevamo, da predstavljajo sledi dejavnosti prebivalcev naselbine. Tako prve kakor druge se nahajajo na omejenem prostoru bronastodobne naselbine, na katerem ni omembe vrednih ne starejših in ne mlajših ostalin, zato domnevamo, da so del iste naselbine. Treba pa je opozoriti, da tudi v večini stojk, ki tvorijo tlorisne obrise stavb, datiranih v bronasto dobo, ni bila najdb. Posledično menimo, da bi lahko večino jam na najdišču, ki imajo enako zasutje kakor jame z bronastodobnimi najdbami, pripisali ostankom dejavnosti v bronastodobni naselbini.

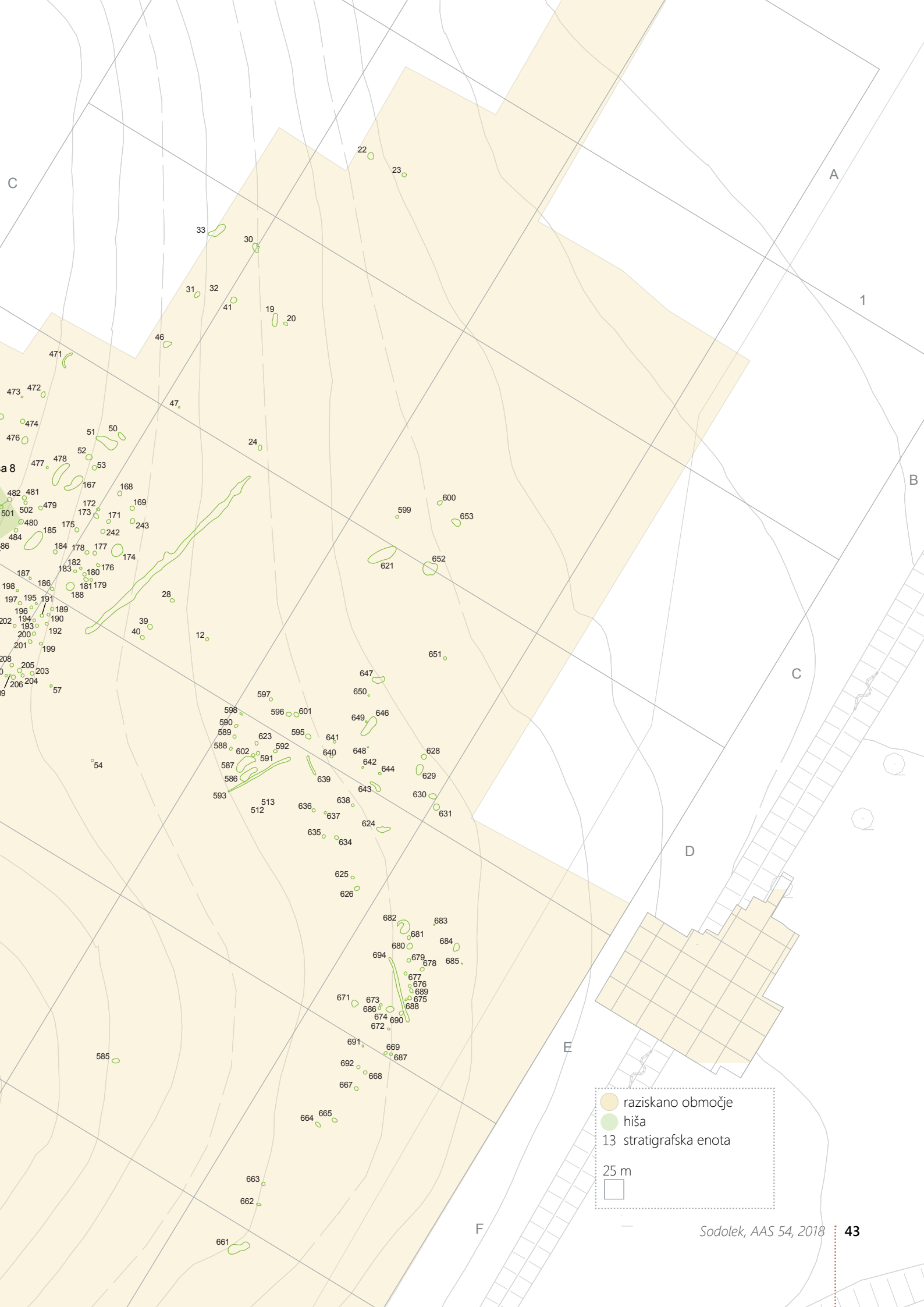
Na najdišču Sodolek smo ob natančni analizi terenskih izsledkov in načrta najdišča lahko prepoznali ostanke sedmih bronastodobnih hiš (**sl. 21**):

Hiša 2 (kv. G–F 3–4)

Manjše stojke so bile razmeroma pravih krožnih oblik in so bile postavljene v ravnih vrstah, tvorile so dokaj pravilen pravokoten tloris. Ostanke hiše so predstavljale stojke SE 42–45, SE 515, SE 523, SE 516–520. V njih ni bilo nobenih najdb, zgolj 4 manjše kepice ožgane ilovice v stojki SE 44.



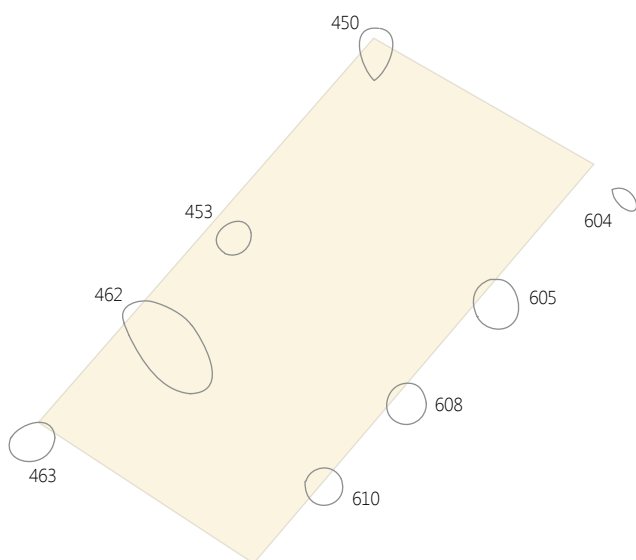
30 Ostaline iz pozne bronaste dobe; M 1 : 500.



raziskano območje
 hiša
 13 stratigrafska enota
 25 m

Hiša 3 (kv. F5, sl. 32)

Stojke so bile večjih dimenzij in, z izjemo ene, dokaj pravih krožnih oblik. Postavljene so bile v ravne vrste, tako da so tvorile dokaj pravokoten tloris hiše. Ostanke hiše so predstavljale stojke SE 463, SE 462, SE 453, SE 450, SE 604, SE 605, SE 608, SE 610. V stojkah je bilo odkritih le malo najdb, zgolj 4 odlomki netipične bronastodobne keramike v stojki SE 462.



32 Tloris hiše 3.

Hiša 4 (kv. F4, sl. 33)

Stojke so bile večjih dimenzij pravih krožnih oblik. Postavljene so bile v dve ravni vrsti in so tvorile pravokoten tloris hiše. Ostanke hiše so predstavljale stojke SE 565–566, SE 576–577, SE 581–582, SE 655–657. V njih je bilo odkritih le malo najdb, zgolj 1 odlomek netipične prazgodovinske keramike v stojki SE 565 in odlomek noge miniaturne posode na nogi v SE 655 (G567). Tudi v obeh jamah ob hiši ni bilo veliko najdb, zgolj odlomek dna in ostenja posode v SE 566 (G568, G630).



33 Ostanke tlorisa hiše 4.

Hiša 5 (kv. F5; sl. 34)

Stojke so bile večjih dimenzij in razmeroma pravih krožnih oblik, postavljene v dve ravni vrsti, tako da so tvorile dokaj pravih pravokoten tloris. Manjše jame - stojke na sredini objekta so morda služile kot slemenska podpora konstrukciji. Ostanke hiše so predstavljale stojke SE 261–264, SE 269–276, SE 278, SE 287. V stojkah je bilo odkritih le malo najdb, zgolj 3 odlomki netipične bronastodobne keramike v stojki SE 269.



34 Ostanke tlorisa hiše 5.

Hiša 6 (kv. E5)

Stojke so bile razmeroma pravih krožnih oblik in večjih dimenzij. Postavljene so bile v ravne vrste, tako da so tvorile dokaj pravih pravokoten tloris. Konstrukcija je bila delno poškodovana. Ostanke hiše so predstavljale stojke SE 75–79, SE 247–248. V stojkah je bilo odkritih le malo najdb, zgolj 1 odlomek netipične bronastodobne keramike v stojki SE 76.

Hiša 7 (kv. D–E5)

Manjše stojke razmeroma pravih krožnih oblik so bile postavljene v ravne vrste, tako da so tvorile dokaj pravih pravokoten tloris hiše. Ostanke hiše so predstavljale stojke SE 216–217, SE 219, SE 221–224, SE 226–228, SE 234, SE 245. Znotraj stojk je bilo odkritih le malo najdb, zgolj 1 odlomek netipične bronastodobne keramike v stojki SE 219.

Hiša 8 (kv. D–E4)

Stojke različnih dimenzij so bile razmeroma pravih krožnih oblik. Postavljene so bile v dve ravni vrsti, tako da so tvorile dokaj pravih kvadraten tloris hiše. Ostanke hiše so predstavljale stojke SE 480, SE 482, SE 484, SE 486–499, SE 501. Dodatne stojke v notranjosti objekta so morda služile kot vmesna pregrada ali pa kot slemenska podpora konstrukciji. V stojkah ni bilo odkritih najdb.

V analizo moramo vključiti najdbe, ki so bile odkrite v jamah v okolici hiš in jih ne moremo pripisati posameznim hišam (morda je izjema jama SE 287, ki se je nahajala neposredno

za hišo 5). Za opis smo uporabili in delno priredili tipološke kategorije, ki jih je pri svojem opisu najdb z najdišča Oloris vpeljal J. Dular (2002). Tako smo obravnavali najprej posode, katerih oblike je bilo mogoče določiti, in njihove posamezne dele ter nato posamezne dele (dna, noge, ročaje), ki niso omogočali rekonstrukcij.

8.3 Lonci

Kljub številnim najdbam na najdišču je bilo odkritih relativno malo odlomkov, ki jih lahko pripišemo loncem oziroma pithosom.

8.3.1 Lonci sodčaste oblike s stanjšanim in rahlo izvihanim ustjem

Prepoznavno obliko loncev predstavljajo odlomki lonca sodčaste oblike s stanjšanim in rahlo izvihanim ustjem s prilepljenimi rebri. Gre za lonec, odkrit v jami SE 621, ki pa se ga zaradi prežganosti, rahle deformiranosti ter močne preperelosti in drobljivosti, čeprav so bili v jami verjetno ohranjeni vsi odlomki ostenja, ni dalo v celoti sestaviti (G668, G670–673). V osrednjem delu trebuha je bil okrašen z vodoravnim rebrom, iz katerega izhajajo masivni držaji, nad katerimi se dviga okras iz prilepljenih reber v obliki črke m. Pod ustjem je prilepljeno drugo vodoravno rebro. Najverjetneje lahko njegovo obliko primerjamo s tipom lonca iz Muraszemenye-Aligvári-mező (Szárász 2006, 183, Fig. 7: 9, 10), kar bi glede na oblikovanost vratu in ustja ustrezalo loncem prve skupine po Dularju (2002, 145, 146, sl. 4). Kot edino primerjavo iz Olorisa lahko navedemo lonca z daljšim vratom iz jame J-309 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 15: 6).

Najverjetneje so podobne oblike še nekateri drugi lonci, pri čemer so se ohranili zgolj manjši deli ostenja in ustja, ki imajo pod vratom prilepljeno vodoravno rebro (G635, G636, G640).

8.3.2 Lonci ovalne oblike s stanjšanim in rahlo izvihanim ustjem

Različico prejšnje oblike s podobno oblikovanim ustjem lahko predstavlja lonca G598, ki ima prav tako stanjšano in izvihamo kratko ustje z vodoravnim rebrom na vratu. Vendar je bil lonca glede na naklon ostenja najverjetneje ovalne, trebušaste oblike.

8.3.3 Lonci zaobljene oblike z ravnim ustjem

Odkriti so bili odlomki večjega lonca zaobljene oblike z ravnim ustjem, ki je imel na trebuhu prilepljeno vodoravno rebro, razčlenjeno z globokimi vtisi (G599). To obliko bi

lahko uvrstili med lonce druge skupine po Dularju (2002, 145–146, sl. 4). Menimo, da bi jo bilo mogoče deliti v dve skupini: na lonce z ravnim vratom in lonce z nekoliko stanjšanim in rahlo izvihanim vratom.

8.3.4 Lonci zaobljene oblike z rahlo izvihanim ustjem

Odkriti so bili odlomki večjega lonca zaobljene oblike z rahlo izvihanim ustjem, ki ima na trebuhu prilepljeno vodoravno rebro, razčlenjeno z globokimi vtisi (G600). To obliko bi lahko uvrstili med lonce druge skupine po Dularju (2002, 145, 146, sl. 4), v njen drugi sklop, to je med lonce z nekoliko stanjšanim in rahlo izvihanim vratom.

Mednje bi lahko uvrstili dve najdbi posod z nekoliko močnejše izvihanim vratom iz jame 100 iz Rabelče vasi na Srednješolskem centru na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 2: 8, 11) in verjetno tudi v celoti ohranjen lonca iz mlajše naselbine v Balatonmagyaród-Hídvégpuszti (Dular 2002, 187, sl. 27: 1). Najverjetneje so pripadali podobnemu loncu tudi odlomki iz Karnerkogla v Avstriji (G. Tiefengraber, S. Tiefengraber 2011, 240, Taf. 5: 1).

8.3.5 Lonci z odebeljenim ustjem

Številčno skupino predstavljajo odlomki ustij bikoničnih loncev z odebeljenim, rahlo izvihanim ustjem (G562, G645, G648, G649, G651, G653, G655).

Gre za pogosto oblikovanje ustij posod, ki ga je Dular poimenoval »betičasto« ter uvrstil v svojo 10. skupino loncev (2002, 147, 149, sl. 6). Odlomki ustij in ostenij podobnih loncev so bili odkriti v jamah J-326 in J-309 v Olorisu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 16: 4–7) ter v jami 100 iz Rabelče vasi na Srednješolskem centru na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 1: 12). Najverjetneje bi lahko v to skupino uvrstili nekatere izmed loncev iz mlajše naselbine v Balatonmagyaród-Hídvégpuszti (Dular 2002, 187, sl. 27), vendar na podlagi fotografij ne moremo oceniti notranjega oblikovanja ustja. Prišteli bi lahko še odlomke posod iz Vorvalda v Avstriji (Schamberger 2007, 292, Taf. 4: 17).

8.3.6 Lonci z dolgim vratom in odebeljenim ustjem

Posebno skupino predstavljajo odlomki posod z dolgim vratom, ki je lahko rahlo usločen, in z odebeljenim ustjem (G646, G647, G654).

Ustje je masivno odebeljeno na obeh straneh, kar ustvarja učinek odebelitve v obliki črke T. Posledično bi jih lahko uvrstili v 12. skupino loncev po Dularju (2002, 149, 150, sl. 6)

in poleg Olorisa navedli še primerjave iz jame 100 iz Rabelčje vasi na Srednješolskem centru na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 1: 2, 6).

8.3.7 Lonci z izvihanim ustjem

Večino odkritih odlomkov loncev lahko glede na njihovo stanje ohranjenosti uvrstimo zgolj na splošno v skupino loncev z izvihanim ustjem. V najboljšem primeru jih lahko razlikujemo glede na dolžino vratu in izvihanost ustja.

Odkrita sta bila dva odlomka posod s kratkim, rahlo izvihanim in odebeljenim ustjem (**G593**, **G594**). Morda bi ju lahko uvrstili v prvo skupino loncev po Dularju (2002, 145, 146, sl. 4). Podobni odlomki so bili odkriti v jami 9 iz Rabelčje vasi na Srednješolskem centru na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 5: 2–4).

Odkrita sta bila dva odlomka posod z dolgim usločnim vratom in rahlo izvihanim ustjem (**G642**, **G644**). Morda bi ju lahko uvrstili v 4. skupino loncev po Dularju (2002, 146, 147, sl. 4). V Olorisu so bili podobno oblikovani lonci odkriti v peči P-307 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 27: 3–6) in v jami 100 iz Rabelčje vasi na Srednješolskem centru na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 2: 9, 10).

Odkrita sta bila tudi dva odlomka posod s kratkim vratom in izvihanim ustjem (**G639**, **G641**). Morda bi ju lahko uvrstili v 6. skupino loncev po Dularju (2002, 147, 148, sl. 5). V Olorisu so bili podobno oblikovani lonci odkriti v peči P-307 in jami J-309 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 15: 8–10; t. 26: 3–5).

8.3.8 Lonci z lijakastim vratom

Posebno obliko predstavljata dva odlomka vratu posod z rahlo izvihanim ustjem. Prvi ima vrat izrazito lijakaste oblike (**G637**), kar velja tudi za drugega, ki je bil odkrit v jami SE 40 in zaradi prežganosti deformiran (**G591**). Morda bi kot podobno oblikovan vrat lahko navedli lijakasto ustje, odkrito na najdišču Velika Gorica-jug na Hrvaškem (Karavanić 2011, 32, Fig. 14). Kljub pomanjkanju dobrih primerjav se zdi, da gre za ozek vrat lonca in ne za čaše, kakršne poznamo na primer v Vorwaldu v Avstriji (Schamberger 2007, 291, Taf. 3: 3).

8.3.9 Kroglasti lonci z ravnim ustjem

V jami SE 287 so bili odkriti odlomki večjega dela kroglastega lonca z ravnim ustjem (**G612**), ki je imel na največjem obodu pritrjena dva horizontalna držaja.

Primerjave za njegovo obliko bi lahko iskali v kroglastih žarah iz grobov virovitiške skupine, kot na primer v grobu 4

iz Poljane Križevačke (Ložnjak Dizdar 2011d, 16). Nekoliko mlajše najdbe izvirajo iz jame 6 na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 7: 4; Dular 2002, 174), ki sodi v Ha A datirano naselbino (Kavur 2007, 58) ter najdbe iz jame B iz Vorwalda v Avstriji (Schamberger 2007, 292, t. 4: 14–16).

8.4 Sklede

8.4.1 Sklede polkrožne oblike

Odkriti so bili ostanki dveh skled polkrožne oblike (**G633**, **G634**), pri čemer je imela prva pod ustjem pritrjen polkrožen trakast ročaj.

Glede na oblikovanost ustja jih lahko uvrstimo v 6. skupino skled po Dularju (2002, 152, 153, sl. 8). Podobne sklede so bile odkrite v jami J-309 v Olorisu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 18: 7–10) in v jami 100 na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 1: 11), kakor tudi v jami SE 671 na najdišču Pod Kotom-sever (Kerman, Kavur 2011b, 40, 41, 194, 195, G399). Manj kroglasta skleda z ročajem, postavljenim na samem robu ustja, je bila odkrita na omenjenem najdišču tudi v jami SE 301 (Kerman, Kavur 2011b, 39, 144, 145, G140). Skoraj identični primerki skled pa so v širšem prostoru znani iz keramičnega depoja z najdišča Inzersdorf ob der Treisen v Avstriji (Neugebauer *et al.* 1998/99, 41, sl. 29: 19) in depoja z najdišča Dolní Věstonice na Moravskem (Palátová, Salaš 2002, 160, t. 2: A, 1), ki sta bila prav tako datirana v pozno bronasto dobo v Bd D in Ha A (Palátová, Salaš 2002, 14, 16).

8.4.2 Plitve sklede s poudarjenim ramenom, rahlo usločnim vratom in močno izvihanim ustjem – krožniki

Odkrit je bil zgolj en odlomek ustja z malo večjim delom ostenja plitve skled z močno izvihanim ustjem (**G597**). Na najdišču je bilo odkritih še več manjših odlomkov močno izvihanih ustij, ki najverjetneje pripadajo podobnim skledam (**G595**, **G596**, **G638**).

Odlomki podobnih plitvih skled so bili odkriti v Olorisu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 31: 14; t. 42: 1). Dular je v svoji tipološki razdelitvi podobne sklede uvrstil v 10. skupino skled z izvihanim ustjem in klekastim profilom (2002, 152, 153, sl. 8). Menimo, da bi bila ustrežnejša delitev na dve skupini, pri čemer bi ločili plitve in globoke sklede oziroma sklede z rahlo in močno izvihanim ustjem.

8.4.3 Globoke skledе s poudarjenim ramenom, rahlo usločenim vratom in rahlo izvihanim ustjem

Odkritih je bilo le nekaj odlomkov skled s poudarjenim ramenom, rahlo usločenim vratom in izvihanim ustjem, ki je širše od ramena (G632, G695).

Odlomki podobnih skled so bili odkriti v jami J-306 v Olorisu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 18: 1, 2), jami 100 na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 2: 4, 6) in v jami SE 671 na najdišču Pod Kotom-sever (Kerman, Kavur 2011b, 40, 41, 194, 195, G400). Morda bi lahko dodali še nekoliko mlajše najdbe iz jame SE 1370 z naselbine Pod Grunti – Pince (Kerman 2011a, 96, Taf. 2: 8) ter z najdišča Muraszemenye-Aligvári-mező (Szárász 2006, 183, Fig. 7: 1).

8.4.4 Skleda z usločenim vratom in ročajem na ramenu

Na najdišču so bili odkriti ostanki velike skledе s konično oblikovanim trebuchom, izrazitim ramenom, usločenim vratom in rahlo izvihanim ustjem, katerega širina ne presega ramena (G563). Na vratu skledе je bil pritrjen trakast ročaj krožne oblike, segajoč od ramena do sredine vratu. Premer fragmentirane skledе je bil ocenjen na 51 cm. Večji del skledе je bil odkrit v jami SE 280 (sl. 35), vkopani v sterilno geološko osnovo, nekaj odlomkov, ki se jih je dalo zlepiti, pa je bilo odkritih v koncentraciji keramike SE 58 v jarek SE 13.

Po obliki spominja na veliko manjšo skledo brez ročaja, ki je bila odkrita v jami 100 na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 2: 3) in na skledo iz groba 9 na najdišču Balatonmagyaród-Hídvégpuszta (Horváth 1994, 231, 10. Kép. 2), ki pa ima ročaj pritrjen celo nekoliko pod ramo. Zelo podobna je tudi ena izmed skled



35 Skleda v jami SE 280.

iz keramičnega depoja Moravský Písek (Palátova, Salaš 1998/99, 109, Abb. 9: 17). Vse navedene paralele datiramo v Bd D.

8.5 Skodele

8.5.1 Skodele z ročajem pod ustjem

Odkrita sta bila dva odlomka skodel z rahlo usločenim vratom, izvihanim ustjem in krožnim trakastim ročajem, pritrjenim pod ustjem in segajočim do ramena (G631, G697).

Podobno oblikovane skodele je Dular uvrstil v prvo skupino skodel z Olorisa (2002, 154, 156, sl. 9). Taka skodela je bila odkrita v peči P-307 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 27: 1), podobne pa tudi v jamah 100 in 174 na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 3: 1; t. 6: 5), v grobu 2 pod Potrčevo cesto na Ptujju (Jevremov 1988/89, sl. 3, 4), v Gomilah pri Lenartu (Tomaž 2010, 52, 53, G7) in na najdišču Nagyrécse-Baráka-dűlő (Fullár 2008, 92, Fig. 5: 716.103.1.02).

8.5.2 Skodele z ročajem na ustju

Odkrit je bil en odlomek skodele z rahlo usločenim vratom, izvihanim ustjem in krožnim trakastim ročajem, pritrjenim na ustje in segajočim do ramena (G611).

Podobno oblikovane skodele je Dular uvrstil v četrto skupino skodel z Olorisa (Dular 2002, 154, 156, sl. 9). Taka skodela je bila odkrita v jami J-309 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 19: 9) in v jami 100 na Srednješolskem centru v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 2: 2).

8.5.3 Globoke skodele z manj poudarjenim ramenom, rahlo usločenim vratom in rahlo izvihanim ustjem

Odkritih je bilo le nekaj odlomkov skodel s komajda nakazanim ramenom, rahlo usločenim vratom in izvihanim ustjem, ki so globlje od skled in imajo skoraj enako širino ramena in ustja (G696). Gre za obliko skodel, ki jih je Dular pripisal drugi skupini skodel na najdišču Oloris (2002, 154, 156, sl. 9).

Odlomek podobne skodele je bil odkrit na najdišču Pri Muri pri Lendavi (Šavel, Sankovič 2011, 182, 183, G162). Najverjetneje nekoliko mlajši je odlomek, ki je bil odkrit na področju Srednješolskega centra v Rabelčji vasi na Ptujju v kvadrantu 10 skupaj z iglo s kroglasto sploščeno in kanelirano glavico (Strmčnik Gulič 1988/89, t. 4: 26), vendar ne smemo pozabiti, da najdba nima ohranjenega konteksta odkritja.

Podobno oblikovane skodele so pogost pridelek v grobovih, pripisanih virovitiški skupini – npr. v grobu 1 pod Potrčevo cesto na Ptujju (Jevremov 1988/89, sl. 2: 2), v grobovih 9 in 12 z grobišča Balatonmagyaród-Hídvégpuszta (Horváth 1994, 231, 232, 10. kép. 4, 11. kép. 3) in v uničenih grobovih iz eponimne Virovitice (Vinski Gasparini 1973, Tab. 11: 10).

8.5.4 Globoka skodela z zaobljenim ramenom, močno usločenim vratom in izvihanim ustjem

Skupini globokih skodel z zaobljenim ramenom lahko pripišemo ostanek spodnjega dela posode odkrite v SE 188 (G610). Gre za obliko skodel, ki jih je Dular pripisal prvi skupini skodel na najdišču Oloris (2002, 154, 156, sl. 9).

Odlomke podobnih skodel poznamo z najdišč Oloris (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 2: 12; t. 10: 5; t. 25: 3; t. 63: 5), Pod Kotom-sever (Kerman, Kavur 2011b, 136, 137, 188, 189, 192, 193, G73, G367, G394) in iz groba 2 iz Sirove Katalene (Vinski Gasparini 1973, Tab. 14: 5).

Primerjave lahko najdemo tudi med mlajšimi najdbami v Ha A1, kakršne so na primer najdbe iz jame 1370 z najdišča Pod Grunti – Pince (Kerman 2011a, 97, Taf. 3: 22, 23) in najdbe iz jame B v Vorwaldu (Schamberger 2007, 296, Taf. 8: 34) in z Madstaeina v Avstriji (G. Tiefengraber, S. Tiefengraber 2011, 239, Taf. 4: 56).

8.6 Okras ostenij posod

Ostenja posod so okrašena predvsem z nalepljenimi rebri, ki večinoma niso razčlenjena. Odkriti so bili zgolj redki ostanki ostenij z razčlenjenimi rebri. Po en odlomek ostenja skodele in lonca sta bila okrašena z rebrom, razčlenjenim z močnimi globokimi vtisi (G599, G601, G627). En odlomek močno prepereloga ostenja pa je bil okrašen z rebrom z redkimi in nepravilnimi ozkimi vtisi ali vrezi (G602).

Nekatera rebra so bila zaradi preperelosti popolnoma zaobljena (G635, G636, G640), večinoma pa so bila trikotnega preseka (G583, G668–678, G681, G684, G686–692).

Kompleksnejše kompozicije okrasa tvorijo rebra na dolomkih dveh posod iz jame SE 621 - z ročaji in držaji tvorijo tri kombinirane motive. Prvi motiv predstavlja iz horizontalnega rebra izhajajoč jezičast masiven držaj, iz katerega se poševno dvigata dve rebri in tvorita okras v obliki črke m. Okras je prisoten na odlomkih posode, kateri bi lahko pripisali odlomke (G668, G669, G672 in G673, verjetno pa tudi G670 in G671).

Podoben motiv je znan z odlomka keramike z najdišč Pod Kotom-sever v Sloveniji (Kerman, Kavur 2011b, 132, 133, G59), Špišič Bukovica (Pavišič 1991, 12, t. 1: 1) in verjetno Velika Gorica-Jug na Hrvaškem (Karavanić 2011, 32, Fig. 14) ter Muraszemenye-Aligvári-mező na Madžarskem (Szárász 2006, 183, Fig. 7: 10).

Drugi motiv tvori navpično postavljen trakast ročaj, iz katerega spodaj in zgoraj na levo in desno stran izhajata po dve rebri. Zgornji rebri se nekoliko dvigujeta, spodnji pa spuščata (G676, G678, G681, G684 ter verjetno tudi G677). Podoben motiv je znan v Olorisu, kjer so rebra razčlenjena s poševnimi vrezi, izhajajo iz vodoravno postavljenih trakastih ročajev (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 13: 1; t. 32: 2). Na podlagi najdbe držaja, iz katerega izhajajo štiri rebra na najdiščih Groß St. Florian in Kapfensteiner Kogel v Avstriji, domnevamo, da se tak motiv pojavlja še v pozni srednji bronasti dobi (Stering 2007, 201, t. 5: 1; Penz 2001, 276, Taf. 1: 6), pri čemer na drugem najdišču žal nimamo natančnega konteksta najdbe. Tretja varianta tega motiva je znana iz naselbine Pod Kotom-sever in grobišča Moravče – na vodoravnem rebro se nahaja okrogla vdolbina oziroma močnejši vtis, iz katerega izhajata zgoraj dve rebri (Kerman, Kavur 2011b, 132, 133, G59; Sokol 1996, 50, sl. 13: 3).

Posebnost v okraševanju predstavljata odlomka ostenij G623 in G624. V obeh primerih gre za ostanke konične bradavice, obdane s kaneluro oziroma v prvem primeru dvojno kaneluro, ki daje vtis ozkega privzdignjenega rebra med kanelurama. V diskusiji o tej obliki okrasa je B. Teržan s primerjavami na širšem prostoru in času poskušala pokazati, da odločitev Dularja, ki je te zadnje iz Olorisa vezal predvsem na krog virovitiške skupine (Dular 2002, 172), preozka in da bi jih morali opredeliti kot pretežno srednje-bronastodobni element (Teržan 2010, 158). Vendar upoštevajoč kontekste iz Pod Kotom-sever ter grob 22 z grobišča Balatonmagyaród-Hídvégpuszta (Horváth 1994, 233, 12. kép. 1) in grobove iz Moravč (Sokol 1988/89; Sokol 1996, 43, sl. 5, 2; 46, sl. 9, 1; 49, sl. 12, 2; 50, sl. 13, 1, 2), Sirove Katalene (Vinski Gasparini 1973; Mihelić 2011, 84, 85) ter Kladara (Ložnjak Dizdar 2011b, 96–99) kakor tudi odlomke keramike iz Sodoleka, zastopamo mnenje, da ne gre zgolj za srednjebronastodobni, ampak tudi poznobronastodobni dekorativni element, značilen za Bd D.

Upoštevajoč predvsem primerjave s SE 61 in SE 63 z najdišča pod Kotom-sever lahko v diskusijo vključimo tudi odlomek dna in ostenja posode G622. Gre za odlomek dna s stojno površino in izrazito izvihanim spodnjim delom ostenja, kar pomeni, da gre najverjetneje za ostanke izrazito kroglaste posode z zaobljenim trebuhom, kakršna sta prej omenjena

pitosa. Če vse tri odlomke hipotetično združimo, jih lahko opredelimo kot pitosa podobna onim z najdišča Pod Kotom-sever (Kerman, Kavur 2011b, 38, 39, sl. 27, G55–56).

Pomembno je opozoriti na dejstvo, da znotraj poznobronastodobne naselbine niso bili odkriti odlomki keramike, okrašeni z vrezanimi motivi trakov in šrafiranih visečih trikotnikov, ki so pogosti v srednejbronastodobnih jarkih, kar kaže, da na koncu 15. stol. pr. n. š. značilni srednejbronatodobni načini okraševanja niso bili več v uporabi.

8.7 Noge

Med odlomki keramike je bilo odkritih nekaj odlomkov nog posod, ki so večinoma iz srednje- do grobozrnate lončarske mase ter dokaj slabo žgane in zato izrazito preperale. Najpogostejšo obliko nizke široke konične prstanaste noge predstavljata odlomka **G666** in **G667**. Gre za obliko noge, ki se pojavlja tako v srednje- kakor v poznobronastodobnih kontekstih. Podobne noge so bile odkrite tudi v mlajši zgodnjepoznobronastodobni naselbini na obravnavanem najdišču, večje število pa jih je bilo odkritih tudi v Olorisu (Horvat Šavel 1988/89, t. 6: 9–12, 14; Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 8: 5–7; t. 9: 9; t. 20: 11, 13, 14; t. 24: 10; t. 27: 13–15; t. 31: 8, 19; t. 35: 11, 12; t. 44: 18), v grobu številka 3 pod Potrčevo cesto na Ptujju (Jevremov 1988/89, 176, sl. 4: 2), v Kainachu pri Wildonu (Gutjahr 2011, 191, Taf. 4: 14) ter Petzelsdorfu pri Deustchlandsbergu v Avstriji (Bartl, Fürnholzer 2007, 182, Taf. 5: 5), v Geleszigetu na Madžarskem (Horváth 1994, 225, 4. Kép. 4, 6; 226, 5. Kép. 4, 5).

Gre za element, ki je razširjen v širšem prostoru, celo z oddaljenega najdišča Mačkovec-Crišnjevi na Hrvaškem, ki po spektru odkrite keramike najverjetneje že sodi v okvir kulturne skupine Barice-Gređani (Karavanić 2007, 47, Fig. 2: 1), ter v daljšem časovnem obdobju, kakor nam kažejo najdbe iz Rogoze pri Mariboru. Take oblike nog posod se obdržijo skoraj nespremenjene vse od 17. stol. do Ha A oziroma 13. stol. pr. n. š. (Strmčnik Gulič 2001, 130, t. 3: 4, 5; Črešnar 2010, 107, t. 9: 16; 115, t. 17: 15).

8.8 Razprava

Poleg prepoznanih stavbnih ostankov je bilo na najdišču odkritih tudi večje število izoliranih stojk, ki jih ne moremo povsem zanesljivo povezati v stavbne tlorise. Njihova razporeditev na najdišču je dokaj enakomerna in enotna, v posameznih primerih celo smiselno povezana. Morda nekoliko drzno, zgolj kot hipotezo, omenjamo možnost ograj ali podobnih struktur na različnih delih najdišča. Poleg stavbnih ostankov oziroma konstrukcijskih elementov so na najdišču prepoznane še druge bronastodobne arheološke strukture, denimo jame in jarki.

Na podlagi radiokarbonske datacije se kaže starost naselbine v intervalu od zadnje četrtine 15. stol. do prve četrtine 14. stol. pr. n. š. Enak rezultat je dala tudi datacija vzorca oglja iz jame SE 621. Iz istega obdobja pa so znani absolutni datumi tudi z najdišč Lodersdorf v Avstriji (Jama 1 – Jilg 2007, 119) in Pod Kotom-sever v Prekmurju (SE 671 – Kerman 2011b, 75).

Za časovno opredelitev naselbine smo poleg vzorca iz keramičnega depoja (SE 40) in dveh vzorcev iz podolgovate jame s keramiko (SE 621) datirali tudi dva vzorca iz ovalne jame izza hiše številka 2 (SE 287, sl. 36). To zadnje lahko interpretiramo kot poslednje dejanje v zgodovini oblikovanja naselbine. Glede na obliko vkopa, specifičen zbir najdb in njihovo stanje ohranjenosti jo razlagamo kot depo. Kljub domnevi, da so vse ostaline v naselbini sočasne, so



36 Keramični depo jame SE 287.

radiokarbonske datacije pokazale nasprotno. Najmlajši datumi iz plasti jarkov so starejši od keramičnega depoja in jame s keramiko, ki sta sočasna.

Jama SE 287 je bila ovalne oblike, s strmimi stranmi in ostrim prehodom v vodoravno dno. Vrh zasutja so predstavljale kepe sežgane ilovice in veliko lesnega oglja. Pod to plastjo se je v sredini jame nahajal večji ovalni lonec z masivnim horizontalnim držajem skupaj s skodelo in ostanke najmanj 4 keramičnih piramidalnih uteži različnih oblik, ki so bile odložene v posodo (**G611–621**). Zaradi močne preperelosti se zdi, da je bila skodela prežgana. Tako ovalen lonec kakor tudi skodela nista bila cela, zakopana sta bila večja dela posode (približno tri četrtine), ki sta bila kasneje zaradi pritiska razlomljena. Južni del jame je bil zapolnjen s kepami sežgane ilovice, zaradi česar je zasip rjave barve, medtem ko je bil severni del zasipa ob keramiki sive barve zaradi velike količine oglja in pepela. Pod keramiko je bila zemlja sive barve zaradi velike količine oglja in močno zbito. Kosi oglja pod keramiko pa so bili majhni in raztreseni, medtem ko so bili v plasti, ki je prekrivala keramiko, prisotni predvsem številni večji kosi oglja. Gre za edino jamo z najdbami na najdišču, kjer v zasutju pod in nad keramiko ni bilo odkritih nobenih drugih manjših odlomkov keramike. Tudi sama oblika jame z njenimi strmimi robovi, ostrimi prehodi in ravnim dnom odstopa od vseh ostalih jam na najdišču. Kaže, da je bila izkopana, vanjo so bile položene posodi in uteži, nato pa je bila takoj zasuta. Odlomki razpadajočih uteži so izdelani iz izredno grobozrnate lončarske mase in slabo žgani. Kombinacija posod izjemnih stilskih značilnosti, namensko zakopanih skupaj z utežmi v jamo, povezano s hišo, in razslojenega zasutja s spodnjo in zgornjo plastjo žganine, nakazuje, da gre najverjetneje prav tako za keramični depo.

Druga posoda iz SE 287, večja skodela **G611**, je prav tako dokaj posebne oblike. Ima konkaven vrat, ki meri zgolj eno tretjino njene višine, konveksen trebuh in navpično pritrjen trakast ročaj krožne oblike, ki sega od ustja do ramena. Morda bi lahko ponovno iskali primerjavo za njegovo obliko v isti jami B v Vorwaldu (Schamberger 2007, 290, Taf. 2: 6, 9).

Keramično gradivo, odkrito v bronastodobnih naselbinskih ostalinah, je dokaj homogeno, značilnih oblik, podobne izdelave in s primerljivim okrasom. Večje lonce trebušastih oblik, sklede odprtih oblik z ozkim dnom in enim ali dvema ročajema pod ustjem ter noge čaš, lahko na podlagi analogij z bližnjih pomurskih najdišč pa tudi z ostalih sočasnih najdišč sosednjih Avstrije, Madžarske in Hrvaške uvrstimo v prostor blizu kulturnemu krogu virovitiške skupine pozne bronaste dobe. Večina gradiva ima najustreznejše primerjave na najdiščih in kontekstih zgodnje pozne bronaste dobe (Bd D), posamezne najdbe tudi v starejši pozni bronasti dobi (Ha A1).

9 Zgodnji srednji vek

Na najdišču je bila odkrita zgolj ena jama, ki bi jo lahko zanesljivo datirali v zgodnji srednji vek. Večja plitva ovalna jama nepravilne oblike, dolga 2,12 m in široka 1,5 m ter globoka zgolj do 0,18 m – SE 25. V zasutju sivo rjave peščene ilovice so bili drobci oglja in nekaj večjih odlomkov keramike. Največji odlomek predstavlja dno posode z ostenjem (**G701**), ki je imela v sredini predrto dno in v notranjosti še vedno nalepljene ožgane sledi.

Druga posoda je bila razlomljena na več manjših kosov, ki smo jih lahko sestavili v zgornji del širšega lonca s kratkim močno izvihanim ustjem in ostenjem, okrašenim z vrezanimi valovnicami, ki pa so zaradi preperelosti odlomka le slabo vidne (**G702**).

Gre za obliko loncev, pri katerih je ustje izrazito izvihano. Podobno oblikovan in okrašen primerek je bil odkrit v jami SE 64 na najdišču Grofovsko 2 pri Murski Soboti, ki je bila na podlagi radiokarbonskih datacij opredeljena v drugo polovico 7. in prvo polovico 8. stol. (Kerman 2011c, 26, 48, 49, G66). Podoben profil ima tudi odlomek posode iz avstrijskega Fernitza iz okolice Gradca (Gutjahr 2002, 125–158, G16) in odlomki enako datiranega lonca z najdišča Nitra-Šindolky na Slovaškem (Fusek 2008, 23, G6).

Najverjetneje lahko v zgodnji srednji vek datiramo tudi eno izmed zanimivejših najdb na najdišču. V sondi 9 je bila na dnu le malo vkopana v SE 05 in pokrita zgolj s SE 1 plast ožgane ilovice, v kateri sta se poleg dveh večjih kep ožgane ilovice nahajali tudi dve kovinski pogači – SE 459 (sl. 37). Prva je težka 415 g (**G703**) in druga 422 g (**G704**). Pri izkopavanju je bila zaradi udarca druga razlomljena na več delov, tako da je bila vidna njena luknjičava notranjost, ki glede na barvo preloma in površine kaže, da gre najverjetneje za železno žlindro.



37 Ožgana površina z železno žlindro SE 459.

10 Novi vek

Na najdišču je bilo odkritih tudi nekaj ostalin iz novega veka. Gre predvsem za koncentracije keramike (SE 37, SE 38, SE 61), večji vkop SE 371 in jarek SE 165, potekajoč na vrhu bronastodobnih jarkov po naravni depresiji na vzhodni strani najdišča. Pri pregledu smo ugotovili, da je bila distribucija novoveških jam na najdišču povsem naključna.

V vsaki novoveški jami oz. jarku so se nahajali ostanki zgolj ene posode, vendar niso bili prisotni vsi deli, kar lahko kaže na možnost, da je globoko obdelovanje njivskih površin odoralo del posode. V celoti ohranjena je bila zgolj steklenica **G711**, odkrita v globlji jami SE 371.

Novoveške najdbe so bile na najdišču Sodolek zelo redke, vendar pa so bile razpršene po celotni površini najdišča. Večina je bila pomešana v ornici in je prišla na najdišče z vsakoletnim gnojenjem njivskih površin (**G819–829**), med njimi je bil tudi odlomek bronastega zvončka **G820**.

11 Recentni jarki

Recentni so trije drenažni jarki (SE 9, SE 10, SE 670), ki so bili najverjetneje izkopani v začetku osemdesetih let dvajsetega stoletja, ko so v okviru velikega projekta izsuševanja osrednjega dela doline položili infrastrukturo za odtok talne vode ter združili in spremenili usmeritev številnih starih in močno razdrobljenih katastrskih parcel.

Najmlajši sta jami SE 397 in SE 301. Gre za vkopa kvadratne oblike za testni sondi intenzivnega terenskega pregleda (glej str. 9, poglavje Intenzivni površinski pregled).

12 Neopredeljivo

Na najdišču je bilo odkritih tudi več jarkov, ki niso vsebovali najdb. Gre za krožne jarke, sestavljene iz dveh delov, ki so lahko sklenjeni (SE 21, SE 212, SE 214, SE 456, SE 547, SE 556, SE 558, SE 571), ločeni (SE 48, SE 49, SE 457, SE 471) ali pa so ohranjeni zgolj polovično (SE 70, SE 249, SE 342, SE 343, SE 344, SE 350, SE 367, SE 373, SE 405, SE 414, SE 449, SE 559, SE 587, SE 614, SE 645). Jarki so na eni strani globlji in navadno trikotnega preseka. Podobni jarki so bili odkriti na številnih najdiščih v Prekmurju in na Štajerskem, vedno brez najdb.

Med neopredeljene smo uvrstili tudi nekaj krajših in ožjih jarkov brez najdb (SE 34, SE 121, SE 593, SE 254, SE 411, SE 483, SE 639) in se njihova zasutja razlikujejo tako od zasutij recentnih drenažnih jarkov kakor tudi od zasutij ostalin bronastodobne naselbine. Na podlagi stratigrafije (jarek SE 245 seka bronastodobno jamo SE 255 na površju) lahko dokažemo, da gre za jarke, ki so mlajši od bronastodobne naselbine.

13 Analize

13.1 Radiokarbonske datacije

Radiokarbonske analize so bile narejene v Leibnitz Labor für Altersbestimmung und Isotopenforschung Christian-Albrechts-Universität v Kielu v Nemčiji. Analizirani so bili vzorci lesnega oglja, pri čemer so bili za datiranje izbrani čim bolj kratkotrajni vzorci – domnevno odlomki sežganih vejic ali korenin oziroma odlomki, ki kažejo čim tanjši premer letnic. Da bi dobili pare rezultatov, ki bi se pokrivali ali razhajali, sta bila iz večine jam za analiziranje izbrana po dva vzorca. V vseh vzorcih, oddanih v analizo, je bilo več kakor 1 mg ogljika, kar je priporočena količina za natančno meritev, ki producira zadosten ionski žarek. Vse $\delta^{13}\text{C}$ vrednosti so bile okoli 20 ‰, znotraj normalnega razpona vrednosti za oglje, kar pomeni, da so rezultati, upoštevajoč tudi standardno deviacijo okoli ± 30 let, zanesljivi (Nijboer, Van den Plicht 2008, 104).

Vzorci so bili pregledani pod mikroskopom in primeren oderek snovi je bil izbran za datiranje. Iz izbrane snovi je bil z 1 % HCl, 1 % NaOH at 60° C ter ponovno z 1 % HCl (alkalna usedlina) narejen izveček. Sežig v CO_2 je bil izveden v zaprti kremenovi cevi skupaj s CuO in srebrno volno pri temperaturi 900 °C. Vzorčni CO_2 je bil ohlajen na 600 °C nad približno 2 miligramoma Fe prahu, ki je rabil kot katalizator. Dobljena mešanica ogljika in železa je bila stisnjena v kroglico.

Koncentracija ^{14}C iz vzorcev je bila izmerjena s primerjavo simultano zbranih ^{14}C , ^{13}C in ^{12}C žarkov vsakega vzorca z žarki standarda oksalne kisline CO_2 ter ozadjem oglja. Konvencionalne ^{14}C starosti so bile izračunane po Stuiverjevi in Polachu (Stuiver, Polach 1977, 355) z $\delta^{13}\text{C}$ korekcijo za izotopsko fraktacijo, utemeljeno na razmerju med ^{13}C in ^{12}C , izmerjeno v AMS sistemu simultano z meritvijo razmerja med ^{14}C in ^{12}C . Zadnji $\delta^{13}\text{C}$ vključuje efekte frakcionalizacije iz postopka grafitizacije ter zato v AMS sistemu in kasneje ne more biti primerjan z vrednostmi $\delta^{13}\text{C}$, ki so pridobljene z masnim spektrometrom iz CO_2 . Za določitev negotovosti meritve (standardna deviacija σ) so opazovali oboje – statistiko štetja ^{14}C meritve in variabilnost rezultata, ki skupaj tvorita eno meritev.

Večji od obeh rezultatov je bil uporabljen kot meritev negotovosti. K temu dodamo negotovost, povezano z odbitkom

od »predložka«. Citirana 1σ negotovost je zato najboljša ocena polne meritve in ne temelji zgolj na statistiki štetja. »Kalibracija« koledarskih starosti je bila izračunana z uporabo "CALIB rev 5.01" (Baza podatkov IntCal04, Reimer *et al.* 2004). Grafični prikazi kalibriranih rezultatov so bili pripravljene z O Cal verzijo 4.2. (baza podatkov IntCal 09, Reimer *et al.* 2009).

13.1.1 Starejša bakrena doba

Analizirani so bili 4 vzorci iz starejšebakrenodobnih jam – dva iz SE 458 (sl. 39) in dva iz SE 627 (sl. 40, 41). Obe jami sta bili zelo plitvi, velika ovalna jama SE 458 je vsebovala najdbe zgolj v spodnjem delu zasipa, medtem ko so se najdbe v podolgovati jami SE 627 nahajale na vrhu zasipa. V obeh primerih so bili analizirani vzorci oglja z dna zasutja jame, vendar so rezultati različni.

V primeru jame SE 458 sta rezultata datiranj statistično identična – največja verjetnost v okviru upoštevane dvakratne standardne deviacije se nahaja v časovnem intervalu od sredine 45. do sredine 44. stol. pr. n. š. Velika standardna deviacija je posledica vijugaste platforme na kalibracijski krivulji, ko se v tem času raven ^{14}C v atmosferi ni spremenila.

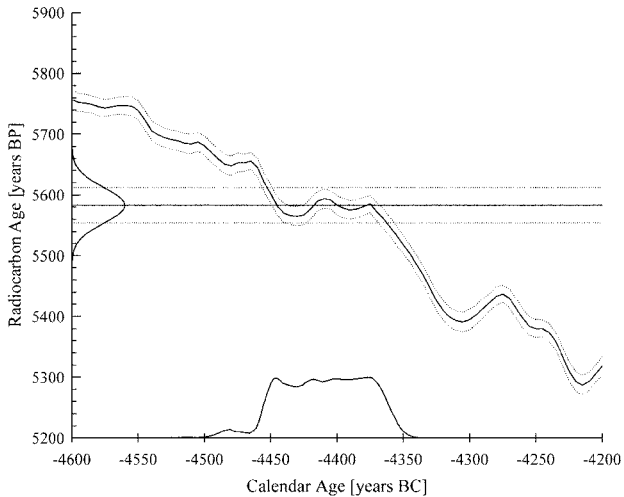
V primeru jame SE 627 pa smo dobili dva različna rezultata – eden pri dvakratni standardni deviaciji pokriva časovni interval 45. in polovice 44. stol. pr. n. š. ter drugi, ki pri največji verjetnosti pri isti standardni deviaciji pokriva približno petdesetletni interval sredi 44. stol. pr. n. š.

Tako nam dobljeni rezultati pokrivajo časovni interval od konca 45. stol. do prve četrtine 44. stol. pr. n. š. Vendar pa lahko imamo zaradi prekrivanja za najbolj relevantne datacije za SE 458.

Iz istega časovnega intervala poznamo v vzhodni Sloveniji objekte in najdbe, odkrite na najdiščih Bukovnica, Hardek in Malečnik. Najstarejša datuma iz Hardeka in Bukovnice lahko izključimo iz razprave zaradi njune izjemne standardne deviacije (Hardek Beta 112121 6.020 ± 170 – Žižek 2006a, 130; Bukovnica Z-2124 5.650 ± 110 – Srdoč *et al.* 1992, 157). Datum iz Malečnika je sicer boljši, vendar je bila datirana jama tako rekoč brez najdb (Strmčnik Gulič 2006, 201).

KIA41645		Vzorec 4	SE 458
Oglje, Alkalna usedlina, 5,6 mg C	Korigiran pMC	Konvencionalna starost	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$
	49,91 ± 0,18	5585 ± 30 BP	-21,93 ± 0,22

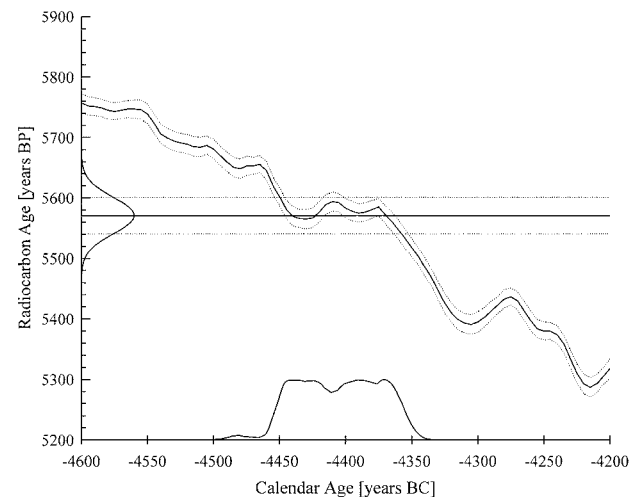
Radiokarbonska starost	BP	5583 ± 29
One Sigma Range: (verjetnost 68,3 %)	cal BC	4450–4439 (verjetnost 11,6 %) 4425–4369 (verjetnost 56,7 %)
Two Sigma range:	cal BC	4461–4352 (verjetnost 95,4 %)



38 Radiokarbonska datacija vzorca 4 iz starejšebakrenodobne jame SE 458.

KIA41646		Vzorec 5	SE 458
Oglje, Alkalna usedlina, 5,3 mg C	Korigiran pMC	Konvencionalna starost	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$
	49,98 ± 0,18	5570 ± 30 BP	-22,93 ± 0,24

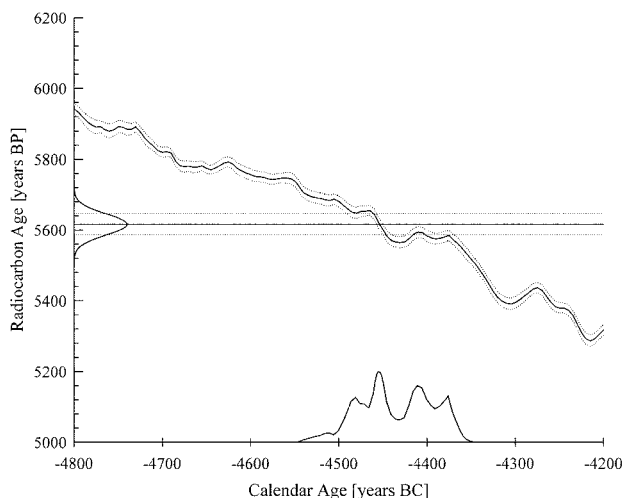
Radiokarbonska starost	BP	5571 ± 30
One Sigma Range: (verjetnost 68,3 %)	Cal BC	4447–4418 (verjetnost 29,4 %) 4402–4365 (verjetnost 38,9 %)
Two Sigma range:	Cal BC	4456–4352 (verjetnost 95,4 %)



39 Radiokarbonska datacija vzorca 5 iz starejšebakrenodobne jame SE 458.

KIA41647		Vzorec 6	SE 627
Oglje, Alkalna usedlina, 4,9 mg C	Korigiran pMC	Konvencionalna starost	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$
	49,70 ± 0,18	5615 ± 30 BP	-25,38 ± 0,20

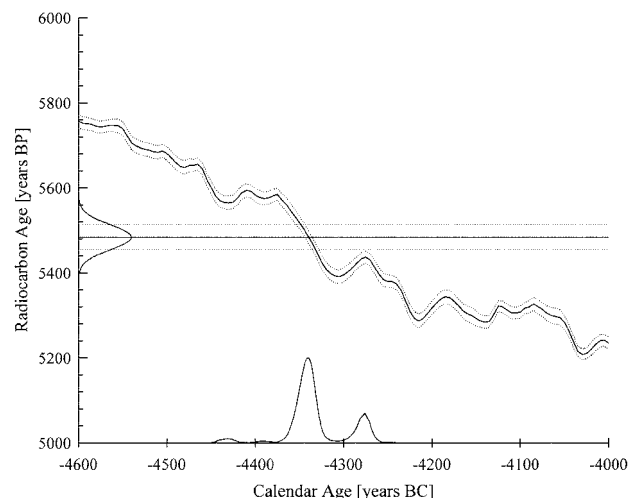
Radiokarbonska starost	BP	5616 ± 30
One Sigma Range: (verjetnost 68,3 %)	Cal BC	4488–4444 (verjetnost 35,5 %) 4421–4394 (verjetnost 23,2 %) 4386–4373 (verjetnost 9,6 %)
Two Sigma range:	Cal BC	4514–4510 (verjetnost 1,0 %) 4504–4361 (verjetnost 94,4 %)



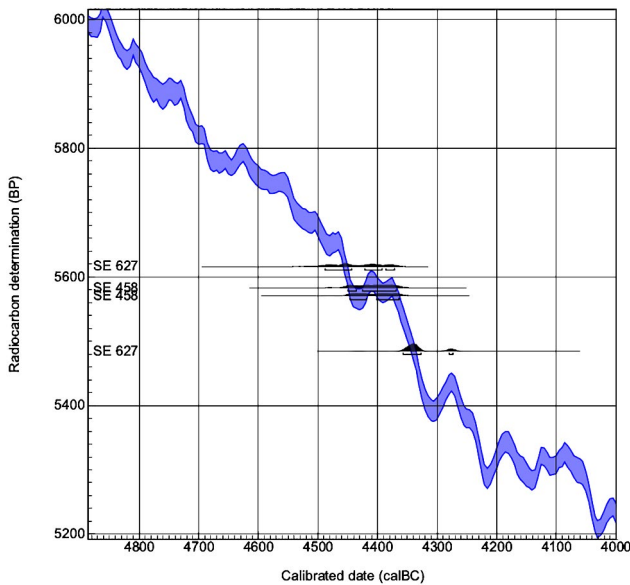
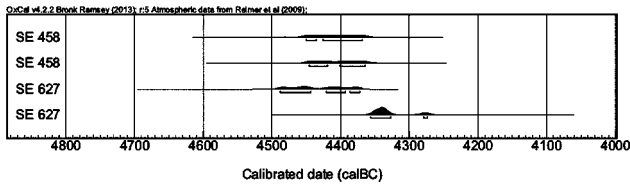
40 Radiokarbonska datacija vzorca 6 iz starejšebakrenodobne jame SE 627.

KIA41648		Vzorec 7	SE 627
Oglje, Alkalna usedlina, 5,1 mg C	Korigiran pMC	Konvencionalna starost	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$
	50,53 ± 0,18	5485 ± 30 BP	-23,17 ± 0,20

Radiokarbonska starost	BP	5484 ± 29
One Sigma Range: (verjetnost 68,3 %)	Cal BC	4356–4328 (verjetnost 64,2 %) 4279–4274 (verjetnost 4,1 %)
Two Sigma range:	Cal BC	4440–4424 (verjetnost 1,9 %) 4370–4316 (verjetnost 73,5 %) 4299–4261 (verjetnost 20,0 %)



41 Radiokarbonska datacija vzorca 7 iz starejšebakrenodobne jame SE 627.



42 Daticije starejšebakrenodobnih objektov.

13.1.2 Srednja bakrena doba

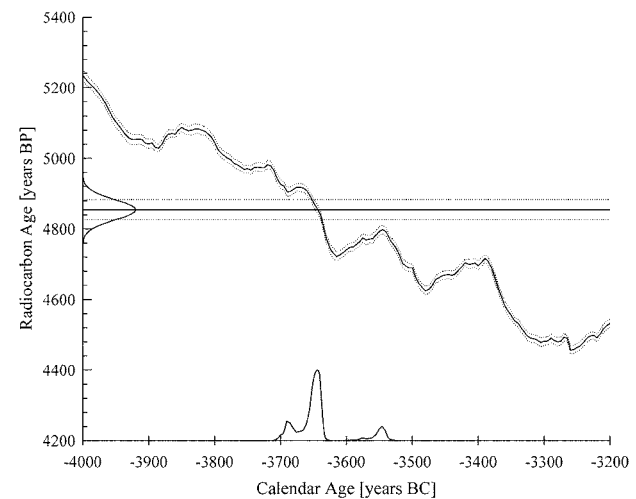
Analizirana sta bila 2 vzorca iz srednjebakrenodobne jame SE 513 (sl. 44). Jama je bila globoka in vzorci za datiranje so bili odvzeti z dna zasutja pod posodami, kar izključuje možnost recentne kontaminacije vzorca.

Daticiji sta pokazali dva različna rezultata. Prvi pokriva pri dvakratni standardni deviaciji interval v sredini 36. stol. pr. n. š., drugi pa pri dvakratni standardni deviaciji interval od sredine 36. do sredine 34. stol. pr. n. š. Obstaja zgolj statistična verjetnost, da se rezultata prekrivata v sredini 36. stol. pr. n. š.

Rezultat druge daticije se nahaja na mestu, kjer se v kalibracijski krivulji nahaja občutno nihanje količine ^{14}C v atmosferi ter ustvarja plato oziroma se količine slednjega v atmosferi med koncem 34. in začetkom 36. stol. pr. n. š. ne spreminjajo. Iz istega časovnega intervala poznamo v vzhodni Sloveniji samo še daticiji dveh grobov z najdišča Pod Kotom-jug (grob 20 in grob 141 – Hüls 2009, 138).

KIA41649	Vzorec 8	SE 513
Oglje, Alkalna usedlina, 5,4 mg C	Korigiran pMC	Konvencionalna starost
	$54,65 \pm 0,20$	4855 ± 30 BP
		$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$
		$-23,02 \pm 0,11$

Radiokarbonska starost	BP	4854 ± 29
One Sigma Range:	Cal BC	3692–3684 (verjetnost 6,8 %)
(verjetnost 68,3 %)		3662–3635 (verjetnost 61,5 %)
Two Sigma range:	Cal BC	3702–3632 (verjetnost 85,9 %)
		3559–3538 (verjetnost 9,5 %)



43 Radiokarbonska daticija vzorca 8 iz srednjebakrenodobne jame SE 513.

13.1.3 Srednja bronasta doba

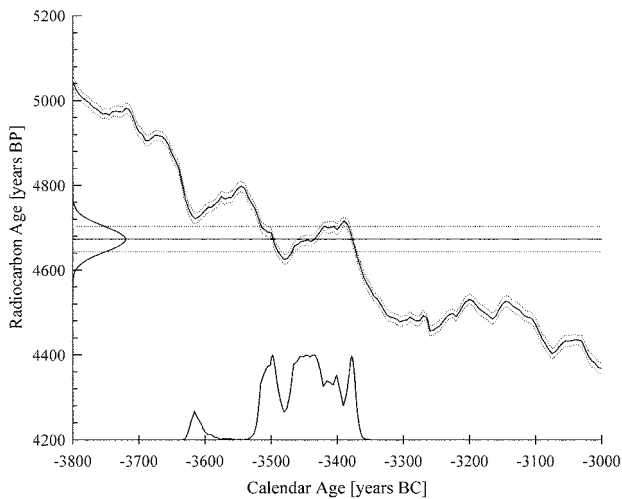
Za datiranje so bili izbrani vzorci iz treh jarkov – SE 164, SE 115 in SE 13 (sl. 46–49). Glede na stratigrafske podatke je bil prvi najstarejši in zadnji najmlajši. Vsi vzorci za datiranje so bili vzeti z dna zasutja – zgolj v SE 164 se je na dnu jarka nahajala večja količina najdb in oglja.

Daticija vzorca iz SE 164 kaže pri dvakratni standardni deviaciji največjo verjetnost v intervalu, ki pokriva celotno 17. stol. pr. n. š. Dolg interval izhaja iz dejstva, da se nahaja tik pod vijugo kalibracijske krivulje. Daticiji vzorcev iz SE 115 in SE 13 sta statistično skoraj identični – razlika med njuno radiokarbonsko starostjo je manjša od polovice standardne deviacije. Rezultata kažeta pri dvakratni standardni deviaciji največjo verjetnost v intervalu, ki pokriva celotno 15. stol. pr. n. š.

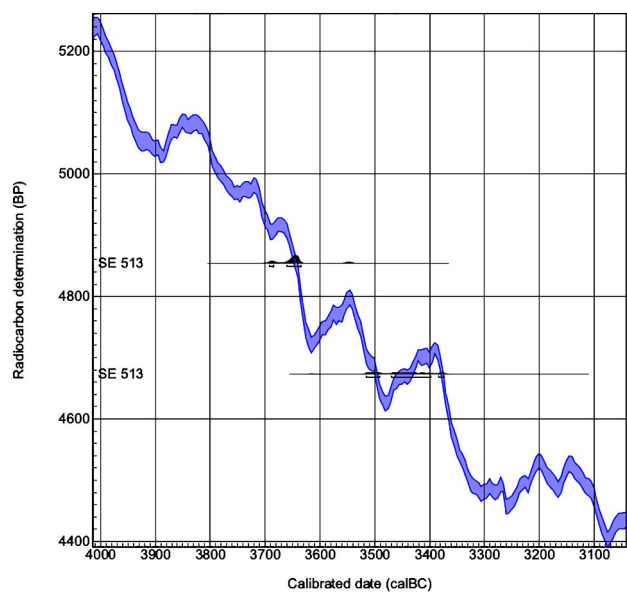
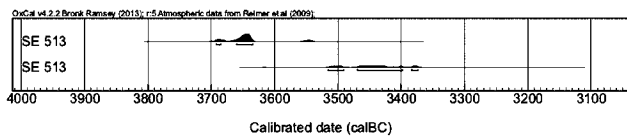
Dolg interval je posledica dejstva, da se rezultat nahaja tik pod vijugo kalibracijske krivulje, ki je posledica nihanja količine ^{14}C v atmosferi. Datumi, podobni datumu, dobljenemu v SE 164, so bili dobljeni tudi na najdiščih Rogoza (Črešnar 2009, 45) in Pod Kotom-sever (Kerman 2011b, 66–68). Daticije, identične rezultatom iz SE 115 in SE 13, pa so znane tudi z dveh drugih srednjebronastodobnih najdišč v regiji – z Gomil pri Lenartu (SE 149 ter SE 148, glej Tomaž 2010, 89, 90) in najverjetneje Harsreitha v Avstriji (V111-114 – Heymans 2007, 147), kjer je krivulja zaradi večje standardne deviacije rezultata manj izrazita in daljša.

KIA41650		Vzorec 9	SE 513
Oglje, Alkalna usedlina, 5,4 mg C	Korigiran pMC	Konvencionalna starost	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$
	55,90 ± 0,21	4675 ± 30 BP	-22,36 ± 0,20

Radiokarbonska starost	BP	4673 ± 30
One Sigma Range: (verjetnost 68,3 %)	Cal BC	3515–3491 (verjetnost 16,9 %)
		3469–3422 (verjetnost 36,5 %)
		3418–3411 (verjetnost 4,1 %)
		3405–3398 (verjetnost 3,4 %)
		3484–3373 (verjetnost 7,4 %)
Two Sigma range:	Cal BC	3621–3609 (verjetnost 2,9 %) 3521–3368 (verjetnost 92,5 %)



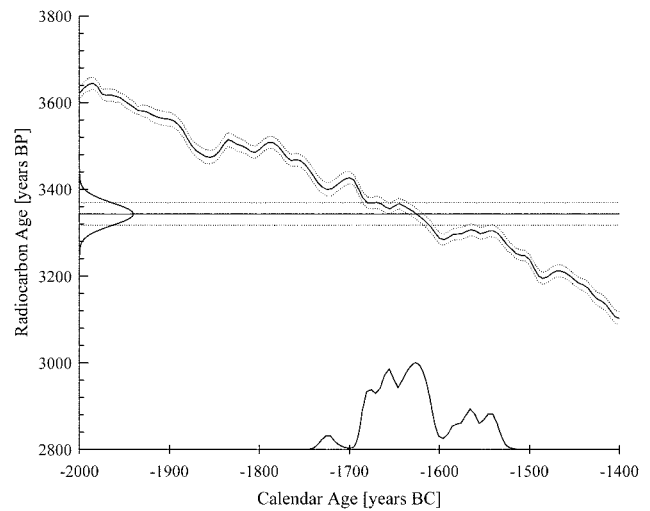
44 Radiokarbonska datacija vzorca 9 iz srednjebakrenodobne jame SE 513.



45 Dataciji srednjebakrenodobnega objekta.

KIA41644		Vzorec 3	SE 164
Oglje, Alkalna usedlina, 5,5 mg C	Korigiran pMC	Konvencionalna starost	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$
	65,96 ± 0,21	3345 ± 25 BP	-24,26 ± 0,25

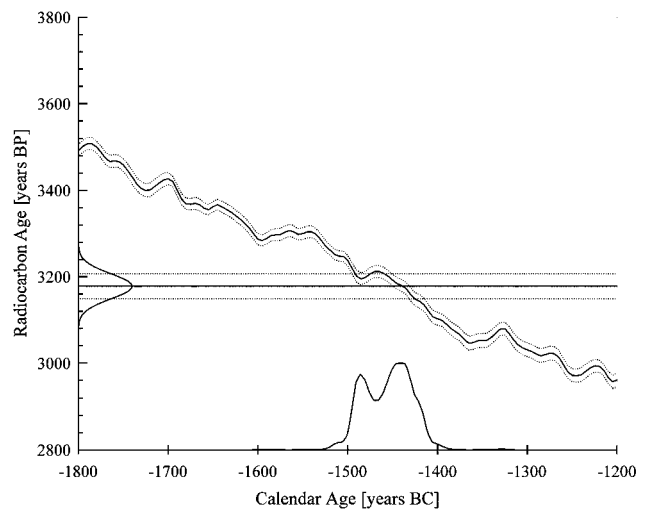
Radiokarbonska starost	BP	3343 ± 26
One Sigma Range: (verjetnost 68,3 %)	Cal BC	1686–1608 (verjetnost 67,6 %)
		1567–1565 (verjetnost 0,7 %)
		1727–1720 (verjetnost 1,0 %)
Two Sigma range:	Cal BC	1691–1600 (verjetnost 71,6 %) 1594–1531 (verjetnost 22,9 %)



46 Radiokarbonska datacija vzorca 3 iz srednjebakrenodobne jame SE 164.

KIA41643		Vzorec 2	SE 115
Oglje, Alkalna usedlina, 4,7 mg C	Korigiran pMC	Konvencionalna starost	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$
	67,33 ± 0,24	3180 ± 30 BP	-22,04 ± 0,24

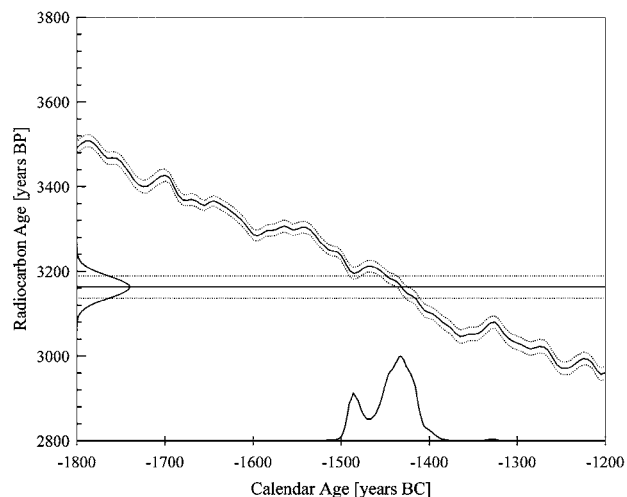
Radiokarbonska starost	BP	3178 ± 29
One Sigma Range: (verjetnost 68,3 %)	Cal BC	1493–1475 (verjetnost 21,2 %)
		1461–1426 (verjetnost 47,1 %)
Two Sigma range:	Cal BC	1503–1408 (verjetnost 95,4 %)



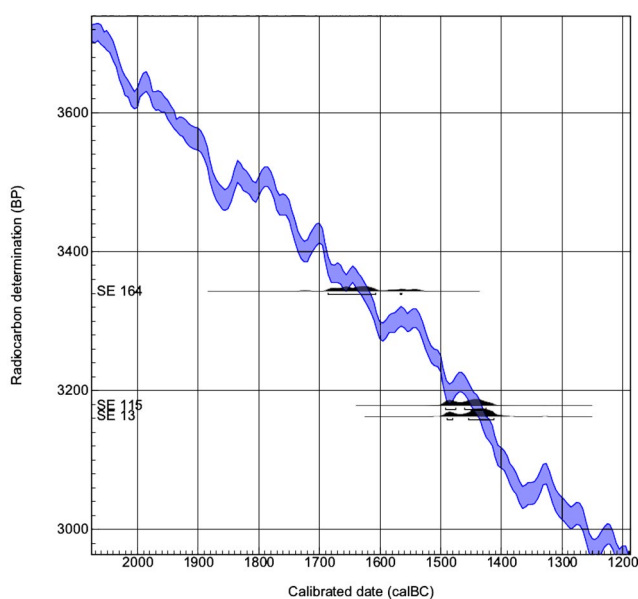
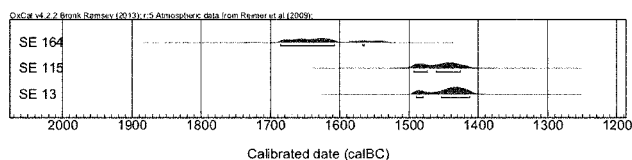
47 Radiokarbonska datacija vzorca 2 iz srednjebakrenodobne jame SE 115.

KIA41642		Vzorec 1	SE 13
Oglje, Alkalna usedlina, 2,5 mg C	Korigiran pMC	Konvencionalna starost	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$
	67,45 ± 0,22	3165 ± 25 BP	-22,94 ± 0,19

Radiokarbonska starost	BP	3163 ± 26
One Sigma Range: (verjetnost 68,3 %)	Cal BC	1489–1482 (verjetnost 6,1 %) 1454–1414 (verjetnost 62,2 %)
Two Sigma range:	Cal BC	1496–1403 (verjetnost 95,4 %)



48 Radiokarbonska datacija vzorca 1 iz srednjebronastodobnega jarka SE 13.



49 Datacije srednjebronastodobnih jarkov.

13.1.4 Pozna bronasta doba

Datiranih je bilo pet vzorcev iz poznobronastodobnih jam s keramiko – eden iz SE 40, dva iz jame SE 621 in dva iz jame SE 287 (sl. 50–55). Vsi vzorci so bili vzeti z dna zasutij.

Datacija vzorca iz SE 40 kaže pri dvakratni standardni deviaciji največjo verjetnost v intervalu, ki pokriva prvo polovico 15. in drugo polovico 14. stol. pr. n. š. Enake rezultate sta dala tudi vzorca iz SE 621.

Kljub domnevi, da so vse poznobronastodobne jame na najdišču sočasne, se je pokazalo, da je jama SE 287 nekaj desetletij mlajša. Oba analizirana vzorca sta dala identičen rezultat - pri dvakratni standardni deviaciji največjo verjetnost v intervalu, ki pokriva 14. in drugo polovico 13. stol. pr. n. š.

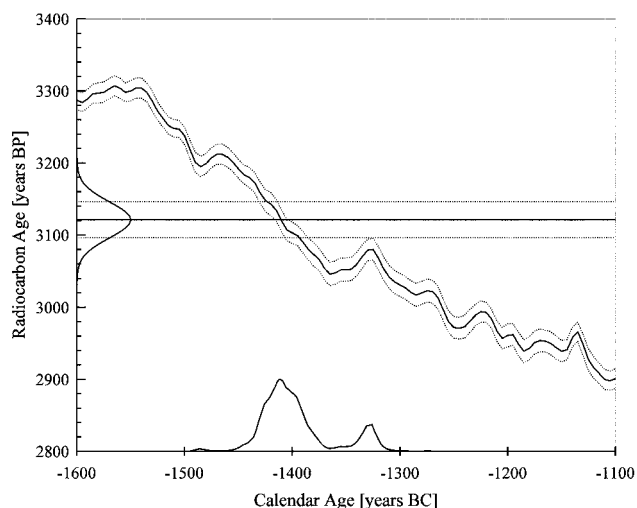
Dolg interval rezultatov analize vzorcev iz SE 287 je posledica dejstva, da se rezultat nahaja tik nad vijugo kalibracijske krivulje, ki je posledica nihanja količine ^{14}C v atmosferi. Datumi, podobni rezultatom iz SE 40 in SE 621, so bili v regiji odkriti tudi na najdiščih Lodersdorf v Avstriji (jama 1 – Jilg 2007, 119) in Pod Kotom-sever v Prekmurju (SE 671 – Kerman 2011b, 75). Datum, podoben rezultatu iz SE 287, je bil dobljen z analizo vzorca z najdišča Gomile pri Lenartu (SE 235, glej Tomaž 2010, 89, 90). (sl. 56)

Analize večine bronastodobnih najdišč, raziskanih na področju vzhodne Slovenije v okviru projekta izgradnje avtocestnega omrežja, so pokazale več zaporednih poselitev na istem oziroma skoraj istem mestu. Tako lahko dve fazi poselitve jasno sledimo na velikih raziskanih najdiščih, denimo Pod Kotom-sever in Pod Grunti – Pince (Kavur 2012) in domnevno na nekaterih, kjer so bile odkrite zgolj posamezne strukture z robnega področja naselbine, denimo na najdišču Gomile pri Lenartu (Tomaž 2010, 90). Predvsem pa so pomembni rezultati s Sodoleka, saj so bile tu odkrite sledi s samega konca srednje (SE 115 in SE 13) in začetka pozne bronaste dobe (SE 40 in SE 621), ki omogočajo absolutno kronološko določitev konca Bd C in začetka Bd D v regiji, ki ga lahko datiramo v konec 15. stol. pr. n. š. (Kavur 2012).

Prav tako pa rezultati datacij jame SE 287 omogočajo formuliranje hipoteze o času konca poselitve naselbine, kar pomeni, da lahko domnevamo, da je poznobronastodobna naselbina na Sodoleku trajala približno 60 let. (sl. 57)

KIA41651		Vzorec 10	SE 40
Oglje, Alkalna usedlina, 5,1 mg C	Korigiran pMC	Konvencionalna starost	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$
	67,81 ± 0,21	3120 ± 25 BP	-23,84 ± 0,18

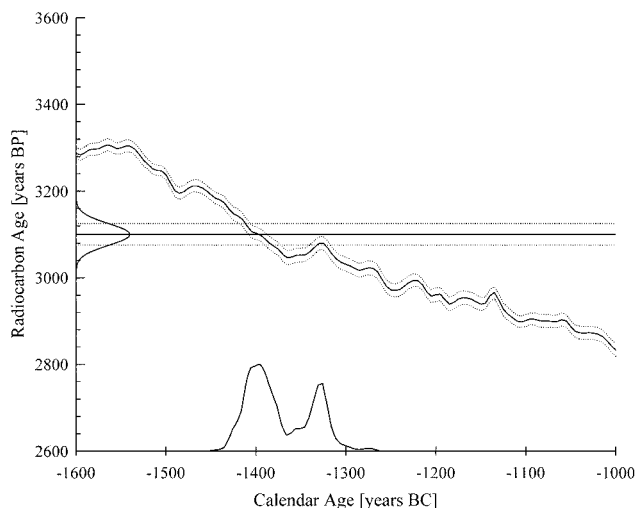
Radiokarbonska starost	BP	3121 ± 25
One Sigma Range: (verjetnost 68,3 %)	Cal BC	1431–1387 (verjetnost 68,3 %)
Two Sigma range:	Cal BC	1448–1370 (verjetnost 81,1 %) 1351–1613 (verjetnost 14,3 %)



50 Radiokarbonska datacija vzorca 10 iz poznobronastodobne jame SE 40.

KIA41655		Vzorec 14	SE 621
Oglje, Alkalna usedlina, 3,2 mg C	Korigiran pMC	Konvencionalna starost	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$
	67,98 ± 0,21	3100 ± 25 BP	-27,37 ± 0,12

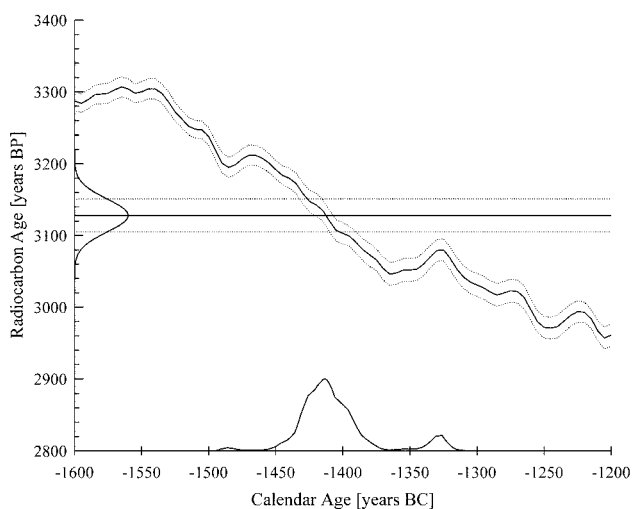
Radiokarbonska starost	BP	3100 ± 25
One Sigma Range: (verjetnost 68,3 %)	Cal BC	1416–1376 (verjetnost 49,9 %) 1338–1320 (verjetnost 18,4 %)
Two Sigma range:	Cal BC	1430–1312 (verjetnost 95,4 %)



52 Radiokarbonska datacija vzorca 14 iz poznobronastodobne jame SE 621.

KIA41654		Vzorec 13	SE 621
Oglje, Alkalna usedlina, 4,2 mg C	Korigiran pMC	Konvencionalna starost	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$
	67,75 ± 0,20	3130 ± 25 BP	-25,59 ± 0,38

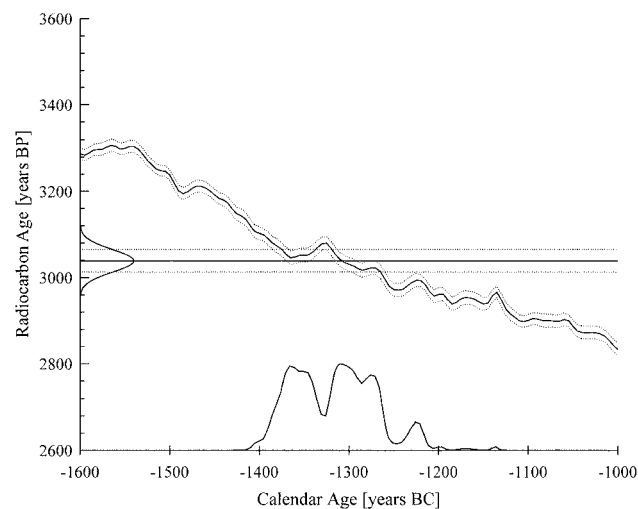
Radiokarbonska starost	BP	3128 ± 23
One Sigma Range: (verjetnost 68,3 %)	Cal BC	1431–1395 (verjetnost 68,3 %)
Two Sigma range:	Cal BC	1452–1374 (verjetnost 87,8 %) 1341–1318 (verjetnost 7,6 %)



51 Radiokarbonska datacija vzorca 13 iz poznobronastodobne jame SE 621.

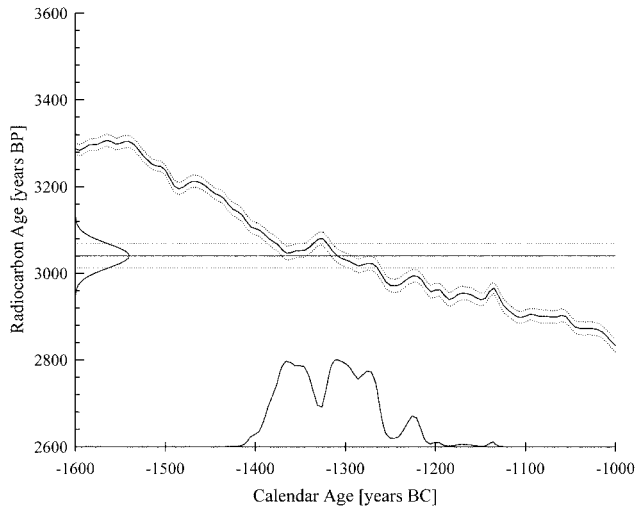
KIA41652		Vzorec 11	SE 287
Oglje, Alkalna usedlina, 3,3 mg C	Korigiran pMC	Konvencionalna starost	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$
	68,50 ± 0,22	3040 ± 25 BP	-27,13 ± 0,12

Radiokarbonska starost	BP	3039 ± 26
One Sigma Range: (verjetnost 68,3 %)	Cal BC	1374–1340 (verjetnost 27,3 %) 1319–1267 (verjetnost 41,0 %)
Two Sigma range:	Cal BC	1395–1256 (verjetnost 90,6 %) 1237–1215 (verjetnost 4,8 %)

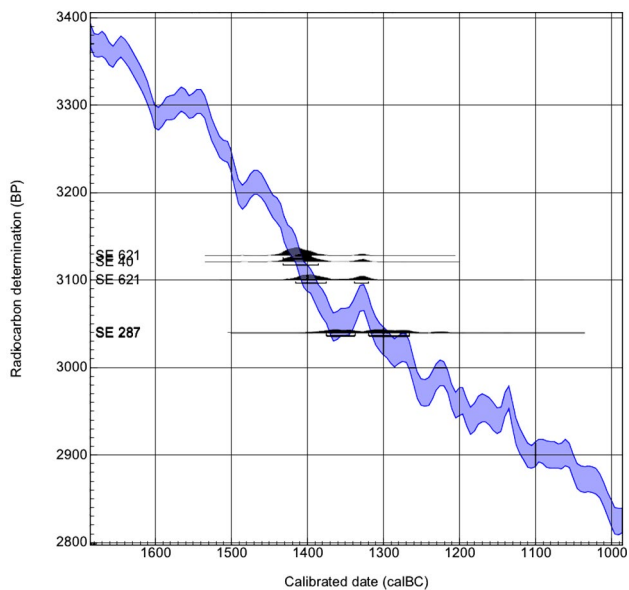
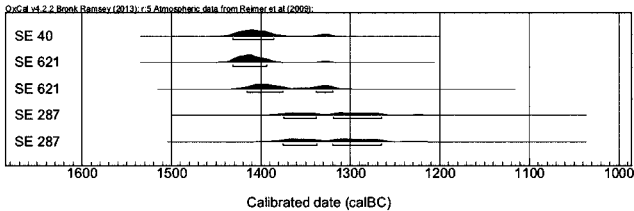


53 Radiokarbonska datacija vzorca 11 iz poznobronastodobne jame SE 287.

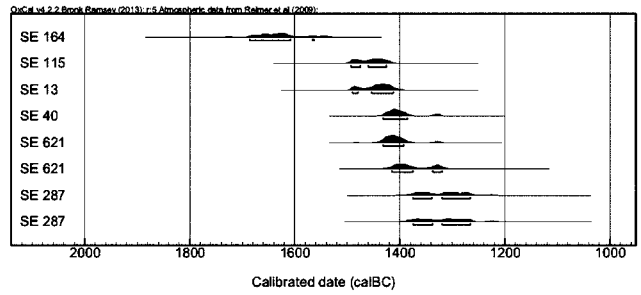
KIA41652		Vzorec 12	SE 287
Ogje, Alkalna usedlina, 5,0 mg C	Korigiran pMC	Konvencionalna starost	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$
	68,50 ± 0,23	3040 ± 30/-25 BP	-26,21 ± 0,15
Radiokarbonska starost	BP	3040 ± 28	
One Sigma Range: (verjetnost 68,3 %)	Cal BC	1376–1339 (verjetnost 28,7 %) 1320–1267 (verjetnost 39,6 %)	
Two Sigma range:	Cal BC	1400–1254 (verjetnost 89,7 %) 1239–1214 (verjetnost 5,7 %)	



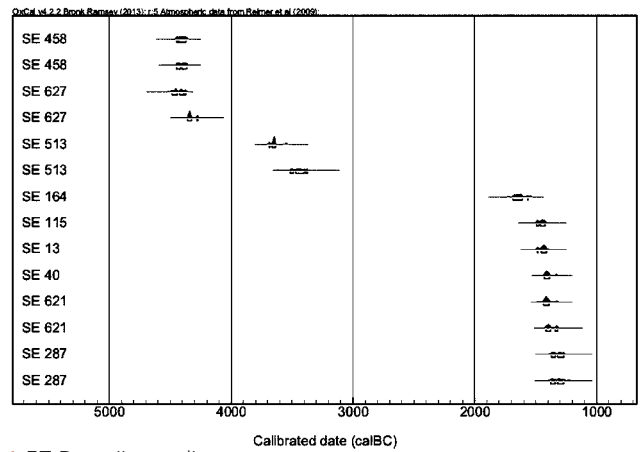
54 Radiokarbonska datacija vzorca 12 iz poznobronastodobne jame SE 287.



55 Datacije poznobronastodobnih jam.



56 Datacije bronastodobnih jarkov in jam.



57 Datacije ostalin.

14 Sklep

Izkopavanja velikih površin, izvedena v okviru projekta izgradnje avtocest, so temeljito spremenila naše poznavanje pomena posameznih točk v pokrajini kakor tudi prazgodovinsko poselitev na njih. Ne zgolj da smo lahko opazovali velike količine odkritih najdb, ampak smo dobili tudi vpogled v natančno kronologijo posamezne poselitve na mestih, ki so vedno znova privlačile ljudi. Prav tako pa smo dobili prvič vpogled v prostorsko zasnovo teh naselbin. Znotraj njih smo prepoznali doslej še neznane prazgodovinske vzorce vedenja – na primer namensko deponiranje keramike. Kot poglobljeno novost, ki so jo omogočile radiokarbonske analize, pa lahko štejemo natančni čas trajanja posameznih faz poselitve, ki tvorijo zgodovino najdišč.

V preteklosti so bile v okolici raziskanega najdišča odkrite le posamezne arheološke najdbe. Večinoma so to bile sekire – tako glajene kamnite sekire, ki jih okvirno lahko datiramo v mlajšo kameno in starejšo bakreno dobo (Tušek, Kavur 2012), kakor tudi tri bronastodobne sekire. Prva, tulasta, je bila odkrita pri Biserjanah (S. Pahič 1965a, 190; S. Pahič 1966, 192, 193, t. 1: 9), druga, podobna, pri Ženiku (S. Pahič 1968, 186; Šinkovec 1995, 76, t. 21: 128) tretja, plavutasta, pa pri Spodnjem Kocjanu (S. Pahič 1962, 193; S. Pahič 1968, 180, 186; Šinkovec 1995, 50, t. 8: 51).

Večkrat je bil v starejši literaturi tudi govor o odkritjih prazgodovinske keramike, ki bi jo lahko datirali v bronasto ali železno dobo z lokacijo med Biserjanami in Svetim Jurijem ob Ščavnici. Zdi se, da so bile nizke terase poseljene predvsem na pomolih, ki so segali globoko v osrednji zamočvirjeni del doline. Tako je bilo v eni izmed starih omemb navedeno, da so bili odlomki prazgodovinske keramike odkriti tudi na poljih vzhodno od ceste iz Ivanjcev proti Sv. Juriju (S. Pahič 1975a, 333), kar bi v grobem lahko ustrezalo lokaciji odkritega in raziskanega najdišča Sodolek.

Terenski pregledi trase bodoče avtoceste so pokazali, da so se na nizkih terasah, predvsem na pomolu, segajočem v osrednji del doline, na njegovi jugozahodni strani zgostile najdbe prazgodovinske keramike. Arheološke raziskave na najdišču, poimenovanem Sodolek, so odkrile sledi več zaporednih obdobij poselitve. Skupno je bilo izkopanih in dokumentiranih več kakor 690 plasti in jam, v njih pa je bilo odkritih več kakor 8.000 odlomkov večinoma prazgodovinske

keramike, več sto kosov ožgane ilovice, nekaj kamnitih orodij, nekaj odlomkov železnih predmetov in žlindre ter nekaj odlomkov stekla. Na podlagi datacij in razlage najdb je bilo na najdišču ugotovljenih najmanj šest obdobij, v katerih so na najdišču potekale različne dejavnosti – v mlajši kameni dobi je tu stalo manjše naselje, v srednji bakreni dobi se je tukaj znašel osamljen grob, v srednji in pozni bronasti dobi je prostor ponovno rabil za naselje, v zgodnjem srednjem veku je bil najverjetneje prostor železarske dejavnosti, v novem veku pa intenzivno obdelovana poljedelska površina.

Najstarejši ostanki na najdišču pripadajo starejšebakrenodobni poselitvi v 45. in 44. stol. pr. n. š., v času konca poznoneolitike lengyelske kulture (Kavur, Tomaž, Mileusnić 2006). Na podlagi ohranjene razporeditve jam za nosilne kole stavbe smo lahko na vrhu pomola razpoznali ostanke ene hiše z nekaj jamami v njeni notranjosti in njeni bližini (hiša 1). Nedaleč stran, v nizkem sedlu, pa sta se nahajali tudi dve večji plitvi jami s številnimi najdbami. Vsebovali sta predvsem keramiko, ki pa je bila močno preperela in razlomljena. Kljub skromnim in močno fragmentiranim najdbam je pomembno, ker predstavlja eno izmed najstarejših najdišč v regiji in tudi eno izmed najmlajših najdišč, na katerih lahko prepoznamo oblikovne in ornamentalne elemente, značilne za poznoneolitsko lengyelsko kulturo, pojavljajo pa se tudi že prvi elementi, ki kažejo oblikovne značilnosti epilengyelske lasinjske kulture.

Dobrih tisoč let kasneje, okvirno v 35. stol. pr. n. š., sta bili na najdišču datirani dve jami in v eni izmed njih so bili odkriti ostanki dveh posod. Struktura pridakov in oblikovne značilnosti najdb kažejo, da gre najverjetneje za žgani grob iz časa srednje bakrene dobe. Pomembno je, ker gre za eno izmed petih najdišč v vzhodni Sloveniji in domnevno drugo grobišče, kjer so bili odkriti oblikovni elementi, značilni za zgodnjo boleraško kulturno skupino.

Slabih dva tisoč let kasneje se je začelo najdaljše ter najintenzivnejše obdobje poselitve na najdišču, ki je obsegalo čas tako srednje kakor tudi zgodnje pozne bronaste dobe. Vzhodno od glavnega dela najdišča je bilo na dnu naravne depresije odkritih več jarkov, potekajočih v smeri od jugozahoda proti severovzhodu, z zasutji, ki so vsebovala srednjebronastodobne keramične najdbe. Čeprav so se vsi jarki nahajali bolj ali manj na dnu oziroma v osrednjem delu depresije, so majhne spremembe smeri in medsebojna

prekrivanja omogočili, da smo lahko na podlagi stratigrafskih odnosov med njimi določili kronološko zaporedje odlaganja sedimentov. Pokazalo se je, da najstarejšo stratigrafsko enoto tvori zasutje jarka SE 164, najmlajšo pa zasutje jarka SE 13. Zasutje jarka SE 115 je bilo mlajše od prvega in starejše od drugega. V zasutju jarka SE 164 je bila največja zgostitev večjih odlomkov lesnega oglja na dnu, medtem ko so bili v drugih jarkih ti odlomki razpršeni po celotnem zasutju. Tudi odlomki keramike so bili različno ohranjeni – v najstarejšem zasutju jarka so bili večji in manj erodirani kosi. Številni odlomki podobne keramike, odkriti v ornici na tem delu najdišča, kažejo, da so bili z intenzivnimi deli v preteklosti poškodovani zgornji deli srednjebronastodobnih plasti. Radiometrične datacije vzorcev iz jarkov kažejo, da sodijo najstarejši v čas 17., mlajši pa v čas konca 15. stol. pr. n. š. – torej v čas od Bd B do Bd C2.

Najštevilnejši odkriti ostanki, mlajši zgolj nekaj desetletij, pa so ostanki zgodnje poznobronastodobne naselbine, ki je bila postavljena na vrhu pomola in se je s terase širila v dolino. Odkriti ostanki jam za stojke kažejo, da je bila naselbina sestavljena iz najmanj šestih hiš, razporejenih okoli osrednjega praznega prostora. Ostanki domnevno ene stavbe pa so bili odkriti vzhodno na naslednjem grebenu onkraj srednjebronastodobnih jarkov. Stavbe oz. hiše so bile široke do 3 m in do 5 m dolge. Sestavljene so bile iz simetrično postavljenih vkopov za nosilne kole in usmerjene praviloma od severovzhoda proti jugozahodu. Ovalne jame so imele v notranjosti še manjšo konično poglobitev, ostanek prepelega kola. Redko so vsebovale najdbe, večina najdb je bila odkritih v večjih jamah izven hiš.

Da bi natančno določili absolutno kronološke odnose med srednjebronastodobnimi jarki in poznobronastodobno naselbino, je bilo radiokarbonsko datiranih več vzorcev, pobranih iz različnih jam in jarkov. Datirani so bili trije vzorci iz zasutij srednjebronastodobnih jarkov na vzhodnem delu najdišča, eden iz najstarejšega (SE 164) ter dva iz najmlajših jarkov (SE 115, SE 13). Iz poznobronastodobne naselbine pa so bili vzorci pobrani iz treh jam s keramiko – prve s keramičnim depojem (SE 40), druge, podolgovate jame s številnimi odlomki keramike ob objektu (SE 621) ter tretje v zaledju hiše (SE 287).

Na jugovzhodnem delu naselbine je bil odkrit manjši vkop (SE 40) premera manj kakor meter. Vseboval je 17 odlomkov keramike, ki so bili položeni na dno jame. Ta fenomen smo obdelali posebej v članku 2011 (Kavur 2011).

Na podlagi radiokarbonskih datacij je bila določena starost v intervalu od zadnje četrtine 15. stol. do prve četrtine 14. stol. pr. n. š. Kljub domnevi, da so vse jame v naselbini

sočasne, so datacije pokazale, da so najmlajši datumi iz jarkov starejši od keramičnega depoja in jame s keramiko, ki sta sočasni. Za datacije naselbine smo poleg vzorca iz jame SE 40 in dveh vzorcev iz podolgovate jame s keramiko SE 621 datirali tudi dva vzorca iz ovalne jame SE 287 izza hiše 2, ki pa sta dala nekoliko mlajše rezultate. Glede na njeno obliko, specifičen zbir najdb in njihovo stanje ohranjenosti jamo razlagamo kot depo. Njena lega za hišo, na nasprotni strani od osrednjega praznega dela naselbine, kakor tudi specifičen sestav zakopanega napeljujeta na misel, da gre za ritualno dejanje zakopa pglavlitnih predmetov iz hiše, ki kažejo na konec življenjskega cikla te hiše in cele naselbine.

Glede na stavbne ostaline, ki ne kažejo nobenih sledi obnavljanja (pregradenj in ojačanj konstrukcij), in nekaj desetletij mlajše datacije iz jame izza hiše 2, ki kaže na opustitev naselbine, domnevamo, da je življenjski cikel naselbine trajal zgolj nekaj desetletij.

Po opustitvi poznobronastodobne naselbine je raziskani prostor ostal neposeljen naslednji dve tisočletji. V vmesnem času so le dobrih 500 m zahodno postavili na vrh terase na robu doline večjo rimsko vilo, vendar sledovi rimskodobnih dejavnosti niso bili razširjeni tako daleč. Ponovno smo sledi ugotovili v zgodnjem srednjem veku. Odkriti sta bili dve jami z nekaj odlomki značilne porodne keramike, okrašene z motivom vrezane valovnice. Dovolj, da lahko pokažemo na najstarejšo slovansko poselitev Ščavniške doline.

Količina v ornici odkritih mlajših srednjeveških in novoveških odlomkov keramike kaže, da je bil prostor v zadnjih nekaj stoletjih intenzivno obdelovan. Enakomerno, po celotni površini najdišča razpršene najdbe kažejo, da jih je večina prišla na najdišče z vsakoletnim gnojenjem njivskih površin. Odkrili pa smo tudi nekaj izoliranih manjših jam, v katerih so se večinoma nahajali ostanki ene same razbite posode oziroma v enem primeru tudi razbiti ostanki steklenice. Vendar pa lahko ugotovimo, da je razporeditev novoveških jam na najdišču povsem naključna.

Žal ne moremo natančneje datirati ene izmed najbolj zanimivih ostalin, odkritih na najdišču. V jami SE 459 sta bili med večjo količino kep ožgane ilovice odkriti dve kovinski pogači plano-konveksne oblike. Glede na oksidacijo površja kakor tudi videz preloma domnevamo, da gre za odpadne ostanke iz procesa predelave železa.

Najmlajše sledi, odkrite na najdišču, so drenažni jarki, ki so nastali kot posledica spremembe usmeritve njivskih površin in poskusov izsuševanja osrednjega zamočvirjenega dela Ščavniške doline v prvi polovici osemdesetih let prejšnjega stoletja.

15 Sodolek

Excavations of large areas carried out in the framework of the Slovenian highway construction project thoroughly changed our knowledge about the significance of certain points in the landscape and the prehistoric settlement there. Not only were we able to observe a great number of discovered finds, we were also given a greater insight into the precise chronology of individual settlements in those places that time and again attracted people to settle there. For the first time it was possible to get an insight into the spatial plan of these settlements. Within this we recognised the until now unknown prehistoric behaviour patterns, e.g. the intentional deposition of pottery. The precise duration of individual settlement phases which constitute the history of the sites is the principal novelty enabled by radiocarbon analyses.

In the past, only individual archaeological finds were discovered around this researched site. These mostly included axes, both polished stone axes, which can be approximately dated to the New Stone Age and the Late Copper Age (Tušek, Kavur 2012), and three Bronze Age axes. The first, socketed axe, was discovered near Biserjane (S. Pahič 1965a, 190; S. Pahič 1966, 192, 193, t. 1: 9), the second, similar one near Ženik (S. Pahič 1968, 186; Šinkovec 1995, 76, t. 21: 128), and the third one, the winged axe, near Spodnji Kocjan (S. Pahič 1962, 193; S. Pahič 1968, 180, 186; Šinkovec 1995, 50, t. 8: 51).

Older sources have several times discussed the discovery of prehistoric pottery which could be dated to the Bronze or Iron Ages, the location being between Biserjane and Sveti Jurij ob Ščavnici. It seems that the low terraces were settled primarily on the promontories reaching deep into the central moored part of the valley. Thus, one of the older sources states that fragments of prehistoric pottery were also discovered in the fields east of the road from Ivanjci towards Sveti Jurij (S. Pahič 1975a, 333), which could roughly coincide with the location of the discovered and researched site of Sodolek.

Field examinations of the route for the future highway revealed that on the low terraces, especially on the promontory reaching into the central part of the valley, on its south-western side finds of prehistoric pottery became more

numerous. Archaeological research at the site named Sodolek revealed traces of several successive settlement periods. More than 690 layers and pits in total were excavated and documented, in which more than 8,000 fragments of mostly prehistoric pottery, several hundred pieces of burnt loam, a few stone tools, a few fragments of iron objects and slag, and a few fragments of glass were found. Based on dates and find interpretations, at least six periods were recognised at the site, during which various activities were performed here; in the New Stone Age, a smaller settlement was located here, in the Middle Copper Age a solitary grave was made here, in the Middle and Late Bronze Ages the area was again used for a settlement, in the Early Middle Ages it was most probably the location for activities connected to ironworks, while in the Modern era it is an intensively cultivated agricultural area.

The oldest remains at the site belong to the Early Copper Age settlement in the 45th and 44th centuries BC, to the time at the end of the Late Neolithic Lengyel culture (Kavur, Tomaž, Mileusnić 2006). Based on the preserved distribution of pits for the supporting stilts of a building, remains of one house with a few pits in its interior and its vicinity (house 1) were recognised at the top of the promontory. Not far away, on a low ridge, there were two larger shallow pits with numerous finds. They mostly included pottery but which was strongly decayed and shattered. Despite the scarce and strongly fragmented finds the site is important since it represents one of the oldest sites in the region and also one of the youngest sites at which we can identify elements of form and ornament typical for the Late Neolithic Lengyel culture, with the first elements appearing indicating the shape characteristics of the Epi-Lengyel Lasinja culture.

A good thousand years later, roughly to the 35th century BC, two pits at the site were dated and within one of them remains of two vessels were discovered. The structure of grave goods and characteristics of form of the finds indicate that this is most probably a cremation burial from the time of the Middle Copper Age. This is important because it is one of the five sites in Eastern Slovenia and presumably the second burial ground where elements of forms were discovered which are typical for the Early Boleráz cultural group.

Just under two thousand years later, the longest and most intensive period of population started at the site which included the time of the Middle and the Early Late Bronze Ages. East of the main part of the site, at the bottom of a natural depression, several ditches were discovered which ran in the direction from the south-west towards the north-east, with fills which included Middle Bronze Age pottery finds. Even though all the ditches were located more or less at the bottom or in the central part of the depression, small changes of direction and mutual overlaps enabled us to, based on stratigraphic relations between them, determine the chronological sequence of sediment deposition. It was revealed that the oldest stratigraphic unit consists of the fill of ditch SE 164, while the youngest the fill of ditch SE 13. The fill of ditch SE 115 was younger than the first and older than the latter. In the fill of ditch SE 164, the biggest concentration of larger wood charcoal fragments was at the bottom, while in the other ditches such fragments were dispersed over the entire fill. Pottery fragments were also differently preserved – in the oldest fill of the ditch there were bigger and less eroded pieces. Numerous fragments of similar pottery, discovered in the plough layer at this part of the site, indicate that intensive works in the past damaged the upper parts of the Middle Bronze Age layers. Radiometric dates of samples from the ditches show that the oldest belong to the time of the 17th and younger of the end of the 15th century BC – therefore to the time from Bd B to Bd C2.

The most numerous discovered remains, younger by only a few decades, are the remains of the Early Late Bronze Age settlement which was constructed at the top of the promontory and spread into the valley from the terrace. The discovered remains of postholes indicate that the settlement consisted of at least six houses distributed around the central empty space. Remains of presumably one building were discovered towards the east, on the next ridge, beyond the Middle Bronze Age ditches. Buildings or houses were up to 3m wide and up to 5m long. They were assembled from symmetrically set entrenchments for carrying piles and generally directed from the north-east to the south-west. Oval pits had in the interior a smaller conical indentation, the remains of a decayed pile. They rarely included any finds, namely, the majority of finds was discovered in bigger pits outside the houses.

With the purpose to precisely determine the absolute chronological relations between the Middle Bronze Age ditches and the Late Bronze Age settlement several samples gathered from various pits and ditches were radiocarbon dated. Three samples from fills of the Middle Bronze Age ditches in the eastern part of the site were dated, one from the

oldest (SE 164) and two from the youngest ditches (SE 115, SE 13). In the Late Bronze Age settlement, the samples were gathered from three pits with pottery: the first with a pottery depot (SE 40), the second, elongated pit with numerous pottery fragments along the building (SE 621), and the third behind the house (SE 287).

A smaller entrenchment (SE 40), less than a metre in diameter, was discovered in the south-eastern part of the settlement. It contained 17 pottery fragments which were placed at the bottom of the pit. This phenomenon is dealt with separately in article 2011 (Kavur 2011).

Based on radiocarbon dates the determined age was set in the interval from the last quarter of the 15th century to the first quarter of the 14th century BC. Despite the assumption that all pits in the settlement are contemporary, dates showed that the youngest dates from the ditches are older than the pottery depot and the pit with the pottery, which are contemporary. To date the settlement, in addition to the sample from pit SE 40 and two samples from elongated pit with pottery SE 621 we also dated two samples from oval pit SE 287 from behind house 2, which gave somewhat younger results. Considering its form, the specific assemblage of finds and their preservation state the pit is classified as a depot. Its position behind the house, on the opposite side of the central, empty part of the settlement, and the specific composition of the buried material lead us to believe that this was a ritual act of burying the principal objects from the house and indicate the end of the life cycle of the house and the entire settlement.

Considering the building remains which show no signs of reconstruction (re-building and construction supporting) and a few decades younger dates from the pit behind house 2, which indicates the abandonment of the settlement, we assume that the settlement's life cycle lasted only a few decades.

After the Late Bronze Age settlement was abandoned, the researched area remained unpopulated for the next two millennia. In the meantime, a larger Roman villa was built a good 500m to the west, on the top of a terrace at the edge of the valley, but the traces of Roman period activities did not stretch that far. New traces were discovered from the Early Middle Ages. Two pits were found with a few fragments of typical porous pottery decorated with the motif of incised wavy line. It was enough to point to the oldest Slavic settlement of the Ščavniška dolina.

The amount of Late Medieval and Modern era pottery remains found in the plough layer indicates that the area was intensively cultivated in the last few centuries. Evenly dispersed finds along the entire area of the site show that the majority came to the site with the annual fertilisation of fields. We also discovered a few isolated smaller pits in which there were mostly remains of one single broken vessel or in one example also shattered remains of a bottle. Still, we can determine that the distribution of Modern era pits on the site is completely random.

Unfortunately, one of the most interesting remains found at the site cannot be precisely dated. In pit SE 459, two metal ores of flat-convex form were found among a larger number of lumps of burnt loam. Considering the oxidation of the surface and the appearance of the break we assume that these are the waste remains from the process of iron processing.

The latest traces found at the site are drainage ditches which were made as the consequence of the change in the direction of fields and attempts to dry out the central marshy part of the Ščavniška dolina in the first half of the 1980s.

16 Literatura

- BERNHARD, A. in B. HEBERT 2000, Dritter und abschließender Bericht über die Rettungsgrabungen des Bundesdenkmalamtes im Hartwald der KG Graschach in der Steiermark. – *Fundberichte aus Österreich* 39, 91–99.
- BONDÁR, M. 1995, The settlement of the Lengyel culture at Zalaszentbalás. – *Antaeus* 22, 51–70.
- BONDÁR, M. 2009, Grave goods. – V: M. Bondár in P. Raczky (ur.), *The Copper cemetery of Budakalász, Budapest*, 245–303.
- ČREŠNAR, M. 2009, Radiokarbonsko datiranje bronaste in starejše železne dobe – slovenska perspektiva. – *Arheo* 26, 33–51.
- ČREŠNAR, M. 2010, New research on the Urnfield period of Eastern Slovenia. A case study of Rogoza near Maribor. – *Arheološki vestnik* 61, 7–119.
- ČREŠNAR, M. 2011, New aspects on the Ha A phase in Eastern Slovenia. – V: C. Gutjahr in G. Tiefengraber (ur.), *Beiträge zur Mittel- und Spätbronzezeit sowie zur Urnenfelderzeit am Rande der Südostalpen*, Internationale Archäologie 15, 37–50.
- DJURIĆ, B. 2000, *MP 03/1 Cogetinci–Vučja vas. Poročilo o rezultatih ekstenzivnega arheološkega pregleda*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DJURIĆ, B. 2001a, *MP 03 Cogetinci–Radmožanci, pododsek Cogetinci–Vučja vas. Končno poročilo o rezultatih ekstenzivnega arheološkega pregleda in analize podatkovne baze*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DJURIĆ, B. 2001b, *MP 03/1 Cogetinci–Vučja vas. Zaključno poročilo o rezultatih arheološkega pregleda na potencialnem najdišču Brezje – Sodolek – Serjak*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DJURIĆ, B. 2003, Sodolek. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije*, Ljubljana, 240.
- DONEUS, M. 1991, Zum mittelbronzezeitlichen Keramikdepot von Maisbirbaum, MG Erstenbrunn, PB Korneburg, Niederösterreich. – *Archaeologia Austriaca* 75, 107–128.
- DONHAL, V. 2004, Bemerkungen zu der lausitzer Urnenfelderkultur in Mähren. – *Pravěk NŘ* 14, 123–145.
- DULAR, J. 2002, Dolnji Lakoš in mlajša bronasta doba med Muro in Savo. – V: J. Dular, I. Šavel in S. Tecco Hvala, *Bronastodobno naselje Oloris pri Dolnjem Lakošu*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 5, Ljubljana, 141–228.
- DULAR, J. 2011, Zur Datierung der Bronzezeitlichen Siedlung Oloris bei Dolnji Lakoš. – *Arheološki vestnik* 62, 111–130.
- DULAR, J., I. ŠAVEL in S. TECCO HVALA 2002, Oloris pri Dolnjem Lakošu. – V: J. Dular, I. Šavel in S. Tecco Hvala, *Bronastodobno naselje Oloris pri Dolnjem Lakošu*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 5, Ljubljana, 11–139.
- FULLÁR, Z. 2008, Az urnamezős kultúra települése Nagyrecse-Baráka-dűlő. – *Zalai múzeum* 17, 79–92.
- FUŠEK, G. 2008, Keramika predvel'komoravského horizonty z Nitry-Šindolky a otázka jej datovania. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Annales Mediterranea, Ljubljana, 21–34.
- GUŠTIN, M. 2005, Starejša bronasta doba v Prekmurju. Horizont pramenaste (Litzen) lončenine. – *Zbornik soboškega muzeja* 8, Murska Sobota, 85–98.
- GUTJAHR, C. 2002, Pregled raziskav zgodnesrednjeveške keramike na Štajerskem. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani. Zgodnesrednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp*, Ljubljana, 146–160.
- GUTJAHR, C. 2011, Mittel bis frühspätbronzezeitliche Gruben aus dem Bereich des Gräberfeldes Kainach bei Wildon, Gem. Weitendorf, Stmk. – V: C. Gutjahr in G. Tiefengraber (ur.), *Beiträge zur Mittel- und Spätbronzezeit sowie zur Urnenfelderzeit am Rande der Südostalpen*, Internationale Archäologie 15, 141–206.
- HAMPL, F., H. KERCHLER in Z. BENKOVSKY PIVOVAROVA 1981, *Das mittelbronzezeitliche Gräberfeld von Pitten in Niederösterreich* 1. – Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 19/20, Wien.
- HEYMANS, H. 2007, Die Mittel- und Spätbronzezeit im Gleinzal. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, Bonn, 143–162.
- HORVAT, M. 2013, *Cogetinci pri Lenartu*. – AAS 37, Ljubljana.
- HORVAT ŠAVEL, I. 1980, Šafarsko - prazgodovinsko naselje. – *Arheološki pregled* 21, 56.
- HORVAT ŠAVEL, I. 1984, Poročilo o raziskovanju od leta 1981 do 1983 v Šafarskem. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 12, 39–71.
- HORVAT ŠAVEL, I. 1985, Raziskovanje v Šafarskem od leta 1984 do 1985. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 13, 17–27.
- HORVAT ŠAVEL, I. 1988/89, Bronastodobna naselbina Oloris pri Dolnjem Lakošu. – *Arheološki vestnik* 39–40, 127–145.
- HORVÁTH, L. 1994, Adatok Délnyugat-Dunántúl későbronzkorának történetéhez. – *Zalai museum* 5, 219–235.
- HORVÁTH, L. in N. KALICZ 2006, Siedlungsfunde der spätesten Phase der Lengyel-kultur bei Nagykanizsa (Südwestungarn). – V:

- A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, *Annales Mediterranea*, Koper, 53–66.
- HÜLS, M. 2009, Results of radiocarbon dating of samples KIA 21324 and KIA 21325. – V: I. Šavel, *Pod Kotom-jug pri Krogu*, *AAS* 7, 137–138.
- JEVREMOV, B. 1988/89, Grobovi z začetka kulture žarnih grobišč iz Ptuja. – *Arheološki vestnik* 39–40, 171–180.
- JILG, E. 2007, Young Bronze Age Finds from Lödersdorf near Feildbach, eastern Austria. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, *Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie* 148, Bonn, 117–123.
- KAVUR, B. 2001, Melski hrib and the late prehistoric regional settlement pattern. – V: A. Lippert (ur.), *Die Drau-, Mur- und Raab-Region im 1. vorchristlichen Jahrtausend*, *Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie* 79, Bonn, 355–364.
- KAVUR, B. 2007, Middle to Late Bronze Age in eastern Slovenia. The highways to archaeological knowledge. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, *Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie* 148, Bonn, 51–65.
- KAVUR, B. 2010, Polomljena kolesa in pozabljeni živali. Odsevi predmetov na razpotjih kultur. – *Zbornik soboškega muzeja* 15, 63–75.
- KAVUR, B. 2011, This is how we do it. – V: C. Gutjahr in G. Tiefengraber (ur.), *Beiträge zur Mittel- und Spätbronzezeit sowie zur Urnenfelderzeit am Rande der Südostalpen*, *Internationale Archäologie* 15, 81–88.
- KAVUR, B. 2012, Sodolek – još jedno nalazište s prijelaza srednjeg u kasno brončano doba. – *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu* 29, 71–88.
- KAVUR, B., A. TOMAŽ in Z. MILEUSNIĆ 2006, Sodolek – naselje bronaste dobe. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, *Annales Mediterranea*, Koper, 121–128.
- KERMAN, B. 2011a, Die spätbronzezeitliche Siedlung Pod Grunti-Pince (Slowenien). – V: C. Gutjahr in G. Tiefengraber (ur.), *Beiträge zur Mittel- und Spätbronzezeit sowie zur Urnenfelderzeit am Rande der Südostalpen*, *Internationale Archäologie* 15, 89–100.
- KERMAN, B. 2011b, *Pod Kotom-sever pri Krogu*. – *AAS* 24, Ljubljana.
- KERMAN, B. 2011c, *Grofovsko 2 pri Murski Soboti* – *AAS* 22, Ljubljana.
- KERMAN, B. 2013, *Kalinovnjek pri Turnišču*. – *AAS* 33, Ljubljana.
- KERMAN, B. in B. KAVUR 2011a, Srednja bronasta doba. – V: B. Kerman, *Pod Kotom-sever pri Krogu*, *AAS* 24, Ljubljana, 29–34.
- KERMAN, B. in B. KAVUR 2011b, Pozna bronasta doba. – V: B. Kerman, *Pod Kotom-sever pri Krogu*, *AAS* 24, Ljubljana, 35–45.
- KIKEC, T. 2010, Ščavniška dolina. Njen razvoj, in stanje v prostoru. – *Geografski obzornik* 53, 47–56.
- KOROŠEC, J. 1951, *Predzgodovinska naselbina na Ptujem građu*. – Ljubljana.
- KOROŠEC, J. 1965, Neo- in eneolitski elementi na Ptujem građu. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 2, 5–53.
- KRAMBERGER, B. 2010, Zgornje Radvanje, Cluster 10 – a late neolithic pit with a structure and smaller pits. – *Documenta Praehistorica* XXXVII, 331–337.
- KRUMPEL, J. 2008, Vier Gräber der Badener Kultur aus Ratzerdorf, Niederösterreich. Eine Neubewertung der Bestattungssitten der Badener Kultur in ihrer österreichischer Verbreitung. – *Fundberichte aus Österreich* 47, 99–150.
- LAUERMANN, E. in B. HAHNEL 1998–99, Die mittelbronzezeitlichen Gefäßdepots von Großmugl in Niederösterreich. – *Archäologie Österreichs* 9/10, 88–102.
- LINDINGER, V. 1998–99, Mittelbronzezeitliche Gefäßdeponierung von Zwerndorf an der March, NÖ. – *Archäologie Österreichs* 9/10, 78–87.
- LOŽNJAK DIZDAR, D. 2011a, Virovitica. – V: M. Dizdar, D. Ložnjak Dizdar in S. Mihelić (ur.), *Starija faza kulture polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj – novi izazovi*, Osijek, Zagreb, 100–105.
- LOŽNJAK DIZDAR, D. 2011b, Kladare. – V: M. Dizdar, D. Ložnjak Dizdar in S. Mihelić (ur.), *Starija faza kulture polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj – novi izazovi*, Osijek, Zagreb, 96–99.
- LOŽNJAK DIZDAR, D. 2011c, Voćin. – V: M. Dizdar, D. Ložnjak Dizdar in S. Mihelić (ur.), *Starija faza kulture polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj – novi izazovi*, Osijek, Zagreb, 106–109.
- LOŽNJAK DIZDAR, D. 2011d, Starija faza Kulture polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj – novi izazovi. – V: M. Dizdar, D. Ložnjak Dizdar in S. Mihelić (ur.), *Starija faza kulture polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj – novi izazovi*, Osijek, Zagreb, 12–35.
- LUBŠINA TUŠEK, M. 1993, Kamnito orodje v severovzhodni Sloveniji. – V: B. Lamut (gl. ur.), *Ptujski arheološki zbornik*, Ptuj, 31–158.
- LUBŠINA TUŠEK, M. 2004, Izročilo preteklosti med Potrčevo in Volkmerjevo cesto na Ptuju. – V: *Zbornik splošne bolnišnice Dr. Jožeta Potrča Ptuj. 1874–2004*, Ptuj, 73–79.
- LUBŠINA TUŠEK, M., M. BLEČIČ KAVUR in B. KAVUR (v tisku), *In to the great wide open. Proceedings of the international conference Beginning of the Late Bronze Age between the Southern Alps and the Danube held in Osijek*, October 20–22, 2011. – Institute of Archaeology in Zagreb, Archaeological Museum Osijek.
- MAJNARIĆ PANDŽIĆ, N. 1994, Novi kasnobrončanodobni grobovi iz Drljanovca kod Nove Rače. – *Bjelovarski zbornik* 4–5, Bjelovar, 43–56.
- MAJNARIĆ PANDŽIĆ, N. 2011, Drljanovac. – V: M. Dizdar, D. Ložnjak Dizdar in S. Mihelić (ur.), *Starija faza kulture polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj – novi izazovi*, Osijek, Zagreb, 88–95.

- MIHELÍČ, S. 2011, Sirova Katalena. – V: M. Dizdar, D. Ložnjak Dizdar in S. Mihelić (ur.), *Starija faza kulture polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj – novi izazovi*, Osijek, Zagreb, 82–87.
- MINICHREITER, K. in Z. MARKOVIĆ 2011, Architecture of Lasinja culture settlements in the light of new investigations in northern Croatia. – *Documenta Praehistorica XXXVIII*, 333–343.
- NĚMEJCOVÁ PAVÚKOVÁ, V. 1974, *Beitrag zum Kennen der Post-boleráz-Entwicklung der Badener Kultur*. – *Slovenska archeologia XXII/2*, 237–360.
- NIJBOER, A. J. in H. Van den PLICHT 2008, The Iron Age in the Mediterranean: recent radiocarbon research at the University of Groningen. – V: D. Bandhern in M. Trachsel (ur.), *A New Dawn for the Dark Age? Shifting Paradigms in Mediterranean Iron Age Chronology*. BAR International Series 1871, 103–118.
- NEUGEBAUER, J. W. 1980, Fundmaterialien aus der ältesten Stufe der Hügelgraberbronzezeit aus dem Raume von Mannersdorf an der Leithagebirge, Niederösterreich. – *Fundberichte aus Österreich* 19, 157–201.
- NEUGEBAUER, J. W. 1994, *Bronzezeit in Ostösterreich*. – Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreich 98/99/100/101, St. Pölten, Wien.
- NEUGEBAUER, J. W., C. BLESLE, M. LOCHNER, C. NEUGEBAUER-MARESCHE, A. GATTINGER in F. PREINFALK 1998/99, Zu Metal- und Keramikdepots der Bronzezeit aus dem Zentralraum Niederösterreichs. – *Archäologie Österreichs* 9/10, 5–45.
- PAHIČ, S. 1955, Neolitske jame v Brezju pri Zrečah. – *Arheološki vestnik* 7, 227–241.
- PAHIČ, S. 1960a, Okoslavci. – *Varstvo spomenikov* 7, 295.
- PAHIČ, S. 1960b, Stavešinci. – *Varstvo spomenikov* 7, 294.
- PAHIČ, S. 1960c, Grabonoš. – *Varstvo spomenikov* 7, 292.
- PAHIČ, S. 1962, Arheološki spomeniki v Slovenskih goricah. – *Ptujski zbornik* II, Ptuj, 187–201.
- PAHIČ, S. 1962a, Slaptinci pri Ljutomeru. – *Varstvo spomenikov* 8, 214.
- PAHIČ, S. 1962b, Blaguš pri Ljutomeru. – *Varstvo spomenikov* 8, 219.
- PAHIČ, S. 1962c, Dragotinci pri Ljutomeru. – *Varstvo spomenikov* 8, 219.
- PAHIČ, S. 1962d, Očeslavci pri Ljutomeru. – *Varstvo spomenikov* 8, 220.
- PAHIČ, S. 1962e, Okoslavci pri Ljutomeru. – *Varstvo spomenikov* 8, 220.
- PAHIČ, S. 1962f, Arheološki spomeniki v Slovenskih goricah. – *Ptujski zbornik* II, 187–201.
- PAHIČ, S. 1962g, Dragotinci pri Ljutomeru. – *Varstvo spomenikov* 8, 204.
- PAHIČ, S. 1965a, Biserjane pri Vidmu ob Ščavnici. – *Varstvo spomenikov* 9, 132.
- PAHIČ, S. 1965b, Selišči pri Vidmu ob Ščavnici. – *Varstvo spomenikov* 9, 133–134.
- PAHIČ, S. 1965c, Žihlava pri Vidmu ob Ščavnici. – *Varstvo spomenikov* 9, 134.
- PAHIČ, S. 1965d, Biserjane pri Vidmu ob Ščavnici. – *Varstvo spomenikov* 9, 190.
- PAHIČ, S. 1965e, Biserjane pri Vidmu ob Ščavnici. – *Varstvo spomenikov* 9, 191.
- PAHIČ, S. 1965f, Blaguš pri Vidmu ob Ščavnici. – *Varstvo spomenikov* 9, 165.
- PAHIČ, S. 1965g, Očeslavci pri Vidmu ob Ščavnici. – *Varstvo spomenikov* 9, 166.
- PAHIČ, S. 1966, Biserjane pri Vidmu ob Ščavnici. – *Varstvo spomenikov* 10, 192–193.
- PAHIČ, S. 1968, K predslovenski naselitvi Slovenskih goric in Pomurja. – V: V. Vrtnjak (ur.), *Svet med Muro in Dravo*, Maribor, 158–253.
- PAHIČ, S. 1969, Prazgodovinska najdba iz Očeslavec. – *Arheološki vestnik* 20, 155–176.
- PAHIČ, S. 1972, *Nov seznam noriško-panonskih gomil*. – Razprave I. razreda SAZU VII/2, Ljubljana.
- PAHIČ, S. 1975a, Biserjane. – V: *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 333–334.
- PAHIČ, S. 1975b, Najstarejše seliščne najdbe v severovzhodni Sloveniji. – *Arheološki vestnik* 24, 12–30.
- PAHIČ, S. 1976, Seliščne najdbe v zahodnih Slovenskih goricah – Andrenci, Spodnji Duplek, Spodnji Porčič, Vumpah. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* V, 29–83.
- PAHIČ, S. 1977, Seznam rimskih kamnov v Podravju in Pomurju. – *Arheološki vestnik* 28, 13–73.
- PAHIČ, S. 1981, Brinjeva gora 1953. – *Arheološki vestnik* 32, Ljubljana, 71–143.
- PAHIČ, S. 1983, Bistriški svet v davnini. – V: F. Šerbelj (ur.), *Zbornik občine Slovenska Bistrica* I, Slovenska Bistrica, 39–90.
- PAHIČ, V. 1983, Zbelovo. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* XI, 85–142.
- PALÁTOVÁ, H. in M. SALAŠ 2002, *Depoty keramických nádoby bronzové na Moravě a u sousedních zemích*, Pravěk. – Supplementum 9, Brno.
- PAVIŠIČ, I. 1991, Prapovijesno nalazište Mali Zagreb u Špišić Bukovici – prilog poznavanju Virovitičke grupe. – *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu* 8, 5–16.
- PENZ, M. 2001, Spärnenfelder- und frühhallstattzeitliche Funde von der Höhensiedlung am Kapfensteiner Kogel in der Südoststeiermark. – V: A. Lippert (ur.), *Die Drau-, Mur- und Raab-Region im 1. vorchristlichen Jahrtausend*. Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 79, Bonn, 271–285.
- REGENY, J. 2006, Kaposvár-Gyertyános, die Siedlung der Lengyel-kultur. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o*

- kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo, *Annales Mediterranea*, Koper, 67–74.
- REIMER, P. J. *et al.* 2004, INTCAL04 Terrestrial Radiocarbon Age Calibration, 0–26 CAL KYR BP. – *Radiocarbon* 46 (3), 1029–1058.
- REIMER, P. J. *et al.* 2009, INTCAL00 and MARINE09 Radiocarbon Age Calibration Curve, 0–50,000 YEARS CAL BP. – *Radiocarbon* 51 (4), 1111–1150.
- SACHSE, C. 2010, *Untersuchungen zu den Bestattungssitten der Badener Kultur*. – *Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie* 179, Bonn.
- SCHAMBERGER, E. 2007, Die bronzezeitlichen Siedlungsreste aus Vorwald bei Wald am Schoberpass, Stmk. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, *Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie* 148, Bonn, 235–326.
- SCHMITSBERGER, O. 2008, Ausgrabungen auf der Trasse der Ortsumfahrung Maissau 2008/Fläche "1-Süd". Befunde von Altneolitikum bis zum Frühmittelalter. – *Fundberichte aus Österreich* 47, 438–500.
- SOKOL, V. 1988/89, Grob br. 7 kulture žarnih polja iz Moravča kod Sesveta (Zagreb). – *Arheološki vestnik* 39–40, 425–436.
- SOKOL, V. 1996, Nekropola kulture žarnih polja u Moravču kod Sesveta. – V: *Arheološka istraživanja u Zagrebu I zagrebačkoj regiji. I arheologija I obnova*, Izdanja Hrvatskog arheološkog društva 17, 29–57.
- STRMČNIK GULIČ, M. 1980, Žarno grobišče iz Rabelče vasi v Ptujju. – *Situla* 20/21, Ljubljana, 61–70.
- STRMČNIK GULIČ, M. 1988/89, Bronastodobni naselitveni kompleks v Rabelči vasi na Ptujju. – *Arheološki vestnik* 39–40, 147–170.
- STRMČNIK GULIČ, M. 2001, Nova podoba prazgodovinke poselitve na zahodnem obrobju Dravskega polja. – *Arheološki vestnik* 52, 117–130.
- STRMČNIK GULIČ, M. 2006, Malečnik – arheološko najdišče. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, *Annales Mediterranea*, Koper, 195–201.
- STUIVER, M. in H. A. POLACH 1977, Reporting of ¹⁴C data. – *Radiocarbon* 19 (3), 355–363.
- SZÁRAZ, C. 2006, Késő bronzkori fémlételek Muraszemenye-Aligvári-mező lelőhelyről. – *Zalai museum* 15, 171–187.
- ŠAVEL, I. 1992, Bukovnica. Rezultati terenskih raziskav v letih 1987–1988. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 20/1992, 57–85.
- ŠAVEL, I. 1994, *Prazgodovinske naselbine v Pomurju*. – Murska Sobota.
- ŠAVEL, I. 2009, *Pod Kotom-jug pri Krogu*. – AAS 7, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in S. SANKOVIČ 2011, *Pri Muri pri Lendavi*. – AAS 23, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in Š. KARO 2012, *Popava pri Lipovcih 1*. – AAS 30, Ljubljana.
- ŠINKOVEC, I. 1995, Katalog posameznih kovinskih najdb bakrene in bronaste dobe. – V: B. Teržan (ur.), *Depojске in posamezne kovinske najdbe bakrene in bronaste dobe na Slovenskem I*, Katalogi in monografije 29, Ljubljana, 29–127.
- TERŽAN, B. 1990, *Starejša železna doba na slovenskem Štajerskem*. – Katalogi in monografije 25, Ljubljana.
- TERŽAN, B. 2010, Diskusijski prispevek o srednji bronasti dobi v Prekmurju. – *Zbornik Soboškega muzeja* 15, 151–171.
- TICA, G. 2000, MP 03 *Cogetinci–Radmožanci, pododsek Cogetinci–Vučja vas. Poročilo o rezultatih ekstenzivnega arheološkega pregleda*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- TIEFENGRABER, G. 2006, Zum Forschungsstand des Neolithikums in der Steiermark. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, *Annales Mediterranea*, Koper, 81–87.
- TIEFENGRABER, G. in S. TIEFENGRABER 2011, Spätbronzezeitliche Funde vom Karnerkogel im Mürztal und aus Madstein bei Traboch in der Obersteiermark. – V: C. Gutjahr in G. Tiefengraber (ur.), *Beiträge zur Mittel- und Spätbronzezeit sowie zur Urnenfelderzeit am Rande der Südostalpen*, *Internationale Archäologie* 15, Rahden/Westfahlen, 219–240.
- TOMANIČ JEVREMOV, M. 1990, Poročilo o površinskih najdbah ter sondiranju eneolitske naselbine na Hardeku pri Ormožu. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 18, 83–111.
- TOMANIČ JEVREMOV, M., A. TOMAŽ in B. KAVUR 2006a, Ormož – Škoršičev vrt. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, *Annales Mediterranea*, Koper, 155–174.
- TOMANIČ JEVREMOV, M., A. TOMAŽ in B. KAVUR 2006b, Neolitske in bakrenodobne najdbe s Ptujskega gradu. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, *Annales Mediterranea*, Koper, 175–194.
- TOMAŽ, A. 2010, *Gomile pri Lenartu v Slovenskih goricah*. – AAS 11, Ljubljana.
- TOMAŽ, A. 2012a, *Turnišče*. – AAS 28, Ljubljana.
- TOMAŽ, A. 2012b, *Na sipinah preteklosti. O poselitvi v okolici Turnišča v 5. in 4. tisočletju pr. n. š.* – *Annales Mediterranei*, Koper.
- TOMAŽIČ, S. in S. OLIČ 2009, *Šiman pri Gotovljah*. – AAS 9, Ljubljana.
- TUŠEK, I. 2010, Arheološko najdišče Pod Kotom-cesta in provincialna rimska poselitve v Prekmurju. – *Zbornik soboškega muzeja* 15, 223–243.
- TUŠEK, I. in B. KAVUR 2012, *Kračine pri Dragotincih*. – AAS 29, Ljubljana.
- VELUŠČEK, A. 1996, Kostel, prazgodovinska naselbina. – *Arheološki vestnik* 47, 55–134.

VELUŠČEK, A. 2012, Claudia Sachse: Untersuchungen zu den Bestattungssitten der Badener Kultur. – *Arheološki vestnik* 63, 305–306.

VINSKI GASPARINI, K. 1973, *Kultura polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj*. – Zadar.

ŽIŽEK, I. 2006a, Eneolitska naselbina Hardek. – V: A. Tomaž (ur), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, *Annales Mediterranea*, Koper, 129–140.

ŽIŽEK, I. 2006b Hajndl pri Ormožu, naselje bakrene dobe. – V: Tomaž (ur), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, *Annales Mediterranea*, Koper, 141–153.

17 Katalog stratigrafskih enot

17.1 Geološke in erozijske plasti

SE 1

Premešana rjava humozna plast. Vsebovala je kamenje, odlomke lončenine, kosti, gradbeni material in novejši smeti. Gre za preorano in premešano plast, ki se razteza po celotni površini najdišča – ornico. Debela je bila do 0,3 m. Vsebovala je najdbe (G716–829).

SE 2

Sivorjava ilovnata plast. Dokumentirana je bila v sondah 1, 2 in 3 pod ornico SE 1 in nad SE 3 oz. SE 5. Debela je bila do 0,7 m. Vsebovala je najdbe (G830–856).

SE 3

Svetlorjava ilovnata plast. Dokumentirana je bila v sondi 1 ter v celotnem profilu izkopa v kv. 6, pod SE 2 in nad SE 4. Debela je bila do 0,15 m. Vsebovala je najdbe (G857–858).

SE 4

Temnorjava ilovnata plast. Dokumentirana je bila v sondi 1 ter v celotnem profilu izkopa v kv. 6, pod SE 3 in nad SE 5. Debela je do 0,42 m.

SE 5

Marmorirana lisasta sivorjavooranžna ilovnata plast. Dokumentirana je bila v sondah 2 in 3. Debelina ni bila določena – geološka osnova.

SE 6

Siva ilovnata plast. Dokumentirana je bila v sondi 4, pod SE 1 in nad SE 7. Debela je do 0,65 m. Gre za nasutje oz. izravnavo terena.

SE 7

Oranžnorjava ilovnata plast z vmesnimi prodnimi vložki. Na njenem vrhu se nahaja plast proda. Dokumentirana je bila v sondi 4, pod SE 6. Debela je do 0,6 m.

17.2 Starejša bakrena doba

17.2.1 Hiše

Hiša 1 (M 1:250)

Ostanke tlorisa hiše 1 predstavljajo jame SE 122–127, SE 131–133, SE 135–137, SE 140–143, SE 145, SE 149–150, SE 319 in SE 321. Gre za nosilne jame navpično postavljenih kolov – stojke. Tloris je nepravilne kvadratne oblike oziroma kaže dva združena in delno prekrivajoča se pravokotna tlorisa stavb.

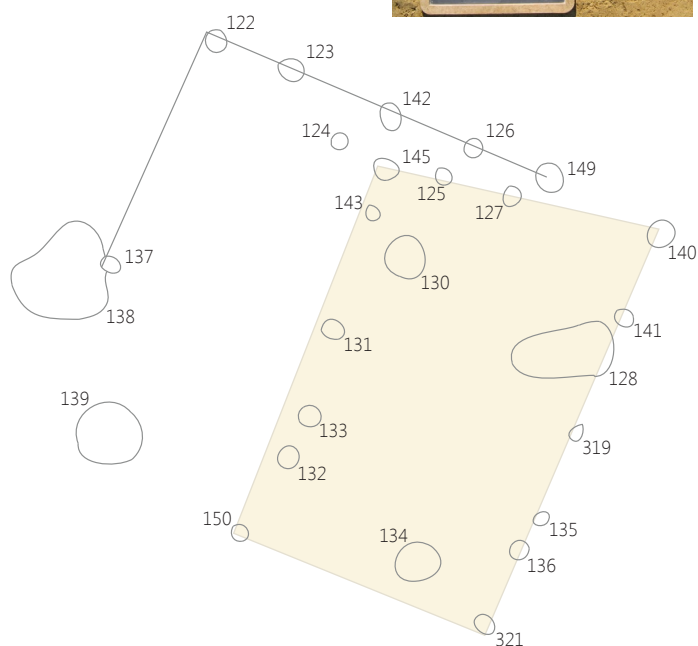
SE 122, kv. G6

Jama ovalne oblike, velikosti 0,21 × 0,26 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica z drobcji oglja, brez najdb.



SE 123, kv. G6

Jama ovalne oblike, velikosti nad 0,27 × 0,32 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 124, kv. G6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,19 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 125, kv. G6

Jama ovalne oblike, velikosti nad 0,43 × 0,30 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.

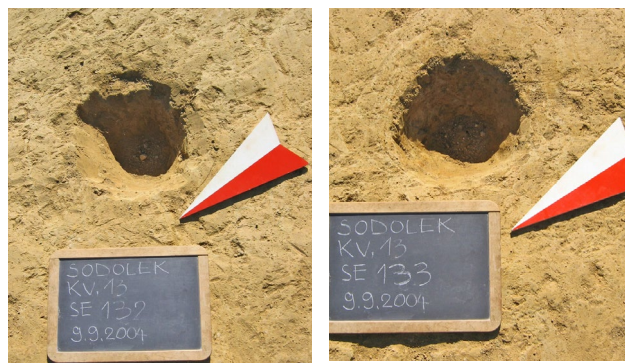


SE 132, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,30 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 133, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,26 × 0,27 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.

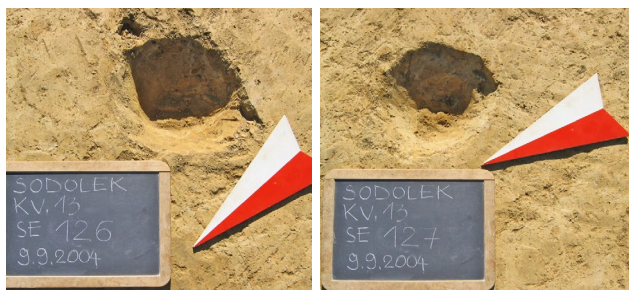


SE 126, kv. G5

Jama skoraj okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,27 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 127, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,23 × 0,24 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 135, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,16 × 0,16 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 136, kv. G5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,32 × 0,29 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica z drobcji oglja.



SE 131, kv. G5

Jama skoraj okrogle oblike, velikosti 0,29 × 0,27 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 137, kv. G6

Jama ovalne oblike, velikosti 0,29 × 0,25 m, globine 0,25 m. Jama je vkopana v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva ilovica, brez najdb.

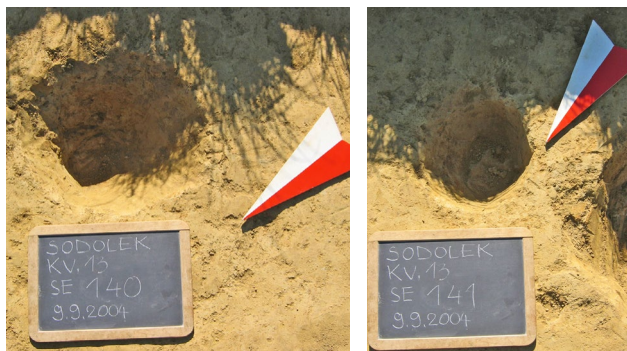


SE 140, kv. G5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,37 × 0,42 m, globine 0,19 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 141, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,26 × 0,25 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 142, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,24 × 0,25 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.

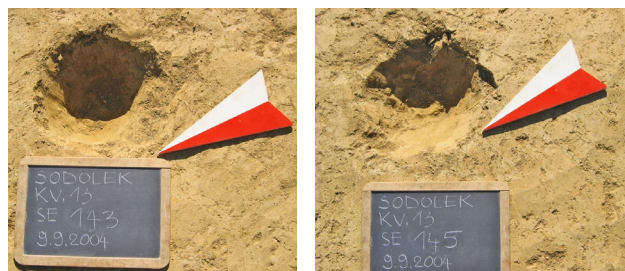


SE 143, kv. G6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,31 × 0,30 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 145, kv. G6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,34 × 0,27 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 149, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti nad 0,30 × 0,32 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 150, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,19 × 0,17 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 319, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,33 × 0,33 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 321, kv. G5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,34 × 0,26 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 130, kv. G6

Jama ovalne oblike, velikosti 0,61 × 0,68 m, globine 0,39 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb. SE 130 je bil združen s SE 129, na površini sta bili namreč vidni dve lisi.



Jame v notranjosti hiše 1

SE 128, kv. G5

Jama ovalne oblike, velikosti 1,4 × 0,74 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, vsebovala je najdbe (G1).



Jami v neposredni bližini hiše 1

SE 138, kv. G6

Večja jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,25 × 1,38 m, globine 0,33 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez



SE 134, kv. G5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,52 × 0,47 m, globine 0,30 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila rjava ilovica z ogljem, vsebovala je najdbe (G2, G3).



najdb.

SE 139, kv. G6

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,72 × 0,63 m, globine 0,26 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila oranžnorumene barve, sestavljeno iz rjave ilovice in zelo trde prežgane zemlje, pod njo je bila najdena sekira (G4).



17.2.2 Ostale starejšebakrenodobne jame

SE 255, kv. E5

Jama, v tlorisu nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,4 × 1,85 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica, vsebuje keramiko (G6).



SE 434, kv. E5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,54 × 1,25 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, vsebovala je najdbe (G7, G626).



SE 458, kv. G5

Večja jama, v tlorisu ovalno okrogle oblike, velikosti 6,8 × 5,9 m, globine 0,34 m. Vkopana je bila v erozijsko plast SE 36, meje vkopa so bile slabo vidne. Zasutje jame je bila temnejša rjavosiva mastna ilovica s številnimi drobcji oglja, keramike in sekiro (G8–93).



SE 32, kv. C4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,58 × 1,46 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcji oglja, vsebovala je najdbe (keramika).



SE 627, kv. G5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,05 × 1,1 m, globine 0,28 m. Vkopana je bila v erozijsko plast SE 36, meje vkopa so bile slabo vidne. Zasutje jame je bila temnejša rjavosiva mastna ilovica s številnimi drobcji oglja in keramike (G94–121).

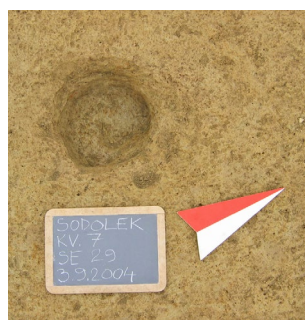


SE 29, kv. D3

Jama ovalne oblike, velikosti 0,48 × 0,39 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcji oglja, vsebovala je najdbe (keramika).

SE 11, kv. C3

Zgostitev keramike, odkrita na dnu profila 11. Nahajala se je na površini geološke osnove (G5).



17.3 Srednja bakrena doba

SE 512, kv. E2

Jama, v tlorisu razmeroma pravilne okrogle, v preseku pa oglate lijakaste oblike, velikosti 0,46 × 0,50 m, globine 0,19 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica s številnimi drobcji oglja in fragmenti keramike.

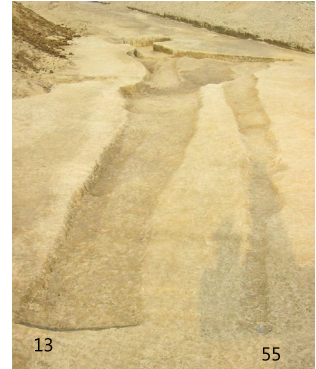
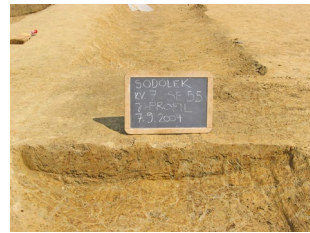
SE 513, kv. E2

Jama, v tlorisu razmeroma pravilne okrogle, v preseku pa oglate lijakaste oblike, velikosti 0,50 × 0,50 m, globine 0,36 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava zbita ilovica s posameznimi drobcji oglja, pepela in kosti, vsebuje kroglast lonec z držaji ter skodelo (G122, G123).



SE 55, kv. D3, E3

Jarek, ki poteka v smeri JZ–SV, polkrožnega preseka, širine do 1,3 m, globine 0,25 m. Dokumentiran je bil v več kvadrantih in je sestavni del skupine jarkov, ki so potekali več ali manj vzporedno na dnu depresije (SE 13, SE 115, SE 162, SE 164–166). Zasutje je bila sivorjava zemljena plast z drobcji oglja, vsebovala je najdbe (G202–241).



SE 115, kv. C2, D2-3 (sl. 20, 25)

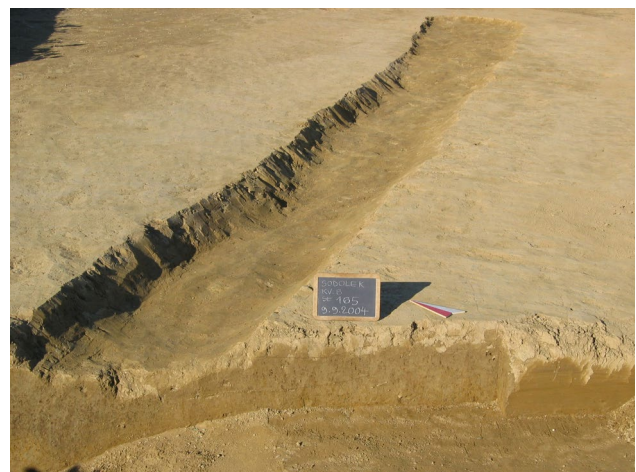
Jarek, ki poteka v smeri JZ–SV, polkrožnega preseka, širine do 5,20 m, globine do 0,30 m. Dokumentiran je bil v več kvadrantih in je sestavni del skupine jarkov, ki so potekali več ali manj vzporedno na dnu depresije (SE 13, SE 55, SE 162, SE 164–166). Zasutje je bila rjava plast z drobcji oglja, vsebovala je najdbe (G242–339).

SE 162, kv. C2, D2, E3 (sl. 20, 25)

Jarek, ki poteka v smeri JZ–SV, polkrožnega preseka, širine do 0,90 m, globine 0,24 m. Dokumentiran je bil na več mestih in je sestavni del skupine jarkov, ki so potekali več ali manj vzporedno na dnu depresije (SE 13, SE 55, SE 115, SE 164–166). Zasutje je bila temnejša rjava zemljena plast s številnimi drobcji oglja, keramiko in kamni (G340).

SE 165, kv. F3-4, G4

Jarek, ki poteka v smeri JZ–SV, ohranjen v dolžini 36 m in širini 1,16 m, globine do 0,25 m. Dokumentiran je bil v več kvadrantih in je sestavni del skupine jarkov, ki so potekali več ali manj vzporedno na dnu depresije (SE 13, SE 55, SE 115, SE 162, SE 164, SE 166). Zasutje je bila svetlorjava zemljena plast z drobcji oglja, vsebovala je najdbe.



17.4 Srednja bronasta doba

17.4.1 Jarki

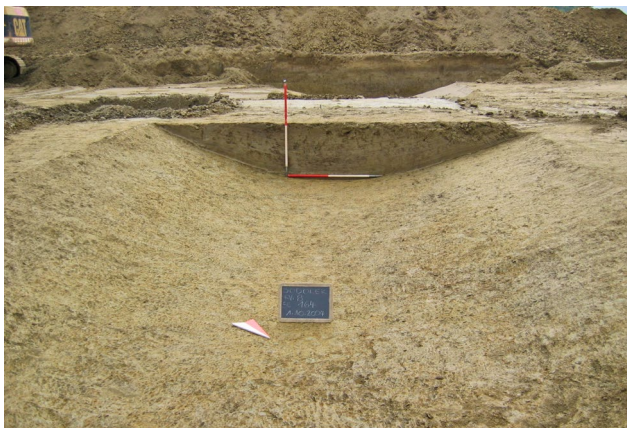
SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3

Jarek poteka v smeri JZ–SV, je polkrožnega preseka, širine do 3,00 m in globine do 0,30 m. Dokumentiran je bil v več kvadrantih in je sestavni del skupine jarkov, ki so potekali več ali manj vzporedno na dnu depresije (SE 55, SE 115, SE 162, SE 164–166). Zasutje je bila rjava zemljena plast s številnimi drobcji oglja, vsebovala je najdbe (G124–201).



SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4

Jarek, ki poteka v smeri JZ–SV, polkrožnega preseka, dolžine do 67 m, širine do 7 m, globine 0,60 m. Dokumentiran je bil v več kvadrantih in je sestavni del skupine jarkov, ki so potekali več ali manj vzporedno na dnu depresije (SE 13, SE 55, SE 115, SE 162, SE 165, SE 166). Zasutje je bila rjava plast z drobci oglja, vsebovala je najdbe (G341–488).



SE 166, kv. F3-4

Jarek, ki poteka v smeri JZ–SV, ohranjen v dolžini 9,2 m in širini 0,60 m, globine do 0,25 m. Viden v več kvadrantih in je sestavni del skupine jarkov, ki so potekali več ali manj vzporedno na dnu depresije (SE 13, SE 55, SE 115, SE 162, SE 164, SE 165). Zasutje je bila svetlorjava plast z drobci oglja in keramiko (G489–493).



17.4.2 Plasti (sl. 14, 15)

SE 35, kv. G4

Rjava ilovnata plast, debeline med 0,12 in 0,20 m. Vsebovala je najdbe (G494–528).

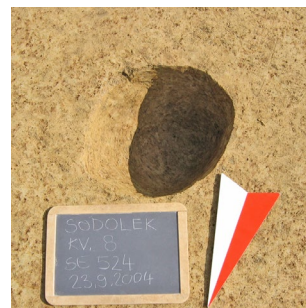
SE 36, kv. G4

Rjava ilovnata plast z železovimi konkrecijami, debeline med 0,16 in 0,36 m. Vsebovala je najdbe (G529–550).

17.4.3 Jami

SE 524, kv. F4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,35 × 0,40 m, globine 0,30 m. Vkopana je bila v SE 164. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobci oglja, vsebovala je najdbe (G551, G552).



SE 583, kv. C2

Jama okrogle oblike, velikosti 0,60 × 0,60 m, globine 0,23 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica s posameznimi drobci oglja, vsebovala je najdbe (G553, G554).



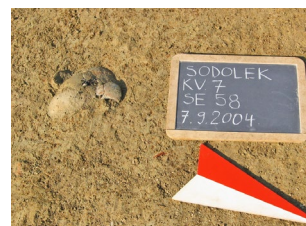
17.4.4 Zgostitev najdb

SE 18, kv. C2

Zgostitev odlomkov keramike ob jarku SE 13 (G555–557).

SE 58, kv. E3

Zgostitev keramike v jarku SE 13 (G558–563).



SE 59, kv. E3 (sl. 20, 25)

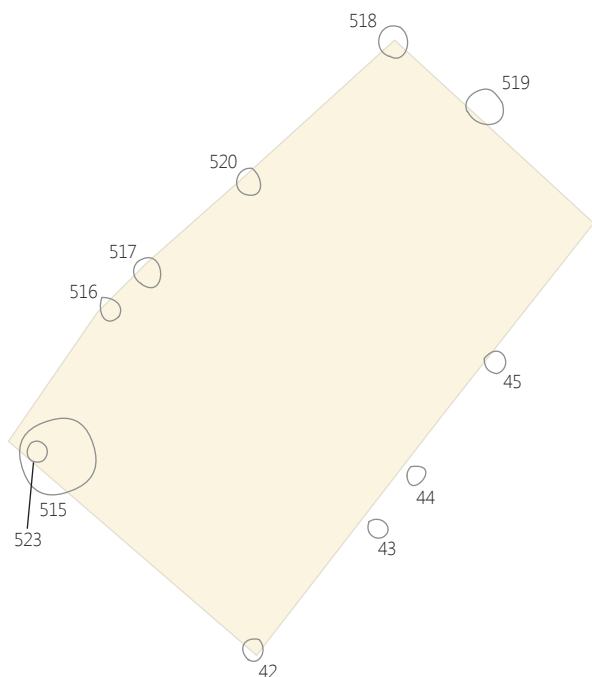
Zgostitev keramike v jarku SE 13 (G564).

17.5 Pozna bronasta doba

17.5.1 Hiše

Hiša 2 (M 1:100)

Ostanke tlorisa hiše 2 predstavljajo jame SE 42–45, SE 515–520 in SE 523. Gre za nosilne jame navpično postavjenih kolov – stojke. Tloris hiše je pravokotne oblike.



SE 42, kv. G3

Jama okrogle oblike, velikosti 0,29 × 0,30 m, globine 0,32 m. Vkopana je bila v SE 36. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 43, kv. G3

Jama skoraj okrogle oblike, velikosti 0,29 × 0,27 m, globine 0,27 m. Vkopana je bila v SE 36. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

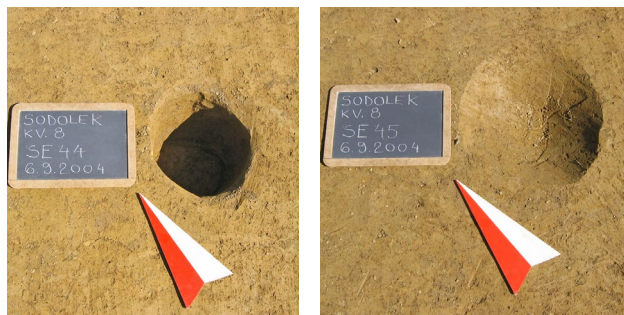


SE 44, kv. G3

Jama razmeroma okrogle oblike, velikosti 0,28 × 0,31 m, globine 0,27 m. Vkopana je bila v SE 36. Zasutje jame je bila siva ilovica, vsebuje koščke lepa.

SE 45, kv. F3

Jama okrogle oblike, velikosti 0,39 × 0,40 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v SE 36. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

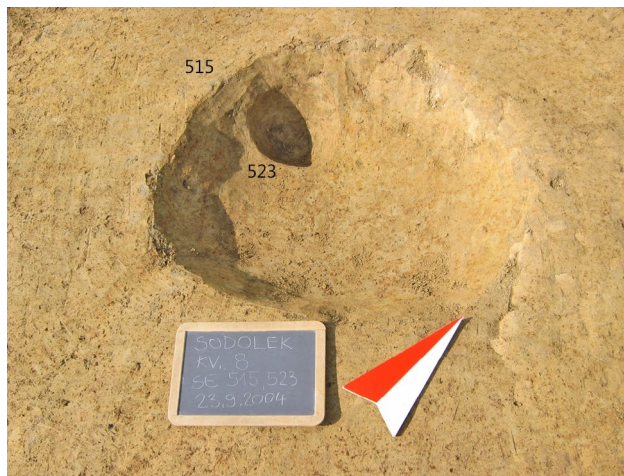


SE 515, kv. G4

Jama ovalno okrogle oblike, velikosti 0,90 × 0,95 m, globine 0,18 m. Zasutje je bila siva ilovica z drobcji oglja, brez najdb. Na dnu je manjši vkop SE 523. Vkopana je bila v SE 36 in SE 523.

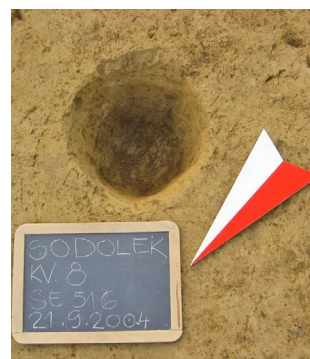
SE 523, kv. G4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,24 × 0,24 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v SE 36 pod SE 515. Zasutje jame je bila svetlejša siva ilovica, brez najdb.



SE 516, kv. G4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,31 × 0,31 m, globine 0,24 m. Vkopana je bila v SE 36. Zasutje jame je bila siva ilovica z drobcji oglja, brez najdb.

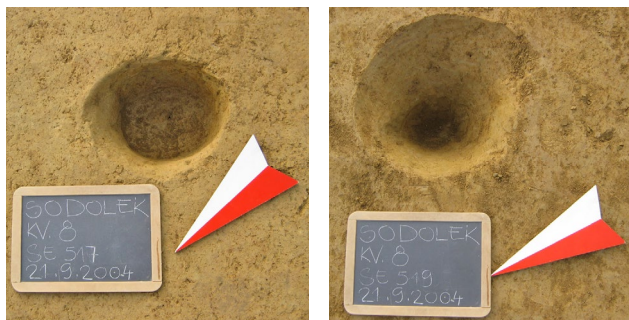


SE 517, kv. F4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,34 × 0,29 m, globine 0,19 m. Vkopana je bila v SE 36. Zasutje jame je bila siva ilovica z drobci oglja, brez najdb.

SE 519, kv. F3

Jama okrogle oblike, velikosti 0,40 × 0,40 m, globine 0,25 m. Vkopana je bila v SE 36. Zasutje jame je bila siva ilovica z drobci oglja, brez najdb.

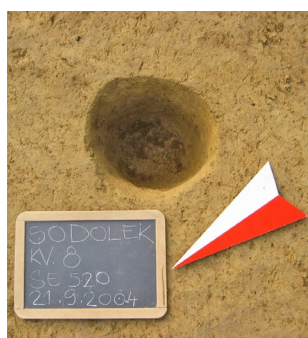


SE 518, kv. F3

Jama okrogle oblike, velikosti 0,36 × 0,36 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v SE 36. Zasutje jame je bila siva ilovica z drobci oglja, brez najdb.

SE 520, kv. F4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,30 m, globine 0,21 m. Vkopana je bila v SE 36. Zasutje jame je bila siva ilovica z drobci oglja, brez najdb.

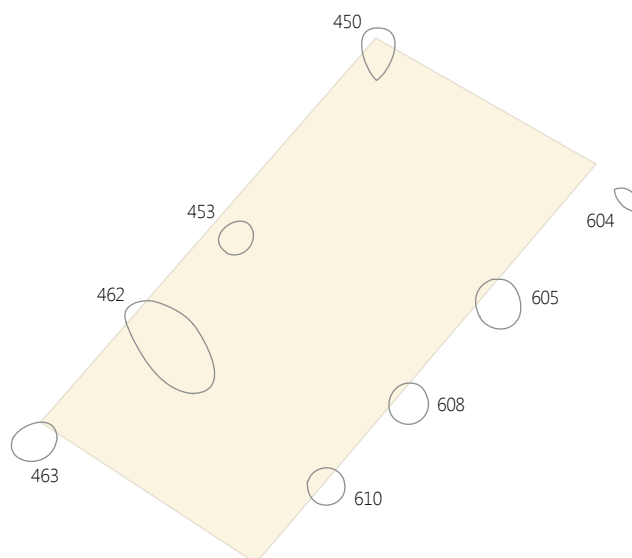
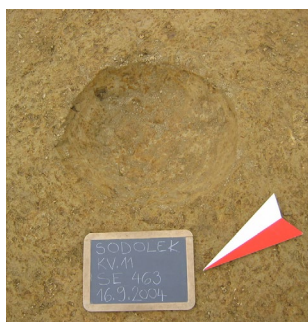


Hiša 3 (M 1:100)

Ostanke tlorisa hiše 3 predstavljajo jame SE 450, SE 453, SE 460, SE 462, SE 463, SE 604, SE 605, SE 608 in SE 610. Gre za nosilne jame navpično postavljenih kolov – stojke. Tloris hiše je pravokotne oblike.

SE 463, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,58 × 0,58 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 462, kv. F5

Jama ovalne oblike, velikosti 1,54 × 0,62 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, vsebuje odlomke keramike.

SE 453, kv. F5

Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,46 × 0,46 m, globine 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo.

Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, vsebovala je najdbe (keramika, kamen).



SE 450, kv. F5

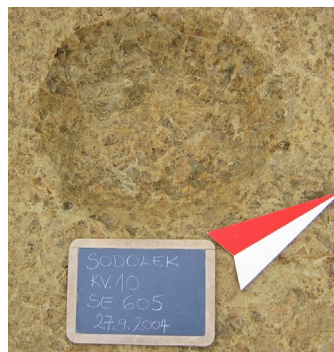
Jama ovalne oblike, velikosti 0,55 × 0,40 m, globine 0,04 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 604, kv. F5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,31 × 0,59 m, globine 0,23 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 605, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,57 × 0,57 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

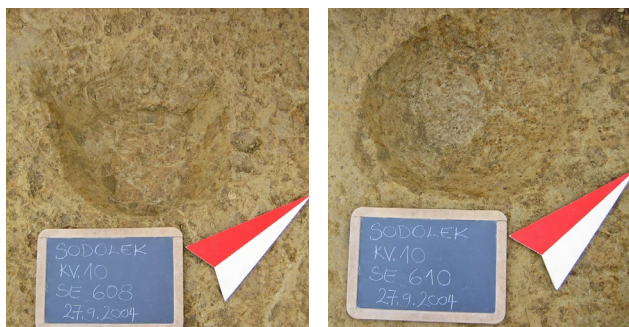


SE 608, kv. F5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,57 × 0,45 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

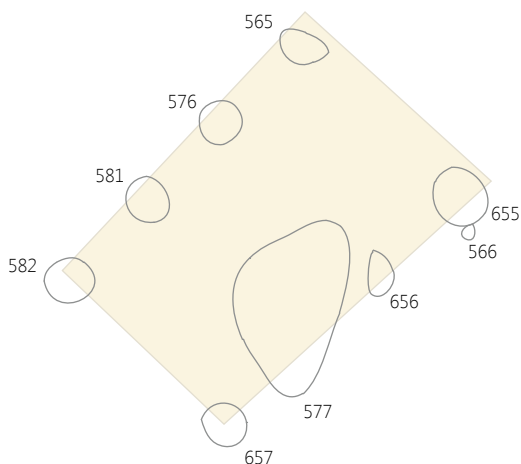
SE 610, kv. F5

Jama razmeroma pravilne okrogle oblike, velikosti 0,46 × 0,46 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



Hiša 4 (M 1:100)

Ostanke tlorisa hiše 4 predstavljajo jame SE 565, SE 576, SE 581 in SE 582 ter SE 655–657. Gre za nosilne jame navpično postavljenih kolov – stojke. Tloris hiše je pravokotne oblike.



SE 582, kv. F4

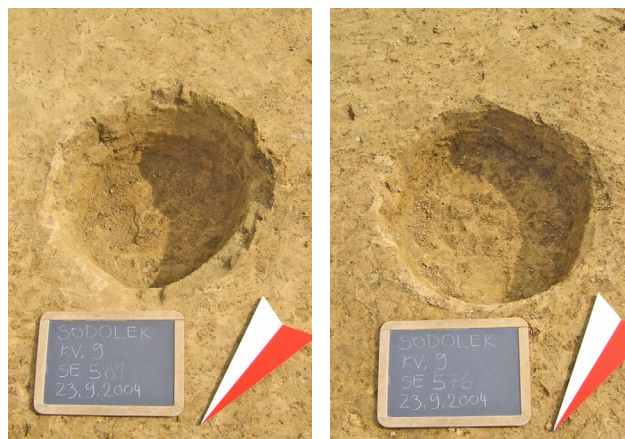
Jama okrogle oblike, velikosti 0,57 × 0,57 m, globine 0,33 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 581, kv. F4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,55 × 0,55 m, globine 0,28 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 576, kv. F4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,52 × 0,52 m, globine 0,21 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

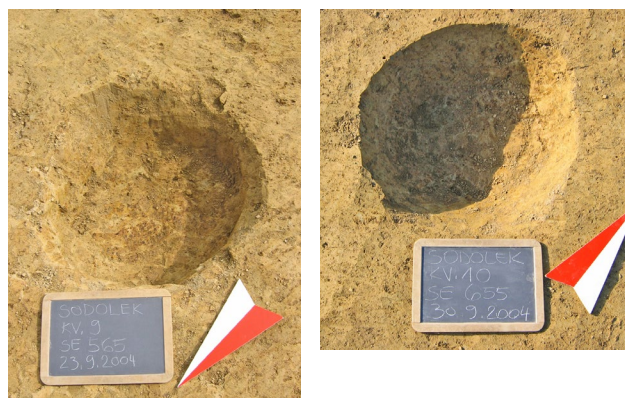


SE 565, kv. F4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,64 × 0,64 m, globine 0,23 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica z odlomki keramike.

SE 655, kv. F4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,81 × 0,70 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, vsebovala je najdbe (G558).

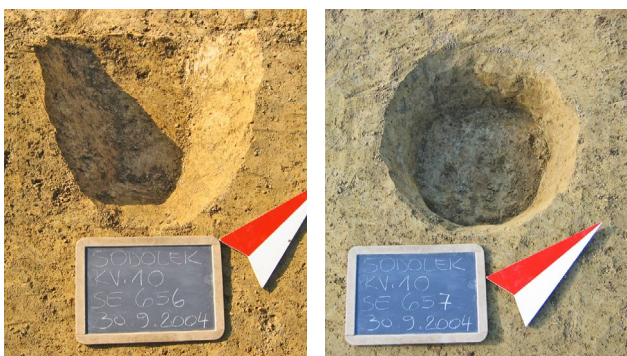


SE 656, kv. F4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,64 × 0,57 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 657, kv. F4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,61 × 0,61 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



Jami v neposredni bližini hiše 4

SE 577, kv. F4

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,8 × 1,41 m, globine 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



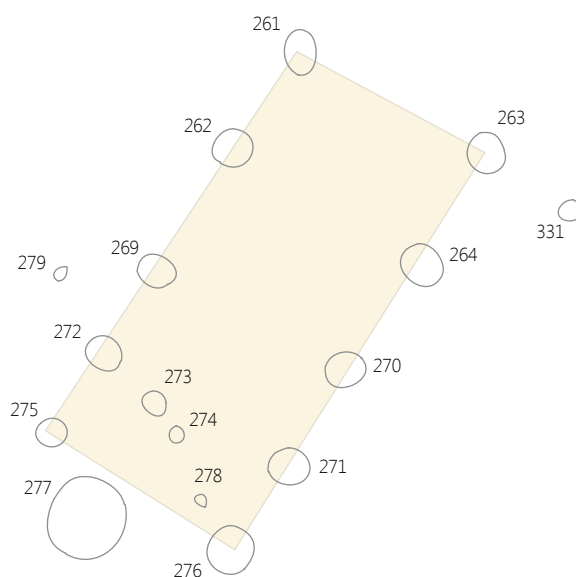
SE 566, kv. F4

Zgostitev keramike, velika 0,17 × 0,17 m (G630).



Hiša 5 (M 1:100)

Ostanke tlorisa hiše 5 predstavljajo jame SE 261–264, SE 269–272, SE 275 in SE 276. Gre za nosilne jame navpično postavljenih kolov – stojke. Tloris hiše je pravokotne oblike.



SE 261, kv. F5

Jama blage ovalne oblike, velikosti 0,50 × 0,50 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 262, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,52 × 0,52 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 263, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,55 × 0,55 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

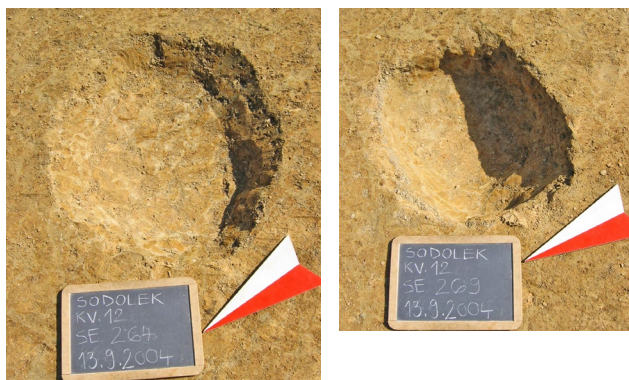


SE 264, kv. F5

Jama blage ovalne oblike, velikosti 0,68 × 0,60 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 269, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,56 × 0,56 m, globine 0,28 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, vsebovala je najdbe (keramiko, kamen).

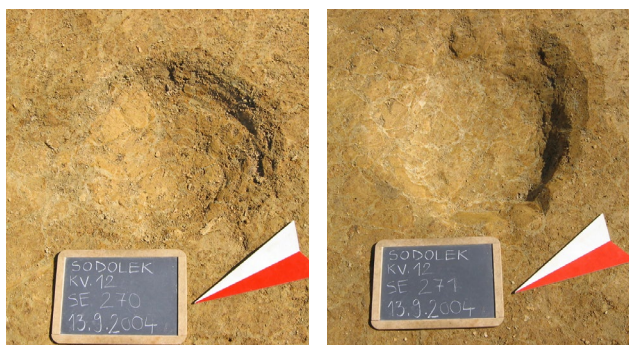


SE 270, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,52 × 0,52 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 271, kv. F5

Jama blage ovalne oblike, velikosti 0,68 × 0,64 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 272, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,52 × 0,52 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 275, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,41 × 0,41 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 276, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,56 × 0,56 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



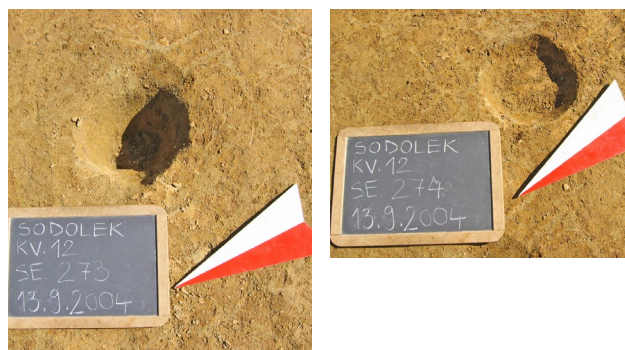
Jame v hiši 5

SE 273, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,22 × 0,22 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 274, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,20 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 278, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,14 × 0,14 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



Jama v bližini hiše 5

SE 287, kv. F5

Jama ovalne oblike, velikosti 1,16 × 1,02 m, globine 0,30 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila tvorila ožgana ilovica na vrhu, v kateri so bile uteži za statve, pod njo pa žganina z bronastodobno keramiko (G609–619).

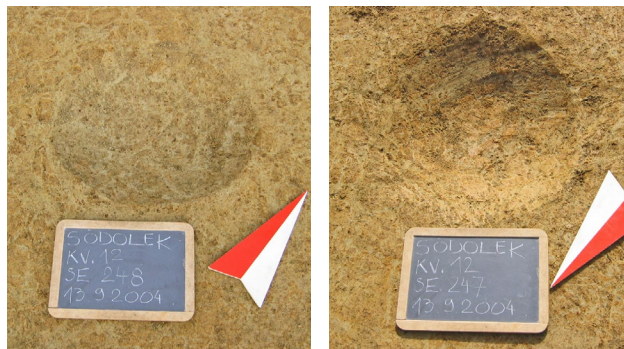


SE 248, kv. E5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,48 × 0,52 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 247, kv. E5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,54 × 0,44 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 75, kv. E5

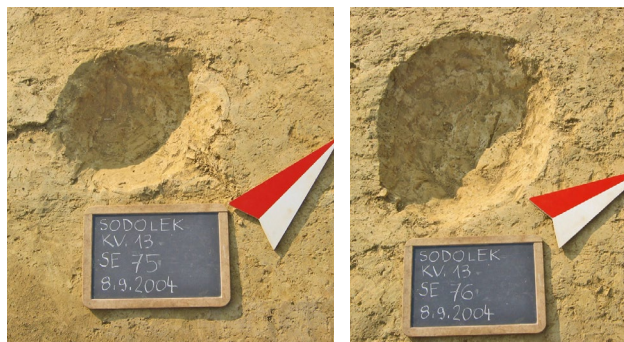
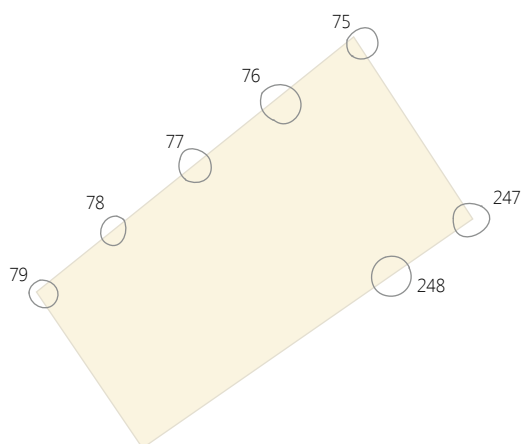
Jama ovalne oblike, velikosti 0,32 × 0,38 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica, brez najdb.

SE 76, kv. E5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,58 × 0,49 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica, vsebovala je najdbe (keramiko).

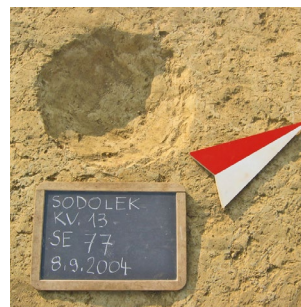
Hiša 6 (M 1:100)

Ostanke tlorisa hiše 6 predstavljajo jame SE 75–79 in SE 247 ter SE 248. Gre za nosilne jame navpično postavljanih kolov – stojke. Tloris hiše je pravokotne oblike.



SE 77, kv. E5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,37 × 0,39 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica, brez najdb.

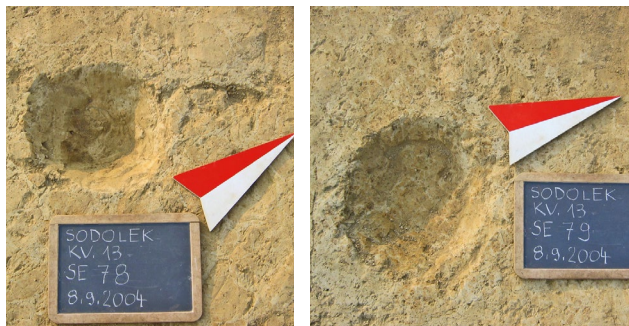


SE 78, kv. E5

Jama skoraj okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,36 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica, brez najdb.

SE 79, kv. E5

Jama skoraj okrogle oblike, velikosti 0,39 × 0,34 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica, brez najdb.

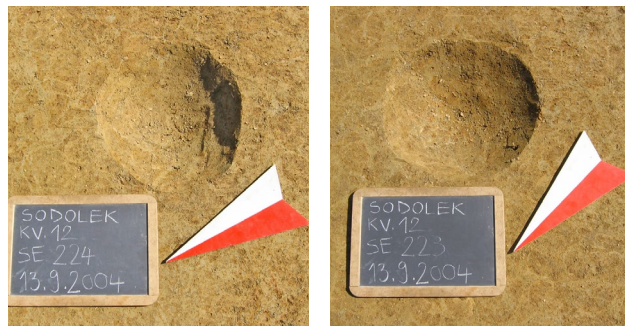


SE 224, kv. E5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,33 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

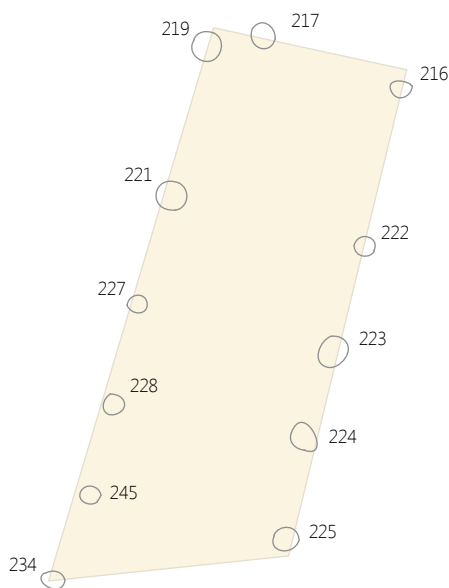
SE 223, kv. E5

Jama razmeroma okrogle oblike, velikosti 0,33 × 0,36 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



Hiša 7 (M 1:100)

Ostanke tlorisa hiše 7 predstavljajo jame SE 216, SE 217, SE 219, SE 221–225, SE 227 in SE 228, SE 234 in SE 245. Gre za nosilne jame navpično postavljenih kolov – stojke. Tloris hiše je pravokotne oblike.



SE 225, kv. E5

Jama nepravilno okrogle oblike, velikosti 0,28 × 0,26 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

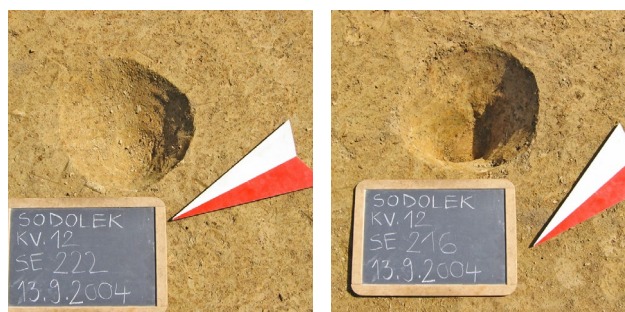


SE 222, kv. D5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,23 × 0,23 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 216, kv. D5

Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,29 × 0,30 m, globine 0,19 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 217, kv. D5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,30 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

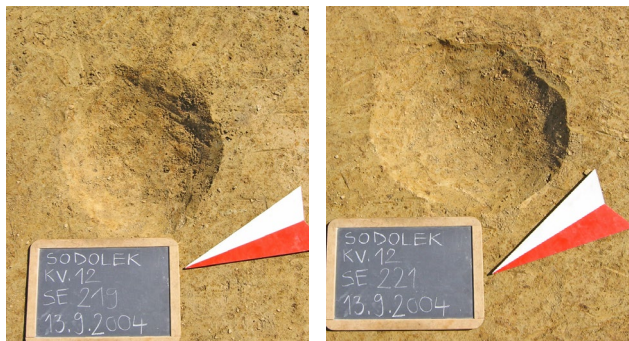


SE 219, kv. D5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,40 × 0,35 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, vsebovala je najdbe (keramiko).

SE 221, kv. E5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,43 × 0,37 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

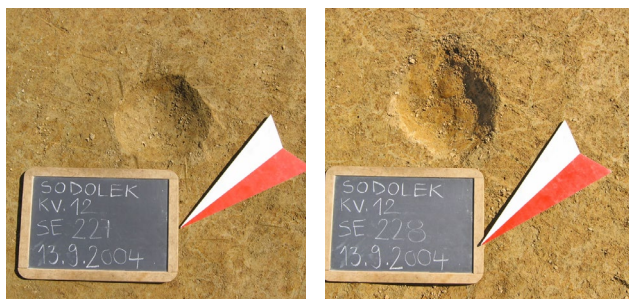


SE 227, kv. E5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,18 m, globine 0,04 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 228, kv. E5

Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,22 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 245, kv. E5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,18 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 234, kv. E5

Jama skoraj okrogle oblike, velikosti 0,22 × 0,24 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



Hiša 8 (M 1:100)

Ostanke tlorisa hiše 8 predstavljajo jame SE 480, SE 482, SE 484, SE 486–491, SE 492–498 ter SE 501. Gre za nosilne jame navpično postavljenih kolov – stojke. Tloris hiše je pravokotne oblike – gre za največjo hišo v naselbini, ki ima edina v sredini med obema stranicama vrsto stojk.

SE 480, kv. D4

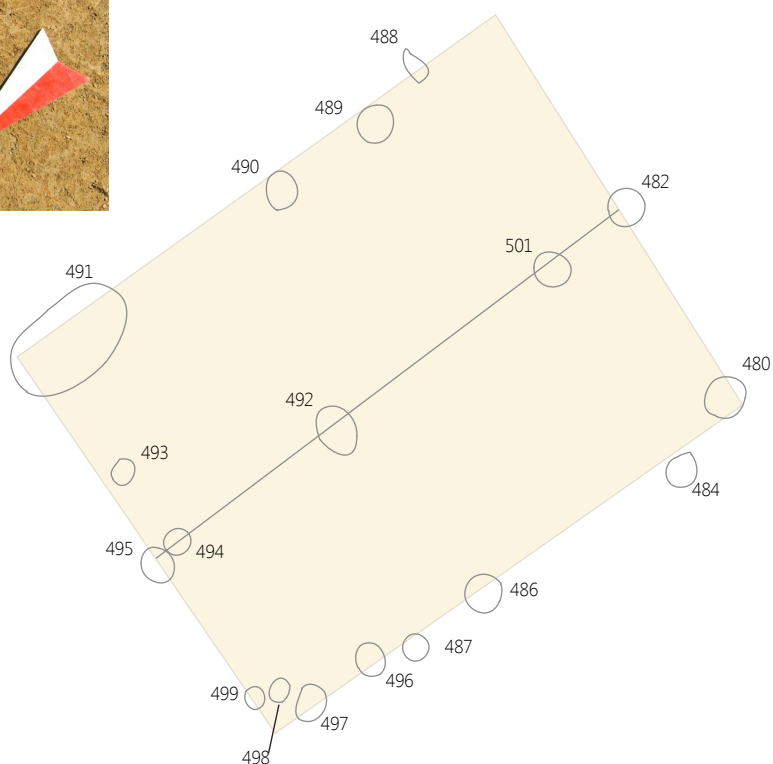
Jama okrogle oblike, velikosti 0,46 × 0,46 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 482, kv. D4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,47 × 0,47 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica z drobcu oglja, brez najdb.

SE 501, kv. D4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,47 × 0,43 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 484, kv. D4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,34 × 0,34 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 492, kv. D4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,72 × 0,51 m, globine 0,23 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 494, kv. D4, E4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,37 × 0,37 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 495, kv. E4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,42 × 0,42 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 499, kv. E4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,28 × 0,23 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 497, kv. E4

Jama ovalne/okrogle oblike, velikosti 0,50 × 0,40 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 498, kv. E4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,33 × 0,33 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 496, kv. D4, E4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,37 × 0,37 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 487, kv. D4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,35 × 0,35 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 486, kv. D4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,40 × 0,46 m, globine 0,19 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 493, kv. D4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,36 × 0,36 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 491, kv. D4

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,81 × 1,00 m, globine 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 490, kv. D4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,52 × 0,52 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 489, kv. D4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,44 × 0,44 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 488, kv. D4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,44 × 0,35 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

17.5.2 Jarek

SE 26, kv. D3, E3

Jarek, ki poteka v smeri JZ–SV, velikosti 26,50 × 1,3 m, globine 0,20 m. Vkopan je bil v geološko osnovo. Zasutje je bila temnorjava ilovica, vsebovala je najdbe (G569–580).



17.5.3 Jame

SE 14, kv. F3

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,04 × 0,64 m, globine do 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila sivorjava ilovica, vsebovala je keramiko.



SE 19, kv. C3 (sl. 20, 29)

Jama podolgovate ovalne oblike, velikosti 1,50 × 0,58 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcu oglja in keramike.

SE 20, kv. C3

Jama ovalne oblike, velikosti 0,47 × 0,35 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcu oglja in keramike.



SE 22, kv. B3

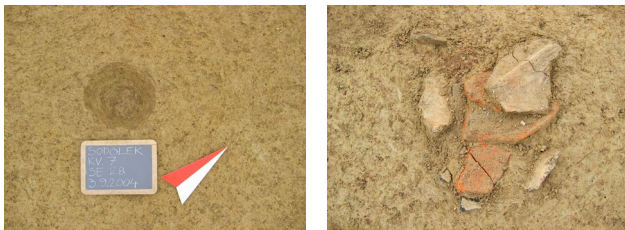
Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,80 × 0,80 m, globine 0,19 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z odlomki keramike in številnimi drobcu oglja.

SE 28, kv. D3

Jama ovalne oblike, velikosti 0,51 × 0,43 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcu oglja in keramiko.

SE 39, kv. D3

Jama okrogle oblike, velikosti 0,57 × 0,55 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, vsebovala je najdbe (G572–575).

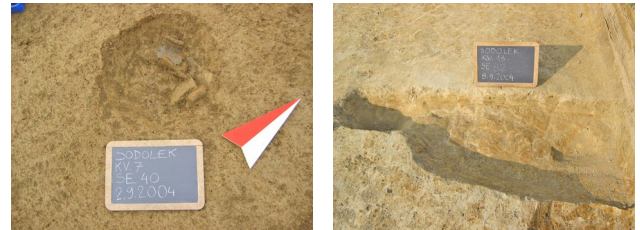


SE 40, kv. D3

Jama ovalne/okrogle oblike, velikosti 0,50 × 0,43 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcu oglja, vsebovala je najdbe (G585–592).

SE 82, kv. E5

Jama okrogle oblike, velikosti 3,73 × 1,14 m, globine do 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z ogljem in odlomki keramike.



SE 88, kv. E5

Jama okrogle oblike, velikosti 1,20 × 0,89 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica z drobcu oglja in pepela, vsebovala je najdbe (keramika).

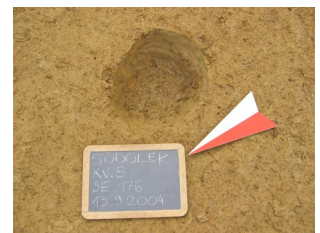
SE 174, kv. D3

Jama ovalne oblike, velikosti 1,51 × 1,22 m, globine 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica s prazgodovinsko keramiko, ogljem in kamni (G593–609).



SE 176, kv. D3

Jama ovalne oblike, velikosti 0,32 × 0,42 m, globine 0,23 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcu oglja, vsebovala je najdbe (keramika).



SE 188, kv. D3

Jama nepravilne oblike, velikosti 0,65 × 0,84 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica s posameznimi odlomki keramike (G610).

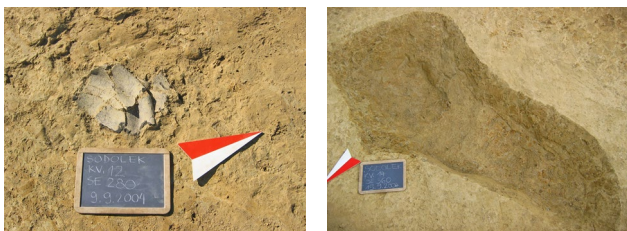


SE 280, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,34 × 0,34 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila sivorjava ilovica, vsebovala je keramiko (G563).

SE 360, kv. F6

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,63 × 1,26 m, globine 0,43 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, vključuje koščke keramike.

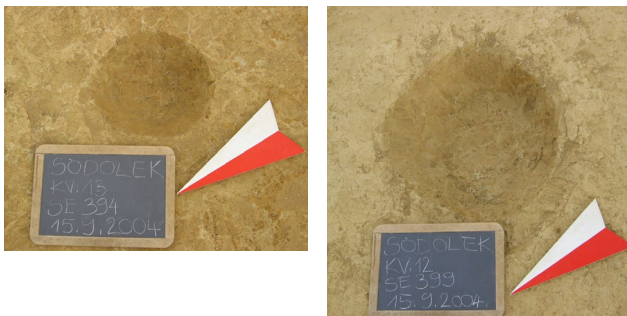


SE 394, kv. D6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,29 × 0,29 m, globine 0,19 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila sivorjava ilovica, vključuje najdbe (keramiko).

SE 399, kv. D5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,60 × 0,50 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcami oglja, vključuje najdbe (G622–625).



SE 407, kv. D5 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,88 × 0,44 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, vključuje najdbe (keramika).

SE 422, kv. E5 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,26 × 0,46 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, vsebovala je najdbe (keramika).

SE 430, kv. E5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,50 × 0,50 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, vsebovala je najdbe (keramika).

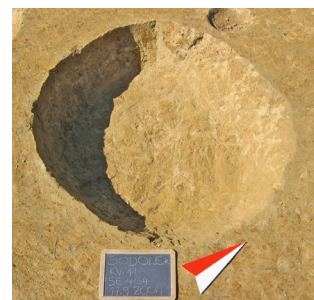


SE 434, kv. E5

Jama ovalne oblike, velikosti 2,54 × 1,25 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, vsebovala je najdbe (G626).

SE 454, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 1,4 × 1,4 m, globine 0,32 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcami oglja, vsebovala je najdbe (keramika).



SE 475, kv. D4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,60 × 0,60 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, vsebovala je najdbe (keramika, kamni, lep).

SE 532, kv. D4

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,39 × 0,81 m, globine 0,31 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila sivorjava ilovica, vsebovala je keramiko.



SE 551, kv. E4

Jama ovalne oblike, velikosti 1,15 × 0,87 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcami oglja, vsebovala je najdbe (G627–629).

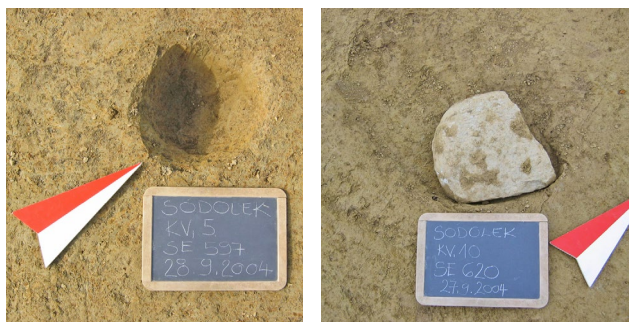


SE 597, kv. D2

Jama okrogle oblike, velikosti 0,33 × 0,33 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, vsebovala je najdbe (drobci keramike).

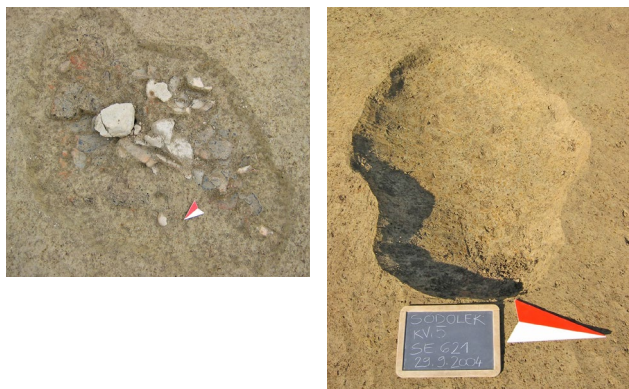
SE 620, kv. G4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,55 × 0,76 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila sivorjava ilovica, vsebovala je najdbe (G631).



SE 621, kv. D2

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,69 × 1,20 m, globine 0,19 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z veliko oglja in pepela ter bronastodobnimi najdbami (G632–692).



SE 625, kv. E2

Jama ovalne oblike, velikosti 0,44 × 0,36 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, vsebovala je najdbe (keramika).



SE 661, kv. G1

Jama nepravilne ovalne oblike s poglobitvijo v centralnem delu, velikosti 2,50 × 1,00 m, globine 0,43 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila sivorjava mastna ilovica, vsebovala je najdbe (G693).

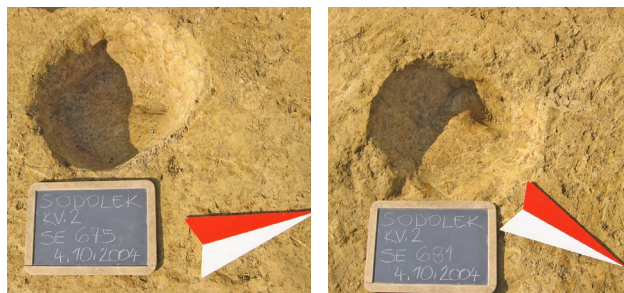


SE 675, kv. E1

Jama nepravilne oglete oblike, velikosti 0,40 × 0,43 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila sivorjava ilovica, vsebovala je keramiko.

SE 681, kv. E1

Jama okrogle oblike, velikosti 0,43 × 0,49 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobci oglja, vsebovala je najdbe (keramika).



SE 682, kv. E1

Jama nepravilne okrogle oblike (jarek polkrožne oblike, ki ni zaključen), velikosti 1,55 × 1,53 m, globine do 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila sivorjava ilovica z drobci oglja in keramiko.



SE 683, kv. E1

Jama okrogle oblike, velikosti 0,35 × 0,35 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, vsebovala je najdbe (lep).

SE 684, kv. E1

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,61 × 1,12 m, globine 0,21 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobci oglja, drobci lepa in keramike (G694–695).



SE 685, kv. E1

Jama okrogle oblike, velikosti 0,33 × 0,33 m, globine 0,26 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, vsebuje bronastodobno keramiko (G696–699).

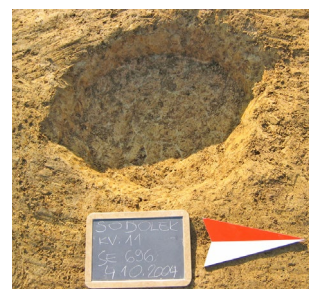
SE 686, kv. E1

Jama okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,32 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila sivorjava mastna ilovica z drobci oglja in keramike.



SE 696, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,89 × 0,68 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila sivorjava mastna ilovica, vsebovala je najdbe (G700).



17.5.4 Stojke, ki niso povezane v tlorise objektov

SE 15, kv. F3 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,25 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 23, kv. B3

Jama ovalne oblike, velikosti 0,41 × 0,34 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 47, kv. C3

Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,21 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 54, kv. E3 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,25 × 0,34 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 62, kv. D6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,36 × 0,34 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 63, kv. D6

Jama razmeroma okrogle oblike, velikosti 0,40 × 0,35 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila sivorjava ilovica, brez najdb.

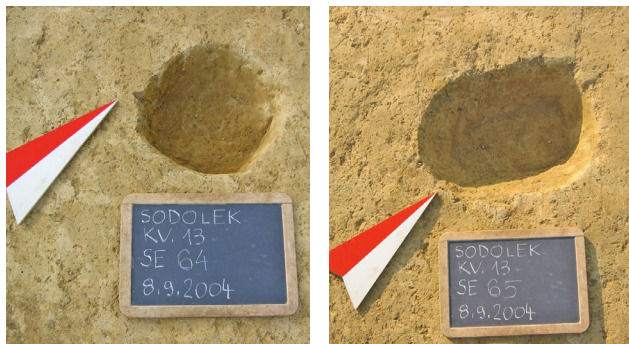


SE 64, kv. D6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,32 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 65, kv. E6

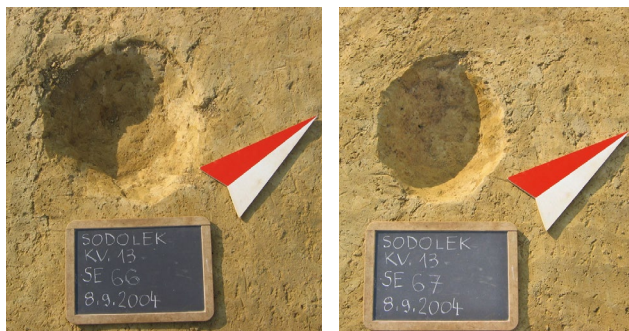
Jama ovalne oblike, velikosti 0,32 × 0,44 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 66, kv. E6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,41 × 0,38 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 67, kv. E6

Jama ovalne oblike, velikosti 0,36 × 0,30 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 68, kv. E6**

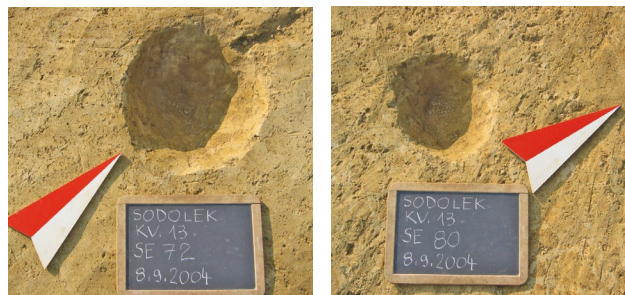
Jama okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,22 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 72, kv. E6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,38 × 0,35 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 80, kv. E6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,28 × 0,25 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 81, kv. F6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,29 × 0,26 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 83, kv. E5**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,19 × 0,18 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 84, kv. E5

Jama ovalno-okrogle oblike, velikosti 0,26 × 0,20 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica, brez najdb.

SE 85, kv. E5

Jama ovalno-okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,18 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

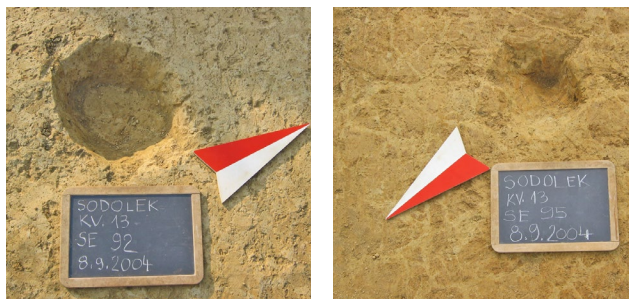


SE 92, kv. E6

Jama ovalne oblike, velikosti 0,32 × 0,39 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 95, kv. G5

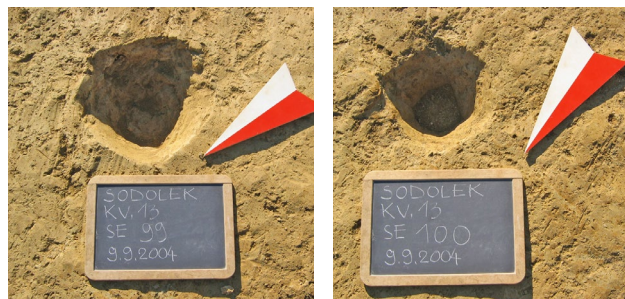
Jama okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,23 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 99, kv. F6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,34 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bilasivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 100, kv. F6

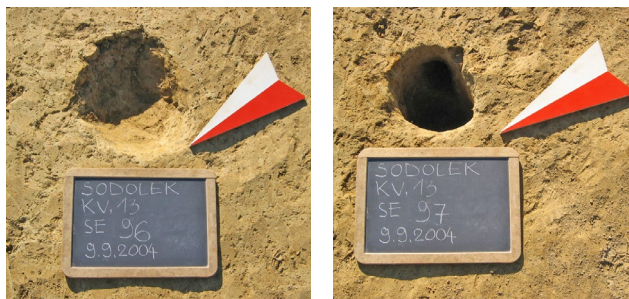
Jama okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,24 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bilasivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 96, kv. F6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,31 × 0,26 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 97, kv. F6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,18 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila sivorjava mastna ilovica z drobcji oglja, brez najdb.

**SE 101, kv. F5**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,28 × 0,30 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bilasivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 102, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,23 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 98, kv. F5-6**

Jama nepravilno okrogle oblike, velikosti 0,28 × 0,27 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila sivorjava ilovica, brez najdb.

**SE 103, kv. F5**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,22 × 0,18 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 104, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,19 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 105, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,35 × 0,35 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 111, kv. F6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,31 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 112, kv. F5-6

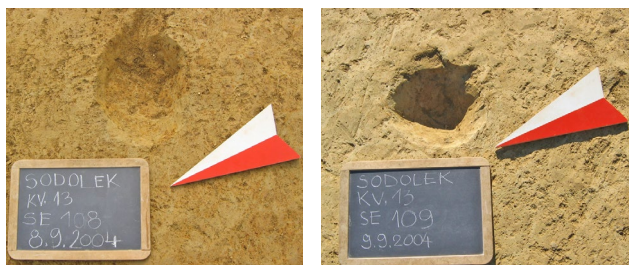
Jama ovalne oblike, velikosti 0,26 × 0,30 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 108, kv. G6**

Jama ovalne oblike, velikosti 0,29 × 0,23 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 109, kv. F6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,21 × 0,20 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 114, kv. F6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,28 × 0,26 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 116, kv. G6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,50 × 0,33 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 110, kv. F6**

Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,55 × 0,50 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava zbita ilovica, brez najdb.

**SE 117, kv. G6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,23 × 0,23 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

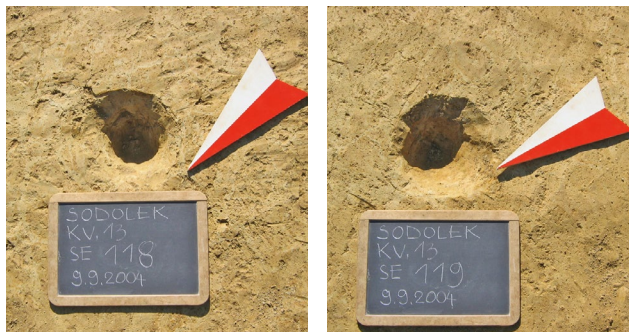


SE 118, kv. G6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,22 × 0,20 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 119, kv. G6

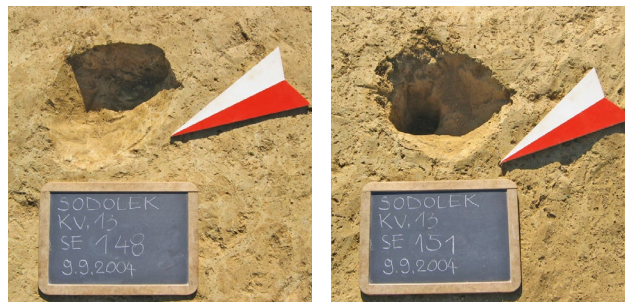
Jama okrogle oblike, velikosti 0,23 × 0,22 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 148, kv. G5**

Jama ovalne oblike, velikosti 0,32 × 0,27 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 151, kv. F6

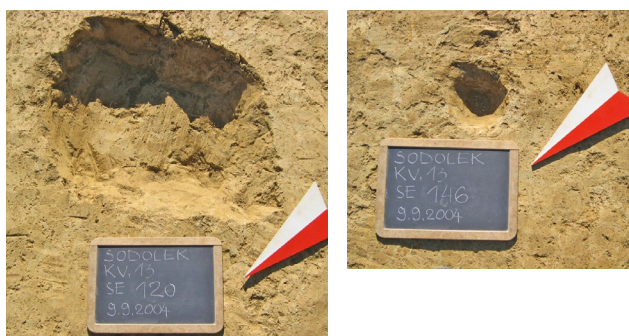
Jama okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,25 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 120, kv. G6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,53 × 0,58 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 146, kv. G6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,15 × 0,15 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 152, kv. F6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,14 × 0,14 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 153, kv. F6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,13 × 0,13 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 147, kv. G6**

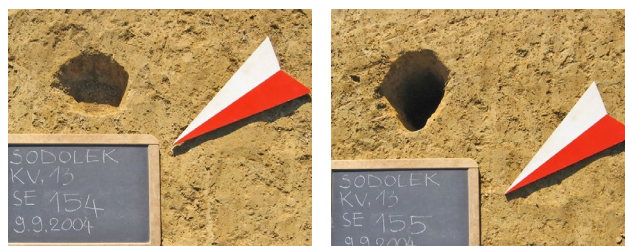
Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,22 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 154, kv. F6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,13 × 0,13 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 155, kv. F6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,14 × 0,14 m, globine 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

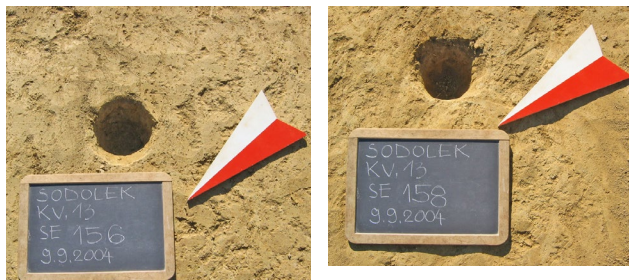


SE 156, kv. F6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,14 × 0,14 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 158, kv. F6

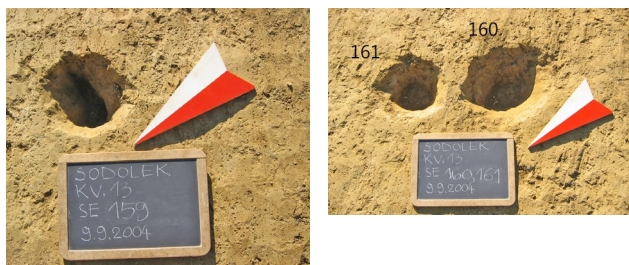
Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,15 × 0,18 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 159, kv. F6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,22 × 0,18 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 161, kv. E6

Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,17 × 0,20 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 163, kv. E5**

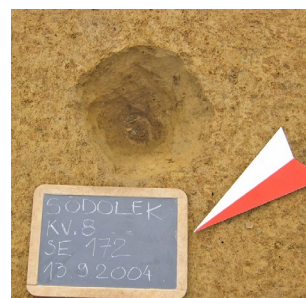
Jama okrogle oblike, velikosti 0,26 × 0,26 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 171, kv. D3

Jama okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,34 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 172, kv. D3-4**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,34 × 0,32 m, globine 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 175, kv. D4 (sl. 20, 29)**

Jama ovalne oblike, velikosti 0,31 × 0,37 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 177, kv. D3 (sl. 20, 29)

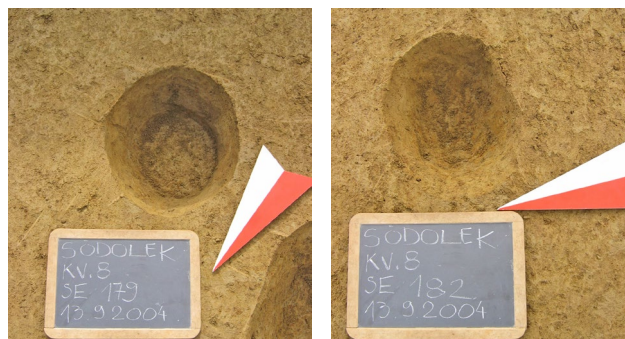
Jama ovalne oblike, velikosti 0,36 × 0,40 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 179, kv. D3

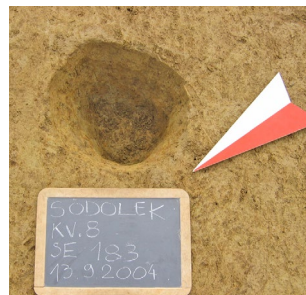
Jama ovalne oblike, velikosti 0,39 × 0,32 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 182, kv. D3

Jama ovalne oblike, velikosti 0,33 × 0,25 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 183, kv. D3**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,34 m, globine 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 184, kv. D4 (sl. 20, 29)**

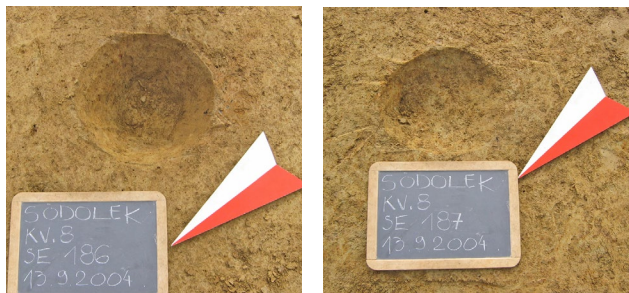
Jama ovalne oblike, velikosti 0,28 × 0,38 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 186, kv. D3

Jama okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,32 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 187, kv. D4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,27 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 189, kv. E3 (sl. 20, 29)**

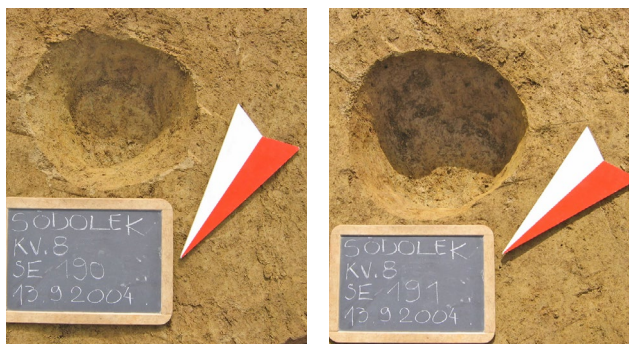
Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,35 × 0,33 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica, brez najdb.

SE 190, kv. E3

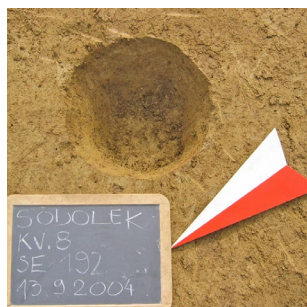
Jama okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,33 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila rjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 191, kv. E3

Jama okrogle oblike, velikosti 0,37 × 0,37 m, globine 0,19 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 192, kv. E3**

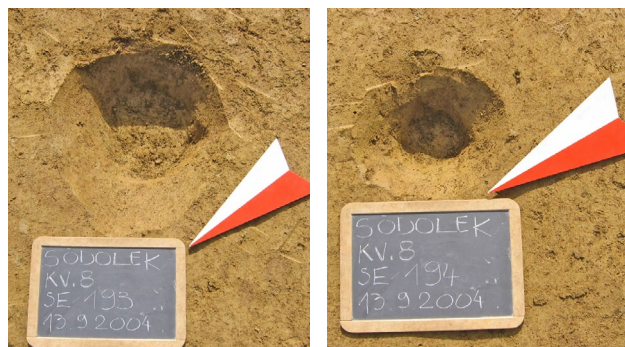
Jama okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,30 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 193, kv. E3**

Jama nepravilno okrogle oblike s centralno poglobitvijo, velikosti 0,47 × 0,43 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 194, kv. E3

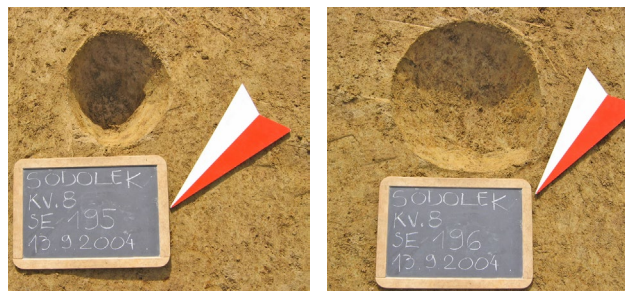
Jama okrogle oblike, velikosti 0,27 × 0,28 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 195, kv. E4**

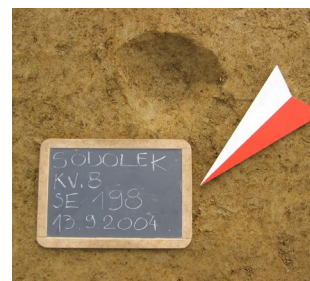
Jama okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,27 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 196, kv. E4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,34 × 0,34 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 198, kv. E4**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,22 × 0,22 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

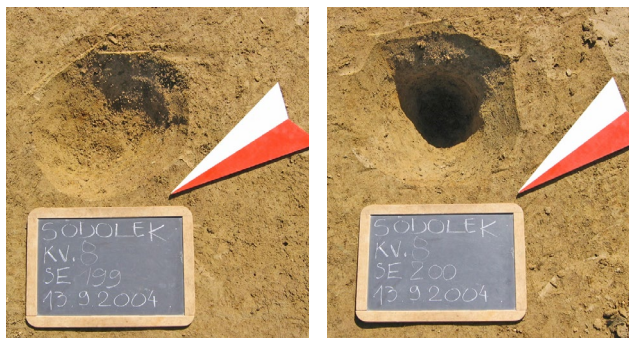


SE 199, kv. E3

Jama nepravilno ovalne oblike, velikosti 0,30 × 0,32 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 200, kv. E3

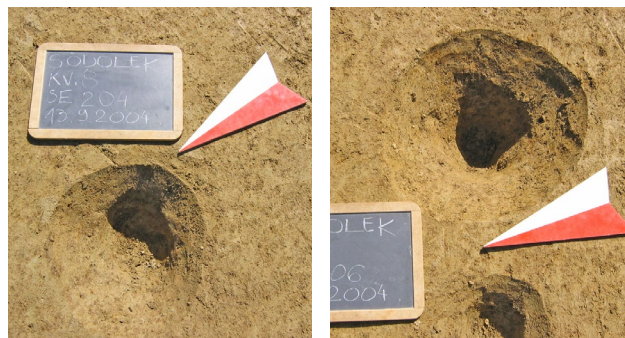
Jama nepravilno okrogle oblike, velikosti 0,34 × 0,36 m, globine 0,26 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 204, kv. E3**

Jama nepravilno okrogle oblike, velikosti 0,37 × 0,33 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 206, kv. E3

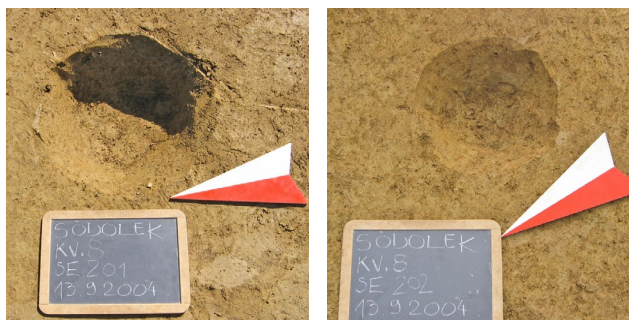
Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,43 × 0,46 m, globine 0,28 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 201, kv. E3**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,39 × 0,42 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 202, kv. E4

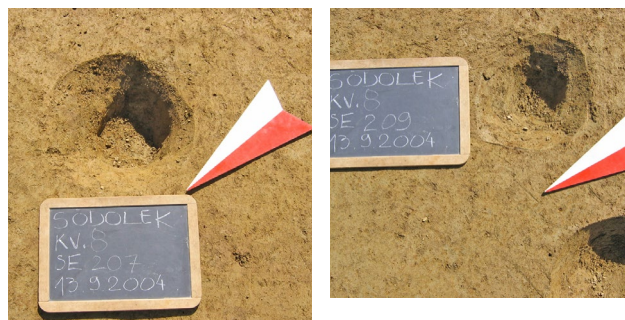
Jama okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,33 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobci oglja in keramike.

**SE 207, kv. E4**

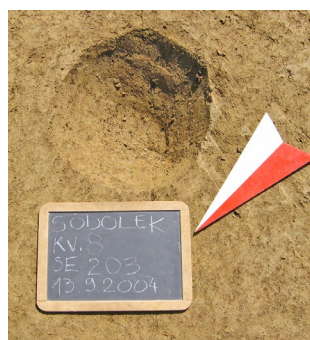
Jama okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,32 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 209, kv. E3

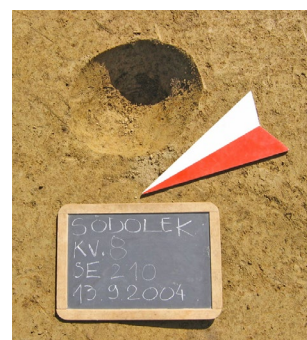
Jama okrogle oblike, velikosti 0,27 × 0,23 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 203, kv. E3**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,38 × 0,35 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 210, kv. E3**

Jama ovalne oblike, velikosti 0,25 × 0,30 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

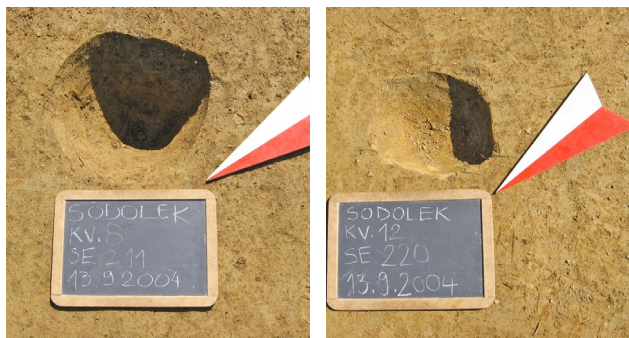


SE 211, kv. E3

Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,34 × 0,36 m, ter globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

SE 220, kv. D5

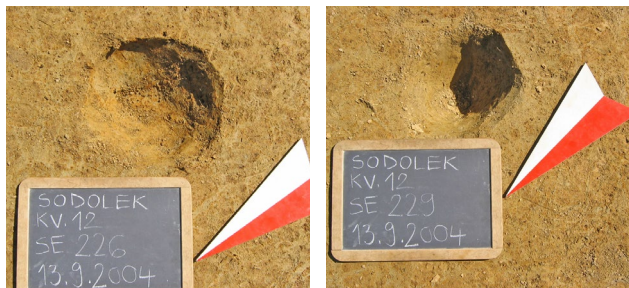
Jama ovalne oblike, velikosti 0,20 × 0,25 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 226, kv. E5**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,22 × 0,24 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 229, kv. E5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,20 × 0,29 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 232, kv. E5**

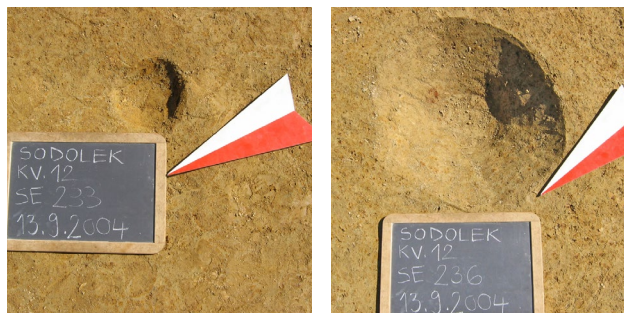
Jama okrogle oblike, velikosti 0,40 × 0,43 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 233, kv. E5**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,15 × 0,13 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 236, kv. E5

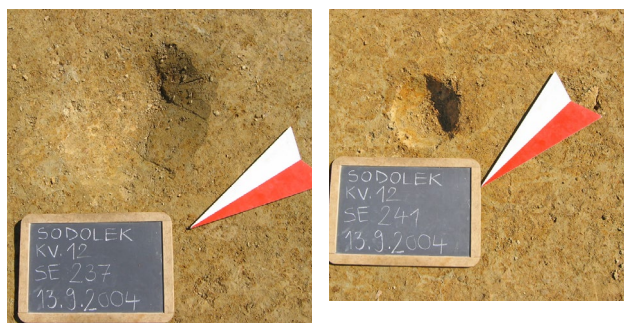
Jama okrogle oblike, velikosti 0,43 × 0,43 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 237, kv. E5**

Jama ovalne oblike, velikosti 0,41 × 0,37 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 238, kv. E5

Jama nepravilno okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,33 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 241, kv. E5**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,16 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

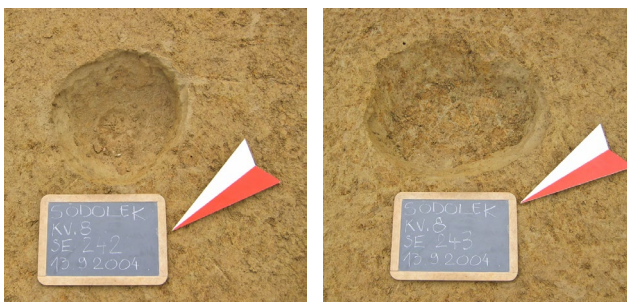


SE 242, kv. D3

Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,36 × 0,40 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

SE 243, kv. D3

Jama ovalne oblike, velikosti 0,43 × 0,54 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 244, kv. E5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,17 × 0,17 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 246, kv. E5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,22 × 0,21 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 250, kv. E5 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,21 × 0,21 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 251, kv. E5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,30 × 0,35 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 252, kv. E5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,47 × 0,40 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 257, kv. E5

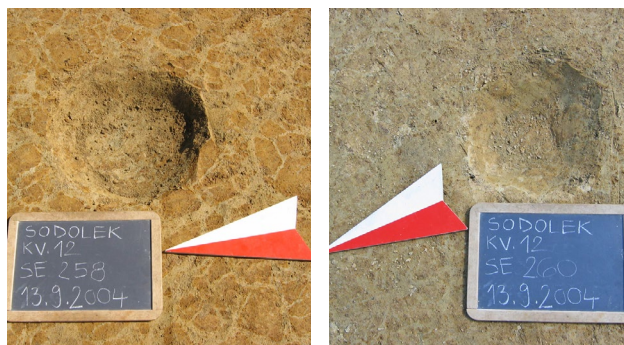
Jama pravilne okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,18 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

SE 258, kv. E5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,36 × 0,36 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 260, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,31 × 0,31 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

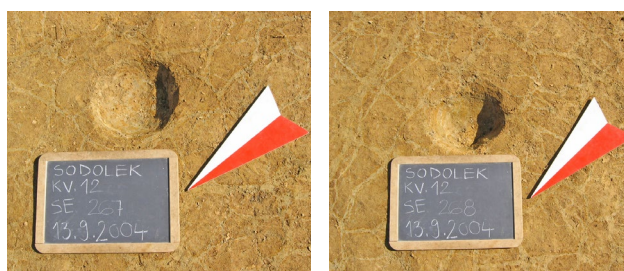


SE 267, kv. F5

Jama dokaj pravilne okrogle oblike, velikosti 0,21 × 0,21 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica, brez najdb.

SE 268, kv. F5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,16 × 0,20 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

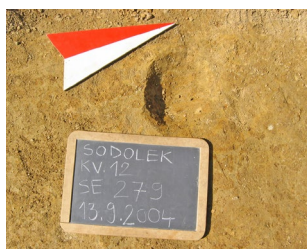


SE 279, kv. F5

Jama pravilne okrogle oblike, velikosti 0,19 × 0,19 m, ter globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

SE 281, kv. F5

Jama pravilne okrogle oblike, velikosti 0,46 × 0,46 m, ter globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.



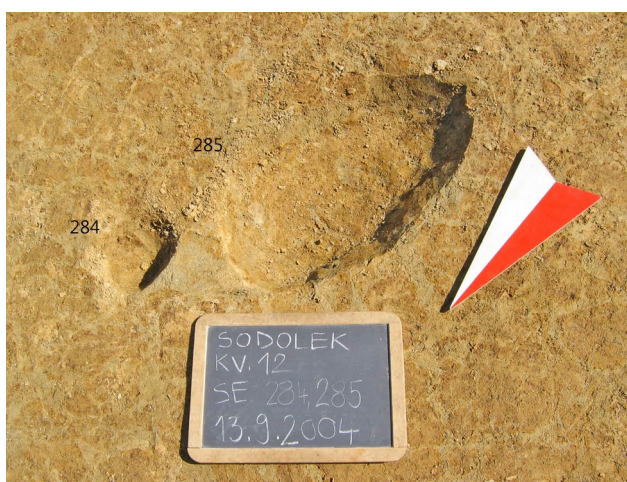
SE 283, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,15 × 0,15 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 284, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,14 × 0,14 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 288, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,42 × 0,42 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 289, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,27 × 0,27 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 290, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,28 × 0,27 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

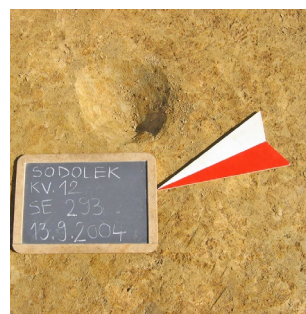
SE 292, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,30 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 293, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,23 × 0,23 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

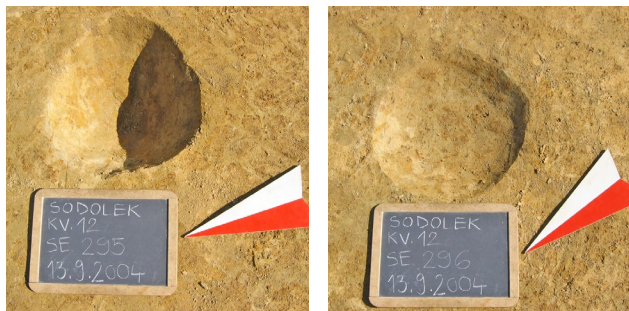


SE 295, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,38 × 0,38 m, globine 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 296, kv. F5

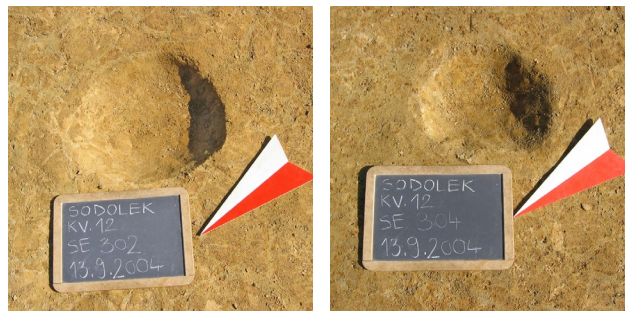
Jama okrogle oblike, velikosti 0,38 × 0,38 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 302, kv. F5**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,38 × 0,38 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 304, kv. G5

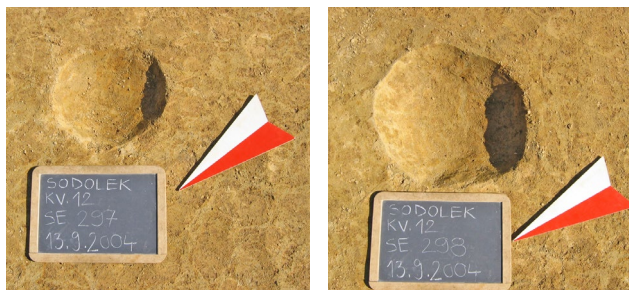
Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,28 × 0,28 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 297, kv. F5**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,30 m, ter globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 298, kv. F5

Jama pravilne okrogle oblike, velikosti 0,38 × 0,38 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

**SE 308, kv. G5**

Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,33 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 310, kv. E5**

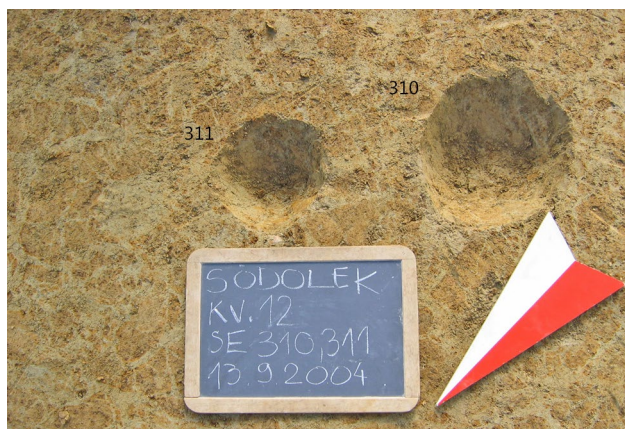
Jama okrogle oblike, velikosti 0,23 × 0,23 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 311, kv. E5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,19 × 0,19 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 299, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,39 × 0,39 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

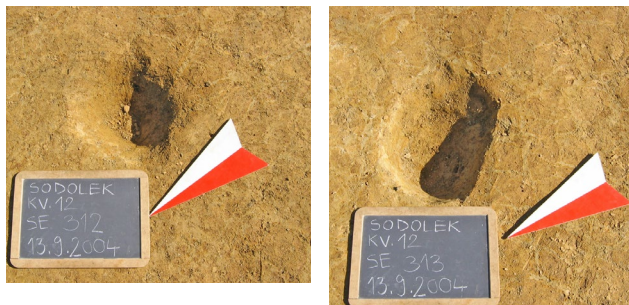


SE 312, kv. F5

Jama pravilne okrogle oblike, velikosti 0,24 × 0,24 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

SE 313, kv. F5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,26 × 0,38 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

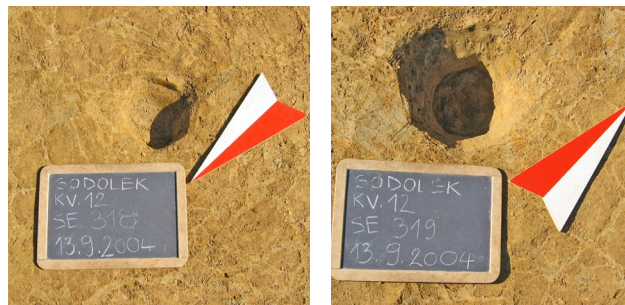


SE 318, kv. G5

Jama pravilne okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,18 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

SE 319, kv. G6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,33 × 0,33 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

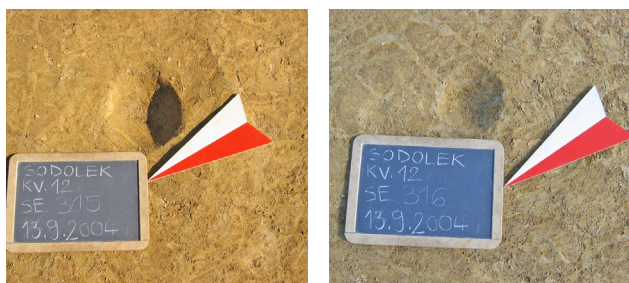


SE 315, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,20 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 316, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,15 × 0,15 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

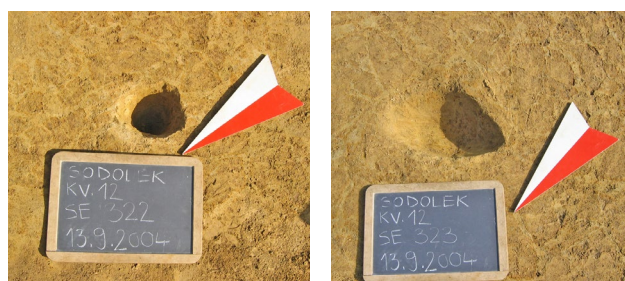


SE 320, kv. G5 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,34 × 0,20 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 322, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,13 × 0,13 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 317, kv. G5

Jama okroglo ovalne oblike, velikosti 0,20 × 0,16 m, ter globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.



SE 323, kv. G5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,18 × 0,30 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

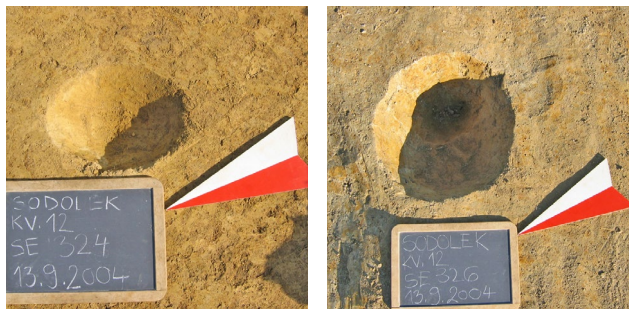


SE 324, kv. G5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,22 × 0,27 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 326, kv. E5

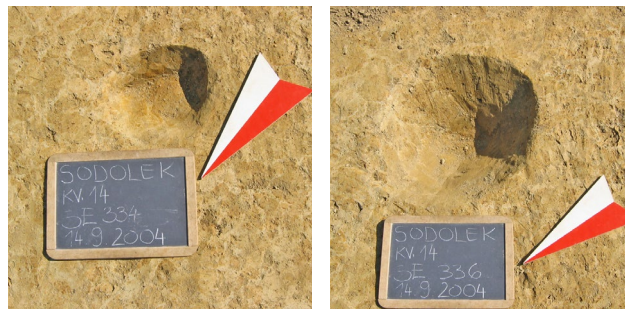
Jama okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,30 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 334, kv. E6**

Jama ovalne oblike, velikosti 0,20 × 0,26 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 336, kv. E6

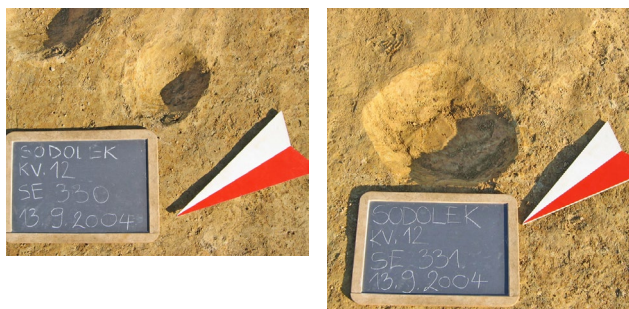
Jama ovalne oblike, velikosti 0,45 × 0,51 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 330, kv. F5**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,18 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 331, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,29 × 0,29 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 337, kv. E6**

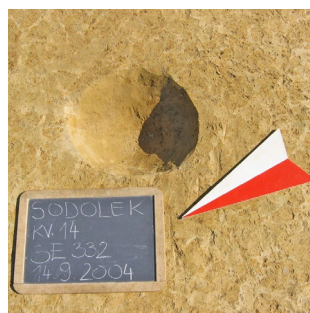
Jama okrogle oblike, velikosti 0,40 × 0,40 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 338, kv. E6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,39 × 0,39 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobci oglja, brez najdb.

**SE 332, kv. D6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,20 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 339, kv. E6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,24 × 0,24 m, globine 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

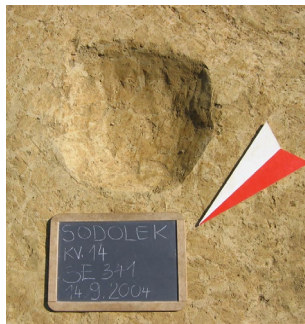


SE 340, kv. E6

Jama ovalne oblike, velikosti 0,32 × 0,40 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 341, kv. E6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,45 × 0,45 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 348, kv. F6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,34 × 0,20 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 349, kv. F6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,42 × 0,32 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 345, kv. E6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,31 × 0,31 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 346, kv. F6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,20 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

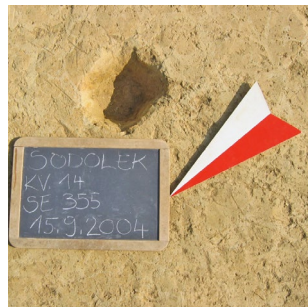


SE 355, kv. F6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,20 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 356, kv. F6

Jama blago ovalne oblike, velikosti 0,33 × 0,26 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 347, kv. F6

Jama ovalne oblike, velikosti 0,41 × 0,35 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 357, kv. F6

Jama blago ovalne oblike, velikosti 0,31 × 0,23 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 358, kv. F6

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,30 × 0,40 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 359, kv. F6

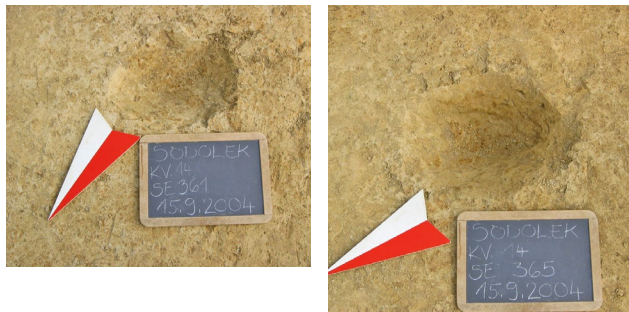
Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,51 × 0,62 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetleje sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 361, kv. F6**

Jama blago ovalne oblike, velikosti 0,35 × 0,30 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 365, kv. F6

Jama blago ovalne oblike, velikosti 0,36 × 0,45 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 377, kv. F6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,20 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 378, kv. F6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,17 × 0,17 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 382, kv. G5**

Jama blago ovalne oblike, velikosti 0,26 × 0,20 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 383, kv. F6

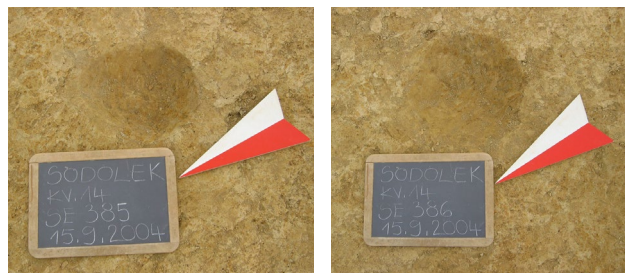
Jama okrogle oblike, velikosti 0,28 × 0,28 m, globine 0,21 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 385, kv. D6**

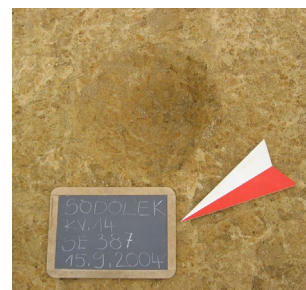
Jama blago ovalne oblike, velikosti 0,30 × 0,36 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 386, kv. D6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,31 × 0,31 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 387, kv. D6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,43 × 0,43 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

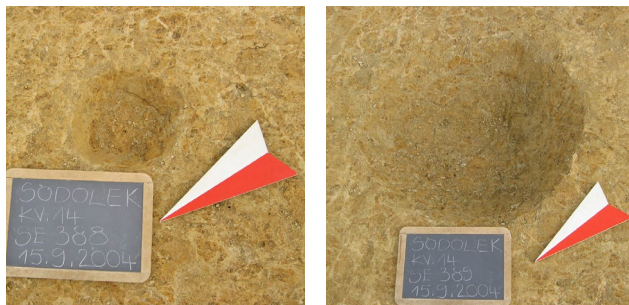


SE 388, kv. D6

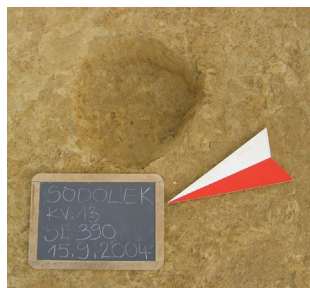
Jama pravilne okrogle oblike, velikosti 0,24 × 0,24 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

SE 389, kv. D6

Jama pravilne okrogle oblike, velikosti 0,75 × 0,75 m, globine 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetleje sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 390, kv. D6**

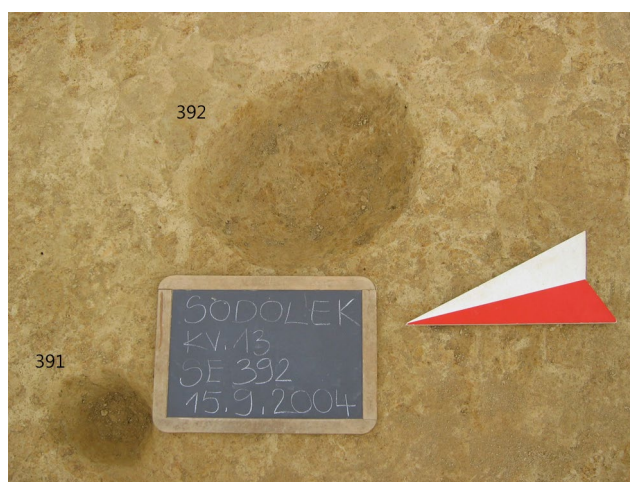
Jama okrogle oblike, velikosti 0,34 × 0,34 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 391, kv. D6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,18 × 0,18 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 392, kv. D6

Jama blago ovalne oblike, velikosti 0,38 × 0,31 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 393, kv. D6**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,26 × 0,26 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcji oglja, brez najdb.

SE 395, kv. D6

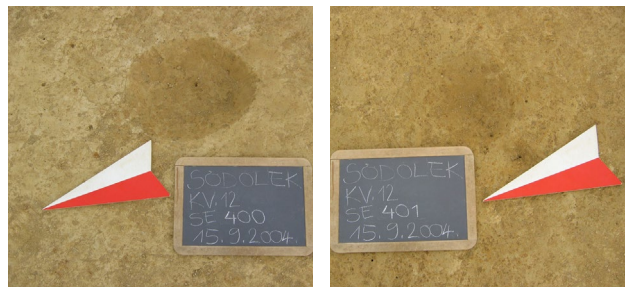
Jama pravilne okrogle oblike, velikosti 0,28 × 0,28 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

**SE 400, kv. D5**

Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,34 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 401, kv. D5

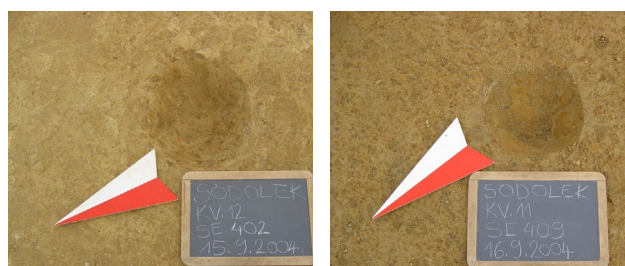
Jama okrogle oblike, velikosti 0,22 × 0,22 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 402, kv. D5**

Jama ovalne oblike, velikosti 0,37 × 0,28 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 409, kv. D5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,22 × 0,22 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

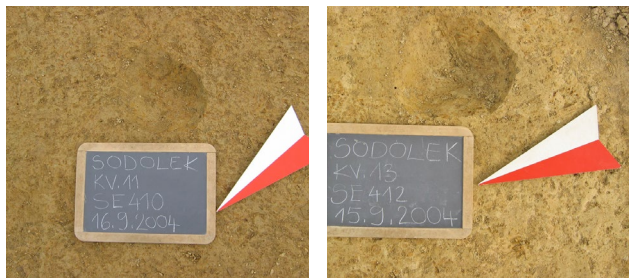


SE 410, kv. D5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,20 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 412, kv. D6

Jama pravilne okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,25 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetleje sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 416, kv. E5**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,20 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 417, kv. E5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,19 × 0,19 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 419, kv. D5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,41 × 0,30 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 420, kv. E5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,38 × 0,38 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 421, kv. E5

Jama blago ovalne oblike, velikosti 0,19 × 0,26 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica z drobcji oglja, brez najdb.

**SE 424, kv. D5**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,21 × 0,21 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 428, kv. E5 (sl. 20, 29)**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,40 × 0,40 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 431, kv. E5 (sl. 20, 29)

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,35 × 0,40 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 435, kv. E5 (sl. 20, 29)

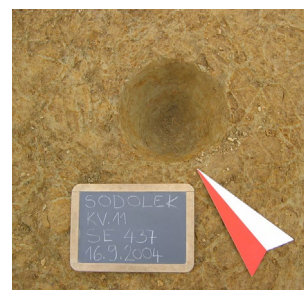
Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,20 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 436, kv. D5 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,22 × 0,22 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 437, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,32 m, globine 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 438, kv. F5 (sl. 20, 29)**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,28 × 0,28 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 439, kv. F5 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,16 × 0,16 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 440, kv. F5

Jama dokaj pravilne okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,20 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 441, kv. F5 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,37 × 0,37 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 443, kv. F5 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,37 × 0,37 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 444, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,30 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

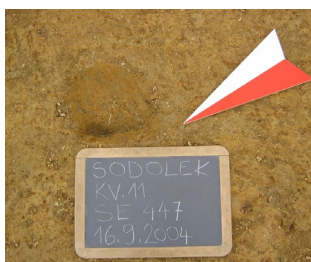


SE 446, kv. F5 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,22 × 0,34 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 447, kv. F5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,22 × 0,32 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 451, kv. F5 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,20 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 455, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,30 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 460, kv. F5 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,25 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 461, kv. F5 (sl. 20, 29)

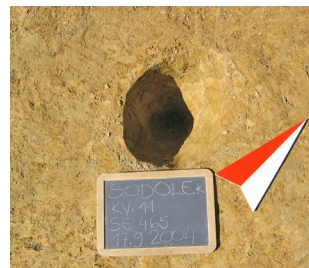
Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,25 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 464, kv. F5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,26 × 0,26 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 465, kv. F5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,36 × 0,31 m, globine 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 467, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,21 × 0,21 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 468, kv. G5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,26 × 0,32 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 470, kv. G5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,20 × 0,20 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 473, kv. D4 (sl. 20, 29)

Jama rahlo ovalne oblike, velikosti 0,26 × 0,26 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 474, kv. D4 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,46 × 0,46 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 477, kv. D4 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,24 × 0,24 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 479, kv. D4 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,34 × 0,40 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 481, kv. D4 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,43 × 0,43 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 502, kv. D4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,34 × 0,34 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 504, kv. D5 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,27 × 0,27 m, globine 0,26 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

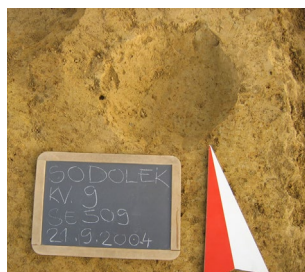


SE 506, kv. E4 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,40 × 0,40 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 509, kv. E4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,32 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 521, kv. F3 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,43 × 0,43 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 522, kv. F3

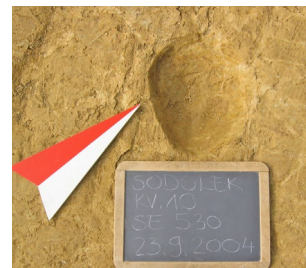
Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,39 × 0,46 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

SE 525, kv. F4 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,23 × 0,40 m, globine 0,05 m. Vkopana je v SE 164. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 530, kv. D4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,19 × 0,29 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 531, kv. D4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,35 × 0,35 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 533, kv. D4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,31 × 0,34 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 534, kv. D4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,39 × 0,28 m, globine 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 535, kv. D5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,36 × 0,36 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 537, kv. E4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,35 × 0,35 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 538, kv. D4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,17 × 0,31 m, globine 0,19 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

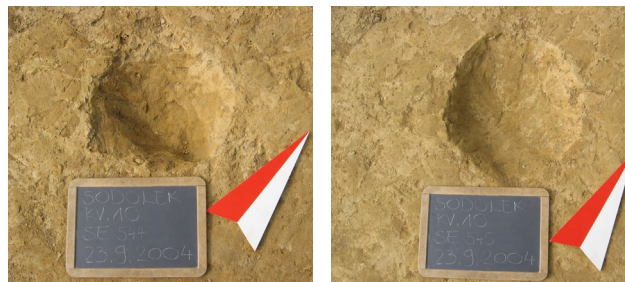


SE 544, kv. E4

Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,32 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 545, kv. E4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,40 × 0,40 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

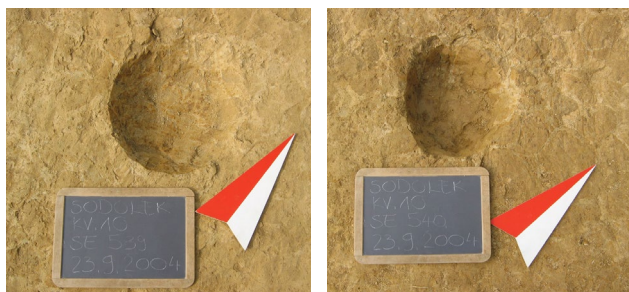


SE 539, kv. D4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,32 × 0,37 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 540, kv. D4

Jama blago ovalne oblike, velikosti 0,32 × 0,37 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 549, kv. E4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,26 × 0,26 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 550, kv. E4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,27 × 0,27 m, globine 0,35 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcu oglja, brez najdb.



SE 541, kv. D5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,22 × 0,22 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 543, kv. E4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,40 × 0,40 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 553, kv. E4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,33 × 0,33 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 562, kv. F4

Jama okrogle oblike s poglobitvijo v centralnem delu, velikosti 0,31 × 0,31 m, globine do 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 563, kv. F4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,36 × 0,36 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 564, kv. F4

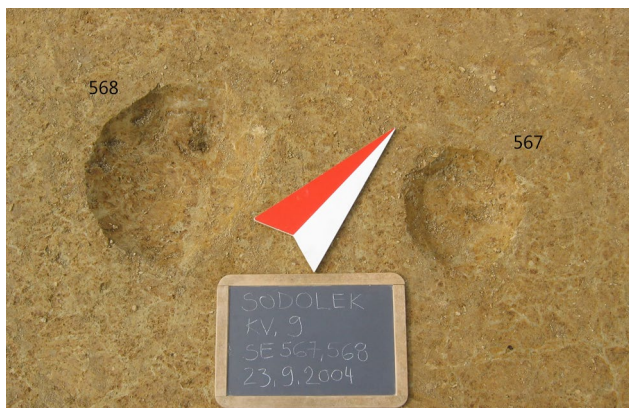
Jama ovalne oblike, velikosti 0,23 × 0,26 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 567, kv. F4**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,24 × 0,24 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 568, kv. F4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,34 × 0,34 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 572, kv. F4**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,27 × 0,27 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 575, kv. F4**

Jama pravilne okrogle oblike, velikosti 0,16 × 0,16 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

**SE 578, kv. F4**

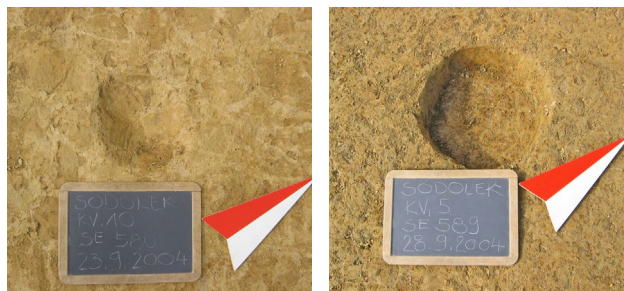
Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,27 m, ter globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetleje sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 580, kv. F4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,25 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 589, kv. E2

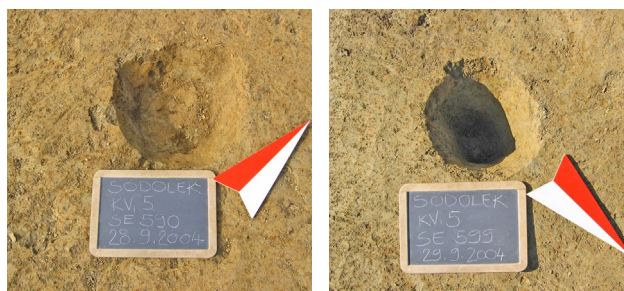
Jama okrogle oblike, velikosti 0,36 × 0,36 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 590, kv. E2**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,41 × 0,41 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 599, kv. C2

Jama okrogle oblike, velikosti 0,32 × 0,32 m, globine 0,28 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



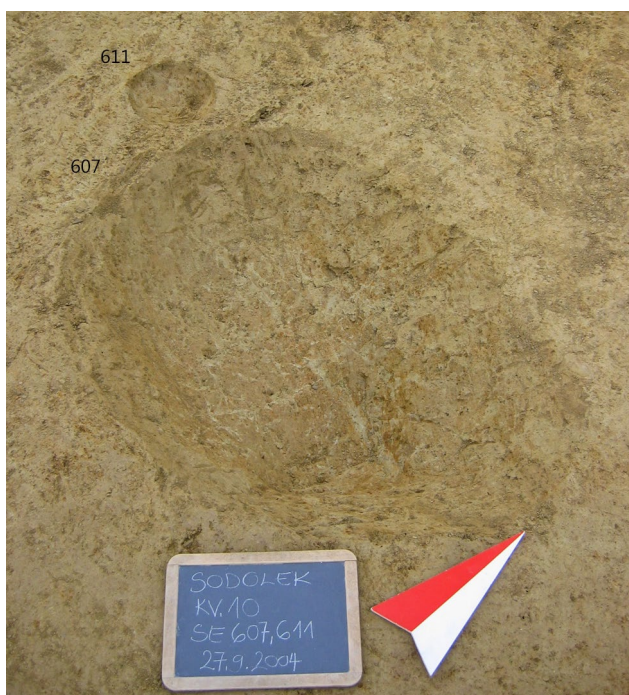
SE 602, kv. E2

Jama ovalne oblike, velikosti 0,35 × 0,40 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 611, kv. F4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,25 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 617, kv. G4 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,34 × 0,34 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 618, kv. G4-5 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,34 × 0,34 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 619, kv. G4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,31 × 0,31 m, globine 0,19 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 623, kv. E2

Jama okrogle oblike, velikosti 0,35 × 0,35 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 632, kv. G4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,28 × 0,40 m, globine 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 635, kv. E2

Jama okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,25 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 636, kv. E2 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,38 × 0,38 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 637, kv. E2 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,30 × 0,37 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 638, kv. E2 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,27 × 0,37 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 640, kv. D2 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,35 × 0,35 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 641, kv. D2

Jama okrogle oblike, velikosti 0,41 × 0,41 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 642, kv. D2 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,30 × 0,30 m, globine 0,04 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 644, kv. D2 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,37 × 0,37 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 648, kv. D2

Jama okrogle oblike, velikosti 0,21 × 0,21 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 649, kv. D2

Jama okrogle oblike, velikosti 0,29 × 0,29 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

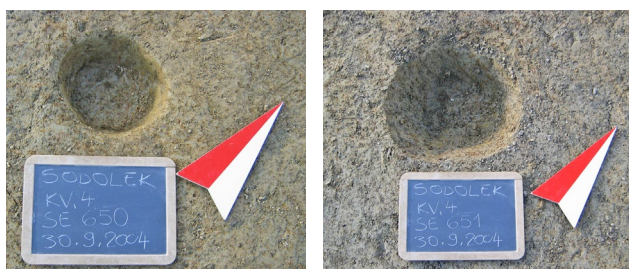


SE 650, kv. D2

Jama okrogle oblike, velikosti 0,37 × 0,37 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 651, kv. D2

Jama okrogle oblike, velikosti 0,40 × 0,40 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 672, kv. E1

Jama ovalne oblike, velikosti 0,36 × 0,28 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 673, kv. E1

Jama okrogle oblike, velikosti 0,33 × 0,33 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 677, kv. E1

Jama ovalne oblike, velikosti 0,31 × 0,40 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 679, kv. E1

Jama okrogle oblike, velikosti 0,40 × 0,40 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

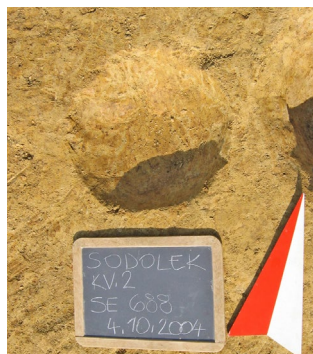


SE 687, kv. E1 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,27 × 0,27 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 688, kv. E1

Jama okrogle oblike, velikosti 0,33 × 0,33 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 32, kv. C4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,58 × 1,46 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcji oglja, vsebovala je najdbe (keramika).



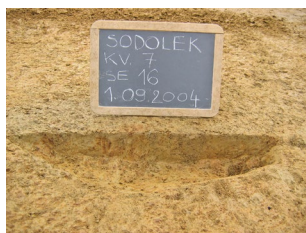
17.5.5 Druge jame

SE 16, kv. F3

Jama ovalne oblike, velikosti 0,79 × 0,41 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 17, kv. F3

Jama okrogle oblike, velikosti 0,53 × 0,58 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 33, kv. C4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,85 × 2,20 m, globine 0,36 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivotrdna zbita ilovica, brez najdb.



SE 24, kv. C3 (sl. 20, 29)

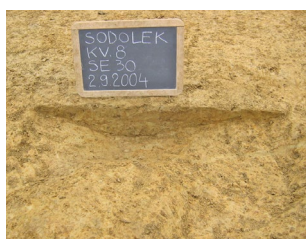
Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 0,48 × 0,38 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcji oglja.

SE 30, kv. C3-4

Jama nepravilne oblike, velikosti 0,67 × 1,19 m, globine od 0,06 m do 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 31, kv. C4

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,44 × 0,80 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica z drobcji oglja, brez najdb.



SE 41, kv. C3

Jama ovalno-okrogle oblike, velikosti 0,67 × 0,74 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 46, kv. C4

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,65 × 0,83 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetleje sivorjava ilovica, brez najdb.



SE 50, kv. D4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,56 × 0,94 m, globine 0,32 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ma-
stna ilovica, brez najdb.

**SE 51, kv. D4**

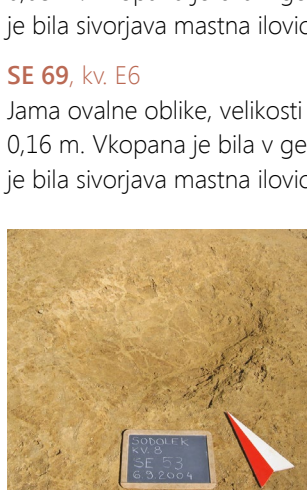
Jama nepravilne oval-
ne oblike, velikosti 2,40 × 1,16 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

**SE 52, kv. D4**

Jama ovalne oblike, velikosti 0,96 × 0,86 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ma-
stna ilovica, brez najdb.

**SE 53, kv. D4**

Jama ovalne oblike, velikosti 0,81 × 1,00 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 69, kv. E6**

Jama ovalne oblike, velikosti 0,50 × 0,58 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 71, kv. E5**

Jama razmeroma pravil-
ne ovalne oblike, velikosti 0,47 × 0,53 m, globine 0,14 m. Vkopana v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

**SE 73, kv. E5-6**

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,23 × 0,75 m, globine do 0,50 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 74, kv. E6

Jama nepravilne ovalne obli-
ke, velikosti 0,65 × 0,40 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 86, kv. E6**

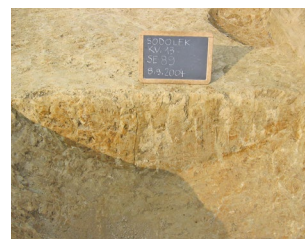
Jama ovalne oblike, velikosti 0,54 × 0,52 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 87, kv. E5

Jama nepravilne ovalne obli-
ke, velikosti 1,55 × 0,80 m, globine 0,21 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Za-
sutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

**SE 89, kv. E5**

Jama nepravilne ovalne obli-
ke, velikosti 2,22 × 1,58 m, globine 0,47 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Za-
sutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 91, kv. 5

Jama ovalne oblike, velikosti 1,24 × 0,70 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 93, kv. G5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,40 × 0,62 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

**SE 94, kv. F5-6**

Jama ovalne oblike, velikosti 1,44 × 0,97 m, globine 0,26 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 106, kv. F6

Jama ovalne oblike, velikosti 1,00 × 0,52 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 107, kv. F5**

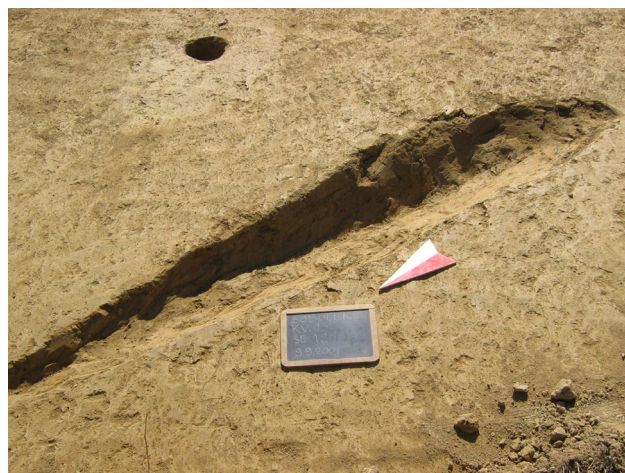
Jama ovalne oblike, velikosti 0,42 × 0,48 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 113, kv. F5 (sl. 20, 29)**

Jama podolgovate ovalne oblike, velikosti 1,30 × 0,72 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 121, kv. G6

Jama ovalne oblike, velikosti 3,13 × 0,46 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

**SE 157, kv. E5-6**

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,56 × 1,22 m, globine 0,34 m. Vkopana je bila v geološko osnovo in se dotika SE 94. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 160, kv. E6**

Jama okrogle/ovalne oblike, velikosti 0,35 × 0,30 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, vsebovala je najdbe.



SE 167, kv. D4

Jama okrogle oblike, velikosti 2,58 × 0,91 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 181, kv. D3

Jama ovalne oblike, velikosti 0,56 × 0,40 m, globine 0,26 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 185, kv. D4

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,80 × 0,80 m, globine 0,48 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica, brez najdb.



SE 168, kv. D3 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,35 × 0,41 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 169, kv. D3 (sl. 20, 29)

Jama razmeroma nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,38 × 0,46 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 173, kv. D3-4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,65 × 0,42 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

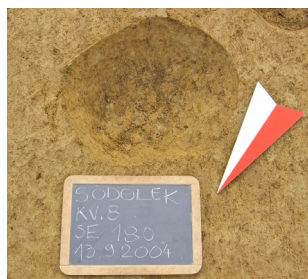


SE 178, kv. D3 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,34 × 0,46 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 180, kv. D3

Jama ovalne oblike, velikosti 0,46 × 0,38 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

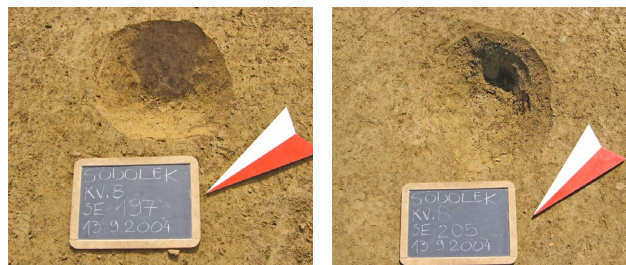


SE 197, kv. E4

Jama nepravilno ovalne oblike, velikosti 0,38 × 0,42 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 205, kv. E3

Jama ovalne oblike, velikosti 0,50 × 0,42 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 208, kv. E3

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,45 × 0,36 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 230, kv. E5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,64 × 1,33 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo, se dotika SE 231. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica, brez najdb.



SE 231, kv. E5 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,96 × 1,33 m, globine 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo, se dotika SE 230. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 235, kv. E5 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,62 × 0,40 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 239, kv. E5

Jama nepravilne ovalne oblike s poglobitvijo na sredini, velikosti 1,62 × 0,68 m, globine do 0,26 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

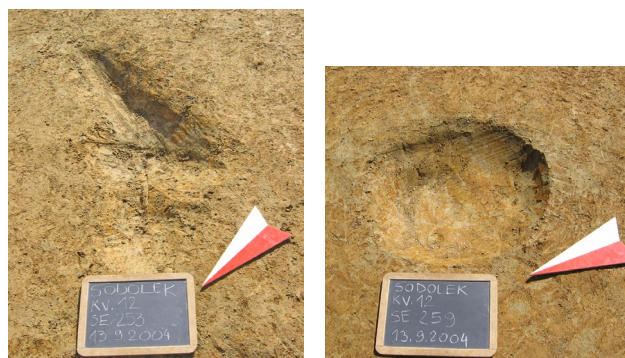


SE 253, kv. E5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,15 × 0,48 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 259, kv. E5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,50 × 0,57 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

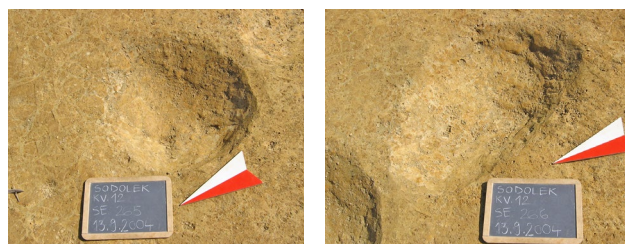


SE 265, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 0,60 × 0,60 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

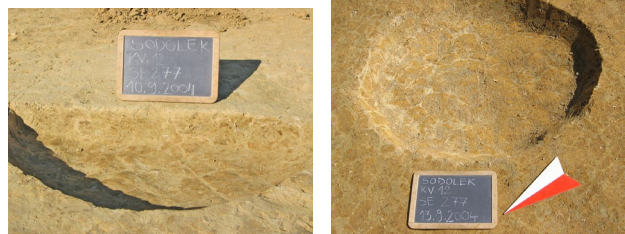
SE 266, kv. F5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,91 × 0,55 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.



SE 277, kv. F5

Jama okrogle oblike, velikosti 1,09 × 1,09 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 282, kv. F5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,59 × 0,37 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 286, kv. F5**

Jama ovalne oblike, velikosti 0,88 × 1,00 m, globine 0,23 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 294, kv. F5

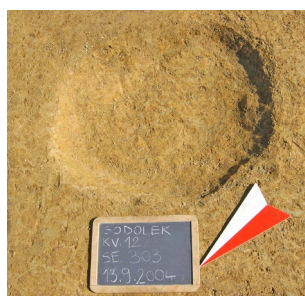
Jama nepravilno okrogle oblike, velikosti 0,95 × 0,95 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 300, kv. F5**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,50 × 0,50 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 303, kv. G5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,66 × 0,81 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 305, kv. G5**

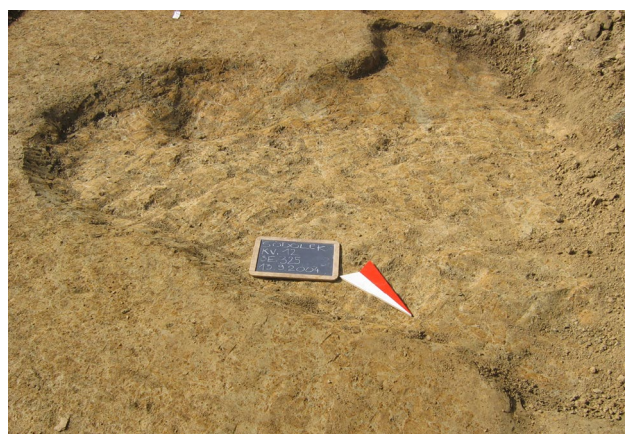
Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,27 × 0,98 m, globine do 0,40 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetleje sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 307, kv. G5**

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,38 × 0,51 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 325, kv. E5**

Jama nepravilne skoraj trikotne oblike, velikosti 2,50 × 1,75 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

**SE 335, kv. E6**

Jama nepravilne ogle oblike, velikosti 1,11 × 0,86 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 351, kv. F6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,69 × 0,55 m, globine 0,35 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 352, kv. F6

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,52 × 0,62 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



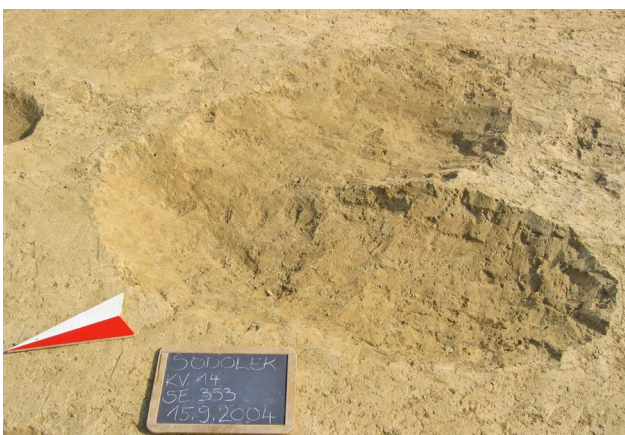
SE 366, kv. F6

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,53 × 0,63 m, globine 0,19 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 353, kv. F6

Jama srčaste oblike, velikosti 1,59 × 1,52 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 368, kv. G6

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,49 × 0,81 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 354, kv. F6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,65 × 0,45 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 369, kv. G6

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,20 × max. 1,22 m, globine od 0,15 m do 0,28 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

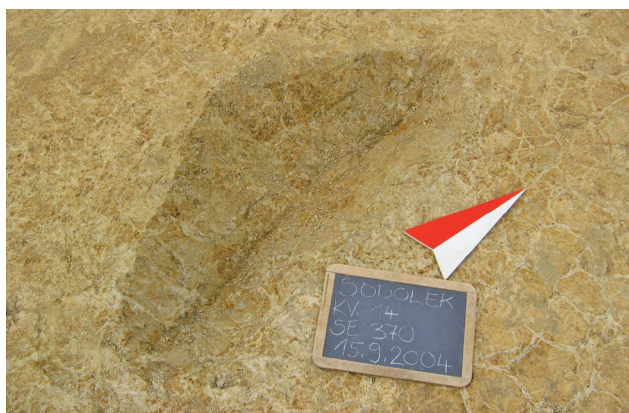


SE 364, kv. F6 (sl. 20, 29)

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,55 × 0,43 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila temneje sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 370, kv. G6

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,10 × 0,57 m, globine od 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetleje siva mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.



SE 398, kv. D5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,59 × 0,74 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 403, kv. D5

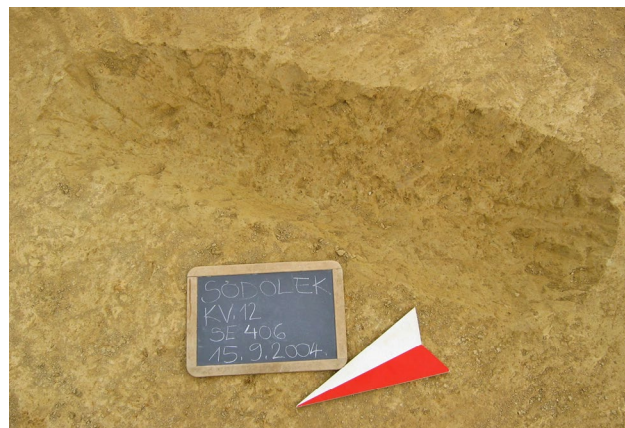
Jama ovalne oblike, velikosti 0,35 × 0,78 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 406, kv. D5

Jama ovalne oblike, velikosti 1,38 × 0,48 m, globine od 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 372, kv. G5

Jama nepravilne podolgovate ovalne oblike, v zgornjem delu nekoliko širša, v spodnjem pa razmeroma ozka, velikosti 2,63 × max. 1,25 m, globine od 0,11 m do 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo in se stika s SE 375. Zasutje jame je bila svetleje siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 408, kv. D5

Jama ovalne oblike s poglobitvijo v južnem delu, velikosti 1,01 × 0,74 m, globine 0,21 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 413, kv. D5

Jama ovalne oblike, velikosti 1,34 × 0,40 m, globine do 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobci oglja, brez najdb.

SE 380, kv. G5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,54 × 0,93 m, globine 0,19 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

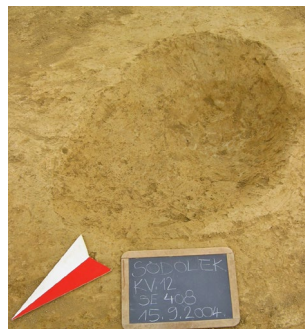


SE 384, kv. D6 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,60 × 0,60 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 396, kv. D6

Jama okrogle oblike, velikosti 1,02 × 1,57 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 415, kv. D5 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,38 × 0,47 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 418, kv. E5 (sl. 20, 29)

Jama nepravilne okrogle oblike (jarek krožne oblike, ki ni sklenjen), velikosti 2,26 × 1,90 m, globine od 0,10 m do 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 423, kv. D5 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,45 × 0,92 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 425, kv. D5 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,32 × 0,50 m, globine 0,21 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 426, kv. E5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,91 × 0,9 m, globine 0,37 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 429, kv. E5 (sl. 20, 29)

Jama pravilne okrogle oblike, velikosti 0,48 × 0,48 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetleje sivorjava ilovica, brez najdb.

SE 432, kv. E5 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,46 × 0,46 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 433, kv. E5 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,60 × 0,60 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 442, kv. F5 (sl. 20, 29)

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,30 × 0,82 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

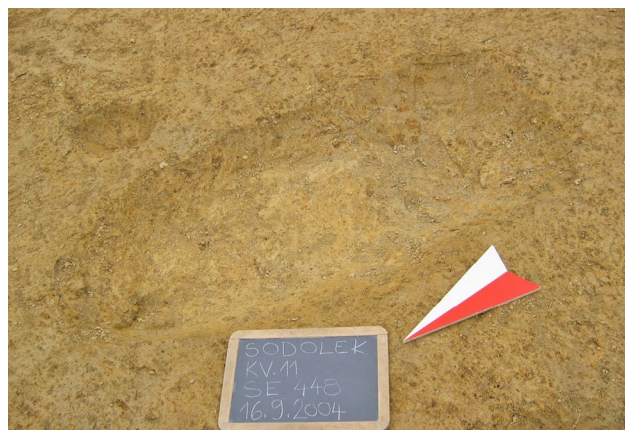
SE 445, kv. F5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,42 × 0,55 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



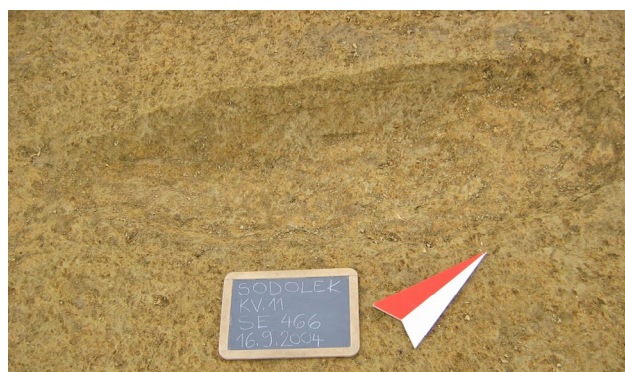
SE 448, kv. F5

Jama nepravilne ovalne oblike s poglobitvijo v J delu, velikosti 1,37 × 0,62 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 466, kv. F5, G5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,62 × 0,61 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 469, kv. G5

Jama ovalne oblike, velikosti 0,67 × 0,57 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 471, kv. D4 (sl. 20, 29)

Jama nepravilne polmesečaste oblike, velikosti 1,91 × 0,26 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 472, kv. D4 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,36 × 0,72 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 476, kv. D4 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,68 × 0,84 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 478, kv. D4 (sl. 20, 29)

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,93 × 0,7 m, globine 0,52 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 500, kv. E4 (sl. 20, 29)

Jama ovalne hruškaste oblike, velikosti 0,41 × 0,61 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetleje sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 503, kv. E6 (sl. 20, 29)

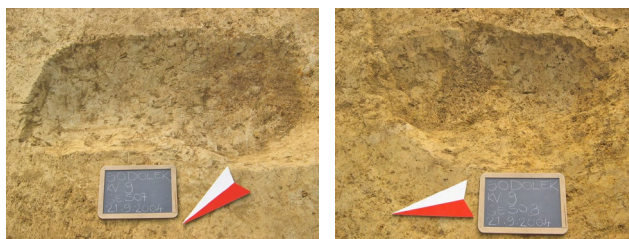
Jama ovalne oblike, velikosti 0,44 × 0,58 m, globine 0,28 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 507, kv. E4

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,54 × 0,78 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetleje sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 508, kv. E4

Jama ovalne oblike, velikosti 1,03 × 0,73 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

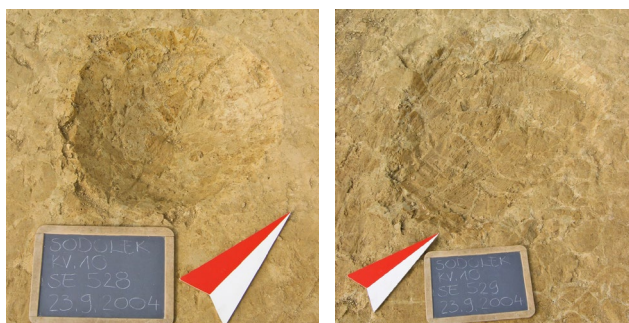


SE 528, kv. D4

Jama dokaj pravilne okrogle oblike, velikosti 0,50 × 0,50 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila temneje sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 529, kv. D4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,78 × 0,99 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

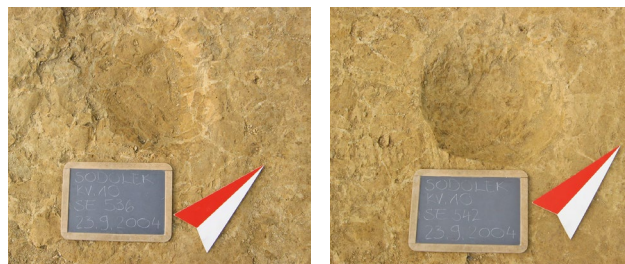


SE 536, kv. D4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,61 × 0,40 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 542, kv. E4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,47 × 0,47 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

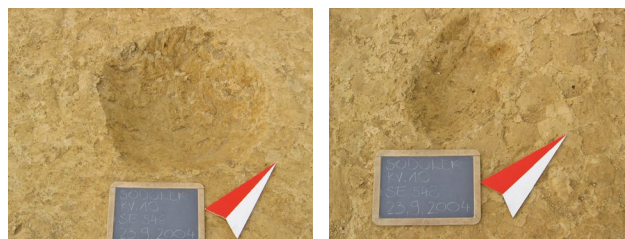


SE 546, kv. E4

Jama okrogle oblike, velikosti 0,66 × 0,66 m, globine 0,23 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 548, kv. E4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,57 × 0,32 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

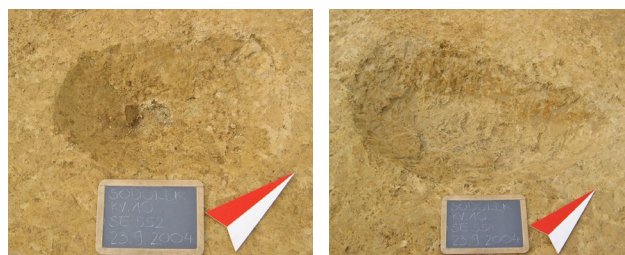


SE 552, kv. E4

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,82 × 0,56 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

SE 554, kv. E4

Jama ovalne oblike, velikosti 1,34 × 0,73 m, globine 0,26 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

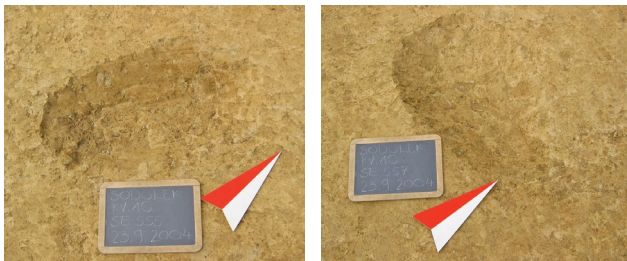


SE 555, kv. E4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,83 × 0,46 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 557, kv. F4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,75 × 0,53 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

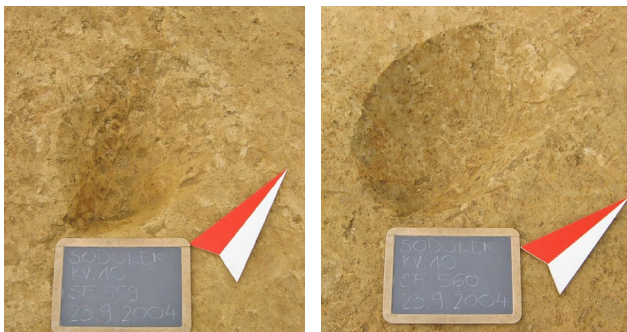


SE 559, kv. F4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,55 × 0,41 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 560, kv. F4

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,67 × 0,51 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.



SE 561, kv. F4

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,00 × 0,78 m, globine 0,17 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcami oglja, brez najdb.



SE 569, kv. F4 (sl. 20, 29)

Jama polkrožne oblike, velikosti 1,72 × 0,25 m, globine do 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 570, kv. F4

Jama nepravilne polkrožne oblike z dvema izrastkoma, velikosti 2,96 × 0,48 m, globine do 0,25 m in 2,74 × 0,53 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 573, kv. F4 (sl. 20, 29)

Jama nepravilne okrogle oblike (jarek krožne oblike, ki je zaključen), velikosti 2,15 × 2,05 m, globine od 0,14 m do 0,27 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 574, kv. F4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,41 × 0,79 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica z drobcami oglja, brez najdb.



SE 584, kv. E4 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,56 × 0,40 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 585, kv. F2

Jama ovalne oblike, velikosti 0,96 × 0,53 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 586, kv. E2

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,43 × max. 0,77 m, globine do 0,36 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

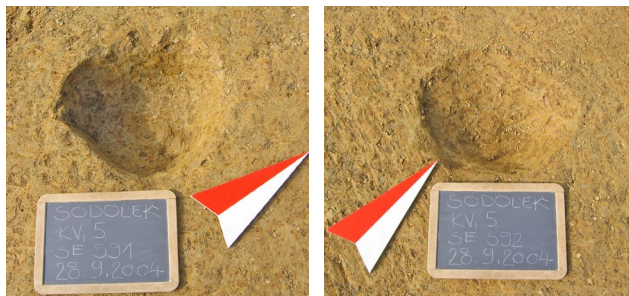


SE 591, kv. E2

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,42 × 0,49 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila temnejše sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 592, kv. E2

Jama ovalne oblike, velikosti 0,44 × 0,37 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

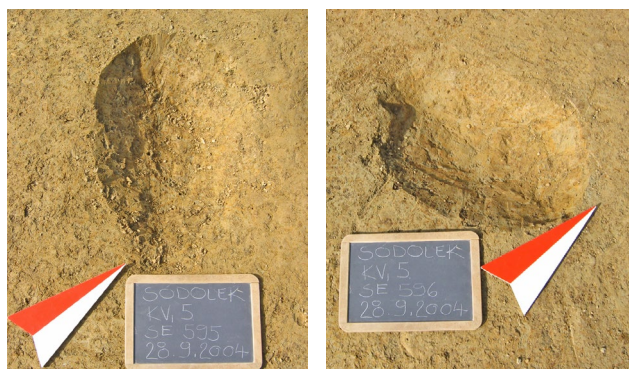


SE 595, kv. D2

Jama ovalne oblike, velikosti 0,45 × 0,70 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 596, kv. D2

Jama ovalne oblike, velikosti 0,43 × 0,60 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 598, kv. E2

Jama ovalne oblike, velikosti 0,42 × 0,32 m, globine 0,27 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

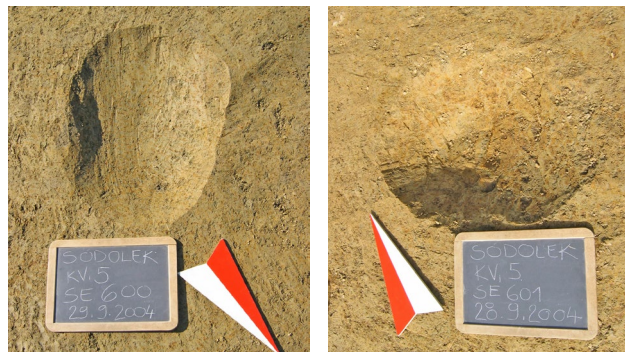


SE 600, kv. C2

Jama ovalne oblike, velikosti 0,44 × 0,64 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 601, kv. D2

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,43 × 0,59 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

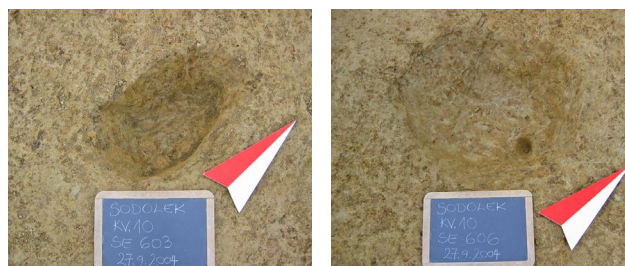


SE 603, kv. F4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,31 × 0,51 m, globine 0,23 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

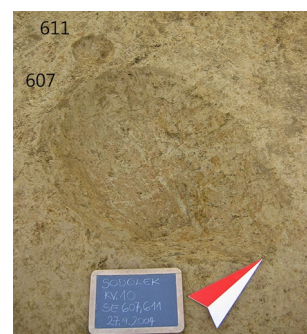
SE 606, kv. F4

Jama povsem pravilne okrogle oblike, velikosti 0,64 × 0,64 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 607, kv. F4

Jama ovalne oblike, velikosti 1,21 × 0,85 m, globine 0,32 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 609, kv. F4

Jama razmeroma pravilne okrogle oblike, velikosti 1,35 × 1,35 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 612, kv. F4**

Jama ovalne oblike, velikosti 1,35 × 0,86 m, globine 0,40 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 613, kv. G4

Jama ovalne oblike, velikosti 1,16 × 0,81 m, globine 0,39 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 615, kv. G4**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,43 × 0,43 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 616, kv. G4 (sl. 20, 29)**

Jama ovalne oblike, velikosti 0,42 × 0,57 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 624, kv. E2

Jama ovalne, velikosti 1,60 × max. 0,64 m, globine do 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetleje sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 628, kv. D2**

Jama okrogle oblike, velikosti 0,53 × 0,53 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 629, kv. D2

Jama ovalne oblike, velikosti 1,26 × 0,66 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 630, kv. D2**

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 0,84 × 0,51 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna gnetljiva ilovica, brez najdb.

SE 631, kv. D1

Jama ovalne oblike, velikosti 0,64 × 0,76 m, globine 0,10 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

**SE 633, kv. G3 (sl. 20, 29)**

Jama ovalne oblike, velikosti 0,30 × 0,51 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 634, kv. E2 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,33 × 0,43 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 639, kv. E2 (sl. 20, 29)

Jama podolgovate ovalne oblike, velikosti 2,90 × 0,22 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetleje siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 643, kv. D2 (sl. 20, 29)

Jama podolgovate ovalne oblike, velikosti 1,45 × 0,37 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 646, kv. D2

Jama okrogle oblike, velikosti 2,60 × 0,76 m, globine 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

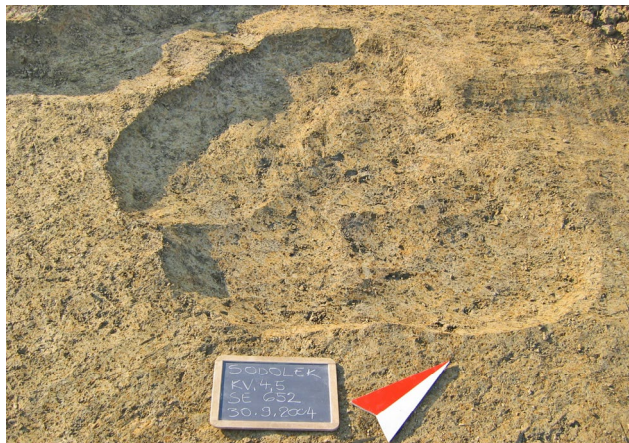


SE 647, kv. D2 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike s tremi poglobitvami, velikosti 1,68 × 0,80 m, globine do 0,28 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 652, kv. C2, D2

Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti 1,87 × 1,51 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 653, kv. C2

Jama okrogle oblike, velikosti 0,89 × 1,15 m, globine 0,13 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 658, kv. F4 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 1,82 × 1,32 m, globine 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 662, kv. F1 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,34 × 0,54 m, globine 0,15 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetleje sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 663, kv. F1 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,46 × 0,46 m, globine 0,05 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 664, kv. F1 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,82 × 0,64 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 665, kv. F1

Jama ovalne oblike, velikosti 0,75 × 0,58 m, globine 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 667, kv. F1

Jama okrogle oblike, velikosti 0,46 × 0,46 m, globine 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetleje sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 668, kv. F1 (sl. 20, 29)

Jama pravilne okrogle oblike, velikosti 0,46 × 0,46 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava gnetljiva mastna ilovica, brez najdb.

SE 669, kv. E1 (sl. 20, 29)

Jama ovalne oblike, velikosti 0,37 × 0,48 m, globine 0,06 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 671, kv. E1 (sl. 20, 29)

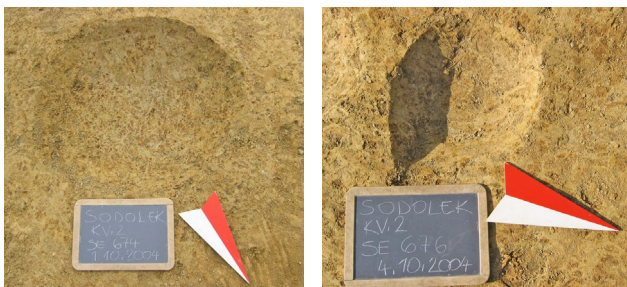
Jama ovalne oblike, velikosti 1,66 × 0,90 m, globine 0,35 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 674, kv. E1

Jama okrogle oblike, velikosti 0,78 × 0,78 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 676, kv. E1

Jama ovalne oblike, velikosti 0,36 × 0,45 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

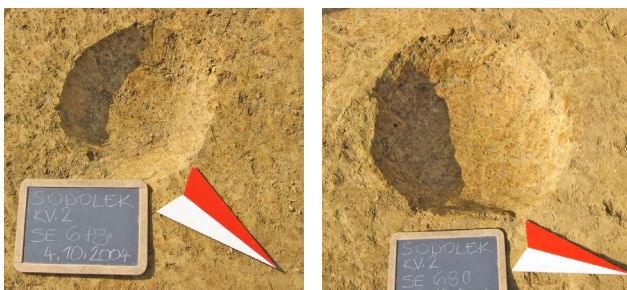


SE 678, kv. E1

Jama okrogle oblike, velikosti 0,44 × 0,44 m, globine 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 680, kv. E1

Jama okrogle oblike, velikosti 0,61 × 0,61 m, globine 0,19 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

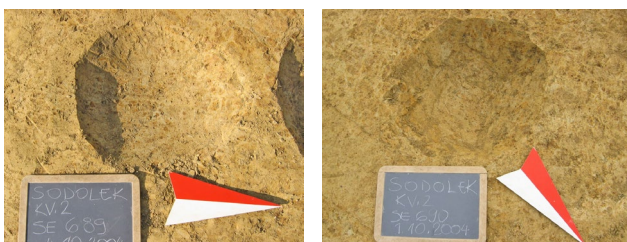


SE 689, kv. E1

Jama ovalne oblike, velikosti 0,52 × 0,43 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

SE 690, kv. E1

Jama okrogle oblike, velikosti 0,49 × 0,49 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 691, kv. F1

Jama okrogle oblike, velikosti 0,44 × 0,44 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.



SE 692, kv. F2 (sl. 20, 29)

Jama okrogle oblike, velikosti 0,43 × 0,43 m, globine 0,07 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava mastna ilovica, brez najdb.

17.6 Zgodnji srednji vek

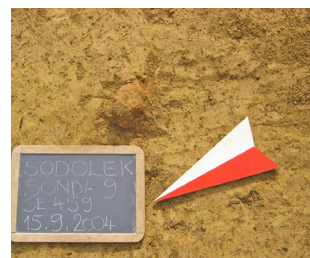
SE 25, kv. B4

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,12 × 1,50 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila rjava ilovica z drobci oglja, vsebovala je najdbe (G701, G702).



SE 459 (ni geodetske izmere)

Koncentracija keramike in žindre (G703, G704) v sondi 9 (sl. 11), kv. E3-4.



17.7 Novi vek

SE 37, kv. F4

Jama ovalne oblike, velikosti 0,51 × 0,42 m, globine 0,11 m. Vkopana je v SE 36. Zasutje jame je bila rjava ilovica, vsebovala je najdbe (G705–708).



SE 61, kv. E3

Zgostitev keramike, velikosti 0,20 × 0,13 m. Leži na SE 55 (G710).

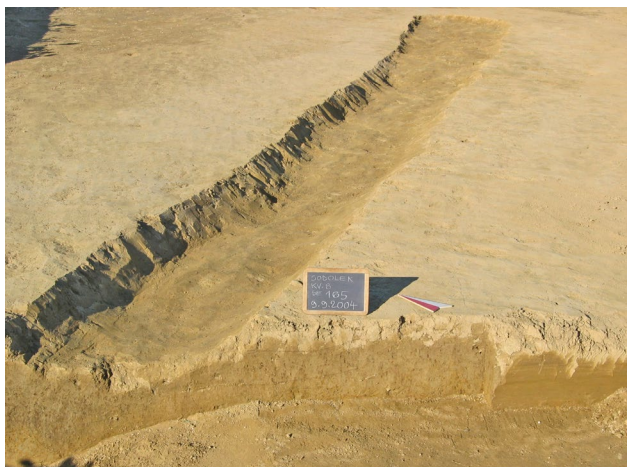
SE 38, kv. F4

Zgostitev keramike. Nahajala se je na površini geološke osnove (G709).



SE 165, kv. F3–4, G4

Jarek, ki poteka v smeri jugozahoda proti severovzhodu, ohranjen v dolžini 36,0 m in širini 1,16 m, globine do 0,25 m. Je sestavni del polnila večjega jarka, ki je na različnih delih najdišča označen z različnimi SE (SE 13, SE 55, SE 115, SE 162, SE 164, SE 166), gre pa za en jarek. Zasutje je bila svetlorjava zemljena plast z drobci oglja, vsebovala je najdbe (G711).



SE 371, kv. G6

Jama okrogle oblike, velikosti 0,68 × 0,68 m, globine 0,45 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila svetlejša rjava ilovica, vsebovala je najdbe (G712).

SE 695, kv. F1

Koncentracija keramike, velikosti 0,29 m v 0,29 m. Nahajala se je na površini geološke osnove (G713–715).



17.8 Recentne ostaline

17.8.1 Jarki

SE 9, kv. A3

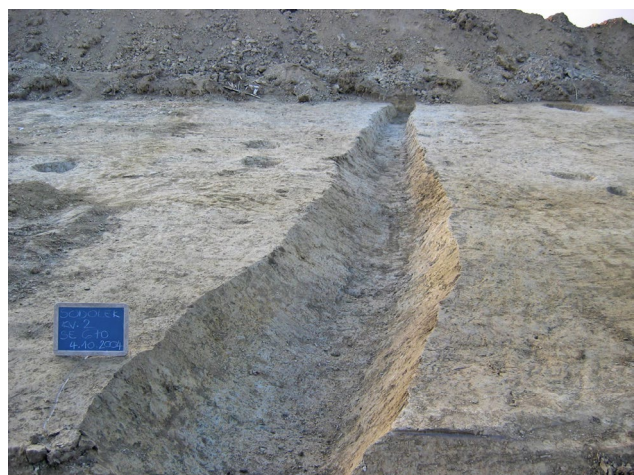
Drenažni jarek, ki poteka poševno od JV proti SZ. Širina jarka je 0,28 m, zapolnjen je z majhnimi prodniki.

SE 10, kv. A3, B–D2

Drenažni jarek, ki poteka poševno od JV proti SZ. Širina jarka je 0,23 m, zapolnjen je z majhnimi prodniki.

SE 670, kv. E1, F1

Drenažni jarek, velikosti 22,05 × max. 4,5 m, globine od 0,20 m do 0,40 m. Vkopan je v geološko osnovo. Zasutje je bila sivorjava ilovica, vsebovala je najdbe (keramiko).



17.8.2 Jami

SE 397, kv. D5

Jama, kvadratne oblike, velikosti 0,32 × 0,32 m, globine 0,03 m. Zapolnjena s sivo grudasto zemljo. Sodeč po izmerah gre za sondo predhodnih terenskih pregledov.

SE 301, kv. F5

Jama štirikotne oblike, velikosti 0,25 × 0,40 m, globine 0,08 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zapolnjena s sivogrudasto zemljo. Sodeč po izmerah gre za sondo predhodnih terenskih pregledov.

17.9 Neopredeljene ostaline

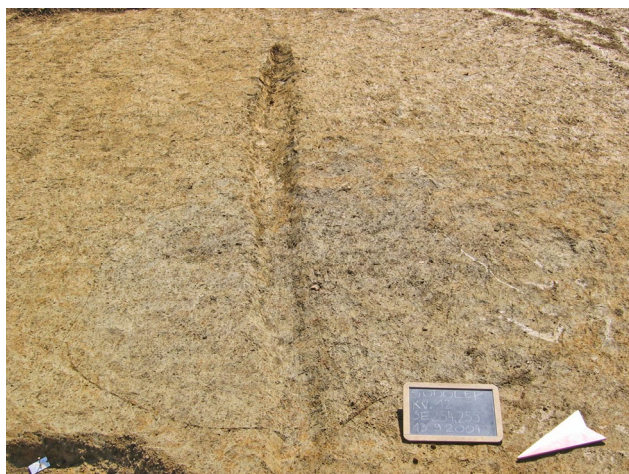
17.9.1 Jarki

SE 34, kv. C3–4

Jarek, velikosti 7,17 × 0,45 m, globine 0,12 m. Vkopan je v geološko osnovo. Zasutje je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 254, kv. E5–6

Jarek, velikosti 3,93 × 0,25 m, globine 0,06 m. Vkopan je v SE 255. Zasutje jarka je siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 411, kv. D5, E4

Jarek, velikosti 42,25 × 0,75 m, globine 0,15 m. Vkopan je v geološko osnovo. Zasutje je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 483, kv. D4

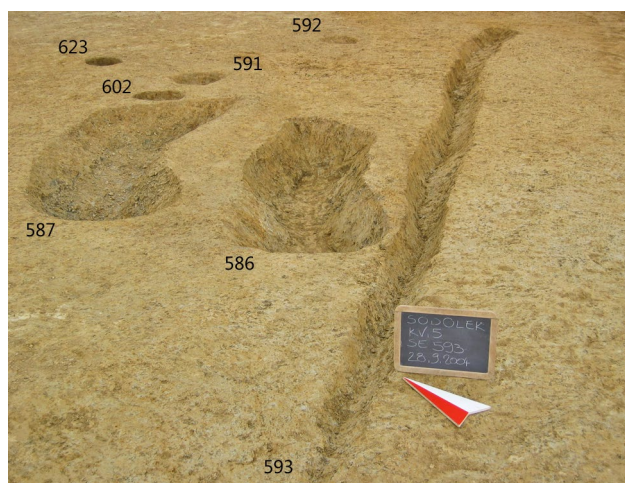
Jarek, velikosti 21,95 × max. 0,83 m, globine od 0,07 m do 0,14 m. Vkopan je v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 510, kv. G5

Jarek, velikosti 6,50 × max. 0,10 m, globine od 0,05 m do 0,11 m. Vkopan je v SE 458 in SE 5. Zasutje je sivorjava ilovica, mešana s humusom, brez najdb.

SE 593, kv. E2

Jarek, velikosti 8,11 × do 37 m, globine 0,12 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



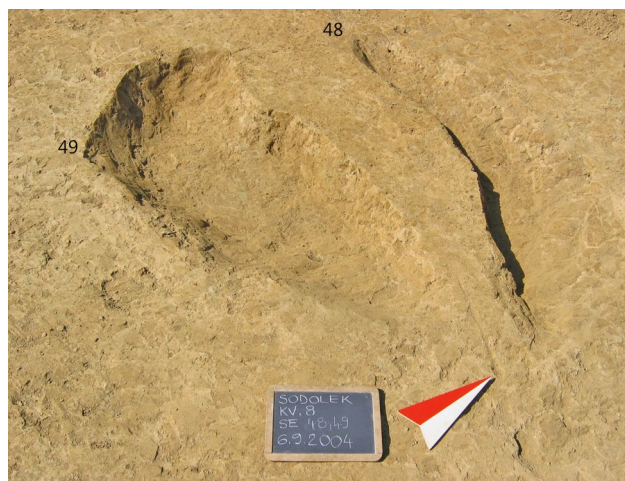
17.9.2 Krožne jame

SE 48, kv. D4

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,76 × 0,37 m, globine 0,14 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 49, kv. D4

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,87 × 0,85 m, globine 0,34 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 21, kv. C3

Jama nepravilne okrogle oblike (jarek krožne oblike, ki ni sklenjen), velikosti 2,58 × 3,15 m, globine od 0,09 do 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila rjava ilovica z drobcji oglja, brez najdb.



SE 214, kv. E4

Jama nepravilne okrogle oblike (jarek krožne oblike, ki ni sklenjen), velikosti 1,86 × 1,73 m, globine 0,24 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica, brez najdb.



SE 212, kv. E4

Jama nepravilne okrogle oblike (jarek krožne oblike, ki ni sklenjen), velikosti 2,57 × 2,10 m, globine 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila sivorjava ilovica, brez najdb.



SE 547, kv. E4-5

Jama nepravilne okrogle oblike (jarek krožne oblike, ki ni sklenjen), velikosti 2,45 × 2,05 m, globine od 0,10 m do 0,20 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 456, kv. F5 (sl. 20)

Jama nepravilne okrogle oblike (jarek krožne oblike, ki ni sklenjen), velikosti 1,74 × 1,68 m, globine od 0,08 m do 0,40 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 457, kv. D4 (sl. 20)

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,70 × 0,8 m, globine 0,32 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.

SE 556, kv. E4, F4

Jama nepravilne okrogle oblike (jama polkrožne oblike, ki ni zaključena), velikosti 3,02 × 2,20 m, globine do 0,22 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 558, kv. F4

Jama polkrožne oblike, velikosti 0,94 × 0,27 m, globine do 0,11 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 571, kv. F4

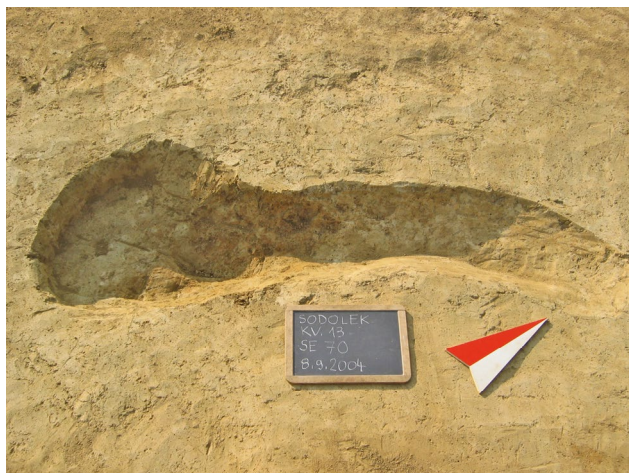
Jama nepravilne okrogle oblike (jarek polkrožne oblike, ki ni zaključena), velikosti 1,41 × 1,46 m, globine od 0,05 m do 0,29 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje je bila siva ilovica, brez najdb.



17.9.3 Polkrožne jame

SE 70, kv. D5, E5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,79 × 0,57 m, globine do 0,09 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 249, kv. E5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,45 × 0,68 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 342, kv. E6 (sl. 20)

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,23 × 0,84 m, globine 0,29 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 343, kv. E6 (sl. 20)

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 2,26 × 1,16 m, globine 0,29 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.

SE 344, kv. E6

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,38 × 0,53 m, globine 0,16 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



SE 350, kv. F6

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,55 × 0,58 m, globine 0,18 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



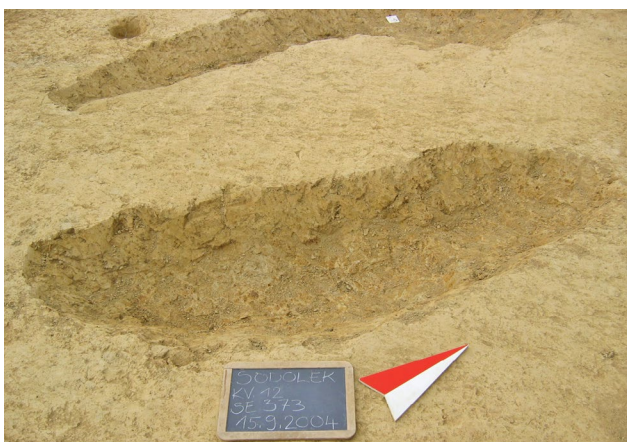
SE 367, kv. F6

Jama nepravilne podolgovate ovalne oblike, velikosti 2,19 × max. 1,20 m, globine od 0,22 m do 0,34 m. Vkopana je bila v geološko osnovo in se stika s SE 375. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



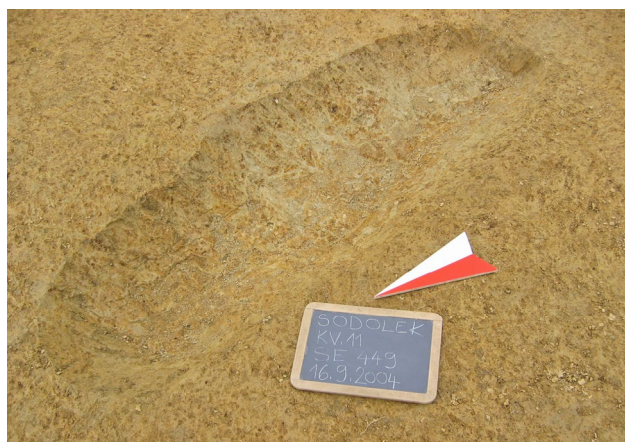
SE 373, kv. G5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,98 × 0,74 m, globine od 0,23 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 449, kv. F5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,78 × 0,7 m, globine 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 405, kv. D5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,74 × 0,80 m, globine od 0,21 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 587, kv. E2

Jama nepravilne polmesečaste oblike, velikosti 2,42 × 0,86 m, globine do 0,37 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



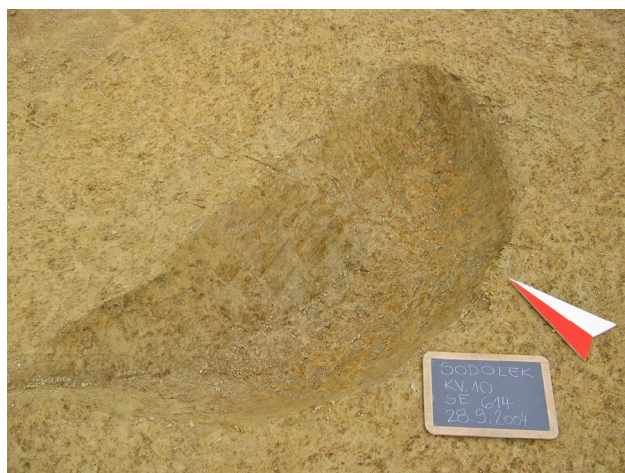
SE 414, kv. D5

Jama nepravilne ovalne oblike s poglobitvijo v J delu, velikosti 2,31 × 1,89 m, globine od 0,20 m do 0,40 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



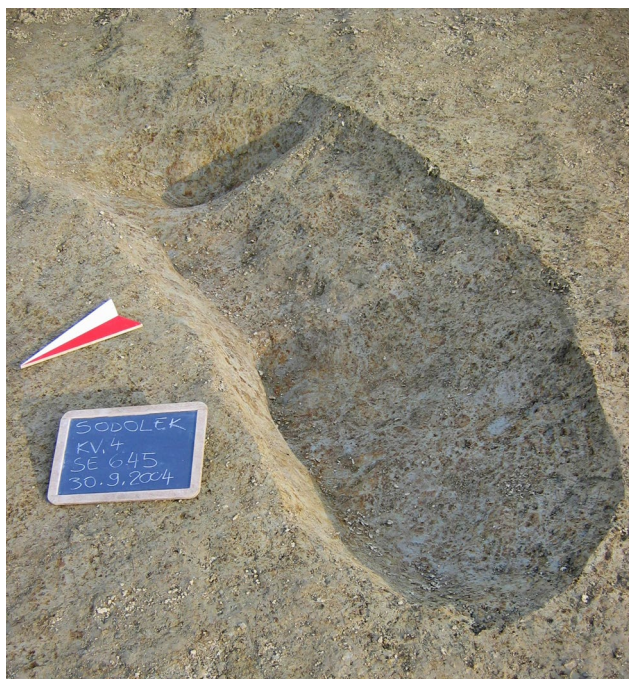
SE 614, kv. G4

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,84 × max. 0,77 m, globine do 0,40 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva mastna ilovica, brez najdb.



SE 645, kv. D2

Jama ovalne oblike, velikosti 3,03 × 1,03 m, globine 0,25 m. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zasutje jame je bila siva ilovica, brez najdb.



18 Katalog gradiva

18.1 Izkopavanje

Vse mere so v cm.

Gradivo hrani Pokrajinski muzej Maribor, inv. št.
A 21478–22335.

Okrajšave

SE	stratigrafska enota
kv.	kvadrant
inv. št.	inventarna številka
vel.	velikost

18.1.1 Starejša bakrena doba

1 SE 128, kv. G5, inv. št. A 21478

Prevrtana kamnita sekira iz zelenkasto sive kamnine. Vel. 7 × 4,8 × 3,5.



2 SE 134, kv. G5, inv. št. A 21479

Odlomek strani in zatilja kamnite sekire iz zelenkaste kamnine. Vel. 6,7 × 4,8 × 6,2.



3 SE 134, kv. G5, inv. št. A 21480

Odlomek ustja sklede z ročajem. Površina je oranžno-rjave do sive barve in rahlo preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 8 × 12,2 × 0,7.



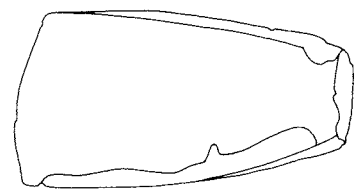
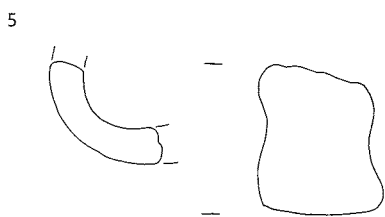
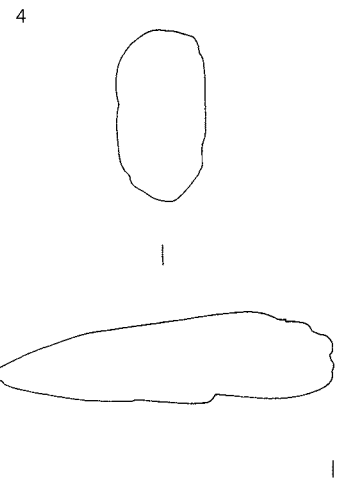
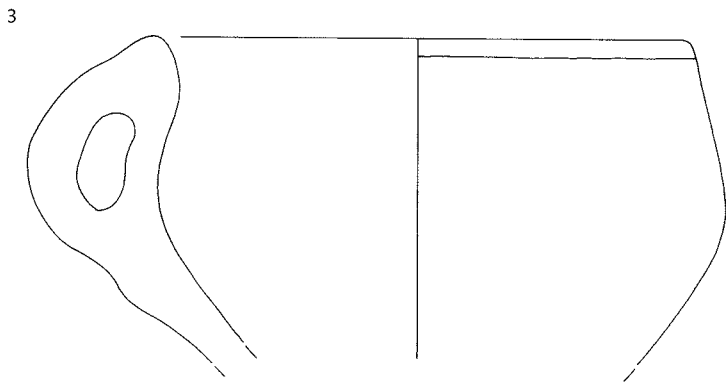
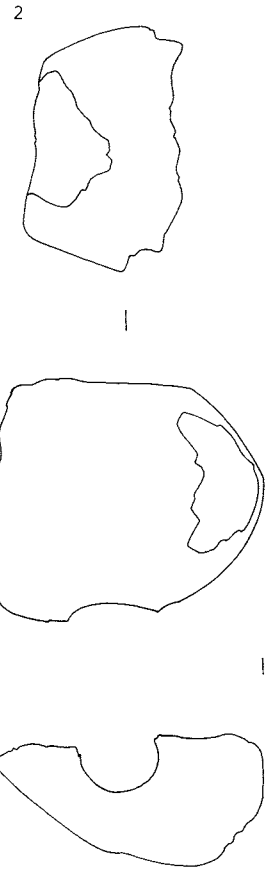
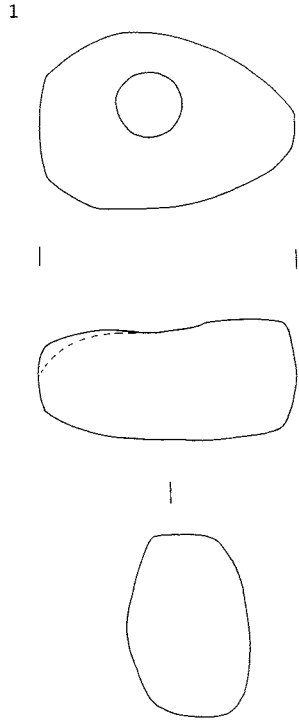
4 SE 139, kv. G6, inv. št. A 21481

Ploščata kamnita sekira iz zelenkasto sive kamnine. Vel. 8,8 × 4,6 × 2,2.



5 SE 11, kv. C3, inv. št. A 21482

Odlomek trakastega ročaja posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,7 × 3,3 × 1.



1 SE 128, 2, 3 SE 134, 4 SE 139, 5 SE 11; merilo 1:2.

6 SE 255, kv. E5, inv. št. A 21483

Odlomki posode na nogi. Površina je svetlorjavosive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 16,8 × 10,2 × 0,7.



10 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21487

Odlomek ustja in ostenja posode z izlivom. Površina je rjave do svetlosive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,5 × 6,5 × 2.



11 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21488

Odlomek tulca zajemalke. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Zajemalka je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 4,8 × 5,8 × 1.



7 SE 434, kv. E5, inv. št. A 21484

Odlomek trakastega ročaja posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz finoizrnatne lončarske mase. Vel. 4 × 3,5 × 0,8.

8 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21485

Odlomek pokrovke. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 8,2 × 4,5 × 1,2.



9 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21486

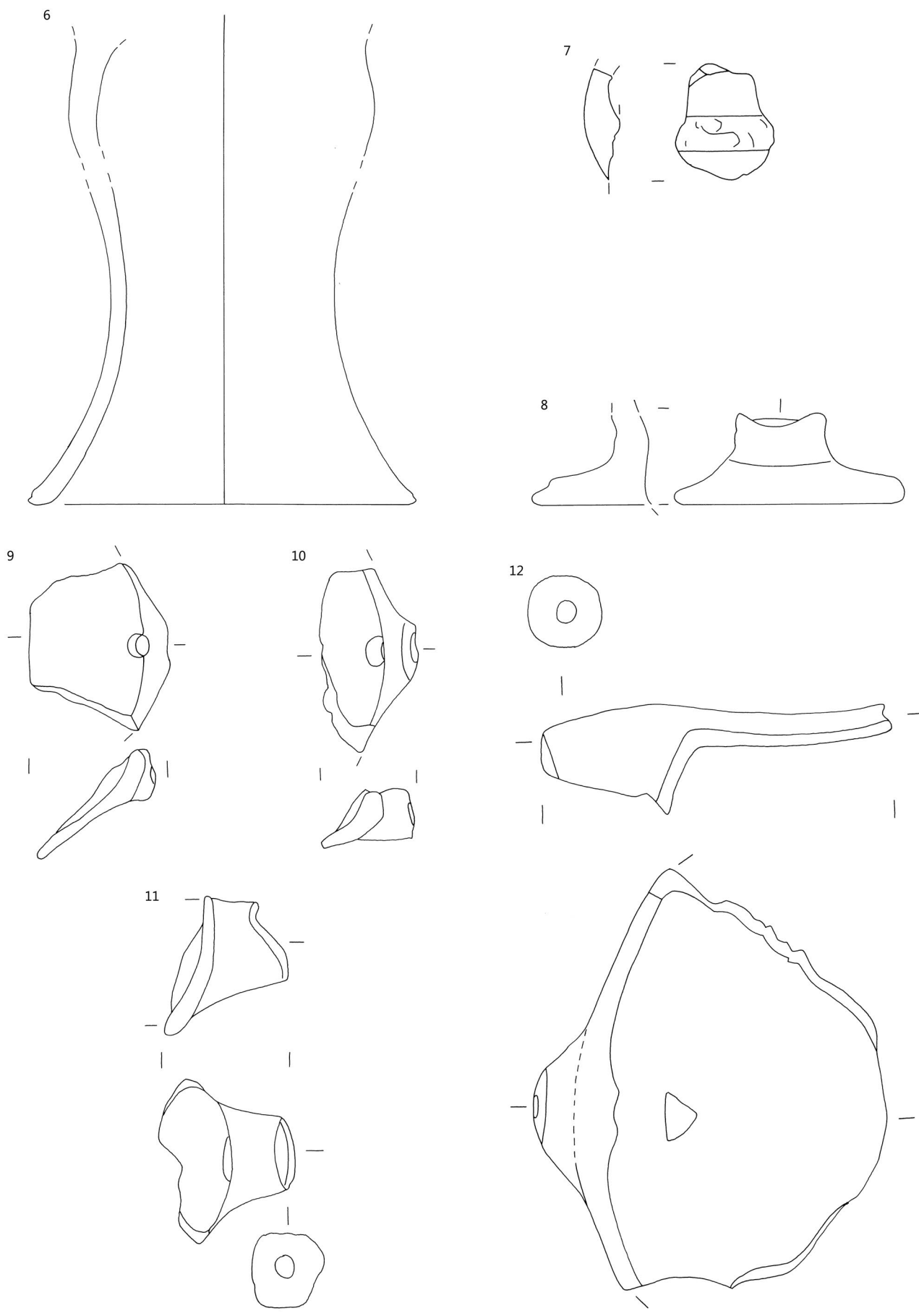
Odlomek ustja in ostenja posode z izlivom. Površina je rjave do svetlosive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,2 × 6 × 0,8.



12 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21489

Odlomek ustja in ostenja posode z izlivom. Površina je rjave do sive barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 12,5 × 15,3 × 0,7.





6 SE 225, 7 SE 434, 8-12 SE 458; merilo 1:2.

13 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21490

Odlomek tulca in recipienta zajemalke. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Zajemalka je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 10,3 × 8,7 × 0,8.



14 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21491

Odlomek tulca zajemalke. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Zajemalka je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,6 × 5,2 × 0,5.



15 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21492

Odlomek tulca in posode miniaturne zajemalke. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,2 × 2,5 × 0,7.

16 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21493

Odlomek ročaja in recipienta žlice. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Žlica je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,8 × 4,7 × 0,7.



17 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21494

Odlomek tulca in recipienta zajemalke. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Zajemalka je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,2 × 5,7 × 0,7.



18 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21495

Vijček. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,4 × 2,4 × 3,2.



19 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21496

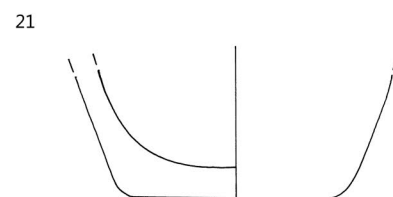
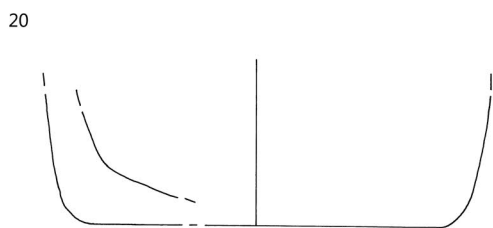
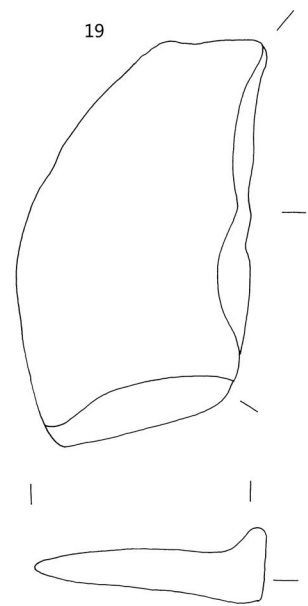
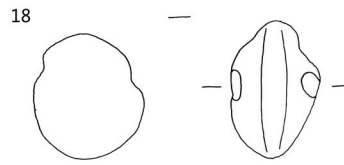
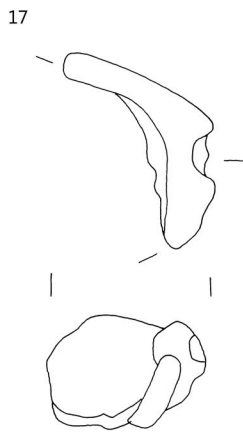
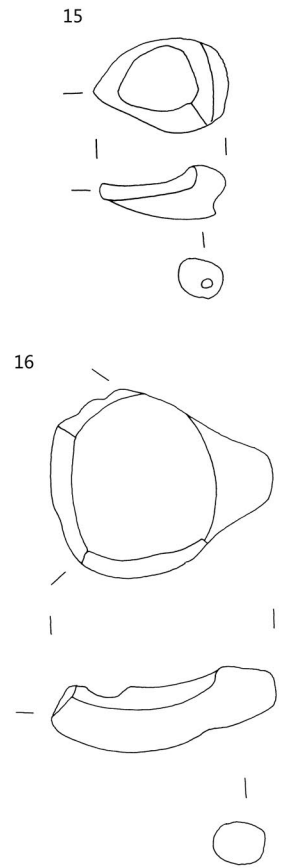
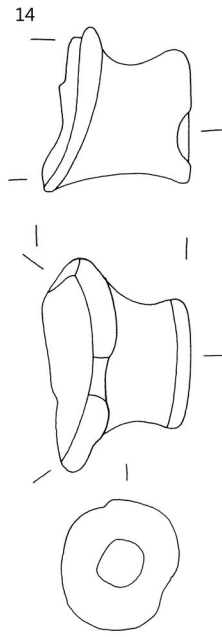
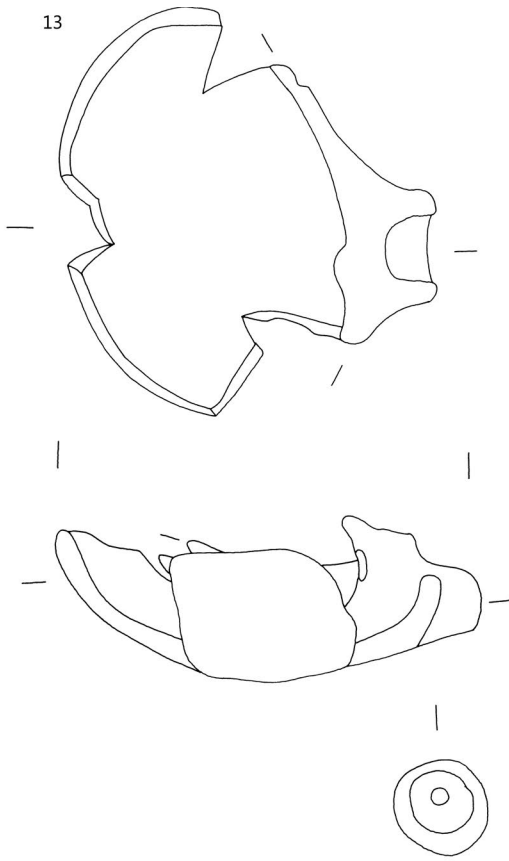
Odlomek pokrovke. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Pokrovka je bila izdelana iz drobnoznate lončarske mase. Vel. 5,8 × 11,5 × 1.

20 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21497

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,3 × 7,8 × 0,9.

21 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21498

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,8 × 6,8 × 0,7.



13-21 SE 458; merilo 1:2.

22 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21499

Odlomek dna posode. Površina je svetlorjave do sive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,3 × 12,3 × 1,2.



23 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21500

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,5 × 13,4 × 1,8.

24 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21501

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 15,8 × 16,3 × 0,9.

25 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21502

Odlomek dna posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 13,5 × 11 × 1,7.

26 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21503

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,5 × 7,2 × 0,8.

27 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21504

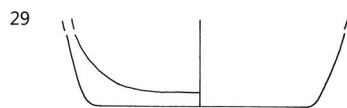
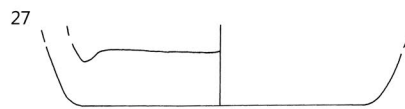
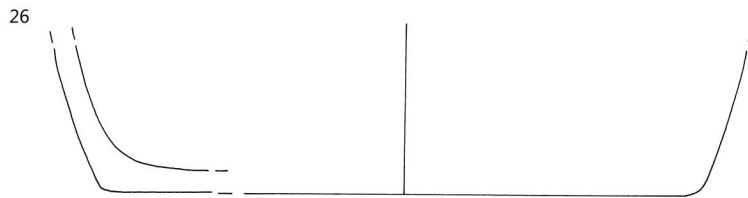
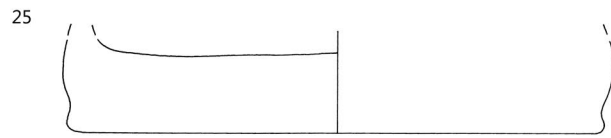
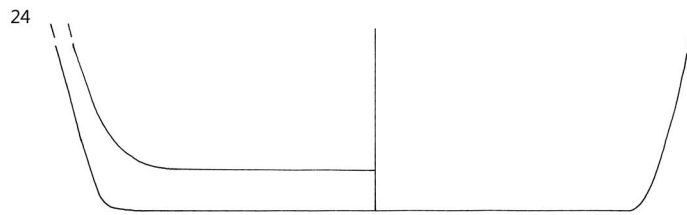
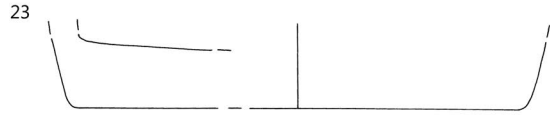
Odlomek dna posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 8,6 × 9 × 1,3.

28 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21505

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,9 × 4,2 × 0,7.

29 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21506

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4 × 5,7 × 0,7.



22-29 SE 458; merilo 1:2.

30 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21507

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. $4,6 \times 4,7 \times 1$.

31 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21508

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. $3,2 \times 4,3 \times 0,4$.

32 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21509

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. $4,3 \times 9 \times 1$.

33 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21510

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. $6,2 \times 8,2 \times 1$.

34 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21511

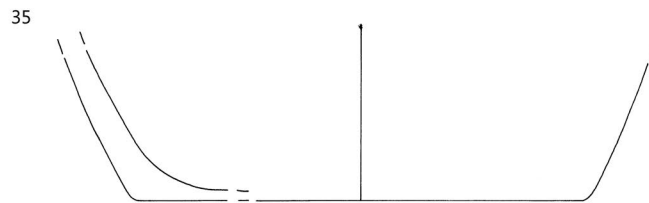
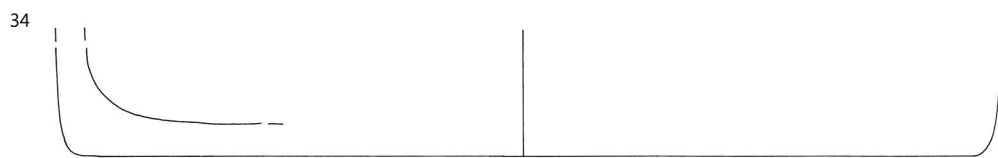
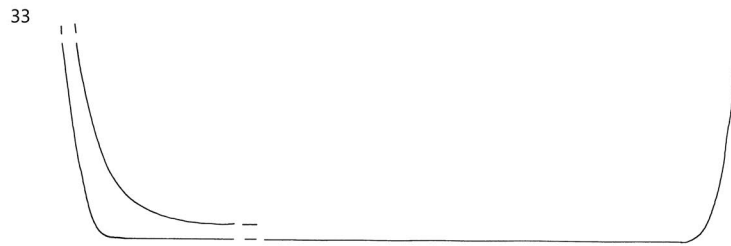
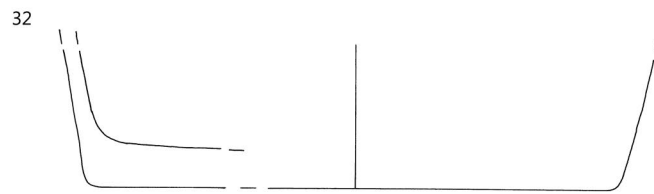
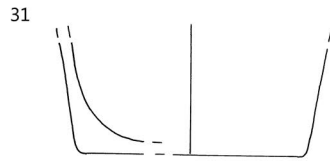
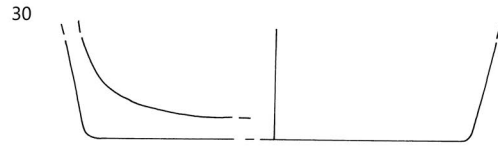
Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. $6,4 \times 12,5 \times 1$.

35 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21512

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. $7,2 \times 8,8 \times 0,9$.

36 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21513

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. $4 \times 8 \times 0,7$.



30–36 SE 458; merilo 1:2.

37 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21514

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,5 × 7 × 1,2.

38 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21515

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 8 × 12 × 1.

39 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21516

Odlomek dna posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 9 × 5,7 × 0,7.

40 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21517

Odlomek noge posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 5,4 × 7,2 × 0,6.



41 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21518

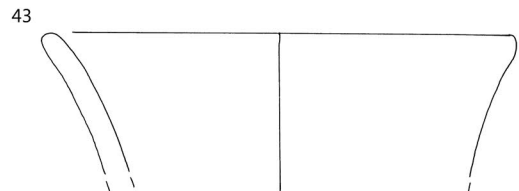
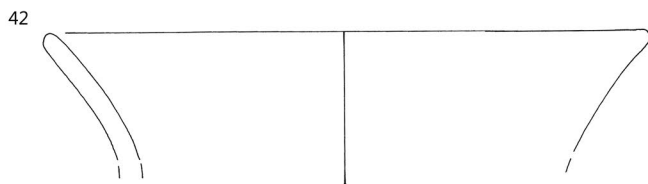
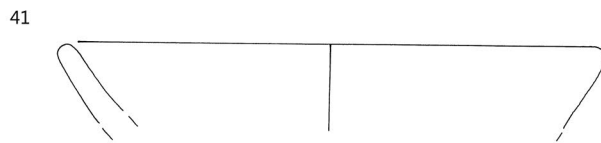
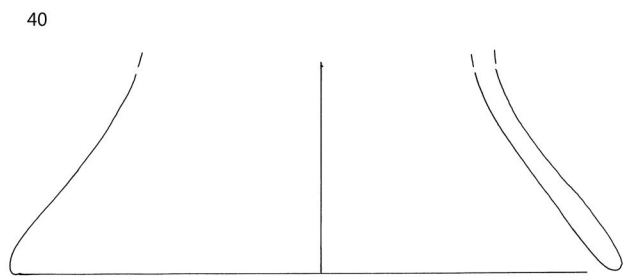
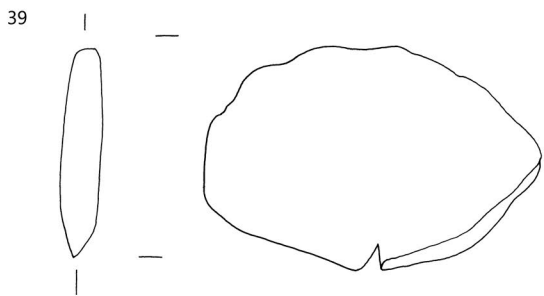
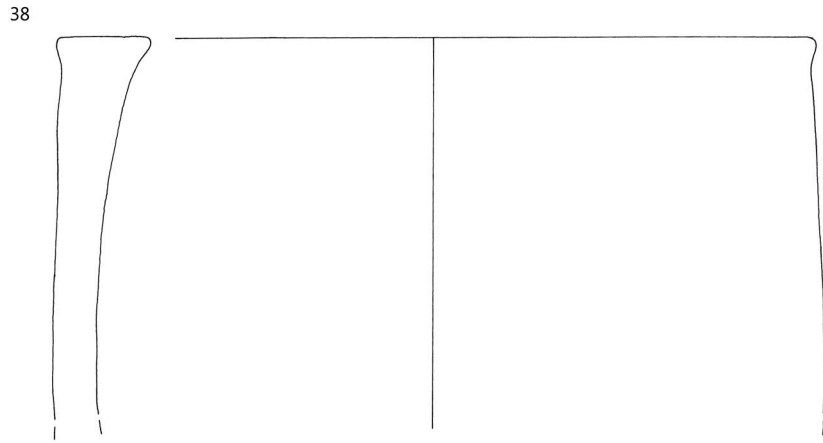
Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2,5 × 4,1 × 0,7.

42 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21519

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 3,5 × 0,6.

43 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21520

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 4,8 × 0,7.



37-43 SE 458; merilo 1:2.

44 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21521

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2,4 × 3,2 × 1

45 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21522

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3 × 3,4 × 0,8.

46 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21523

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2 × 4,8 × 0,8.

47 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21524

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 3,4 × 0,8.

48 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21525

Odlomek ustja in ostenja posode z izlivom. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 8 × 12,8 × 0,7.

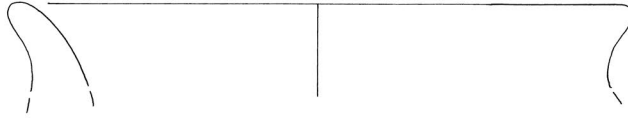


49 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21526

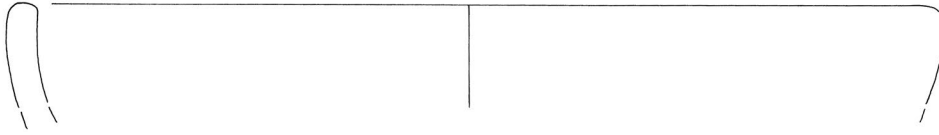
Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do temnosive barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 8,5 × 16,3 × 0,8.



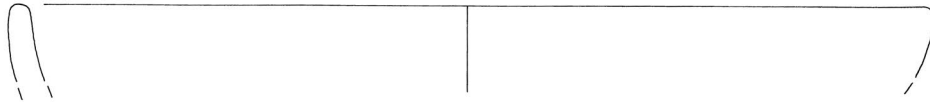
44



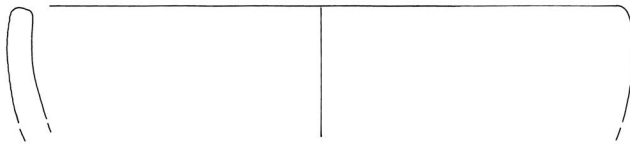
45



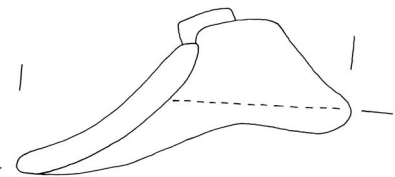
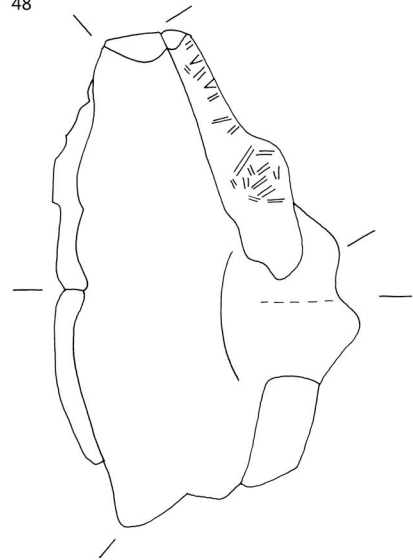
46



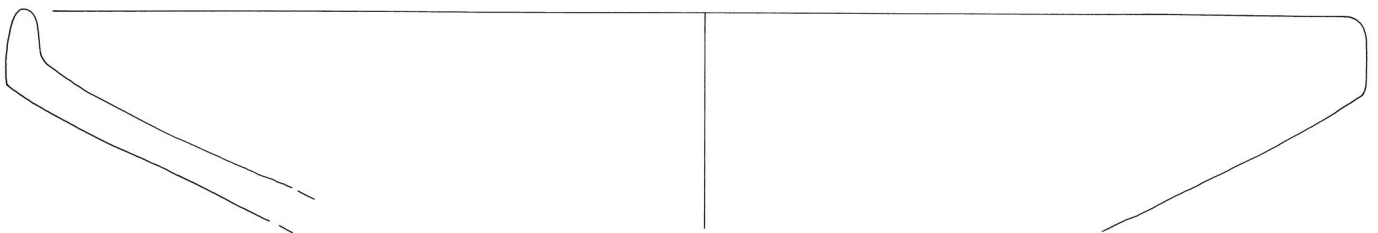
47



48



49



44-49 SE 458; merilo 1:2.

50 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21527

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do temnosive barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 8,6 × 7,7 × 0,7.



51 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21528

Odlomek ročaja posode. Površina je sive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,2 × 2,2 × 0,8.

52 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21529

Odlomek ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 3,9 × 3,2 × 0,8.

53 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21530

Odlomek ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 2,2 × 0,8.

54 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21531

Odlomek ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 2,4 × 3,1 × 1,2.

55 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21532

Odlomek ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 4,8 × 3,2 × 1,5.

56 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21533

Odlomek ostenja in ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 6,2 × 0,8.

57 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21534

Odlomek ostenja in ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 4,7 × 3,3 × 0,7.

58 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21535

Odlomek ostenja in ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 4 × 0,4.



59 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21536

Odlomek ostenja in ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 2,5 × 3,9 × 0,8.

60 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21537

Odlomek ostenja in ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 5,5 × 0,7.

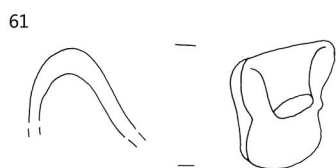
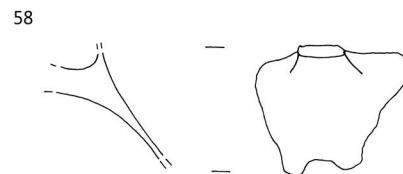
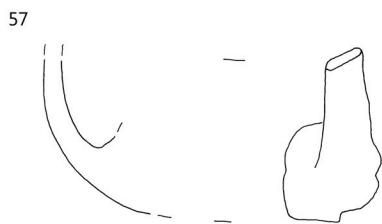
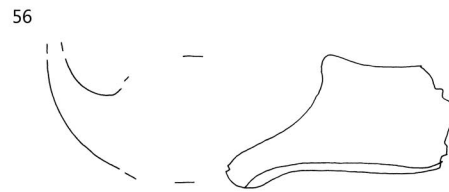
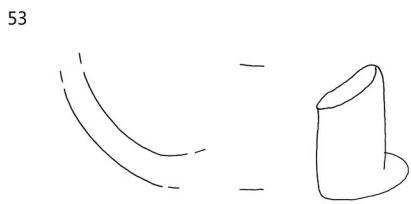
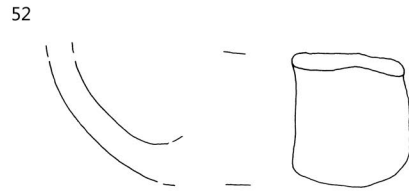
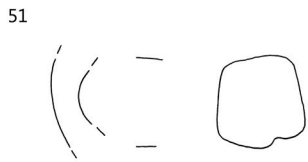
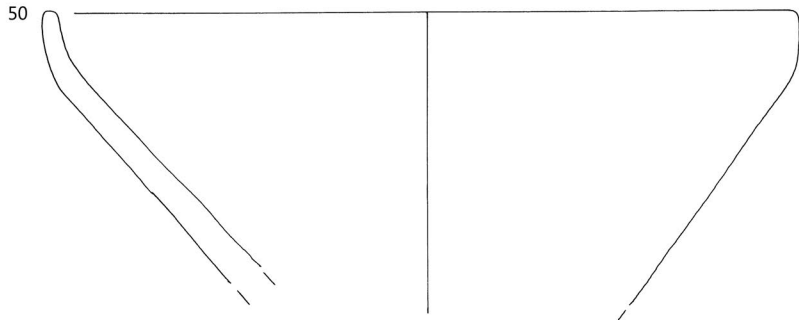
61 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21538

Odlomek ostenja in ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 3,1 × 2,5 × 0,4.

62 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21539

Odlomek ostenja in držaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 3 × 3,7 × 1.





50–62 SE 458; merilo 1:2.

63 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21540

Odlomek ostenja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarska mase. Vel. 3,2 × 5,2 × 0,7.



64 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21541

Odlomek ostenja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarska mase. Vel. 3,9 × 4,2 × 1.

65 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21542

Odlomek ostenja in odlomljenega ročaja posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarska mase. Vel. 3,5 × 6 × 0,7.

66 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21543

Odlomek ostenja posode, okrašene z vtisi. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarska mase. Vel. 3,3 × 6,4 × 0,7.

67 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21544

Odlomek ostenja posode z vrezi. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarska mase. Vel. 3,5 × 4,2 × 0,9.

68 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21545

Odlomek ostenja posode z vbodi. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarska mase. Vel. 4,7 × 4,8 × 0,5.



69 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21546

Odlomek pokrovke. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3 × 5,5 × 0,8.



70 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21547

Odlomek pokrovke. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2,3 × 3,9 × 1,2.



71 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21548

Odlomek ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,8 × 5,7 × 0,4.



72 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21549

Odlomek ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 6,4 × 5,8 × 0,8.

73 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21550

Odlomek ostenja posode z odlomljenim paličastim ročajem. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 4,3 × 0,5.

74 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21551

Odlomek ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,8 × 4 × 0,4.

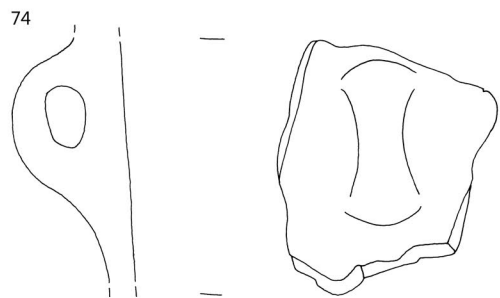
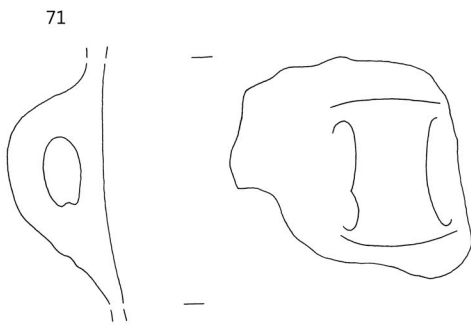
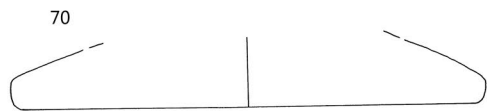
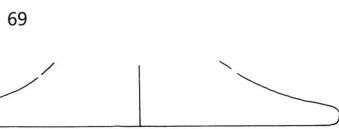
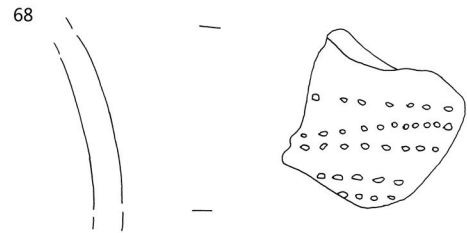
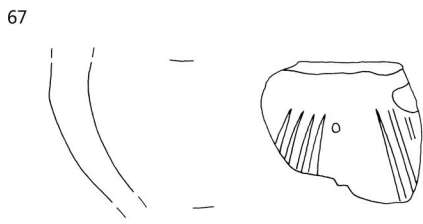
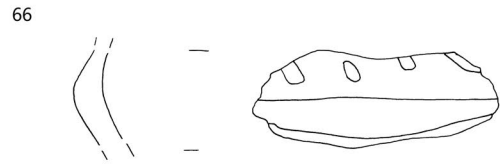
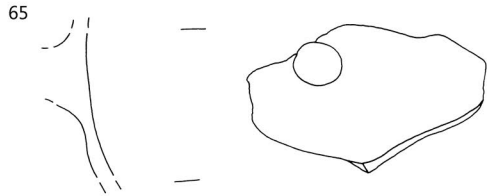
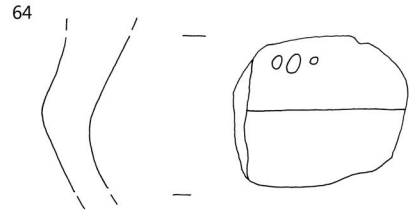
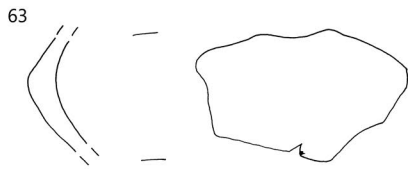


75 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21552

Odlomek ostenja in ročaja posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3 × 4,4 × 1,8.

76 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21553

Odlomek ostenja posode z odlomljenim trakastim ročajem. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 3,2 × 0,7.



63-76 SE 458; merilo 1:2.

77 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21554

Odlomek ustja in ostenja posode z vbodi. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 6,4 × 7,4 × 0,7.



78 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21555

Odlomek ostenja posode v vrezi. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 3,4 × 0,7.

79 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21556

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2,5 × 3,5 × 0,8.

80 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21557

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 4,7 × 0,8.



81 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21558

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,4 × 5,2 × 0,7.

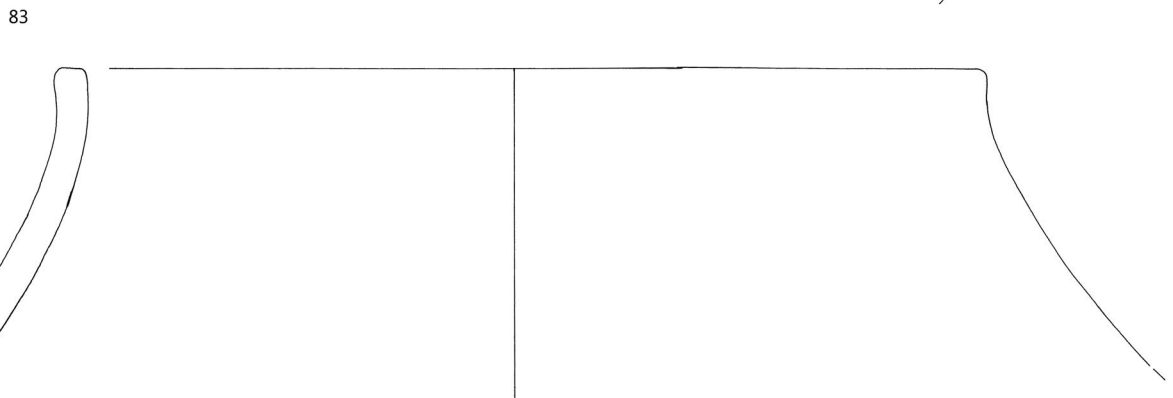
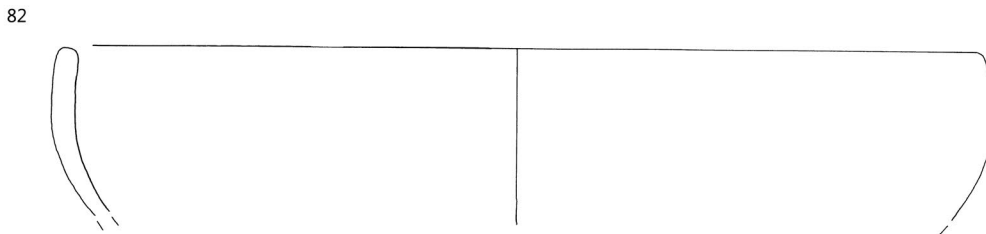
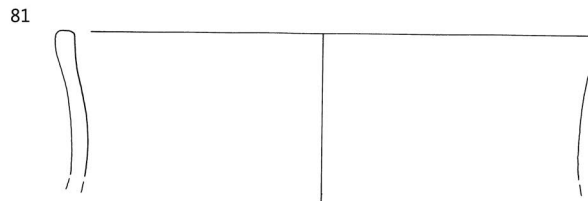
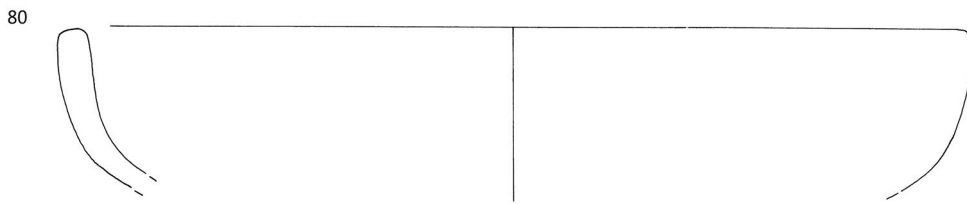
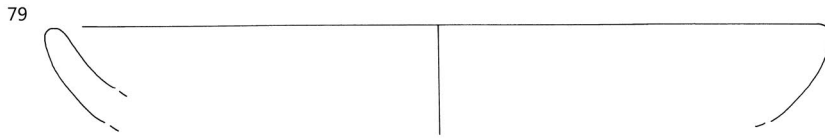
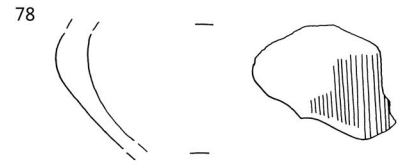
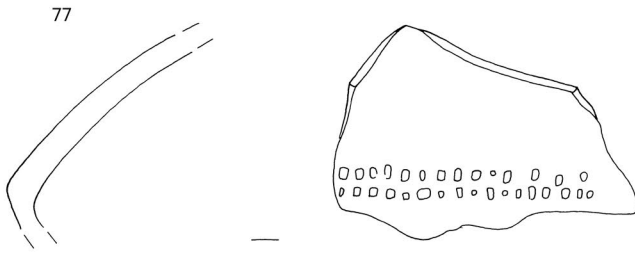
82 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21559

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 3,8 × 0,6.

83 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21560

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 8,2 × 7,4 × 0,8.





84 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21561

Držaj posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,9 × 1,9 × 1,2.

85 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21562

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 7,8 × 11,3 × 0,7.



86 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21563

Odlomek noge posode na nogi. Površina je rjave do sive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 4,3 × 3,2 × 0,7.

87 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21564

Miniaturna kamnita ploščata sekirica. Površina je svetlozeleno sive barve. Rezilo je delno potolčeno in zdrobljeno. Vel. 6,7 × 4,2 × 1,4.



88 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21565

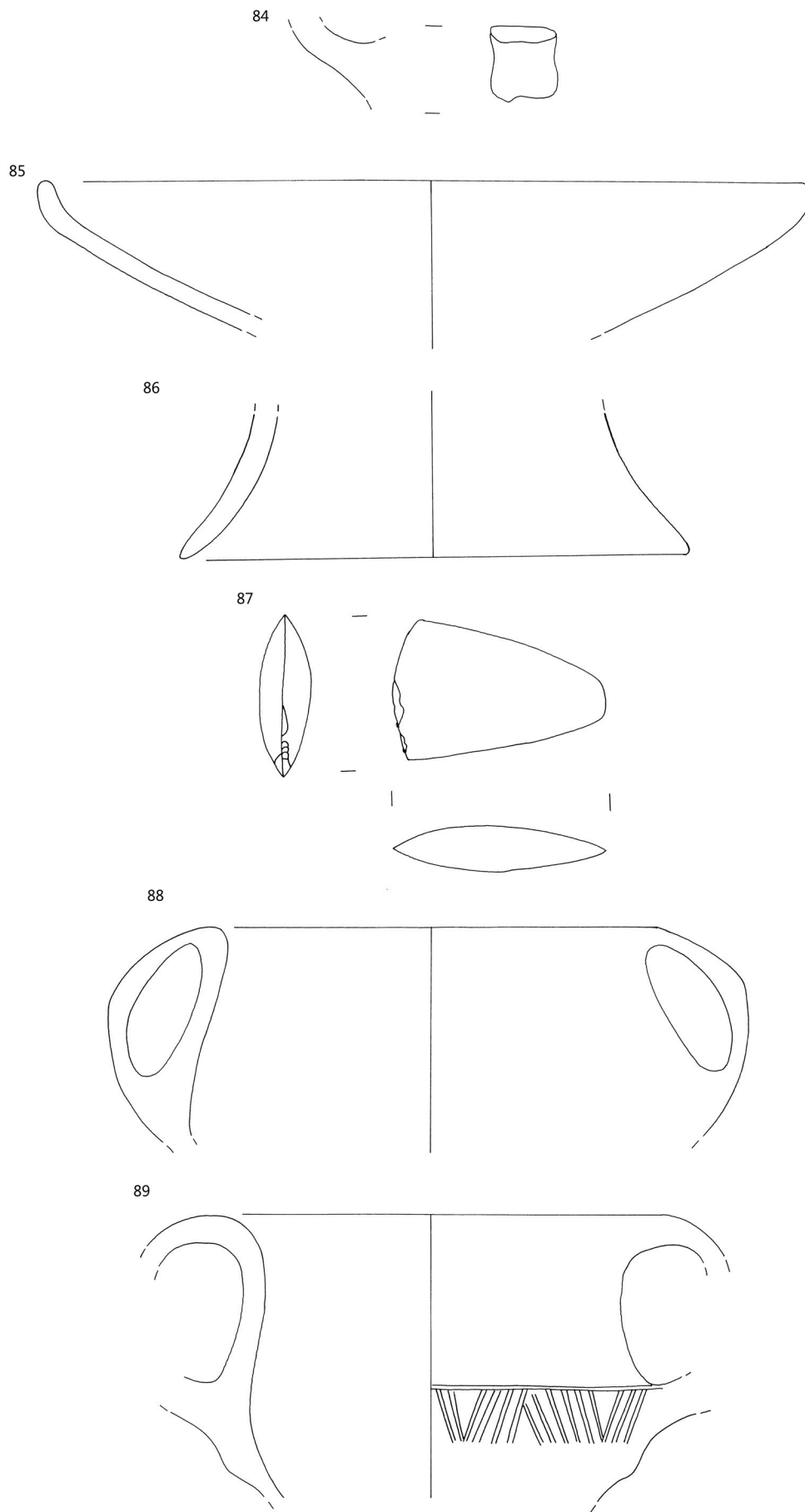
Odlomek ustja in ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 6,7 × 10,8 × 0,4.



89 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21566

Odlomek ostenja posode z vrezi in z odlomljenim trakastim ročajem. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 5,7 × 12 × 0,7.





84–89 SE 458; merilo 1:2.

90 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21567

Izvrtek konične oblike iz zelenkasto sive metamorfne kamnine – verjetno serpentinita. Vel. 3,1 × 1,4 × 1,4.



91 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21568

Izvrtek konične oblike iz zelenkasto sive metamorfne kamnine – verjetno serpentinita. Vel. 1,7 × 1,4 × 1,4.



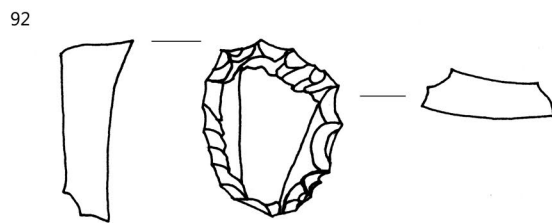
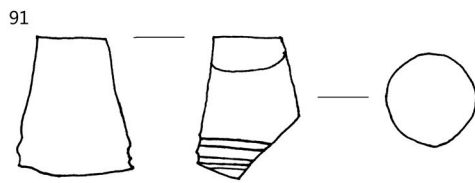
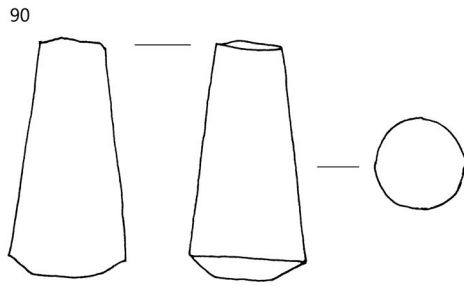
92 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21569

Dvojno praskalo na odlomku kline iz rjavega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel. 2,1 × 1,7 × 0,5.



93 SE 458, kv. G5, inv. št. A 21570

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Vel. 1,5 × 1,1 × 0,3.



94 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21571

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlordečkaste barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. $6 \times 13,7 \times 1,2$.

95 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21572

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. $4,8 \times 7,8 \times 1$.

96 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21573

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlosivo-rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. $5,8 \times 7,4 \times 0,8$.

97 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21574

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlosivo-rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. $3,8 \times 7,5 \times 0,8$.

98 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21575

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je sivo-rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $6,8 \times 11 \times 0,7$.

99 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21576

Odlomek ostenja in ramena posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $4,2 \times 8,8 \times 0,7$.

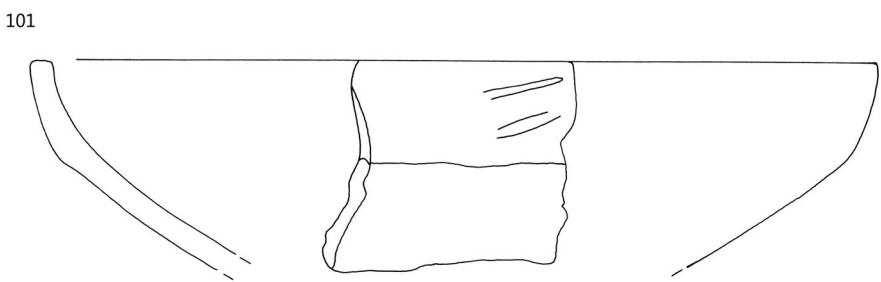
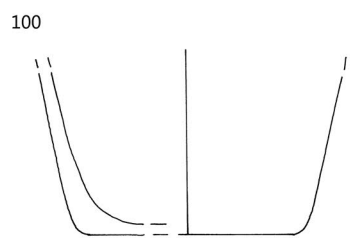
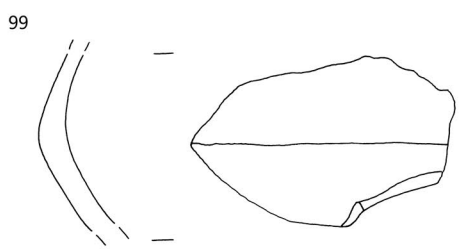
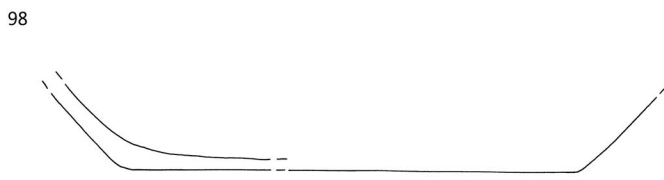
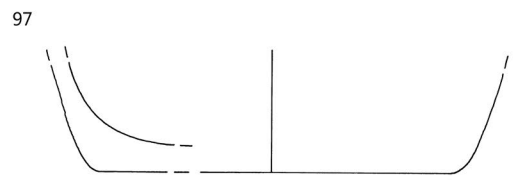
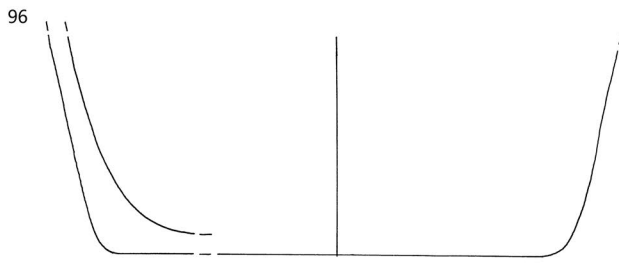
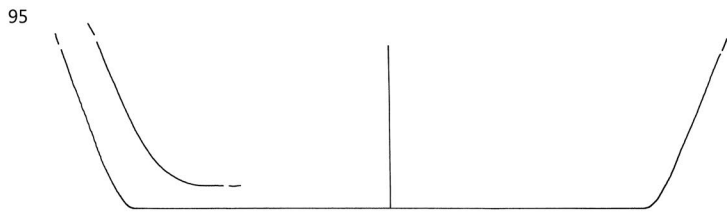
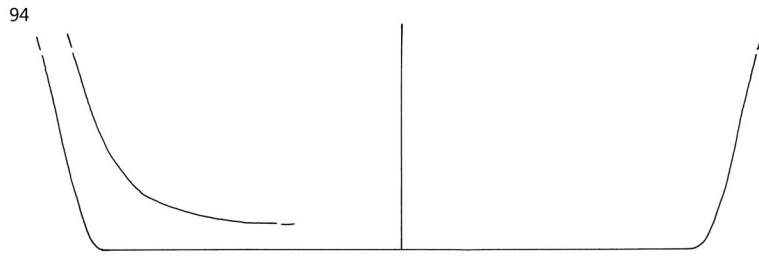
100 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21577

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. $4,2 \times 4,4 \times 0,5$.

101 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21578

Odlomek ustja in ostenja sklede. Površina je rjave do sive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $7 \times 6,2 \times 0,7$.





102 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21579

Odlomek ostenja posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 6,8 × 0,6.



103 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21580

Odlomek ustja in ostenja sklede. Površina je svetlosivo-rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 4,7 × 4,5 × 1.

104 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21581

Odlomek ustja in ostenja sklede. Površina je svetlosivo-rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 5,2 × 7,2 × 1.



105 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21582

Odlomek ostenja posode, okrašene z vbodi. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 6,4 × 8,4 × 0,8.



106 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21583

Odlomek ostenja posode, okrašene z vbodi. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 5,2 × 0,7.



107 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21584

Odlomek ustja in ostenja posode z odlomljenim ostankom trakastega ročaja in okrašena z vbodi. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 6 × 8 × 0,8.



108 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21585

Odlomek ostenja posode z vbodi. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4 × 3,8 × 0,8.



109 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21586

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2 × 2,7 × 0,7.

110 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21587

Odlomek ustja sklede z vbodi. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2,5 × 3,8 × 0,6.

111 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21588

Odlomek ostenja posode z vbodi. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 1,4 × 3,6 × 0,5.



112 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21589

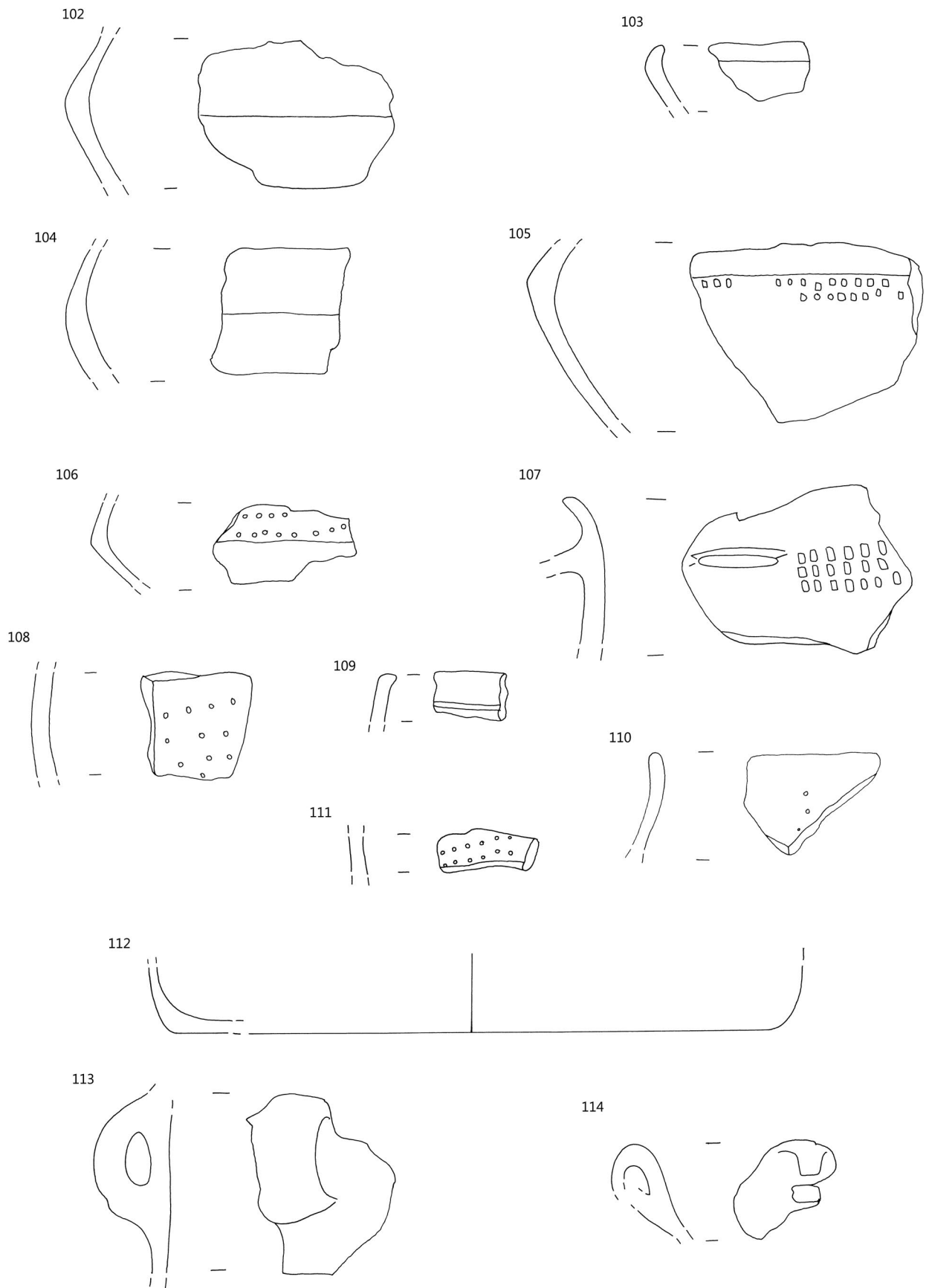
Odlomek dna posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,3 × 4,8 × 0,7.

113 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21590

Odlomek ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 6,4 × 4,8 × 0,7.

114 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21591

Odlomek ustja in ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3,6 × 3,2 × 0,7.



102-114 SE 627; merilo 1:2.

115 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21592

Odlomek ostenja posode z odlomljenim paličastim ročajem. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 4 × 3,2 × 0,7.

116 SE 627, kv. G5, inv. št.

A 21593

Tulec in del recipienta zajemalke. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 6,5 × 6,5 × 0,8.



117 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21594

Odlomek dna in ostenja posode na nogi. Površina je svetlo do temnosivo-rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel: 5,2 × 5 × 0,7.

118 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21595

Odlomek noge posode. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 2,8 × 0,8.



119 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21596

Odlomki posode. Površina je svetlorjavosive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 10,2 × 10,5 × 0,8.

120 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21597

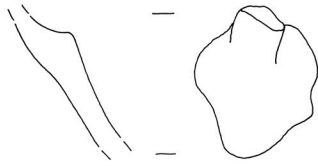
Odlomki ostenja bikonične posode. Površina je rjavosive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 10,5 × 11 × 1.



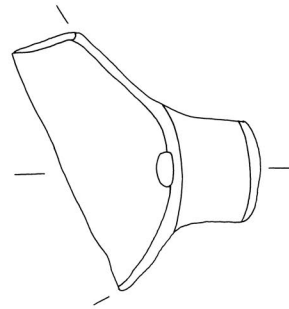
121 SE 627, kv. G5, inv. št. A 21598

Odlomki ostenja bikonične posode. Površina je rjavosive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 8,8 × 9,3 × 0,8.

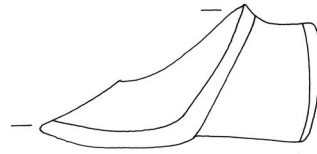
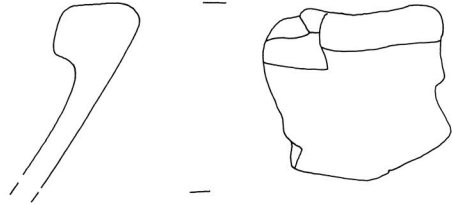
115



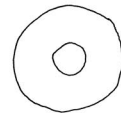
116



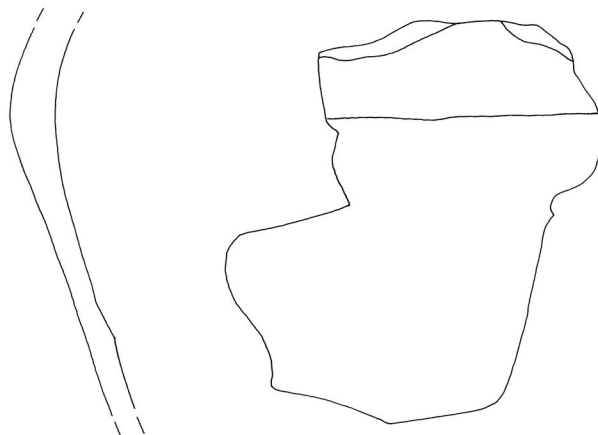
117



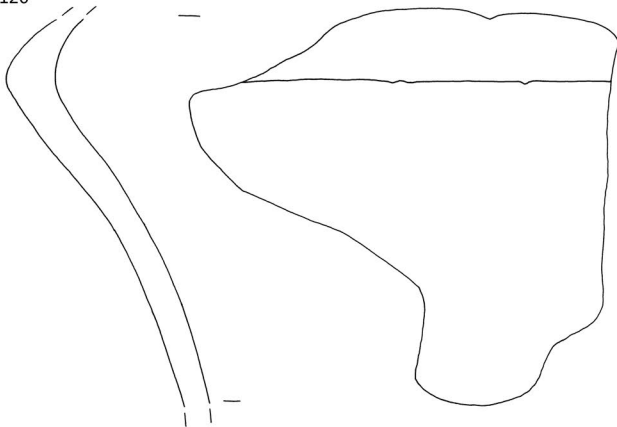
118



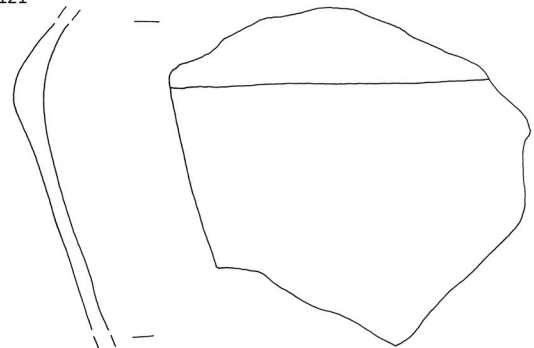
119



120



121



115-121 SE 627; merilo 1:2.

18.1.2 Srednja bakrena doba

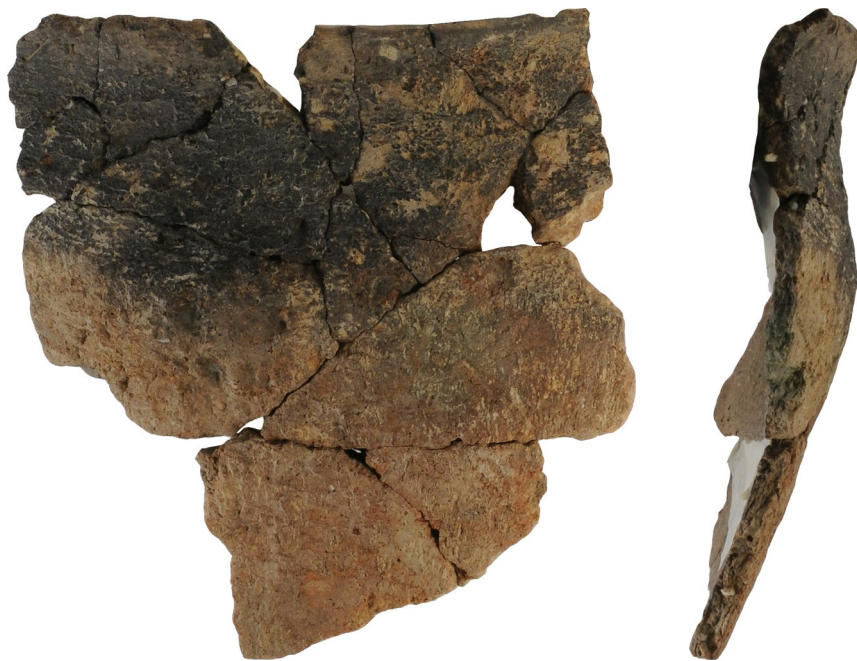
122 SE 513, kv. E2, inv. št. A 21599

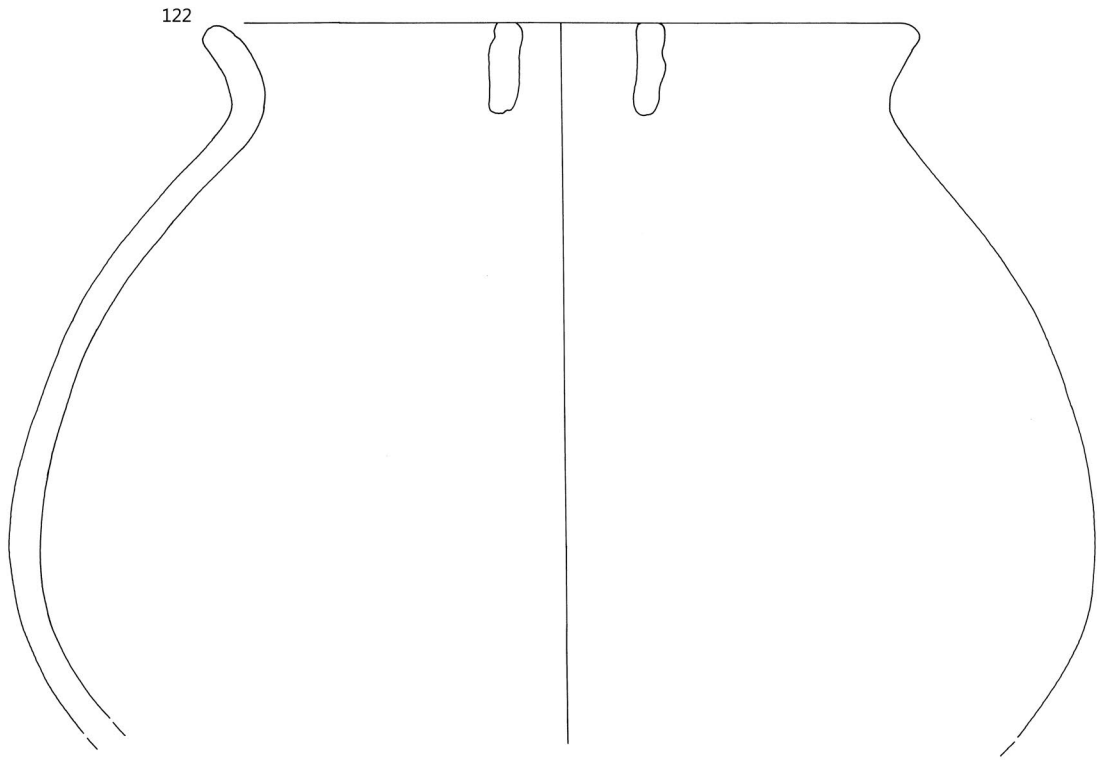
Odlomek ustja in ostenja posode. Podu ustjem sta na kratkem vratu aplicirani dve vertikalni rebri. Površina je temnorjave do temnosive barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 19,5 × 22 × 0,8.



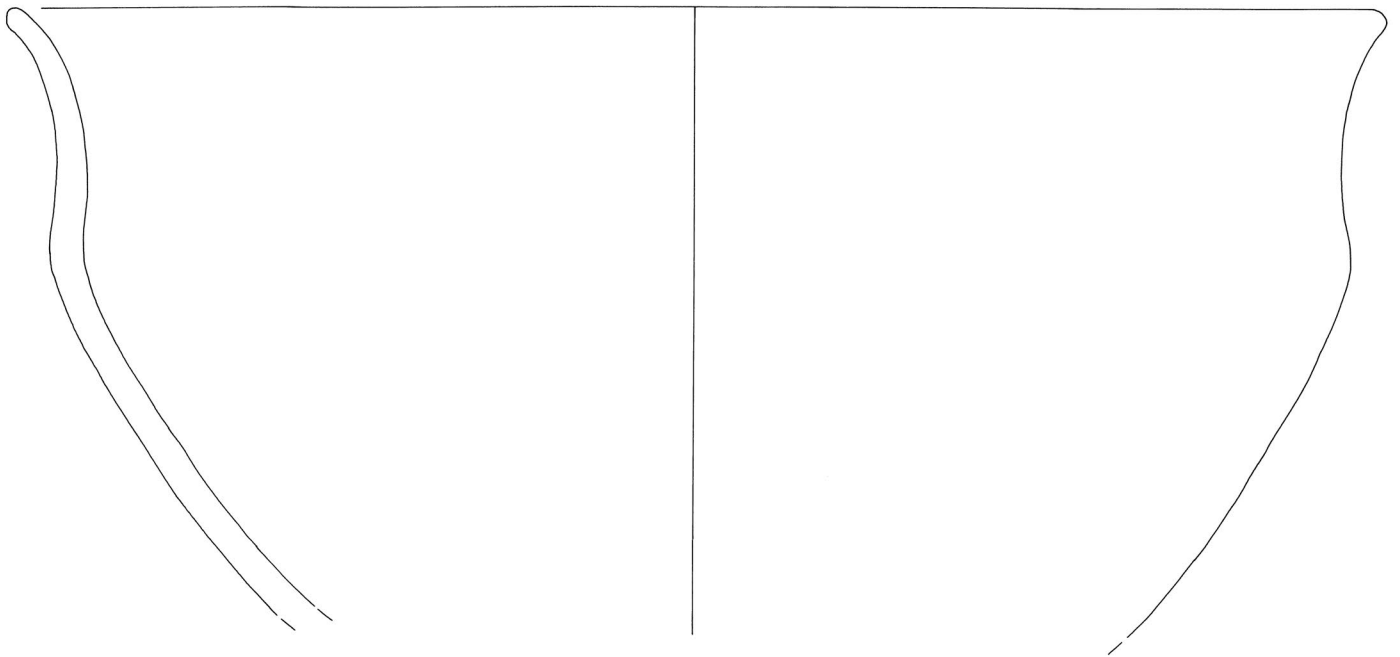
123 SE 513, kv. E2, inv. št. A 21600

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je temnorjave do temnosive barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 17 × 15,7 × 0,7.





123



122, 123 SE 513; merilo 1:2.

18.1.3 Srednja bronasta doba

124 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21601

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $10 \times 5,9 \times 0,4$.

125 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21602

Odlomek dna in ostenja posode na nogi. Površina je temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $4,9 \times 5,6 \times 0,7$.

126 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21603

Odlomek dna in noge posode na nogi. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $4,8 \times 4,8 \times 1,3$.

127 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21604

Odlomek dna in noge posode na nogi. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $8,8 \times 8,7 \times 1,2$.

128 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21605

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do temnosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $6,8 \times 7,7 \times 0,7$.

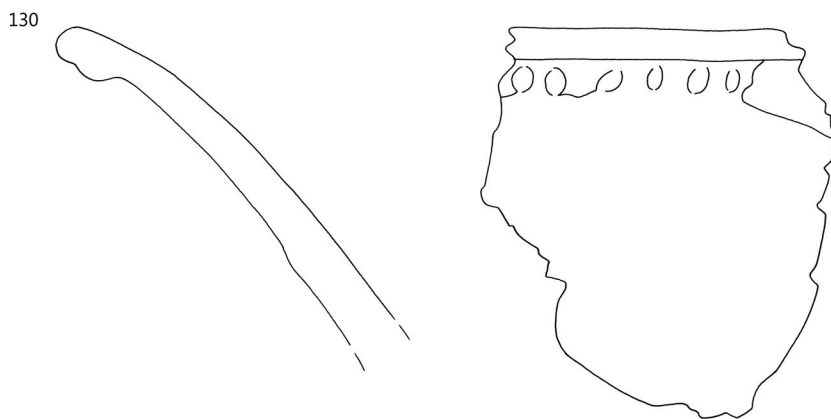
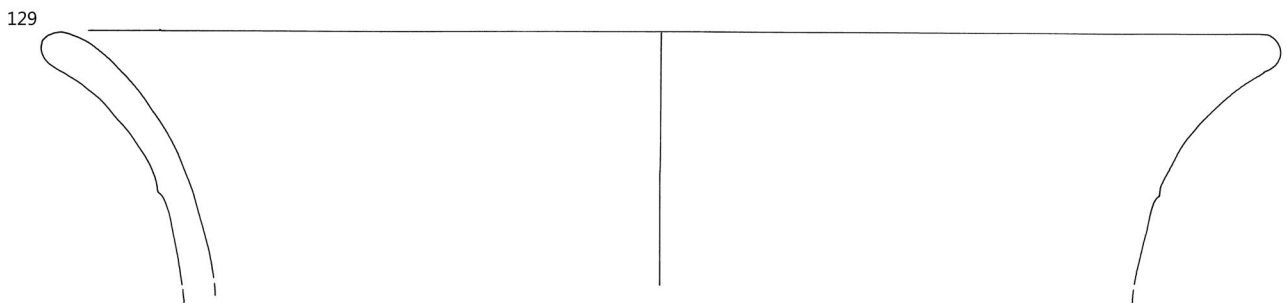
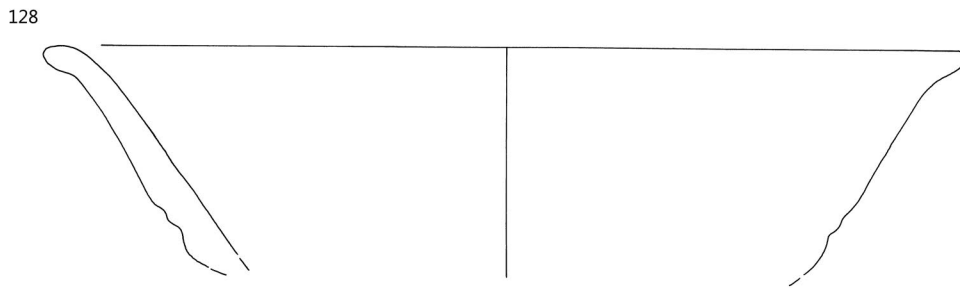
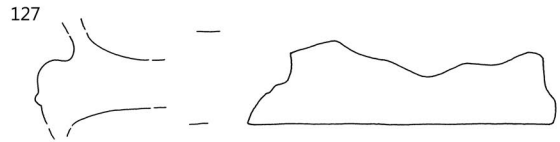
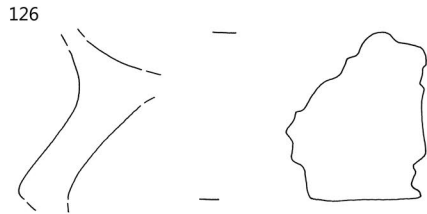
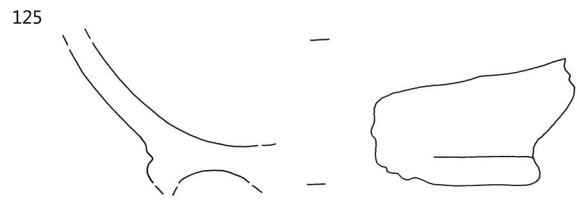
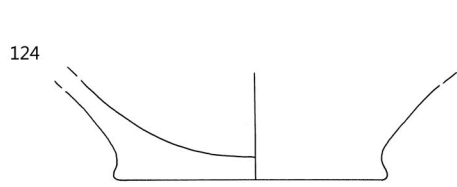
129 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21606

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $7,8 \times 9,5 \times 1,1$.

130 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21607

Odlomek ustja in ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave do temnosive barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $1,1 \times 9,2 \times 10,6$.





124-130 SE 13; merilo 1:2.

131 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21608

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je temnosive barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 7,2 × 8,1 × 1.

132 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21609

Odlomek ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 0,9 × 2,8 × 4,8.

133 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21610

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezji. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,5 × 4,8 × 0,8.



134 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21611

Odlomek ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 1 × 4,7 × 5,8.

135 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21612

Odlomek ustja in ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 1 × 5,8 × 4,2.

136 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3,
inv. št. A 21613

Odlomek ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 6,2 × 5,8 × 0,8.



137 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21614

Odlomek ostenja posode z jezičastim ročajem. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 5,7 × 0,6.

138 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21615

Odlomek ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 0,8 × 6,6 × 4,5.

139 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21616

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5 × 7 × 0,8.

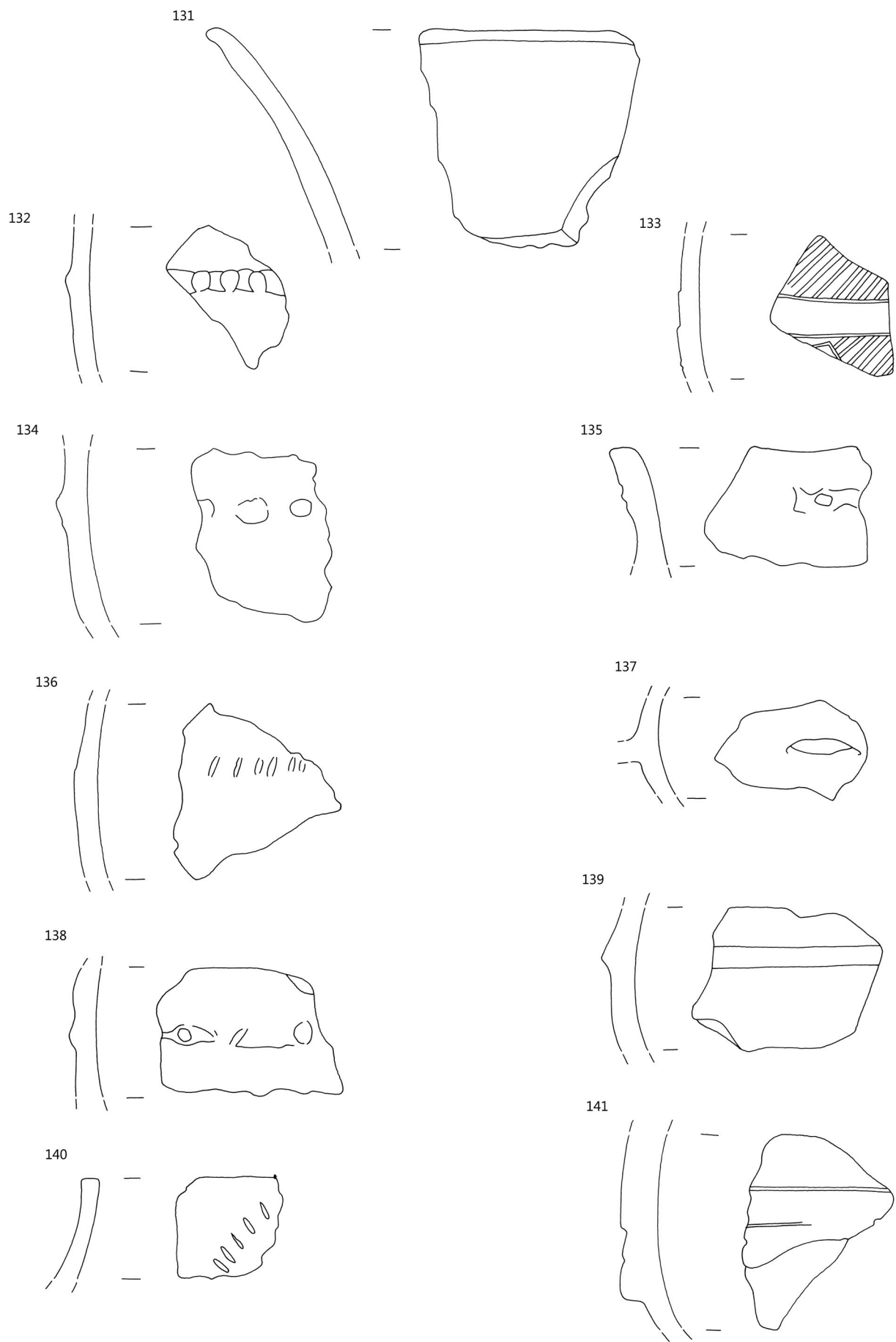
140 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21617

Odlomek ustja in ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 0,6 × 3,7 × 3,4.



141 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21618

Odlomek dna in ostenja posode okrašen z vrezji. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 6,5 × 5 × 1.



131-141 SE 13; merilo 1:2.

142 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21619

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezji. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,7 × 2,6 × 1.

143 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21620

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezji. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,1 × 2,2 × 0,7.

144 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21621

Odlomek ostenja posode z odlomljenim trakastim ročajem. Površina je svetlosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 9,2 × 6,1 × 0,8

145 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21622

Odlomek ustja in ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 9,8 × 8,5 × 0,6.



146 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21623

Odlomek ustja in ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave do temnosive barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 1 × 5,6 × 4,2.

147 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21624

Odlomek ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 1,3 × 7,4 × 6,2.

148 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21625

Odlomek ustja posode. Površina je temnorjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,5 × 4,8 × 0,8.

149 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21626

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,7 × 4,1 × 0,7.

150 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21627

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,4 × 3,9 × 0,8.

151 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21628

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3 × 5 × 1,3.

152 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21629

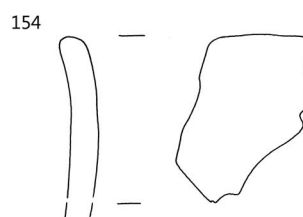
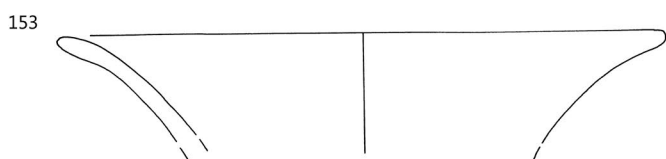
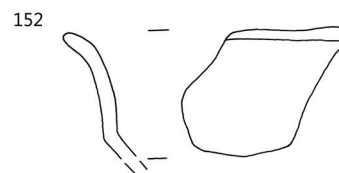
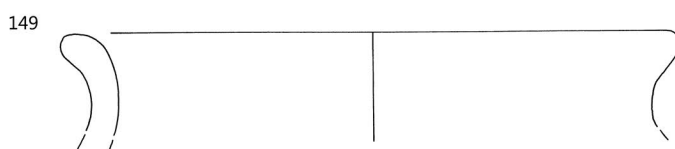
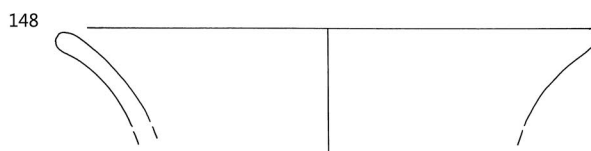
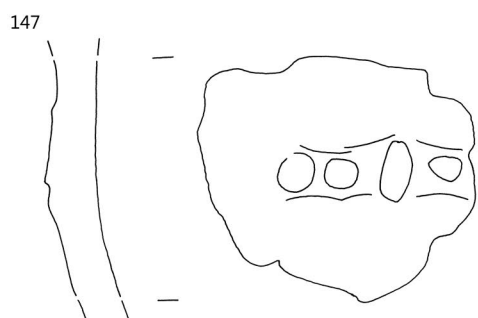
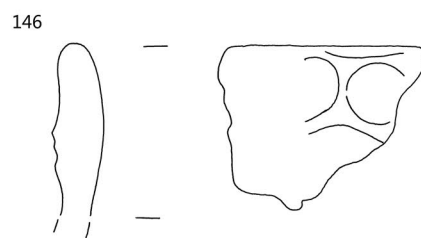
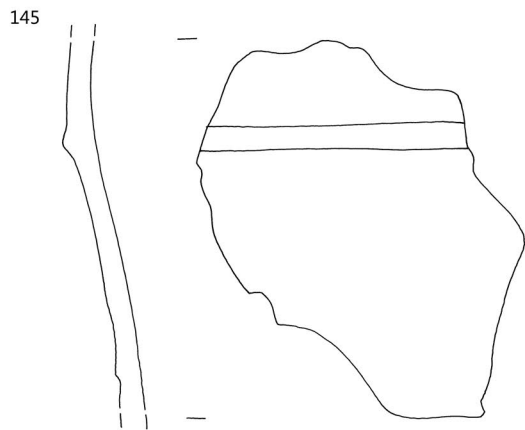
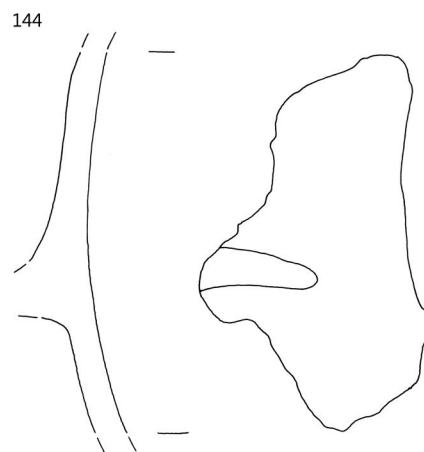
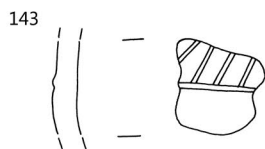
Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve. Izdelana je bila iz drobozrnate lončarske mase. Vel. 3,3 × 4,2 × 0,4.

153 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21630

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve. Izdelana je bila iz drobozrnate lončarske mase. Vel. 4,4 × 6,8 × 0,4.

154 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21631

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 3,2 × 0,7.



142-154 SE 13; merilo 1:2.

155 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št.

A 21632

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave barve. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3,5 × 3,2 × 0,3.



156 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21633

Odlomek ustja posode. Površina je rjave do temnorjave barve. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2,9 × 3,5 × 0,3.

157 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21634

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 5 × 1,2.

158 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21635

Odlomek ustja posode. Površina je rjave do temnorjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,7 × 2,8 × 0,5.

159 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21636

Odlomek ustja posode. Površina je rjave do temnorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 5,3 × 0,6.

160 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21637

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,9 × 3,3 × 0,6.

161 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21638

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,7 × 3,7 × 0,5.

162 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21639

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do sive barve. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2,2 × 4 × 0,4.

163 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21640

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,3 × 3,7 × 1.

164 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21641

Odlomek ustja posode. Površina je rjave do temnorjave barve. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 1,7 × 4,6 × 0,4.

165 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21642

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do sive barve. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3 × 4 × 0,3.

166 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21643

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do sive barve. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3,5 × 2,9 × 0,4.

167 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21644

Odlomek ustja posode. Površina je rjave do temnorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4 × 5,5 × 0,5.

168 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21645

Odlomek ustja posode. Površina je rjave do temnorjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 2,2 × 0,5.

169 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21646

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 2,5 × 0,7.

170 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21647

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,1 × 4,7 × 0,6.



171 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21648

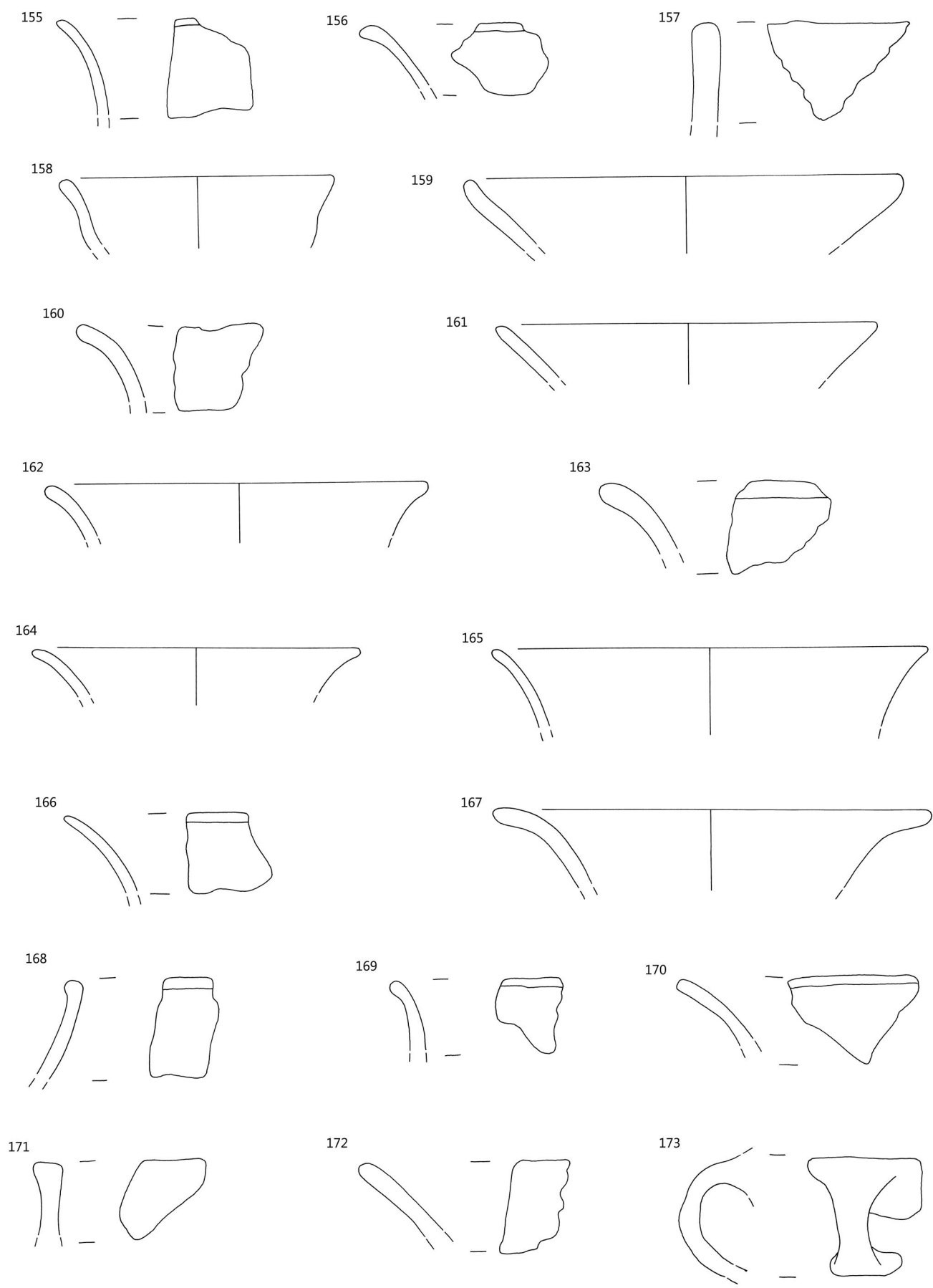
Odlomek ustja posode. Površina je temnorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 2,8 × 0,8.

172 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21649

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 2,3 × 0,8.

173 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21650

Odlomek ostenja in trakastega ročaja posode. Površina je rjave do temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 4,3 × 0,5.



155-173 SE 13; merilo 1:2.

174 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21651

Odlomek noge posode na nogi. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,8 × 4,8 × 2,2.

175 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21652

Odlomek noge(?) posode na nogi. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,7 × 2,8 × 1,7.

176 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21653

Odlomek ostenja in trakastega ročaja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5,5 × 5,1 × 1,5.

177 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21654

Odlomek ostenja in trakastega ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,5 × 5,2 × 0,8.

178 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21655

Odlomek ostenja in trakast ročaj posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 7,9 × 6,7 × 0,7.



179 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21656

Odlomek ostenja posode s predrtim držajem. Površina je svetle do rjave barve. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,8 × 6,3 × 0,7.



180 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21657

Odlomek ostenja in trakastega ročaja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 4,2 × 1.

181 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21658

Odlomek ostenja in trakastega ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,5 × 3,8 × 0,5.

182 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21659

Odlomek trakastega ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 2,7 × 1.

183 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21660

Odlomek trakastega ročaja posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,6 × 2,9 × 0,7.

184 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21661

Odlomek ostenja in trakastega ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,8 × 4,6 × 1,5.

185 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21662

Odlomek ostenja in trakastega ročaja posode. Površina je sive barve. Izdelana je bila iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 2,3 × 3,6 × 0,5.

186 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21663

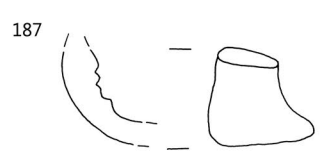
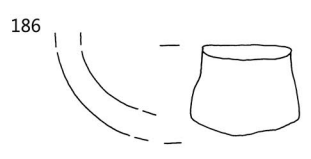
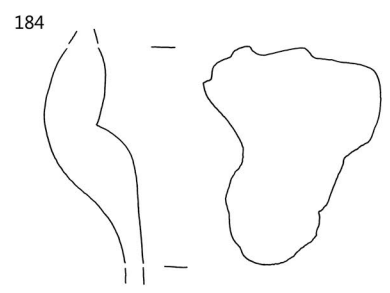
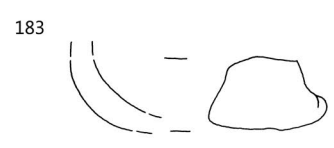
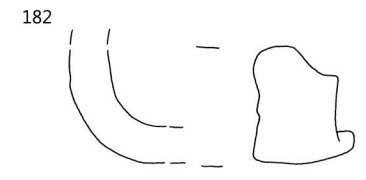
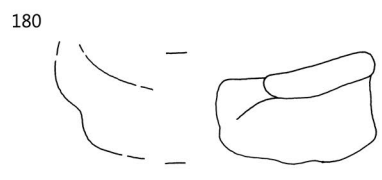
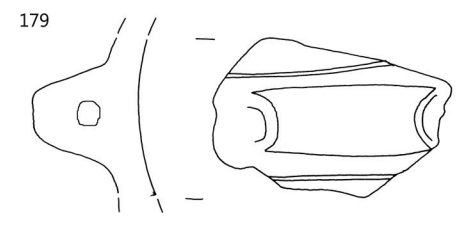
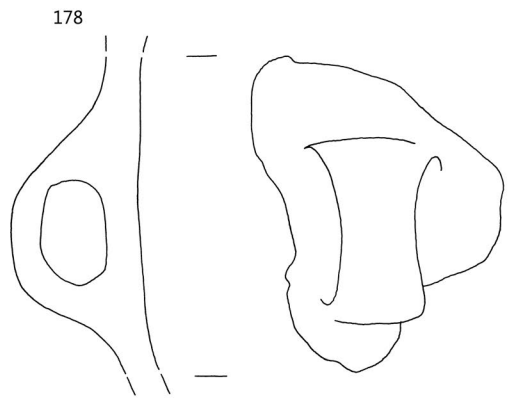
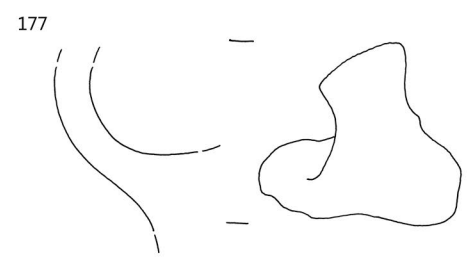
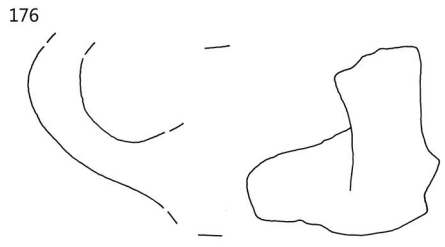
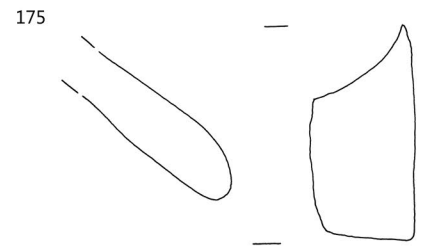
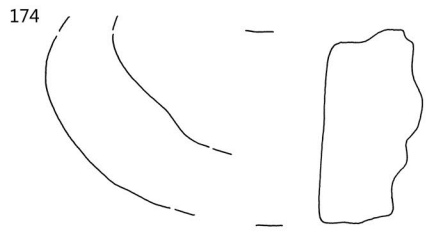
Odlomek ostenja in trakastega ročaja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,2 × 3,5 × 0,8.

187 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21664

Odlomek trakastega ročaja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3 × 2,6 × 0,8.

188 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21665

Odlomek ostenja in trakastega ročaja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,5 × 5,1 × 0,8.



174-188 SE 13; merilo 1:2.

189 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21666

Odlomek trakastega ročaja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 2,8 × 0,7.

190 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21667

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je sivorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,4 × 6 × 0,8.

191 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21668

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,5 × 4,3 × 1,2.

192 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21669

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je sivorjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 4,7 × 0,6.

193 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21670

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,5 × 4,5 × 0,6.

194 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21671

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 7,2 × 4,8 × 0,7.

195 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21672

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4 × 4,8 × 0,7.

196 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21673

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je sivorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 6,2 × 4,8 × 0,5.

197 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21674

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4 × 2,7 × 0,3.

198 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21675

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5 × 5,8 × 0,6.

199 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21676

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,4 × 7,5 × 0,7.

200 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21677

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,1 × 5,2 × 0,7.

201 SE 13, kv. B2, C2, D2-3, E3, inv. št. A 21678

Odlomljena aplika. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,5 × 3,2 × 1,2.



202 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21679

Odlomek ostenja posode z vrezji. Površina je svetlosive barve. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,7 × 4,8 × 0,7.

203 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21680

Odlomek ostenja posode s trakastim ročajem, površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5 × 5,8 × 0,5.



204 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21681

Odlomek ostenja posode z odlomkom trakastega ročaja. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,2 × 6,7 × 0,5.

205 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21682

Odlomek ostenja posode z odlomljenim trakastim ročajem. Površina je svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,4 × 5,2 × 0,5.

206 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21683

Odlomek paličastega ročaja. Površina je oranžno-rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,7 × 2,4 × 0,3.

207 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21684

Odlomek noge posode. Površina je svetlorjave barve. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 3,2 × 4,7 × 1,1.



208 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21685

Odlomek noge posode. Površina je svetlorjave barve. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 5,7 × 12,2 × 1,7.

209 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21686

Odlomek ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 0,8 × 2,7 × 3,7.

210 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21687

Odlomek ostenja s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je sivo-rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 4,7 × 2,9 × 0,9.

211 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21688

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je svetlosivo-rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 4 × 4,2 × 0,5.



212 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21689

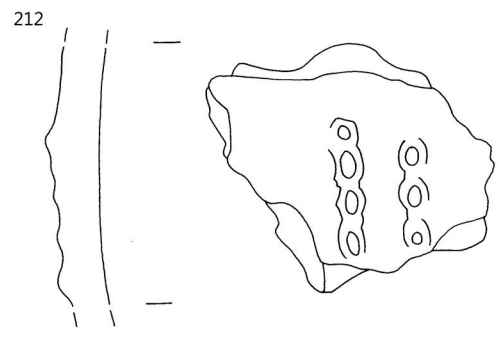
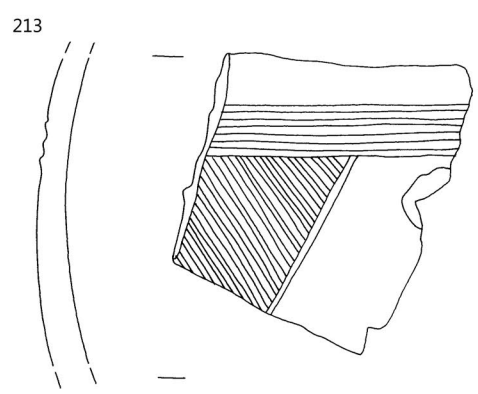
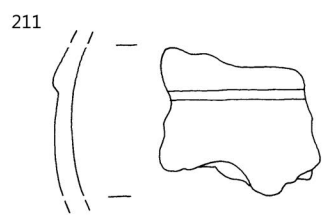
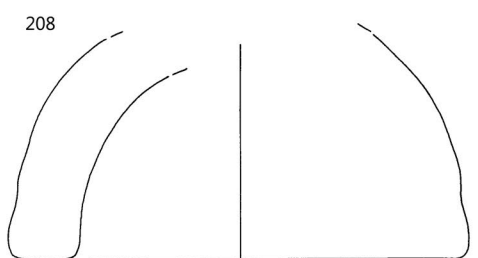
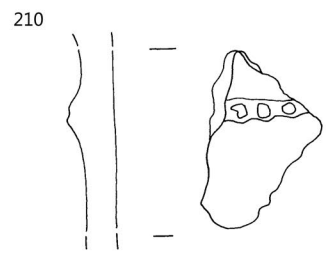
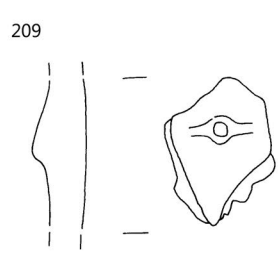
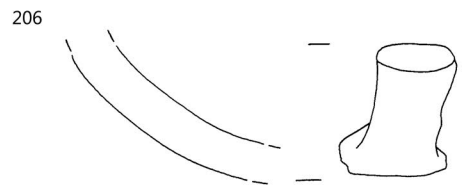
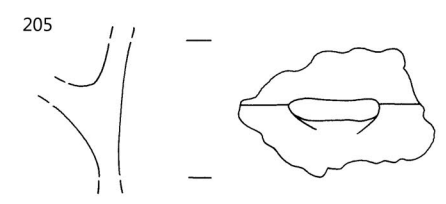
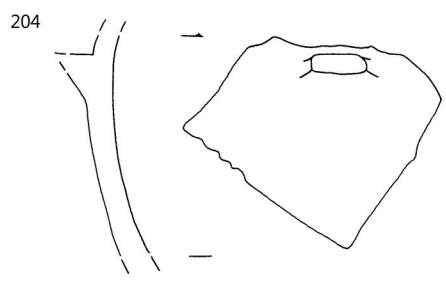
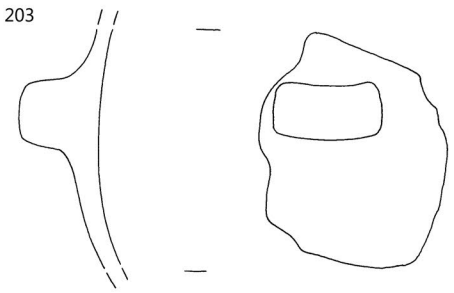
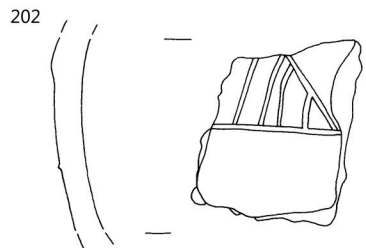
Odlomek ostenja z nalepljenimi rebri. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 6,7 × 7,7 × 1,2.



213 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21690

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezji. Površina je temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 7,5 × 7,7 × 0,7.





201 SE 13, 202-213 SE 55; merilo 1:2.

214 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21691

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezji. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,6 × 5,9 × 0,7.



215 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21692

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezji. Površina je sivo-rjave barve. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5 × 5 × 0,6.



216 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21683

Odlomek ustja in ostenja posode z odlomljenim trakastim ročajem. Površina je svetlo sivo-rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz drobnoznate lončarske mase. Vel. 4,4 × 3,8 × 0,4.



217 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21694

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezji. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz drobnoznate lončarske mase. Vel. 5,5 × 6 × 0,4.



218 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21695

Odlomek ostenja s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je sivorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 0,8 × 6,2 × 6,7.

219 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21696

Odlomek ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 3,6 × 5,2 × 0,7.



220 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21697

Odlomek ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 0,8 × 3 × 4,7.

221 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21698

Odlomek ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 0,7 × 4,6 × 3,8.

222 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21699

Odlomek ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 0,7 × 7 × 4.



223 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21700

Odlomek ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 5,7 × 4,7 × 0,7.

224 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21701

Odlomek ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 5,2 × 6,2 × 0,8.

225 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21702

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,3 × 3,8 × 0,5.

226 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21703

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5 × 8,2 × 0,5.

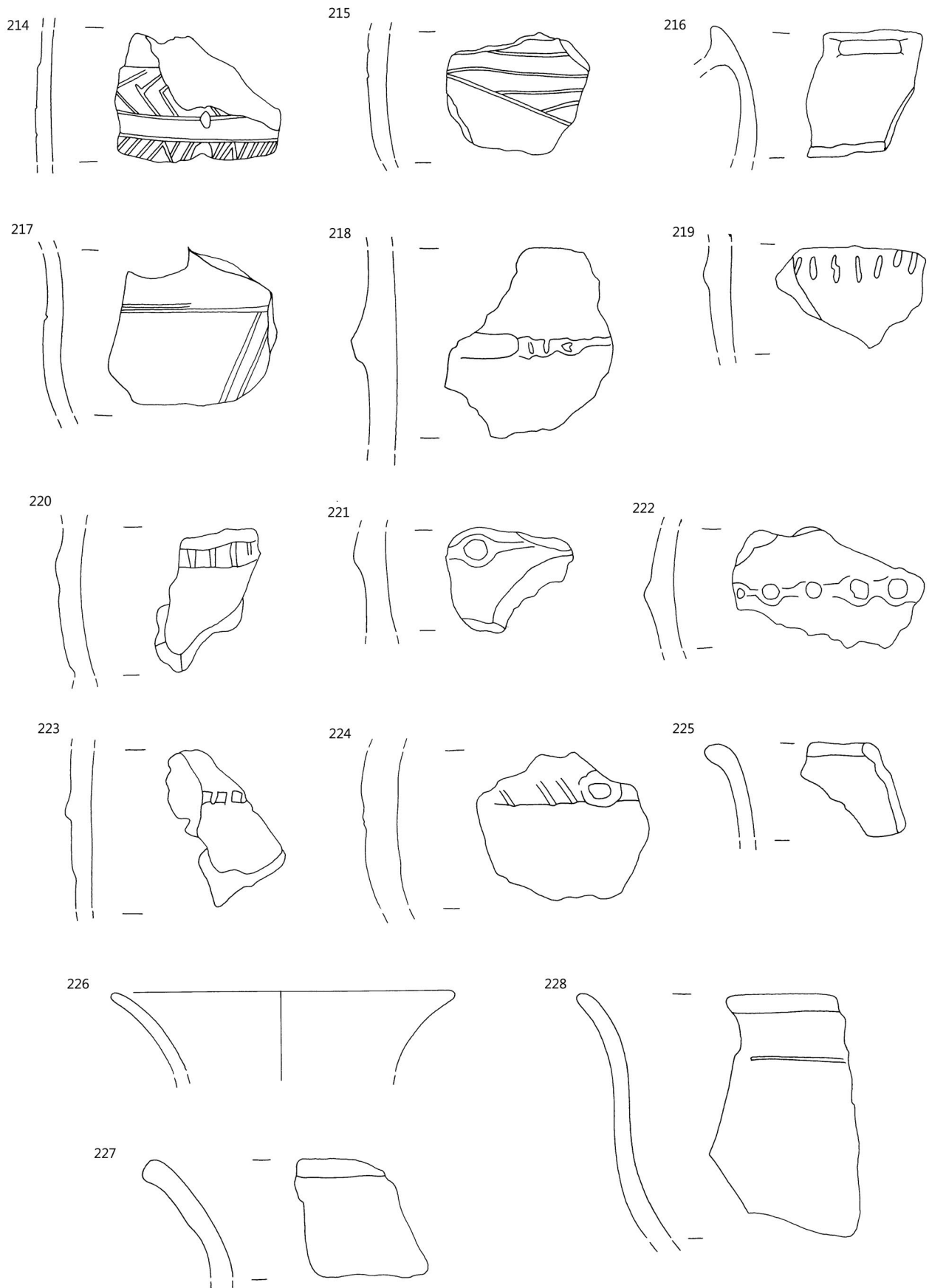
227 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21704

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 4,7 × 4,8 × 0,7.

228 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21705

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je sive do temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 9,1 × 5,4 × 0,5.





214-228 SE 55; merilo 1:2.

229 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21706

Odlomek ustja in ostenja noge posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $4,5 \times 3,2 \times 0,7$.

230 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21707

Odlomek ustja in ostenja sklede. Površina je rjavosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $4,7 \times 5,5 \times 1$.



231 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21708

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $3,7 \times 5,3 \times 0,7$.

232 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21709

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $2,5 \times 4 \times 0,7$.

233 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21710

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $3,4 \times 4,7 \times 0,4$.



234 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21711

Odlomek ustja in ostenja sklede. Površina je temnorjave do temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $7,5 \times 10,7 \times 0,7$.

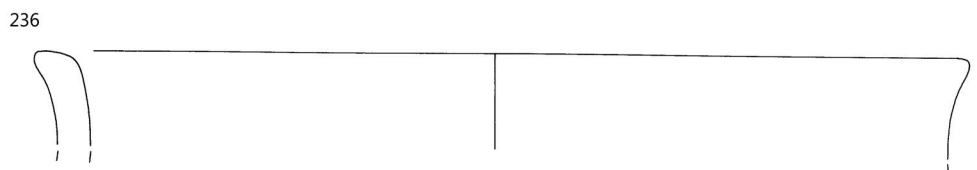
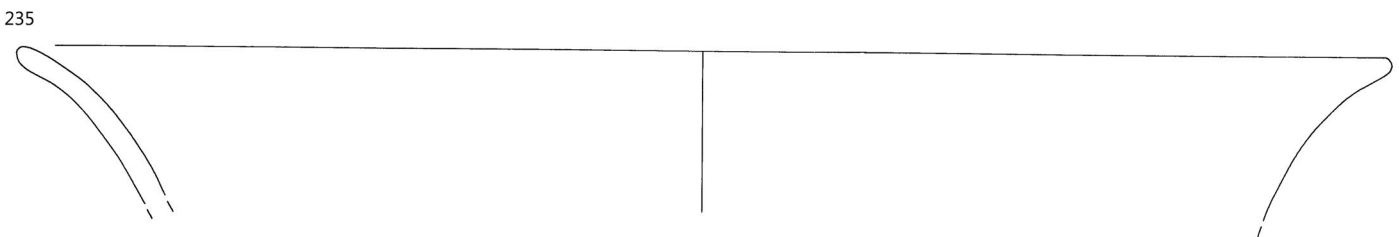
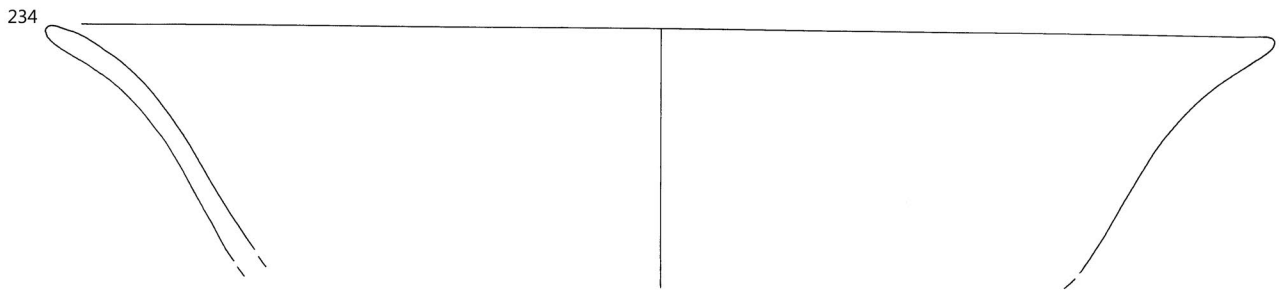
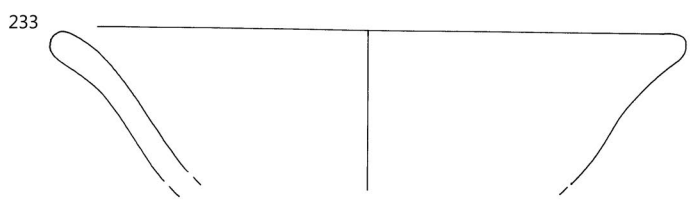
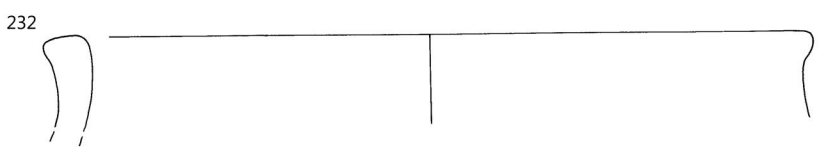
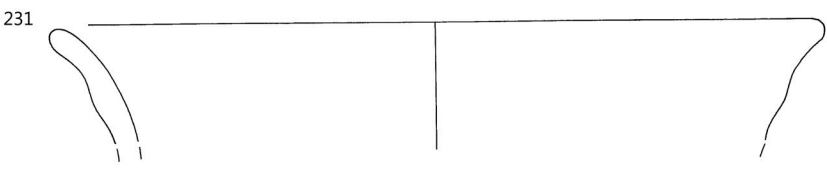
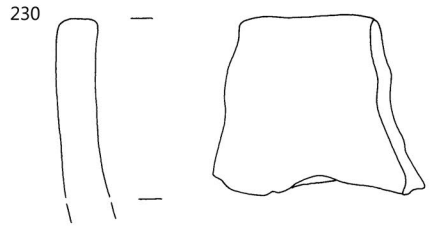
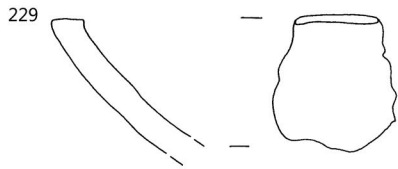


235 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21712

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $2,7 \times 3,3 \times 0,4$.

236 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21713

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $2,8 \times 5 \times 0,9$.



229-236 SE 55; merilo 1:2.

237 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21714

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $3,7 \times 6 \times 0,6$.

238 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21715

Odlomek dna posode. Površina je sive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $3,5 \times 2,2 \times 0,7$.

239 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21716

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjavo-sive barve. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. $5 \times 6,2 \times 0,5$.

240 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21717

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $4,2 \times 5,4 \times 0,8$.

241 SE 55, kv. D3, E3, inv. št. A 21718

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlosive barve. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. $2,7 \times 5 \times 0,6$.

242 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21719

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $8,2 \times 10,2 \times 1,2$.



243 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21720

Odlomek ustja posode. Površina je sive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $3,3 \times 6 \times 0,8$.



244 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21721

Odlomek ustja posode okrašen z vrezom. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $4,9 \times 5,7 \times 0,8$.



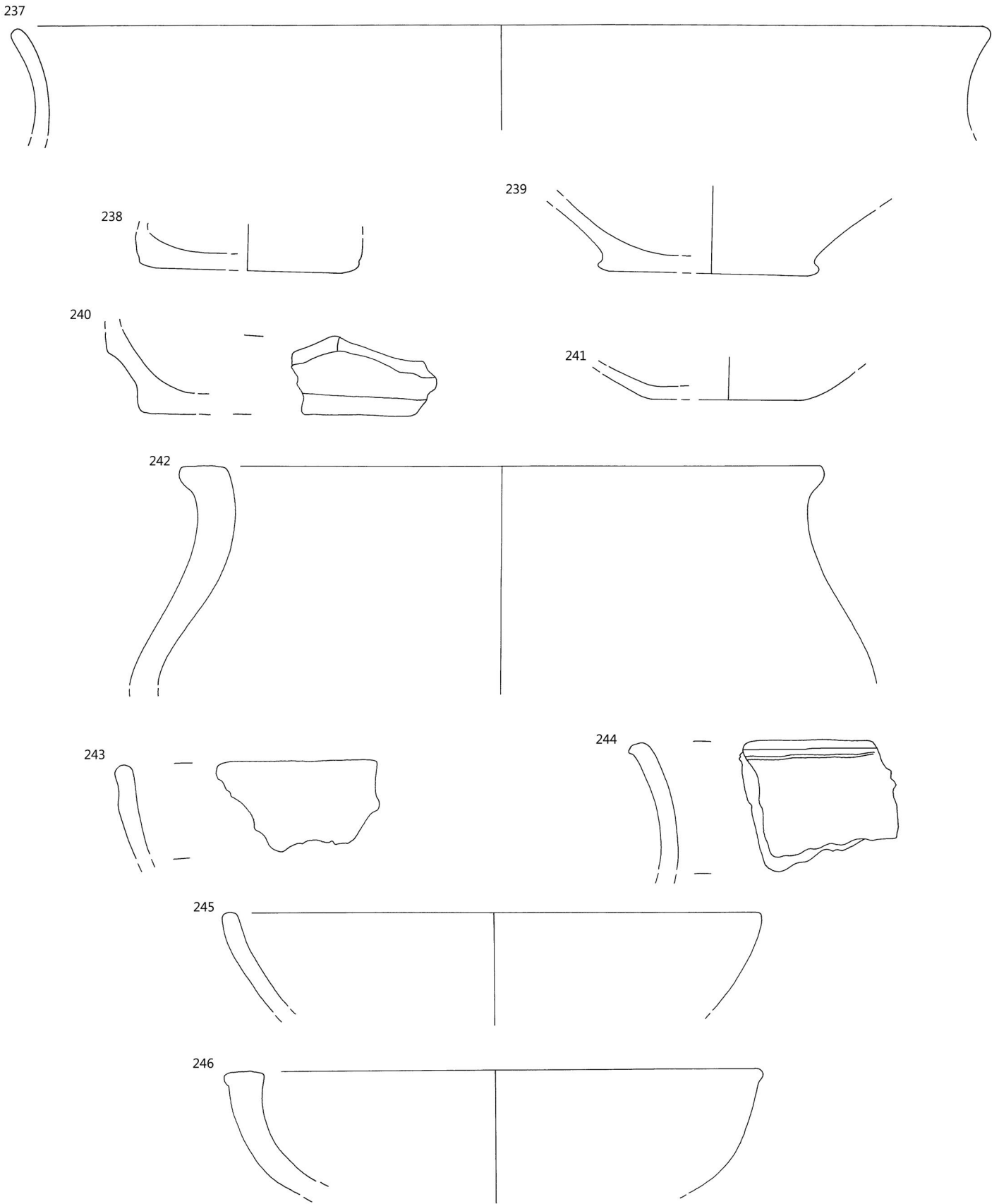
245 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21722

Odlomek ustja posode. Površina je temnorjave do temnosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $3,8 \times 6,4 \times 0,7$.



246 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21723

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $5,4 \times 5,2 \times 0,9$.



237-241 SE 55, 242-246 SE 115; merilo 1:2.

247 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št.

A 21724

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,8 × 6,1 × 0,8.



248 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21725

Odlomek ustja in ostenja posode, okrašene s prilepljenim rebrom. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 10,3 × 7,3 × 1,4.



249 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21726

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,8 × 8,4 × 1,4.

250 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21727

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,7 × 3,3 × 0,4.

251 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21728

Odlomek ustja posode. Površina je rjave do svetlosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,2 × 3,3 × 0,4.



252 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21729

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,1 × 3,7 × 0,7.



253 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21730

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,3 × 3 × 0,6.



254 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21731

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,2 × 4,2 × 0,3.



255 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21732

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,1 × 3,3 × 0,5.

256 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21733

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,9 × 2,7 × 0,3.

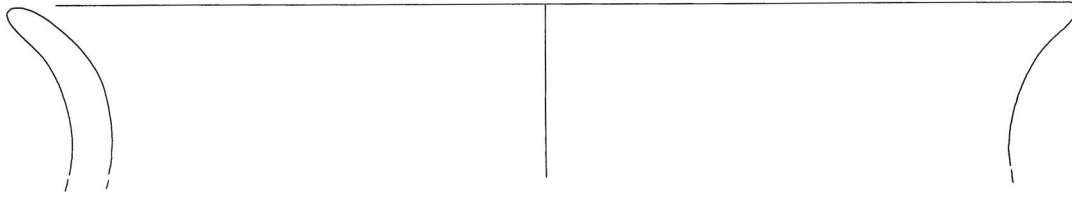
257 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21734

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 1,9 × 3,7 × 0,9.

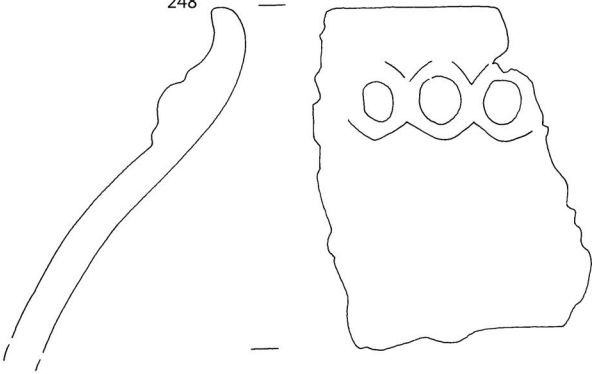
258 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21735

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 2,4 × 2,8 × 1.

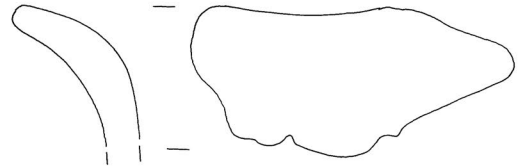
247



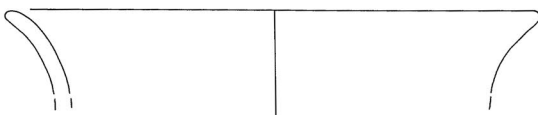
248



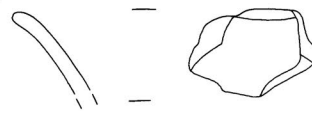
249



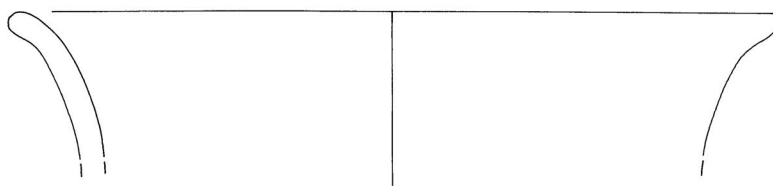
250



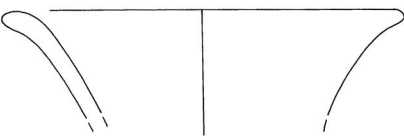
251



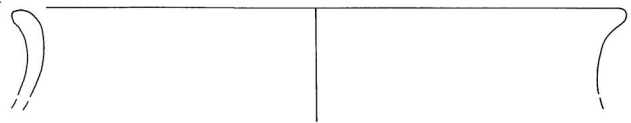
252



253



254



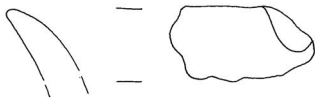
255



256



257



258



247-258 SE 115; merilo 1:2.

259 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21736

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 3,5 × 0,6.

260 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21737

Odlomek ustja posode. Površina je rjave do temnosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 6,4 × 2,8 × 0,6.

261 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21738

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 4,3 × 0,7.

262 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21739

Odlomek ustja posode z vodoravnim vrezom. Površina je svetlorjave do svetlosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 5,4 × 0,6.

263 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21740

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,5 × 3,3 × 1,2.

264 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21741

Odlomek ustja posode. Površina je rjave do temnosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,6 × 4,5 × 0,8.

265 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21742

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz fino-zrnate lončarske mase. Vel. 3 × 4 × 0,3.



266 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21743

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4 × 4,8 × 0,7.



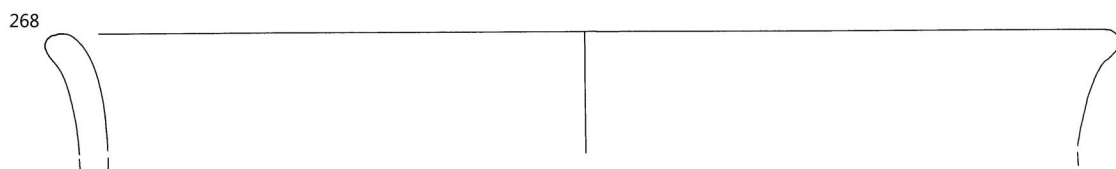
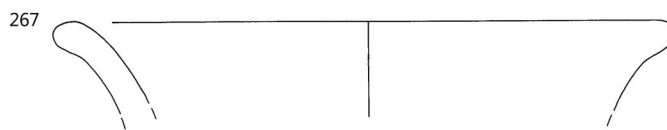
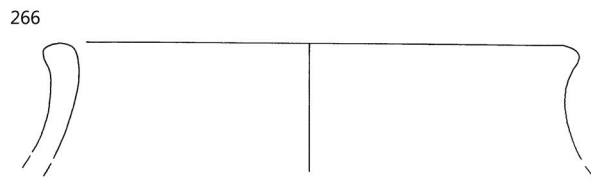
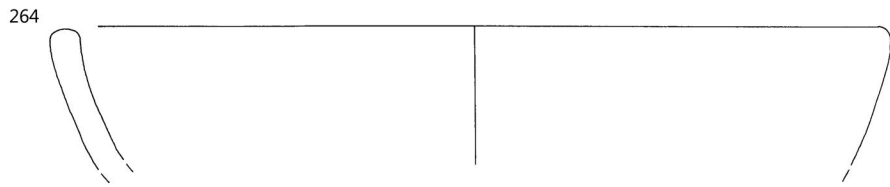
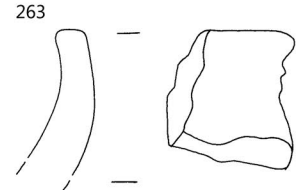
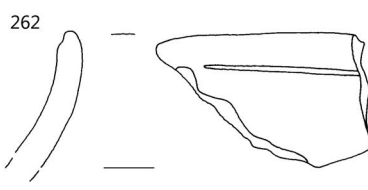
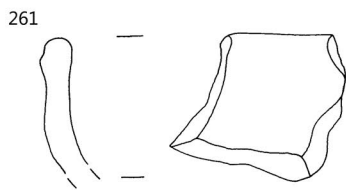
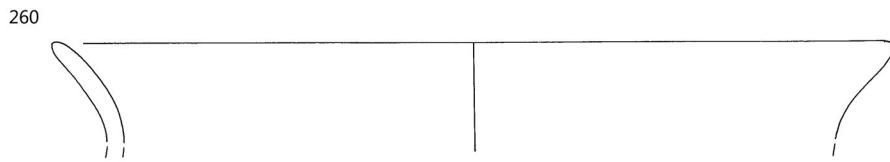
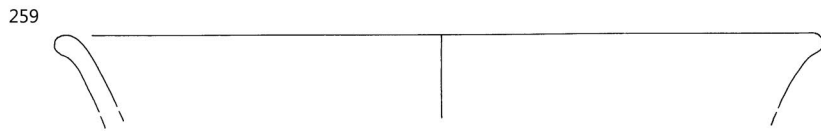
267 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21744

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 3 × 3,3 × 0,7.

268 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21745

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3 × 3,9 × 0,8.





269 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št.

A 21746

Odlomek ustja in ostenja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je svetlorjave do svetlosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,6 × 6,7 × 0,7.



270 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21747

Odlomek ustja in ostenja posode, okrašene z apliciranim členjenim rebrom. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,2 × 4,8 × 0,7.

271 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21748

Odlomek ustja posode z gladkim rebrom. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 3,5 × 3,7 × 1.



272 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21749

Odlomek ustja in ostenja posode, okrašene s prilepljenim rebrom. Površina je svetlorjave do svetlosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,8 × 3,7 × 0,4.

273 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21750

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2 × 3,2 × 0,7.

274 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št.

A 21751

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,1 × 5 × 0,7.



275 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21752

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 3 × 0,5.

276 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21753

Odlomek ustja posode. Površina je rjave do temnosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 5,8 × 0,8.



277 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21754

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 2,6 × 2,8 × 0,4.

278 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21755

Odlomek ustja posode. Površina je rjave do temnosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3 × 4,6 × 0,5.

279 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21756

Odlomek ustja posode. Površina je rjave do temnosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3 × 3,7 × 0,5.

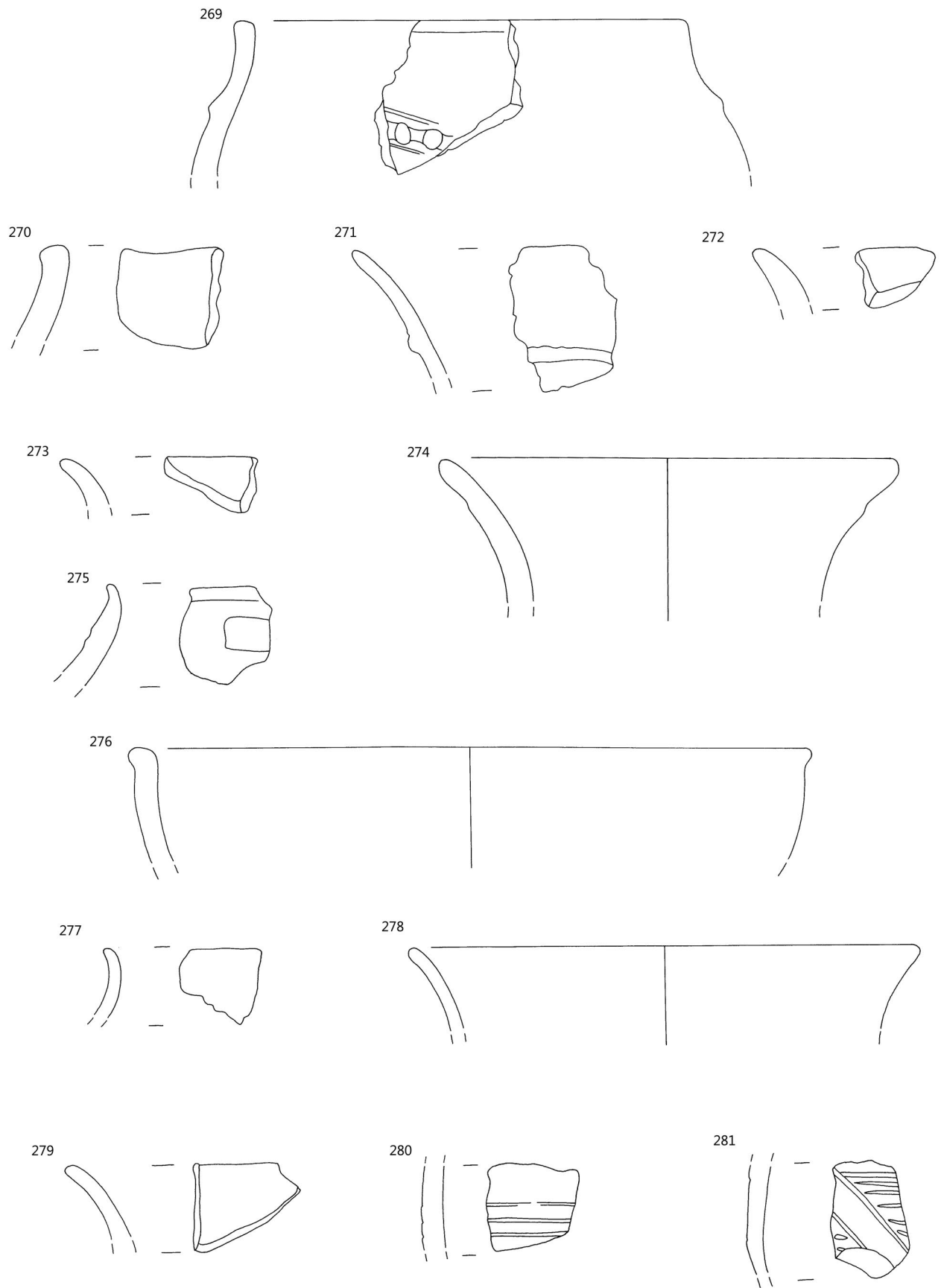
280 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21757

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezanimi črtami. Površina je rdečkasto-rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 3 × 3,2 × 0,7.

281 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21758

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezanimi črtami. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 4,2 × 0,8.





269–281 SE 115; merilo 1:2.

282 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21759
Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezanimi črtami. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 1,8 × 3,4 × 0,7.



283 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21760
Odlomek ostenja posode, okrašene s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,1 × 5,1 × 0,5.

284 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21761
Odlomek ostenja posode, okrašene s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5 × 3,8 × 0,7.

285 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21762
Odlomek ostenja posode, okrašene s prilepljenim rebrom. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3 × 3,2 × 0,7.

286 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21763
Odlomek ostenja posode z odlomljenim trakastim ročajem. Površina je svetlorjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 3,2 × 0,9.

287 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21764
Odlomek ostenja posode, okrašene s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je temnorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 4,1 × 0,4.



288 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21765
Odlomek ostenja posode, okrašene s prilepljenim rebrom. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 4,8 × 0,8.

289 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21766
Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezanimi črtami. Površina je svetlorjave do temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,8 × 4,6 × 0,8.

290 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21767
Odlomek ostenja posode, okrašene z gladkim prilepljenim rebrom. Površina je svetlosive do svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobnazrnate lončarske mase. Vel. 5 × 8,2 × 0,9.

291 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21768
Odlomek ostenja posode, okrašene z razčlenjenim apliciranim rebrom. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4 × 8,7 × 1.



292 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21769
Odlomek ostenja posode, okrašene z bradavico. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 7,5 × 8,5 × 0,5.



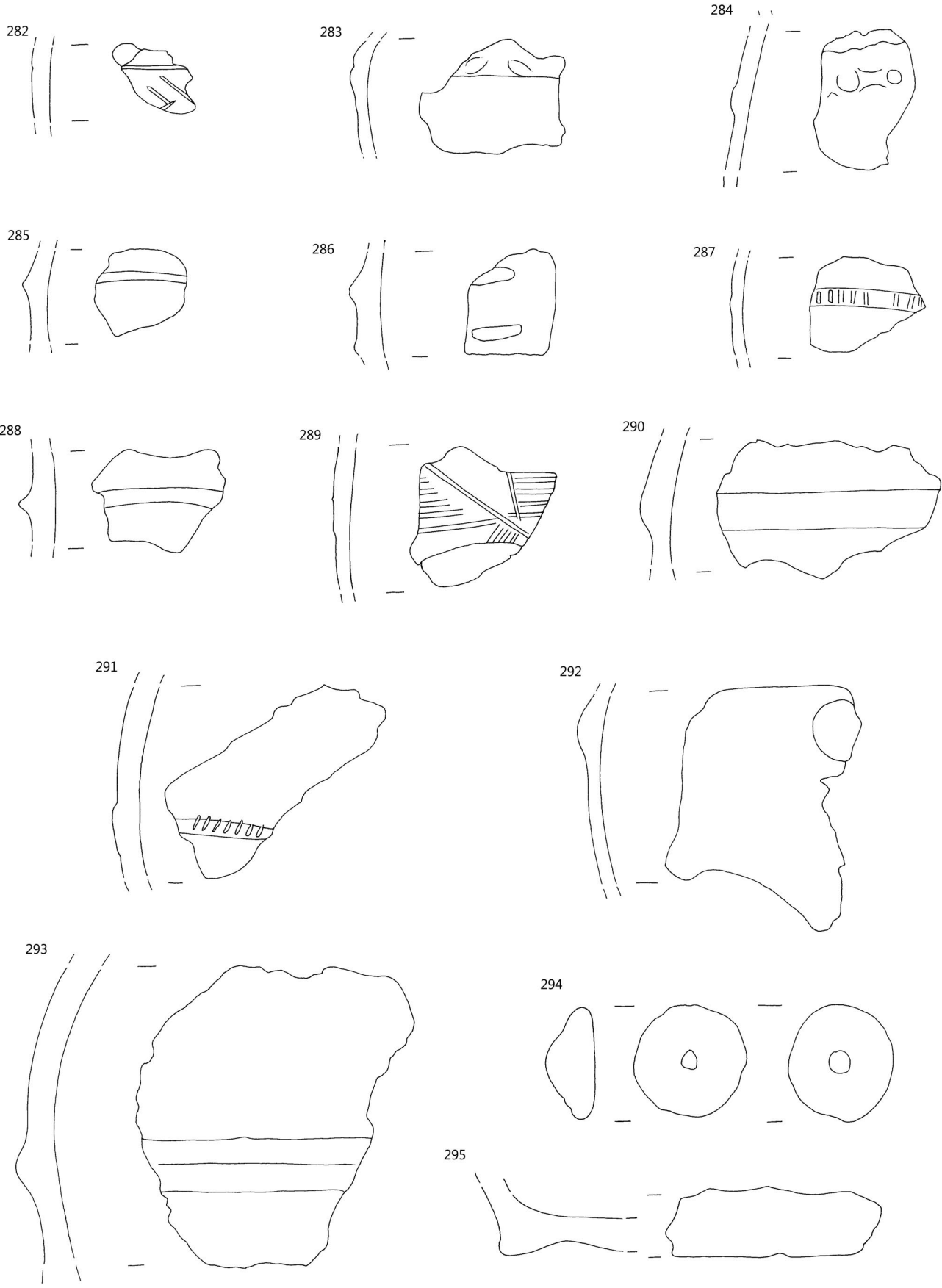
293 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21770
Odlomek ostenja posode, okrašene s prilepljenim rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobnazrnate lončarske mase. Vel. 10,7 × 10 × 1,1.



294 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21771
Vijček. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4 × 4 × 1,7.



295 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21772
Odlomek dna posode na nogi okrašen z vrezi na notranji strani. Površina je rjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,3 × 8 × 1,2.



282-295 SE 115; merilo 1:2.

296 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21773

Odlomek dna in noge posode. Površina je rjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 6 × 1,3.



297 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21774

Odlomek dna in noge posode. Površina je rjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,2 × 6,9 × 0,8.

298 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21775

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,7 × 9,2 × 0,8.

299 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21776

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 4,9 × 0,6.

300 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21777

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 3,3 × 0,9.

301 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21778

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 7,8 × 7,6 × 0,5.

302 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21779

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5 × 7,3 × 0,8.

303 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21780

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 7,9 × 9,4 × 1.

304 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21781

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 6,4 × 4,3 × 1,1.

305 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21782

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 6,4 × 1.

306 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21783

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,7 × 4 × 1,2.



307 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21784

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 5,5 × 0,8.

308 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21785

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,5 × 6,9 × 1.

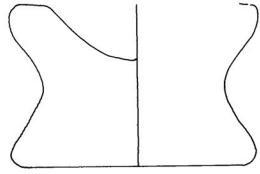
309 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21786

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,7 × 7,5 × 0,7.

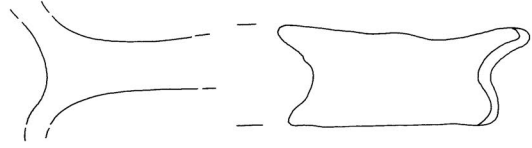
310 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21787

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 7,4 × 4,6 × 0,7.

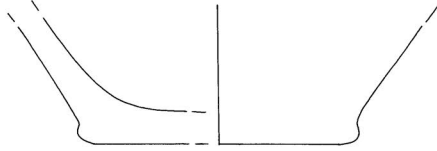
296



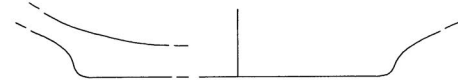
297



298



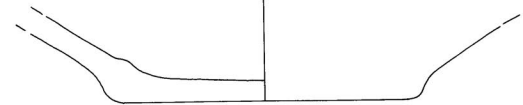
299



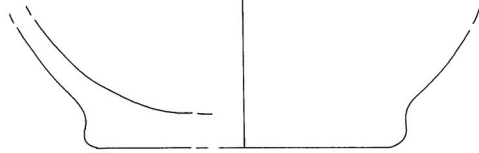
300



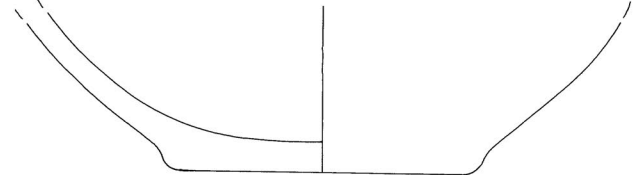
301



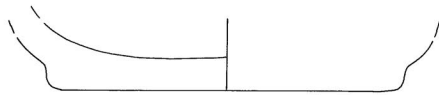
302



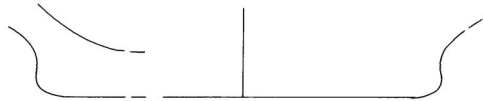
303



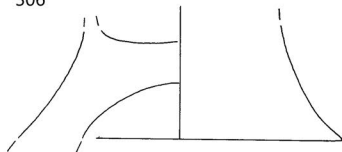
304



305



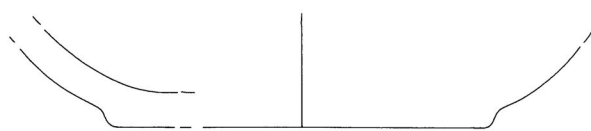
306



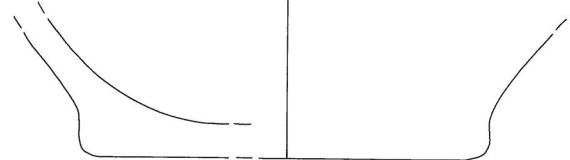
307



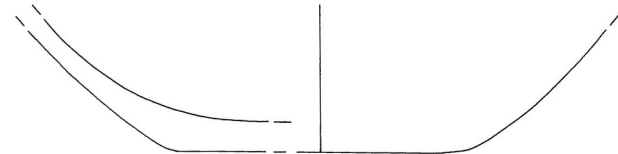
308



309



310



296-310 SE 115; merilo 1:2.

311 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21788

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,3 × 5,2 × 1,2.

312 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21789

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 9 × 4,6 × 0,8.



313 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21790

Odlomek ustja in ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je svetlo do temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 7,5 × 9,2 × 0,8.



314 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21791

Odlomek ostenja posode z odlomkom trakastega ročaja. Površina je svetlorjave do svetlosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,5 × 5,3 × 0,7.

315 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21792

Odlomek ostenja posode z odlomkom trakastega ročaja. Površina je svetlorjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 7 × 5,5 × 0,7.

316 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21793

Odlomek ustja in ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je svetlorjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,8 × 4,8 × 0,6.

317 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21794

Odlomek ustja in ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 6,7 × 6 × 0,6.



318 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21795

Odlomek ostenja posode z jezičastim držajem. Površina je svetlorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 2,9 × 6,9 × 3,5.



319 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21796

Odlomek ustja in ostenja posode z odlomljenim trakastim ročajem. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 7,8 × 5,5 × 0,5.

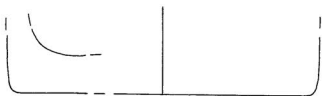


320 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21797

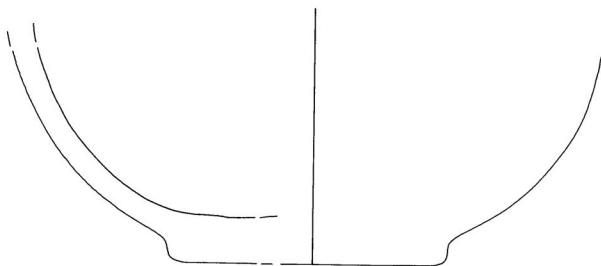
Odlomek ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je temnorjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 8 × 8,6 × 0,7.



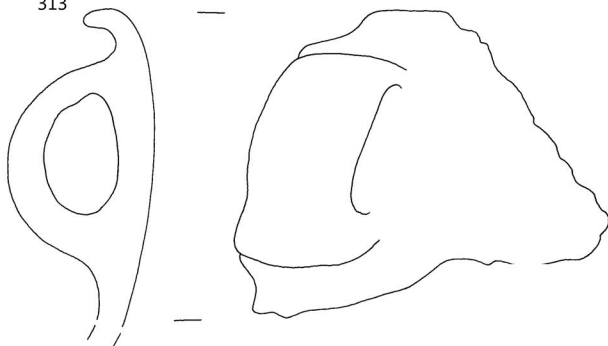
311



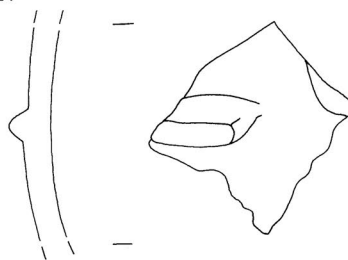
312



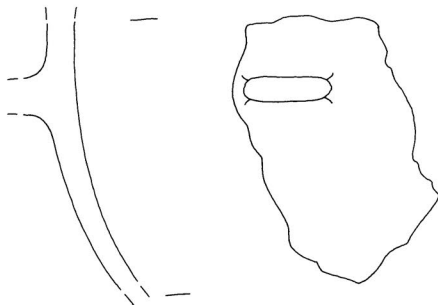
313



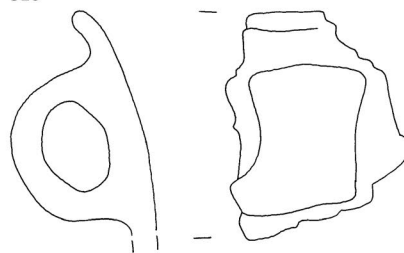
314



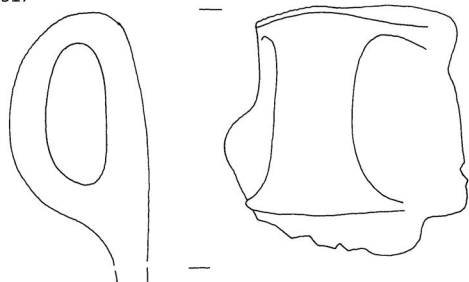
315



316



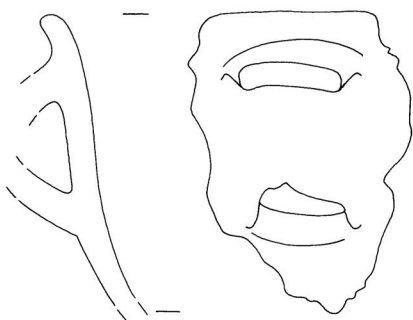
317



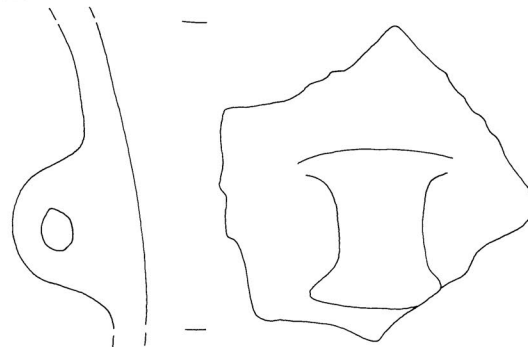
318



319



320



311-320 SE 115; merilo 1:2.

321 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21798

Odlomek ostenja s trakastim ročajem. Površina je sive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5 × 4,8 × 0,4.



322 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21799

Odlomek ostenja in odlomljenega trakastega ročaja. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 4,7 × 0,7.

323 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21800

Odlomek ostenja in odlomljenega trakastega ročaja. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 5,7 × 0,5.

324 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21801

Odlomek ostenja z odlomljenim trakastim ročajem. Površina je sive do rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,8 × 4,8 × 0,7.



325 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21802

Odlomek odlomljenega trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2,3 × 2,7 × 0,6.

326 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21803

Odlomek odlomljenega trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2,5 × 2 × 0,8.

327 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21804

Odlomek ostenja z odlomljenim trakastim ročajem. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,8 × 5,2 × 1.

328 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21805

Odlomek odlomljenega trakastega ročaja. Površina je temnorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3 × 3,8 × 0,6.

329 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21806

Odlomek ostenja z odlomljenim trakastim ročajem. Površina je sive do rjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,7 × 4,5 × 0,6.

330 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21807

Odlomek ostenja in odlomljenega trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,2 × 3,7 × 0,5.

331 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21808

Odlomek ostenja z odlomljenim trakastim ročajem. Površina je sive do temnorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,4 × 4 × 1.

332 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21809

Odlomek ostenja s trakastim ročajem. Površina je temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4 × 3,8 × 0,5.

333 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21810

Odlomek ostenja in odlomljenega trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 4,4 × 0,7.

334 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21811

Odlomek ostenja in odlomljenega trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 1,4 × 2,8 × 0,5.

335 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21812

Odlomek ostenja z jezičastim držajem. Površina je svetlorjave do sive barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase in preperela. Vel. 4,3 × 6,5 × 1.

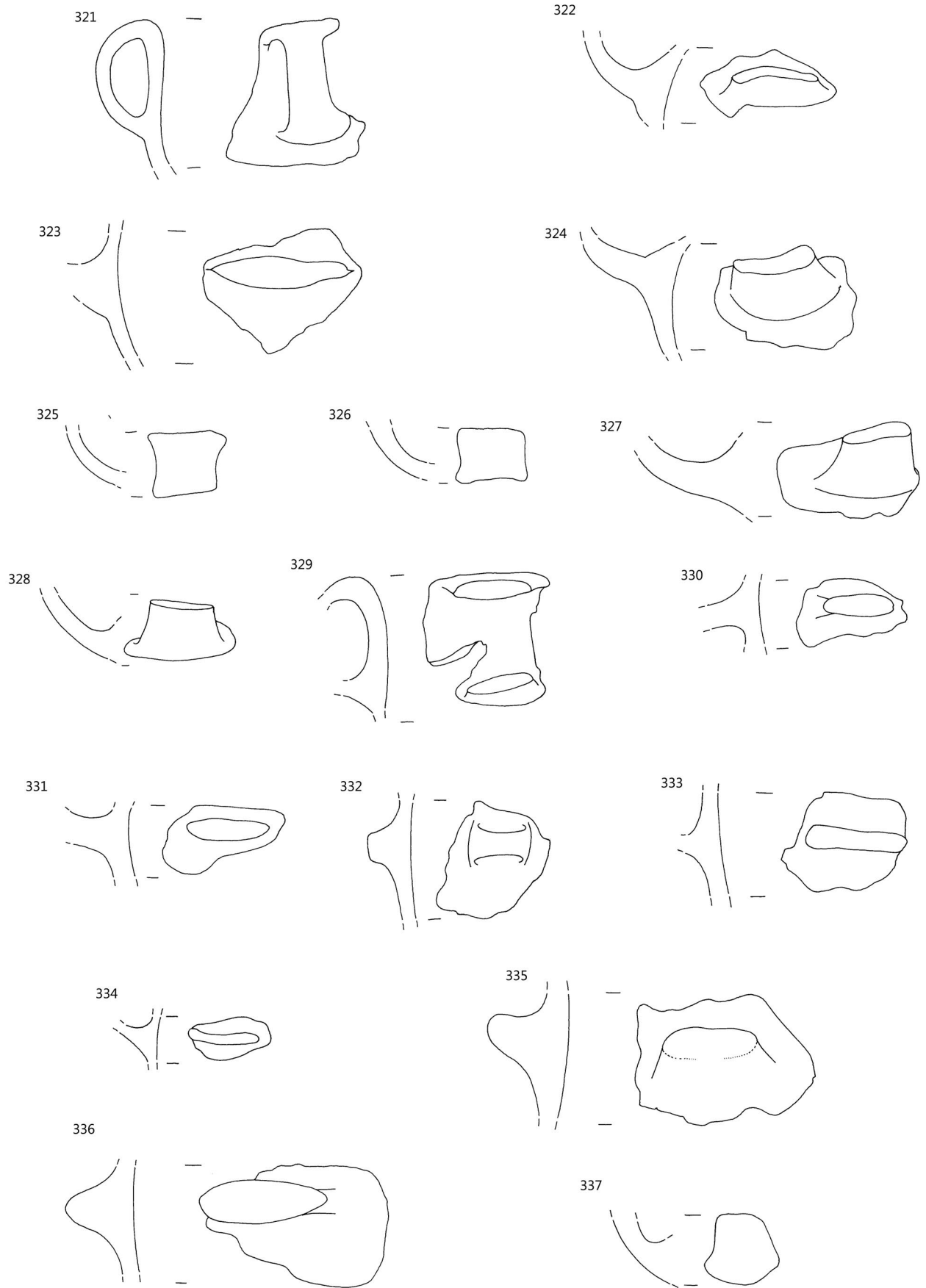


336 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21813

Odlomek ostenja z jezičastim držajem. Površina je svetlorjave do sive barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase in preperela. Vel. 4,3 × 6,8 × 0,8.

337 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21814

Odlomek odlomljenega trakastega ročaja. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3 × 2,6 × 0,8.



321–337 SE 115; merilo 1:2.

338 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21815

Odlomek odlomljenega trakastega ročaja. Površina je sive do rjave barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5,6 × 3,2 × 1,2.

339 SE 115, kv. C2, D2-3, inv. št. A 21816

Odlomek ostenja s trakastim ročajem. Površina je sive do rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,3 × 3,8 × 0,7.

340 SE 162, kv. C2, D2, E3, inv. št. A 21817

Odlomek ostenja posode, okrašene z apliciranim členjenim rebrom in jezičastim držajem. Površina je svetlorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,3 × 6,3 × 0,8.



341 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21818

Odlomek dna posode. Površina je sivorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 9,8 × 5,4 × 1,6.

342 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21819

Odlomek dna posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 6,5 × 4,5 × 0,7.

343 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21820

Odlomek dna posode. Površina je sivorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,7 × 5,2 × 0,8.

344 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21821

Odlomek dna posode na kratki nogi. Površina je sivorjave do temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5 × 3,3 × 0,7.



345 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21822

Odlomek dna posode na kratki nogi. Površina je sivorjave do temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,5 × 2,5 × 0,5.

346 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21823

Odlomek noge posode. Površina je sivorjave do temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 2,2 × 0,7.

347 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21824

Odlomek noge posode na kratki nogi. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,8 × 4,8 × 1,6.

348 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21825

Odlomek noge posode na kratki nogi. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 6 × 1,5.



349 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21826

Odlomek prenosnega ognjišča. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,7 × 4,8 × 1,8.



350 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21827

Odlomek noge prenosnega ognjišča. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 7,2 × 5,4 × 2,6.



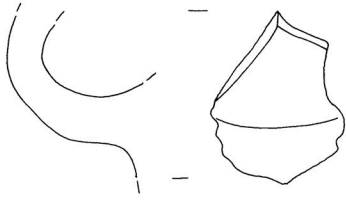
351 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21828

Odlomek noge prenosnega ognjišča. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,5 × 4,6 × 2,2.

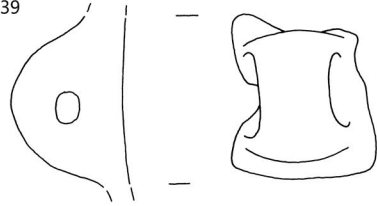
352 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21829

Odlomek noge prenosnega ognjišča. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,5 × 2,8 × 2,3.

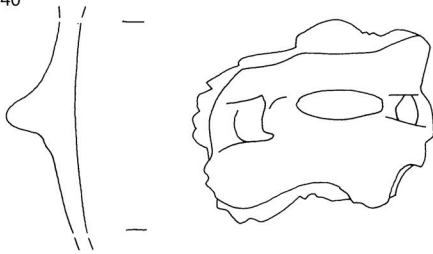
338



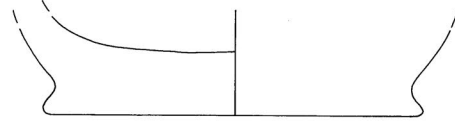
339



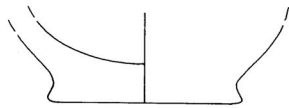
340



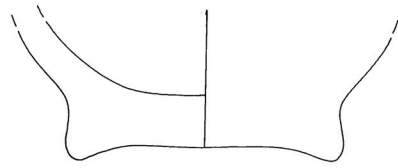
341



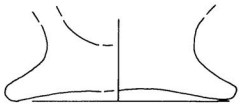
343



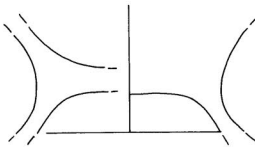
342



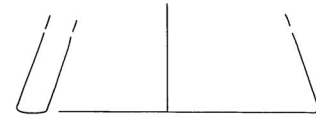
344



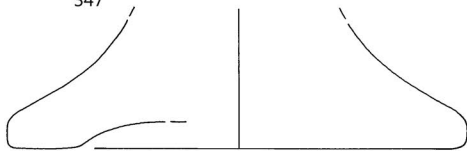
345



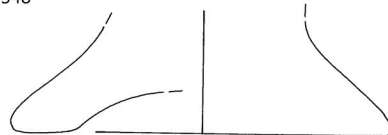
346



347



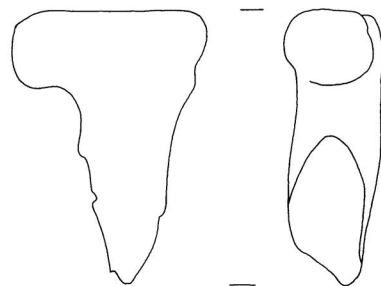
348



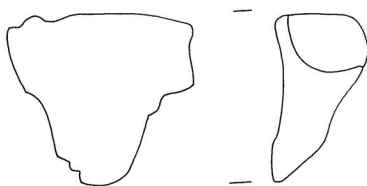
349



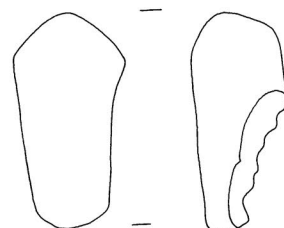
350



351



352



338, 339 SE 115, 340 SE 162, 341-352 SE 164; merilo 1:2.

353 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21830

Odlomek noge prenosnega ognjišča. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $6,7 \times 3 \times 2,4$.

354 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21831

Odlomek noge prenosnega ognjišča. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $3,9 \times 2,6 \times 1,8$.

355 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21832

Odlomek noge prenosnega ognjišča. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $3,8 \times 2,7 \times 2,2$.

356 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21833

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlosivo-rjave do temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $6,7 \times 4,8 \times 0,5$.

357 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21834

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlosivo-rjave do temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $7 \times 5,8 \times 0,7$.

358 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21835

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlosivo-rjave do temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $4 \times 3,4 \times 1,2$.

359 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21836

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlosivo-rjave do temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $6,2 \times 5,2 \times 0,7$.

360 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21837

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlosivo-rjave do temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $5,8 \times 5 \times 0,7$.

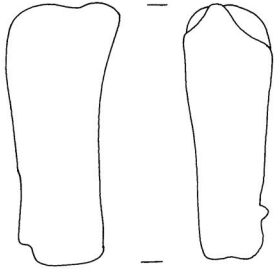
361 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21838

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlosivo-rjave do temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $4,3 \times 4,7 \times 0,5$.

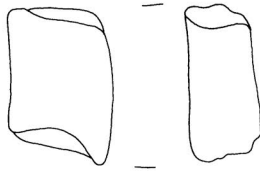
362 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21839

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sivorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $5,8 \times 4,3 \times 1,2$.

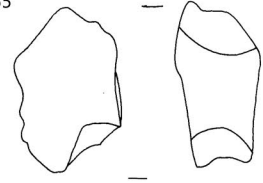
353



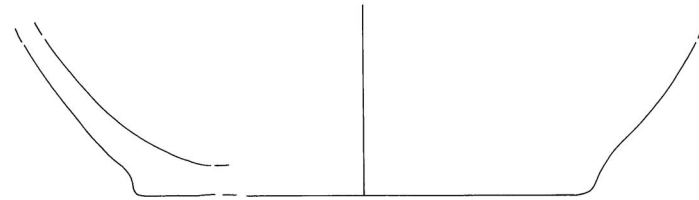
354



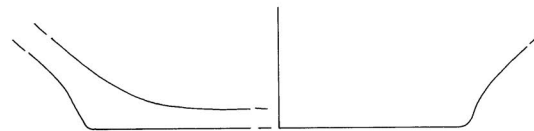
355



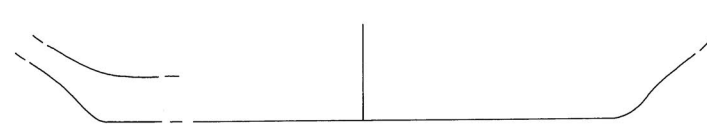
356



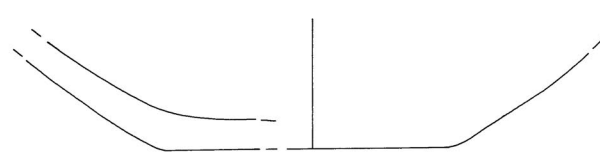
357



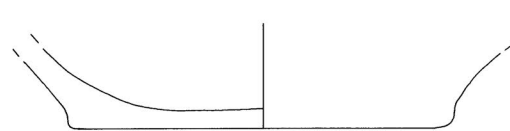
358



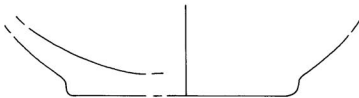
359



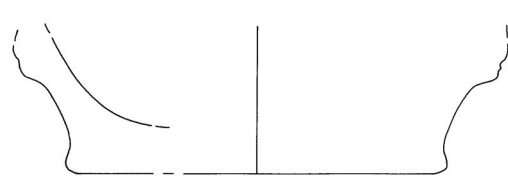
360



361



362



353-362 SE 164; merilo 1:2.

363 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21840

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sivorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $5,3 \times 3,5 \times 1,2$.

364 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21841

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlosivo-rjave do temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $3,8 \times 3,8 \times 0,5$.

365 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21842

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlosivo-rjave do temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $5,4 \times 4,7 \times 0,6$.

366 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21843

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sivorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $4,1 \times 3,8 \times 1$.

367 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21844

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sivorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $5,2 \times 5 \times 0,6$.

368 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21845

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sivorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $5,2 \times 6,3 \times 1,8$.

369 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21846

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sivorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $5,5 \times 7,3 \times 0,8$.

370 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21847

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sivorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $4 \times 4,5 \times 0,5$.

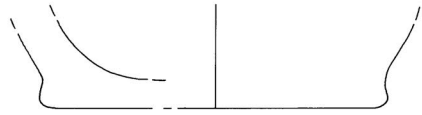
371 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21848

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sivorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $3,1 \times 5,2 \times 1,1$.

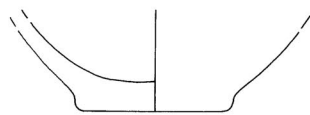
372 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21849

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sivorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $7,5 \times 4,3 \times 0,7$.

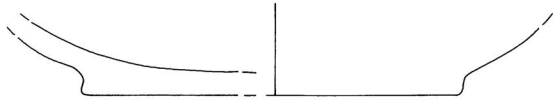
363



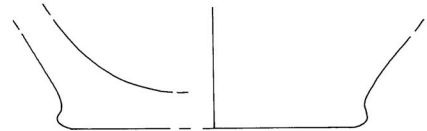
364



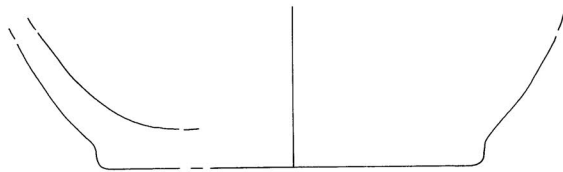
365



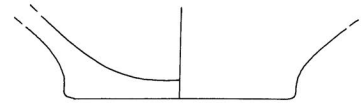
366



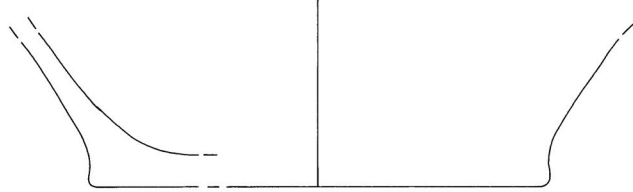
367



370



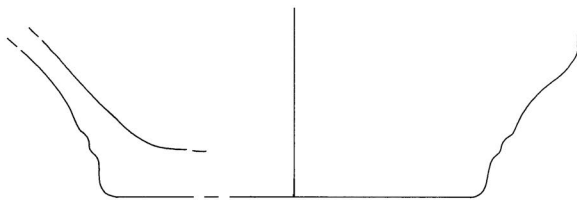
368



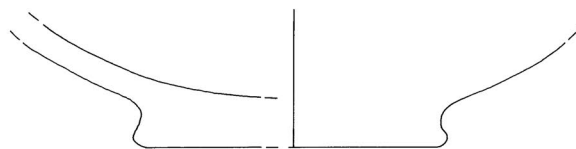
371



369



372



363–372 SE 164; merilo 1:2.

373 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21850

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sivorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 7,8 × 7,8 × 1.

374 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21851

Odlomek noge in ostenja posode na nogi. Površina je svetlorjave do sivorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 6,7 × 4,6 × 1,3.



375 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21852

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,2 × 5,3 × 0,8.



376 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21853

Odlomek uteži. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,3 × 6 × 3,8.



377 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21854

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 5,5 × 0,6.



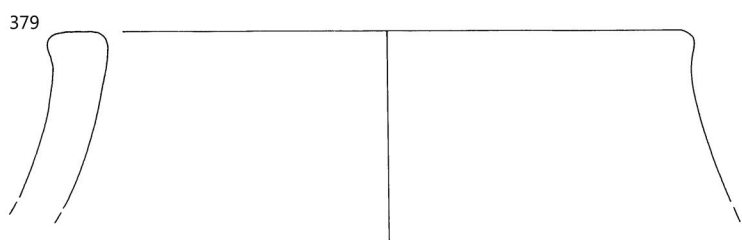
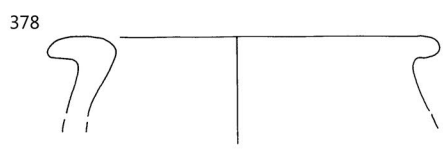
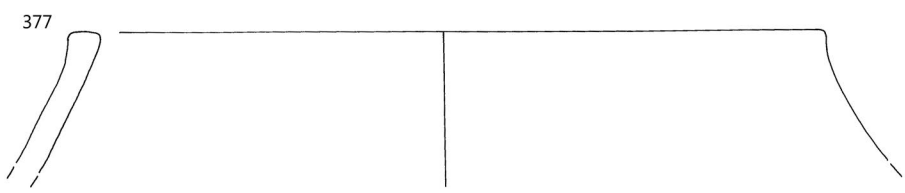
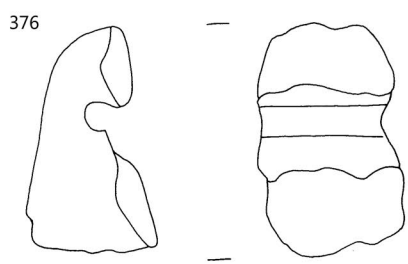
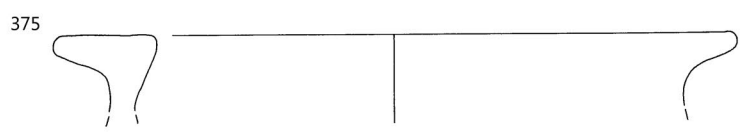
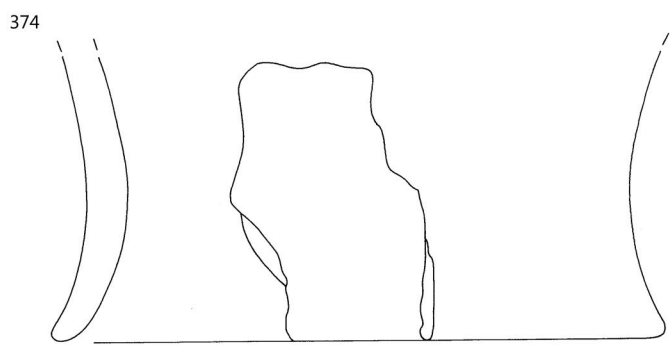
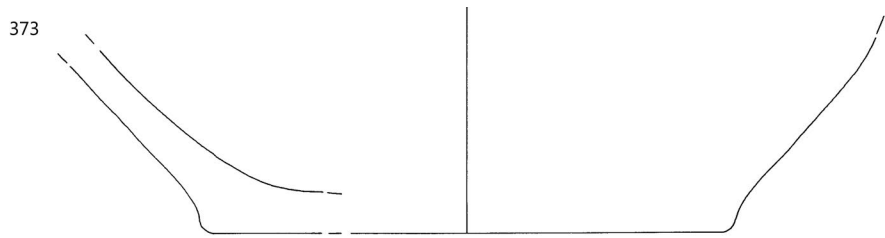
378 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21855

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,2 × 5,3 × 0,8.

379 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21856

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,4 × 4,1 × 1,4.





337-379 SE 164; merilo 1:2.

380 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21857

Odlomek ustja posode. Površina je rjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2 × 4,2 × 1.

381 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 218578

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,7 × 3,4 × 1.

382 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21859

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,5 × 2,9 × 0,9.

383 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21860

Odlomek ustja posode. Površina je rjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 6,8 × 1.



384 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21861

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,3 × 3,4 × 0,8.



385 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21862

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezi. Površina je svetlorjave barve in polirana. Izdelana je bila iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 4,4 × 3,6 × 0,6.

386 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21863

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezi. Površina je svetlorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,4 × 4,5 × 0,8.

387 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21864

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezi. Površina je svetlorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 6 × 0,7.



388 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21865

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezi. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4 × 4,7 × 0,8.

389 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21866

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezi. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 3,6 × 0,8.

390 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 218667

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezi. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 5,2 × 6,4 × 0,7.



391 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21868

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezi. Površina je svetlorjave do temnosive barve in polirana. Izdelana je bila iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 6,5 × 6,2 × 0,8.



392 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21869

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezi. Površina je temnorjave do temnosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4 × 5,5 × 0,8.

393 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21870

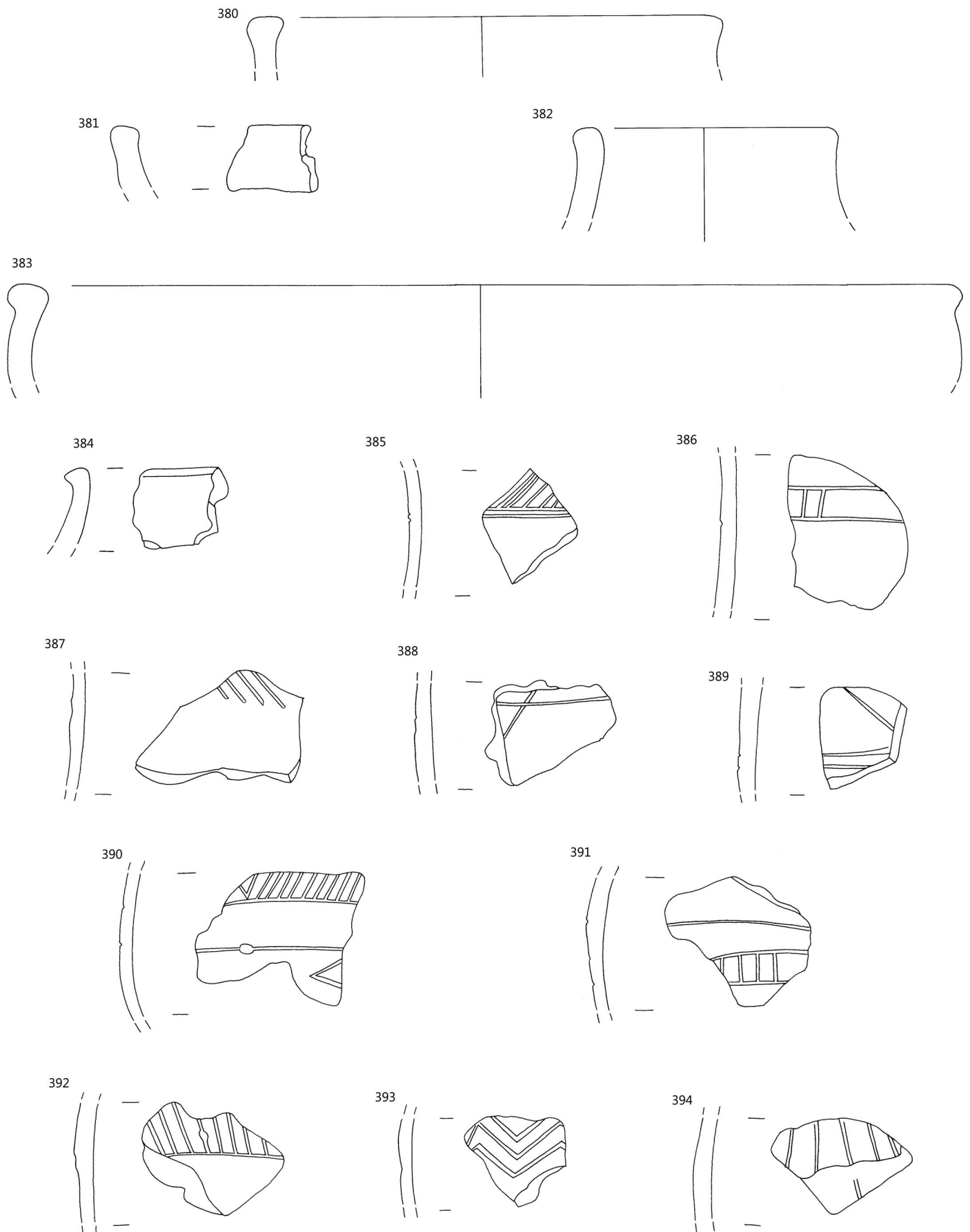
Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezi. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 3,8 × 0,6.



394 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21871

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezi. Površina je rjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 5,4 × 3,8 × 0,8.





380-394 SE 164; merilo 1:2.

395 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21872

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezi. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz drobnorzate lončarske mase. Vel. 3,8 × 3,8 × 0,7.

396 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21873

Odlomek ostenja posode z odlomljenim ročajem, okrašene z vrezi. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz drobnorzate lončarske mase. Vel. 10 × 10,8 × 0,8.



397 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21874

Odlomek ostenja in ramena posode, okrašene z vbodi. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz drobnorzate lončarske mase. Vel. 2,9 × 5,2 × 1,2.

398 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21875

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom, razčlenjenim z vtisi. Površina je sivorjave do temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 7,2 × 4,2 × 0,8.



399 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21876

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom, razčlenjenim z vtisi. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,6 × 2,9 × 0,8.

400 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21877

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom, razčlenjenim z vtisi. Površina je sivorjave do temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,1 × 5 × 0,8.

401 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21878

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je sivorjave do temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,1 × 2,5 × 0,8.

402 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21879

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom, razčlenjenim s plitkimi vtisi. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,7 × 4 × 0,5.

403 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21880

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom, razčlenjenim z vtisi. Površina je rjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,8 × 3,7 × 0,6.

404 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21881

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je sivorjave do temnosive barve. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,2 × 8,3 × 1,7.



405 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21882

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom, razčlenjenim z vtisi. Površina je rjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 6 × 5,2 × 0,7.

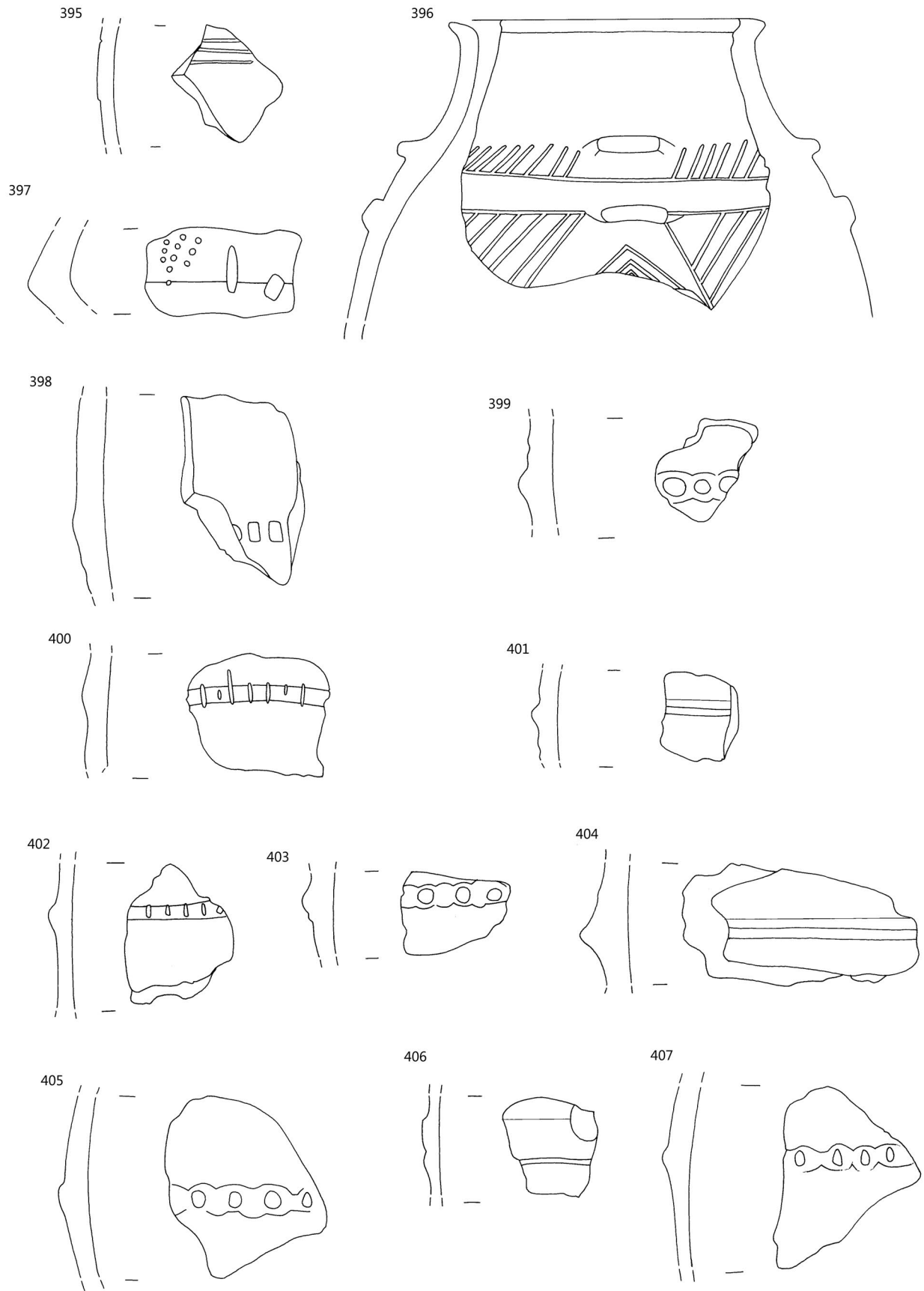
406 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21883

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom in sledjo odpadle bradavice. Površina je sivorjave do temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,6 × 3,2 × 0,5.

407 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21884

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom, razčlenjenim z vtisi. Površina je sivorjave do temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 6 × 4,7 × 0,6.





395-407 SE 164; merilo 1:2.

408 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21885

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom, razčlenjenim z vtisi. Površina je rjave do svetlosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,1 × 5,4 × 0,6.

409 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21886

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je rdečkasto-rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 5,6 × 0,8.

410 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21887

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom in bradavico z vtisom. Površina je rjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 5,2 × 0,7.



411 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21888

Odlomek ostenja posode z apliciranim členjenim rebrom. Površina je rdečkasto rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 8,5 × 8,5 × 1,4.

412 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21889

Odlomek ostenja posode z apliciranim členjenim rebrom. Površina je rdečkasto rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 8,8 × 9,7 × 1,6.



413 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21890

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je rdečkasto-rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 7,7 × 5,2 × 1,3.

414 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21891

Odlomek ostenja posode z bradavico. Površina je sivorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,4 × 2,6 × 0,6.



415 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21892

Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,3 × 4,7 × 1,3.

416 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21893

Odlomek trakastega ročaja. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3 × 3,4 × 1.

417 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21894

Odlomek ostenja posode in trakast ročaj. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 6,8 × 4,4 × 0,8.



418 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21895

Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,4 × 4,4 × 1,3.



419 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21896

Odlomek trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 2,2 × 0,5.

420 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21897

Odlomek trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,7 × 2,8 × 0,8.

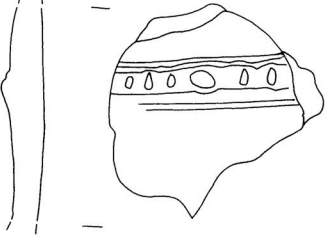
421 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21898

Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,3 × 4,3 × 0,8.

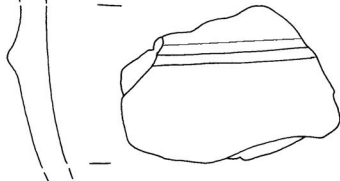
422 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21899

Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5,6 × 5,7 × 0,8.

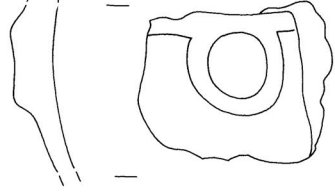
408



409

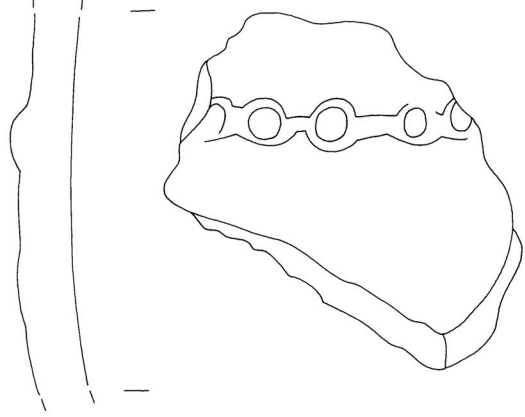
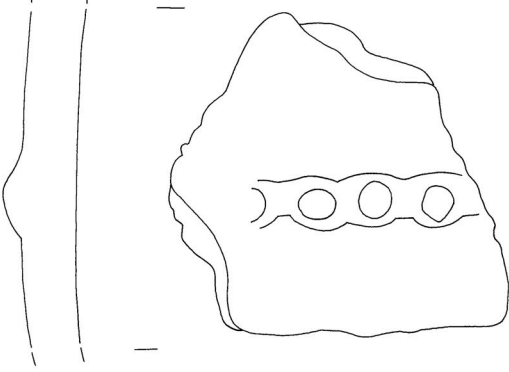


410

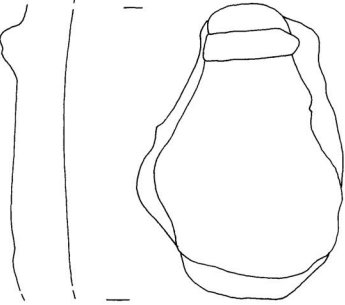


412

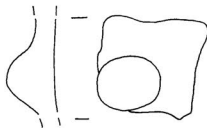
411



413



414



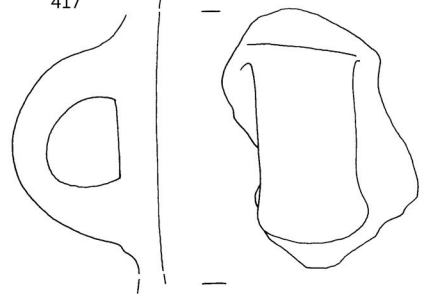
415



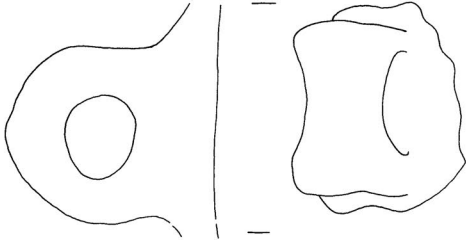
416



417



418



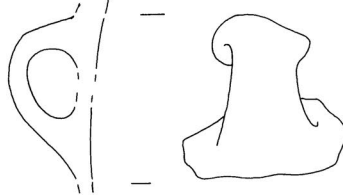
419



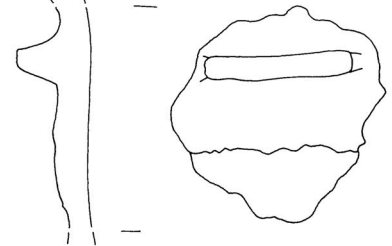
420



421



422



408-422 SE 164; merilo 1:2.

423 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21900

Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,9 × 6,3 × 1.

424 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21901

Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 6 × 3,3 × 1.

425 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21902

Odlomek trakastega ročaja. Površina je svetlorjave do temno-sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 2,8 × 0,8.

426 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21903

Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 4,1 × 1,2.

427 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21904

Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,5 × 3,8 × 1,1.

428 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21905

Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 4 × 1.

429 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21906

Odlomek trakastega ročaja. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3 × 2,8 × 1.

430 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21907

Odlomek trakastega ročaja. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,2 × 2,7 × 0,8.

431 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21908

Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 4,8 × 0,8.

432 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21909

Odlomek trakastega ročaja. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5,2 × 3,2 × 1,2.

433 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21910

Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 2,4 × 0,7.



434 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21911

Odlomek ostenja posode in jezičastega držaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,3 × 3 × 0,8.



435 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21912

Odlomek trakastega ročaja. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,9 × 3,4 × 1,3.



436 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21913

Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 3,2 × 1,3.

437 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21914

Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 6,4 × 5 × 1,3.

438 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21915

Odlomek trakastega ročaja. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,2 × 3,8 × 1,2.

439 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21916

Odlomek trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,5 × 3,5 × 1,2.



440 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21917

Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 3,8 × 0,8.

441 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21918

Odlomek masivnega jezičastega držaja. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 5,7 × 3,8.

442 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21919

Odlomek masivnega jezičastega držaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 6,9 × 3.



423–442 SE 164; merilo 1:2.

443 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21920

Odlomek ostenja posode z jezičastim ročajem. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 8,3 × 8,4 × 1,2.



445 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21922

Odlomek ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 10,8 × 14,6 × 1,5.



444 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21921

Odlomek ostenja posode z jezičastim ročajem in nalepljenimi rebri. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 7,5 × 12,4 × 10,4.



446 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21923

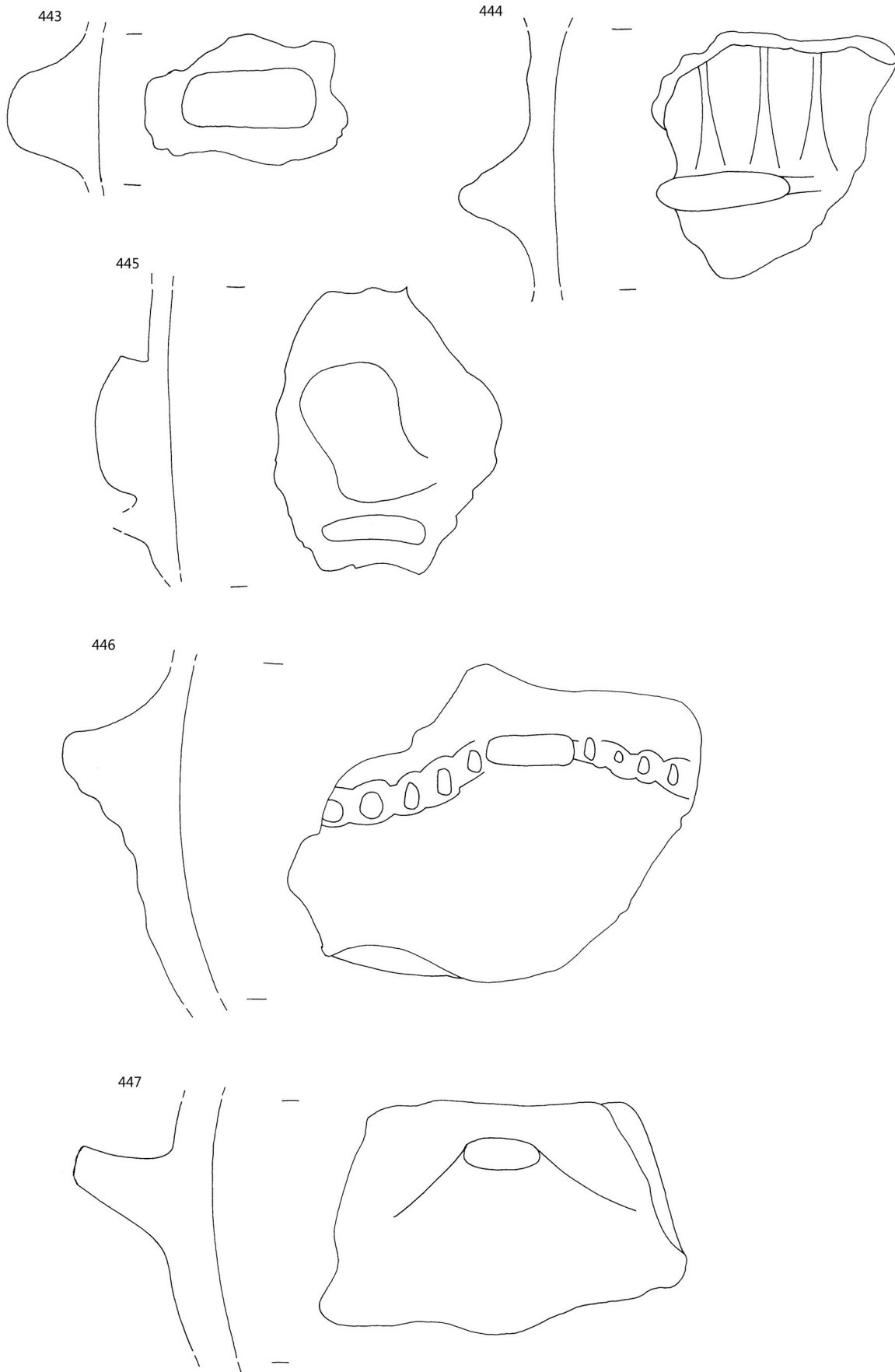
Odlomek ostenja posode in trakastega ročaja. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 9,2 × 7,6 × 0,8.



447 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21924

Odlomek ostenja posode z ročajem. Površina je rjave do temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 12,4 × 8 × 1,4.





443-447 SE 164; merilo 1:2.

448 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21925

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 4,4 × 0,8.

449 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21926

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 5,5 × 3,4 × 0,5.

450 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21927

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,8 × 5,3 × 1,2.

451 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21928

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 5,6 × 0,8.



452 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21929

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5,3 × 3,4 × 0,7.

453 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21930

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,5 × 3,3 × 0,7.

454 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21931

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 5 × 0,9.

455 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21932

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 7,3 × 3,9 × 0,8.

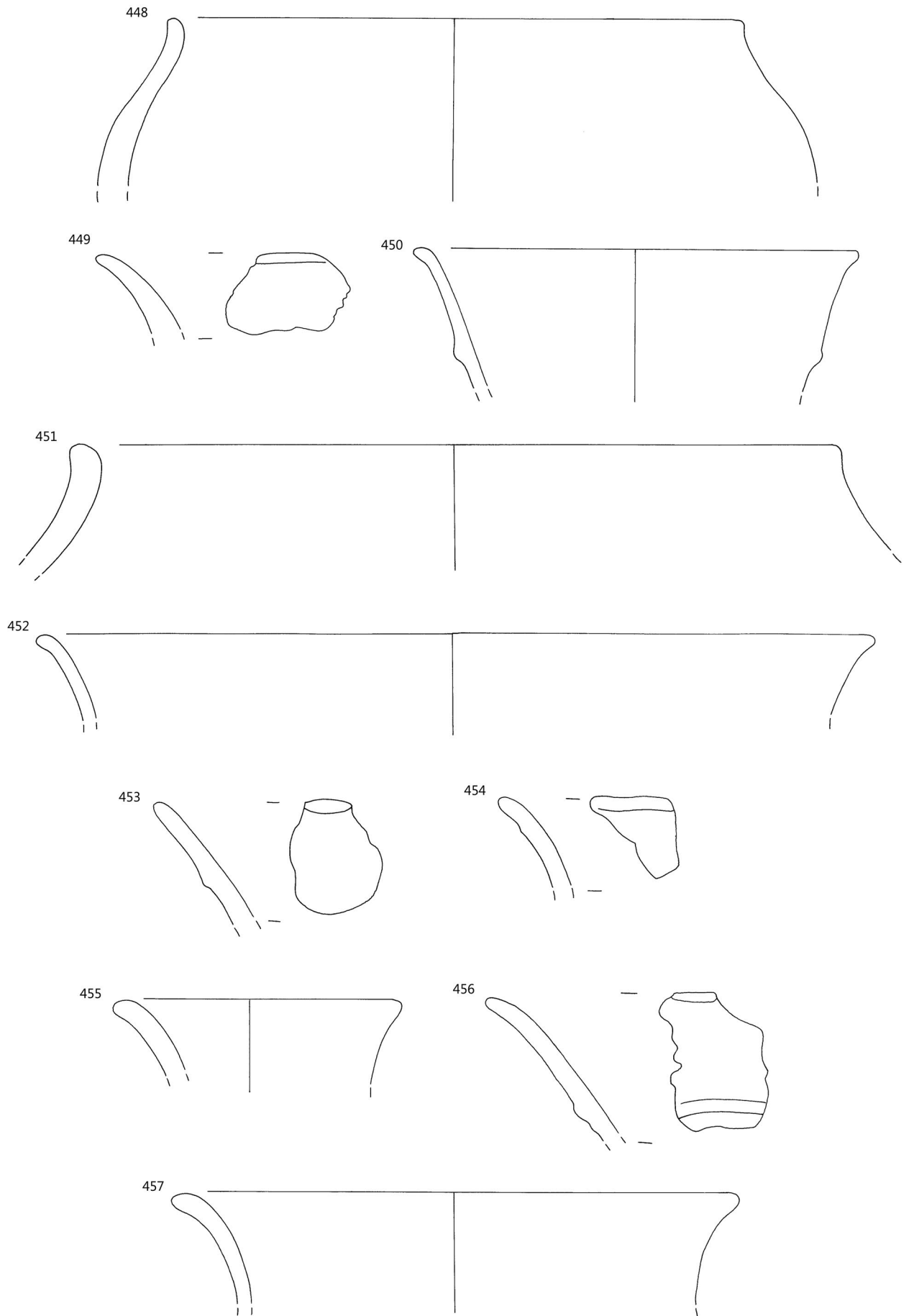
456 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21933

Odlomek ustja in ostenja posode z vodoravnim gladkim rebrom. Površina je temnosive barve. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 4,6 × 5,5 × 0,6.

457 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21934

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2,5 × 4,8 × 0,7.





448-457 SE 164; merilo 1:2.

458 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21935

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5,3 × 3,8 × 1.

459 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21936

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlosive barve in polirana. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 5 × 4,8 × 0,8.

460 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21937

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 4,7 × 0,6.



461 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21938

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 6,8 × 5,3 × 1,3.

462 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21939

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 3,6 × 0,5.

463 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21940

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 8,2 × 7,1 × 0,6.



464 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21941

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,7 × 6,3 × 0,8.



465 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21942

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 2,8 × 0,6.

466 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21943

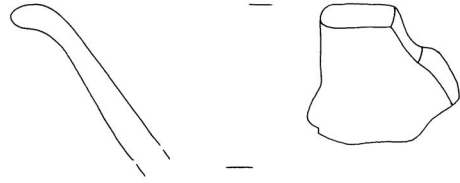
Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 4,4 × 0,5.



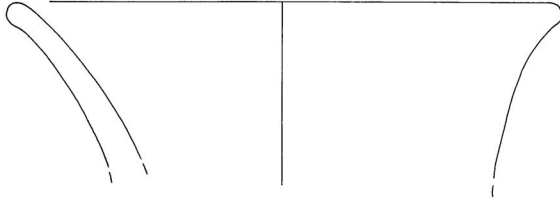
458



459



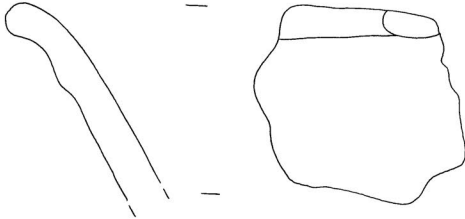
460



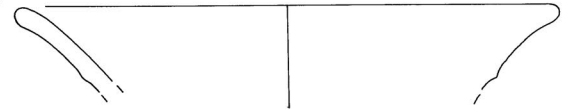
461



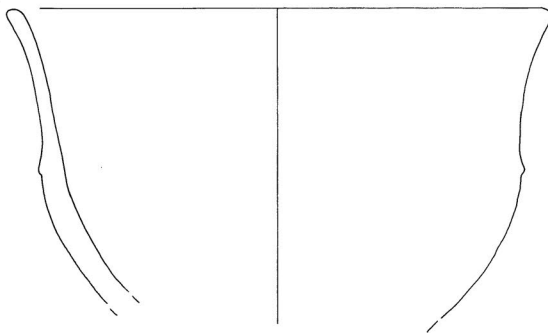
462



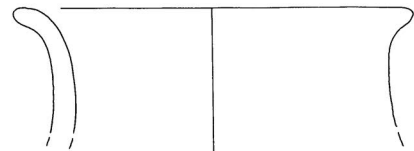
463



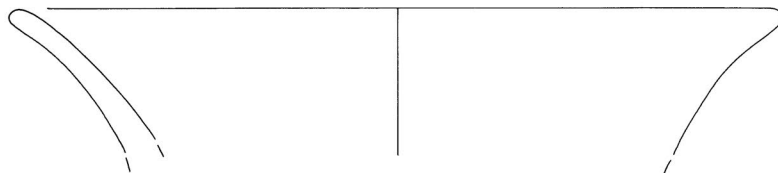
464



466



465



467 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21944

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz finoizrnatne lončarske mase. Vel. $5,7 \times 7,4 \times 0,4$.

468 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21945

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz finoizrnatne lončarske mase. Vel. $4,5 \times 4,8 \times 0,5$.



469 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21946

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je sive barve. Izdelana je bila iz drobnoizrnatne lončarske mase. Vel. $4,3 \times 6 \times 0,6$.

470 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21947

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz srednjeizrnatne lončarske mase. Vel. $3,8 \times 3,6 \times 0,5$.

471 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21948

Odlomek ustja in ostenja sklede. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz finoizrnatne lončarske mase. Vel. $8,2 \times 7,2 \times 0,5$.

472 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21949

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz finoizrnatne lončarske mase. Vel. $3,6 \times 5,8 \times 0,4$.



473 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21950

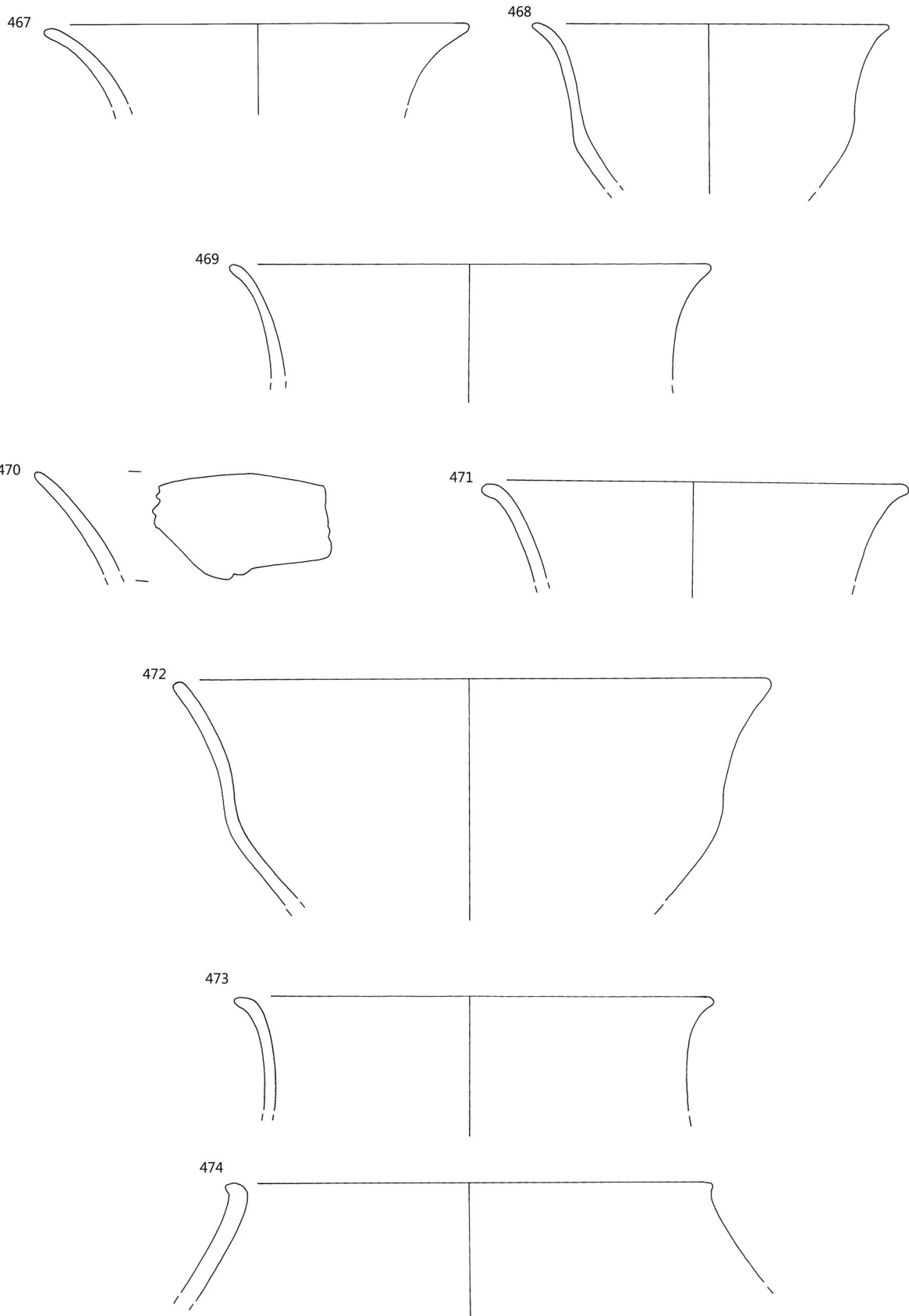
Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz finoizrnatne lončarske mase. Vel. $2,4 \times 4,2 \times 0,7$.



474 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21951

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave in močno preperela. Izdelana je bila iz finoizrnatne lončarske mase. Vel. $4 \times 4,4 \times 0,5$.





467-474 SE 164; merilo 1:2.

475 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21952

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,9 × 3,8 × 0,8.



476 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21953

Odlomek ustja in ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave do sive in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 2,7 × 2,7 × 1,3.

477 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21954

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,8 × 6,4 × 0,7.

478 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21955

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,3 × 4,4 × 0,7.



479 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21956

Odlomek ustja in ostenja skleda. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,4 × 9,7 × 0,8.



480 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21957

Odlomek ustja in ostenja skleda. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 6,3 × 11,2 × 0,9.



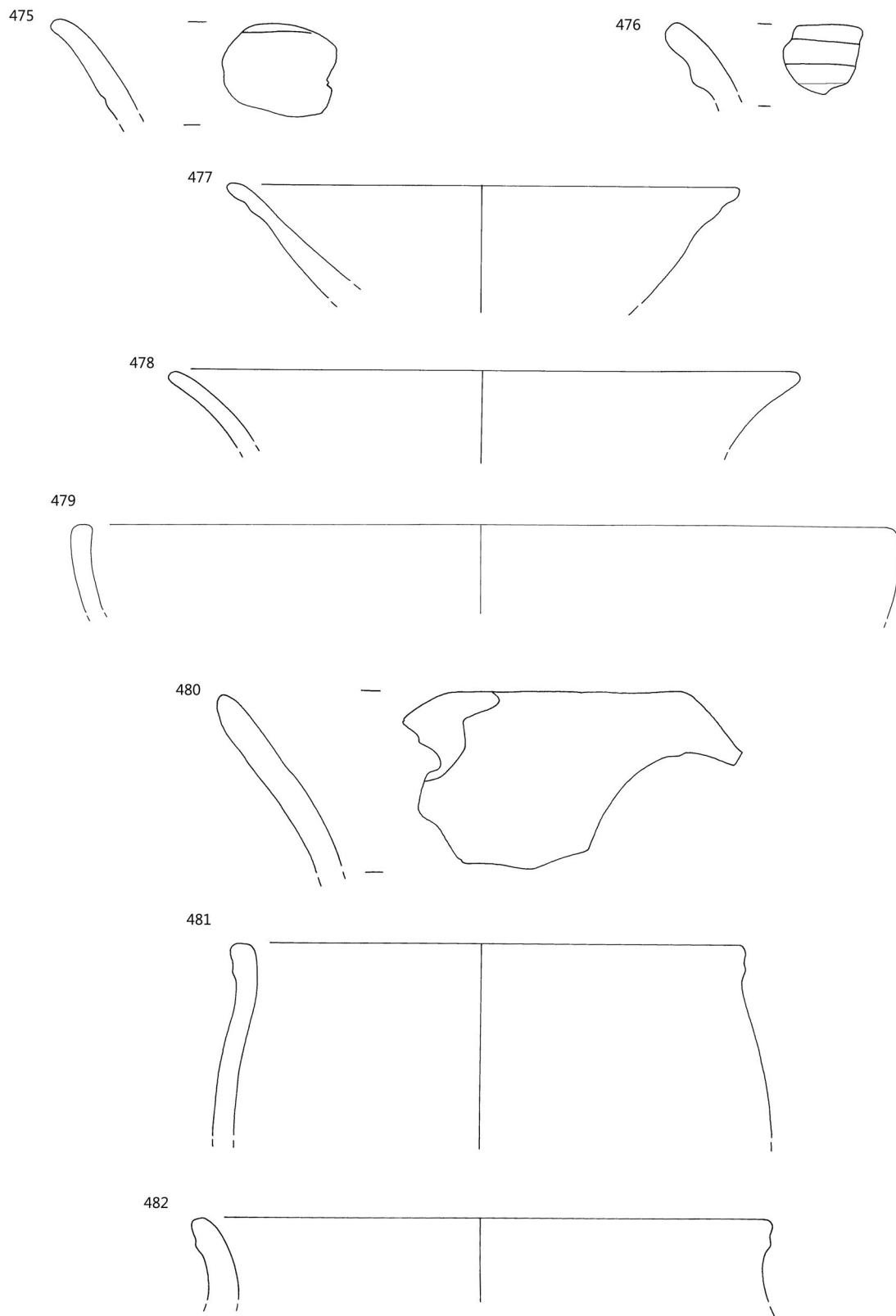
481 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21958

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5,5 × 7,3 × 0,8.



482 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21959

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3 × 4,7 × 1.



SE 164; 475–478, 480–482 merilo 1:2, 479 merilo 1:3.

483 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21960

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,2 × 3,3 × 0,5.

484 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21961

Odlomek ustja in ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je svetlorjave in močno preperela. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 3,7 × 4,2 × 1,2.



485 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21962

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz groboznate lončarske mase. Vel. 2,8 × 4,5 × 0,9.

486 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21963

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz finoznate lončarske mase. Vel. 5,4 × 4,4 × 0,6.

487 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21964

Odlomek ustja in ostenja skledé z ročajem. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,9 × 4,9 × 0,8.



488 SE 164, kv. E3-4, F3-4, G4, inv. št. A 21965

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,4 × 4,5 × 0,5.

489 SE 166, kv. F3-4, inv. št. A 21966

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,8 × 3,5 × 0,5.



490 SE 166, kv. F3-4, inv. št. A 21967

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,9 × 7,2 × 0,7.



491 SE 166, kv. F3-4, inv. št. A 21968

Odlomek ročaja posode. Površina je oranžne barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,9 × 3 × 0,9.

492 SE 166, kv. F3-4, inv. št. A 21969

Odlomek ročaja posode. Površina je temnorjave do temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,8 × 2,8 × 1,1.

493 SE 166, kv. F3-4, inv. št. A 21970

Odlomek ostenja s prilepljenim rebrom. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 8,9 × 3,5 × 0,8.



494 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21971

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezji. Površina je sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,6 × 2,1 × 0,6.

495 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21972

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezji. Površina je sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,9 × 3,9 × 0,5.

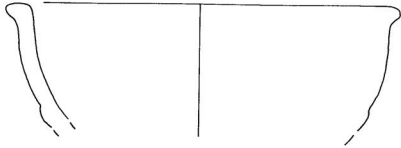
496 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21973

Odlomek ostenja z ročajem posode, okrašene z vrezji. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,8 × 5 × 0,8.

497 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21974

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,5 × 3 × 0,7.

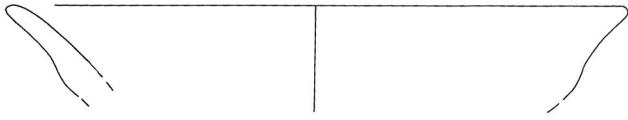
483



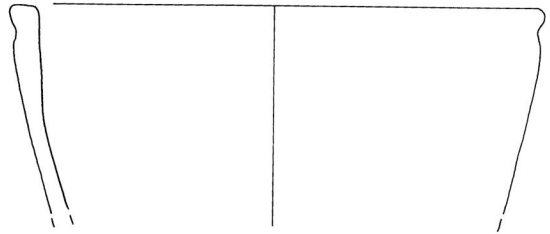
484



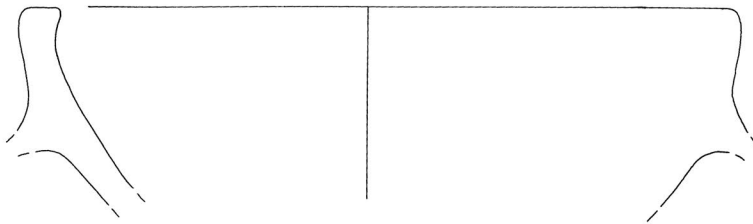
485



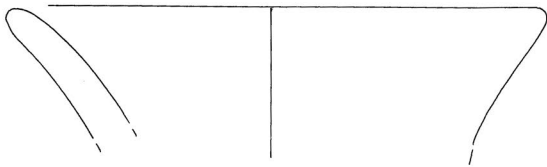
486



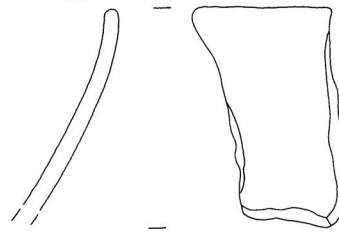
487



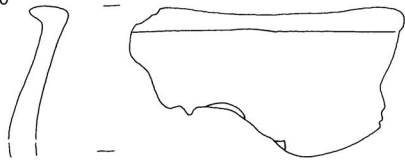
488



489



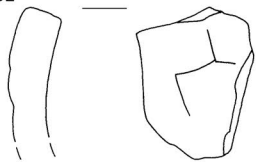
490



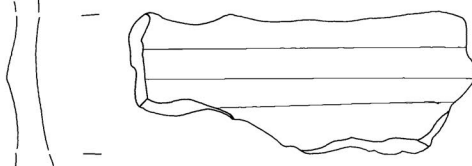
491



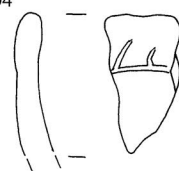
492



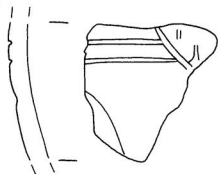
493



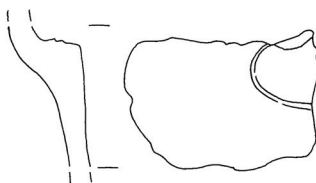
494



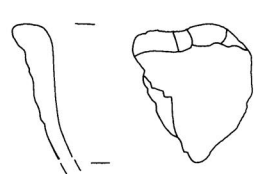
495



496



497



483-488 SE 164, 489-493 SE 166, 494-497 SE 35 ; merilo 1:2.

498 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21975

Odlomek ustja in ostenja lonca. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnoprzrnate lončarske mase. Vel. 4 × 5,8 × 0,8.



499 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21976

Odlomek z vrezi okrašenega ustja posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnoprzrnate lončarske mase. Vel. 2,2 × 5,2 × 0,6.



500 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21977

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnoprzrnate lončarske mase. Vel. 3,9 × 3 × 0,7.

501 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21978

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnoprzrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 4,4 × 0,8.

502 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21979

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeprzrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 4,2 × 0,7.

503 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21980

Odlomek ustja posode. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnoprzrnate lončarske mase. Vel. 3,5 × 4,7 × 0,9.

504 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21981

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeprzrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 2,3 × 0,8.

505 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21982

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnoprzrnate lončarske mase. Vel. 2,6 × 2,6 × 0,6.

506 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21983

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnoprzrnate lončarske mase. Vel. 2,6 × 3,8 × 0,8.

507 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21984

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnoprzrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 4,2 × 0,5.

508 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21985

Odlomek ustja posode. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnoprzrnate lončarske mase. Vel. 3 × 2 × 0,6.

509 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21986

Odlomek ustja posode. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnoprzrnate lončarske mase. Vel. 2,7 × 4,9 × 0,7.

510 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21987

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz grobnoprzrnate lončarske mase. Vel. 3,1 × 3,2 × 1.

511 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21988

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeprzrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 3,2 × 0,8.

512 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21989

Odlomek ustja posode. Površina je temnosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeprzrnate lončarske mase. Vel. 2 × 2,5 × 0,9.

513 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21990

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeprzrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 4 × 0,9.

514 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21991

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz fino-przrnate lončarske mase. Vel. 4,8 × 3,6 × 0,4.

515 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21992

Odlomek vijčka. Površina je rjave barve. Izdelan je bil iz drobnoprzrnate lončarske mase. Vel. 2 × 3,4 × 1,8.



516 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21993

Odlomek ročaja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobnoprzrnate lončarske mase. Vel. 4,4 × 2,2 × 1,3.

517 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21994

Odlomek ostenja posode, okrašene z rebrom. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjeprzrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 2,2 × 0,7.

518 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21995

Odlomek ostenja posode, okrašene z rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeprzrnate lončarske mase. Vel. 5,2 × 3,6 × 0,8.



498-518 SE 35; merilo 1:2.

519 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21996

Odlomek ostenja posode, okrašene z rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5 × 3,5 × 0,8.

520 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21997

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezii. Površina je rjave barve. Izdelan je bil iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4 × 3 × 0,7.

521 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21998

Odlomek dna z ostenjem posode. Površina je preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 6,2 × 5 × 1.

522 SE 35, kv. G4, inv. št. A 21999

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz groboznate lončarske mase. Vel. 6,2 × 5,8 × 1,3.



523 SE 35, kv. G4, inv. št. A 22000

Odlomek ustja posode. Površina je temnosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz groboznate lončarske mase. Vel. 3,7 × 3,8 × 0,6.

524 SE 35, kv. G4, inv. št. A 22001

Odlomek ustja posode. Površina je sive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz groboznate lončarske mase. Vel. 3,5 × 3,7 × 0,6.

525 SE 35, kv. G4, inv. št. A 22002

Odlomek dna posode. Površina je preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 1,7 × 5,8 × 3.

526 SE 35, kv. G4, inv. št. A 22003

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezii. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz droboznate lončarske mase. Vel. 2,8 × 2,5 × 0,8.

527 SE 35, kv. G4, inv. št. A 22004

Odlomek ročaja posode. Površina je temnosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz droboznate lončarske mase. Vel. 2,3 × 3,5 × 0,8.

528 SE 35, kv. G4, inv. št. A 22005

Odlomek ročaja posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,5 × 4,5 × 1,2.

529 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22006

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom in odlomkom ročaja. Površina posode je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,4 × 5,8 × 0,9.

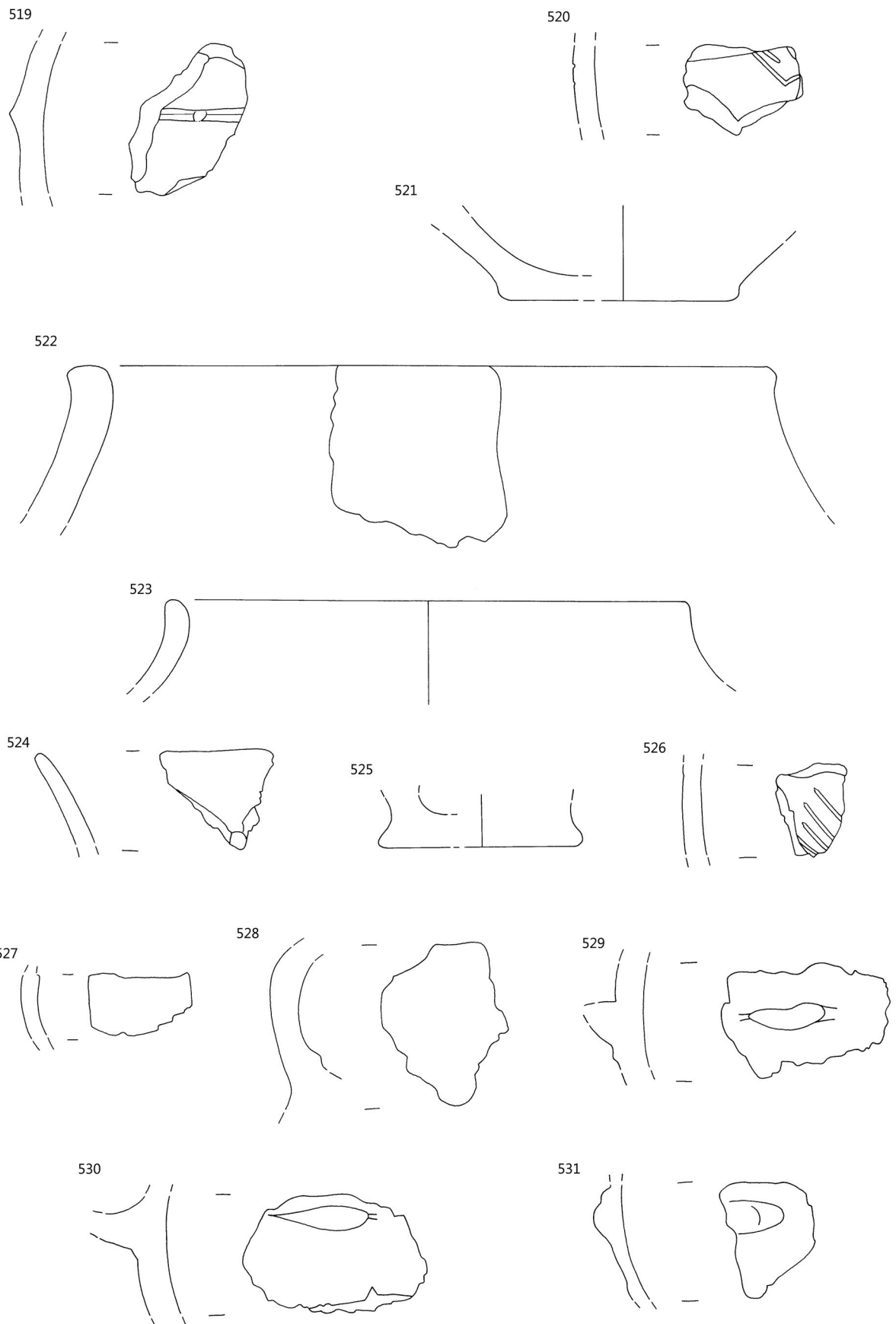
530 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22007

Odlomek ostenja posode s prilepljenim odlomkom držaja. Površina posode je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,7 × 6,4 × 1.



531 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22008

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom in odlomkom ročaja. Površina posode je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4 × 3,2 × 0,8.



519–528 SE 35, 529–531 SE 36; merilo 1:2.

532 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22009

Odlomek ostenja posode s prilepljenima rebroma. Površina posode je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 7,2 × 5,4 × 1,2.



533 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22010

Odlomek dna posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,9 × 3 × 0,9.

534 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22011

Odlomek dna posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,2 × 5,1 × 0,4.

535 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22012

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3 × 3,2 × 0,7.

536 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22013

Odlomek ustja in ostenja posode z nalepljenimi rebri. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,8 × 3,8 × 1.



537 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22014

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,1 × 3,4 × 1.

538 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22015

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,8 × 3,2 × 1.



539 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22016

Odlomek ustja posode. Površina je rjavosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,2 × 3,7 × 1,1.



540 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22017

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,4 × 3,4 × 1,2.

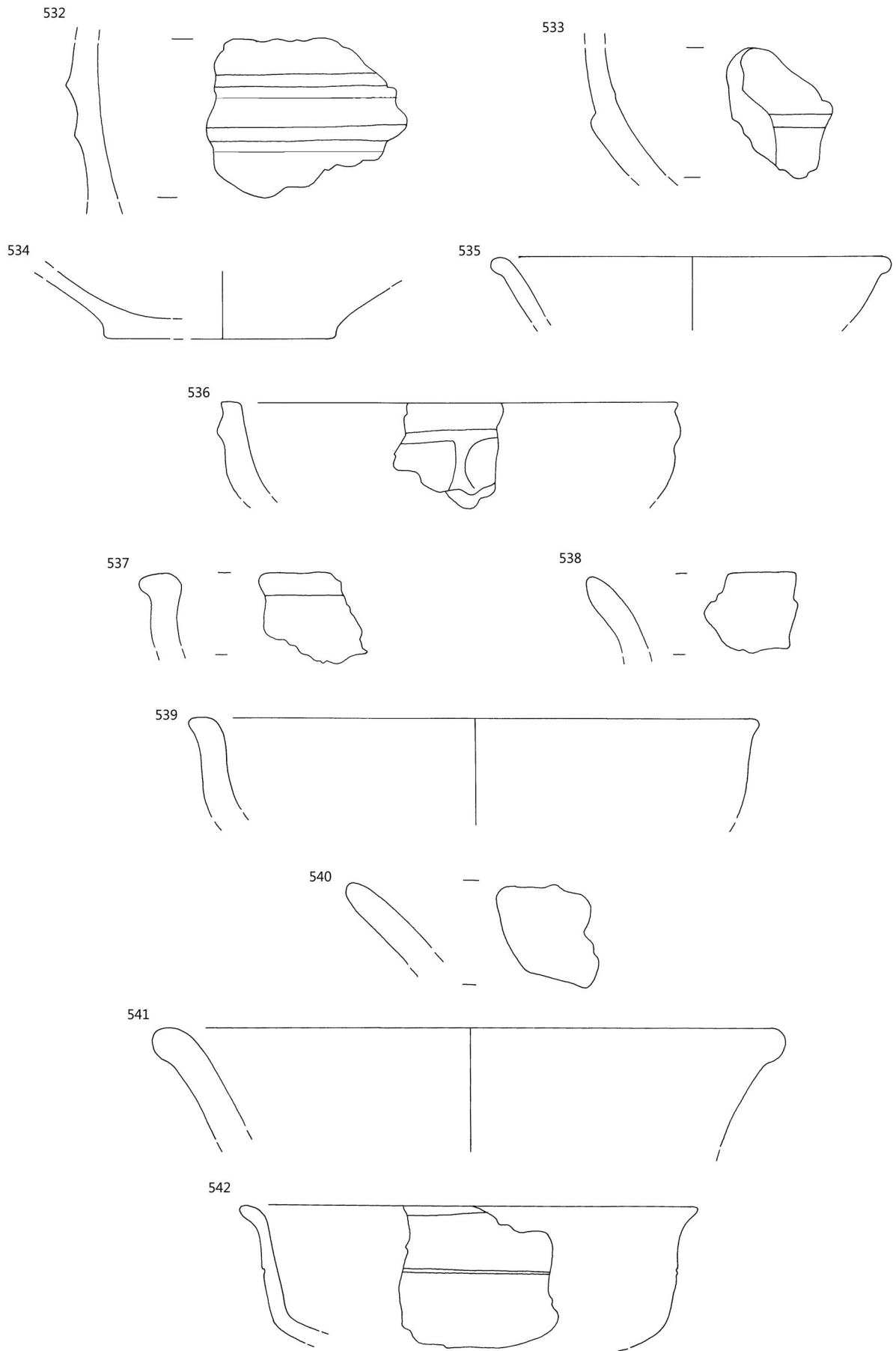
541 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22018

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,5 × 5,7 × 1,2.

542 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22019

Odlomek ustja in ostenja posode z vodoravnim vrezom. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnoznate lončarske mase. Vel. 5,4 × 5,7 × 0,5.





532–542 SE 36; merilo 1:2.

543 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22020

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,2 × 7 × 0,9.



544 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22021

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4 × 4 × 0,8.

545 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22022

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,8 × 2,7 × 1.

546 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22023

Odlomek ročaja posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,6 × 3,2 × 0,7.

547 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22024

Odlomek ustja in ostenja posode z vodoravnim gladkim rebrom. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,4 × 4,7 × 0,7.



548 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22025

Odlomek ustja in ostenja posode. Na trebuhu posode je ohranjen ostanek nalepljenega vodoravnega rebra. Površina je rjave do sive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 7,9 × 5,8 × 1.



549 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22026

Odlomek dna posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 1,8 × 2,7 × 1.

550 SE 36, kv. G4, inv. št. A 22027

Odlomljena kamnita sekira iz zelenkasto sive kamnine. Vel. 9,8 × 5,6 × 3,9.



551 SE 524, kv. F4, inv. št. A 22028

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezji. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz finoznate lončarske mase. Vel. 4,4 × 5,6 × 0,4.



552 SE 524, kv. F4, inv. št. A 22029

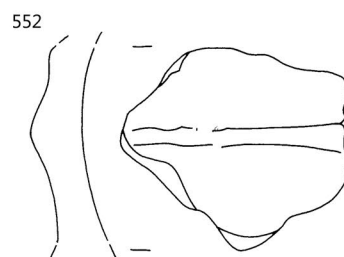
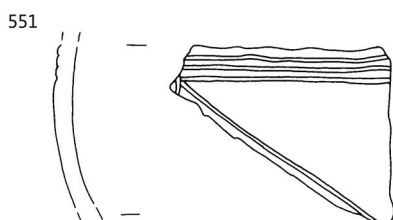
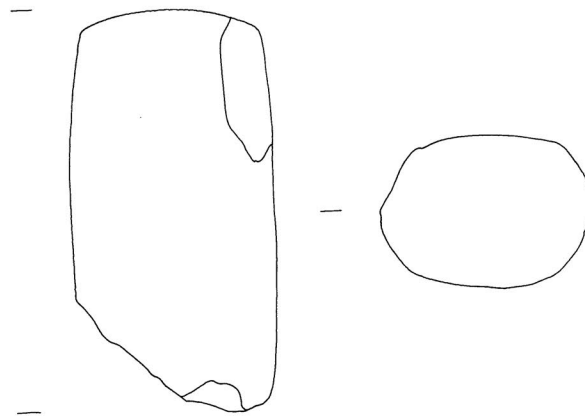
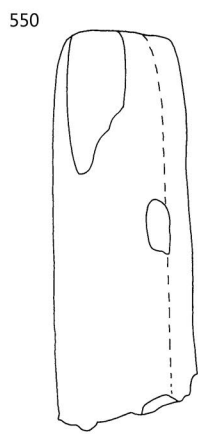
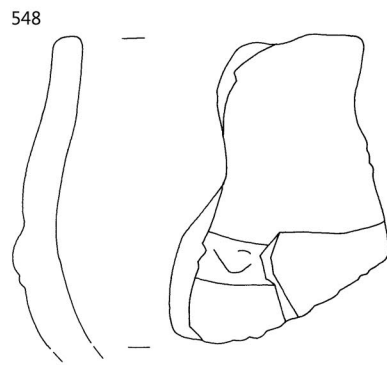
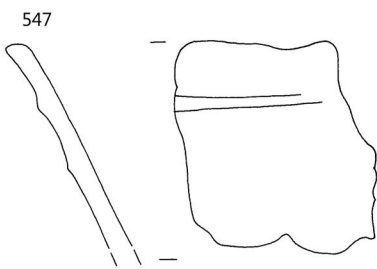
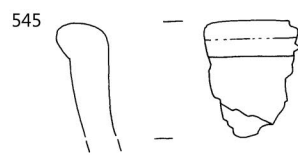
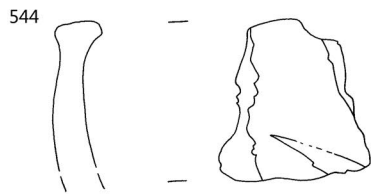
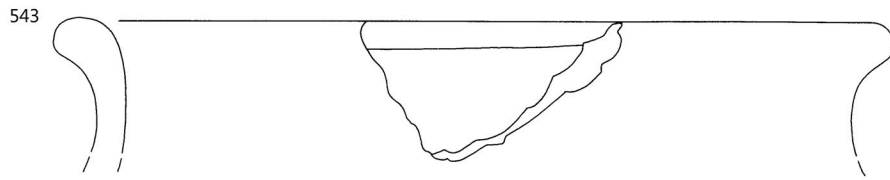
Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je oranžne barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz groboznate lončarske mase. Vel. 5,2 × 5,7 × 1,3.



553 SE 583, kv. C2, inv. št. A 22030

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezji. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,8 × 5,8 × 0,7.





543-550 SE 36, 551, 552 SE 524, 553 SE 583; merilo 1:2.

554 SE 583, kv. C2, inv. št. A 22031

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,1 × 5,5 × 0,7.



555 SE 18, kv. C2, inv. št. A 22032

Odlomek ostenja z vodoravno prilepljenim rebrom. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 7,5 × 7,2 × 1,2.

556 SE 18, kv. C2, inv. št. A 22033

Odlomek ustja posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,7 × 3,7 × 0,6.

557 SE 18, kv. C2, inv. št. A 22034

Odlomek ostenja posode, okrašene z navpičnimi vrezji. Površina je rjave do temnosive barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,2 × 4,3 × 0,4.



558 SE 58, kv. E3, inv. št. A 22035

Noga posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5,7 × 9 × 0,9.



559 SE 58, kv. E3, inv. št. A 22036

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 13 × 8 × 0,7.

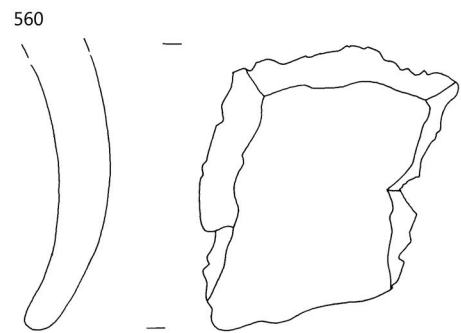
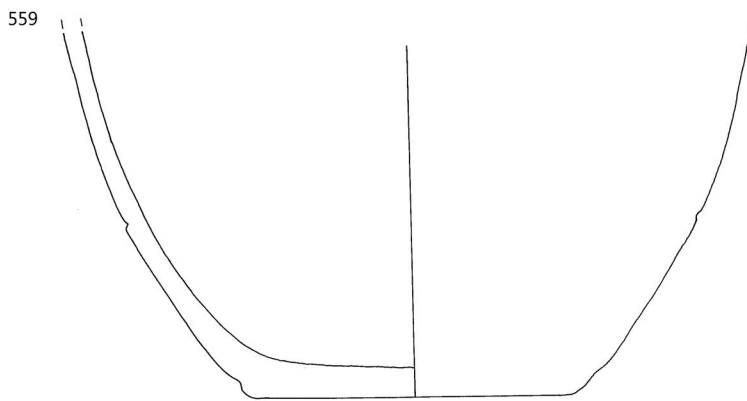
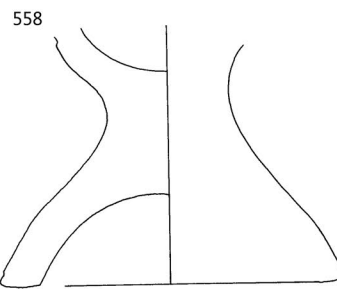
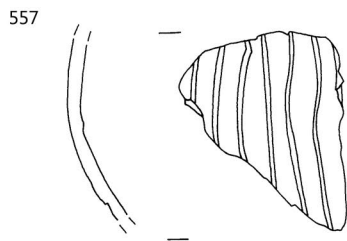
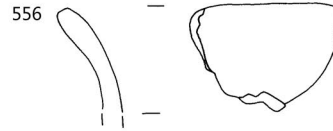
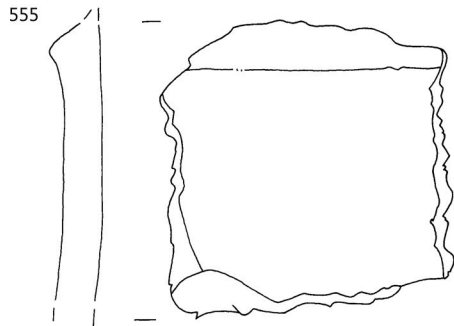
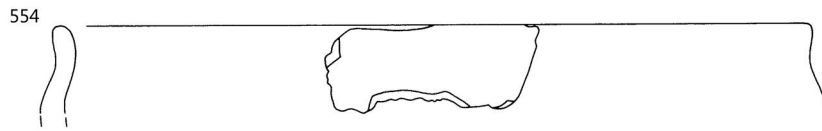


560 SE 58, kv. E3, inv. št. A 22037

Odlomek noge posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 6,7 × 7 × 1,3.

561 SE 58, kv. E3, inv. št. A 22038

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjave barve. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 7,7 × 9,6 × 0,8.



554 SE 583, 555-557 SE 18, 558-561 SE 58; merilo 1:2.

562 SE 58, kv. E3, inv. št. A 22039

Odlomek ostenja posode z apliciranim členjenim rebrom. Površina je sivorjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,6 × 5,9 × 1,2.

563 SE 58, kv. E3, inv. št. A 22040

Odlomki sklede. Površina je rjave do temnosive barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 51 × 18 × 0,8.



564 SE 59, kv. E3, inv. št. A 22041

Odlomki dna ostenja in ustja skodele. Površina je temnorjave barve. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 7,5 × 13,2 × 0,6.



18.1.4 Pozna bronasta doba

567 SE 655, kv. F4, inv. št. A 22044

Odlomek noge miniaturne posode na nogi. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,2 × 3 × 0,6.

568 SE 566, kv. F4, inv. št. A 22045

Odlomek dna posode. Površina je temnorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 9,7 × 6 × 1,2.

569 SE 26, kv. D3, E3, inv. št. A 22046

Odlomek dna posode. Površina je temnosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 5,4 × 1.

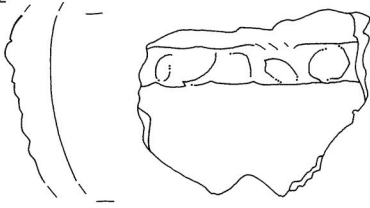
565 SE 524, kv. F4, inv. št. A 22042

Odlomek ostenja posode, okrašene z vrezji. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz finoizrnate lončarske mase. Vel. 4,4 × 5,6 × 0,4.

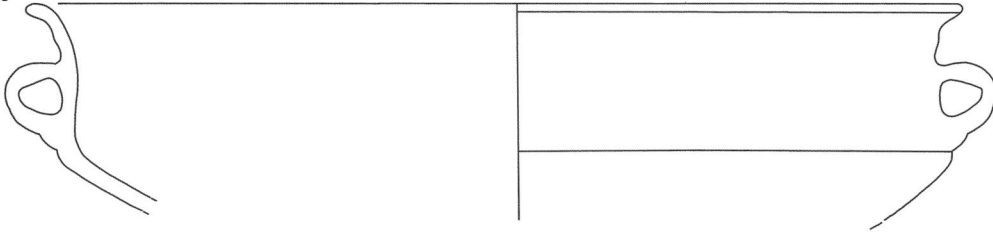
566 SE 524, kv. F4, inv. št. A 22043

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je oranžne barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5,2 × 5,7 × 1,3.

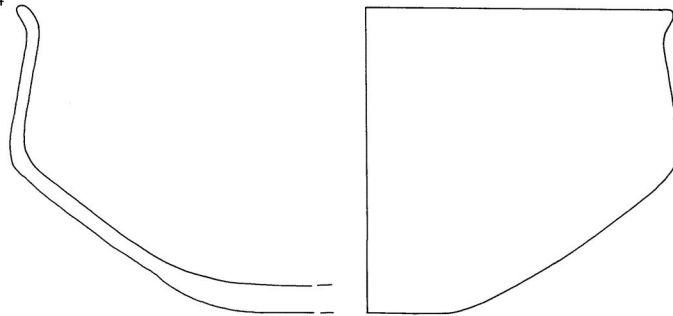
562



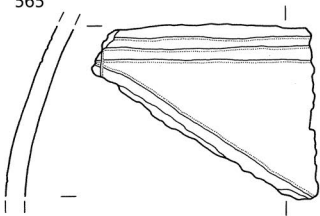
563



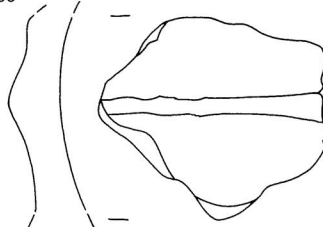
564



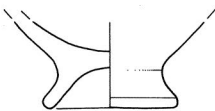
565



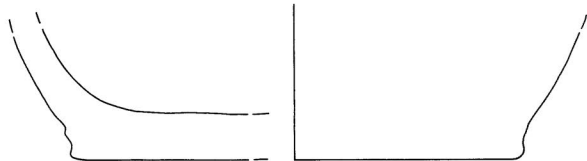
566



567



568



569



562, 563 SE 58, 564 SE 59, 565, 566 SE 524, 567 SE 655, 568 SE 566, 569 SE 26; merilo 1:2, 563 merilo 1:4.

570 SE 26, kv. D3, E3, inv. št. A 22047

Odlomek dna posode. Površina je temnosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,4 × 3,7 × 0,7

571 SE 26, kv. D3, E3, inv. št. A 22048

Odlomek dna posode. Površina je temnosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,2 × 5 × 0,9.

572 SE 26, kv. D3, E3, inv. št. A 22049

Odlomek ročaja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,2 × 2,7 × 0,9.

573 SE 26, kv. D3, E3, inv. št. A 22050

Odlomek ročaja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,8 × 2,9 × 1,1.

574 SE 26, kv. D3, E3, inv. št. A 22051

Odlomek ročaja posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 8,8 × 3,2 × 3,7.



575 SE 26, kv. D3, E3, inv. št. A 22052

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,1 × 4,9 × 1,2.

576 SE 26, kv. D3, E3, inv. št. A 22053

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,2 × 4,6 × 1,2.

577 SE 26, kv. D3, E3, inv. št. A 22054

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 7,8 × 8,2 × 1.

578 SE 26, kv. D3, E3, inv. št. A 22055

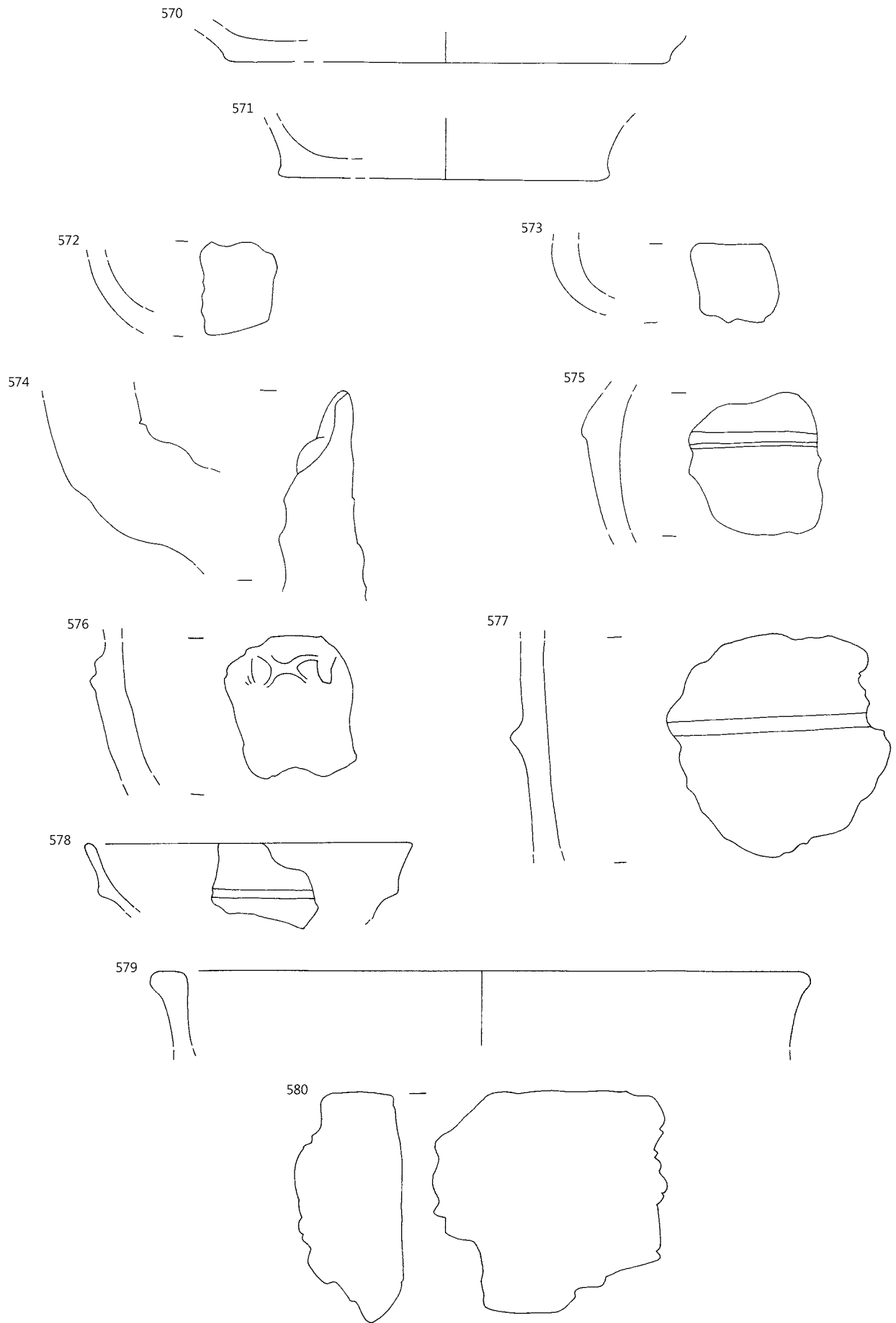
Odlomek ustja in ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3 × 3,8 × 0,6.

579 SE 26, kv. D3, E3, inv. št. A 22056

Odlomek ustja posode. Površina je oranžno-rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,3 × 6,8 × 1,2.

580 SE 26, kv. D3, E3, inv. št. A 22057

Odlomek žrnelj. Vel. 8 × 8,4 × 4,8.



570-580 SE 26; merilo 1:2.

581 SE 39, kv. D3, inv. št. A 22058

Odlomek ustja in ostenja prazgodovinske sklede. Površina je oranžne do rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,5 × 10,2 × 1,1.



582 SE 39, kv. D3, inv. št. A 22059

Odlomek ustja in ostenja posode z ročajem. Površina je oranžne do rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,7 × 8,2 × 0,7.



583 SE 39, kv. D3, inv. št. A 22060

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je svetlorjavosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 10,8 × 13 × 1,5.



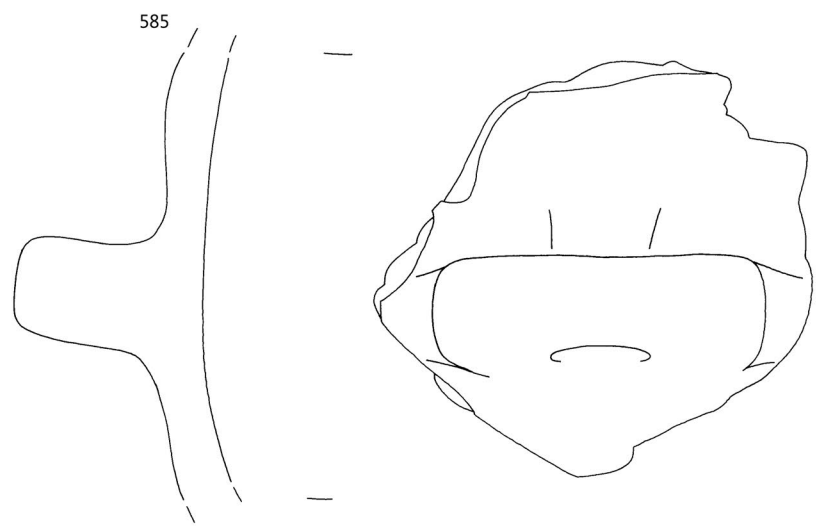
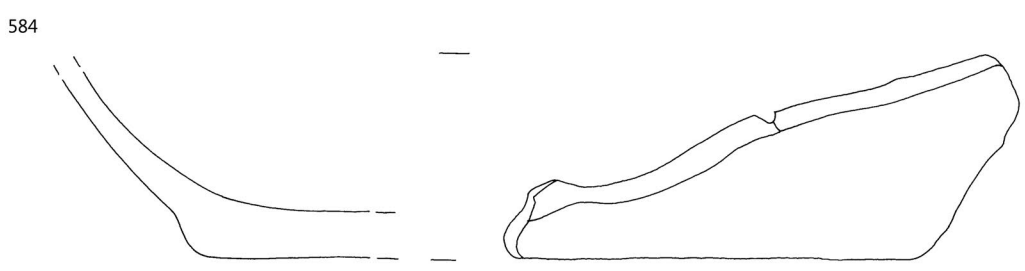
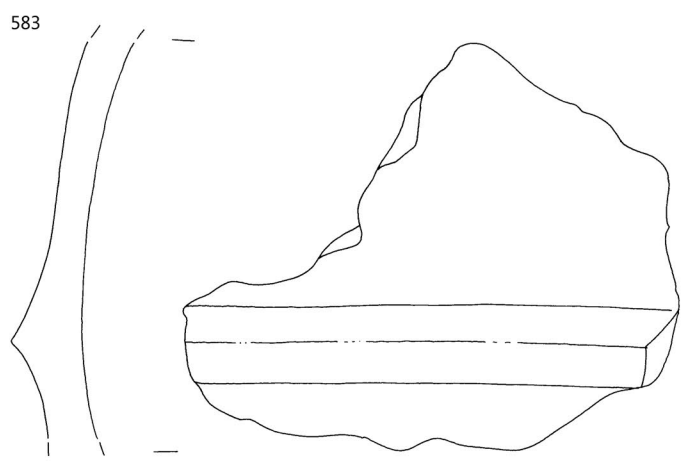
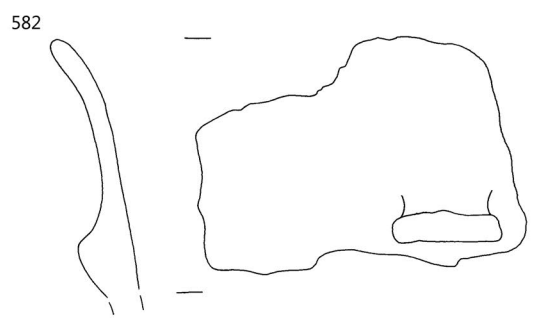
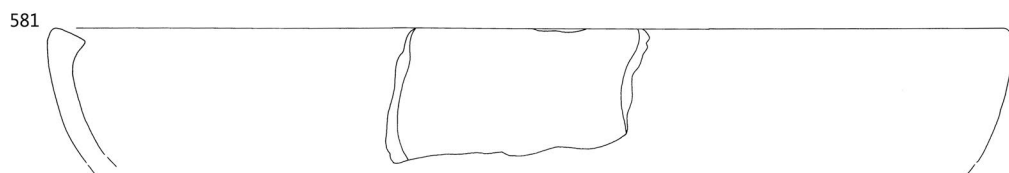
584 SE 39, kv. D3, inv. št. A 22061

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je oranžne do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 8,8 × 15 × 1,5.

585 SE 40, kv. D3, inv. št. A 22062

Odlomek ostenja posode z masivnim horizontalnim ročajem. Površina je svetlorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 10,5 × 11,5 × 1.





581-584 SE 39, 585 SE 40; merilo 1:2, 581 merilo 1:3.

586 SE 40, kv. D3, inv. št. A 22063

Odlomek ustja in ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 9,6 × 5,8 × 0,8.



589 SE 40, kv. D3, inv. št. A 22066

Odlomek dna in ostenja posode na nogi. Površina je svetlosive do temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 10 × 8,3 × 0,8.

590 SE 40, kv. D3, inv. št. A 22067

Odlomek uteži. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 8,2 × 7,5 × 3,7.



587 SE 40, kv. D3, inv. št. A 22064

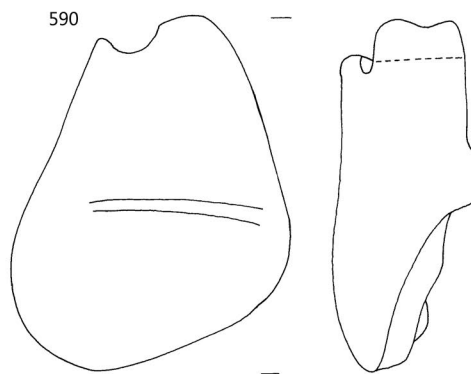
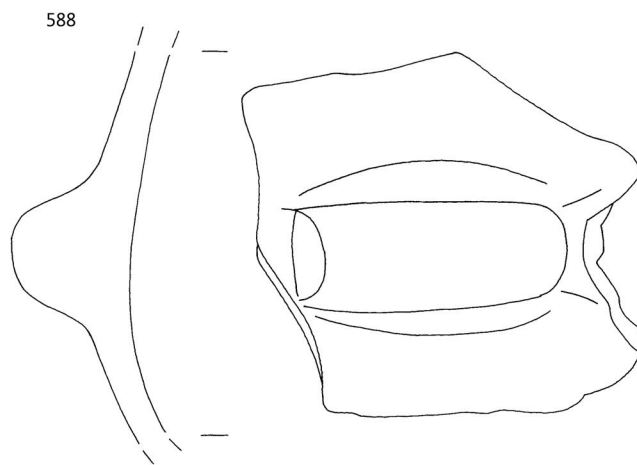
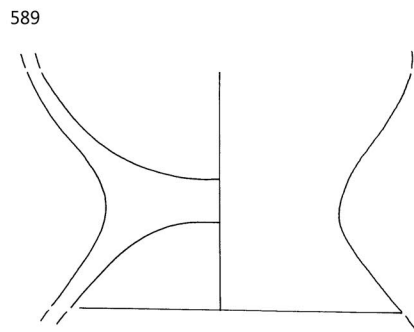
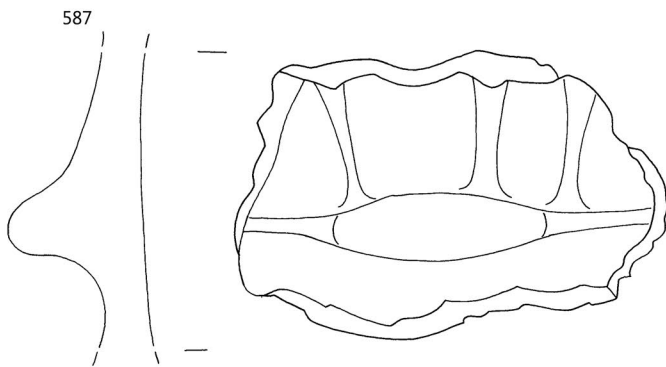
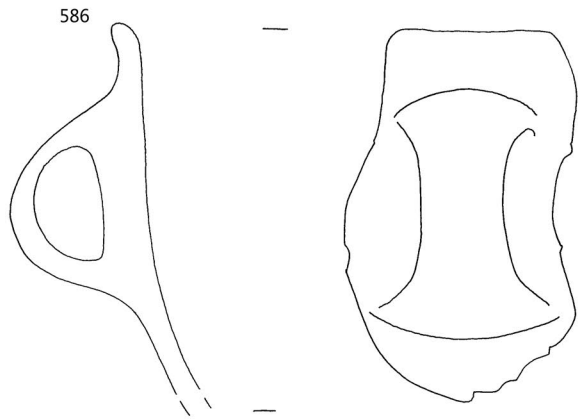
Odlomek ostenja posode, okrašene s prilepljenimi rebri in jezičastim držajem. Površina je svetlorjave do temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 7,5 × 11,4 × 1,1.



588 SE 40, kv. D3, inv. št. A 22065

Odlomek ostenja posode z jezičastim držajem. Površina je svetlorjave do temnosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 9,3 × 10,2 × 0,8.





586-590 SE 40; merilo 1:2.

591 SE 40, kv. D3, inv. št. A 22068

Odlomek ustja in ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je svetlosive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. $9,8 \times 11,5 \times 10,6$.



592 SE 40, kv. D3, inv. št. A 22069

Odlomek ostenja posode z jezičastim ročajem. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. $13,5 \times 8,8 \times 1,3$.



593 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22070

Odlomek ustja z ostenjem posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz fino-zrnate lončarske mase. Vel. $3,8 \times 5,9 \times 0,8$.

594 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22071

Odlomek ostenja z ustjem posode. Površina je temnosive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $4,2 \times 4,7 \times 0,5$.



595 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22072

Odlomke ustja posode. Površina je temnorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz fino-zrnate lončarske mase. Vel. $2,9 \times 2,9 \times 0,4$.

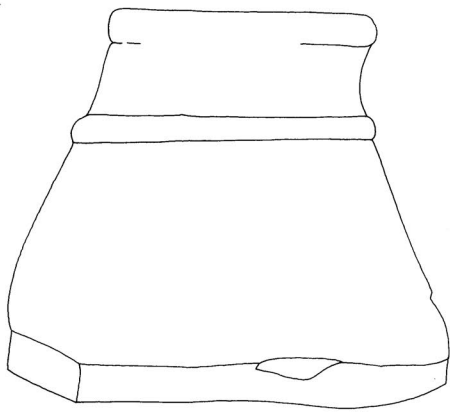
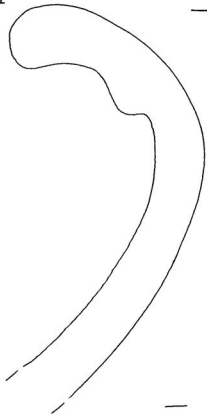
596 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22073

Odlomke ustja posode. Površina je temnorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz fino-zrnate lončarske mase. Vel. $5,4 \times 4,9 \times 0,5$.

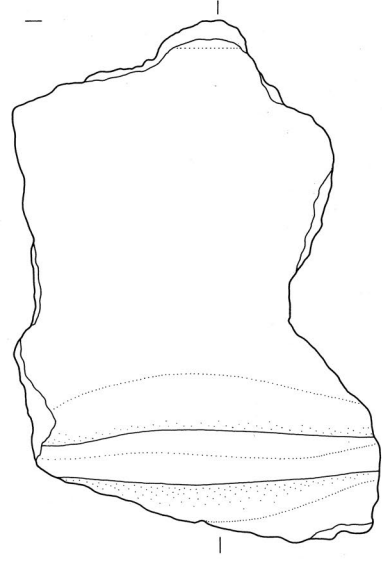
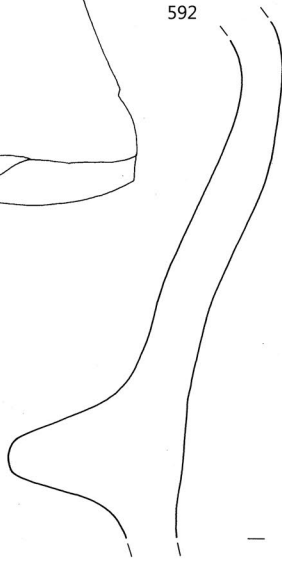
597 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22074

Odlomke ustja posode. Površina je temnorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $7 \times 7,6 \times 0,5$.

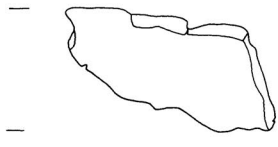
591



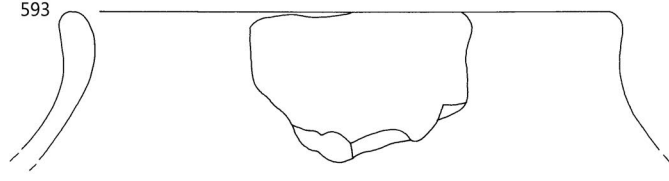
592



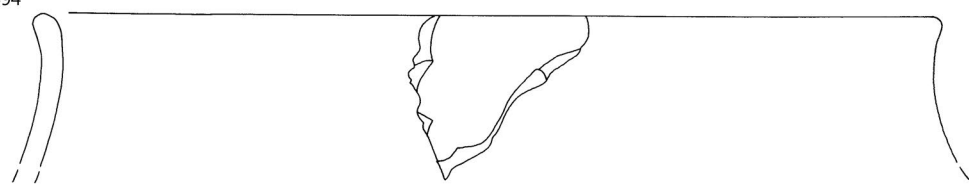
596



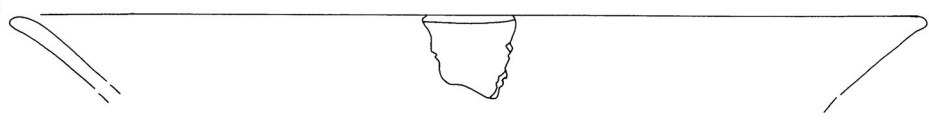
593



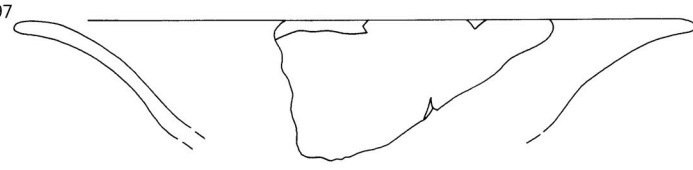
594



595



597



591, 592 SE 40, 593-597 SE 174; merilo 1:2.

598 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22075

Odlomek ustja posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 8,2 × 8,2 × 0,8.



602 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22079

Odlomek ostenja posode z izvlečenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz fino-zrnate lončarske mase. Vel. 0,3 × 4,7 × 4,4.



599 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22076

Odlomek ostenja posode z ustjem s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 16,6 × 13,5 × 0,8.



603 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22080

Odlomek ostenja posode, okrašene z vzporednimi vrezi. Površina posode je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz fino-zrnate lončarske mase. Vel. 3 × 3,2 × 0,4.



604 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22081

Odlomek ostenja posode z izvlečenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjzrnate lončarske mase. Vel. -0,5 × 3,6 × 3,2

605 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22082

Odlomek ostenja posode z ročajem. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz fino-zrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 4,7 × 0,8.



600 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22077

Odlomek ostenja posode z ustjem s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 14,2 × 12,7 × 0,8.



606 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22083

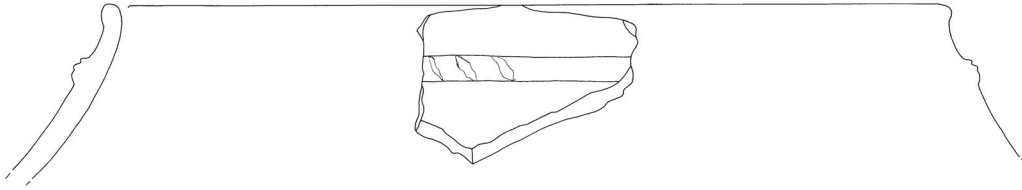
Odlomek ostenja posode z ročajem. Površina je svetle barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnzrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 3,5 × 0,7.



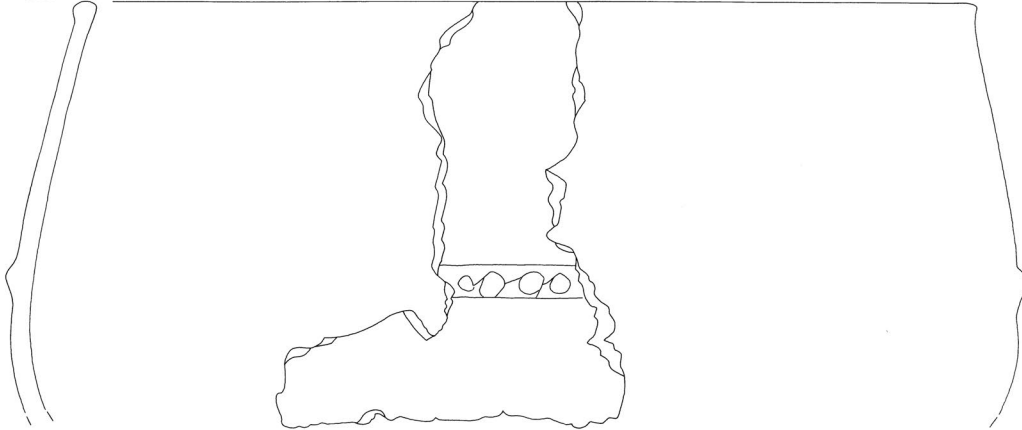
601 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22078

Odlomek ostenja posode z izvlečenim členjenim rebrom. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjzrnate lončarske mase. Vel. 5 × 4,7 × 0,6.

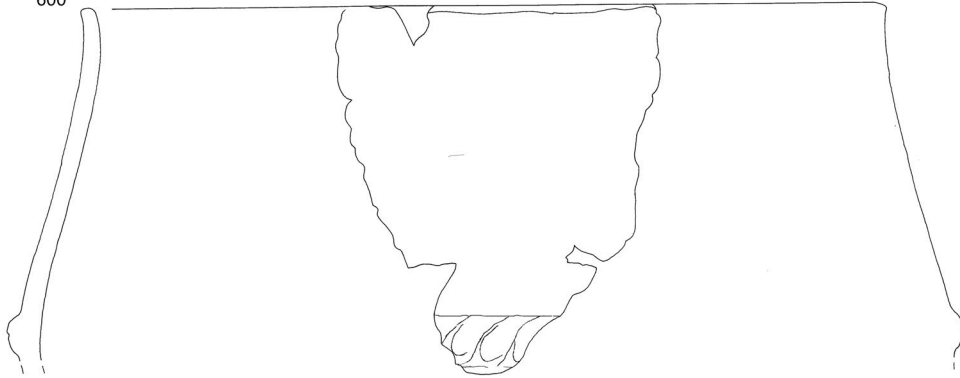
598



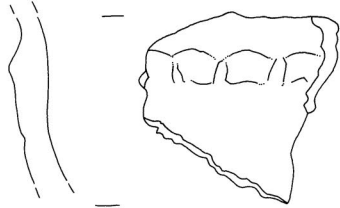
599



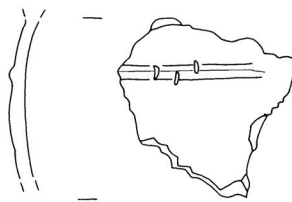
600



601



602



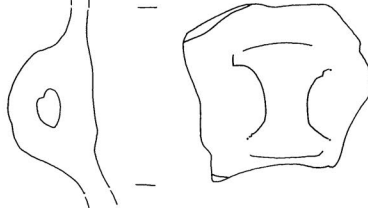
603



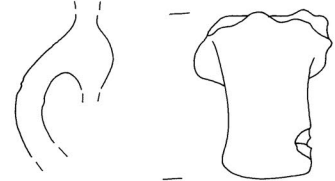
604



605



606



SE 174; merilo 1:2, 598–600 merilo 1:3.

607 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22084

Odlomek dna posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,2 × 5,1 × 1.

608 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22085

Odlomek dna posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz finozrnate lončarske mase. Vel. 3 × 3,4 × 0,4.

609 SE 174, kv. D3, inv. št. A 22986

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 16,2 × 10,3 × 0,7.

610 SE 188, kv. D3, inv. št. A 22087

Odlomki dna in ostenja bronastodobne skodelice. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 7,2 × 5,2 × 0,6.



611 SE 287, kv. F5, inv. št. A 22088

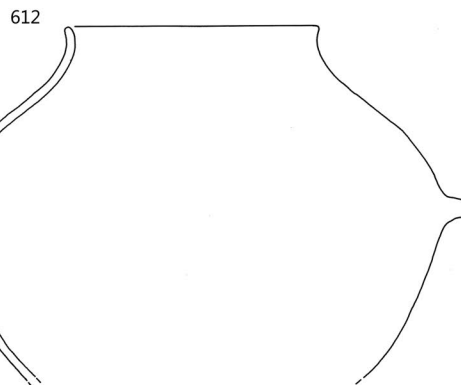
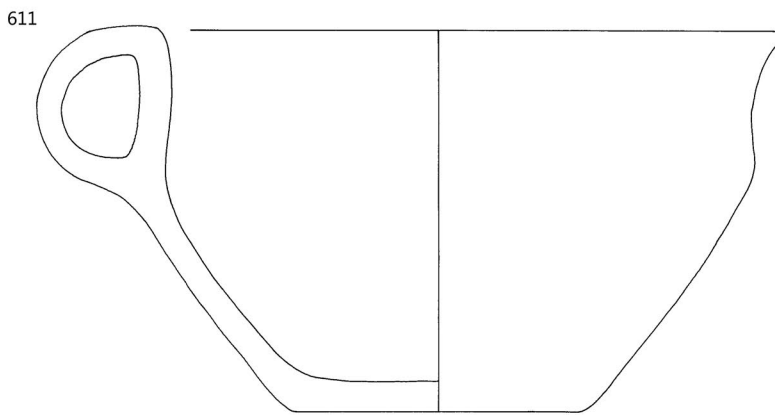
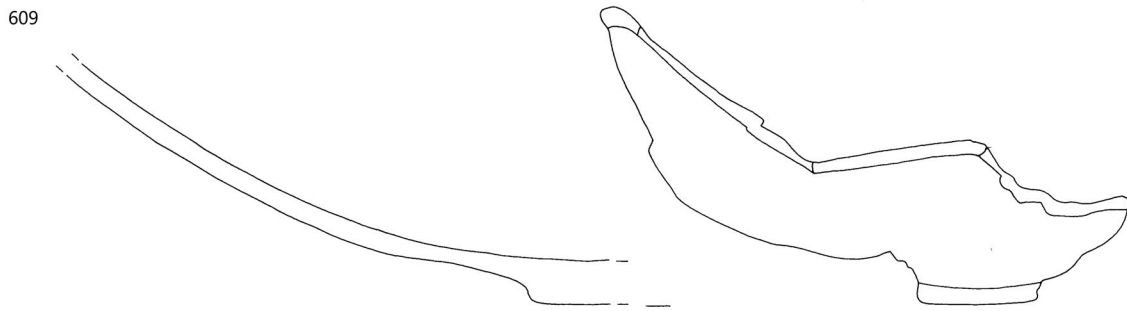
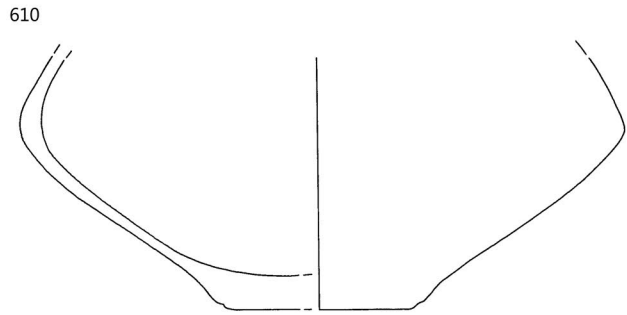
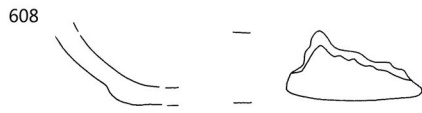
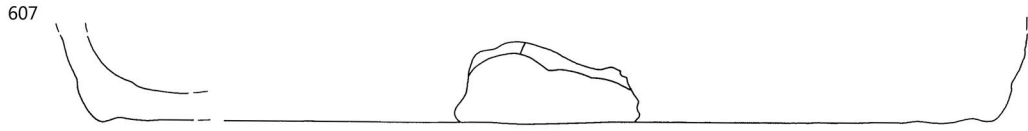
Odlomki skodele. Površina je rjave do temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 9,7 × 14 × 0,7.



612 SE 287, kv. F5, inv. št. A 22089

Odlomki lonca z dvema držajema. Površina je rjave do temnorjave in temnosive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 36 × 25 × 0,7.





607–609 SE 174, 610 SE 188, 611, 612 SE 287; merilo 1:2, 612 merilo 1:8.

613 SE 287, kv. F5, inv. št. A 22090

Odlomek uteži. Površina je rjave barve in popolnoma preperela (razpada). Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 6,2 × 9,7 × 7.

614 SE 287, kv. F5, inv. št. A 22091

Odlomek uteži. Površina je rjave barve in popolnoma preperela (razpada). Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 8,6 × 7 × 4,5.

615 SE 287, kv. F5, inv. št. A 22092

Odlomek uteži. Površina je rjave barve in popolnoma preperela (razpada). Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 9 × 7,6 × 3,8.

616 SE 287, kv. F5, inv. št. A 22093

Odlomek uteži. Površina je rjave barve in popolnoma preperela (razpada). Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 7 × 7,7 × 3,3.

617 SE 287, kv. F5, inv. št. A 22094

Odlomek uteži. Površina je rjave barve in popolnoma preperela (razpada). Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 6,8 × 6,4 × 5.

618 SE 287, kv. F5, inv. št. A 22095

Odlomek uteži. Površina je rjave barve in popolnoma preperela (razpada). Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5,2 × 8,7 × 6,7.

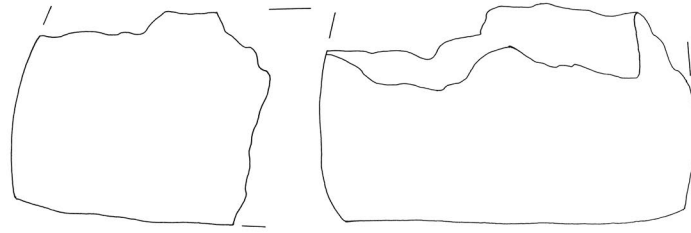
619 SE 287, kv. F5, inv. št. A 22096

Odlomek uteži. Površina je rjave barve in popolnoma preperela (razpada). Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 6 × 5 × 3,7.

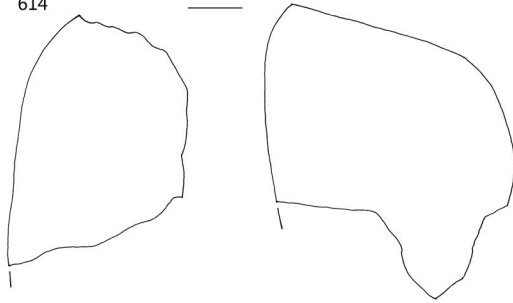
620 SE 287, kv. F5, inv. št. A 22097

Odlomek uteži. Površina je rjave barve in popolnoma preperela (razpada). Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 6,3 × 7 × 3.

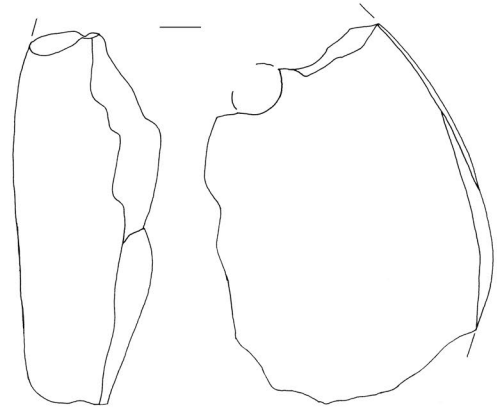
613



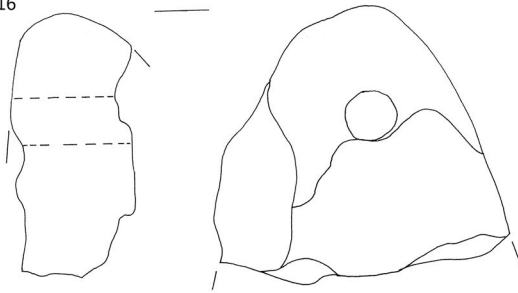
614



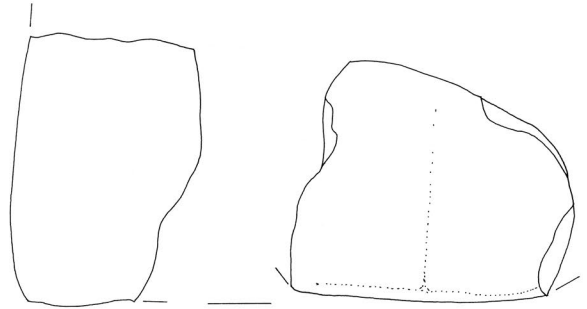
615



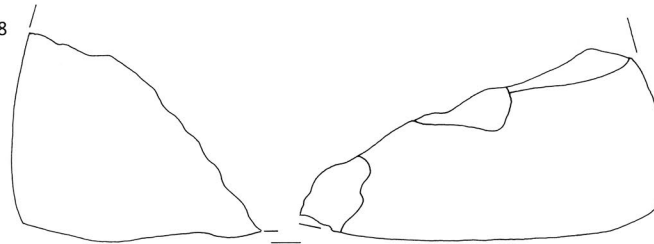
616



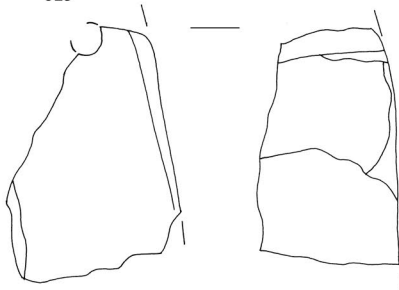
617



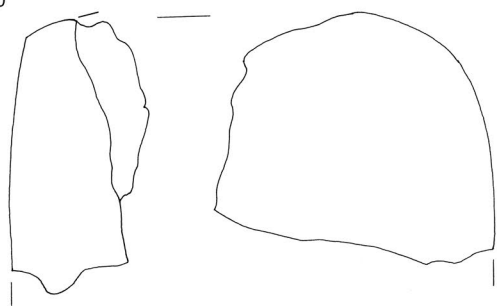
618



619



620



613-620 SE 287; merilo 1:2.

621 SE 287, kv. F5, inv. št. A 22098

Odlomek uteži. Površina je rjave barve in popolnoma preperela (razpada). Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 6,3 × 7 × 3,5.

622 SE 399, kv. D5, inv. št. A 22099

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je rjavo-sive barve in rahlo preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 11 × 6 × 0,7.



623 SE 399, kv. D5, inv. št. A 22100

Odlomek ostenja posode, okrašene z bradavico, obdano s kaneluro. Površina je rjavo-sive barve in rahlo preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 10,5 × 10,5 × 0,7.



624 SE 399, kv. D5, inv. št. A 22101

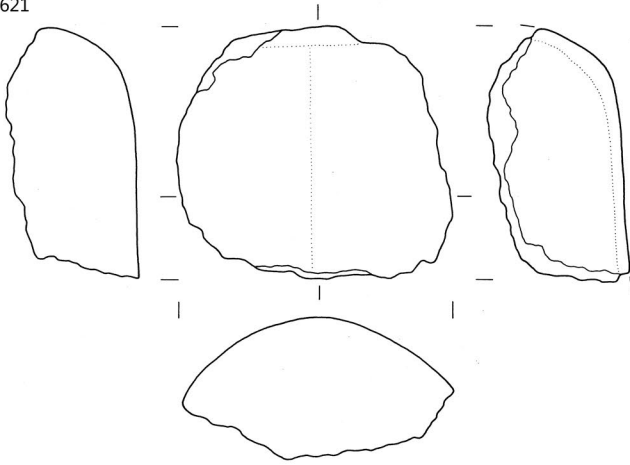
Odlomek ostenja posode, okrašene z bradavico, obdano s kaneluro. Površina je rjavo-sive barve in rahlo preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,7 × 13,2 × 0,7.



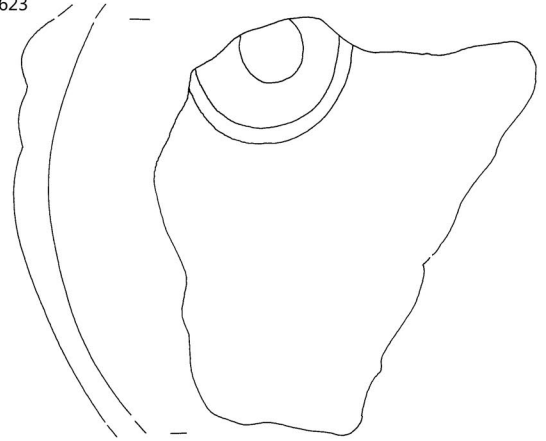
625 SE 399, kv. D5, inv. št. A 22102

Odlomek žrnelj iz metamorfne kamnine. Vel. 8 × 4,5 × 3,6.

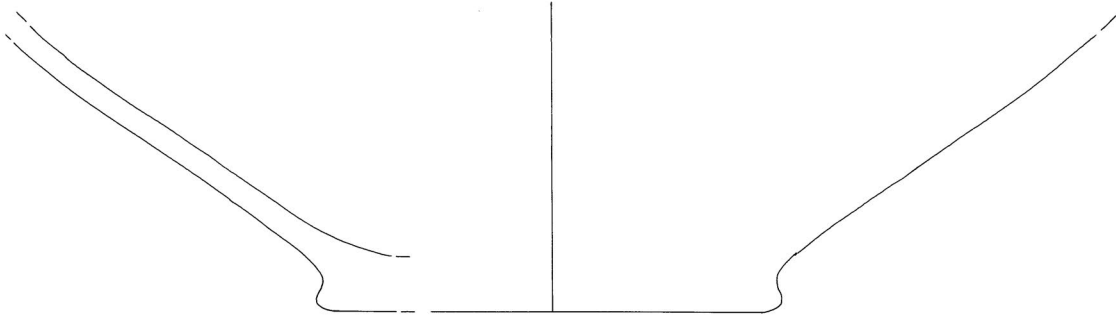
621



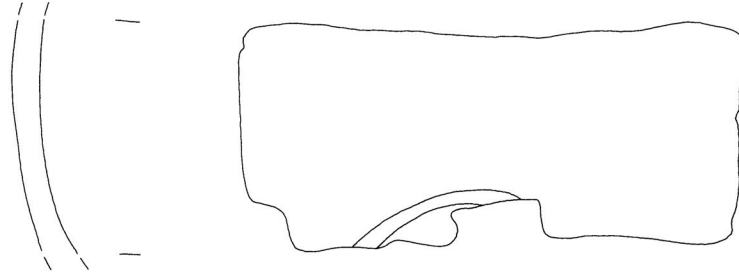
623



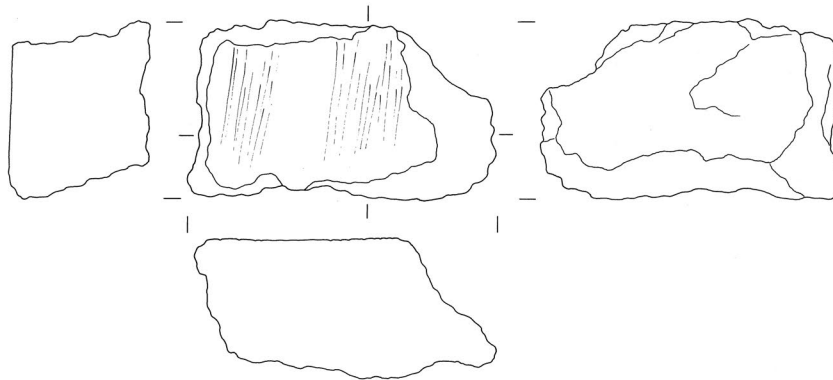
622



624



625



621 SE 287, 622-625 SE 399; merilo 1:2.

626 SE 434, kv. E5, inv. št. A 22103

Odlomek ročaja posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz finoizrnatne lončarske mase. Vel. 4 × 3,5 × 0,8.

627 SE 551, kv. E4, inv. št. A 22104

Odlomek ustja in ostenja posode s razčlenjenim rebrom. Površina je temnorjave do temnosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeizrnatne lončarske mase. Vel. 0,7 × 12 × 9,1.



628 SE 551, kv. E4, inv. št. A 22105

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je temnorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeizrnatne lončarske mase. Vel. 13,3 × 8,5 × 0,7.

629 SE 551, kv. E4, inv. št. A 22106

Odlomek dna posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz groboizrnatne lončarske mase. Vel. 10,2 × 14 × 0,8.



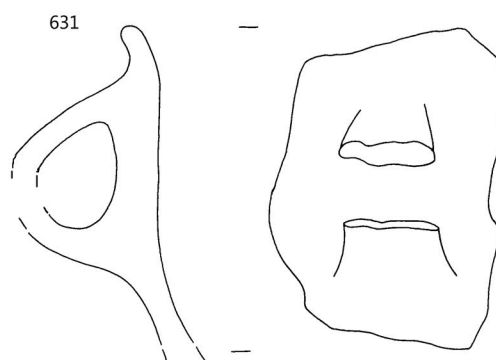
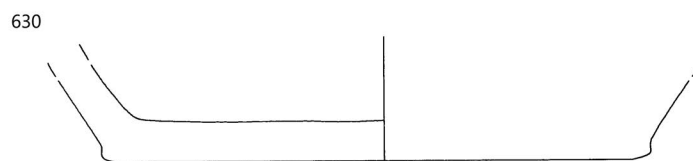
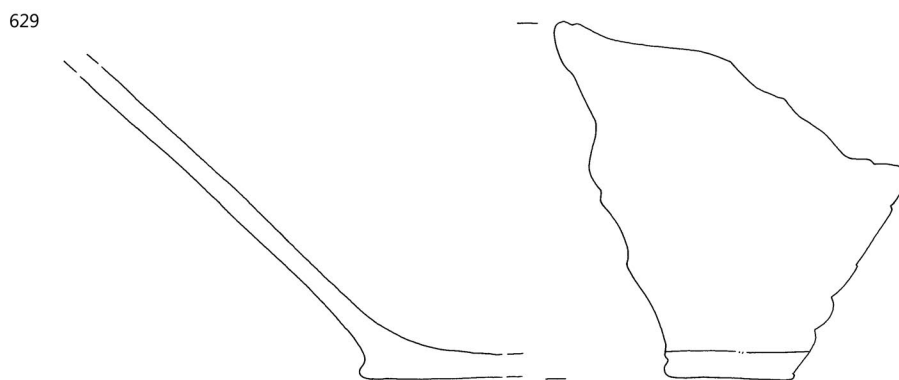
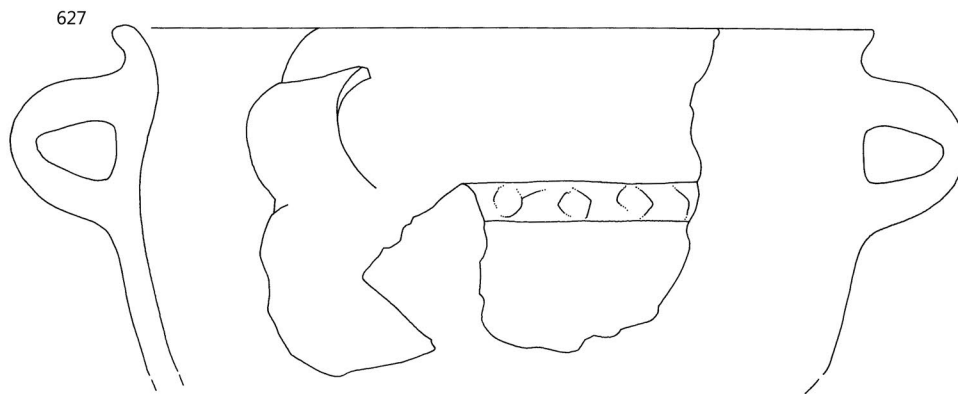
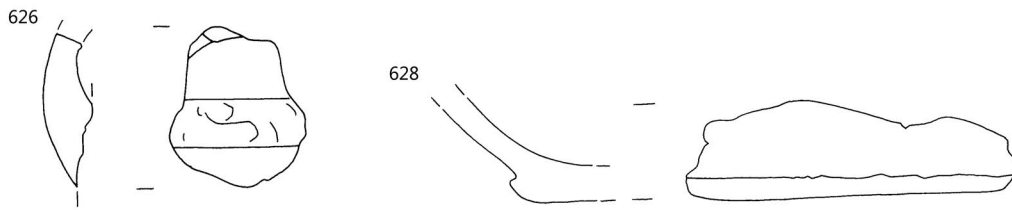
630 SE 566, kv. F4, inv. št. A 22107

Odlomek dna posode. Površina je temnorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeizrnatne lončarske mase. Vel. 9,7 × 6 × 1,2.

631 SE 620, kv. G4, inv. št. A 22108

Odlomek ostenja z ročajem posode. Površina je temnorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz groboizrnatne lončarske mase. Vel. 8 × 6,7 × 0,9.





626 SE 434, 627-629 SE 551, 630 SE 566, 631 SE 620; merilo 1:2.

632 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22109

Odlomek ustja in ostenja sklede. Površina je svetlorjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 15,5 × 14 × 0,5.



633 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22110

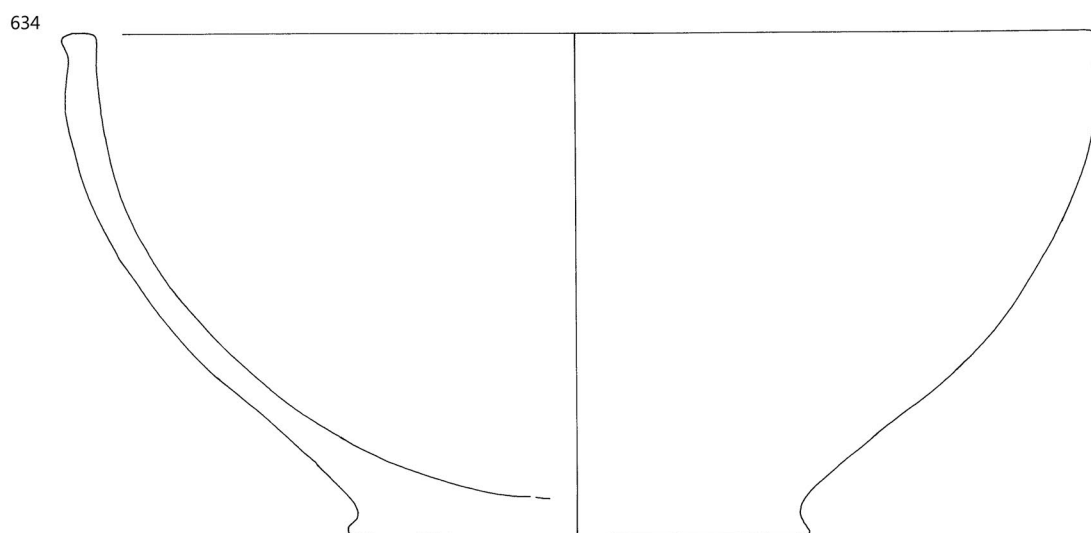
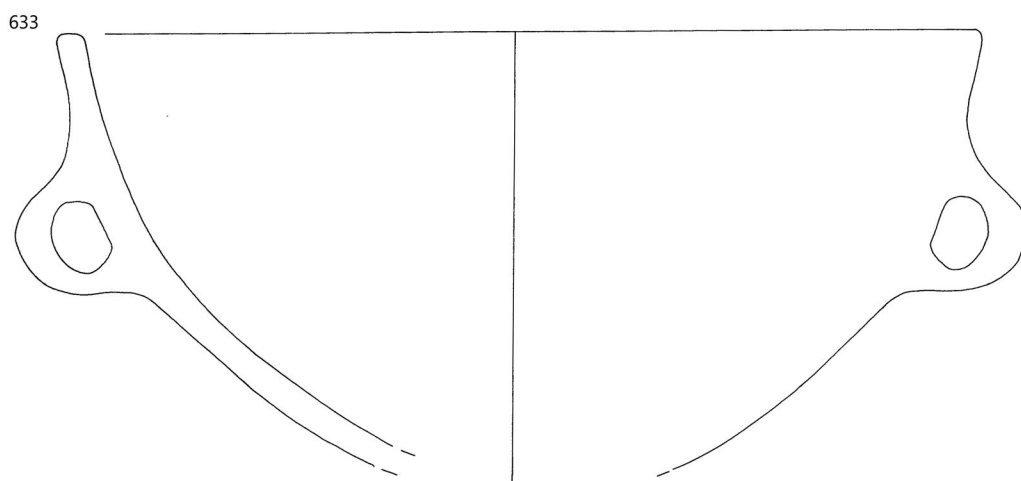
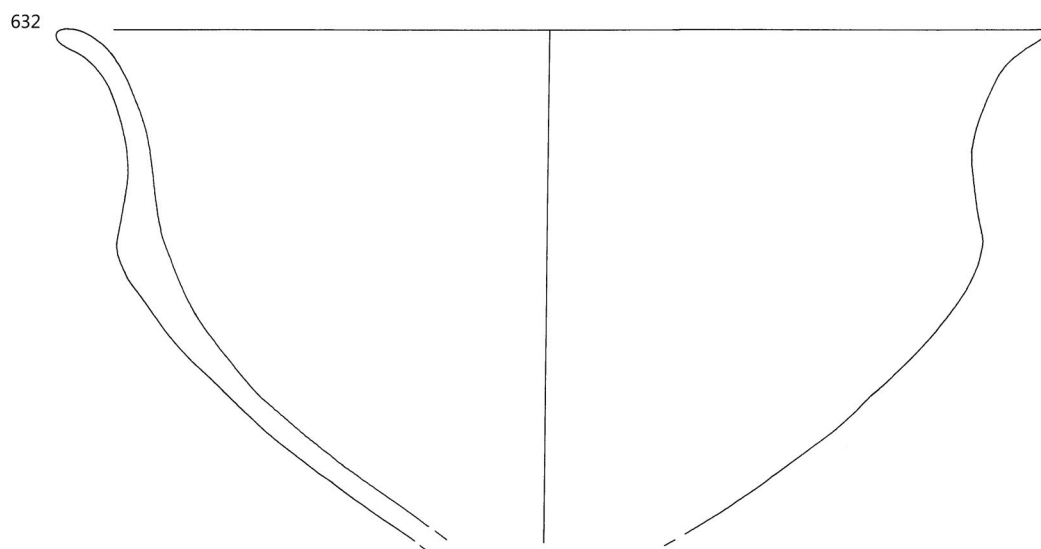
Odlomek ustja in ostenja sklede s trakastim ročajem. Površina je svetlorjave do sive barve in preperela. Izdelana je bila iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 12,7 × 13,8 × 0,8.



634 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22111

Odlomki ustja, ostenja in dna sklede. Površina je svetlorjave do svetlosive barve in polirana. Izdelana je bila iz finoizrnatne lončarske mase. Vel. 16,4 × 17 × 0,7.





632–634 SE 621; merilo 1:2.

635 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22112

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 7 × 5,7 × 0,8.

636 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22113

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 4,7 × 4 × 1,3.

637 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22114

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 6,3 × 5,8 × 1.



638 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22115

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5,4 × 4,9 × 0,6.

639 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22116

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,6 × 4 × 0,8.

640 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22117

Odlomek ustja in ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4 × 3 × 1.

641 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22118

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5,2 × 5,5 × 0,5.

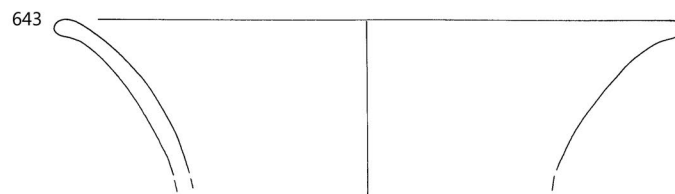
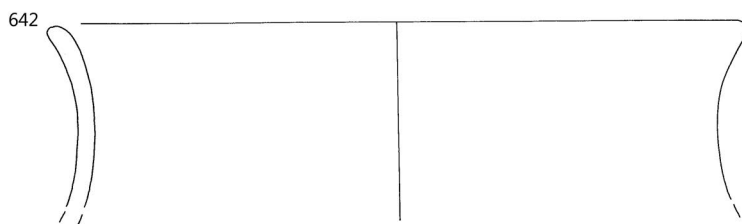
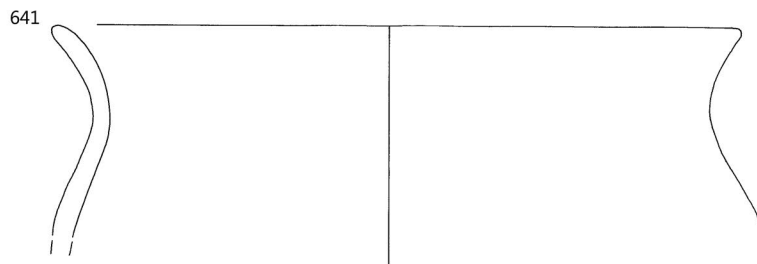
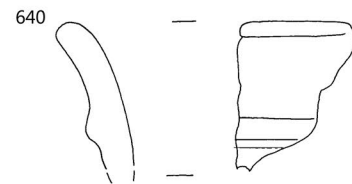
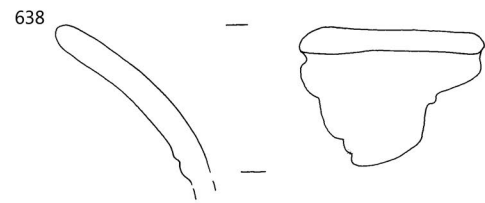
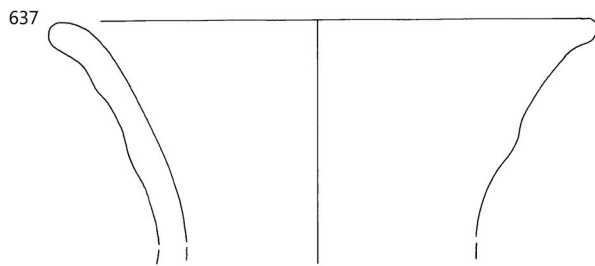
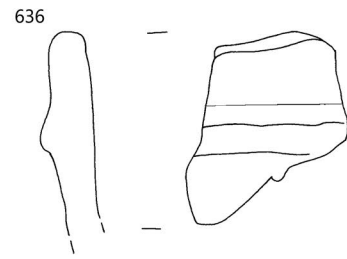
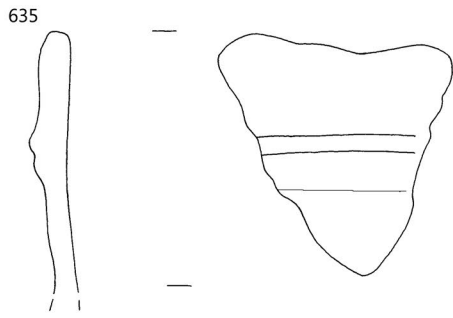


642 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22119

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,5 × 7,5 × 0,5.

643 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22120

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5,5 × 4,8 × 0,6.



635–643 SE 621; merilo 1:2.

644 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22121

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz finožrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 5,5 × 4,8 × 0,6.



651 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22128

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobožrnate lončarske mase. Vel. 7,5 × 13,7 × 0,8.



645 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22122

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobožrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 4,9 × 7 × 0,8.

646 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22123

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobožrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 6 × 6,8 × 0,7.

647 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22124

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobožrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 4,2 × 4,2 × 0,8.

648 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22125

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobožrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 5 × 5,2 × 0,8.

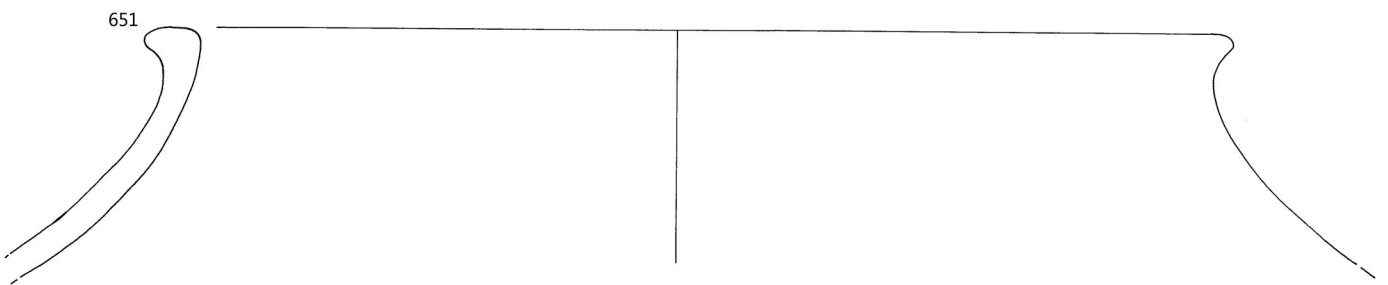
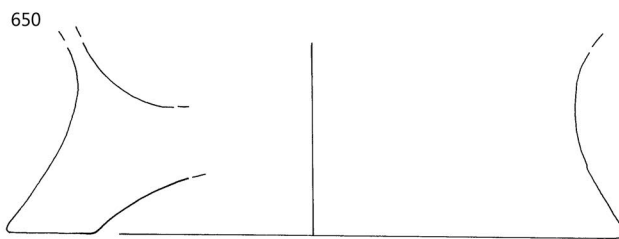
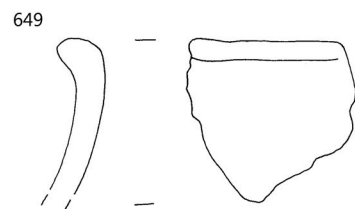
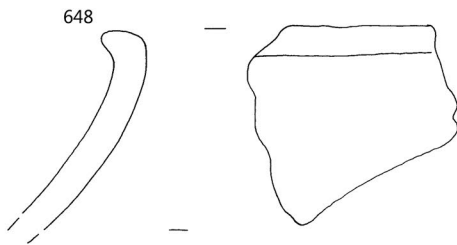
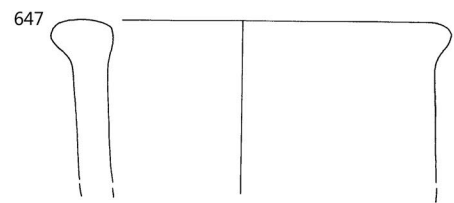
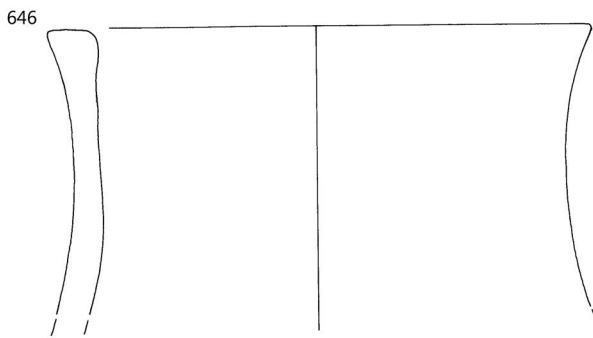
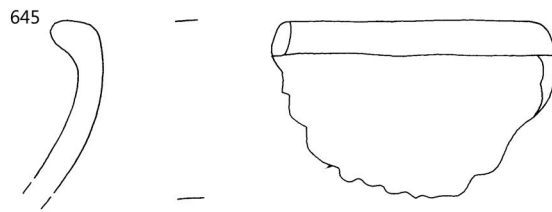
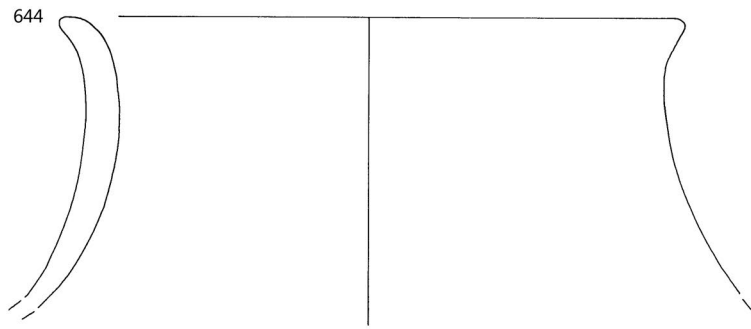
649 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22126

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobožrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 4,2 × 4,3 × 0,8.

650 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22127

Odlomek noge posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz grobožrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 10 × 1,7.





644–651 SE 621; merilo 1:2.

652 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22129

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 8,4 × 11 × 0,8.



653 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22130

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 5,8 × 5,5 × 1.



654 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22131

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 3,8 × 6,5 × 0,8.

655 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22132

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 6,8 × 6,3 × 0,8.

656 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22133

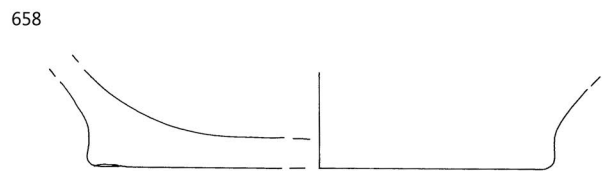
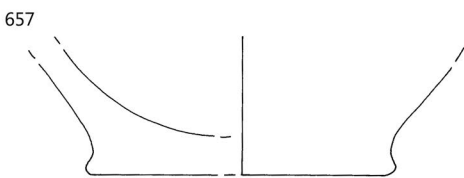
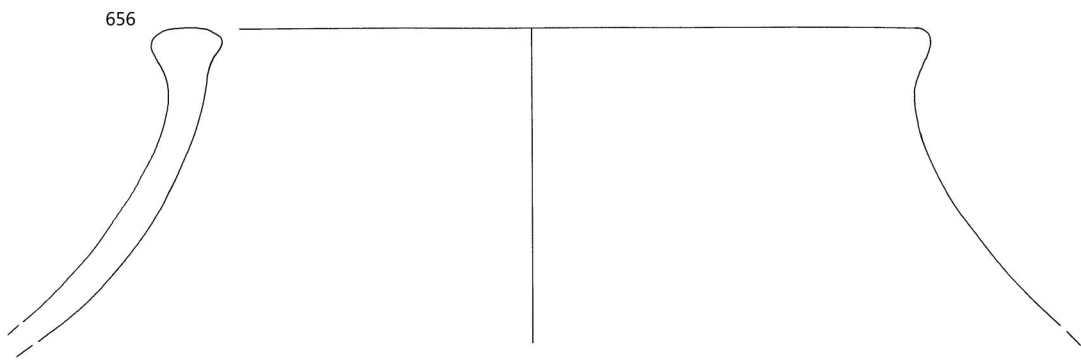
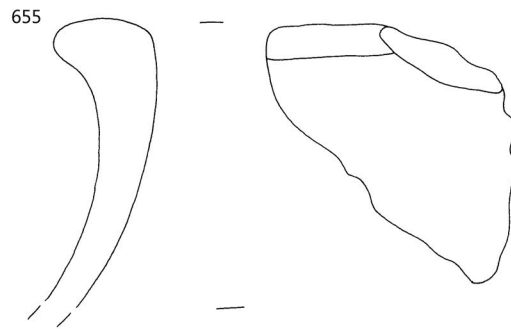
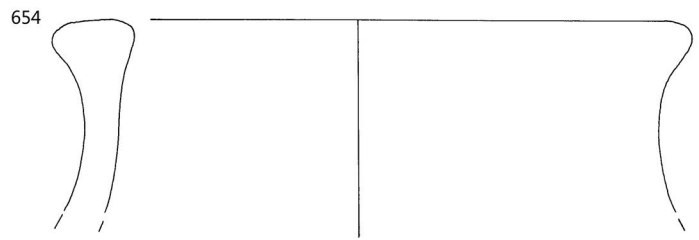
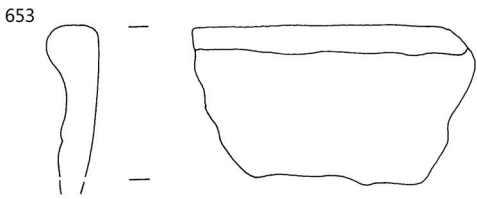
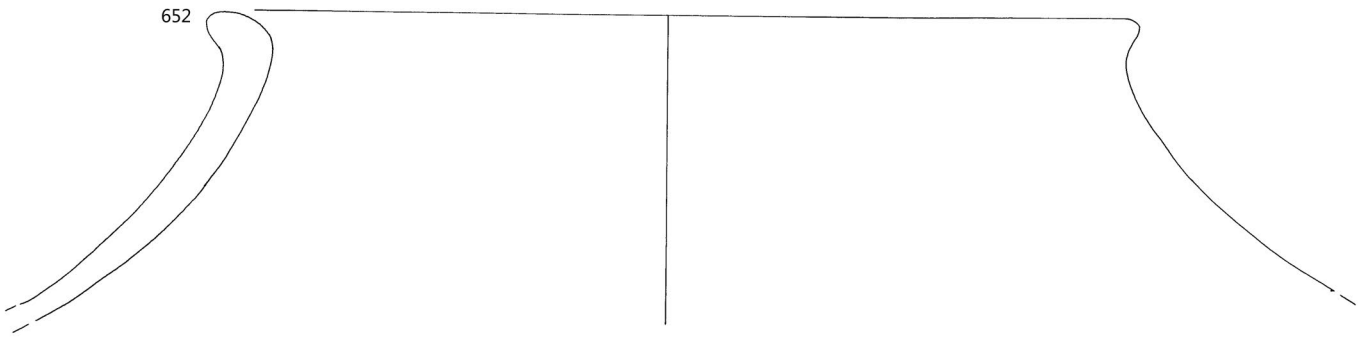
Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 7,5 × 9 × 0,8.

657 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22134

Odlomek dna posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 7 × 3,3 × 0,7.

658 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22135

Odlomek dna posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 8 × 6,5 × 1,2.



652–658 SE 621; merilo 1:2.

659 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22136

Odlomek dna posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 6,5 × 4 × 1.

660 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22137

Odlomek dna posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 12 × 7,2 × 0,8.

661 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22138

Odlomek dna posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 14,8 × 8,2 × 0,7.

662 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22139

Odlomek dna posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 12,3 × 11,2 × 1.



663 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22140

Odlomek dna posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 9 × 7,6 × 0,8.

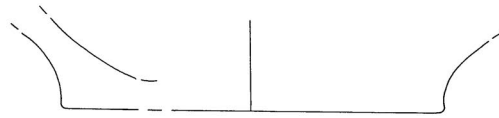
664 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22141

Odlomek dna posode. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 17,2 × 12,4 × 0,8.

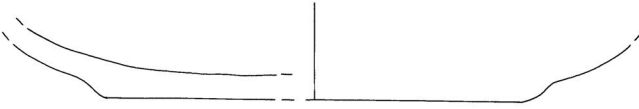
665 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22142

Odlomek dna posode. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 10,7 × 4 × 1,3.

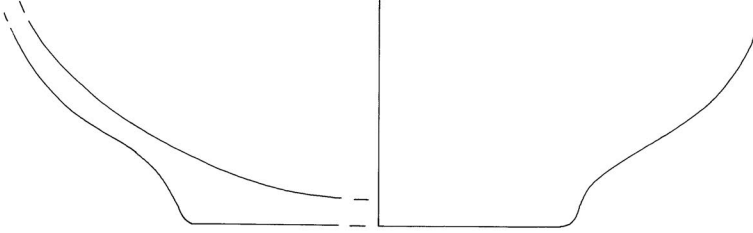
659



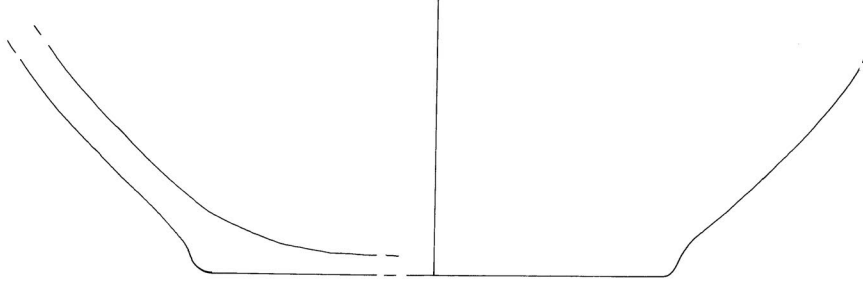
660



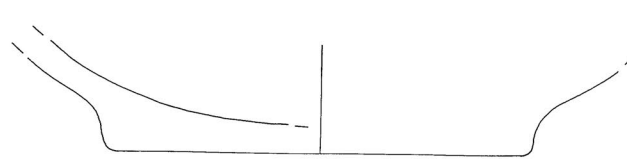
661



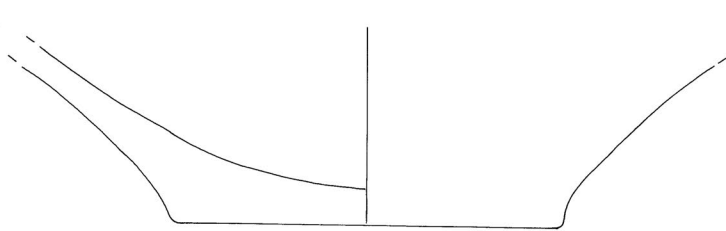
662



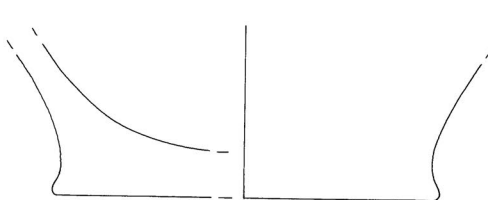
663



664



665



659–665 SE 621; merilo 1:2.

666 SE 621, kv. D2,
inv. št. A 22143

Dno posode na nogi.
Površina je rjave do sive
barve in močno preperela.
Izdelana je bila iz grobo-
zrnate lončarske mase.
Vel. 10,8 × 9,8 × 0,8



669 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22146

Odlomek ostenja posode z nalepljenimi rebri in jezičastim
ročajem. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana
je bila iz fino-zrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan.
Vel. 13,8 × 11 × 1,1.

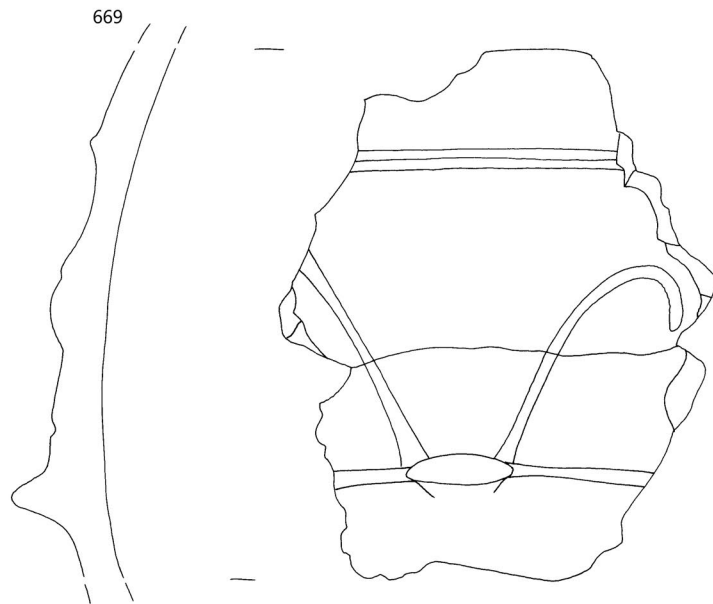
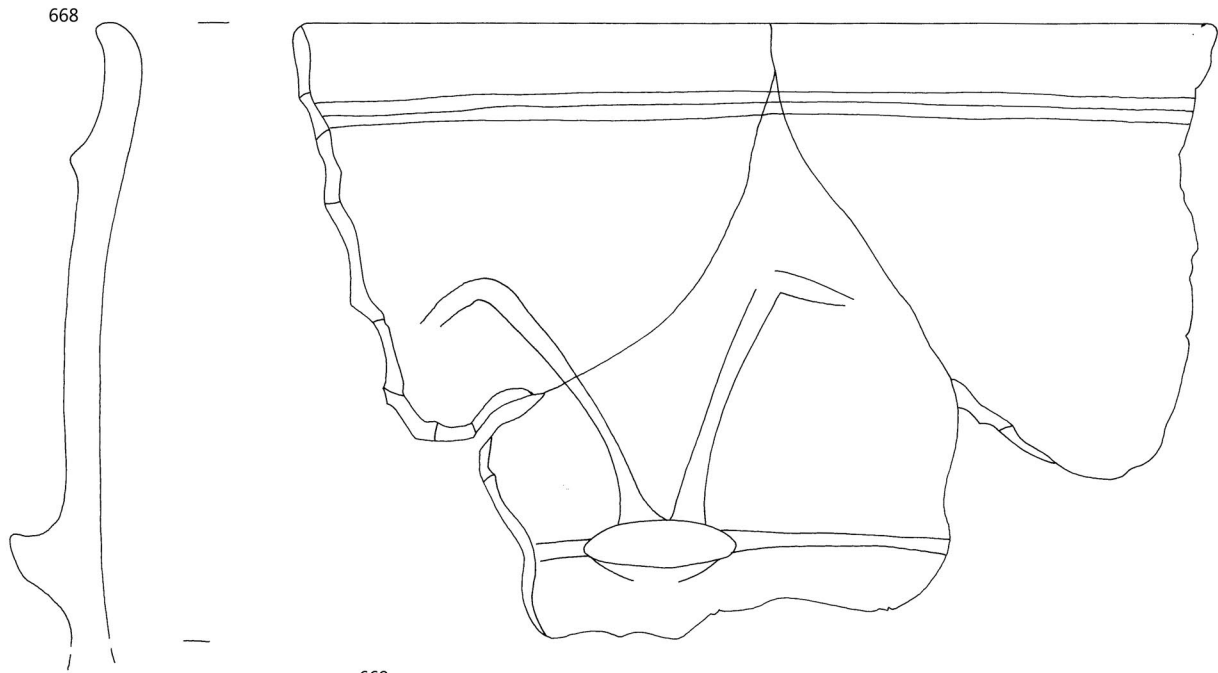
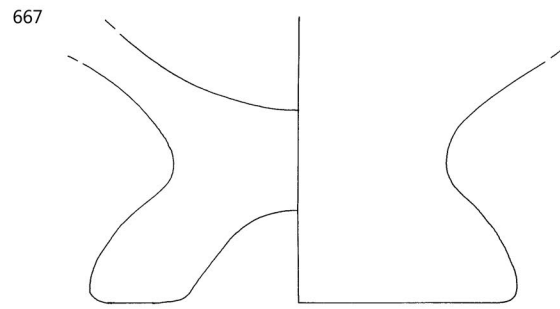
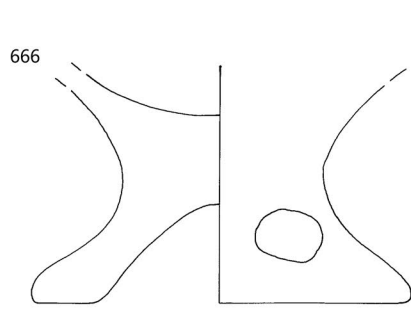
667 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22144

Noga posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Izde-
lana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Bila je prežgana.
Vel. 10,7 × 6,2 × 1,2.

668 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22145

Odlomek ustja in ostenja posode z nalepljenimi rebri in
jezičastim držajem. Površina je sive barve in močno preperela.
Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil
prežgan. Vel. 23,5 × 5,5 × 1,2.





670 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22147

Odlomek ustja in ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 9,8 × 14,8 × 1,1.

671 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22148

Odlomek ustja in ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 8,5 × 10,5 × 1,1.

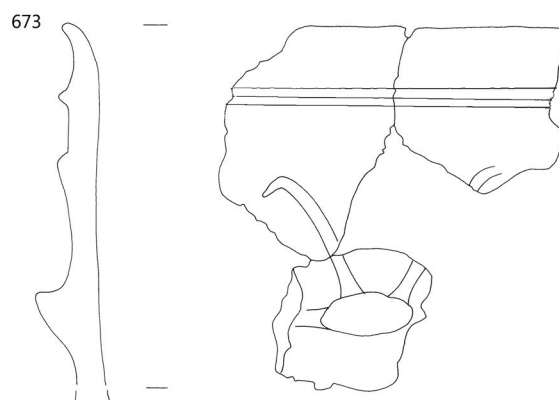
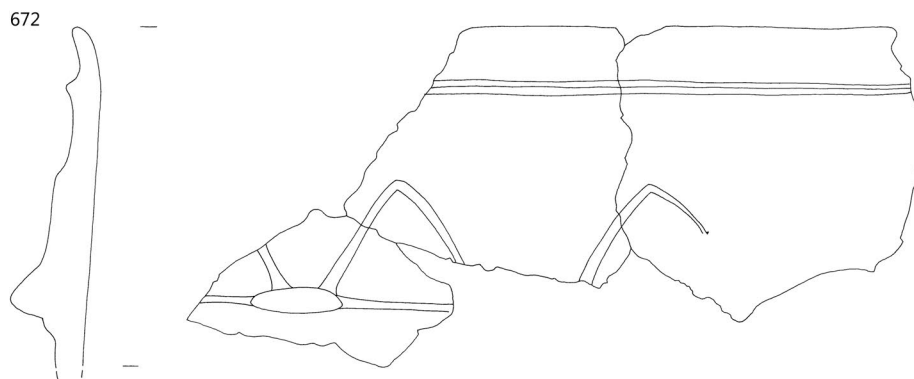
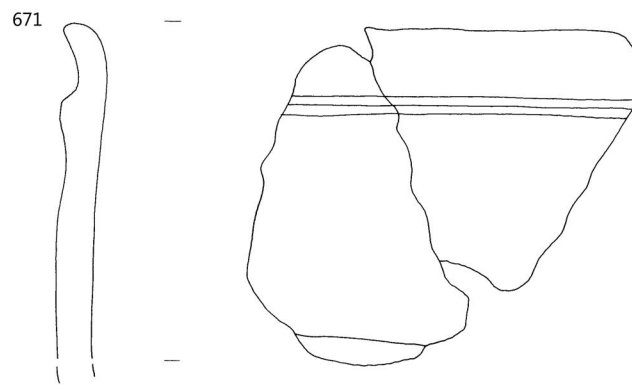
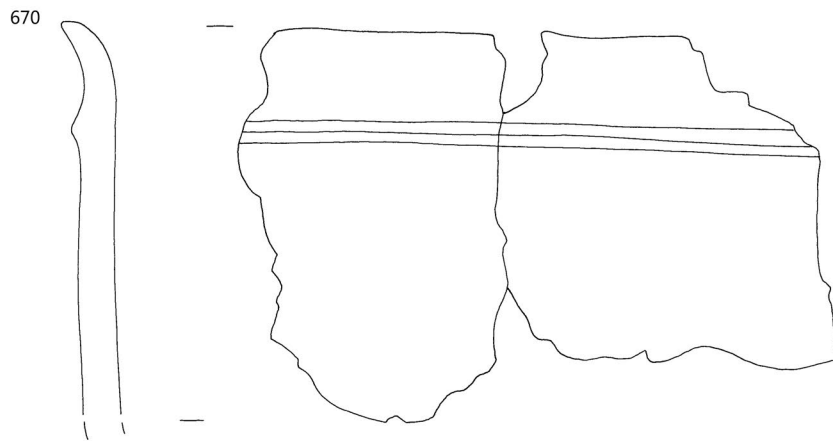
672 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22149

Odlomek ustja in ostenja posode z nalepljenimi rebri in jezičastim držajem. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 23 × 15,7 × 1,2.

673 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22150

Odlomek ustja in ostenja posode z nalepljenimi rebri. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 9 × 6,6 × 1,2.





SE 621; 670, 671 merilo 1:2, 672, 673 merilo 1:3.

674 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22151

Odlomek ostenja posode z nalepljenimi rebri. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. $9,4 \times 8,2 \times 0,9$.



675 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22152

Odlomek ostenja posode z ročajem in nalepljenimi rebri. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. $15,2 \times 9,3 \times 1$.



676 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22153

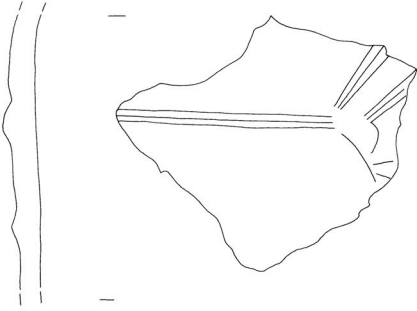
Odlomek ostenja posode z ročajem in nalepljenimi rebri. Površina je sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. $14,3 \times 10,3 \times 1$.



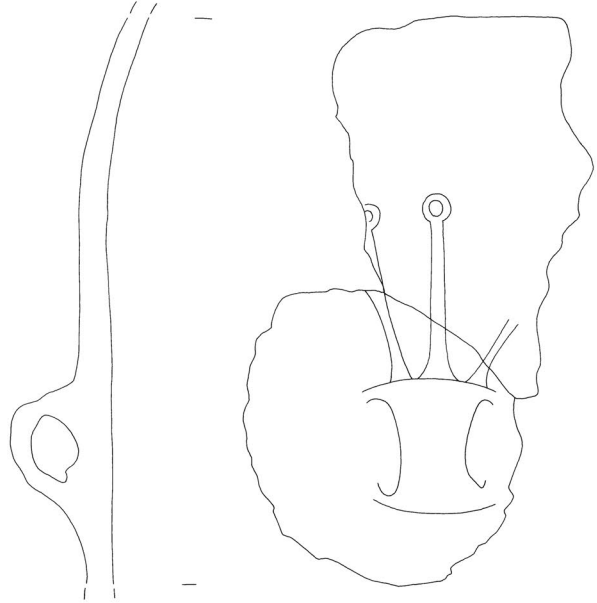
677 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22154

Odlomek ustja in ostenja posode z nalepljenimi rebri. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. $16,3 \times 16,2 \times 1$.

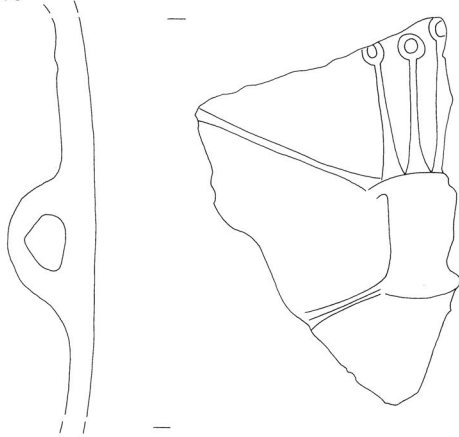
674



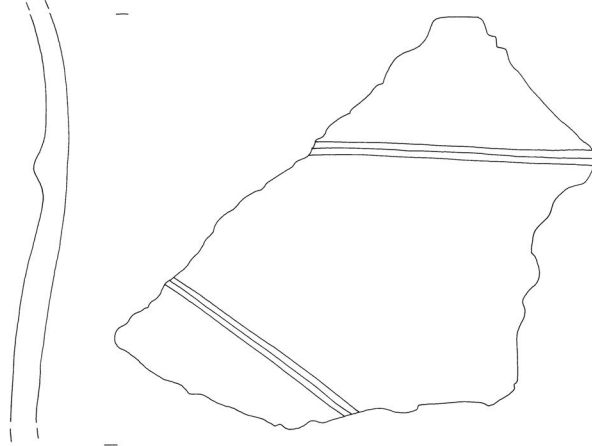
675



676



677



674-677 SE 621; merilo 1:3.

678 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22155

Odlomek ostenja posode s trakastim ročajem in nalepljenim rebrom. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 7 × 14 × 0,8.

679 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22156

Odlomek ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 4,8 × 3,3 × 1.

680 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22157

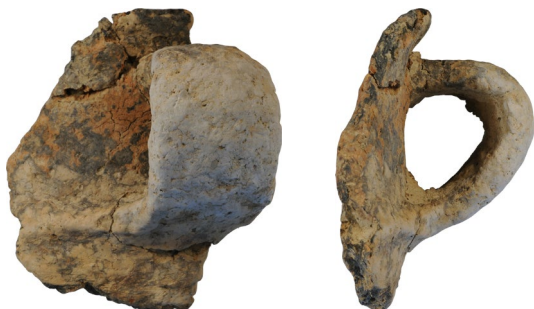
Odlomek ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 6,1 × 6,2 × 0,6.

681 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22158

Odlomek ostenja posode s trakastim ročajem in nalepljenim rebrom. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 6,3 × 8,3 × 0,8.

682 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22159

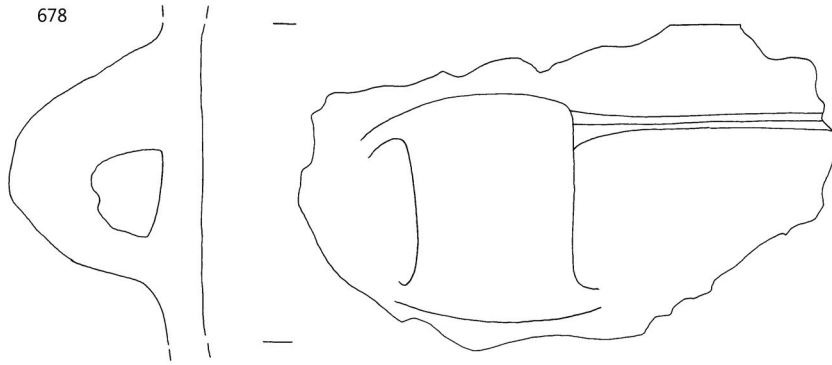
Odlomek ostenja posode s trakastim ročajem in nalepljenim rebrom. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 6,8 × 6,4 × 0,8.



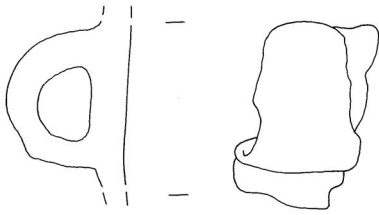
683 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22160

Odlomek ostenja posode s trakastim ročajem. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 7,6 × 7,5 × 0,8.

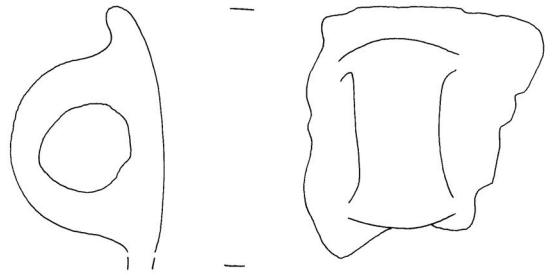
678



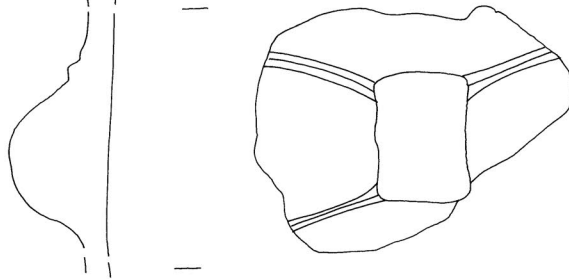
679



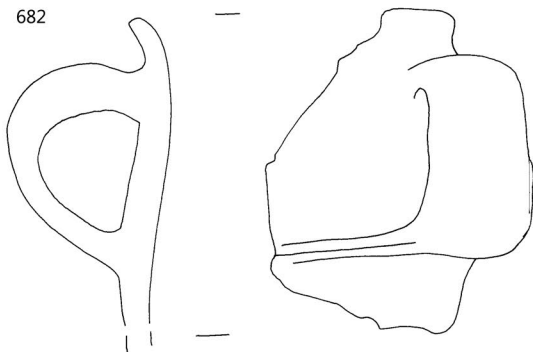
680



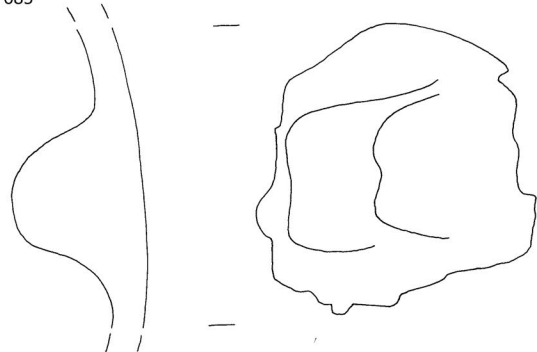
681



682



683



678–683 SE 621; merilo 1:3.

684 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22161

Odlomek ostenja posode s trakastim ročajem in nalepljenim rebrom. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 5 × 6,8 × 0,6.



685 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22162

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 5,3 × 4,2 × 0,5.

686 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22163

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 6,2 × 7,4 × 0,8.

687 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22164

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 5,5 × 5,6 × 0,7.

688 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22165

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 5 × 5,2 × 0,8.



689 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22166

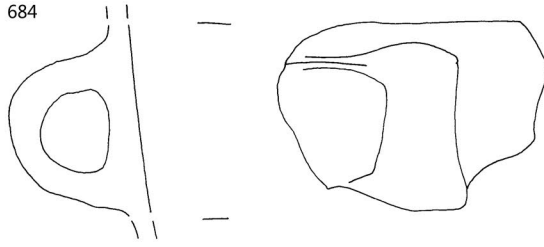
Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 9,8 × 9 × 1,1.



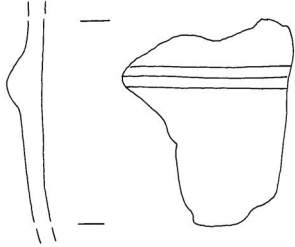
690 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22167

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. 10,2 × 7,4 × 1.

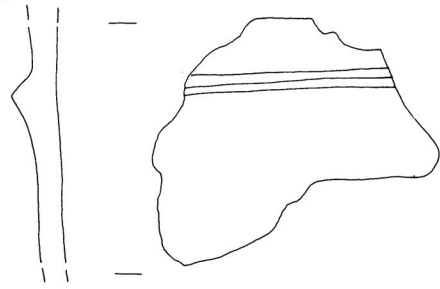
684



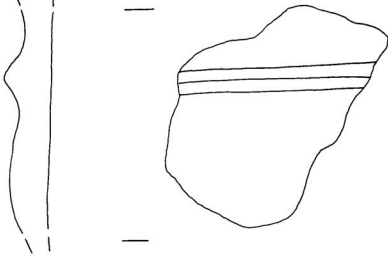
685



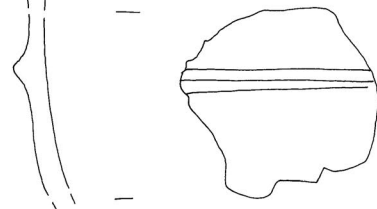
686



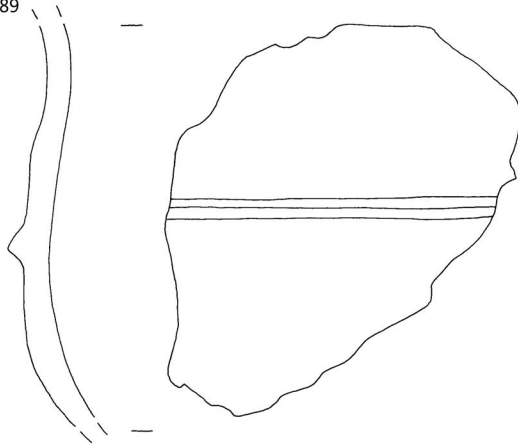
687



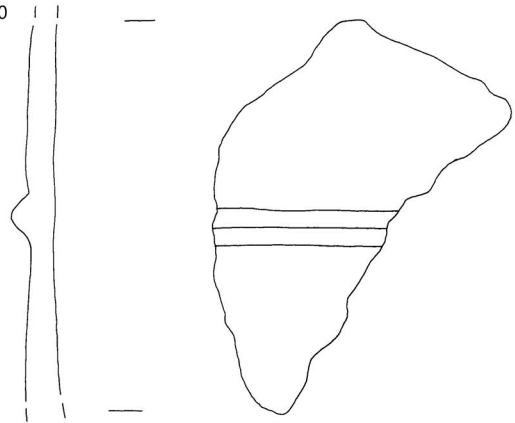
688



689



690



684–690 SE 621; merilo 1:3.

691 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22168

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. $6,8 \times 4,9 \times 0,7$



692 SE 621, kv. D2, inv. št. A 22169

Odlomek ostenja posode s prilepljenim rebrom. Površina je svetlorjave do sive barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Odlomek je bil prežgan. Vel. $6 \times 6,5 \times 1$.

693 SE 661, kv. G1, inv. št. A 22170

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $3,7 \times 3,3 \times 0,8$.

694 SE 684, kv. E1, inv. št. A 22171

Odlomek ustja in ostenja sklede. Površina je temnosive barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $3,6 \times 5,2 \times 0,5$.



695 SE 684, kv. E1, inv. št. A 22172

Odlomek ustja in ostenja sklede z bradavico. Površina je sivorjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $9,2 \times 8,2 \times 0,6$.



696 SE 685, kv. E1, inv. št. A 22173

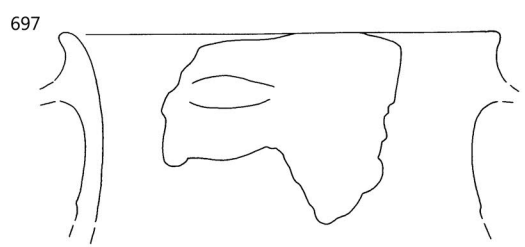
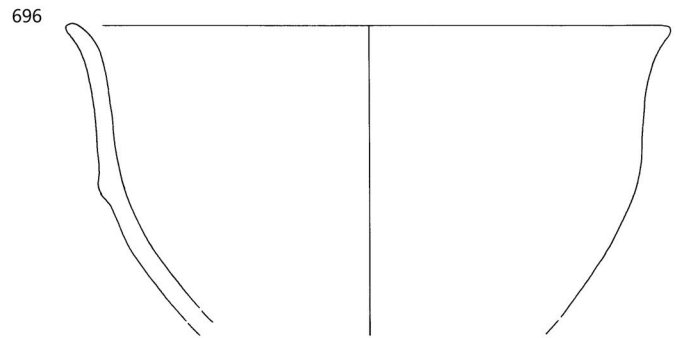
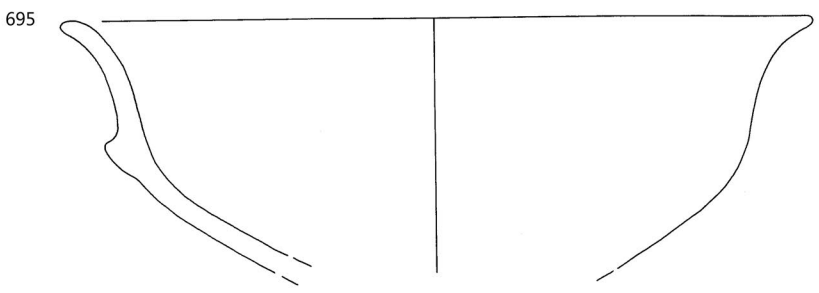
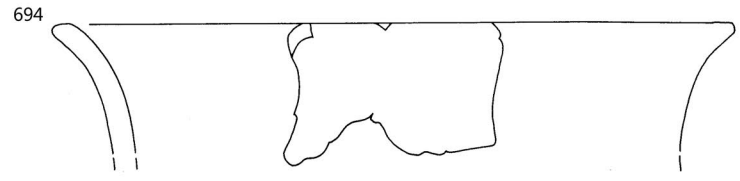
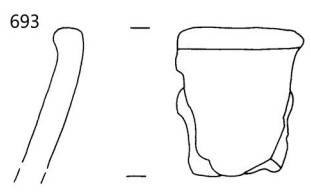
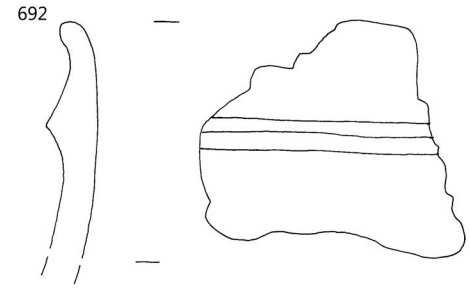
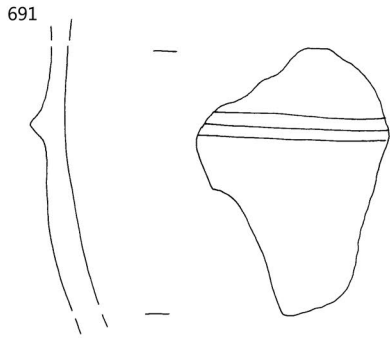
Odlomek ustja in ostenja posode. Površina posode je oranžno-rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $8,7 \times 8,7 \times 0,6$.



697 SE 685, kv. E1, inv. št. A 22174

Odlomek ustja in ostenja posode z odlomkom ročaja. Površina posode je oranžno-rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $5,8 \times 6,2 \times 0,7$.





691, 692 SE 621, 693 SE 661, 694, 695 SE 684, 696, 697 SE 685; merilo 1:3.

698 SE 685, kv. E1, inv. št. A 22175

Odlomek ročaja. Površina je sivorjave barve in močno preperela. Ročaj je bil izdelan iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,9 × 3,1 × 0,8.

699 SE 685, kv. E1, inv. št. A 22176

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je oranžno-rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,4 × 8 × 1.

700 SE 696, kv. G5, inv. št. A 22177

Odlomek ustja in ostenja sklede. Površina je rjave do temno-sive barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 9,8 × 9,2 × 1.



703 SE 459, kv. D2, inv. št. A 22180

Kovinski surovec ovalne oblike. Teža 414 g. Vel. 10,3 × 9,8 × 4,5.



704 SE 459, kv. D2, inv. št. A 22181

Kovinski surovec ovalne oblike. Teža 422 g. Vel. 11,8 × 9,5 × 3,4.

18.1.5 Srednji vek

701 SE 25, kv. B4, inv. št. A 22178

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je temnorjave barve in močno preperela. V notranjosti se nahajajo prežgani organski ostanki. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 17,5 × 17 × 1.

702 SE 25, kv. B4, inv. št. A 22179

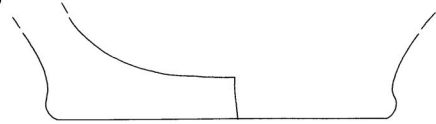
Odlomek ustja in ostenja posode, okrašene z valovnico. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 8,2 × 9,8 × 0,7.



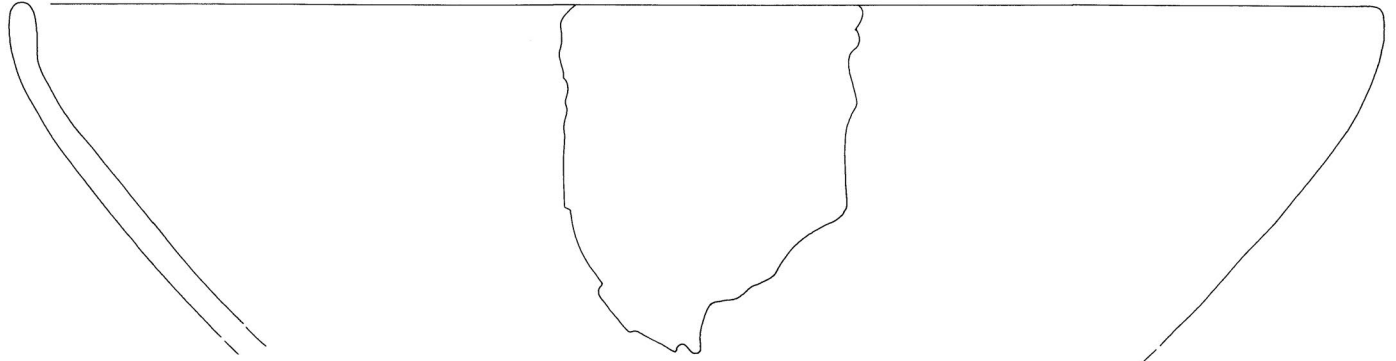
698



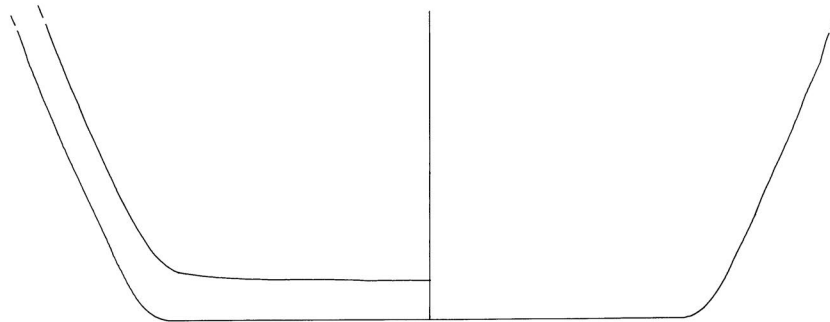
699



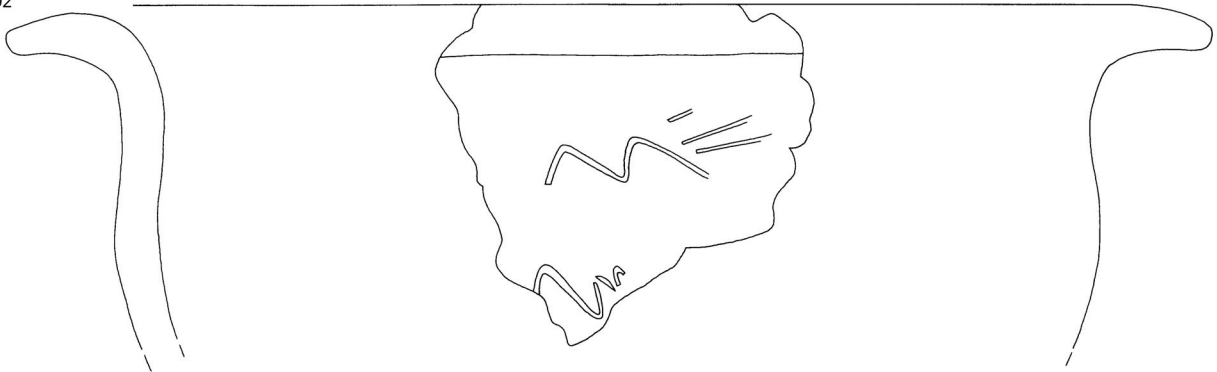
700



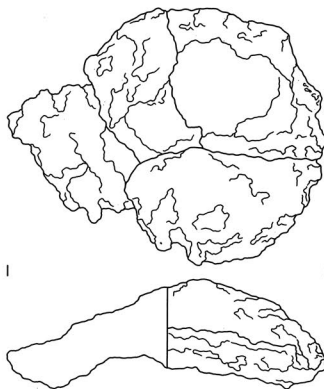
701



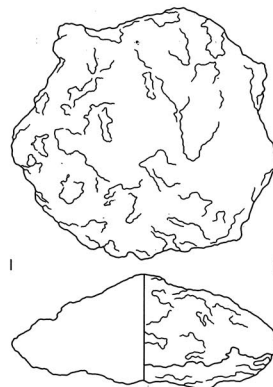
702



703



704



698, 699 SE 685, 700 SE 696, 701, 702 SE 25, 703, 704 SE 459; 700, 702 merilo 1:2, 703, 704 merilo 1:3, 701 merilo 1:4.

18.1.6 Novi vek

705 SE 37, kv. F4, inv. št. A 22182

Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave do svetlosive barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Deli istega lonca kot v SE 505. Vel. 10,7 × 10,7 × 0,5.

706 SE 37, kv. F4, inv. št. A 22183

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave barve in notranjost je pokrita z loščem. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 4,3 × 5,2 × 0,7.



707 SE 37, kv. F4, inv. št. A 22184

Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je temnosive barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 7,7 × 0,5.

708 SE 37, kv. F4, inv. št. A 22185

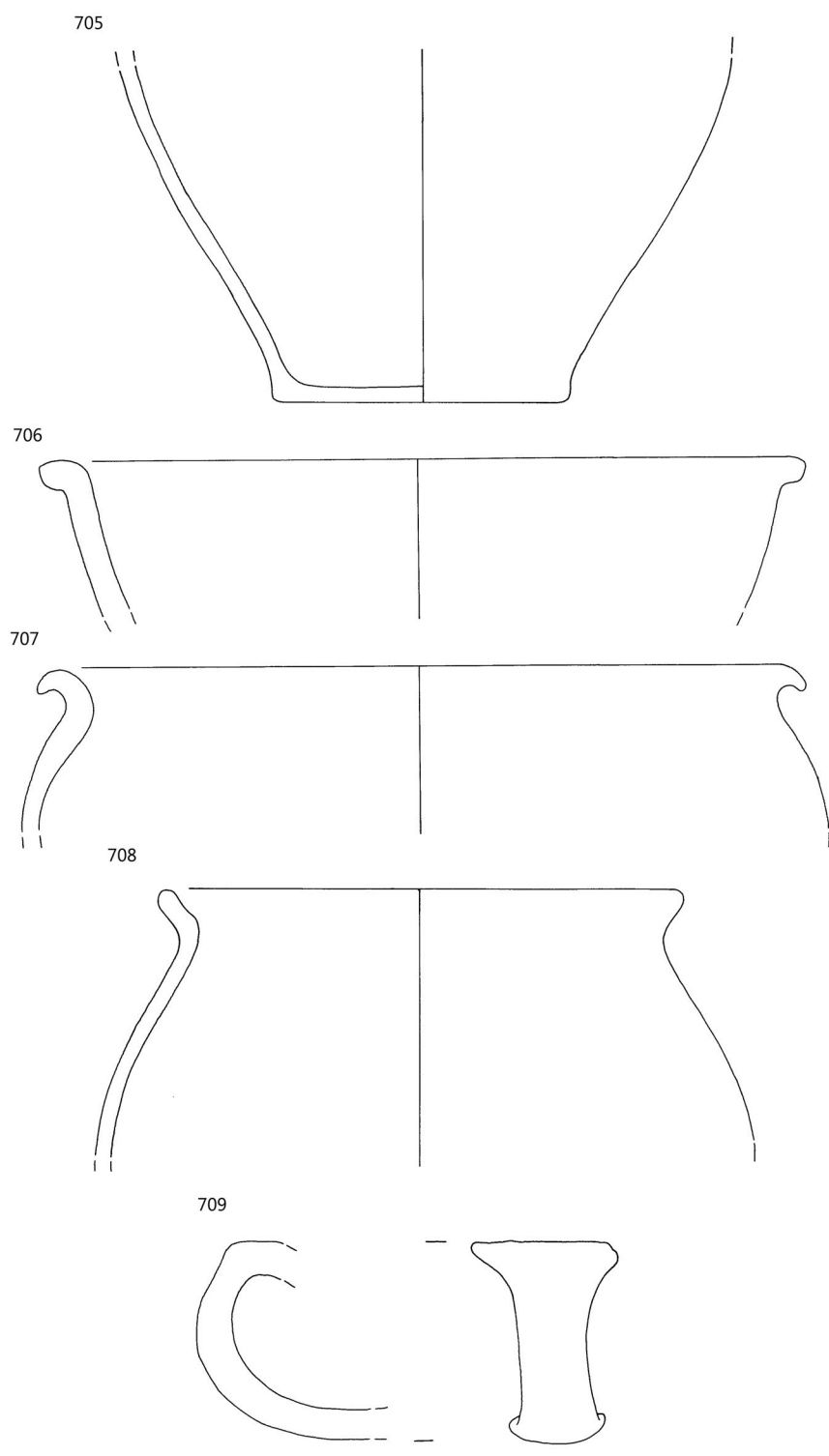
Odlomek ustja in ostenja posode. Površina je rjave barve in ustje je pokrito z loščem. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 7,2 × 6 × 0,4.



709 SE 37, kv. F4, inv. št. A 22186

Odlomek ročaja posode. Površina je rjave do sive barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 6,2 × 4,2 × 0,8.





SE 37; 705, 706, 708 merilo 1:2, 707, 709 merilo 1:3.

710 SE 38, kv. F4, inv. št. A 22187

Odlomek dna in ostenja lonca. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 20 × 19 × 0,7.



712 SE 695, kv. F1, inv. št. A 22189

Odlomek ustja in ostenja novoveške posode. Površina je oranžne barve. Posoda je bila izdelana iz finoizrnatne lončarske mase. Vel. 3,3 × 5,5 × 0,3.



713 SE 695, kv. F1, inv. št. A 22190

Odlomek ostenja z delom ročaja posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 6,3 × 9 × 0,3.

714 SE 695, kv. F1, inv. št. A 22191

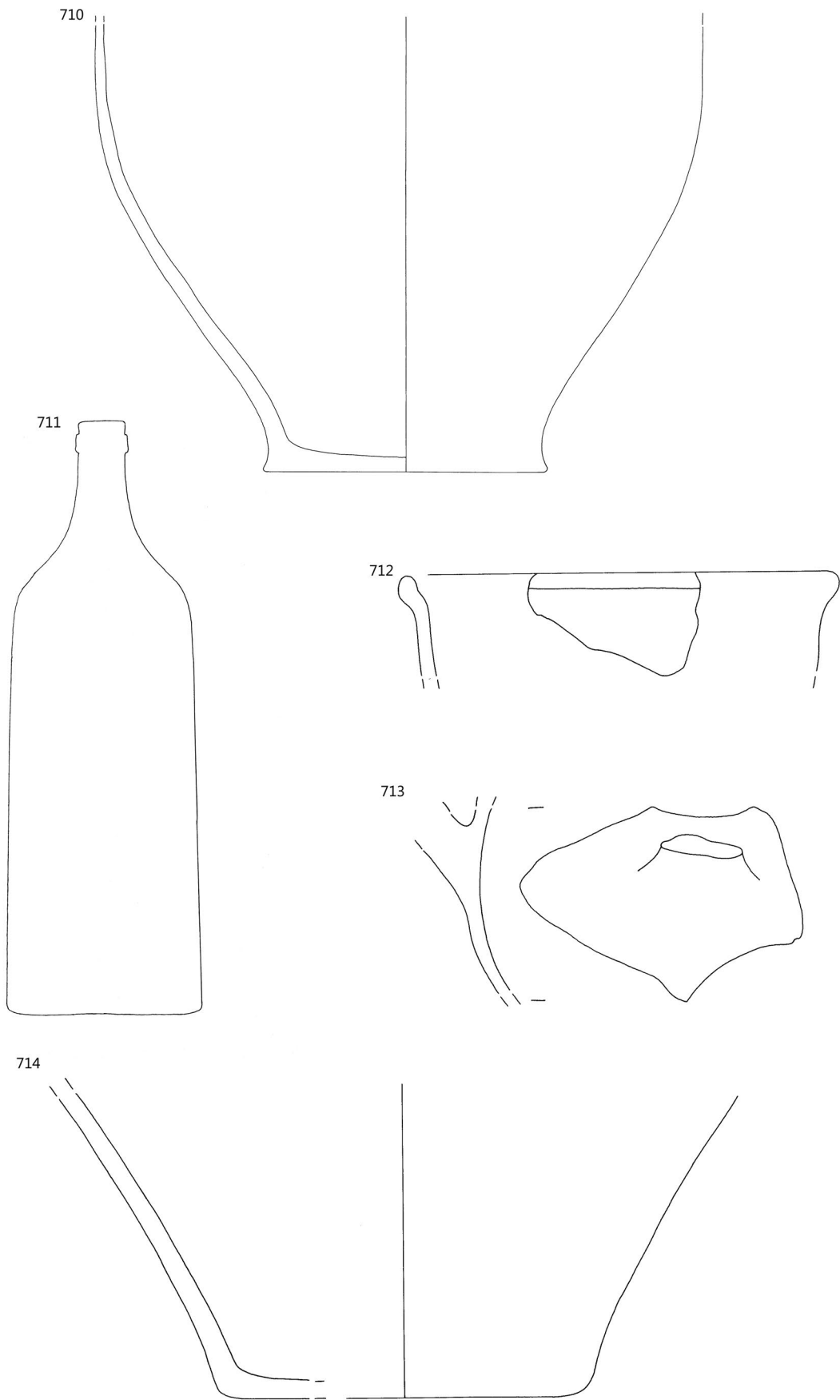
Odlomek dna in ostenja posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 11 × 15,3 × 0,5.



711 SE 371, kv. G6, inv. št. A 22188

Razbita steklenica iz modrikasto-zelenega stekla. Vel. 29 × 10 cm.





710 SE 38, 711 SE 371, 712-714 SE 695; merilo 1:2, 710, 711 merilo 1:3.

715 SE 61, kv. F4, inv. št. A 22192

Odlomek ustja in ostenja s trakastim ročajem. Površina je svetlorjave do temnosive barve. Izdelana je bila iz drobnorzinate lončarske mase. Vel. 8,2 × 17,5 × 0,3.

18.1.7 Ornica

716 SE 1, kv. E-G1, inv. št. A 22193

Odlomek ostenja prazgodovinske posode z odlomkom ročaja. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3 × 4,7 × 0,6.



717 SE 1, kv. E-G1, inv. št. A 22194

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5 × 9 × 0,7.



718 SE 1, kv. E-G1, inv. št. A 22195

Odlomek ostenja prazgodovinske posode z držajem. Površina je rjave do temnorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5 × 8,8 × 1,2.

719 SE 1, kv. B-G1-2, inv. št. A 22196

Z odlomek ostenja prazgodovinske posode, okrašene z vrezi. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Odlomek iste posode kot 6. Vel. 3,3 × 2,3 × 1.

720 SE 1, kv. B-G1-2, inv. št. A 22197

Odlomek dna in ostenja prazgodovinske posode. Površina je rjave do temnosive barve in je močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 6,5 × 6 × 1,6.

721 SE 1, kv. B-G1-2, inv. št. A 22198

Odlomek ostenja s trakastim ročajem prazgodovinske posode. Površina je temnorjave barve in je preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,3 × 3,3 × 0,8.

722 SE 1, kv. B-G1-2, inv. št. A 22199

Odlomek ostenja prazgodovinske posode. Površina je temnorjave do temnosive barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,6 × 2,8 × 1,1.

723 SE 1, kv. B-G1-2, inv. št. A 22200

Odlomek dna in ostenja prazgodovinske posode. Površina je rjave do temnosive barve in je močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,6 × 3,3 × 2.

724 SE 1, kv. B-G1-2, inv. št. A 22201

Z vrezi okrašen odlomek ostenja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Odlomek iste posode kot 2. Vel. 2,4 × 3,2 × 0,8.



725 SE 1, kv. B-G1-2, inv. št. A 22202

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,4 × 2,2 × 1.

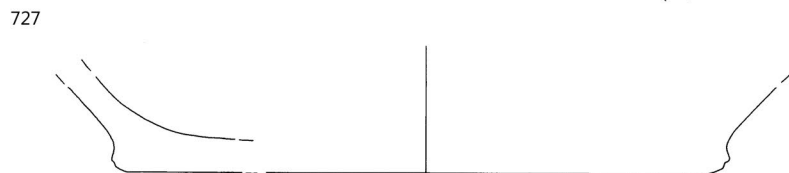
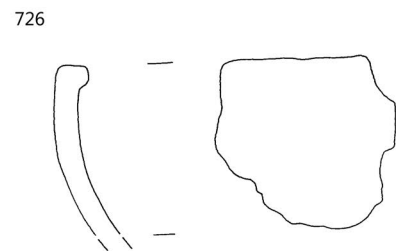
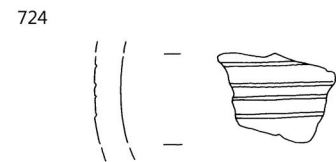
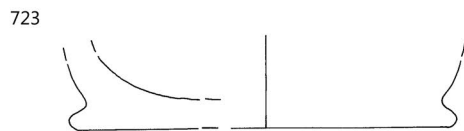
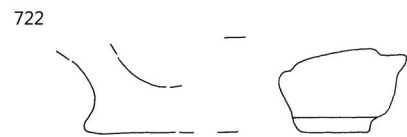
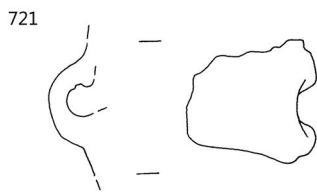
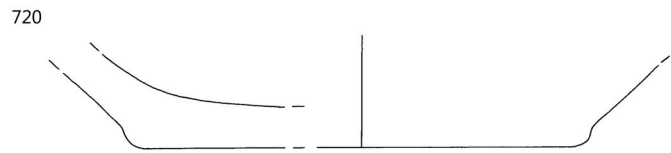
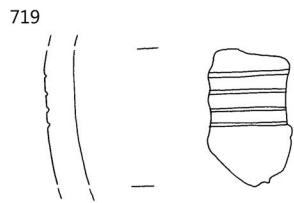
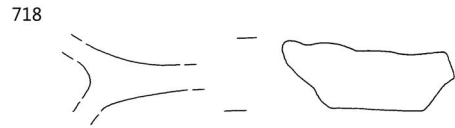
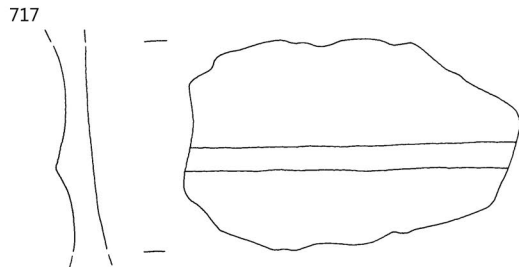
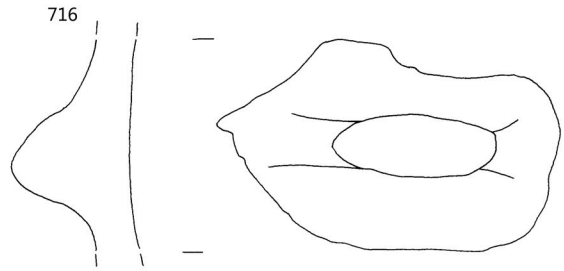
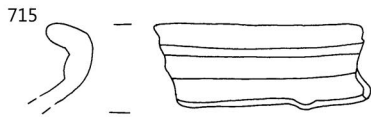
726 SE 1, kv. B-G1-2, inv. št. A 22203

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je rjave do temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,4 × 5 × 0,7.



727 SE 1, kv. B-G1-2, inv. št. A 22204

Odlomek dna in ostenja prazgodovinske posode. Površina je rjave do temnosive barve in je močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,2 × 4,4 × 0,7.



715 SE 165, 716-727 SE 1; merilo 1:2.

728 SE 1, kv. B-G1-2, inv. št. A 22205

Odlomek ostenja in ročaja prazgodovinske posode. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3 × 4,5 × 0,7.



729 SE 1, kv. B-G1-2, inv. št. A 22205

Z vrezi okrašen odlomek ostenja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,7 × 3 × 1,1.

730 SE 1, kv. B-G1-2, inv. št. A 22207

Odlomek ostenja prazgodovinske posode, okrašene s prilepljeno bradavico. Površina je rjave barve in preperela. Vel. 3,7 × 2,2 × 1.



731 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22208

Odlomek ročaja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 1,7 × 2,5 × 0,7.

732 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22209

Odlomek ročaja prazgodovinske posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,2 × 2 × 1,2.

733 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22210

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s prilepljeno bradavico. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3 × 3,1 × 0,7.



734 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22211

Odlomek ostenja prazgodovinske posode, okrašene z vrezom. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,3 × 3,3 × 0,6.

735 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22212

Odlomek dna prazgodovinske posode na nizki nogi. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2 × 3 × 0,8.

736 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22213

Odlomek ustja prazgodovinske posode s prilepljenim vodoravnim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 0,6 × 3,2 × 2,9.

737 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22214

Odlomek ustja prazgodovinske posode, okrašene z vrezi. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 1,8 × 1,9 × 0,7.

738 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22215

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je temnorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3 × 2,5 × 0,5.

739 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22216

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je temnorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,4 × 2,8 × 0,7.

740 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22217

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je temnorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,5 × 3,1 × 0,7.



741 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22218

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je temnorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,4 × 3,6 × 0,6.



742 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22219

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz groboznate lončarske mase. Vel. 4,5 × 4,7 × 0,7.

743 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22220

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz groboznate lončarske mase. Vel. 3,7 × 5,4 × 1,2.



744 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22221

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz groboznate lončarske mase. Vel. 6,7 × 12,7 × 0,9.





728-744 SE 1; merilo 1:2.

745 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22222

Odlomek ostenja prazgodovinske posode, okrašene z vrezi. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5 × 3 × 0,7.

746 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22223

Odlomek ostenja prazgodovinske posode, okrašene z vbodi. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,7 × 4,5 × 0,5.

747 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22224

Odlomek ostenja prazgodovinske posode, okrašene z vrezi. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,5 × 2,9 × 0,7.



748 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22225

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,6 × 3,5 × 0,7.

749 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22226

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s prilepljenim rebrom. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,5 × 3,7 × 0,9.

750 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22227

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,6 × 5,8 × 0,7.



751 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22228

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s prevrtano luknjico. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4 × 6,7 × 0,7.

752 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22229

Odlomek ostenja prazgodovinske posode, okrašene z vrezi. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 5,5 × 5,8 × 1,1.



753 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22230

Odlomek ročaja prazgodovinske posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 4,4 × 4,7 × 0,7.

754 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22231

Odlomek ročaja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,7 × 3,2 × 1,3.

755 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22232

Odlomek ročaja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2 × 2,8 × 0,7.

756 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22233

Odlomek ročaja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 2,8 × 3,8 × 1.

757 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22234

Odlomek noge prazgodovinske posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,2 × 3,7 × 0,7.

758 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22235

Odlomek noge prazgodovinske posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjeznate lončarske mase. Vel. 3,2 × 4,8 × 1,8.

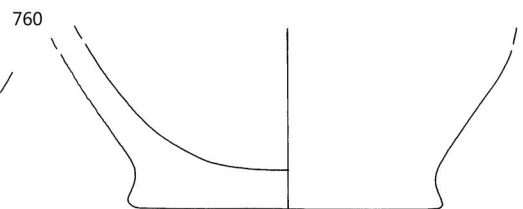
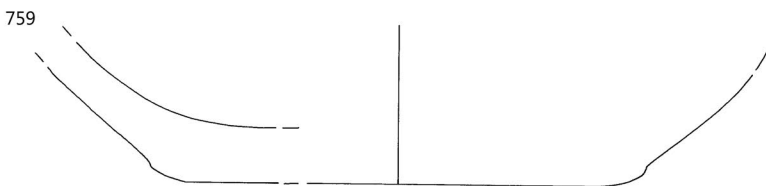
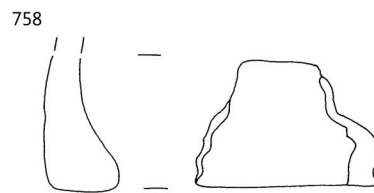
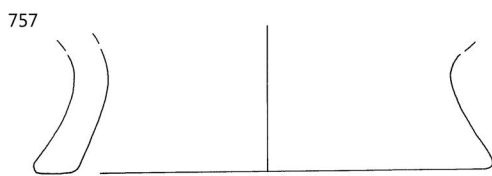
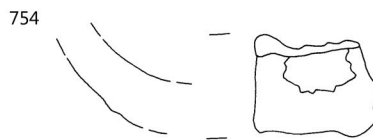
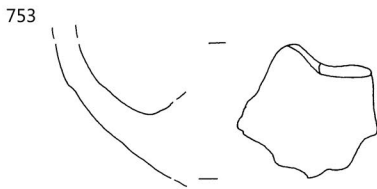
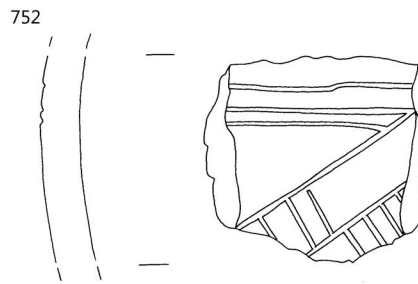
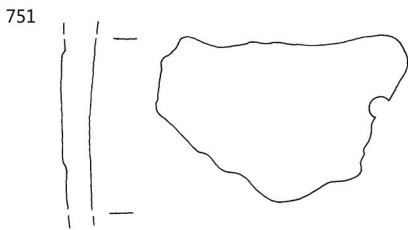
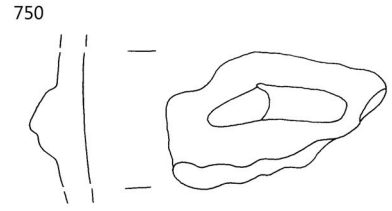
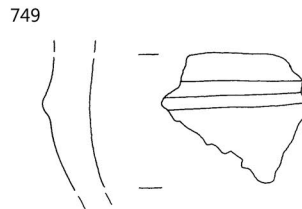
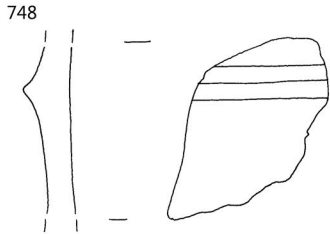
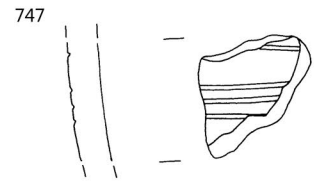
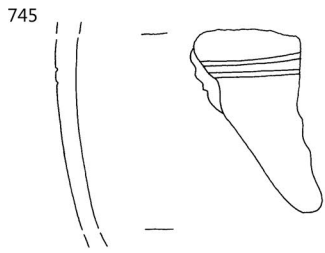
759 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22236

Dno in ostenje prazgodovinske posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 9,5 × 5,3 × 0,7.

760 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22237

Dno in ostenje prazgodovinske posode. Površina je temnorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,8 × 4 × 1.





761 SE 1, kv. A-G3, inv. št. A 22238

Odlomek ostenja prazgodovinske posode, okrašene z vrezom. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,6 × 4,7 × 0,7.

762 SE 1, kv. A-G3, inv. št. A 22239

Odlomek ročaja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,3 × 4,8 × 1,6.

763 SE 1, kv. A-G3, inv. št. A 22240

Z vrezi okrašen odlomek ostenja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 3 × 0,8.



764 SE 1, kv. B-G3, inv. št. A 22241

Odlomek ostenja prazgodovinske posode, okrašene z razčlenjenim rebrom. Površina je rjave do temnosive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 6,2 × 4,2 × 0,8.

765 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22242

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,3 × 4,7 × 1,2.



766 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22243

Odlomek ostenja prazgodovinske posode z vrezi. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,5 × 4,7 × 0,7.



767 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22244

Odlomek ročaja prazgodovinske posode. Površina je temnorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 3,2 × 0,7.

768 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22245

Odlomek ročaja prazgodovinske posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3 × 4,2 × 0,7



769 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22246

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je sive barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 5,8 × 7 × 0,4.

770 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22247

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je sive barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 2,5 v 1,7 × 0,4.

771 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22248

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 2,8 × 0,7.

772 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22249

Odlomek ostenja prazgodovinske posode z vrezoma. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate mase in porozna. Vel. 2,2 × 1,8 × 0,7.

773 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22250

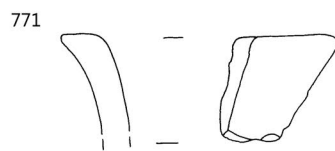
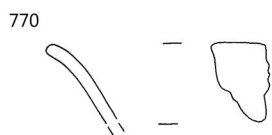
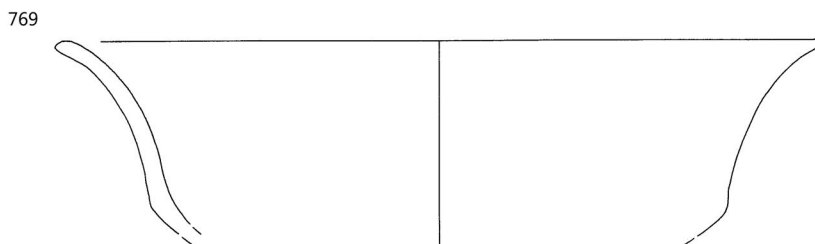
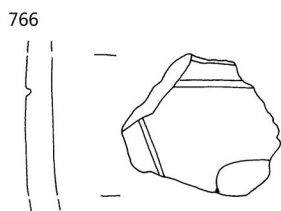
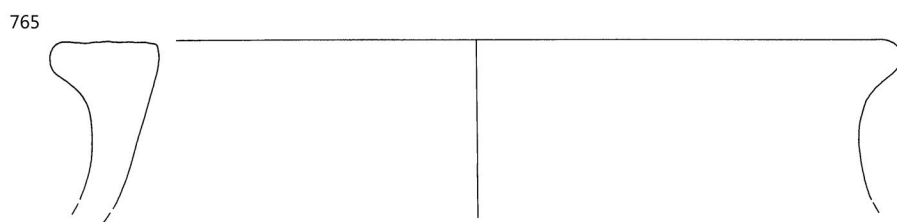
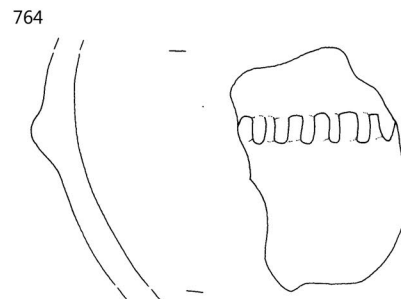
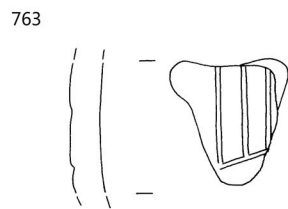
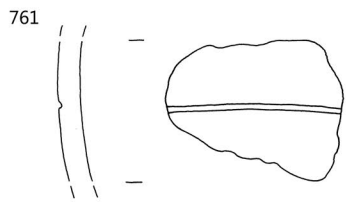
Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 2,5 × 1.

774 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22251

Odlomek ustja in ostenja z odlomkom ročaja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,3 × 4,3 × 1.

775 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22252

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je sive barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 2 × 3,2 × 0,4.



761-775 SE 1; merilo 1:2.

776 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22253

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,5 × 2,5 × 0,7.

777 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22254

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je temnosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,5 × 2,3 × 0,7.

778 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22255

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 1,6 × 2,6 × 1,3.

779 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22256

Odlomek ostenja prazgodovinske posode z vrezji. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,1 × 4,2 × 0,7.

780 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22257

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 3 × 0,5.

781 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22258

Odlomek ročaja prazgodovinske posode. Površina je sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,3 × 4,3 × 1.

782 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22259

Odlomek ročaja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,4 × 2,8 × 1,4.

783 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22260

Odlomek prazgodovinske ognjiščne koze. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 3,8 × 4,8 × 2,2.

784 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22261

Odlomek ostenja z ročajem prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,8 × 6,5 × 0,7.

785 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22262

Odlomek ostenja z držajem prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 6,5 × 1.

786 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22263

Odlomek ostenja prazgodovinske posode z vrezji. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3 × 6,7 × 0,6.

787 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22264

Odlomek prazgodovinske ognjiščne koze. Površina je rjave barve in močno preperela. Izdelana je bila iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 5 × 3,7 × 2,8.

788 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22265

Odlomek prazgodovinskega vijčka. Površina je rjave barve. Izdelan je bil iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 3,6 × 1,8.



789 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22266

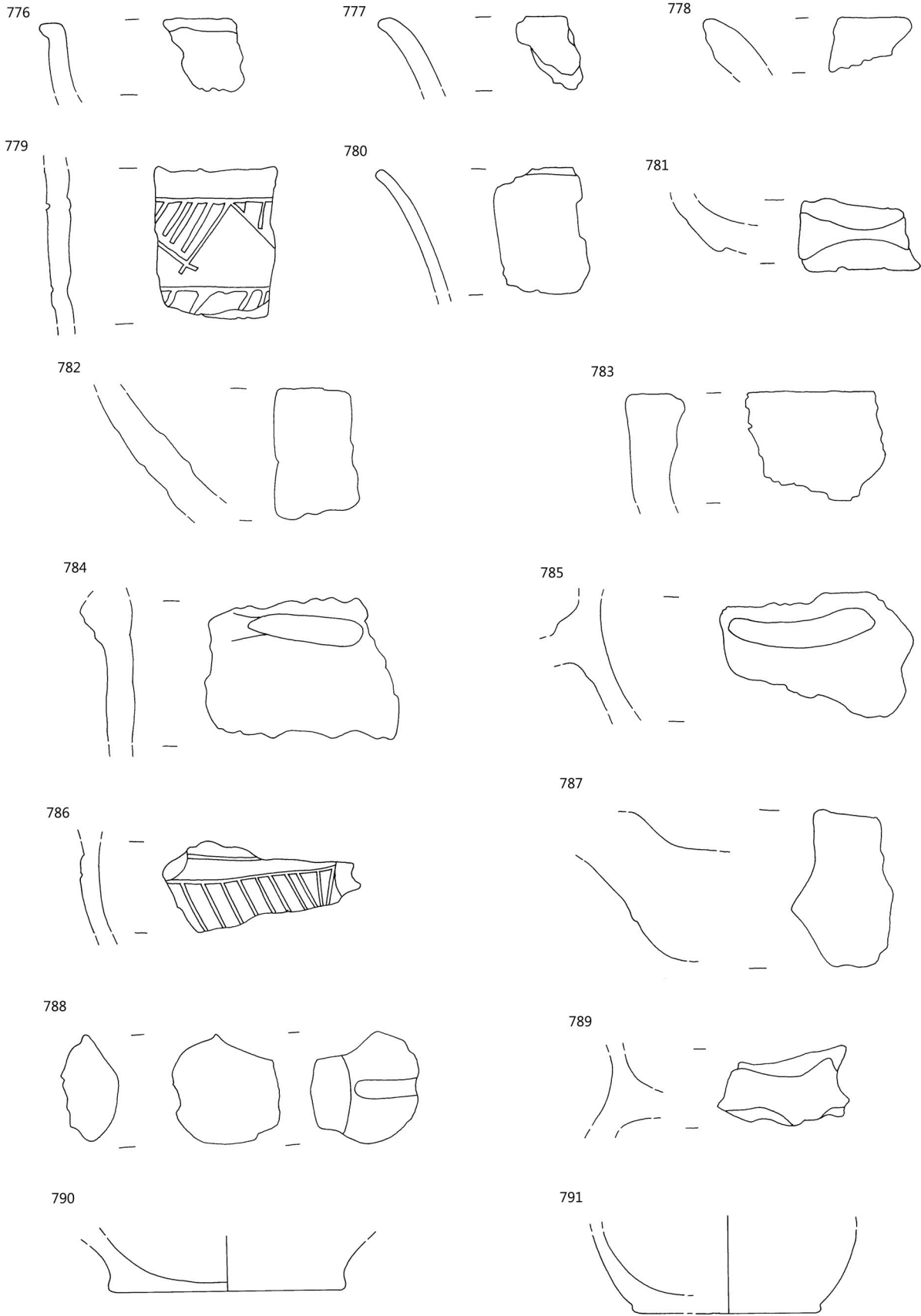
Odlomek ostenja prazgodovinske posode na nogi. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,4 × 4,1 × 1,7.

790 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22267

Odlomek dna prazgodovinske posode. Površina posode je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,2 × 3 × 0,6.

791 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22268

Odlomek dna prazgodovinske posode. Površina posode je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,8 × 5 × 0,6.



776–791 SE 1; merilo 1:2.

792 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22269

Odlomek dna prazgodovinske posode. Površina posode je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 4,4 × 0,6.

793 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22270

Odlomek dna prazgodovinske posode. Površina posode je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,5 × 6 × 0,9.

794 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22271

Odlomek dna prazgodovinske posode. Površina posode je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 10,7 × 7,7 × 0,8.

795 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22272

Odlomek dna prazgodovinske posode. Površina posode je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnorzrnate lončarske mase. Vel. 6,5 × 7,7 × 1,1.

796 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22273

Odlomek dna prazgodovinske posode. Površina posode je temnosive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,1 × 6 × 0,8.

797 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22274

Odlomek dna prazgodovinske posode. Površina posode je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,1 × 5,7 × 0,8.

798 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22275

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s prilepljenim rebrom. Površina je sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,5 × 4 × 0,7.

799 SE 1, kv. C-G4, inv. št. A 22276

Odlomek ostenja prazgodovinske posode z vrezi. Površina je sive barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3 × 4 × 0,6.



800 SE 1 kv. C-G4, inv. št. A 22277

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,3 × 4 × 0,4.

801 SE 1, kv. C-G4, inv. št. A 22278

Odlomek ostenja prazgodovinske posode z vrezi. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,4 × 4,5 × 0,8.

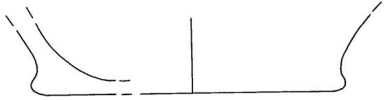


802 SE 1, kv. C-G4, inv. št. A 22279

Odlomek pokrovke prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnorzrnate lončarske mase. Vel. 4,3 × 3,3 × 0,6.



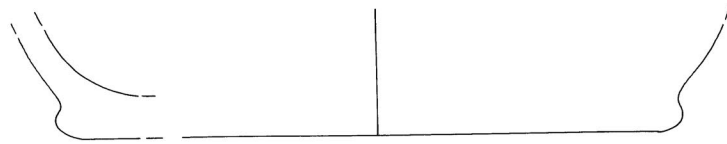
792



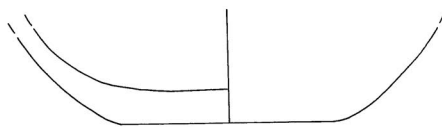
793



794



795



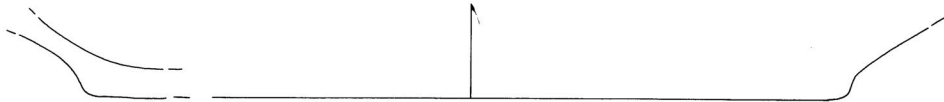
796



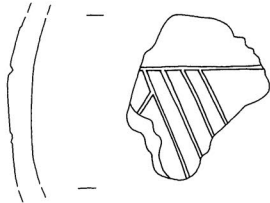
797



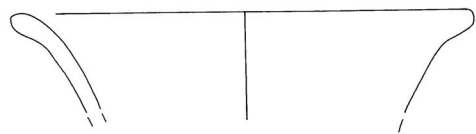
798



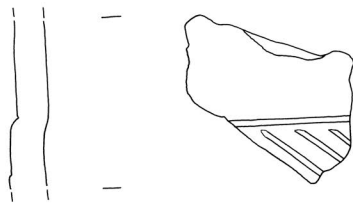
799



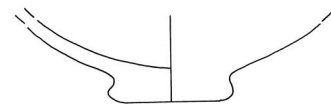
800



801



802



792-802 SE 1; merilo 1:2.

803 SE 1, kv. C-G4, inv. št. A 22280

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $2,2 \times 3 \times 0,3$.

804 SE 1, kv. C-G4, inv. št. A 22281

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je rjave do temnosive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $1,7 \times 3,6 \times 0,5$.

805 SE 1, kv. C-G4, inv. št. A 22282

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $4,2 \times 4,5 \times 1,2$.

806 SE 1, kv. C-G4, inv. št. A 22283

Odlomek ustja in ostenja z odlomljenim ročajem prazgodovinske posode. Površina je temnorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $6,2 \times 4,8 \times 0,8$.



807 SE 1, kv. C-G4, inv. št. A 22284

Odlomek ustja in ostenja prazgodovinske posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $6,7 \times 6,7 \times 1$.



808 SE 1, kv. C-G4, inv. št. A 22285

Odlomek ostenja in ročaj prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. $3,4 \times 9,2 \times 3,8$.

809 SE 1, kv. D-G4, inv. št. A 22286

Odlomek dna prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $3,8 \times 6,6 \times 0,7$.

810 SE 1, kv. D-G4, inv. št. A 22287

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je temnorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $2 \times 4,8 \times 0,7$.

811 SE 1, kv. D-G4, inv. št. A 22288

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnazrnate lončarske mase. Vel. $3,4 \times 4,4 \times 0,8$.



812 SE 1, kv. D-G5, inv. št. A 22288

Odlomek ustja in ostenja prazgodovinske posode z manjšo odebelitvijo na vratu. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnazrnate lončarske mase. Vel. $3,3 \times 5,7 \times 0,6$.

813 SE 1, kv. 1, kv., inv. št. A 22290

Odlomek ročaja novoveške posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $7,5 \times 2,4 \times 1,7$.

814 SE 1, kv. E-G1, inv. št. A 22291

Odlomek ostenja zgodnj srednjeveške posode z vrezom. Površina je temnorjave barve in močno porozna. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. $3,2 \times 2,8 \times 0,7$.

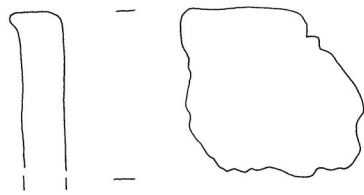
803



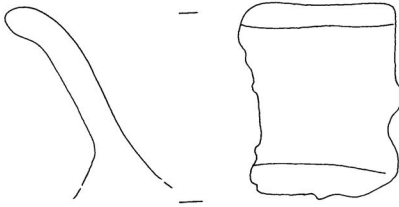
804



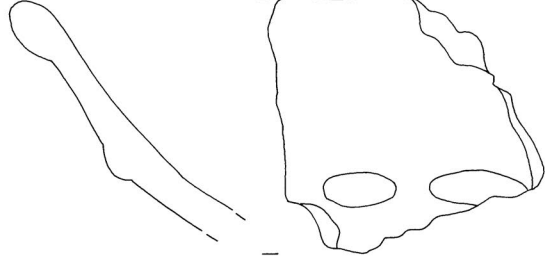
805



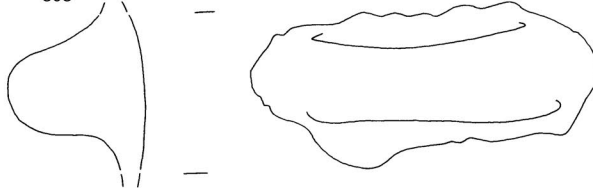
806



807



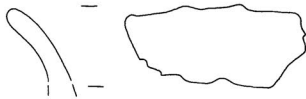
808



809



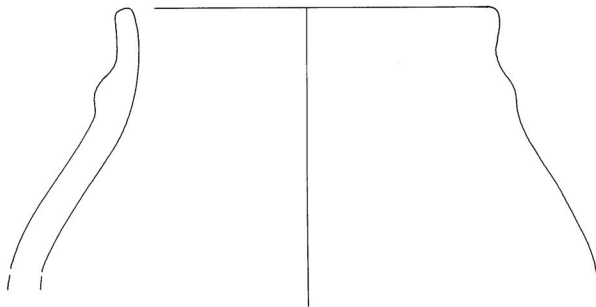
810



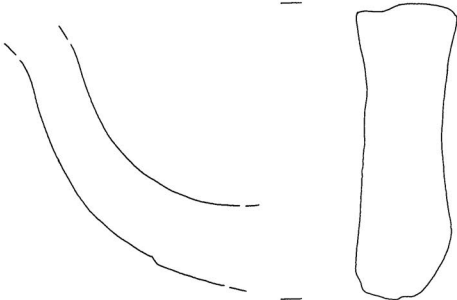
811



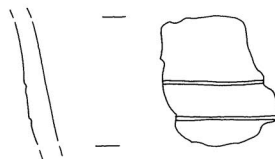
812



813



814



803–814 SE 1; merilo 1:2.

815 SE 1, kv. E-G1, inv. št. A 22292

Odlomek ostenja in ročaja novoveške posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 4 × 3,8 × 1,7.

816 SE 1, kv. E-G1, inv. št. A 22293

Odlomek ustja novoveške pokrovke. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 1,5 × 3,7 × 0,5.



817 SE 1, kv. E-G1, inv. št. A 22294

Odlomek ustja novoveške posode. Površina je svetlorjave do sive barve in delno zeleno položčena. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 2,5 × 5,2 × 0,7.

818 SE 1, kv. E-G1, inv. št. A 22295

Odlomek ostenja in ročaja novoveške posode. Površina je temnosive do črna barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjzrnate lončarske mase. Vel. 2,8 × 5,2 × 0,7.

819 SE 1, kv. E-G1, inv. št. A 22296

Odlomek ustja novoveške posode. Površina je rjave do temnosive barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 2,7 × 5 × 0,5.

820 SE 1, kv. E-G1, inv. št. A 22297

Odlomek novoveškega kovinskega zvončka. Vel. 3,7 × 4 × 0,2.

821 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22298



Odlomek ustja novoveške posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase.



Vel. 3 × 1,8 × 0,5.

822 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22299

Odlomek ustja novoveške posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 3 × 3,6 × 0,4.



823 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22300

Odlomek ustja novoveške posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 1,7 × 3,7 × 0,4.

824 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22301

Odlomek dna in ostenja novoveške posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 2,1 × 6,1 × 0,5.



825 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22302

Odlomek ustja novoveške posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 2,3 × 5,4 × 0,3.

826 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22303

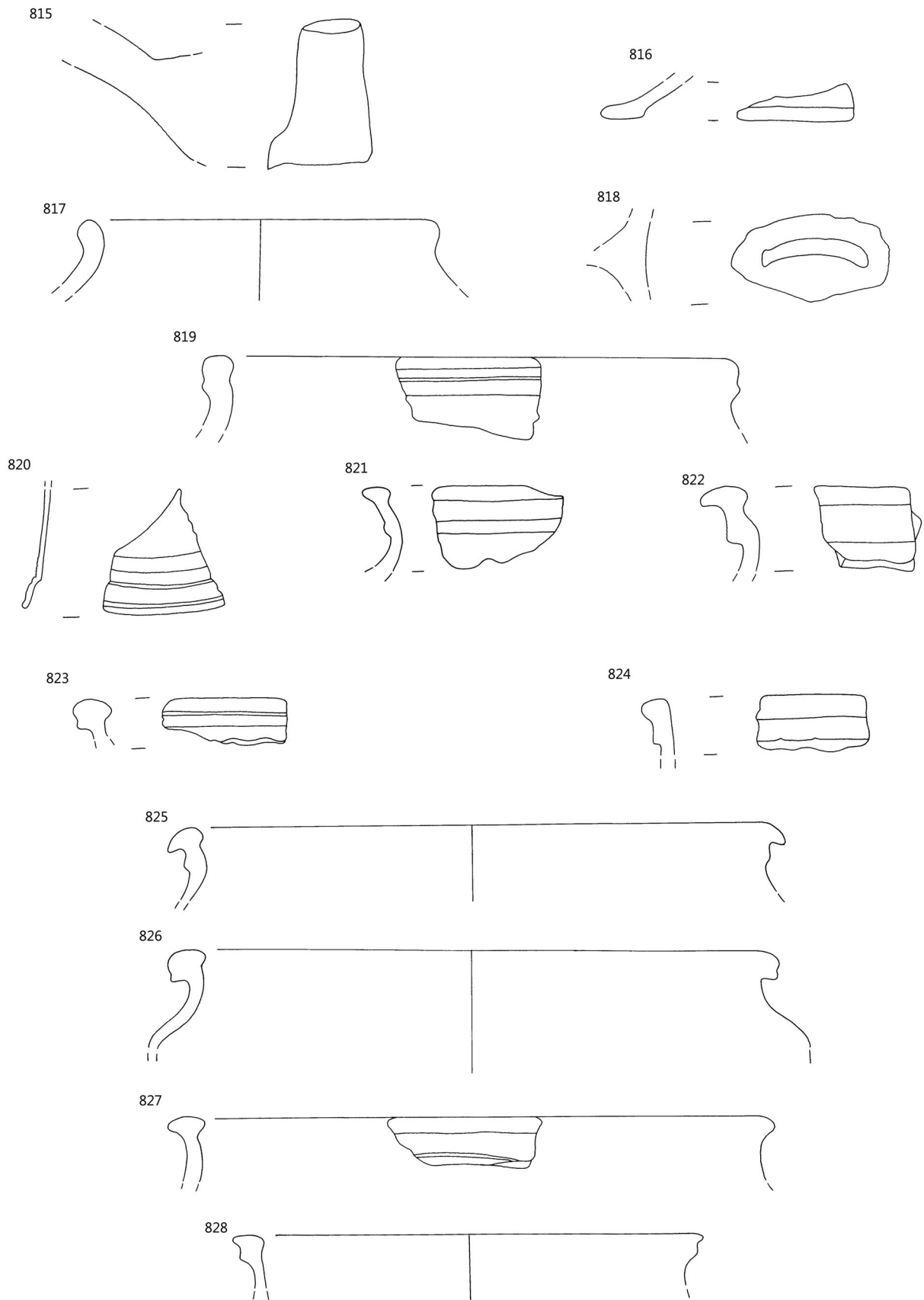
Odlomek ustja novoveške posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 5,8 × 0,4.

827 SE 1, kv. B-G3, inv. št. A 22304

Odlomek ustja novoveške posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 2,2 × 4,8 × 0,5.

828 SE 1, kv. B-G3-4, inv. št. A 22305

Odlomek ustja novoveške posode. Površina je temnosive barve. Posoda je bila izdelana iz drobnnozrnate lončarske mase. Vel. 2 × 8,2 × 0,4.



815-828 SE 1; merilo 1:2.

829 SE 1, kv. B-G2, inv. št. A 22306

Odlomek ustja novoveške posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 2,4 × 5,2 × 0,3.



830 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22307

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,6 × 2,2 × 0,8.



831 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22308

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,3 × 5,2 × 0,7.



832 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22309

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,3 × 4,3 × 0,8.

833 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22310

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 4,3 × 0,7.

834 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22311

Odlomek pokrova prazgodovinske posode. Površina je temnosive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3 × 6,7 × 0,9.



835 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22312

Odlomek dna prazgodovinske posode na nogi. Površina je rjave do sive barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 6,4 × 3,7 × 2.

836 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22313

Odlomek ostenja prazgodovinske posode z vrezom. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz drobnozrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 2 × 0,5.



837 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22314

Odlomek ostenja prazgodovinske posode z vrezi. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3 × 2,2 × 0,7.



838 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22315

Odlomek ostenja prazgodovinske posode z vrezi. Površina je temnorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,1 × 2,5 × 0,7.



839 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22316

Odlomek ustja in ostenja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,7 × 3,7 × 0,7.



840 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22317

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 1,8 × 3 × 0,7.

841 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22318

Odlomek ustja in ostenja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,9 × 3,8 × 0,6.



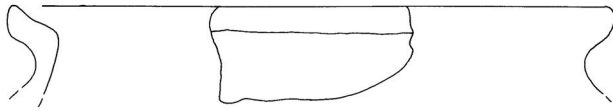
842 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22319

Odlomek ročaja prazgodovinske posode. Površina je svetlorjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,4 × 2,7 × 0,8.

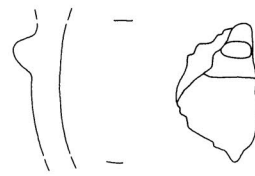
843 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22320

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 3,2 × 3,2 × 0,7.

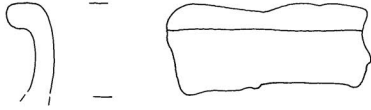
829



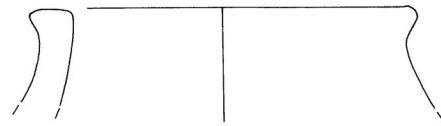
830



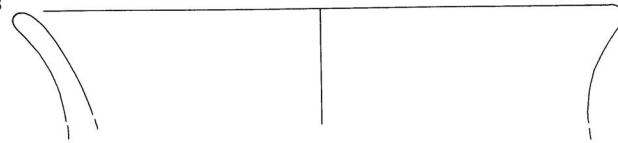
831



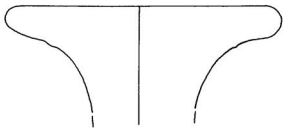
832



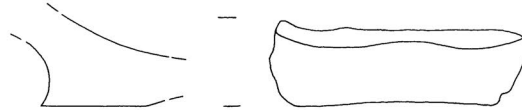
833



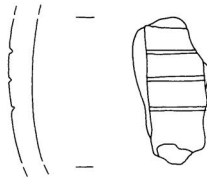
834



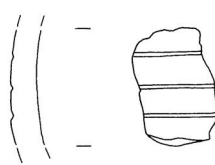
835



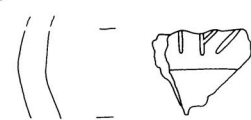
836



837



838



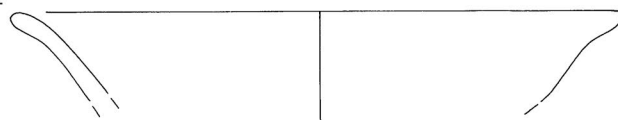
839



840



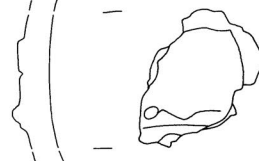
841



842



843



829 SE 1, 830–843 SE 2; merilo 1:2.

844 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22321

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je svetlorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,4 × 3,4 × 0,5.

845 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22322

Odlomek dna prazgodovinske posode. Površina je temnorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 5,5 × 3,6 × 1.

846 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22323

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je temnorjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,6 × 3,7 × 1.

847 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22324

Odlomek ostenja prazgodovinske posode z vrezi. Površina je sivorjave barve. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4,2 × 4,2 × 0,7.



848 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22325

Odlomek ustja in ostenja prazgodovinske posode s prilepljenim rebrom. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 6 × 5,6 × 0,9.



849 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22326

Odlomek ustja prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in preperela. Posoda je bila izdelana iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,7 × 4,3 × 0,6.

850 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22327

Odlomek ostenja z ročajem prazgodovinske posode. Površina je rjave do temnosive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 6,4 × 6,2 × 0,7.



851 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22328

Držaj prazgodovinske posode. Površina je rjave barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 4 × 7,5 × 2.



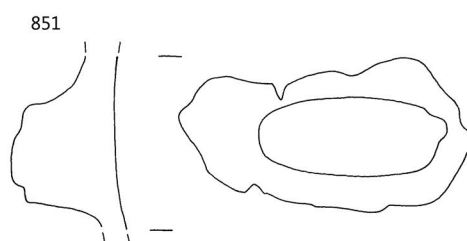
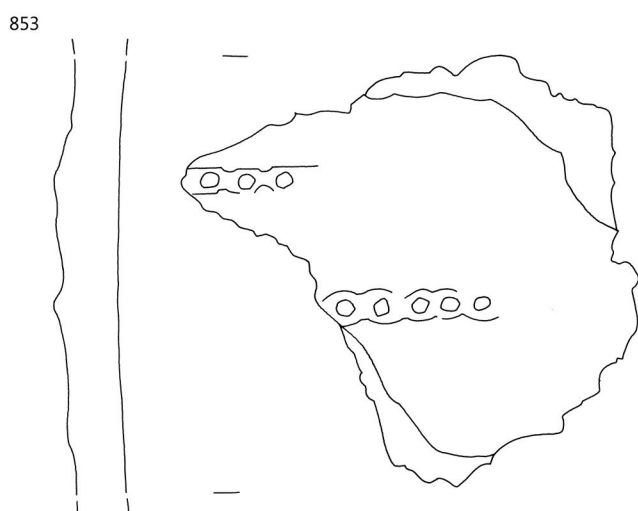
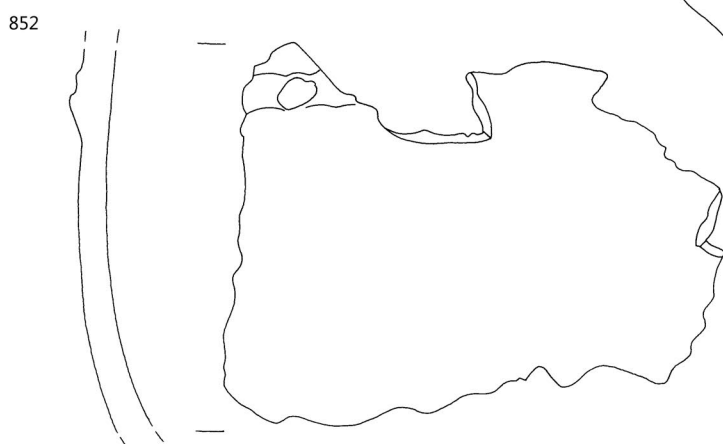
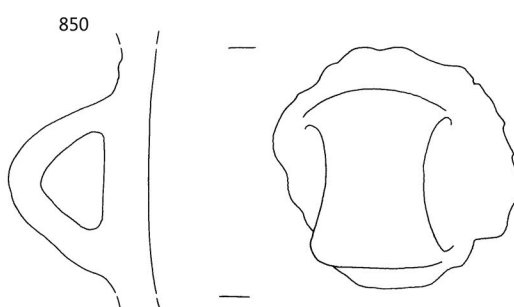
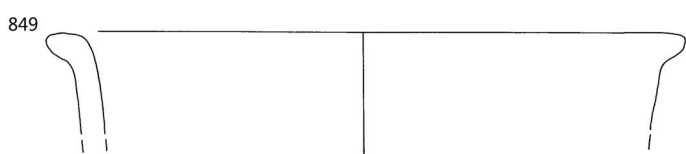
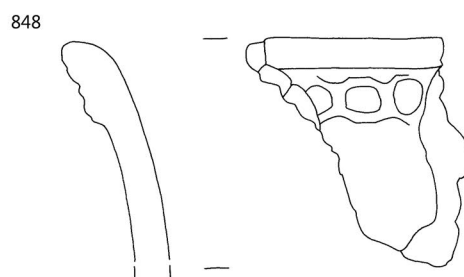
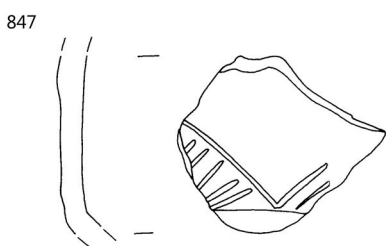
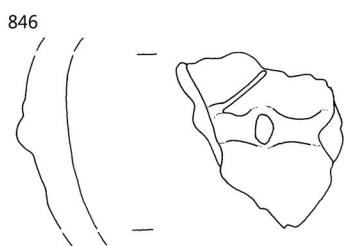
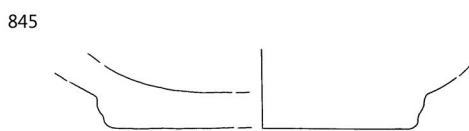
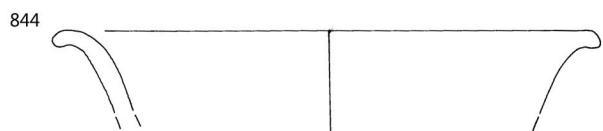
852 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22329

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 10,2 × 11,4 × 1,1.

853 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22330

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 10,2 × 13,2 × 0,7.





844–851 SE 2; merilo 1:2.

854 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22331

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 14,2 × 10,2 × 1,2.

855 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22332

Odlomek ostenja prazgodovinske posode s prilepljenim razčlenjenim rebrom. Površina je rjave do sive barve in močno preperela. Posoda je bila izdelana iz grobozrnate lončarske mase. Vel. 14 × 10,5 × 0,7.

856 SE 2, sonda 1–3, inv. št. A 22333

Odlomek ostenja novoveške posode. Površina je svetlorjave barve. Posoda je bila izdelana iz drobnazrnate lončarske mase. Vel. 5,8 × 3,8 × 0,8.

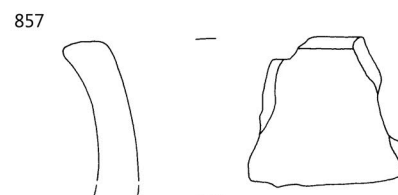
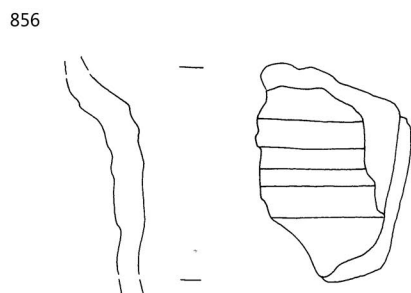
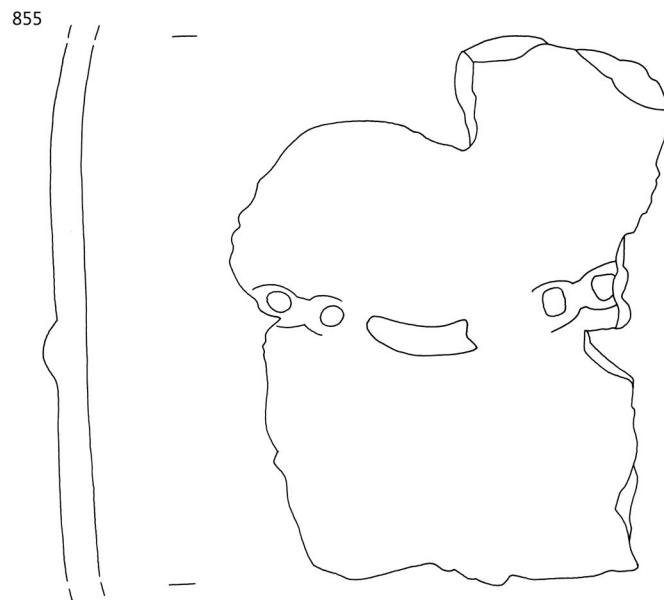
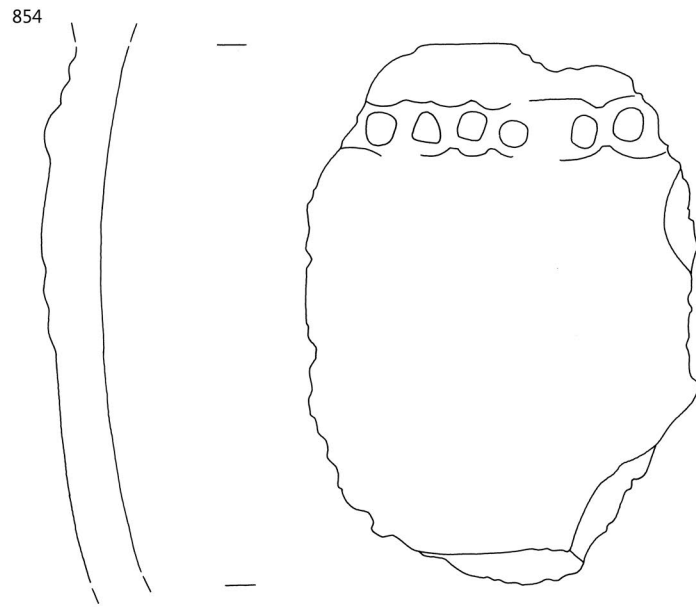


857 SE 3, sonda 1, inv. št. A 22334

Odlomek ustja posode. Površina je rjave barve in preperela. Izdelana je bila iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 4 × 4,2 × 1.

858 SE 3, sonda 1, inv. št. A 22335

Odlomek trakastega ročaja. Površina je temnorjave barve in preperela. Izdelan je bil iz srednjezrnate lončarske mase. Vel. 2,7 × 3,3 × 0,8.



854–856 SE 2, 857, 858 SE 3; merilo 1:2.

18.2 Gradivo s površinskih pregledov

Bojan Djurić

Okrajšave

SOD	Sodolek
ZE	zbiralna enota
NMS	Narodni muzej Slovenije
pr.	premer
v.	višina
š.	širina
dl.	dolžina
db.	debelina

Gradivo hrani NMS.

1 SODIV ZE 8E

Člen železne verige; dl. 9,3 cm, db. 0,8 cm.

2 SODIII ZE 6C

Člen železne verige; dl. 7,1 cm, db. 0,6 cm.

3 SODI ZE 15D

Člen železne verige; dl. 5,3 cm, db. 0,5 cm.

4 SODI ZE 13A

Prilepna konica pikada iz črne plastike; dl. 3,2 cm, pr. 3 cm.

5 SODIV ZE 11D

Gumb iz črne plastike; db. 0,5 cm, pr. 2,3 cm.

6 SODIV ZE 2D

Zavorno stekelce iz rdeče plastike; dl. 4,6 cm, š. 3 cm.

7 SODI ZE 8E3C

Del umetnega brusa z vtisnjnim napisom CAR(B) Tovarne umetnih brusov Swaty Maribor; dl. 6,3 cm, š. 3,6 cm, db. 1,3 cm.

8 SODIII ZE 10A

Del umetnega brusa; dl. 6,4 cm, š. 2,8 cm, db. 1,2 cm.

9 SODI ZE 4A

Del umetnega brusa; dl. 3,3 cm, š. 2,8 cm, db. 0,8 cm.

10 SODV ZE 4X

Steklenička iz prozornega rjavkastega stekla; v. 5,7 cm, pr. 2,8 cm.

11 SODIII ZE 3D

Del ustja in ostenja rastlinskega lončka rožnate barve 7.5YR8/4; š. 4,5 cm, v. 4 cm, pr. 12 cm.

12 SODI ZE 10E

Del ustja in ostenja rastlinskega lončka rumenkasto rdeče barve 5YR5/6; š. 6,3 cm, v. 3,2 cm, pr. 13 cm.

13 SODV ZE 1A

Del ustja in ostenja rastlinskega lončka rožnate barve 7.5YR8/4; š. 3,6 cm, v. 8 cm, pr. 11 cm.

14 SODI ZE 2C

Del ustja in ostenja rastlinskega lončka zelo svetlo rjave barve 10YR8/4 z oker glazuro znotraj; š. 4 cm, v. 6 cm, pr. 13 cm.

15 SODV ZE 1B

Del ustja in ostenja rastlinskega lončka rožnate barve 7.5YR8/4; š. 3,3 cm, v. 2,5 cm, pr. 9 cm.

16 SODI ZE 10A

Del ustja in ostenja rastlinskega lončka rožnate barve 7.5YR7/4; š. 3,4 cm, v. 3,2 cm, pr. 13,6 cm.

17 SODI ZE 8B

Del ustja in ostenja rastlinskega lončka rožnate barve 7.5YR7/4; š. 3,8 cm, v. 2,9 cm, pr. 21 cm.

18 SODI ZE 8A

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca zelo svetlo rjave barve 10YR7/3; š. 3,2 cm, v. 2,7 cm, pr. 27,4 cm.



1



2



3



5



4



6



7



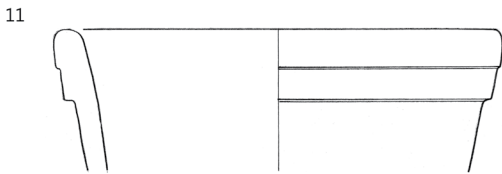
8



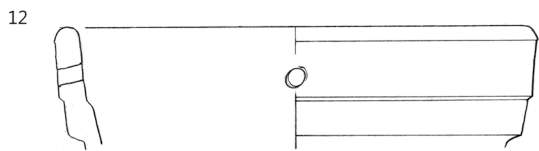
9



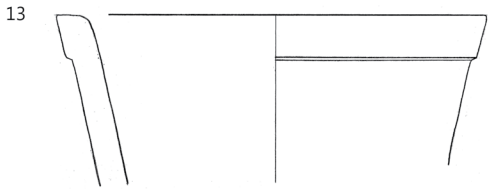
10



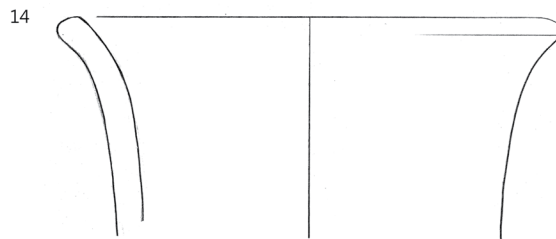
11



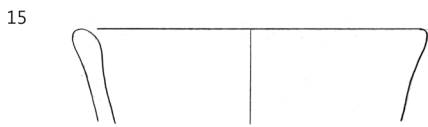
12



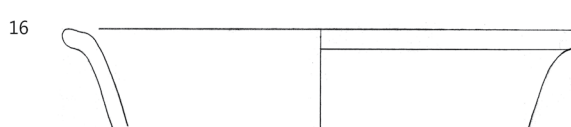
13



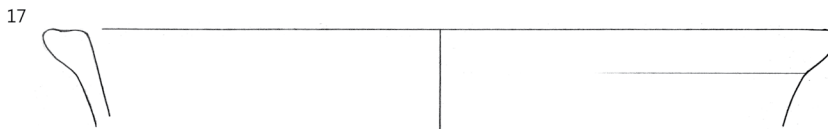
14



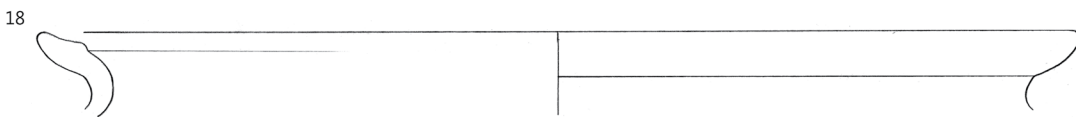
15



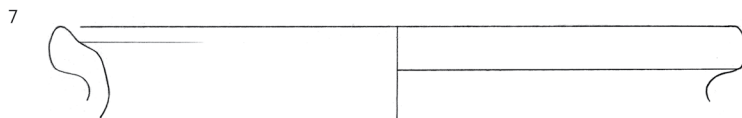
16



17



18



7

1-18 TP 1; merilo 1:2.

19 SODV ZE 11C

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca rdečkasto rumene barve 7.5YR7/6; š. 3,2 cm, v. 2,4 cm, pr. 18,4 cm.

20 SODI ZE 2D

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca rdečkasto rumene barve 7.5YR6/6; š. 4,2 cm, v. 2,4 cm, pr. 23 cm.

21 SODI ZE 3F

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca rožnate barve 7.5YR8/4; š. 4 cm, v. 2,2 cm, pr. 18,2 cm.

22 SODIII ZE 7C

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca rdečkasto rumene barve 7.5YR7/8; š. 4,6 cm, v. 2,4 cm, pr. 25,4 cm.

23 SODIV ZE 8B

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca svetlo rjavkasto sive barve 10YR6/2; š. 4,4 cm, v. 2 cm, pr. 19 cm.

24 SODIV ZE 9A

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca rdečkasto rumene barve 7.5YR7/6; š. 4,6 cm, v. 2,2 cm, pr. 22 cm.

25 SODV ZE 5A

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca zelo svetlo rjave barve 10YR7/3; š. 2,7 cm, v. 2,3 cm, pr. 21 cm.

26 SODI ZE 12C

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca zelo svetlo rjave barve 10YR7/4; š. 5,8 cm, v. 1,7 cm, pr. 15 cm.

27 SODI ZE 9E

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca rdečkasto rumene barve 7.5YR7/6; š. 3 cm, v. 2,4 cm, pr. 21 cm.

28 SODI ZE 3A

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca zelo svetlo rjave barve 10YR8/4; š. 4,4 cm, v. 2,5 cm, pr. 25,6 cm.

29 SODI ZE 11E

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca rožnate barve 7.5YR7/4; š. 4,1 cm, v. 3,2 cm, pr. 22 cm.

30 SODV ZE 5A

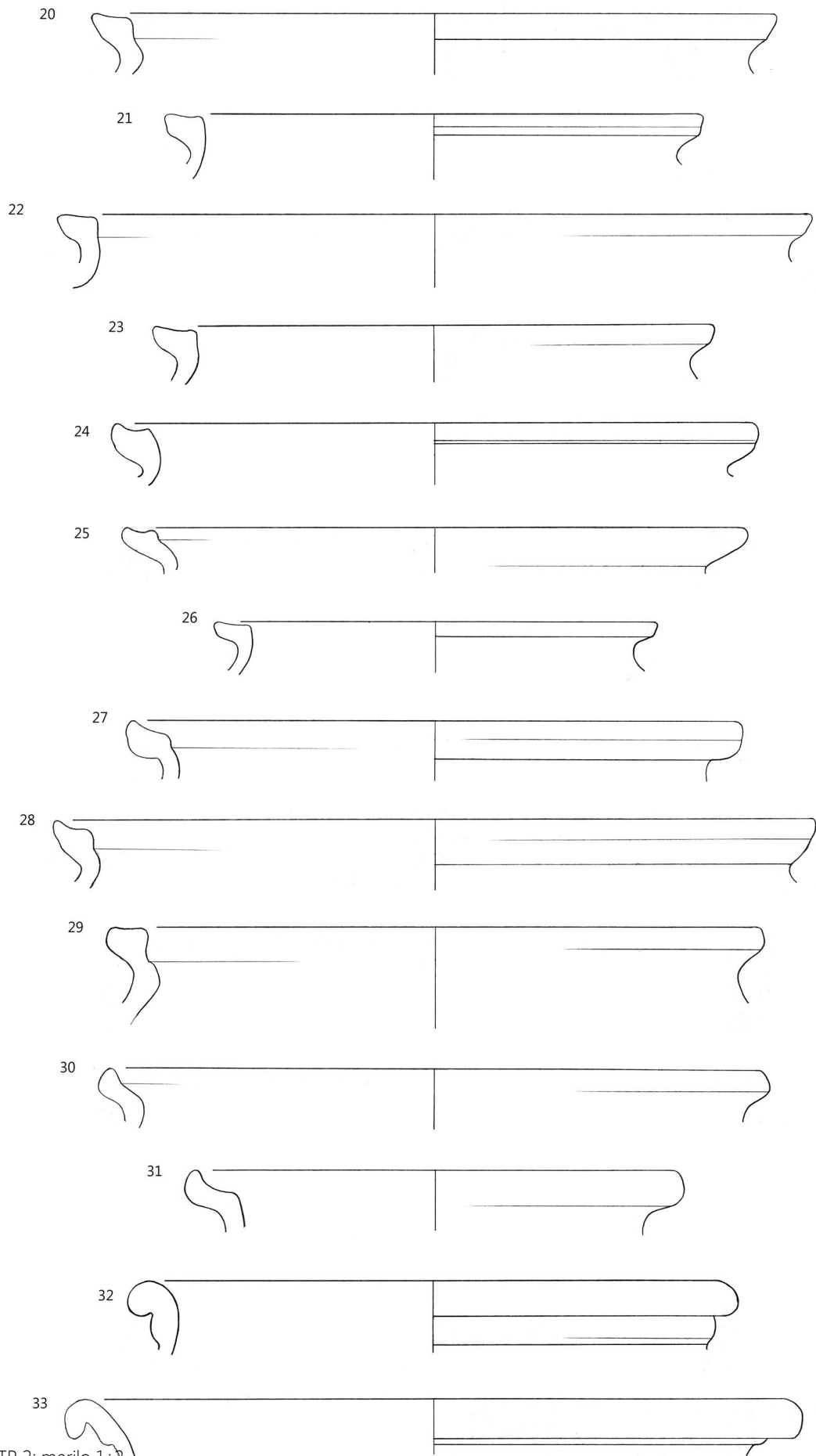
Del odebeljenega izvihanega ustja lonca zelo svetlo rjave barve 10YR7/4; š. 4,1 cm, v. 2,3 cm, pr. 22,6 cm.

31 SODV ZE 5B

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca rožnate barve 7.5YR7/4; š. 3,3 cm, v. 2,5 cm, pr. 17 cm.

32 SODIV ZE 7B

Del odebeljenega profiliranega izvihanega ustja lonca zelo svetlo rjave barve 10YR7/4; š. 3,7 cm, v. 2,6 cm, pr. 20,6 cm.



19-32 TP 2; merilo 1:2.

TP 2



33 SODI ZE 14D

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca rožnate barve 7.5YR8/4; š. 3,8 cm, v. 2,8 cm, pr. 24,6 cm.

34 SODI ZE 13E

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca zelo svetlo rjave barve 10YR8/4; š. 5 cm, v. 3,1 cm, pr. 24 cm.

35 SODV ZE 8A

Del odebeljenega izvihanega ustja lonca temno sive barve 10YR4/1; š. 3,9 cm, v. 2,9 cm, pr. 18 cm.

36 SODI ZE 6A

Del izvihanega ustja lonca rožnate barve 7.5YR8/4; š. 2,8 cm, v. 2,6 cm, pr. 21 cm.

37 SODI ZE 9E

Del izvihanega ustja lonca rdečkasto rumene barve 7.5YR6/6; š. 4,3 cm, v. 3,4 cm, pr. 22 cm.

38 SODIII ZE 4D

Del izvihanega profiliranega ustja lonca zelo svetlo rjave barve 10YR8/3; š. 5,3 cm, v. 3,3 cm, pr. 26 cm.

39 SODI ZE 2D

Del izvihanega profiliranega ustja sklede zelo svetlo rjave barve 10YR8/3 z rjavo glazuro znotraj; š. 5,2 cm, v. 3,4 cm, pr. 32 cm.

40 SODIII ZE 6D

Del visokega rahlo uvihanega ustja sklede rdečkasto rumene barve 7.5YR7/6 z oker glazuro; š. 2,8 cm, v. 2,8 cm, pr. 26 cm.

41 SODI ZE 2F

Del visokega rahlo uvihanega ustja sklede rdečkasto rumene barve 7.5YR7/6 z oker glazuro; š. 2,9 cm, v. 2,2 cm, pr. 15 cm.

42 SODIV ZE 1B

Del odebeljenega rahlo uvihanega ustja sklede rdečkasto rumene barve 7.5YR7/6 z oker glazuro; š. 4,3 cm, v. 2,7 cm, pr. 30 cm.

43 SODI ZE 3A

Del odebeljenega rahlo uvihanega ustja sklede rumeno rjave barve 10YR5/4; š. 4 cm, v. 2,3 cm, pr. 34 cm.

44 SODV ZE 7A

Del odebeljenega izvihanega ustja in ostenja sklede zelo svetlo rjave barve 10YR7/3 z oker in zeleno glazuro; š. 4,7 cm, v. 5 cm, pr. 29 cm.

45 SODI ZE 4B

Del ustja in ostenja sklede rožnate barve 7.5YR8/4 z zeleno glazuro; š. 3,9 cm, v. 3,8 cm, pr. 15,4 cm.

46 SODIII ZE 9C

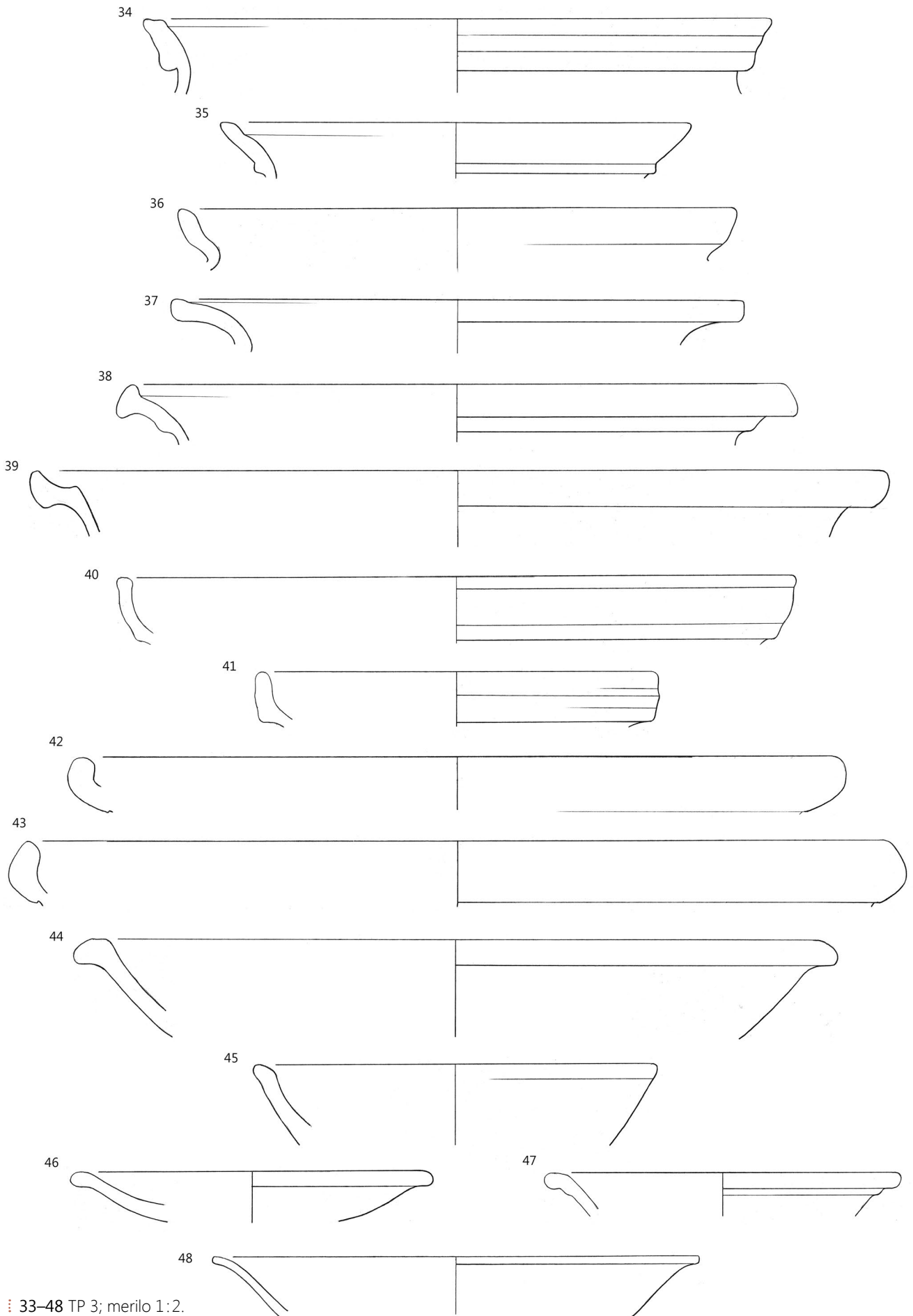
Del oboda porcelanastega krožnika; š. 3,8 cm, v. 4,2 cm, pr. 14 cm.

47 SODI ZE 3E

Del izvihanega profiliranega ustja vrča rdečkasto rumene barve z rjavo glazuro zunaj in oker znotraj; š. 4 cm, v. 2,3 cm, pr. 13,4 cm.

48 SODIV 12D

Del globokega krožnika iz bele plastike; š. 4,4 cm, pr. 18,4 cm.



33–48 TP 3; merilo 1:2.



Dodatek 3

Rezultat površinskega pregleda (Sodolek 3)

d. št. dejansko število
i. št. interpretirano število

Zbiralna enota	Vrtiljivost	Dozina v m	Standard	Faktor	Keramika						Antični gradbeni .mat		Ožgana glina	Bрус	Pečnica	Fe	Steklo	Plastika	Guma	Al	Žindra	Kost			
					.prazg. obd .d. št .i. št	.ant. obd .d. št .i. št	.mlaj. obd .d. št .i. št	.mat .d. št .i. št	.mat .mlaj. obd .d. št .i. št																
1	A	1	10	50	5	0	0	0	0	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	B	1	10	50	5	0	0	0	0	3	15	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	1	10	50	5	0	0	0	0	4	20	0	0	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	D	1	10	50	5	0	0	0	0	3	15	0	0	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	1	10	50	5	0	0	0	0	1	5	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	1	10	50	5	1	5	0	0	0	0	0	0	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	C	1	10	50	5	0	0	0	0	2	10	0	0	8	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	10	50	5	0	0	0	0	7	35	0	0	8	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	1	10	50	5	0	0	0	0	1	5	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	B	1	10	50	5	0	0	0	0	8	40	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	1	10	50	5	0	0	0	0	5	25	0	0	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	10	50	5	0	0	0	0	6	30	0	0	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	A	1	10	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	1	10	50	5	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	1	10	50	5	0	0	0	0	3	15	0	0	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	D	1	10	50	5	0	0	0	0	3	15	0	0	14	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	1	10	50	5	1	5	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	1	10	50	5	0	0	0	0	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	C	1	10	50	5	0	0	0	0	2	10	0	0	9	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	10	50	5	0	0	0	0	4	20	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	1	10	50	5	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	B	1	10	50	5	0	0	0	0	1	5	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	1	10	50	5	0	0	0	0	1	5	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	10	50	5	0	0	0	0	1	5	0	0	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

