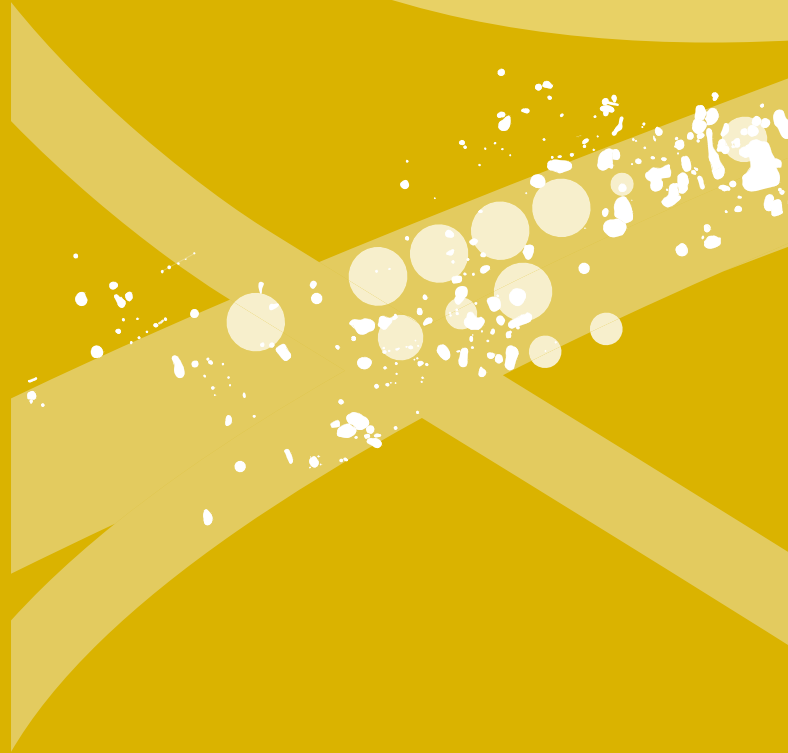


# OBREŽJE

Philip Mason, Bine Kramberger

# 105/1

Arheologija na avtocestah Slovenije





# OBREŽJE

## Prazgodovina

Philip Mason, Bine Kramberger

⋮ Prispевki: Anita Adamić, Maja Andrič, Željka Bedić,  
Matjaž Čuček, Helena Grčman, Rebecca Nicholls,  
Igor Rižnar, Mario Šlaus, Jan Simič, Tjaša Tolar,  
Borut Toškan, Rok Turniški, Vlasta Vyroubal,  
Claire-Elise Fischer, Ian Armit



#### Uredniški odbor

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

#### Izdajatelj

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

#### Zanj

- : Jernej Hudolin, generalni direktor

#### Avtorja

- : Philip Mason
- : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
- : Poljanska cesta 40,
- : SI-1000 Ljubljana
- : phil.mason@zvkd.si
- : Bine Kramberger
- : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
- : Poljanska cesta 40,
- : SI-1000 Ljubljana
- : bine.kramberger@zvkd.si

#### Ostali avtorji

- : Anita Adamić
- : Antropološki center, HAZU
- : Ante Kovačića 5, HR-1000 Zagreb
- : aadamic@hazu.hr
- : Maja Andrić
- : Inštitut za arheologijo, ZRC SAZU
- : Novi trg 5, SI-1000 Ljubljana
- : maja.andric@zrc-sazu.si
- : Željka Bedić
- : Antropološki center, HAZU
- : Ante Kovačića 5, HR-1000 Zagreb
- : zbedic@hazu.hr

- : Matjaž Čuček
- : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
- : Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana
- : matjaz.cucek@zvkd.si

- : Helena Grčman
- : Oddelek za agronomijo,
- : Biotehnična fakulteta, Univerza v Ljubljani
- : Jamnikarjeva 101, SI-1000 Ljubljana
- : helena.grcman@bf.uni-lj.si

- : Rebecca Nicholls
- : University of Bradford
- : Bradford, West Yorkshire, BD7 1DP, UK

- : Igor Rižnar
- : G. E. Geološke ekspertize Igor Rižnar, s.p.
- : Ulica bratov Martinec 40, SI-1000 Ljubljana
- : igor.riznar@telemach.net

- : Jan Simič
- : Muzej školjk Piran
- : Tartinijev trg 15, SI-6330 Piran
- : svet.skoljk@gmail.com

- : Mario Šlaus
- : Antropološki center, HAZU
- : Ante Kovačića 5, HR-1000 Zagreb
- : mslaus@hazu.hr

- : Tjaša Tolar
- : Inštitut za arheologijo, ZRC SAZU
- : Novi trg 2, SI-1000 Ljubljana
- : tjasa.tolar@zrc-sazu.si

- : Borut Toškan
- : Inštitut za arheologijo, ZRC SAZU
- : Novi trg 2, SI-1000 Ljubljana
- : borut.toskan@zrc-sazu.si

- : Rok Turniški
- : Oddelek za agronomijo,
- : Biotehnična fakulteta, Univerza v Ljubljani
- : Jamnikarjeva 101, SI-1000 Ljubljana
- : rok.turniski@bf.uni-lj.si

- : Vlasta Vyroubal
- : Antropološki center, HAZU
- : Ante Kovačića 5, HR-1000 Zagreb
- : vyroubal@hazu.hr

- : Claire-Elise Fischer
- : Department of Archaeology, University of York
- : The King's Manor, York, YO1 7EP, UK
- : claire-elise.fischer@york.ac.uk

- : Ian Armit
- : Department of Archaeology, University of York
- : The King's Manor, York, YO1 7EP, UK
- : ian.armit@york.ac.uk

#### Recenzenti

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

- : Alenka Tomaž
- : Inštitut za arheologijo in dediščino,
- : Fakulteta za humanistične študije,
- : Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper

- : Martina Blečić Kavur
- : Inštitut za arheologijo in dediščino,
- : Fakulteta za humanistične študije,
- : Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper

- : Boris Kavur
- : Inštitut za arheologijo in dediščino,
- : Fakulteta za humanistične študije,
- : Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper

#### Lektorji

- : Nina Krajnc (slovenščina)
- : Fiona Thompson (angleščina)
- : Philip Mason (angleščina)

#### Prevod

- : Maja Sužnik

#### Oblikovanje in prelom

- : Nives Zupančič

#### Tehnična priprava publikacije

- : Vanja Celin, Nives Zupančič

#### Načrt najdišča

- : Franci Aš, Bine Kramberger, Niko Krušič,
- : Robert Lebar, Philip Mason, Ildikó Eva Pintér,
- : Damir Pjanič, Samo Šimenko, Danilo Cvetko

#### Fotografije

- : Philip Mason, Darja Grosman

#### Risbe predmetov

- : Janže Lorber, Anđelka Fortuna Saje,
- : Jernej Gojkovič, Samo Ohman

#### Računalniška obdelava risb predmetov

- : Marko Reš, Tamara Strmšek, Nina Lampret,
- : Nina Jurešič, Nika Potočnik, Janže Lorber,
- : Bine Kramberger

#### Računalniška obdelava tlorisov grobov

- : Nina Lampret, Bine Kramberger, Niko Krušič,
- : Samo Šimenko

#### Katalog stratigrafskih enot

- : Philip Mason, Matjaž Čuček, Nataša Svenšek,
- : Tina Slobodnik

#### Urejanje kataloga stratigrafskih enot

- : Bine Kramberger, Philip Mason

#### Katalog gradiva

- : Bine Kramberger, Philip Mason

#### Postavitev tabel

- : Bine Kramberger

#### Fotografije najdb

- : Davorin Ciglar Milosavljević

#### Ljubljana, 2022

#### Spletna izdaja

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

Vse raziskave je omogočil DARS, d. d.

# Vsebina

1	Uvod <i>Philip Mason</i>	5
2	Geografski oris prostora	7
3	Arheološki oris Posavja	9
	3.1 Kataster najdišč	9
4	Metodologija dela in geomorfologija na območju najdišča <i>Philip Mason</i>	17
	4.1 Metodologija dela	17
	4.2 Mikrogeomorfološka situacija območja najdišča v poznem pleistocenu in holocenu	19
5	Oris prazgodovinske poselitve na najdišču Obrežje <i>Philip Mason</i>	27
6	Zgodnja bakrena doba <i>Bine Kramberger</i>	30
	6.1 Jama	30
	6.2 Najdbe	30
	6.3 Sklep	35
7	Naselbinske najdbe iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe <i>Bine Kramberger, Philip Mason</i>	36
	7.1 Deponija v paleostrugi in plasti	36
	7.2 Najdbe <i>Bine Kramberger</i>	36
	7.3 Sklep	49
8	Naselbinske najdbe iz pozne bronaste dobe <i>Bine Kramberger, Philip Mason</i>	50
	8.1 Naselbinske strukture in plasti	50
	8.2 Najdbe <i>Bine Kramberger</i>	54
	8.3 Sklep	57
9	Bronastodobno grobišče	58
	9.1 Kronološka shema <i>Bine Kramberger, Philip Mason</i>	58
	9.2 Prostorska opredelitev, grobne jame in način pokopa	59
	9.3 Lončenina <i>Bine Kramberger</i>	68

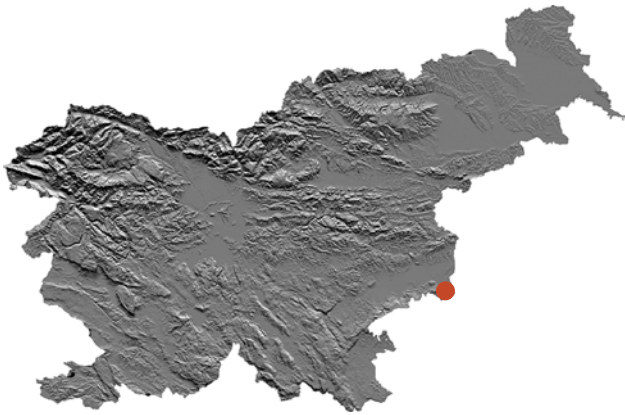
: 9.4 Kovinske najdbe in ostali pridatki <i>Bine Kramberger, Philip Mason</i>	88
: 9.5 Sklep	110
<b>10</b>	
: <b>Analize</b>	<b>114</b>
: 10.1 Radiokarbonske analize <i>Bine Kramberger</i>	114
: 10.2 Results of the anthropological analysis of cremated human remains from the site Obrežje in Slovenia <i>Mario Šlaus, Vlasta Vyroubal, Željka Bedić, Anita Adamić</i>	125
: 10.3 Human skeletal remains <i>Rebecca Nicholls</i>	170
: 10.4 Živalski ostanki: prazgodovinske najdbe <i>Borut Toškan, Jan Simič</i>	171
: 10.5 Arheobotanične analize <i>Tjaša Tolar</i>	174
: 10.6 Pedološka raziskava in analiza fitolitov vzorcev <i>Helena Grčman, Rok Turniški, Maja Andrič</i>	191
: 10.7 Analize vzorcev kamnin <i>Igor Rižnar</i>	198
: 10.8 Ancient DNA analysis of four individuals from Obrežje <i>Claire-Elise Fischer, Ian Armit</i>	213
<b>11</b>	
: <b>Zaključek</b>	<b>217</b>
<b>12</b>	
: <b>Obrežje, prehistory</b>	<b>220</b>
<b>13</b>	
: <b>Literatura</b>	<b>223</b>
<b>14</b>	
: <b>Katalog stratigrafskih enot</b>	<b>239</b>
: 14.1 Plasti naravnega nastanka, paleostruge in novodobne stratigrafske enote	240
: 14.2 Naselbinske ostaline	279
: 14.3 Bronastodobno grobišče	388
<b>15</b>	
: <b>Katalog gradiva</b> <i>Bine Kramberger, Philip Mason</i>	<b>542</b>
: 15.1 Naselbinske ostaline	544
: 15.2 Bronastodobno grobišče	596
: 15.3 Prazgodovinske najdbe iz ornice in rimskodobnih plasti in jam	880

# 1 Uvod

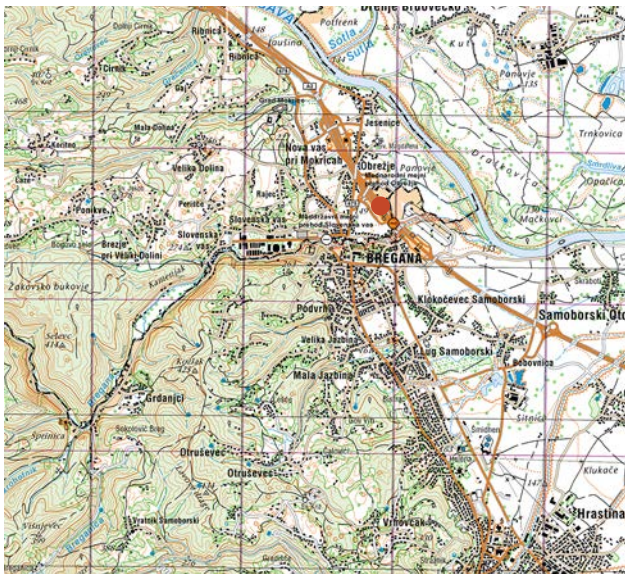
Philip Mason

Arheološko najdišče Obrežje je sistematično raziskano najdišče, ki je bilo ugotovljeno ob ekstenzivnem (Djurić, Pintér 1998) in intenzivnem arheološkem pregledu na območju Mednarodnega mejnega prehoda (MMP) Obrežje, na trasi AC Krška vas–Obrežje (KO 19) (Djurić, Pintér 2000). Razdeljeno je bilo na štiri območja: Sever, Jug (OBR S, OBR J), Rondo ob deviaciji I-18 (OBR R) in Gospodarski terminal – Južni plato (OBR SP) (sl. 1–3b).

Raziskave na območjih Sever, Jug in Rondo so se pričele zaradi gradnje MMP in krožnega križišča v prvotno predvidenem obsegu 80.000 m<sup>2</sup> (parcele št. 42, 46, 47, 48/1, 48/2, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 88/1, 88/3, 89, 90, 91, 92/1, 92/3, 93/1,

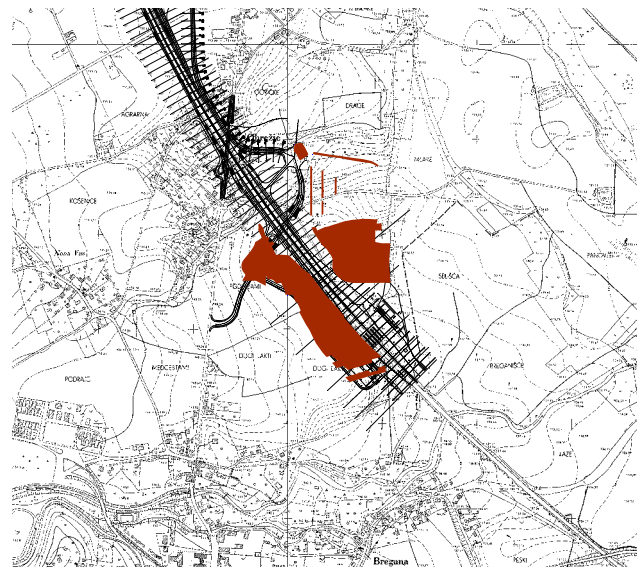


1 Geografski položaj najdišča na DMR 100; ©GURS.



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

94/2, 95/1, 95/2, 96, 97/1, 97/2, 128/1, 130, 131, 134/2, 135/2, 135/4, 148/1, 148/2, 148/3, 148/4, 148/5, 148/6, k. o. Velika Dolina). Naročnika zaščitnega izkopavanja sta bila Republika Slovenije, Servis skupnih služb Vlade RS in DARS d. d., Družba za avtoceste v RS. Zaščitna izkopavanja je prevzel v izvajanje Zavod za varstvo naravne in kulturne dediščine Novo mesto v okviru pogodbe ZVNKDNM št. PA-26/2001, DARS



3a Položaj najdišča na trasi avtoceste A2, odsek Krška vas–Obrežje, podlaga TTN5, lista I222400, I222500; ©GURS, ©DARS. Merilo 1 : 20 000.



3b Položaj najdišča na digitalnem ortofoto posnetku, ©Google Satellite. Merilo 1 : 20 000.

št. 393/2001, RS Servis skupnih služb Vlade RS št. 99/01; s preobrazbo in spremembo imena zavoda v Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Novo mesto, je bil sklenjen aneks DARS št. 264/02 in Vlade RS Servis skupnih služb RS, aneks št. 1.

Dela na območjih Sever in Jug so se začela 19. 9. 2001 in bila zaradi neugodnih vremenskih razmer prekinjena 8. 12. 2001. Nadaljevala so se med 4. 3. 2002 in 4. 6. 2002. Zaradi večjega števila arheoloških ostalin v tem delu terena, kot je bilo prvotno predvideno, in manjšega v drugem delu je bil sklenjen aneks DARS št. 368/02 in RS Servis skupnih služb RS aneks št. 2, v katerem je bila površina izkopnega polja zmanjšana iz 80.000 m<sup>2</sup> na 60.000 m<sup>2</sup>. Po sklenitvi aneksa so se dela nadaljevala do 19. 08. 2002, ko so izkopavanja prešla le v izvajanje arheološkega nadzora pri zemeljskih delih.

V fazi arheološkega nadzora so bile zunaj izkopnega polja, na parcelah št. 42/1 in 124/2, k. o. Velika Dolina, odkrite arheološke ostaline, zaradi česar so sledili sklenitev aneksa DARS št. 126/03 in Vlade RS Servis skupnih služb RS, aneks št. 3, med 17. 3. 2003 in 31. 3. 2003 za nadaljevanje izkopavanja. Prav tako so bile ob nadzoru odkrite arheološke ostaline na območju krožišča in trase kanalizacije ob deviaciji I-18 na parcelah št. 149/2, 149/4, 152/1, 153/3, 155/7, k. o. Velika Dolina. Po sklenitvi aneksa št. 4, DARS št. 285/04 in Vlade RS Servis skupnih služb RS aneks št. 4 smo nadaljevali z arheološkimi raziskavami do 30. 9. 2004. Tako so bile med 19. 9. 2001 in 30. 9. 2004 na širšem območju MMP Obrežje izpeljane arheološke raziskave na površini v skupnem obsegu 67.402 m<sup>2</sup>.

Arheološko vrednotenje na območju Gospodarskega terminala – Južni plato (parcele št. 43/1, 44/1, 45/1, 148/1, 148/3, 148/4, 148/5, 148/6, 149/3, 153/1, 1893/19, 1893/29, k. o. Velika Dolina), katerega naročnik je bil Real d. o. o., je prevzel prav tako Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Novo mesto (pogodba št. PA – 3/2002). Dela so potekala med 4. 6. 2002 in 11. 7. 2002. Za to območje je bil sprva predviden izkop treh testnih jarkov v obsegu 190 × 4 m (760 m<sup>2</sup>), 150 × 4 m (600 m<sup>2</sup>) in 55 × 4 m (220 m<sup>2</sup>), oziroma v skupni velikosti 1.580 m<sup>2</sup>. Zaradi večjega obsega arheoloških ostalin na enem delu terena in manjšega na drugem delu pa je bila površina zmanjšana na tri testne jarke v obsegu 130 × 5 m (650 m<sup>2</sup>), 120 × 5 m (600 m<sup>2</sup>) z razširitvijo 6,30 × 1,5 m (9,45 m<sup>2</sup>) in 50 × 5 m (250 m<sup>2</sup>) v skupni velikosti 1.459,45 m<sup>2</sup>. V tem času je bilo strojno odstranjenih 474 m<sup>3</sup> in ročno 158 m<sup>3</sup> zemlje.

Terensko ekipo na najdišču Obrežje so sestavljali vodja izkopavanja, dr. Philip Mason, univ. dipl. arheolog, do 6 vodij sektorjev in do 14 tehnikov ter po potrebi do 56 fizičnih delavcev. Vodje sektorjev so bili Maja Bausovac, Maja Bricelj, Dženi

Los-Čandarlić, Vesna Merc, Ildikó Eva Pintér, Ana Plestenjak, Bojana Rozman, Goran Skelac, Metka Štrajhar in Benjamin Štular. Kot tehniki so na izkopavanju sodelovali Lara Badurina, Maja Bahar, Gregor Bajc, Tina Balant, Tina Britovšek, Mija Černe, Darja Čirič, Matija Črešnar, Matjaž Filipič, Katja Hrobat, Jožica Hrustelj, Samo Hvalec, Mojca Jereb, Mirko Klemenčič, Aleš Klobučar, Otmar Kovač, Ana Kovačič, Jure Krajšek, Juvencij Levovnik, Marko Mele, Marko Novak, Miha Murko, Boštjan Odar, Nejc Potočkar Trelc, Martin Pungerčar, Alenka Ramšak, Helena Rismondo, Samo Sankovič, Damjan Skubic, Nives Spudič, Mija Topličanec, Vesna Tratnik, Katarina Udovč, Niko Vareško, Vesna Verberič in Tina Zagode.

Strokovni nadzor nad arheološkimi deli je izvajal mag. Uroš Bavec, univ. dipl. arheolog. Delo je spremljala tudi strokovna komisija, ki jo je za to izbral SAAS. Geodetske podatke in terenske risbe ter fotografije so urejali Franci Aš, Ildikó Eva Pintér (ZVKDS, OE Novo mesto), Rok Klasinc (Tica systems, d. o. o.) ter zaposleni podjetja Vizura, d. o. o., geološko spremljavo raziskav je opravil mag. Tomaž Verbič (Tetiva, d. o. o.).

Po zaščitnih izkopavanjih je bil arhiv najdišča prenesen na Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Novo mesto, obdelavo arheološkega gradiva pa je prevzel Center za preventivno arheologijo, ZVKDS. Aleš Klobučar in Nejc Potočkar Trelc sta poskrbela za izkopavanje in sestavljanje žar. Kovinske najdbe je restavriral Robert Koračin. Arhiv najdišča so urejali Ildikó Eva Pintér, Niko Vareško, Matjaž Filipič in Aleš Klobučar. Vzorce mokrega spiranja oziroma flotacije so pregledovali Eva Magnik Raimer, Tanja Može, Sonja Pečaver, Nastija Salmič, Nataša Svenšek in Nika Potočnik. Janže Lorber, Anđelka Fortuna Saje, Jernej Gojkovič in Samo Ohman so izrisali arheološke najdbe. Risbe so vektorizirali in računalniško oblikovali Marko Reš, Nina Lampret, Tamara Strmšek, Nina Jurešič, Nika Potočnik, Janže Lorber in Bine Kramberger. Risbe načrtov grobov so računalniško oblikovali Nina Lampret, Samo Šimenko, Niko Krušič in Bine Kramberger. Katalog stratigrafskih enot so pisali Matjaž Čuček, Philip Mason, Tina Slobodnik, Nataša Svenšek, uredila sta ga Philip Mason in Bine Kramberger, tabele je postavil Bine Kramberger. Davorin Ciglar Milosavljević je najdbe fotografiral in uredil fotografije najdb.

Avtorja publikacije se iskreno zahvaljujeta vsem, ki so pomagali pri arheološkem izkopavanju ter pri urejanju in raziskavi arhiva arheološkega najdišča. Rezultati analiz in vrednotenja dela najdišča s prazgodovinskimi arheološkimi ostalinami so objavljeni v predloženi obliki.

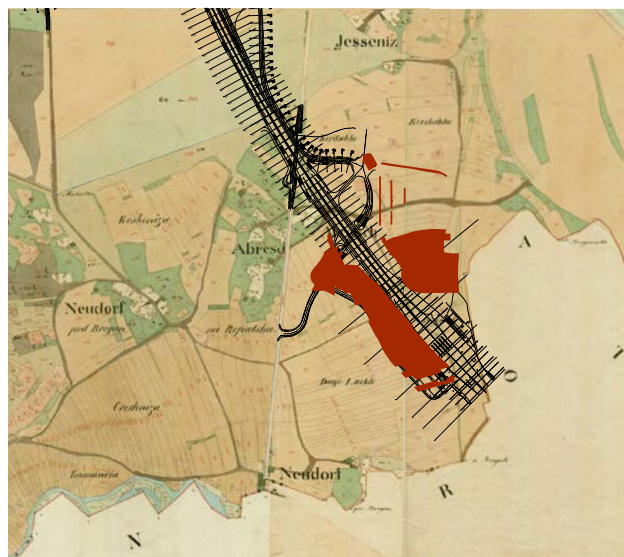


# 2 Geografski oris prostora

Najdišče leži na rečni terasi jugovzhodno od zaselka Jessenice na Dolenjskem, na jugovzhodni strani ožine Brežiških vrat, kjer se dolina reke Sava razširi in odpira proti Zagrebu. Brežiška vrata so del Krške ravnine, najbolj južne pokrajine slovenskega panonskega sveta. Na južnem robu ravnine se dvigujejo Gorjanci, na severu meji na subpanonsko Bizeljsko in Krško gričevje, na zahodu na dinarsko novomeško pokrajino, na vzhodu pa sega do Sotle, po kateri poteka meja s sosednjo Hrvaško (Perko 1998, 664) (sl. 1–5).

Morje se je umaknilo z vzhodnega dela Krške ravnine pred približno štirimi milijoni let. Ob koncu pliocena se je umaknilo tudi s predela današnje severne Hrvaške, Krška ravan se je začela pogrezati, dvignili so se Gorjanci. Reka Sava se je pretočila na še vedno ugrezajočo se Krško ravan na začetku pleistocena, torej pred približno dvema milijonoma let. Takrat so od Panonskega morja ostala le še jezera. Skupaj s pritoki je reka Sava v pleistocenu oblikovala vsaj sedem pleistocenskih teras, kasneje dve ali tri večje holocenske. Na začetku holocena je v jugovzhodnem delu Krškega polja nastalo tudi več prelomov oziroma zlomov ravnine v alpski in balatonski smeri; v večji jarek med Šentjernejem in Belo Cerkvijo se je pretočila reka Krka; ugreznil se je del ravnine okoli Kostanjevice na Krki. Med najmlajše prelome spadata brežiški prelom, ki poteka od Orlice prek Brežic do Gorjancev, in obsoteljski prelom od Bizeljskega do Kapelskih goric. Omenjena preloma sta še vedno potresno aktivna (Perko 1998, 664–665).

Približno tretjina Krške ravnine predstavlja poplavno območje. Poplavlja vse tri večje reke, Sava, Krka in Sotla, pa tudi večina njihovih pritokov. Ob Savi poteka poplavno območje naprej od Brežic ob robu Gorjancev in se ob meji s Hrvaško združi s poplavnim območjem ob Sotli, ki poplavlja predvsem na hrvaški strani. Poplavno območje Krke pa se vleče na širokem območju vzdolž reke vse do njenega izliva v Savo pri Brežicah (Perko 1998, 667).



4 Območje arheološkega najdišča na Franciscejskem katastru; SI AS 176/N/N71g, lista A09 in A10; ©Arhiv Republike Slovenije; georeferenciran. Merilo 1 : 20 000.



5 Arheološko najdišče in njegova okolica na Jožefinskem vojaškem zemljevidu (prva vojaška izmera Habsburškega imperija; 1784–1785); ©Arhiv Republike Slovenije; georeferenciran. Merilo 1 : 50 000.

Danes je Obrežje poznano predvsem po avtocestni povezavi med Ljubljano in Zagrebom ter po največjem slovenskem mejnem prehodu. Predmestje Zagreba se nahaja le okoli 12 km jugovzhodno od najdišča, Ljubljana okoli 91 km severozahodno (zračne razdalje). Pred začetkom arheoloških raziskav je del rečne terase Bregane z arheološkim najdiščem služil večinoma za njive in travnike (sl. 6a–b).



6a Obrežje – Jug. Pogled s severovzhoda na stari mejni prehod in del arheološkega najdišča med arheološkim izkopavanjem leta 2002.



6b Obrežje. Pogled iz zraka na najdišče med izkopavanjem.

# 3 Arheološki oris Posavja

## 3.1 Kataster najdišč

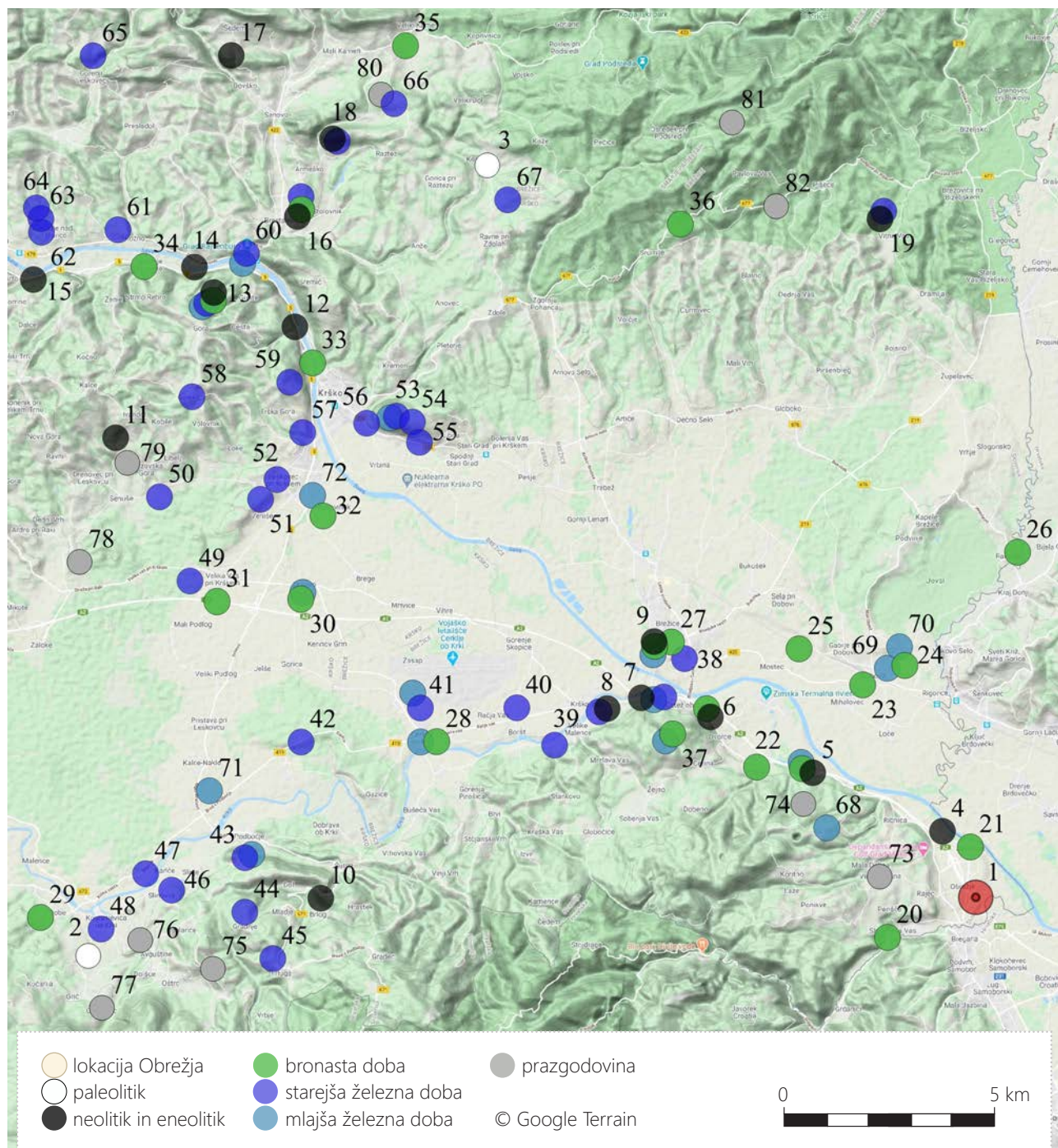
V vzhodnem delu Krške ravnine in na gričevjih ob njenem robu se nahaja več enot registrirane arheološke dediščine, od katerih je več kot 70 datiranih v različna obdobja prazgodovine, deset pa je gradišč, ki so podrobneje še neraziskana (sl. 7).

### Seznam najdišč

- 1 Obrežje – Arheološko najdišče (EŠD 12654)
- 2 Kostanjevica na Krki – Arheološko najdišče grajskega kompleksa (EŠD: 8771)
- 3 Kostanjek – Velika peč (brez EŠD)
- 4 Ribnica pri Brežicah – Arheološko najdišče Jaušina (EŠD: 10567)
- 5 Podgračeno – Col (EŠD: 10599)
- 6 Čatež – Sredno polje (EŠD: 15546)
- 7 Čatež in Čateški grič (EŠD: 11434)
- 8 Velike Malence (EŠD: 9325)
- 9 Brežice – Arheološko najdišče mestno jedro – Sejmnišče (EŠD: 10777)
- 10 Levakova jama v Dolu (EŠD: 16508)
- 11 Nemška vas – Ajdovska jama (EŠD: 6032)
- 12 Krško – Stari grad (EŠD: 16229)
- 13 Dunaj – Gradišče (EŠD: 16510)
- 14 Dolenji Leskovec – Arheološko območje za Savo (EŠD: 22114)
- 15 Lomno – Jama pod Viševcem (EŠD: 16514)
- 16 Stolovnik – Arheološko najdišče Gorica (EŠD: 29641)
- 17 Šedem – Arheološko najdišče sv. Jakob (EŠD: 12092)
- 18 Lokve pri Senovem – Arheološko najdišče Čerenc (EŠD: 29429)
- 19 Podgorje pri Pišecah (EŠD: 10568)
- 20 Bregansko selo (brez EŠD)
- 21 Jesenice – Sava (brez EŠD)
- 22 Col 1 – Prilipe (brez EŠD)
- 23 Dobova – Arheološko najdišče Humek (EŠD: 9806)
- 24 Dobova – Arheološko najdišče Gomilice (EŠD: 96)
- 25 Dobova – Arheološko najdišče Savnikova gramoznica (EŠD: 9805)
- 26 Rakovec ob Sotli (EŠD: 10566)
- 27 Brežice (brez EŠD)
- 28 Cerklje ob Krki (EŠD: 10562)
- 29 Dobe – Arheološko najdišče Gmajna – Beršina (EŠD: 16507)
- 30 Drnovo (EŠD: 128)
- 31 Velika vas pri Krškem – Arheološko najdišče (EŠD: 9815)
- 32 Žadovinek – Arheološko najdišče Petrovce (EŠD: 1327)
- 33 Videm – Krško (brez EŠD)
- 34 Spodnje Pijavško (EŠD: 29820)
- 35 Veliki Kamen – Arheološko najdišče Pekel (EŠD: 29660)
- 36 Silovec – Ajdovska jama v Silovcu (brez EŠD)
- 37 Velike Malence – Arheološko najdišče Šentviška gora (EŠD: 9325)
- 38 Brežice – njive vzhodno od Brežic (brez EŠD)
- 39 Velike Malence – Trebeži (halštatske gomile) (brez EŠD)
- 40 Boršt (brez EŠD)
- 41 Zasap – Letališče, Zasap – Arheološko najdišče Zasapi (EŠD: 10608)
- 42 Veliko Mraševo – Mlačetne (brez EŠD)
- 43 Podbočje – Prazgodovinsko grobišče (EŠD: 16527) in Stari grad v Podbočju – Arheološko najdišče Stari grad (EŠD: 16536)
- 44 Gradnje – Arheološko najdišče Ograjčica (EŠD: 16515)
- 45 Cerenica – Frluga (brez EŠD)
- 46 Slinovce – Gradišče Hrastina (EŠD: 16535)
- 47 Sajevce – Gomilno grobišče (EŠD: 5574)
- 48 Kostanjevica na Krki – Arheološko najdišče Kostanjevica (EŠD: 263)
- 49 Velika vas pri Krškem – Arheološko najdišče (EŠD: 9815)
- 50 Brezje pri Senušah – Gomilno grobišče (EŠD: 16502)
- 51 Leskovec pri Krškem – Gradišče Tičarjev breg (EŠD: 16539)
- 52 Leskovec pri Krškem – Arheološko najdišče Leskovec (EŠD: 16521)
- 53 Libna – Arheološko najdišče Sv. Marjeta (EŠD: 323)
- 54 Libna – Libenska gora (EŠD: 323)
- 55 Spodnja Libna – Prazgodovinsko gomilno grobišče (EŠD: 24419)
- 56 Krško – Volčanškova gomila (EŠD: 16518)
- 57 Krško – Gomilno grobišče Narpelj (EŠD: 16520)
- 58 Golek pri Krškem – Prazgodovinsko grobišče (EŠD: 16512)

- 59 Trška gora pri Krškem – Gradišče na Trški gori (EŠD: 29821)
- 60 Brestanica – Območje gradu Rajhenburg (EŠD: 11168) in Brestanica – Arheološko najdišče Brestanica – Gunte (EŠD: 16573)
- 61 Rožno – Arheološko najdišče Ob Savi (RKD; EŠD: 22113)
- 62–63 Kladje nad Blanco – Gomilno grobišče Dele (RKD; EŠD: 14735)
- 64 Krajna brda – Boršt (brez EŠD)
- 65 Gorenji Leskovec – Arheološko najdišče (EŠD: 12056)

- 66 Lokve pri Senovem – Prazgodovinsko gomilno grobišče Dobrava (EŠD: 29430)
- 67 Kostanjek – Šapole (brez EŠD)
- 68 Cirknik (brez EŠD)
- 69 Dobova – Arheološko najdišče Kosovka (EŠD: 9807)
- 70 Veliki Obrež – Veliki prudi (brez EŠD)
- 71 Veliko Mraševo – Arheološko najdišče Gramoznica (EŠD: 16538)
- 72 Žadovinek – Arheološko najdišče Petrovce (EŠD: 1327)
- 73 Velika dolina – Gradišče (EŠD: 10604)



7 Prazgodovinska najdišča severno in severozahodno od Obrežja v Sloveniji (vir podatkov: RKD, ARKAS); kartografska podlaga: ©Google Terrain. Merilo 1 : 150 000.

- 74 Cirknik pri Veliki Dolini – Grad Gračeno (EŠD: 10778)  
 75 Črneča vas – Arheološko območje Hrastina (EŠD: 16506)  
 76 Globočice pri Kostanjevici – Arheološko območje Bajni vrh (EŠD: 16511)  
 77 Orehovec – Arheološko območje Gorenji–Dolenji Leskovec (EŠD: 16526)  
 78 Straža pri Raki – Arheološko najdišče sv. Valentin (EŠD: 16537)  
 79 Brezovska gora – Arheološko območje (EŠD: 16503)  
 80 Mali Kamen – Arheološko najdišče Trebež (EŠD: 29428)  
 81 Osredek pri Podsredi – Gradišče Veliki vrh (EŠD: 4604)  
 82 Pavlova vas – Arheološko območje Rigelj (EŠD: 10565)

## Paleolitik

Najstarejši sledovi poselitve na širšem območju Posavja so datirani v paleolitik. Paleolitsko plano najdišče na območju enote kulturne dediščine Kostanjevica na Krki je bilo nekoč opredeljeno za srednje paleolitsko oziroma moustériensko postojanko na prostem, vendar jo je M. Brodar po revalorizaciji opredelil za gravettiensko (sl. 7: 2; Petru 1962, 64; Josipović 1989, 17–24; Lenardić, Pohar 1995, 132–133; Brodar 2009, 511). V mlajši paleolitik sodi tudi slučajna najdba iz jamskega najdišča Velika peč pri Kostanjeku (sl. 7: 3; Pohar, Josipović 1992, 7–13).

## Neolitik in eneolitik

Kot kaže vrsta arheoloških najdišč, je bilo Posavje prvič gosteje poseljeno s pojavom prvih poljedelcev v neolitu in eneolitu. Poseljene so bile predvsem plodne terase reke Save, vendar se pojavljajo najdišča iz tega časa tudi na vzpetinah na obrobju Krške ravnine.

Obrežju najbližje najdišče iz poznega neolitika in zgodnjega eneolitika v spodnjem toku reke Save leži slabi kilometer severozahodno, na robu pleistocenske terase, nad poplavno ravnino reke Save pri Jaušini in je bilo odkrito ob terenskih pregledih na trasi avtocestnega odseka Krška vas–Obrežje (sl. 7: 4). Poznano je po površinskih najdbah kamnitih orodij in fragmentov lončenine pozno neolitske savske skupine lengyelske kulture in zgodnje eneolitske lasinjske kulture (Pintér, Forenbaher 2003, 157–158). Tudi na območju Col, slabe tri kilometre severozahodno od Jaušine ob reki Savi (sl. 7: 5), so izkopavanja na trasi avtocestnega odseka Krška vas–Obrežje na vršaju potoka Veliki Drnovec poleg poznobronastodobne naselbine odkrila naselbino iz druge polovice 5. tisočletja pr. n. št. (Horvat 2003, 108–109; Horvat 2005, 25–35; Horvat 2009, 25–35; Horvat 2020; Kramberger 2020a, 70–74, sl. 7: 15–19). Najbolj znana naselbina iz 5. tisočletja pr. n. št. v neposredni bližini Obrežja, pa je bila odkrita s terenskimi pregledi na trasi avtoceste leta 1998,

dobra dva kilometra severozahodno od Cola, na pleistocenski terasi med Čatežem in Dvorcami (sl. 7: 6; Čatež – Sredno polje). Izkopavanja v letu 2002 so pokazala, da gre za večjo naselbino savske skupine lengyelske kulture iz prve polovice 5. tisočletja pr. n. št., odkriti pa sta bili tudi dve jami lasinjske kulture (Tomaž 2005, 113–129; Tomaž 2010; Tomaž, Kavur 2006; Guštin 2003, 247–248; Tiefengraber 2006).

Nad sotočjem reke Krke in Save, zahodno od naselja Čatež, se dviguje skalnat Čateški grič. Večfazno naselje ima sledove poselitve iz bakrene dobe z najdbami lončenine pozno eneolitske vučedolske kulture ali horizonta Somogyvár-Vinkovci (sl. 7: 7; Mileusnić, Jovanović 2018, 61). Na območju rimske vile rustike pri Velikih Malencah so ohranjene ostaline naselbine iz 5. tisočletja pr. n. št., katerega gradivo še podrobneje kronološko ni proučeno (sl. 7: 8) (Bavec 2001, 35; Bavec, Mason 1998, 138–139). Naselbinske ostaline iz 5. tisočletja pr. n. št. so bile odkrite tudi na levem bregu reke Save, na območju nove policijske postaje v Brežicah (sl. 7: 9).<sup>1</sup>

Zgostitev neolitskih in eneolitskih najdišč se kaže prav tako višje ob Savi v okolici Brestanice. Izkopavanja na območju Dolenji Leskovec – za Savo so odkrila naselbino savske skupine lengyelske kulture iz prve polovice 5. tisočletja pr. n. št. z veliko količino dobro ohranjenega keramičnega gradiva (sl. 7: 14; Hlad 2015; Klasinc *et al.* 2010). Na drugi strani reke Save, na gradišču pri zaselku Dunaj so med izkopavanji J. Pečnika med leti 1889–1891 naleteli na raznovrstne najdbe, pri čemer bi se dalo iz opisov sklepati, da sodijo najstarejše v pozni neolitik (sl. 7: 13; Dular 2021b, 391–393). Najdbe iz eneolitika so bile odkrite tudi v nasutju ob izkopu pilotov za gradnjo severnega mostu v Krškem (sl. 7: 12; Pergar, Rihter 2008a, 114). Zahodno in južno od tam pa so bile neolitske in eneolitske ostaline odkrite v dveh jamskih najdiščih, v Ajdovski jami pri Nemški vasi (sl. 7: 11) in v Ajdovski jami pri Lomnem (sl. 7: 15), in nedaleč stran proti severovzhodu na savski terasi v Sevnici.<sup>2</sup>

Uporaba jam v eneolitu je verjetno povezana s pogrebni mi ali drugimi obredi ali z občasno rabo v funkciji zatočišč, ne pa s stalnimi naselbinami. Tak primer je eneolitsko jamsko najdišče Ajdovska jama pri Nemški vasi, ki predstavlja najboljše raziskano tovrstno najdišče pri nas (sl. 7: 11) (Horvat 1986, 77–88; Horvat 1989; Horvat 2009, 25–35; Horvat Ma., Horvat Mi. 1987, 234–236; Kramberger 2020a, 70–74, sl. 7: 8–14).

1 Neobjavljeno (Olić, Jovanović 2008).

2 Gre za še neraziskano najdišče, ki ga poznano po površinskih najdbah (Budja 1991).

Na območju naselja Lomno, zahodno od Dolenjega Leskovca, je jamsko najdišče (sl. 7: 15) (Korošec, Uršič 1965, 55–71), ki kaže obljudenost v eneolitiku s keramičnim gradivom lasinjske kulture zgodnjega eneolitika (Korošec, Uršič 1965, t. 1: 2, t. 2: 1, t. 5: 1, 5–6, t. 6: 3, t. 8) in horizonta keramike z brazdastim vrezom (Korošec, Uršič 1965, t. 7: 1, 2) ter verjetno tudi iz druge polovice 4. tisočletja pr. n. št. (Korošec, Uršič 1965, t. 3: 1–3; B. Kramberger, osebno mnenje). Že dlje časa, pa je kot eneolitsko najdišče poznana tudi Levakova jama v Dolu (sl. 7: 10). Najstarejše najdbe (Guštin 1976a, t. 1: 3, t. 2: 1) je mogoče tudi tukaj opredeliti v zgodnjeeneolitsko lasinjsko kulturo, mlajše so iz 4. in 3. tisočletja pr. n. št. (Guštin 1975a, 28–29; Guštin 1976a, 260–282, t. 1: 1, 4, t. 2: 2, t. 3: 3; Guštin 1977b, 170, 171; B. Kramberger, osebno mnenje). Podobno kot v Ajdovski jami pri Nemški vasi so tudi v Levakovi jami v Dolu med izbruhom vode na površje prihajale človeške kosti, na njih pa sta naletela med izkopavanjem tudi S. Brodar in M. Guštin, slednji jih je odkril skupaj z najdbami iz rimskega obdobja v višje ležečem sloju (Guštin 1975a, 260–263).<sup>3</sup>

Sledovi bakrenodobne in bronastodobne poselitve so prisotni tudi severno od Brestanice ter severno od Obrežja, v bližini Bizeljskega. Prvo najdišče severno od Brestanice je Stolovnik – Gorica (sl. 7: 16).<sup>4</sup> Keramični odlomki odkriti na območju Šedem – sv. Jakob (sl. 7: 17) kažejo na večfazno poselitev, ki sega deloma tudi v obdobje eneolitika.<sup>5</sup> V pozni neolitik ali eneolitik so opredeljeni tudi najzgodnejši sledovi poselitve na območju Lokev pri Senovem – Čerenc (sl. 7: 18) (Pergar 2014a, 154), v bližini Bizeljskega pa opredeljujemo v čas poznega neolitika in eneolitika najstarejše najdbe s Podgorja pri Pišecah. Gre za gradišče, s katerega so sicer poznane najdbe lončenine ter bronast obesek in železna sulična ost iz zgodnje železne dobe (sl. 7: 19) (Ciglencečki 1979; Belak 1987). Glede na skledo z izvihanim robom ustja, okrašeno z vtisnjenimi jamicami na najširšem obodu, in keramično zajemalko z nastavkom za držaj v obliki dulca pa

3 Človeške kosti so poznane tudi iz drugih jamskih najdišč iz bakrene dobe v jugovzhodni Sloveniji, in sicer: iz Ciganske jame na Kočevskem (Velušček 2011c, 34–35), Lukenjske jame pri Prečni na Dolenjskem (Osole 1983, 7–25) in iz Koblarjeve jame na Kočevskem, v kateri domnevajo pokope v gomilah in izpostavljanje v stenah jam (Jamnik *et al.* 2002). Iz Lukenjske jame bile opravljene tudi tri radiokarbonske analize sige, ki je prekrivala plast s človeškimi kostmi. Če najstarejšo datacijo kalibriramo ( $Z-780, 2520 \pm 120$  BP) dobimo razpon: 797–490 cal BC (68,3%), 906–387 cal BC (95,4% verjetnost). Kostni so starejše, vendar pa so bile v jami poleg eneolitskih odkrite tudi železnodobne in bronastodobne najdbe, zato bi lahko bili človeški ostanke tudi iz teh mlajših prazgodovinskih obdobij (Osole 1983, 7–25).

4 Neobjavljeno (Predan 2016, sl. 14, sl. 28; Jovanović *et al.* 2016).

5 Neobjavljeno (RKD, Šedem – Arheološko najdišče sv. Jakob, EŠD: 12092).

je najstarejša poselitev sočasna s tisto iz Čateža – Srednega polja (Ciglencečki 1979, sl. 3: 1, 6; prim. npr. z Guštin 2005b, najdbe št. 2, 4, 6, 11–14). Skledo lahko datiramo v savsko skupino lengyelske kulture iz prve polovice 5. tisočletja pr. n. št., zajemalka je lahko tudi iz druge polovice 5. tisočletja pr. n. št. Iz 4. ali 3. tisočletja pr. n. št., torej iz srednjega ali poznega eneolitika, pa je odlomek odebeljenega ustja lonca, okrašenega z vtisnjenimi jamicami tik pod ustjem (Ciglencečki 1979, sl. 3: 5; prim. npr. z Guštin *et al.* 2005, najdba št. 51).

## Bronasta doba

Območje spodnjega toka reke Save s pritoki, Sotlo in Krko, je bilo območje sorazmerno goste poselitve v pozni bronasti dobi. Reke Sava, Krka in Sotla so bile pomembne kot prometne žile, njihove poplavne ravnice in terase pa primerne za poljedelstvo in živinorejo. Območje v okolici Dobove je zato znano kot pomembno jedro poznobronastodobne poselitve. Poznobronastodobno plano žgano grobišče z več kot štiristotimi grobovi je bilo izkopano na območju ledine *Gomilce* v Dobovi od l. 1952 do 1959 (sl. 7: 24) (Stare 1975; Dular 1978; Teržan 1999, 113–119, 138; Kunstelj 2018). Grobovi iz tega časa so bili odkriti tudi v Savnikovi gramoznici v Selah pri Dobovi na območju staroslovanskega planega skeletnega grobišča (sl. 7: 25) (Stare 1954a, 123–128; Petru 1975a, 252). Kompleks najdišč iz pozne bronaste dobe v širšem območju Dobove vključuje še tri poznobronastodobne plane žgane grobove na območju gostilne „Humek“ (sl. 7: 23) (Guštin 1982, 190–191; Guštin 1990, 16–19; Grosman 1996, 47–82; Berden, Pavlin 2021). Leta 2014 so arheologi raziskali del večje naselbine na območju razširitve Osnovne šole v Dobovi, ki sta ji morda pripadali zgoraj navedeni grobišči *Gomilce* in *Humek* (Dobova – Arheološko območje, EŠD: 9806) (Plestenjak *et al.* 2014; Plestenjak 2016; Dular 2021b, 453–454).

Severovzhodno od Dobove so ob regulaciji Sotle v okolici Rakovca ob Sotli (sl. 7: 26) našli keramično skodelico, ki verjetno sodi v pozno bronasto dobo (Stare, Škaler 1959a, 321). Zahodno od tega območja, iz območja Brežic, naj bi izvirala najdba štirih bronastih srpov (sl. 7: 27) (Petru 1975b, 249), v Brežicah pa so bile naselbinske ostaline iz bronaste dobe odkrite pri pošti in na lokaciji Brežice – južna vrata (sl. 7: 9) (Olić, Bavec 2008; Bavec 2009).

Južno od reke Save in njenega sotočja s Krko je poznanih tudi več najdišč iz pozne bronaste dobe. Tako so ob gradnji strojne tovarne ob Breganščici na območju Breganskega Sela izkopali bronasto tulasto sekuro (sl. 7: 20) (Stare, Škaler 1959, 317c). Zahodno od mejnega prehoda, na višje ležeči terasi Gorica na območju Draga – Goričko pri Obrežju, so sistematski terenski pregledi leta 2001 odkrili sledove

poselitve bronastodobne virovitiške skupine (sl. 7: 1) (Djurić 2003, 204), ki so verjetno povezani in sočasni z naselbinski mi ostalinami na območju Obrežje – Rondo. Izkopavanja na bodoči trasi avtoceste leta 2001–2004 so odkrila pozno-bronastodobne naselbinske ostaline tudi na območju rimskodobne obcestne postaje v Ribnici (Breščak 2003) in na območju večfaznega najdišča Col 1 pri Podgračenem (sl. 7: 5) (Horvat 2003; Horvat 2020, 44–54), kot tudi na najdišču Čatež – Sredno polje (sl. 7: 6) (Tomaž 2010). V sami reki Savi pri Jesenicah na Dolenjskem so našli bronasto tulasto sekuro (sl. 7: 21) (Šinkovec 1995, 124), na nizki terasi vzhodno od vasi Prilipe, pa se omenjata iz pozne bronaste dobe dve hiši s kuriščem (sl. 7: 22) (vir: ARKAS<sup>6</sup>).

Na robu Gorjancev, vzhodno od sotočja reke Krke s Savo, se nahaja gradišče Šentviška gora, kjer poselitev sega še v pozno bronasto dobo (sl. 7: 37) (Bavec 2001, 61; Dular, Tecco Hvala 2007, 297). V dolini reke Krke na južnem robu Krške ravni so sledovi pozno bronastodobne naselbine na območju naselja Cerklje ob Krki (sl. 7: 28) (Bavec, Olič 2007, 32; Bavec, Murko 2008, 37). Poznobronastodobno žarno grobišče leži v gozdu na pobočju hriba južno od reke Krke in zahodno od vasi Dobe, kjer so odkrili deset žarnih grobov. Grobišče je datirano v fazo Ha B dobovske skupine (sl. 7: 29) (Gabrovec 1954, 147–149).

Na severnem robu Krške ravni leži prav tako več najdišč iz pozne bronaste dobe. Južno od Velike vasi se razprostira večja poznobronastodobna naselbina na robu Krakovskega gozda na območju ledine Velike njive vzhodno od Velikega potoka (sl. 7: 31). Breg ob potoku je bil tlakovan z gramozom in prodniki. Pot, ki je bila tlakovana prav tako z gramozom, je razdelila naselbino na gospodarski del s posameznimi jamami za stojke in večjimi jamami za shrambo in na stanovanjski del s pravokotnimi stavbami, grajenimi s stojkami (Mason 2006b, 230–231). Obstaja možnost, da je najmlajši del bronastodobne naselbine povezan s pozno-bronastodobnim žarnim grobiščem na območju Žadovinka (sl. 7: 32) (Pavlin, Bavec 2017, 85–104).<sup>7</sup>

6 V ARKAS je poleg okvirne lokacije najdišča (sl. 7: 22) navedeno le: „Na nizki terasi vzhodno od vasi sta bili odkriti dve hiši s kuriščem, ki okvirno sodijo v pozno bronasto dobo (povzela Z. Modrijan, 2002)“. Tudi na najdišču Col 1 pri Podgračenem (sl. 7: 5) uvrščajo v pozno bronasto dobo dve hiši in kurišče (Horvat 2020, 46, sl. 28, sl. 29). Izkopavanja so tukaj potekala v letih 2001 in 2002, kar se ujema z navedbo Z. Modrijan, zato je možno, da gre za isto najdišče.

7 Najstarejše prazgodovinske naselbinske ostaline na najdišču Velike njive namreč datiramo v zgodnjo bronasto dobo, večji del na konec srednje in na začetek pozne bronaste dobe, t. j. v horizont Oloris – Podsmreka oz. kulturo Virovitica, najmlajši del pa v Dobovsko skupino Ha B stopenje (v priravi na objavo v zbirki AAS).

Na območju Drnovega je bila odkrita posamezna najdba – bronast jezičasto ročajni meč, ki sodi v fazo Bd C (sl. 7: 30) (Dular 1974, 14). Iz struge reke Save pri Krškem pa izvira prav tako bronast jezičasto ročajni meč, vendar sodi najverjetneje v fazo Ha A (sl. 7: 33) (Dular 1974, 19; Šinkovec, 1995, 109).

Severozahodno od Gorenjega Leskovca na območju vasi Spodnje Pijavsko leži delno raziskano najdišče, kjer so tekom arheološkega izkopavanja leta 2008 in arheološkega nadzora leta 2012 odkrili poznobronastodobne naselbinske ostaline (jame za kole, odpadne jame) in odlomke keramike (sl. 7: 34).<sup>8</sup> Najdišče se razprostira na robu terase reke Save, severovzhodno od Gradišča pri Dunaju, kjer sodi poselitev deloma morda prav tako v bronasto dobo (sl. 7: 13) (Dular, Tecco Hvala 2007, 291, sl. 200; Dular 2021b, 391–393; ARKAS).

Severno od Save in Krške ravnine so najdišča iz bronaste dobe sorazmerno redka, vendar je to morda le odraz manjšega števila obsežnih gradbenih posegov v prostoru in posledično slabše raziskanosti. Pri naselju Veliki Kamen na območju Kozjanskega so odkrili bronastodobno naselbino pri nadzoru ob gradnji komunalne infrastrukture. Najdeni so bili številni odlomki prazgodovinske lončenine, opredeljeni kosi so datirani v bronasto dobo (sl. 7: 35) (Pergar 2018, 54). Pri razširjanju vhoda v podzemeljsko jamo, za hišo M. Primožiča iz Silovca pri Sromljah št. 8, pa so leta 1935 odkrili depo (sl. 7: 36) (Stare, Škaler 1959b, 321; Čerče, Šinkovec 1995, 213–215, t. 125, t. 126).

## Starejša železna doba

Na območju Posavja ter na širšem območju jugovzhodnega alpskega prostora je prišlo v 8. stoletju pr. n. št. do sprememb v poselitvi ter načinu pokopa; nastale so številne utrjene višinske naselbine (gradišča) s pripadajočimi gomilnimi grobišči in posameznimi gomilami. Raziskave v 19. in zgodnjem 20. stoletju so potekale predvsem na območju gomil in gomilnih grobišč, medtem ko so pripadajoča utrjena naselja slabše raziskana. Tako naj bi bila nekoč na njih vzhodno od Brežic razorana starejše železnodobna gomila, iz katere se omenjata dve situli in okrašeni keramični posodi (sl. 7: 38) (Stare 1953, 197–202).

Najbližja naselbina iz starejše železne dobe v okolici mejnega prehoda Obrežje je gradišče Velike Malence (7,9 ha) s pripadajočimi gomilnimi grobišči na lokacijah Gomile (10 gomil), Trebež (pet gomil) in morda pri Čatežu (sl. 7: 7, 8, 39) (Šašel 1975a, 250–251; Bavec 2001, 110–120; Dular, Tecco Hvala 2007, 295–296; Dular 2021b, 429–432). Nahaja

8 Neobjavljeno (izkopavanja: Tica, Filipidis 2008; RKD: Spodnje Pijavsko – Arheološko najdišče, EŠD: 29820).

se na strateško pomembnem sotočju reke Krke in Save. Iz tega razloga je na isti lokaciji nastala pozno antična utrdba, ki je varovala glavno vpadnico iz smeri južne Panonije proti severni Italiji (Bavec 2001, 171–174).

Jugovzhodno od Velikih Malenc, na prostoru, kjer danes stoji cerkev sv. Vida (384 m n. m.), ter na grebenu vzhodno od nje so sledovi večjega prazgodovinskega gradišča. Po površinskih najdbah je težko presoditi o času poselitve, a je bilo zaradi bližine Velikih Malenc in topografskih značilnosti predpostavljeno, da sta bili najdišči sočasni in posredno povezani (sl. 7: 37) (Ciglencečki 1981a, 224; Ciglencečki 1983, 431–441).

Po dolini reke Krke ob severnem vznožju Gorjancev, na južnem robu Krškega polja se niza več skupin gomil in posameznih gomil. Pri Borštu so domačini odstranili veliko gomilo sredi polja med obema vojnama (sl. 7: 40) (Dular, Tecco Hvala 2007, 295). Pri vasi Zasap (sl. 7: 41) je Pečnik zabeležil prazgodovinsko ogrado in halštatske ter keltske plane grobove. Izkopal je 50 skeletnih grobov (Pečnik 1904, 195). Polja, na katerih se je širilo grobišče leže severno od vasi Zasap, znotraj območja letališča Cerklje ob Krki, vendar natančna lokacija ni poznana (Dular, Tecco Hvala 2007, 295; Dular 2021b, 422). Na območju najdišča Na Mlačetne pri Velikem Mraševem je manjša skupina gomil, ki so še neraziskane (sl. 7: 42) (Dular, Tecco Hvala 2007, 337; Dular 2021c, 910).

V dolini reke Krke, na južnem robu Krškega polja med Krakovskim gozdom in sotočjem reke Krke z reko Savo, se niza več naselbin. Na lokaciji nekdanjega visokosrednjeveškega gradu Trdnjava Kostanjevica, na pomolu hriba Stari Grad nad Podbočjem je stalo železnodobno gradišče (sl. 7: 43) (npr. Gabrovec 1966, 180; Slabe 1970; Slabe 1974a; Slabe 1982; Guštin *et al.* 1993; Guštin 2000). Pomol je presekán z globokim jarkom in obdan z nasipom. Na zahodni in južni strani pod nasipom je široka naselbinska terasa. Pripadajoče starejše in mlajše železnodobno ter zgodnje rimskodobno plano grobišče z žganimi pokopi je ležalo na pobočju jugovzhodno od gradu. Gomilno grobišče naj bi ležalo tudi v gozdu pod hribom Bočje, vendar to ni potrjeno (Predovnik 2003, 13–21). Prav tako obstaja možnost, da je pripadalo temu gradišču bogato grobišče, sestavljeno iz 22 starejše železnodobnih gomil na območju Sajevc (sl. 7: 47) (Guštin, Preložnik 2005, 113–156) in najdba halštatske zapestnice odkrita na dvorišču M. Kos v Kostanjevici na Krki (sl. 7: 48) (PM Brežice, inv. 265; Stare, Škaler, 1959d, 326; Dular, Tecco Hvala 2007, 337; Dular 2021c, 904). Vendar leži v bližini Sajevc na drugi strani Krke še neraziskano prazgodovinsko gradišče Hrastina na Slinovcah (sl. 7: 46), ki bi lahko bilo

prav tako povezano s tem grobiščem (Petru 1962, 66; Slabe 1974b, 100). Južno od omenjenih najdišč, pa ležita gomila s premerom 13 m in višino 4 m na območju Gradnje (sl. 7: 44) in gomila s premerom 7 m in višine 0,7 m na območju Cerenici – Frlugi (sl. 7: 45) (ARKAS: Dular J., Topografski zapisnik, april 1991; Dular, Tecco Hvala 2007, 338; Dular 2021c, 915).

Prazgodovinsko gomilno grobišče, sestavljeno iz petih gomil leži tudi v bližini naselja Brezje pri Senušah (sl. 7: 50<sup>9</sup>), posamična halštatska gomila s pripadajočim naseljem, pa je bila raziskana ob rimski cesti v Veliki vasi pri Krškem (sl. 7: 49) (Bezljaj 1888, 506; Pavlovič 2014; Pavlovič 2018; Dular 2021b, 420–421). Severno od tam, na območju Leskovec pri Krškem (sl. 7: 51) se nahaja na severovzhodnem delu vzpetine Tičarjev breg prazgodovinsko gradišče.<sup>10</sup> Šlo naj bi za gradišče iz starejše železne dobe, ki ga enačijo s t. i. z nasipi obdanim keltskim gradiščem, ki je omenjeno v starejši literaturi in bi naj bilo obsega okoli 200 metrov (npr. Bezljaj 1988, 564; Petru 1975c, 255), vendar to ni potrjeno.<sup>11</sup> V bližini, na območju platoja Črnile v naselju Leskovec pri Krškem (sl. 7: 52), so arheološki površinski in podvršinski terenski pregledi pokazali prisotnost prazgodovinskih najdb (Pergar, Rihter 2008b, 129–130; Žorž 2012, 85–86).

Tri močno poškodovane, domnevno starejše železnodobne gomile, so bile odkrite tudi na območju Krškega – gomilno grobišče Narpelj (tudi Narpel) (sl. 7: 57) (Pergar 2008, 123). V bližini, na prehodu iz Krške ravnine v ozko dolino reke Save, na severni strani reke okoli cerkve Sv. Marjeta na Libni nad Krškim se nahaja največje gradišče na območju Posavja (sl. 7: 53). Nasip gradišča je zavaroval območje velikosti 14 ha, ki je bilo poseljeno v starejši in mlajši železni dobi, nato pa v manjšem obsegu v rimskem obdobju (Dular 2006; Dular, Tecco Hvala 2007, 169–171). Obrambni sistem sta sestavljala dva nasipa. Večji, južni nasip z vhodom dveh navznoter obrnjenih nasipov na sredini severozahodne stranice je bil dodatno zavarovan s polkrožnim aneksom (Guštin 1976b; Mason 1996, 64–65, 73, 196–203; Dular, Tecco Hvala 2007, 170–171). Na jugozahodnem vznožju Libne je ležala večja Volčanškova gomila (sl. 7: 56), medtem ko se je vzhodno od gradišča razprostiralo vsaj 70 gomil v petih skupinah – manjše gomile so bile na Grebenu in v Deržaničevem gozdu, večje v Račičevem gozdu, v skupinah pa so bile gomile tudi na Planinčevem travniku in na Špilerju

9 Vir: RKD (Brezje pri Senušah; EŠD: 16502).

10 Vir: RKD (Leskovec pri Krškem – Gradišče Tičarjev breg; EŠD: 16539).

11 Na tej lokaciji namreč nasipov ni opaznih, pa tudi velikost platoja na Tičarjevi vzpetini meri v obsegu okoli 900 m, zato se zdi verjetneje, da se v literaturi omenjeno gradišče z obsegom 200 m v resnici nanaša na gradišče severno od Veniš, na t. i. utrdbo Škratov grič – srednjeveško moto obsega okoli 250 m (Pergar, Rihter 2008b, 62–63).



(sl. 7: 54–55; Dular 2006; Dular, Tecco Hvala 2007, 169–171, Fig. 96). Izkopavanja gomil v 19. in 20. stoletju so odkrila grobove iz stopenj Podzemelj 2 do zgodnjega negovskega horizonta (Guštin 1976b; Mason 1996, 64–65, 73).

Najdbe, odkrite v nasutju ob izkopu pilotov za gradnjo severnega mostu v Krškem, ki so preliminarno datirane deloma v starejšo železno dobo, verjetno kažejo na prisotnost večfaznega arheološkega najdišča v bližini. Domnevno izvirajo z območja starega grajskega griča v Krškem (Pergar, Rihter 2008a, 124). Severozahodno od te lokacije, na hribu, ki se dviguje severno od naselja Trške Gore in zahodno od naselja Krškega na levem bregu reke Save, stoji utrjena prazgodovinska, domnevno starejše železnodobna naselbina s kamnitim nasipom višine 10–15 m (sl. 7: 59) (Pergar 2014b, 268). Zahodno od nje v vasi Golek pri Krškem pa se nahaja prazgodovinsko, domnevno starejše železnodobno gomilno grobišče (sl. 7: 58) (Petru 1962, 66), sestavljeno iz treh, domnevno neprekopanih gomil.

Starejša železnodobna poselitev je bila tudi v globoko vrezani soteski reke Save severozahodno od Krškega. Na območju Grajskega hriba gradu Brestanice (sl. 7: 60) je morda stalo gradišče, saj sta bili tam najdeni prazgodovinsko bivališče in morda fibuli iz starejše železne dobe (Petru 1962, 66; Šašel 1975b, 248), vendar je bilo območje v 18. stol. ob urejanju parkovne površine in drevoreda precej spremenjeno. Odlomki lončenine starejše železnodobne poselitve so bili odkriti na območju Stolovnik (sl. 7: 16) (Jovanović *et al.* 2011; Predan 2016).

Zahodno od Brestanice je gomilno grobišče poznano z območja Kladije pri Blanah (najdišči Dele 1 in Dele 2) in najdišča Krajna brda – Boršt (sl. 7: 62–64; Petru 1975d; Petru 1975e; Dular 2003, 218–223; Dular, Tecco Hvala 2007, 291; Dular 2021b, 384–387). V bližnji Radjevi hosti sta bili odkriti dve gomili jugovzhodno od domačije Abram (sl. 7: 61) (Petru 1975f; Dular 2003, 228–231; Dular, Tecco Hvala 2007, 291; Dular 2021b, 388). Severno od tod pa je na območju Gorenjega Leskovca locirano gradišče in v neposredni bližini gomila iz starejše železne dobe (sl. 7: 65) (Škaler 1965, 194; Horvat, Ravnik Toman 1986; Dular, Tecco Hvala 2007, 289; Dular 2021a, 365–367).

Na območju Lokve pri Senovem (sl. 7: 66), severno od Brestanice, se nahaja gomilno grobišče. Slednje je morda povezano z Lokvami pri Senovem – Čerenc (sl. 7: 18) (za oboje glej: Pergar 2014a, 153–155; Pergar 2018, 54). Gre za večfazno poselitveno točko s sledovi poselitve tudi v železni dobi.<sup>12</sup> Jugovzhodno od tam (najdišči sta oddaljeni okoli

5 km) je J. Pečnik delno raziskal gomilo iz starejše železne dobe na najdišču Kostanjek – Šapole (sl. 7: 67) (Petru 1975g, 249; Dular 2003, 231–232; Dular, Tecco Hvala 2007, 291; Dular 2021b, 394), železnodobne najdbe pa so poznane, kot že rečeno, tudi z območja Podgorje pri Pišecah, kjer je, kot kaže prazgodovinsko gradišče (sl. 7: 19) (Belak 1987, 250<sup>13</sup>).

Prazgodovinska gradišča so bila tudi na obronkih Krškega gričevja. Na severozahodnem robu Krške ravni ležita dve starejše železnodobni gradišči. Gradišče na Dunaju (sl. 7: 13) ima dominantno lego v pokrajini in je morda nadzorovalo trgovino po reki Savi (Dular, Tecco Hvala 2007, 291–292; Dular 2021b, 391–393). Gradišče na Tičnici pri Studencu s pripadajočima gomilnima grobiščema na območju Gomil pri Rovišču in Bobnega hriba pri Zavratcem je verjetno obvladovalo osrednji del krškega gričevja in poti med dolino Mirne, Temenice in Save (Šašel 1975c, 258; Dular 2003, 240–257; Dular, Tecco Hvala 2007, 221–223, 287–288; Dular 2021a, 341–348).

## Mlajša železna doba

V mlajši železni dobi, v obdobju od sredine 4. stoletja pr. n. št. do začetka 1. stoletja pr. n. št., ki ga vsaj delno zaznamuje prihod novih prebivalcev Keltov, je prišlo v vzhodnem delu Krške ravnine do spremembe poselitvenega vzorca. Nekatera starejša železnodobna središča, kot je na primer gradišče pri Velikih Malencah, so bila namreč zapuščena, pojavile pa so se nove naselbine in grobišča.

Novo utrjeno naselje je nastalo na območju Brežiških vrat, na gradišču na Šentviški gori (sl. 7: 37) (Bavec 2001, 61; Dular, Tecco Hvala 2007, 297; Dular 2021b, 448–449). Na prostoru nekdanje bakrenodobne poselitve, na skalnatem Čateškem griču, je nastalo tudi manjše, s suhozidnim kamnitim obzidjem utrjeno naselje, ki je varovalo kopensko in rečno pot na južni strani Brežiških vrat. Naselje je bilo uničeno v požaru in zapuščeno v mlajši želeni dobi (sl. 7: 7; Guštin, Olić 2003; Bavec 2006, 27–28; Mileusnić, Jovanović 2018, 60–61; Dular 2021b, 444–445). Zahodno od tukaj, iz Cerkelj ob Krki, je poznan kot slučajna najdba mlajše železnodobni meč (sl. 7: 28) (Gabrovec 1966, 180), v Zasapu pa se omenjata keltska in halštatska nekropola (sl. 7: 41) (Petru 1975h, 250; Dular, Tecco Hvala 2007, 295; Dular 2021b, 422).

Poselitev v mlajši železni dobi je bila odkrita tudi na Starem gradu v Podbočju (sl. 7: 43), v bližini gradu (Gabrovec 1966, 180; Guštin *et al.* 1993, 33–49, 97–98; Božič 1993, 138–139; Predovnik 2003, 13–21; Dular 2021c, 913–914) in na območju naselja Veliko Mraševo, na levem bregu reke Krke, pa

12 RKD, Lokve pri Senovem – Arheološko najdišče Čerenc (EŠD: 29429).

13 RKD, Vitna vas – Arheološko območje Gradec (EŠD: 10568).

plani žgani grobovi (sl. 7: 71) (Škaler 1969b, 154, 155; Guštin 1977a, 82; Dular 2021c, 909). En grob iz mlajše železne dobe je poznan iz Žadovinka (sl. 7: 72) (Guštin 1981, 222–223; Dular 2021b, 417) in nekaj najdb z območja Drnovega (sl. 7: 30), kjer domnevajo latenski opidum *Neviodynamum* (sl. 7: 30). Vendar je bilo na območju Drnovega doslej odkritih le nekaj mlajšeželeznodobnih predmetov (Petru 1975i; Petru 1977, 3–30; Petru, P., Petru, S. 1978; Petru 1990, 89–92).

Poselitev iz mlajše železne dobe je bila odkrita tudi na gradišču na Libni nad Krškim (sl. 7: 53) (Gabrovec 1966, 175; Gabrovec 1969, 181–182; Guštin 1975b, 42–43; Guštin 1976b; Dular 2021b, 402), na območju Brestanice jo nakazujejo latenskodobne najdbe iz gradišča na Dunaju (sl. 7: 13) (Kos 1977, 134, št. 20; Božič 1993, 139–140, sl. 2: 2), in v letu 2001 v strugi Save odkriti poznolatski meč v nožnici, del rezila meča z ročajnim trnom, pet suličnih osti in masivna železna plavutasta sekira (sl. 7: 60) (Gaspari 2009, 121–122). Pomembna naselbina je verjetno nastala tudi na območju Brežic, kar kaže večje plano grobišče z razmeroma bogatimi grobovi na območju Sejmišča, južno od starega mestnega jedra (sl. 7: 9) (Gabrovec 1966, 175; Guštin 1977a, 67–103; Jovanovič 2001; Bavec 2007; Guštin 1984, 114–120; Guštin 1990b, 77–78; Černe, Črešnar 2015; Dular 2021b, 442–443). Severno od Obrežja, na območju Dobove je poznano prav tako mlajše železnodobno grobišče s 27 grobovi (sl. 7: 69) (Guštin 1990a, 17–20), grobovi iz tega časa se omenjajo še z območja naselja Velika Dolina – Cirknik, kjer je tudi prazgodovinsko gradišče (sl. 7: 68) (Petru 1962, 61–65<sup>14</sup>), posamezni najdbi železne sulične osti in železnega meča, pa sta poznani z območja ledine Veliki prudi v Velikem Obrežu pri Dobovi (sl. 7: 70; Škaler 1969a, 154; Dular 2021b, 455, 458).

## Prazgodovina

Na širšem območju vzhodnega dela Krške ravnine je tudi cela vrsta še povsem neraziskanih najdišč, večinoma višinskih naselbin, ki so opredeljene kot prazgodovinska gradišča, nekatere pa imajo hkrati sledove poznoantičnih pribežališč ali srednjeveških utrd. Tako je na območju naselja Velika Dolina neraziskano prazgodovinsko gradišče z domnevno pripadajočimi gomilami (sl. 7: 73) (Petru 1962, 65). Gradišče se omenja tudi na območju visoko srednjeveškega gradu Gračeno na hribu nad Cirknikom (sl. 7: 74) (Petru 1962, 65) in na območju pozno rimskodobnega pribežališča Veliki vrh pri Podsredi (sl. 7: 81) (Ciglencečki 1981b; Ciglencečki, Vogrin 1986; Ciglencečki 1987, 49–50; Ciglencečki 1990, 147–176; Ciglencečki 1992, 15–18). Registrirana gradišča so prav tako na območju Pavlova vas – Arheološko območje Rigelj, kjer je bila odkrita kamnita sekira (sl. 7: 82) (Trenz 1985, 15–18) in na območjih Črneča vas (sl. 7: 75) (Slabe 1974b, 100), Globočice pri Kostanjevici (sl. 7: 76<sup>15</sup>) ter naselij Orehovec (sl. 7: 77<sup>16</sup>), Straža pri Raki (sl. 7: 78) (Petru 1962, 63; Petru 1975j), Brezovska Gora (sl. 7: 79) (Petru 1962, 62, opomba; Petru 1975k) in Mali Kamen (sl. 7: 80) (Pergar 2014c; Pergar 2018, 54).

14 O latenskih grobovih piše Kušljan (NM Lj, Razno II/19, 8. 1. 1903; vir: ARKAS: 122304.02).

15 RKD, Globočice pri Kostanjevici – Arheološko območje Bajni vrh (EŠD: 16511).

16 Arheološke predmete od tod je predal Narodnemu muzeju Slovenije Kušljan (korespondenca Müllner - Kušljan, 20. 2. 1897; vir: ARKAS: 121219.00).

# 4 Metodologija dela in geomorfologija na območju najdišča

Philip Mason

## 4.1 Metodologija dela

Izkopno polje je bilo razdeljeno po Gauss–Krügerjevem koordinatnem sistemu na sektorje velikosti 50 × 50 m. Na območjih Obrežje – Sever in Jug (OBR S, OBR J) je obsegalo 79 sektorjev, območje Obrežje – Rondo ob deviaciji I–18 (OBR R) je bilo razdeljeno na 8 sektorjev, območje Gospodarskega terminala – Južni plato (OBR SP) pa na 5 (sl. 8). Pri dokumentiranju plasti, jam, jarkov, ognjišč, najdb in drugih arheoloških ostalin so bile uporabljene relativne koordinatne mreže (x in y) znotraj sektorjev, pri čemer so bili kot izhodišča v posameznih sektorjih določeni spodnji levi vogali sektorjev.

Ročni izkop se je izvedel po strojni odstranitvi ornice debeline do 0,30 m in pregledu površine z iskalcem kovin. Strojno in ročno izkopano zemljo na območju Obrežje – Jug smo odlagali na vmesne pasove, iz katerih smo jih sproti umikali pred izkopavanjem na že izkopane predele terena. Pred odstranitvijo ornice je bilo na vsej površini izpeljano najprej zakoličenje terena I. reda na sektorje velikosti 50 × 50 m, zatem zakoličenje II. reda na kvadrante velikosti 5 × 5 m. Kvadranti so bili razdeljeni na mikrokvadrante velikosti 1 × 1 m.

Izkopavanje je bilo izvedeno z ročnim izkopavanjem. Na območju Rondo ob deviaciji I–18 (OBR R) v sektorju R1 je bil izjemoma uporabljen strojni izkop testnih jarkov zaradi debeline sedimentov na območju paleostruge. Strojni izkop sond smo uporabljali tudi na območjih Sever in Jug (OBR S, OBR J) ob ugotavljanju stratigrafije pozno pleistocenskih in zgodnje holocenskih nanosov.

Meritve na terenu so se izvajale z optičnimi teodoliti in nivelirji, v manjši meri z elektronskim tahimetrom. Zaradi velikosti izkopnega polja in vzporednega izkopavanja na različnih delih najdišča so bile za vsak sektor posebej številčne oznake za stratografske enote. Npr. vzpostavljene stratografske enote SE 001 do SE 199 so bile predvidene le za sektor 1, stratografske enote SE 1300 do SE 1399 za sektor 13. Tak sistem številčenja je bil uporabljen zato, da bi se izognili podvajanju števil. Posledica le-tega pa je, da imajo posamezne plasti, ki so se pojavljale na širšem območju oz. v več sektorjih, npr. ornica, v različnih sektorjih različne oznake (SE 1300 v sektorju 13, SE 1400 v sektorju 14 itd.).

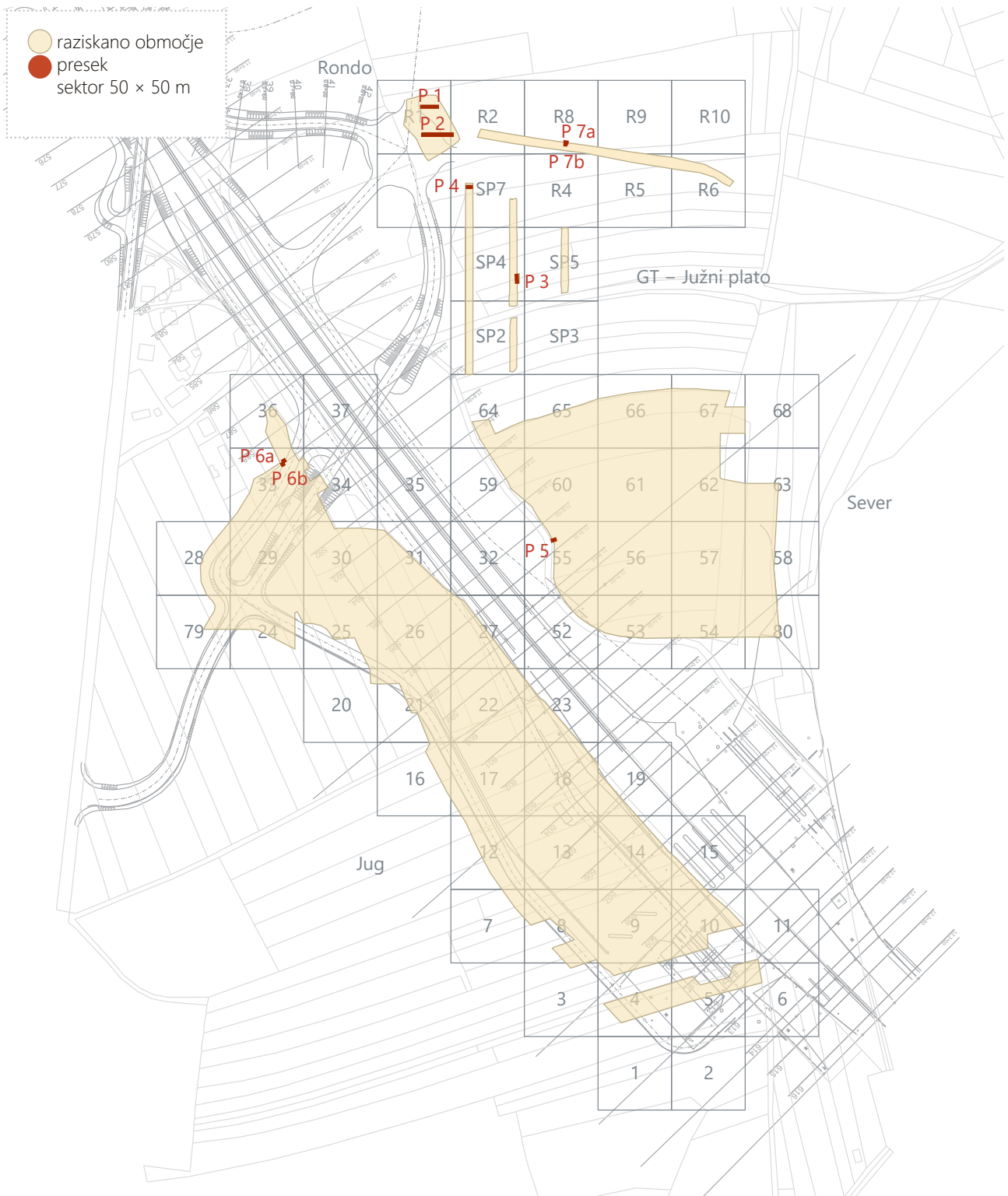
Vsaka stratografska enota je bila dokumentirana opisno, z risbami v preseku (v merilu 1 : 10 ali 1 : 20) in v tlorisu (v merilu 1 : 10, 1 : 20, 1 : 100), ter izmerjena z optičnim teodolitom. Z optičnim teodolitom in laserskim teodolitom sta bila izmerjena tudi mikrorelief današnje površine ter mikrorelief zgornje površine geološke osnove.

V času izkopavanja smo pobrali ves gradbeni material, fragmente lončenine, stekla, kovinske predmete, obdelane kamne, kamnito orodje, kostne ostanke, vzorce oglja in zemlje ter jih sproti z vsemi podatki uvrstili v kategorije, določene v dokumentaciji (posebne najdbe – PN, najdbe, vzorci – v tej kategoriji oglje za določanje vrste lesa, oglje za <sup>14</sup>C analizo, flotacija ipd.). Vse posebne najdbe in vsi vzorci imajo podatke o koordinatah, tako da jih je mogoče prostorsko umestiti,<sup>17</sup> ostale najdbe pa imajo podatke o stratografskih enotah in kvadrantih. Med izkopavanjem in po izkopavanjih je potekala tudi primarna obdelava najdb (čiščenje, grobo sortiranje, označevanje<sup>18</sup>). Za polnila jam in vzorce drugih arheoloških plasti je bilo uporabljeno mokro sejanje in flotacija.

Analize drobnega gradiva kažejo, da je bilo območje arheološkega najdišča Obrežje poseljeno v zgodnji bakreni dobi, konec srednje in v pozni bronasti dobi ter kasneje v rimskem obdobju, ko je bil tukaj kratkotrajni rimski vojaški tabor in v srednjem veku. Zgolj en sam keramični odlomek pa je opredeljen v mlajšo železno dobo (G227).

17 Le-te so bile določene glede na oddaljenost v metrih v smeri zahod–vzhod (x) in sever–jug (y) od spodnjega levega vogala sektorja, v katerem so se nahajale.

18 Ta postopek je obsegal označevanje vsakega posameznega keramičnega fragmenta z naslednjimi podatki: koda dela najdišča, oznaka sektorja, stratografske enote, oznaka kvadranta in mikrokvadranta.



8 Načrt izkopanih površin in lega presekov. Merilo 1 : 4000.

## 4.2 Mikrogeomorfološka situacija območja najdišča v poznem pleistocenu in holocenu

Rečno teraso, na kateri se nahaja najdišče, je prvotno oblikovala reka Bregana v mlajšem pleistocenu in mogoče še v zgodnjem holocenu na miocenski lapornati podlagi. Meljasto peščeni, pretežno karbonatni sedimenti Bregane so nasuti v sipinah, ki so delno pokriti z meljem, peščenim meljem in meljastim peskom. Ti sedimenti predstavljajo mlajše pleistocenski ali zgodnje holocenski obrežni nasip reke Bregane.

Severovzhodno mejo pleistocenske terase Bregane predstavlja visok rob, ki strmo pade do poplavne ravnine reke Save. Strm rob terase je verjetno nastal, ko je reka Sava tekla neposredno pod ježo terase med Jesenicami in naseljem Bregana. Približna ocena, kdaj je Sava zadnjič tekla neposredno pod tem robom je bila izračunana na podlagi volumna. „Površina proluvialnega odtoka je približne velikosti 100.000 m<sup>2</sup>. V podobnih pogojih lahko pričakujemo ploskovno erozijo velikostnega razreda 0,1 mm/leto. Izračun denudacije nam tako da: 100.000 m<sup>2</sup> × 0,1 mm/leto = 10 m<sup>3</sup>/leto. Vsako leto se torej glede na to oceno sprosti (erodira) 10 m<sup>3</sup> materiala, ki se mora akumulirati kot nasipni stožec pod ustjem odtoka. Volumen sedimenta 8000 m<sup>3</sup> je v pogojih aluvialnega/proluvialnega transporta majhna številka. V našem primeru bi se ta količina nasula v 8000 m<sup>3</sup>/10 m<sup>3</sup>/leto, torej v 800 letih“ (Verbič 2002a, 2–3).

Sodeč po tem ocenjenem izračunu je sedanjí vršaj proluvialnega odtoka potoka Struga nastal pred osmimi stoletji. Pri tem je velika verjetnost, da je v istem obdobju (mogoče gre celo za enkratni dogodek) reka Bregana odstranila oziroma erodirala del svoje rečne terase, skupaj s severozahodnim delom najdišča. Na holocenski savski prod je po tej eroziji reka Bregana nasula vršaj. Pod aktivnim proluvialnim ali aluvialnim odtokom se je prav tako oblikoval vršaj, pod neaktivnim „fosilnim“ pa vršaja ni (Verbič 2002a, 2–3). Območje je tako dobilo svoj sedanjí oris približno med leti 1000 in 1300 n. št., ko je reka Save izpodjedala pleistocensko teraso na severnem delu izkopenega polja.

Po umiku Bregane na nižjo teraso, kjer teče še danes, je na teraso segel potok Struga, ki je bil dejaven kot površinski vodotok še v drugi polovici 18. stoletja (sl. 5), danes pa je njegovo korito vidno kot suha dolina na severozahodni strani terase. Na nekaterih predelih jugozahodnega dela izkopenega polja (območje Obrežje – Jug) so aluvialni sedimenti Bregane pokriti s potočnimi sedimenti. Ti sedimenti so dokaz, da je potok Struga v preteklosti erodiral površino

in nalagal aluvialni material tudi na območju dela arheološkega najdišča, verjetno v bronasti dobi, vsekakor pa pred rimsko dobo (Verbič 2002a, 2).

Rečna terasa je torej na jugu omejena z nižjo teraso, po kateri teče reka Bregana, na vzhodu s poplavno ravnico reke Save (holocensko savsko teraso), po kateri poteka tudi Bregana pred njenim sotočjem s Savo, na severovzhodu pa z visoko srednje pleistocensko savsko teraso (Verbič 2002a, 2).

Arheološke negativne strukture (vkopi jam, jam za stojke in jarkov), naravne in antropogene plasti z arheološkimi najdbami so se pojavile večinoma pod ornico. Globlje so bile plasti z arheološkimi najdbami odkrite le na območjih, ki so jih prekrivali koluvalni nanosi, kakor tudi aluvialni in proluvialni nanosi potoka Struga in njegovih pritokov, npr. v sektorjih R1, R8, SP4, SP7, 55, 33, 34 (sl. 8, sl. 9a–14b: profili P 1–P 7b).

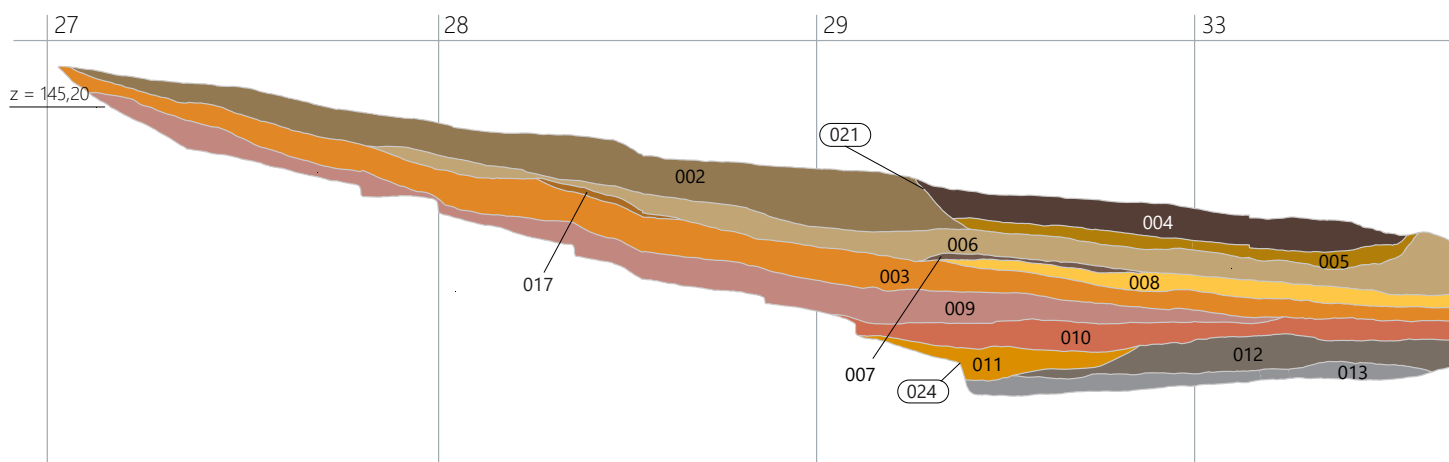
### Paleostruga SE 023 v sektorju R1

Paleostruga SE 023 in njej sledeči paleostruga SE 024, erozijski žleb SE 022 ter erozijski žleb ali mlaka SE 021 predstavljajo struge nekdanjega potoka Struge, ki so potekale iz območja višje ležečega najdišča Obrežje – Draga – Goričko, jugovzhodnega roba pleistocenske terase reke Save na območju med Čatežem in Obrežjem (Verbič 2003, 2, 7–9). Paleostrugi in erozijska žleba so bili v sektorju R1 presekanane z dvema strojnima jarkoma TJ 1 (22,20 × 2 m) in TJ 2 (13,40 × 1,80 m). Razdalja med jarkoma je bila 18 m. Stratigrafija je bila globoka tako v severnem testnem (TJ 2 – profil P 1) kakor v južnem testnem jarku (TJ 1 – profil P 2) (sl. 9a–c).

Najstarejša paleostruga (SE 023) se je globoko zarezala v rob pleistocenskega nanosa reke Save (SE 013). Ohranjena je do globine 1,40 m v sredini struge, na južnem robu pa do globine 0,60 m. Zaradi delovanja mlajših strug je ta paleostruga SE 023 razdeljena v dva dela. V osrednjem, najglobljem delu struge so bila odkrita štiri polnila. Najstarejši polnili SE 016 in SE 015, na dnu struge, sta brez arheoloških najdb in sledov oglja, imata pa precej grobih sestavin karbonatnega in nekarbonatnega grobozrnatega peska (33 % in 23 %), kar kaže na to, da se je struga vrezovala v pleistocensko teraso. Polnilo SE 014 je tanjše in vsebuje oglje, ki bi lahko kazalo na človeško prisotnost v neposredni bližini. Zadnje, najmlajše polnilo SE 012 v strugi SE 023 z globino 1 m kaže na bolj stabilne razmere in daljši čas naravnega zapolnjevanja na območju P 1 v TJ 2; na območju P 2 v TJ 1, pa je polnilo SE 012 plitvejše (0,40 m) in kaže na širše območje razlivanja proti potoku.

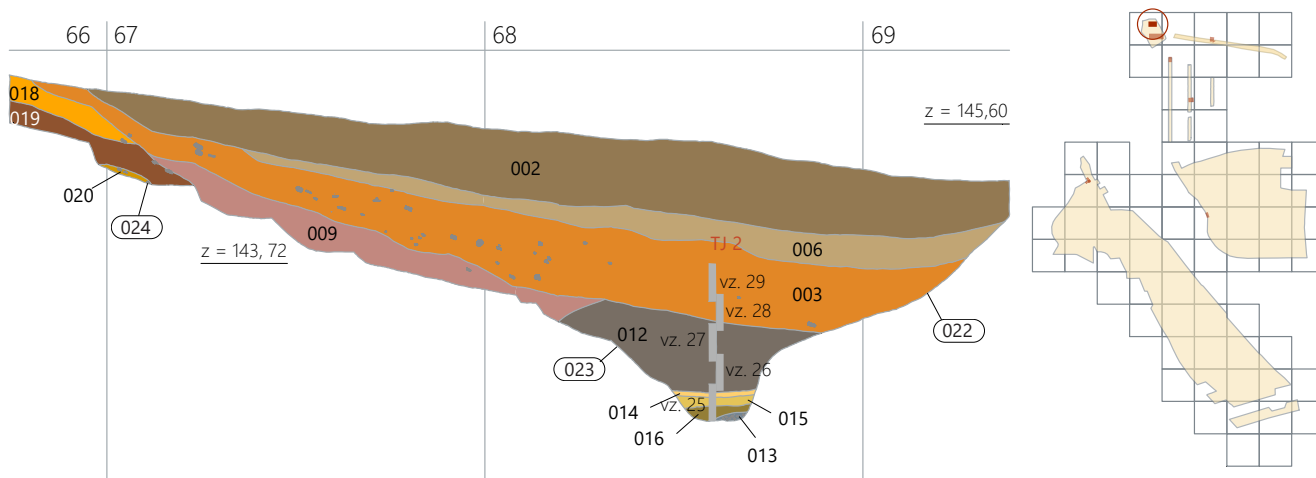
Naslednjo fazo predstavlja nastanek nove struge hudournika (SE 024), ki je bočno presekala severozahodno stran

- SE 002 – rjava meljasta ilovica
- SE 004 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
- SE 005 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
- SE 006 – rjava meljasta ilovica
- SE 017 – temno sivkasto rjava meljasta ilovica
- SE 007 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
- SE 008 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
- SE 003 – temno sivkasto rjava meljasta ilovica s keramiko
- SE 009 – temno rjava meljasta ilovica
- SE 010 – temno rjava meljasta ilovica
- SE 011 – temno rumenkasto rjava glinena ilovica
- SE 012 – temno sivkasto rjava meljasta ilovica
- SE 013 – pleistocenski savski prod
- SE 021 – erozijski žleb
- SE 022 – erozijski žleb
- SE 023 – paleostruga
- SE 024 – paleostruga

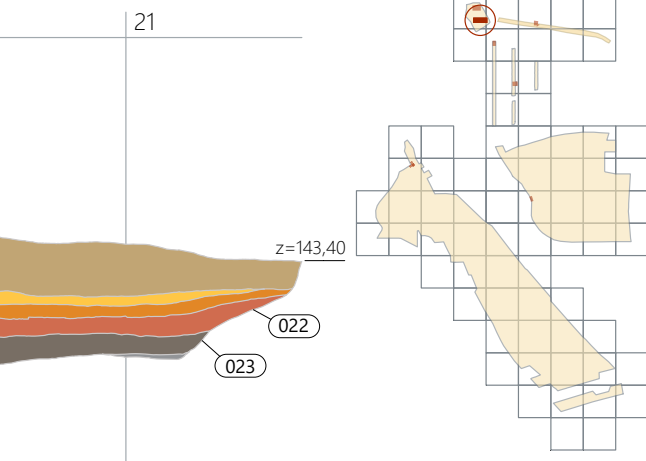


9a Obrežje – Rondo, sektor R1, presek P 2. Merilo 1 : 100.

- SE 002 – rjava meljasta ilovica
- SE 006 – rjava meljasta ilovica
- SE 018 – rumenkasto rjava meljasta ilovica
- SE 019 – rjava meljasta ilovica
- SE 020 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
- SE 009 – temno rjava meljasta ilovica
- SE 012 – temno sivkasto rjava meljasta ilovica
- vz. 25–29 – lokacija vzorcev pedološke raziskave
- SE 016 – rjava meljasta ilovica
- SE 015 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
- SE 014 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
- SE 013 – pleistocenski savski prod
- SE 003 – temno sivkasto rjava meljasta ilovica s keramiko
- SE 022 – erozijski žleb
- SE 023 – paleostruga
- SE 024 – paleostruga



9b Obrežje – Rondo, sektor R1, presek P 1. Merilo 1 : 100.



9c Presek P 1.

struge SE 023 in SE 012, najmlajše polnilo v njej, kakor tudi polnilo SE 019 na zahodni strani struge v TJ 1.

Paleostruga SE 024 je ožja v TJ 1 kot v TJ 2. Prvo polnilo v strugi SE 024 v TJ 1 je SE 011, nad njim pa SE 010. Tretje, najmlajše je SE 009 in je edino, ki je prisotno v obeh testnih jarkih. Na severozahodni strani struge v TJ 2 so namreč tri polnila, SE 018, SE 019 in SE 020, ki so ločena od osrednjega dela struge SE 023 z drugo strugo hudournika (SE 024). V vseh treh polnilih je bilo oglje, osrednje polnilo (SE 019) pa je vsebovalo tudi ožgano glino. Verjetno so SE 020, SE 019 in SE 018 najstarejša ohranjena polnila v vkupu paleostruge SE 024.

SE 009 v TJ 1 je vsebovalo 1 % fragmentov ožgane glinice in lončenine, pretežno iz srednje in zgodnje poznobronastodobne virovitiške skupine. Prazgodovinski naselbinski objekti so bili odkriti vzhodno od sektorja R1, v sektorjih R2, R8 in R9, na območju Obrežje – Gospodarski terminal – Južni plato (OBR SP) in tudi na višje ležečem delu najdišča Obrežje, območje terase Draga–Goričko (Djurić 2003, 204). Tako je možno, da so te prazgodovinske naselbinske ostaline sočasne s to paleostrugo.

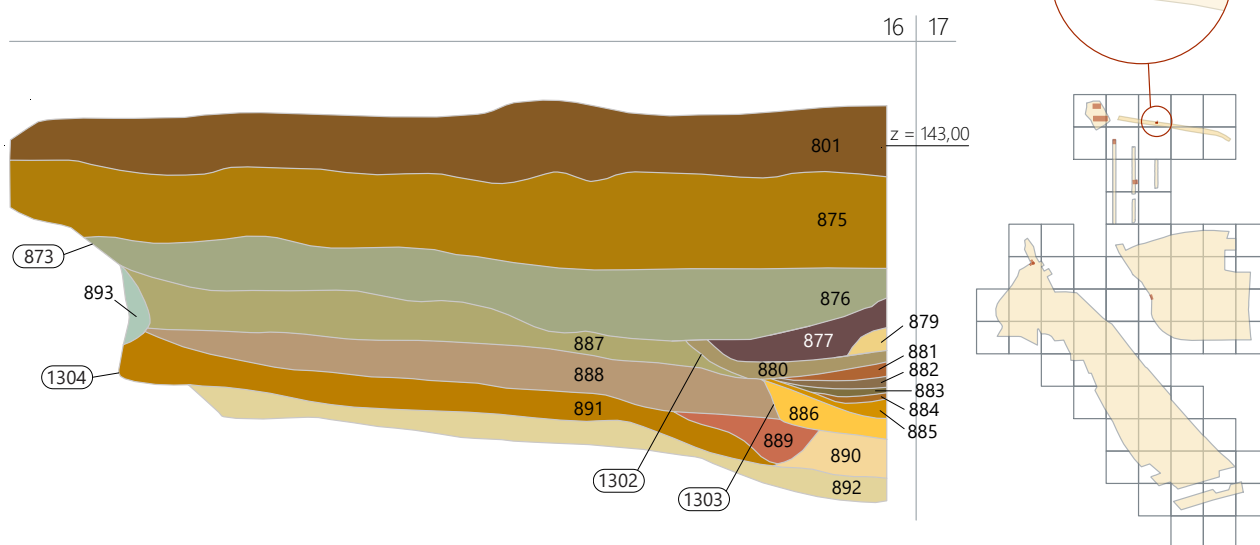
Hudourniška struga SE 022 je presekala starejši kompleks strug in polnila v TJ 1 in TJ 2 (SE 009 – SE 011/024, SE 013 – SE 016, SE 018 – SE 020/023). Celotno polnilo SE 003 je

vsebovalo večjo količino odlomkov lončenine Virovitiške skupine, kakor tudi orodje in odtiske iz kremena in roženca (PN 010–PN 013). Enotno polnilo kaže na nalaganje arheološkega materiala in verjetno tudi organskih odpadkov v že suho korito hudourniškega potoka in močno spominja na najdišča odpadnega materiala in lončenine („midden“) v pozni bronasti dobi v južni Angliji, npr. Runnymede v dolini reke Temze (Needham 2000, 108–109) ali na območju Reading Business Park (deponija z ožganim kamenjem) ob reki Kennet (Brossler, Allen 2004, 39–42). Debelina depozita v TJ 2 kaže na neposredno bližino naselbine, ki se verjetno ni razprostirala le vzhodno od struge, ampak tudi na višje ležečem delu najdišča Obrežje – Draga – Goričko (Djurić 2003, 204).

SE 003 je primarno polnilo vkopa erozijskega žleba SE 022 na območju TJ 1 in TJ 2, nad njim je še pet drugih polnil: SE 002, SE 006, SE 017, SE 007, SE 008. Odlomki lončenine iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe so bili odkriti še v SE 002, ostala polnila pa so bila brez najdb.

Erozijski žleb ali mlaka SE 021 s polnili SE 004 in SE 005, je nastal po prazgodovinski uporabi prostora, v rimski dobi ali kasneje.

- SE 801 – rjava meljasta ilovica
  - SE 875 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
  - SE 876 – svetlo olivno rjava meljasta ilovica
  - SE 877 – rjava meljasta ilovica
  - SE 879 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
  - SE 880 – olivno rjava meljasta ilovica
  - SE 881 – rjava meljasta ilovica
  - SE 882 – rjava meljasta ilovica
  - SE 883 – olivno rjava meljasta ilovica
  - SE 884 – rjava meljasta ilovica
  - SE 885 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
  - SE 886 – svetlo rumenkasto rjava meljasta ilovica
  - SE 887 – svetlo olivno rjava meljasta ilovica
  - SE 888 – svetlo olivno rjava meljasta ilovica
  - SE 889 – rjava meljasta ilovica
  - SE 890 – bledo rumenkasto rjava meljasta ilovica
  - SE 891 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
  - SE 892 – rumenkasto rjava meljasta ilovica
  - SE 893 – svetlo olivno rjava meljasta ilovica
- SE 1304 – paleostruga hudournika  
 SE 1303 – paleostruga hudournika  
 SE 1302 – paleostruga  
 SE 873 – paleostruga hudournika



10a Obrežje – Rondo (OBR R), sektor R8, presek P 7b. Merilo 1 : 25.

## Paleostruge v sektorju R8 (sl. 10a–b)

V holocenu so hudourniki odvajali vode z višje ležeče površine pleistocenske terase Obrežje–Goričko tudi na območjih sektorjev Obrežje R4, R5, R6 in R8. Struge in erozijski žlebovi so tako razčlenili območje, ki ga je na zahodu, v sektorju R1 zamejil vkop struge večjega hudournika (SE 023), zapolnjen s polnilom koluvialnega izvora (SE 003) z večjo količino odlomkov naselbinskega materiala virovitiške skupine.

Dve poselitveni jedri je v zahodnem delu sektorja 8 loči vkop in ponovni vkop večjega hudournika (SE 1304, SE 1303, SE 1302, SE 873). Najstarejši vkop paleostruge, SE 1304, je zapolnjen z devetimi polnili, ki kažejo na vodotok hudourniške narave (SE 887, SE 888, SE 889, SE 890, SE 891, SE 892, SE 893, SE 894, SE 895). Polnila so proluvialne narave in brez najdb. Morda sodi hudournik v čas zgodnjega holocena, zanesljivo pa je iz časa pred poselitvijo območja v srednji bronasti dobi.

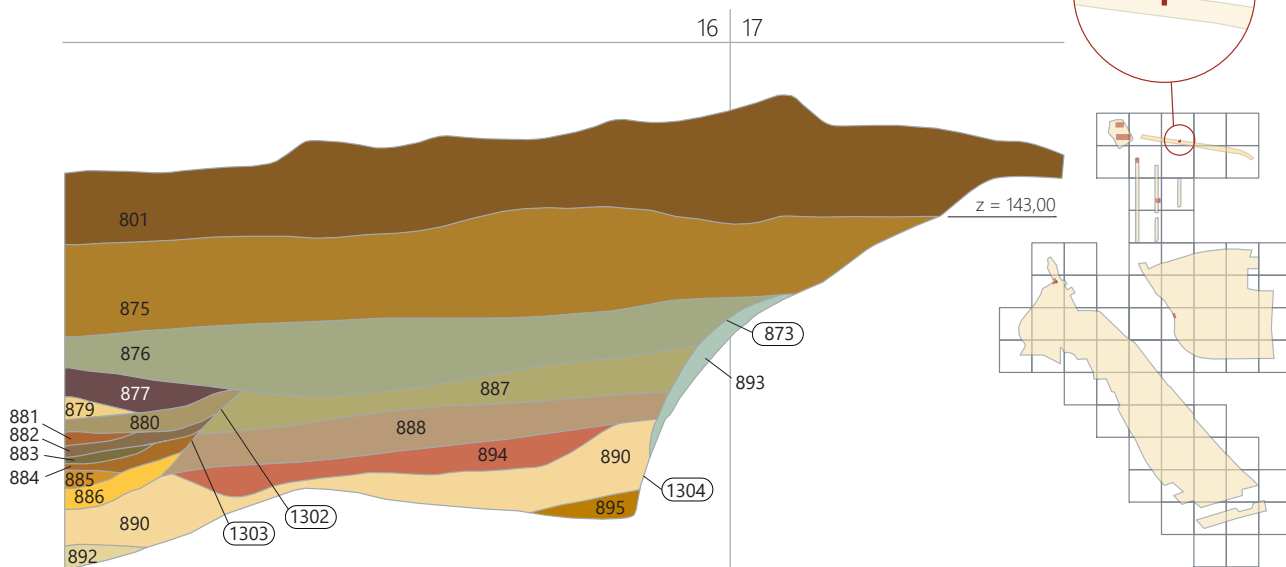
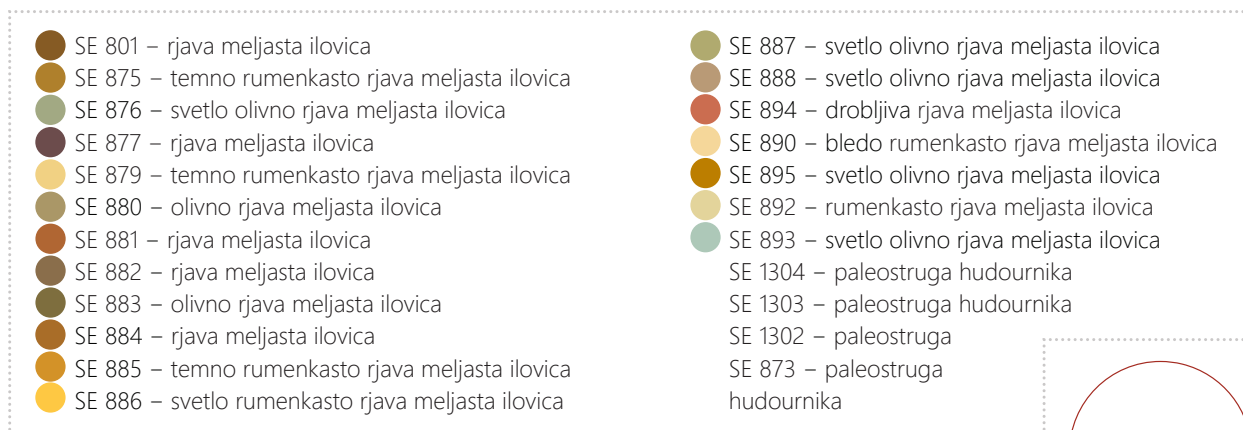
Vkop struge SE 1303 kaže na ozek potok izrazite hudourniške narave s šestimi polnili z grobimi sestavinami večinoma

prodnikov in gramoza (SE 881–SE 886). V SE 883 je bilo manj kot 1 % drobcov oglja.

Vkop paleostruge SE 1302 kaže na premik potoka, ki je delno vrezal svojo strugo v plasti primarne zgodnje holocenske struge SE 1304, delno pa v zgornje polnilo hudournika SE 1303. Prvo polnilo kaže na bolj umirjen vodotok s stoječo vodo glede na prisotnost lis železovih oksidov v SE 880. Ostala (SE 877–SE 879) so bolj hudourniške narave. Vsa so brez najdb, vendar je kljub temu možno, da je predstavljala paleostruga (SE 1302) mejo med dvema območjema prazgodovinskega naselja na območju sektorjev R2 in R8.

Naslednja faza predstavlja večje korito, SE 873, novega večjega hudournika. Prvo polnilo, SE 876, je zelo drobljivo s 45 % prodnikov. V drugem (SE 875) so bili tudi drobci ožgane glin, ki so lahko dokaz erozije naselbinskih plasti. Ob tem velja omeniti prisotnost erozijskega žleba SE 1300 ob robu SE 873, ki sledi zavoju struge SE 873. Verjetno gre za posledice erozije, ki je povezana s SE 4062 na območju Obrežje SP.





10b Obrežje – Rondo (OBR R), sektor R8, presek P 7a. Merilo 1 : 25.

## Paleostruga v sektorju SP4 (sl. 11)

V pozni prazgodovini je potok Struga vrezal svoje korito (SE 4058) tudi na jugovzhodnem robu višje ležeče pleistocenske terase reke Save (SE 4059) in nižje ležeče pozne pleistocenske in zgodnje holocenske terase reke Bregane. Polnila paleostruge SE 4058 kažejo na vsaj sedem različnih sedimentov, ki predstavljajo verjetno postopoma spremembe iz umirjenega vodotoka (SE 4056, SE 4057, SE 4055) v vse bolj hudourniški vodotok (SE 4052, SE 4051, SE 4054, SE 4053). V koritu SE 4058 ni nobenih arheoloških najdb, zato je verjetno, da je bila prva struga na območju sektorja SP4 pred bronasto dobo.

Hudournik (vkop hudourniške struge SE 4062) je kasneje vrezal svojo pot v staro strugo SE 4058 in pri tem odstranil vsaj del zgornjih polnil (SE 4051, SE 4054, SE 4053). Zapolnjen je bil s polnilom SE 4050 z grobimi sestavinami 25 % ožgane gline, odlomki lončenine iz pozne bronaste dobe (G225, G226) ter fragmenti kosti. V SE 4049 in SE 4046 so bili posamezni fragmenti lončenine iz pozne bronaste dobe (G218–G224) in ožgane gline, polnili SE 4060 in SE 4061 sta

bili brez najdb. V višje ležeči plasti SE 4024, pa je bil keramični odlomek iz mlajše železne dobe (G227).

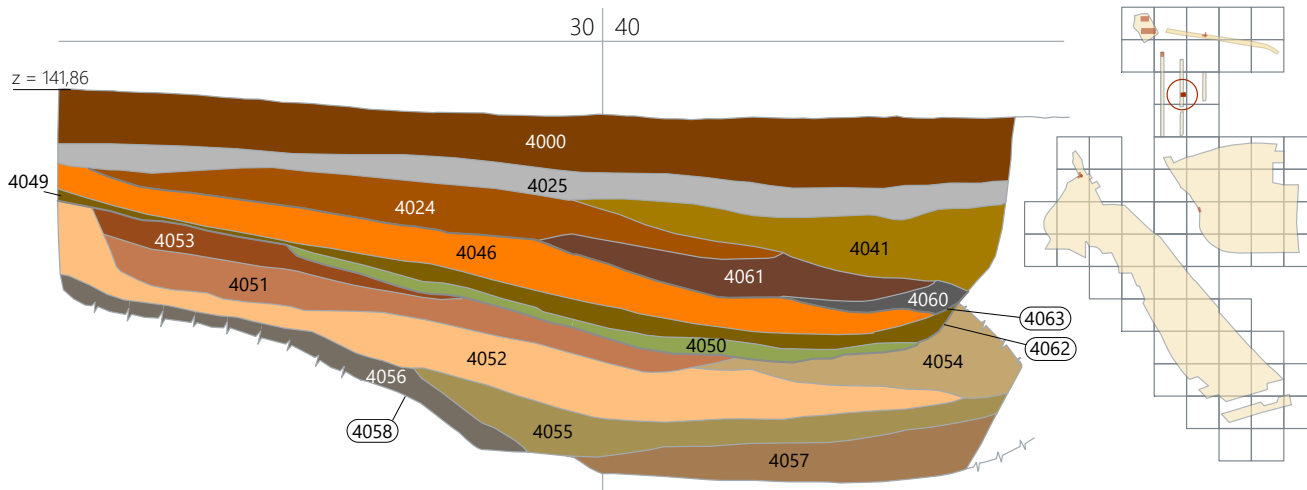
Naselbinske ostaline so bile odkrite tudi na območju Obrežje SP (SP 2, SP 4, SP 7), vendar so vsaj omenjene najdbe, ki so bile odkrite v plasteh polnila vkopa paleostruge SE 4062 mlajše od tistih z območja sektorja R1.

V naslednji fazi so bili zgornji deli polnil SE 4060, SE 4061 in SE 4024 presekan s SE 4062. Le-ta predstavlja vkop erozijskega žleba, ki je uničil del paleostruge SE 4063 s polnili SE 4024, SE 4061 in SE 4060, ter tudi del vkopa paleostruge SE 4058.

## Presek P4 v sektorju SP7 (sl. 12)

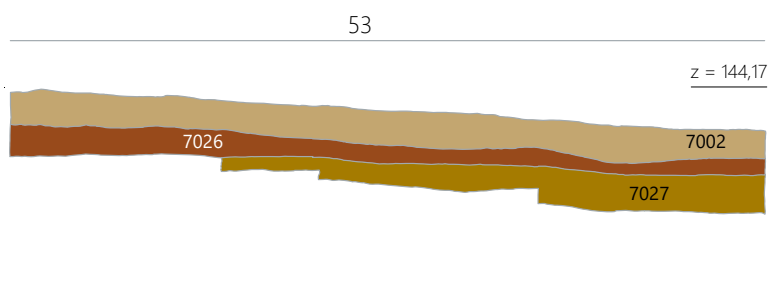
V sektorju SP7 padec geološke osnove (SE 7028) proti vzhodu kaže na hudournik ali erozijski žleb izven izkopnega polja, ki je potekal iz območja vzhodnega roba sektorja R2 in zahodnega sektorja R8 proti jugozahodu. Koluvialni plasti SE 7026 in SE 7027 bi lahko bili posredno povezani s poselitvijo v srednji bronasti ali na začetku pozne bronaste dobe (G217).

- SE 4000 – rjava meljasta ilovica (ornica)
- SE 4025 – temno rjava meljasta ilovica (koluvij)
- SE 4024 – temno rjava meljasta ilovica (koluvij)
- SE 4041 – rjava meljasta ilovica (koluvij)
- SE 4061 – temno rjava meljasta ilovica (proluvij)
- SE 4060 – blede rumen lapor (proluvij)
- SE 4046 – temno rjava plast s kamni in keramiko (koluvij)
- SE 4049 – temno sivo rjava meljasta ilovica
- SE 4050 – rjava meljasta ilovica s prazgod. keramiko
- SE 4054 – rjava meljasta ilovica (aluvij)
- SE 4053 – temno rumeno rjava meljasta ilovica s kamni
- SE 4051 – rjava meljasta ilovica s peskom
- SE 4052 – olivno rjava meljasta ilovica s kamni
- SE 4056 – zelo temno siva glina (aluvij)
- SE 4055 – temno siva meljasta glina (aluvij)
- SE 4057 – rumenkasto rjav melj in mivka
- SE 4058 – paleostruga
- SE 4062 – paleostruga
- SE 4063 – paleostruga



11 Obrežje – Južni plato (OBR SP), sektor SP4, presek P 3. Merilo 1 : 50.

- SE 7002 – rjava meljasta ilovica
- SE 7026 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
- SE 7027 – rjava meljasta ilovica (koluvialna plast s prazgodovinsko keramiko)

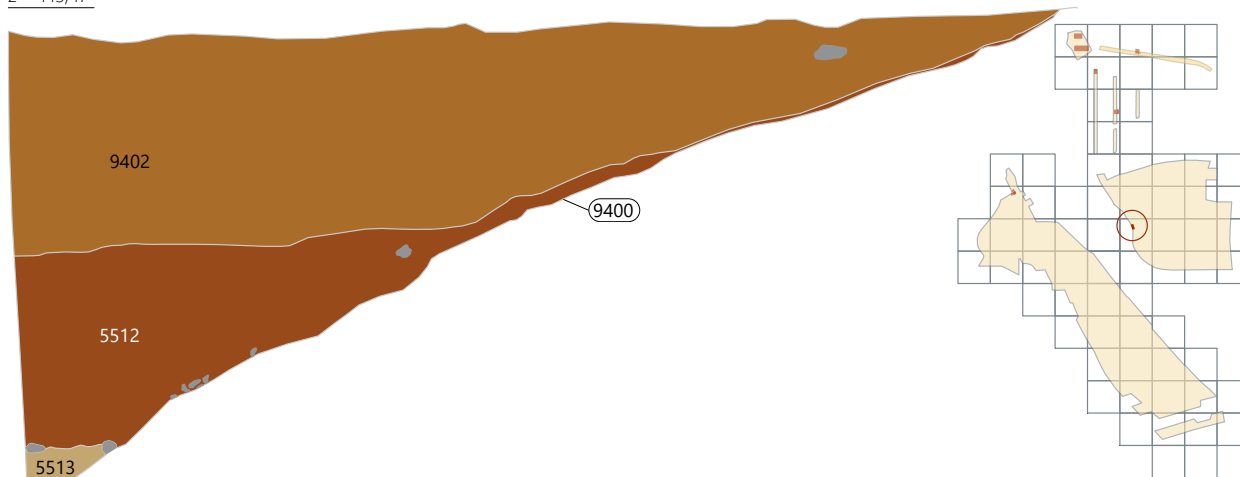


12 Obrežje – Južni plato (OBR SP), sektor 7, presek P 4. Merilo 1 : 50.

- SE 9402 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
- SE 5512 – temno rjava glinasta ilovica
- SE 5513 – temno rjava glinasta ilovica
- SE 9400 – paleostruga
- kamen

74

z = 143,47



13 Obrežje – Sever (OBR S), sektor 55, presek P 5. Merilo 1 : 50.

Tudi mlajši polnili SE 7001 in SE 7002 sta koluvalnega izvora in sta nastali po koncu bronaste dobe. Odsotnost arheoloških najdb kaže na premik poselitve iz robnega dela platoja. Poselitev se je pojavila na terasi v sredini pobočja nad potokom Struga v pozni bronasti dobi in v rimski dobi po zapustitvi avgustejskega vojaškega tabora na območju mejne ploščadi na začetku 1. stoletja n. št.

### Paleostruga SE 9400 v sektorju 55 (sl. 13)

V pozni prazgodovini je na zahodnem robu sektorja 55 potekala struga (sl. 13), morda starejša struga potoka Struga<sup>19</sup>. Celotna širina in dolžina struge je neznana, ker je presek na severozahodnem robu sektorja sekal samo skrajni severovzhodni rob paleostruge (SE 9400). Tako nismo ugotovili aluvialnih polnil ali plasti, ki bi bile povezane bodisi s hudourniškim delovanjem bodisi s stalnim pritokom.

Prvo ohranjeno polnilo SE 5513 kaže na erozijo obstoječe terase reke Breganščice in je brez vidnih grobih sestavin oglja, ožgane gline ali lončenine. Grobe sestavine grobozrnatega

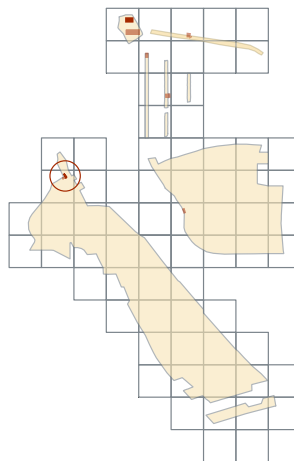
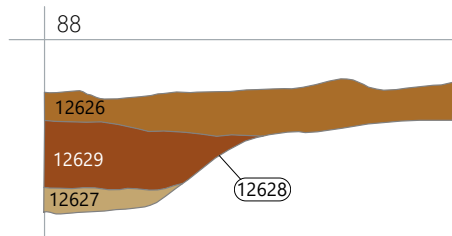
skoraj ogletega dolomitnega in kvarcitnega peska ter drobnega ogletega dolomitnega peska kažejo na obstoj dokaj mirnega občasnega vodotoka.

V drugem polnilu SE 5512 je bilo poleg 3 % grobih sestavin grobozrnatega skoraj ogletega kvarcitnega peska in nekaj prodnikov še <1 % fragmentov lončenine, ožgane gline in oglja, ki kažejo na poseljenosti okolice vzhodno in zahodno od paleostruge, verjetno v pozni bronasti dobi. Ta faza paleostruge je povezana s poznobronastodobnim grobiščem (sektorji 24, 25, 29, 30, 31, 33, 34 in 79), s poznobronastodobno naselbino (sektorji 9, 10 in 14) in morda tudi z naselbinskim jedrom na območju Obrežje – Sever (sektorji 52, 53, 55, 56, 65 in 66).

Tretje, zadnje polnilo paleostruge (SE 9402) je nastalo v obdobju po opustitvi poznobronastodobnega grobišča in naselbine južno in severno od paleostruge SE 9400, vendar pred nastankom rimskodobnega vojaškega tabora. Odsotnost arheoloških najdb iz časa med koncem pozne bronaste dobe in nastankom rimskega vojaškega tabora na začetku 1. stoletja n. št. kaže, da na tem kraju ni bilo stalne poselitve v starejši in mlajši železni dobi.

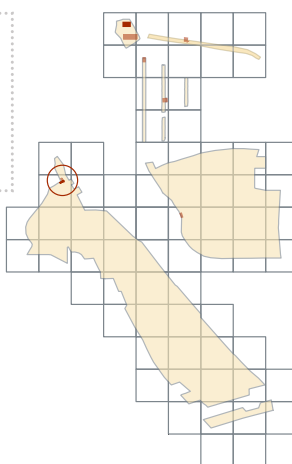
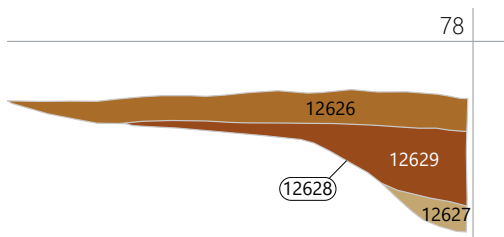
<sup>19</sup> Potok Struga je namreč edini površinski vodotok, ki je bil dejaven na območju najdišča v novejši zgodovini (sl. 5; glej tudi poglavje 4.2, str. 19).

- SE 12626 – temno rumeno rjava meljasta ilovica
- SE 12629 – temno rjava glinasta ilovica
- SE 12627 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
- SE 12628 – paleostruga



14a Obrežje – Jug (OBR J), sektor 33, presek P 6a. Merilo 1 : 50.

- SE 12626 – temno rumeno rjava meljasta ilovica
- SE 12629 – temno rjava glinasta ilovica
- SE 12627 – temno rumenkasto rjava meljasta ilovica
- SE 12628 – paleostruga



14b Obrežje – Jug (OBR J), sektor 33, presek P 6b. Merilo 1 : 50.

## Paleostruga SE 12628 v sektorju 33 (sl. 14a–b)

V pozni prazgodovini je na zahodnem robu sektorja 33 potekala paleostruga, verjetno ena izmed paleostrug potoka Struge. Širina in dolžina pritoka sta neznan, ker je presek na severozahodnem robu sektorja presekalo samo skrajni severovzhodni rob paleostruge oz. večji tolmun ob njej. V tolmunu so bila tri polnila aluvialnega izvora. Potok je vrezal strugo v gramoz paleospine SE 12601, ki se je nalagala v starejši, verjetno periglacialni tok potoka. S tem je nastal tolmun ali mrtev rokav potoka (vkop SE 12628), ki so ga postopoma zapolnila polnila, povezana z bolj umirjenimi vodnimi razmerami.

Tako prvo polnilo, SE 12627, kaže na počasno nalaganje in je brez vidnih grobih sestavin oglja, ožgane gline ali lončenine. Vključki grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega in kvarcitnega peska ter drobnega oglatega dolomitnega peska, kakor tudi odsotnost arheoloških najdb kažejo na

obstoj dokaj mirnega vodotoka. Verjetno sodi v čas pred bronastodobno poselitvijo.

V drugem polnilu, SE 12629, je bilo poleg 3 % grobih sestavin grobozrnatega, skoraj oglatega kvarcitnega peska še <1 % fragmentov lončenine, ožgane gline, oglja in posamezni prodniki, ki kažejo na poseljenosti okolice vzhodno in zahodno od paleostruge, verjetno za časa pozne bronaste dobe. Ta faza je povezana s poznobronastodobnim grobiščem (sektorji 24, 25, 29, 30, 31, 33, 34 in 79) in poznobronastodobno naselbino (sektorji 9, 10 in 14; sektorji 52, 53, 55, 56, 65 in 66 ter na območju Rondoja).

Tretje, zadnje polnilo paleostruge SE 12628 (SE 12626) je nastalo v obdobju po opustitvi poznobronastodobne naselbine in grobišča. Odsotnost arheoloških najdb iz časa med koncem pozne bronaste dobe in nastankom rimskega vojaškega tabora na začetku 1. stoletja n. št. v teh dveh polnilih kaže, da tudi na tem prostoru ni bilo stalne poselitve v starejši in mlajši železni dobi.

# 5 Oris prazgodovinske poselitve na najdišču Obrežje

Philip Mason

Izkopavanja na območju Obrežje – Sever, Obrežje – Rondo in Obrežje – Jug kažejo na razpršeno poselitev na sipinah v različnih prazgodovinskih obdobjih. Za datacijo poselitvenih jeder so pomembne najdbe iz aluvialnih, koluvalnih in proluvalnih plasti in polnil, iz polnil vkopov jam in jarkov ter iz ornice. Le-te pa kažejo na poselitev na območju Obrežje – Rondo na koncu srednje bronaste dobe in začetku pozne bronaste dobe ter na območjih Obrežje – Sever in Jug (z izjemo eneolitike jame SE 6508/6509) v pozni bronasti dobi (Mason 2004, 23–25).

Poselitveno jedro je bilo v severozahodnem delu sektorja 61 (20 jam za stojke), v jugovzhodnem delu sektorja 65 (77 jam za stojke in devet jam), in v južnem delu sektorja 66 (83 jam za stojk). Jame za stojke imajo ovalno obliko v tlorisu, v prerezu pa so v obliki črke „U“ ali banjaste oblike; velikosti od 0,22 × 0,20 × 0,04 m (SE 6537) do 0,60 × 0,57 × 0,21 m (SE 6691). Ovalna odpadna jama z banjastim prerezom SE 6508/6509 je nekoliko večja (2,94 × 2,60 × 0,27 m). Prav posamezna jama (SE 6508/6509) z najdbami iz zgodnjega eneolitika predstavlja najstarejšo sled prazgodovinske poselitve na tej ravnini (sl. 15).

Na območju sektorjev 65 in 66 je bila prazgodovinska poselitev odkrita na paleosipinah. Aluvialna podlaga v južnem delu izkopnega polja je bila namreč neustrezna za poselitev (mokrotna ob deževnem vremenu). Bivalni objekti so bili zgrajeni iz navpičnih brun in so verjetno imeli pravokotni tloris. Zaradi večkratnih popravil in ponovne uporabe iste lokacije ter intenzivne erozije po prvi poselitveni fazi so bili odkriti celotni tlorisi le štirih stavb (Objekti 3–6). Razpored jam za stojke kaže na objekte pravokotnega tlorisa, dimenzij 8 × 8,5 m (Objekt 3), 7 × 12, 5 m (Objekt 4), 5 × 4 m (Objekt 5) in 2,4 × 2,9 m (Objekt 6). Na območju vzhodnega dela sektorja 53 so trije delni tlorisi prazgodovinskih stavb (Objekt 10 – SE 7379, Objekt 11 – SE 7377, Objekt 12 – SE 7376) ter večja skupina jam za stojke in shrambenih jam, ki jasno oblikujejo prazgodovinsko naselbinsko jedro. Druga skupina jam in jam za stojke je locirana v južnem delu sektorja 55 in v severnem delu sektorja 52 ob paleostrugi SE 9400, ki je bila naravno zapolnjena pred nastankom avgustejskega vojaškega tabora. Odsotnost arheoloških najdb onemogoča natančno časovno opredelitev odkritih objektov, vendar, kot

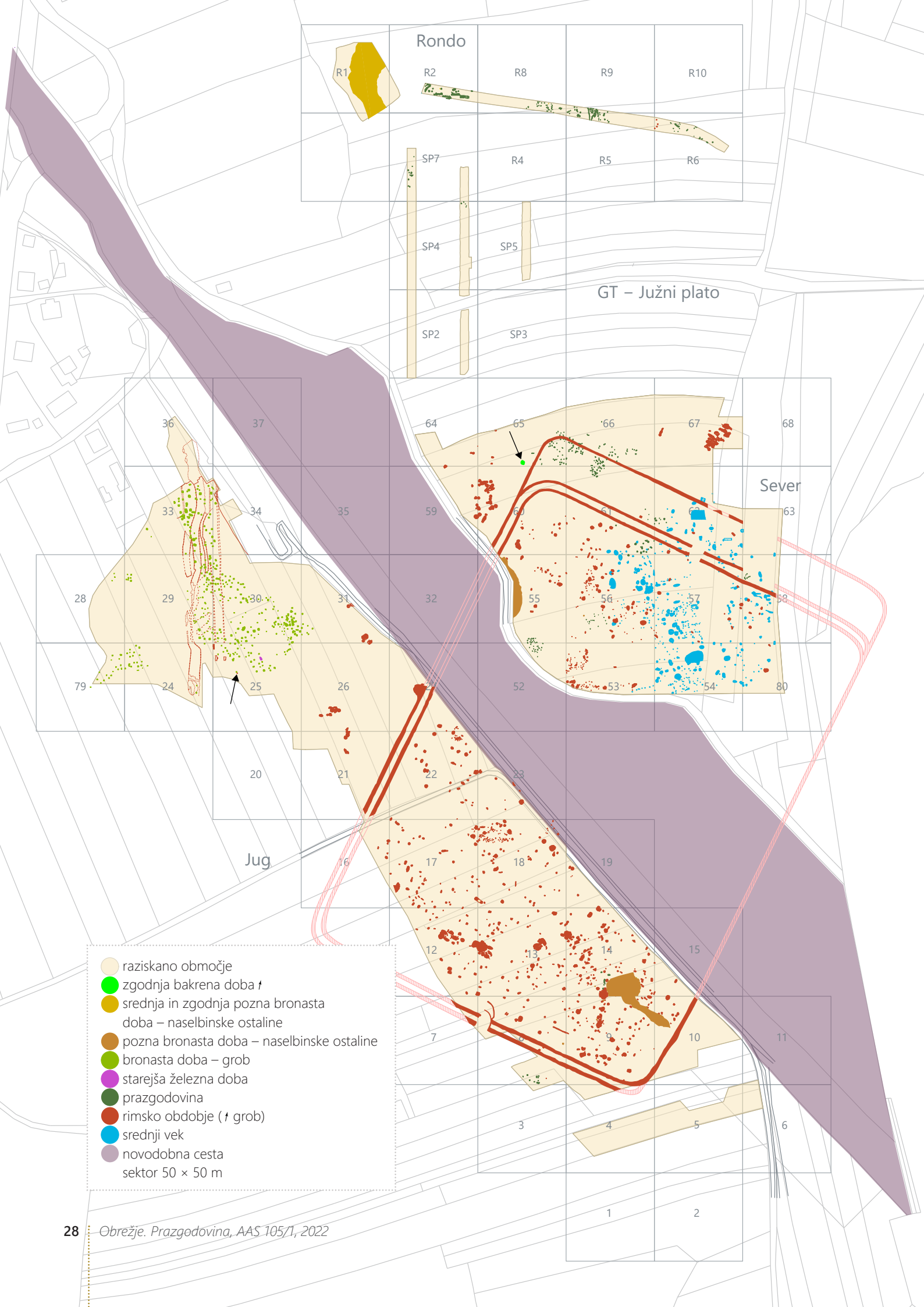
kaže, vsi niso bili sočasni, saj se tlorisne zasnove deloma prekrivajo.

Na območju Obrežje – Rondo, na severnem bregu potoka Struga, pod robom pleistocenske savske terase, v sektorju R1 je bila odkrita paleostruga SE 022, v kateri je bila večja količina keramike, ožgane glinice in kamnite najdbe (sl. 15: SE 003). Keramične najdbe so opredeljene v virovitiško skupino s konca srednje in zgodnje pozne bronaste dobe.

Na vzhodnem robu paleostruge tega potoka (v sektorjih R2, R8, R5 in R9) so bile tri jasno ločene skupine jam za stojke, ki predstavljajo več stavb. Velikost objekta ali objektov v R2 je težko ugotoviti, saj je bilo 41 jam za kole in pet jam razpršenih v prostoru. Tukaj so bili odkriti še ognjišče ali peč (SE 204/205) iz konca srednje ali zgodnje pozne bronaste dobe in drenažni jarek SE 259.

Stavba v sektorju R8 (Objekt 1), katere tloris se kaže na podlagi razporeditve sedmih jam za stojke, se je razprostirala na prostoru velikosti 2,3 × 3,8 m. Objekt v sektorju R5 (Objekt 2) je ugotovljen iz devetih jam za stojke na prostoru 3,8 × 3,7 m in je imel v bližini prav tako ognjišče (SE 962/963). Zaradi lege morda tudi ti objekti pripadajo virovitiški skupini, čeprav jih je večina brez najdb (sl. 15).

Na območju kasnejšega rimskega tabora je prazgodovinsko poselitev težko opredeliti in zamejiti, ker so na sipinah na prostoru sektorjev 18, 22, 23, 52, 53, 55 in 56 ohranjeni samo delno tlorisi, vendar ostaline stavb v jugovzhodnem delu sektorja 61, v severovzhodnem delu sektorja 56 in v severozahodnem delu sektorja 58 kažejo na podobna manjša poselitvena jedra kot na območju Obrežje – Rondo. Stavba v jugovzhodnem delu sektorja 56 je bila velikosti 9,9 × 6,3 m (Objekt 9), objekt v sektorju 61 velikosti 5,2 × 4,3 m (Objekt 7), medtem ko je bil objekt v sektorju 58 poškodovan s kasnejšim rimskodobnim jarkom (Objekt 8), zato je njegova tlorisna zasnova le delno ohranjena. Tudi v sektorjih 52 in 55 je bil ugotovljen vsaj en prazgodovinski objekt. Na območju sektorja 53 so bili odkriti delni tlorisi treh objektov (Objekti 10–12) in več posameznih jam. Gre za območje, ki leži severovzhodno in jugovzhodno od paleostruge (SE 9400) s polnili SE 5512 in SE 5513; sl. 13), odkrite na skrajnem jugovzhodnem robu sektorja 55. Paleostruga se je verjetno postopoma zapolnila proti koncu bronaste dobe, kot kažejo



Rondo

R1

R2

R8

R9

R10

R4

R5

R6

SP7

SP4

SP5

SP2

SP3

GT - Južni plato

Sever

Jug

- raziskano območje
- zgodnja bakrena doba †
- srednja in zgodnja pozna bronasta doba – naselbinske ostaline
- pozna bronasta doba – naselbinske ostaline
- bronasta doba – grob
- starejša železna doba
- prazgodovina
- rimsko obdobje († grob)
- srednji vek
- novodobna cesta sektor 50 × 50 m

najdbe, pa je tudi najbližji prazgodovinski objekt v sektorju 56 verjetno iz pozne bronaste dobe (sl. 15).

Podobno situacijo predpostavljamo v južnem delu sektorja 8, kjer je bilo ob robu izkopnega polja najdenih več domnevno prazgodovinskih jam za stojke. Erozija in nanosi so prekrili in delno poškodovali objekt, zato njegova tlorisna zasnova ni ugotovljiva. Jame so bile večinoma brez najdb (sl. 15).

Poselitveno jedro na območju sektorjev 9, 10 in 14 pa je, kot kaže, iz pozne bronaste dobe, vendar je raba prostora v rimskem obdobju na tem območju prazgodovinske arheološke ostaline precej poškodovala (Mason 2002). Tukaj si bile odkrite naselbinske plasti (SE 962, SE 1014, SE 1433, SE 1493) ob severovzhodni strani paleosipine. Gre za plast temno sivo-rjave (10 YR 4/2) čvrste meljaste ilovice z 2 % grobozrnatega nekarbonatnega peska in veliko količino (30 %) prazgodovinske keramike, ki se je raztezala v dolžini 47,50 m in širini do 8 m ob gramozu. Posamezne ohranjene jame na robu paleosipine v sektorju 14 (SE 3736, SE 3738, SE 3740, SE 4487, SE 4489, SE 4491, SE 4493, SE 4497, SE 4499) predstavljajo ostanke poselitvenega jedra, ki je bilo skoraj v celoti uničeno z erozijo pred rimskodobno poselitveno fazo (sl. 15).

Drugačna je bila situacija v severozahodnem delu najdišča. V tem predelu namreč ni bilo odkritih jam za stojke, temveč se je tukaj razprostiralo večje grobišče iz pozne bronaste dobe (Mason 2004, 27). Analize kažejo, da je bilo grobišče deloma sočasno z omenjenimi poselitvenimi jedri (sl. 15).

# 6 Zgodnja bakrena doba

Bine Kramberger

## 6.1 Jama

Zgodnjeeneolitska jama SE 6508/6509 v sektorju 65 je bila odkrita tik pod ornico (SE 6500) in je presekala plast SE 6597. Polnilo SE 6508 je vsebovalo drobce oglja, klesane kamnite najdbe in odlomke lončenine (skupaj 1023 fragmentov oz. dobrih 6 kg) (sl. 16). Gre za večjo (morda odpadno<sup>20</sup>) jamo lasinjske kulture, ki je na Slovenskem in na sosednjem avstrijskem Štajerskem opredeljena v zgodnjo bakreno dobo oz. zgodnji eneolitik (npr. Velušček 2011a; Kreen-Leeb 2006), na sosednjem Hrvaškem in na Madžarskem pa predstavlja zgodnjo fazo srednje bakrene dobe (npr. Dimitrijević 1979; Kalicz 1973).

Za lasinjsko kulturo so značilne manjše kratkotrajne naselbine in svojevrstni keramični zbiri, ki jih srečamo v določenih regionalno pogojenih različicah od prostora severozahodne in osrednje Slovenije, preko avstrijske Štajerske in Koroške, do zahodne Transdanubije in severne Hrvaške (npr. Ruttkay 1994; Oross *et al.* 2010; Kramberger 2018; Kramberger 2020a; Čataj 2018). Osnovni arhitekturni tip na lasinjskih naseljih so hiše grajene s pomočjo temeljnih jarkov, v dna katerih so bile vkopane stojke,<sup>21</sup> vendar pri nas tako grajenih hiš na lasinjskih naselbinah doslej še ni bilo odkritih. Na Slovenskem so za lasinjska naselja značilne večje in srednje velike jame zapolnjene z lončenino, na nekaterih najdiščih pa so bile odkrite tudi jame za stojke, ki tvorijo tlorise pravokotnih hiš. Tudi v bližini posamezne lasinjske jame SE 6508/6509 na Obrežju, v sektorjih 61, 65 in 66, je bilo odkritih več delno ohranjenih tlorisov objektov, grajenih na način gradnje s

stojkami, sicer brez najdb, vendar glede na bližino jame SE 6508/6509 ni za izključiti, da so iz zgodnje bakrene dobe.

Največ večjih in srednje velikih lasinjskih jam na Slovenskem je bilo doslej odkritih v Prekmurju,<sup>22</sup> precej tudi na Dravski ravnini in na njenem obrobju,<sup>23</sup> bistveno manjše število lasinjskih jam, pa poznamo z Gorenjske, osrednje in jugovzhodne Slovenije.

Izolirane jame z lasinjsko keramiko so bile na prostoru Gorenjske in Dolenjske doslej objavljene le z najdišč Čatež – Sredno polje (Tiefengraber 2006; Tomaž 2010), Gradec pri Mirni (Dular *et al.* 1991; Dular 2001) in Kranj – Trubarjev trg (Dolinar 2016). Drugod na tem prostoru so bile najdbe iz zgodnje bakrene dobe odkrite v plasteh, skupaj z najdbami lokalne različice lengyelske kulture, t. i. savske skupine, ki sodi v pozni oz. mlajši neolitik (npr. Velušček 2011a; Velušček 2011b; Velušček 2011c; Guštin, Tomaž, Kavur 2005). Posledica pomanjkanje zaključenih celot je, da je lasinjska kultura na prostoru Gorenjske, osrednje in jugovzhodne Slovenije slabše poznana, prihaja tudi do nesoglasij pri časovni in kulturni opredelitvi nekaterih najdišč (prim. npr. Horvat 1986, 2; Horvat 1989, 26; Horvat 2005; Horvat 2009; Velušček 2011a, 203–209; Velušček 2006; glej tudi Kramberger 2018, 83).

## 6.2 Najdbe

V katalogu predstavljamo 39 tipološko opredeljivih kosov eneolitske lončenine od skupaj 1023 fragmentov (oz. dobrih 6 kg) iz jame SE 6508/6509 (G1–G38, G40), dve kamniti jedri (G41, G42) in retuširano kamnito klino (G39).

Pri lončenini gre za dele votlih nog posod (G1–G9), za odlomek roba votle noge ali pokrova (G10), za odlomke skled (G11, G12, G14–G16), skodel (G20, G22), vrča (G40), loncev (npr. G26, G30, G31), za odlomke dna (npr. G29, G33–G38) in ustij (G24, G25, G28) ter za odlomek ostenja

20 Glej poglavje Oris prazgodovinske poselitve na Obrežju.

21 Na Hrvaškem jih poznamo npr. z najdišč Beketinci – Bentež (Minichreiter, Marković 2013, sl. 53), Tomašanci-Palača (Balen 2020, sl. 3), Čepinski Martinci-Dubrava (Kalafatić 2009, 23, sl. 5), Donji Miholjac-Mlaka (Nodilo 2012, 12, 13) in Donji Miholjac-Danovci (Tkalčec 2016, 49–51, sl. 2–5). Na Madžarskem so bile odkrite npr. na najdiščih Balatonszárszó – Kis-erdei-dűlő (Oross *et al.* 2010, sl. 9), Lébény – Bille-domb (Németh 1994, sl. 12), Győr – Szabadrétdomb (Virág, Figler 2007, 352–354, 348, sl. 2: 5–11), Mosonszentmiklós – Pálmajor (Virág, Figler 2007, 357–359, sl. 7, 455, sl. 6), Zalavár – Basasziget (Virág 2003, 377–380, sl. 2; Virág 2005, 61–63, sl. 3–8) in Zalaegerszeg-Andrashida, Gebarti-to (II.) (Barna, Kreiter 2006, 62, sl. 1), v Avstriji na najdišču Münchendorf (Carneiro 2002, 46–49, sl. 2, sl. 5).

22 Npr. Popava 1 pri Lipovcih (Šavel, Karo 2012), Pri Muri pri Lendavi (Šavel, Sankovič 2011), Turnišče (Tomaž 2012), Kalinovnjek pri Turnišču (Kerman 2013), Bukovnica (Šavel 1992; Šavel 2006).

23 Npr. Hajndl (Žižek 2006b), Hardek (Žižek 2006a), Zbelovo (Pahič 1983); Zgornje Radvanje (Kramberger 2021b), Spodnje Hoče (Kramberger 2020b), Malečnik (Kramberger 2020a). Karta najdišč: Kramberger 2014a, sl. 1.



posode (skodele ali sklede) z dulcem (G19), odlomek ostenja posode z apliko (G21) in za miniaturno posodico (G23). Nekaj odlomkov predstavlja verjetno ustja skled ali skodel (G13, G17, G18), drugo so odlomki ostenj.

## Votle noge posod (sl. 17)

Vsaj devet odlomkov različnih posod iz jame SE 6509 predstavlja dele visokih ali srednje visokih votlih nog, ki so bile glede na primerjave z drugimi najdišči verjetno deli skled (Dimitrijević 1961, t. 7: 45a; Ma. Horvat 1986, t. 1: 2; Guštin 2005b, 11, najdba št. 6; Horvat 2005, sl. 6: 12,13; Tomaž, Kavur 2006, 73–75, 85–86, najdbe št. 10–17). Med njimi je šest robov s spodnjim delom noge (G3, G5–G9), en odlomek predstavlja zgornji in osrednji del votle noge (G2), dve votli nogi pa sta ohranjeni v zgornjem delu, z deloma dna (G1, G4). Posode na nogah so bile oblikovane prostoročno, večinoma izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline in žgane nepopolno oksidacijsko z redukcijskim žganjem v končni fazi, le v enem primeru so glini pridali zdrobljeno keramiko in posode v zaključni fazi žganja niso dimili (G9).

Med votlimi nogami je najbolje ohranjen primerek G1. Gre za votlo nogo s cilindričnim zgornjim delom, kakršne so pri nas značilne predvsem za pozno neolitsko savsko skupino in lengyelsko kulturo, vendar se na dolenskih, gorenjskih in podravskih najdiščih ter na najdiščih v Dravinjskih gorah, kot kažejo najnovejše raziskave, pojavljajo tudi v jamah z značilnim lasinjskim gradivom (Kramberger 2018, 89–96).

Zgornji del druge bolje ohranjene noge je bil okrašen s snopi navpičnih vrezov, ki so obrobjeni z okroglimi vtisnjenimi jamicami (G2). Gre za motiv, ki je pogost na lasinjski lončenini, pri čemer se pojavlja na različnih tipih posod (npr. Popava pri Lipovcih 1: Šavel, Karo 2012, G447, G454, G801; Pri Muri pri Lendavi: Šavel, Sankovič 2011, G136; Stoperce: Kramberger 2014a t. 4: 73, 77; Bukovnica: Šavel 1992, t. 7: 3, 7, t. 8: 1; Hodiško jezero: Samonig 2003, t. 13: 133–140). Podobno okrašeni nogi sta poznani npr. z najdišč Brezje pod Brinjevo goro – Podgraškova domačija (Kramberger 2018, t. 4: 4) in Beketinec (Homen 1989, sl. 4: 5), vendar so tam snopi vrezov vodoravni. Na najdišču Brezje pod Brinjevo goro je bila odkrita tudi skleda na nogi, pri kateri se podoben ornament pojavlja na notranji strani ostenja posode in v obliki križa na notranji strani dna (Kramberger 2018, t. 4: 5). Primerjavo za tako okrašeno skledo poznamo z lasinjske zemljanke na najdišču Beketinec (Markovič 1983, 260, najdba št. 6; glej tudi Homen 1989, sl. 5: 1), z istega najdišča pa so poznani skleda (Homen 1989, sl. 4: 3), lasinjska miniaturna steklenička (Homen 1989, sl. 3: 2) in vrč (Homen 1989, sl. 6: 6) z enakim ornamentom na zunanji strani, kot se pojavlja na nogi G2 z Obrežja.

## Sklede (na nogah?) (sl. 17)

Plitve posode, pri katerih je bil premer ustja približno enake velikosti kot premer njihovega najširšega oboda, obravnavamo kot sklede. Zastopane so z odlomki navpičnih (G14, G16) ali navzven nagnjenih (G11, G12, G15, morda tudi G17) robov ustij.<sup>24</sup> Tri posode so bile izdelane iz fino zrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (G11, G12, G17), ostale iz zelo fino zrnate gline brez primesi; žgane so bile bodisi nepopolno oksidacijsko (G11, G14, G16, G17) ali redukcijsko (G12).

Ena izmed skled je bila na robu ustja okrašena z visečo jezičasto apliko (G14). Za enak ornament bi lahko šlo pri skledi, pri kateri je ohranjen na najširšem obodu le odtis odlepljene aplikacije (G11), in pri skledi, ki ima ohranjeno odebelitev na mestu odlomljenega dodatnega elementa (G12).

Sklede z navpičnim, navzven nagnjenim ali rahlo uvihanim robom ustja in visečimi jezičastimi aplikacijami na najširšem obodu so značilne za lasinjsko kulturo (Guštin, Tomaž, Kavur 2005, 47; Velušček 2011a, 222, sl. 5.9). Primerjave od drugod kažejo, da so bile večinoma na visokih votlih nogah z rahlo izbočenim zgornjim delom (glej npr. Dimitrijević 1961, t. 7: 45a; Straub 2006, t. 5: 4; sl. 22: 1; Regenye 2006, sl. 22: 1; Kramberger 2014a, t. 10: 155), a jih poznamo tudi brez votlega podstavka (npr. Šavel, Karo 2012, najdbi št. 508 in 509) in na nizkih votlih nogah (Kramberger 2014a, t. 12: 180).

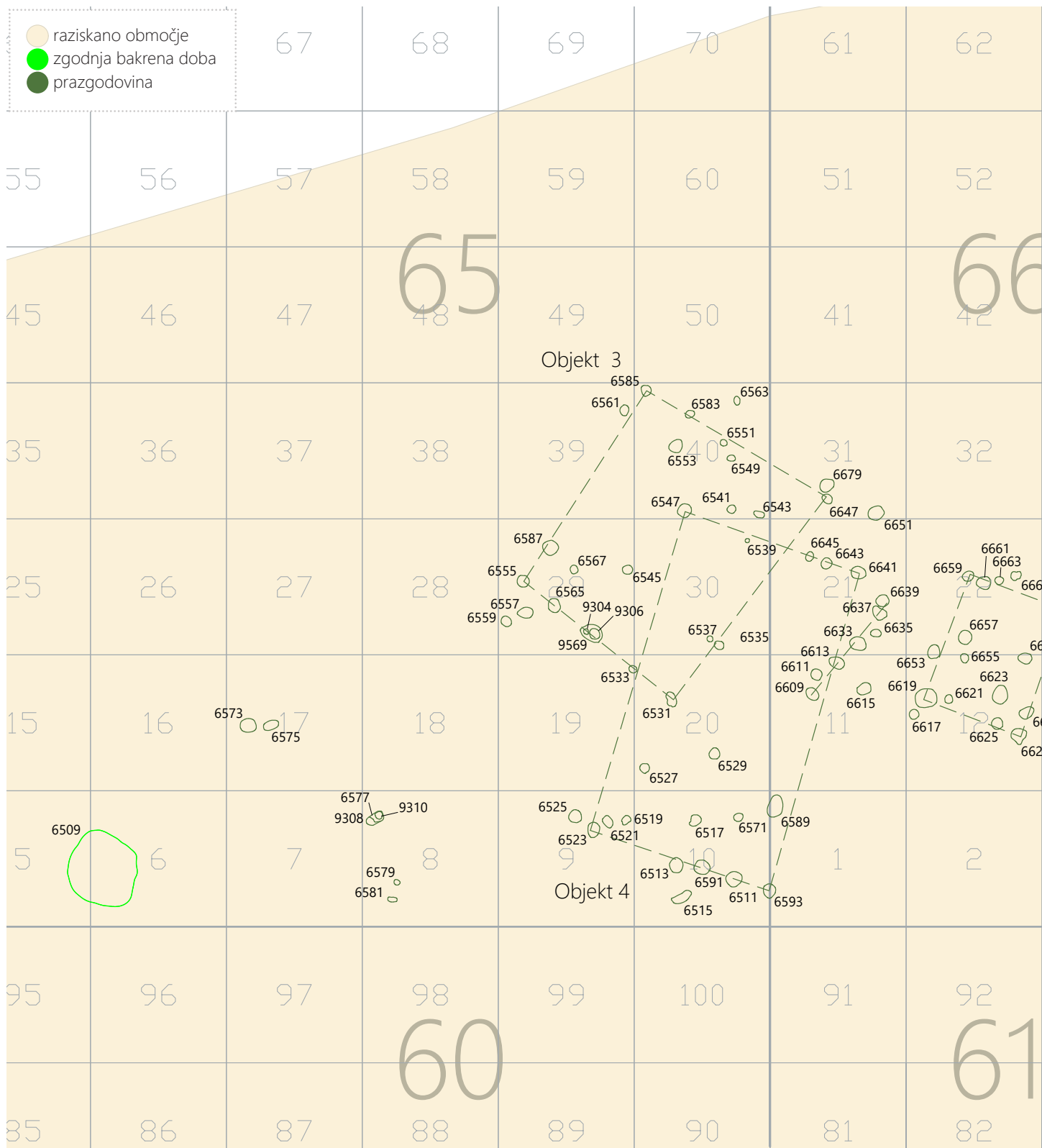
## Skodeli (sl. 17)

Kot skodelo obravnavamo globljo posodo z navzven nagnjenim ravnim robom ustja in z izlivom v obliki dulca, od katere so ohranjeni deli ustja z ostenjem, izlivom in deli spodnjega dela z dnom (G22) ter posodo brez roba ustja s koničnim ostenjem (G20).<sup>25</sup> Skodeli sta bili nepopolno oksidacijsko žgani, redukcijsko v končni fazi in izdelani iz drobnozrnate lončarske gline, pri čemer so bili glini poleg kamenčkov (verjetno kremenčevega peska<sup>26</sup>) pridani delci zdrobljene keramike.

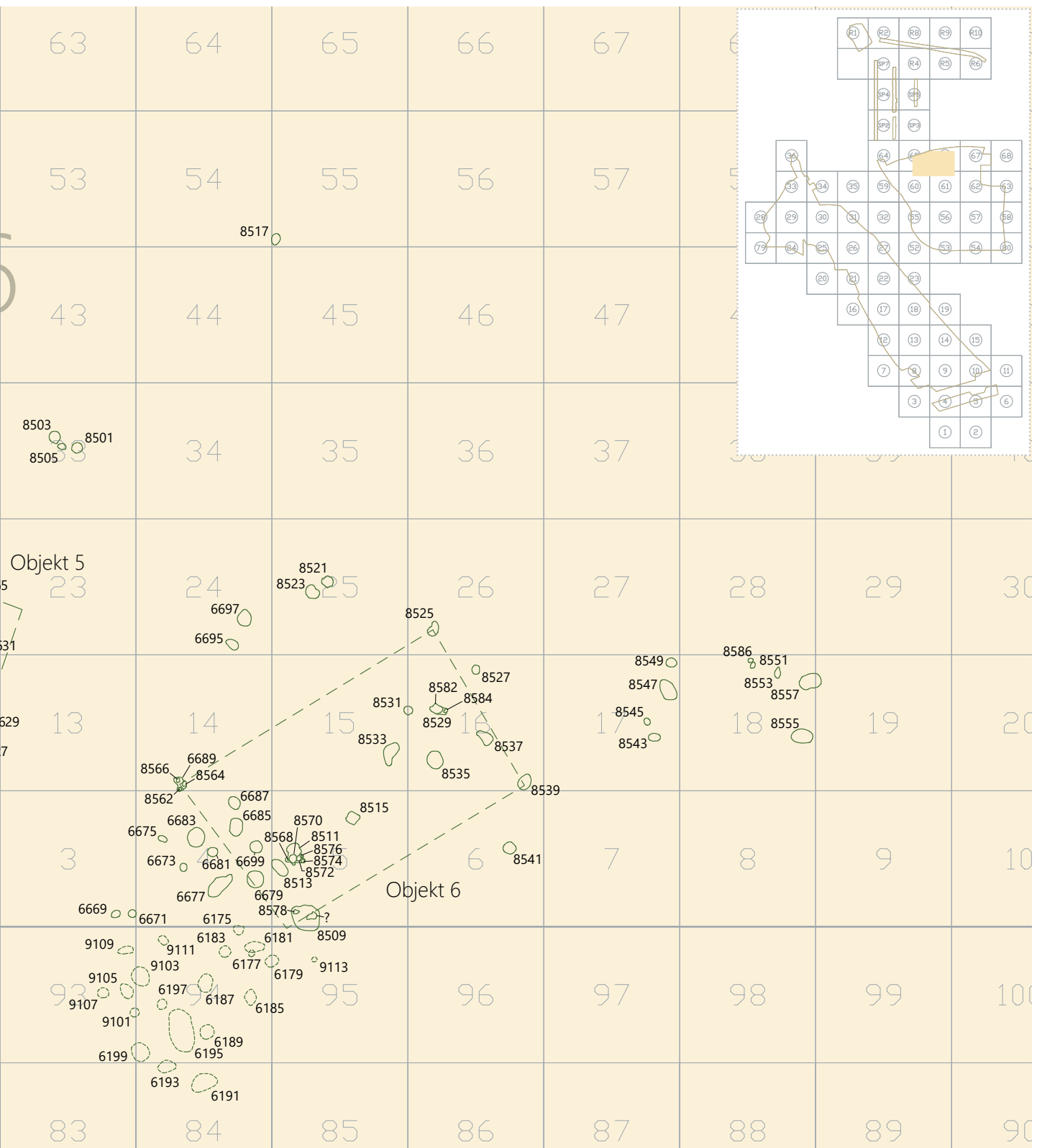
<sup>24</sup> Rob ustja imenujemo del med najširšim obodom (ali klekastim prelomom) in ustjem sklede oziroma med rameni in ustjem, pri skledah, ki imajo zgornji del posode sestavljen iz dveh delov (Kramberger 2014b, 118–119, sl. 79). Termin je podrobneje razložen v knjigi Keramika, avtorice M. Horvat (Horvat 1999, 68–69, sl. 51–54) in v širšem pregledu P. M. Rice (Rice 1987, 212–215). Nekateri arheologi ne uporabljajo izraza rob ustja (prim. npr. Teržan 1990; Dular 2013).

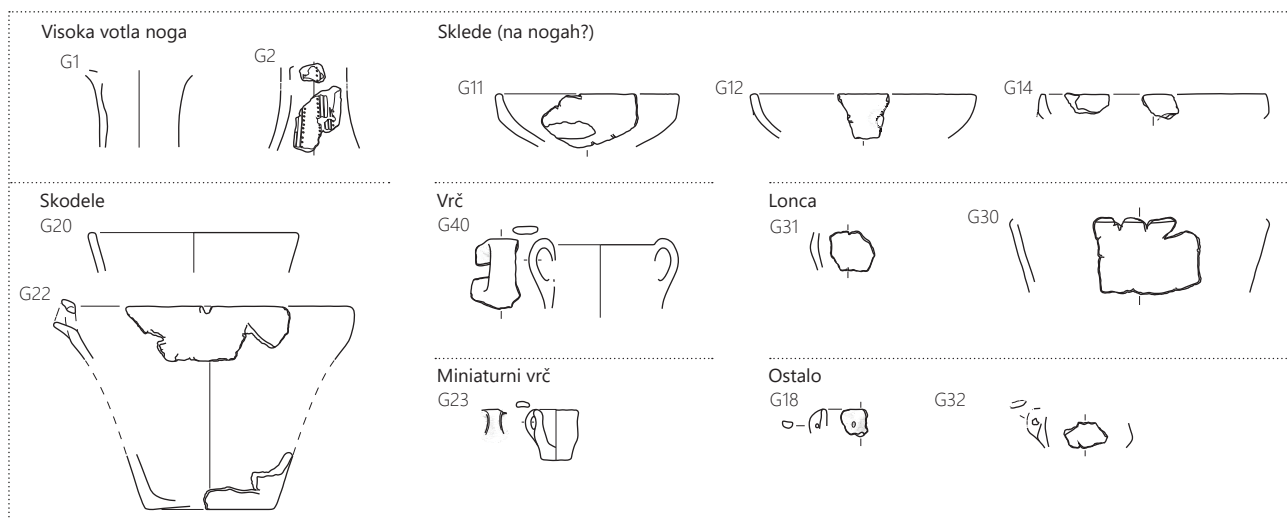
<sup>25</sup> Po predlogih Horvatove so sklede posode, katerih premer ustja je enak 2,5- do 5-kratni višini posode, medtem ko imajo skodele premer ustja enak 1,5- do 2,5-kratni višini posode (Horvat 1999, 170).

<sup>26</sup> V nobenem primeru namreč kamenčki ob stiku s HCl niso reagirali. Da gre za pesek, pa kaže predvsem zaobljenost kamenčkov in dejstvo, da so kamenčki različne velikosti.



16 Jama iz zgodnje bakrene dobe in skupine prazgodovinskih jam za stojke v sektorjih 65, 66 in 61. Merilo 1 : 200.





17 Tipološka tabela keramike iz zgodnje bakrene dobe. Merilo 1 : 8.

Izlivi v obliki dulcev (G22, G19) se pojavljajo na najdiščih iz druge pol. 5. tisoč. pr. n. št. na Slovenskem, v Avstriji in na Hrvaškem tako na skledah kot na skodelah, ki imajo praviloma navpičen, rahlo navzven nagnjen ali uvihan rob ustja. Ker so nekateri dulci oblikovani na prvi pogled povsem enako kot dulci pri zajemalkah, ni povsem za izključiti, da so morda služili za lesen držaj. Toda večinoma gre vendarle za izlive, kar kaže med drugim globoka skodela z ravnim robom ustja iz Lasinje, ki jo objavlja S. Dimitrijević, saj se pojavlja dulec na isti posodi skupaj s trakastim ročajem (Dimitrijević 1961, t. 13: 85) in številni primerki, ki imajo površino v notranjosti z razliko od dulcev pri zajemalkah usločeno.

Posode z izlivi v obliki dulca so bile odkrite npr. tudi na lasinjskem naselju v Zgornjem Radvanju (Kramberger 2014a, t. 9: 143; t. 10: 154), na Raababergu pri Grazu (Obereder 1989, t. 18: 183–185; t. 20: 200–202, 206), pod gomilo v Brezju pod Brinjevo goro (Kramberger 2018, t. 1: 11) in v epilengyelskem kontekstu na najdišču Bisamberg-Hochfeld (Stadler, Ruttkay 2007, t. 8: 7). Pri nas se morda pojavijo prvič na najdiščih mlajše faze savske skupine, ki je na prostoru osrednje in jugovzhodne Slovenije, Gorenjske ter deloma severovzhodne Slovenije predhodnica lasinjske kulture (Kramberger 2018, 80; Kramberger 2020a, 65–66).

Skodele in sklede s koničnim ostenjem so kronološko manj pomembne (G20). Podobne namreč poznamo tako z lasinjskih najdišč, npr. Popava pri Lipovcih 1 (Šavel 2012, 33, G127), pri Muri pri Lendavi (Šavel, Sankovič 2011, G45, G46), Gellénhaza-Városrét (Horváth, Simon 2003, sl. 21: 4) in Dobri – Alsó-mező (Horváth, Simon 2004, sl. 3: 13, sl. 4: 7, sl. 5: 1, 5, 10, sl. 17: 16, sl. 23: 7), kot tudi z mlajših prazgodovinskih kontekstov oz. najdišč (npr. Tomaž 2012, 280, G145, G146, G162).

## Vrč (sl. 17)

Odlomek ustja z ostenjem in presegačim ročajem manjše posode, izdelane iz fino-zrnate gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,1 × 0,1 cm), smo opredelili kot vrč (G40). Posoda je bila nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi, kar je značilno za tovrstne posode (npr. Kramberger 2015, 236, Fig. 11).

Morda je šlo za različico brez ramen in z dolgim rahlo usločenim vratom, kakršnega poznamo iz ene izmed lasinjskih jam v Stopercah (prim. s Kramberger 2014a, t. 4: 76) ali pa za različico z „rameni“ pod največjim obodom, ki jo poznamo iz 6. poselitvene faze v Moverni vasi (Tomaž 1999, t. 34: 7).

## Lonci (sl. 17)

Kot lonce opredeljujemo keramična izdelka s konkavnim spodnjim delom ostenja in ostrim prehodom v zgornji del posode (G30, G31), odlomka ostenj z zaobljenimi rameni in ročajem (G26, G27) ter z manjšo mero zanesljivosti tri odlomke ustij (G24, G25, G28). Posode so bile nepopolno oksidacijsko žgane in izdelane iz grobozrnate (G27), drobozrnate (G25, G26, G30, G31) ali fino-zrnate (G24, G28) lončarske gline, kateri je bil verjetno pridan kremenčev pesek, v nekaterih primerih tudi keramika (G26). Vsi odlomki so neokrašeni.

Lonce s konkavnimi spodnjimi deli in ostrimi prehodi iz spodnjega v zgornji del posode srečamo pogosto na lasinjskih najdiščih v jugovzhodni Sloveniji, na Gorenjskem in Štajerskem. Kot je opaziti pri bolj ohranjenih primerkih, imajo svoje predhodnike na najdiščih pozne savske skupine, ki so okvirno datirana v 45. stoletje in v prvo polovico 44. stoletja pr. n. št. (Kramberger 2020a; Kramberger 2020b, 89, sl. 9).

## Miniaturni vrč (sl. 17)

Miniaturni vrč je edina posoda iz jame SE 6508/6509, ki ima v celoti ohranjen profil (G23). Izdelan je bil iz fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgan, redukcijsko v končni fazi.

Podoben miniaturni vrč poznamo iz plasti SE 468 v pravokotnem objektu 9 v Zgornjem Radvanju (Kramberger 2014b, t. 103: 1086). Enako oblikovani, a nekoliko večji enoročajni posodici, sta poznani iz 6. poselitvene faze v Moverni vasi (Tomaž 1999, t. 34: 6) in iz plasti SE 382 na najdišču Popava pri Lipovcih 1 (Šavel, Karo 2012, G241).

## Ostalo (sl. 17)

Omeniti velja tudi odlomek ustja z ostenjem in majhnim ročajem (G18) in odlomek ostenja posode z ročajem nad najširšim obodom (G32). Oba odlomka imata primerjave na lasinjskih najdiščih. Prvi kos keramike predstavlja verjetno del skleda ali skodele (prim. npr. G18 s Samonig 2003, sl. 48: Hs1, Hs3, t. 9: 92, 94; Ruttikay 1993/1994, sl. 5: 7; Šavel, Karo 2012, G406; Kramberger 2018, t. 6: 7). Drugi odlomek bi lahko bil del skodelice ali manjšega lončka (prim. G32 s Kramberger 2014a, t. 9: 153 in s Kramberger 2014b, t. 117: 1201, t. 118: 1208).

## 6.3 Sklep

Jama SE 6509, odkrita v sektorju 65, predstavlja izolirano jamo lasinjske kulture na najdišču Obrežje. Spada torej v časovni horizont zgodnje bakrene dobe, iz katerega poznamo na Gorenjskem in v Posavju le peščico jam, zato pomembno dopolnjuje naše razumevanje materialne kulture tega časa na tem prostoru.

Lončenina večinoma ne odstopa od lasinjskega gradiva. Med najbolj značilne oblikovne tipe spadajo skleda z visečo jezičasto aplikacijo na najširšem obodu (G14; verjetno tudi G11, G12), skodela z ravnim robom ustja in izlivom v obliki dulca (G22), vrč (G40), miniaturni vrč (G23), lonci s konkavnim spodnjim delom in ostrim prehodom v zgornji del posode (G30, G31) in posoda z votlo nogo, okrašeno s snopi navpičnih vrezov, ki jih obrobijo okrogle jamice (G2). Kot lasinjsko opredeljujemo tudi posodo z votlo nogo s cilindričnim zgornjim delom, kakršne so sicer posebej značilne za najdišča poznoneolitske lengyelske kulture in savske skupine lengyelske kulture, vendar pa so bile, kot kaže, na dolenskih, gorenjskih in podravske najdiščih ter na najdiščih v Dravinjskih gorah v skorajda nespremenjeni obliki v uporabi še v zgodnji bakreni dobi (Kramberger 2018, 89–96).

# 7 Naselbinske najdbe iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe

Bine Kramberger, Philip Mason

## 7.1 Deponija v paleostrugi in plasti

Philip Mason, Bine Kramberger

Večina najdb iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe je bila na Obrežju odkrita v SE 003 in SE 002, ki predstavljata prvo in šesto polnilo ponovnega vkopa paleostruge nekdanjega hudournika (SE 022), drugega ponovnega vkopa paleostruge SE 023 v sektorju R1. Gre za skrajni severozahodni del raziskane površine (Mason 2009, 15; sl. 9a–c, sl. 18). Polnilo SE 003 predstavlja deponijo lončenine in kamnitih najdb (ožganih in obdelanih kamnov, odlomek glajene kamnite sekire; ang. midden).

Vzhodno od paleostruge z vkopi SE 021, SE 022, SE 024, SE 023, v 176 m dolgem in med 4,4 in 6 m širokem izkopnem polju, v sektorju R2, R4, R5, R6 in R8-R10, je bilo odkritih več vkopov prazgodovinskih jam za stojke in srednje velikih vkopov (odpadnih in/ali hrambenih?) jam, vendar so bile le-te večinoma brez najdb. Na območju sektorja R8 je pleistocensko podlago presekala vkop paleostruge (SE 1304), ki je v mlajših fazah (ponovna vkopa SE 1302, SE 1303) razčlenila poselitev na tem območju (Mason 2006a, 131). Tipološko značilni kosi keramike so bili najdeni le v ognjišču SE 204/205. V prazgodovinski jami za stojko (SE 814/815) sta bila odkrita puščična ost z odlomljeno konjico in kamnito jedro (G215, G216). Nekaj najdb na tem območju pa je bilo odkritih v plasteh in te so, kot kaže, iz srednje ali začetka pozne bronaste dobe. Odkrite so bile v koluvialnih plasteh SE 203 v sektor R2 (G205), SE 501<sup>27</sup> v sektor R5 (G206, G208) in v potočnem sedimentu SE 607<sup>28</sup> v sektor R6 (kv. 82–83, 91–93) (G210, G214). V koluvialni plasti SE 504<sup>29</sup> v sektor R5 pa je bil odkrit retuširan odbitek (G209). Najdbe v teh plasteh so bile verjetno prinesene iz višje ležečega območja. Plast SE 203 je prekrivala večjo površino sektorja R2 v zahodnem delu izkopnega polja na območju Rondo, plast potočnega sedimenta SE 607 večjo površino (14,50 × 8,00 m) v skrajnem vzhodnem delu izkopnega polja na območju Rondo, medtem ko sta bili plasti SE 501 in SE 504 omejeni

27 To plast so enačili s SE 901 v sektor R9.

28 To plast so enačili s SE 507.

29 To plast so enačili s SE 904 v sektor R9.

na manjši področji znotraj sektorja 5, linearnega tlorisa in usmerjeni v smeri sever–jug (sl. 18).

Južno od sektorjev R1, R2, R4, R5, R6 in R8-R10, na območju predvidene gradnje gospodarskega terminala (OBR SP), so bili sledovi poselitve iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe sporadični. Odlomek skodele izvira iz plasti SE 7027 (G217), okoli 25 m jugovzhodno od sektorja R1, v sektorju SP7. Odkrita je bila v testnem vkopu znotraj testnega jarka dolžine 130 m in širine 5 m, v skrajnem severnem delu sektorja (sl. 12, 18). Nekaj odlomkov lončenine iz srednje ali začetka pozne bronaste dobe pa je bilo odkritih tudi v ornici (SE 900) v kvadrantu 1 v sektorju 9 na območju Obrežje – Jug (G1463), in v polnilu jarka zgodnjerskodobnega vojaškega tabora v sektorju 60, na območju Obrežje – Sever, v kvadrantu 65 (G1487; za oboje glej sl. 15).

## 7.2 Najdbe

Bine Kramberger

Med najdbami iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe prevladuje lončenina širokega oblikovnega spektra, ki šteje skupaj 172 kronološko opredeljivih kosov (G43, G208, G210, G214, G217). Gre za naselbinsko lončenino, ki je precej fragmentirana, saj z izjemo dveh pladnjev (G43, G44) ni bilo mogoče obnoviti ali rekonstruirati nobene posode v celotnem profilu.

Naselbine s primerljivo lončenino so poznane z različnih koncev kontinentalne Slovenije. Med bolj znanimi so Podsmreka pri Višnji Gori (Murgelj 2013), Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002; Dular 2011), Gornje Njive pri Dolgi vasi (Šavel, Kerman 2008), Pod Kotom-sever pri Krogu (Kerman 2011a; Kerman, Kavur 2011a), Pince pri Lendavi (Kerman 2011b), Nedelica pri Turnišču (Šavel, Sankovič 2013), Šiman pri Gotovljah (Tomažič, Olič 2009), Medvode (Leghissa 2014) in Rabelčja vas na Ptujju (Strmčnik Gulič 1989). Med zadnjimi objavljenimi velja omeniti Ponikve pri Trebnjem (Ravnik, Tica 2018), Novo Tablo pri Murski Soboti (Guštin *et al.* 2017) in Sodolek (Kavur 2018).

Kot so pokazale raziskave, so za datiranje najdišč iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe na Slovenskem,

pomembna zlasti najdišča na sosednjem severozahodnem Hrvaškem, v zahodni Panoniji in na avstrijskem Štajerskem (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002; Dular 2011; Tiefengraber 2007). Med slovenskimi najdišči pa so najpomembnejša tista, ki kažejo večkratno poseljenost v bronasti dobi in imajo hkrati <sup>14</sup>C datacije, ki jih je mogoče povezati s keramičnimi najdbami iz posameznih faz poselitve (Kerman, Kavur 2011a; Kerman 2011b; Kerman 2014a; Kerman 2014b; Kavur 2012; Kavur 2018, 30).

## Pladnja (sl. 19)

Kot pladnja smo opredelili odlomka nizkih posod s premerom ustja okoli 30 cm (G43, G44). Posodi sta bili izdelani iz drobnozrnate oz. grobozrnate lončarske gline z zdrobljeno keramiko kot pustilom in nepopolno oksidacijsko žgani. Na zunanji strani imata lisasto površino, na notranji strani je površina zelo temno sive barve (ožgana?).

Pladnji so znani z zgodnje- in srednjebronastodobne kaštelirske kulture v Istri na Hrvaškem, v severni Dalmaciji in v slovenski Istri, vendar gre tam običajno za trinožnike (npr. Hellmuth Kramberger 2017, 215–220, 133, sl. 204, t. 82: 4, t. 9: 5). Ne gre za neposredne primerjave, ampak zanimivo je, da je tudi večina trinožnikov z Monkodonje imelo na notranji strani ožgane površine, kar nakazuje, da so se uporabljali pri pripravi hrane (Hellmuth Kramberger 2017, 215–220).

Obrežju najbližji primerki naj bi bili odkriti na najdiščih Zapolje pri Logatcu in Farjevka na Babnem Polju (Bavdek 2006, 7; Horvat, Bavdek 2009, 35–36; Hellmuth Kramberger 2017, sl. 187: 24, sl. 121).

## Nizke votle noge (sl. 19)

Ostale oblike lončenine iz SE 003 in SE 002 imajo analogije večinoma na najdiščih v kontinentalnem delu Slovenije, v sosednjem severozahodnem Hrvaškem, zahodnem Madžarskem in avstrijskem Štajerskem.

Poseben tip predstavljajo nizke votle noge posod, ki so zastopane v osmih primerih (G57–G64). Nekatere so bile izdelane iz gline brez primesi (G57, G64), pri drugih so bili glini pridani zdrobljena keramika (G58, G59, G62) ali kremenčev pesek in keramika (G61, G63), prav vse pa so bile žgane nepopolno oksidacijsko.

Primerjave kažejo, da je šlo pri večjih primerkih verjetno za sklede ali skodele na nogah (glej npr. Tomažič, Olić 2009, G144, G297, G350; Strmčnik Gulić 1989, t. 5: 28; Dular *et al.* 2002, t. 8: 5–7 in predvsem Horváth 1994, t. 4: 6, t. 5: 4–5), manjši primerki so opredeljeni tudi kot skodelice na nogah (Murgelj 2013, 37–38, G668, G1095).

Kot kažejo podrobnejše analize, gre za obliko, ki se pojavlja na slovenskem prostoru in širše skoraj v nespremenjeni obliki tako na srednje- kot poznobronastodobnih najdiščih stopnje Bd D (Kavur 2018, 36).

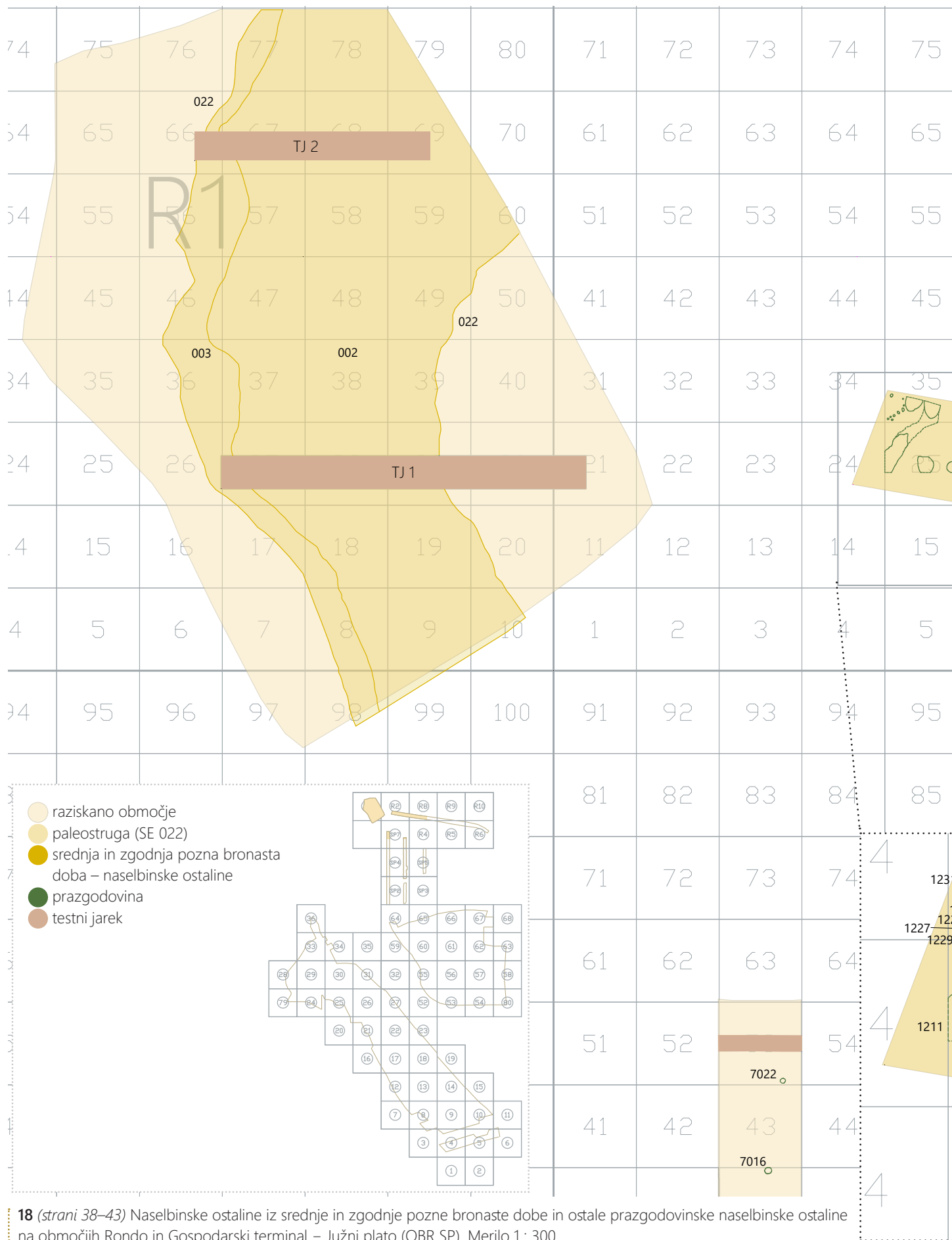
## Sklede (sl. 19)

Kot sklede opredeljujemo skupaj 29 fragmentov (G45–G51, G53, G54, G65–G77, G81–G85, G199, G201, G204, G206). Med seboj se razlikujejo v oblikovanosti ustja in roba ustja, zato smo jih razdelili na tri tipe in pet različic.

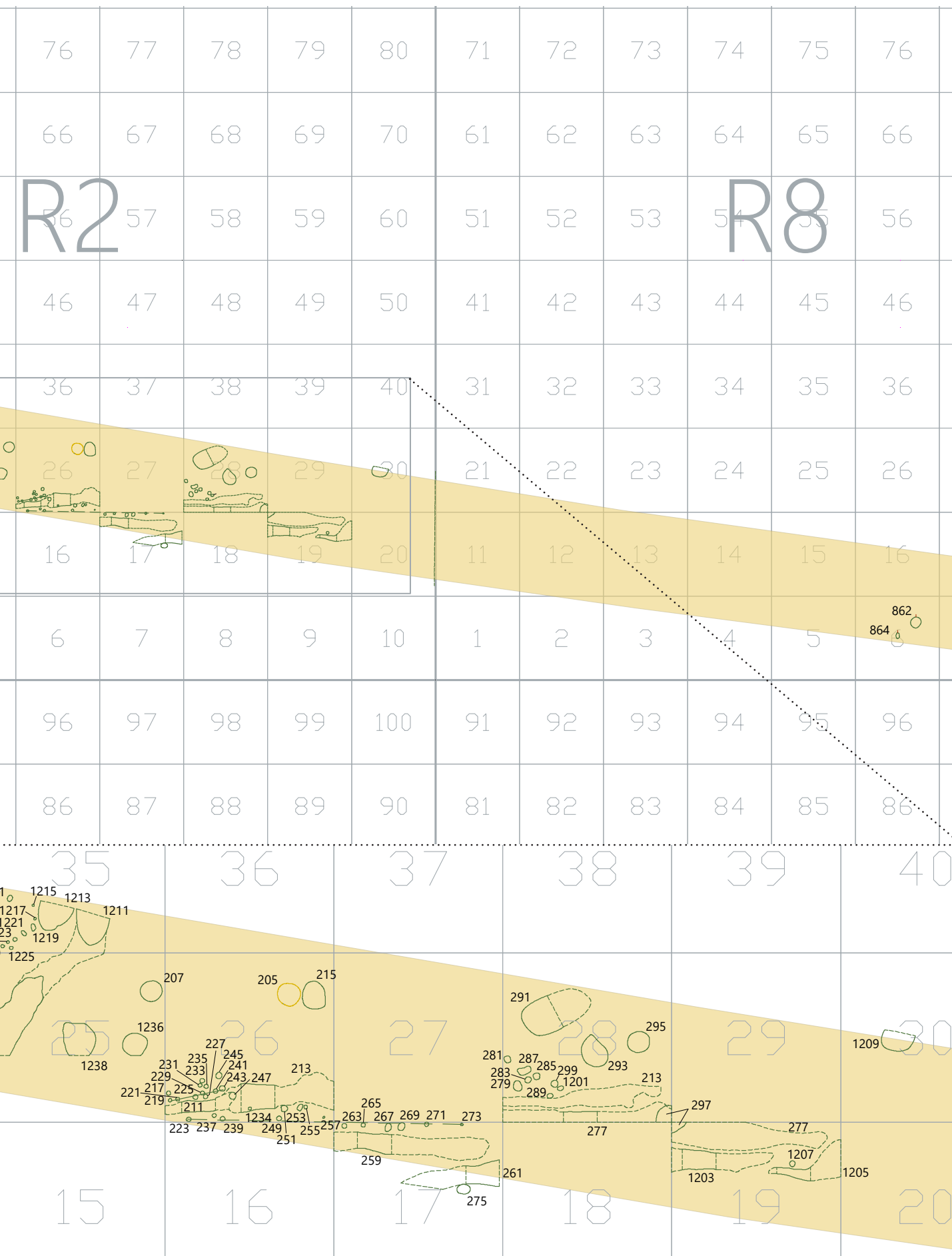
**Tip E3.** Najštevilčnejše so sklede z zaobljenim trebuhom in izrazito izvihanim robom ustja (E3; G66–G70, G75, G76, G199, verjetno tudi G72–G74 in G77). Večinoma so bile izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z le redkimi kamenčki ali delci keramike, žgane pa redukcijsko (G67, G72, G74, G70), nepopolno oksidacijsko (G66, G68, G69) ali nepopolno oksidacijsko in redukcijsko v končni fazi (G75).

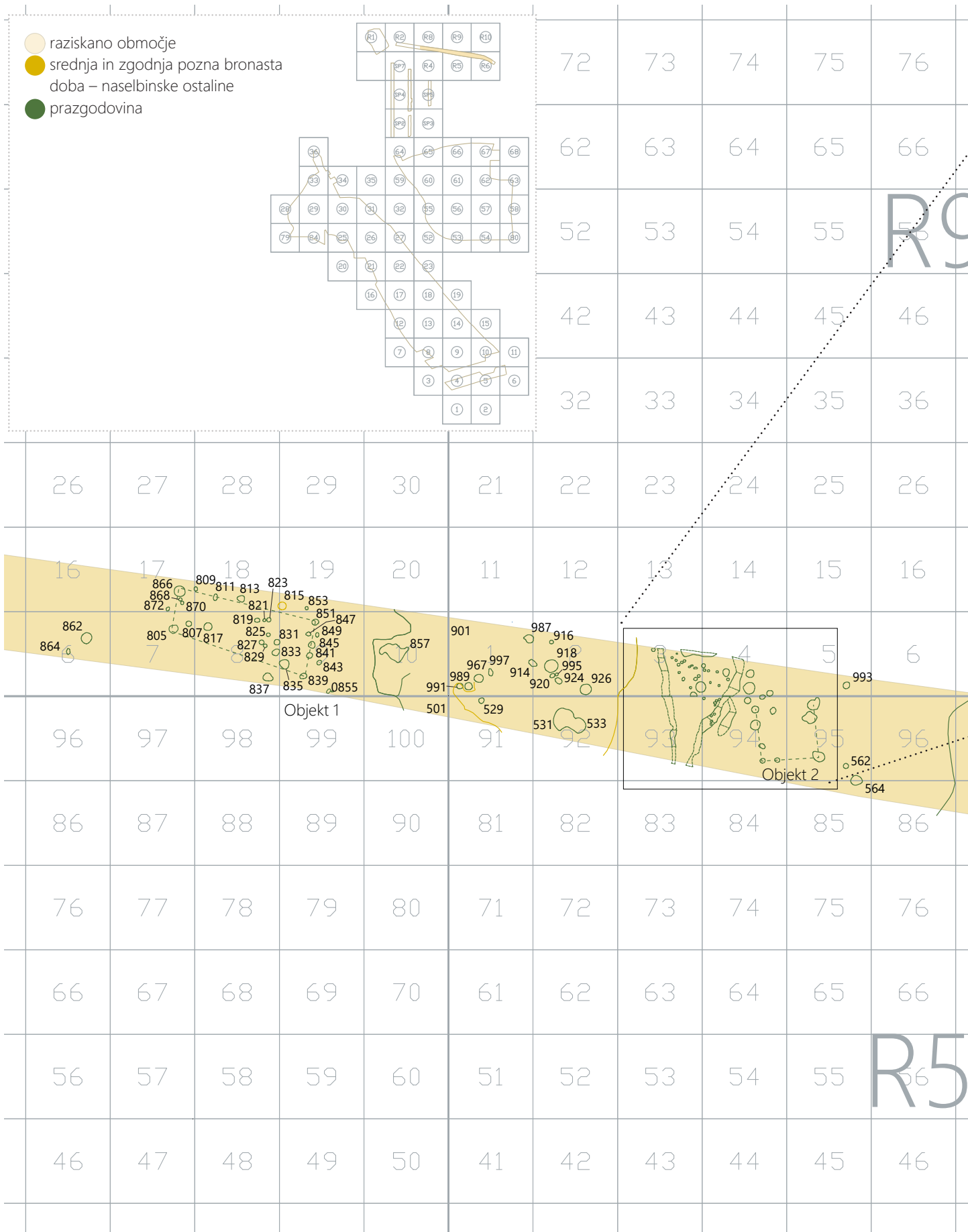
Sklede z zaobljenim trebuhom in izrazito izvihanim robom ustja so bile odkrite na številnih najdiščih iz razvite srednje in pozne srednje bronaste dobe ter na najdiščih z začetka pozne bronaste dobe (Bd B2/C1–Bd D/Ha1). V Sloveniji jih poznamo npr. z naselbin Podsmreka pri Višnji Gori, kjer so bile podrobneje razdeljene (Murgelj 2013, 21–23, G203, G117, G545, G896, G762), z Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, t. 4: 3, t. 25: 1, t. 18: 2, 3, t. 30: 5, t. 33: 6, t. 42: 1), Ptuja – Rabelčje vasi (Strmčnik Gulić 1988/1989, t. 2: 3, t. 3: 1), Šimana pri Gotovljah (Tomažič, Olić 2009, G13–14, G95, G212, G367), Nedelice pri Turnišču (Šavel, Sanković 2013, G609, G465) in Pinc – Pod Grunti pri Lendavi (Kerman 2014a, sl. 1.12: 1). V Nedelici pri Turnišču jih srečamo tako v jamah iz faz Bd B–C1 (SE 92; Šavel, Sanković 2013, G509) kot tudi v jamah, ki so bile opredeljene v fazo Bd C2 (SE 244; Šavel, Sanković 2013, G545, G562).

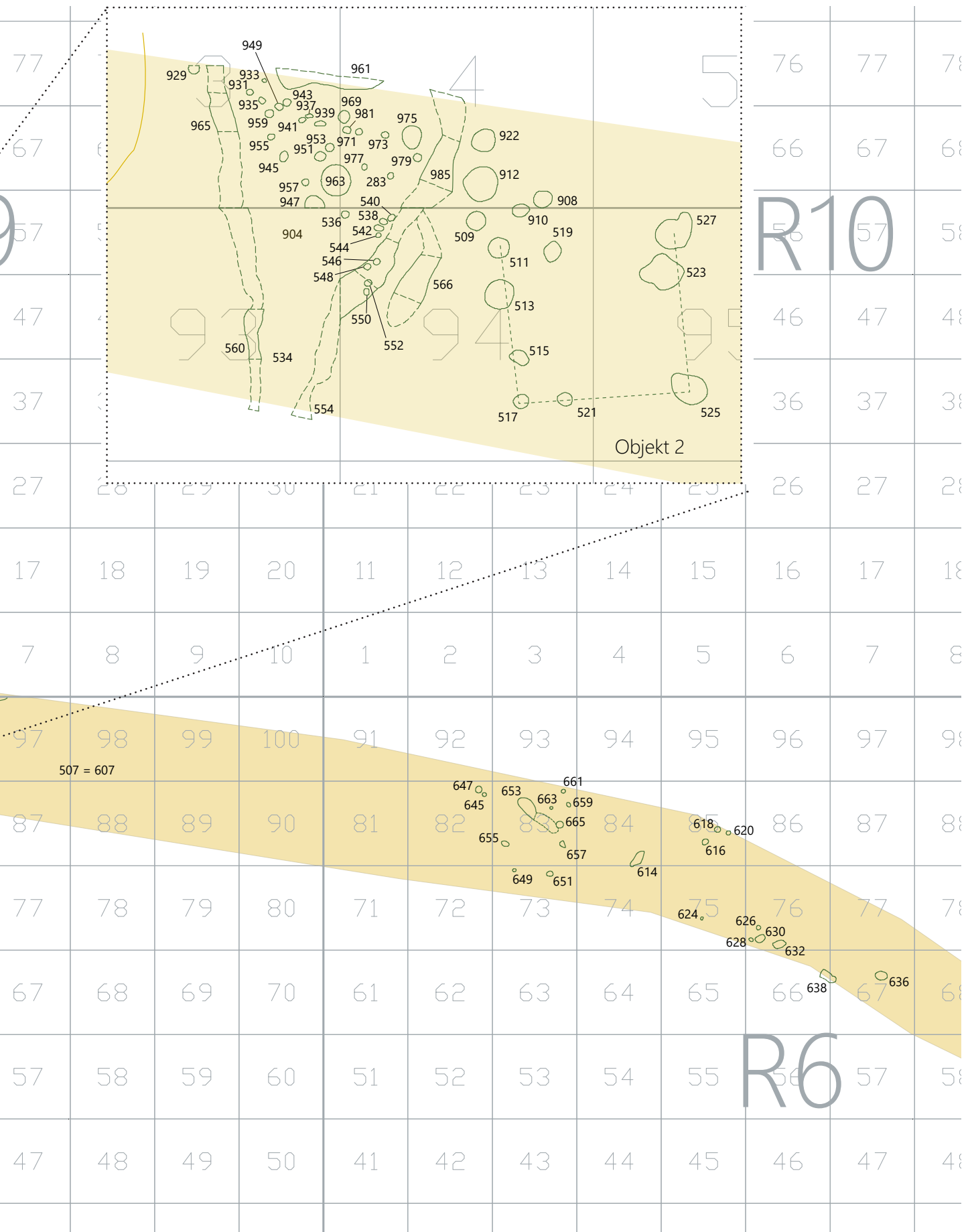
Podobno velja za Madžarsko najdišče Hosszúhetény – Ormánd, saj jih srečamo tako v jami O162/S385–388, ki predstavlja mlajšo fazo poselitve v okviru srednje bronaste dobe (Bd C; Mali 2015, sl. 4: 7, 11, 12, sl. 5: 1) kot tudi v jami O114/S268, ki predstavlja starejšo fazo v okviru srednjebronastodobne poselitve na najdišču (Bd B2; Mali 2015, sl. 4: 2). Prisotne so tudi v grobu 4 na grobišču mlajše faze srednjebronastodobne kulture gomil Balatonfűzfő, ki je datirano v razpon Bd D2 – Ha A1 (Ilon 2012, sl. 7: 1–2) ter v veliki stavbi v Gelseszigetu (Bd C) in v grobu 12 (Bd D) na najdišču Balatonmagyaród – Hidvégs puszta (Horváth 1994, 221, t. 4: 3, t. 11: 2). Natančna tipološko-kronološka analiza gradiva z naselbine Németbánya v gričevju Bakony je pokazala, da se pojavljajo tudi tam v nespremenjeni obliki v zgodnji fazi poselitve,

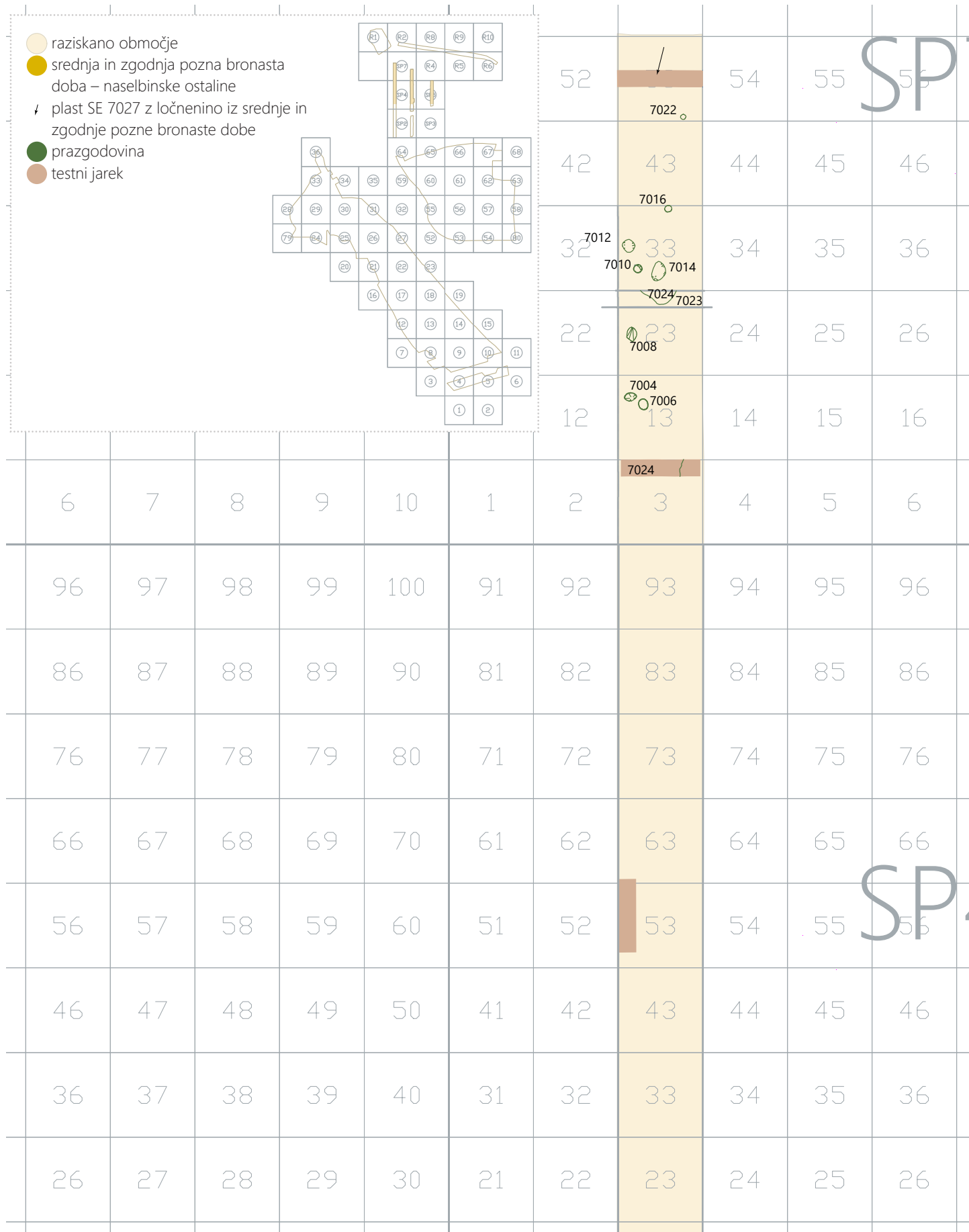


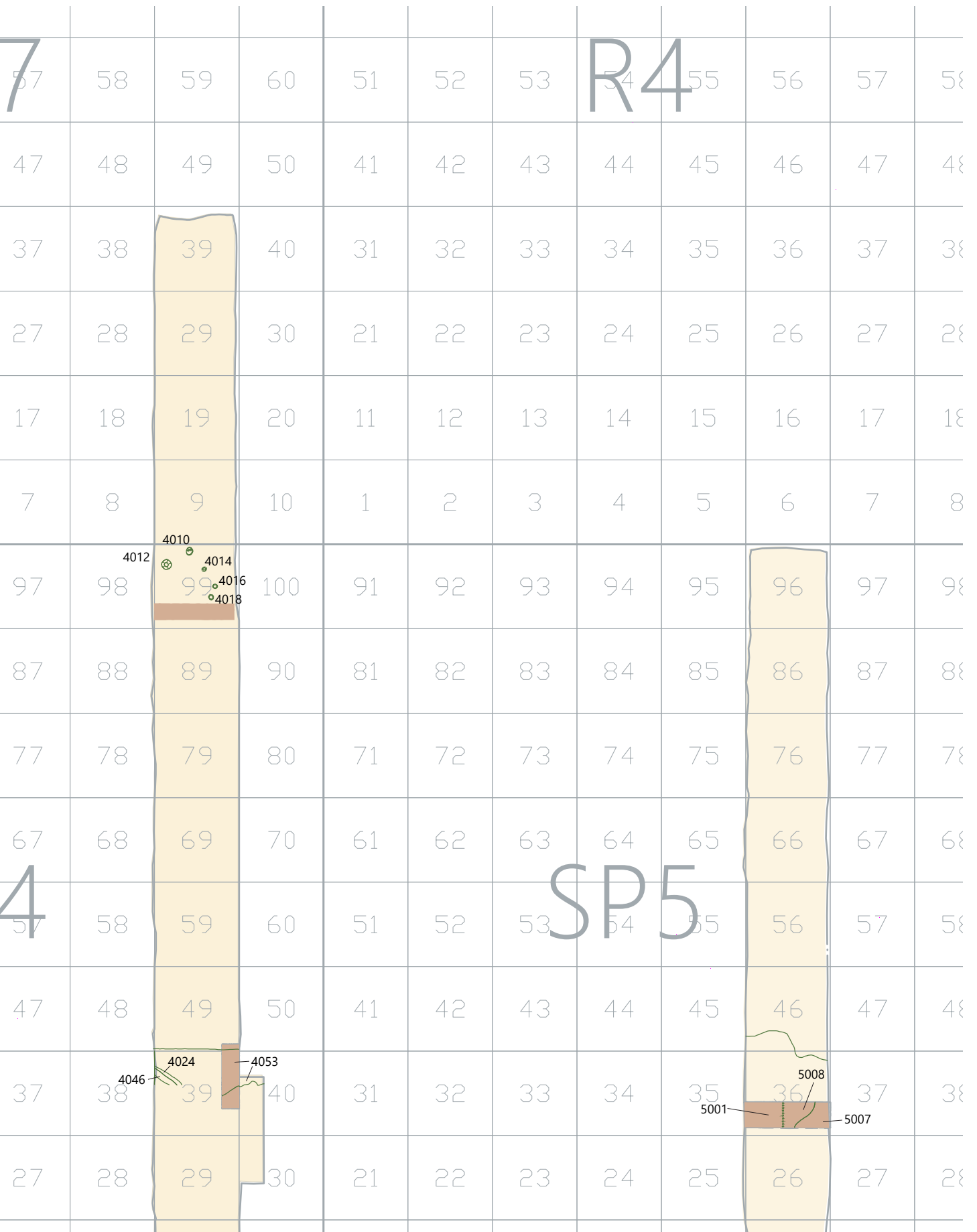












datirani na prehod Bd C2 v Bd D fazo ter v pozni fazi poselitve, datirani v pozno Bd D/Ha A1 (Ilon 2014, 115–116, t. 3).

V okviru avstrijske Štajerske so podobne skledе z izvihanim robom ustja prisotne že v horizontu Retznei-Freidorf 1 iz Bd B2/C1 faze (Bernhard 2007, t. 4: 4; Tiefengraber 2007, 98–101), vendar se pojavljajo tudi v sledečem horizontu Hörbing-Petzelsdorf iz Bd C2–Bd D faze (Bernhard 2007, t. 6: 2; Tiefengraber 2007, 101–102).

Na sosednjem Hrvaškem so prisotne v jami Bezdanjači v Liki (Drechsler Bižić 1979–80, 34, t. 27: 1, t. 36: 1), kakor tudi na najdiščih, ki so pripisana virovitiški skupini, npr. v Virovitici (Vinski-Gasparini 1973, t. 8: 2, 9, t. 9: 3, t. 10: 4), ali skupini Barice Gređani, v Gređanih (Minichreiter 1983, 14, t. 3, t. 5, t. 7; t. 10), Oriovcu (Minichreiter 1983, 63, t. 19, t. 20) in Požegi (Minichreiter 1983, 67, t. 19). Poznane so tudi z najdišča Monkodonja, čeprav kot bi sklepali glede na količino odlomkov, niso posebej značilne za kaštelirsko kulturo (npr. Hellmuth Kramberger 2017, 146–147, t. 145: 4).

Na enem kosu z Obrežja je na izvihanem delu trakast ročaj in nad njim na ustju polkrožna jezičasta izboklina oz. držaj (G66). Podobna izboklina je tudi na ustju treh drugih odlomkov (G67, G69, G70). V Sloveniji jih srečamo npr. tudi na skledah z Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, t. 64: 1), Podsmreke (Murgelj 2013, G1096) in Šimana pri Gotovljah (Tomažič, Olić 2009, G367). Podobne so poznane z Monkodonje v Istri, od koder jim najde avtorica primerjave tudi na Tržaškem Krasu (Hellmuth Kramberger 2017, 151–153, sl. 123, t. 110: 1, t. 145: 4). Takšen držaj imajo tudi skleda iz naselbine srednjebronastodobne kulture gomil Bd C stopnje Balatonmagyaród – Hidvégspuszta (Horváth 1994, 221, t. 3: 10), skledi z najdišča zgodnje faze srednje bronaste dobe (Bd B1) Veszprém – Kádárta, Geleméri-dűlő (Ilon 2012, sl. 8: 3,5) in že omenjena skleda iz jame O114/S268 na najdišču Hosszúhetény – Ormánd (Bd B2; Mali 2015, sl. 4: 2). Gábor Ilon najde primerjave skledam s takšnimi držaji na najdiščih, ki so datirana v razponu od Bd B do Bd D (Ilon 2012, 30).

**Tip E2/1 in E2/2.** Po številu sledijo skledе z odebeljenim ustjem, opredeljene kot E2/1 in E2/2. Velika večina jih je bila odkritih v plasti SE 003, posamezna pa v plasti SE 501 v sektor R5 (G206).

Posode različice E2/2 (G45, G46, G50, G51) so bile v primerjavi s posodami različice E2/1 (G48, G49, G53, G206, G54) večje, imajo debelejšę stene ter izrazitejšę odebelitev na ustju; pogosto so bile tudi okrašene s plastičnim okrasom. Večinoma so bile izdelane iz gline, ki ji je bila primešana zdrobljena keramika, in žgane nepopolno oksidacijsko (G45, G46, G48–G50, G54), v nekaterih primerih pa so bili glini pridani kamenčki (G51, G53, G206).

Različico skled E2/2 lahko primerjamo zlasti s skledami na slovenskih, hrvaških, madžarskih in avstrijskih naselbinah, ki so datirane od faze Bd B2 do Bd D/Ha A1 faze in pripadajo bodisi srednjeevropskih kultur gomil ali virovitiški skupini, medtem ko so skledę različice E2/1 značilne že za zgodnejšo srednjo bronasto dobo (Bd B1), kar dokazujejo npr. primerjave iz jame SE 337 na najdišču Pod Kotom-sever (Kerman 2011a, G154; <sup>14</sup>C datacija: Kerman 2011a, 262, sl. 37) in z najdišča Veszprém – Kádárta, Geleméri-dűlő na zahodnem Madžarskem (prim. G48 z Ilon 2012, sl. 8: 6–7, sl. 9: 5–6).

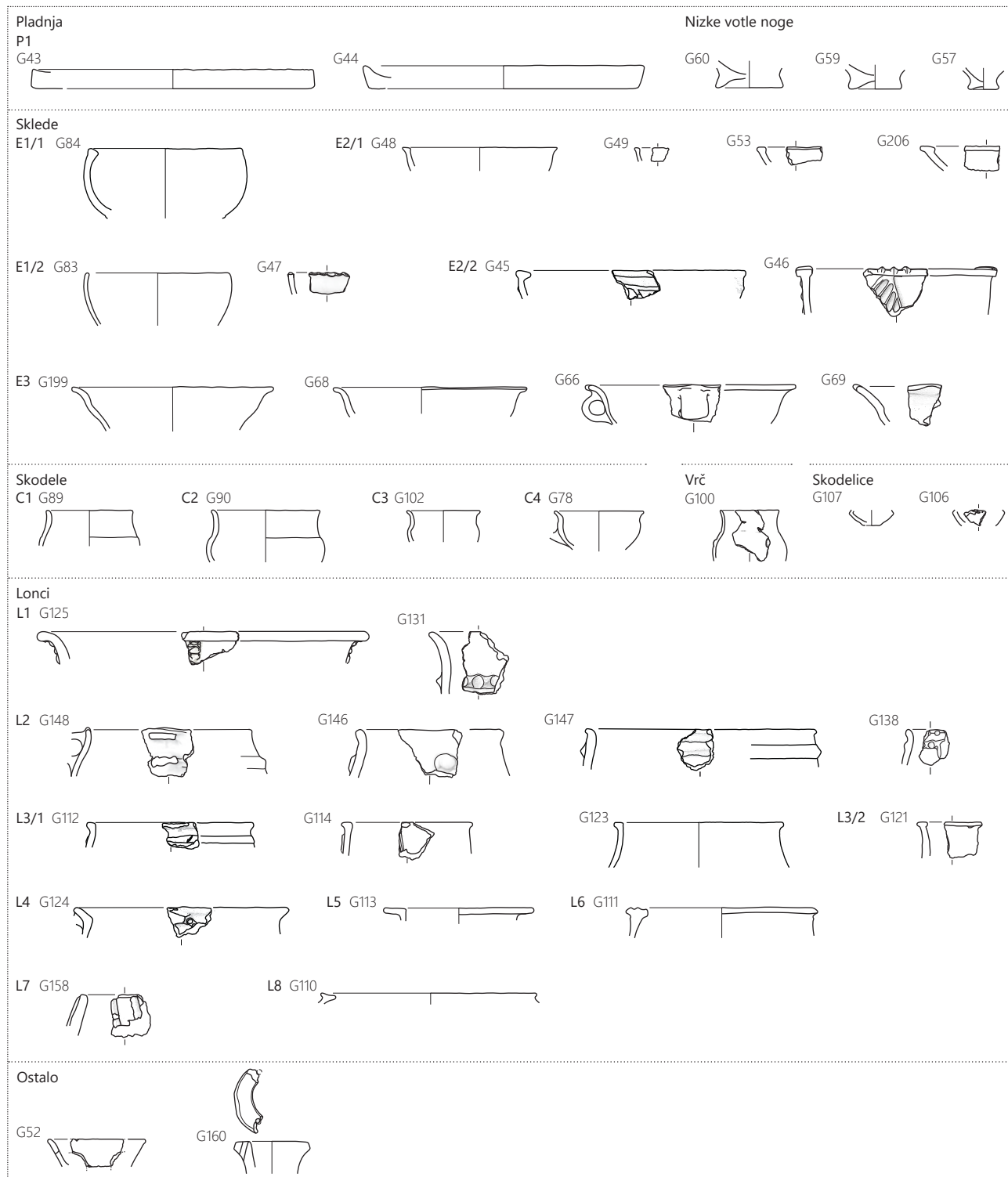
Različico E2/1 lahko enačimo z različico S2 skled iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 2: 9, t. 18: 7, 8, 9, 10, t. 53: 1–3), različico E2/2 z različicama S3 in S4 ter z nekaterimi lonci L12 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 18: 5, 6, t. 30: 2, t. 40: 9, t. 43: 6, t. 60: 1). Različico E2/2 srečamo pri nas še na Ptujju-Rabeljši vasi (Strmčnik Gulič 1989, t. 1: 2–4, 6), v Sodoleku (Kavur 2018, 34, G383, G499), v Podsmreki (Murgelj 2012, G168, G212, G391), v Šimanu pri Gotovljah (Tomažič, Olić 2009, G184, G243, G368) in na Nedelici pri Turnišču (Šavel, Sankovič 2013, G32, G241, G242, G244, G247, G258), kjer so datirane v razpon med Bd B/C1 in Bd D/Ha A1. V Podsmreki (Murgelj 2012, G281, G284, G506), na Ptujju – Rabeljši vasi (Strmčnik Gulič 1989, t. 1: 11, t. 5: 28, t. 4: 6), na Šimanu (Tomažič, Olić 2009, G121, G139, G227, G247), v Sodoleku (Kavur 2018, G276, G383, G387) in v Nedelici (Šavel, Sankovič 2013, G112, G136) se pojavljajo tudi podobne skledę, ki ustrezajo naši različici E2/1. Na avstrijskem zahodnem Štajerskem jih srečamo med gradivom z najdišč Piber – Köflach (Schamberger 2007, 295, t. 7: 32–33) in Pichling (Tiefengraber 2007, 84, sl. 11), ki ga primerjajo z gradivom iz Olorisa in Rabeljšę vasi. Na Hrvaškem so poznane v skupini Barice Gređani, v Gređanih (Minichreiter 1983, 28, t. 9; 47, t. 16; 49, t. 16) in Gornji Bebrini (Kalafatić 2011, t. 2: 8), na Madžarskem, kot že rečeno, na najdiščih Bd B1 stopnje, in nato tudi na najdiščih stopenj Bd B2, Bd C in Bd D (npr. Hosszúhetény – Ormánd: Mali 2015, sl. 3: 4, sl. 5: 11; Balatonmagyaród – Hidvégspuszta: Horváth 1994, 231, t. 10: 3).

Ena skleda tipa E2/2 z Obrežja (G46) je okrašena na ustju s tremi kratkimi gladkimi plastičnimi rebri, pod njim na ramenu s šrafrananim trikotnikom iz gladkih reber. Povsem enak ornament zasledimo na enem izmed loncev z Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 47: 7), podobnega pa na drugem loncu iz istega najdišča, ki je blizu obliki naše skledę (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 60: 1).

**Tip E1/1 in E1/2.** Najmanj pogoste med gradivom iz srednje bronaste dobe so skledę polkroglaste oblike z navpičnim ali rahlo uvihanim ustjem. Ena izmed posod ima ustje

ravno odrezano in odebeljeno (E1/1; G84), ostale so brez odebelitve (E1/2; G83), pri čemer je bil v enem od primerov vrh ustja razčlenjen z vtisnjenimi jamicami (G47). Enako ustje posode srečamo na najdišču Kapfensteiner Kogel na avstrijskem Štajerskem (Tiefengraber 2007, 70–71, sl. 2: 5), ki mu najdejo vzporednice predvsem na Olorisu pri Dolnjem Lakošu. Na Podsmreki je podobno ustje posode obravnavano kot skodelica tipa SKO2 (Murgelj 2012, 37, 38, G24).

Tudi različici z odebeljenim in ravno odrezanim ustjem (E1/1; G84) analogne posode srečamo ponovno med gradivom s Podsmreke (Murgelj 2012, G185, G506, G518). Prisotne so tudi na Olorisu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 10: 6, t. 18: 7, t. 36: 9) in med srednjebronastodobnim gradivom iz Sodeloka (Kavur 2018, G634). Vendar pa je potrebno poudariti, da ima skleda z Obrežja ustje nagnjeno navznoter, medtem



19 Tipološka tabela keramike iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe. Merilo 1 : 8.

ko se pri polkrožnih skledah iz drugih najdišč ustje večinoma zaključni navpično.

## Skodele (sl. 19)

Predstavljajo jih nekoliko manjše in globlje posode, ki imajo premer ustja manjši, kot znaša premer njihovega najširšega oboda. Pojavljajo se v štirih primerih (**G78**, **G89**, **G90**, **G102**). Vse imajo neizrazit prehod v zaobljeni spodnji del posode, med seboj pa se razlikujejo v oblikovanosti roba ustja in na splošno zgornjega dela posode, zaradi česar nam predstavljajo različne tipe.

**Tip C1.** Za skodelo tipa C1 so značilna nizka ramena, stožčast vrat ter v zaključku cilindrično ustje (**G89**). V Podsmreki pri Višnji Gori so bile podobne skodele opredeljene kot tip Sk 1/3 (Murgelj 2012, 23–24). I. Murgelj jih je primerjala s skodelami iz Turjeve (Kovačeve) jame (Bressan 1989, t. 3: 9), Jozgine pečine (Drechsler Bižič 1987, t. 1: 3) in Gređanov (Minichreiter 1983, 15, t. 4), datiranih od konca Bd C do Ha A1. Enako oblikovane skodele so bile odkrite tudi na najdišču Orubica – Veliki Šeš, skupine Barice-Gređani (Kalafatić 2011, t. 6: 1, 3, 5).

**Tip C2.** Redukcijsko žgana skodela tipa C2 ima zaobljena ramena, valjast vrat in v zaključku rahlo izvihano ustje (**G90**). Primerljive skodele z Olorisa so bile združene v tip Sk4 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 156, sl. 9), v Podsmreki v tip Sk 2 (Murgelj 2012, 23–24) in deloma med lonce tipa L5 (Murgelj 2012, 29, G708). Podobne posode so poznane tudi z najdišča Mačkovec – Crišnjevi (Karavanić, Mihaljević, Kalafatić 2002, 53–54, t. 1: 1, 4) in nekropol skupine Barice – Gređani (Minichreiter 1983, t. 4: 6, 8, 15), Virovitice in Sirove Katalene (Vinski-Gasparini 1973, t. 8: 15), datiranih v Bd C in Bd D do začetka Ha A. Srečamo jih tudi južno od območja Virovitiške skupine, npr. jama Bezdanjača pri Vrhovini (Drechsler-Bižič 1979–1980, t. 7: 2, 7, t. 10: 1, 6), ki je datirana v Bd C in Bd D.

**Tip C3.** Za tretji tip skodel is srednje in zgodnje pozne bronaste dobe z Obrežja je značilen navznoter nagnjen in po celotni dolžini izvihan rob ustja, ustje je približno enakega premera kot najširši obod (**G102**). Številne podobno oblikovane posode so bile odkrite v Podsmreki, kjer so bile obravnavane kot tip Sk 1/2 (Murgelj 2012, 23–24). Podobne skodele so poznane tudi iz Šimana pri Gotovljah (Tomažič, Olić 2009, G209, G391), iz jame 100 Rabelče vasi na Ptujju (Strmčnik Gulić 1989, t. 2: 1–2), iz jame SE 287 v Sodoleku (Kavur 2012, sl. 8: 1; Kavur 2018, G611), dve iz jame SE 242 v Nedelici pri Turnišču (Šavel, Sankovič 2013, G551, G555). Lončenina odkrita v jami SE 242 v Nedelici je bila opredeljena v stopnjo Bd C2 (Šavel, Sankovič 2013, 34), medtem ko je lončenina iz jame SE 287 v Sodoleku verjetno iz faze Bd D. V obeh primerih to podpirajo <sup>14</sup>C AMS datacije, saj kaže

tista iz jame SE 242 v Nedelici na razpon 1411–1316 (68,3 % verjetnost) oz. 1427–1295 pr. n. št. (95,4 % verjetnost) (Šavel, Sankovič 2013, 253; Dreves 2013, 248, sl. 57), dataciji iz SE 287 v Sodoleku pa kažeta na interval med 14. in koncem 13. stoletja pr. n. št. (Kavur 2012, sl. 9; Kavur 2018, 59–61, sl. 53–54).

Tovrstne skodele se pojavljajo tudi v okviru srednje in zgodnje pozne bronaste dobe na avstrijskem Štajerskem, v okviru kulture Virovitica in skupine Gređani na Hrvaškem ter pozne kulture srednjebronastodobnih gomil in zgodnje žarnogrobišnega obdobja na zahodnem Madžarskem. Nekaj analogij iz Hrvaške in Madžarske je zbrala že I. Murgelj in ugotovila, da gre za najdišča, ki so datirana večinoma v časovni razpon med Bd C in Ha A1 (Murgelj 2013, 23). Na avstrijskem Štajerskem je bila podobna posoda, a z višjim robom ustja, odkrita v objektu 1 na najdišču Freidorf, ki je bil opredeljen v horizont Retznei-Freidorf 1 (Bd B2/C1) (Bernhard 2007, t. 4: 6), dve na najdišču Hörbing pri Deutschlandsbergu iz Bd C in Bd D stopenj oz. horizonta Hörbing-Petzelsdorf (Bernhard 2007, t. 2: 4–5; Tiefengraber 2007, 97, sl. 14, 101–102). Na Madžarskem velja omeniti zlasti primerjavo iz hiše v Gelseszigetu (Bd C) in v grobu 12 iz starejšega dela poznobronastodobnega grobišča (Bd D) na najdišču Balatonmagyaród – Hidvégspuszta (Horváth 1994, 221, t. 4: 2, t. 11: 6), na Hrvaškem v Bezdanjači (Drechsler-Bižič 1979–1980, t. 10: 7; Malinar 1998, t. 2: 4), Virovitici (Vinski-Gasparini 1973, t. 11: 9, 10) in Gređanih (Minichreiter 1983, 17, 7. 4).

**Tip C4.** Skodela tipa C4 ima močno izvihan rob ustja, tako da je premer ustja večji od prehoda v zaobljen spodnji del posode. Ročaj je bil v spodnjem delu prilepljen pod klekastim prehodom (**G78**). Podobna je nekaterim skledam tipa E3 (npr. **G66**), vendar manjša, razlikuje pa se tudi po razmerju med višino in premerom ustja, saj je globlja. Primerjamo jo lahko s tipom Sk3 skodel iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 156, sl. 9) in s skodelami tipa Sk1/1 v Podsmreki (Murgelj 2012, 23–24), ki pa se nekoliko razlikujejo, saj imajo daljši rob ustja. Spominja tudi na nekatere skodele in skodelice iz jame Bezdanjača pri Vrhovini (Drechsler-Bižič 1979–1980, t. 27: 1, t. 36: 1) in z bronastodobnega gradišča Monkodonja v Istri iz obdobja Bd A2 do Bd B2/C1, kjer bi ustrezale tipu skodel II, varianti c1 (Hellmuth Kramberger 2017, 131–132, 337–340).

## Vrč

Kot vrč smo opredelili odlomek keramične posodice z ozkim grlom in majhnim premerom iz plasti SE 003. Posoda je bila izdelana iz zelo finožrnate glin, redukcijsko žgana, na



prehodu v vrat okrašena z vodoravnim žlebom, na ramenu z okroglo apliko, obrobljeno z žlebom (G100).

Z žlebom na prehodu v vrat okrašena vrča in okroglo apliko na najširšem obodu, obrobljeno z žlebom, poznamo iz nasselbine Brinjeva gora nad Zrečami, kjer spadata med značilno keramiko srednje bronastodobne faze poselitve (Pahič 1981, 115, sl. 28: 1–2; Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 176, sl. 22: 2–3; Hellmuth Kramberger 2017, 362, 363, sl. 270: h). V razpravi M. Črešnarja in B. Teržan o absolutni kronologiji bronaste dobe na Slovenskem sta opredeljena v stopnjo Bd B1, pri čemer so za način ornamentiranja omenjene primerjave iz horizonta Retznei – Freidorf (Črešnar, Teržan 2014, 680), ki ga G. Tiefengraber opredeljuje kot prvi horizont srednje bronaste dobe na avstrijskem Štajerskem (Tiefengraber 2007, 100, sl. 15) in srednje- bronastodobne gomile v Morju pri Framu (Pahič 1965). Pri tem pa poudarjata, da je enak način okraševanja značilen tudi za sledeči kronološki horizont Bd B2/C1 – Bd D/Ha A1, ki ga imenujeta Oloris-Podsmreka (Črešnar, Teržan 2014, 680–681; glej tudi Murgelj 2012, G611).

Analogno posodo srečamo tudi med objavljenim gradivom z najdišča Hörbing pri Deutschlandsbergu, katerega glavni- no datirajo v Bd C in Bd D stopnji (prim. G100 z Bernhard 2007, 207, 212, 225, t. 2: 3), glede na <sup>14</sup>C AMS datacijo gre za konec 15. in 14. stoletja pr. n. št. (Tiefengraber 2007, 97, sl. 14, 101–102), kar časovno ustreza horizontu Oloris-Podsmreka.

## Skodelice (sl. 19)

Gre za manjše posodice s premerom na najširšem obodu okoli 6,5 (G107), 7 (G106) oziroma 10 cm (G104), brez ohranjenega zgornjega dela. Izdelane so bile iz fino-zrnate oz. zelo fino-zrnate lončarske gline. Dve od njih sta bili redukcijsko žgani (G104, G107), tretja nepopolno oksidacijsko in redukcijsko v končni fazi (G106). Slednja je bila na ramenu okrašena s tremi vzporednimi poševnimi vrezji (ohranjen le začetek ornamenta).

Bolje ohranjeni sta posodi (G104, G107), pri katerih je vidno, da sta imeli del nad klekastim obodom konkavno usločen (v obeh primerih je ohranjen le skrajni spodnji del izvihanega roba ustja). Fragmente približno enako velikih posod z zaobljenim trupom in izvihanim robom ustja srečamo med gradivom iz Olorisa (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 2: 8, 11, t. 8: 20), Nedelice pri Turnišču (Šavel, Sankovič 2013, G261–G262) in Rabelčje vasi, jame 100 (Strmčnik Gulič 1989, t. 2: 1). Morda je torej šlo za posodi tipa Sk1 in Sk3 po J. Dularju (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 156, sl. 9, 169, sl. 19). Druga možnost je, da je bil rob ustja izvihan tako, da je bil premer ustja manjši od najširšega oboda. Taka posodica je bila odkrita v Podsmreki, kjer je opredeljena kot miniaturna posoda (Murgelj 2012, G615). Lahko pa je bil rob

ustja izvihan tudi tako, da je bil premer ustja približno enak premeru prehoda iz spodnjega v zgornji del posode. Takšno posodo srečamo npr. v jami SE 1369 na najdišču Pince pri Lendavi – Pod Grunti iz horizonta Oloris-Podsmreka (Kerman 2014a, 51, sl. 1.18: 15, 55–56, 63).

## Lonci (sl. 19)

Kot lonce obravnavamo tako manjše (npr. G114, G123, G146) kot tudi večje (npr. G125, G147, G177, G178) posode debelejših sten, ki so praviloma okrašene, večinoma s plastičnimi rebri. Sodeč po količini odlomkov ustij prevladujejo med gradivom iz plasti SE 003. Večinoma so bile izdelane iz gline s primesmi zdrobljene keramike in nepopolno oksidacijsko žgane, tako da je njihova površina lisasta z izmenjujočimi se različnimi rjavimi in/ali rdeče-rjavimi ter sivimi barvnimi odtenki (npr. G110–G112, G116–G118, G120, G124, G132, G134, G158). Del posod je imelo poleg zdrobljene keramike v glini tudi kremenove kamenčke (G121, G122, G125, G136, G146, G147), nekatere tudi samo kamenčke (G113, G119, G145). Med njimi sta bili le posodi G121 in G122 žgani redukcijsko, ostale nepopolno oksidacijsko.

Lonci se v zgornjem delu med seboj očitno razlikujejo po oblikovanosti ustja, zaradi česar so bili razdeljeni v osem tipov in devet različic. Posameznim različicam najdemo večinoma ustrezne analogije na slovenskih najdiščih s konca srednje (Bd B2–Bd C) in začetka pozne bronaste dobe (Bd D).

**Tip L1.** Za prvi tip loncev iz polnila SE 003 je značilno močno izvihano ustje, ki je zaobljeno. Eden od loncev je bil pod ustjem okrašen z navpičnim razčlenjenim plastičnim rebrom (G125), drugi z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom (G131), tretja posoda z odtisi na ustju (G136). V kombinaciji oblike in ornamenta najdemo loncema G131 in G136 primerjave v Olorisu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 9: 12, t. 10: 11, t. 19: 7, t. 50: 10), posodi G131 tudi v jami O112/S264 na najdišču Hosszúhetény – Ormánd, ki predstavljajo fazo Bd B2 v okviru srednjebronastodobne poselitve (Mali 2015, sl. 3: 3).

Z navpičnim razčlenjenim plastičnim rebrom je bil okrašen eden izmed večjih loncev (pitosev) iz Podsmreke pri Višnji Gori z nekoliko manj izvihanim ustjem (Murgelj 2012, G83).

**Tip L2.** Lonci tipa L2 imajo rahlo izvihano ustje in blago zaobljena ramena. Okrašeni so različno. Ena od posod je imela ročaj, ki je povezoval ustje in ramena, od koder se je nadaljeval v vodoravno gladko plastično rebro (G148), druga je bila enako oblikovana in okrašena, a je ohranjena brez ročaja (G147). Podobno oblikovane in okrašene posode najdemo med nekaterimi lonci, ki so v Olorisu pri Dolnjem Lakošu opredeljeni kot tip L1 in L2 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 146, t. 14: 3, t. 52: 2), med srednjebronastodobnim

gradivom iz SE 621 v Sodoleku (Kavur 2018, G668, G670–G673, G692), med gradivom iz Podsmreke pri Višnji Gori (Murgelj 2012, G918) in med gradivom iz jame SE 387/388 na najdišču Medvode – Svetje (Leghissa 2014, 336, sl. 19.5: 2). Gre za jamo, ki je bila opredeljena v fazi Bd C in Bd D, radiokarbonska datacija (datirano je bilo oglje) pa kaže na fazo Bd B (Leghissa 2014, 339–342, sl. 19.10).

Tretji lonec tipa L2 je bil okrašen na ustju z vtisnjenimi jamicami, pod njim pa z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom (G138), en enako oblikovan lonec le z razčlenjenim plastičnim rebrom tik pod ustjem (G139). Gre za kosa, ki imata primerjave tudi na najdiščih iz srednje in začetka pozne bronaste dobe, npr. v Olorisu pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 26: 7, t. 39: 6–7, t. 47: 3, t. 48: 11).

Naslednji lonec tipa L2 je bil okrašen z nizom vtisnjenih jamic na ramenih, ki so potekale vse do ročaja, ki je odlomljen (G135). Ustje je ohranjeno le v majhnem delu, zato ni izključiti, da so bile vtisnjene jamice tudi na njem.

K tipu L2 prištevamo še blago izvihano ustje posode, ki je okrašeno tik pod ustjem s poševnim razčlenjenim plastičnim rebrom (G145), in zgornji del lonca z okroglo apliko, ob kateri sta na obeh straneh ohranjena začetka plastičnih reber (G146). Lonce z blago izvihanim ustjem, ki so pod ustjem okrašeni s poševnim plastičnim rebrom, najdemo v jami 100 v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1989, t. 3: 5). Z navpičnim razčlenjenim plastičnim rebrom sta bila okrašena dva izmed večjih loncev s precej podobnim ustjem iz Podsmreke pri Višnji Gori (Murgelj 2012, G664, G971). Zgornji del lonca, okrašenega z okroglo apliko in rebrom pa lahko primerjamo s podobno oblikovanim in okrašenim loncem iz zgojitve lončenine SE 71 na najdišču Pod Kotom-sever, ki je glede na rezultate <sup>14</sup>C datiranja morda iz konca Bd D faze (Kerman 2014b, 168–169, sl. 7.4.10: 1, 173–174).

Nekaj odlomkov loncev tipa L2 z Obrežja je bilo brez okrasa. Eden je bil odkrit v plasti potočnega sedimenta SE 607 v sektor R6 (G214), drugi v deponiji odpadnega materiala SE 003 v paleostrugi nekdanjega hudournika SE 022 v sektor R1 (G149). Oblikovno se ne razlikujeta od odlomkov, ki so okrašeni (prim. npr. z G145).

**Tip L3/1.** Predstavljajo ga posode s stožčastim vratom, ki prehajajo v ravno odrezano in na zunanji strani odebeljeno ustje. Ena posoda iz polnila SE 003 je na vratu pod ustjem okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom (G112), druga s poševnim gladkim plastičnim rebrom (G114), tretja je brez okrasa (G123). Enako oblikovane posode, med katerimi jih je več prav tako okrašenih z vodoravnimi in poševnimi plastičnimi rebri, srečamo v Olorisu pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 4: 8, t.

16: 2–3, t. 17: 11, t. 26: 1, t. 33: 2, t. 51: 6, t. 62: 9–10), eno med gradivom iz jame 100 v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1989, t. 4: 1) ter dve enako oblikovani in okrašeni med srednje bronastodobnim gradivom iz Nedelice pri Turnišču (Šavel, Sankovič 2013, G64, G128).

**Tip L3/2.** Posoda ima stožčast vrat in ustje T oblike (G121). Primerjamo jo lahko z nekaterimi lonci tipa L12 iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 149, sl. 6, t. 31: 10), z dvema loncema iz jame 100 v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1989, t. 1: 2, 6) in z loncem iz Podsmreke (Murgelj 2012, G995).

**Tip L4.** Za posodo tega tipa je značilen stožčast vrat, ki se zaključuje z ostro izvihanim ustjem, tako da je na notranji strani posode pod ustjem izrazit rob (G124). Primerjamo ga lahko zlasti z nekaterimi lonci tipa L8 iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 148, sl. 5, t. 4: 7, t. 11: 7, t. 17: 12, t. 36: 1, t. 37: 2–3, t. 40: 6, t. 47: 7, t. 56: 2–6) in z nekaterimi lonci iz Podsmreke (Murgelj 2012, G257, G920). Na Madžarskem srečamo lonec s primerljivim ustjem, a okrašen z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom že v zgodnji fazi srednje bronaste dobe (Bd B1), v jami 50 na najdišču Veszprém – Kádárta, Geleméri-dűlő (Ilon 2012, sl. 5: 5)

**Tip L5.** Lonec ima stožčast vrat, ki se zaključuje s širokim ustjem v obliki narobe obrnjene črke L (G113). Enako oblikovana ustja so imeli številni lonci iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 1: 1, t. 3: 16, t. 5: 14, t. 7: 3, t. 23: 18, t. 24: 3, t. 40: 10, t. 47: 6), nekaj fragmentov iz Podsmreke pri Višnji Gori (Murgelj 2012, G480, G502, G584), Nedelice pri Turnišču (Šavel, Sankovič 2013, G609, G179, G395, G648) in Sodoleka (Kavur 2018, G375).

**Tip L6.** Predstavlja ga posoda z ustjem v obliki črke T, ki je na vrhu profilirano z dvema širokima koncentričnima žleboma (G111). Primerjamo jo lahko z nekaterimi lonci tipa L11 iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 149, sl. 6, t. 33: 1, t. 51: 8), pri čemer je eden od njih na ustju prav tako okrašen z globokim vodoravnim žlebom (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 60: 1). Podobno posodo poznamo tudi s Podsmreke pri Višnji Gori (Murgelj 2012, G575).

**Tip L7.** Posoda ima zaobljena ramena, je brez vratu, pod ustjem je okrašena s skoraj navpičnima gladkima plastičnima rebroma (G158). Enako oblikovana in podobno okrašena posoda je poznana z Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, t. 17: 10). Z Olorisa so primerljivi tudi nekateri lonci, ki jih združujejo v tip L2 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 146, sl. 4, t. 17: 10).

Enako oblikovano in podobno okrašeno posodo srečamo med gradivom z najdišča Hörbing pri Deutschlandsbergu iz

Bd C in D stopenj (Bernhard 2007, t. 2: Tiefengraber 2007, 97, sl. 14, 101–102).

**Tip L8.** Lonec ima zaobljena ramena, ustje je na vrhu močno razširjeno in vbočeno (G110), verjetno za namestitev pokrova.

## Ostalo (sl. 19)

Med ostalimi naselbinskimi najdbami iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe na Obrežju velja omeniti zlasti odlomek posode ožjih sten z dvema velikima luknjama (G52) in odlomek dvakrat preluknjanega ustja z ostenjem posode z masivnimi stenami (G160). V obeh primerih so bile luknjice narejene pred žganjem, vendar se med seboj razlikujejo po velikosti in po mestu glede na ustje posode.

Pri posodi ožjih sten sta bili luknji premera med 3,4 in 4 cm dobra 2 cm pod ustjem, verjetno pri dnu posode, saj se ob koncu ohranjenega dela notranja stena posode izrazito odebeli (G52). Glede na razporeditev lukenj in glede na premer ustja so bile prvotno na posodi morda štiri luknje. Ohranjeni del kaže, da bi lahko šlo za nogo ali votli podstavek posode.

Pri drugi posodi sta bili luknjici premera med 0,6 in 0,7 m. Tudi v tem primeru so bile na posodi prvotno verjetno štiri luknjice, vendar so luknjice prevrtane skoraj vertikalno skozi ustje in ostenje posode (G160). Na podlagi tega se zdi malo verjetno, da bi šlo za votli podstavek posode. Glede na velikost luknjic in njihovo mesto so verjetno služile za vrv, morda za pritrditev pokrova.

## 7.3 Sklep

Philip Mason, Bine Kramberger

Polnili SE 003 in SE 002 sektorju R1, iz katerih izvira večina naselbinskih najdb iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe na Obrežju, predstavljata polnili vkopa paleostruge SE 022. Razmeroma dobra ohranjenost odlomkov govori proti temu, da bi bili preneseni v vodi. Nasprotno, ta situacija, prisotnost organskih ostankov ter fizikalne in kemijske lastnosti tal (poglavje Arheobotanične analize, tu str. 175) kažejo na namensko nalaganje odpada v že suho korito struge iz naselbine v bližini. Temu naselju pripadajo morda prazgodovinski objekti, odkriti na desnem bregu paleostruge, v sektorjih R8, R5 in R9, vzhodno od sektorja R1 (sl. 17). Verjetno gre za skrajni jugovzhodni rob prazgodovinskega

naselja, ki se je nahajalo na pleistocenski terasi med območjem Obrežje – Rondo in vasjo Jesenice na Dolenjskem.<sup>30</sup>

Analiza je pokazala, da je večina naselbinske keramike odkrite v polnilih SE 003 in SE 002 na Obrežju primerljiva s keramiko z najdišč iz horizonta Oloris-Rabelčja vas (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002) oz. Oloris-Podsmreka (Črešnar, Teržan 2014, 681–682), ki ga kronološko in kulturno vzporejajo s horizontom Virovitica – Sirova Katalena po K. Vinski-Gasparini in skupino Barice – Gređani na posavskih in slavonskih najdiščih na Hrvaškem. V zahodni Panoniji ta horizont ustreza pozni srednji bronastodobni kulturi gomil in zgodnjemu žarnogrobiščnemu obdobju, torej stopnjam od Bd B2/C1 do Bd D/Ha A1. Glede na <sup>14</sup>C datacije s slovenskih najdišč ter primerljivih najdišč na avstrijskem Štajerskem in severozahodnem Hrvaškem gre za čas med drugo polovico 16./prvo polovico 15. do konca 13. stoletja pr. n. št. (Črešnar, Teržan 2014, 685–687, sl. 22 in sl. 23). Med tipične keramične oblike tega časa lahko štejemo sklede z blago zaobljenim trupom, ravno odrezanim in na obeh straneh izrazito odebeljenim ustjem (G45, G46, G50, G51); skodele z navznoter usločenim in izvihanim robom ustja, ki je približno enakega premera kot najširši obod (G102) in različno oblikovane lonce z ustjem v obliki črke T (G121, G111). Nekatero druge oblike, kot so npr. sklede z zaobljenim trebuhom in izrazito izvihanim robom ustja (E3; G66–G70, G75–G76, G199), sklede z blago zaobljenim trupom in ravno odrezanim rahlo odebeljenim ustjem (E2/1; G48, G49, G53, G54, G206), nizke votle noge posod (G57–G64) in vrč z ozkim grlom, okrašen z okroglo apliko (G100), so širšega časovnega razpona, saj so značilne že za Bd B fazo.

Majhen del posod iz SE 003 na Obrežju po oblikah odstopa od sicer homogenega keramičnega repertoarja horizonta Oloris–Podsmreka. Med njimi so odlomek posode z dvema luknjama (noga, votli podstavek? – G52), odlomek masivnega, dvakrat preluknjanega ustja z ostenjem posode (G160), odlomka pladnjev (G43, G44) in odlomek ustja lonca z močno zaobljenimi rameni in na vrhu močno razširjenim, vbočenim ustjem (G110).

30 Odkrito je bilo med predhodnimi terenskimi pregledi zaradi predvidene gradnje gospodarskega terminala Obrežje v letu 2001 (Djurič 2003).

# 8 Naselbinske najdbe iz pozne bronaste dobe

Bine Kramberger, Philip Mason

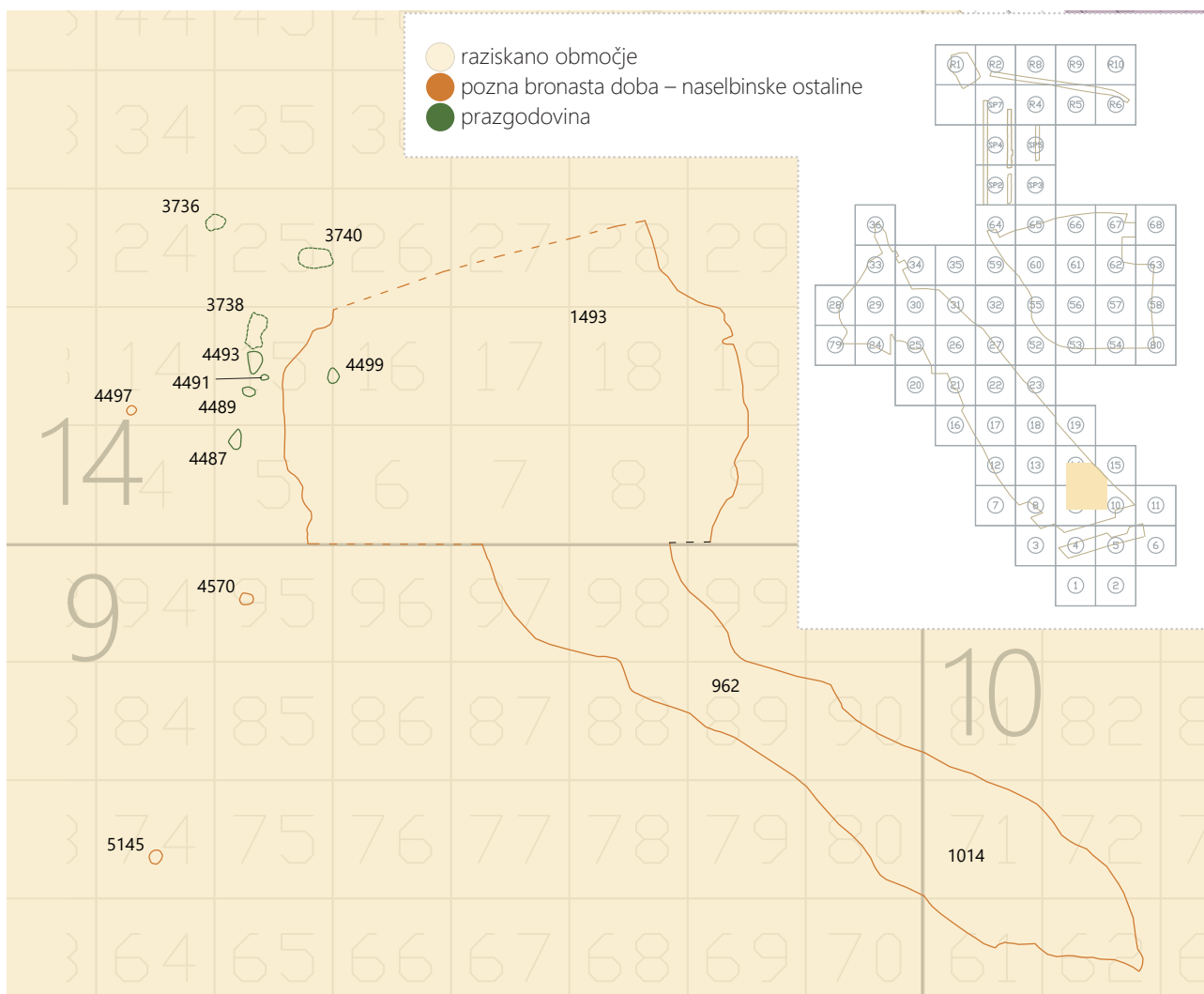
## 8.1 Naselbinske strukture in plasti

Philip Mason, Bine Kramberger

Največja gostota naselbinske keramike iz pozne bronaste dobe na najdišču je bila odkrita na območju poznejšega (srednje avgustejskega) rimskega vojaškega tabora, natančneje v sektorjih 13–14 in 8–10, jugovzhodno od bronastodobne deponije SE 003 v paleostrugi SE 023 v sektorju R1, ki predstavlja verjetno rob poselitvenega območja iz konca srednje in začetka pozne bronaste dobe na pleistocenski terasi reke Save med Jesenicami

na Dolenjskem in MMP Obrežje. Odlomki izvirajo večinoma iz plasti, ki se je raztezala v dolžini 47,50 m in širini do 8 m v južnem delu sektorja 14, v severnem delu sektorja 9 in v severozahodnem delu sektorja 10. V sektorju 9 je bila dokumentirana kot SE 962 (G236–G245), v sektorju 14 kot SE 1493 (G246–G280), v sektorju 10 kot SE 1014 (G281–G314) in SE 1016 (G1490) (sl. 20).

V sektorjih 14, 13, 12 in 8–9 je bilo odkritih tudi več prazgodovinskih jam, pri čemer so bili značilni kosi keramike najdeni v jami SE 4569/4570 (G229), v jami SE 5144/5145 (G230), v jami SE 4359/4360 (G231) ter v jami SE 4496/4497 (G317) (sl. 20, 21). Del najdb iz pozne bronaste dobe je bil na tem

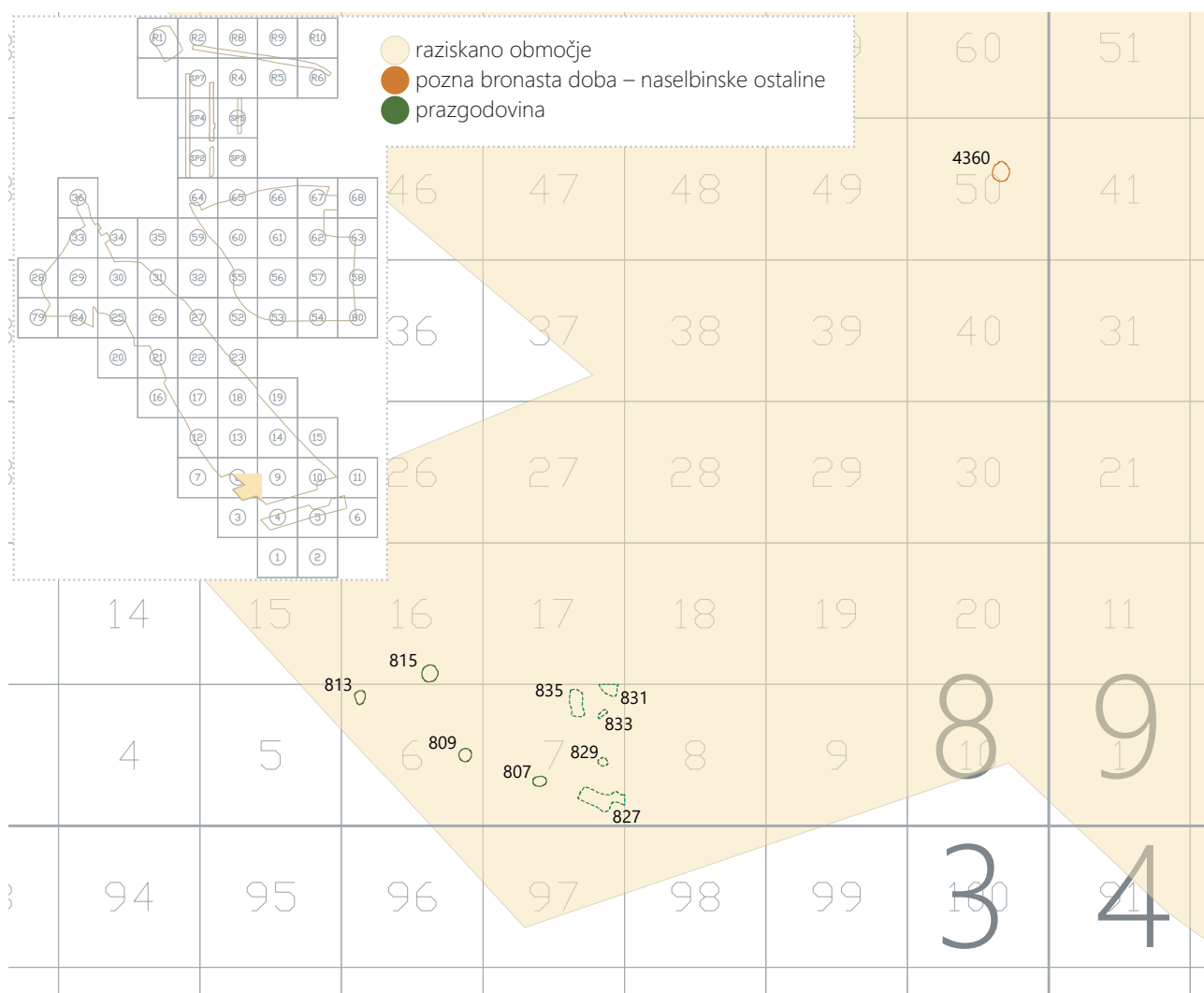


20 Prazgodovinske naselbinske ostaline v sektorjih 9, 10 in 14. Merilo 1 : 300.

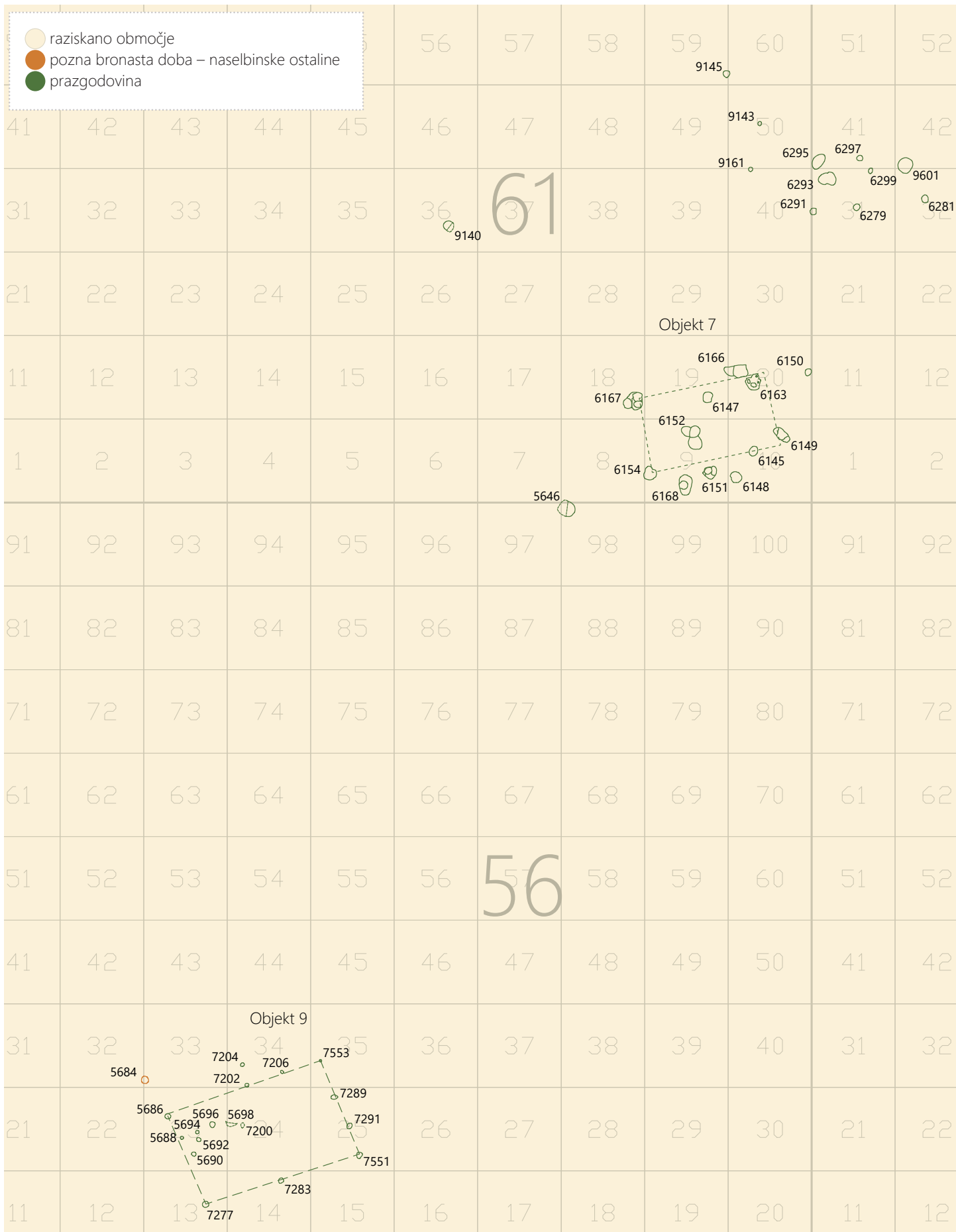
območju odkrit v koluvialnih depozitih SE 1301 v sektorju 13 (G316), SE 901 v sektorju 9 (G232–G235), kakor tudi SE 1401 v sektorju 14 ter v ornici, v sektorju 8 dokumentirani kot SE 800 (G1479–G1483), v sektorju 9 kot SE 1400 (G1466–G1473) in SE 900 (G1460–G1463), v sektorju 10 kot SE 1000 in v sektorju 13 kot SE 1300 (G1474–G1476).

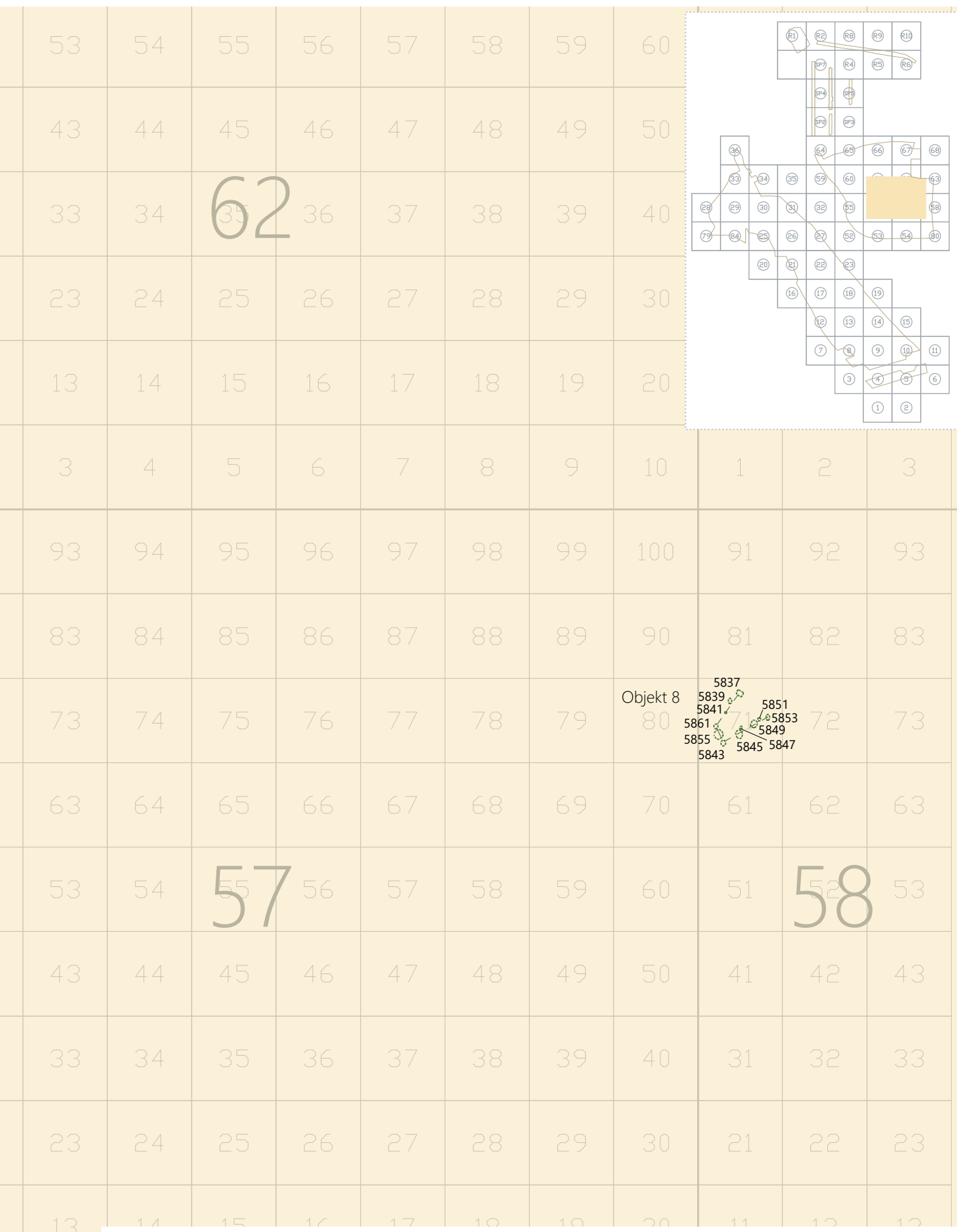
Drugo območje poznobronastodobno poselitve, se nahaja v severnem delu območja Obrežje – Sever. Edina jama z najdbami je SE 5684 v kv. 33, v kateri je bil odkrit fragmentiran keramični vrč (G228). Dobra dva metra južno od nje, pa so se nahajale jame za stojke, ki jih je mogoče povezati v tloris pravokotnega objekta, dolžine okoli 10 m in širine 6 m (Objekt 9; sl. 22). Možno je torej, da je objekt iz pozne bronaste dobe, kar bi bilo možno tudi za druge prazgodovinske pravokotne objekte grajene na način gradnje s stojkami v sektorjih 52, 53, 55, 56, 61, 65 in 66, v severnem delu območja Obrežje – Sever.

Severno od tod so bile najdbe iz pozne bronaste dobe odkrite v polnilih SE 4050 (G225, G226) in SE 4049 (G218–G224) vkopa paleostruge SE 4062, sektor SP4 (sl. 11). Gre za polnilo odpadnega materiala, verjetno povezano z bližnjimi prazgodovinskimi objekti, ki jih nakazujejo vkopi jam za stojke v tem sektorju in v bližnjem sektorju SP7 (sl. 18). V tem primeru je poznobronastodobna poselitev obsegala območje zgodnje holocenske terase v severnem delu (sek. 52, 53, 55, 56, 58, 61, 65, 66, SP4, SP 7) in deloma južnem delu izkopnega polja (sek. 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14). Vendar je bila naselbina iz pozne bronaste dobe močno poškodovana z erozijo pred zgodnjorimskodobno poselitvijo in ob gradnji avgustejskega vojaškega tabora iz časa panonskega upora; obseg naselbine na holocenski terasi zunaj območja mejnega prehoda proti vasi Bregana, pa ostaja popolnoma neznan.



21 Prazgodovinske naselbinske ostaline v sektorju 8. Merilo 1 : 250.





22 Prazgodovinske naselbinske ostaline v južnem delu sektorja 61 in v sektorjih 56 in 58. Merilo 1 : 300.

## 8.2 Najdbe

### Bine Kramberger

V keramičnem repertoarju iz pozne bronaste dobe z območja sektorjev 13–14, 8–10, 56 in SP4 se pojavljajo odlomki skled, loncev, vrča, pekve in uteži.

### Sklede (sl. 23)

Dva tipa se med seboj razlikujeta po oblikovanosti ustja in ornamentu.

**E1** ima ustje rahlo uvihano, zaobljeno in neodebeljeno, tik pod njim je ročaj (**E1**; **G316**). Odkrita je bila le ena tako oblikovana posoda, in sicer v koluvialni plasti SE 1301 v sektorju 13. Med vsemi prazgodovinskimi posodami iz območja sektorjev 13–14 in 8–10 je njena opredelitev najmanj zanesljiva. Primerjamo jo namreč lahko s tistimi iz poznobronastodobnih naselbin v Orehovi vasi (Grahek 2015, G223, G547) in Rogozi, ki so datirane v horizont Ha A (Črešnar 2010, t. 6: 1; Črešnar, Teržan 2014) in zlasti s tistimi v grobovih 1 in 3 na grobišču Horn v Spodnji Avstriji iz stopnje Ha A1 (Lochner 1991, t. 2: 3, t. 5: 3). Podobne posode pa so značilne tudi za konec srednje bronaste dobe in začetek pozne bronaste dobe (faza Bd D), kar kažejo npr. primerki iz groba 4 v Sivrovi Kataleni (Vinski–Gasparini 1973, 22, 44–45), nekropole Gredani (Minichreiter 1983, t. 26: 4–5; Minichreiter 1983, t. 16: grob 60: 1; grob 62: 1) in naselja Bd D faze na najdišču Hosszúhetény–Ormánd na zahodnem Madžarskem (Mali 2015, sl. 5: 11).

Sklede **E2** imajo zaobljen trup in uvihan rob ustja. V jami SE 4569/4570 in v plasti SE 4193 sta bili odkriti skledi brez okrasa (**G229**, **G246**), v isti plasti in v plasti SE 901 s širokimi poševnimi kanelurami na robu ustja (**G232**, **G247**), en primerk iz plasti SE 901 pa se pojavlja s širokima vodoravnima kanelurama na robu ustja (**G235**).

Skledi s poševnimi kanelurami (**G232** in **G247**) lahko primerjamo z latvicami La 2 in La 3 po Dularju, skledo s poševnimi kanelurama (**G235**) z latvico La 5 in skledi brez okrasa (**G229**, **G246**) z latvico La 7. Na osnovi primerjav z naselbinami in grobišči na Slovenskem in avstrijskem Štajerskem jih datira v širok razpon med Ha A in Ha C oz. Ha D1 (Dular 2013, 42–46).

### Vrč (sl. 23)

Vrč iz polnila vkopa jame SE 5684 (SE 5683) v sektor 56 ima zaobljen trebuh, nizka ramena z bradavico, stožčast vrat z ročajem in izvihano ustje (**G228**). Na poznobronastodobnim in starejšezelznodobnim naselju na Grajskem hribu v

Gornji Radgoni srečamo podoben zgornji del posode brez ohranjenega ročaja (Dular 2013, t. 95: 5).

Enako oblikovan vrč, a s celotnim profilom je bil odkrit v 1. nasipu v sondi 1, železnodobnega gradišča Poštela nad Radvanjem, ki je verjetno nastala v stopnji Ha B3 in je bila opuščena ob koncu Ha C2 oziroma na začetku Ha D1 stopnje (Teržan 1990, t. 47: 14). Najdbe iz tega nasipa so skupaj z omenjenim vrčem predstavniki najzgodnejšega horizonta, Poštela 1, ki je na podlagi primerjav lončenine z bližnjimi planimi žarnimi grobišči na Lepi ravni in v Spodnjem Radvanju datiran v stopnjo Ha B3 (Teržan 1990, 31, 34–35).

M. Črešnar je podoben vrček z grobišča v Rušah uvrstil v varianto V2 in ga datiral v stopnjo Ha B2 (Črešnar 2006, 127, sl. 25). Podobno posodo srečamo tudi med gradivom iz pozne bronaste dobe na najdišču Popava 1 pri Lipovcih, med katerim so večinoma posode tipov Ha B1 in Ha B2 stopenj (Šavel, Karo 2012, 49–50, G883).

### Lonci (sl. 23)

Med gradivom iz pozne bronaste dobe prevladujejo lonci. Glede na oblikovanost zgornjega dela posode, ustja in okrasa smo jih razdelili na šest tipov.

Lonca **L1/1** (iz SE 4193) imata zaobljena ramena in izvihano ustje (**G262**), ena od posod nalepljeno razčlenjeno plastično rebro (**G236**). Primerjamo ju lahko s tipom L3 po Dularju, ki jih je na osnovi primerjav na Pošteli in Brinjevi gori datiral med Ha B1 in Ha C0 (Dular 2013, 29–31), ter s pitosi tipa P 3, ki jih je datiral v razpon med Ha A in Ha C0 (Dular 2013, 28–39).

Lonec **L1/2** iz plasti v sektorju 10, SE 1014, je imel zaobljena ramena in z vtisnjenimi jamicami razčlenjeno izvihano ustje (**G304**). Ustreza tipu L1 po J. Dularju, ki jih je na osnovi primerjav na Pošteli, Brinjevi gori in naselbini Burgstallkogel pri Kleinklein datiral med Ha A in Ha C0 (Dular 2013, 29–31).

Za lonec **L1/3** so značilna močno zaobljena ramena in cilindrično ustje (**G237**). Odkrit je bil v plasti v sektorju 9, SE 962.

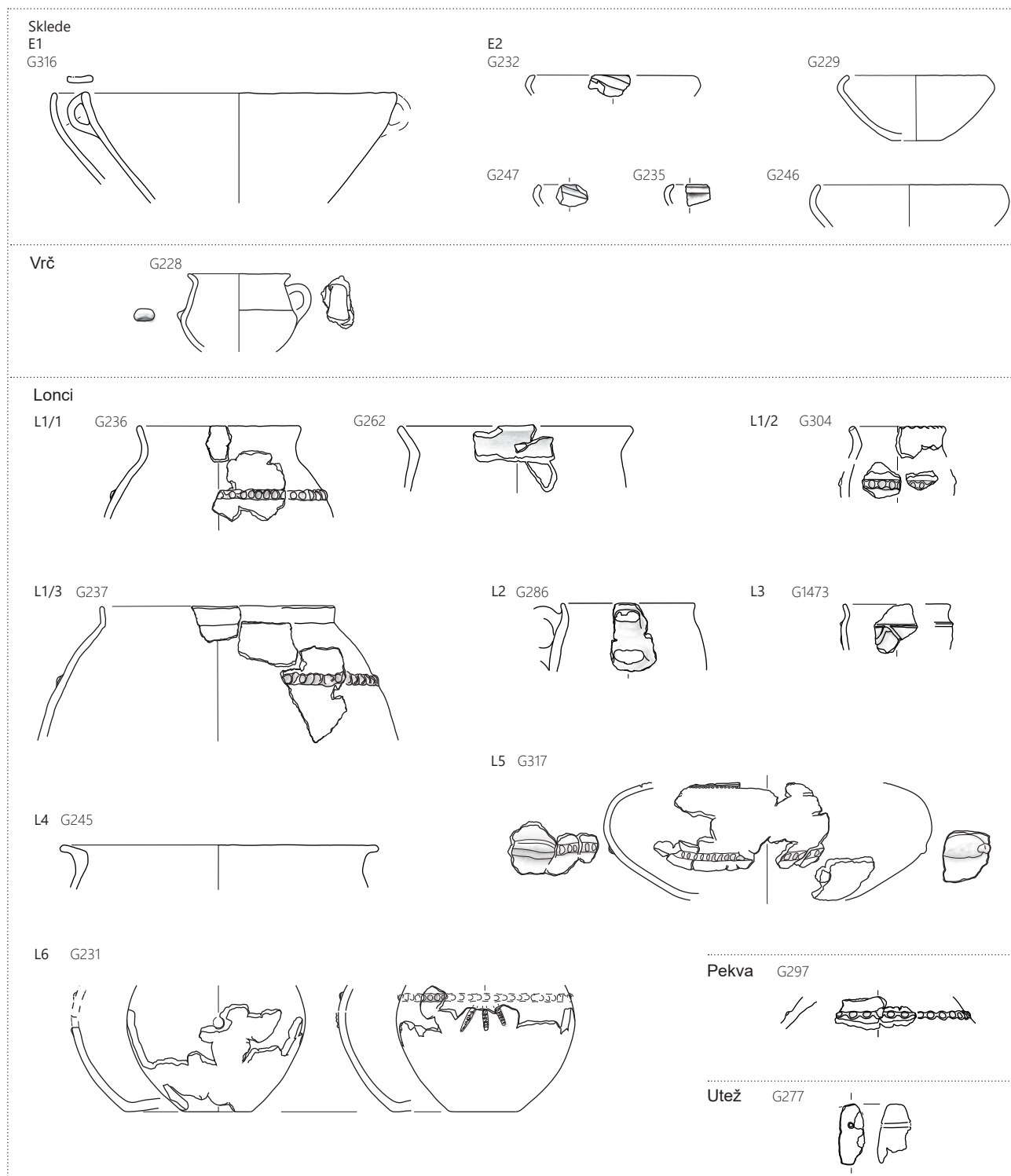
Povsem enakih posod ovalno-kroglaste oblike s cilindričnim vratom in razčlenjenim plastičnim rebrom s poznobronastodobnih naselijih ne poznamo. Podobno oblikovan lonec s cilindričnim vratom je bil odkrit v grobu 133 na prvem žarnem grobišču v Rušah, ki je datiran v Ha B stopnjo (Müller-Karpe 1959, t. 113: G), a ima razčlenjeno plastično rebro v spodnjem delu posode. Lonci kroglaste oblike na drugih najdiščih pa imajo izvihano ustje. Tri posode z razčlenjenim plastičnim rebrom na najširšem obodu in izvihanim ustjem so bile odkrite npr. na grobišču ruške žarnogrobiščne skupine na Pobrežju pri Mariboru (Pahič 1972, t. 13: 3, t. 24: 8,



t. 28: 1), ena z razčlenjenim plastičnim rebrom v spodnjem delu in izvihanim ustjem na Hajdini pri Ptujju (Müller-Krape 1959, t. 116: 30).

Ramena pri loncu L2 iz prazgodovinskega odlagališča v sektorju 10, SE 1014, so blago zaobljena, ustje izvihano, tik pod njim je velik ročaj (G286). Lonec lahko primerjamo z lonci L12 po Dularju, ki jih na osnovi primerjav na Pobrežju

datiral v stopnjo Ha B1 in z lonci L11, ki jih je na osnovi primerjav na grobišču na Pobrežju in prvem grobišču v Rušah datiral v Ha B2/3 (Dular 2013, 34–35). Podobne posode so bile odkrite tudi v Ormožu, Skolibrova ulica, sektor 1, kv. 21 (Dular, Tomanič Jevremov 2010, t. 6: 15) in na Grajskem griču na Ptujju (Dular 2013, t. 10: 3, t. 25: 4, t. 54: 7, 9).



23 Tipološka tabela keramike iz pozne bronaste dobe. Merilo 1 : 8.

Eden izmed loncev v sektorju 9 ima zaobljena ramena, izvihano ustje in nalepljena gladka plastična rebra, tako da tvorijo motiv girlande (**L3**; **G1473**). Posodo lahko primerjamo s t. i. lonci proto-kalenderberškega tipa. Številni so bili odkriti na planem žarnem grobišču Budapest-Békásmegyer, kjer so bili obravnavani kot lonci VI.E2 in datirani v Ha B1 stopnjo (Kalicz-Schreiber 2010, 298, 342, t. 9: 9–12), a se pojavljajo plastična rebra tam v kombinaciji z aplikami. Pri nas so datirani v mlajši čas. Poznamo jih npr. iz grobov 7 in 54 na Pobrežju (Pahič 1972, t. 2: 10, t. 12: 8). Pomemben je zlasti grob 7, v katerem se lonec pojavlja skupaj z očalarko z osmičko (Pahič 1972, t. 2: 10) in harfasto fibulo (Pahič 1972, t. 2: 11). Grob je zato predstavnik mlajše faze grobišča – Ha B2 (Pahič 1972, 15).

Podobne posode so bile odkrite tudi na planem žganem grobišču na Lepi ravni pod Poštelo (Teržan 1990, t. 53: 8), na grobišču Kleinklein (Dobiat 1980, t. 33: 14) in na njemu pripadajoči višinski naselbini Burgastallkogel (Smolnik 1994, t. 15: 3). Na osnovi teh primerjav jih je J. Dular na Štajerskem datiral v stopnje Ha B2/3 in C0 (Dular 2013, 34–37, sl. 9: L 16). Podobne posode so bile odkrite tudi na poznobronastodobnem in železnodobnem naselju v Ormožu, kjer so opredeljene v Ha B3 in zgodnji Ha C horizont (Lamut 1988–1989, t. 13: 9, t. 14: 6; Lamut 2001, t. 8: 4). Obrežju bližje pa so znane na višinskem naselju na Mastnem hribu pri Škocjanu v dolini Krke, ki je opredeljeno v Ha B stopnjo (Dular *et al.* 2000, t. 9: 7), in na njemu verjetno sočasnem, a že uničenem naselju Staro Čiče – Gradšče pri Veliki Gorici (Balen-Letunič 1996, 15, sl. 8: 1).

Lonec **L4** opredeljujejo zaobljena ramena in ostro izvihano ustje (**G245**). Odkrit je bil v plasti SE 962 v sektorju 9.

Ustje lonca je podobno ustjem **L5** po Dularju, ki jih je na osnovi primerjav z naseljem Burgstallkogel datiral med Ha B2/3 in Ha C0 (Dular 2013, 31–33). Podobna ustja imajo tudi pitosi Ha A naselbin Rogoza (Črešnar 2010, sl. 15: L7, G459, t. 14: 9) in Orehova vas (Grahek 2015, 35, G523, G299, G625). Gre torej za kos keramike, ki ga lahko datiramo le okvirno v pozno bronasto dobo.

**L5** je bil odkrit v jami SE 4496/4497, v sektor 14. Gre za fragmentiran in deformiran del posode, ki je okrašena na ramenu z vodoravnima žlebovoma in vodoravnim nizom vtisnjenih jamic, v spodnjem delu med držaji pa z razčlenjenim plastičnim rebrom (**G317**). Morda je šlo za enak tip posode tudi v primeru **G272**, ki je bila odkrita v plasti SE 4193 v sektorju 14.

Po obliki lahko posodi primerjamo z nekaterimi iz grobišča na Pobrežju, npr. s tisto iz groba 18 (Pahič 1972, t. 5: 1), groba 114A (Pahič 1972, t. 27: 1), groba 145 (Pahič 1972, t. 28:

5) in eno od posod izven grobne celote (Pahič 1972, t. 31: 7). Enaki tipi posod so poznani iz žarnega grobišča na Lepi ravni pod Poštelo, groba 1 in 2 (Teržan 1990, t. 53: 10, t. 54: 2), žarnega grobišča na Mladinski ulici v Mariboru (Müller-Karpe 1959, t. 121: 16) in prvega žarnega grobišča v Rušah, grobov 31, 99, 170 (Müller-Karpe 1959, t. 109: K5, t. 111: J4, t. 115: D4). Gre torej za značilno obliko ruške žarnogrobiščne skupine v Ha B stopnji.

Za lonec **L6** so značilni kroglast trup, razčlenjeno vodoravno plastično rebro na najširšem obodu, pod njim razčlenjena plastična rebra v obliki ptičje noge. Na nasprotni strani ornamenta pa je imela posoda nad najširšim obodom ročaj, ki je izpadel (**G231**). Lonec je bil odkrit v jami SE 4359/4360 v sektor 8 (sl. 19).

Podobno okrašen, a v celoti ohranjen lonec srečamo na naselju Balatonmagyaród – Hidvégspuszta, a je bil v nasprotju z obravnavanim okrašen v kombinaciji razčlenjenih plastičnih reber in vtisnjenih jamic (Horváth 1994, 224, t. 3: 9). Naselje je datirano v stopnjo Bd C.

Na grobišču v Dobovi je bil odkrit lonec, ki je okrašen z navpičnim razčlenjenim plastičnim rebrom in poševnim, kar spominja na naš ornament (Stare 1975, t. 61: 1). Gre za najdbo izven grobne celote. Enak motiv se pojavlja tudi na skodelici na žarnem grobišču v grobu GS 86 na Obrežju, vendar je bil narejen z vrezi (**G610**). Grob je na osnovi kovinskih pridatkov, kot so fibula očalarka, podobna tipu Deggendorf po S. Pabst (**G589**), harfasto fibula z lokom ovalnega preseka (**G598–G600**) in fragmenti obsenčnih obročkov z zanko v obliki pentlje datiran v Ha B1 stopnjo (**G594, G595, G605**). Morda je šlo za enak ornament tudi pri črepinji pitosa, okrašenega z vodoravnim in poševnim plastičnim rebrom, ki je služil za pokrov žare v grobu GR 135 (**G796**) na Obrežju. Glede na žaro tipa U 2/2 (**G798**) je lahko iz Ha A ali Ha B stopnje (glej sl. 45 in sl. 46).

## Ostali predmeti: pekva in utež (sl. 23)

Med ostale naselbinske keramične najdbe iz pozne bronaste dobe štejemo odlomek vrhnjega dela pekve (**G297**) in piramidalno utež (**G277**). Utež je bila odkrita v plasti SE 4193 v sektor 14, pekva v isti plasti v sektor 10, kjer je označena kot SE 1014. V pozno bronasto dobo sodita na podlagi stratigrafske lege plasti in na podlagi spremljajočega keramičnega gradiva (**G246–G314**).

## 8.3 Sklep

Philip Mason, Bine Kramberger

Na Obrežju so bile naselbinske ostaline iz pozne bronaste dobe odkrite na območju sektorja SP4, kamor so bile kot koluvij nanešene iz višje ležečih območij, in na območju kasnejšega rimskega vojaškega tabora. Posamezne ohranjene jame na robu paleosipine v sektorju 14 predstavljajo ostanke razpršene poselitve, ki je bila skoraj v celoti uničena z erozijo pred zgodnjorimskodobno poselitveno fazo in ob gradnji rimskega vojaškega tabora. Na tem območju so bile odkrite tudi štiri jame s keramiko iz časa kulture žarnih grobišč, plast s številnimi odlomki lončenine, ki jo razlagajo kot odlagališče keramike, nekaj plasti kolumialnega nastanka z lončenino iz pozne bronaste dobe in več jam za stojke. Številne najdbe iz pozne bronaste dobe pa so se na tem območju nahajale v ornici. Lončenina kaže največ sorodnosti z gradivom mlajše kulture žarnih grobišč iz slovenskih najdišč. Primerjave so tudi z najdišči starejše kulture žarnih grobišč, kar smo pokazali na primeru gradiva z Orehove vase in Rogoze, vendar gre večinoma za tipe posod, ki so daljšega trajanja.

Posamezna jama znotraj rimskega tabora se je nahajala tudi v sektorju 56 ob objektu, grajenem s stavbno konstrukcijo z navpično postavljeni lesenimi stojkami, od katerih so se ohranile jame za stojke (objekt 9). Znotraj te jame je bil odkrit fragmentiran keramični vrč (G228), ki ima najustreznejše analogije na grobiščih ruške žarnogrobiščne skupine in v najstarejšem horizontu poselitve na gradišču Poštela iz Ha B3 faze. Jama, ki se je nahajala ob prazgodovinskem objektu, je torej okvirno iz Ha B stopnje.

Na podlagi tipološko opredeljenih posod lahko torej pozno-bronastodobne naselbinske ostaline na Obrežju datiramo večinoma okvirno v Ha B stopnjo. Verjetno gre za obrobno območje naselja, ki mu je pripadalo žarno grobišče, odkrito v jugozahodnem delu raziskanega arheološkega najdišča.

# 9 Bronastodobno grobišče

## 9.1 Kronološka shema

Bine Kramberger, Philip Mason

Na območju severozahodnega dela najdišča Obrežje – Jug se je razprostiralo večje žarno grobišče iz časa med približno 1350/1300 in 800 pr. n. št., katerega glavna sodi v kulturni krog skupine Dobova – Velika Gorica, regionalne različice srednjeevropske kulture žarnih grobišč. Prazgodovinske naselbinske ostaline niso bile odkrite na tem predelu (sl. 24).

Grobišča in naselbine kulturne skupine Dobova-Velika Gorica se razprostirajo na območju Krške ravni in Brežiških vrat v dolini reke Save, v spodnjem delu doline reke Krke in pri Zagrebu (Stare 1975; Dular 1978; Teržan 1999; Karavanić 2009; Pavlin, Bavec 2017). Na zahodu meji na Ljubljansko skupino, ki se razprostira na območju Ljubljanske kotline, Dolenjske in Bele krajine (Puš 1971; Gabrovec 1973; Dular 1978), na severu pa na ruško skupino (Müller-Karpe 1959; Pahič 1985).

Preden začnemo z analizo grobišča, je potrebno spregovoriti nekaj besed o kronologiji. Pozna bronasta doba v Sloveniji predstavlja obdobje med Bd D in Ha B3 (npr. Teržan 1999, 100; Črešnar 2006; Črešnar 2010; Črešnar, Teržan 2014; Dular, Tomanič Jevremov 2010, 79; Dular 2013, 21–23), pri čemer je kot terminološko in kronološko ogrodje v uporabi delo H. Müller-Karpe-ja (1959) in za predele osrednje Slovenije z Dolenjsko tudi Gabrovčeva shema ljubljanske žarnogrobiščne skupine (Gabrovec 1973). Kronologija H. Müller-Karpe-ja je predmet raznolike diskusije. Nekateri so podvomili predvsem v tro-stopenjsko razdelitev Ha B stopnje, ki je bila izpeljana na podlagi prvega žarnega grobišča v Rušah, za katerega je H. Müller-Karpe na osnovi priložnih ugotovil horizontalno stratigrafijo oz. širitev od vzhoda proti zahodu (Müller-Karpe 1959, 115–133, sl. 11, sl. 12; Ruoff 1974). Drugi so želeli pokazati, da je mogoče grobove ruške žarnogrobiščne skupine v Rušah razdeliti le v dve kronološki skupini (Kaerner 1989; Pahič 1957; Pahič 1972, 75; Pahič V. 1989, 190).

V tem pogledu je pomembno delo C. Pare-ja, ki se je lotil analize grobišč ruške žarnogrobiščne skupine s seriacijo (Pare 1998). Ugotovil je, da so najstarejši grobovi te skupine odkriti na Pobrežju in na Brinjevi gori – Gračiču (Ha A2 po Müller-Karpe-ju), medtem ko so v Rušah začeli pokopavati

v stopnji Ruše II (Ha B1), ko je bila v uporabi večina grobišč ruške skupine. V stopnji Ruše III je Pare datiral podobno kot Müller-Karpe najmlajše grobove iz prvega žarnega grobišča v Rušah, grobove iz Ormoža (Tomanič Jevremov 1989) in Lepe ravni pod Poštelo (drugi horizont Štajerske po B. Teržan; Teržan 1990, 118–121). Pri absolutnem okvirju se je oprl na dendrokronološke raziskave s švicarskih in južnonemških kolišč (Rychner *et al.* 1995), po katerih je postavljen začetek mlajšega žarnogrobiščnega obdobja (Ha B1) v sredino 11. stoletja, najdbe Ha B2 stopnje s teh kolišč je mogoče datirati v drugo polovico 10. stoletja, najdbe faze Ha B3 pa so opredeljene v 9. stoletje pr. n. št. (glej tudi Dular 2013, 22).

Dopolnitev kronologije H. Müller-Karpe-ja predstavlja tudi uvedba t. i. horizonta Ha C0, ki je rezultat študije H. Henning in rezultatov dendrokronološke analize hrastovega lesa iz grobne kamre gomile 8 v Wehringenu (Henning 2001; Metzner Nebelsick 2002, 88; Dular 2013, 23). Izkazalo se je namreč, da je bil les grobne konstrukcije iz starejše železne dobe posekan že leta 778 +/- 5 pr. n. št., zato je bil izdvojen posebni horizont Ha C0 za grobove s prvimi železnimi predmeti v prvi polovici 8. stoletja pr. n. št. Gre za časovna stopnja, ki jo vzporejajo s tako imenovanim železnim horizontom, ki ga pri nas označujejo najstarejši bogati grobovi z železnimi predmeti, vendar kot kažejo raziskave, je v severovzhodni Sloveniji šlo še za plane žgane grobove v tradiciji ruške žarnogrobiščne skupine (Teržan, Črešnar 2014).

Na podlagi zgornjih ugotovitev uporabljamo v našem delu kronologijo H. Müller-Karpe-ja z dopolnitvami Ch. Pare-ja in H. Henning (Pare 1998; Rychner *et al.* 1995; Henning 2001; prim. z Dular 2013, 23; Metzner Nebelsick 2002; Črešnar, Teržan 2014; Teržan, Črešnar 2014):

### Pozna bronasta doba

- zgodnje žarnogrobiščno obdobje za Bd D (ca. 1300–1200 pr. n. št.)
- starejše žarnogrobiščno obdobje za Ha A1 (ca. 1200–1100 pr. n. št.)
- srednje žarnogrobiščno obdobje za Ha A2 (ca. 1100–1050 pr. n. št.)
- mlajše žarnogrobiščno obdobje za Ha B1 (ca. 1050–950 pr. n. št.)
- pozno žarnogrobiščno obdobje za Ha B2/3 (ca. 950–800 pr. n. št.)

## 9.2 Prostorska opredelitev, grobne jame in način pokopa

Philip Mason, Bine Kramberger

### 9.2.1 Prostorska opredelitev

Izkopavanja so odkrila 358 žganih in 4 skeletne grobove ter 19 jam razoranih grobov. Grobovi so bili razdeljeni v tri, prostorsko ločene skupine.

Dve manjši skupini grobov sta se nahajali ob skrajnem zahodnem robu najdišča Obrežje – Jug in nista bili v celoti raziskani (sl. 25–26). Prva skupina je ležala na severnem delu sipine (v sektorju 28 in 29) in je štela skupaj 10 grobov (GR 1–GR 10). Druga, skupno 39 grobov, je bila v južnem delu sipine, v zahodnem delu najdišča v sektorjih 24 in 79 (GR 11–GR 49).

Tretja skupina grobov je bila večja, saj je štela skupaj 328 žganih in štiri skeletne grobove. Razprostirala se je na paleosipini in v aluvialnih plasteh v njeni neposredni bližini do brežine potoka v sektorjih 24, 25, 29, 30, 31, 33 in 34 (sl. 27). Tisti grobovi, ki so se nahajali na višje ležečih predelih, so bili močno poškodovani z oranjem. Ločnico med obema manjšima skupinama grobov in večjo skupino predstavlja kotanja, zapolnjena s koluvialnimi sedimenti, malodane brez arheoloških najdb (v južnem delu sektorja 28 in v jugozahodnem delu sektorja 29) (Mason 2004, 25–27).

Na območju največje skupine grobov je bil rob sipine na vzhodni strani v sektorju 30 prekrit s plastjo, v kateri je bila odkrita večja količina fragmentirane poznobronastodobne lončenine (SE 3069; G337–G350), na zahodni strani sipine v sektorju 33 je ležala podobna plast (SE 12681; G318–G335). Plasti sta nastali sočasno z uporabo grobišča in predstavljata morda sledove pogrebnih ali spominskih dejavnosti. Nekateri grobovi (GR 214, SE 3068) celo presekaajo to plast, drugi pa so z njo pokriti (GR 292, SE 2833). Najdba bronaste igle z uvito glavo v polnilu SE 2832 groba GR 292 (G1222) pod plastjo SE 3069 kaže na nastanek plasti vsaj tekom obdobja Ha B2/B3, vendar je možno, da je nastajala skozi celotni čas uporabe grobišča.

Prostor za sežig umrlih na raziskanem območju najdišča ni bil odkrit. Vendar pa so izkopavanja v osrednjem delu sektorja 30 odkrila nepravilno ovalno ploščad (SE 3055) (4 × 2,60 m) iz prodnikov in lomljencev, ki je bila v povezavi z grobiščem. Ploščad je bila presekana z žarnim grobom GR 245 (SE 3022), v katerem je bila žara in dve posodi (G1100, G1101, G1103), odlomek bronaste žice (G1104) ter bronasta britev (G1102).

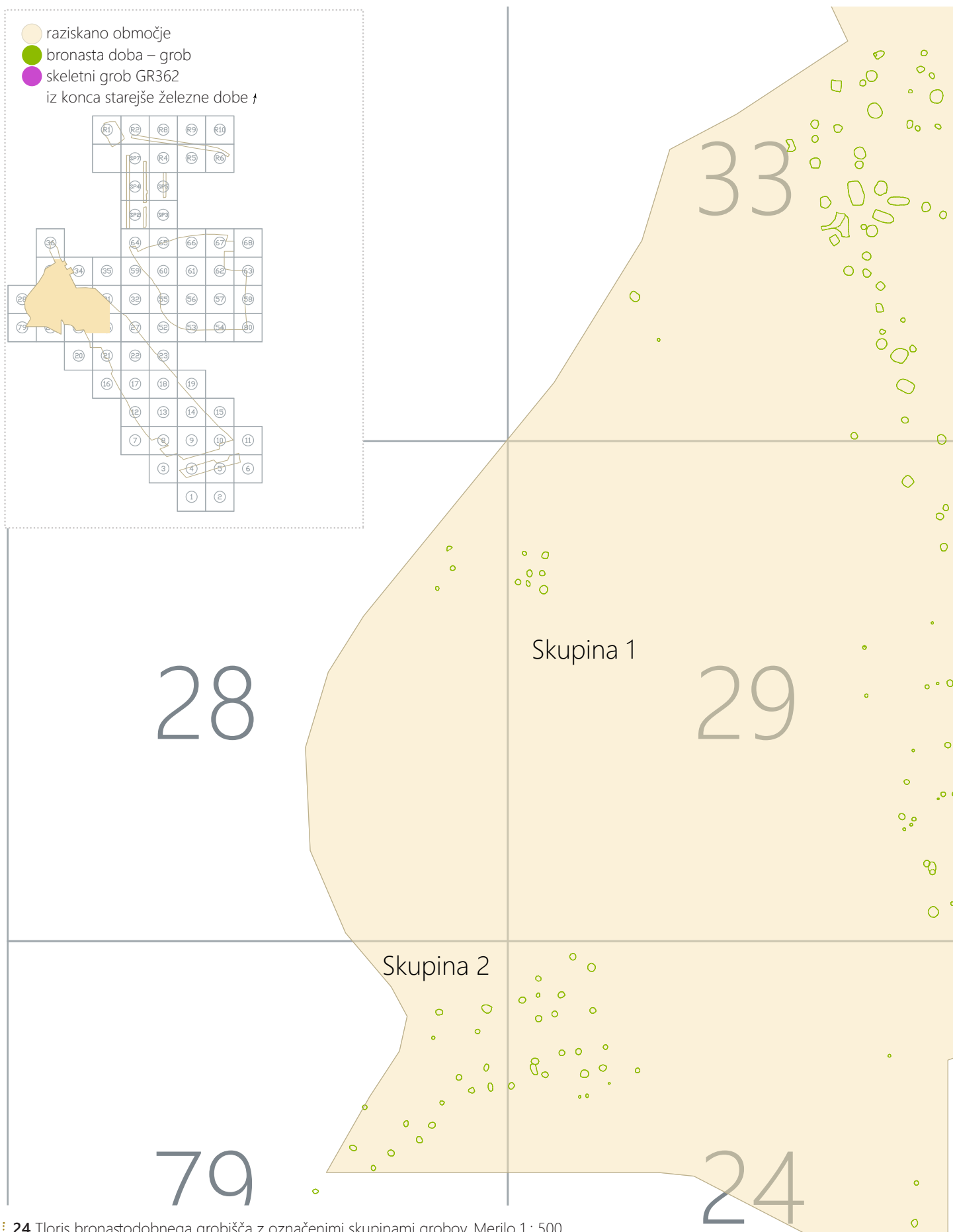
### 9.2.2 Grobne jame in način pokopa

Po načinu pokopa lahko grobove na poznobronastodobnem grobišču na Obrežju razdelimo na žgane in skeletne. Prevladujejo žgani grobovi, med katerimi je možno razlikovati tri osnovne skupine.

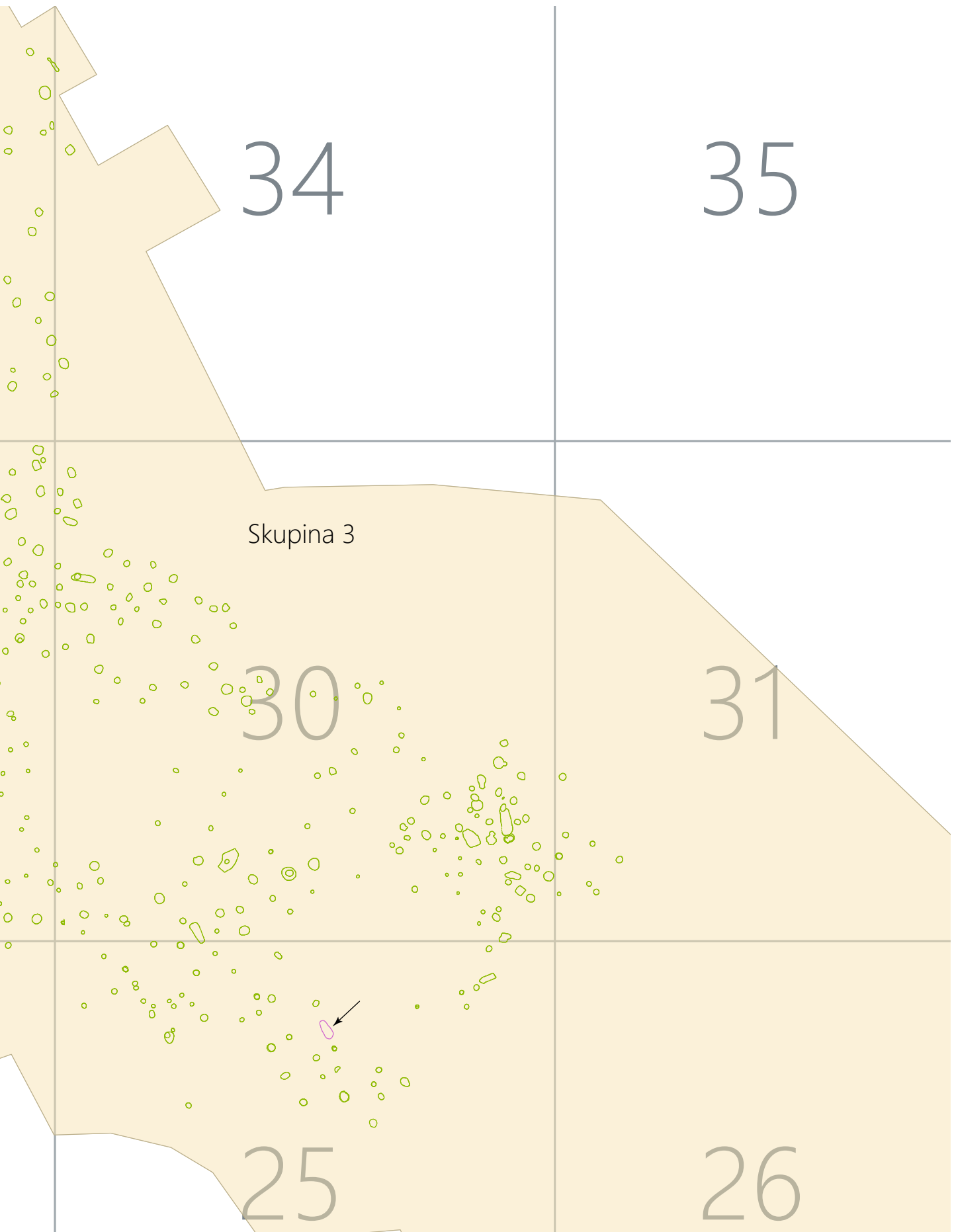
Prvo in največjo skupino predstavljajo grobovi (skupaj jih je 196), pri katerih so bile sežgane kosti pokojnika položene v posodo (žaro), ki je bila postavljena v grobno jamo. Na grobišču jih je več različic. V večini primerov so žaro položili v ovalne ali okrogle jame brez dodatne grobne konstrukcije. Kot žaro so lahko uporabili večjo posodo (npr. GR 3 – G376, GR 4 – G378, GR 5 – G379, GR 21 – G399, GR 22 – G402, GR 23 – G404, GR 25 – G411), pri čemer gre deloma za tipe lončenine, ki se pojavljajo drugod tudi na naselbinah kot so lonci (GR 133 – G795, GR 167 – G886, GR 223 – G1038), amfore (npr. GR 7 – G382, GR 40 – G433, GR 173 – G915), vrč (GR 166 – G883), skodele (npr. GR 41 – G435, GR 139 – G817, GR 199 – G982), skodela na nogi (GR 310 – G1313) in majhne skodelice (GR 9 – G384, GR 250 – G1112, GR 291 – G1221, GR 304 – G1251),<sup>31</sup> ali pa so bile žare namensko izdelane za pokop. Slednje kažejo zlasti luknje v njihovih ostenjih, ki so bile narejene še pred žganjem posod (npr. GR 20 – G397, GR 60 – G480, GR 63 – G486, GR 65 – G511, GR 73 – G546, GR 205 – G988). Morda so bile namensko za shranjevanje kosti pokojnika izdelane tudi nekatere posode brez preluknjane ostenja, npr. posode s cilindričnim vratom in kanelurami na ramenu v najzgodnejših žarnih grobovih (GR 25 – G411, GR 32 – G420, GR 220 – G1034), saj jih iz naselbin zaenkrat še ne poznamo (npr. Horváth 1994, 221, t. 14: 1; Lochner 1991, t. 8: 1, t. 21: 7, t. 10: 1, t. 26: 3; Ložnjak Dizdar 2017, 91, Fig. 2B, 97, Fig. 8). Večina posod, ki bi jih lahko vzporejali s tipi lončenine na bronastodobnih naselbinah, je brez lukenj. Izjema je lonec G795 (tip L5/1), ki je služil kot žara v grobu GR 133, vendar je bilo v nasprotju z ostalimi posodami ostenje prevrtano in odbito po njenem žganju, kar bi lahko kazalo, da so posodo prvotno uporabili za druge namene.

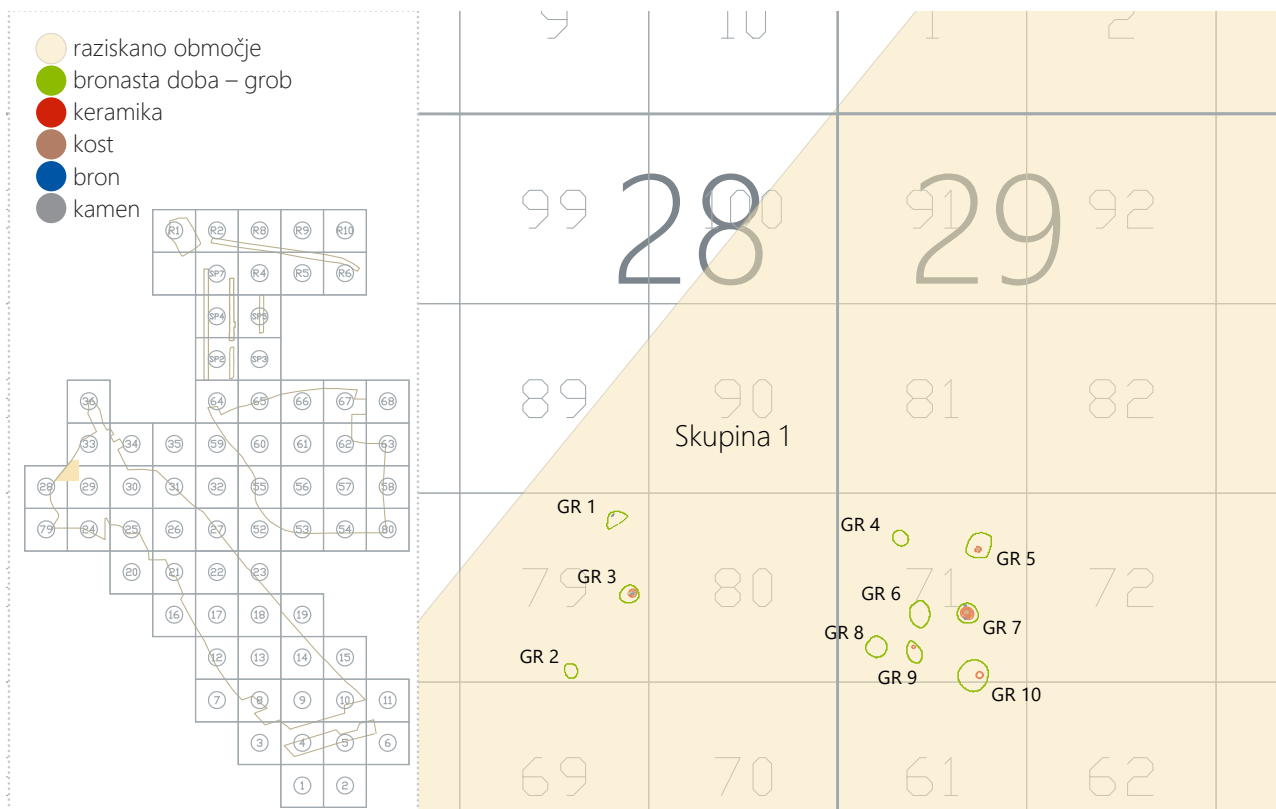
Posode, ki so služile kot žare, so pri pokopu lahko pokrili z manjšo posodo – skledo (GR 245 – G1101), z delom ostenja večje razlomljene posode (npr. GR 156 – G863, GR 135 – G796, G797, GR 224 – G1040) ali z namensko izdelanim keramičnim pokrovom (GR 205 – G987, GR 268 – G1172, GR 368 – G1424, GR 274 – G1185). Prav poseben način pokrivanja žare, pa je bil ugotovljen v primeru grobov GR 168 in GR 166, ki sta bila drug od drugega oddaljena slabe štiri metre, v osrednji skupini grobov na grobišču. V primeru

<sup>31</sup> Kot kaže, so v njih, kljub majhnosti, shranjevali tako kosti subadultnih (GR 9, GR 291) kot tudi odraslih oseb (GR 304; glej poglavje 10.2).



24 Tloris bronastodobnega grobišča z označenimi skupinami grobov. Merilo 1 : 500.





25 Skupina grobov v sektorju 28 in v zahodnem delu sektorja 29 (skupina 1). Merilo 1 : 200.

groba GR 168 je namreč kot žara služil vrč (G883), ki je bil prekrit najprej z razlomljeno večjo skodelo brez dna (G885), in sicer tako, da je bilo ustje skodele položeno na dno jame, razlomljen del pa je gledal proti vrhu. Čez razlomljen del skodele je bila nato položena v celoti ohranjena skleda z uvihanim robom ustja (G884). Pri grobu GR 168 pa je kot pokrov žari z luknjo tipa U3/1 (G890) služilo preluknjano dno posode, pri čemer je bila luknja namensko narejena, kar kaže utor v preseku luknje, a nato še pred žganjem zamašena. Morda spada k dnu pokrova tudi ustje posode G888 (v tem primeru bi šlo za skledo).

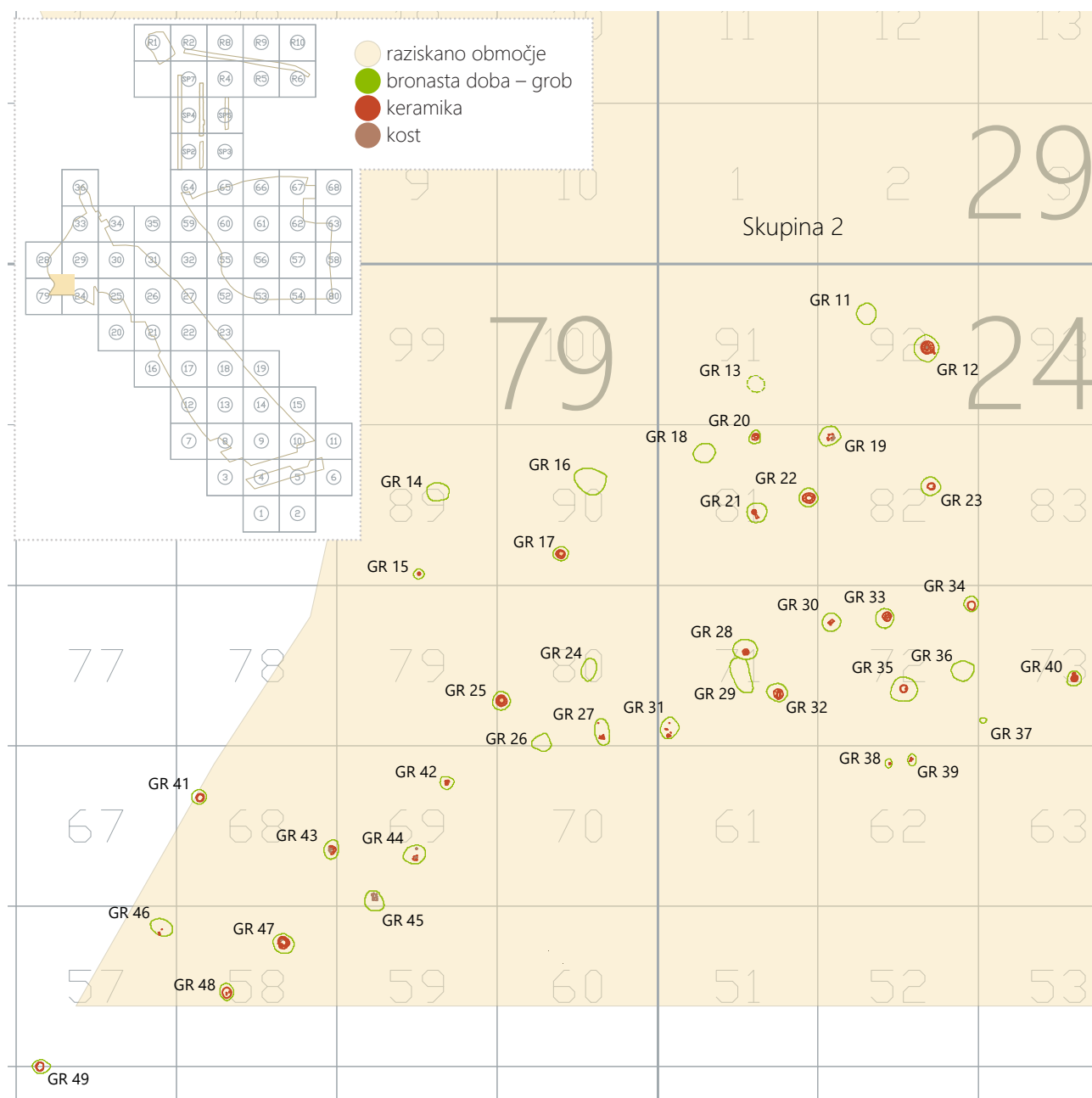
V redkih primerih so bile žare pokrite s kamnitimi ploščami ali pa so bili v zgornjem polnilu jame večji kamni ali oblice (GR 279, GR 305). V žarah je bilo eno ali več polnil. V prvem (spodnjem) polnilu je bilo v večini primerov več razdrobljenih sežganih človeških kosti (do 60 % grobih sestavin), v zgornjem običajno le do 1 % grobih sestavin. Le v enem primeru je bilo v drugem polnilu več fragmentov sežganih kosti (GR 17 – G393). V eni žari so bila tri polnila: prvo s 50 % fragmentov sežganih kosti, drugo s 45 % sežganih človeških kosti in tretjo z le 1 % sežganih človeških kosti (GR 137 – G803).

Drugo vrsto žarnega pokopa najdemo le v severnem delu osrednje skupine grobov, predvsem v sektorjih 29 (GR 120, GR 113, GR 118, GR 149), 30 (GR 117, GR 129), 33 (GR 59, GR

63, GR 72, GR 73, GR 79, GR 86, GR 89, GR 108) in 34 (GR 78, GR 106). Gre za pokope z večjo ovalno ali nepravilno pravokotno jamo z zaobljenimi vogali, v katere so najprej položili žganino in sežgane kosti, nato pa na njo eno do štiri posode (skodelice in sklede) z grobnimi pridatki (npr. GR 86, GR 89). V večini primerov pa so bile v takih grobovih dodatno tudi žare z luknjo (GR 63 – G486, GR 67 – G520, GR 72 – G538, GR 73 – G546, GR 78 – G560, GR 79 – G566, GR 91 – G639, GR 113 – G744, GR 118 – G763; GR 117 – G756, GR 120 – G765), v dveh primerih tudi dve, iz česar bi lahko sklepali, da gre za dvojna pokopa (GR 108 – G719, G721, GR 112 – G733, G734). Sodeč po kovinskih pridatkih in oblikah posod so ti grobovi nekoliko mlajši od zgoraj omenjenih preprostih pokopov, saj jih lahko okvirno datiramo v obdobje od Ha A2/Ha B1 (GR 129, GR 149, GR 63) in Ha B1 (GR 73, GR 79) do Ha B2/B3 (npr. GR 78, GR 86, GR 89, GR 106, GR 112, GR 113, GR 118). Med njimi so izjemno bogati grobovi glede na količino pridanih bronastih predmetov (npr. GR 72, GR 106).

Tretja vrsta grobov na grobišču na Obrežju so žgani pokopi, pri katerih so prežgane kosti umrlega in žganino položili v ovalno ali okroglo grobno jamo brez žare (npr. GR 54, GR 66, GR 88, GR 242) ali na del večje hrabene posode (GR 293). Ti grobovi se pojavljajo skozi celoten čas uporabe grobišča, od samega začetka pokopavanja v stopnjah Bd D in Ha A (npr. GR 1, GR 271, GR 239), v času stopnje Ha B1 (npr. GR 45, GR 240, GR 87) ter v zadnji fazi uporabe grobišča, v



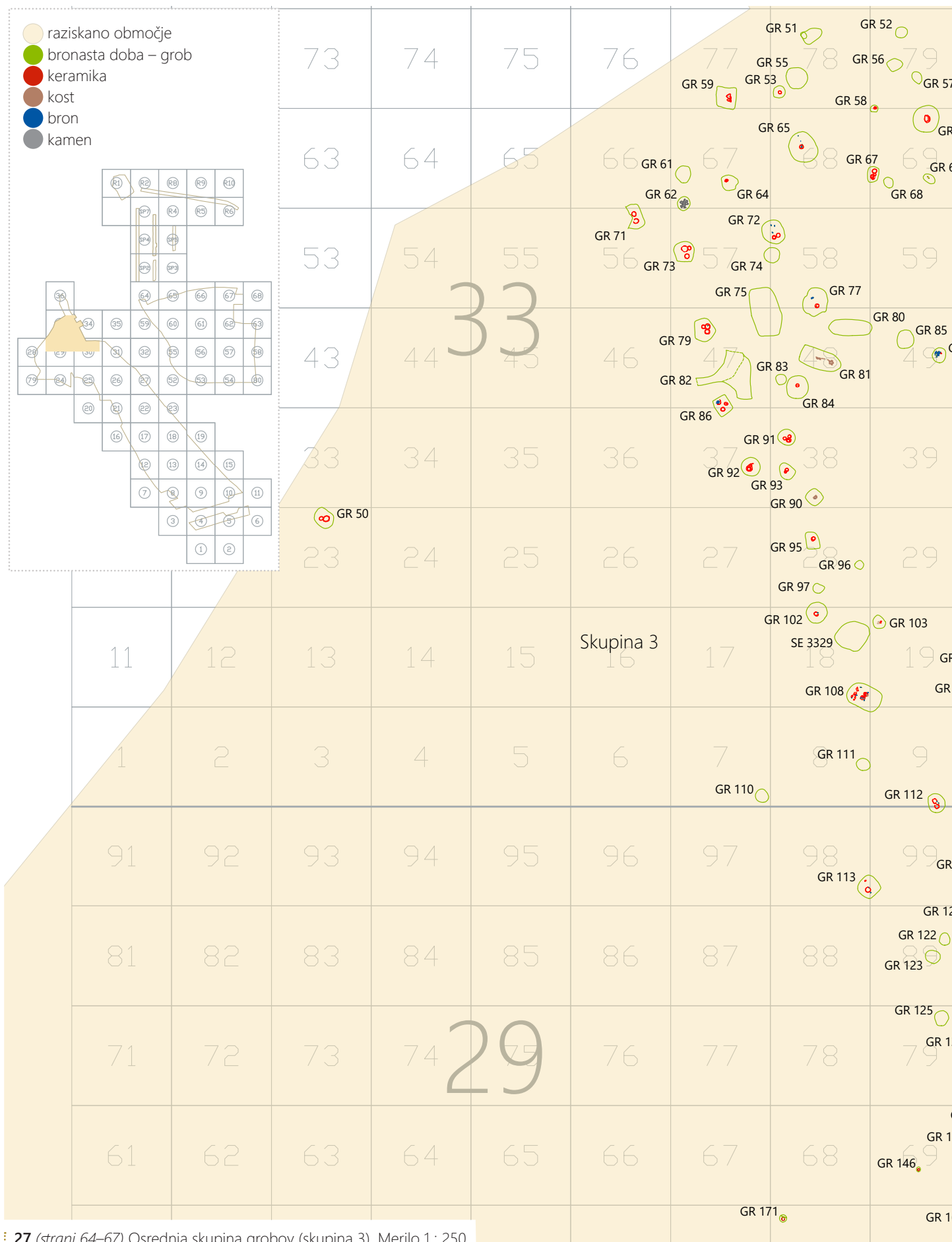


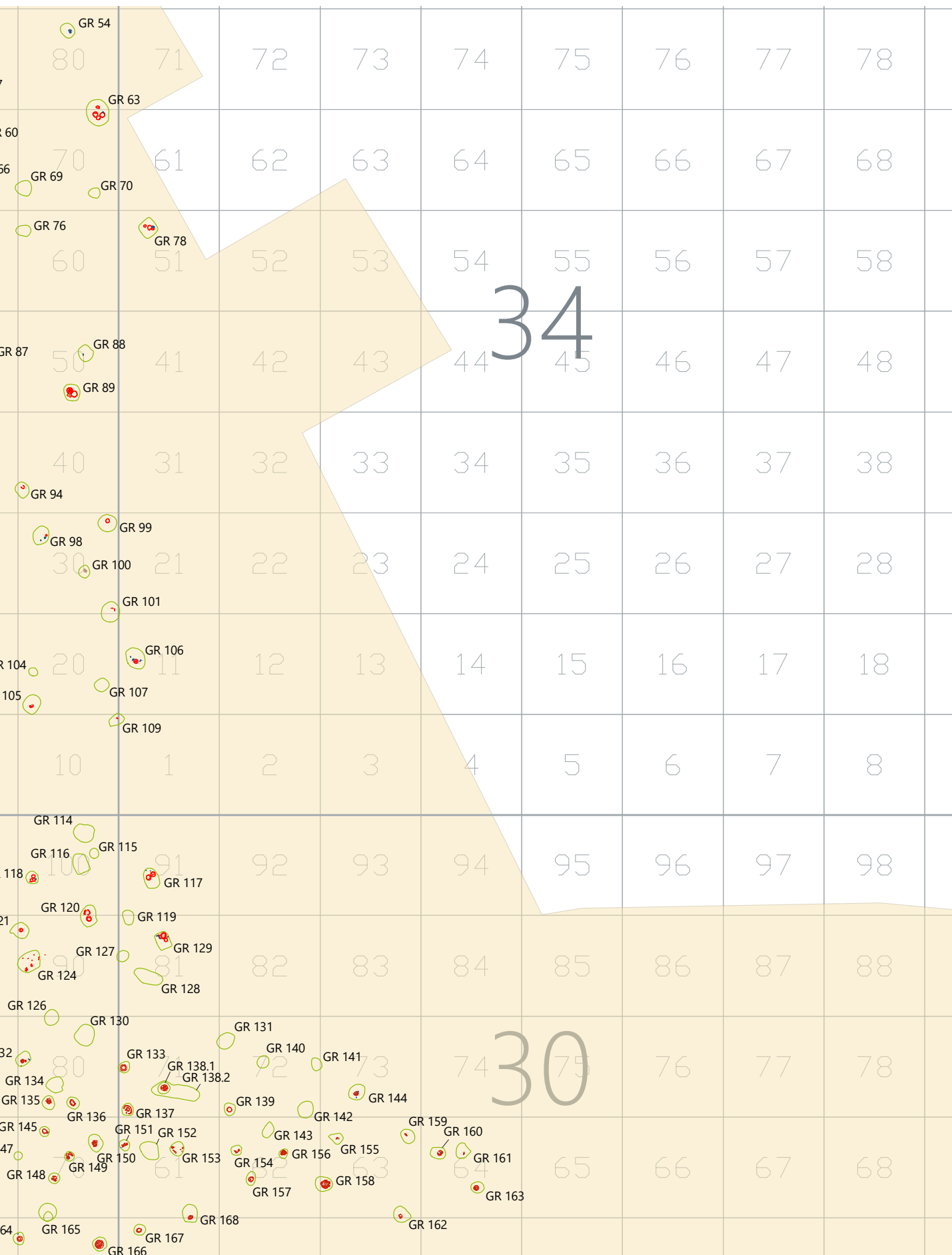
26 Skupina grobov v sektorju 79 in v zahodnem delu sektorja 24 (skupina 2). Merilo 1 : 200.

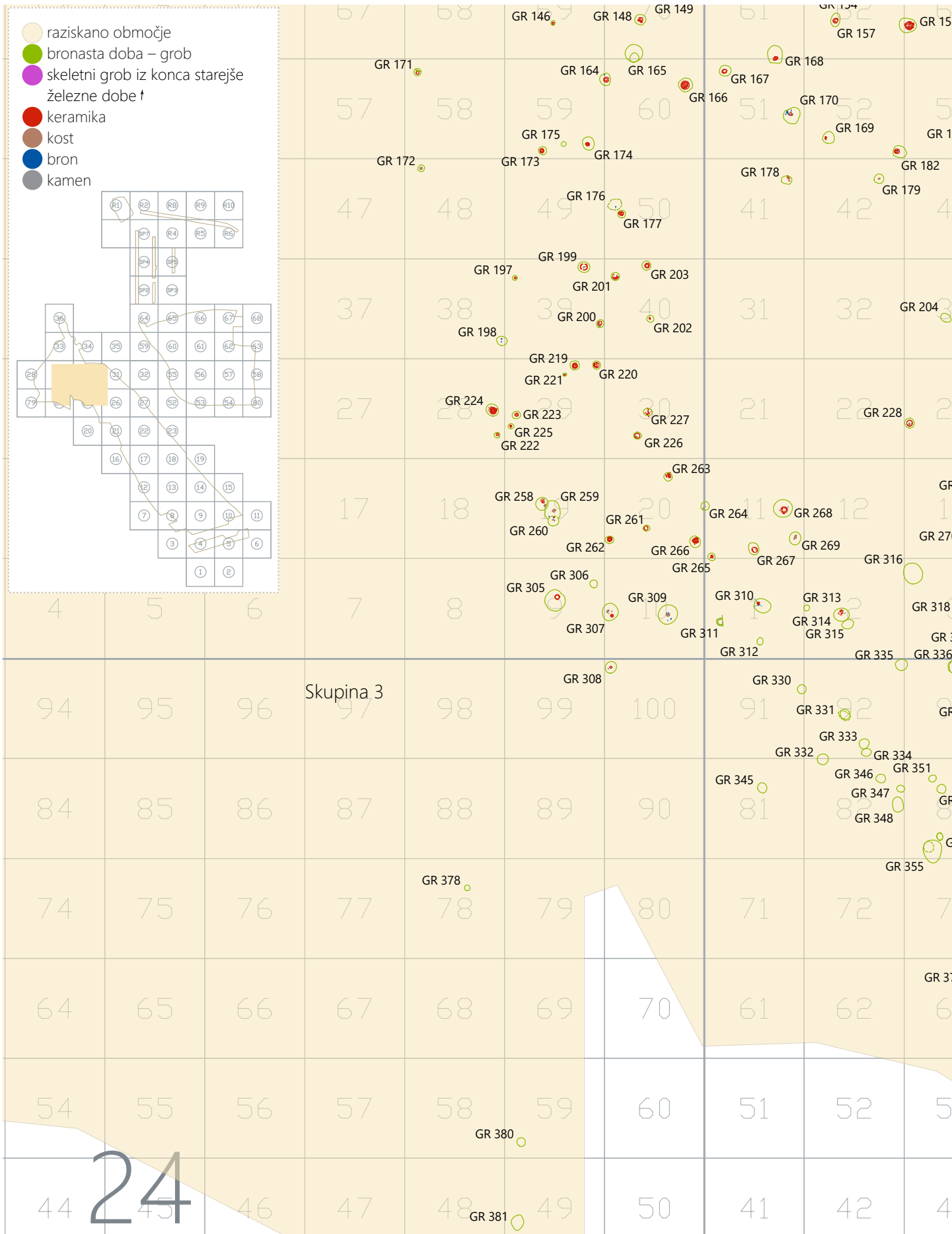
stopnji Ha B2/3 (npr. GR 309). Na tak način so bili pokopani tudi nekateri grobovi z večjo količino kovinskih grobnih pridakov – obročkastega nakita (GR 242, GR 87). Skupaj z grobom GR 72, ki se sicer s pravokotno grobno jamo in s prisotnostjo žare z luknjo (G538) ter pridano skodelo (G539) razlikuje glede na način pokopa, predstavljajo vrsto bogatih, ženskih grobov, značilnih za skupino Dobova-Velika Gorica, kakor tudi za ruško žarnogrobiščno skupino (Teržan 1999, 115–119; Karavanić 2009, 57–70).

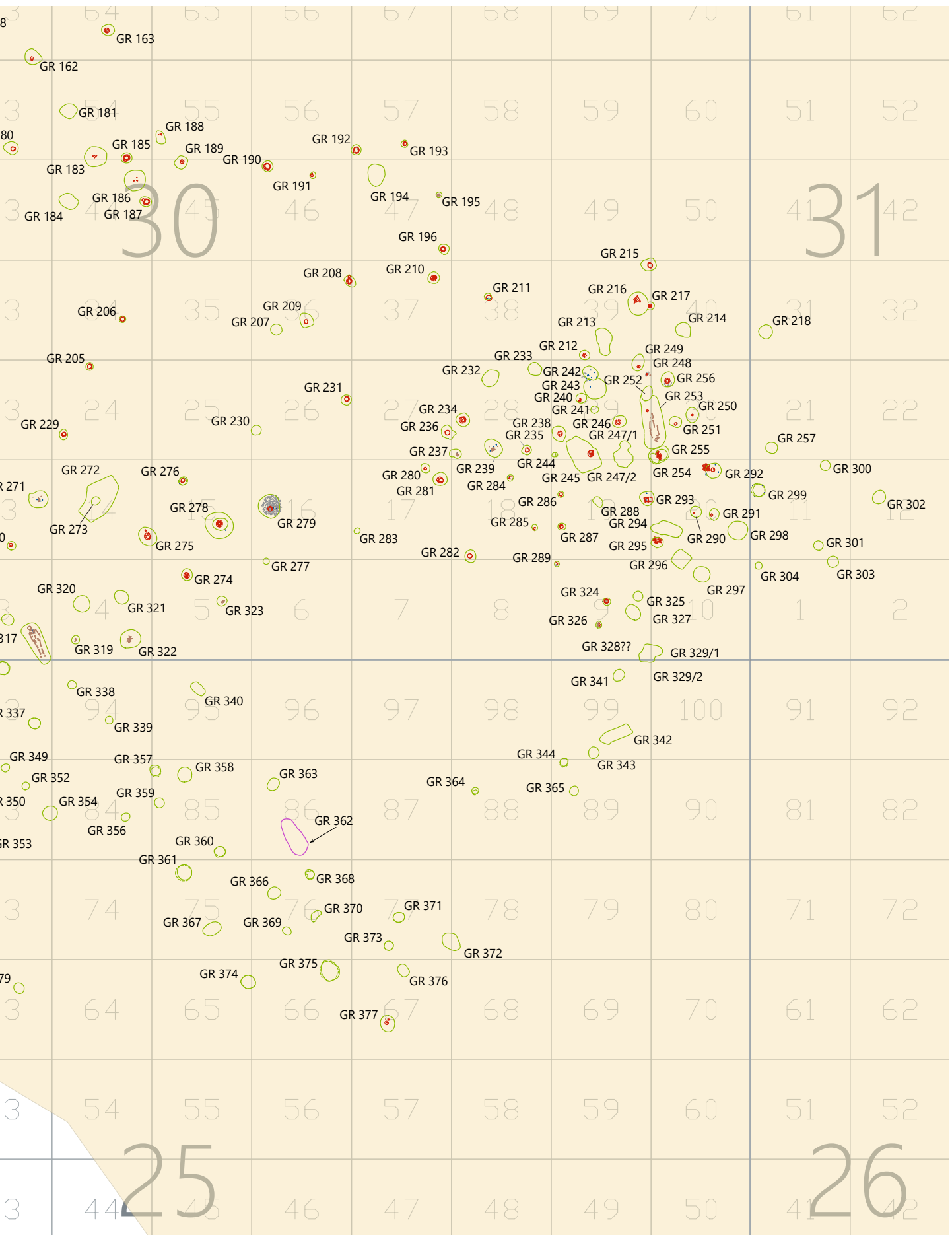
Kovinske pridatke ima večina grobov. Gre za osebne predmete, ki so pokazatelji spola in družbenega položaja posameznikov. V tipološko ženskih grobovih najdemo predvsem nakit – bronaste zapestnice, tordirane bronaste ovratnice,

bronaste obročke, obročke iz bronaste žice s sedlasto zožitvijo, bronaste spirale. Prav tako najdemo v njih značilne bronaste fibule očalarke različnih tipov in harfaste fibule, kakor tudi bronaste polkrožne gumbice in v enem primeru falere (GR 242 – G1094, G1095, G1096). V tipološko moških grobovih so najbolj pogosti predmeti bronaste igle z različnimi oblikami glavic – z žebličastimi, vazastimi, zavrtimi, čebulastimi, kroglastimi itd., najdemo pa tudi bronaste pasne sponke in nože ter v redkih primerih orožje. Za vse te predmete so dobre analogije v sočasnih grobiščih pri Dobovi in Žadovinku ter v Veliki Gorici na sosednjem Hrvaškem (Stare 1975; Teržan 1999, 115–119, sl. 10–13; Karavanić 2009, 57–70; Ložnjak Didzar 2009, 157–182; Pavlin, Bavec 2017,









90–91). Najbolj presenetljiva in redka najdba na grobišču je lasni obroček iz spiralno zavite zlate žice iz groba GR 240 (G1069; PN 3023).

Skeletni grobovi predstavljajo drugo vrsto pokopov na območju poznobronastodobnega grobišča. Gre za štiri grobove, ki ne ležijo v strnjeni skupini, ampak so razpršeni v večji, osrednji skupini grobov na grobišču, na sipini v vzhodnem delu sektorja 24, v sektorju 25, v vzhodnem delu sektorja 29, v sektorju 30, v zahodnem delu sektorja 31 ter v sektorjih 33 in 34. V vseh grobovih so skeleti ležali na hrbtu v iztegnjenem položaju; glede usmeritve skeleta ni pravila. V prvih dveh primerih je bila glava na SSZ strani (GR 317, GR 362), v tretjem na J (GR 253) in v četrtem na JV (GR 81). Nekateri grobne jame (GR 29, GR 75, GR 80, GR 82, GR 128, GR 138/2, GR 342) so prazne, po dimenzijah in obliki pa ustrezajo jamam skeletnih grobov. Med njimi so grobovi GR 75, GR 80 in GR 82 locirani tik ob skeletnem grobu GR 81 v sektorju 33. Tako je možno, da omenjene jame predstavljajo spominske grobove ali kenotafe, obstajajo pa tudi druge možnosti: kasnejša odstranitev skeletov, uničeni grobovi ali neohranjeni skeleti. Prav grob GR 81 sodi v čas konca srednje/začetka pozne bronaste dobe in tako predstavlja najstarejši skeletni pokop na območju grobišča. Na podlagi tega groba in približno sočasnih žarnih grobov GR 220, GR 271, GR 139 lahko tudi začetek pokopavanja na bronastodobnem grobišču časovno vzporejamo s poselitvijo na območju Obrežja – Rondo ob deviaciji I-18 (OBR R; G43–G203) in deloma južnim delom Gospodarskega terminala Obrežje – Južni plato (OBR SP; plast SE 7027 – G217; sl. 17).

Dva skeletna grobova sta opredeljena v Ha B2/3 in imata razmeroma skromne pridatke; v enem gre za bronasto iglo z uvito glavo in za gumb z razširjenim nastavkom za pritrditev (GR 317 – G1318, G1319), v drugem, datiranem po postopku <sup>14</sup>C AMS (sl. 47, sl. 69–70), pa za manjšo keramično skodelico, odlomke najmanj dveh drugih manjših posod in del hrambene posode (GR 253 – G1116–G1118). Skeletni grob v sektorju 25 pa ima kot pridatek bronasto iglo brez glave (GR 362 – G1417) in je datiran z radiokarbonsko analizo v čas pozne halštatske kulture (SUERC 69438 (GU42038) 2281±29, 68.2 % CAL BC 398–261, 95.4 % CAL BC: 404–212). Če je datacija pravilna, predstavlja najmlajši pokop na območju prazgodovinskega grobišča in je vsaj tristo let mlajši od zadnjih žarnih grobov na tem območju.

## 9.3 Lončenina

### Bine Kramberger

Pri tipološki opredelitvi keramičnih najdb iz bronastodobnega grobišča smo se zgledovali predvsem po Dularjevem „Poskusu kronološke členitve dobovskega žarnega grobišča“ (Dular 1978) in njegovih tipoloških obravnavah gradiva iz pozne bronaste dobe v severovzhodni Sloveniji (Dular 2013; Dular, Tomanič Jevremov 2010), po objavah S. Pahiča (1972), B. Teržan (Teržan 1990), C. Metzner-Nebelsick (2002) in G. Váczi (Váczi 2010). Pri opredelitvi zgodnejših najdb smo izhajali zlasti iz objav H. Müllerja-Karpe (1959), K. Vinski-Gasparini (Vinski-Gasparini 1973), M. Lochner (Lochner 1991; Lochner 2012; Lochner 2013), L. Horváth (Horváth 1994), G. Ilon (2014, 2015, 2019) in D. Ložnjak Dizdar (2017).

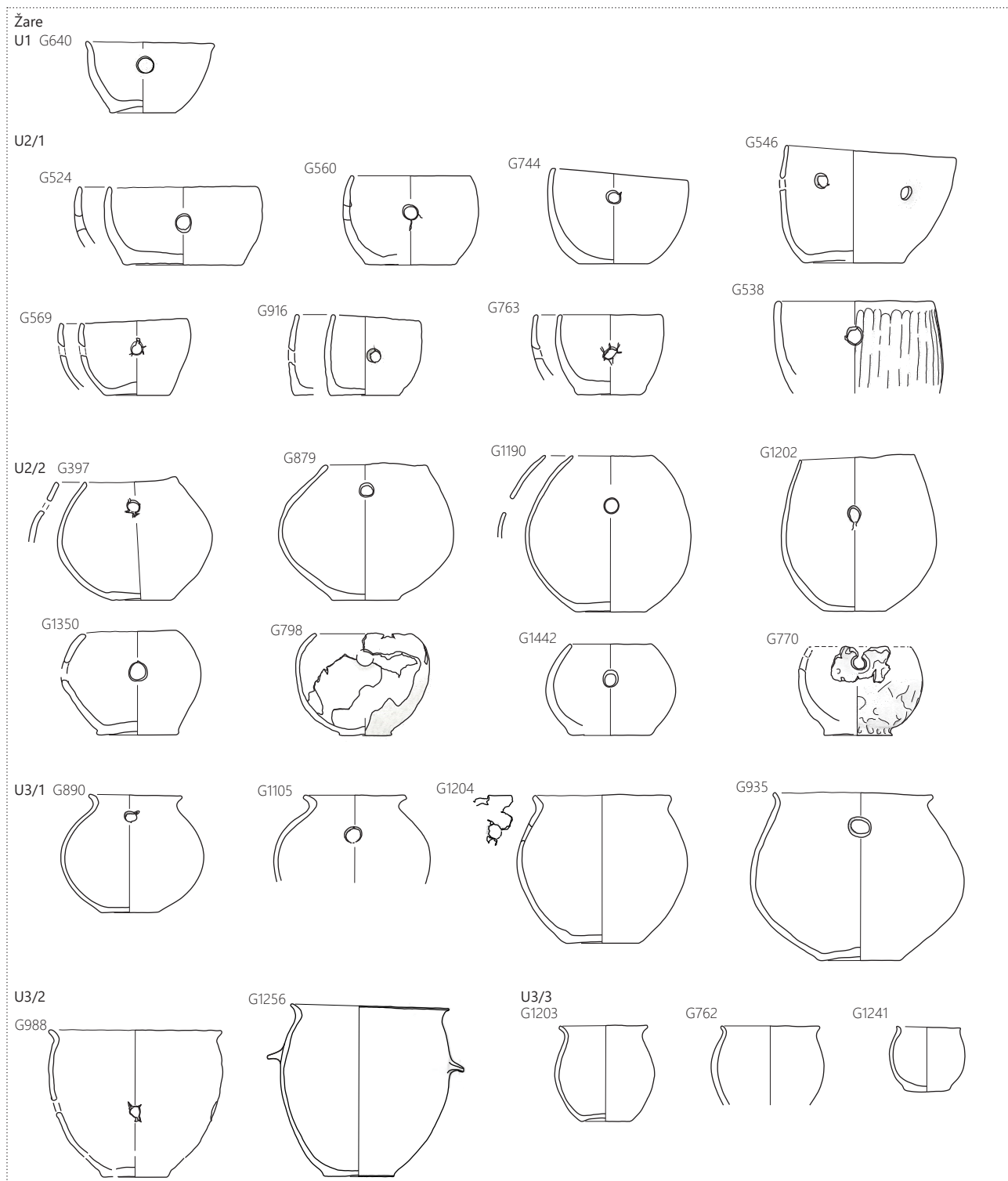
V repertoarju lončenine iz bronastodobnega grobišča na Obrežju razlikujemo med skledami, skodelo na nogi, skodelami, skodelicami, žarami, pokrovi žar, lonci, vrčem, posodami s cilindričnim vratom, posodami s stožčastim vratom, amforami, miniaturnimi posodami in vijčki. Med keramiko je jasno vidna razlika med tisto izdelano iz fino zrnate lončarske gline in tisto, ki je izdelana iz gline s primesmi zdrobljene keramike. Keramika izdelana iz fine gline je običajno enotnih sivih ali rjavih barvnih odtenkov in ima gladko površino, medtem ko je keramika bolj zrnate fature običajno neenotnih barvnih odtenkov in z izrazito neravno površino. Običajno so bile podobno oblikovane posode tudi izdelane na podoben način.

### Žare (sl. 28)

Kot žare smo opredelili tiste posode, ki so bile namensko izdelane za shranjevanje sežganih kosti pri pokopu. Da so bile namenjene le za pokop in ne v uporabi za kakšen drug namen dokazujejo luknje v njihovih ostenjih, ki so bile izdelane pred žganjem posod. Kot žare so v nekaterih drugih grobovih sicer služile tudi drugače oblikovane posode, ki nimajo predrtega ostenja in jih drugod srečamo tudi na naselbinah. Slednje smo opredelili glede na splošno uveljavljeno terminologijo (npr. Teržan 1990; Dular 2013).

Žare se med seboj razlikujejo po obliki, zato smo jih razdelili na tri tipe s petimi različicami.

U1 nam predstavlja polkroglasto skledo z izvihanim ustjem (G640). Odkrita je bila v grobu GR 92 ob amfori G641 (tip A2/3), ki je prav tako služila za žaro. Slednja se navezuje na več podobnih amfor na grobišču, ki so na podlagi primerjav iz Ha B2/3 stopnje. V grobu GR 182 pa je skupaj z iglo tipa I8 (G929) in britvijo. Enako žaro srečamo v Dobovi, grobu 404 (Stare 1975, t. 58: 8).



28 Žare z luknjo iz bronastodobnega grobišča. Merilo 1 : 8.

Žare oblike U2 so številnejše.<sup>32</sup> Različico U2/1 nam predstavljajo polkroglaste posode z rahlo uvahanim ustjem, ki se pojavljajo običajno z eno luknjo (G486, G511, G524, G552, G569, G639, G671), vsaj v enem primeru (G546) pa je bilo

lukenj več, prvotno verjetno kar šest.<sup>33</sup> Večinoma so bile izdelane iz drobnozrnate ali grobnazrnate gline z velikimi delci keramike in imajo običajno izrazito neravno površino. To-

32 Odkritih je bilo najmanj 48 tako oblikovanih žar. Tipološka opredelitev posameznih posod je navedena pri opisih grobnih pridatkov v podpoglavju 15.2. (Bronastodobno grobišče).

33 V ohranjenem delu žare so namreč štiri luknje, ki si sledijo v enakomernih presledkih. Da je bilo lukenj prvotno šest, pa je mogoče domnevati glede na velikost neohranjenega dela posode in glede razdalje med luknjami v ohranjenem delu posode. Seveda pa je tudi možno, da v neohranjenem delu posode lukenj ni bilo.

vrstne posode so bile npr. v grobovih GR 63 (**G486**), GR 71 (**G524**), GR 72 (**G538**), GR 73 (**G546**), GR 78 (**G560**), GR 79 (**G566**), GR 84 (**G569**), GR 91 (**G639**), GR 95 (**G665**), GR 99 (**G671**), GR 108 (**G719**), GR 113 (**G744**), GR 118 (**G763**), GR 174 (**G916**), GR 375 (**G1437**). Številne enako oblikovane poznamo iz Dobove, npr. grobov 13, 14, 29, 43, 60, 77, 79, 90, 95, 130, 166, 170, 171, 187, 188, 189, 192, 207, 244, 346 (Stare 1975, t. 7: 2, 6, t. 9: 18, t. 11: 7, t. 13: 12, t. 15: 8, 12, t. 16: 12, t. 16: 14, t. 17: 5, t. 21: 17, 24: 7, 15, t. 25: 4, t. 26: 14-16, t. 27: 12, 16, t. 34: 2, t. 50: 5, t. 29: 8). V grobu 90 z žaro U2/1 (Stare 1975, t. 16: 14) sta bila še latvica našega tipa E2/2, okrašena z vodoravnimi kanelurami (Stare 1975, t. 16: 12) in igla z vazasto glavico in vratom, okrašenim z vrezi (Stare 1975, t. 16: 11). Uvrščen je med značilne grobove faze Dobova 3 oz. stopnjo Ha B1 (Dular 1978, kombinacijska tabela). Grobovi 170, 171, 96, 110 in 199 so glede na kombinacijo najdb mlajši, iz faze Dobova 4, oz. stopnje Ha B2/3 (Dular 1978, kombinacijska tabela). V enak čarovni razpon, torej v stopnji Ha B1 in Ha B2/3 so datirane na osnovi kombinacije najdb žare tipa U2 na Obrežju (sl. 46).

Žara našega tipa U2 je poznana tudi iz grobišča Velika Gorica, brez grobne celote (Vinski-Gasparini 1973, t. 105: 10). Nekropola je služila za opredelitev faze IV kulture žarnih grobišč na Hrvaškem, ki ustreza stopnji Ha B1/B2 po shemi H. Müller-Karpeja (Vinski-Gasparini 1973, 155–157).

Žare različice **U2/2** z Obrežja so globlje, z močnejše izvihanim ustjem, nekatere skoraj kroglaste oblike (npr. **G397**, **G879**), druge bolj konične (npr. **G1373**). Na grobišču so enako pogoste kot žare različice U2/1, odkrite so bile npr. v grobovih GR 20 (**G397**), GR 117 (**G756**), GR 121 (**G770**), GR 135 (**G798**), GR 138/1 (**G813**), GR 148 (G836), GR 150 (**G851**), GR 164 (**G879**), GR 193 (**G972**), GR 238 (**G1056**), GR 275 (**G1190**), GR 279 (**G1202**), GR 332 (**G1350**), GR 341 (**G1373**), GR 343 (**G1376**), GR 377 (**G1442**); pri vseh bolje ohranjenih je jasno, da so imele po eno luknjo (**G397**, **G756**, **G1056**). Tudi žare tega tipa imajo najbližje analogije v Dobovi in na grobišču Velika Gorica. V Dobovi so bile odkrite v grobovih 16, 31, 193, 374, 138–139, 232 in 268 (Stare 1975, t. 8: 5, t. 10: 1, t. 27: 6, t. 51: 11, t. 22: 5, t. 32: 5, t. 38: 8), na grobišču Velika Gorica je žara brez poznane grobne celote (Vinski-Gasparini 1973, t. 106: 2). Žare bolj kroglaste različice U2/2 so sorodne tudi žari iz groba 3 na grobišču Zagreb – Vrapče, ki je datirano v stopnjo Ha A1 (Vinski-Gasparini 1973, t. 24: 1) in manj kroglasti žari iz groba 4 na istem grobišču (Vinski-Gasparini 1973, t. 23: 10).

V grobu GR 164 na Obrežju je bila kroglasta žara različice U2/2 odkrita skupaj z bronasto iglo s plosko žebličasto glavico (**G878** – tip I2), ki so značilne za stopnjo Ha A (glej podpoglavje 9.4). Iz Ha A stopnje je na podlagi <sup>14</sup>C AMS

datacije verjetno tudi grob GR 20, z žaro U2/2, v kateri je bila odkrita igla z uvito glavico (**G394**). Grob GR 150, ki se povezuje z grobovoma GR 164 in GR 20 prav s takšno žaro, pa sodi na podlagi fibule očalarka tipa Maribor v čas Ha A2/B1 (**G842**; sl. 45).

Mlajši je grob GR 368 z žaro različice U2/2 z Obrežja (**G1425**). Kost iz tega groba je bila namreč z metodo <sup>14</sup>C AMS datirana v Ha B stopnjo, na osnovi kombinacije najdb – skodelice različice Sk 3/2 (**G1422**), ki ga povezuje s <sup>14</sup>C datiranim skeletnim grobom GR 252, pa bo sodil verjetno natančneje v fazo Ha B2/3 (sl. 46). Analize torej kažejo, da so bile žare različice U2/2 v uporabi od stopnje Ha A1, pa vse do stopnje Ha B2/3.

Naslednje so kroglaste žare z izvihanim ustjem tipa **U3**, ki smo jih razdelili na tri različice. Različico **U3/1** nam predstavljajo žare kroglaste oblike z močno izvihanim ustjem. Tovrstne žare se pojavljajo v grobovih GR 12 (**G390**), GR 163 (**G877**), GR 168 (**G890**), GR 185 (**G935**), GR 234 (**G1052**), GR 246 (**G1105**) in GR 281 (**G1204**), v grobu GR 163 skupaj z iglo s čebuličasto glavico (**G876** – tip I4/1). Primerjamo jih lahko z žarami v grobovih 9, 37, 38, 116, 119, 165, 184, 357 in 398 na dobovskem grobišču (Stare 1975, t. 6: 3, t. 10: 14, 17, t. 19: 20, t. 20: 5, t. 24: 4, t. 26: 4, t. 52: 9, t. 57: 1). Grob 9 je bil na osnovi igle s čebuličasto glavico in odebeljenim vratom opredeljen v fazo Dobova 2 oz. stopnjo Ha A2 (Dular 1978, kombinacijska tabela).

Enaka žara z luknjo je bila odkrita na drugem žarnem grobišču v Rušah, v grobu 34 (Pahič 1957, t. 12: 2), ki je bil brez drugih pridatkov. Podobno žaro poznamo tudi z grobišča Velika Gorica, grob II/1910 (Vinski-Gasparini 1973, t. 104: 7), v katerem je bila odkrita skupaj s številnimi kovinskimi najdbami, britvo z grbo in tordiranim držajem, nožem, svitkom očalaste fibule z osmico in harfasto fibulo (Vinski-Gasparini 1973, t. 104: 1, 2, 3ab, 4).

Žare različice **U3/2** so vedraste oblike. Ena, iz GR 205, je imela prevrtano ostenje v spodnjem delu s štirimi luknjami, ki so bile narejene pred žganjem posode (**G988**),<sup>34</sup> druga, iz GR 305, ima dva držaja na najširšem obodu (**G1256**). Podobne posode brez luknje so bile odkrite na dobovskem grobišču v grobovih F (Stare 1975, t. 2: 3), 320 (Stare 1975, t. 45: 1), z luknjami v zgornjem delu v grobu 413 (Stare 1975, t. 58: 6) in brez ohranjene grobne celote (Stare 1975, t. 61: 3), z držaji v grobovih 6 (Stare 1975, t. 5: 1) in 68 (Stare 1975, t. 14: 10). V

34 Keramika ob luknjah je namreč koncentrično nagubana, površina ostinja na mestu lukenj zaobljena (enako kot pri ustju) – vzorec, ki je lahko nastal le med oblikovanjem, ko je bila glina še plastična. Podobne značilnosti kažejo tudi luknje pri drugih žarah z luknjami (**G795**).



grobu 6 je bila žara U3/2 z držaji (Stare 1975, t. 5: 1) odkrita skupaj s skodelico našega tipa Sk 4/2 in z iglo z odebeljenim s tordiranim vratom (Stare 1975, t. 5: 2, 3). Grob je bil umeščen v fazo Dobova 3, torej Ha B1 stopnjo (Dular 1978, kombinacijska tabela). V grobu 3 v Bršljinu pri Novem mestu je bila odkrita žara U3/2 brez držajev ali luknje (Stare 1967, t. 1: 13). V grobu se je nahajala skupaj z amforo C5 brez ornamenta, s fragmentom tordirane bronaste ovratnice, lasnega obročka in svitkom bronaste fibule očalarke (Stare 1967, t. 1: 9–12). Grobovi iz Bršljina predstavljajo T. Knezu vez med depojskimi najdbami iz starejše žarnogrobišnega obdobja v Črmošnjicah in Jurki vasi ter žarnega grobišča na Mestnih njivah v Novem mestu. Glede na kovinske pridatke so bili umeščeni v Ha B1 stopnjo (Stare 1967, 159–160).

Enako oblikovana žara z držaji je poznana tudi z grobišča na Pobrežju v Mariboru, grob 84 (Pahič 1972, t. 17: 10), podobne z Ruš (Črešnar 2010, 122, lonci L10). Na Pobrežju so bile značilni pridatek v mlajših grobovih, ki so okvirno datirani v Ha B2/3 fazo (Pahič 1972, 15–17, 75).

Vedraste žare so torej značilne za mlajše žarnogrobiščno obdobje, kjer se pojavljajo v stopnjah Ha B1 in Ha B2/3. Podobno velja za žaro iz groba GR 305 na Obrežju (G1256), saj je bila odkrita skupaj s fragmentom bronaste ločne fibule (G1253–G1255) in šivanko (G1252). Grob na osnovi fibule in primerjav za žaro datiramo v stopnjo Ha B1 (sl. 46; Blečič Kavur 2014, 153, sl. 87), grob GR 205 pa sodi v stopnjo Ha B1 ali Ha B2/3 (sl. 46).

Naslednje so žare različice U3/3. So enako oblikovane kot žare U3/1, a veliko manjše in brez luknje v ohranjenih delih posod. Nahajale so se v grobovih GR 87 (G627), GR 118 (G762), GR 280 (G1203) in GR 299 (G1241).

Podobne so bile odkrite v Dobovi, npr. v grobovih 83, 173, 219, 238, 243, 283, 291, 315 in 364 (Stare 1975, t. 16: 5, t. 24: 17, t. 30: 9, t. 32: 4, t. 33: 8, t. 42: 9, t. 43: 15, t. 47: 1, t. 51: 10). Grob 243, v katerem je bila žara U3/3 (Stare 1975, t. 33: 8) skupaj s trakasto zapestnico (Stare 1975, t. 33: 7) in grob 283, v katerem se je nahajala skupaj s profiliranim trakastim obročkom (Stare 1975, t. 42: 8), je datiral J. Dular v fazo Dobova 4 oz. Ha B2 stopnjo (Dular 1978, kombinacijska tabela).

Primerljiva žara je poznana tudi iz Pobrežja, grob 15b (Pahič 1972, t. 3: 8) in grobišča Vukovar – Lijeva Bara, grob 16 (Vinski-Gasparini 1973, t. 123: 6). Tam je bila odkrita skupaj s skodelico našega tipa Sk2 (Vinski-Gasparini 1973, t. 123: 5) in skledo E2/5 (Vinski-Gasparini 1973, t. 123: 2). Grob 16 je po pridatkih značilni predstavnik faze V kulture žarnih grobišč na severozahodnem Hrvaškem, ki ustreza fazi Ha B2/B3 po srednjeevropski periodizaciji (Vinski-Gasparini 1973, 161–163).

Grob GR 87 z Obrežja s posodo U3/3 (G627) je na podlagi okrašenih bronastih zapestnic D preseka (glej podpoglavje 9.4; G611–G618) verjetno iz Ha B1 stopnje. V pozno žarnogrobiščno obdobje, pa je datiran grob GR 118. V njem sta bili namreč odkriti votli nanožnici (G760, G761), žara tipa U2/1 (G763) in fragment bronaste tordirane ovratnice (G757) (sl. 46).

## Pokrovi žar (sl. 29)

Žare na žarnem grobišču so bile velikokrat pokrite. Prvi način pokrivanja žar so namensko izdelani pokrovi.

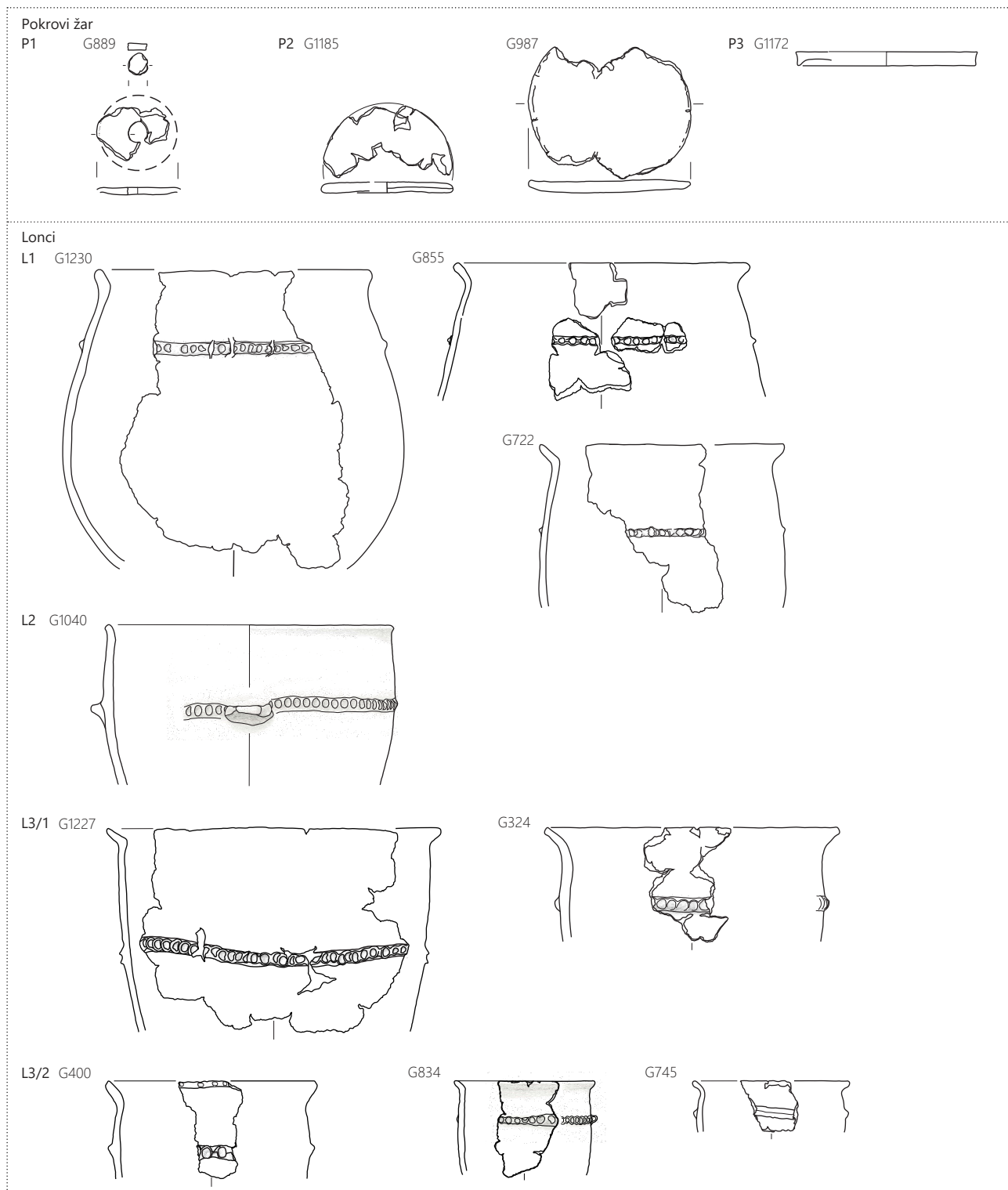
V tej skupini obravnavamo predmet P1, ki je bil izdelan iz dna posode, v katerem je luknja. Takšen pokrov je bil odkrit v grobu GR 168 (G889), v katerem je služil kot pokrov žari z luknjo tipa U3/1 (G890). Morda spada k dnu pokrova ustje G888. Podobno dno z luknjo na sredini je bilo odkrito v Ormožu, Skolibrova ulica, jama 225 (Dular, Tomanič Jevremov 2010, t. 10: 13).

Druga oblika so okrogli ploščati pokrovi (P2). Taki pokrovi so bili odkriti v grobovih GR 205 (G987), GR 274 (G1185), GR 368 (G1424) in verjetno GR 270 (G1178). Primerjamo jih s tistimi iz Dobove, grobov 11, 16 in 408 (Stare 1975, t. 6: 14, t. 8: 3, t. 58: 8). Grob 11 (Stare 1975, t. 6: 14) je J. Dular na osnovi skodelice z izvihanim ustjem (naš tip Sk 4/2) datiral v fazo Dobova 3, ki mu predstavlja Ha B1 stopnjo (Dular 1978, kombinacijska tabela). V grobu GR 368 na Obrežju pa je bila odkrita skodelica tipa Sk 3/2 (G1422), ki se veže s skodelico iz skeletnega groba GR 253. Iz grobov GR 368 in GR 253 so bili datirani skupaj trije vzorci kosti, pri čemer kaže ena datacija iz groba GR 253 na stopnjo Ha B2/3. Datacija iz groba GR 368 in druga datacija iz groba GR 253 pa kažeta na nekoliko širši razpon, okvirno čas Ha B faze (sl. 46).

Pokrov P3 je ploščat s poudarjenim uvihanim robom. Odkrit je bil v grobu GR 268 (G1172) in je na žarnih grobiščih brez povsem ustreznih primerjav. Kot pokrov je služil loncu L5/1, ki je bil uporabljen kot žara (G1173). Takšne žare so na osnovi tipoloških primerjav z grobiščem na Pobrežju v Mariboru in kombinacije najdb umeščene v fazo Ha A2 (sl. 45).

## Lonci (sl. 29, 30)

Lonci so bili na prazgodovinskem grobišču uporabljeni za različne namene. Veliko jih je bilo odkritih v plasteh, ki so datirane v čas uporabe grobišča (npr. G321–G335, G339, G341, G346–G350, G364). Številni so bili tudi v grobovih (npr. G400, G722, G834, G745, G855, G944, G1040, G1173, G1227, G1230, G1038). V njih so služili kot žare, npr. v GR 17 (G393), GR 22 (G402), GR 268 (G1173), GR 133 (G795) ali kot pokrovi žar, npr. v GR 156 (G863), GR 157

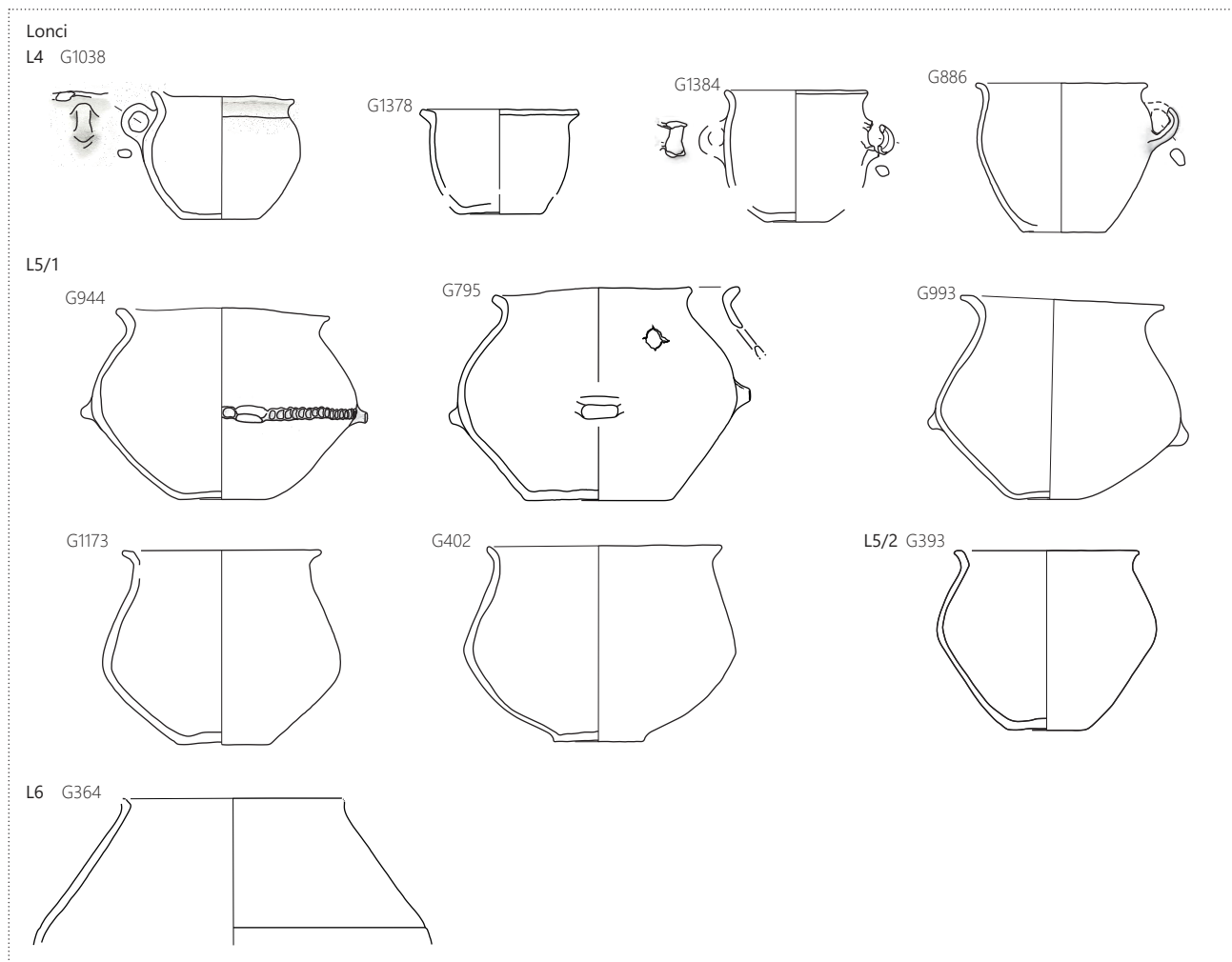


29 Bronastodobno grobišče. Pokrovi žar in lonci tipa L1–L3. Merilo 1 : 8.

(G865), GR 224 (G1040), GR 292 (G1227), ali pa se pojavljajo v grobovih kot fragmenti, npr. v GR 21 (G400), GR 108 (G722), GR 113 (G745), GR 145 (G834). Ponekod so morda služili tudi kot grobne podloge, npr. GR 293 (G1230).

Tip L1 nam predstavljajo lonci z dolgimi zaobljenimi rame-ni, izvihanim ustjem in nalepljenim razčlenjenim plastičnim rebrom (G722, G855, G1230). Nahajali so se v grobovih GR

108 (G722), GR 153 (G855), GR 293 (G1230). Primerjamo jih lahko z nekaterimi pitosi tipa P3 pod Dularju, ki jih je glede na primerjave na Brinjevi gori, Burgstallkoglu in Pošteli datiral med Ha A in Ha C0 (Dular 2013, 28–29; Teržan 1990, t. 50: 7). V Dobovi so bili odkriti v grobovih 231, 342, 410, 314, 377, 387 (Stare 1975, t. 33: 2, t. 49: 8, t. 58: 9, t. 46: 6, t. 54: 8, t. 56: 1). V dobovskem grobu 387 je bil skupaj z amforo



30 Bronastodobno grobišče. Lonci tipa L4, L5 in L6. M 1 : 8.

našega tipa A1/1 brez ornamenta, s skledo z vodoravnima kanelurama tipa E2/2 in skodelico tipa Sk4/2 (Stare 1975, t. 56: 2, 5, 6).

Grob GR 293 z loncem **G1230** datiramo v stopnjo Ha A na podlagi masivne bronaste igle s čebuličasto glavo (**G1228**; Müller-Karpe 1959, 202, sl. 37: 1; 203, sl. 39: 1).

Enako oblikovane posode so bile na Obrežju odkrite tudi v plasti datirani v pozno bronasto dobo (tip L1; **G236**, **G262**, **G304**).

Lonec tipa **L2** iz groba GR 224 ima v primerjavi z lonci tipa L1 krajša ramena in le rahlo izvihano ustje (**G1040**). Primerjamo ga lahko z nekaterimi pitosi tipa P3 in lonci tipa L2 po Dularju. Tudi lonce L2 je na podlagi pojavljanja na Brinjevi gori in Pošteli datiral v razpon med Ha A in Ha C0 (Dular 2013, 28–31). Enako oblikovane posode so bile odkrite na grobiščih Pobrežje, grob 126 (Pahič 1972, t. 26: 4), Ormož, Skolibrova ulica, sektor 3, jama 327 (Dular, Tomanič Jevremov 2010, t. 31: 10) in na nekropoli v Dalju, ki je pretežno iz obdobja Ha B do začetka Ha C (Vinski-Gasparini 1973, 160–164, t. 115: 8).

Lonci **L3** so bolj konične oblike in imajo izvihano ustje ter nalepljeno plastično rebro. Večji posodi, ena iz plasti SE 12681 (**G324**), druga iz groba GR 292 (**G1227**) nam predstavljata različico **L3/1**, manjši lonci – iz grobov GR 21 (**G400**), GR 113 (**G745**) in GR 145 (**G834**) – različico **L3/2**. Primerjamo jih lahko z lonci L4 po J. Dularju, za katere ugotavlja, da se pojavljajo na Štajerskem v naseljih med Ha A in Ha B2/3 stopnjo. Tako oblikovani lonci so bili odkriti tudi na dobovskem grobišču, v grobovih 138–139 in 277 (Stare 1975, t. 22: 3, t. 42: 2).

Na najdišču Vukovar – Lijeva Bara je bil odkrit podoben lonec v grobu 75, L3/1 (Vinski-Gasparini 1973, t. 124: 5), in sicer skupaj z ločno fibulo (Vinski-Gasparini 1973, t. 124: 7), po kateri je bil umeščen na začetek Ha C stopnje (Vinski-Gasparini 1973, 163).

Naslednji so lonci **L4**, ki so bili odkriti v grobovih GR 167 (**G886**), GR 223 (**G1038**), GR 344 (**G1377**), GR 351 (**G1384**), so sodčaste oblike in imajo izvihano ustje ter ročaj na ramenu. Enačimo jih lahko z lonci L11 po Dularju, ki jih je na osnovi primerjav na prvem žarnem grobišču v Rušah in

grobišču na Pobrežju datiral v Ha B2/3 (Dular 2013, 34–35). Enako oblikovan lonec je bil odkrit v Miklavžu, grob 5 (Črešnar, Murko 2014, 211, sl. 10.7: 6), in sicer skupaj s številnimi posodami, bronastimi predmeti in železno ovratnico (Črešnar, Murko 2014, 209, sl. 10.8). Grobovi so bili datirani v *železni horizont* oziroma na konec žarnogrobišnega obdobja oziroma začetek železne dobe. Prežgana kost iz groba je bila datirana v čas med 901–841 cal BC (68,3 %) oz. 926–821 cal BC (95,4 %) (Črešnar, Murko 2014, 213, sl. 10.9). V isti čas bodo bržkone sodili primerki iz Ormoža, Skolibrove ulica, jame 77 (Dular, Tomanič Jevremov 2010, t. 3: 2) in Skolibrove ulice, sektor 4, jame 59A (Dular, Tomanič Jevremov 2010, t. 61: 1). Na Pobrežju so bili takšni lonci odkritih v grobovih 5, 31 in 37, ki jih S. Pahič podrobneje ne datira (Pahič 1972, t. 1: 7, t. 6: 7, t. 8: 16).

Tip **L5** nam predstavljajo lonci bikonične oblike z izvihanim ustjem, ki so služile kot žare v grobovih. Pri različici **L5/1**, med katero uvrščamo posode iz grobov GR 22 (**G402**), GR 133 (**G795**), GR 187 (**G944**), GR 208 (**G993**) in GR 268 (**G1173**) je spodnji del posode približno enako visok ali nekoliko nižji od zgornjega. Posoda iz GR 133 se pojavlja s štirimi držaji tik pod najširšim obodom in luknjo v zgornjem delu ostenja, ki je bila narejena po žganju posode (**G795**). Lonc iz GR 187 je bil oblikovan povsem enako, a je brez luknje in med držaji okrašen z razčlenjenim plastičnim rebrom (**G944**). Takšna posoda je bila odkrita na Pobrežju v grobu 36 (Pahič 1972, t. 8: 17), skupaj z iglo s kijasto glavico (Pahič 1972, t. 8: 18), ki ga S. Pahič datira v Ha A2 stopnjo. Podobna posoda je bila odkrita tudi v grobu 125 na Pobrežju (Pahič 1972, t. 24: 10) in na Goricah pri Turnišču, grob 4, (prim. **G1173** s Plestenjak 2010, G112), in sicer skupaj s skodelico Sk1 (Plestenjak 2010, G115) in iglo (Plestenjak 2010, G118). Grobišče je bilo datirano v starejšo žarnogrobiščno obdobje, kar je podkrepljeno z radiokarbonskim datiranjem (Plestenjak 2010, 44, 62). Številni lonci tipa L5/1 so poznani še z dobovskega grobišča, npr. grobov 267, 254, 274, 332, 255, 308 in 408 (Stare 1975, t. 38: 4, t. 35: 11, t. 39: 7, t. 48: 3, t. 36: 7, t. 44: 14, t. 58: 8). Lonci predstavljajo torej značilni tip lončenine iz Ha A faze (**sl. 45**).

Lonc tipa **L6** ima nizka zobljena ramena, dolg stožčast vrat in verjetno izvihano ustje. Odkrit je bil v plasti z bronastodobno keramiko (SE 3147) iz časa pokopavanja na grobišču (**G364**). Primerjamo ga lahko z lonci L 15 po Dularju, ki jih datira v razpon med Ha B2/3 in Ha C2–D1 (Dular 2013, 34–37).

## Vrč (sl. 31)

Na grobišču je bil odkrit en sam vrč. Ima zaobljen trebuh, nizka zaobljena ramena, dolg stožčast vrat in izvihano ustje. Ročaj je le deloma ohranjen in je povezoval ustje in najširši obod posode. Vrč je bil odkrit v grobu GR 166 (**G883**), v katerem je služil kot žara. Na ramenu je bil okrašen s tremi snopi navpičnih žlebov.

V grobu 182 v Dobovi je bil odkrit zgornji del podobno oblikovanega vrča, vendar okrašenega z navpičnimi kanelurami po celotnem ramenu (Stare 1975, t. 25: 15), skupaj z močno fragmentiranima okrašenima amforama (Stare 1975, t. 25: 12–13) in fragmentom masivne bronaste žice (Stare 1975, t. 25: 14). Pogostejši so na grobiščih ruške skupine (npr. Müller-Karpe 1959, t. 108: M2; t. 109: D1; t. 110: C2; t. 111: F1; t. 112: D1; t. 113: F4; t. 115: A2; t. 119: 23, 29).

## Posode s cilindričnim vratom (sl. 31)

Gre za posode z zaobljenim spodnjim delom, razmeroma dolgimi zaobljenimi rameni in približno enako visokimi cilindričnimi vratovi. Uporabljale so se kot žare. Ustje je izvihano, ramena nažlebljena z rahlo poševnimi širokimi kanelurami. Razdelili smo jih na dve različici, ki se razlikujeta v višini spodnjega dela posode in višini ramen.

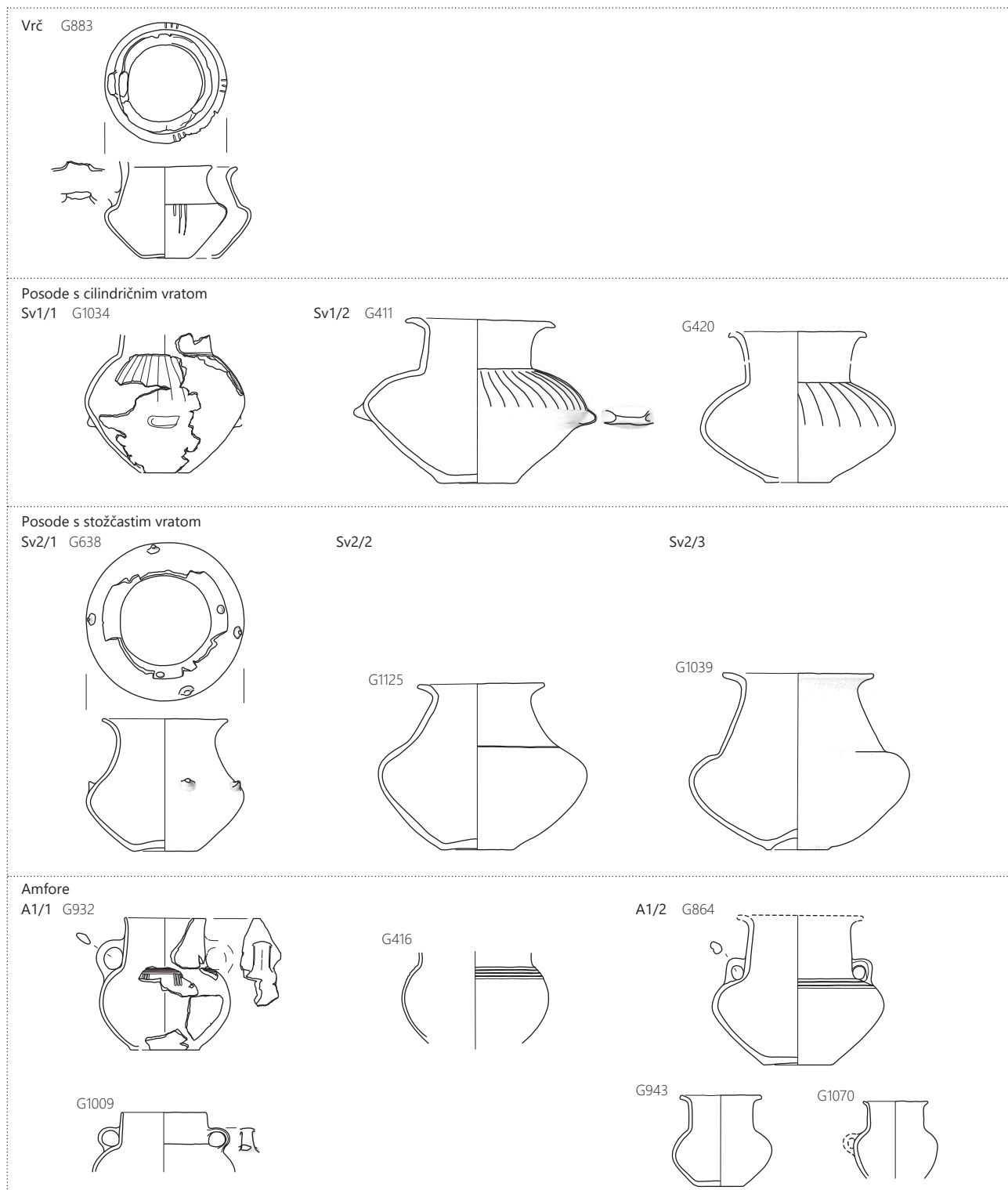
Različico **Sv1/1** predstavlja posoda z visokim spodnjim delom in visokimi rameni. Na grobišču je bila odkrita ena sama, in sicer v grobu GR 220 (**G1034**) skupaj s fragmentom igle (**G1033**). Precej podobno oblikovana in okrašena posoda je bila odkrita na grobišču Surčin, brez grobne celote (Vinski-Gasparini 1973, t. 4: 5).<sup>35</sup> K. Vinski-Gasparini je opredelila grobišče Surčin v staro fazo kulture žarnih grobišč, oziroma natančneje v mlajšo fazo skupine Surčin-Belegiš (Vinski-Gasparini 1973, 27), kar naj bi ustrezalo Bd C in začetku Bd D stopnje po srednjeevropski shemi (Vinski-Gasparini 1973, 22–23). Podobno oblikovane posode s cilindričnim vratom, tunelastimi držaji in z navpičnimi kanelurami na ramenu so poznane tudi iz grobov 12 in 89 na grobišču Čirna in z grobišča Beograd – Karaburma, kjer so po B. Hänselu opredeljene v fazo SD 1 oziroma Bd C2/D (Hänsel 1968, 136–138; pril. 12: XIV; pril. 14). Na osnovi teh primerjav in <sup>14</sup>C AMS datacije vzorca kosti iz žare umeščamo grob GR 220 z Obrežja okvirno v fazo Bd C2/D (**sl. 45**).

35 Na grobišču Surčin je bilo odkritih tudi več drugih podobno oblikovanih žar s tunelastimi držaji pod najširšim obodom, ki so na ramednih neokrašene, na cilindričnem vratu pa imajo nekatere plitve vodravne kanelure (Vinski-Gasparini 1973, t. 3: 1, 4, 5, t. 4: 6). Podobne posode se pojavljajo še v okviru skupine Belegiš 2 po S. Forenbaher (Forenbaher 1988, 24–25, sl. 1: A), kjer so opredeljene v stopnjo Bd C2/D (Forenbaher 1988, 32–33, t. 4; Forenbaher 1994, 54–59).

Druga različica posod s cilindričnim vratom ima nižji trup in ramena (Sv1/2). Odkriti sta bili dve takšni posodi, in sicer v grobovih GR 25 (G411) in GR 32 (G420), v grobu GR 25 skupaj z uhanoma s prepletom, edinima takima na grobišču (G405, G406). Kot kažejo primerjave, je ta tip posode lahko nekoliko mlajši od prvega. Primerjave so namreč iz Baierdorfa, Bd D (Müller-Karpe 1959, sl. 22: 24) in v grobu

13, grobišča Balatonmagyaród – Hidvégpuszta, ki je tam datiran v fazo Ha A1 (Horváth 1994, 221, t. 14: 1). V grobu 13 so bili tudi skodelica našega tipa Sk1 (Horváth 1994, 221, t. 14: 6), skodela (Horváth 1994, 221, t. 14: 4) in latvica oz. skleda z uvihanim robom ustja (Horváth 1994, 221, t. 14: 2).

Na Nižje Avstrijskem so posode s cilindričnim vratom, izvihanim ustjem in nazlebljenimi rameni različice Sv 1/2 (G411,



31 Bronastodobno grobišče. Vrč, posode s cilindričnim vratom, posode s stožčastim vratom in amfore tipa A1. Merilo 1 : 8.

G420) služile za žare na grobiščih skupine Baierdorf-Velatice iz Bd D/Ha A. Številne povsem enake tistim z Obrežja so bile odkrite npr. na grobišču Horn, v grobovih 10, 16, 11 in 21, ki so datirani v fazo Ha A1 (Lochner 1991, t. 8: 1, t. 21: 7, t. 10: 1, t. 26: 3). Enako oblikovane posode so poznane z grobišča iz okolice Münchna, ki sodi ravno tako v fazo Ha A1 (Müller-Karpe 1959, sl. 29: 26), iz sočasnega groba 3 na grobišču Drljanovac na Hrvaškem (Majnarić-Pandžić 1988: T. I, 4; Dular *et al.* 2002: Fig. 37), iz groba 27 na grobišču Migalovci (Ložnjak Dizdar 2017, 99, Fig. 9E) in iz najstarejših grobov na grobišču Slatina, 17 in 13 (Ložnjak Dizdar 2017, 91, Fig. 2B, 97, Fig. 8). Navedene grobove iz Hrvaške in sorodna grobova 1 in 2 na grobišču Vrapče interpretira D. Ložnjak Dizdar kot najzgodnejše vplive v okviru pozne bronaste dobe z območja srednjega Podonavja, skupine Baierdorf-Velatice (Ložnjak Dizdar 2017, 98). Sočasno se pojavi kanilirana keramika tudi na Hrvaških istrskih grobiščih (Mihovilić 2013, 131).

Grobova 25 in 32 z Obrežja sta torej iz Bd D–Ha A1 stopnje oz. začetka starejšega žarnogrobiščnega obdobja, s čimer se ujema tudi <sup>14</sup>C datacija vzorca kosti iz žare G420 v GR 32: LTL19663A, 1408–1127 cal BC (95,4% verjetnost), 1382–1214 cal BC (68,3% verjetnost).

## Posode s stožčastim vratom (sl. 31)

Posode s stožčastim vratom (Sv2) imajo zaobljen spodnji del, nizka zaobljena ramena, dolg stožčast vrat in izvihano ustje. Gre za splošno razširjen tip lončenine v pozni bronasti in zgodnji železni dobi (npr. Teržan 1990, 29–36; Metzner-Nebelsick 2002, 88–90; Váczi 2010, 249–251). Ena posoda z Obrežja ima tekoč prehod v vrat in je na ramenih okrašena s štirimi ter na notranji strani ustja z dvema stožčastima aplikama. Odkrita je bila v grobu GR 91 in nam predstavlja različico Sv2/1 (G638). Druga posoda, različice Sv2/2, je podobno oblikovana, a z izraziteje izvihanim ustjem in na prehodu v vrat vodoravno vrezano črto. Odkrita je bila v grobu GR 256 (G1125). Tretja ima izrazit prehod med vratom in ramenom in izrazito vbočeno dno, zaradi česar nam predstavlja različico Sv2/3. Odkrita je bila v grobu GR 224 (G1039).

Primerljiva posoda naši različici Sv2/1, a z nekoliko ožjim vratom in s tremi aplikami na ramenu je bila odkrita v grobu 234 v Dobovi (Stare 1975, t. 31: 12), v grobu 395 na istem grobišču pa posoda s stožčastim vratom tipa Sv2/1 brez aplik (Stare 1975, t. 56: 10). Pomembno je, da je bila v grobu GR 91 na Obrežju odkrita skupaj z žaro tipa U2/1, ki so značilne predvsem za grobove Ha B 1 in Ha B2/3 stopenj.

Posodo s stožčastim vratom, ki je okrašena z vodoravno črto, lahko primerjamo s tistimi iz grobišča na dvorišču

SAZU v Ljubljani, iz grobov 316, 283 in 284 (prim. G1125 Puš 1982, t. 9: 1, 4, t. 25: 1), groba 87 na Pobrežju (Pahič 1972, t. 18: 9), groba 1952/5 v Rušah (Pahič 1957, t. 2: 3) ter grobov 140 (Stare 1975, t. 22: 8) in 169 (Stare 1975, t. 24: 12) v Dobovi.

V Novem mestu, Mestne njive, je bila podobna posoda odkrita v grobu 14, ki ga T. Knez datira na osnovi keramičnih najdb v pozno mlajše žarno grobiščno obdobje, Ha B3 stopnjo (prim. G1125 s Knez 1966, 77, t. 10: 2).

## Amfore (sl. 31, 32, 33)

Amfore predstavljajo posode s cilindričnimi ali stožčastimi vratovi, ki imajo na zaobljenih ramenih praviloma ročaja.<sup>36</sup> Glede na oblikovanost vratu, ustja in trupa smo jih razdelili na tri tipe (A1–A3). Tip A1 se pojavlja v dveh različicah, tip A2 v petih.

Za amfore tipa A1 sta značilna cilindrični vrat in oster prehod v ramena. Tri posode, odkrite so bile v grobovih GR 29 (G416), GR 183 (G932) in GR 212 (G1009), so imele kroglast trup, obe boljše ohranjeni navpično ustje (različica A1/1). Primerjamo jih lahko s tistimi iz grobov A, E, 296, 387, 249 in 348 v Dobovi (Stare 1975, t. 1: 1, t. 2: 2, t. 43: 4, t. 56: 6, t. 34: 9, t. 53: 1). Enako oblikovana amfora je bila odkrita tudi v Goricah pri Turnišču, grobu 1 (Plestenjak 2010, G84). Grob je bil datiran v Ha A stopnjo (Plestenjak 2010, 44, 62). Primerljive posode poznamo še iz groba na najdišču Dalj Studenac, ki je datiran na osnovi igle s sploščeno kroglasto glavico v stopnjo Ha A 1 (Šimić 1988: 18, sl. na str. 10; Metzner-Nebelsick 2002, 82, sl. 18: 1), s sočasnega grobišča Slatina, groba 15 (Ložnjak Dizdar 2017, 95, Fig. 5; Ložnjak Dizdar, P. Rajič Šikanjić 2016, 144, sl. 1: 5, 6, 8) in z grobišča Csorva (Trogmayer 1963: 120–122, grave 9a, t. VII, 11; grave 7, t. VII, 8; grave 21, t. IX, 8; grave 56, t. XIII, 10; t. XVI, 15). Enake amfore so znane tudi iz grobov 16 in 25 z grobišča Horn iz Ha A1 stopnje, skupine Baierdorf-Velatice (Lochner 1991, t. 20: 5, t. 31: 1). Na osnovi teh primerjav lahko torej grobove GR 29, GR 183 in GR 212 datiramo okvirno v Ha A stopnjo.

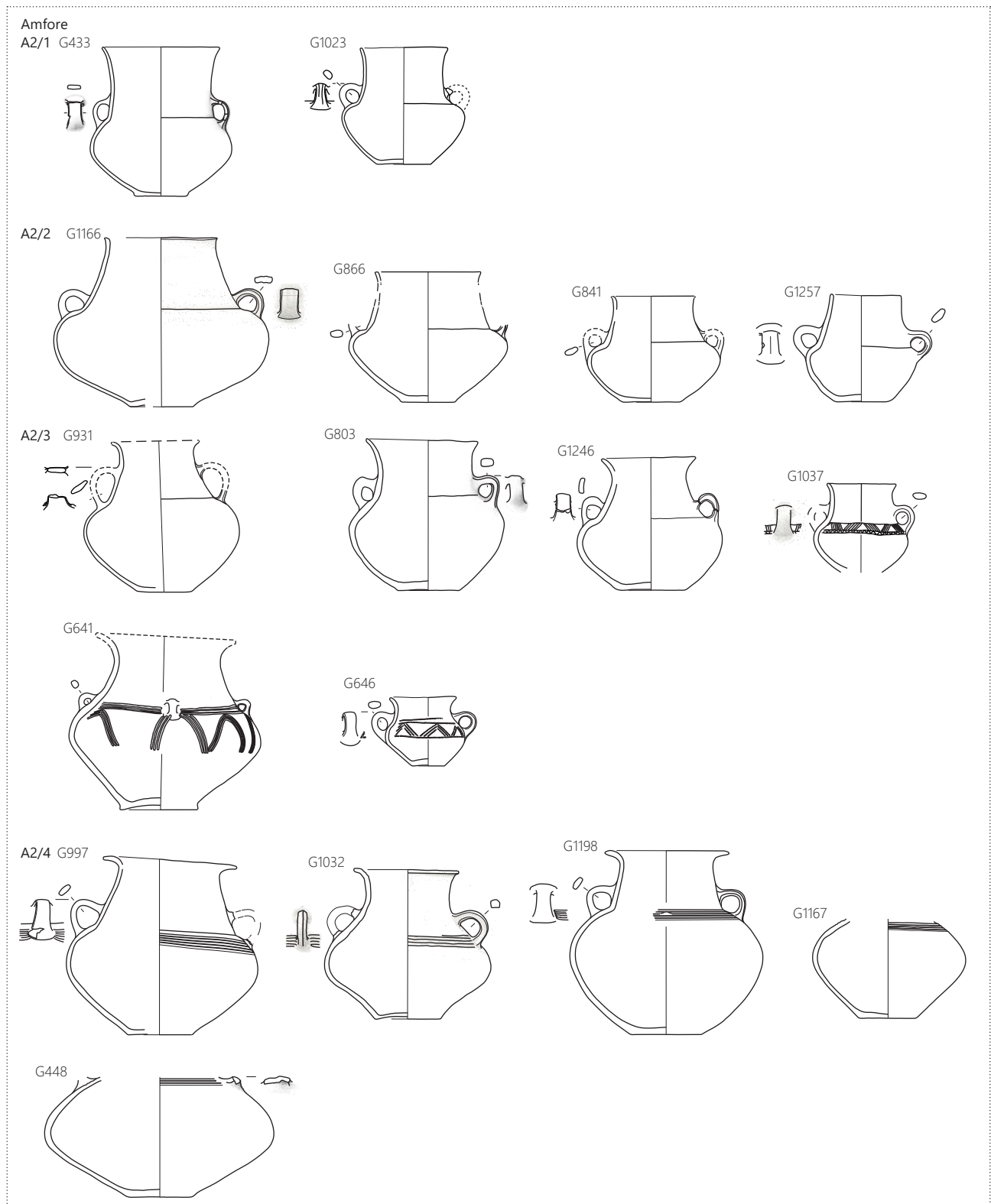
Druge amfore s cilindričnim vratom imajo rahlo zaobljen trebuh, zaobljeno rame, cilindrični vrat in izvihano ustje (različica A1/2). Odkrite so bile v grobovih GR 156 (G864), GR 187 (G943<sup>37</sup>) in GR 241 (G1070); v grobu GR 187 skupaj z loncem različice L5/1 iz Ha A2 stopnje (G944) in fibulo oča-

36 Štiri ročaje je imela ena posoda (G641), pri nekaterih slabše ohranjenih primerih pa števila ročajev ni možno ugotoviti (npr. G943, G1070, G1167).

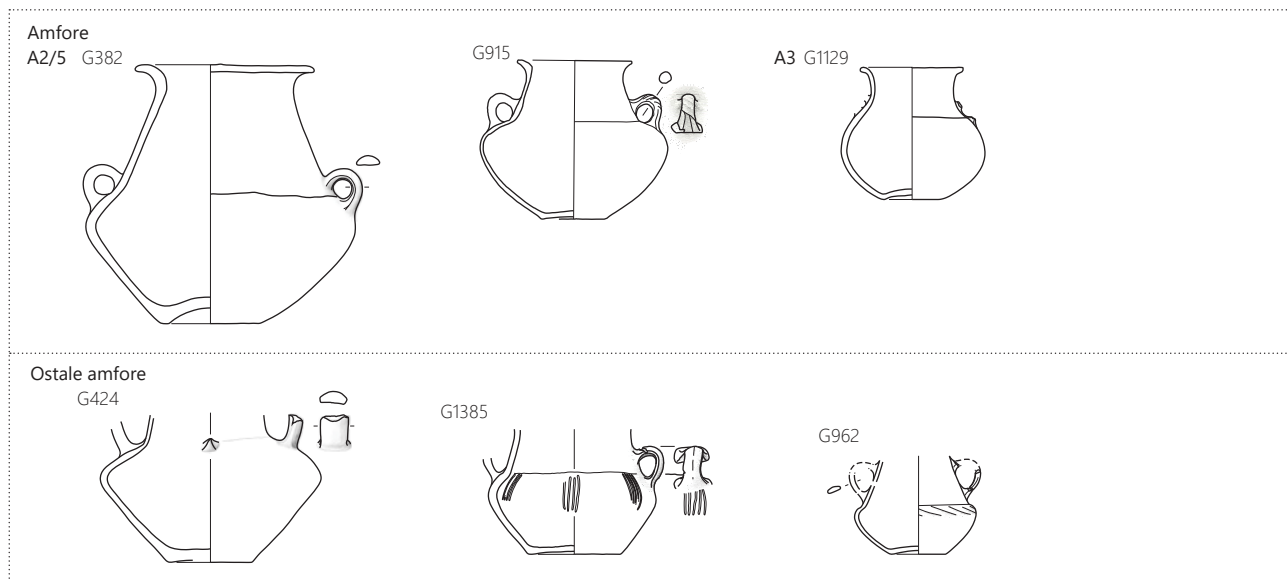
37 Ta posoda je najslabše ohranjena in v ohranjenem delu brez ročaja. Da gre za amforo, domnevamo na podlagi podobnosti z boljše ohranjenimi posodami.

larko s svitkasto pentljo iz širikrat ovite žice (G940–G942; sl. 45). Primerjave najdemo v Dobovi, grobu 325 (Stare 1975, t. 45: 6), med gradivom iz Pobrežja (Pahič 1972, t. 32: 3), enako v grobu 301 grobišča na dvorišču SAZU v Ljubljani (Puš 1982, t. 16: 13).

Amfore tipa A2 so najpogostejše. Za njih so značilni stožčast ali lijakast vrat in vsaj dva ročaja, ki povezujeta spodnji del vratu in zobljena ramena. Med seboj se razlikujejo predvsem po oblikovanosti vratu in ustja ter po okrasu.



32 Bronastodobno grobišče. Amfore tipa A2/1–A2/4. Merilo 1 : 8.



33 Bronastodobno grobišče. Amfore tipa A2/5, A3 in ostale amfore. Merilo 1 : 8.

Različico **A2/1** predstavljajo amfore, pri katerih je vrat rahlo lijakasto oblikovan, ustje rahlo izvihano. Ena posoda te različice je bila v grobu GR 40 (**G433**), druga v grobu GR 217 (**G1023**). Več tako oblikovanih amfor poznamo iz Dobove. Odkrite so bile v grobovih 53, 261, 305 in 98 (Stare 1975, t. 12: 5, t. 37: 10, t. 44: 12, t. 17: 6), v grobu 305 skupaj s tordirano ovratnico, tordirano zapestnico, skledičastimi gumbi in masivnima trakastima zapestnicama (Stare 1975, t. 44: 2–7). Enako oblikovane amfore srečamo tudi na grobišču na Pobrežju v Mariboru, dve sta izven grobne celote (Pahič 1972, t. 30: 11, t. 33: 9), tretja iz groba 56 (Pahič 1972, t. 12: 1), v katerem se je nahajala skupaj z očalarko s svitkasto pentljo oziroma tipa Maribor po S. Pabst (Pahič 1972, t. 12: 3; Pabst 2012, 113, sl. 12: 6). Po Pahiču „spominja“ še na Ha A obdobje in je značilni predstavnik najstarejših grobov na grobišču (Pahič 1972, 15).

Amfore naše različice A2/1 so bile odkrite tudi na naselbinah Ha A stopnje v Rogozi (Črešnar 2010, sl. 13: b, t. 15: 11) in Orehovi vasi (Grahek 2014, 260, sl. 14.1.8: 10; Grahek 2015, G295). V čas Ha A1 na podlagi spremljajočih pridatkov, to je fragmenta tordiranega loka fibule v obliki violinskega loka (**G429** – tip F1/1) ter skodelice s koničnim trupom (**G432** – tip Sk1/1) datiramo grob GR 40 na Obrežju (sl. 45).

Amfore različice **A2/2** imajo stožčast vrat, ustje rahlo izvihano ali neizvihano. Odkrite so bile v grobovih GR 149 (**G841**), GR 157 (**G866**), GR 266 (**G1166**) in GR 306 (**G1257**). Številne enako oblikovane so bile najdene v Dobovi, v grobovih 7, 4, 15, 235, 119, 330 in 400 (Stare 1975, t. 4: 2, t. 4: 8, t. 5: 13, t. 8: 1, t. 32: 3, t. 20: 4, t. 45: 11, t. 57: 7). Slednjega J. Dular na osnovi kombinacijske tabele opredeljuje v fazo Dobova IV, ki jo datira v fazo Ha B2 (Dular 1978, kombinacijska tabela).

V grobu GR 266 na Obrežju je ena izmed amfor A2/2 (**G1166**) skupaj z bronasto očalarko tipa Maribor, zaradi česar ga datiramo v stopnjo Ha A2/B1 (**G1143–G1144**; sl. 45).

**A2/3** predstavljajo amfore s stožčastim osrednjim delom vratu in izrazito izvihanim ustjem. Odkrili so jih v grobovih GR 92 (**G641**), GR 93 (**G646**), GR 137 (**G803**), GR 182 (**G931**), GR 222 (**G1037**) in GR 302 (**G1246**). Dve tako oblikovani amfori srečamo v Dobovi, grobovih 203, 229 (Stare 1975, t. 29: 9, t. 31: 10), eno v grobu 70 na Pobrežju (Pahič 1972, t. 14: 15), eno na Slepšeku pri Mokronogu (Gabrovec 1973, t. 9: 8), katerega gradivo S. Gabrovec vzporeja s horizontom Ljubljana IIa in b, oz. Ha B3 stopnjo (Gabrovec 1973, 366–367, 355, t. 2).

V Novem mestu, Mestne njive, v grobu 3 je bila enako oblikovana amfora in podobno okrašena kot **G1037** iz GR 222 (Knez 1966, t. 6: 6) skupaj z iglo z zvito glavico (Stare 1966, t. 6: 7). Grobišče je, kot že rečeno, na osnovi keramičnih najdb opredeljeno v pozno mlajše žarno grobiščno obdobje, Ha B3 stopnjo (Knez 1966, 77).

Omenimo naj tudi nekaj analogij za amforo **G646** iz groba GR 93, na kateri je psevdovrvičast okras. Tak okras srečamo v Dobovi na posodi, ki bi ustrezala našemu tipu C2/3 (Stare 1975, t. 60: 6–7). Enak psevdovrvičast okras, a na drugačni posodi (skledi), je tudi med lončenino iz Velike Gorice (Vinski-Gasparini 1973, t. 105: 8). Sorodnosti s to skledo K. Vinski-Gasparini vidi v nekaterih posodah iz najstarejše faze prvega žarnega grobišča v Rušah (Müller-Karpe, t. 112: A, 4), ki je opredeljena v Ha B1 (Vinski-Gasparini 1973, 155). Tudi na drugem žarnem grobišču v Rušah, grob 8/1993, srečamo zelo podoben psevdovrvičast okras na majhni posodici (Črešnar 2006, t. 2: B 1). Grob je datiran v Ha B3 (Črešnar



2006, 146, sl. 35). Precej podoben okras je tudi na zelo podobni posodici brez ročajev iz groba 2 v Miklavžu, ki sodi na začetek železne dobe (Črešnar, Murko 2014, 208, sl. 10.4: 6). Prežgana kost iz groba je bila datirana s <sup>14</sup>C metodo po postopku AMS v čas med 974–846 cal BC (68,3 %) oz. 1001–835 cal BC (95,4 %) (Črešnar, Murko 2014, 209, sl. 10.5). Kot kaže, se tak okras torej pojavlja v razponu med Ha B1 in C0 (glej tudi Dular 2013, 52–53, O 25).

Naslednja različica amfor s stožčastim vratom ima izrazito izvihano, na notranji strani praviloma fasetirano ustje in ramena okrašena z vodoravnimi žlebi (A2/4). V celoti ohranjene so bile odkrite v grobovih GR 210 (G997), GR 219 (G1032) in GR 278 (G1198), delno ohranjene v grobovih GR 47 (G448) in GR 267 (G1167). Amfore A2/4 z enakim ornamentom so bile odkrite v dobovskih grobovih 237 in 245 (Stare 1975, t. 32: 1, t. 34: 3), v Gračiču pod Brinjevo goro, grobu 73 (Koprivnik 2021, 277, t. 22: 11) in v grobu 1952/2 na drugem žarnem grobišču v Rušah (Pahič 1957, t. 1: 3). Vzorec prežgane kosti iz tega groba je bil <sup>14</sup>C datiran v razpon 1047–942 cal BC (68,2 %) oz. 1108–924 cal BC (95,4 %), kar bi ustrezalo Ha A2/B1 stopnji (Črešnar, Bonsall, Thomas 2014a, 223, sl. 12.4).

Številne podobno oblikovane in okrašene posode so poznane tudi iz žarnega grobišča Budapest–Békásmegyer (Kalicz-Schreiber 2010, 336–337, t. 2: 2–3, t. 3: 2, 9), ki je datirano v horizont med Ha A2 in B2/3 (Kalicz-Schreiber 2010, 296–298); ena iz naselja Ha A stopnje v Rogozi (Črešnar 2010, t. 12: 1).

Od amfor z Obrežja lahko natančneje datiramo tisti iz groba GR 219 (G1032) in GR 278 (G1198). Na osnovi pincete s tordiranim držajem (G1031) in britve s tordiranim ročajem ju datiramo v čas Ha A2/B1 (G1193–G1194) (sl. 45).

Amfore različice A2/5 so oblikovane podobno kot amfore različice A2/4, a brez okrasa. Takšni posodi sta bili odkriti v grobovih GR 7 (G382) in GR 173 (G915). Analogne posode srečamo v dobovskih grobovih 334 (Stare 1975, t. 48: 9), 366 (Stare 1975, t. 54: 2), 371 (Stare 1975, t. 54: 7) in 418 (Stare 1975, t. 57: 4). Na grobišču Zagreb – Vrapče je bila odkrita v grobu 5 (Vinski-Gasparini 1973, t. 24: 3), in sicer skupaj s skodelo C1 (Vinski-Gasparini 1973, t. 24: 5) in žaro U3/1 (Vinski-Gasparini 1973, t. 24: 4). Ta grob je predstavnik faze 2 kulture žarnih grobišč na Hrvaškem, ki je datirana v pozno Bd D in zgodnji Ha A1 (Vinski-Gasparini 1973, 70–71). Na Pobrežju je poznana podobna amfora iz groba 59 (Pahič 1972, t. 12: 11), v katerem se je nahajala skupaj z očalarko z navadno osmico (Pahič 1972, t. 12: 10).

V grobu GR 7 z Obrežja je bila amfora različice A2/4 (G382) odkrita skupaj z iglo z majhno vazasto glavico (G381) in

fragmentiranim nožem (G380). Na osnovi igle je datiran v fazo Ha B1 (sl. 46; glej tudi podpoglavje 9.4).

Amfora tipa A3 nam predstavlja dvoročajna posoda s kroglastim trupom in nekoliko krajšim izvihanim vratom. Odkrita je bila v grobu GR 258 (G1129).

## Sklede (sl. 34)

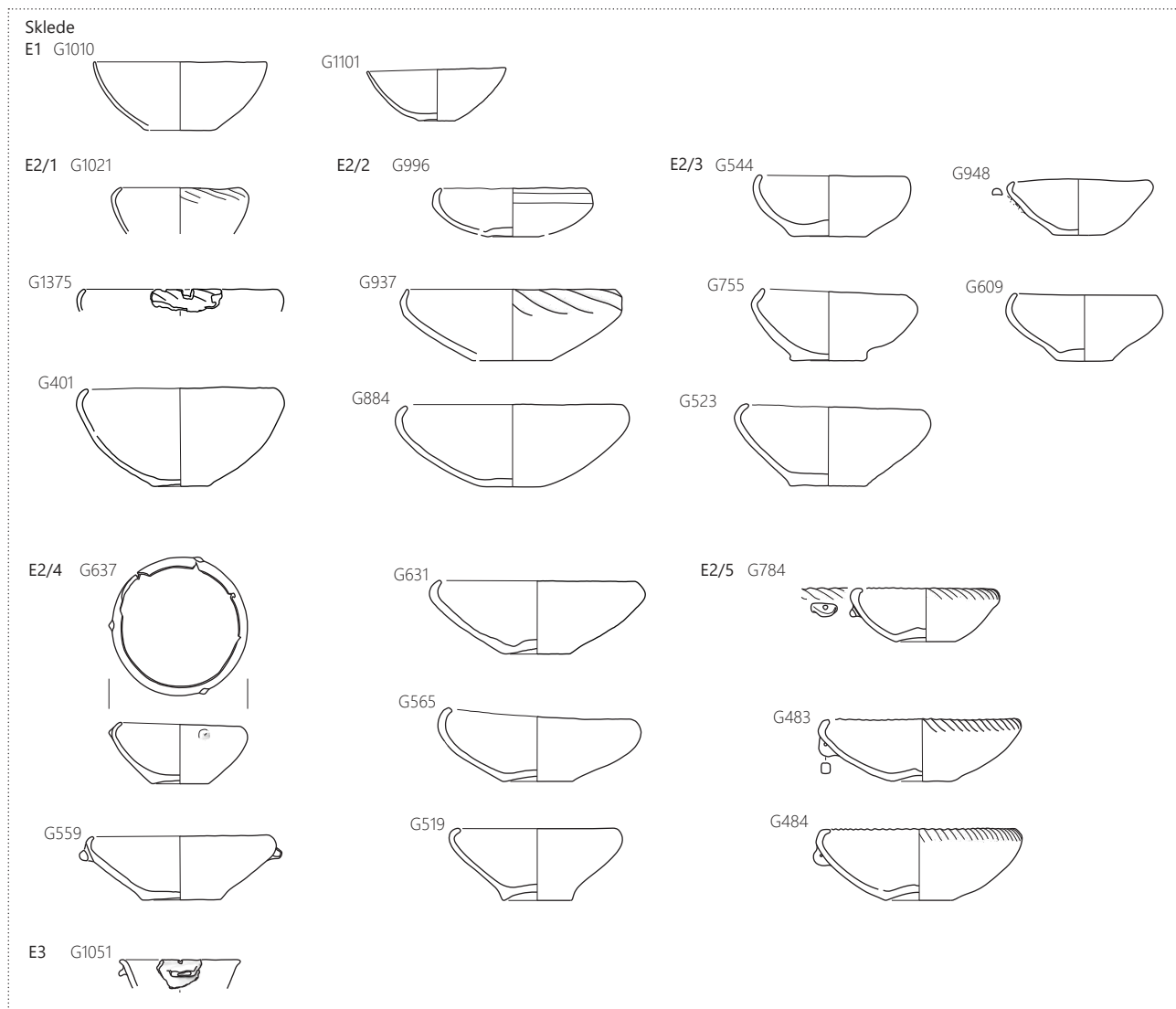
Razdelili smo jih na tri tipe. Tip E1 nam predstavljata polkroglasti skledi, tip E2 sklede z uvihanim robom ustja in tip E3 skleda z izvihanim robom ustja. Tip E2 smo dalje razdelili na pet različic.

Polkroglasti skledi tipa E1 imata zaobljeno ustje. Ena skleda je bila v grobu GR 212 (G1010) skupaj z amforo s cilindričnim vratom (G1009), druga je služila kot pokrov žari G1103 v grobu GR 245 (G1101).

Pomembno je, da je bila skleda tipa E1 v grobu GR 245 odkrita skupaj s fragmentirano bronasto polmesečasto britvijo z grbo in paličastim držajem jajčastega preseka z obročastim zaključkom in izrastkom tipa Oblekovice (G1102). Na osnovi tega dodatka spada grob v fazo Ha B1 (glej podpoglavje 9.4). Na drugi strani so amfore s cilindričnim vratom (G1009) iz Ha A stopnje, zato je verjetno tudi skleda s polkroglastim trupom iz groba GR 212 (G1010) starejša kot skleda iz groba GR 245, iz Ha A stopnje (glej sl. 45–46).

Tudi na Hrvaškem in v Avstriji so podobne polkroglasto oblikovane sklede poznane že iz grobov Ha A faze, kar kažejo npr. posode iz grobišč Slatina (Ložnjak Dizdar, Rajić Šikanjić 2016, 149, sl. 4: 1, 4) in Horn, grobov 2 in 9 (Lochner 1991, t. 4: 1; Lochner 1991, t. 7: 3). Pri nas jih srečamo več podobnih na bližnjem žarnem grobišču v Dobovi, v grobovih 57, 215 in 269 (Stare 1975, t. 13: 1–2, t. 29: 15, t. 39: 4). V grobu 57 je bila polkroglasta skleda odkrita skupaj z masivnima zapetnicama ovalnega preseka, eno okrašena s skupinami ravnih in strehastih črtic (Stare 1975, t. 13: 4, t. 13: 3), v grobu 215 skupaj z amforo s stožčastim vratom, na ramenu okrašeno z vodoravnimi kanelurami in pod njimi z vtisnjenimi jamicami (Stare 1975, t. 29: 14), in v grobu 269 skupaj z žaro vedraste oblike ter latvico na prstanastem dnu (Stare 1975, t. 39: 5, t. 39: 3). Žare vedraste oblike so bile, kot že rečeno, na grobišču na Pobrežju v Mariboru odkrite predvsem v mlajših grobovih, po Pahiču iz Ha B2 stopnje (glej sl. 46; Pahič 1972, 15–17, 75),<sup>38</sup> na grobiščih na Dolenjskem pa v grobovih Ha

38 S. Pahič je namreč ugotovil, da na Pobrežju ne gre ločevati med fazo Ha B2 in Ha B3, temveč ostaja pri delitvi na dve fazi (Ha B1 in Ha B2), pri čemer domneva prehod nekje na sredini Ha B stopnje (Pahič 1972, 15). Novejše <sup>14</sup>C datacije kažejo, da je bilo grobišče v uporabi do konca 9. stoletja (Črešnar, Bonsall, Thomas 2014b; Črešnar, Teržan 2014, 696–697).



34 Bronastodobno grobišče. Sklede. Merilo 1 : 8.

B1 in Ha B2/3 stopnje (Stare 1975, t. 5: 1 – prim. s Dular 1978, kombinacijska tabela; Stare 1967, t. 1: 13).

Sklede z uvihanim robom ustja tipa **E2**, v literaturi imenovane tudi kot latvice (npr. Teržan 1990, 32; Dular 2013, 43–47), so na grobišču pogostejše. Med seboj se nekoliko razlikujejo po razmerju med višino in širino, po oblikovanosti dna in tudi po ornamentu ter perforiranih držajih in bradavicah.

Različico **E2/1** nam predstavljajo globlje sklede s poševno našlebljenim robom (**G1021**, **G1375**) ali brez okrasa (**G401**). Skleda brez okrasa (**G401**) je bila v grobu GR 22 v loncu tipa L5/1 (**G402**), ena izmed skled s poševno našlebljenim ustjem (**G1021**) v grobu GR 215 s številnimi kovinskimi najdbami, med katerimi je fibula očalarka s svitkasto pentljo tipa Maribor (**G1014**). Tretja skleda, pa je bila v grobu GR 343 (**G1375**) skupaj z žaro tipa U2/2 (**G1376**). Grob GR 215 tako na podlagi spremljajočih kovinskih pridatkov sodi v fazo Ha A2/B1, skleda iz groba GR 22 v čas Ha A2.

Sklede različice **E2/2** so plitve, okrašene s poševno našlebljenim robom (**G937**), s širokima vodoravnima kanelurama (**G996**, **G930**) ali pa so brez okrasa (**G884**). Prehod v dno je zaobljen. Posoda **G884** je bila v grobu GR 166, skupaj s skodelo **G885** je služila kot pokrov vrču **G883**, ki je bil uporabljen kot žara. Skleda z vodoravnima fasetama (**G930**) je prav tako služila kot pokrov, amfori, ki je bila uporabljena kot žara (**G931**) v grobu GR 182; morda tudi skleda **G996** amfori (**G997** – uporabljena kot žara) v grobu GR 210. Skleda **G937** pa je bila v grobu GR 186. Na podlagi spremljajočih kovinskih pridatkov je mogoče natančneje datirati grob GR 182, in sicer na podlagi igle v Ha B2/3 fazo (glej sl. 46), grob GR 210 pa je na podlagi amfore tipa A2/4 verjeno iz Ha A2/B1 faze (glej sl. 45).

**E2/3** so plitve, brez okrasa in s poudarjenim prehodom v dno (**G544**, **G523**, **G609**, **G755**). Ena od posod je imela pod najširšim obodom prevrtan držaj (**G948**). Tovrstne sklede so bile odkrite v grobovih GR 71 (**G523**), GR 73 (**G544**), GR 86

(G609), GR 117 (G755), kjer so bile pridane zraven žare ali drugih posod. Vzorec kosti iz groba GR 71 je bil datiran po metodi <sup>14</sup>C AMS v čas Ha B1 stopnje. V Ha B2/3 sodi grob GR 86 glede na spremljajoče kovinske najdbe, za datacijo je ključna fibula očalarka tipa Novo mesto (G589; Pabst 2012, 113, sl. 12: 6) (glej sl. 46).

Sklede različice E2/4 so precej podobne skledam različice E2/3, a imajo dno konkavno vbočeno. Tri posode tega tipa so bile neokrašene (G519, G565, G631), dve sta bili okrašeni na najširšem obodu z aplikami (G545, G637), ena se pojavlja s prevrtanima držajema (G559). Odkrite so bile v grobovih GR 67 (G519), GR 73 (G545), GR 78 (G559), GR 79 (G565), GR 89 (G631) in GR 91 (G637), prav tako ob drugih posodah. Grob GR 73 lahko na podlagi <sup>14</sup>C AMS datacije, kot že rečeno, datiramo v Ha B1 stopnjo, grob GR 79 sodi verjetno v isti čas na podlagi spremljajočih pridatkov (igla s kroglasto glavico, okrašena z valovnico – G561), grob GR 78 pa v stopnjo Ha B2/3 na podlagi harfaste fibule s sedlastim lokom (G553). Na drugi strani je bila skleda G631 odkrita v grobu 89 skupaj z okrašeno skodelo tipa C5 (G632), ki se veže z enako oblikovano skodelo (G696) v grobu GR 106 s harfasto fibulo z lokom okroglega preseka (G688). Tudi ta grob je torej umeščen v stopnjo Ha B2/3, na osnovi kombinacije pridatkov (glej sl. 46).

Različico E2/5 nam predstavljajo plitve sklede s kratkim poševno nažlebljenim robom ustja in zaobljenim prehodom v konkavno dno, na katerem je na vrhu na notranji strani vtisnjena okrogla jamica. Vse posode so imele perforiran držaj (G483, G484, G784). Dve sta bili položeni zraven drugih posod v grobu GR 63 (G483, G484) ena v grobu GR 129 (G784). Oba grobova imata pravokotno grobno jamo, kar je značilno za grobove v severnem delu osrednje skupine grobišča. Grob GR 63 lahko datiramo v stopnjo Ha A ali Ha A2/B1 na podlagi igle s čebuličasto glavico, vendar se pojavljata v grobu v kombinaciji z žaro tipa U2/1, ki so značilne za grobove Ha B stopnje, kar pomeni, da gre verjetneje za stopnjo Ha A2/B1. Podobno se kaže v primeru groba GR 129, v katerem sta bila zraven povsem enake sklede odkrita še skodela tipa C4/2 (G788) in lasni obroček s psevdoprepletom (G783, G785, G787, G789). Takšni lasni obročki v grobovih Bd D in Ha A faze na grobišču niso odkriti. Grobova tako datiramo v stopnjo Ha A2/B1.

Sklede tipa E2 so bile torej na grobišču v Obrežju, kot kaže, v uporabi od stopnje Ha A2 do Ha B2/3. Da so tovrstne posode dolgega trajanja ugotovljaj tudi J. Dular, ki je sklede z uvihanim robom ustja razdelil na devet različic in ugotovil, da jih je bila večina na Slovenskem in Avstrijskem Štajerskem v uporabi skozi celotno pozno bronasto dobo,

uporabljali pa so jih tudi v času starejše železne dobe (Dular 2013, 42–47, sl. 12–13). Kot tipološko-kronološko značilne je na osnovi grobov na Pobrežju, Lepi ravnih, Kleinkleinu in v Ormožu opredelil le sklede tipa La 4, ki jih označuje prečno nažlebljen rob, saj naj bi bile značilne izključno za stopnjo Ha C0 (Dular 2013, 44–45, sl. 13: La4). Nekatere v tej skupini lahko primerjamo s skledami tipa E2/5 na Obrežju (G483, G484, G784), ki pa so, kot že rečeno, starejše.

Na bližnjem grobišču v Dobovi so bile prav tako odkrite številne sklede z uvihanim robom ustja in so grobovi različne starosti. Skledo tipa E2/1 s poševnimi kanelurami srečamo npr. v grobu 70 (Stare 1975, t. 15: 1). Odkrit je bil skupaj z žaro, ki jo lahko primerjamo z našimi žarami tipa U3/1, a brez (ohranjene?) luknje (Stare 1975, t. 15: 2). Ta grob je na podlagi te žare J. Dular umestil v fazo Dobova 1 oz. Ha A1 (Dular 1978, kombinacijska tabela). Sodijo v horizont Rogoza–Orehova vas, kjer se pojavljajo tudi enake sklede (prim. npr. G1021 s Črešnar 2010, t. 16: 6). Vendar pa je bila latvica enakega tipa, a brez kanelur odkrita tudi v dobovskih grobovih 183 in 194 (Stare 1975, t. 26: 1, t. 27: 8), slednji je na osnovi spremljajočega gradiva, očalarka z osmico in uhana s preletom (Stare 1975, t. 27: 9–11) predstavnik faze Dobova 4, oz. grobov Ha B2 stopnje grobišča (Dular 1978, kombinacijska tabela).

Skledo tipa E2/2 brez ornamenta (G884) srečamo na dobovskem grobišču v grobovih 38, 176, 184, 365 (Stare 1975, t. 11: 10, t. 25: 3, t. 26: 3, t. 54: 1), ki jih Dular v okviru njegove kronološke analize podrobneje ni datiral. Skleda enakega tipa s poševnimi kanelurami (G937) ima primerjave v tistih iz grobov 223, 289, 280 in 350 (Stare 1975, t. 31: 6, t. 40: 1, t. 42: 5, t. 52: 1). Groba 289 in 350 sta bila pod Dularju umeščena v fazo Dobova 1 oz. stopnjo Ha A1 (Dular 1978, kombinacijska tabela). Skleda tipa E2/3 z vodoravnima kanelurama (G930) ima primerjave v grobu 387 v Dobovi (Stare 1975, t. 56: 5), ki je umeščen v fazo Dobova 3 oz. Ha B1 stopnjo.

Skledo z aplikami različice E2/3 (G637) lahko primerjamo s tisto iz groba 14 v Dobovi, v katerem je bila odkrita skupaj z žaro U2/1, iglo z uvihano glavico, nožem s trnastim nastavkom in amforo s koničnim vratom (Stare 1975, t. 7: 6, 7, 9–11). Ta grob je predvsem na osnovi žare in noža J. Dular umestil v fazo Dobova IV, ki jo datira v stopnjo Ha B2 (Dular 1978, kombinacijska tabela). Sklede enakega tipa (G948, G523) so bile odkrite v Dobovi tudi v grobovih 198 in 316 (Stare 1975, t. 29: 1, t. 47: 3).

Skled tipa E2/4, ki se na Obrežju pojavljajo v grobovih Ha B1 in Ha B2/3 stopnje, med gradivom iz Dobove ni. Najbližje najdišče s tako oblikovano skledo je grobišče iz poznega mlajšega žarno grobiščnega obdobja na Mestnih njivah v

Novem mestu, kjer je bila skleda s predrtim držajem odkrita v grobu 25 (prim. **G559** s Knez 1966, 77, t. 12: 4).

Zadnja je skleda tipa **E3**, ki jo predstavlja odlomek ustja z držajem ali delom ročaja posode **G1051**. Za posodo je značilno izvihano ustje. Pomembno je, da je bil odlomek odkrit v zgornjem polnilu v žari **G1052** v grobu GR 234. Gre namreč za žaro tipa U3/1, sicer brez (ohranjene?) luknje, ki se v grobu GR 163 veže z iglo s čebuličasto glavico iz Ha A stopnje (prim. s Gavranović 2011, sl. 162; Blečić Kavur 2014, 76–78, sl. 40). Grobovi s takšnimi žarami so zato na podlagi kombinacije najdb opredeljeni v fazo Ha A (**G876**, **G877**; sl. 45).

Skledo lahko primerjamo s tipom S1 po J. Dularju, za katerega ugotavlja, da se na štajerskih najdiščih pojavljajo v širokem razponu med Ha A in Ha C0 (Dular 2013, 36–39, sl. 10: S 1). Podobne so poznane npr. z Orehove vasi (Grahek 2015, G46, G48, G688), Brinjeve gore (Oman 1981, t. 3: 1, t. 5: 3, t. 28: 20), Rogoze (Črešnar 2010, t. 9: 5) in Ormoža (Dular, Tomanič-Jevremov 2010, t. 29: 3, t. 33: 2, t. 117: 3).

## Skodela na nogi (sl. 35)

Za skodelo na nizki nogi (**G1313**) je značilen polkroglast trup in izvihano ustje. Odkrita je bila v grobu GR 310 skupaj s številnimi kovinskimi pridatki, med katerimi izstopajo fragmenti bronastih zapestnic trikotnega preseka (**G1292–G1310**).

Skleda ima primerjave na nekropoli v Veliki Gorici, ki je K. Vinski-Gasparini služila za opredelitev faze IV kulture Žarnih grobišč na Hrvaškem, kar ustreza stopnji Ha B1 in deloma B2 (Vinski-Gasparini 1973, 155–157). Vendar je skodela iz velike Gorice brez grobne celote. Iz grobne celote jo poznamo na grobišču skupine Baierdorf-Velatice v Hornu, grob 2 (Lochner 1991, t. 13: 3), kjer je bila odkrita še vsaj ena skodela na nogi istega tipa (Lochner 1991, t. 39: 8).

Grobišče Horn je datirano na podlagi keramičnih žar in številnih pridatkov v stopnjo Ha A1 (Lochner 1991, 163–170). Obreška skodela na nogi pa je bila odkrita skupaj z zapestnicami trikotnega preseka (**G1292–G1310**), ki so bile na sosednjem Hrvaškem prepoznane kot eden izmed vodilnih tipov Ha A2 stopnje (Vinski-Gasparini 1973, 142–149, sl. 9, 38). Tako je grob GR 310 opredeljen v stopnjo Ha A2.

## Skodele (sl. 35)

Skodele spadajo med razmeroma pogoste najdbe na grobišču. Razlikovati je mogoče pet tipov in osem različic.

Posode tipa **C1** imajo kroglast trup, izvihano ustje in v dveh primerih ročaj na najširšem obodu. Odkritih je bilo sedem tako oblikovanih posod: v grobovih GR 59 (**G476**), GR 79

(**G564**), GR 86 (**G610**), GR 108 (**G718**), GR 199 (**G982**) in GR 274 (**G1377**).

Skodele lahko enačimo z lonci L13 pod Dularju, ki jih je na osnovi primerjav na prvem žarnem grobišču v Rušah, grobišču na Pobrežju in na naselbini Burgstallkogel (Smolnik 1994, t. 24: 5; Müller-Karpe 1959, t. 110: B3; Pahič 1972, t. 2: 2, 3, t. 9: 2) datiral v stopnji Ha B1 in Ha B2/3 (Dular 2013, 34–35, sl. 9: L 13). Številne so bile odkrite na žarnem grobišču na Pobrežju, v grobovih 7, 38, 80 in 81 (Pahič 1972, t. 9: 2, t. 16: 10, t. 16: 10, t. 16: 5). Ena enako oblikovana skodela v grobu 5 v Miklavžu (prim. **G982** s Črešnar, Murko 2014, 211, sl. 10.7: 13), skupaj s številnimi posodami, bronastimi predmeti in železno ovratnico (Črešnar, Murko 2014, 209, sl. 10.8). Grob so na podlagi najdb datirali v „železni horizont“ oz. na konec žarnogrobiščenega obdobja/začetek železne dobe. Prežgana kost iz groba je bila <sup>14</sup>C datirana v čas med 901–841 cal BC (68,3 %) oz. 926–821 cal BC (95,4 %) (Črešnar, Murko 2014, 213, sl. 10.9), kar ustreza najmlajšim datacijam na žarnem grobišču na Obrežju.

Na bližnjem žarnem grobišču v Dobovi so bile podobne skodele odkrite v grobovih 67, 96 (Stare 1975, t. 13: 7, t. 17: 2). Grob 96 je bil umeščen v fazo Dobova 4, oziroma Ha B2 stopnjo (Dular 1978, kombinacijska tabela).

Številne podobne skodele so bile odkrite tudi na grobišču Budapest-Békásmegyer na Madžarskem, kjer so bile obravnavane kot skodele VA2 (prim. **G1377** s Kalicz-Schreiber 2010, 342, t. 8: 9–12). Žarno grobišče je datirano med Ha A2 in Ha B2/3 fazo (Kalicz-Schreiber 2010, 296–298).

Pomembno je, da je bila skodela brez ročaja iz groba GR 79 (**G564**) skupaj z iglo s kroglasto glavico, okrašeno z valovnico (**G561**), tista iz GR 86 (**G610**) z bronasto očalasto fibulo tipa Novo mesto (**G589**; Pabst 2012, 113, sl. 12: 6). Grob 79 je torej iz Ha B1 stopnje, medtem ko je grob 86 iz stopnje Ha B2/3 (sl. 46).

Velike skodele tipa **C2** imajo rahlo zaobljen trebuh, razmeroma oster prehod v zgornji del posode in izvihano ustje.

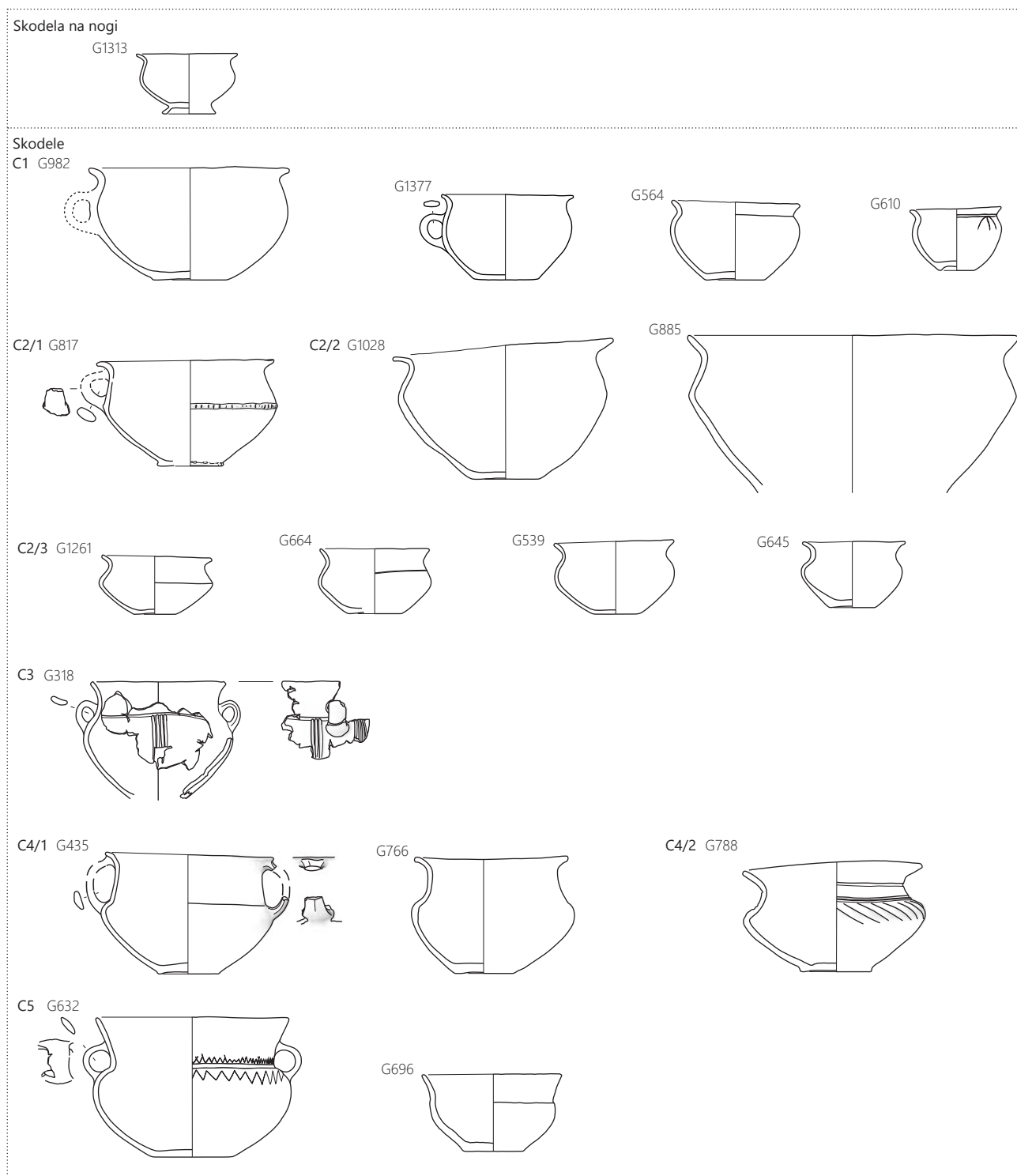
Posoda **C2/1** v grobu GR 139 je okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom na najširšem obodu in ima ročaj na ramenih (**G817**). Primerjamo jo lahko s posodo z dvema ročajema iz naselja s konca srednje bronaste dobe (Bd C) Balatonmagyaród-Hídvégpuszta na Madžarskem (Horváth 1994, sl. 3: 9), ki je prav tako okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom na najširšem obodu. Ena podobno oblikovana posoda s tega najdišča pa je brez okrasa (Horváth 1994, sl. 5: 6). Primerljiva je tudi ena od posod iz groba 12 na tem najdišču, ki pa je nekoliko višja in na najširšem obodu okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Grob je datiran v fazo Bd

D (Horváth 1994, sl. 12: 3). Na osnovi teh primerjav je mogoče grob GR 139 datirati že v čas Bd C2/D, kar pomeni, da predstavlja enega najstarejših grobov na žarnem grobišču na Obrežju (sl. 45).

Posodi različice C2/2 sta brez ročajev in plastičnega rebra (G885, G1028). Prva posoda (G885) je v kombinaciji s skledo G884 služila kot del pokrova v grobu GR 166, s katerim je bil pokrit vrč, ki je služil kot žara (G883). Druga je služila

kot žara v grobu GR 218 (G1028). Primerljivi posodi sta bili odkriti v grobovih 1 in 223 na žarnem grobišču v Dobovi (Stare 1975, t. 3: 12, t. 31: 7), ki pa ju, podobno kot grobova z Obrežja, ni mogoče podrobneje datirati.

Skodele različice C2/3 so oblikovane podobno kot skodele različice C2/2, a so bistveno manjše (G664, G645, G539, G1216). Podobne poznamo iz grobov 47 in 316 v Dobovi (Stare 1975, t. 11: 13, t. 47: 5), Ormoža, Skolibrove ulice,



35 Bronastodobno grobišče. Skodela na nogi in skodele. Merilo 1 : 8.

sektor 1, kv. 7 (Dular, Tomanič Jevremov 2010, t. 4: 10) in groba 171 na Pobrežju (Črešnar, Bonsall, Thomas 2014b, 218, sl. 11.7: 4). Natančneje je datirana skodela iz groba 171 na Pobrežju, v katerem je bila odkrita skupaj s skodelico Sk2 (Črešnar, Bonsall, Thomas 2014b, 218, sl. 11.7: 2) in iglo z uvihano glavico, ki pa je danes izgubljena (Črešnar, Bonsall, Thomas 2014b, 218, sl. 11.7: 6). Vzorec iz tega groba je bil namreč datiran z metodo <sup>14</sup>C AMS v čas med 818–797 cal BC (68,3 %) oz. 835–790 cal BC (95,4 %) (Črešnar, Bonsall, Thomas 2014b, 219, sl. 11.8.), kar pomeni, da sodi grob na konec pozne bronaste dobe.

Iz groba GR 307 z Obrežja je bil z metodo <sup>14</sup>C po postopku AMS datiran vzorec prežgane kosti, pri čemer pridobljena datacija ustreza stopnji Ha B2/3: LTL19361A, 2700 ± 45, 894–811 cal BC (68,3% verjetnost), 930–797 cal BC (95,4% verjetnost). V grobu GR 72, pa je bila enako oblikovana skodela (G539) odkrita skupaj s številnimi okrašenimi masivnimi zapestnicami ovalnega preseka, ki imajo podobno okrašene analogije v jugozahodni Nemčiji, v horizontu Ha B2 in na severozahodnem Hrvaškem v stopnji 5 po K. Vinski-Gasparini, Ha B2/3 (G533–G536; Müller-Karpe 1959, 215, sl. 52: 3–5; Vinski-Gasparini 1973, 168–169, sl. 6: 17, 19).

Drugačne oblike je skodela C3. Za njo so značilni zaobljen trebuh, izvihan vrat in zaobljena ramena z dvema ročajema; najširši obod je približno enak premeru ustja (G318). Fragmenti te posode, ki je na ramenih okrašena s snopi navpičnih širokih žlebov in na prehodu v vrat z vodoravnim žlebom, so bili odkriti v plasti SE 12681 v sektor 33.

Pogostejše so skodele tipa C4, za katere je značilen stožčast vrat, izvihano ustje in oster prehod v rame. Ena posoda je z ročajem (G435), dve sta brez (G766, G788), pri eni pa ni jasno ali je imela ročaj ali ne (G837). Posodi G766 in G837 sta po obliki skoraj enaka posodi z ročajem (C4/1; G435), medtem ko ima druga močnejše izvihano ustje, nažlebljen najširši obod in ramena ter dva vreza v spodnjem delu vratu in enega na sredini (C4/2; G788).

Skodele različice C4/1 brez ročajev (G766) lahko primerjamo z lonci 5. skupine (tip L14) po M. Črešnarju, ki so bili odkriti na grobišču v Rušah (Črešnar 2006, 122). V Dobovi je bila podobna posoda odkrita v grobu 354 (Stare 1975, t. 52: 11), na Madžarskem na grobišču Szombathely-Zanat iz Ha B1–Ha B3 stopenj, grob 19/29 (Ilon 2011, sl. 47: 4).

Starejša je, kot kaže, dvoročajna skodela različice C4/1 iz groba GR 41 (G435). Enaka je bila namreč odkrita v grobu 18 v Slatini, ki je predstavnik grobov starejše faze grobišča, datirane v Ha A1 stopnjo (Ložnjak Dizdar 2017, 93, Fig. 3). V grobu 18 iz Slatine je bila poleg dvoročajne skodele, ki je služila za žaro (podobno kot primerljiva posoda z Obrežja),

še fragment igle tipa Velem St. Vid. Skodela je primerljiva tudi z eno izmed skodel iz mlajše skupine grobov z najdišča Balatonmagyarod-Hidvegpuszta iz Ha A1 faze (Boulud 2002, t. 20: 4; Ložnjak Dizdar 2017, 92).

Skodela tipa C4 z nažlebljenim ramenom (G788) je bila izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Po načinu izdelave primerljiva in enako okrašena, a nekoliko manjša posoda (opredeljena kot skodelica) je bila odkrita v grobu 26/36 na grobišču Szombathely-Zanat iz stopenj Ha B1–B3 (Ilon 2011, 146–147, sl. 54: 4–5, sl. 80: 4). S širokimi kanelurami okrašene skodele se pojavljajo v skupini Baierdorf-Velatice, npr. Horn, groba 11, 13 in izven grobne celote (Lochner 1991, t. 10: 1, t. 14: 2, t. 38: 6).

Na Obrežju je bila skodela tipa C4/2 v grobu GR 129 skupaj z lasnimi obročki s pleteninastim zaključkom (G783, G785, G787, G789) in s skledo s poševno nažlebljenim robom s kratkimi kanelurami (E2/5), kakršni sta bili odkriti v grobu GR 63 skupaj z iglo s čebuličasto glavico in žaro tipa U2/1 (G482–G486), zaradi česar ju datiramo v stopnjo Ha A2/B1 (sl. 45).

Za skodeli tipa C5 je značilen zaobljen trup in lijakast vrat. Posoda iz groba GR 89 je okrašena in ima dva ročaja, ki povezujeta vrat in rame (G632). Druga posoda iz groba GR 106 je nekoliko manjša, neokrašena in brez ročajev (G696). Odkrita je bila v grobu s številnimi kovinskimi pridatki, med katerimi sta harfasta fibula z lokom okroglega preseka (G688) in očalarka z osmico (G693), na osnovi katerih je mogoče grob datirati v fazo Ha B2/3.

Na žarnem grobišču Novo mesto – Mestne njive je bil v grobu 48 odkrit fragment skodele tipa C5 z zelo podobnim ornamentom – zgoraj cik-cak, potem vodoravna vreza in nato kratki navpični vrezi namesto cik-caka (Knez 1966, t. 16: 4). T. Knez grobišče na osnovi keramičnih najdb datira v pozno mlajše žarno grobiščno obdobje, Ha B3 stopnjo (Knez 1966, 77).

Skodela našega tipa C5 (G696) je poznana tudi iz Podzemlja, groba 29/2 (Dular 1973, t. 2: 4), ki predstavlja značilno grobno celoto stopnje Podzemelj 1, ki ustreza Ha B3/C1 stopnji (Dular 1973, 547) in iz grobišča Slepšek pri Mokronogu (Gabrovec 1973, t. 9: 10), ki ga S. Gabrovec vzporeja s horizontom Ljubljana IIa in b, oz. Ha B3 stopnjo (Gabrovec 1973, 366–367, 355, t. 2). Slednje naj bi po uvedbi nove kronološke terminologije ustrezalo Ha C0 (npr. Teržan, Črešnar 2014, 706).

Grobna celota ni poznana tudi za podobno skodelo z najdišča Treščerovac na Hrvaškem (Vinski-Gasparini 1973, t. 101:

11), ki je predstavnik faze IV kulture žarnih grobišč (stopnji Ha B1 in deloma B2). Ravno žare lijakastega vrata naj bi povezovala Hrvaška najdišča z najdišči na Dolenjskem (Vinski-Gasparini 1973, 154–155), kot je Bršljin pri Novem mestu, grob 3 (Knez 1967, t. 1: 9).

## Skodelice (sl. 36)

Razdeljene so bile v štiri tipe s tremi različicami. Prve so skodelice konične oblike (Sk1; G432, G1113, G1441). Trajkast ročaj je pripet na ustje in ga presega, v enem primeru ni ohranjen (G1441). Pet tako oblikovanih skodel poznamo iz Dobove, grobov 247, 267, 386 in 395 (Stare 1975, t. 34: 13, t. 38: 3, t. 55: 11, t. 56: 8–9). Grob 267 je opredeljen na podlagi spremljajočega gradiva v fazo Dobova 4 oz. Ha B2 stopnjo (Dular 1978, kombinacijska tabela). Na Slovenskem imajo primerjave še na naselbini Orehova vas, SE 1775, ki je Ha A starosti (Grahek 2014, 267, sl. 14.1.11: 19). Pojavljajo se tudi v grobovih Ha A1 stopnje skupine Baierdorf-Velatice, Horn, grob 2 (Lochner 1991, t. 3: 7).

Grob GR 40, v katerem je bila na Obrežju odkrita skodelica G432, datiramo na podlagi fragmenta loka fibule v obliki violinskega loka trikotne sheme in tordiranim lokom (G429; Müller-Karpe 1959, sl. 27: 13) in amfore tipa A2/1 (G433) v Ha A 1 stopnjo (sl. 45).

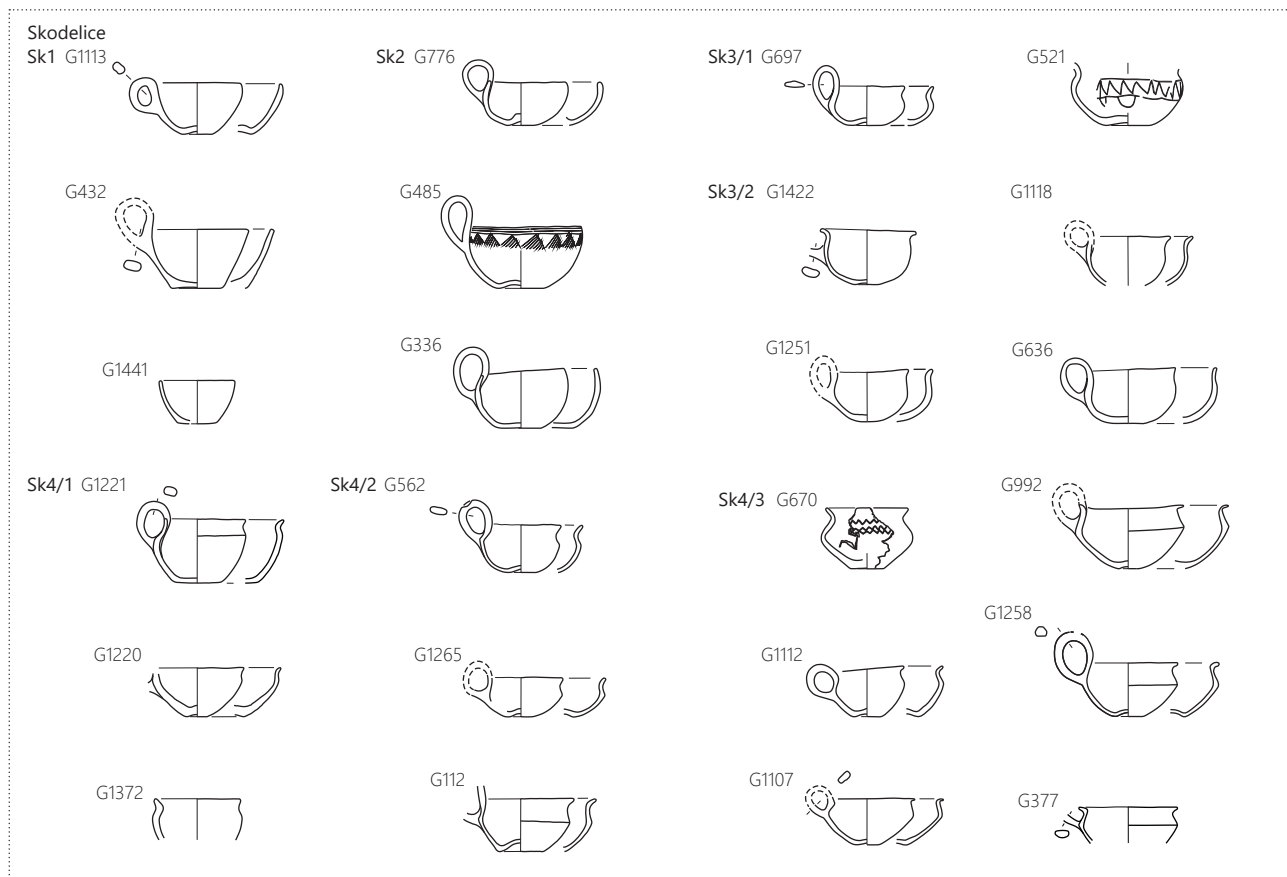
Za Sk2 je značilna polkroglasta oblika in presegajoč ročaj (G336, G485, G558, G776). Enako oblikovana skodela je bila odkrita na grobišču Vukovar – Lijeva Bara, grob 16 (Vinski-Gasparini 1973, t. 123: 5), skupaj s skledo našega tipa E2/5 (Vinski-Gasparini 1973, t. 123: 2) in žaro našega tipa U3/1 brez luknje (Vinski-Gasparini 1973, t. 123: 6). Grob 16 je po pridatkih značilni predstavnik faze V kulture žarnih grobišč na severozahodnem Hrvaškem, kar ustreza fazi Ha B2/3 po srednjeevropski perodizaciji (Vinski-Gasparini 1973, 161–163). Številne enako oblikovane skodelice so bile odkrite na pozno bronastodobnih naseljih in grobiščih na slovenskem in avstrijskem Štajerskem. Na podlagi pojavljanja na gradiščih v stratificiranih kontekstih in na grobiščih na Lepi ravni (Teržan 1990, t. 59: 11) ter Kleinkleinu (Dobiat 1980, t. 12: 3, 4, t. 14: 15) je J. Dular datiral njihovo pojavljanje med stopnji Ha A in Ha C0, pri čemer jih je največ ravno iz časovnega razpona stopenj Ha B1–Ha C0 (Dular 2013, 41–43, sl. 12: Sk 2). Podobno se kaže na Obrežju, saj je grob GR 78 s skodelico G558 mogoče na podlagi spremljajočega kovinskega pridata, harfaste fibule s ploščatim oziroma sedlastim lokom (G553) in kombinacijske tabele,<sup>39</sup> datirati v Ha

B2/3 stopnjo. Grob GR 63 s skodelico G485 in s skledama tipa E5/2 (G483, G484) je, kot že rečeno, verjetno iz Ha A2/B1 stopnje, prav tako grob GR 129, v katerem je bila skodelica tipa Sk 2 (G776) skupaj s skledo enakega tipa kot v grobu GR 63 (G784).

Skodelici Sk3/1 iz grobov GR 67 in GR 106 imata polkroglasto obliko, rahlo izvihano ustje (G521, G697), skodelice Sk3/2 iz grobov GR 91, GR 253, GR 304 in GR 368 so kroglaste z rahlo izvihanim ustjem (G1422, G636, G1118, G1251). Različico Sk3/1 lahko primerjamo s tistima iz Boršteka v Metliki, groba 29 (Dular 1979, t. 9: 2) in enega od grobov iz Ulice Viktorina Ptujkega (Dular, Lubšina Tušek 2014, t. 4: 4). V Boršteku je bila skodelica odkrita skupaj s skodelico našega tipa Sk4/1 (Dular 1979, t. 9: 1) in z amforo našega tipa A3 (Dular 1979, t. 9: 4). Gre za žgani grob v gomili, ki ga je Dular datiral v stopnjo Podzemelj 1, kar ustreza stopnji Ljubljana II oziroma Ha B3 stopnji po stari razdelitvi (Dular 1979, 75, 77, sl. 5) in Ha C0 po novi (npr. Teržan, Črešnar 2014, 706). Podobne starosti je, kot kaže, grob 2 iz Ptuja, Ulice Viktorina Ptujkega. Tam je bila namreč skodelica tipa Sk 3/1 odkrita skupaj z amforo okrašeno s psevdovrvičastimi okrasom (Dular, Lubšina Tušek 2014, t. 4: 1), s tremi latvicami, med drugim z latvico, okrašeno z vzporednima kanelurama (Dular, Lubšina Tušek 2014, t. 4: 9), bronasto harfasto fibulo tipa Ruše (Dular, Lubšina Tušek 2014, t. 3: 2) in očalarko z osmico (Dular, Lubšina Tušek 2014, t. 3: 1). Grob je na podlagi očalarko in harfaste fibule umeščen v Ha B2/3 stopnjo (Dular, Lubšina Tušek 2014, 28). V isti čas sodi glede na spremljajoče gradivo tudi grob GR 106 na Obrežju, saj je bila v njem skodelica Sk3/1 odkrita prav tako skupaj s harfasto fibulo tipa Ruše (G688) in očalarko z osmičko (G693; glej tudi sl. 46).

Skodelice različice Sk3/2 so, kot kaže, širšega časovnega razpona. Poznamo jih namreč iz naselbine Ha A starosti v Rogozi (Črešnar 2010, t. 4: 5), sočasnega grobišča Slatina na severnem Hrvaškem (Ložnjak Dizdar, Rajić Šikanjić 2016, 149, sl. 4: 3), groba 2 Ha A1 stopnje na grobišču Horn v Avstriji (Lochner 1991, t. 3: 12) ter v grobovih Ha B2/3 faze na Pobrežju. Ena je bila npr. odkrita v grobu 11 (Pahič 1972, t. 1: 16), skupaj z veliko bikonično žaro (Pahič 1972, t. 1: 15), ki se pojavljajo v grobovih s tipi fibul mlajše faze žarnogrobiščne obdobja na najdišču (Pahič 1972, 15), druga v grobu 93 (Pahič 1972, t. 18: 6), skupaj z iglo z vazasto glavico in široko strešico (Pahič 1972, t. 18: 5). Na Obrežju je mogoče natančneje datirati skodelici iz skeletnega groba GR 253 (G1118) in žarnega groba GR 368 (G1422), saj so bili iz obeh datirani vzorci kosti po metodi <sup>14</sup>C AMS (sl. 46), iz groba GR 253 celo

<sup>39</sup> V grobu GR 65 se namreč takšna fibula družijo s fibulo tipa Gjermely po S. Pabst (G493; Pabst 2012, 33–37, sl. 2: 3) in nožem tipa No1 (G497).



36 Bronastodobno grobišče. Skodelice. Merilo 1 : 8.

dve, ki datirata skletne ostanke in zob v 10. oz. 9. stoletje pr. n. št.<sup>40</sup>

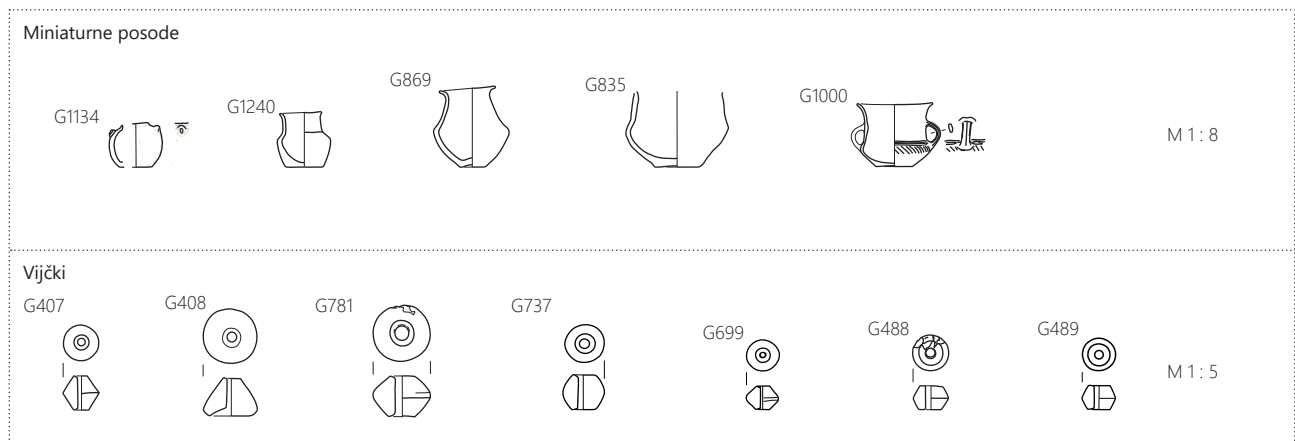
Skodelice **Sk4** so na žarnem grobišču najpogostejše. Zanje so značilni zaobljen spodnji del, izvihan ustje in presegajoč ročaj. Med seboj se razlikujejo v oblikovanosti ustja, zaradi česar smo jih razdelili na štiri različice. Za različico **Sk4/1** iz grobov GR 290, GR 291 in GR 341 je značilno, da je izvihan rob ustja približno enake širine kot rame (**G1220**, **G1221**, **G1372**). Tako oblikovani skodeli sta bili odkriti v Dobovi, v grobu 247 (Stare 1975, t. 34: 10), skupaj s skodelico Sk1 (Stare 1975, t. 34: 13) in v grobu 30 na Pobrežju (Pahič 1972, t. 6: 4). Prisotne so torej tudi v ruški žarnogrobiščni skupini, kjer jih lahko enačimo s skodelicami Skd 1 po M. Črešnarju (Črešnar 2010, 121, sl. 26), vendar se na Štajerskem pojavljajo

tudi na naseljih Ha A stopnje, kot nakazuje ena od posod iz Rogoze (Črešnar 2010, t. 17: 4).

Skodelice **Sk4/2** imajo višje rame in izvihan rob ustja. Odkrite so bile npr. v grobovih GR 79 (**G562**), GR 308 (**G1265**) in GR 256 (**G1122**). Natančneje je mogoče na podlagi igle s kroglasto glavico, okrašeno z valovnico (**G561**), značilne za Ha B1 stopnjo, datirati skodelico iz GR 79 (**G562**). Številne enako oblikovane skodelice so bile odkrite na grobišču v Dobovi, npr. v grobovih 6, 11, 102, 251, 277 in 334 (Stare 1975, t. 5: 3, t. 6: 13, t. 17: 10, t. 36: 3, t. 42: 1, t. 48: 8). V grobu 6 je bila skodelica Sk4/2 (Stare 1975, t. 5: 3) odkrita skupaj z žaro našega tipa U3/2 z držaji (Stare 1975, t. 5: 1) in iglo z odebeljenim tordiranim vratom (Stare 1975, t. 5: 2). J. Dular ga uvršča med vodilne grobove stopnje Dobova 3, ki predstavlja fazo Ha B1 (Dular 1978, kombinacijska tabela). V isti čas sta umeščena tudi grob 251, v katerem je bila skodelica Sk4/2 (Stare 1975, t. 36: 3), odkrita skupaj z iglo z uvito glavico (Stare 1975, t. 36: 2) in posodo s stožčastim vratom (Stare 1975, t. 36: 1) ter grob 277, v katerem je skodelica Sk4/2 (Stare 1975, t. 42: 1) skupaj z loncem našega tipa L3/1 (Stare 1975, t. 42: 2; Dular 1978, kombinacijska tabela). Enako velja za grob 334, v katerem je bila skodelica Sk4/2 (Stare 1975, t. 48: 8) skupaj z amforo našega tipa A2/5 (Stare 1975, t. 48: 9; Dular 1978, kombinacijska tabela). Na Štajerskem so

<sup>40</sup> Skodelica **G1118** je v skeletnem grobu GR 253 služila kot žara. Šlo je torej za dvojni pokop: za kombinacijo skeletnega in žganega pokopa, pri čemer sta bili v naših raziskavah datirani tako kost skeleta kot tudi zob iz skodelice. Dataciji iz groba GR 253 (SUERC-69438 in SUERC-69436) smo v programu OxCal poskušali z orodjem R\_Combine kombinirati in tako dobili datacijo: 2748 +/-21 BP, 911–836 cal BC (68,3% verjetnost) oz. 931–826 cal BC (95,4% verjetnost). Vendar postopek pokaže na nezadostno prekrivanje datacij. Skodelica, ki je služila kot žara je glede na rezultate datiranja lahko torej starejša od skeleta, iz faze Ha B1 ali morda začetka faze Ha B2/3 (glej poglavje Radiokarbonske analize, tu str. 120–121).





37 Bronastodobno grobišče: miniaturne posodice (merilo 1 : 8) in vijčki (merilo 1 : 5).

tako oblikovane skodelice značilne tako za ruško skupino iz mlajšega žarnogrobiščnega obdobja, kjer jih srečamo npr. na Pobrežju, grobova 106 in 144 (Pahič 1972, t. 21: 5, t. 28: 4) kot tudi za naselja Ha A stopnje, kar nakazuje tista iz Orehove vasi, SE 13 (Grahek 2015, G459). Na Nižje Avstrijskem se pojavljajo že v grobovih Ha A1 stopnje, npr. Horn, grob 14 (Lochner 1991, t. 17: 5) in v grobovih, ki so datirani na prehod Bz D/Ha A1, npr. Hollabrunn, grob V 82 (Lochner 2013, 18–19, sl. 4: 13) in Sommerein, grob 1 (Lochner 2012, 18–19, t. 23: sl. 8).

Za Sk4/3 je značilen višji vrat in kratko izvihano ustje. Tako oblikovane skodelice so bile odkrite npr. v grobovih GR 3 (G377), GR 9 (G384), GR 98 (G670), GR 208 (G992), GR 247/2 (G1107), GR 250 (G1112), GR 307 (G1258), GR 357 (G1400). Enako oblikovane poznamo iz grobov 136, 169, 174 in 210 v Dobovi (Stare 1975, t. 21: 22, t. 24: 11, t. 25: 1, t. 30: 12). V grobu GR 169 je bila skodelica Sk4/3 (Stare 1975, t. 24: 11) odkrita skupaj z amforo našega tipa Sv2/2 (Stare 1975, t. 24: 12). J. Dular, ki ne razlikuje med skodelicami Sk 4/2 in Sk 4/3, ga umešča na podlagi kombinacijske tabele v fazo Dobova 3 oz. Ha B1 stopnjo (Dular 1978, kombinacijska tabela). Enako oblikovane poznamo iz Ormoža, Skolibrove ulice, sektor 2, kv. 106 (Dular, Tomanič Jevremov 2010, t. 26: 2,4), sektor 2, jame 223 (Dular, Tomanič Jevremov 2010, t. 29: 6) in sektor 3, jame 497 (Dular, Tomanič Jevremov 2010, t. 36: 1), kjer so datirane v Ha B. Na Štajerskem se pojavljajo tudi na naseljih Ha A stopnje, ko to nakazujeta primerka iz Rogoze (Črešnar 2010, t. 18: 10) in Orehove vasi (Grahek 2015, G297). Iz Ha A stopnje so glede na spremljajoče kovinske pridelke verjetno tudi grob GR 3 z Obrežja – slednji verjetno iz samega začetka Ha A1 oz. prehodnega obdobja, Ha Bd D/Ha A1 upoštevajoč <sup>14</sup>C AMS datacije – ter grobova GR 208 in GR 357 z Obrežja (sl. 45).

## Miniaturne posodice (sl. 37)

V nekaterih grobovih so bile odkrite miniaturne posodice. So različnih oblik. V grobu GR 260 je bila odkrita miniaturna posodica kroglaste oblike s predrtima držajema (G1134), ki spominja na žare različice U2/2. Ostale posode, iz grobov GR 146 (G835), GR 158 (G869), GR 299 (G1240), GR 210 (G1000), so podobne amforam.

Miniaturna posodica kroglaste oblike (G1134) ima analogije v grobovih E, 16 in 256 v Dobovi (Stare 1975, t. 2: 1, t. 8: 3, t. 37: 1), v Ormožu, Skolibrova ulica, sektor 4, jama 16A (Dular, Tomanič Jevremov 2010, t. 64: 9) in na Grajskem griču na Ptujju, jama A 30 (Dular 2013, t. 46: 6). V tej jami je bilo veliko najdb, med katerimi velja omeniti predvsem lonec, okrašen v kalenderberškem stilu, ki jih Dular na Štajerskem datira v stopnji Ha B2/3 in Ha C0 (Dular 2013, 34–36, t. 46: 4). Enako oblikovane posode so značilne na širokem območju od Šlezije preko Madžarske do Balkana tudi za zgodnjo železno dobo, kar kažejo primerki iz Donje Doline, groba 1, Kietrz, groba 108 in Ferigile, gomile 63 (Metzner-Nebelsick 2002, 145, sl. 57: 3, 11, 15).

Med ostalimi miniaturnimi posodicami je zlasti zanimiva tista iz GR 210 (G1000). Je namreč podobno okrašena in oblikovana kot amfora G962 iz groba GR 191. Tako okrašene in oblikovane amfore so poznane npr. iz grobov 56, 237 in 386 v Dobovi (Stare 1975, t. 12: 11, t. 32: 2, t. 55: 12), na grobišču na Pobrežju, izven grobne celote (Pahič 1972, t. 32: 7), v Orehovi vasi, SE 158A (Grahek 2014, 264, sl. 14.1.10: 3; Grahek 2015, G238), v Rogozi (Črešnar 2010, t. 17: 2) in na Gračiču pod Brinjevo goro, grobu 35 (Pahič 1972, t. 1: 10). Na podlagi fibule očalarke s priveski je bil grob 35 iz Gračiča datiran v Ha B1 stopnjo (Pahič 1972, 186).

## Vijčki (sl. 37)

Pojavljajo se prav tako kot pridatki v planih žganih grobovi. Odkriti so bili npr. v grobovih GR 25 (**G407**, **G408**), GR 33 (**G422**, **G423**), GR 41 (**G434**), GR 65 (**G488**, **G489**), GR 67 (**G518**), GR 108 (**G699**), GR 113 (**G737**) in GR 129 (**G781**). Nekatero med njimi lahko na osnovi drugih najdb datiramo v stopnje Ha A1 (GR 25, GR 41) in Ha B2/3 (GR 65, GR 113, GR 129), kar pomeni, da so jih pridajali v grobove tako v starejšem kot v mlajšem žarnogrobiščnem obdobju.

Vijčki spadajo med običajne grobne pridatke v ženskih grobovih v žarnogrobiščnem obdobju (npr. Pahič 1972, t. 2: 5; t. 11: 13, t. 13: 13, t. 17: 4; Stare 1975, t. 5: 10; Puš 1971, t. 7: 4–6).

## 9.4 Kovinske najdbe in ostali pridatki

Bine Kramberger, Philip Mason

Pri tipološki in kronološki opredelitvi kovinskih najdb in drugih pridatkov iz poznobronastodobnega grobišča na Obrežju smo upoštevali zlasti študijo „Poskus kronološke členitve dobovskega žarnega grobišča“ (Dular 1978) in objave avtorjev H. Müller-Karpe (1959), J. Říhový (1972; 1979), K. Vinski-Gasparini (1973), G. L. Carancini (1975), P. von Eles Masi (1986), H. Mätthaus (1987), M. Gedl (1988), B. Teržan (1999), M. Novotná (2001), C. Metzner-Nebelsick (2002), S. Karavanić (2009), F. Lo Schiavo (2010a; Lo Schiavo 2010b; 2010c), M. Gavranović (2011), S. Pabst (2012; 2018), M. Blečić Kavur (2012; 2014), in obravnave poznobronastodobnih najdišč v severovzhodni, jugovzhodni in osrednji Sloveniji (Pahič 1972; Gabrovec 1973; Tomanič Jevremov 1989; Grahek 2004; Turk 2016; Teržan 2016; Teržan *et al.* 2016 *itd.*).

Repertoar drobnega gradiva z bronastodobnega grobišča je precej številen in raznovrsten. Med bronastimi pridatki gre za igle, šivanke, fibule, obročast nakit (ovratnice, zapestnice, nanožnice), lasne obročke, za razdelilni obroček, masivne bronaste obročke, saltaleone, obeska, gumble, falere, panski sponi, pincete, britve, nože, sulice in pušično ost. Med ostalimi pridatki gre za jagode, silekse in kose železa.

## Igle (sl. 38)

Igle so značilni element noše v moških grobovih (Teržan 1999, 139). Na grobišču so pogosto zastopane; odkritih je bilo 90 kosov v 56 grobovih.

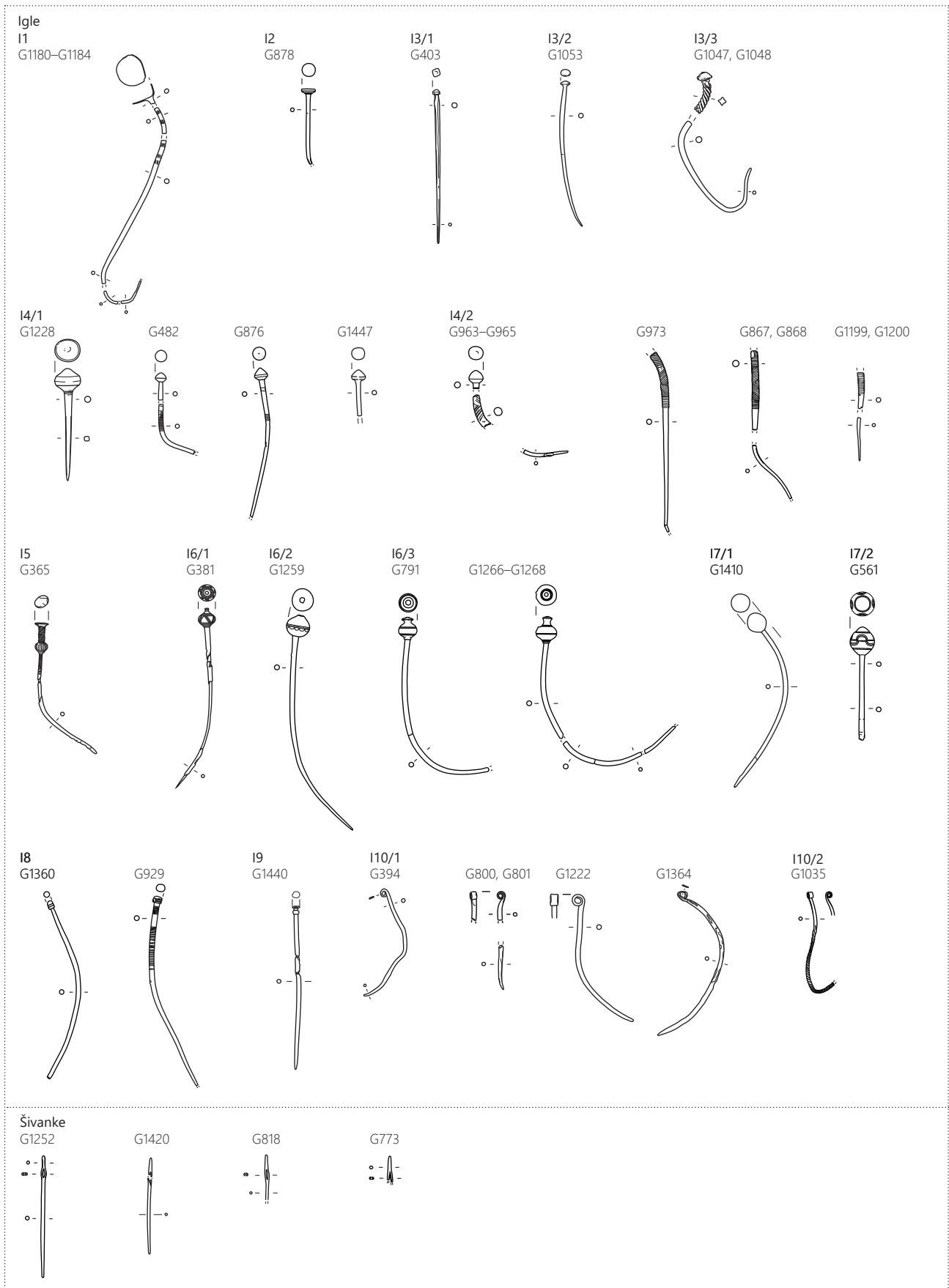
Tipološko najstarejša je fragmentirana igla **I1** z deformirano ploščato glavo, zgornji del igle je okrašen s tremi pasovi poševnih rezov (GR 271, **G1180–G1184**). Ta igla sodi v širšo skupino igel z veliko ploščato glavico, ki se pojavljajo v

številnih različicah in so značilne predvsem za srednjo bronasto dobo (Bd B1–Bd C) in zgodnje žarnogrobiščno obdobje (Bd D). Pri nas so bile doslej podobne, a z luknjo na vratu, odkrite iz srednjebronastodobne gomile na Brinjevi gori, ki je datirana v fazo Bd B1 (Pahič 1962/63, 369, t. 6: 1–3), pri cerkvi sv. Miklavža v Možjanci (Svoljšak 2000, sl. 3: 1, 2), v okolici Stične (Stare 1965, 211–214, t. 1: 1), in v skeletnem grobu skrčenca iz Turnišča pri Ptujju (J. Korošec, P. Korošec 1953, 189, sl. 8), na Hrvaškem v Oroliku, kjer je datirana v fazo Bd C1 (Vinski-Gasparini 1973, 182, t. 6: 14).

Obreška igla s ploščato glavico je precej fragmentirana, kar otežuje njeno natančno opredelitev. Vendar glede na ohranjene dele – igla okroglega preseka, (verjetno) nepreluknjan vrat, okrašen s pasovi vrezov v obliki jelkove vejice – je primerljiva zlasti s kasnejšimi variantami, npr. z iglo iz depoja horizonta Křenůvky v Štramberku (Říhový 1979, 48, t. 9: 183) ali iglo iz depoja v Lošticach, horizonta depojev Přestavky (Říhový 1979, 48, t. 9: 178). Predstavlja nam najstarejšo različico igel na grobišču, datiramo jo okvirno v stopnjo Bd C2–D.

Bronasta igla **I5** iz groba GR 1 ima veliko vazasto glavico, v zgornjem delu vratu je okrašena s spiralno vrezanim okrasom, na zgornjem delu glavice s poševnimi vrezmi, v spodnjem delu glavice z dvema gravurama in med vrhom ter glavico s širokim spiralno vrezanim okrasom (**G365**). Gledano v celoti je igla iz GR 1 oblikovno in ornamentalno najbližje tisti iz faze Thaphsos – Peschiera, Bd D (Müller-Karpe 1959, 187, sl. 21: 4, t. 104: 26), na Bavarskem so podobne v fazi Riegsee, Bd D (Müller-Karpe 1959, 189, sl. 23: 7) in nato še v Ha A2 stopnji, kar kaže npr. igla iz groba 17 na grobišču Grünwald pri Münchnu, ki pa ima vendarle bolj bikonično in drugače okrašeno glavico (Müller-Karpe 1959, 153–154, 202, t. 184: A2).

Med tipološko starejše igle na grobišču sodita tudi tip **I3/2** s sploščeno bikonično glavico iz groba GR 235 (**G1053**) in morda tip **I3/1** s sploščeno kockasto glavico iz groba GR 23 (**G403**). Za obe igli je značilno, da se na prehodu v glavico nekoliko stanjšata, pri igli **G403** je ta del rombičnega preseka. Tip **I3/2** lahko primerjamo z manjšimi iglami z enostavno sploščeno bikonično glavico, kakršni sta poznani z najdišč Moravská Huzová in Domamyslice (Říhový 1979, 86, t. 9: 643, 668). Ugotovljeno je bilo, da se tovrstne igle z manjšimi glavicami pojavljajo že v prehodnem šlezjskem in prehodnem Velatice-Podolskem horizontu (Říhový 1979, 120–121). Poznana je tudi iz Surčina iz faze Bd C2/D (Vinski-Gasparini 1973, t. 3: 15), v Italiji podobna z najdišča Stazione Ponti o di Cazzago v Lombardiji, kjer jo uvrščajo



38 Bronastodobno grobišče: bronaste igle in šivanke. Merilo 1 : 4.

v stopnjo Bronzo Recente po italjanski kronološki shemi, Bd D/Ha A1 (Carancini 1975, 221–222, t. 50: 1594).

V grobu GR 233 je bila odkrita igla z deformirano (bikonično?) glavico s tordiranim vratom, I3/3 (G1047–G1048). Več fragmentov bronaste igle s tordiranim vratom, a s povsem deformirano glavico je bilo odkritih tudi v grobu GR 239 (G1057–G1060).

Igle s tordiranim vratom se pojavljajo od stopnje Ha A1 do Ha B2, pri čemer se posamezne različice med seboj razlikujejo po oblikovanosti glavice (Blečić Kavur 2014, 77, sl. 40). Pomembno je, da se je v grobu GR 239 igla s tordiranim vratom nahajala skupaj s fragmentom bronaste predrte manšetne zapestnice (G1068) enako okrašene kot v grobu GR 357 (G1395). Ta grob je na osnovi primerjav za zapestnico datiran v stopnjo Ha A1 (sl. 45).

Grobova GR 233 in GR 239 ter grob GR 235 z iglo s sploščeno stožčasto glavico (G1053) so sosednji grobovi, v osrednji skupini grobov, v sektorju 30.

V grobovih GR 163 (G876), GR 63 (G482), GR 293 (G1228), GR 192 (G963–G965) so bile odkrite igle s čebuličasto glavico. Ločimo dve različici. Za I4/1 je značilen neodebeljen vrat (G876, G482, G1228, G1447), za I4/2 pa odebeljen vrat, ki je bil okrašen s snopoma vzporednih vrezov in med njima s poševnimi vrezi (G963–G965). Tri tako okrašene igle, iz grobov GR 158 (G867–G868), GR 196 (G973), GR 279 (G1199–G1200) so ohranjene brez glavice.

Igle s čebuličasto glavico in odebeljenim vratom, okrašenim z vzporednimi vrezi in med njima s poševnimi vrezi (okras v motivu tepiha) naj bi se na zahodnem Balkanu pojavljale že v stopnji Ha A1 (Gavranović 2011, 164, sl. 162: 4). Na dobovskem grobišču, kjer so bile odkrite v grobovih 164 in 334a, pa so opredeljene v fazo Dobova 1 oz. Ha A2 (Stare 1975, 31, t. 23, 6, t. 48: 12; Dular 1978, 37–38, kombinacijska tabela). Gre namreč za tip Graz (Říhový 1979, 90–91, t. 25: 458–462). Med vodilne tipe Ha A2 stopnje jih uvršča tudi K. Vinski-Gasparini (Vinski-Gasparini 1973, 144–145, sl. 4: 6).

V grobu GR 196 na Obrežju je bila takšna igla odkrita skupaj z loncem tipa L5/1 (G974), ki ga na osnovi primerjav prav tako datiramo v stopnjo Ha A2.

Igle z enostavno čebuličasto glavico brez odebeljenega vratu, se na zahodnem Balkanu in v Panoniji pojavljajo predvsem v stopnjah Ha A in Ha A2/B1 (Říhový 1979, 116–121, 183, 186, 187, t. 34: 649–62, 657, t. 55: 1428–1429; Metzner–Nebelsick 2002, 426–428, sl. 191; Gavranović 2011, 162–164, sl. 162: 13). Prisotne so tudi v Italiji, kjer jih datirajo v stopnjo Bronze Finale oz. Ha A2–Ha B1 (Carancini 1975, 226–227, t. 51: 1639, 1641, t. 52: 1643, 1644, 1646).

Podobno je na Obrežju. V grobu GR 163 se namreč igla s čebuličasto glavico pojavlja skupaj z žaro tipa U3/1 (G877), kakršne datiramo v stopnjo Ha A na osnovi primerjave z grobom 9 v Dobovi, kjer je bila ravno taka žara odkrita skupaj z iglo z enako čebuličasto glavico (Stare 1975, t. 6: 1, 3; Dular 1978, kombinacijska tabela; Blečić Kavur 2014, sl. 40: 5). V Ha A stopnjo sodi tudi grob GR 293 (G1228), v katerem je bila igla odkrita skupaj z loncem L1 (G1230) in fragmentiranim nožem (G1229), medtem ko datiramo grob GR 63 s tako iglo (G482) v stopnjo Ha A2/B1. V njem je bila namreč odkrita žara tipa U2/1 (G486), ki se pojavlja predvsem v grobovih stopenj Ha B1 in Ha B2/3 (sl. 45–46), in sicer skupaj s skledama E2/5 (G483, G484), ki se navezujeta na grob GR 129 s skodelo tipa C4/2 (G788) in fragmenti uhanov s pleteninastim zaključkom (G783, G785, G787, G789).

Tip I2 nam predstavlja iglo z žebličasto glavico, ki je bila odkrita v grobu GR 164 (G878). Takšne igle so datirane na zahodnem Balkanu in na Kvarnerju v čas Bd D–Ha A1 (Gavranović 2011, 160, sl. 162: 1; Blečić Kavur 2014, 89, sl. 51; Vinski-Gasparini 1973, t. 4: 13–14), v okolici Münchna in Hanovra v stopnjo Ha A1 (Müller-Karpe 1959, 194, 196, sl. 29: 1, sl. 31: 1). V času Bd D–Ha A se pojavljajo tudi na Nižje Avstrijskem in Moravskem (Říhový 1979, 46–48, t. 9: 154–173).

V grobu GR 164 je bila igla z žebličasto glavico odkrita skupaj s kroglasto žaro z luknjo tipa U2/2 (G879), ki se pojavljajo na Obrežju v grobovih, ki so datirani na osnovi drugih pridatkov v faze Ha A2/B1, Ha B1 in Ha B2/3 (sl. 45–46). Grob GR 164 je na osnovi omenjene igle in <sup>14</sup>C datacije iz groba GR 20 z enako žaro starejši. Glede na pojavljanje žar U2/2 je verjetno iz Ha A2 stopnje, čeprav ne gre niti izključiti možnosti, da je iz Ha A1 stopnje.

Za I10/1 je značilna uvita glavica in gladka igla okroglega preseka. Tovrstne igle spadajo med tipe, ki se pojavljajo od zgodnje bronaste dobe do halštatskega obdobja (Říhový 1979, 136–145, t. 41–45: 1056; Carancini 1975, t. 6–t. 10, t. 12: 340–366). Dokaj pogoste so tudi na Obrežju: odkrite so bile v grobovih GR 20 (G394), GR 137 (G800–G801), GR 292 (G1222), GR 317 (G1318), GR 337 (G1364).

Najstarejša je tista iz že omenjenega groba GR 20 (G394), v katerem se je igla nahajala ob kroglasti žari z luknjo tipa U2/2 (G397). Grob je datiran v stopnjo Ha A2 na osnovi radiokarbonske datacije in žare: LTL 193355A, 2941 ± 45 BP, 1216–1057 Cal BC (68,3 %), 1270–1009 Cal BC (95,4% verjetnost; glej tudi sl. 45). Grobova GR 137 in GR 317 sta, kot kaže, mlajša, iz stopnje Ha B2/3, saj sta bili igli odkriti ob amfori tipa A2/3 (G803), oz. gumbu tipa G2 (G1319; sl. 46).

Igla I10/2 iz groba GR 221 ima uvito glavico in tordirano iglo, vrat okroglega preseka (G1035). Primerjamo jo lahko

s tistima iz najdišča Leoben-Donawitza na avstrijskem Štajerskem in Klementa pri Mistelbachu na Nižjem Avstrijskem (Říhovský 1979, t. 45: 1059–1060).

Tudi igle z uvito glavico in tordirano iglo so širšega časovnega razpona (Říhovský 1979, 143–144).

Naslednje so igle z vazasto glavico, ki imajo na vrhu majhen čepek. Razdeljene so na tri različice. Prva igla, odkrita je bila v grobu GR 7 (**G381**), ima valjast zaključek vrha, prehod iz glave v iglo je stopničast, glavica pa je okrašena s pasovno koncentrični vrezov, med njima s snopi poševnih linij v cik-caku (**I6/1**). Enaka igla je poznana z lokacije Orth a.d. Donau na Nižjem Avstrijskem, kjer je bila uvrščena v skupino igel z veliko vazasto glavico, kakršne so značilne za Ha B stopnjo (Říhovský 1979, 192–207, t. 59: 1608). Primerjamo jo lahko tudi z iglo iz groba 1/1911 v Veliki Gorici, v katerem je bila odkrita skupaj z značilnimi bronastimi predmeti, med katerimi je tudi nož s polnim držajem, okrašen s cik-cakom (Vinski-Gasparini 1973, t. 103: 6, 11). Po K. Vinski-Gasparini predstavlja značilno grobno celoto faze 4 kulture žarnih grobišč na severozahodnem Hrvaškem, Ha B1 in deloma B2 (Vinski-Gasparini 1973, 161, sl. 5: 10).

Različica **I6/2** iz groba GR 307 ima glavico okrašeno s pasom dveh vrezanih linij, med katerima je niz drobnih pik, na spodnjem robu pasu pa je niz visečih polkrožnih vrezov oz. girland (**G1259**). Tudi ta igla bi sodila v skupino igel z veliko vazasto glavico po J. Říhovskýemu (Říhovský 1979, 192–207, t. 57: 1498, 1504, 1520). Podobna igla, a okrašena le z vrezano linijo in eno veliko valovnico je bila odkrita v grobu 7/1908 v Veliki Gorici iz faze 4 kulture žarnih grobišč na severozahodnem Hrvaškem (Vinski-Gasparini 1973, 161, sl. 5: 6, t. 102: 8). Grob GR 307 na Obrežju pa je mlajši, glede na rezultate <sup>14</sup>C AMS datiranja iz Ha B2/3 stopnje: LTL19361A, 2700 ± 45 BP, 894–811 cal BC (68,3% verjetnost), 930–797 cal BC (95,4% verjetnost). V grobu je bila igla odkrita skupaj s skodelo našega tipa C2/3 (**G1261**) (sl. 46).

Tretja varianta tega tipa igel, **I6/3**, ima večji čepek na vrhu glavice, okrašen z vodoravnimi vrezmi na prehodu med vrhom in kroglasto glavico in na prehodu med glavico in iglo. Odkriti sta bili dve igli, in sicer v grobovih GR 132 (**G791**) in GR 309 (**G1266–G1268**). V grobu GR 309 je bila igla skupaj z britvijo z nazaj pomaknjeno grbo različice Br2/2 (**G1270–G1272**) in nožem s trnastim držajem različice No2 (**G1269**), po katerem ga je mogoče datirati v stopnjo Ha B2. Analogije za igli so na Moravskem (Říhovský 1979, 196–197, t. 58: 1570, 1577, 1588), v severnem južno predalpskem prostoru (Müller-Karpe 1959, 214, sl. 50: 2) in tudi v ruški žarnogrobni skupini, Hajdina in Maribor (Müller-Karpe 1959, t. 116:

6, t. 118: 4); z vrezanim cik-cakom okrašene poznamo z Bavarske (Müller-Karpe 1959, 215, sl. 52: 10–11).

Na grobišču sta bili odkriti tudi dve igli z jajčasto glavico, **I7**. Tista iz groba GR 361 je neokrašena, **I7/1** (**G1410**), v grobu GR 79 pa je bila igla z jajčasto glavico, ki je okrašena s tremi vodoravnimi vrezmi, ob njih z vodoravnimi nizi vtisnjenih jamic in s tremi valovnicami, tako da jih sredinski vrez z nizom vtisnjenih jamic razdeli na stoječe in viseče polkroge, **I7/2** (**G561**).

Igle z jajčasto glavico, okrašene z valovnico predstavljajo enega najpomembnejših tipov igel iz stopnje Ha B1 na jugovzhodnem predalpskem prostoru (npr. Říhovský 1979, 185, t. 56: 1468; Pahič 1972, t. 1: 14, t. 14: 8, t. 15: 10; Müller-Karpe 1959, 205, sl. 40: 12). Najbližje analogijo ima v grobu 77 v Dobovi (Stare 1975, t. 15: 10; Dular 1978, 38, kombinacijska tabela).

Različico brez okrasa iz groba GR 361 (**G1410**) lahko primerjamo s tisto iz groba 117 na Pobrežju (Pahič 1972, t. 23: 9), ki je opredeljen v Ha B2 stopnjo (Pahič 1972, 15–16, 75, t. 23: 9) in z nekaterimi v skupini igel z enostavno jajčasto glavico z najdišč na Moravskem in Nižje Avstrijskem (Říhovský 1979, 126–139, t. 37: 793, 785, t. 38: 814, 833, 839, 841).

Med mlajše tipe igel na bronastodobnem grobišču sodita tudi igla s profilirano cilindrično glavico, **I8**, iz groba GR 336 (**G1360**) in podobna igla, ki je pod vratom okrašena s pasovi vzporednih vodoravnih vrezov in s kratkimi vrezmi v obliki jelkove vejice iz groba GR 182 (**G929**). Iglji primerjamo s tistima iz naselbine Štramberg in lokacije Orth a.d. Donau; gre za tip igel Fels am Wagram, ki so datirane v Ha B (Říhovský 1979, 170–173, t. 52: 1326, 1330).

V grobu GR 182 je bila igla s profilirano cilindrično glavico odkrita skupaj z amforo tipa A2/3 (**G931**), skledo E2/2 (**G930**) in fragmentirano britvijo (**G925–G928**) (sl. 46).

Naslednja je igla z majhno vazasto glavico iz groba GR 377, **I9** (**G1440**), pri kateri je ploska ploščica na vrhu igle enako široka kot odebelitev vazaste glavice. Tovrstne igle predstavljajo enega najpomembnejših tipov Ha B3 stopnje na jugovzhodnem predalpskem prostoru (Müller-Karpe 1959, 222, sl. 59: 1). Poznamo jih npr. iz groba 43 na Pobrežju, ki je opredeljen v najmlajšo fazo grobišča, Ha B2 (Pahič 1972, 15–16, 75, t. 10: 9), iz groba 155 na prvem žarnem grobišču v Rušah (Müller-Karpe 1959, t. 114A: 2), iz grobišča na Mladinski ulici v Mariboru (Müller-Karpe 1959, t. 118: 5) in iz groba 31 na Kapiteljski njivi v Novem mestu (Knez 1966, t. 13: 3); pojavljajo se tudi na najdiščih Ha B2/3 stopnje na Moravskem in Nižje Avstrijskem (Říhovský 1979, 198–207, npr. t. 59: 1620, t. 60, t. 61).

Na grobišču je bilo odkritih tudi osem kosov bronastih šivank. Odkrite so bile v grobovih GR 305 (**G1252**), GR 366 (**G1420**), GR 140 (**G818**) in GR 126 (**G773**). Tista iz groba GR 305 je datirana v stopnjo Ha B1 z loncem vedraste oblike z izvihanim ustjem in držaji ter enozankasto ločno fibulo (**G1253–G1255, G1256; sl. 46**).

## Fibule (sl. 39)

Fibule so običajno eden od pokazateljev ženske noše (Teržan 1999, 139). V grobovih je bilo 42 kosov oz. fragmentov v 23 grobovih. Praviloma so fragmentirane.

Tipološko najstarejše so fibule v obliki violinskega loka, ki so bile priložene v vsaj dva grobova. V prvem primeru gre za del tordiranega loka fibule, **F1/2 (G366)**. Odkrit je bil v grobu GR 3, skupaj s fragmenti tordiranih bronastih ovratic (**G371–G375**), skodelico tipa Sk 4/3 (**G377**), lasnim obročkom tipa Oo1/1 (**G367**) in delom tulca ter konice bronastega koničastega predmeta/predmetov (**G369, G368**).

Lok fibule je podoben fibulam tipa Unter-Radl, različici Podumci s tordiranim lokom in nekaterim fibulam v depojskih najdbah iz Pričaca in Brodskega Varoša (Müller-Karpe 1959, 191, sl. 26: 14–15; Vinski-Gasparini 1973, 113, 219, t. 71: 21, t. 91: 9, 10, 14; Pabst 2018, 135–145, 176). Razširjene so bile predvsem v severnem predalpskem prostoru in Karpatski kotlini, pojavljajo se tudi v srednji Italiji (Pabst 2018, 176, sl. 2: 2; glej tudi Müller-Karpe 1959, 193, sl. 28: 7; Blečić Kavur *et al.* 2016; Eles Masi 1986, t. 1: 2, 6–22, t. 2: 24), podobne fibule v obliki violinskega loka s tordiranim lokom pa tudi v južni Italiji, kjer so datirane v fazo Bronzo Recente, Bd D/Ha A1 (Lo Schiavo 2010c, t. 1: 1–3; Lo Schiavo 2010a, 85–86).

Vzorec kosti iz groba GR 3 na Obrežju je bil datiran v časovni razpon med Bd D in Ha A1: LTL19662A, 3043 ± 45 BP, 1387–1230 cal BC (68,3% verjetnost), 1415–1130 cal BC (95,4% verjetnost).

Fibula v obliki violinskega loka s tordiranim lokom iz groba GR 40 ima asimetrično obliko loka, **F1/1 (G429)**. Gre torej za različico trikotne sheme. Podobna je eni fibuli v obliki violinskega loka z depoja Poljanci II in fibuli iz Podrute; srečamo jo tudi med tipi horizonta Grossmugl v vzhodnoalpskem prostoru (Müller-Karpe 1959, 192, sl. 27: 13; Vinski-Gasparini 1973, 217, t. 90: 15, t. 91: 8; Hansen 1994b, t. 32: 13; Hansen 1994a), sorodne na najdiščih v Italiji (Eles Masi 1986, t. 2: 30–38). V vzhodnem predalpskem prostoru so značilne za stopnjo Ha A1 (Müller-Karpe 1959, 192), na severozahodnem Hrvaškem za fazo 2, oz. pozno Bd D in Ha A1 (Vinski-Gasparini 1973, 112–131), v Italiji jih datirajo v 12. stol. pr. n. št. (Eles Masi 1986, 6).

Naslednje so očalaste fibule. Gre za tipe s svitkasto pentljo, pri čemer je le-ta sestavljena iz štirih plasti žice – **F5/1** (grob GR 187, **G940–G942**), treh – **F5/2** (grobovi GR 150, GR 215, GR 266, **G1143–G1144, G1014, G842**) ali dveh – **F5/3** (grobova GR 144 in GR 284, **G825, G1217**).

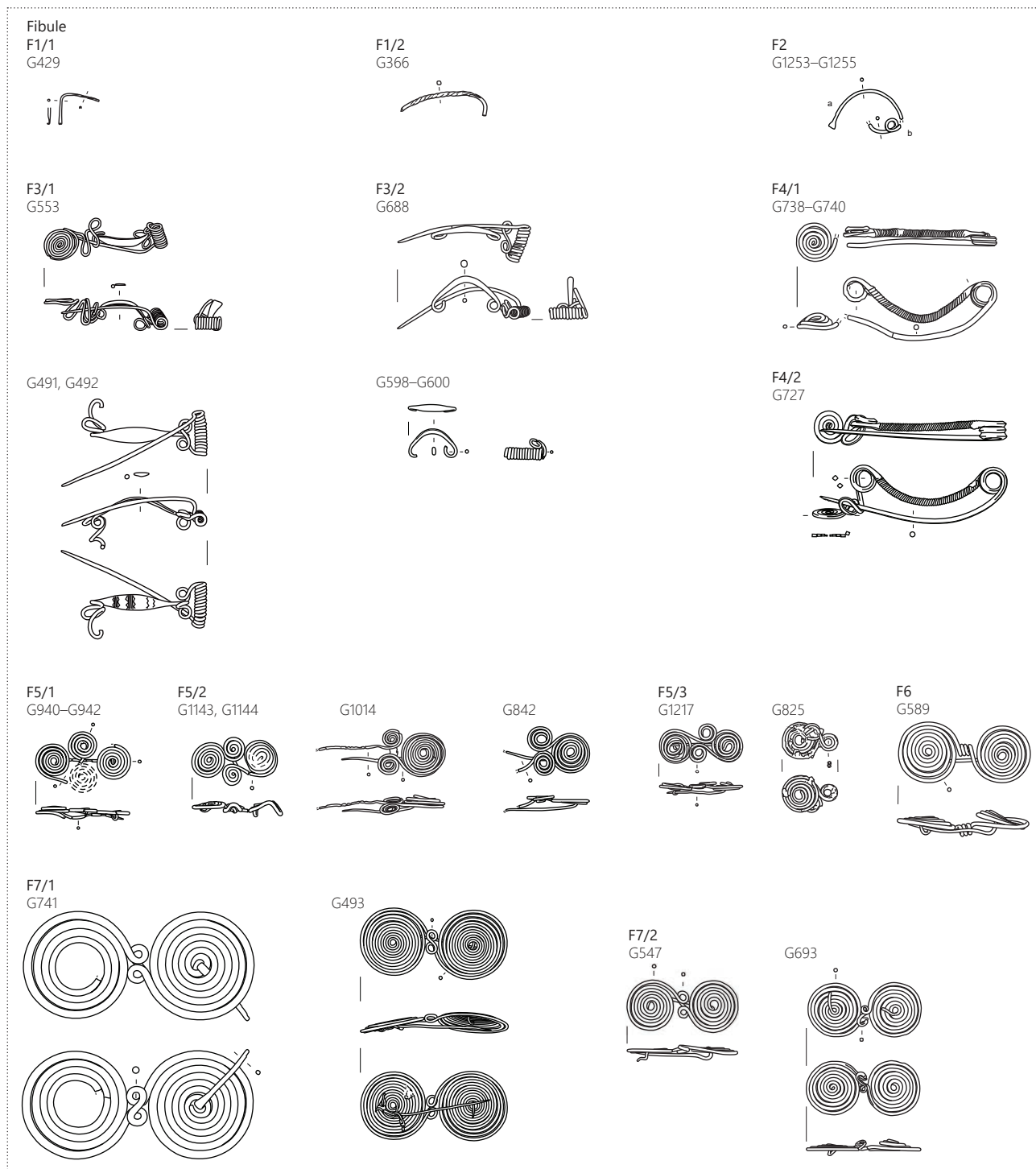
Najstarejša je, kot kaže, različica s pentljo iz štirikrat ovite žice iz groba GR 187, ki smo ga na podlagi lonca tipa L5/1 in amfore različice A1/2 datirali v stopnjo Ha A2 (**G943, G944**). Tiste iz grobov GR 150, GR 215, GR 266, GR 144 in GR 284 pa lahko enačimo s tipom Maribor, ki jih S. Pabst datira v stopnjo Ha A2/B1 (Pabst 2012, 109–110, sl. 12: 1). Številne so poznane z grobišča na Pobrežju, npr. grobov 32, 35 in 56 (Pahič 1972, t. 8: 8, t. 7: 17, t. 12: 3). Na Obrežju so bile odkrite v grobovih ob kroglastih žarah z luknjo (**G851**), amforah tipa A2/2 (**G1166**) in lasnih obročkih različice Oo3/5 (**G820–G821**).

Druga različica fibul očalark so tiste z osmico okroglega (različica **F7/1**) ali pravokotnega preseka (različica **F7/2**). Odkrite so bile v grobovih GR 65 (**G493**), GR 77 (**G547**), GR 85 (**G584**) in GR 106 (**G693**), v grobu GR 113 skupaj obe različici (**G741, G747–G748**). Tiste z osmico okroglega preseka lahko enačimo s tipom Gyermely po S. Pabst, s kvadratnim presekom s tipom Matijevići (Pabst 2012, 37, sl. 2: 2–3). Tip Gyermely se na grobiščih na Dolenjskem pojavlja v stopnjah Ha A2/B1 in Ha B1, v ruški žarnogrobiščni skupini tudi v stopnji Ha B2/3, medtem ko se tip Matijevići pojavlja predvsem v depojih na severozahodnem Hrvaškem, Madžarskem in v južni Dalmaciji v Trilju (rečna najdba iz Cetine), ki so datirani od Ha B1 stopnje, pa vse do konca pozne bronaste dobe (Pabst 2012, 32–36, 127, sl. 13c).

Na Obrežju so bile fibule očalark z osmico odkrite v grobovih, ki jih glede na spremljajoče gradivo datiramo v stopnjo Ha B2/3 (GR 65, GR 77, GR 106, GR 113), enega pa okvirno v Ha B stopnjo (GR 85).

Tip **F6** iz groba GR 86 (**G589**) predstavlja očalarko s svitkoma, ki sta povezana s štiri krat ovito spiralo. Enačimo jo lahko z očalarkami tipa Novo mesto po S. Pabst, ki navaja primerke iz Novega mesta – Kapitelske njive (Križ 1995, 33–34, sl. 20–21), prvega žarnega grobišča v Rušah (Wurmbrand 1879, t. 12: 17) in Slepška pri Novem mestu (Gabrovec 1973, 270, t. 7–10). Datira jih v Ha A2/B1, in sicer na podlagi podobnega tipa Deggendorf iz južne Nemčije, ki pa imajo svitke iz žic pravokotnega preseka (Pabst 2012, 112–113, sl. 12: 5, 6).

Na Obrežju je bila fibula tipa F6 odkrita skupaj z deli masivnih in votlih zapestnic ali nanožnic, fragmenti lasnih obročkov s pleteninastim zaključkom in harfasto fibulo z lokom



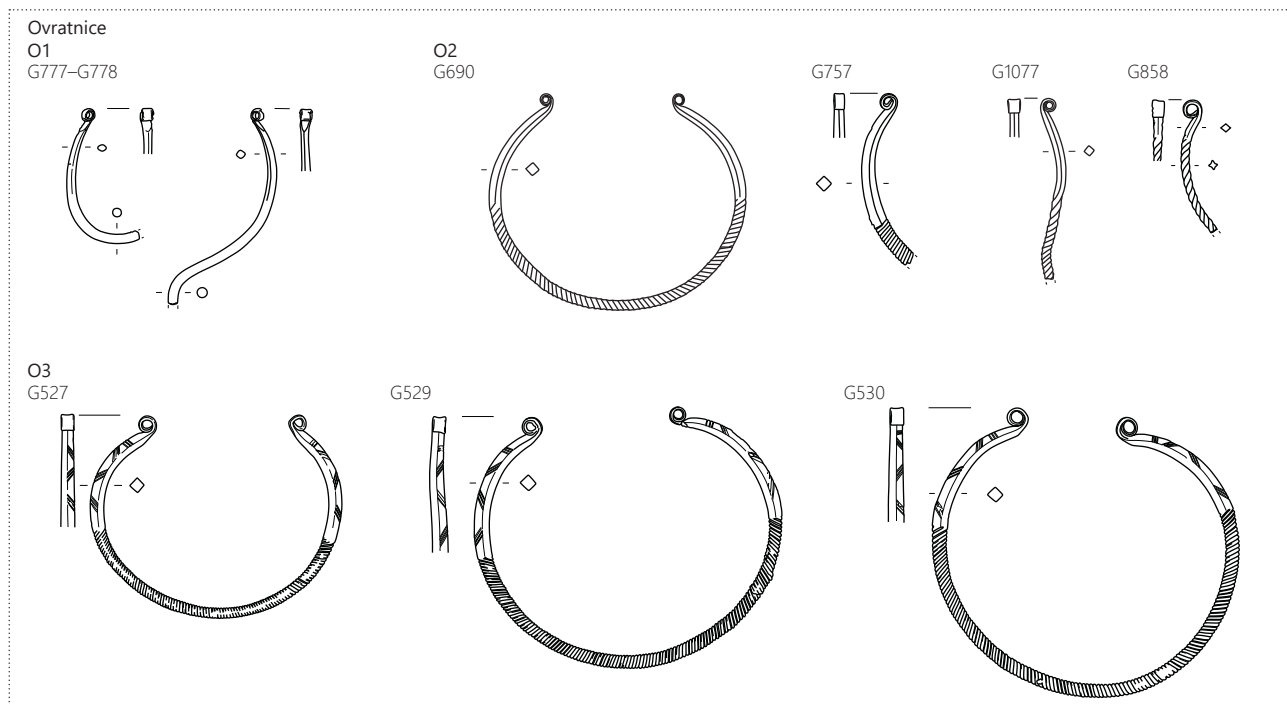
39 Bronastodobno grobišče: tipološka razdelitev fibul. Merilo 1 : 4.

ovalnega preseka. Na podlagi te kombinacije najdb datiramo grob v stopnjo Ha B2/3 (G589–G607).

V kombinaciji s fibulami očalarkami z osmico se pojavljajo dvozankaste fibule s sedlastim tordiranim lokom in svitkom (GR 113, G738–G740) in harfaste fibule s sploščenim ali sedlastim lokom, F3/1 (GR 65, G491–G492) ali lokom okroglega/ovalnega preseka, F3/2 (GR 106, G688). Harfaste fibule F3/1 se lahko pojavijo tudi posamično (GR 78, G553), različica F3/2 pa je bila odkrita v kombinaciji z

zgoraj omenjenim primerkom fibule očalarkke tipa F6 (GR 86, G598–G600, G589).

V bližini Obrežja so nam poznani trije grobovi s kombinacijo fibul očalark z osmico in harfastih fibul okroglega preseka, F3/2. Prvi je grob II/1910 iz Velike Gorice, ki je datiran v Ha B1/B2, saj vsebuje starejšo obliko polmesečne britve (Vinski-Gasparini 1973, 155–161, sl. 5: 14, t. 104: 1, 3a–b, 4). Drugi je grob 78 na prvem žarnem grobišču v Rušah iz Ha B2 stopnje (Müller Karpe 1959, 116, 131, sl. 51: 7–8, t. 112A:



40 Bronastodobno grobišče: tipološka razdelitev bronastih ovratnic. Merilo 1 : 4.

6–8). Tretji pa je bogat ženski grob 2 iz Ulice Viktorinskega Ptujskega na Ptuj, ki je bil datiran v stopnjo Ha B2/3 (Dular, Lubšina Tušek 2014, 28–29, sl. 10, t. 3: 1–2). Datacijo grobov GR 86 in GR 106 na Obrežju v stopnjo Ha B2/3 dodatno podpreti prisotnost obročastega nakita iz votle pločevine (G607, G694–G695) in v primeru groba GR 106 tudi žare tipa C5 (G696).

Harfaste fibule s sploščenim lokom iz grobov GR 65 in GR 78, F3/1, so enodelne in s svitkom na nogi, vendar sta na obeh straneh sploščenega loka še po dve osmičasti pentlji (G553, G491–G492). Predhodnice je iskati v fibulah z žičnatim lokom z dvojnima osmicama na obeh straneh, tipa Vösendorf po S. Pabst (Pabst 2018, 158–159, sl. 14: 1–3). Razdeljene so na različice Vösendorf, Zurndorf in Velem, pri čemer se različica Vösendorf pojavi v Bd D/Ha A1, različica Velem pa je, kot kaže, kasnejša, saj se pojavlja vzporedno z očalastimi fibulami z osmico tipa Gyermely (Ha A2/B1 in Ha B1).

Obreške harfaste fibule ne sodijo v nobeno od omenjenih različic. Primerljivi so loki fibul iz Brodskega Varoša in Novega Bečejja, ki jih vzorejajo s fibulami v obliki violinskega loka iz poznega Bd D in Ha A1 (Vinski-Gasparini 1973, 18, 212, t. 92: 9–12, 19), vendar gre za depojske najdbe. Kot posamična najdba in kot najdbe iz depojev so poznane z najdišč na Slovaškem, najdišča Levice, Plešivec in Počuvadlô, ki jih M. Novotná opredeljuje v stopnjo Ha B2 (Novotná 2001, 31–33, t. 4: 40–43).

Na Obrežju sta bili obe harfaste fibule s sploščenim lokom odkriti v pravokotnih grobnih jamah v severnem delu osrednje skupine grobov. V grobu GR 65 je bila odkrita ob očalarki z osmico tipa Gyermely (G493), nožem s tulastim nastavkom za ročaj našega tipa No1 (G497), fragmentom tulca sulice (G498), lasnim obročkom s pletenastim zaključkom (Oo3/4; G495) in žaro tipa U2/1 (G511).<sup>41</sup> V grobu GR 78 pa je bila ob masivnih obročastih nanožnicah in zapetnicah, skodelici tipa Sk2, skledi tipa E2/3 in žari tipa U2/1 (G553–G560). Na podlagi omenjene kombinacije najdb (odločujoč je zlasti nož tipa No1) ju datiramo v stopnjo Ha B2/3 (sl. 46).

V grobu GR 113 je, kot že rečeno, s fibulami očalarkami z osmico dvozankasta fibula s sedlastim tordiranim lokom. Le-ta ima svitek okroglega preseka, F4/1 (G738–G740). V sosednjem grobu GR 112, pa se pojavlja dvozankasta fibula s sedlastim tordiranim lokom in svitkom pravokotnega preseka skupaj zapetnico iz votle pločevine in žaro tipa U2/1, F4/2 (G727, G729, G733). V obeh primerih gre za fibule, izdelani iz enega kosa žice oz. za enodelni fibuli.

Eno- in dvodelne dvozankaste fibule s sedlastim tordiranim lokom se pojavljajo na območju severnega Jadrana, v Italiji, redko tudi v Bosni v več oblikovanih variantah, vendar v nobeni ne gre za povsem enake obreškimi. Najbolj primerljive so tiste iz Italije, saj so ravno tako enodelne in imajo enako oblikovano nogo s svitkom, vendar imajo lok okrašen z vrezji, zanka na drugi strani, pa je proporcionalno večja (Müller-Karpe

41 Gre torej za primer groba s prdatki, ki jih običajno srečamo v ženskih (fibula, lasni obroček) in moških grobovih (nož in sulica).



1959, t. 26A: 2, 5; Lo Schiavo 2010c, t. 378: 5390, 5395, t. 380: 5415, t. 382: 5436, 5437). Tiste iz severnega Jadrana so izdelane na drugačen način, iz dveh kosov – z vrezi okrašen lok in igla posebej, vendar kažejo sorodnosti v oblikovanosti loka, zank in noge (Kavur Blečič 2014, 121–135, sl. 68: 7). Tiste iz Bosne so enodelne in imajo enak tordiran lok z zankama, vendar se noga pri njih ploščato razširi (Gavranović 2011, 184, sl. 173: 1). V Bosni so datirane v Ha B2/3 oz. okvirno v 9. stoletje pr. n. št., v severnem Jadranu širše v stopnjo Ha B, v Italiji se pojavljajo v kulturi Protovillanova, stopnja Bronzo Finale 3 oz. Ha B1 (Müller-Karpe 1959, 199, sl. 33: 10; Lo Schiavo 2010b, 625), mlajše različice pa v stopnji Ha B2 (Lo Schiavo 2010b, 627, 631).

Edini primerek enozankaste ločne fibule na grobišču v Obrežju, **F2 (G1253–G1255)**, je bil odkrit v žari vedrastega tipa (**G1256**) v grobu GR 305, in sicer ob šivanki (**G1252**). Za žare vedrastega tipa smo ugotavljali, da se pojavljajo na Dolenjskem v grobovih Ha B1 stopnje. Tako datacijo groba je mogoče dodatno podkrepiti z enozankasto fibulo, datirane so nameč večinoma od Ha A2 do Ha B1 (Müller-Karpe 1959, 200, 208, 213, sl. 34: 3–6, sl. 43: 4, 6, sl. 48: 1–2; prim. s Müller-Karpe 1959, 222, sl. 59: 5; Lo Schiavo 2010c, t. 17: 135, t. 23: 191, 192, t. 24–t. 26; Lo Schiavo 2010a, 40, 115).

Primerjamo jo lahko s tistima iz groba 34 v Dobovi (Stare 1975, t. 10: 6) in v Novalji na Pagu, Dabo stanovi (Blečič Kavur 2014, sl. 70: 42).

## Ovratnice (sl. 40)

Ovratnice predstavljajo pogost pridelek v bogatih ženskih grobovih na območju skupine Dobova – Velika Gorica. Na Obrežju je bilo odkritih 26 kosov in fragmentov v 8 grobovih (GR 3: **G371–G375**; GR 72: **G527, G529–G532**; GR 106: **G690**; GR 118: **G757**; GR 129: **G777–G778**; GR 156: **G858–G859**; GR 215: **G1015–G1016, G1018–G1020**; GR 242: **G1071, G1075–G1080**). Gre za gladke ovratnice okroglega preseka (O1), tordirane ovratnice (O2) in tordirane ovratnice z okrašenima zaključkoma (O3).

Edini primerek gladke ovratnice okroglega preseka **O1** je bil odkrit v grobu GR 129 (**G777–G778**), skupaj s fragmenti lasnega obročka tipa O3/4 (**G783, G785, G787, G789**), skodelico tipa SK2 (**G776**), skledo tipa E2/5 (G784) in skodelo tipa C4/2 (**G788**). Grob datiramo v stopnjo Ha A2/B1 (sl. 45).

Številnejše so bronaste tordirane ovratnice **O2**, saj so bile odkrite v šestih grobovih. V grobu GR 3 je ohranjenih pet fragmentov (**G371–G375**) ob loku fibule v obliki violinskega loka (**G366**), ki so lahko del iste tordirane ovratnice. Grob je edini v prvi skupini grobov z ovratnico in predstavlja enega

najstarejših grobov na grobišču, na podlagi <sup>14</sup>C AMS datacije je iz stopnje Bd D/Ha A1 (sl. 45).

V grobu GR 156 sta bila odkrita dva fragmenta, ki lahko pripadata isti ovratnici, eden ima uvit zaključek romboidnega preseka (**G858–G859**). Prisotnost amfore s cilindričnim vratom različice A1/2 (**G864**) in lasnega obročka pravokotnega preseka, tip Oo1/1 (**G862**), kaže na datacijo v stopnjo Ha A2 ali A2/B1 (sl. 45). V isti čas datiramo tudi grob GR 215, v katerem je bilo odkritih pet fragmentov tordirane bronaste ovratnice (**G1015–G1016, G1018–G1020**), in sicer na podlagi igle očalarke tipa Maribor (**G1014**).

Natančneje je mogoče opredeliti še grobova GR 106 in GR 118. V grobu GR 106 je bila odkrita v celoti ohranjena tordirana ovratnica s spiralno zavrtima zaključkoma (**G690**), ob že omenjenem značilnem kompletu fibul očalarke z osmico in harfaste fibule F3/2 ter dveh votlih bronastih zapestnic/nanožnic. Grob tako datiramo v stopnjo Ha B2/3 (**G688, G693, G694, G695**). Ravno tako je datiran v stopnjo Ha B2/3 grob GR 118 s fragmentom tordirane ovratnice s spiralno uvitim zaključkom (**G757**), in sicer predvsem na podlagi dveh enakih votlih zapestnic/nanožnic, v grobu pa sta bili tudi žari tipa U2/1 in U3/3 (**G760–G761, G762, G763**).

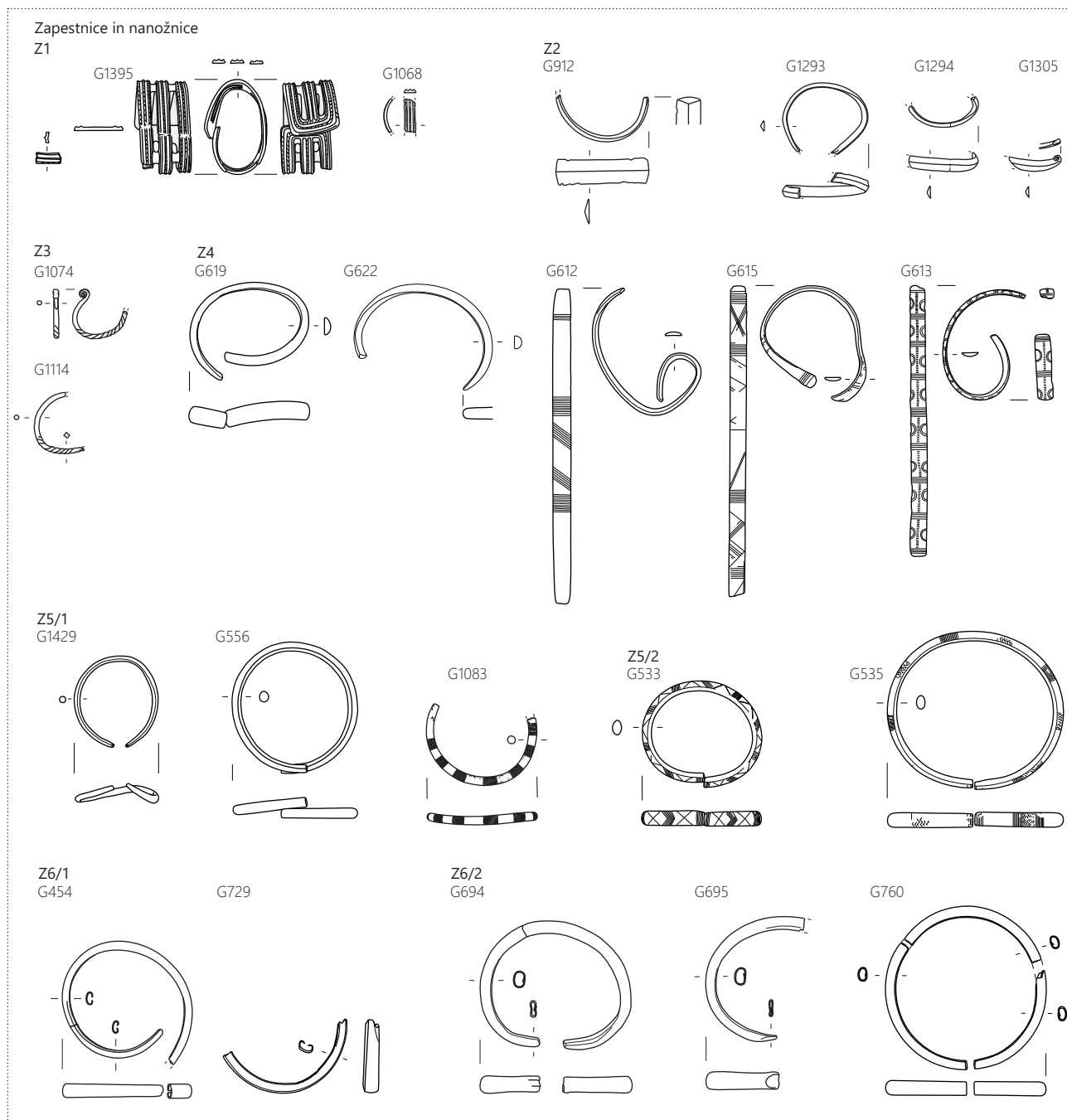
V bogatem ženskem grobu GR 72 je bilo kar pet tordiranih ovratnic, ki so bile ob zaključkih okrašene s snopi poševnih vrezov v cik-caku, **O3 (G527, G529–G532)**. Poleg njih so bile v grobu najdene tudi žara tipa U2/1, skodela tipa C2/3, dva lasna obročka, vijček, bronasta gumba, fragment bronastega svitka in številne masivne zapestnice ovalnega preseka z značilnim okrasom (**G525–G542**), po katerih je mogoče grob datirati v stopnjo Ha B2/3 (Müller-Karpe 1959, 215, sl. 52: 3–5; Vinski-Gasparini 1973, 168–169, sl. 6: 17; sl. 46).

Neparno število pridatkov je značilno za bogate ženske grobove v dobovski skupini (Teržan 1999, 14–15). Zanimivo pa je to, da so ovratnice, zapestnice in nanožnice ostale cele, za razliko od številnih drugih grobov, v katerih so obročasti predmeti običajno fragmentarni.

## Zapestnice in nanožnice (sl. 41)

Zapestnice so prav tako številno zastopane, odkritih je bilo 68 kosov in fragmentov v 22 grobovih. Predstavljajo pomemben del bogatih ženskih grobnih celot, ki odlikujejo večja grobišča na območju skupine Dobova – Velika Gorica.

Zapestnici **Z1** iz grobov GR 357 in GR 239, sta edinstvena primerka. Gre za v celoti ohranjeno predrto bronasto manjšeto zapestnico (GR 357), ki je trojno profilirana in okrašena



41 Bronastodobno grobišče: tipološka razdelitev bronastih zapestnic in nanožnic. Merilo 1 : 4.

s kratkimi vrezi (G1395), ter fragment enako profilirane zapestnice (GR 239, G1068).

Podoben tip zapestnic, a neokrašenih, najdemo na grobišču v Dobovi v grobovih H in 289 (Stare 1975, 27, 34, t. 3: 7, 8, t. 40: 15–18). Grob H in grob 289 je J. Dular opredelil v fazo Dobova 1, ki jo datira v stopnjo Ha A1 (Dular 1978, 37, kombinacijska tabela). Za manjšeto zapestnico omenja analogije na bronastodobnih najdiščih v Švici, kjer pa so datirane v čas srednjebronastodobne kulture gomil (Frei 1955). Med njimi ni nobena povsem primerljiva s to z Obrežja. Ena od dveh radiokarbonskih datacij iz groba GR 357, kaže prav tako na

čas srednjebronastodobne kulture gomil: LTL19668A, 3274 ± 45 BP, 1610–1505 cal BC (68,3% verjetnost), 1644–1444 (95,4% verjetnost). Drugi, na datiranje kasneje poslan vzorec prežgane človeške kosti iz tega goba, pa se je izkazal za bistveno mlajšega: LTL21412, 2696 ± 45 BP, 895–810 cal BC (68,3 %), 930–797 cal BC (95,4 %).<sup>42</sup>

Grob 289 v Dobovi je v stopnjo Ha A1 datirala že K. Vinski-Gasparini, in sicer predvsem na podlagi primerjave za ovratnico z obročastimi obeski v grobu 1 na grobišču Grünwaldin na Bavarskem (Vinski-Gasparini 197, 117, opomba

<sup>42</sup> Glej poglavje Radiokarbonske analize, tu str. 118–119, sl. 60, sl. 62.

892). J. Dular je datiral grob 289 v stopnjo Ha A1 na podlagi istega argumenta (Dular 1978, 37, 41). Toda v grobu 289 v Dobovi je bila odkrita tudi jagoda iz zelenega stekla (Stare 1975, t. 41: 3), kar bi lahko kazalo na mlajšo datacijo, v Ha A2/B1 stopnjo (Teržan 1999, sl. 10–11; Blečić Kavur 2014, 65, opomba 247). Še mlajšo datacijo groba 289 v Dobovi, je predlagal S. Hansen, ki je analiziral lončenino in kovinske pridatke (ovratnico in obeske) iz groba in na podlagi primerjav za te v depojskih najdbah v zahodnem delu srednje Evrope grob datiral celo v Ha B1 stopnjo (Hansen 1994a, 242). Enako datacijo za grob 289 v Dobovi je predlagal tudi Balerdelli s sodelovci (Balerdelli *et al.* 1990, 193–195; citirano po Blečić Kavur 2014, 65, opomba 247).

Z grobom 289 s predrtima bronastima manšetnima zapestnicama v Dobovi se je nazadnje ukvarjal M. Kunstelj, ki ugotavlja, da nekateri kovinski grobni pridatki iz tega groba datirajo v fazo Bd D/Ha A (Kunstelj 2018). Z njim se strinja B. Škvor Jernejčič, ki ob reviziji kronologije grobišča na dvorišču SAZU v Ljubljani nedavno navaja podatek, da je bil iz groba GR 289 v Dobovi datiran vzorec kosti, ki bo objavljen v samostojni študiji (KIA-54730), pri čemer datacija ustreza stopnji Bd D/Ha A1 (Škvor Jernejčič 2021, 136). Zato pri dataciji grobov z bronastimi manšetnimi zapestnicami iz jugovzhodne Slovenije ostajamo pri prvotnemu datiranju kot ga je predlagal J. Dular na osnovi primerjav za grobne pridatke in razvoja pokopavanja na grobišču v Dobovi (Dular 1978).<sup>43</sup>

V fazo Ha A2 lahko na bronastodobnem grobišču na Obrežju datiramo dva grobova z zapestnicami nizkega trikotnega preseka, **Z2**. Bogat grob iz te faze, GR 310, vsebuje dvajset fragmentov bronastih trakastih zapestnic s trikotnim presekom (**G1273**, **G1292–G1310**) ob številnih bronastih gumbih in saltaleonih (sl. 45), v grobu GR 170 pa je bila podobna, a širša zapestnica trikotnega preseka (**G912**) in več drugih kosov, za nekatere fragmente pa ne moremo zanesljivo določiti ali gre za zapestnice, ovratnice ali dele igle z uvito glavo (**G900–G902**, **G907–G911**). Primerjavo za tak nakit najdemo v grobu 305 v Dobovi (Stare 1975, t. 44: 6, 7, 8, 9). Enake ovratnice se pojavljajo tudi v depojih na severozahodnem Hrvaškem (depo Kloštar Ivanič), iz faze 3 oz. Ha A2 (Vinski-Gasparini 1973, 145, sl. 4: 9, t. 96: 5–7).

43 V podpori taki dataciji je predvsem okrašena bronasta manšetna zapestnica z navzven zavihanimi konci, ki je bila odkrita skupaj s predrto bronasto manšetno zapestnico v grobu GR 289 v Dobovi (Stare 1975, t. 40: 15–18; Kunstelj 2018, 201–202, sl. 3). Steklena jagoda je za datacijo groba morda manj pomembna. V Obrežju sta bili namreč stekleni jagodi odkriti tudi v grobu GR 40, ki ga datiramo v Ha A1 stopnjo na podlagi skodelice tipa Sk1/1, fibule v obliki violinskega loka s tordiranim lokom in amfore tipa A2/1 (**G429–G433**).

Naslednje so manjše tordirane bronaste zapestnice okroglega preseka s spiralno uvitim zaključkom, **Z3**. Odkriti sta bili dve, ena v bogatem ženskem grobu GR 242 (**G1074**), druga v slabše ohranjenem grobu GR 252 (**G1114**), ki je presek radiokarbonsko datiran skeletni grob GR 253 iz stopnje Ha B2/3, kar bi pomenilo, da sodi tudi grob GR 252 v stopnjo Ha B2/3 (v kolikor ni mlajši).

Za zapestnice **Z4** je značilen sploščen D presek. Vse take zapestnice so bile odkrite v grobu GR 87 (**G611–G622**), ki je eden izmed bogatejših ženskih grobov na grobišču. Skoraj vse zapestnice so okrašene, pri čemer gre za pet različnih kombinacij okrasov: 1 – snopi prečnih ravnih črt in šrafiranih trikotnikov (**G617**, **G611**); 2 – vrezi poševnih črt v cik-caku (**G616**); 3 – niz izmenjujočih se dolgih in kratkih prečnih črtic, kjer se kratke črtice dopolnjujejo z dvojnimi nasproti si stoječimi polkrožnimi vrezji (**G613**, **G618**); 4 – izmenjujoči se snopi prečnih črt in dvoje ali troje šrafiranih trikotnikov, tik pred prečnimi ravnimi črtami na zaključku pa poševne črte v obliki raztegnjenega križa (**G615**); 5 – snopi prečnih črt in med njimi pike (**G614**). Podobne vzorce poznamo na obročastem nakitu D preseka v depojski najdbi iz Kapelne v vzhodni Slavoniji, kjer so datirane v Ha B1/B2 (Vinski-Gasparini 1973, 167–168, t. 111: 5–14).

Zapestnice z okroglim presekom nam predstavljajo tip **Z5/1**, z ovalnim tip **Z5/2**. V grobu GR 78, ki ga datiramo v Ha B2/3 stopnjo, sta bili odkriti skupaj zapestnica okroglega preseka in zapestnica ter nanožnica ovalnega preseka (**G554–G555**, **G556**, **G557**), prav tako v grobu GR 86 iz stopnje Ha B2/3 (**G593**, **G602**, **G603**). Neokrašena zapestnica okroglega preseka je bila odkrita še v grobu GR 373 (**G1429**), več primerkov s snopi vrezov okrašene zapestnice pa v grobu GR 242 (**G1081–G1085**), in sicer skupaj s tordirano zapestnico z uvitim zaključkom (**G1074**).

Zapestnici z ovalnim presekom v grobu GR 72 sta okrašeni v kombinaciji s snopi prečnih vrezov, križcev in smrekove vejice (**G533**, **G534**). V istem grobu sta bili odkriti tudi bronasti nanožnici ovalnega preseka, ki sta okrašeni s snopi prečnih in cik-cakastih vrezov (**G535**, **G536**). Podobno okrašene se pojavljajo na Bavarskem v stopnji Ha B2 (Müller-Karpe 1959, 215, sl. 52: 3–5) in v fazi 5 kulture žarnih grobišč na severozahodnem Hrvaškem iz Ha B2/3, depojske najdbe Šarengrad – Beščine, Ciglenik, Kamena Gorica (Vinski-Gasparini 1973, 168–169, sl. 6: 17, 19, t. 131: 17, 20, t. 126A: 3, t. 126B: 8, 13).

V treh grobovih pa se pojavijo votle zapestnice brez okrasa, nesklenjene (**Z6/1**; **G454**, **G729**) ali sklenjene (**Z6/2**; **G607**, **G694**, **G695**). Zapestnice in nanožnice tega tipa so poznane npr. iz Novega mesta (Križ 1995, kat. št. 55), iz depojske

najdbe Matijevići in iz groba 3/1916 iz Velike Gorice (Vinski-Gasparini 1973, t. 104: 12, t. 129: 6). Sestava groba 3/1916 iz Velike Gorice je primerljiva sestavi groba GR 106 na Obrežju: v obeh grobovih sta bili ob votlih zapestnicah fibuli očalarki z osmico (G693), tordirana ovratnica (G690) oz. v grobu 3/1916 kar tri, in fragment lasnega obročka s pletenastim zaključkom (G689; prim. s Vinski-Gasparini 1973, t. 104: 8–21). Grob iz Velike Gorice je bil opredeljen na konec stopnje Ha A2 oz. v stopnjo Ha B1 (Vinski-Gasparini 1973, 155–156). Toda v grobu GR 106 na Obrežju je votla zapestnica skupaj s harfasto fibulo z lokom okroglega preseka in žaro tipa C5 (G688, G696), torej pridatkoma, ki se pojavljata na Dolenskem in v Podravju v grobovih stopnje Ha B2/3. Enako velja za grob GR 86 (G598–G600, G607). V ta čas pa je datiran tudi grob GR 112, v katerem je poleg votle

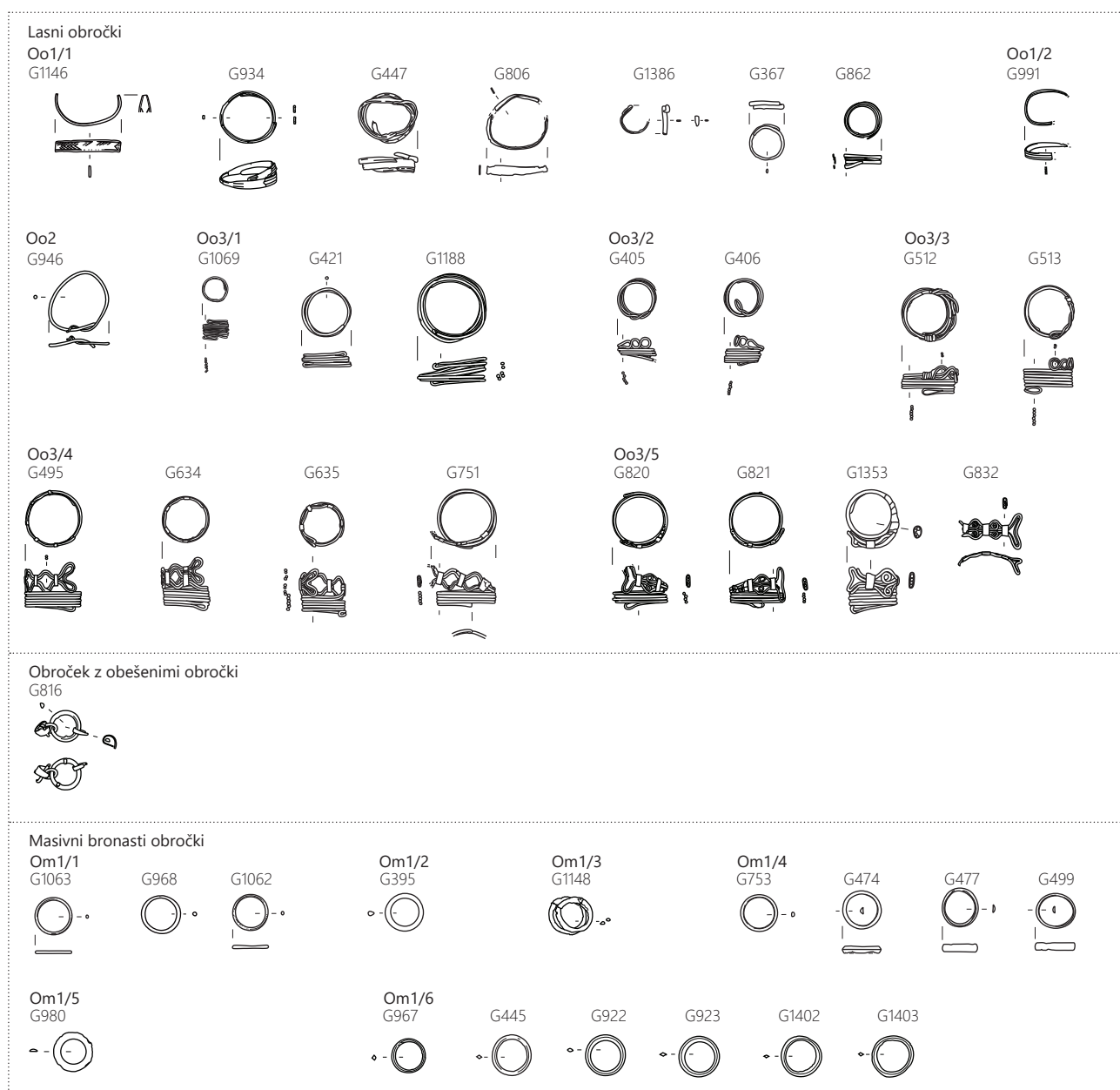
zapestnice dvozankasta ločna fibula s tordiranim sedlastim lokom (G727, G729), kar je podkrepljeno z radiokarbonsko datacijo: LTL19670A, 2745 ± 45 BP, 925–830 (68,3% verjetnost), 996–811 (95,4% verjetnost).

## Lasni obročki, razdelilni obroček in masivni bronasti obročki (sl. 42)

Bronasti obročki in prstani so med najbolj pogostimi predmeti na grobišču. Odkritih je bilo 50 kosov in fragmentov v 30 grobovih.

### Lasni obročki

Lasne obročke je mogoče razdeliti na trakaste (Oo1), preproste iz gladke žice (Oo2) in iz spiralne žice (Oo3).



42 Bronastodobno grobišče: bronasti lasni obročki, razdelilni obroček in masivni bronasti obročki. Merilo 1 : 4.

Trakasti lasni obročki pravokotnega preseka, **Oo1/1**, so bili odkriti v grobovih GR 3 (**G367**), GR 47 (**G447**), GR 138/1 (**G806**), GR 156 (**G862**), GR 185 (**G934**) in GR 266 (**G1146**), GR 354 (**G1386**), različica s profiliranim presekom v grobu GR 208 (**G991**). Primerek iz groba GR 185 je okrašen po celotni dolžini z dvema vzporednima vrezoma (**G934**), tisti iz groba GR 266 z vrezanim okrasom v obliki smrekove vejice (**G1146**), ostali so neokrašeni.

Navedene grobove s trakastimi lasnimi obročki (razen grobov GR 138/1 in GR 354) lahko na podlagi spremljajočih keramičnih posod in značilnih bronastih fibul datiramo v časovni razpon med Bd D/Ha A1 in Ha A2/B1 (sl. 45).

Nekaterim trakastim obročkom (Oo1/1: **G934**, **G447**, **G862**) najdemo primerjave npr. v grobovih iz Dobove (Stare 1975, t. 1: 12, t. 25: 8, 9, t. 33: 7, t. 35: 4, 5), Ruš (Müller-Karpe 1959, t. 115: 11, 12), Brezja pri Trebelnem (Kromer 1959, t. 23: 4), Dobrniča (Parzinger 1989, t. 12: 3), Ljubljane (Puš 1971: t. 30: 8, 9; Puš 1982: t. 42: 4, 5), Magdalenske gore (Hencken 1978: fig. 267: e; 364: w) in Hriba v Metliki (Grahek 2004, 151, t. 13: 11, 12). Gre za spiralno zavite obročke, ki so, kot kaže, dlje časa v uporabi.

Številnejši so lasni obročki iz spiralno zavite žice. Za različico **Oo3/1** sta značilna na obeh koncih pentlji. Odkrita sta bila dva bronasta takšna obročka, v grobovih GR 33 (**G421**) in GR 275 (**G1188**) ter en zlat (**G1069**). Slednji v grobu GR 240, ki je bil datiran v stopnjo Ha B1 na podlagi radiokarbonske datacije (sl. 46).

Naslednji so lasni obročki s prepletom. Obstajata dve osnovni različici. Pri prvi obliki obročkov je zaključen s pravim prepletom, bodisi je tak zaključek narejen iz enojno zvite žice – **Oo3/2** (**G405**, **G406**), bodisi dvojne – **Oo3/3** (**G512**, **G513**). Pri drugi obliki obročkov je zaključen s psevdoprepletom, kjer so pentlje zaključka stisnjene z bronastimi sponkami – **Oo3/4** (npr. **G495**, **G634**, **G635**, **G751**); v nekaj primerih tudi dodatno okrašeni z očalastim okrasom – **Oo3/5** (**G820**, **G821**, **G1353**, **G832**). Pomembno je, da imata oba tipa pentljast zaključek na spodnji strani, zato v primeru, če zaključek ni ohranjen, ni mogoče razlikovati med tipi **Oo3/1** (**G1188**), **Oo3/2** (**G405**), **Oo3/3** (**G512**), **Oo3/4** (**G495**) in **Oo3/5** (**G1353**).

F. Stare (Stare 1960, 85) je menil, da so obročki s pravim prepletom starejši od drugih oblik. V grobu 8 na Hribu v Metliki (Grahek 2004, 151–153, t. 1: 12, 13) pa se pojavita obročka s pravim in psevdoprepletom skupaj, kakor tudi v depojski najdbi iz Brodskega Varoša (Vinski-Gasparini 1973, t. 52: 9, t. 57: 56). Lasni obročki s pravim prepletom so bili odkriti tudi v Ljubljani, Dobovi, Mokronogu, Spodnjem Radvanju in Wollishofnu (Grahek 2004, 150, sl. 40).

Na Obrežju sta bila lasna obročka s pravim prepletom iz enojne žice odkrita v grobu GR 25, ki je eden najstarejših grobov na grobišču, opredeljen v čas Bd D/Ha A1 (**G405**, **G406**). V grobu GR 66 z lasnima obročkoma s pravim prepletom različice **Oo3/3**, pa so bile le še tri koščene jagode.

Na območju skupine Dobova – Velika Gorica sta prisotna oba tipa lasnih obročkov: s psevdoprepletom in s pravim prepletom. V Dobovi so primeri s pravim prepletom najdeni kot slučajne najdbe (Stare 1975, t. 1: 9, 10) in iz grobov 33, 42, 97, 108, 127, in 194 (Stare 1975, t. 10:4, t. 11: 6, t. 16: 16, 17, t. 18: 5, t. 21: 8, 9, t. 27: 10, 11), druga oblika pa iz groba 165 in 373 (Stare 1975, t. 24: 2, t. 52: 7). Iz Velike Gorice so znani obročki s psevdoprepletom, v grobovih A/1910 in 3/1916 (Vinski-Gasparini 1973, t. 104: 13; Karavanić 2009, t. 50: 12a, 13a, t. 67: 11, 11a). Zunaj območja skupine Dobova-Velika Gorica sta obe obliki obročkov znani na najdišču Metlika – Hrib in v Mokronogu, s psevdoprepletom pa v Novem mestu, Duplici, Zgornji Hajdini, Rušah, Mariboru, Pobrežju in Velemszentvidu (Grahek 2004, sl. 40).

Na Obrežju so bili lasni obročki s spiralno zavite žice in pletenim zaključkom oz. psevdoprepletom v grobovih, ki jih datiramo v stopnje med Ha A2/B1 in Ha B2/3. V stopnjo Ha A2/B1 je na osnovi fibule očalarke tipa Maribor (**G825**) datiran grob GR 144, v katerem sta bila odkrita lasna obročka različice **Oo3/5** (**G820**, **G821**). Morda sodi v ta čas tudi grob GR 145 z lasnim obročkom različice **Oo3/5** (**G832**). Veliko pogostejša je različica **Oo3/4**, ki jo najdemo v številnih grobovih, ki jih na osnovi drugih pridatkov datiramo bodisi v fazo Ha B1 bodisi v Ha B2/3 (sl. 45–46).

V sklopu spiralnih lasnih obročkov je treba omeniti tudi enostavno zaviti obroček iz bronaste žice okroglega preseka **Oo2** (**G946**). V grobu GR 189 je bil odkrit skupaj s skledo tipa E2/3 (**G948**), pod katero je bila fragmentirana žara (**G947**). Glede na ohranjene dele bi lahko šlo za tip manjšega lonca L5/1, značilnega pridatka grobov Ha A2 stopnje na grobišču (prim. npr. z **G944**).

## Obroček z obešenimi obročki

Edini primerek ulitega bronastega obroča z obešenimi obročki je bil odkrit v grobu GR 139 (**G816**). Je D preseka in z dvema izrastkoma. Grob je bil na osnovi žare (**G817**) datiran v fazo Bd D/Ha A1.

## Masivni bronasti obročki

Številčnejše so zastopani masivni bronasti obročki, ki se pojavljajo z okroglim presekom (**Om1/1**), kapljicastim presekom (**Om1/2**), nepravilnim trikotnim presekom (**Om1/3**), D presekom (**Om1/4** in **Om1/5**) in romboidnim presekom (**Om1/6**).

Na osnovi manjšetnih zapestnic (G1068; prim. z G1395) v GR 239 in GR 357 ter igle s tordiranim vratom v GR 239 (G1057–G1060) so najstarejši masivni bronasti obročki okroglega in romboidnega preseka, Om1/1 in Om1/6 (G1061–G1065, G1397, G1398, G1402–G1404), datirani v fazo Ha A1. Vendar se obročki romboidnega preseka pojavljajo na grobišču, kot kaže, vse do mlajšežarnogrobišnega obdobja, kar kaže grob GR 182, v katerem sta bila odkrita dva takšna obročka ob amfori tipa A2/3 in igli tipa I8 (G929, G931, G922, G923); obročki okroglega preseka pa vsaj do stopnje Ha A2/B1. Slednje kaže masivni bronasti obroček okroglega preseka (G968) odkrit ob obročku romboidnega (G967) preseka v grobu GR 192, ki ga datiramo v Ha A2/B1 na podlagi pincete tipa Pi1/2 in igle I4/2 (G963–G965, G966). V to fazo sodi tudi obroček z nepravilnim trikotnim presekom iz groba GR 266, tip Om1/3 (G1148), ki se pojavi v kombinaciji s fibulo očalarko tipa Maribor, amforo tipa A2/2 in trakastim obročkom (G1143–G1144, G1166, G1146). Masivni obroček s kapljičastim presekom iz groba GR 20, tip Om1/2 (G395), pa je datiran v Ha A2 stopnjo na osnovi žare tipa U2/2 in radiokarbonske datacije (sl. 45).

V srednje in pozno žarnogrobišnem obdobju, stopnjah Ha B1 in Ha B2/3, prevladujejo masivni bronasti obročki s presekom v obliki črke D, Om1/4. V stopnjo Ha B2/3 smo namreč na osnovi fibule očalarko z osmico, harfaste fibule s sploščenim lokom, lasnega obročka s psevdoprepletom, noža tipa No1 in žare tipa U2/1 datirali grob GR 65, kjer se pojavlja en takšen obroček (G491–G492, G493, G495, G497, G511; G499). Okvirno iz stopnje Ha B je grob GR 59 z lasnim obročkom s psevdoprepletom in skodelo tipa C1 (G466, G476, G474); grob GR 108 z lasnim obročkom s prvim prepletom, fibulo očalarko, skodelo tipa C1, loncem L1 in žaro tipa U2/1 (G705, G706, G718, G719, G722; G700); grob GR 117 z uhanom s psevdoprepletom, skledo tipa E2/3 in žaro tipa U2/2 (G751, G755, G756, G753); in morda tudi grob GR 60 z enakim obročkom in žaro tipa U2/2 (G480, G477).

## Saltaleoni (sl. 43)

Saltaleoni so na grobišču prisotni tako v starejšem kot tudi v srednje žarnogrobišnem obdobju, pri čemer se pojavljajo predvsem v ženskih grobovih.

Med najstarejše grobove s fragmenti saltaleonov (G388, G389; G1275–G1278) sodita grob GR 12 in GR 310, ki sta opredeljena v Ha A na podlagi žare tipa U3/1 (G390) oziroma zapestnic trikotnega preseka in skodelice na nogi (G1273, G1292–G1310, G1313).

V fazo Ha A2/B1 so opredeljeni grob GR 150, v katerem so bili najdeni štiri fragmenti spiralno uvite bronaste sploščene žice (G846, G847–G849); grob GR 145 s petimi (G826–G830); grob GR 215 s tremi (G1011, G1012 in G1013); grob GR 266 s kar 17 (G1149–G1160) in grob GR 284 s tremi (G1206–G1208). Kot kaže, so bili torej saltaleoni v fazi Ha A2/B1 zelo priljubljeni. Grobove je mogoče datirati v stopnjo Ha A2/B1 predvsem na podlagi fibul očalark tipa Maribor (G842, G1014, G1143–G1144, G1217), grob GR 145 pa na podlagi kombinacije žare tipe U2/2 in lasnega obročka tipa Oo3/5 (G832, G833), ki sta v sosednjem grobu GR 144 z očalarko tipa Maribor (G820, G821, G825).

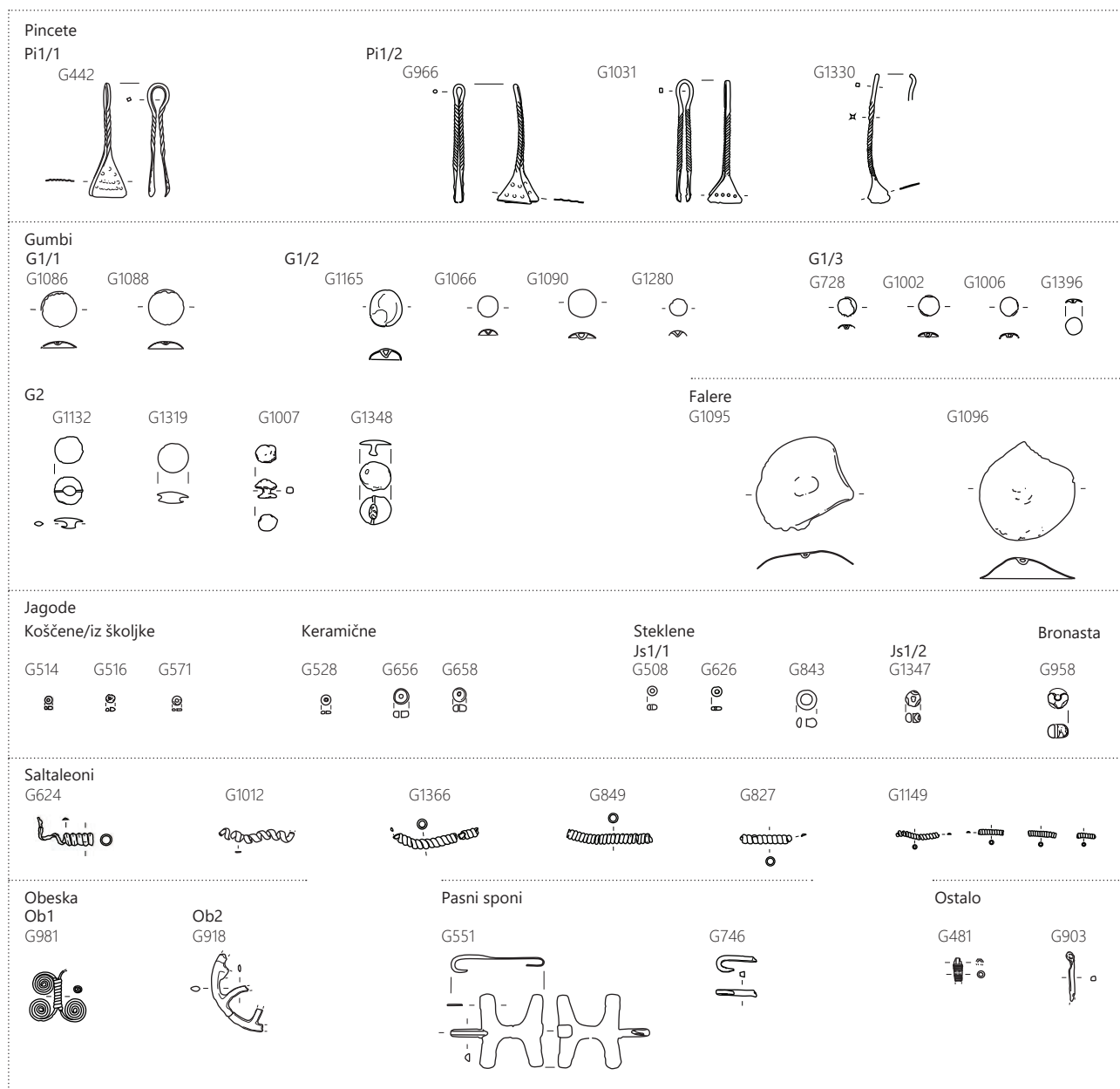
Kasneje saltaleoni na grobišču niso pogosti. V čas Ha B1 lahko namreč datiramo le grob GR 87, v katerem sta bila odkrita dva koščka saltaleonov (G623, G624), okvirno v stopnjo Ha B pa grobova GR 85 in GR 60 s po enim koščkom saltaleona (G478, G582). Značilni so torej predvsem za stopnjo Ha A2 in prehodni horizont Ha A2/B1.

Na bližnjem dobovskem grobišču je bilo odkritih prav tako precej saltaleonov. Poznani so npr. iz bogatih grobov H, 6, 289 ter grobov 17, 186, 301 in 413 (Stare 1975, t. 3: 5, t. 5: 9, t. 8: 7, 11, t. 26: 10, t. 41: 2–3, t. 43: 11–13, t. 58: 7). Med njimi je grobove H, 17 in 289 J. Dular opredelil v stopnjo Dobova 1, oz. Ha A1, grob 6 pa v stopnjo Dobova 3 oz. Ha B1 (Dular 1978, kombinacijska tabela). Pojavljajo se torej v podobnem časovnem razponu kot na Obrežju.

## Obeska (sl. 43)

Odkrita sta bila dva fragmenta istega obeska v obliki sončnega kolesa v dveh različnih grobovih, Ob2 (G918), in obesek s štirimi svitki, Ob1 (eden je odlomljen; G981). V grobu GR 145 iz Ha A2/B1 stopnje (G831), pa je bil najden del verižice, s tremi členi iz bronaste žice in valovito žico.

Zanimivo je, da je bil en fragment obeska v obliki sončnega kolesa najden v grobni jami (GR 177) in drugi v sosednjem grobu (GR 176). Tovrstni obeski so bili v uporabi v različnih variantah med mlajšo fazo srednje bronaste dobe do mlajšega žarnogrobišnega obdobja na širokem prostoru od francoskih Centralnih Alp, severnega dela švicarske visoke planote in jugovzhodnih Alp s Caput Adrio, do severne in srednje Italije ter panonskega obrobja (npr. Urban 1993, 93–95, sl. 48: 6; De Angelis, Gori 2017; Turk 1996, 112–114). Med seboj se razlikujejo po obliki in mestu pritrditve ušesca na obesek ter po številu in razporeditvi prečk, katerih število in oblikovanost pa v primeru G918 ni razvidna. Obrežju najbližji primerki so poznani iz groba 17 v Dobovi (Stare 1975, t. 8: 6), iz Mokronoga (Gabrovec 1973, 366, t. 51) in z grobišč



43 Bronastodobno grobišče: pincete, gumbi, falere, jagode, saltaleoni, obeska, pasni sponi, koščeni predmet in fragment bronastega z ušescem. Merilo 1 : 4.

na Hajdini ter na Mladinski ulici v Mariboru (Müller-Karpe 1959, 272, t. 116: 26, t. 118: 22).

Drugi obesek, **Ob1**, je bil odkrit v grobu GR 198 (**G981**), skupaj z bronastim gumbom in masivnim bronastim obročkom različice Om1/5 (**G979**, **G980**). Obesek spominja na pozamenterijske fibule, kakršne so značilne za mlajše žarnogrobiščno obdobje na Slovaškem (npr. Novotná 2001, t. 5: 57–58, t. 6: 60–64, t. 7: 65–66, t. 8: 67–69, t. 9: 70–72, t. 11: 75–76, t. 28: Type A), vendar se od njih razlikuje, saj je vmesni del med svitki v celoti povit z žico. Spominja tudi na mlajše žarnogrobiščne oblike fibul za katere so prvotno domnevali, da so prisotne le na estenskem področju (Eles Masi 1986, 72–73, t. 42: 626–627), a je morda njihova

distribucija širša, npr. grob 156 z grobišča Brežec v Škocjanu (Blečić Kavur 2012b, 57, sl. 13; Vitri 1977). Vendar v primeru bronastega predmeta s štirimi svitki iz Obrežja ni nakaznega prehoda v iglo ali nogo, predmet je videti zaključen, le eden od svitkov manjka. Zato gre po vsej verjetnosti za bronast obesek.

### Gumbi in falere (sl. 43)

Bronasti gumbi so zelo pogosti, saj je bilo odkritih kar 64 kosov in fragmentov v 25 grobovih. Razdelimo jih lahko na skledičaste gumbce z zanko na hrbtni strani (**G1**) in na polkrožne s T nastavkom za pričvrstitev (**G2**).

Skledičasti gumbi, ki prevladujejo, se pojavljajo z majhno polkrožno zanko (G1/1) ali veliko (G1/2) trikotno zanko in s sploščeno zanko (G1/3). Kot kaže, so bili v uporabi ves čas, od Bd C2/D stopnje, kar kaže grob GR 139 (G815) do stopnje Ha B2/3; npr. radiokarbonsko datiran grob GR 112 (G728; sl. 45–46).

Polkrožni gumbi s T nastavkom za pričvrstitev so redkejši in v nasprotju s skledičastimi gumbi očitno v uporabi krajši čas. Odkriti so bili le v štirih grobovih, GR 332 (G1348), GR 317 (G1319), GR 260 (G1132), GR 211 (G1007). Za datacijo sta ključna grob GR 260, v katerem je bila odkrita miniatura posodica, ki jo lahko na osnovi analogij datiramo v stopnjo Ha B2/3 (G1134) in grob GR 332, v katerem je bila ob gumbu odkrita edina jagoda iz temno modrega stekla z očesci iz treh belih krogov in s temno modrimi krogi na sredini (G1347; Matthäus 1987, 9–14, t. 1: 4–5).

Eden najbolj zanimivih grobov z gumbi na Obrežju je grob GR 242. V tem sta bila poleg gumbov običajne velikosti z manjšo zanko (G1086–G1089, G1091–G1092) tudi dva skledičasta gumba z večjo trikotno zanko (G1090, G1093) in tri falere s polkrožno zanko (G1094, G1095, G1096).

Takšne falere s polkrožno zanko poznamo v Nemčiji v depojskih najdbah iz Niederrnbege in Pflfingena ter iz groba 1 v Memmelsdorfu, Bd D (Müller Kapre 1959, 147–148, sl. 15: 1, t. 161A: 6, t. 164: 13). Na Slovenskem je bila doslej poznana iz grobišča ruške žarnogrobiščne skupine na Hajdini pri Ptujju, brez grobne celote (Müller-Kapre 1959, t. 116: 8) in iz Mušje jame na Krasu (Teržan *et al.* 2016, t. 32: 13). Na Hrvaškem so med predmeti iz depojskih najdb Ha A stopnje, Mačkovac, Brodski Varoš in Veliko Nabrde (Vinski-Gasparini 1973, t. 73: 14–15, t. 57: 19–21, t. 58: 21, t. 45: 19–21).

Čeprav predstavljajo gumbi del opreme bogatih grobov v skupini Dobova–Velika Gorica, so najštevilnejši prav na Obrežju. V Dobovi so bili namreč najdeni v grobovih G, H, 6, 226, 289 in 305 (Stare 1975, t. 2: 6a–d, t. 3: 10, t. 5: 67, t. 31: 5, t. 41: 12, t. 44: 4). Na grobišču Velika Gorica v izkopavanjih na začetku 20. stoletja pa sploh niso bili odkriti (Karavanić 2009, 58–70).

Posebej pogosti niso niti v ruški žarnogrobiščni skupini. Iz Ruš se npr. ne omenja noben primer (Müller Karpe 1959, t. 108–115; Črešnar 2006, 14–144), v Pobrežju je poznan le v grobu 16b (Pahič 1972, 27, t. 4: 2); poznani so še iz groba 7 v Ormožu, iz konca žarnogrobiščnega obdobja oz. začetka starejše železne dobe (Tomanič-Jevremov 1989, 290–291).

Pogostejši so, kot kaže, v Ljubljanski skupini, kjer se pojavljajo v vseh fazah, vključno s fazo Ljubljana IIIa z izredno

bogatom grobom 212 na dvorišču SAZU, v katerem jih je bilo kar 64 kosov (Puš 1971, 62–63, t. 39: 5).

Iz sestavov grobnih pridatkov in nekaterih primerkov brona-stodobne figuralne plastike iz jugovzhodnega dela Karpat-ske kotline in spodnjega Podonavja je mogoče domnevati, da so bili gumbi v žarnogrobiščnem obdobju sestavni del ženske noše, po vsej verjetnosti so bili z njimi pošiti posamezni deli oblačil, večje plošče (falere) pa bi lahko bile del ženskega naglavnega nakita ali pasu (Teržan 2016, 295–297).

## Pasni sponi (sl. 43)

Izkopavanja so odkrila le en primer neokrašene dvojno križne pasne spono iz bronaste pločevine, v grobu GR 77 (G551). Prisotnost fibule očalarka z osmico postavlja grob v stopnjo Ha B1 ali B2/3 (G547), zato je za datacijo odločilna pasna spona.

Podobna dvojna križna pasna spona je bila odkrita v Dobovi v grobu 108 (Stare 1975, 30, t. 18: 4) in v štirih grobovih na območju žarnega grobišča na dvorišču SAZU. Tovrstne pasne spono je Gabrovec večinoma opredelil v fazo Ljubljana Ib in IIa (Gabrovec 1973, 342–343, kombinacijska tabela; Gabrovec 1983, sl. 7, sl. 8). Okrašen primer iz žarnega groba 4 iz Bršljina v Novem mestu je Knez prav tako datiral v stopnjo Ha B1 (Knez 1967, 155–161).

Bronast kavelj (G746) v GR 113 bi lahko predstavljal del pasne spono, sicer neznane oblike, in ga lahko datiramo v stopnjo Ha B2/3 glede na druge predmete: dvozankasta sedlasta fibula s tordiranim lokom, očalarka tipa Gyermely in žara tipa U2/1 (G738–G740; G741; G744).

## Jagode (sl. 43)

Zastopanost jagod na grobišču na Obrežju je presenetljiva z vidika, da so precej pogoste in izdelane iz raznovrstnih snovi. Odkritih jih je bilo 58 kosov v 20 grobovih. So iz kosti in/ali školjke, keramike, stekla in brona.

Steklene jagode so vse izdelane iz svetlo modrega stekla. Večinoma gre za jagode diskaste oblike brez okrasa, Js1/1. Takšne jagode so bile odkrite v grobu GR 40 iz Ha A1 stopnje (G430, G431), v grobu GR 150 iz stopnje Ha A2/B1 (G843), v grobu GR 87 iz stopnje Ha B1 (G626) in v grobu GR 65 iz Ha B2/3 (G507–G510). Številni grobovi s steklenimi jagodami tega tipa pa niso podrobneje opredeljeni oziroma so datirani le okvirno: GR 105 (G681), GR 117 (G752), GR 191 (G959).

Jagode diskaste oblike iz svetlo modrega stekla se začnejo na Kapiteljski njivi v Novem mestu in v Metliki pojavljati v fazi Lj IIA (Križ 2019, 52; Grahek 2004, 149).



Edini primer ovalne jagode iz temno modrega stekla s tremi belimi očesci je bil odkrit v grobu GR 332, **Js1/2 (G1347)**.

S steklenimi jagodami iz pozne bronaste dobe na območju Slovenije in Hrvaške sta se podrobneje ukvarjala M. Blečić Kavur in B. Kavur (2015). Za okrogle polihrome jagode s tremi ali s štirimi ušesci ugotavljata, da se pojavljajo v Ha B stopnji, pri čemer sta zgodnji različici s tremi in štirimi ušesci značilni za Ha B1 in Ha B2 stopnji, mlajši različici pa za Ha B2/3 stopnjo oz. za 9. stoletje pr. n. št. (Blečić Kavur, Kavur 2015). Jagode s tremi ušesci mlajše različice so bile odkrite na gobiščih v Tolminu (Svoljšak, Pogačnik 2001, t. 37: 13–14, t. 40: 4, t. 66: 13, t. 67: 9, t. 68: 15, t. 83: 7), Ljubljana SAZU (Stare 1954b, 64, t. XLVI: 7; Puš 1971, 30, t. 16: 13), Škocjan-Brežec (Vitri 1977, 84, 88, pl. XI: 130.9; pl. XII: 150.10–11; etc.), Novo mesto (Knez 1984, t. 4: 1; Križ 1995, 33, najdba št. 17; 38, najdba št. 37; 41, najdba št. 51; 43, najdba št. 59; 57, najdba št. 113; Križ, Stipančić, Škedelj Petrič 2009, 246, najdba št. 6.) in v Puli (Percan 2008, 34–35, sl. 35, t. 31: 253–265; citirano po Blečić Kavur, Kavur 2015, 42).

Kot kaže, je primerek z Obrežja iz zadnje faze bronastodobnega grobišča (Ha B2/3). Tovrstne jagode bi se naj pojavile v srednji Italiji okoli 900 pr. n. št., od tam pa so se verjetno razširile na območje vzhodnega Jadrana in srednje Evrope (Matthäus 1987, 9–14; Grahek 2004, 149). Podobne jagode so poznane tudi iz halštatskega obdobja (npr. Križ 1997, t. 74: 15, 20).

Koščene jagode<sup>44</sup> so bile odkrite v grobovih GR 66 (**G514–G516**), GR 85 (**G570–G579**), GR 266 (**G1163**), GR 98 (**G668**), GR 266 (**G1163**). Ob njih se pogosto pojavljajo keramične jagode, ki so običajno nekoliko večje od koščenih in steklenih. Odkrite so bile v grobovih iz Ha B1 in Ha B2/3 stopnje, GR 102 (**G674–G675**), GR 108 (**G707–G712**, **G723–G724**), v grobu GR 266, ki je datiran v Ha A2/B1 (**G1164**), in v grobovih GR 121 (**G767**), GR 376 (**G1439**). V grobu GR 94, pa so bile odkrite skupaj jagode iz obeh materialov (**G647–G655**, **G656–G660**).

Koščene jagode se pojavijo v grobovih od stopnje Ha A2/B1 do Ha B2/3, keramične pa le v stopnji Ha B. Nekatere jagode v skupini koščenih so morda izdelane iz školjke; vrsta surovine ni znana, ker niso bile opravljane kemične analize.

Vse jagode so diskaste oblike in so bile najdene med spiranjem vzorcev iz polnil grobov, med ročnim izkopom niso bile odkrite. Podobne koščene jagode so znane iz groba 18 in 31 v gomili na Hribu v Metliki (Grahek 2004, 150, t. 3:18, t. 6: 14) in tudi iz ženskih žganih grobov stopnje Ljubljana I v Ljubljani

44 Nekatere v tej skupini so morda izdelane iz školjke (glej Katalog gradiva).

(Stare 1954b, t. 22: 5, t. 27: 8, t. 42: 6), kakor tudi iz groba št. III/4 iz Kapiteljske njive v Novem mestu, ki je datiran v certoški ali negovski horizont (Knez 1993, 37, t. 9: 13). Iz tega je razvidno, da so bile tovrstne jagode na območju jugovzhodne Slovenije v uporabi tudi v halštatskem obdobju. Podobne jagode se pojavljajo tudi v Istri in na Kvarnerju, kjer so značilne zlasti za grobove prve faze starejše železne dobe, pojavljajo pa se tudi v bogatih grobovih žensk in dojenčkov v Egejskem prostoru in v Italiji (Blečić Kavur 2014, 60–62).

Poleg steklenih, koščenih in keramičnih jagod je bila na grobišču na Obrežju odkrita ena bronasta jagoda (**G958**). Najdena je bila v grobu GR 191 ob majhni amfori s stožčastim vratom in našlebljenimi rameni, steklenih jagodah ter saltaleonih (**G954–G962**).

### Pincete (sl. 43)

Na grobišču so bile odkrite štiri pincete s spiralno zavrtima držajema in trikotno razširjenima zaključkoma z navznoter zavihanimi robovi iz tanke pločevine.

V grobu GR 45 je bila najdena bronasta pinceta, **Pi1/1**, (**G442**), katere trikotno razširjena zaključka iz tanke pločevine sta bila na zunanji ploskvi okrašena s tremi iztolčenimi pikami v obliki trikotnika nad dvema vodoravnima vrstama šestih in osmih izbočenih pik.

Bronaste pincete **Pi1/2** iz grobov GR 192 (**G966**), GR 219 (**G1031**) in GR 331 (**G1330**), so imele lok bolj fino tordiran. V GR 192 je bila taka pinceta na zunanji ploskvi zaključkov okrašena s petimi izbočenimi pikami, razporejenimi v dve vzporedni vrsti. V istem grobu sta bila odkrita fragment britve ali noža in igle tipa I4/2 (**G963–G965**, **G970**).

Bronasta pinceta **G1031** je bila na zunanji ploskvi razširitve okrašena z vodoravnima linijama iz štirih izbočenih pik. V grobu GR 219 se je nahajala skupaj s fragmentirano britvijo in amforo tipa A2/4 (**G1029–G1032**). Tretja pinceta te različice je fragmentirano ohranjena in nima ohranjenega okrasa. V grobu se je nahajala skupaj z deformirano žico (**G1330**).

S pincetami se je podrobneje ukvarjal M. Gedl (Gedl 1988), ki je zbral večje število primerkov iz bronaste in železne dobe na Poljskem. V obsežnem katalogu povsem enakih ni opaziti. Predstavljeni sta dve iz tordirane žice, ki pa imata spodnji del trikotne oblike neokrašen in višji (Gedl 1988, t. 5: 116–117). Na osnovi paralel iz depojskih najdb sta bili opredeljeni že v horizont Bd D/Ha A1 (Gedl 1988, 34).

Bronaste tordirane pincete se pojavijo tudi v Fontanelli v času protovillanovske kulture (Müller-Karpe 1959b, sl. 34: 8), vendar se v spodnjem delu razlikujejo od naših, saj so na

prehodu iz ploščatega dela v žico razširjene. Taka pinceta je bila odkrita v neposredni bližini Obrežja, v grobu 1 na grobišču Zagreb – Vrapče, ki je datiran v fazo Bd D (Vinski-Gasparini 1973, t. 23: 3).

Pincete z Obrežja imajo najbližje analogije v pinceti iz Krka, kjer pa gre za sporadično najdbo (Blečić Kavur 2014, sl. 21: 19). Oblikovno je blizu pincetam s tordiranim lokom z najdišč iz severne Italije, ki so datirane v 10. stoletje pr. n. št. (Blečić Kavur 2014, 138) ali nekoliko zgodneje, v fazo Ha A2/B1 (Pare 1998, 313–314).

V grobu GR 219 je bila pinceta, kot že rečeno, odkrita skupaj z amforo tipa A2/4 in fragmentoma britve (G1029, G1030, G1032). Gre za tip amfore, ki jo srečamo v številnih drugih grobovih na Obrežju, med katerimi pa je najpomembnejši grob GR 278, v katerem je bila odkrita skupaj z britvijo s tordiranim ročajem (G1193, G1194). Grobovi z enako oblikovanimi in okrašenimi žarami, tip A2/4 so tako datirani v fazo Ha A2/B1.

Na isti čas kaže tudi grob GR 192 z enako pinceto, v katerem se je nahajala skupaj z iglo s čebuličasto glavico tipa I4/2 (G963–G965, G966). Tovrstne igle so značilne v Ha A2 stopnji (sl. 45).

## Britve (sl. 44)

Britve so značilen pridatek v moških grobovih na območju skupine Dobova – Velika Gorica. Na Obrežju se pojavijo vsaj v štirih grobnih celotah. V grobu GR 219 sta bila najdena fragmenta držaja z obročastim zaključkom s trikotnim nastavkom in del rezila polmesečaste britve (G1029–G1030). Bolje ohranjeni primerki so bili odkriti v grobu GR 278 (G1193–G1194) ter v grobovih GR 245 (G1102) in GR 309 (G1270–G1272).

Ločiti je mogoče dva ali tri tipe. Tip **Br1** iz GR 278 (G1193–G1194) z grbo in s tordiranim držajem je podoben tistemu, ki ga najdemo v grobu I/1911 v Veliki Gorici (Vinski-Gasparini 1973, t. 103: 9; Karavanić 2009, 213; Pahič V. 1988–89, 187), vendar ima obreška britev trapezast zaključek tordiranega držaja. Grobna celota je opredeljena v čas Ha A2/B1.<sup>45</sup>

Naslednja je bronasta polmesečasta britva z grbo in paličastim držajem ovalnega preseka ter z obročastim zaključkom z izrastkom v GR 245, **Br2/1** (G1102). Tovrstne britve Gabrovec datira v fazo Ljubljana I na območju žarnega grobišča na dvorišču SAZU-ja (Gabrovec 1973, 342–343). Gre za tip Oblekovic, ki jih Dular postavi v skupino IV v svoji razdelitvi dobovske skupine (Dular 1978, 38). Prisotni pa so v tem

obdobju tudi na območju ruške skupine, kakor tudi na širšem območju jugozahodne Panonije, osrednjega Podonavja in Italije (Karavanić 2009, 67). H. Müller-Karpe jih uvršča med vodilne tipe Ha B1 stopnje (Müller-Karpe 1959, 205, sl. 40: 14).

Fragmentirana bronasta polmesečasta britev z obročastim zaključkom v GR 309 je različice z naprej pomaknjeno grbo in krajšim držajem, **Br2/2** (G1270–G1272). Tovrstne britve so na severnem in na jugovzhodnem predalpskem prostoru datirane v stopnjo Ha B2 in Ha B3 (Müller-Karpe 1959, 214, 222, 224, sl. 61: 3, sl. 50: 4, sl. 59: 23, t. 118: 30, t. 140: C3). Datacijo potrjujejo tudi drugi pridatki v tem grobu: nož tipa No2 in igla tipa I6/3 (G1266–G1268, G1269).

## Noži (sl. 44)

Na najdišču sta bila odkrita dva boljše ohranjena noža (G497, G1269) in več fragmentiranih (med njimi G380 in G1229). Tip **No1** nam predstavlja nož z rahlo S usločenim rezilom in obojestransko odebeljenim hrbtom in tulastim nastavkom za držaj iz groba GR 65 (G497). Tulast nastavek za držaj ima luknjo za pritrditev. Hrbet noža je okrašen z vrezanimi šrafranimi trikotniki in popravljen z bronasto objemko. Gre za tip noža, ki je datiran v Ha B2/3. Podobne, a neokrašene poznamo iz grobov 236 in 9 v Este (Müller-Karpe 1959, t. 92: A1, C1). Enako oblikovan in podobno okrašen je bil odkrit v grobnici 39, 70 na najdišču Benacci Caprara v Bologni iz 8. stoletja n. št. (Tovoli 1989, 290, t. 115: 183).

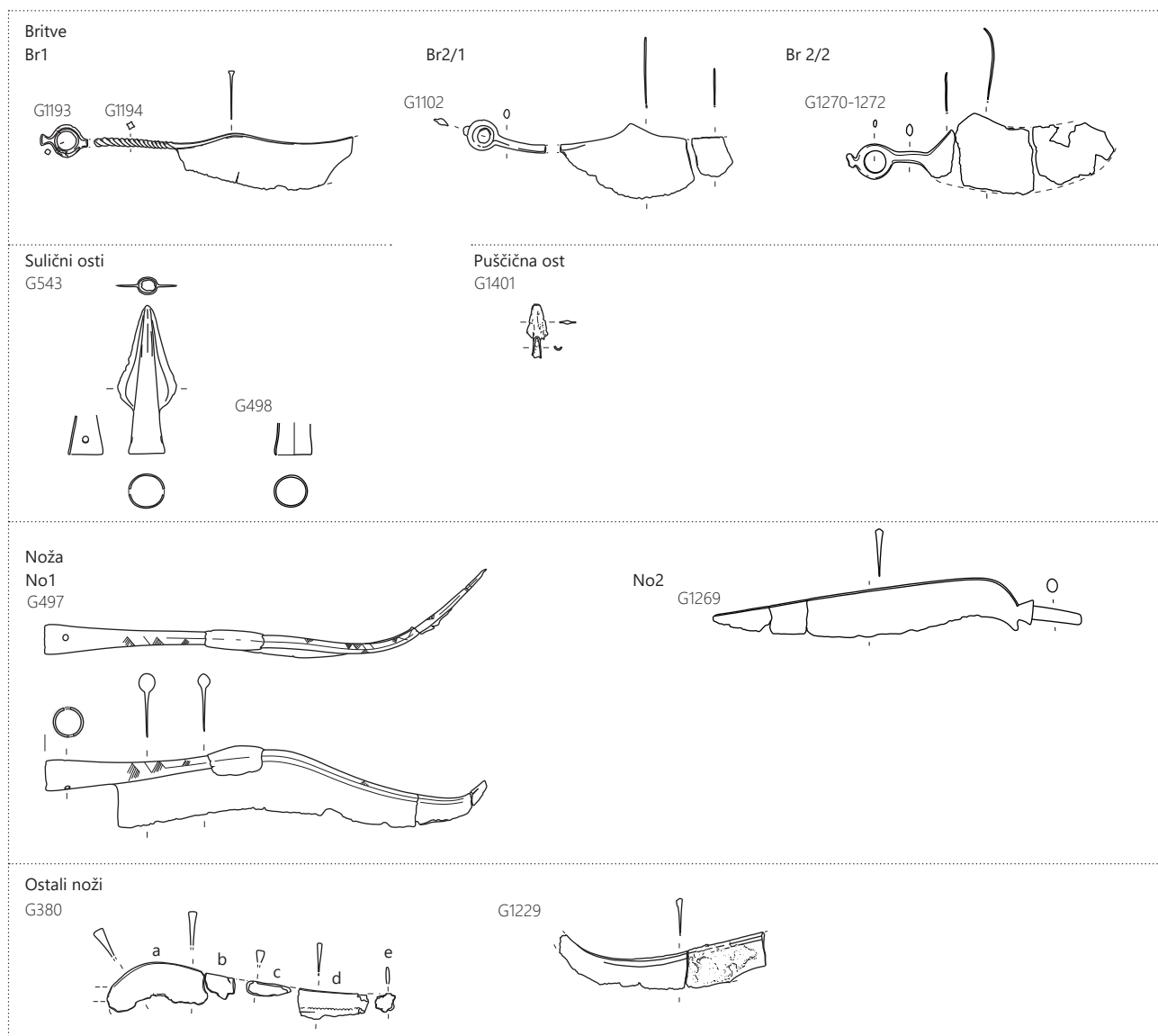
V Beljaku na Koroškem, v grobu v gomili, je bil odkrit podoben nož, a neokrašen in s krajšim tulcem. Opredeljen je v tip Este in datiran na konec žarnogrobiščnega obdobja (Říhovský 1972, 73, t. 28: 282).

Primerk iz groba GR 309 sodi v tip bronastega noža z ovalnim trnastim nastavkom za ročaj, ima ravni hrbet rezila in rahlo S oblikovano rezilo, **No2** (G1269). Gre za tip noža Wien-Leopoldsberg, ki je datiran enako kot tip nožev Baumgarten, v stopnjo Ha B1/B2 (Říhovský 1972, 64–71, t. 24: 254, 260, t. 27: 280). Primerk z Obrežja se pojavlja skupaj z iglo tipa I6/3 in britvijo Br2/2, zato je datiran v Ha B2.

Fragmentiran bronast nož v grobu GR 7 (G380) datiramo v stopnjo Ha B1 na podlagi igle z vazasto glavico I6/1 (G381), tistega iz groba GR 293, na osnovi igle s čebuličasto glavico (G1228) okvirno v stopnjo Ha A.

Na območju skupine Dobova–Velika Gorica so noži pridani tako v moške kot tudi v ženske grobove (Dular 1978; Teržan 1999; Blečić Kavur, Kavur 2019).

<sup>45</sup> Podrobnejša analiza britev s tordiranimi ročaji v Kvarnerju, Istri in na S. Hrvaškem: Blečić Kavur 2014, 135–138.



44 Bronastodobno grobišče. Britve in bronasto orožje. Merilo 1 : 4.

## Sulični osti (sl. 44)

V grobu GR 73 je bila odkrita v celoti ohranjena majhna bronasta sulična ost (dolžine okoli 8,6 cm) z listom plamenaste oblike (G543). Morda je del sulične osti tudi odlomek bronastega tulca iz GR 65 (G498), v kolikor ne gre za sulično kopito.<sup>46</sup> Primerek iz GR 65 je datiran na osnovi drugih kovinskih pridatkov v stopnjo Ha B2/3, v celoti ohranjena sulična ost iz GR 73 pa na osnovi radiokarbonske datacije v fazo Ha B1.

Sulično ost iz groba GR 73 lahko primerjamo z nekaterimi suličnimi ostmi plamenaste oblike iz Mušje jame, ki pa so večje (velikosti od 12,5 do 22 cm; Teržan *et al.* 2016, t. 37: 1, t. 39: 5, t. 40: 5, t. 41: 6–9, t. 76: 8, t. 78: 1, 11). Za njih

ugotavljajo, da se pojavljajo v starejše žarnogrobiščnem obdobju in v začetni stopnji mlajše žarnogrobiščnega obdobja kot depojske najdbe v Krpatski kotlini in na Apeninskem polotoku, v mlajše žarnogrobiščnem obdobju na Apeninskem polotoku, pa tudi kot grobni pridatki (Turk 2016, 76–81).

## Puščična ost (sl. 44)

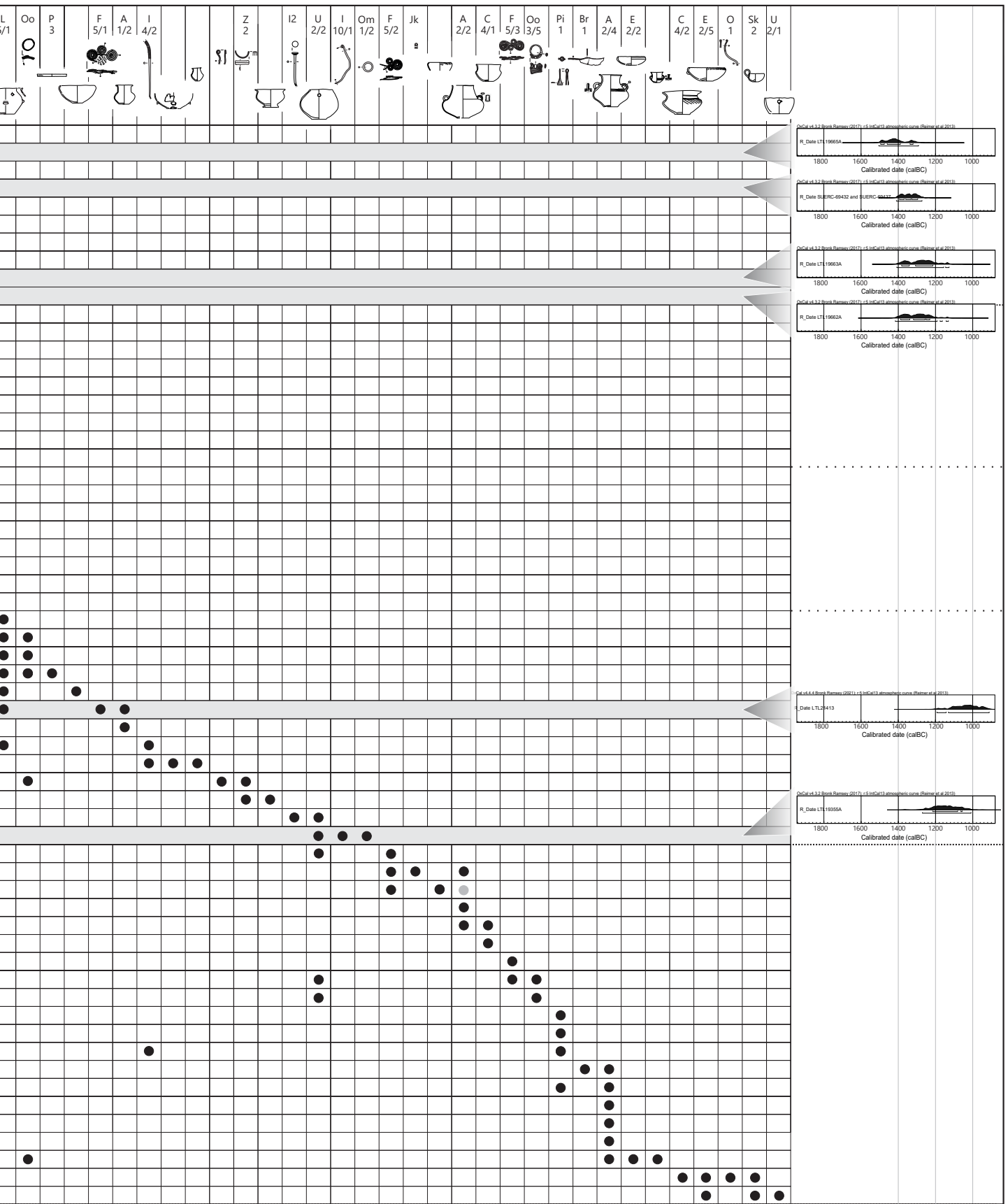
Bronasta dvoroba puščična ost s poškodovanim tulcem in odlomljeno konico je bila odkrita v grobu GR 357 (G1401), ki je datiran na osnovi manšetne zapestnice v stopnjo Ha A1 (G1395).

## Železni predmeti

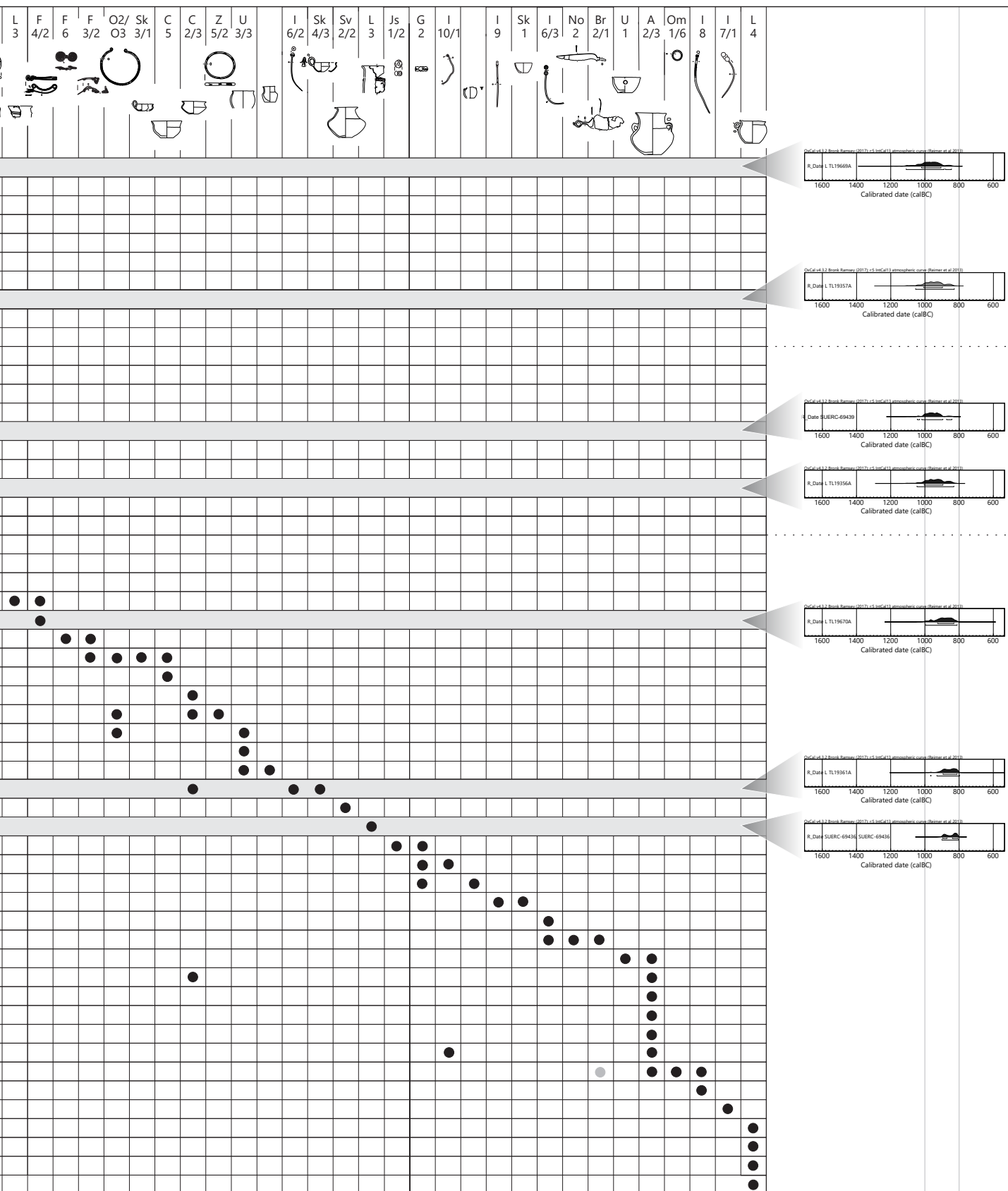
Gre za dva majhna fragmenta, ki ju ni mogoče podrobneje opredeliti. Odkrita sta bila v grobovih GR 295 (G1235) in GR 327 (G1327), morda infiltrirana.

<sup>46</sup> Turk 2016, 94, 96, sl. 30; Teržan *et al.* 2016, t. 10: 9–13, t. 49 – prim. s Teržan *et al.* 2016, t. 48: 15–19.









## Odbitki in klesana kamnita orodja

Kamniti odbitki so bili odkriti v sedmih grobovih. Gre za tri retuširane odbitke, v grobovih GR 65 (G500), GR 86 (G608), GR 296 (G1236), za retuširano klino, v grobu GR 165 (G882) in za retuširano kamnita puščično ost, v grobu GR 52 (G452). V grobovih GR 205 in GR 108 pa sta bila najdena odbitek in klinica brez retuše (G986, G703).

Kamniti odbitki so bili najdeni tudi v 14 grobovih na območju žarnega grobišča na dvorišču SAZU v Ljubljani (Stare 1954b, 104; Puš 1971, 96).

## 9.5 Sklep

Philip Mason, Bine Kramberger

Na bronastodobnem grobišču na Obrežju so bile tri prostorsko ločene skupine grobov. V prvi, najmanjši skupini, v sektorju 28 in 29, je bilo med skupaj 10 žarnimi grobovi (GR 1–GR 10) mogoče natančneje datirati le tri (GR 1, GR 3 in GR 7), ker so bili ostali brez pridatkov. Najstarejši grob, GR 1, se po tipološki klasifikaciji predmetov lahko določi kot moški in sodi na podlagi igle z veliko vazasto glavico v fazo Bd D ali Bd D/Ha A1. S tem grobom je sočasen sosednji grob GR 3, v katerem je bilo poleg dveh keramičnih posod več fragmentov tordiranih bronastih ovratic (G371–G375), fragment fibule z violinskim lokom (G366), spiralni trakast obroček (G367), bronasta konica (G368) in bronast tulec (G369). Njegova opredelitev je mogoča na podlagi fibule z violinskim lokom (G366), in rezultata <sup>14</sup>C datiranja (14. oz. 13. stoletje pr. n. št. z 68,3% verjetnostjo; sl. 47). Gre za ženski grob.

Mlajši od grobov GR 1 in GR 3 je, kot kaže, moški grob GR 7, v katerem so bili najdeni bronasta igla z okrašeno vazasto glavico, amfora in fragmentiran nož (G380–G382). Je iz stopnje Ha B1.

Druga manjša skupina grobov se je nahaja na južnem delu sipine, v sektorjih 24 in 79. Skupaj je štela 39 grobov (grobovi GR 11–GR 49), med katerimi jih je bilo mogoče natančneje kronološko opredeliti 13. Najstarejši so grobovi GR 25, GR 32 in GR 23, iz stopnje Bd D/Ha A1. Ključni za datacijo grobov GR 25 in GR 32 sta posodi s cilindričnim vratom različice Sv1/2, ki imata najustreznejše analogije na grobiščih Balatonmagyaród – Hidvégspuszta na Madžarskem, skupine Baierdorf-Velatice iz Bd D/Ha A1 na Nižje Avstrijskem in Bavarskem ter Slatina, Zagreb-Vrapče in Drljanovac na Hrvaškem. Grob GR 23 opredeljujemo v ta čas na podlagi igle s sploščeno kockasto glavico (edine tega tipa na najdišču) (G403).

Sočasna ali nekoliko mlajša, iz stopnje Ha A1, sta grobova GR 40 in GR 41. V grobu GR 40 je bila namreč odkrita amfora tipa A2/1 (G433), skodela tipa Sk 1/1 (G432) in fibula z violinskim lokom trikotne sheme (G429), grob GR 41 je datiran z dvoročajno skodelo tipa C4/1 (G435), ki ima analogije v grobu 18 v Slatini (Ložnjak Dizdar 2017, 93, Fig. 3).

Dva grobova (GR 17, GR 22) z lonci tipa L5, ki sta služila kot žari (G393, G402), datiramo v stopnjo Ha A2. Grob GR 20 bo verjetno sodil v isti čas glede na <sup>14</sup>C datacijo (GR 20). Sočasna ali nekoliko mlajša sta grob GR 45 s pinceto (G442) in grob GR 47 z amforo tipa A2/4 ter trakastim obročkom Oo1 (G447, G448), Ha A2/B1. Grob GR 12 datiramo na podlagi žare tipa U3/1 (G390) okvirno v stopnjo Ha A, verjetno je iz te stopnje tudi grob GR 29 s fragmentirano amforo s cilindričnim vratom, A1/1 (G416) in grob GR 43 s slabše ohranjeno posodo s cilindričnim vratom brez ročajev (G440).

Naše analize torej kažejo, da so v drugi, manjši skupini grobov na Obrežju začeli pokopavati približno sočasno kot v prvi skupini v sektorjih 28 in 29, tj. v stopnji Bd D/Ha A1, s pokopavanjem pa so prenehali najkasneje v stopnji Ha A2/B1.

Tretja, največja skupina grobov na grobišču šteje 328 žganih in 4 skeletne grobove (GR 50–GR 381). Razprostirala se je v sektorjih 24, 25, 29, 30, 31, 33 in 34, na paleosipini in v aluvialnih plasteh v njeni neposredni bližini. Ločnico med to skupino in obema manjšima skupinama v zahodnem delu grobišča predstavlja kotanja, ki je bila zapolnjena z aluvialnimi sedimenti (Mason 2004, 25–27).

Tri žarne grobove (GR 271, GR 220, GR 139) in enega skeletnega je mogoče na osnovi analogij in ob podpori <sup>14</sup>C AMS datacij datirati v stopnjo Bd D ali na prehod Bd C2/Bd D, enega žganega (GR 235) v stopnjo Bd D. Skeletni grob, GR 81, se je nahajal v severnem delu skupine, v sektor 33, in je datiran na osnovi kombinacije dveh radiokarbonskih datacij okvirno v 14. stoletje pr. n. št.<sup>47</sup> Grob GR 220 s posodo s cilindričnim vratom različice Sv1/1 (G1034), na ramenih okrašene s širokimi navpičnimi kanelurami ima analogije na grobišču Surčin (Vinski-Gasparini 1973, t. 4: 5), v grobovih 12 in 89 na grobišču Čirna ter na grobišču Beograd – Karaburma (Hänsel 1968, 136–138; pril. 12: XIV; pril. 14). Iz te žare je bila <sup>14</sup>C AMS datirana kost, okvirno 15.–14. stoletje pr. n. št. (sl. 45).

V primeru groba GR 139 je za datacijo pomembna žara, skodela različice C2/1 (G817), ki je primerljiva s keramiko z naselbin iz horizonta Oloris-Podsmreka in mlajše faze

47 SUERC-69432 in SUERC-69437, R\_Combine: 3074 +/-22 BP, 1398-1296 cal BC (68,3% verjetnost) oz. 1411-1271 cal BC (94,5% verjetnost).



srednje bronastodobne kulture gomil ter zgodnje žarnogrobišnega obdobja na Madžarskem. Tretji žarni grob te faze grobišča na Obrežju, GR 271, je datiran v stopnjo Bd C2–D na podlagi igle z veliko ploščato glavico I1 (**G1180–G1184**), grob GR 235 pa v stopnjo Bd D na podlagi igle s sploščeno bikonično glavico (**G1053**).

Iz Ha A1 stopnje je večje število grobov v osrednjem delu grobišča. Med starejše spadata grobova GR 183 in GR 212 z amforama s cilindričnim vratom (**G932, G1009**). Morda je z njima sočasen grob GR 217 v bližini groba GR 212, v katerem je bila amfora z lijakastim vratom (**G1023**), kakršna je tudi v grobu GR 40 skupaj s fibulo v obliki violinskega loka trikotne sheme (**G429, G433**). V stopnjo Ha A1 datiramo tudi grob GR 239 s fragmentom manšetne zapestnice in iglo s tordiranim vratom (**G1057–G1060, G1068**), grob GR 357 z enako okrašeno, a v celoti ohranjeno manšetno zapestnico (**G1395**) ter grob GR 233, ki se navezuje na grob GR 239 z iglo s tordiranim vratom (**G1047–G1048**).

Okvirno iz stopnje Ha A so verjetno tudi grobovi z velikimi kroglastimi žarami z luknjo in izvihanim ustjem, različica U3/1 (GR 163, GR 168, GR 246, GR 281, GR 185, GR 234), v grobu GR 163 skupaj z iglo s čebuličasto glavico (**G876** – tip I4/1). Ugotavljamo, da je bilo več podobnih žar najdenih tudi na bližnjem dobovskem grobišču. Grob 9 z iglo s čebuličasto glavico in odebeljenim vratom je opredeljen v fazo Dobova 2, oz. stopnjo Ha A2. Igla z neokrašeno čebuličasto glavico je bila tudi v grobu GR 293 na Obrežju, ki ga datiramo v stopnjo Ha A (**G1228**).

Naslednja kronološko opredeljiva skupina grobov v osrednji skupini grobov na grobišču so tisti z lonci z izvihanim ustjem tipa L5/1, ki so služili kot žare. Take posode so bile v štirih grobovih, GR 133 (**G795**), GR 187 (**G944**), GR 208 (**G993**), GR 268 (**G1173**) in v enem v drugi skupini grobišča (GR 22, **G402**). Kot kaže, gre tako za ženske (**G940–G942**) kot tudi moške (**G973**) grobove. Lonci tipa L5 predstavljajo značilno obliko lončenine iz Ha A faze, kar je v ženskem grobu GR 187 podkrepjeno z očalasto fibulo s svitkasto pentljo iz štirikrat ovite žice, različica F5/1 in amforo s cilindričnim vratom, različice A1/2 (**G940–G942, G943**), v grobu GR 196 pa z iglo z odebeljenim okrašenim vratom (**G973**). Enaka amfora kot v grobu GR 187 je bila v grobu GR 241 (**G1070**), enaka igla kot v grobu GR 196 pa v grobu GR 158 (**G867–G868**) (sl. 45).

Med značilna grobova stopnje Ha A2 v osrednji skupini grobišča sodita tudi GR 170 in GR 310, z zapestnicami trikotnega preseka (**G912; G1292–G1310**) ter grob GR 164 s kroglasto žaro z luknjo U2/2 (**G879**). V primeru žare iz groba GR 164 gre sicer za obliko, ki je na grobišču pogosta v mlajše- in poznožarnogrobiščnem obdobju, a kot kaže, so najstarejši

grobovi s tovrstnimi žarami že iz stopnje Ha A. V ta čas je bil na podlagi <sup>14</sup>C datacije opredeljen grob 20 v drugi skupini grobov. V grobu GR 164 pa nam pojavljanje tovrstnih žar v stopnji Ha A kaže igla z žebličasto glavico, I2 (**G878**).

18 grobov iz osrednjega dela grobišča lahko opredelimo v stopnjo Ha A2/B1 (sl. 45). Med značilne pridatke v ženskih grobovih sodijo fibule očalarkarke tipa Maribor različic F5/2 in F5/3, v moškem pa britev s tordiranim ročajem. V kombinaciji s fibulami očalarkami tipa Maribor so bile amfore tipa A2/2 (GR 266, **G1143–G1144, G1166**) in žara z luknjo tipa U2/2 (GR 150, **G842, G851**). V grobu GR 219 je bila s pinceto in amforo tipa A2/4 odkrita tudi britev z gladkim ročajem (**G1029–G1030**), kar pomeni, da gre za moški grob. Fragment britve ali noža je bil skupaj z iglo s čebuličasto glavico (**G970, G963–G965**) ob pinceti s tordiranim držajem (**G966**) v grobu GR 192. Grobovi s pincetami s tordiranim držajem (GR 45, GR 192, GR 219, GR 331) predstavljajo torej moške grobove.

V grobovih s fibulami očalarkami tipa Maribor so pogosti tudi saltaleoni (GR 150, **G847–G849**; GR 266, **G1149–G1160**; GR 215, **G1011–G1013**; GR 284, **G1206–G1208**), ki jih srečamo v zgodnejših grobovih redko (GR 12, **G388, G389**; GR 310, **G1275–G1278**). V grobu GR 144 sta bila tudi lasna obročka s pentljastim zaključkom različice Oo3/5 (**G820, G821**). Enaka lasna obročka sta bila še v grobovih GR 145 (**G832**) in GR 334 (**G1353**), v grobu GR 145 skupaj z žaro tipa U2/2 in številnimi saltaleoni (**G826–G833**). Tudi ta grobova sta tako morda iz stopnje Ha A2/B1. Enako velja za grob GR 120, ki ga povezuje z grobom GR 149 z amforo tipa A2/2 enako oblikovano skodela – tipa C4/1 (**G766, G837**). V stopnjo Ha A2/B1 pa je mogoče datirati še grobova GR 129 in GR 63, ki ju povezujejo plitve skledе s kratkim poševno nažlebljenim robom ustja, različice E2/5. Za datacijo groba GR 63 je ključna kombinacija igle s čebuličasto glavico (**G482**), ki se pojavlja na Obrežju v grobovih Ha A stopnje in žare tipa U2/1 (**G486**), ki so značilne za grobove Ha B stopnje. V grobu GR 129 pa sta za datacijo odločujoča skodela tipa C4/2 (**G788**) kot starejši element in lasni obroček s psevdoprepletom (**G783, G785, G787, G789**), kakršni se na Obrežju ne pojavljajo v grobovih stopenj Bd D in Ha A (sl. 45).

Okvirno 55 grobov v osrednji skupini grobov na Obrežju je iz pozno- in mlajše-žarnogrobišnega obdobja, torej stopnje Ha B. Grobovi iz tega časa so razporejeni po celotnem območju osrednjega dela grobišča, celo prevladujejo. Precejšno število jih ima večje nepravilne ovalne ali pravokotne grobne jame, v katerih so bile od ene do tri keramične posode (npr. GR 78, GR 79, **G553–G560, G561–G566**). Med njimi se pojavljajo tudi posebno bogati ženski grobovi (npr.

GR 72, GR 87), ki se odlikujejo z več bronastimi ovratnicami in/ali zapestnicami ter nanožnicami.

Najpogostejše v grobovih Ha B stopnje so žare z luknjami različic U2/1 in U2/2, za žare pa so v nekaterih primerih služile tudi druge oblike posod, ki jih v stopnjah Bd D, Ha A in v prehodnem Ha A2/B1 obdobju ne srečamo (npr. **G632**, **G1256**, **G1038**, **G931**). Podrobnejše datiranje nekaterih grobov je mogoče na podlagi spremljajočih kovinskih prdatkov, posod in ob podpori rezultatov <sup>14</sup>C AMS datiranja.

Med značilne moške grobove stopnje Ha B1 sodijo radiokarbonsko datiran grob GR 73, ki vsebuje redek primer orožja, bronasto sulično ost (**G543**), grob GR 245 z britvijo tipa Oblekovice (**G1102**) in grob GR 79 z iglo z okrašeno jajčasto glavico (valovnica), tip I6/1 (**G561**). V grobu GR 77 sta bila fibula očalarka z osmico (**G547**) in dvojno križna pasna spona (**G551**). Na podlagi slednje je grob datiran v stopnjo Ha B1. Fibule z osmico se sicer pojavljajo tudi v grobovih stopnje Ha B2/3 (GR 65, GR 106, GR 113), enako velja za lasne obročke s psevdoprepletom različice Oo3/4 (sl. 46).

Značilna ženska groba faze Ha B1 sta s kamni zapolnjen grob GR 305 in grob GR 87 z obročastim nakitom. Grob GR 87 je v stopnjo Ha B1 datiran na podlagi okrasa na obročastem nakitu, grob GR 305 na podlagi primerjav za žaro vedraste oblike z držaji različice U3/2 in enozankaste ločne fibule, F2 (**G1253–G1255**, **G1256**). V njem je bila odkrita tudi šivanka (**G1252**). Iz faze Ha B1 sta zaradi <sup>14</sup>C AMS datacije tudi grob GR 240 z zlatim obsenčnim obročkom in grob GR 173, v katerem je bila podobno oblikovana amfora kot v grobu GR 7.

Na osnovi kombinacijske tabele in primerjav z drugimi najdišči lahko številne grobove osrednjega dela grobišča datiramo le okvirno v Ha B stopnjo (npr. sl. 46: GR 344, GR 59, GR 108, GR 85, GR 91, GR 253/1, GR 205, GR 368, GR 117, GR 60), nekatere pa tudi natančneje v stopnjo Ha B2/3. Kot kaže, se je na območju sektorjev 24, 25, 29, 30, 31, 33 in 34 pokopavalo tudi v poznem žarnogrobiščnem obdobju. V tej fazi se nadaljuje tradicija z večjimi nepravilnimi ovalnimi ali pravokotnimi grobnimi jamami.

Med značilne grobove faze Ha B2/3 sodijo grobovi s harfastimi fibulami s sploščenim sedlastim lokom, GR 65 in GR 78 (F3/1, **G491–G492**, **G553**), in lokom ovalnega ali okroglega preseka, GR 86 in GR 106 (F3/2, **G598–G600**, **G688**). V dveh grobovih so tovrstne fibule v sestavi s fibulami očalarkami z osmico (**G493**, **G693**), v enem s fibulo očalarko tipa Novo mesto – F6 (**G589**), v grobovih GR 78, GR 86 in GR 106 pa tudi z obročastim nakitom (**G554–G555**, **G556**, **G557**, **G593**, **G602**, **G603**, **G607**, **G690**, **G694** in **G695**). Glede na te prdatke bi šlo pri grobovih GR 78, GR 86 in GR 106 za

ženske grobove. V grobu GR 65 pa je bil odkrit ob fibulah, bronast nož in morda tulec sulične osti (**G497**, **G498**). Glede na ta prdatka lahko domnevamo, da gre za dvojni pokop. Domnevamo, da gre za dvojne grobove tudi pri grobovih GR 108 in GR 112, saj sta vsebovala po dve žari (**G719**, **G721**, **G733**, **G734**).

Med ženskimi grobovi je mogoče v stopnjo Ha B2/3 datirati še bogat ženski grob GR 72 s petimi tordiranimi ovratnicami (**G527**, **G529–G532**) in s parom okrašenih masivnih zapestnic in z dvema nanožnicama (**G533–G536**) ter grobova GR 112 in GR 113 z dvozankastima fibulama s sedlastim tordiranim lokom, F4 (**G727**, **G738–G740**). V grobu GR 113 je fibula skupaj z očalarko z osmico (**G741**) in z žaro z luknjo različice U2/1 (**G744**), v grobu GR 112 pa z votlo zapestnico (**G729**) in žaro tipa U2/1 (**G733**). Ta grob je bil datiran okvirno na konec 10. in v 9. stol. pr. n. št. (68,3% verjetnost; sl. 47). Votle zapestnice so bile odkrite še v grobovih GR 54 (**G454**), GR 118 (**G760**, **G761**), GR 86 in GR 106 (**G607**, **G694**, **G695**); v grobovih GR 86 in GR 106 skupaj s harfastimi fibulami ovalnega in okroglega preseka (**G598–G600**, **G688**) (sl. 46).

V osrednji skupini grobov je mogoče v mlajše žarnogrobiščno obdobje datirati približno enako število moških kot ženskih grobov. V njih so bile odkrite različno oblikovane igle. Eden takih grobov je radiokarbonsko datiran grob GR 307 z iglo z vazasto glavico, različice I6/2 (**G1259**), drugi grob GR 377 z majhno vazasto glavico različice I9 (**G1440**), tretji (GR 132) in četrti (GR 309) sta z vazasto glavico različice I6/3 (**G791**, **G1266–G1268**). V grobu GR 309 se je igla z vazasto glavico nahajala skupaj z nožem s trnastim držajem, No2 (**G1269**) in britvijo tipa Br2/2 (**G1270–G1272**).

V stopnjo Ha B2/3 spada po vsej verjetnosti tudi skeletni grob GR 317, v katerem se je nahajala igla z ovito glavico, I10/1 (**G1318**). Takšne igle so sicer širšega razpona, vendar se je v grobu igla nahajala skupaj z gumbom s T nastavkom za pričvrstitev (**G1319**). Enako oblikovan gumb je bil v grobu GR 332 skupaj z jagodo z belimi očesci, Js1/2 (**G1347**, **G1348**), v grobu GR 260 pa z miniaturno posodico (**G1132**, **G1134**), ki ima primerjave v poznem žarnogrobiščnem obdobju in v zgodnji železni dobi (sl. 46).

Igli s profilirano valjasto glavico, I8, iz grobov GR 182 (**G929**) in GR 336 (**G1360**) sta tipa Fels am Wagram, datirani v čas Ha B (Říhovský 1979, 170–173, t. 52: 1326, 1330), v grobu GR 182 je igla skupaj z amforo različice A2/3, stopnje Ha B2/3. Enako oblikovane amfore so se nahajale tudi v šestih drugih grobovih. V stopnjo Ha B2/3 sodi tudi grob z iglo s kroglasto glavico, I7/1 (**G1410**), verjetno grobovi, v katerih so bili odkriti lonci tipa L4 (GR 351, GR 167, GR 223 in GR 346), in, kot kaže, tudi grob GR 256, v katerem je bila posoda

s stožčastim vratom različice Sv2/2 (G1125), grob GR 89 s skodelo tipa C5 (G632) in morda grobova GR 280 in GR 299 z majhnima žarama različice U3/3 (G1203, G1241), ki se navezujeta na žaro v grobu GR 118 z votlima zapestnicama (G760–G762) (sl. 46).

Raziskave so pokazale, da je območje sipine v zahodnem delu najdišča Obrežje služilo kot grobišče v celotnem razponu kulture žarnih grobišč. S pokopavanjem so pričeli v stopnji Bd D ali celo že prej (Bd C2/D) in nato pokopavali tako v starejšem (Ha A1) in srednjem (Ha A2), kot tudi v mlajšem (Ha B1) in poznem obdobju kulture žarnih grobišč (Ha B2/3). Vendar se je v zahodnem delu grobišča (1. in 2. skupina grobov) verjetno prenehalo pokopavati prej (Ha A2/B1 oz. Ha B1) kot v vzhodnem delu (3. skupina grobov; Ha B2/3).

V najdbah iz zgodnje pozne bronaste dobe se na eni strani kažejo povezave s skupino Belegiš 2 v spodnjem Podonavju in na drugi s skupino Baierdorf-Velatice iz Bd D/Ha A1 v srednjem Podonavju. Od stopnje Ha A1 dalje pa je najti številne vzporednice predvsem na grobiščih, ki sodijo v kulturno skupino Dobova-Velika Gorica, lokalne različice srednjeevropske kulture žarnih grobišč, v katero sodi tudi večji del grobišča.

# 10 Analize

## 10.1 Radiokarbonske analize

Bine Kramberger

### 10.1.1 Uvod

Z Obrežja je bilo z metodo radioaktivnega ogljika  $^{14}\text{C}$  po postopku AMS (angl. *accelerator mass spectrometry*) datiranih 25 vzorcev. Pet datacij je iz laboratorija SUERC univerze v Glasgow-u, ostali vzorci so bili analizirani v Centro di Fisica applicata DATazione e Diagnostica v Lecceju (CEDAD). Za datiranje so bili uporabljeni vzorci iz različnih kontekstov najdišča (grobovi in jame) in so iz različnih snovi: neprežgane in prežgane človeške kosti, človeški zob, zogleneli ostanki z notranje površine posode in oglje (sl. 47).

Glede na poročila CEDAD v Lecceju (Calcagnile 2019a; Calcagnile 2019b; Calcagnile 2019c; Calcagnile 2020; Calcagnile 2021a; Calcagnile 2021b) so bili vzorci prežganih kosti, oglja in zoglenelih ostankov s površine posode v okviru standardnega laboratorijskega postopka najprej pregledani in mehanično očiščeni pod optičnim mikroskopom, nato pa še kemično očiščeni. Postopek je običajno učinkovit in posledično kontaminacija nima večjega vpliva na končni rezultat.

Po odstranitvi kontaminantov je bil očiščen del vsakega posameznega vzorca z izgorevanjem v zaprti kremenovi cevi spremenjen v  $\text{CO}_2$ , le-ta pa je bil pri temperaturi  $550^\circ\text{C}$  pretvorjen v grafit z uporabo vodika ultravisoke čistosti kot redukcijskega medija in 2 mg železovega prahu kot katalizatorja.

Koncentracije izotopa ogljika  $^{14}\text{C}$  so bile z masnim spektrometričnim pospeševalnikom (AMS) določene na podlagi primerjave tokov izotopov ogljika  $^{12}\text{C}$ ,  $^{13}\text{C}$  in seštevka  $^{14}\text{C}$  v analiziranih vzorcih, s tistimi, ki so poznani za standardne materiale; podatke zagotavlja IAEA (Mednarodna agencija za atomsko energijo) in NIST (Narodni urad za standarde in tehnologijo, Gaithersburg).

„Konvencionalna radiokarbonska starost“ je bila izračunana s  $\delta^{13}\text{C}$  korekcijo na podlagi razmerja med  $^{13}\text{C}$  in  $^{12}\text{C}$ , izmerjenega neposredno s pospeševalnikom. Pri oceni merilne negotovosti (standardni odklon) sta bili upoštevana statistika

v štetju radioizotopov in razpršenost podatkov, pri čemer je bila višja od obeh spremenljivk podana kot končna napaka.<sup>48</sup>

Vrednosti  $\delta^{13}\text{C}$  za posamezne meritve vzorcev iz laboratorija CEDAD se gibljejo med  $-16,3 \pm 0,3 \text{ ‰}$  in  $-37 \pm 0,3 \text{ ‰}$ . Vrednosti  $\delta^{13}\text{C}$  datacij iz laboratorija SUERC so med  $-13,9$  in  $-17,6$  (sl. 47: rubrika  $\delta^{13}\text{C}$  (‰)).

### 10.1.2 Rezultati

V nadaljevanju predstavljamo rezultate datiranja. Najprej predstavljamo posamezne datacije, na koncu sledita skupinski prikaz datacij iz bronastodobnega grobišča in kronološki model grobišča (sl. 73, 74).<sup>49</sup>

V tem modelu smo s programom OxCal ugotavljali časovni razpon tistega dela bronastodobnega grobišča, ki mu pripadajo datirani grobovi in je glede na rezultate tipokronološke analize reprezentativen za datiranje celotnega razpona pokopavanja na grobišču. Označen je kot „Faza Obrežje – BD grobišče“.

V primerih grobov, ki so bili datirani s po dvema analiziranimi vzorcema in se kosti po vsej verjetnosti nanašajo na isto osebo, sta takšni dataciji na modelu združeni z orodjem R\_Combine, s čimer dobimo skupno povprečje. Ta postopek temelji na predpostavki, da izvirajo kosti iz istega radiokarbonskega rezervoarja v istem času. S kombiniranjem datacij dobimo nekoliko natančnejšo datacijo, saj se pri tem zmanjša standardna deviacija.

### Zgodnja bakrena doba

Za datiranje poselitve iz zgodnje bakrene dobe je na razpolago ena sama datacija. Z notranje površine enega izmed keramičnih odlomkov posode iz posamezne jame SE 6508/6509 smo za datiranje vzorčili okoli 0,5 g zoglenelih

<sup>48</sup> Naštete vrednosti frakcioniranja stabilnih izotopov ogljika ( $\delta^{13}\text{C}$ ) so izmerjene z AMS. Te vrednosti se lahko razlikujejo od naravnega frakcioniranja in od vrednosti, izmerjenih z IRMS.

<sup>49</sup> Datacije smo večinoma kalibrirali s programom OxCal, verzija v4.3.2 (Bronk Ramsey 2017), skupina zadnjih treh datacij iz leta 2021 (Calcagnile 2021a; Calcagnile 2021b), pa je bila kalibrirana z novejšo verzijo programa, v4.4.4 (Bronk Ramsey 2021). Uporabljena je bila kalibracijska krivulja IntCal13 atmospheric curve (Reimer *et al.* 2013).

Vzorec		Kontekst	BP	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)*	$\delta^{15}\text{N}$ (‰)**	C/N ratio (Molar)	Cal BC/BP (68,2%)	Cal BC/BP (95,4%)
No.	Material							
SUERC-69438 (GU42038)	člov. kost (skelet)	GR 362, SE 2510	2281 ± 29	-14,4	8,9	3,3	398–261	404–212
SUERC-69436 (GU42036)	člov. kost (skelet)	GR 253 (253/2), SE 3027	2693 ± 29	-13,9	8,7	3,3	893–809	900–805
SUERC-69439 (GU42039)	zob (kolagen)	GR 253 (253/1), SE 3027, PN 3044	2802 ± 29	-17,6	8,9	3,2	996–918	1027–851
SUERC-69432 (GU42035)	člov. kost (skelet)	GR 81, SE 12664	3061 ± 30	-16,1	9,7	3,2	1391–1277	1411–1231
SUERC-69437 (GU42037)	člov. kost (lobanja)	GR 81, SE 12664	3086 ± 30	-16	10,1	3,2	1408–1302	1422–1271
LTL19355A	prežgana člov. kost	GR 20, SE 2459	2941 ± 45	-25,1 ± 0,8			1216–1057	1270–1009
LTL19356A	prežgana člov. kost	GR 368, SE 7049	2788 ± 45	-18,2 ± 0,9			1004–894	1046–831
LTL19357A	prežgana člov. kost	GR 240, SE 3017	2795 ± 45	-16,3 ± 0,3			1008–897	1054–829
LTL19361A	prežgana člov. kost	GR 307, SE 2982	2700 ± 45	-20,1 ± 0,8			894–811	930–797
LTL19661A	zogleneli ostanki s površine posode	SE 6508	5237 ± 45	-22,6 ± 0,5			4221–3974	4228–3965
LTL19662A	prežgana člov. kost	GR 3, 12211	3043 ± 45	-19,6 ± 0,4			1387–1230	1415–1130
LTL19663A	prežgana člov. kost	GR 32, SE 2463	3027 ± 45	-36,2 ± 0,5			1382–1214	1408–1127
LTL19664A	prežgana člov. kost	GR 25, SE 12338	2587 ± 45	-25,0 ± 0,7			815–595	834–545
LTL21414	prežgana člov. kost	GR 25, SE 12338	2817 ± 45	-20,7 ± 0,4			1022–909	1112–847
LTL19665A	prežgana člov. kost	GR 220, SE 12924	3146 ± 45	-28,8 ± 0,2			1495–1321	1505–1292
LTL19666A	prežgana člov. kost	GR 187, SE 3476	2580 ± 45	-26,9 ± 0,5			811–592	830–543
LTL21413	prežgana člov. kost	GR 187, SE 3476	2861 ± 45	-28,1 ± 0,3			1110–945	1193–912
LTL19667A	prežgana člov. kost	GR 79, SE 13013	2456 ± 45	-30,5 ± 0,2			750–433	761–412
LTL19668A	prežgana člov. kost	GR 357, SE 7054	3274 ± 45	-23,8 ± 0,3			1610–1505	1644–1444
LTL21412	prežgana člov. kost	GR 357, SE 7054	2696 ± 45	-25,6 ± 0,3			895–810	930–797
LTL19669A	prežgana člov. kost	GR 73, SE 3397	2815 ± 45	-23,2 ± 0,3			1020–906	1109–845
LTL19670A	prežgana člov. kost	GR 112, SE 13007	2745 ± 45	-37 ± 0,3			925–830	996–811
LTL19671A	oglje	Presek P1, sektor R1, kv. 68, 69, vz. 029, SE 003; z = 143,60	3975 ± 45	-23,6 ± 0,1			2571–2460	2618–2339
LTL19672A	oglje	Presek P1, sektor R1, kv. 68, 69, vz. 027, SE 012; z = 142,40	4718 ± 45	-31 ± 0,4			3629–3378	3634–3372
LTL19673A	oglje	Presek P1, sektor R1, kv. 68, 69, vz. 025, SE 013 ali SE 016; z = 141,80	16071 ± 65	-29,2 ± 0,3			17555–17339	17643–17241

\* relative to VPDB

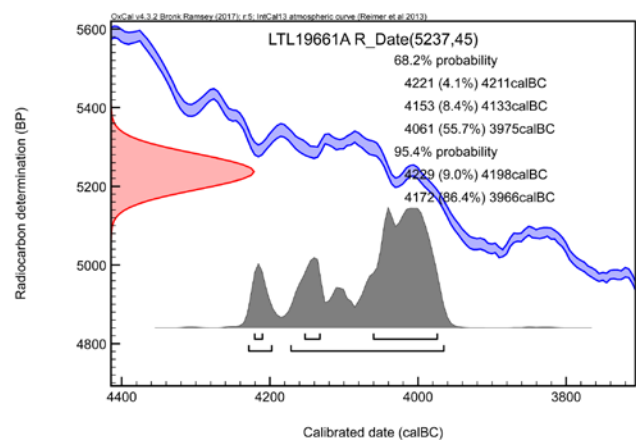
\*\* relative to air

#### 47 Radiokarbonske datacije.

ostankov (domnevno hrane). Datiranje je bilo izvedeno z AMS v CEDAD: vzorec LTL19661A, 5237 ± 45 BP (sl. 48).

$^{14}\text{C}$  datacija tega vzorca kaže z 68,3% verjetnostjo na razpon 4221–3975 cal BC in s 95,4% verjetnostjo na razpon 4229–3966 cal BC. Primerjava te datacije z najdišči na Slovenskem pokaže, da se le-ta prekriva z mlajšimi datacijami iz lasinjskih naselij. V osrednji Sloveniji je primerljiva datacija poznana npr. iz gradišča nad Dešnom v občini Moravče, na Dolenjskem z bližnjega najdišča Col 1 pri Podgračnem (za oboje glej Guštin 2005b, sl. 3), medtem ko je datacija iz Ržišča, ki se nahaja jugovzhodno od Kostanjevice na Krki, še nekoliko mlajša, saj je bila kalibrirana na začetek 4. tisočletja pr. n. št. (prim. z Mason, Andrič 2009, tab. 1).

V severovzhodni Sloveniji se z datacijo iz jame SE 6508/6509 dobro ujemajo zlasti datacija iz lasinjske jame SE 150 na najdišču Stoperce v Halozah (Kramberger 2014a, sl. 9–10), v



#### 48 Radiokarbonska datacija vzorca zoglenelih ostankov iz notranje površine keramičnega odlomka lasinjske kulture zgodnjega eneolitika iz SE 6508 (LTL19661A).

Prekmurju z najdišča Pri Muri pri Lendavi (Šavel, Sankovič 2011, sl. 52), ter najmlajše datacije z lasinjskih naselij na Dra-vskem polju, kot je tista iz Zgornjega Radvanja, objekta 10 in nekaterih kontekstov z dela najdišča Radvanje – Habakuk (Kramberger 2014a, sl. 22–23, 259–260). Gre za naselbinske jame, ki sodijo na konec 5. oziroma začetek 4. tisočletja pr. n. št. (Kramberger 2014a, sl. 36).

### Profil P1 v sektorju R1

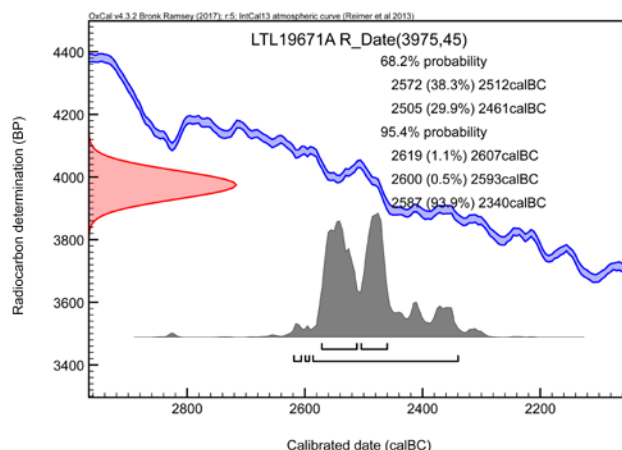
Tri datirani vzorci oglja z Obrežja se nanašajo na različne plasti v preseku P1 v sektorju R1, iz katerih so bili zbrani tudi vzorci za analize fitolitov in pedološke analize. Datacija LTL19671A se nanaša na vzorec (vz. 29) iz polnila SE 003, prvega polnila vkopa erozijskega žleba SE 022, ki je presek paleostrugo SE 023 in njena polnila (sl. 9b–c; z = 143,60 m). V tem polnilu je bila odkrita večina najdb iz konca srednje bronaste dobe in začetka pozne bronaste dobe na najdišču (G43–G198). Iz osrednjega dela tega polnila (gl. 20–30 cm)<sup>50</sup> je vzorec 1 iz analize fitolitov, iz spodnjega dela (gl. 60–70 cm) vzorec 2 iz analize fitolitov (glej podpoglavje 10.6).

Vzorec 27, na katerega se nanaša datacija LTL19672A, je bil odvzet 120 cm globlje od vzorca 29 (sl. 9b–c; z = 142,40 m). Izvira iz polnila SE 012, ki predstavlja četrto polnilo primarnega vkopa paleostruge SE 023; na tej globini je bil vzorčen vzorec 3 za analize fitolitov. Na dnu tega profila in paleostruge pa je bil vzorčen vzorec (vz. 25; SE 013 ali SE 016), na katerega se nanaša datacija LTL19673A (sl. 9b–c; z = 141,80 m). Na istem mestu je bil odvzet vzorec 4 iz analize fitolitov.

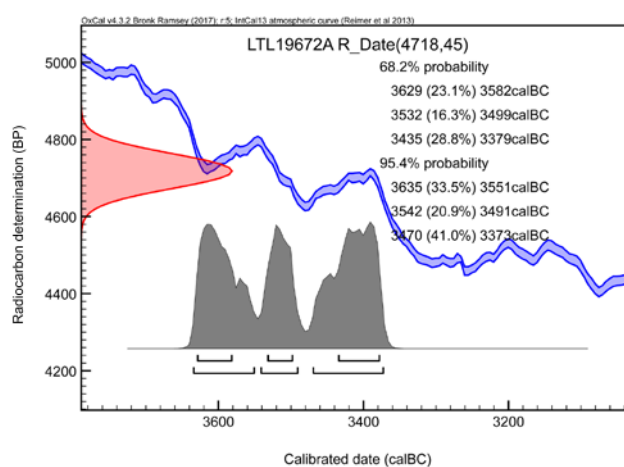
Datiranje je pokazalo, da sodi oglje iz osrednjega dela polnila SE 003 (LTL19671A) v sredino 3. tisočletja pr. n. št., kar ustreza času pozne bakrene in predvsem zgodnje bronaste dobe. To pomeni, da je okoli 1000 let starejše kot keramične najdbe v tej plasti. Datacija LTL19672A, ki se nanaša na vzorec iz četrtega polnila (SE 012) v paleostrugi SE 023, je iz sredine 4. tisočletja pr. n. št., kar ustreza času srednje bakrene dobe. Vzorec iz plasti na dnu profila pa je okvirno iz mlajšega paleolitika (sl. 49–51).

### Bronastodobno grobišče

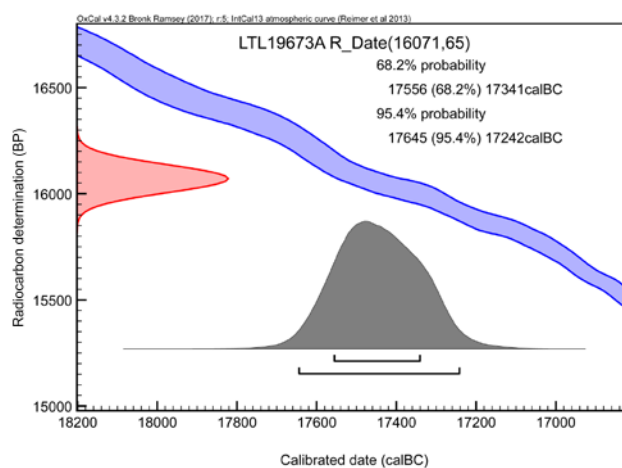
Največji del radiokarbonskih datacij z Obrežja se nanaša na grobove z bronastodobnega grobišča. Skupaj je bilo datiranih 16 grobov, od tega 13 žganih v CEDAD v Lecceju (GR 3, GR 20, GR 25, GR 32, GR 73, GR 79, GR 112, GR 187, GR 220, GR 240, GR 307, GR 357, GR 368) in trije skeletni v laboratoriju SUERC univerze v Glasgowu (GR 362, GR 253, GR 81). Dva skeletna grobova sta bila datirana s po dvema



49 Poznoeneolitska datacija vzorca iz preseka P 1 v sektorju R1 (LTL19671A).



50 Srednjeeneolitska datacija vzorca iz preseka P 1 v sektorju R1 (LTL19672A).



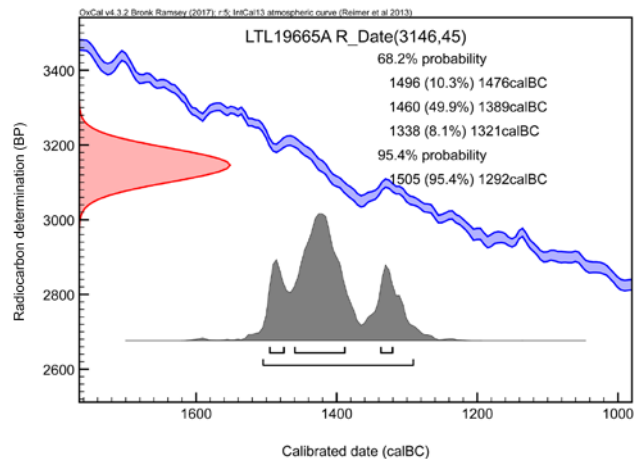
51 Datacija vzorca iz profila P1 v sektorju R1 (LTL19673A).

<sup>50</sup> Globine so merjene od točke T 1, ki je označena na preseku (sl. 9b: z = 143,72).

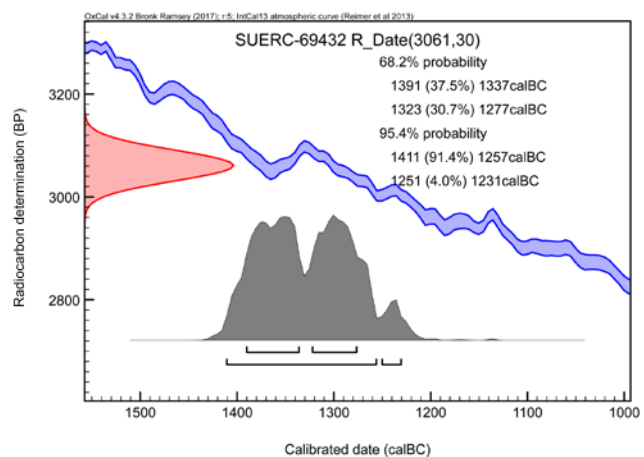
vzorcema (GR 253, GR 81), pri čemer sta bili v primeru groba GR 81 za datiranje izbrane kosti skeleta in lobanje, v primeru groba GR 253 pa kost skeleta in človeški zob iz keramične skodelice, ki je bila odkrita ob skeletu (G1118).

Grobove, iz katerih so bili zbrani vzorci za  $^{14}\text{C}$  datiranje, je mogoče na osnovi arheološke analize grobnih pridatkov datirati v različne kronološke stopnje. Enega najzgodnejših grobov nam predstavlja grob GR 220, ki smo ga na osnovi žare (G1034), datirali v stopnjo Bd C2/D. Iz te žare je bil datiran vzorec prežgane človeške kosti: LTL19665A,  $3146 \pm 45$  BP, 1495–1321 cal BC (68,3% verjetnost) oz. 1505–1292 cal BC (95,4% verjetnost). Ta datacija je najzgodnejša na grobišču in je pomembna za ugotavljanje pričetka pokopavanja (sl. 52). Za približno sočasnega oziroma nekoliko mlajšega od groba GR 220 se je izkazal grob GR 81, ki je bil datiran z vzorcema kosti skeleta in kosti lobanje v laboratoriju SUERC univerze v Glasgow-u (sl. 53–54). V tem grobu sta bila odkrita le košček bronaste žice (G568) in fragment posode (G567). Dataciji se skoraj v celoti prekrivata in kažeta na čas 14. in začetka 13. stoletja pr. n. št., kar bi ustrezalo fazi Bd C2/D.<sup>51</sup> Okvirno sočasne datacije so poznane npr. z najdišč Sodolek (Kavur 2012; Kavur 2018, 59–61), Podsmreka pri Višnji Gori (Murgelj 2013, 316–319, sl. 38, sl. 42), Pince – Pod Grunti (Kerman 2014a, 58–59), Pod Kotom-sever (Kerman 2014b, 176, sl. 7.4.19), Nedelica pri Turnišču (Dreves 2013, 248, sl. 57) in najdišč skupine Gređani v hrvaški Posavini (Črešnar, Teržan 2014, sl. 23), horizonta Hoerbing – Petzelsdorf na avstrijskem Štajerskem (Tiefengraber 2007, 97, sl. 14) in pozne faze srednjebronastodobne kulture gomil oz. zgodnje žarnogrobišnega obdobja na Madžarskem (Ilon 2014, 130, sl. 7, sl. 8; Ilon 2015, t. 20, t. 21; Ilon 2019).

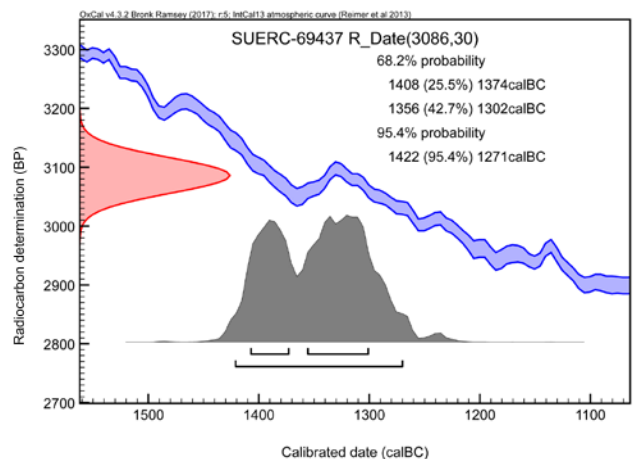
Značilna predstavnika stopnje Bd D/Ha A1 na grobišču v Obrežju sta grobova GR 25 in GR 32, v katerih je kot žara služila posoda s cilindričnim vratom našega tipa Sv1/2 (G411, G420). Iz žare v grobu GR 32 je bil datiran vzorec prežgane kosti: LTL19663A,  $3027 \pm 45$ , 1383–1215 cal BC (68,3% verjetnost), 1409–1128 cal BC (95,4% verjetnost) (sl. 55). Datacija je nekoliko mlajša od tistih iz grobov GR 220 in GR 81. Datacija vzorca kosti iz žare groba GR 25 (LTL19664A) se je izkazala za bistveno premlado, saj kaže na čas starejše železne dobe (sl. 56). Na datiranje je bila zato poslana še ena kost iz iste žare, vendar se je tudi tokrat datacija izkazala za premlado: LTL21414,  $2817 \pm 45$ , 1022–909 (68,3 %) , 1112–847 (95,4 %) (sl. 57).



52 Datacija vzorca LTL19665A iz groba GR 220.



53 Datacija vzorca SUERC-69432 (GU42035) iz groba GR 81.



54 Datacija vzorca SUERC-69437 (GU42037) iz groba GR 81.

51 Če ju kombiniramo (dataciji SUERC-69432 in SUERC-69437) z orodjem R\_Combine dobimo naslednjo datacijo:  $3074 \pm 22$  BP, 1398–1296 cal BC (68,3% verjetnost) oz. 1411–1271 cal BC (95,4% verjetnost).

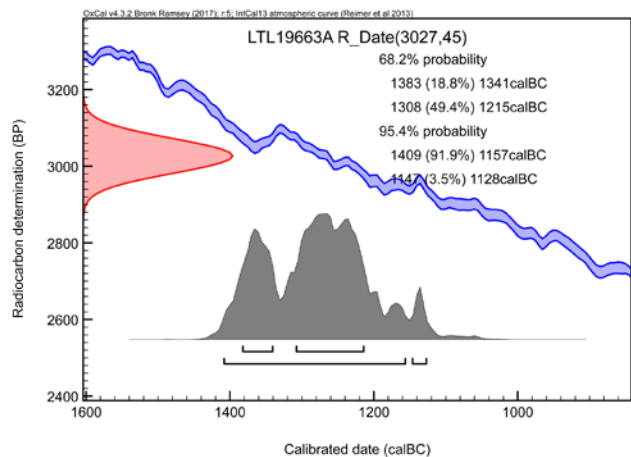
V Bd D/Ha A1 stopnjo je bil opredeljen tudi grob GR 3. Datacija prežgane kosti iz tega groba kaže na enak razpon kot datacija prežgane kosti iz žare v GR 32: LTL19662A, 3043 ± 45 BP, 1388–1231 cal BC (68,3% verjetnost) oziroma 1417–1131 cal BC (95,4% verjetnost) (sl. 58).

V stopnjo Ha A2 smo opredelili večje število grobov (sl. 45). Med njimi je z analizo radioaktivnega ogljika <sup>14</sup>C datiran grob GR 20 v katerem je bila odkrita kroglasta žara z luknjo različice U2/2 (G397). Za take žare ugotavljamo, da se pojavljajo na grobišču tako v stopnji Ha A2 kot tudi v stopnji Ha B. Datacija vzorca prežgane kosti iz žare kaže okvirno na stopnjo Ha A: 2941 ± 45 BP, 1216–1058 cal BC (68,3% verjetnost), 1271–1010 cal BC (95,4% verjetnost) (sl. 59).

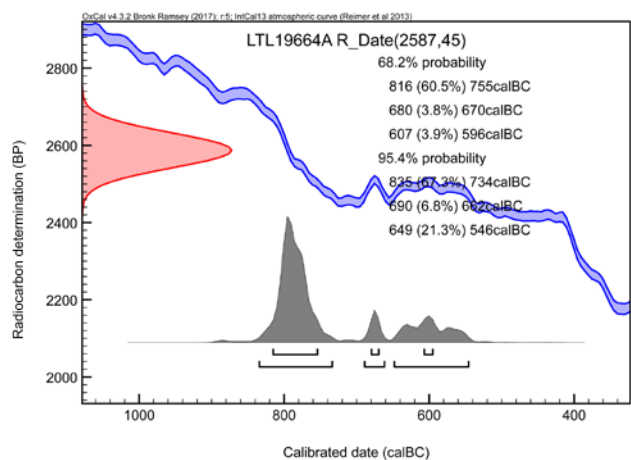
Iz Ha A1 stopnje je morda grob GR 357, v katerem je bila odkrita skoraj v celoti ohranjena okrašena bronasta manšetna zapestnica (G1395) in iz Ha A2 stopnje po vsej verjetnosti grob GR 187. Iz žar v obeh grobovih sta bila datirana vzorca prežgane kosti, vendar se je v primeru groba GR 357 datacija izkazala za bistveno prestaro (sl. 60), v primeru groba GR 187, pa za bistveno premlado (sl. 61). Na datiranje v CEDAD smo zato kasneje poslali še dva vzorca prežganih človeških kosti iz istih žar. Tokrat se je datacija vzorca prežgane kosti iz groba GR 357 izkazala za bistveno premlado, saj kaže na 9. stoletje pr. n. št. (68,3% verjetnost), kar bi ustrezalo stopnji Ha B2/3 (sl. 62), medtem ko datacija vzorca kosti iz groba GR 187 kaže na razpon med koncem 12. in začetkom 10. stoletja pr. n. št. (68,3% verjetnost). Druga datacija iz groba GR 187 se torej prkriva s stopnjo Ha A2, kamor je grob na podlagi najdb tudi opredeljen (sl. 63).

Večjo skupino grobov smo umestili na osnovi pridatkov v stopnjo Ha B1. V ta čas sta bila z analizo radioaktivnega ogljika <sup>14</sup>C datirana grob GR 73 ter grob GR 240 z zlatim lasnim obročkom (G1069) (sl. 64, 65). Eden značilnih predstavnikov te faze pa je tudi grob GR 79, v katerem je bila odkrita igla s kroglasto glavico, okrašeno z valovnico (G561). Datacija prežgane kosti iz tega groba se je izkazala za bistveno premlado, saj pade v časovni razpon starejše železne dobe, iz katerega na najdišču Obrežje ni bilo odkritih najdb: vzorec LTL19667A, 2456 ± 45 BP, 751–434 cal BC (68,3% verjetnost), 761–412 cal BC (95,4% verjetnost) (sl. 66).

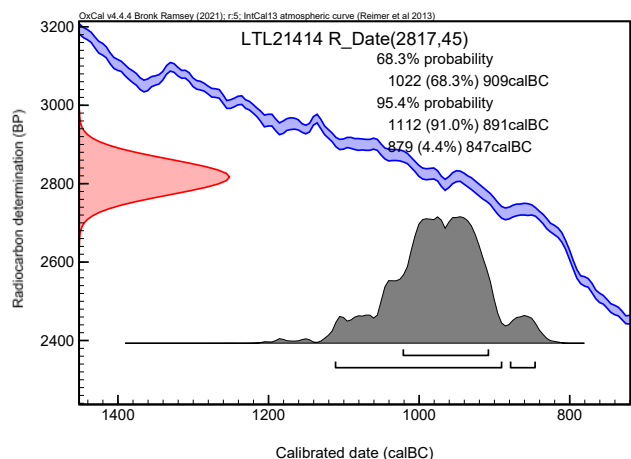
Na osnovi pridatkov smo ugotavljali, da se pokopavanje na bronastodobnem grobišču na Obrežju po doslej odkritih grobovih zaključuje v stopnji Ha B2/3. V ta čas spada grob GR 112 in verjetno tudi grob GR 307, v katerem je bila odkrita igla z vazasto glavico (trn je odlomljen), okrašena z valovnico (G1259), medtem ko je za žgani grob GR 368 in skeletni grob GR 253 glede na skodelico tipa Sk3/2 možna zgolj širša datacija, v Ha B stopnjo (G1118, G1422; sl. 46). Grob



55 Datacija vzorca LTL19663A iz groba GR 32.

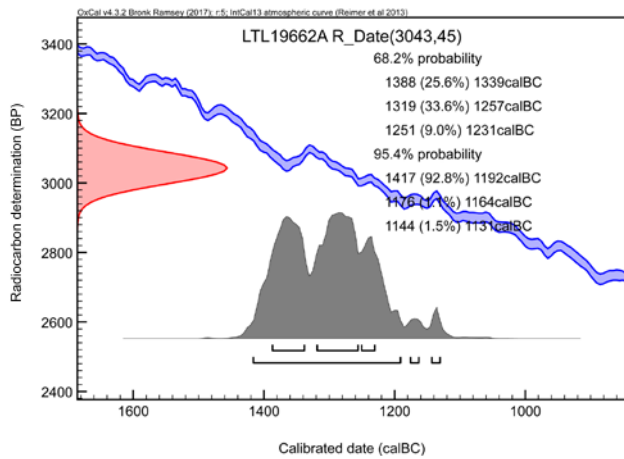


56 Datacija vzorca LTL19664A iz groba GR 25.

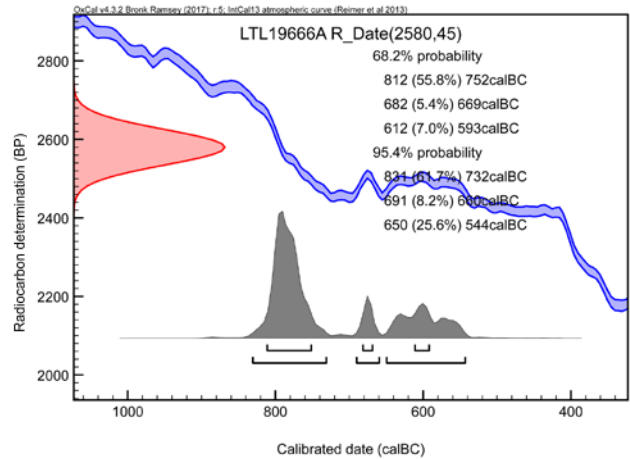


57 Datacija vzorca LTL21414 iz groba GR 25.

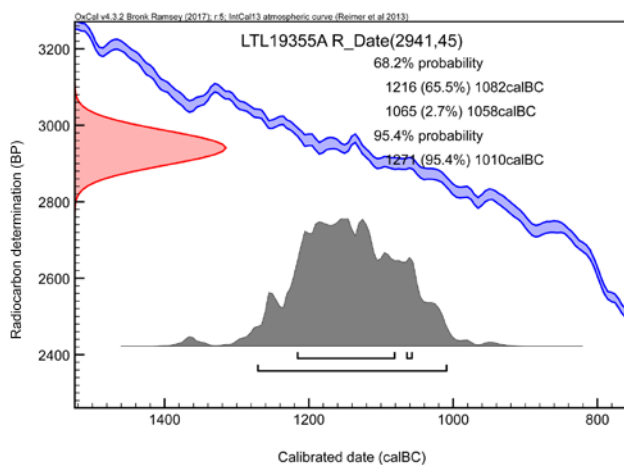




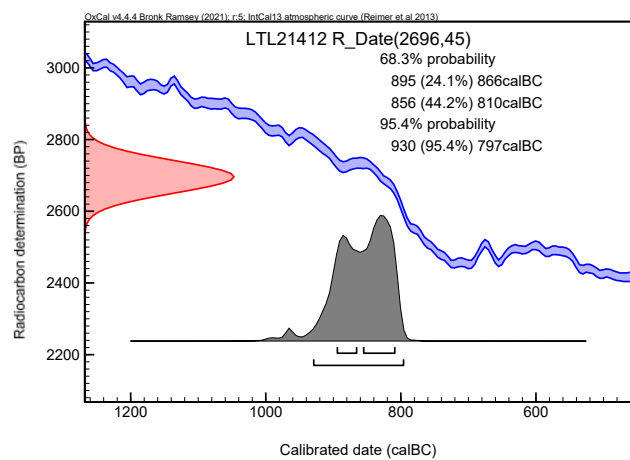
58 Datacija vzorca LTL19662A iz groba GR 3.



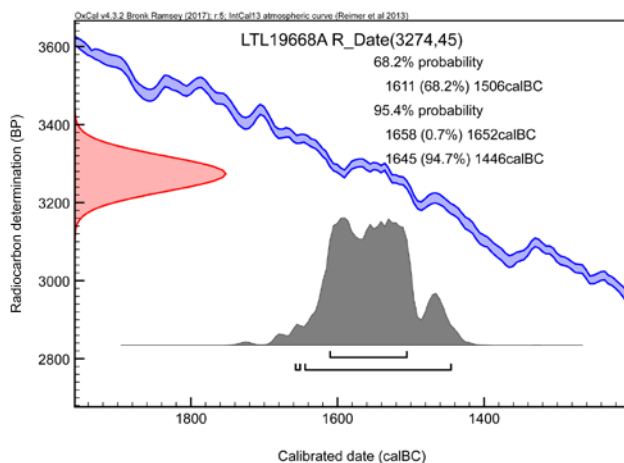
61 Datacija vzorca LTL19666A iz groba GR 187.



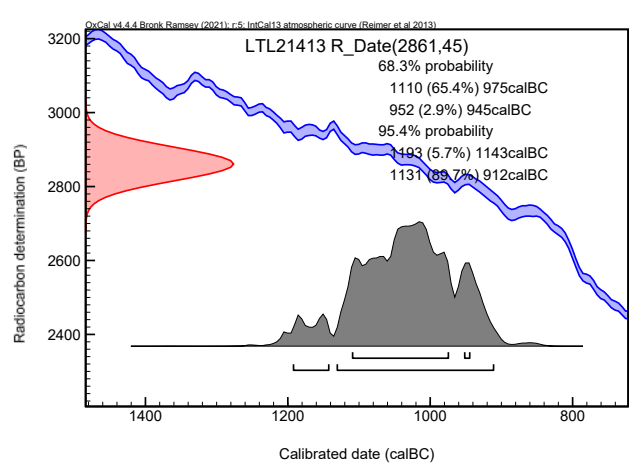
59 Datacija vzorca LTL19355A iz groba GR 20.



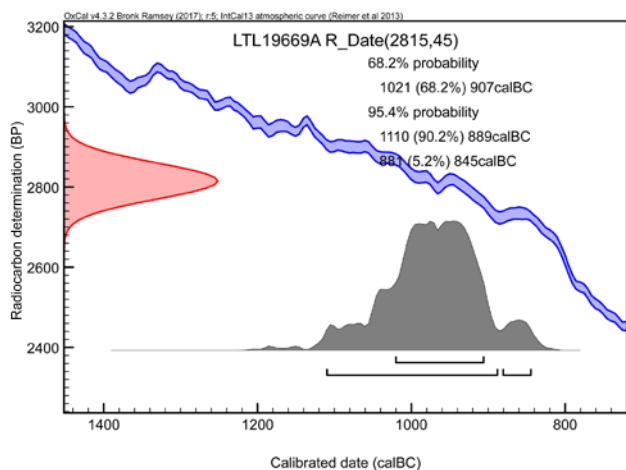
62 Datacija vzorca LTL21412 iz groba GR 357.



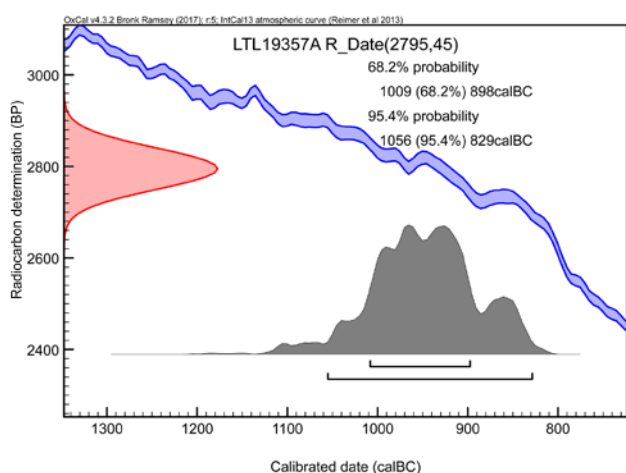
60 Datacija vzorca LTL19668A iz groba GR 357.



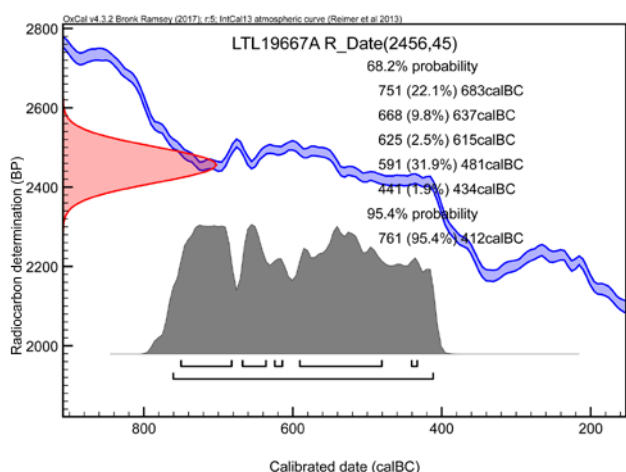
63 Datacija vzorca LTL21413 iz groba GR 187.



64 Datacija vzorca LTL19669A iz groba GR 73.



65 Datacija vzorca LTL19357A iz groba GR 240.



66 Datacija vzorca LTL19667A iz groba GR 79.

GR 253 je bil datiran z vzorcem kosti skeleta in s človeškim zobom iz keramične skodelice (G1118); ostali grobovi so bili datirani s posameznimi vzorci prežganih človeških kosti iz žar (GR 112, GR 368) ali polnil vkopov grobnih jam (GR 307). Daticije vzorcev iz omenjenih grobov kažejo okvirno na 9. stoletje pr. n. št. oziroma na širši razpon 10.–9. stoletja pr. n. št. (sl. 67–71).

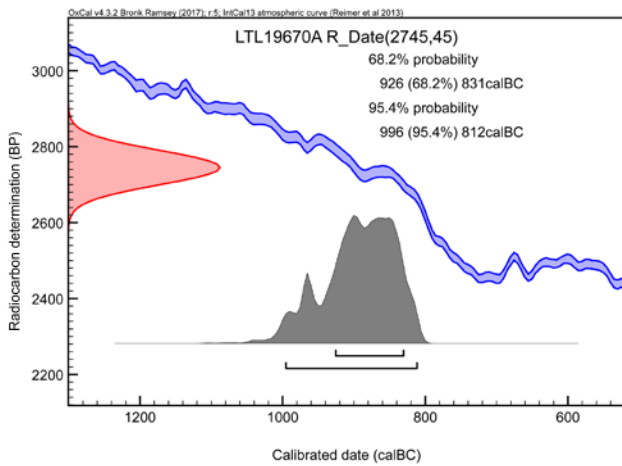
Posebno pozornost je treba nameniti skletnemu grobu GR 253, v katerem je bila odkrita skodelica, ki ga povezuje na tipološki ravni z grobom GR 368 (G1118, G1422; sl. 46). Radiokarbonska analiza zoba, ki je bil odkrit skupaj s prežganimi človeškimi kostmi v skodelici je pokazala na malo prekrivanje datacije z datacijo kosti skeleta (prim. sl. 69 s sl. 70).<sup>52</sup> Glede na rezultate datiranja je tako možno, da pripada zob iz skodelice drugi osebi (GR 253/1); osebi, ki je živela pred osebo, ki je bila pokopana v inhumaciji (GR 253/2), morda v 10. stoletju n. št., kar bi ustrezalo stopnji Ha B1 in zgodnejši stopnji Ha B2/3.<sup>53</sup> Tudi datacija prežgane kosti iz groba GR 368 s skodelico enakega tipa kaže na širši razpon med koncem 11. in prvo polovico 9. stoletja pr. n. št., kar ustreza tako stopnji Ha B1 kot tudi stopnji Ha B2/3 (sl. 71).

Zadnji v vrsti radiokarbonsko datiranih grobov z Obrežja je skeletni grob GR 362. Datacija vzorca kosti iz tega groba se je izkazala za najmlajšo: SUERC-69438 (GU42038), 2281 ± 29 BP, 398–261 cal BC (68,3% verjetnost), 404–212 cal BC (95,4% verjetnost) (sl. 72). Grob, v katerem je bil odkrit fragment igle (G1417), bi na osnovi te datacije sodil na konec starejše železne dobe, kar bi pomenilo, da gre za posamičen pokop iz kasnejšega obdobja znotraj grobišča iz pozne bronaste dobe, podobno kot v primeru rimskodobnega groba, SE 7030.<sup>54</sup>

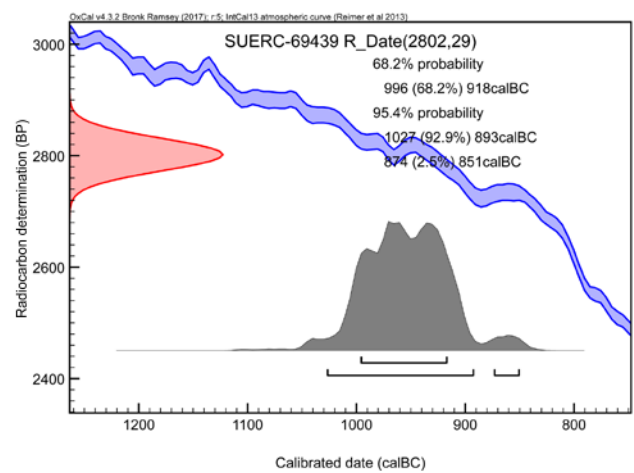
52 Sporočilo: „Warning! X-Test fails at 5% - Combination SUERC-69436 and SUERC-69439 X2-Test: df=1 T=7.063 (5% 3.8)“. Rezultat kombinacije: Combination SUERC-69436 and SUERC-69439, 2748 ± 21 BP, 910–836 cal BC (68,3%) oz. 966–826 cal BC (95,4 %).

53 Glede na rezultate radiokarbonskega datiranja je torej možno, da je skodelica odkrita v grobu GR 253 tudi iz Ha B1 stopnje.

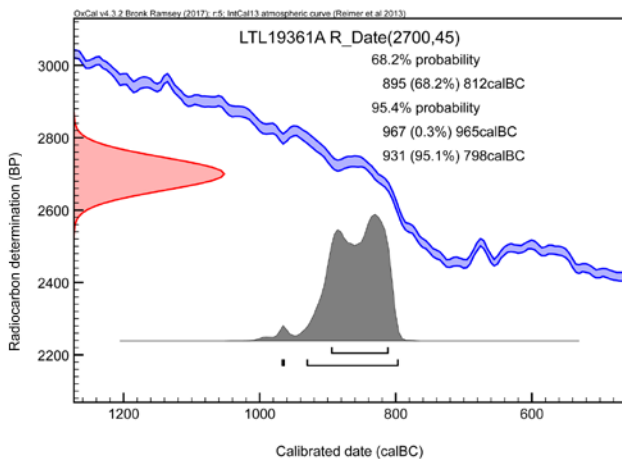
54 Gre za žgani grob, ki je bil odkrit ob grobu GR 379 v sektor 25 (prim sl. 15 s sl. 27). V rimsko obdobje je bil opredeljen na osnovi žare.



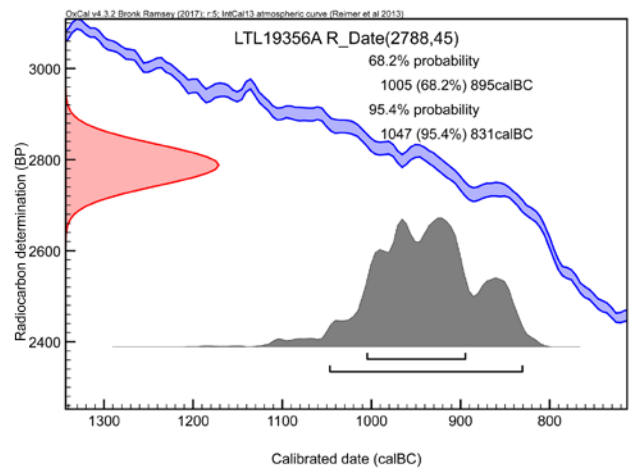
67 Datacija vzorca LTL19670A iz groba GR 112.



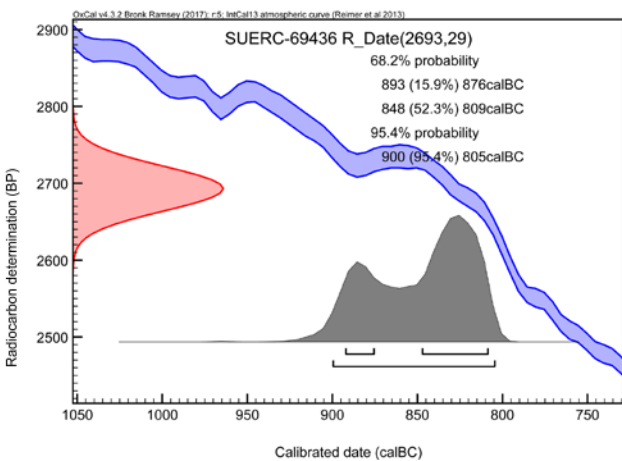
70 Datacija vzorca SUERC-69439 (GU42039) iz groba GR 253 (GR 253/1).



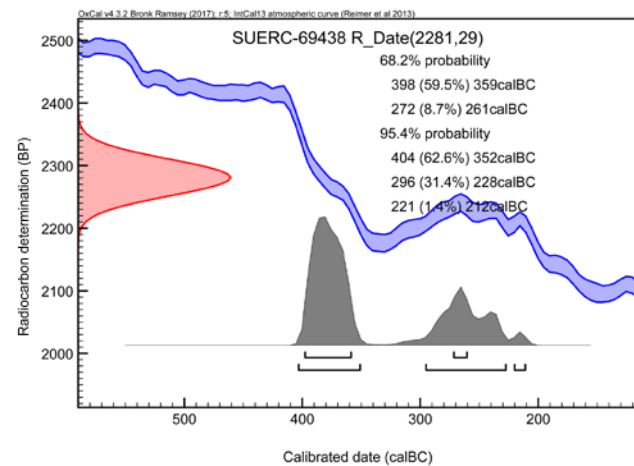
68 Datacija vzorca LTL19361A iz groba GR 307.



71 Datacija vzorca LTL19356A iz groba GR 368.



69 Datacija vzorca SUERC-69436 (GU42036) iz groba GR 253 (GR 253/2).



72 Datacija vzorca SUERC-69438 (GU42038) iz groba GR 362.

## Kronološki model

V nadaljevanju smo izdelali kronološki model, s pomočjo katerega smo poskušali oceniti časovni razpon trajanja pokopavanja na grobišču iz pozne bronaste dobe na Obrežju.<sup>55</sup>

Graf z vsemi 21 kalibriranimi radiokarbonskimi datacijami iz bronastodobnega grobišča je prikazan na **sliki 73**. Datacije so razporejene po grobovih glede na njihovo opredelitev v časovne stopnje, kot smo jih ugotavljali na podlagi primerjalnih analiz za žare in grobne pridatke. Skeletni grobovi GR 81, GR 253/2 in GR 362 niso vsebovali značilnih grobnih pridatkov, zato so na grafu datacije iz teh grobov v časovne stopnje razporejene glede na rezultate radiokarbonskega datiranja.

Z rdečo barvo so označene tiste radiokarbonske datacije, ki se ne skladajo z arheološkimi podatki (**sl. 73**). Gre za šest datacij, v vseh primerih so bile datirane prežgane kosti v laboratoriju CEDAD v Lecceju. Med njimi jih je tudi pet iz parov datacij, ki se nanašajo na kosti iz istih žar: dve se nanašata na kosti iz žare v grobu GR 25 (LTL19664A, LTL21414), dve na kosti iz žare v grobu GR 357 (LTL19668A, LTL21412) in ena na kost iz žare v grobu GR 187 (LTL19666A). V primeru groba GR 25 sta se izkazali obe dataciji za premladi, glede na tip žare (Bd D/Ha A1 – **G411**), pri čemer se dataciji ne prekrivata. Tudi v primeru groba GR 357 se nobena od datacij ne prekriva z možno datacijo grobov glede na analize grobnih pridatkov (Ha A1, Ha A2 ali Ha A2/B1 – **G1393–G1405**), med njima je časovna razlika celo okoli 500 let, če gledamo srednjo vrednost datacij (*Median*). Ena datacija je bistveno prestara (LTL19668A), druga pa premlada (LTL21412). Le v primeru groba GR 187 je bila ob drugem datiranju prežgane kosti iz žare pridobljena datacija (LTL21413), ki bi lahko ustrezala starosti groba glede na grobne pridatke (Ha A2 – **G938–G944**); druga datacija je bila premlada (prim. z LTL19666A).

Če datacije obravnavamo kot del zaključene faze, program OxCal iz niza datiranih dogodkov (*sequence*), oceni začetek in konec faze (funkciji *boundary* in *phase*). V primeru Obrežja nam zaključena faza pomeni grobišče iz pozne bronaste dobe, natančneje grobovi GR 220, GR 81, GR 32, GR 3, GR 187, GR 20, GR 73, GR 240, GR 368, GR 253/1, GR 253/2, GR 112 in GR 307, za katerega smo ugotovili, da so značilni predstavniki grobišča, na katerem so na osnovi grobnih pridatkov pokopavali od Bd C2/D, pa vse do Ha B2/3 stopnje. V model nismo vključili datacij, ki so se

izkazale za problematične glede na arheološke podatke in tudi ne datacije iz groba GR 362, za katerega je radiokarbonsko datiranje pokazalo, da predstavlja verjetno osamljen grob iz kasnejšega obdobja, konca starejše železne dobe. Pri oceni trajanja pokopavanja na grobišču smo upoštevali 14 datacij, pri čemer smo par datacij iz skeletnega groba GR 81 združili s funkcijo *r\_combine*, saj se nanašata na kosti verjetno istega skeleta. V primeru groba GR 187 smo upoštevali le datacijo, ki se sklada z arheološkimi podatki (LTL21413). Dataciji iz groba GR 253, pa obravnavamo ločeno, saj je verjetno, da se navezujeta na kost in zob, ki ne pripadata isti osebi (**sl. 74**).

S tako postavljenim modelom je začetek pokopavanja na grobišču na Obrežju s 95,4-odstotno stopnjo zaupanja ocenjen med 1561 BC in 1301 cal BC, konec pokopavanja pa med 891 BC in 686 cal BC. Če upoštevamo 68,3-odstotno stopnjo zaupanja, je začetek grobišča ocenjen med 1456 BC in 1334 cal BC, konec pokopavanja na grobišču pa na 858–772 cal BC.

S 95,4-odstotno stopnjo zaupanja dobimo, da so na grobišču pokopavali med 891 in 686 let (funkcija interval) oziroma 428 in 628 let (funkcija span). Če upoštevamo 68,3-odstotno stopnjo zaupanja, pa so na grobišču pokopavali med 509 in 677 let (funkcija interval) oziroma med 473 in 579 let (funkcija span).

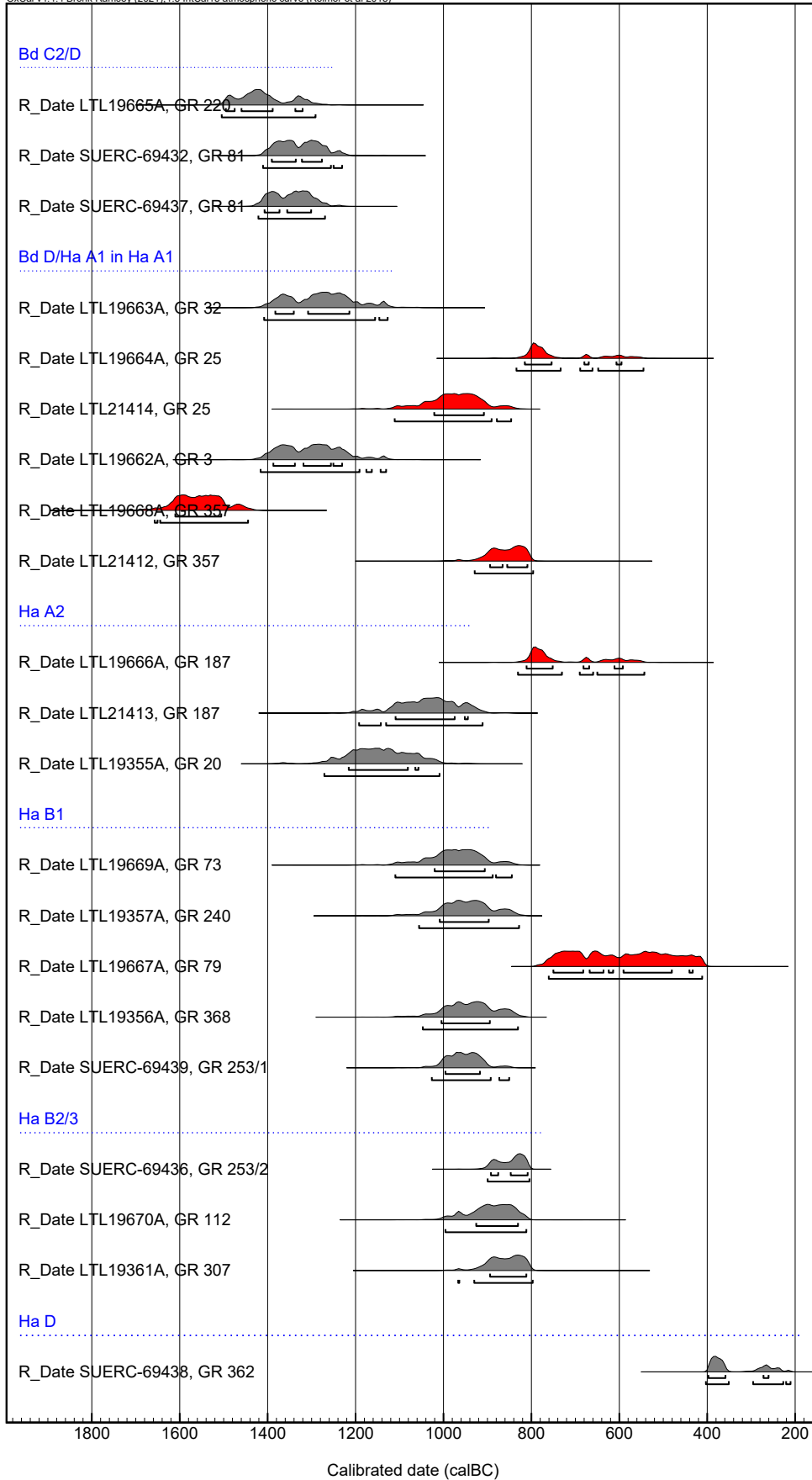
### 10.1.3 Sklep

Najstarejši radiokarbonsko datiran vzorec z Obrežja se nanaša na oglje iz spodnje plasti v preseku P1 v sektorju R1 (območje Obrežje – Rondo), iz katerih so bili zbrani vzorci za analize fitolitov in pedološke analize (SE 013 ali SE 016). Datacija je pleistocenska (LTL19673A) in predstavlja *terminus postquem* za datacijo najstarejše paleostruge nekdanjega potoka Struge v dolini, ki se je na tem mestu postopno popolnjevala v holocenu, vsaj od bakrene dobe dalje, kar kaže dataciji vzorcev oglja odkritih višje v polnilih paleostrug (LTL19672A, LTL19671A).

V bakreno dobo so datirane tudi najstarejše naselbinske ostaline, odkrite na območju Obrežje – Sever. Gre za jamo lasinjske kulture iz zgodnje bakrene dobe. Rezultati datiranja zoglelenih ostankov z lončenine iz te jame kažejo na konec 5. in začetka 4. tisočletja pr. n. št.

Preostale datacije se nanašajo na obsežno grobišče iz pozne bronaste dobe, ki je bilo odkrito v zahodnem delu območja Obrežje – Jug. Štiri datacije se nanašajo na neprežgane kosti iz skeletnih grobov, 15 na prežgane kosti iz žganih grobov, ena pa na zob, ki je bil odkrit v skodelici v enem izmed skeletnih grobov (GR 253/1). Korelacija rezultatov

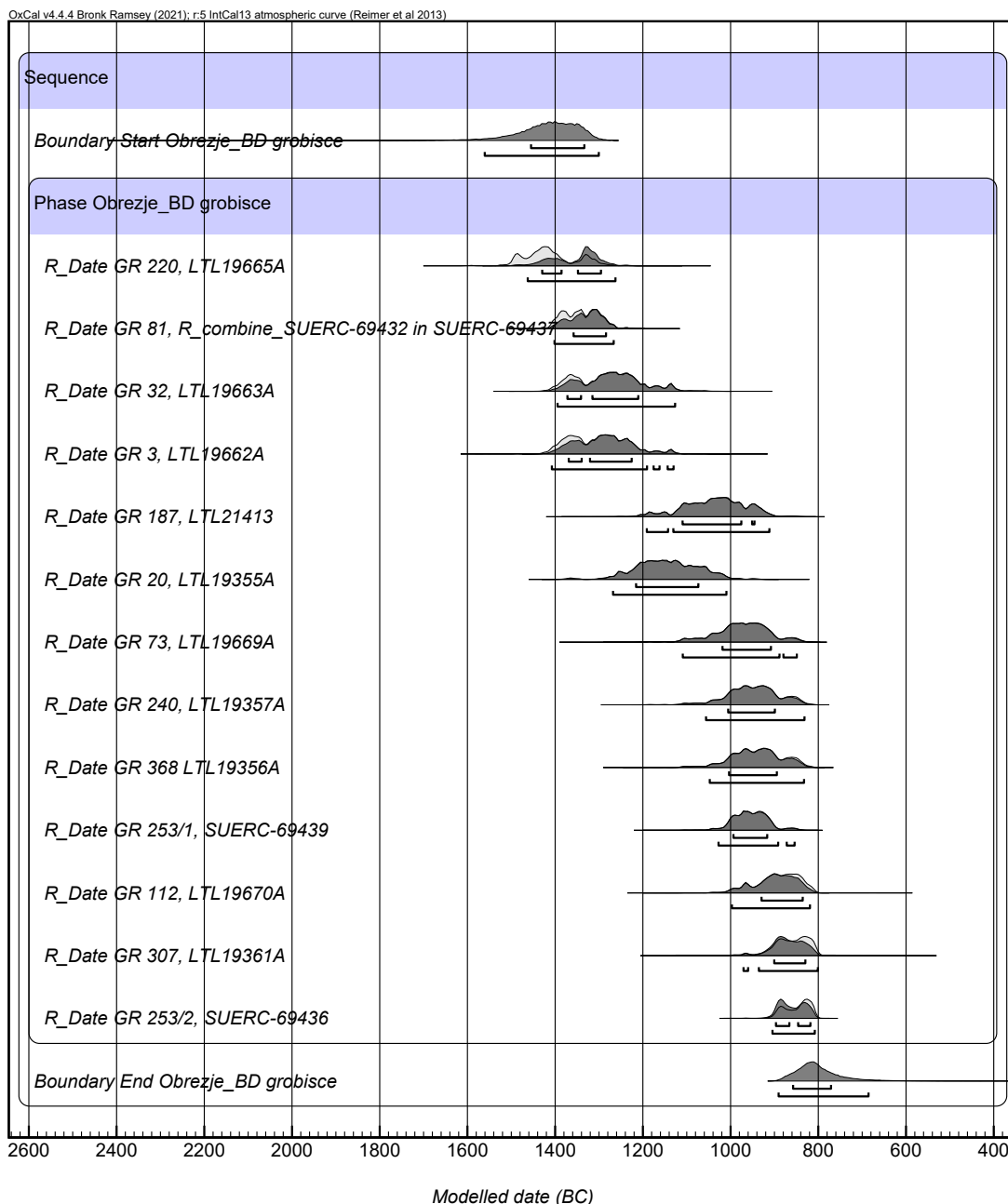
<sup>55</sup> Datacije na skupinskem grafu in v kronološkem modelu modelu so bile kalibrirane z verzijo programa v4.4.4 (Bronk Ramsey 2021), pri čemer je bila uporabljena krivulja IntCal13 atmospheric curve (Reimer et al. 2013).



73 Graf s kalibriranimi radiokarbonskimi datacijami z bronastodobnega grobišča. Datacije, ki se ne skladajo z arheološkimi podatki, so označene z rdečo barvo. Z modro barvo in modrimi črtami so nakazane časovne stopnje.

tipo-kronološke metode z rezultati radiokarbonskega datiranja je pokazala, da se nekatere datacije prežganih človeških kosti iz grobov ne ujemajo z datacijo grobov glede na grobne prdatke. Iz treh takih grobov so bili zato poslani na datiranje dodatni vzorci prežganih kosti, pri čemer se nove datacije ne prekrivajo s prej znanimi.

Od 21 datacij z bronastodobnega grobišča jih je skladnih z arheološkimi podatki 15. 14 se jih nanaša na grobišče iz pozne bronaste dobe, ena pa kaže na konec starejše železne dobe. Glede na doslej razpoložljive radiokarbonske datacije in kronološki model so na bronastodobnem grobišču verjetno pokopavali okoli 500 let, ali celo več. S pokopavanjem so pričeli najkasneje v 14. stoletju pr. n. št. (morda že prej), končali pa v časovnem intervalu med sredino 9. in začetkom 8. stoletja pr. n. št. (z 68,3% verjetnostjo).



74 Kronološki model: časovni interval trajanja pokopavanja na bronastodobnem grobišču na Obrezju.

## 10.2 Results of the anthropological analysis of cremated human remains from the site Obrežje in Slovenia

Mario Šlaus, Vlasta Vyroubal, Željka Bedić, Anita Adamić

### 10.2.1 Introduction

During September 2017 the Anthropological Centre of the Croatian Academy of Sciences and Arts received samples of skeletal and cremated human bones collected from the archaeological site in Slovenia. The purpose of this analysis was to determine the:

1. **Sex** of the individual,
2. **Age** at death of the individual,
3. **Presence** of pathological conditions in the recovered material,
4. **Taphonomic** characteristics of the recovered remains, and
5. **Presence** of associated material or animal remains in the sample.

Anthropological analysis was carried out according to standard anthropological methods. Because of the fragmented nature and incompleteness of the recovered material as many criteria as possible were used to determine sex and age at death of the recovered individuals.

Sex was determined based on standard pelvic (Phenice 1969) and cranial morphology (Krogman, Işcan 1986).

Adult age at death was estimated using as many methods as possible, including ectocranial suture fusion (Meindl, Lovejoy 1985), pubic symphysis morphology (Brooks, Suchey 1990; Gilbert, McKern 1973; McKern, Stewart 1957; Todd 1920; Todd 1921), and auricular surface morphology (Lovejoy *et al.* 1985). Thickness of cortical bone, trabecular density or sparseness, and the presence of degenerative osteoarthritic changes on joint surfaces were also used to determine age at death. In Subadults, age at death was estimated using epiphyseal fusion, diaphyseal lengths and widths, and dental development and eruption criteria (McKern, Stewart 1957; Bass 1987; Fazekas, Kósa 1978; Moorrees *et al.* 1963).

The recovered remains were carefully analysed for the presence of pathological conditions according to Steinbock (1976) and Ortner (2003).

The taphonomic characteristics of each sample were then assessed. Thermal destruction of bone and soft tissue follows

predictable and defined patterns. If one assumes that thermal exposure is uniform, fragmentation, warping and fracture patterns on bone are created by differential tissues and tissue depths surrounding bone. Recognition of this patterning, even with extensively burned remains, allows the researcher to track the progression of bone destruction. Tracking thermal destruction may reveal subtle information as to body positioning, thermal shielding and differential or multiple thermal sources. Patterning is also dependent upon the pugilistic pose. The pugilistic pose of burned remains is the natural position of thermal induced muscle shrinkage. Despite initial body positioning, the pugilistic posture will influence the subsequent pattern of burning and fracture production. To illustrate the preceding, in the lower extremities, when the body is exposed to uniform thermal exposure, the highest degree of damage will be located in the knee, ankle and shin area. This is because these areas are least protected by muscle and soft tissue from fire. At the same time, the proximal part of the femur, surrounded by the acetabulum and the thick muscles of the upper leg will be considerably more protected and should, consequently, be more preserved.

Additional information on the cremation process is available because of the strong correlation between shrinkage and colour of cremated bone with heat exposure time. The association between chromatic variations and temperature is presented in the Fig. 75 (sl. 75).

Bone reduction in percent	Temperature (C°)	Condition of skeletal remains	Colour	Time exposure
None	100	Incomplete incineration or smoke traces	Black	Short
	200			
	300			
	400		Grey-blue Light-grey	
	500			
	600			
Jan-25	700	Complete cremation	White	Long
	800			
	900			
Constant	>900			

75 The association between chromatic variations and temperature as additional information on the cremation process.



76 Cremated bone that exhibits transversal cracks.

The cracking pattern of bone is also important as it indicates whether a body, or already skeletonized remains, were burned. In general, cremated bone that exhibits transversal cracks (sl. 76) comes from bodies that have been burned whereas cremated bone with longitudinal cracking comes from skeletonised remains that have been burned.

The minimum number of cremated individuals placed in a grave was determined in adults by observing the non-repetition of skeletal segments and by distinguishing them from Subadults through the different state of consistency and skeletal maturity of the bones.

Unless otherwise stated, all of the samples in a given grave unit are considered to be from a single individual.

## 10.2.2 Results

### GR 3 (sek. 28, kv. 79), SE 12204

SE 12203, sample 12204

SE 12210, sample 12205

SE 12211, sample 12206

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 30 × 12 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 72).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 12204 – elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses, phalanx),

Sample 12205 – elements of the cranium (teeth, parietal bone) and the post cranium (humerus, phalanx, long bone diaphyses),

Sample 12206 – elements of the cranium (teeth) and the postcranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 4 (sek. 29, kv. 71), SE 11184

SE 12946, sample 12903

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 20 × 17 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 138).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 7 (sek. 29, kv. 71), SE 11168

SE 11192, sample 11144

SE 11193, sample 11145

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 49 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Images 135 and 136).

Sex: indeterminable.

Age at death: 15–35 years.

Identified skeletal elements:

Sample 11144 – fragmented elements of the cranium (occipital), and the post cranium (phalanx and diaphyses of long bones).

Sample 11145 – fragmented elements of the cranium (occipital, zygomatic bone, mandible), and the post cranium (femur and radius).

Pathological features: mild healed ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 9 (sek. 29, kv. 71), SE 11176

SE 11922, sample 11179

Taphonomy: the cremated fragments uniformly white in colour with the largest fragment measuring 4 × 3 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 137).

Sex: indeterminable.

Age at death: possibly Subadult.

Identified skeletal elements: all of the available material is too fragmented for analysis.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 10 (sek. 29, kv. 71), SE 11170

SE 12913, sample 11167

Taphonomy: the cremated fragments vary from gray to white in colour with the largest fragment measuring 20 × 18 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 136).

Sex: indeterminable.



Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (occipital), and the post cranium (diaphyses of long bones).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 12 (sek. 24, kv. 92), SE 2430

SE 2460, sample 2433

SE 2461, sample 2434

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 21 × 13 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 28).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements:

Sample 2433 - elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 2434 - elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 13 (sek. 24, kv. 91), SE 2410A

SE 2409A, sample 2412

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 8 × 4 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 22).

Sex: probably Subadult.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: too fragmented to determinate.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present in the preserved material.

### GR 17 (sek. 79, kv. 90), SE 12304

SE 12339, sample 12320

Taphonomy: fragmented cremated bones vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 30 × 17 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 321).

Sex: indeterminable.

Age at death: younger adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium (innominate, femur, patella, cervical vertebrae, radius).

Pathological features: ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 20, SE 2408A (sek. 24, kv. 81)

SE 2458, sample 2431

SE 2459, sample 2432

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 76 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 21).

Sex: probably female.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2431 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (femur, long bone diaphyses),

Sample 2432 – fragmented elements the cranium (temporal bone, frontal bone, maxilla, palatine, mandible, parietal bone, occipital bone, tooth roots,) and the post cranium (humerus, radius, phalanxes, tibia, femur).

Pathological features: ectocranial porosity, periostitis on long bone diaphyses.

Associated material or animal remains: not present in the preserved material.

### GR 22 (sek. 24, kv. 81), SE 2442

SE 2471, sample 2444

SE 2472, sample 2445

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 95 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 29).

Sex: male.

Age at death: over 40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2444 – elements of post cranium (long bone diaphyses),

Sample 2445 – elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 23 (sek. 24, kv. 82), SE 2444

SE 2466, sample 2439

SE 2467, sample 2440

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 28 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 30).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2439 – elements of the cranium and the post cranium,

Sample 2434 – elements of the cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 25 (sek. 79, kv. 79, 80), SE 12308

#### SE 12337, sample 12318

#### SE 12338, sample 12319

Taphonomy: fragmented cremated bones vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 40 × 33 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 322).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 12318 – fragmented elements of the cranium (parietal bone, 6 teeth) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 30 (sek. 24, kv. 71), SE 2420

#### SE 2419, sample 2408

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 11 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 23).

Sex: indeterminable.

Age at death: 3–7 years.

Identified skeletal elements: tooth (permanent molar) and elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present in the preserved material.

### GR 32 (sek. 24, kv. 72), SE 2446

#### SE 2463, sample 2436

Taphonomy: the cremated fragments are uniformly white in colour, with the largest fragment measuring 42 × 30 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 31).

Sex: probably male.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (occipital bone, temporal bone, parietal bone, mandible, tooth root) and the post cranium (rib, long bone diaphyses – femur, tibia, humerus).

Pathological features: ectocranial porosity on the occipital bone.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 33 (sek. 24, kv. 72), SE 2428

#### SE 2470, sample 2443

Taphonomy: the cremated fragments are mostly white in colour, with the largest fragment measuring 44 × 31 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 27).

Sex: probably male.

Age at death: younger adult (20–35 years).

Identified skeletal elements: elements of the cranium (occipital bone, temporal bones, mandible, 5 teeth) and the post cranium (long bone diaphyses and epiphyses, scapula, vertebrae and phalanges).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 34 (sek. 24, kv. 72), SE 2426

#### SE 2468, sample 2441

#### SE 2469, sample 2442

Taphonomy: the cremated fragments vary from light grey to white in colour, with the largest fragment measuring 35 × 35 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 26).

Sex: male.

Age at death: younger adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2441 – extremely fragmented elements of the postcranium.

Sample 2442 – elements of the cranium (temporal bone, zygoma, frontal bone, parietal bone, occipital bone) and elements of the post cranium (long bone diaphyses and epiphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 35 (sek. 24, kv. 72), SE 2422

#### SE 2456, sample 2429

#### SE 2457, sample 2430

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 47 × 13 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 24).

Sex: indeterminable.

Age at death: 15–30 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2429 – fragmented elements of the post cranium,

Sample 2430 – fragmented elements of the cranium (tooth root) and fragments of the post cranium (long bone diaphyses, phalanx).

Pathological features: ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: animal bones.

## GR 38 (sek. 24, kv. 62), SE 2448

### SE 2447, sample 2421

Taphonomy: the cremated fragments of human bone are white in colour, with the largest fragment measuring 7 × 3 mm. The animal bones are yellowish in colour (Šlaus *et al.* 2018, Image 25).

Sex: indeterminable.

Age at death: probably Subadult.

Identified skeletal elements: too fragmented to determine

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: animal bones.

## GR 40 (sek. 24, kv. 73), SE 2454

### SE 2455, sample 2428

### SE 2464, sample 2437

### SE 2465, sample 2438

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 46 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 32).

Sex: indeterminable.

Age at death: 15–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2438 – elements of the cranium (5 tooth roots, parietal bones, temporal bone, temporal bone, mandible) and the post cranium (ulna, tibia),

Sample 2437 – elements of the cranium (6 tooth roots) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 2428 – phalanx and long bone diaphyses.

Pathological features: healed periostitis on long bones.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 45 (sek. 79, kv. 69, 59), SE 12324

### SE 12323, sample 12317

Taphonomy: fragmented cremated bones predominantly white in colour, with the largest fragment measuring 75×20 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 323).

Sex: male.

Age at death: 20–45 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (parietal bone, occipital bone) and the post cranium (femur, humerus, radius, vertebrae).

Pathological features: ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 53 (sek. 33, kv. 78), SE 12659

### SE 13003, sample 12648

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 7 × 3 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 284).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 54 (sek. 33, kv. 80), SE 12638

### SE 12643, sample 12605

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 36 × 18 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 279).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 56 (sek. 33, kv. 79), SE 12624

### SE 12623, sample 12602

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 38 × 12 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 275).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (metacarpal bone, fibula).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 59 (sek. 33, kv. 77), SE 3360

### SE 3360, sample 3398

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 30 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 311).

Sex: indeterminable.

Age at death: 15–45 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (parietal bone) and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 60 (sek. 33, kv. 69, 79), SE 12645

### SE 12644, sample 12609

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 37 × 25 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 281).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–45 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 62 (sek. 33, kv. 67), SE 3353

### SE 3352, sample 3373

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 13 × 6 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 309).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (tooth) and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 63 (sek. 33, kv. 80, 70), SE 12643

### SE 12642, sample 12607

### SE 12642, sample 12608

### SE 3391, sample 12634

### SE 3390, sample 12633

### SE 13014, sample 12659

### SE 12642, sample 3317

### SE 12649, sample 3318

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 37 × 30 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 280).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 12634 – fragmented elements of the cranium (occipital bone) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 12633 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 12659 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 3318 – fragmented elements of the cranium (tooth) and the post cranium (long bone diaphyses).

The material from other samples is too fragmented to determine bone elements.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: non incinerated animal bone (Sample 12633).

## GR 65 (sek. 33, kv. 68), SE 12655

### SE 12654, sample 3324

### SE 12675, sample 3330

### SE 12675, sample 12614

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 27 × 17 mm. Green metal oxidation mark is present on a single fragment (Sample 3324) (Šlaus *et al.* 2018, Image 282).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3324 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 3330 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 12614 – fragmented elements of the cranium (occipital bone, parietal bone) and the post cranium (femur, fibula).

Pathological features: ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 65 (sek. 33, kv. 68), SE 12655

### SE 13009, sample 12654

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour (Šlaus *et al.* 2018, Image 313).

Sex: male.

Age at death: 15–30 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (occipital bone, parietal bone) and the post cranium (femur, humerus, tibia, fibula, radius, vertebrae, innominate, patella).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 67 (sek. 33, kv. 68, 69), SE 12618

### SE 13016, sample 12661

### SE 3398, sample 12641

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 34 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 274).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 12661 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 12641 – fragmented elements of the post cranium (femur).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 69 (sek. 33, kv. 70), SE 12635

SE 12634, sample 12604

SE 12634, sample 3313

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 37 × 30 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 277).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 12604 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (patella, long bone diaphyses),

Sample 3313 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 71 (sek. 33, kv. 56, 66), SE 3371

SE 13001, sample 12646

SE 13002, sample 12647

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 23 × 12 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 312).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 72 (sek. 33, kv. 57, 58), SE 3341

SE 3340, sample 3367

SE 3376, sample 3388

SE 3377, sample 3389

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 36 × 25 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 307).

Sex: indeterminable.

Age at death: 25–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3367 – fragmented elements of the post cranium,

Sample 3388 – fragmented elements of the cranium and the postcranium,

Sample 3389 – fragmented elements of the cranium (parietal bone) vertebrae, ribs, phalanx, and the postcranium (vertebrae, ribs, phalanx, femur).

Pathological features: not present in the preserved material.

### GR 73 (sek. 33, kv. 57), SE 3347

SE 3379, sample 3390

SE 3396, sample 12639

SE 3397, sample 12640

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 27 × 24 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 308).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3390 – too fragmented to determine,

Sample 12639 – fragmented elements of the cranium and the postcranium,

Sample 12640 – fragmented elements of the cranium (temporal bone, temporal bone, tooth, nasal bones) and the postcranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 76 (sek. 33, kv. 59–60), SE 12637

SE 12636, sample 12605

SE 12636, sample 3316

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 56 × 20 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 278).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 12605 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 3316 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 77 (sek. 33, kv. 48, 58), SE 12657

SE 12656, sample 12610

SE 12656, sample 12611

SE 12656, sample 3320

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 23 × 23 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 283).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 12610 – fragmented elements of the cranium,

Sample 12611 – fragmented elements of the cranium (parietal bone) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 3305 – fragmented elements of the cranium (tooth) and the post cranium (long bone diaphyses)

Sample 3320 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 77 (sek. 33, kv. 48, 58), SE 12657

SE 13004, sample 12649

SE 13005, sample 12650

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 53 × 22 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 310).

Sex: male.

Age at death: 20–45 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (frontal bone, temporal bone, parietal bone, mandible) and the post cranium (femur, tibia, ribs).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 78 (sek. 34, kv. 51), SE 12510

SE 12509, sample 12500

SE 12516, sample 12506

SE 12520, sample 12511

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 11 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 315).

Sex: subadult.

Age at death: 1–5 years.

Identified skeletal elements:

Sample 12500 – fragmented elements of the cranium (frontal bone) and the post cranium (femur, tibia, humerus),

Sample 12506 – fragmented elements of the cranium (parietal bone),

Sample 12511 – fragmented elements of the cranium (parietal bone) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 79 (sek. 33, kv. 47), SE 12680

SE 13012, sample 12657

SE 13013, sample 12658

SE 3380, sample 12621

SE 3381, sample 12622

SE 12679, sample 3334

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 35 × 13 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 291).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–45 years.

Identified skeletal elements:

Sample 12658 – fragmented elements of the cranium (tooth, temporal bone, occipital bone) and the post cranium (phalanxes, humerus, long bone diaphyses),

Sample 12621 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 3334 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 79 (sek. 33, kv. 47), SE 12680

SE 13020, sample 12665

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 17 × 8 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 303).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

GR 80 (sek. 33, kv. 48), SE 12667

SE 12666, sample 3326

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 6 × 5 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 288).

Sex: indeterminable.

Age at death: over 45 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 81 (sek. 33, kv. 48), SE 12665

SE 12664, sample 12644

SE 12664, sample 12645

SE 12664, sample 3331

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 21 × 21 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 287).

Sex: indeterminable.

Age at death: over 45 years.

Identified skeletal elements: not present in the preserved material.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 84 (sek. 33, kv. 48), SE 12663

SE 12662, sample 12612

SE 3392, sample 12635

SE 3393, sample 11636

SE 12662, sample 3325

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 33 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 286).

Sex: probably male.

Age at death: 35–50 years.

Identified skeletal elements:

Sample 12612 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, parietal bone) and the post cranium,

Sample 12635 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 12636 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, parietal bone, occipital bone, mandible) and the post cranium (vertebrae, long bone diaphyses)

Sample 3325 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features:

Sample 12612 – ectocranial porosity,

Sample 12636 – ectocranial porosity, antemortem depression fracture on the parietal bone.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 85 (sek. 33, kv. 49), SE 1266

SE 12668, sample 3328

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 20 × 12 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 289).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 86 (sek. 33, kv. 47, 37), SE 12661

SE 13019, sample 12664

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 5 × 2 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 285).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: too fragmented to determine.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 87 (sek. 33, kv. 49), SE 12671

SE 12670, sample 12613

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 30 × 21 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 290).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (occipital bone, parietal bone) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 88 (sek. 33, kv. 50), SE 12632

SE 12632, sample 12603

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 40 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 276).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 89 (sek. 33, kv. 50), SE 12610

### SE 12609, sample 3303

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 26 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 273).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 91 (sek. 33, kv. 38), SE 12687

### SE 12686, sample 12616

### SE 3382, sample 12623

### SE 3399, sample 12642

### SE 13000, sample 12643

### SE 3374, sample 3386

### SE 3375, sample 3387

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 37 × 31 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 292).

Sex: probably male.

Age at death: 15–35 years.

Identified skeletal elements:

Sample 12616 – fragmented elements of the cranium (occipital bone) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 12623 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 12642 – fragmented elements of the cranium (mandible) and the post cranium,

Sample 12643 – fragmented elements of the post cranium,

Sample 3386 – fragmented elements of the post cranium,

Sample 3387 – fragmented elements of the cranium

(parietal bone, frontal bone).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 92 (sek. 33, kv. 37), SE 12685

### SE 3321, sample 3352

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 25 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 299).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 93 (sek. 33, kv. 38), SE 12691

### SE 12690, sample 3338

### SE 3385, sample 12626

### SE 3385, sample 12627

### SE 3386, sample 12628

### SE 3387, sample 12629

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 47 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 293).

Sex: indeterminable.

Age at death: 15–45 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3338 – fragmented elements of the cranium (teeth, temporal bone, zygomatic) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 12626 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 12627 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 12627 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 12628 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 3387 – fragmented elements of the cranium (parietal bone, frontal bone).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 94 (sek. 33, kv. 38), SE 12697

### SE 12696, sample 12617

### SE 3388, sample 12630

### SE 3389, sample 12631

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 53 × 21 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 295).

Sex: indeterminable.

Age at death: 15–45 years.

Identified skeletal elements:

Sample 12617 – fragmented elements of the cranium (parietal bone) and the post cranium (femur, tibia),

Sample 12630 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 12631 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,



Sample 12632 – fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 95 (sek. 33, kv. 28), SE 12693

#### SE 13021, sample 12666

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 25 × 19 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 294).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (teeth, parietal bone).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 98 (sek. 33, kv. 30), SE 12699

#### SE 12698, sample 12618

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 39 × 18 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 296).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 99 (sek. 33, kv. 30), SE 12606

#### SE 3395, sample 12637

#### SE 3395, sample 12638

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 39 × 27 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 272).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 12638 – fragmented elements of the cranium (parietal bone) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 12637 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 100 (sek. 33, kv. 30), SE 3324

#### SE 3323, sample 3394

#### SE 3334, sample 3395

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 51 × 21 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 304).

Sex: probably male.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3394 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (femur, tibia),

Sample 3395 – fragmented elements of the cranium and the postcranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 101 (sek. 33, kv. 30), SE 12604

#### SE 12603, sample 12600

#### SE 12603, sample 3399

#### SE 12603, sample 3308

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour, with the largest fragment measuring 37 × 33 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 271).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 12600 – fragmented elements of the cranium (parietal bone),

Sample 3399 – fragmented elements of the cranium (parietal bone, occipital bone) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 3308 – fragmented elements of the cranium (temporal bone, teeth) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: porosity on the temporal bone.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 102 (sek. 33, kv. 28, 18), SE 3303

#### SE 13017, sample 12662

#### SE 13018, sample 12663

#### SE 3302, sample 3342

#### SE 3327, sample 3361

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 28 × 18 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 297).

Sex: indeterminable.

Age at death: 15–45 years.

Identified skeletal elements:

Sample 12662 – fragmented elements of the post cranium,

Sample 12663 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 3342 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 3361 – fragmented elements of and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 105 (sek. 33, kv. 20), SE 3313

SE 13015, sample 12660

SE 3312, sample 3393

SE 3335, sample 3396

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 42 × 26 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 300).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 12660 – fragmented elements of the cranium (parietal bone, occipital bone, mandible, teeth) and the post cranium (vertebrae, long bone diaphyses),

Sample 3393 – fragmented elements of the post cranium,

Sample 3396 – fragmented elements of the post cranium.

Pathological features: ectocranial porosity (12660).

Associated material or animal remains: not present.

### GR 106 (sek. 34, kv. 11), SE 12514

SE 12545, sample 12505

SE 12515, sample 12504

SE 11517, sample 12503

SE 12515, sample 12502

SE 12519, sample 12509

SE 11517, sample 12503

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 34 × 21 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 316).

Sex: probably male.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 12505 – fragmented elements of the cranium (parietal bone),

Sample 12504 – fragmented elements of the post cranium (frontal bone) and the post cranium (femur),

Sample 12503 – fragmented elements of the post cranium (humerus),

Sample 12502 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, parietal bone) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 12509 – too fragmented to determine (bone dust),  
Sample 12503 – fragmented elements of the post cranium (radius).

Pathological features: not present in the preserved material.

### GR 107 (sek. 33, kv. 20), SE 3309

SE 3308, sample 3348

SE 3308, sample 3392

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 44 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 298).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3348 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 3392 – fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: ectocranial porosity (3392).

Associated material or animal remains: not present.

### GR 108 (sek. 33, kv. 8-9, 18-19), SE 3315

SE 3337, sample 3397

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 40 × 20 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 301).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (teeth, frontal bone, parietal bone, occipital bone) and the post cranium (tibia, fibula, ribs).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 111 (sek. 33, kv. 8-9), SE 3319

SE 3318, sample 3363

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 6 × 2 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 302).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: too fragmented to determine.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 112 (sek. 33, kv. 9, 99), SE 3331

SE 13006, sample 12651

SE 13007, sample 12652

SE 13010, sample 12655

SE 13011, sample 12656

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 31 × 13 mm. Metal oxidation stain is present on one fragment (Šlaus *et al.* 2018, Image 306).

Sex: indeterminable.

Age at death: 25–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 12651 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 12652 – fragmented elements of the cranium and the postcranium,

Sample 12655 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 12656 – fragmented elements of the cranium and the postcranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 113 (sek. 29, kv. 98-99), SE 11117

SE 11147, sample 2966

SE 11199, sample 11152

SE 12900, sample 11153

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 33 × 18 mm. The fragment exhibits green copper oxidation marks (Šlaus *et al.* 2018, Images 110–112).

Sex: female.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2966 – fragmented elements of the post cranium (femur),

Sample 11152 – fragmented elements of the post cranium (femur, tibia, humerus),

Sample 11153 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, both parietals, temporal bones, mandible), and the post cranium (ulna).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: small fragments of ceramics.

## GR 115 (sek. 29, kv. 100), SE 11164

SE 11163, sample 11131

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 10 × 4 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 134).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: all of the preserved material is too fragmented for identification.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 116 (sek. 29, kv. 100), SE 11154

SE 11153, sample ?

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 10 × 2 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 142).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the postcranium (long bone diaphysis).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 116 (sek. 29, kv. 100), SE 11154

SE 11153, sample 11128

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 8 × 4 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 129).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: all of the available material is too fragmented for identification.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 117 (sek. 30, kv. 91), SE 3451

SE 3484, sample 3461

SE 13172, sample 13254

SE 3483, sample 3460

SE 3450, sample 2890

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and grey in colour, with the largest fragment measuring 28 × 24 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 259).

Sex: male.

Age at death: 15–30 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3461 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, parietal bones) and the post cranium (humerus, femur, tibia),

Sample 13254 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 3460 – fragmented elements of the post cranium (ilium, radius, ulna),

Sample 2890 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 118 (sek. 29, kv. 100), SE 11156

SE 12908, sample 11162

SE 12909, sample 11163

SE 12910, sample 11164

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 30 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Images 130-132).

Sex: probably female.

Age at death: 20–30 years.

Identified skeletal elements:

Sample 11162 – fragmented elements of the cranium (parietal bones), and post cranium (long bone diaphyses),

Sample 11163 – fragmented elements of the cranium (mandible), and post cranium (humerus, femur, tibia),

Sample 11164 – fragmented elements of the post cranium, and tooth.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 120 (sek. 29, kv. 90, 100), SE 11119

SE 11146, sample 2965

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 32 × 22 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 113).

Sex: indeterminable.

Age at death: 25–50 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 121 (sek. 29, kv. 89, 90), SE 11158

SE 12955, sample 12912

SE 12954, sample 12911

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 30 × 26 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 133).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 12912 – fragmented elements of the cranium, and post cranium (long bone diaphyses).

Sample 12911 – all of the preserved material is too fragmented for identification.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 126 (sek. 29, kv. 80, 90), SE 11123

SE 11122, sample 11111

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 42 × 33 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 115).

Sex: indeterminable.

Age at death: more than 25 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (temporal and parietal bones), and the post cranium (femur).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 129 (sek. 30, kv. 81), SE 3449

SE 3456, sample 2846

SE 3474, sample 3421

SE 13137, sample 13217

SE 13169, sample 13251

SE 13138, sample 13218

Taphonomy: the cremated fragments of human bones vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 27 × 20 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 258).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2486 – fragmented elements of the cranium and post cranium,

Sample 3421 – fragmented elements of the cranium (tooth),

Sample 13217 – too fragmented to determine,

Sample 13218 – too fragmented to determine,

Sample 13251 – fragmented elements of the cranium (tooth, parietal) and post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 130 (sek. 29, kv. 80), SE 11121

#### SE 11120, sample 11109

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 1 × 0.5 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 114).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 133 (sek. 30, kv. 71), SE 3445

#### SE 3444, sample 3448

#### SE 3470, sample 3417

#### SE 3471, sample 3418

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and grey in colour, with the largest fragment measuring 65 × 37 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 257).

Sex: female.

Age at death: 20–35 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (teeth, mandible, zygomatic bone, temporal bone, parietal bones, occipital bone and post cranium (vertebrae, innominate, femur, tibia).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: animal bone.

### GR 135 (sek. 29, kv. 80), SE 11133

#### SE 11132, sample 11118

#### SE 11132, sample 11160

#### SE 12907, sample 11161

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 23 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 117-119).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 11118 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 11160 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 11161 – fragmented elements of the cranium (occipital bone), and the post cranium (long bone diaphyses, vertebra).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present in the preserved material.

### GR 136 (sek. 29, kv. 79–80), SE 11131

#### SE 12933, sample 11190

Taphonomy: the cremated fragments are generally white in colour, with just a few gray fragments, with the largest fragment measuring 9 × 8 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 116).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: the recovered fragments are too small for identification.

Pathological features: not present.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 137 (sek. 30, kv. 71), SE 3401

#### SE 3400, sample 3403

#### SE 3400, sample 3442

#### SE 3477, sample 3454

#### SE 3478, sample 3455

#### SE 3479, sample 3456

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and black in colour, with the largest fragment measuring 65 × 25 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 247).

Sex: probably male.

Age at death: older adult (45+).

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (frontal bone, parietal bones, occipital bone) and post cranium (vertebrae, femur, tibia, fibula).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 138.1 (sek. 30, kv. 71), SE 3459

#### SE 3458, sample 3450

#### SE 3458, sample 3449

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and black in colour, with the largest fragment measuring 24 × 12 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 260).

Sex: subadult.

Age at death: 3–10 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (frontal bone) and post cranium (humerus, femur, tibia)

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 139 (sek. 30, kv. 72), SE 3409

SE 13154, sample 13236

SE 13155, sample 13237

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and black in colour, with the largest fragment measuring 46 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 250).

Sex: subadult.

Age at death: 5–12 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (parietal bones) and post cranium (humerus, femur, tibia).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: incinerated animal bone.

### GR 144 (sek. 30, kv. 73), SE 3425

SE 3424, sample 3447

SE 3424, sample 3400

SE 3462, sample 3416

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and black in colour, with the largest fragment measuring 24 × 24 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 255).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–45 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3447 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, parietal bones) and post cranium (humerus, femur),

Sample 3400 – fragmented elements of the post cranium (fibula),

Sample 3416 – fragmented elements of the cranium (occipital bone).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 145 (sek. 29, kv. 70), SE 11135

SE 12914, sample 11168

SE 12915, sample 11169

SE 11134, sample 11170

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 56 × 21 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 120–122).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–35 years.

Identified skeletal elements:

Sample 11168 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 11169 – fragmented elements of the post cranium (femur, tibia, humerus),

Sample 11170 – fragmented elements of the cranium (parietals), and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: one cranial fragment exhibits hypervascularization on the endocranial surface.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 148 (sek. 29, kv. 70), SE 2964

SE 2963, sample 2944

SE 12920 (11920 on tag), sample 11177

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 30 × 20 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 101).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2944 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 12973 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 149 (sek. 29, kv. 70), SE 11139

SE 12936, sample 11193

SE 12937, sample 11194

SE 12942, sample 11199

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 23 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 127).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 11193 – fragmented elements of long bone diaphyses,

Sample 11194 – fragmented elements of the cranium (parietal bones), and fragments of long bone diaphyses,

Sample 11199 – fragmented elements of the cranium (parietal bones), and fragments of long bone diaphyses.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 150 (sek. 29, kv. 70), SE 11137

SE 11136, sample 11120

SE 11196, sample 11149

SE 11198, sample 11151

SE 11197, sample 11150

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 42 × 13 mm (Šlaus *et al.* 2018, Images 123–126).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 11120 – fragmented elements of the cranium, teeth, the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 11149 – fragmented elements of teeth, the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 11150 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 11151 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses, phalanx).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present in the preserved material.

### GR 151 (sek. 30, kv. 61), SE 299

#### SE 298, sample 2891

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 6 × 3 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 172).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 153 (sek. 30, kv. 61), SE 3405

#### SE 3404, sample 3445

Taphonomy: the cremated fragments of human bones predominantly white in colour, with the largest fragment measuring 34 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 248).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 154 (sek. 30, kv. 62), SE 3407

#### SE 3406, sample 2898

#### SE 13170, sample 13257

Taphonomy: the cremated fragments of human bones vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 24 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 249).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2898 – fragmented elements of the cranium (teeth) and post cranium (long bone diaphyses),

Sample 2898 – fragmented elements of the cranium (teeth) and post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 155 (sek. 30, kv. 63), SE 3419

#### SE 13173, sample 13255

Taphonomy: the cremated fragments of human bones vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 61 × 21 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 254).

Sex: indeterminable.

Age at death: younger adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (tooth) and post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 156 (sek. 30, kv. 62), SE 3415

#### SE 13136, sample 13216

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and grey in colour, with the largest fragment measuring 49 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 252).

Sex: individual A) female, individual B) subadult.

Age at death: individual A) 30–40 years, individual B) 0–2 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (frontal bone, mandible, deciduous tooth) and the post cranium (vertebrae, long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: incinerated animal bones.

### GR 157 (sek. 30, kv. 62), SE 3411

#### SE 13126, sample 13206

#### SE 13127, sample 13207

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and black in colour, with the largest fragment measuring 41 × 34 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 251).

Sex: probably female.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 13206 – fragmented elements of the cranium and post cranium,

Sample 13207 – fragmented elements of the cranium (temporal bone, occipital bone) and post cranium (patella, rib, long bone diaphysis).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: incinerated animal bone (Sample 13207).

### GR 158 (sek. 30, kv. 62–63), SE 3417

SE 3416, sample 3446

SE 13178, sample 13260

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and grey in colour, with the largest fragment measuring 30 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 253).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3446 – fragmented elements of the cranium and post cranium (long bone diaphysis),

Sample 13260 – fragmented elements of the cranium and post cranium (long bone diaphysis).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 163 (sek. 30, kv. 64), SE 3435,

SE 13139, sample 13219

SE 13140, sample 13220

Taphonomy: the cremated fragments of human bones vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 35 × 25 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 256).

Sex: male.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 13219 – fragmented elements of the cranium (teeth) and post cranium (long bone diaphysis),

Sample 13220 – fragmented elements of the cranium (teeth, frontal bone) and post cranium (femur, innominate).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 164 (sek. 29, kv. 59–60), SE 2974

SE 2973, sample 2947

SE 11114, sample 11106

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 84 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 103).

Sex: indeterminable.

Age at death: 30–50 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2947 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 11106 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, temporal bone, teeth) and the post cranium (long bone diaphyses and epiphyses. radius, femur, tibia, patella).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 165 (sek. 29, kv. 60, 70), SE 11141 (= SE 2961)

SE 2961, sample 2940

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour, with the largest fragment measuring 29 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 100).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented element of the cranium and fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses, scapula).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 166 (sek. 29, kv. 60), SE 11143

SE 11195, sample 11148

Taphonomy: the cremated fragments vary from light gray to white in colour, with the largest fragment measuring 33 × 20 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 128).

Sex: possibly female.

Age at death: 20–30 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (mandible), and the post cranium (clavicle, femur, humerus, fibula, vertebrae).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 167 (sek. 30, kv. 51), SE 286

SE 13108, sample 3488

SE 13109, sample 3489

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 52 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 167).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3488 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 3489 – fragmented elements of the cranium (mandible) and the post cranium the post cranium (tibia).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 168 (sek. 30, kv. 51, 61), SE 288

SE 287, sample 3431

SE 13149, sample 13231

SE 13150, sample 13232

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 39 × 27 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 168).



Sex: indeterminable.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3431 – fragmented elements of the post cranium,

Sample 13232 – fragmented elements of the cranium

(parietal bone) and the post cranium (femur, tibia),

Sample 13231 – fragmented elements the cranium the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 169 (sek. 30, kv. 51, 61), SE 292

SE 291, sample 3432

SE 13159, sample 13241

SE 13160, sample 13242

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 33 × 12 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 170).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3432 – fragmented elements of the cranium (tooth) and the post cranium,

Sample 13241 – fragmented elements of the cranium (occipital bone, tooth) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 13242 – fragmented elements the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 170 (sek. 30, kv. 51, 61), SE 290

SE 295, sample 13222

SE 13142, sample 13223

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 25 × 19 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 169).

Sex: indeterminable.

Age at death: over 40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 13222 – fragmented elements of the post cranium (cervical vertebrae),

Sample 13223 – fragmented elements the post cranium.

Pathological features: degenerative osteoarthritis on cervical vertebrae.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 172 (sek. 29, kv. 48), SE 2970

SE 2969, sample 2959

Taphonomy: the cremated fragments are uniformly white in colour, with the largest fragment measuring 32 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 102).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 173 (sek. 29, kv. 59), SE 2960

SE 12932, sample 11189

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 5 × 3 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 99).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: long bone diaphyses.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 174 (sek. 29, kv. 59), SE 2958

SE 2958, sample 2936

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 35 × 23 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 98).

Sex: probably male.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: two fragments of the cranium and elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: charcoal, pottery.

### GR 176 (sek. 29, kv. 50), SE 2956

SE 2955, sample 2949

Taphonomy: the cremated fragments are uniformly white in colour, with the largest fragment measuring 23 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 97).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: two fragments of long bone diaphyses.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 177 (sek. 29, kv. 50), SE 2954

SE 2953, sample 2937

SE 12944, sample 12901

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 38 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 96).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 12901 – fragmented elements of the cranium (parietal bone, teeth) and the post cranium (ulna, femur, tibia),

Sample 12973 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: incinerated animal bone (Sample 2937).

## GR 178 (sek. 30, kv. 41), SE 284

SE 283, sample 3429

SE 283, sample 3430

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 33 × 22 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 166).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3429 – fragmented elements of the post cranium,

Sample 3430 – fragmented elements of the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 179 (sek. 30, kv. 42), SE 282

SE 296, sample 3433

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour, with the largest fragment measuring 53 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 165).

Sex: probably subadult.

Age at death: less than 10 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 180 (sek. 30, kv. 53), SE 278

SE 13144, sample 13225

SE 13145, sample 13226

Taphonomy: the cremated fragments vary dark from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 31 × 8 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 162).

Sex: subadult.

Age at death: 5–15 years.

Identified skeletal elements:

Sample 13225 – fragmented elements of the cranium (temporal bone, teeth) and the post cranium,

Sample 13226 – fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 182 (sek. 30, kv. 52–53), SE 280

SE 13114, sample 3495

Taphonomy: the cremated fragments vary dark from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 53 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 163).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–35 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (temporal bone, mandible, maxilla teeth) and the post cranium (femur, tibia, phalanges, ribs).

Pathological features: mild healed ectocranial porosity, possible antemortem fracture on the distal radius (Šlaus *et al.* 2018, Image 164).

Associated material or animal remains: not present.

## GR 184 (sek. 30, kv. 44), SE 294

SE 293, sample 3415

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 6 × 3 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 171).

Sex: possibly subadult.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 185 (sek. 30, kv. 54, 44), SE 266

SE 13112, sample 3492

SE 13113, sample 3493

Taphonomy: the cremated fragments vary dark from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 45 × 25 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 160).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3492 – fragmented elements of the cranium (teeth) and the post cranium (femur, vertebrae, metacarpal),

Sample 13209 – fragmented elements of the cranium (teeth, temporal bone, frontal bone) and the post cranium (femur, tibia, radius).

Pathological features: not present in the preserved material.  
Associated material or animal remains: not present.

### GR 187 (sek. 30, kv. 44), SE 264

SE 3475, sample 3452

SE 3476, sample 3453

SE 3493, sample 3470

Taphonomy: the cremated fragments vary dark from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 55 × 24 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 159).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–35 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3453 – fragmented elements of the cranium (temporal bone, occipital bone, parietal bone, teeth) and the post cranium (femur, vertebrae, metacarpal),

Sample 3452 – fragmented elements of the cranium (parietal bone, teeth) and the post cranium,

Sample 13209 – fragmented elements of the cranium (tooth) and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 189 (sek. 30, kv. 45, 55), SE 268

SE 3491, sample 3468

SE 3490, sample 3467

SE 3489, sample 3466

Taphonomy: the cremated fragments vary dark from black to white in colour, with the largest fragment measuring 16 × 12 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 161).

Sex: subadult.

Age at death: 1–3 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3468 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 3467 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 3466 – fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 190 (sek. 30, kv. 46), SE 252

SE 251, sample 2863

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey white in colour, with the largest fragment measuring 20 × 13 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 157).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.  
Associated material or animal remains: not present.

### GR 192 (sek. 30, kv. 57), SE 256

SE 255, sample 3428

SE 13176, sample 13258

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey white in colour, with the largest fragment measuring 27 × 40 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 158).

Sex: male.

Age at death: over 35 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3428 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, parietal bone) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 13258 – fragmented elements of the cranium (parietal bone, teeth), and the post cranium (vertebrae, femur, tibia).

Pathological features: mild healed ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 195 (sek. 30, kv. 47), SE 237

SE 3466, sample 2857

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey white in colour, with the largest fragment measuring 40 × 25 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 154).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (zygoma, parietal bone, mandible) and the post cranium (vertebrae, long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 196 (sek. 30, kv. 47), SE 2808

SE 3485, sample 3462

SE 3486, sample 3463

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 49 × 34 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 175).

Sex: male.

Age at death: 20–35 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3462 – fragmented elements of the cranium (parietal bone, mandible, teeth) and the post cranium (long bone diaphyses and epiphyses, rib, vertebrae),

Sample 3463 – fragmented elements the cranium (occipital bone, frontal bone, temporal bone, parietal bone, teeth) post cranium (radius, ulna, humerus, femur, tibia, innominate, scapula, phalanx).

Pathological features: not present in the preserved material.  
Associated material or animal remains: not present.

### GR 198 (sek. 29, kv. 38–39), SE 2938

#### SE 2937, sample 2930

Taphonomy: the cremated fragments vary dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 27 × 27 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 92).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (parietal bone, tooth) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 200 (sek. 29, kv. 39), SE 2946

#### SE 12935, sample 11192

Taphonomy: the cremated fragments are predominately white in colour, with the largest fragment measuring 26 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 95).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented element of the cranium (temporal bone, mandible, teeth) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: mild healed ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 205 (sek. 30, kv. 24), SE 202

#### SE 13102, sample 3480

#### SE 13103, sample 3481

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 53 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 143).

Sex: probably female.

Age at death: 15–30 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3480 – fragmented elements of the cranium (teeth) and the post cranium,

Sample 3481 – fragmented elements of the cranium (parietal bone, temporal bone, tooth) and the post cranium (femur, ulna, fibula).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 206 (sek. 30, kv. 34), SE 207

#### SE 13120, sample 13200

#### SE 13121, sample 13201

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 16 × 13 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 145).

Sex: subadult.

Age at death: 0.5–2 years.

Identified skeletal elements:

Sample 13200 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 13201 – fragmented elements of the cranium (teeth) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 208 (sek. 30, kv. 36–37), SE 3097

#### SE 13156, sample 13238

#### SE 13157, sample 13239

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and grey in colour, with the largest fragment measuring 49 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 245).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 13238 – fragmented elements of the cranium (tooth) and post cranium (long bone diaphysis),

Sample 13239 – fragmented elements of the cranium (teeth, mandible) and post cranium (vertebrae, phalanges, humerus, femur).

Pathological features: ectocranial porosity (Samples 13238 and 13239)

Associated material or animal remains: not present.

### GR 209 (sek. 30, kv. 36), SE 2822

#### SE 2821, sample 3064

#### SE 13147, sample 13228

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 83 × 13 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 181).

Sex: indeterminable.

Age at death: 25–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 13228 – fragmented elements of the cranium (occipital bone, teeth) post cranium (metatarsal, phalanx, humerus, femur, tibia, rib),

Sample 3064 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: healed periostitis on long bone diaphysis (Sample 3064).

Associated material or animal remains: incinerated animal bones.

### GR 210 (sek. 30, kv. 37), SE 2804

SE 2803, sample SE 3074

SE 13181, sample 13263

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 41 × 20 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 173).

Sex: indeterminable.

Age at death: younger adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3074 – fragmented elements of the post cranium,

Sample 13242 – fragmented elements the post cranium (long bone diaphyses and epiphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 211 (sek. 30, kv. 38), SE 2810

SE 2809, sample 3038

SE 2809, sample 3084

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 48 × 18 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 176).

Sex: individual A) probably female (Samples 3083), individual B) Subadult (Sample 3083).

Age at death: individual A) 15–40 years (Sample 3083), individual B) 3–5 years (Sample 3083).

Identified skeletal elements:

Sample 3083 – A) Adult – fragmented elements of the cranium (frontal bone, zygomatic, teeth) and the post cranium (phalanx, long bone diaphyses and epiphyses); B) Subadult – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 3084 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (adult).

Pathological features: ectocranial porosity (individual A).

Associated material or animal remains: incinerated animal bones (Sample 3083) and pottery fragment (Sample 3084) (Šlaus *et al.* 2018, Image 177).

### GR 212 (sek. 30, kv. 39), SE 3015

SE 3014, sample 3005

Taphonomy: cremated fragments vary in colour from black to light gray with the largest fragment measuring 33 × 8 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 212).

Sex: indeterminable.

Age at death: possibly an adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3005 – fragmented elements of the cranium (occipital bone) and fragmented elements of the ribs.

Pathological features: not present in the preserved material.  
Associated material or animal remains: not present.

### GR 213/1 (sek. 30, kv. 39), SE 3013

SE 3012, sample 3014

Taphonomy: cremated fragments vary in colour from light grey to white in colour, with the largest fragment measuring 32 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 211).

Sex: indeterminable.

Age at death: probably adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the postcranium (long bone diaphyses of the femur and tibia).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 213/2 (sek. 30, kv. 39), SE 3468

SE 3024, sample 3436

Taphonomy: the cremated fragments white and black in colour, with the largest fragment measuring 30 × 23 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 261).

Sex: indeterminable.

Age at death: 15–35 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (tooth, occipital bone) and post cranium (radius)

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 214 (sek. 30, kv. 39), SE 3068

SE 3067, sample 3055

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and black in colour, with the largest fragment measuring 32 × 12 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 233).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphysis).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 215 (sek. 30, kv. 39–40, 49–50), SE 3002

SE 13174, sample 13256

Taphonomy: cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 56 × 18 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 206).

Sex: possibly female.

Age at death: 20–35 years.

Identified skeletal elements: fragments of the post cranium (long bone diaphyses, scapula) and the cranium (parietals, frontal bone and temporal bone).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 216 (sek. 30, kv. 39), SE 3004

SE 3003, sample 3002

SE 3003, sample 3003

Taphonomy: cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 51 × 22 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 207).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3002 – unidentifiable fragments of the cranial vault, and one permanent tooth root with the apex closed.

Sample 3003 – unidentifiable fragments of the cranial vault, a fragment of a tooth root, long bone diaphyses fragments (femur).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 217 (sek. 30, kv. 39), SE 3071

SE 13122, sample 13202

SE 13123, sample 13203

Taphonomy: the cremated fragments of human bones vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 18 × 8 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 234).

Sex: subadult.

Age at death: 0–3 years.

Identified skeletal elements:

Sample 13202 – fragmented elements of the cranium and post cranium,

Sample 13203 – fragmented elements of the cranium (temporal bone, parietal bone) and post cranium (long bone diaphysis).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 218 (sek. 31, kv. 31), SE 3144

SE 3170, sample 3159

SE 3171, sample 3160

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 42 × 21 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 265).

Sex: indeterminable.

Age at death: 15–35 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3146 – fragmented elements of the postcranium,

Sample 3168 – too fragmented to determine,

Sample 3169 – fragmented elements of the cranium and the postcranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 219 (sek. 29, kv. 29), SE 2942

SE 2941, sample 2932

SE 12901, sample 11172

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 42 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 93).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2932 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 11172 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, temporal bone, teeth) and the post cranium (ribs, long bone diaphyses and epiphyses).

Pathological features: mild healed periostitis on long bone diaphyses.

Associated material or animal remains: animal bones (both samples).

## GR 220 (sek. 29, kv. 29)

SE 2940

SE 12923, sample 11180

SE 12924 (11924 on tag), sample 11181

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 61 × 14 mm. Few fragments of long bone exhibit green oxidation marks (Šlaus *et al.* 2018, Image 92).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 11180 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 11181 – fragmented elements of the cranium (temporal bone) and the post cranium (femur, tibia).

Pathological features: mild healed ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 221 (sek. 29, kv. 29), SE 2944

SE 2943, sample 2927

Taphonomy: the cremated fragments are uniformly white in colour, with the largest fragment measuring 23 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 94).

Sex: subadult.

Age at death: 1–5 years.

Identified skeletal elements: fragmented element of the cranium and fragmented elements the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 223 (sek. 29, kv. 29), SE 2926

SE 2925, sample 2912

SE 12917, sample 11173

SE 12918, sample 11174

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 39 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Images 83).

Sex: probably male.

Age at death: over 40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2912 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (femur, fibula),

Sample 11173 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, teeth) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 11174 – fragmented elements of the cranium (tooth) and the post cranium (long bone diaphyses and epiphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 224 (sek. 29, kv. 28), SE 2922

SE 2921, sample 2915

SE 12925, sample 11182

SE 12926, sample 11183

Taphonomy: the cremated fragments vary dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 81 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 81).

Sex: probably male.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2915 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (femur, fibula),

Sample 11182 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 11183 – fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 225 (sek. 29, kv. 29), SE 2924

SE 2923, samples 11175, 11178

SE 12919 (11919), sample 11176

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour, with the largest fragment measuring 7 × 5 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 82).

Sex: subadult.

Age at death: 0–3 years.

Identified skeletal elements:

Samples 11175, 11178 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample – 11176 – fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 226 (sek. 29, kv. 30), SE 2910

SE 12903, sample 11156

SE 12904, sample 11157

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour, with the largest fragment measuring 30 × 35 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 76 and 77).

Sex: probably male.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 11156 – fragmented elements of the post cranium,

Sample 11157 – fragmented elements of the cranium (occipital bone, temporal bone, teeth, cervical vertebra, frontal bone) and the post cranium (femur, tibia, radius, ulna).

Pathological features: mild active periostitis on a long bone fragment.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 228 (sek. 30, kv. 23), SE 209

SE 13146, sample 13227

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 54 × 19 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 146).

Sex: male.

Age at death: 20–35 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (frontal bone, occipital bone, mandible, teeth) and the post cranium (radius, ulna, humerus, femur, phalanges, vertebrae).

Pathological features: mild healed ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: non incinerated animal bones.

## GR 229 (sek. 30, kv. 24), SE 2851

SE 13110, sample 3490

SE 13111, sample 3491

Taphonomy: cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 25 × 5 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 191).

Sex: subadult.

Age at death: 2–15 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3490 – fragmented elements of the cranium (teeth),

Sample 3491 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).  
Pathological features: not present in the preserved material.  
Associated material or animal remains: not present.

### GR 230 (sek. 30, kv. 26), SE 2876

#### SE 2875, sample 2823

Taphonomy: cremated fragments are generally white in colour with a few black fragments. The largest fragment measuring 24 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 198).  
Sex: indeterminable.  
Age at death: 20–40 years.  
Identified skeletal elements: fragments of long bone diaphyses (femur, tibia and humerus).  
Pathological features: not present in the preserved material.  
Associated material or animal remains: not present.

### GR 231 (sek. 30, kv. 26), SE 2899

#### SE 3025, sample 2829

#### SE 13132, sample 13212

#### SE 13133, sample 13213

Taphonomy: cremated fragments vary from dark gray to white in colour, with the largest fragment measuring 685 × 20 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 205).  
Sex: possibly female.  
Age at death: adult.  
Identified skeletal elements:  
Sample 2829 – fragments of long bone diaphyses.  
Sample 13212 – fragments of long bone diaphyses.  
Sample 13213 – fragments of the cranium (temporal bone, mandible, temporal bone, occipital bone, roots of 5 teeth) and the post cranium (femur, tibia, patella and unidentifiable fragments of long bone diaphyses).  
Pathological features: not present in the preserved material.  
Associated material or animal remains: fragment of incinerated animal remains (snail?).

### GR 232 (sek. 30, kv. 28), SE 3077

#### SE 3076, sample 3078

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and dark grey in colour, with the largest fragment measuring 36 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 235).  
Sex: indeterminable.  
Age at death: 20–50 years.  
Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and post cranium (innominate, femur, tibia).  
Pathological features: not present in the preserved material.  
Associated material or animal remains: not present.  
Associated material or animal remains: fragment of metal.

### GR 233 (sek. 30, kv. 28), SE 3041

#### SE 3040, sample 3031

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and grey in colour, with the largest fragment measuring 44 × 28 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 219).  
Sex: indeterminable.  
Age at death: 20–40 years.  
Identified skeletal elements:  
Sample 3031 – fragmented elements of the cranium (parietal bones, occipital bone, mandible) and post cranium (femur, tibia).  
Pathological features: not present in the preserved material.  
Associated material or animal remains: not present.

### GR 234 (sek. 30, kv. 28), SE 2806

#### SE 2805, sample 3036.1

#### SE 3472, sample 3419

#### SE 3473, sample 3420

Taphonomy: the cremated fragments are predominately white in colour, with the largest fragment measuring 48 × 18 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 174).  
Sex: individual A) probably male (Sample 3036.1 and 3420), individual B) Subadult (Sample 3419).  
Age at death: individual A) younger adult (Sample 3036.1 and 3420), individual B) 5–10 years (Sample 3419).  
Identified skeletal elements:  
Sample 3036.1 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,  
Sample 3419 – fragmented elements of the cranium (occipital bone, parietal bone, temporal bone, palatine, frontal bone, teeth, vertebrae, and the post cranium (femur tibia, humerus, talus, radius),  
Sample 3420 – fragmented elements the cranium (teeth) post cranium (long bone diaphyses and vertebrae).  
Pathological features: not present in the preserved material.  
Associated material or animal remains: not present.

### GR 235 (sek. 30, kv. 28), SE 3081

#### SE 3080, sample 3099

#### SE 13130, sample 13210

Taphonomy: the cremated fragments of human bones vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 28 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 238).  
Sex: indeterminable.  
Age at death: adult.  
Identified skeletal elements:  
Sample 3099 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphysis), Sample 13210 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphysis).  
Pathological features: not present in the preserved material.  
Associated material or animal remains: not present.



## GR 235 (sek. 30, kv. 28), SE 3081

### SE 13131, sample 13211

Taphonomy: the cremated fragments white and grey in colour, with the largest fragment measuring 64 × 20 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 262).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–35 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and post cranium (radius).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 236 (sek. 30, kv. 27–28), SE 3083

### SE 3082, sample 3085

### SE 3487, sample 3464

### SE 3488, sample 3465

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and dark grey in colour, with the largest fragment measuring 30 × 19 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 239).

Sex: indeterminable.

Age at death: 15–35 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3085 – fragmented elements of the cranium and post cranium, Sample 3464 – fragmented elements of the cranium (teeth, ...) and post cranium,

Sample 3465 – fragmented elements of the cranium (temporal bone, mandible) and post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: cremated animal bones (Samples 3464 and 3465).

## GR 237 (sek. 30, kv. 27–28), SE 2814

### SE 2813, sample 2804

### SE 2813, sample 3047

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 41 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 179).

Sex: indeterminable.

Age at death: 25–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2804 – fragmented elements of the cranium (occipital bone) post cranium (femur, radius),

Sample 3047 – fragmented elements of the cranium (occipital bone, temporal bone) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: incinerated animal bones.

## GR 238 (sek. 30, kv. 29), SE 3054

### SE 3053, sample 3438

### SE 13124, sample 13204

### SE 13125, sample 13205

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and grey in colour, with the largest fragment measuring 50 × 27 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 222).

Sex: probably male.

Age at death: 30–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 13204 – fragmented elements of the cranium (parietal bones, teeth) and post cranium (phalanxes, long bone diaphyses),

Sample 13205 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, parietal bones, occipital bone) and post cranium (vertebrae, innominate, phalanxes, sacrum, clavicle, radius, humeri, phalanxes, femur, tibia, fibula),

Sample 3438 – fragmented elements of the cranium (parietal bones) and post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 239 (sek. 30, kv. 29), SE 3079

### SE 3078, sample 3043.1

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and grey in colour, with the largest fragment measuring 44 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 236).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (frontal bone, parietal bone, mandible) and post cranium (vertebrae, radius, tibia).

Pathological features: not present in the preserved material.

## GR 240 (sek. 30, kv. 29), SE 3018

### SE 3017, sample 3015

Taphonomy: cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 26 × 207 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 213).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3015 – fragmented elements of the cranium (parietal bones) and the post cranium (long bone diaphyses of femur, tibia and humerus),

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 242 (sek. 30, kv. 29), SE 3029

### SE 3016, sample 3012

### SE 3034, sample 3027

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white in colour, with the largest fragment measuring 40 × 12 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 216).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3012 – fragmented elements of the cranium (tooth) and the post cranium (long bone diaphysis),

Sample 3486 – fragmented elements of post cranium (femur, tibia).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 244 (sek. 30, kv. 29), SE 3093

### SE 3092, sample 3041.1

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and grey in colour, with the largest fragment measuring 31 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 243).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: pottery.

## GR 245 (sek. 30, kv. 29), SE 3022

### SE 3021, sample 3007

### SE 3021, sample 3021

Taphonomy: cremated fragments vary black to white in colour, with the largest fragment measuring 33 × 32 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 214).

Sex: indeterminable.

Age at death: 30–50 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3007 – fragments of the cranium (parietals and zygomatic bone) and fragmented long bone diaphyses (femur and tibia).

Sample 3021 – fragments of the cranium (parietals) and fragmented long bone diaphyses (femur and tibia).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: animal bones are present in sample 3007.

## GR 245 (sek. 30, kv. 29), SE 3030

### SE 3026, sample 3020

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white in colour, with the largest fragment measuring 28 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 217).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphysis).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 246 (sek. 30, kv. 29), SE 3036

### SE 3035, sample 3034.1

### SE 3492, sample 3469

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and grey in colour, with the largest fragment measuring 31 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 218).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult

Identified skeletal elements:

Sample 3034.1 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphysis),

Sample 3469 – fragmented elements of the cranium (parietal bone) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 247/2 (sek. 30, kv. 29), SE 3056

### SE 3037, sample 3042.1

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and dark grey in colour, with the largest fragment measuring 31 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 223).

Sex: indeterminable.

Age at death: 15–40 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 249 (sek. 30, kv. 39, 29), SE 3006

### SE 3005, sample 3013

### SE 3005, sample 3435

Taphonomy: cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 25 × 18 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 208).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3013 – unidentifiable fragments of the cranial vault, and long bone diaphyses fragments (femur),

Sample 3435– unidentifiable fragments of the cranial vault, a fragment of a tooth root, long bone diaphyses fragments (femur, tibia, humerus).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 250 (sek. 30, kv. 30), SE 3064

#### SE 3063, sample 3072.1

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and black in colour, with the largest fragment measuring 20 × 9 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 230).

Sex: subadult.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: a fragment of the cranium and fragmented elements of post cranium (long bone diaphysis).

Pathological features: mild periostitis on long bone diaphysis.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 251 (sek. 30, kv. 30), SE 3062

#### SE 3061, sample 3067.1

#### SE 3061, sample 3440

Taphonomy: the cremated and non cremated fragments of human bones. The cremated bones are white and grey in colour. The largest fragment measures 43 × 12 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 229).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–45 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3067.1 – fragmented elements of the cranium (teeth, frontal bone, parietal bone, occipital bone) and post cranium (long bone diaphysis),

Sample 3440 – fragmented elements of the cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: charcoal (Sample 3067.1)

### GR 253 (sek. 30, kv. 29–30), SE 3028

#### SE 3027, sample 3477

#### SE 3027, sample 3486

#### SE 3027, sample 3029.1

Taphonomy: the cremated and non-cremated fragments of human bones. Cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 27 × 17 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 215).

Sex: non cremated bones – indeterminable, cremated bones – indeterminable.

Age at death: non cremated bones – adult, cremated bones – adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3029.1 – the fragments are too small to determine whether they are human or animal, as well as to determine if they belong to cranial or postcranial skeleton,

Sample 3477 – one fragment of the cranium and one fragment of post cranium (long bone diaphysis),

Sample 3486 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (vertebrae, long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: non-incinerated animal bones (Sample 3486).

### GR 254 (sek. 30, kv. 29–30, 19–20), SE 2838

#### SE 2837, sample 3093

Taphonomy: cremated fragments vary from grey (cranial elements) to white (postcranial elements) in colour, with the largest fragment measuring 27 × 23 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 187).

Sex: indeterminable.

Age at death: 25–50 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the postcranium (long bone diaphyses) and cranium (parietals).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 255 (sek. 30, kv. 30, 20), SE 2836

#### SE 2835, sample 3090

#### SE 3835, sample 3434

Taphonomy: cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 54 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 186).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3090– fragmented elements of the cranium (both parietals, occipital bone) and the post cranium) diaphyses of the femur, tibia and humerus),

Sample 3434– fragmented elements of the postcranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 256 (sek. 30, kv. 30), SE 3008

#### SE 13151, sample 13233

#### SE 13152, sample 13234

#### SE 13153, sample 13235

Taphonomy: cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 61 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 209).

Sex: indeterminable.

Age at death: over 45 years.

Identified skeletal elements:

Sample 13233 – unidentifiable cranial fragments and fragmented elements of the postcranium (diaphyses of long bones).

Sample 13234 – cranial fragments (temporal bone, occipital, zygomatic, sphenoid bone, mandible, teeth) and the post cranium (vertebrae, phalanxes, diaphyses of long bones – femur, tibia and radius).

Sample 13235 – extremely fragmented remains of postcranium.

Pathological features: osteoarthritis on the bodies of three thoracic vertebrae (Šlaus *et al.* 2018, Image 210).

Associated material or animal remains: fragments of pottery in sample 13234.

### GR 257 (sek. 31, kv. 21), SE 3151

#### SE 3150, sample 3156

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour, with the largest fragment measuring 16 × 5 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 268).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 258 (sek. 29, kv. 19), SE 2979

#### SE 2978, sample 2952

#### SE 11194, sample 11147

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 32 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Images 104 and 105).

Sex: individual A) Subadult (Sample 11147), individual B) indeterminable (Sample 2952).

Age at death: individual A) 6–8 years, individual B) adult.

Identified skeletal elements:

Sample 11147 – fragmented elements of the cranium (tooth) post cranium (long bone diaphyses),

Sample 2952 – fragmented elements of the cranium (possibly belonging to the Subadult from Sample 11147) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 259 (sek. 29, kv. 19), SE 2936

#### SE 2935, sample 2922

Taphonomy: the cremated fragments vary from brown, black to white in colour, with the largest fragment measuring 31 × 36 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 91).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (temporal bone, parietal bone, occipital bone) and the post cranium (vertebrae, innominate, long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 260 (sek. 29, kv. 19), SE 2920

#### SE 2919, sample 2920

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 66 × 19 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 80).

Sex: probably male.

Age at death: 25–40 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (mandible) and the post cranium (femur, tibia, patella, ribs).

Pathological features: mild healed ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: pottery and non incinerated animal bones.

### GR 261 (sek. 29, kv. 20), SE 2928

#### SE 12940 (11940 on tag), sample 11197

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 66 × 19 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 84).

Sex: indeterminable.

Age at death: less than 40 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (cranial vault, teeth) and the post cranium (vertebrae, long bone diaphyses).

Pathological features: mild healed degenerative osteoarthritis on distal femur (Šlaus *et al.* 2018, Image 85).

Associated material or animal remains: pottery and non incinerated animal bones.

## GR 262 (sek. 29, kv. 20), SE 2930

SE 2929, sample 2916

SE 12911, sample 11165

SE 12912, sample 11166

SE 12901, sample 11154

SE 12902, sample 11155

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 72 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Images 86–90).

Sex: probably male.

Age at death: 25–35 years.

Identified skeletal elements:

Sample 11165 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (phalanx),

Sample 11166 – fragmented elements of the cranium (mandible, teeth) and the post cranium (clavicle, vertebrae, innominate, ribs),

Sample 11154 – fragmented elements post cranium,

Sample 11155 – fragmented elements of the cranium (zygomatic, mandible, teeth) and the post cranium (scapula, vertebrae, femur),

Sample 2916 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: animal bones (Samples 11166, 11155, 2916).

## GR 263 (sek. 29, kv. 20), SE 2908

SE 2907, sample 2905

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour, with the largest fragment measuring 17 × 12 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 75).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: mild active periostitis on a long bone fragment.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 264 (sek. 29, kv. 20, sektor 30, kv. 11), SE 2906

SE 2905, samples 2901, 2902

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour, with the largest fragment measuring 21 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 74).

Sex: subadult.

Age at death: 3–8 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2901 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 7049 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: mild active periostitis on a long bone fragment.

Associated material or animal remains: animal bone (Sample 2901).

## GR 266 (sek. 29, kv. 20), SE 2902

SE 12916, sample 11171

SE 2901, sample 2904

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 52 × 10 mm. Two fragments exhibit green copper oxidation marks (Šlaus *et al.* 2018, Image 73).

Sex: indeterminable.

Age at death: younger adult.

Identified skeletal elements:

Sample 11171 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (innominate, talus, long bone diaphyses),

Sample 7049 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 267 (sek. 30, kv. 11), SE 211

SE 2842, sample 210

SE 13134, sample 13214

SE 13135, sample 13215

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 20 × 20 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 147).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2842 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 13214 – fragmented elements of the postcranium,

Sample 13215 – fragmented elements of the cranium (parietal bone, mandible) and the post cranium (diaphyses of long bones).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 268 (sek. 30, kv. 11), SE 219

SE 218, sample 2840

SE 13128, sample 13208

SE 13129, sample 13209

Taphonomy: the cremated fragments vary dark from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 41 × 9 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 151).

Sex: adult.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2840 – fragmented elements of the post cranium,  
Sample 13208 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 13209 – fragmented elements of the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 269 (sek. 30, kv. 11), SE 223

SE 222, sample 2838

Taphonomy: the cremated fragments are predominately white in colour, with the largest fragment measuring 46 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 152).

Sex: probably female.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (zygomatic, frontal bone, occipital bone) and the post cranium (phalanxes, vertebrae, long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: non incinerated animal bones.

## GR 270 (sek. 30, kv. 11), SE 215

SE 214, sample 28434

SE 13107, sample 3487

SE 13107A, sample 3487A

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 28 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 149).

Sex: indeterminable.

Age at death: 15–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2834 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 3487 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 3487A – fragmented elements the post cranium (diaphyses of long bones).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 271 (sek. 30, kv. 13), SE 2896

SE 2895, sample 3074.1

Taphonomy: cremated fragments vary from dark gray to white in colour, with the largest fragment measuring 35 × 9 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 204).

Sex: subadult.

Age at death: 8–15 years.

Identified skeletal elements: fragments of the cranium (temporal bone, maxilla and mandible) and the post cranium (fragments of the clavicle, and fragments of long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 272 (sek. 30, kv. 14), SE 2855

SE 2854, sample 3066.1

Taphonomy: cremated fragments are gray in colour, with the largest fragment measuring 24 × 13 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 193).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: unidentifiable fragments of human bone.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 273 (sek. 30, kv. 14), SE 2853

SE 2852, sample 3065.1

Taphonomy: two fragments, one black the other white in colour. The larger fragment measures 18 × 9 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 192).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: a single fragment the post cranium (a fragment of a long bone diaphysis), and a single fragment of the cranium (parietal bone).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 274 (sek. 30, kv. 5), SE 2825

SE 2824, sample 3034

SE 13100, sample 3478

SE 13101, sample 3479

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 44 × 26 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 182).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3034 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 3478 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 3479 – fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: animal bones.

### GR 275 (sek. 30, kv. 14–15), SE 2827

#### SE 2826, sample 3059

Taphonomy: cremated remains vary in colour from black to white, with the largest fragment measuring 61 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 183).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements:

PN.2815 – fragmented elements of the cranium (occipital, parietals and temporal bones, teeth, mandible) and the postcranium (radius, phalanxes, tibia, calcaneus, patella femur and long bone diaphyses fragments).

Sample 3059 – elements of the postcranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 276 (sek. 30, kv. 15), SE 2877

#### SE 13168, sample 13250

Taphonomy: cremated fragments are uniformly white in colour with the largest fragment measuring 16 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 199).

Sex: subadult.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: unidentifiable fragments of long bone diaphyses and cranial vault.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 278 (sek. 30, kv. 15), SE 2891

#### SE 3497, sample 3474

#### SE 3498, sample 3475

#### SE 3499, sample 3476

Taphonomy: cremated fragments vary in colour from black to white, with the largest fragment measuring 36 × 23 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 201).

Sex: male.

Age at death: 20–35 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3474 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses) and fragments of the cranium (occipital bone, frontal bone),

Sample 3475 – fragments of long bone diaphyses (femur, tibia and humerus),

Sample 3476 – fragments of the cranium (occipital bone), mandible and two teeth.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: one small fragment of incinerated animal bone.

### GR 279 (sek. 30, kv. 15), SE 2867

#### SE 2866, sample 2812

#### SE 2887, sample 3040.1

#### SE 3480, sample 3457

#### SE 3481, sample 3458

#### SE 3482, sample 3459

Taphonomy: cremated fragments vary from dark gray to white in colour, with the largest fragment measuring 64 × 17 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 197).

Sex: probably male.

Age at death: 25–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2812 – unidentifiable fragments of long bone diaphyses, and a single cranial fragment (parietal).

Sample 3040.1 – fragments of the cranium (temporal and parietal bones) numerous unidentifiable fragments of long bone diaphyses.

Sample 3457 – unidentifiable fragments of long bone diaphyses and one fragment of a vertebra.

Sample 3458 – fragments of the cranium (parietal bones) and numerous unidentifiable fragments of long bone diaphyses and epiphyses, as well as vertebral fragments.

Sample 3459 – fragments of the cranium (temporal and frontal) and the post cranium (epiphyses, patella, vertebrae, and phalanxes).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 280 (sek. 30, kv. 17), SE 2812

#### SE 2811, sample 3045

#### SE 3494, sample 3471

#### SE 3495, sample 3472

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark to white in colour, with the largest fragment measuring 32 × 21 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 178).

Sex: indeterminable.

Age at death: over 40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3045 – fragmented elements of the cranium (occipital bone, temporal bone, mandible) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 3471 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 3472 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (humerus, femur).

Pathological features: mild active periostitis on long bone diaphysis, abscess and ante mortem tooth loss ant he maxilla.

Associated material or animal remains: animal bones.

### GR 281 (sek. 30, kv. 17), SE 3085

SE 3084, sample 3057.1

SE 13117, sample 3497

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and black in colour, with the largest fragment measuring 44 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 240).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20 – 40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3085 – fragmented elements of the cranium and post cranium (ribs and long bone diaphysis), Sample 3464 – fragmented elements of the cranium (teeth, temporal bone, parietal bone, mandible, zygomatic bone) and post cranium (scapula, ulnae, femur, tibia).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 282 (sek. 30, kv. 8, 18), SE 3089

SE 13118, sample 3498

SE 13119, sample 3499

Taphonomy: the cremated fragments of human bones black and dark grey in colour, with the largest fragment measuring 28 × 25 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 242).

Sex: indeterminable.

Age at death: 15–30 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (frontal bone, occipital bone) and post cranium (humerus, phalanx, femur, tibia).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 284 (sek. 30, kv. 18), SE 3087

SE 3086, sample 3060.1

SE 3086, sample 3441

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and grey in colour, with the largest fragment measuring 38 × 17 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 241).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–45 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3060.1 – fragmented elements of the cranium (tooth, zygomatic bone, cranial vault) and post cranium (long bone diaphyses), Sample 3441 – one fragment of the cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: pottery (Sample 3060.1)

### GR 287 (sek. 30, kv. 19), SE 2816

SE 13104, sample 3482

SE 13105, sample 3483

SE 13106, sample 3484

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 39 × 20 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 180).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3482 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 3483 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 3484 – fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: mild active periostitis on long bone diaphysis, abscess and ante mortem tooth loss (maxilla).

Associated material or animal remains: animal bones.

### GR 288 (sek. 30, kv. 19), SE 2886

SE 2885, sample 2821

Taphonomy: cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 30 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 200).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: unidentifiable fragments of long bone diaphyses

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 289 (sek. 30, kv. 9), SE 2894

SE 2893, sample 2820

Taphonomy: cremated fragments are grey in colour, with the largest fragment measuring 14 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 203).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.



### GR 290 (sek. 30, kv. 20), SE 2841

#### SE 2840, sample 3091

Taphonomy: cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 46 × 26 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 188).

Sex: indeterminable.

Age at death: 25–50 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 291 (sek. 30, kv. 20), SE 2843

#### SE 250, sample 2862

Taphonomy: cremated fragments are uniformly white in colour with the largest fragment measuring 19 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 189).

Sex: subadult.

Age at death: 3–8 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (temporal bones and parietals, teeth) and the post cranium (femur).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 292 (sek. 30, kv. 20), SE 2833

#### SE 2832, sample 3080

#### SE 13115, sample 3495

#### SE 13116, sample 3496

Taphonomy: cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 44 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 185).

Sex: possibly male.

Age at death: 15–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3496 – fragmented elements of the cranium (both parietals) and the postcranium (fragments of the diaphyses of the femur, tibia and humerus),

Sample 3080 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, teeth) and the post cranium (femur, tibia and humerus),

Sample 3495 – fragmented elements of the postcranium (femur, tibia and humerus).

Pathological features: healed periostitis on long bone diaphyses.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 293 (sek. 30, kv. 19–20), SE 3066

#### SE 3065, sample 3059.1

#### SE 3065, sample 3062

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and dark grey in colour, with the largest fragment measuring 78 × 18 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 231).

Sex: probably female.

Age at death: 45–60 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (parietal bones, occipital bone, maxilla, palatine) and post cranium (humerus, femur, tibia).

Pathological features: osteoporosis, complete antemortem tooth loss (Šlaus *et al.* 2018, Image 232).

Associated material or animal remains: not present.

### GR 294 (sek. 30, kv. 20), SE 2892

#### SE 2839, sample 3029

Taphonomy: cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 20 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 202).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable

Identified skeletal elements: fragments of long bone diaphyses (femur).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 295 (sek. 30, kv. 20), SE 3043

#### SE 3042, sample 3437

Taphonomy: the cremated fragments of human bones predominantly white in colour, with the largest fragment measuring 35 × 13 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 220).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphysis).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 296 (sek. 30, kv. 10, 20), SE 3058

#### SE 3057, sample 3045.1

#### SE 3057, sample 3439

Taphonomy: the cremated fragments of human bones vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 35 × 17 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 224).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3045.1 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, parietal bones, tooth) and post cranium (long bone diaphysis),

Sample 3439 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphysis).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 297 (sek. 30, kv. 10), SE 3060

#### SE 3059, sample 3057

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and grey in colour, with the largest fragment measuring 15 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 225).

Sex: subadult.

Age at death: 5–15 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphysis).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 298 (sek. 30, kv. 20), SE 2845

#### SE 2844, sample 3097

Taphonomy: cremated fragments are generally white in colour, with just a few black fragments, with the largest fragment measuring 60 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 190).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–50 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (frontal and parietal bones) and the post cranium (vertebra, femur, tibia).

Pathological features: mild healed ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: non cremated animal bones.

### GR 300 (sek. 31, kv. 11), SE 3141

#### SE 3177, sample 3166

#### SE 3167, sample 3178

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour, with the largest fragment measuring 38 × 31 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 263).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3166 – fragmented elements of the postcranium,

Sample 7047 – fragmented elements of the cranium (occipital bone, parietal bone, long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 301 (sek. 31, kv. 11), SE 3149

#### SE 3152, sample 3148

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour, with the largest fragment measuring 51 × 13 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 267).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 302 (sek. 31, kv. 12), SE 3143

#### SE 3142, sample 3146

#### SE 3179, sample 3168

#### SE 3180, sample 3169

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour, with the largest fragment measuring 42 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 264).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3146 – fragmented elements of the postcranium,

Sample 3168 – too fragmented to determine,

Sample 3169 – fragmented elements of the cranium and the postcranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 303 (sek. 31, kv. 1, 11), SE 3146

#### SE 3173, sample 3162

#### SE 3145, sample 3151

#### SE 3172, sample 3161

Taphonomy: cremated fragments vary from grey to white in colour (Šlaus *et al.* 2018, Image 266).

Sex: indeterminable.

Age at death: 15–35 years.

Identified skeletal elements:

Sample 3162 – fragmented elements of the postcranium (ulna, temporal bone, frontal bone, parietal bone) and the post cranium (radius),

Sample 3151 – fragmented elements of the post cranium (radius, ulna),

Sample 3161 – fragmented elements of the cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 304 (sek. 31, kv. 1), SE 3153

#### SE 3174, sample 3163

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour, with the largest fragment measuring 7 × 6 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 269).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 305 (sek. 29, kv. 9), SE 11103

#### SE 11102, sample 2963

Taphonomy: one fragment of burned human bone measuring 16 × 6 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 140).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented element of the post cranium (long bone diaphysis).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 305 (sek. 29, kv. 9), SE 11103

#### SE 11107, sample 2964

#### SE 11112, sample 11104

#### SE 11113, sample 11105

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 80 × 47 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 109). Few fragments exhibit brown oxidation marks (iron).

Sex: probably female.

Age at death: 20–35 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2964 – fragments of the post cranium (femur, tibia and humerus),

Sample 11104 – fragmented elements of the cranium (parietal bones, mandible) and the post cranium (femur, tibia, humerus),

Sample 11105 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, occipital bone, parietal bones, temporal bones, palatine and zygomatic), and the post cranium (femur, radius, patella, phalanges of the hand, metatarsal bones, talus).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present in the preserved material.

### GR 306 (sek. 29, kv. 9), SE 2987

#### SE12905, sample 11158

#### SE12906, sample 11159

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 27 × 7 mm (Šlaus *et al.* 2018, Images 107 and 108).

Sex: Subadult

Age at death: 4.5–5.5 years.

Identified skeletal elements:

Sample 11158 – fragmented elements of the cranium (parietal bones), and the post cranium (femur, tibia).

Sample 11159 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, occipital bone, parietal bones, teeth), and the post cranium (radius).

Pathological features: mild active periostitis on a long bone fragment.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 307 (sek. 29, kv. 9), SE 2983

#### SE 2982, sample 2957

#### SE 12957, sample 12914

#### SE 12956, sample 12913

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 42 × 29 mm. The fragment exhibits green copper oxidation marks (Šlaus *et al.* 2018, Image 106).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2957 – fragmented elements of the cranium (parietals, zygomatic bones), and the post cranium (femur, tibia and humerus),

Sample 12914 – all available fragments are too fragmented and/or small to be identifiable,

Sample 12913 – fragments of the post cranium (femur, tibia, radius).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: fragments of a metal object, and a non-cremated animal bone.

### GR 308 (sek. 24, kv. 100), SE 2408

#### SE 2407, sample 2402

#### SE 2462, sample 2435

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 31 × 12 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 20).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2402 – fragmented elements the cranium (parietal bone) and the post cranium (femur, long bone diaphyses).

Sample 2435 – fragmented elements of the cranium and the postcranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present in the preserved material.

### GR 309 (sek. 29, kv. 10), SE 2917

#### SE 2916, sample 2907

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 30 × 35 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 78). Two fragments exhibit green copper oxidation marks (the metal is still attaches to the bone) (Šlaus *et al.* 2018, Image 79).

Sex: male.

Age at death: younger adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (occipital bone, parietal bone, tooth) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 310 (sek. 30, kv. 1), SE 229

#### SE 228, sample 2853

#### SE 228, sample 13230

#### SE 13148, sample 13229

Taphonomy: the cremated fragments vary dark from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 22 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 153).

Sex: individual A) subadult, individual B) indeterminable.

Age at death: individual A) 5–10 years, individual B) adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2853 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 13230 – fragmented elements of the post cranium,

Sample 13229 – fragmented elements of the post cranium.

Pathological features: mild healed porotic hyperostosis, moderate active periostitis on long bone diaphyses (individual A).

Associated material or animal remains: not present.

### GR 313 (sek. 30, kv. 2), SE 245

#### SE 13158, sample 13240

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey white in colour, with the largest fragment measuring 25 × 8 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 156).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 314 (sek. 30, kv. 2), SE 213

#### SE 212, sample 2844

#### SE 2844, sample 3427

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 25 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 148).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2844 – fragmented elements of the post cranium (femur, tibia),

Sample 3427 – fragmented elements of the post cranium (diaphyses of long bones).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 316 (sek. 30, kv. 3), SE 205

#### SE 204, sample 2836

Taphonomy: the cremated fragments are predominately white in colour, with the largest fragment measuring 20 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 144).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: two fragments of the cranium and fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 317 (sek. 30, kv. 3; sek. 25, kv. 93), SE 217

#### SE 216, sample 3485 (skeletal)

#### SE 216, sample 3485 (cremated)

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour (Šlaus *et al.* 2018, Image 150).

Sex:

Sample 3485 (skeletal) – indeterminable,

Sample 3485 (cremated) – indeterminable.

Age at death:

Sample 3485 (skeletal) – over 40 years,

Sample 3485 (cremated) – indeterminable.

Identified skeletal elements:

Sample 3485 (skeletal) – fragmented elements of the cranium (mandible, teeth),

Sample 3485 (cremated) – too fragmented to determine.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 318 (sek. 30, kv. 3), SE 239

### SE 238, sample 2859

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey white in colour, with the largest fragment measuring 42 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 155).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium (tibia, long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 320 (sek. 30, kv. 4), SE 2857

### SE 2857, sample 3031.1

Taphonomy: cremated fragments are black to white in colour, with the largest fragment measuring 45 × 20 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 194).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: unidentifiable fragments of long bone diaphyses, and cranial fragments.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 321 (sek. 30, kv. 4), SE 2859

### SE 2858, sample 3054.1

### SE 3496, sample 3473

Taphonomy: cremated fragments are light gray to white in colour, with the largest fragment measuring 22 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 195).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3054.1 – unidentifiable fragments of long bone diaphyses.

Sample 3473 – unidentifiable fragments of long bone diaphyses.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 322 (sek. 30, kv. 4), SE 2861

### SE 2860, sample 3061.1

### SE 2860, sample 3451

Taphonomy: cremated fragments vary from gray to white in colour, with the largest fragment measuring 58 × 28 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 196).

Sex: indeterminable.

Age at death: 25–40.

Identified skeletal elements:

Sample 3061 – fragmented elements of the cranium (occipital, parietal bones, temporal bones, mandibular condyle, parts of the orbits), and fragments of two vertebrae,

Sample 3451 – fragmented elements of the cranium (parietal bone).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 323 (sek. 30, kv. 5), SE 2829

### SE 2828, sample 3032.1

### SE 2828, sample 3076

Taphonomy: cremated bone fragments vary in colour from grey to white, with the largest fragment measuring 29 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 184).

Sex: indeterminable.

Age at death: younger adult.

Identified skeletal elements:

Sample 3032.1 – fragmented elements of the cranium and the postcranium (long bone diaphyses of femur and tibia).

Sample 3076 – fragmented elements of the cranium and postcranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 324 (sek. 30, kv. 9), SE 3095

### SE 13143, sample 13224

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and black in colour, with the largest fragment measuring 31 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 244).

Sex: probably male.

Age at death: young adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (frontal bone, parietal bones) and post cranium (humerus, femur, tibia, fibula).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: pottery.

## GR 327 (sek. 30, kv. 9), SE 3048

### SE 3047, sample 3040

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and black in colour, with the largest fragment measuring 45 × 23 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 221).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (temporal bone, parietal bone, maxilla, mandible) and post cranium (femur, phalanx).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 328 (sek. 30, kv. 9), SE 3099

### SE 3098, sample 2819

Taphonomy: the cremated fragments of human bones white and black in colour, with the largest fragment measuring 28 × 8 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 246).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 331 (sek. 25, kv. 92), SE 2577

### SE 2576, Sample 2587

Taphonomy: the cremated fragments are uniformly white in colour, with the largest fragment measuring 19 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 54).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 332 (sek. 25, kv. 82, 92), SE 7028

### SE 7027, Sample 7023

### SE 7040, Sample 7036

### SE 7041, Sample 7037

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 25 × 19 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 67).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 7023 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, temporal bone) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 7036 – fragmented elements of the cranium (teeth) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 7037 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 333 (sek. 25, kv. 92), SE 2581

### SE 2580, Sample 2586

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 47 × 35 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 56).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (parietal bone) and the post cranium (femur, ulna).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: metal fragment (Šlaus *et al.* 2018, Image 57) and pottery.

## GR 334 (sek. 25, kv. 92), SE 2579

### SE 2578, Sample 2585

### SE 7042, Sample 7038

### SE 7043, Sample 7039

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 57 × 17 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 55).

Sex: indeterminable.

Age at death: 25–40 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2585 – fragmented elements of the cranium (parietal bone, mandible) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 7038 – fragmented elements of the cranium (parietal bone) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 7039 – fragmented elements of the cranium (parietal bone) and the post cranium (vertebrae, long bone diaphyses).

Pathological features: ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 336 (sek. 25, kv. 93), SE 2571

### SE 2570, sample 2582

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 45 × 19 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 53).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses) and a single fragment of the cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## GR 337 (sek. 25, kv. 93), SE 7004

### SE 7003, Sample 2591

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 53 × 25 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 63).

Sex: indeterminable.

Age at death: 25–40 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (parietal bones, occipital bone) and the post cranium (innominate, long bone diaphyses).  
Pathological features: ectocranial porosity.  
Associated material or animal remains: not present.

### GR 338 (sek. 25, kv. 94), SE 7002

#### SE 7001, Sample 2597

#### SE 7001 (SE 7002 on tag), Sample 2598

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 40 × 28 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 63).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2597 – fragmented elements of the cranium (parietal bones) and the post cranium (femur, tibia),  
Sample 7005 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 339 (sek. 25, kv. 94), SE 7006

#### SE 7062, Sample 7057

#### SE 7063, Sample 7058

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 32 × 21 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 64).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 7057 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 7058 – fragmented elements of the cranium (frontal bone, parietal bone) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 341 (sek. 25, kv. 99), SE 2540

#### SE 2539, sample 2521

Taphonomy: the cremated fragments are mostly white in colour, with the largest fragment measuring 19 × 13 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 46).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 343 (sek. 25, kv. 99), SE 2536

#### SE 2535, sample 2520

Taphonomy: the cremated fragments vary from light grey to white in colour, with the largest fragment measuring 31 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 44).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 344 (sek. 25, kv. 89, 99), SE 2529

#### SE 7045, sample 7041

#### SE 7046, sample 7042

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 31 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 41).

Sex: individual A) Subadult, individual B) indeterminable.

Age at death: A) 1–5 years, B) adult.

Identified skeletal elements:

Sample 7041 – fragmented elements of the cranium and the post cranium of a Subadult,

Sample 7042 – fragmented elements the post cranium of both adult and Subadult.

Pathological features: individual A) mild porosity on the temporal bone (Šlaus *et al.* 2018, Image 42).

Associated material or animal remains: not present.

### GR 345 (sek. 25, kv. 81), SE 7032

#### SE 7031, Sample 7029

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 28 × 25 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 69).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (parietal bones, mandible) and the post cranium (long bone diaphyses, scapula).

Pathological features: ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 346 (sek. 25, kv. 82), SE 2583

#### SE 2582, Sample 7002

#### SE 7055, Sample 7050

#### SE 7056, Sample 7051

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 36 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 58).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 7002 – fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 7050 – fragmented elements of the cranium and fragmented elements of the post cranium, Sample 7051 – fragmented elements of the post cranium (vertebrae, long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: animal long bone diaphysis (Sample 7002).

### GR 350 (sek. 25, kv. 83), SE 2587

#### SE 2586, Sample 7009

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour, with the largest fragment measuring 36 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 59).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (parietal bone, tooth) and the post cranium (femur).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 351 (sek. 25, kv. 83), SE 2593

#### SE 7058, Sample 7053

#### SE 7039, Sample 7035

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 25 × 24 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 60).

Sex: subadult.

Age at death: 2–7 years.

Identified skeletal elements:

Sample 7053 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 7035 – fragmented elements of the cranium (occipital bone, temporal bone, parietal bones) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 352 (sek. 25, kv. 83), SE 2597

#### SE 7037, Sample 7033

#### SE 7038, Sample 7034

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 28 × 20 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 61).

Sex: subadult.

Age at death: 1–5 years.

Identified skeletal elements:

Sample 7033 – fragmented elements of the cranium (parietal bone) and the post cranium (long bone diaphyses),

Sample 7034 – fragmented elements of the cranium (parietal bone, temporal bone) and the post cranium (long bone diaphyses – tibia).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 353 (sek. 25, kv. 83), SE 7008

#### SE 7007, Sample 7004

Taphonomy: the cremated fragments are uniformly white in colour, with the largest fragment measuring 31 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 65).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (parietal bones, teeth) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 354 (sek. 25, kv. 83–84), SE 2599

#### SE 2598, Sample 2595

#### SE 2598, Sample 7005

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 46 × 23 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 62).

Sex: indeterminable.

Age at death: younger adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2595 – fragmented elements of the cranium (parietal bones) and the post cranium (femur),

Sample 7005 – fragmented elements of the cranium (parietal bones, mandible) and the post cranium (long bone diaphyses and epiphyses – femur, radius, ulna).

Pathological features: ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 356 (sek. 25, kv. 84), SE 7012

#### SE 7057, Sample 7052

Taphonomy: the cremated fragments are uniformly white in colour, with the largest fragment measuring 20 × 22 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 66).

Sex: indeterminable.

Age at death: younger adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (parietal bones) and the post cranium (long bone diaphyses).



Pathological features: ectocranial porosity.  
Associated material or animal remains: not present.

### GR 357 (sek. 25, kv. 85), SE 2505

SE 2504, sample 2508

SE 7052, sample 7047

SE 7053, sample 7048

SE 7054, sample 7049

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 52 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 34).

Sex: indeterminable.

Age at death: younger adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2508 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 7047 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 7048 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 7049 – fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: animal bones.

### GR 358 (sek. 25, kv. 85), SE 2522

SE 2521 (2522 on tag), sample 2516

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 33 × 13 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 38).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 359 (sek. 25, kv. 85), SE 2518

SE 2571, sample 7014

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 16 × 15 mm. A single non cremated fragment of human bone is present (Šlaus *et al.* 2018, Image 37).

Sex: 0–5 years.

Age at death: Subadult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 360 (sek. 25, kv. 85), SE 2509

SE 2508, sample 2503

SE 7060, sample 7055

SE 7061, sample 7056

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 34 × 19 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 36).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2503 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 7055 – fragmented elements of the post cranium,

Sample 7056 – fragmented elements of the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: animal bones.

### GR 361 (sek. 25, kv. 75), SE 2538

SE 2537, sample 2514

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 51 × 26 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 45).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: ectocranial porosity.

Associated material or animal remains: pottery.

### GR 365 (sek. 25, kv. 89), SE 2532

SE 7050, sample 7045

SE 7051, sample 7046

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 39 × 35 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 43).

Sex: indeterminable.

Age at death: younger adult (20–35 years).

Identified skeletal elements:

Sample 7045 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 7046 – fragmented elements of the cranium and the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: animal bones (Sample 7046).

### GR 367 (sek. 25, kv. 75), SE 2557

SE 2556, sample 2569

SE 2562, sample 2573

SE 7059, sample 7054

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 46 × 14 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 51).

Sex: male.

Age at death: 20–45 years.

Identified skeletal elements:

Sample 2569 – fragmented elements of the cranium and the post cranium (femur, tibia),

Sample 2573 – fragmented elements of the post cranium,

Sample 7054 – fragmented elements of the cranium (temporal bone, occipital bone) and the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: animal bone (Sample 2573) and pottery (Sample 2569).

### GR 368 (sek. 25, kv. 76), SE 2507

SE 7049, sample 2507

SE 2506, sample 2507

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 30 × 16 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 35).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2507 (SE 7049) – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 2507 (SE 2507) – fragmented elements of the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 370 (sek. 25, kv. 76), SE 2565

SE 2564, sample 2578

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 55 × 18 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 52).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium (parietal bone) and the post cranium (long bone diaphyses – femur, tibia).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 371 (sek. 25, kv. 77), SE 2545

SE 2544, sample 2527

Taphonomy: the cremated fragments are mostly white in colour, with the largest fragment measuring 25 × 11 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 47).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 372 (sek. 25, kv. 77–78), SE 2526

SE 2525, sample 2574

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey to white in colour, with the largest fragment measuring 38 × 21 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 40).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 373 (sek. 25, kv. 77), SE 2551

SE 2550, sample 2528

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour, with the largest fragment measuring 25 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 50).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 375 (sek. 25, kv. 66), SE 2524

SE 2523, sample 2513

SE 2522, sample 2566

SE 7047, sample 7043

SE 7048, sample 7044

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 31 × 15 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 39).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements:

Sample 2513 – fragmented elements of the cranium and the post cranium,

Sample 2566 – fragmented elements the post cranium,

Sample 7043 – fragmented elements the post cranium,  
Sample 7044 – fragmented elements of the cranium and  
the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.  
Associated material or animal remains: not present.

### GR 376 (sek. 25, kv. 67), SE 2547

#### SE 2546, sample 2561

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour,  
with the largest fragment measuring 28 × 38 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 48).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the  
cranium (occipital bone, parietal bone, tooth) post cranium  
(long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 377 (sek. 25, kv. 67), SE 2549

#### SE 2548, sample 2562

#### SE 7044, sample 7040

Taphonomy: the cremated fragments vary from black  
to white in colour, with the largest fragment measuring  
32 × 33 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 49).

Sex: male.

Age at death: younger adult (20–35 years).

Identified skeletal elements:

Sample 2562 – fragmented elements of the cranium  
(frontal bone, parietal bone, temporal bone) post cranium  
(long bone diaphyses),

Sample 7040 – fragmented elements of the cranium and  
the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### GR 378, SE 2404 (sek. 24, kv. 78)

#### SE 2403, sample no. 2505

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour,  
with the largest fragment measuring 38 × 25 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 18).

Sex: indeterminable.

Age at death: 20–40 years.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the  
cranium (frontal bone, parietal bone, occipital bone, tooth  
roots, tooth crown) and the post cranium (long bone  
diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present in the  
preserved material.

### SE 2406 (sek. 24, kv. 90)

#### SE 2405, sample 2404

Taphonomy: the cremated fragments are white in colour,  
with the largest fragment measuring 19 × 8 mm (Šlaus *et al.*  
2018, Image 19).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented elements the post  
cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present in the  
preserved material.

### Roman road above the LBA cemetery (sek. 24, kv. 70, SE 2401 = SE 2402)

#### SE 2401, sample 2403

Taphonomy: the cremated fragments vary from dark grey  
to white in colour, with the largest fragment measuring  
47 × 17 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 33).

Sex: probably female.

Age at death: younger adult.

Identified skeletal elements: elements of the cranium (frontal  
bone, parietal bone, two teeth fragments) and the post  
cranium (long bone diaphyses – femur).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: fragment of an ani-  
mal bone.

### Cup G336, layer SE 2952 (sek. 29, kv. 58)

#### SE 11115, sample 11107

Taphonomy: the cremated fragments vary from black  
to white in colour with the largest fragment measuring  
0.5 × 0.3 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 139).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the  
post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

### SE 11172 (modern trench at the LBA cemetery)

#### SE 11171, sample 2967

Taphonomy: the cremated fragments white in colour with  
the largest fragment measuring 19 × 9 mm (Šlaus *et al.* 2018,  
Image 141).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented element of the post  
cranium (femur).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## SE 3329 (a recess cut)

### SE 3328, sample 3353

Taphonomy: the cremated fragments vary from grey to white in colour, with the largest fragment measuring 5 × 3 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 305).

Sex: indeterminable.

Age at death: indeterminable.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium.

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## SE 12681 (sek. 33, kv. 53–56, 64–67)

### SE 12681, sample 12615

Taphonomy: the cremated fragments vary from black to white in colour, with the largest fragment measuring 14 × 10 mm (Šlaus *et al.* 2018, Image 314).

Sex: indeterminable.

Age at death: adult.

Identified skeletal elements: fragmented elements of the post cranium (long bone diaphyses).

Pathological features: not present in the preserved material.

Associated material or animal remains: not present.

## 10.3 Human skeletal remains

Rebecca Nicholls

### GR 81 (sek. 33, kv. 48), SE 12665

#### PN 12623, SE 12664

Estimated Age: 6.5 years

The partial skull lay beneath the skull of skeleton PN 12664. No other skeletal elements were present. Skeletal preservation is <5%. Only very thin cranial fragments survive. These are non-adult based on size and thickness – dental development suggests an age range of 6.5 years.

### GR 81 (sek. 33, kv. 48), SE 12665

#### PN 12664, SE 12664

Estimated Age: 6.5 years

The skeleton lay in an extended position on its back, oriented SE-NW with its head at the SE and its arms extended by its sides. Skeletal preservation is <25%. The surviving skeletal elements are cranial fragments, part of the right humerus, the right and left femur, the left tibia and fibula. None of the above have surviving epiphyses.

There is possible porosity on cranial fragments, but it is difficult to determine because of taphonomic damage. Dental development suggests an age range of 6.5 years.

### GR 362 (sek. 25, kv. 86), SE 2511

#### PN 2544, SE 2510

Estimated Age: Adult, 25–30 years, male

The skeleton lay in an extended position on its back, oriented NW-SE with its head at the NW and its arms extended by its sides. Skeletal preservation is <45%. There is evidence of obliterated sutures on the skull. The proximal epiphyses of the clavicle are fully fused.

There is severe taphonomic damage with loss of cortical surface and severe root etching. The remains are very fragmented.

The remains are of an adult male. The greater sciatic notch and the surviving cranial traits (nuchal crest, superorbital margin, superorbital ridge, glabella, mental eminence, gonial angle, mandibular ramus) suggest an adult male, whilst the gonial angle is indeterminate.

### Summary

The overall condition of the bone was generally poor. The levels of fragmentation and loss of bone elements led to complications when estimating biological age and assessing sex, as many diagnostic features were missing or heavily damaged. The remains are of an adult male with dental attrition that suggests an age of 25–30 years.

## GR 317 (sek. 30, kv. 3; sek. 25, kv. 93), SE 217

PN 2828, SE 216

Estimated Age: Older adult (>45 years), possible male.

The skeleton lay in an extended position on its back, oriented NW-SE with its head at the NW and its arms extended by its sides. A roll-headed bronze pin lay across the left clavicle. Skeletal preservation is <45%. There is evidence of obliterated sutures on the skull. The proximal epiphyses of the clavicle are fully fused.

Dental wear suggests an older adult of 45+ years of age. There is severe taphonomic damage with loss of cortical surface and severe root etching.

The surviving cranial traits (nuchal crest, mental eminence) suggest an adult male.

### Summary

The remains are of an adult, possible male.

The overall condition of the bone was generally poor. The levels of fragmentation and loss of bone elements led to complications when estimating biological age and assessing sex, as many diagnostic features were missing or heavily damaged.

## GR 253 (sek. 30, kv. 29–30)

PN 3043, SE 3027

Estimated Age: Adult (>45 years)

The skeleton lay in an extended position on its back, oriented SSE-NNW with its head at the SSE and its arms extended by its sides. A small ceramic vessel, containing very fragmented and weathered human bone fragments was placed to NW of the feet. Skeletal preservation is <45%. There is evidence of obliterated sutures on the skull. The proximal epiphyses of the clavicle are fully fused.

Dental wear suggests an older adult. Significant closure of the sagittal and lambdoid sutures. Severe taphonomic damage with loss of cortical surface and severe root etching. Very fragmented.

### Summary

The remains are of an older adult of unknown sex. The skeleton was associated with ceramic vessel containing very fragmented and weathered human remains.

The overall condition of the bone was generally poor. The levels of fragmentation and loss of bone elements led to complications when estimating biological age and assessing sex, as many diagnostic features were missing or heavily damaged.

## 10.4 Živalski ostanki: prazgodovinske najdbe

Borut Toškan, Jan Simič

Zbir živalskih najdb prazgodovinske starosti z Obrežja vključuje 157 ostankov sesalcev, izmed katerih jih je bilo mogoče ožje opredeliti devet. Pripisani so bili govedu (*Bos taurus*), domačemu prašiču (*Sus domesticus*) in drobnici (Caprinae). Ob navedenem je bilo odkritih še nekaj odlomkov lupin mehkužcev, med katerimi bi en primerek utegnil pripadati sladkovodni školjki *Potomida littoralis* (sl. 77). Pretežni del najdb (N = 138) izvira iz grobov, preostanek pa jih je bil pobran iz naselbinskih plasti. Gradivo sodi v čas pozne bronzne dobe (stopnje Ha A1 – Ha B2/3).

### 10.4.1 Grobišče

Raziskanih je bilo 381 grobov, med katerimi je 377 žganih in štirje skeletni. V enem izmed slednjih, ki je vključeval sežgane in nesežgane ostanke morda različnih pokojnikov (grob GR 253; glej tu str. 171), je bilo skupaj s prežganimi človeškimi kostmi v skodelici odkritih enajst drobcev najbrž iste hišice taksonomsko ožje neopredeljenega manjšega kopenskega polža. Preostali grobovi z dokumentiranimi živalskimi ostanki (N = 24) so vsi žgani. Med gradivom prevladujejo taksonomsko neopredeljeni kostni drobci, katerih velikost večinoma ne presega 2 cm. Veliko primerkov je sežganih in podobno kot človeški ostanki izkazuje sivo do belo obarvanost kostnine. Arheozoološke najdbe brez vidnih sledi izpostavljenosti ognju so bile odkrite v dvanajstih grobovih, med njimi tudi v že omenjenem skeletnem grobu GR 253 (sl. 77).

Taksonomsko opredeljeni ostanki z območja grobišča so vsega skupaj zgolj štirje. V grobu odrasle osebe GR 172 je bil odkrit odlomek desnega spodnjega podočnika domačega prašiča, domnevno pripadajočega samcu. Primerk je bil pobran iz polnila SE 2969, sestavni del vkopa grobne jame SE 2970, in ne izkazuje sledi izpostavljenosti ognju. Gre za edini odkrit živalski ostanek v obravnavanem grobu, pri čemer je bil pomešan z drobci sežganih človeških kosti. Pokop žare ni vključeval.

Ista živalska vrsta je zastopana med gradivom iz polnila vkopa groba GR 346. Gre za žarni pokop odrasle osebe, pri čemer prašiču pripada odlomek desne golenice brez proksimalnih epi- in metafize. Svetla površina kostnine na mestu loma dokazuje, da je do poškodbe prišlo med arheološkimi izkopavanji ali po njih. Najdba, ki ne kaže sledi izpostavljenosti ognju, je bila del polnila grobne jame SE 2582, izven žare s sežganimi človeškimi kostnimi drobci (glej tu str. 166).

SE / Grob	<i>Bos taurus</i>	<i>Sus domesticus</i>	Caprinae	cf. <i>Potomida littoralis</i>	Gastropoda	Neopredeljeno
Grob GR 35						17
Grob GR 133						1
Grob GR 156						1
Grob GR 157						13
Grob GR 172		1				
Grob GR 177						1
Grob GR 211						1 + 1
Grob GR 219	2					11
Grob GR 228						2
Grob GR 231				1		
Grob GR 236						11
Grob GR 237						21
Grob GR 245						2
Grob GR 253					11	
Grob GR 260						6
Grob GR 262						3
Grob GR 264						1
Grob GR 280						2
Grob GR 298						9
Grob GR 307						1
Grob GR 346		1				
Grob GR 357						3
Grob GR 360						5
Grob GR 365						8
Grob GR 367						2
SE 814						1
SE 900 ali 901		2				1
SE 901		1				7
SE 1493	1					17
SE 4569				1		

77 Živalski ostanki z Obrežja po stratigrafskih enotah. Ognju izpostavljeni primerki so zapisani s krepko pisavo.

Iz polnila groba GR 219, v katerem je bila prav tako pokopana odrasla oseba, sta bila pobrana dva sežgana odlomka morda iste rožnice goveda. Ob tem zbir izkopanih živalskih najdb vključuje še sedem sežganih fragmentov lobanje taksonomsko neopredeljenega velikega rastlinojeda – in torej brščas prav tako goveda – ter štiri kostne drobce ožje neopredeljenih sesalcev. Obarvanost kostnine niha med sivo in belo, kar je skladno z opažanji pri zbranih človeških ostankih. Grob je bil podrobneje kronološko opredeljen v stopnjo Ha A2/B1.

Zadnji, vsaj pogojno ožje taksonomsko opredeljen živalski ostanek z grobišča je sežgan odlomek školjčne lupine iz povprečnega, glede na najdbe brščas ženskega groba GR 231 (glej tu str. 150), ki verjetno pripada vrsti *Potomida littoralis*. Odkrit je bil v SE 13133, tj. v spodnjem (zgodnejšem) polnilu žare s stožčastim vratom (PN 2824 – G1046). Primerek je majhen in slabo ohranjen, ima pa močno izražena pseudokardinalni zob in mišični odtis. Tako veliki zobje v sklepu školjke (tj. notranji del pri vrhu lupine, kjer se ti zapreta) so značilni za družino sladkovodnih školjk unionid (Unionidae). Sprva se je zdela privlačna teza, da odlomek pripada navadnemu škrčku (*Unio crassus*). Še pred

stoletjem je bila namreč ta vrsta najpogostejša školjka v večjem delu Evrope vključno s Slovenijo, kjer nižinske reke in potoke poseljuje tudi danes. Med drugim jo je mogoče najti v Sotli, Krki, Kolpi in Krakovskem gozdu (Govedič 2017, 19–20). Vendar pa je poglobljena morfološka analiza možnost takšne taksonomske opredelitve ovrgla, saj ima primerek iz groba GR 231 debelejši sklep od škrčkovega, drugačna pa je tudi njegova oblika. Obravnavani primerek ne pripada niti vrsti *Margaritifera auricularil*, ker ni opaziti zanjo značilnega žilnatega mišičnega odtisa. Na podlagi navedenih opažanj je treba torej ob upoštevanju že omenjene razbrazdanosti pseudokardinalnega zoba in globine mišičnega odtisa ugotoviti, da se obravnavani primerek najbolj približuje vrsti *Potomida littoralis*.

*Potomida littoralis* je sladkovodna školjka, pri kateri notranjo stran do sedem cm dolge lupine prekriva biserovina. Poseljuje prodnata in peščena tla počasneje tekočih rek, redkeje tudi kanalov in jezer. Njeno območje razširjenosti, ki se v zadnjih desetletjih pospešeno krči, je razdeljeno na dva povsem ločena dela: na zahodu obsega bolj ali manj obsežna območja Francije, Španije, Portugalske, Maroka, Alžirije in Tunizije, na vzhodu Bližnji vzhod z Zakavkazjem.

O posameznih najdbah poročajo tudi iz Grčije (Lopes-Lima *et al.* 2014). Nedavno je bilo na podlagi genetskih raziskav predlagano, da primerki z Vzhodnega Sredozemlja pripadajo ločenima vrstama znotraj istega rodu (tj. *P. acarnanica* in *P. semirugata*; Froute *et al.* 2016). Slovenskemu prostoru so geografsko najbližje populacije s sredozemskih obal Francije, ki na vzhodu morda segajo vse do italijanske Ligurije (Lopes-Lima *et al.* 2014). Na območjih njene naravne razširjenosti je vrsta razmeroma pogosto zastopana tudi v arheoloških kontekstih (glej. npr. Bar-Yosef Mayer 2000, 221; González *et al.* 2014; Muséum national d'Histoire naturelle (ur.) 2003–2020), medtem ko poročil o tovrstnih najdbah z Balkana ni (M. Margarit, V. Radu, R. Veropoulidou in V. Dimitrijević, ustna komunikacija).

Zgolj zelo okvirno je bil med živalskimi ostanki iz grobov opredeljen še delček zoglenelega rebra iz polnila SE 2809 vkopa groba GR 211, v katerem sta bila pokopana mlajša odrasla oseba domnevno ženskega spola in med tri in pet let star otrok. Najdba je bila na podlagi velikosti uvrščena v neformalno taksonomsko skupino malih rastlinojedov, ki v srednjeevropskem prostoru vključuje ovco, kozo, domačega prašiča ter načeloma tudi srno in gamsa. Najverjetneje jo kaže sicer pripisati kateri od naštetih domačih živali.

## 10.4.2 Naselbina

Število taksonomsko opredeljenih najdb z naselbine je podobno pičlo kot zbir ostankov z grobišča. Iz intaktne plasti SE 1493 iz pozne bronaste dobe izvira delno ohranjen desni zgornji prvi ali drugi kočnik goveda, ki je bil odkrit skupaj s še 17 odlomki taksonomsko ožje neopredeljenih sesalcev. V polnilu SE 4569 vkopa jame SE 4570, je ležal levi tretji zgornji kočnik drobnice, v polnilu SE 814 vkopa jame za stojko SE 815 pa odlomek ožje neopredeljenega sesalca. Še nekaj najdb izvira iz naplavinke plasti SE 901, in sicer delno ohranjen levi spodnji podočnik samca domačega prašiča in sedem kostnih odlomkov taksonomsko ožje neopredeljenih

sesalcev. Med slednjimi je treba posebej omeniti delček rebra, ki bi utegnil pripadati drobnici. To gradivo izkazuje razmeroma slabo ohranjenost kostnine, kar je treba pripisati izpostavljenosti tekoči vodi.

Iz SE 901 so bili morda pobrani tudi po en odlomek desne pete stopalnice in medenice prašiča ter kostni drobci taksonomsko ožje neopredeljenega sesalca, česar pa na podlagi razpoložljive terenske dokumentacije ni mogoče zanesljivo potrditi. Navedene najdbe bi namreč namesto tega utegnile prihajati iz ornice SE 900. Njihova ohranjenost je sicer primerljiva z ohranjenostjo živalskih ostankov iz naplavinke plasti SE 901.

## 10.4.3 Razprava in sklep

Pičlost taksonomsko opredeljenih živalskih najdb z Obrežja onemogoča naslavljanje kompleksnih arheozooloških problematik, v splošnem pa se zastopanost izključno domačih živali in relativna pogostnost prašiča v celoti ujemata z aktualno arheozoološko sliko tega prostora v mlajši prazgodovini (glej npr. Bartosiewicz 1996; Kovač, Tožkan 2017, 110 in tam navedena literatura). Skladni s tem so tudi še neobjavljeni rezultati analize zbira živalskih ostankov z Dobove, ki so bili ob tamkajšnji osnovni šoli pridobljeni med izkopavanji podjetja Arhej d.o.o. v letu 2014 (časovna opredelitev gradiva: kulturni stopnji Ha A in Ha B; Plestenjak *et al.* 2014) (sl. 78).

Arheozoološko gradivo iz grobov je pogosto razumljeno kot ostanek posmrtno popotnice ali kot grobni pridelek. V primeru Obrežja se takšna razlaga med drugim ponuja za ognju izpostavljene kostne drobce, ki so domnevno pripadali na grmadi obredno sežganim kadavrom žrtvovanih živali ali njihovim delom. Zelo zanimiv je v tem smislu zbir sedmih odlomkov lobanje in dveh ostankov rožnice morda istega goveda iz groba GR 219. Načeloma bi namreč lahko šlo za ostanke obredno sežgane goveje glave, pri čemer so utegnili biti nekateri njeni ostanki kot simbolni grobni pridelek

SE	Takson	Proc. cornualis / Cornua	Cranium	Maxilla	Mandibula	Dentes	Vertebrae	Scapula	Humerus	Radius	Ulna	Pelvis	Femur	Tibia	Metapodia	Ossa tarsalia	Phalanges	Najbolj mesnati	Srednje mesnati	Najmanj mesnati
2371	<i>B. taurus</i>					3	1				1				6	4	5	1	1	18
	<i>Bos / Cervus</i>				1				1			1			4	2	1	2	1	7
	Caprinae	1						2			1		2			1		3	2	1
Drugo	<i>B. taurus</i>	11	15	5	32	17	7		7	6	1	10	5	5	3	2	7	29	55	34
	Caprinae	2			3	11	3	3	2	8	1	2	2	10	7	3	1	12	22	22
	<i>Sus sp.</i>		2		7	2	1	4	1	3		4		1	2			10	13	4
	<i>Equus sp.</i>					3														3
	<i>C. elaphus</i>	1																		

78 Živalski ostanki iz bronastodobnih kontekstov z lokacije OŠ Dobova (izkopavanja iz leta 2014). Ločeno so pokazani še podatki za gradivo iz polnil vkopa jame SE 2371.

med pogrebom preneseni v grobno jamo. Podobne najdbe s sočasnih grobišč na Dolenjskem niso poznane, obstajajo pa poročila o analogijah iz nekaterih sosednjih pokrajin (glej npr. Črešnar, Thomas 2013, 95; Stegmann-Rajtar, Kmeťová 2014). V tem smislu se zdijo zanimiva odkritja posameznih kranialnih skeletnih elementov goveda in jelena iz Koblarske jame na Kočevskem, ki je v razmeroma dolgem obdobju od eneolitika do konca bronaste dobe služila kot občasno mesto pokopov (Jamnik *et al.* 2002). Žal omenjenih živalskih ostankov ni mogoče ožje taksonomsko opredeliti.

Od nesežganih opredeljenih najdb je najzanimivejši primerik zagotovo odlomek školjčne lupine. Odkritje je za prostor celinske Slovenije izjemno in v sočasnih lokalnih kontekstih nima ustreznih analogij, so pa lupine morskih mehkužcev poznane z nekaterih tukajšnjih starejšezelznodobnih grobov (Guštin 1979, 40; Grahek 2004, 152–153; Toškan 2017, 153). Čeprav so ostanki vrste *Potomida littoralis* na arheoloških najdiščih z območij, kjer je (bila) ta školjka naravno prisotna, večinoma razumljeni kot prehranski odpadki (glej npr. Bar-Yosef Mayer 2000, 221; González *et al.* 2014; Nabais, Soares 2017), bi odkritja izven njenega areala razširjenosti utegnili dokazovati trgovanje s temi estetsko (in simbolno?) zanimivimi predmeti (Bar-Yosef Mayer 2006, 368, 371–372). Primerik z Obrežja je tako nemara služil kot uvožen amulet z apotropejskimi lastnostmi, toliko bolj v primeru, če je bila v grobu GR 231 resnično pokopana ženska. Najmanj v času starejše železne dobe, ki je v regiji arheozoološko bistveno bolj raziskana od bronaste dobe, so bili namreč pridajanja amuletov živalskega izvora deležni predvsem šibkejši člani skupnosti, tj. ženske in otroci (Perego 2010; Gruškovnjak 2016; Toškan 2017, 153; Toškan 2020, 201–205).

Sklepni komentar je namenjen delno ohranjenima podočniku in golenici domačega prašiča iz grobov GR 172 in GR 346, ki pav tako ne izkazujeta sledi izpostavljenosti ognju. Najdbe prašičjih podočnikov so v regiji med drugim poznane iz okvirno sočasnih grobov s Štajerske (Črešnar, Thomas 2013, 95), vrsta pa je sicer zastopana tudi na bližnjem grobišču Žadovinek pri Krškem (Kovač, Toškan 2017, 110) in na nekoliko bolj oddaljeni nekropoli Dvorišče SAZU v Ljubljani (Toškan 2017, 193–195). V kolikor ne gre za kost, ki se je v polnilu znašla po naključju, bi kazalo golenico iz groba GR 346 nemara razumeti kot ostanek pogrebne popotnice. V nasprotju s tem je imel prašičji podočnik najbrž predvsem simbolni pomen. Podobno je bilo predlagano za skupek kosti spodnjega dela zadnjih nog goveda in prašiča iz groba 14 v bližnjem Žadovinku pri Krškem (Kovač, Toškan 2017, 111–113) ter za kopico kostnih ostankov iz nemesnatih spodnjih delov nog v zbiru večinoma sežganih živalskih najdb iz polnil domnevno ritualne jame SE 2371 v Dobovi

(Toškan 2015; Plestenjak *et al.* 2014). Znatno delež skeletnih ostankov iz prehransko manj zanimivih delov živalskega telesa (tj. izoliranih zob, zapestnic, nartnic in prstnic) med arheozoološkim gradivom iz poznobronastodobnih obrednih kontekstov na Dolenjskem podkrepljuje tezo o znatni vlogi tovrstnih skeletnih elementov v kulturnih dejavnostih tedanjih skupnosti, pri čemer je tem običajem nato mogoče slediti tudi v starejši železni dobi (glej npr. Toškan 2017, 154–156 in tam navedena literatura; Toškan 2019).<sup>56</sup>

## 10.5 Arheobotanične analize

Tjaša Tolar

Z najdišča Obrežje so bile opravljene arheobotanične analize na več kot 800 vzorcih semen/plodov in oglja iz vseh arheoloških faz, od prazgodovine do srednjega veka. Vzorci semen/plodov so bili predhodno pridobljeni z metodo mokrega sejanja oz. flotiranja vzorcev zemljine iz različnih arheoloških plasti in kontekstov, sušenja organskih frakcij s sit ter nato pregledovanja in sortiranja oz. izločanja semen/plodov in manjšega oglja, ki so se ujeli na sitih. Sledila je identifikacija tako pridobljenih rastlinskih makroostankov v arheobotaničnem laboratoriju Inštituta za arheologijo ZRC SAZU. Pri tem so bili uporabljeni mikroskop Nikon z do 600 kratno povečavo, stereomikroskop Leica z do 50 kratno povečavo, lastna referenčna zbirka semen, plodov, lesa in oglja ter določevalni ključki kot so Cappers *et al.* 2006, Schwein-gruber 1990 in INTKEY (interaktivni ključ).

Rezultati arheobotaničnih analiz so podani v tabelah (sl. 79–80).

Obrežje 2001–2003 – jug	Vzorec	5049	804
	SE	962	818
	Kvadrant	98/4	8
	Sektor	9	8
	Datacija	PZG	PZG
	Opredelitev	Plast	Polnilo jame za stojko
Lesna vrsta		Ohranjenost	
<i>Quercus</i> sp.	hrast	C	
<i>Quercus/Castanea</i>	hrast/kostanj	C	
<i>Castanea sativa</i>	kostanj	C	
Rosaceae	rožnice	C	
<i>Cornus</i> sp.	dren	C	1
	listavec	C	
<i>Pinus</i> sp.	bor	C	1

<sup>56</sup> Pri določitvi fragmenta školjčne lupine bi se rada zahvalila dr. Ivanu Bolotovu (N. Laverov Federal Center for Integrated Arctic Research of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences) in dr. Arthurju Boganu (North Carolina Museum of Natural Sciences).



## 10.5.1 Oglje

### Naselbina

Štirje vzorci oglja so bili analizirani iz dveh prazgodovinskih naselbinskih kontekstov. V vzorcu iz polnila vkopa jame za stojko (SE 818), ki se je nahajala tik ob prazgodovinskem objektu v sektor R8 (Objekt 1), je bilo ugotovljeno slabše ohranjeno oglje listavca, v preostalih treh vzorcih iz plasti (SE 962), ki predstavljajo naselbinsko plast odpadnega materiala iz pozne bronaste dobe pa oglje dreva (*Cornus* sp.) in bora (*Pinus* sp.).

### Grobišče

Sedem vzorcev oglja iz obdobja KŽG izvira iz polnil vkopov grobnih jam žarnih grobov: GR 280 (SE 2811), GR 237 (SE 2813), GR 230 (SE 2875), GR 307 (SE 2982), GR 233 (SE 3040), GR 251 (SE 3061), GR 108 (SE 3337). V štirih primerih smo ugotovili les kostanja (SE 2811, SE 2813, SE 3040, SE 3337), v enem slabše ohranjeno oglje kostanja ali hrasta (SE 2982). Posamično sta bila ugotovljena še hrast (*Quercus* sp.; SE 2875) in les rožnic (Rosaceae; SE 3061).

Raznolikost lesnih vrst iz žarnih grobov v obdobju KŽG (v primerjavi z ogljem iz mlajših obdobij na najdišču Obrežje) ni velika, zato bi lahko domnevali o namenski izbiri (uporabi) določenih lesnih vrst, npr. kostanja in hrasta. Le v grobu GR 251 (SE 3061), ki je med analiziranimi datiran le okvirno v obdobje KŽG, je bilo ugotovljeno oglje rožnic.

## 10.5.2 Semena in plodovi

### Naselbina

Analiziran je bil le en vzorec predhodno že presortiranih semen/plodov, pridobljenih s flotacijo oz. mokrim sejanjem vzorcev zemljine iz domnevno prazgodovinskega naselbinskega konteksta. Izvira iz polnila (SE 4498) jame SE 4499 brez arheoloških najdb. V njem si bili 4 zogleneli fragmenti žitnih zrn (*Cerealia*), 3 zrna ječmena (*Hordeum vulgare*) ter 17 zoglenelih zrn prosa (*Panicum miliaceum*), ki bi jih bilo vredno poslati na <sup>14</sup>C datiranje. Doslej najstarejša radiokarbonsko datirana zrna prosa s slovenskih arheoloških najdišč kažejo starost ok. 1200–900 cal BC (s treh najdišč: Grosuplje, Dragomelj in Orehova vas; Tolar, Pavlin 2022), medtem ko s sosednjih držav (Madžarska, Italija, Avstrija in Hrvaška) poročajo o še starejših začetkih kulture prosa, od ok. 1600–1300 cal BC (Filipović *et al.* 2020).

### Grobišče

114 predhodno že presortiranih vzorcev semen in plodov, pridobljenih s flotacijo oz. mokrim sejanjem vzorcev zemljine iz plasti KŽG smo s pomočjo arheologov zaradi lažje razlage razdelili v 4 skupine, glede na okoliščine najdb (sl. 81).

Redke, posamične in slabo ohranjene sledi kulturnih (gojenih) rastlin so bile prisotne v enem vzorcu iz žare, enem vzorcu iz posode in 12 vzorcih polnil vkopov grobnih jam. Ugotovljeni so bili trije fragmenti zoglenelih žitnih zrn v žari iz groba vkopa SE 3036 (GR 246, SE 3492) in en fragment zoglenelega žitnega zrna v polnilu posode iz grobne jame SE 12691 (GR 93, SE 3387). V drugih polnilih vkopov grobnih jam je bilo identificiranih: devet fragmentov in dve celi zogleneli žitni zrna, tri

5050	5048	11146	3032	3046.1	12619	3044.1	2822	3066
962	962	2982	3040	2811	3337	2813	2875	3061
98/24	88/21	10	28	17	9,19	28	25	30
9	9	29	30	30	33	30	30	30
PZG	PZG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG
Plast	Plast	GR 307, polnilo grobne jame	GR 233, polnilo grobne jame	GR 280, polnilo grobne jame	GR 108, prvo polnilo grobne jame	GR 237, polnilo grobne jame	GR 230, polnilo grobne jame	GR 251, polnilo grobne jame
								1
		1						
			1	1		1	1	
								1
1								
		1						

79 Oglje iz bronastodobnih grobov in prazgodovinskih naselbinskih kontekstov. C – zoglenelo, PZG – prazgodovina, KŽG – kultura žarnih grobišč.

Obrežje 2001–2003 – jug	Vzorec		476	906	906	3497	12654	13228	3419	13231
	SE		4498	930	930	13117	13009	13147	3472	13149
	Sektor/kvadrant		14/14	9/34	9/34	30/17	33/68	30/36	30/28	30/61
	Datacija		PZG	PZG	PZG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG
	Opredelitev		polnilo vkopa	polnilo jame	polnilo jame	GR 281, polnilo žare v grobni jami	GR 65, prvo polnilo žare v grobni jami	GR 209, polnilo žare v grobni jami	GR 234, drugo polnilo žare v grobni jami	GR 16, polnilo grobnice
Rastlinski takson	Eco	Ohranjenost								
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, zrno							
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, frg.	4						
<i>Hordeum vulgare</i> - naked	ječmen	kulturna	C, zrno							
<i>Hordeum vulgare</i> - hulled	ječmen	kulturna	C, zrno	3						
<i>Panicum miliaceum</i>	nav. proso	kulturna	C, zrno	17						
<i>Panicum/ Setaria</i>	proso/muhvič	kulturna	C, zrno							
<i>Setaria pumila</i>	sivozeleni muhvič	?kulturna	NC, zrno							
<i>Setaria</i> sp.	muhvič	?kulturna	NC							
<i>Vicia</i> sp.	grašica	?kulturna	C, zrno							
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	C/NC							
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	NC							
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	C/NC							
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	NC							
<i>Brassica rapa</i>	oljna repica	?kulturna	C/NC							
Brassicaceae ( <i>Capsella/ Lepidium</i> sp.)	križnice (plešec/ draguša)	ruderalna	?rec.					88		
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	C							
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	NC							
<i>Chenopodium/ Atriplex</i> sp.	metlika/ loboda	ruderalna	NC		2	2	7			
<i>Myosotis</i> sp./ <i>Herniaria hirsuta</i>	spominčica / kilavec	ruderalna	NC; ?rec.							
<i>Polygonum aviculare</i>	ptičja dresen	ruderalna	NC			1				6
<i>Polygonum lapathifolium</i>	ščavjelstna dresen	ruderalna	NC					1		
<i>Fallopia convolvulus</i>	nav. slakovec/ dresnik	ruderalna	NC				3			
<i>Euphorbia helioscopia</i>	sončni mleček	ruderalna	C							
<i>Veronica hederifolia</i>	bršljanovolistni jetičnik	ruderalna	C/NC							
<i>Carex</i> sp.	šaš		NC							
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	robida		NC							
<i>Populus</i> sp.	topol		NC, seme							
cf. <i>Tilia</i>	lipa/lipovec		NC, plod							

80 (strani 176–190) Semena in plodovi iz bronastodobnih grobov in prazgodovinskih naselbinskih kontekstov. C – zogleleno, NC – nezogleleno, C/NC – polzogleleno, ?rec. – ?recentno, frg. – fragment, PZG – prazgodovina, KŽG – kultura žarnih grobišč.

	13232	3420	11144	3483	3469	13234	13233	13227	7036
	13150	3473	11192	13105	3492	13152	13151	13146	7040
	30/61	30/28	29/21	30/19	30/29	30/30	30/30	30/23	25/82
	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG
8, drugo o žare v i jami	GR 168, prvo polnilo žare v grobni jami	GR 234, prvo polnilo žare v grobni jami	GR 7, drugo polnilo žare v grobni jami	GR 287, drugo polnilo žare v grobni jami	GR 246, polnilo žare v grobni jami	GR 256, polnilo žare v grobni jami	GR 256, drugo polnilo žare v grobni jami	GR 228, polnilo žare v grobni jami	GR 332, drugo polnilo žare v grobni jami
					3				
4	2					10	34	11	
3	10			7	1			7	14
					7				
		14	1						
	1								
					1				
					1				

Obrežje 2001–2003 – jug	Vzorec		3418	11154	11155	3481	11161	11159	111
	SE		3471	12901	12902	13103	12907	12906	129
	Sektor/kvadrant		30/71	29/29	29/29	30/24	29/80	29/9	29/
	Datacija		KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG
	Opredelitev		GR 133, prvo polnilo žare v grobni jami	GR 219, drugo polnilo žare v grobni jami	GR 219, prvo polnilo žare v grobni jami	GR 205, prvo polnilo žare v grobni jami	GR 135, prvo polnilo žare v grobni jami	GR 306, prvo polnilo žare v grobni jami	GR pol gro
Rastlinski takson	Eco	Ohranjenost							
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, zrno						
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, frg.						
<i>Hordeum vulgare</i> - naked	ječmen	kulturna	C, zrno						
<i>Hordeum vulgare</i> - hulled	ječmen	kulturna	C, zrno						
<i>Panicum miliaceum</i>	nav. proso	kulturna	C, zrno						
<i>Panicum/ Setaria</i>	proso/muhvič	kulturna	C, zrno						
<i>Setaria pumila</i>	sivozeleni muhvič	?kulturna	NC, zrno						
<i>Setaria</i> sp.	muhvič	?kulturna	NC						
<i>Vicia</i> sp.	grašica	?kulturna	C, zrno						
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	C/NC						
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	NC						
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	C/NC						
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	NC						
<i>Brassica rapa</i>	oljna repica	?kulturna	C/NC						
Brassicaceae ( <i>Capsella/ Lepidium</i> sp.)	križnice (plešec/ draguša)	ruderalna	?rec.	1	5		1	2	1
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	C						
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	NC						
<i>Chenopodium/ Atriplex</i> sp.	metlika/ loboda	ruderalna	NC	8		8		1	
<i>Myosotis</i> sp./ <i>Herniaria hirsuta</i>	spominčica / kilavec	ruderalna	NC; ?rec.						
<i>Polygonum aviculare</i>	ptičja dresen	ruderalna	NC						
<i>Polygonum lapathifolium</i>	ščavjelistna dresen	ruderalna	NC						
<i>Fallopia convolvulus</i>	nav. slakovec/ dresnik	ruderalna	NC						
<i>Euphorbia helioscopia</i>	sončni mleček	ruderalna	C			2			
<i>Veronica hederifolia</i>	bršljanovolistni jetičnik	ruderalna	C/NC						
<i>Carex</i> sp.	šaš		NC						
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	robida		NC						
<i>Populus</i> sp.	topol		NC, seme						
cf. <i>Tilia</i>	lipa/lipovec		NC, plod						



Obrežje 2001–2003 – jug	Vzorec		11166	13238	7046	3499	3498	13236
	SE		12912	13156	7051	13119	13118	13154
	Sektor/kvadrant		29/20	30/36	25/89	30/18	30/18	30/72
	Datacija		KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG
	Opredelitev		GR 262, prvo polnilo žare v grobni jami	GR 208, drugo polnilo žare v grobni jami	GR 365, prvo polnilo žare v grobni jami	GR 282, prvo polnilo žare v grobni jami	GR 282, drugo polnilo žare v grobni jami	GR 139, drugo polnilo žare v grobni jami
Rastlinski takson	Eco	Ohranjenost						
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, zрно					
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, frg.					
<i>Hordeum vulgare</i> - naked	ječmen	kulturna	C, zрно					
<i>Hordeum vulgare</i> - hulled	ječmen	kulturna	C, zрно					
<i>Panicum miliaceum</i>	nav. proso	kulturna	C, zрно					
<i>Panicum/ Setaria</i>	proso/muhvič	kulturna	C, zрно					
<i>Setaria pumila</i>	sivozeleni muhvič	?kulturna	NC, zрно					
<i>Setaria</i> sp.	muhvič	?kulturna	NC					
<i>Vicia</i> sp.	grašica	?kulturna	C, zрно					
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	C/NC					
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	NC					
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	C/NC					
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	NC					
<i>Brassica rapa</i>	oljna repica	?kulturna	C/NC					
Brassicaceae ( <i>Capsella/ Lepidium</i> sp.)	križnice (plešec/ dragušša)	ruderalna	?rec.		1			6
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	C					
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	NC					
<i>Chenopodium/ Atriplex</i> sp.	metlika/ loboda	ruderalna	NC	2			1	
<i>Myosotis</i> sp./ <i>Herniaria hirsuta</i>	spominčica / kilavec	ruderalna	NC; ?rec.					
<i>Polygonum aviculare</i>	ptičja dresen	ruderalna	NC				1	
<i>Polygonum lapathifolium</i>	ščavjelistna dresen	ruderalna	NC					
<i>Fallopia convolvulus</i>	nav. slakovec/ dresnik	ruderalna	NC		2	2	4	
<i>Euphorbia helioscopia</i>	sončni mleček	ruderalna	C					
<i>Veronica hederifolia</i>	bršljanovolistni jetičnik	ruderalna	C/NC					
<i>Carex</i> sp.	šaš		NC					
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	robida		NC					
<i>Populus</i> sp.	topol		NC, seme					
cf. <i>Tilia</i>	lipa/lipovec		NC, plod					



Obrežje 2001–2003 – jug	Vzorec		2421	3318	2408	2863	3415	3318
	SE		2447	12649	2419	251	293	12649
	Sektor/kvadrant		24/72,62	33/50	24/72	30/46,56	30/44	33/50
	Datacija		KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG
	Opredelitev		GR 38, polnilo grobne jame	GR 63, prvo polnilo grobne jame	GR 30, polnilo grobne jame	GR 190, polnilo grobne jame	GR 184, polnilo grobne jame	GR 63, polnilo jame
Rastlinska vrsta	Eco	Ohranjenost						
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, zrno					
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, frg.					
<i>Hordeum vulgare</i> - naked	ječmen	kulturna	C, zrno					
<i>Hordeum vulgare</i> - hulled	ječmen	kulturna	C, zrno					
<i>Panicum miliaceum</i>	nav. proso	kulturna	C, zrno					
<i>Panicum/ Setaria</i>	proso/muhvič	kulturna	C, zrno					
<i>Setaria pumila</i>	sivozeleni muhvič	?kulturna	NC, zrno					
<i>Setaria</i> sp.	muhvič	?kulturna	NC			1		
<i>Vicia</i> sp.	grašica	?kulturna	C, zrno					
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	C/NC		5		2	
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	NC					
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	C/NC					
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	NC					
<i>Brassica rapa</i>	oljna repica	?kulturna	C/NC					
Brassicaceae ( <i>Capsella/ Lepidium</i> sp.)	križnice (plešec/ draguša)	ruderalna	?rec.					
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	C					
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	NC	1		1		
<i>Chenopodium/ Atriplex</i> sp.	metlika/loboda	ruderalna	NC	14		12	4	27
<i>Myosotis</i> sp./ <i>Herniaria hirsuta</i>	spominčica / kilavec	ruderalna	NC; ?rec.			15	10	11
<i>Polygonum aviculare</i>	ptiča dresen	ruderalna	NC			1		
<i>Polygonum lapathifolium</i>	ščavjelistna dresen	ruderalna	NC					
<i>Fallopia convolvulus</i>	nav. slakovec/ dresnik	ruderalna	NC	1				
<i>Euphorbia helioscopia</i>	sončni mleček	ruderalna	C					
<i>Veronica hederifolia</i>	bršljanovolistni jetičnik	ruderalna	C/NC					
<i>Carex</i> sp.	šaš		NC					
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	robida		NC					
<i>Populus</i> sp.	topol		NC, seme					
cf. <i>Tilia</i>	lipa/lipovec		NC, plod					



	3324	12502	3305	11111	3348	419	185	185	178
	12654	12515	12617	11122	3308	12664	228	228	2598
	33/68	34/11	33/69	29/80,90	33/20	48/0	30/1	30/1	25/83
	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG
prvo grobne	GR 65, drugo polnilo grobne jame	GR 106, polnilo grobne jame	GR 67, polnilo grobne jame	GR 126, polnilo (grobne?) jame	GR 107, polnilo grobne jame	GR 81, polnilo grobne jame	GR 310, polnilo grobne jame	GR 310, polnilo grobne jame	GR 354, polnilo grobne jame
		6					1		
								2	
				1					
1			1	4	10	2		20	
5									
	2						7		
								5	
							1		1
						1			
							1		
							1		

Obrežje 2001–2003 – jug	Vzorec	1613	809	2891	3324	3324	3324	3338
	SE	2546	3040	298	12654	12654	12654	12690
	Sektor/kvadrant	25/67	30/28	30/61	33/68	33/68	33/68	33/38
	Datacija	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG
	Opredelitev	GR 376, polnilo grobne jame	GR 233, polnilo grobne jame	GR 151, polnilo grobne jame	GR 65, drugo polnilo grobne jame	GR 65, drugo polnilo grobne jame	GR 65, drugo polnilo grobne jame	GR 93, polnilo grobne jame
Rastlinski takson	Eco	Ohranjenost						
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, zmo					
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, frg.	1				
<i>Hordeum vulgare</i> - naked	ječmen	kulturna	C, zmo					
<i>Hordeum vulgare</i> - hulled	ječmen	kulturna	C, zmo					
<i>Panicum miliaceum</i>	nav. proso	kulturna	C, zmo					
<i>Panicum/ Setaria</i>	proso/muhvič	kulturna	C, zmo					
<i>Setaria pumila</i>	sivozeleni muhvič	?kulturna	NC, zmo					
<i>Setaria</i> sp.	muhvič	?kulturna	NC					
<i>Vicia</i> sp.	grašica	?kulturna	C, zmo					
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	C/NC					
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	NC					
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	C/NC					
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	NC					
<i>Brassica rapa</i>	oljna repica	?kulturna	C/NC					
Brassicaceae ( <i>Capsella/ Lepidium</i> sp.)	križnice (plešec/ draguša)	ruderalna	?rec.					
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	C					1
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	NC					
<i>Chenopodium/ Atriplex</i> sp.	metlika/loboda	ruderalna	NC		4	4	7	16
<i>Myosotis</i> sp./ <i>Herniaria hirsuta</i>	spominčica / kilavec	ruderalna	NC; ?rec.			4	13	8
<i>Polygonum aviculare</i>	ptičja dresen	ruderalna	NC			1		
<i>Polygonum lapathifolium</i>	ščavjelistna dresen	ruderalna	NC	25				2
<i>Fallopia convolvulus</i>	nav. slakovec/ dresnik	ruderalna	NC					
<i>Euphorbia helioscopia</i>	sončni mleček	ruderalna	C					
<i>Veronica hederifolia</i>	bršljanovolistni jetičnik	ruderalna	C/NC					
<i>Carex</i> sp.	šaš		NC					
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	robida		NC					
<i>Populus</i> sp.	topol		NC, seme					
cf. <i>Tilia</i>	lipa/lipovec		NC, plod					

	11111	3373	3320	11160	11120	3326	3328	3415	3316	3367
	11122	3352	12656	11132	11136	12666	12668	293	12636	3340
	29/80,90	33/76	33/48, 58	29/80	29/70	33/48	33/49	30/44	33/59,60	33/57,58
	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG
ame	GR 126, polnilo (grobne?) jame	GR 62, polnilo (grobne?) jame	GR 77, polnilo grobne jame	GR 135, polnilo grobne jame	GR 150, polnilo grobne jame	GR 82, polnilo grobne jame	GR 85, polnilo grobne jame	GR 184, polnilo grobne jame	GR 76, polnilo grobne jame	GR 72, tretje polnilo grobne jame
							1			
				1						
							3			
8	2	3	4			43	2	3	20	3
			1			16	3	25	5	2
							6			
1										

Obrežje 2001–2003 – jug	Vzorec		3328	3321	3352	2898	12500	3325	3328
	SE		12668	12658	3321	3406	12509	12662	12668
	Sektor/kvadrant		33/49	3/47,48	33/37,38	30/62	34/51	33/48	33/49
	Datacija		KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG
	Opredelitev		GR 85, polnilo grobne jame	GR 53, polnilo grobne jame	GR 92, prvo polnilo grobne jame	GR 154, polnilo grobne jame	GR 78, polnilo grobne jame	GR 84, polnilo grobne jame	GR 85, polnilo grobne jame
Rastlinski takson	Eco	Ohranjenost							
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, zrno						
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, frg.						
<i>Hordeum vulgare</i> - naked	ječmen	kulturna	C, zrno						
<i>Hordeum vulgare</i> - hulled	ječmen	kulturna	C, zrno						
<i>Panicum miliaceum</i>	nav. proso	kulturna	C, zrno						
<i>Panicum/ Setaria</i>	proso/muhvič	kulturna	C, zrno						
<i>Setaria pumila</i>	sivozeleni muhvič	?kulturna	NC, zrno						
<i>Setaria</i> sp.	muhvič	?kulturna	NC						
<i>Vicia</i> sp.	grašica	?kulturna	C, zrno						
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	C/NC						
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	NC						
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	C/NC						
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	NC						
<i>Brassica rapa</i>	oljna repica	?kulturna	C/NC						
Brassicaceae ( <i>Capsella/ Lepidium</i> sp.)	križnice (plešec/ draguša)	ruderalna	?rec.						
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	C						
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	NC						
<i>Chenopodium/ Atriplex</i> sp.	metlika/loboda	ruderalna	NC	7	8	6	63	3	11
<i>Myosotis</i> sp./ <i>Herniaria hirsuta</i>	spominčica / kilavec	ruderalna	NC; ?rec.	35	3	3	29	5	5
<i>Polygonum aviculare</i>	ptičja dresen	ruderalna	NC						
<i>Polygonum lapathifolium</i>	ščavjelistna dresen	ruderalna	NC	1			1		
<i>Fallopia convolvulus</i>	nav. slakovec/ dresnik	ruderalna	NC						
<i>Euphorbia helioscopia</i>	sončni mleček	ruderalna	C					1	
<i>Veronica hederifolia</i>	bršljanovolistni jetičnik	ruderalna	C/NC						
<i>Carex</i> sp.	šaš		NC						
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	robida		NC						
<i>Populus</i> sp.	topol		NC, seme						
cf. <i>Tilia</i>	lipa/lipovec		NC, plod						

		2579	2488	1886	708	730	9	27	3326
	11136	3047?	12644	251	12660	3320	2875	2528	12666
	29/60		33/69,79	30/46,56	33/37,47	33/47,57	30/25	25/89	33/48
	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG
, o e jame	GR 150, polnilo grobne jame	GR 327, polnilo grobne jame	GR 60, polnilo grobne jame	GR 190, polnilo grobne jame	GR 86, drugo polnilo grobne jame	GR 79, drugo polnilo grobne jame	GR 274, vkop grobne jame	GR 344, polnilo grobne jame	GR 80, polnilo grobne jame
			1						
							1		
					1		1		
				5					
	1								
9							5		
30									
							5	1	
									1
		1							

Obrežje 2001–2003 – jug	Vzorec		12500	3326	3334	3318	12305	11118	3324
	SE		12509	12666	12679	12649	12313	11132	1265
	Sektor/kvadrant		34/51	33/48	33/47,57	33/50	79/80	29/80	33/6
	Datacija		KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG
	Opredelitev		KGR 78, polnilo grobne jame	GR 80, polnilo grobne jame	GR 79, drugo polnilo grobne jame	GR 63, prvo polnilo grobne jame	GR 24, polnilo (grobne?) jame	GR 135, polnilo grobne jame	GR 6, polnilo jame
Rastlinski takson	Eco	Ohranjenost							
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, zrno						
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, frg.						
<i>Hordeum vulgare</i> - naked	ječmen	kulturna	C, zrno						
<i>Hordeum vulgare</i> - hulled	ječmen	kulturna	C, zrno						
<i>Panicum miliaceum</i>	nav. proso	kulturna	C, zrno						
<i>Panicum/ Setaria</i>	proso/muhvič	kulturna	C, zrno						
<i>Setaria pumila</i>	sivozeleni muhvič	?kulturna	NC, zrno						
<i>Setaria</i> sp.	muhvič	?kulturna	NC						
<i>Vicia</i> sp.	grašica	?kulturna	C, zrno						
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	C/NC						
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	NC						
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	C/NC						
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	NC						
<i>Brassica rapa</i>	oljna repica	?kulturna	C/NC						
Brassicaceae ( <i>Capsella/ Lepidium</i> sp.)	križnice (plešec/ draguša)	ruderalna	?rec.						
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	C						
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	NC						
<i>Chenopodium/ Atriplex</i> sp.	metlika/loboda	ruderalna	NC	4	15	8	3	5	4
<i>Myosotis</i> sp./ <i>Herniaria hirsuta</i>	spominčica / kilavec	ruderalna	NC; ?rec.					2	
<i>Polygonum aviculare</i>	ptičja dresen	ruderalna	NC						
<i>Polygonum lapathifolium</i>	ščavjelistna dresen	ruderalna	NC						
<i>Fallopia convolvulus</i>	nav. slakovec/ dresnik	ruderalna	NC						
<i>Euphorbia helioscopia</i>	sončni mleček	ruderalna	C				1		
<i>Veronica hederifolia</i>	bršljanovolistni jetičnik	ruderalna	C/NC						
<i>Carex</i> sp.	šaš		NC						
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	robida		NC						
<i>Populus</i> sp.	topol		NC, seme						
cf. <i>Tilia</i>	lipa/lipovec		NC, plod						

	3308	3002	37	1657	350	3403	366	1897	491
4	12603	3003	7009	7003	3078?	3400	2945	2441	12654
8	33/30	30/39	7/33	25/93		30/71	29/39	24/81	33/68
	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG
5, drugo polnilo grobne jame	GR 101, polnilo grobne jame	GR 217, polnilo grobne jame	GR 355, polnilo grobne jame	GR 337, polnilo grobne jame	GR 239, polnilo grobne jame	GR 137, polnilo grobne jame	GR 200, polnilo grobne jame	GR 22, polnilo grobne jame	GR 65, drugo polnilo grobne jame
					1				
								1	
			5						
15	15	3				50			1
						30			
			8	36			1	1	

Obrežje 2001–2003 – jug	Vzorec		630	1630	2190	3485	3331
	SE		12307	2961	3400	216	12664
	Sektor/kvadrant		79/79,80	29/70	30/71	30/4	33/48
	Datacija		KŽG	KŽG	KŽG	KŽG	KŽG
	Opredelitev		GR 25, polnilo grobne jame	GR 165, polnilo grobne jame	GR 137, polnilo grobne jame	GR 317, polnilo skeletnega groba	GR 81, polnilo skletnega groba
Rastlinski takson	Eco	Ohranjenost					
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, zrno				
<i>Cerealia</i>	žito	kulturna	C, frg.	1			
<i>Hordeum vulgare</i> - naked	ječmen	kulturna	C, zrno				
<i>Hordeum vulgare</i> - hulled	ječmen	kulturna	C, zrno				
<i>Panicum miliaceum</i>	nav. proso	kulturna	C, zrno				
<i>Panicum/ Setaria</i>	proso/muhvič	kulturna	C, zrno				
<i>Setaria pumila</i>	sivozeleni muhvič	?kulturna	NC, zrno				
<i>Setaria</i> sp.	muhvič	?kulturna	NC				
<i>Vicia</i> sp.	grašica	?kulturna	C, zrno				
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	C/NC		1		
<i>Vitis vinifera</i>	vinska trta	?kulturna	NC				
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	C/NC				
<i>Vitis vinifera/ sylvestris</i>	trta	?kulturna	NC				
<i>Brassica rapa</i>	oljna repica	?kulturna	C/NC				
Brassicaceae ( <i>Capsella/ Lepidium</i> sp.)	križnice (plešec/ draguša)	ruderalna	?rec.				
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	C				
<i>Stellaria</i> sp.	zvezdica	ruderalna	NC				1
<i>Chenopodium/ Atriplex</i> sp.	metlika/loboda	ruderalna	NC			4	7
<i>Myosotis</i> sp./ <i>Herniaria hirsuta</i>	spominčica / kilavec	ruderalna	NC; ?rec.				6
<i>Polygonum aviculare</i>	ptičja dresen	ruderalna	NC			1	
<i>Polygonum lapathifolium</i>	ščavjelistna dresen	ruderalna	NC	6			2
<i>Fallopia convolvulus</i>	nav. slakovec/ dresnik	ruderalna	NC				
<i>Euphorbia helioscopia</i>	sončni mleček	ruderalna	C				
<i>Veronica hederifolia</i>	bršljanovolistni jetičnik	ruderalna	C/NC				
<i>Carex</i> sp.	šaš		NC				
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	robida		NC				
<i>Populus</i> sp.	topol		NC, seme				
cf. <i>Tilia</i>	lipa/lipovec		NC, plod				



Kontekst	Zasutje grobne jame	Zasutje žare v grobni jami	Zasutje posode v grobni jami	Zasutje skeletnega groba
Št. AB vzorcev	67	40	5	2

81 Vir in število arheobotaničnih (AB) vzorcev iz obdobja KŽG.

zrna ječmena, eno zoglenelo zrno grašice in eno zoglenelo zrno prosa oz. muhviča (za SE glej sl. 80).

V več vzorcih in s tudi do 88 semen/vzorec je bilo ugotovljenih domnevno recentnih semen/plodov plevelne vrste iz družine križnic (Brassicaceae).

V petih vzorcih polnil vkopov grobnih jam (SE 251, SE 2441, SE 3400 in SE 11136) smo našli na pečke vinske trte (tudi z značilnostmi njene gojene oblike, tj. *Vitis vinifera vinifera*; Tolar *et al.* 2008), ohranjene so v delno zoglenelem stanju. V okviru obravnavanega najdišča so zanimive, saj trenutne raziskave kažejo, da naj bi bila vinska trta gojena šele od rimskega obdobja dalje, zato priporočamo <sup>14</sup>C datacijo. Glede na ostale pridelke v jamah in antropološke analize, so bile pečke oz. je bilo grozdje najdeno tako v moških kot tudi ženskih grobovih in v različnih časovnih stopnjah, od Ha A2, A2/B1 do Ha B2/3.

V večini vzorcev iz grobov KŽG grobišča prevladujejo nezoglenela (morda tudi recentna) semena/plodovi ruderalnih rastlin, kot so: križnice (cf. plešec), muhvič, zvezdica, metlika, spominčica, dresen, jetičnik. Glede na njihovo dobro in nezoglenelo ohranjenost gre zelo verjetno za kontaminacijo. Enako velja za semena/plodove drevesnih vrst, kot sta topol in lipa.

### 10.5.3 Zaključek

Interpretacija arheobotaničnih rezultatov je omejena na navedbo identificiranih rastlinskih taksonov v določenih kontekstih, ne pa tudi na kvantifikacijo le teh, saj niso znane količine odvzetih vzorcev sedimenta iz terena, kot tudi ne količine organskih frakcij, ki so se ujele na sitih. V vzorcih smo ugotovili tudi možne kontaminirane semena/plodove, predvsem ruderalnih rastlinskih vrst, kot so križnice, metlika, dresen, muhvič, zvezdica idr., kar razlago dodatno otežuje.

Od kulturnih rastlin se v prazgodovinskih plasteh pojavljajo ostanki ječmena, žit in prosa, morda tudi muhviča in grašice. Od sadnih vrst se zdi pomembno morebitno zgodnejše gojenje trte.

## 10.6 Pedološka raziskava in analiza fitolitov vzorcev

Helena Grčman, Rok Turniški, Maja Andrič

### 10.6.1 Uvod

Po podatkih pedološke karte Slovenije (TIS-ICPVO, 2020) prevladujejo na območju arheološkega najdišča Obrežje obrečna tla, karbonatna, srednje globoka in globoka (pedokartografska enota 1269), ki severozahodno prehajajo v psevdoglej, ravninski, distričen srednje globok, srednje izražen (pedokartografska enota 552; sl. 82). V pedološko analizo in analizo fitolitov je bil zajet profil tal, odvzet na lokaciji sektor R1, testni jarek TJ 2 (vz. 025, 026, 027, 028 in 029), v plasti SE 003, ki je bila arheološko razložena kot polnilo erozijskega žleba (SE 022) z naselbinskim odpadnim materialom in v SE 012, SE 014, SE 015 in SE 016, ki so bile opisane kot polnila paleostruge SE 023 (sl. 8, 9b-c, sl. 83). Talni profil je bil odvzet s kovinskimi škatlami (dimenzij 7 × 7 × 50 cm).

### 10.6.2 Pedološka raziskava

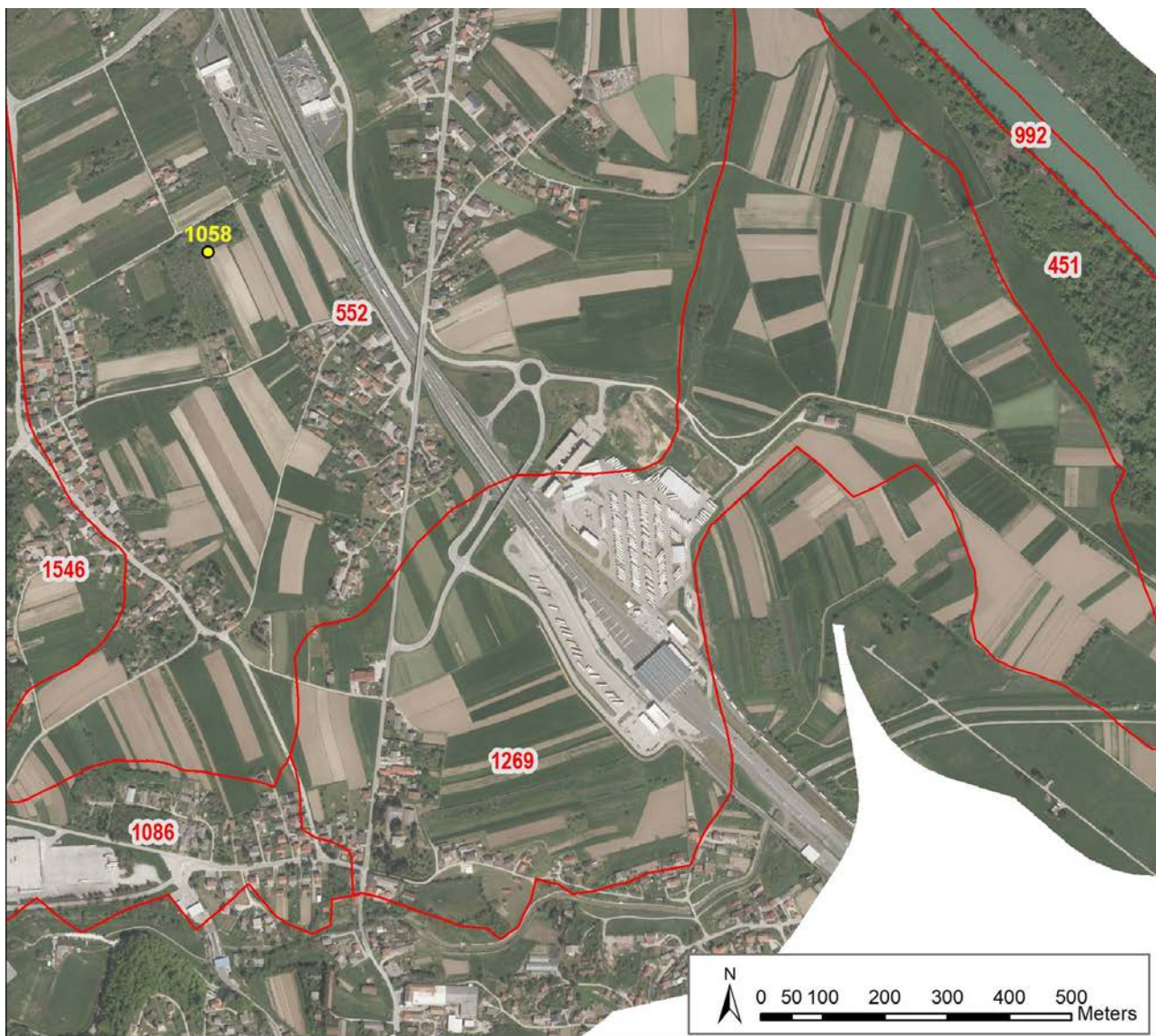
Helena Grčman, Rok Turniški

Vzorec v kovinski škatli (U-presek) smo navlažili z deionizirano vodo do stanja vlažnosti suh do svež. Ker niso bili razvidni pedološki horizonti, smo vzorce odvzeli v deset centimetrskih slojih, kot kaže sl. 84.<sup>57</sup> Skupno je bilo odvzetih 21 vzorcev, v katerih smo opisali morfološke lastnosti in izvedli pedološke analize: pH, vsebnost organske snovi, vsebnost karbonatov, vsebnost dostopnega fosforja in teksturo ter analizo elementne sestave. V polovici vzorcev (vsak drugi sloj tal) smo izmerili tudi kationsko izmenjalno kapaciteto in vsebnost ter delež izmenljivih bazičnih kationov. Opisane morfološke lastnosti in izmerjene fizikalne in kemijske lastnosti tal so zbrane v preglednicah (sl. 85–88). Spreminjanje elementne sestave po globini kaže sl. 89.

### Metode

Pedološke analize so bile izvedene v laboratoriju Katedre za pedologijo in varstvo okolja na Biotehniški fakulteti Univerze v Ljubljani. Vzorci so bili zračno posušeni, ročno zdrobljeni in presejani skozi sito z 2 mm odprtini. pH tal je bil izmerjen elektrometrično v suspenziji tla: ekstrakcijska raztopina (0.01 mol/L CaCl<sub>2</sub>) v razmerju 1 : 2.5 (SIST ISO 10390). Vsebnost organske snovi je bila določena z mokrim sežigom po modificirani Walkley-Black metodi. Za izračun organskega ogljika iz organske snovi smo uporabili faktor 0,579. Vsebnost karbonatov je bila določena s

<sup>57</sup> Primerjaj s presekom na sl. 9b v poglavju 4.



**1269** PEDOLOŠKA KARTA (ICPVO, MKGP)

- PKE: 451
- PSE 451: obrečna tla, karbonatna, plitva, na peščeno prodnatem aluviju, 100%
- PKE: 552
- PSE 552: psevdoglej, ravninski, distričen, srednje globok, srednje izražen, 100%
- PKE: 992
- PSE 992: vodna površina, morje, reke, jezera, 100%
- PKE: 1086
- PSE 480: obrečna tla, evtrična, globoka, na ilovnatem aluviju, 60%
- PSE 484: obrečna tla, evtrična, globoko oglejena, na ilovnatem aluviju, 40%
- PKE: 1269
- PSE 455: obrečna tla, karbonatna, srednje globoka, na peščeno prodnatem aluviju, 70%
- PSE 459: obrečna tla, karbonatna, globoka, na peščeno prodnatem aluviju, 30%
- PKE: 1546
- PSE 869: distrična rjava tla, na pliocenskih in kvartarnih glinah in ilovicah, izprana, 60%
- PSE 524: psevdoglej, pobočni, distričen, plitev, srednje izražen, 40%

● PEDOLOŠKI PROFILI (ICPVO, MKGP)

■ DOF 5 (GURS)

Vir podatkov:

- ICPVO: UL, BF, Infrastrukturni center za pedologijo in varstvo okolja;
- MKGP: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano;
- GURS: Geodetska uprava republike Slovenije.

82 Pedološka karta.



83 Lokacije vzorčenih slojev tal v testnem jarku TJ 2 v sektorju R1.

Scheiblerjevimi kalcimetrom (SIST ISO 10693). Tekstura tal je bila izmerjena s sedimentacijsko pipetno metodo (SIST ISO 11277) po ameriški teksturni klasifikaciji. Rastlinam dostopna fosfor in kalij sta bila izmerjena po ekstrakciji z amonlaktatom (ÖNORM L 1087: 1993). Kationska izmenjalna kapaciteta je bila določena z dvojno ekstrakcijo (amonacetat (pH 7), ki mu je sledila ekstrakcija s KCl; Soil Survey Staff, 1992). Posamični bazični kationi (Ca, Mg, K, Na) so bili izmerjeni z atomskim absorpcijskim spektrometrom. Elementno sestavo smo izmerili z rentgenskim fluorescenčnim spektrometrom (Olympus Delta 50).

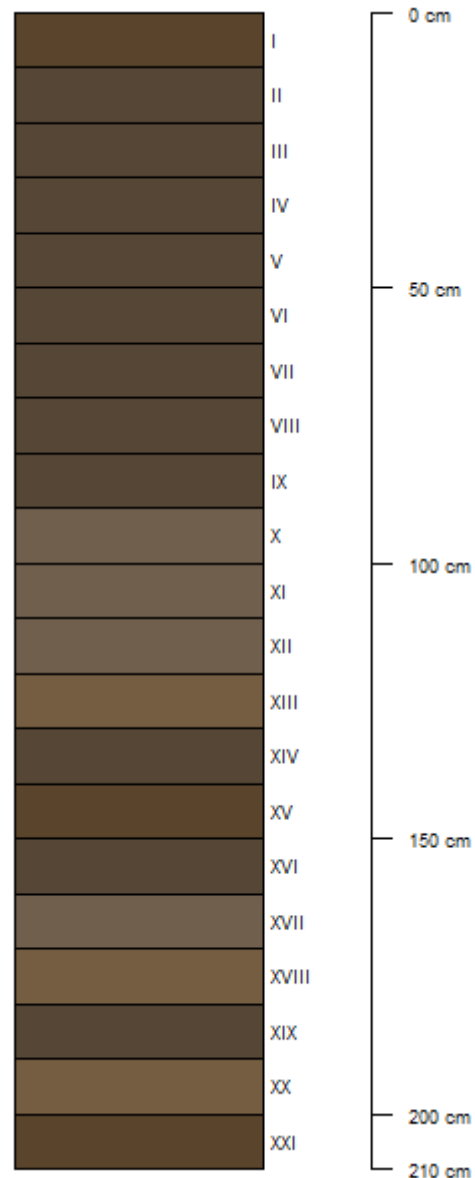
## Rezultati

### Morfološke lastnosti tal

Tla so imela drobljivo konsistenco in poliedrično strukturo. Na dnu profila je zaradi večjega deleža gline konsistenca postala nekoliko gnetljiva. Barva je bila v vseh slojih 10 YR (sl. 85), v spodnjih plasteh je bila barva bolj intenzivna. Opazne so bile posamezne koreninice po rovih do globine 30 cm. Pojavljali so se posamezni ostrorobi in mešani skletni delci velikosti od 0,5 do 4,5 cm. V posameznih slojih (sl. 85) je bilo prisotno oglje.

### Fizikalne in kemijske lastnosti tal

Velikostno sestavo tal opiše tekstura (sl. 86). Rezultati analiz kažejo, da je tekstura talnega profila zelo homogena do globine 140 cm. V tem delu je delež peska v razponu od 15,1 do 18,9 %, delež melja od 55,0 do 60 % in delež gline od 24,3 do 26 %. V spodnjih plasteh se tekstura postopoma spremeni; delež peska in gline se poveča, delež melja upade. V spodnjih plasteh tal (170–210 cm) je delež peska v razponu od 29,8 do 37,8 %, delež melja od 23,6 do 39,6 % in delež gline od 31,2 do 42,2 %. Spreminjane teksture z globino ne povezujemo s pedogenimi iluvialnimi procesi



84 Shema vzorčenih slojev tal v sondi.

premeščanja gline, temveč razlagamo s spremembo matičnega substrata. Večji delež bazičnih kationov (sl. 88) v spodnjih slojih tal in višji pH (sl. 87), nakazujejo na možnost karbonatne podlage na dnu profila. Kationska izmenjalna kapaciteta je v razponu od 13,2 do 18,6 mmol/100 g tal. Na sorptivnem delu prevladujejo bazični kationi. Zasičenost z bazičnimi kationi je v razponu od 55 do 93 %. Opazimo počasno povečevanje deleža bazičnih kationov z globino in hitrejši skok v spodnjem sloju tal. Podoben trend kaže pH tal, ki je v razponu od 5,1 do 6,9. V spodnjih slojih tal (170–210 cm) je pH od 6 do 6,9.

Vsebnost karbonatov v tleh je zelo majhna, večinoma pod mejo določljivosti. Spremembo v sestavi tal, ki se pojavi na globini 170 cm, s prehodnim slojem od 140 do 170 cm bi, glede na meljasto teksturo, lahko povezovali z eolskim

nanosom materiala. Vsebnost organske snovi je pričakovano majhna glede na globino sonde in je v razponu od 0,5 do 1,6 %. Najmanjše vsebnosti organske snovi so na globini 170 do 210 cm; in sicer od 0,5 do 0,7 %. V zgornjih slojih je vsebnost organske snovi večinoma okoli 1 % z manjšimi razlikami med posameznimi sloji, kar bi lahko bilo posledica antropogenega vpliva.

Vsebnost izmenljivega (rastlinam dostopnega) kalija je v razponu od 9,8 do 15,5 mg/100 g tal, kar je na nivoju naravne vsebnosti kalija v naših tleh. Povprečna vsebnost dostopnega kalija v izpranih tleh na apnencih je 11 mg/100 g tal (Turniški, Grčman 2018). Največje razlike smo ugotovili pri izmenljivem fosforju v tleh, ki je v razponu od 23 do 172 mg/100 g tal. Zelo visoke vrednosti se pojavljajo do globine sonde 90 cm. V slojih od 0–40 cm je vsebnost izmenljivega (rastlinam

dostopnega) fosforja od 116 do 122 mg/100 g tal, v slojih od 40 do 80 cm od 142 do 172 mg/100 g tal. Te vrednosti so zelo velike in nekajkrat presegajo optimalne vsebnosti fosforja v kmetijskih tleh, ki je v razponu od 13 do 25 mg/100 g tal (Mihelič *et al.* 2010). Tako visoke vsebnosti fosforja v tleh najdemo le pri intenzivni vrtni rabi, kjer ljudje na majhnih parcelah uporabljajo prevelike odmerke različnih organskih gnojil (hlevski gnoj, kompost). V slojih od 90 do 210 so vsebnosti sicer bistveno nižje in manj variabilne; od 23 do 35 mg/100 g tal, kar pa je še vedno bistveno več, kot bi pričakovali za naravna mineralna negnojena tla, kjer so vrednosti izmenljivega fosforja pod 5 mg/kg tal. Vzrok tako velikih vsebnosti fosforja je zagotovo antropogen, vendar hkratna majhna vsebnost organske snovi v tleh kaže na možnost še drugega vira fosforja.

Zap. št.	Sloj	Globina	Barva	Vlaga	Prekoreninjenost	Skelet	Max. skelet	Oblika skeleta	Novotvorbe	Posebnosti
1	I	0–10	10 YR 4/3	suh/svež	koreninice po rovih (ostanki)	< 2 %	0,5	ostrorob		drobci kremena, drobci opeke/keramike in oglja
2	II	Oct-20	10 YR 4/3	svež	neprekoreninjen	< 2 %	1	ostrorob		drobci kremena, drobci opeke/keramike in oglja
3	III	20–30	10 YR 4/3	svež	koreninice po rovih (ostanki)	< 2 %	1	mešan		drobci kremena (tudi zaobljeni), drobci opeke/keramike in oglja
4	IV	30–40	10 YR 4/4	svež	neprekoreninjen	2–5 %	2,5	mešan		prisotnost oglja, zaobljen delec premera 2,5 cm
5	V	40–50	10 YR 4/4	svež	neprekoreninjen	2–5 %	4,5	mešan		drobci opeke/keramike in oglja
6	VI	50–60	10 YR 4/3	suh/svež	neprekoreninjen	< 2 %	0,5	ostrorob	sive cone	drobci opeke/keramike in oglja (max premer oglja 1 cm)
7	VII	60–70	10 YR 4/3	suh/svež	neprekoreninjen	2–5 %	1	ostrorob	sive cone	drobci opeke/keramike in oglja (večji kosi oglja, relativno veliko oglja)
8	VIII	70–80	10 YR 4/3	svež	neprekoreninjen	2–5 %	2	mešan		veliko oglja, zaobljen kremen
9	IX	80–90	10 YR 4/3	suh/svež	neprekoreninjen	2–5 %	2,5	mešan	sivine na robovih rovov	drobci kremena (zaobljeni), drobci opeke/keramike in oglja
10	X	90–100	10 YR 4/3	svež	neprekoreninjen	< 1 %	0,5	mešan		drobci opeke/keramike so zelo redki, drobci oglja se še pojavljajo, opazno manj skeleta
11	XI	100–110	10 YR 4/2	svež	neprekoreninjen	< 1 %	2,5	ostrorob		drobci opeke/keramike so zelo redki, drobci oglja se še pojavljajo (majhni), opazno manj skeleta
12	XII	110–120	10 YR 4/3	suh/svež	neprekoreninjen	< 1 %	2	mešan		opeke/keramike ni, oglje je zelo redko
13	XIII	120–130	10 YR 4/3	suh/svež	neprekoreninjen	< 2 %	1,5	mešan		zopet vidni delci opeke/keramike, vidni rovi z ostanki korenin
14	XIV	130–140	10 YR 4/3	svež	neprekoreninjen	< 1 %	1	mešan	sivkasto belkasti madeži, pepel???	še vedno prisotno oglje, opeka/keramika redka, pepel???
15	XV	140–150	10 YR 4/2	svež	neprekoreninjen	2–5 %	3,5	ostrorob		še vedno prisotno oglje
16	XVI	150–160	10 YR 4/3	svež	neprekoreninjen	< 2 %	2	mešan		opeke/keramike ni, oglje je redko
17	XVII	160–170	10 YR 4/2	svež	neprekoreninjen	2–5 %	3,5	mešan		posamezni delci oglja
18	XVIII	170–180	10 YR 3/3	svež	neprekoreninjen	ni opazen				ogljja zelo malo in zelo droben
19	XIX	180–190	10 YR 3/3	svež	neprekoreninjen	< 1 %	0,5	ostrorob		ogljje (max 1 cm)
20	XX	190–200	10 YR 4/4	svež/vlažen	neprekoreninjen	< 1 %	0,5	ostrorob		ogljje (posamezni večji kosi)
21	XXI	200–210	10 YR 4/4	svež/vlažen	neprekoreninjen	30–40 %	1,5	mešan		relativno veliko mešanega skeleta (zaznano že ob arheološkem popisu)

### 85 Morfološke lastnosti tal.

## Elementna sestava tal

Spreminjanje elemente sestave z globino potrjuje arheološko razlago o antropogeni zapolnitvi paleostruge (sl. 89). Več elementov (npr. K, Fe, Ti, Mn, Cu, Zn, As) kaže dve spremembi in sicer na globini 80 cm in 160 cm. Do globine 80 cm, kjer

smo izmerili največje vsebnosti dostopnih oblik fosforja, smo zaznali tudi več skupnega P, Ca ter Cu in Zn, ki so tipični antropogeni elementi (Holliday, Gartner 2007). Zelo velikih koncentracij kovin, ki bi kazale na sledove preperelih kovinskih ostankov, z xrf nismo zaznali. Razlike v koncentraciji kovinskih

Vzorec	Lab. oznaka	Globina	Pesek	Melj	Melj	Melj	Glina	TRZ
		[cm]	[%]	fini	grobi	skupni	[%]	
				[%]	[%]	[%]		
I	962/2018/1/2	0–10	18,1	34,5	21,8	56,3	25,6	MI
II	963/2018/1/2	Oct–20	19,1	34,3	20,7	55	25,9	MI
III	964/2018/1/2	20–30	17,1	35	22	57,1	25,8	MI
IV	965/2018/1/2	30–40	18,2	35	21,9	57	24,9	MI
V	966/2018/1/2	40–50	15,8	35,8	23,1	58,9	25,3	MI
VI	967/2018/1/2	50–60	15,9	37,2	21,9	59,1	25	MI
VII	968/2018/1/2	60–70	15,1	37,4	22,5	60	25	MI
VIII	969/2018/1/2	70–80	18,8	38,2	17,2	55,4	25,7	MI
IX	970/2018/1/2	80–90	18,2	35,6	21,9	57,6	24,3	MI
X	971/2018/1/2	90–100	18,9	37,1	19,3	56,4	24,7	MI
XI	972/2018/1/2	100–110	18,9	37,7	18	55,7	25,3	MI
XII	973/2018/1/2	110–120	16,8	38,1	19,7	57,8	25,3	MI
XIII	974/2018/1/2	120–130	18,3	39,1	16,6	55,6	26	MI
XIV	975/2018/1/2	130–140	18,2	38,2	17,8	56	25,8	MI
XV	976/2018/1/2	140–150	20	36,5	16,4	52,8	27,2	MGI-(MI)
XVI	977/2018/1/2	150–160	21,7	34,9	16,2	51,1	27,2	GI-(MI)
XVII	978/2018/1/2	160–170	22,8	33,9	14,9	48,8	28,4	GI
XVIII	979/2018/1/2	170–180	29,8	28,4	11,2	39,6	30,6	GI
XIX	980/2018/1/2	180–190	34,3	23	11,5	34,5	31,2	GI
XX	981/2018/1/2	190–200	37,8	19,8	8,6	28,4	33,8	GI
XXI	982/2018/1/2	200–210	34,2	17,3	6,3	23,6	42,2	G

### 86 Tekstura tal.

Oznaka vzorca	Lab. oznaka	Globina [cm]	pH v CaCl2	P2O5	K2O	Karbonati	Ctot	Org.	Corg	N	C/N
				[mg/100g]	[mg/100g]	[%]	[%]	snov	[%]	[%]	
								[%]			
I	962/2018/1/2	0–10	5,1	116,1	12,8	<0,1	0,71	1,1	0,6	0,07	8,6
II	963/2018/1/2	Oct–20	5,1	125,2	12,2	<0,1	0,74	1,6	0,9	0,06	15
III	964/2018/1/2	20–30	5,1	128	12,9	<0,1	0,67	1,1	0,6	0,07	8,6
IV	965/2018/1/2	30–40	5	121,7	10,8	<0,1	0,64	1,3	0,8	0,06	13,3
V	966/2018/1/2	40–50	5,1	142	11,7	<0,1	0,6	1,2	0,7	0,05	14
VI	967/2018/1/2	50–60	5,1	172,3	13,7	0,4	0,64	1	0,6	0,05	12
VII	968/2018/1/2	60–70	5,1	169,7	13,7	0,4	0,7	1,1	0,6	0,05	12
VIII	969/2018/1/2	70–80	5	164,3	15,5	<0,1	0,81	1,3	0,8	0,06	13,3
IX	970/2018/1/2	80–90	5	114,6	12,4	<0,1	0,7	1,1	0,6	0,06	10
X	971/2018/1/2	90–100	5,1	48,5	10,1	<0,1	0,57	1	0,6	0,05	12
XI	972/2018/1/2	100–110	5,2	34	11,8	<0,1	0,56	0,9	0,5	0,05	10
XII	973/2018/1/2	110–120	5,2	31,6	9,8	<0,1	0,58	0,4	0,2	0,05	4
XIII	974/2018/1/2	120–130	5,2	32,5	10,2	<0,1	0,58	0,9	0,5	0,05	10
XIV	975/2018/1/2	130–140	5,2	35	10,3	<0,1	0,61	1,1	0,6	0,05	12
XV	976/2018/1/2	140–150	5,3	27,4	10,6	0,4	0,65	1,1	0,6	0,05	12
XVI	977/2018/1/2	150–160	5,5	23,7	10,9	0,4	0,64	1,1	0,6	0,05	12
XVII	978/2018/1/2	160–170	5,7	23,4	11,8	0,4	0,62	1	0,6	0,06	10
XVIII	979/2018/1/2	170–180	6	23,8	12,1	0,4	0,53	0,6	0,3	0,06	5
XIX	980/2018/1/2	180–190	6,2	25,5	12,4	<0,1	0,47	0,7	0,4	0,05	8
XX	981/2018/1/2	190–200	6,4	29,3	13,3	0,4	0,42	0,7	0,4	0,06	6,7
XXI	982/2018/1/2	200–210	6,9	34,8	15	0,4	0,62	0,5	0,3	0,06	5

87 Kemijske lastnosti tal: kislost, vsebnost izmenljivega fosforja in kalija, vsebnost karbonatov, skupnega ogljika, dušika in organske snovi.

Oznaka vzorca	Lab. oznaka	Globina	Ca	Mg	K	Na	CEC	Zasičenost z bazičnimi kationi
		[cm]	[mmolc/100g]				[mmolc/100g]	[%]
I	962/2018/1/2	0–10	6,62	1,9	0,21	0,28	16,4	55
III	964/2018/1/2	20–30	7,4	2,03	0,2	0,07	14,54	67
V	966/2018/1/2	40–50	4,6	1,26	0,19	0,07	13,23	46
VII	968/2018/1/2	60–70	6,92	1,73	0,21	0,07	13,91	64
IX	970/2018/1/2	80–90	7,27	1,82	0,21	0,06	13,58	69
XI	972/2018/1/2	100–110	7,64	1,96	0,19	0,06	13,91	71
XIII	974/2018/1/2	120–130	9,17	2,81	0,2	0,06	14,88	82
XV	976/2018/1/2	140–150	8,69	2,69	0,21	0,05	13,79	84
XVII	978/2018/1/2	160–170	9,44	3,11	0,24	0,06	15,09	85
XIX	980/2018/1/2	180–190	7,69	3,14	0,25	0,05	15,39	72
XXI	982/2018/1/2	201–210	11,09	5,83	0,32	0,06	18,59	93

∴ **88** Kemijske lastnosti tal: kationska izmenjalna kapaciteta in delež bazičnih kationov.

elementov (Cu, Zn) so lahko posledica različnega geološkega izvora mineralnega dela zapolnitve ali obogatitve zaradi razpršenih emisij kot posledica antropogenih dejavnosti. Večje vsebnosti Ca do globine 80 cm niso karbonatnega izvora. Vsebnost karbonatov je <0,5 %, kar se ujema tudi z nizkim pH (5,0–5,1) in nižjo zasičenostjo z bazičnimi kationi, ki je do globine 80 cm < 70 % (sl. 87, 88). Večja vsebnost Ca bi bila lahko posledica kostnih ostankov.

### 10.6.3 Analiza fitolitov

Maja Andrič

#### Metode

Glede na rezultate pedološke analize so bili iz profila iz različnih plasti izbrani sledeči štiri vzorci za analizo fitolitov (sl. 83)<sup>58</sup>:

1. 20–30 cm
2. 60–70 cm
3. 110–120 cm
4. 190–200 cm

Za pripravo vzorcev (vsakokrat po 2 cm<sup>3</sup> sedimenta) je bil uporabljen standardni laboratorijski postopek (modificirano po Pearsall 1989; Piperno 1988; Piperno 2006), ki je vključeval sledeče faze:

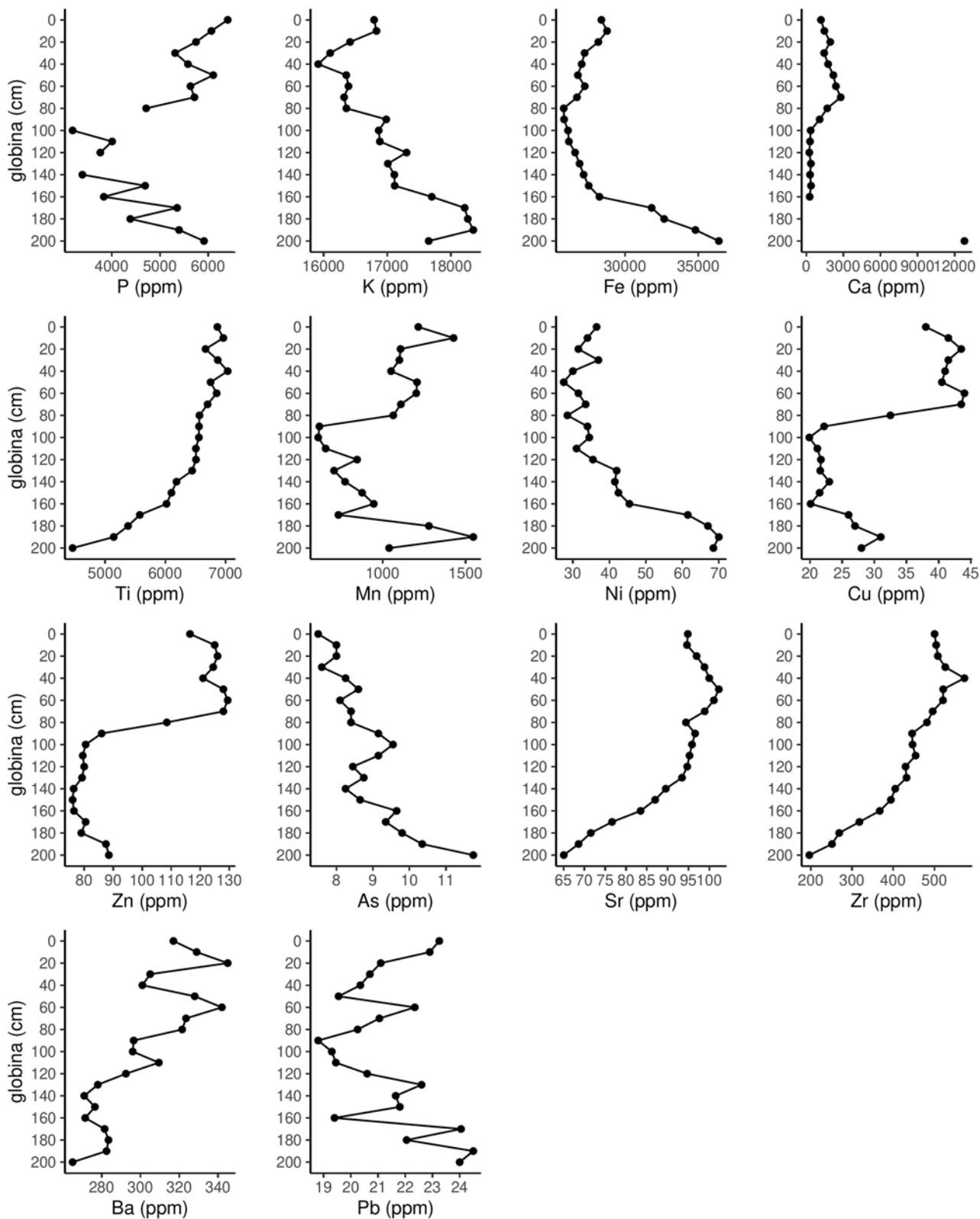
1. Odstranjevanje karbonatov (kuhanje v 7 % HCl, centrifugiranje in spiranje z vodo);
2. Odstranjevanje oksidov (kuhanje v mešanici konc. HCl in konc. HNO<sub>3</sub>, centrifugiranje in spiranje z vodo);
3. Odstranjevanje organskih snovi (kuhanje v H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, centrifugiranje in spiranje z vodo);
4. Odstranjevanje drobcov glin (namakanje v N-H-EDTA in spiranje z vodo);
5. Flotacija v težki tekočini (ZnI<sub>2</sub> s specifično gostoto 2,3). Vzorci so bili pregledani pod svetlobnim mikroskopom Nikon Eclipse E400.

<sup>58</sup> Lokacija odvzetih vzorcev (sl. 9b).

### Rezultati

V vzorcih 1 in 2, ki sta najbogatejša s fitoliti, prevladujejo fitoliti tipa „polyhedral epidermis type“, ki nastajajo v povrhnjici monokaličnic (npr. trav) in kritosemenk (Piperno 1988). V vzorcu 2, kjer je koncentracija fosforja najvišja, so prisotni posamični „elongated“ tipi fitolitov (trave?) in fragment tipa „Triticum/Hordeum“ (pšenica/ječmen) (?).

Tip „polyhedral epidermis type“ se posamično pojavlja tudi v vzorcih 3 in 4, v vzorcu 3 prevladujejo neidentificirani „rough spherical type“ (iglavci?).



89 Spreminjanje elementne sestave z globino. Meritve so bile opravljene z rentgenskim fluorescenčnim spektrometrom (Olympus Delta 50).

## 10.7 Analize vzorcev kamnin

Igor Rižnar

### 10.7.1 Uvod

V pregled smo prejeli večjo količino kamnitega gradiva z najdišča Obrežja, pod oznako „kamen tujek“ in „obdelan kamen“. Vzorce smo analizirali makroskopsko z uporabo ročne lupe (14 × povečave). Rezultate podajamo v nadaljevanju.<sup>59</sup>

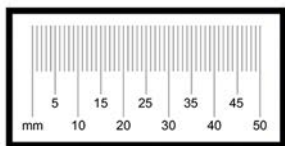
### 10.7.2 Rezultati

SE 962 (sek. 9, kv. 97/15)

Slabo zaobljen prodnik sivoga karbonskega debelozrnatega kremenovega peščenjaka s sljudo (sl. 90).

SE 962 (sek. 9, kv. 98/6)

Vsi drobci pripadajo karbonskim klastitom; konglomeratičnemu peščenjaku z do 1 cm velikimi prodniki kremenja, sivemu, debelozrnatemu litično kremenovemu peščenjaku; drobni nekoliko vijolično obarvani fragmenti pa pripadajo zelo drobnozrnatemu kremenovemu konglomeratu in so ožgani. Dva fragmenta imata vsaj eno naravno oglašeno ploskev, zato menim, da gre za savska prodnika (sl. 91).



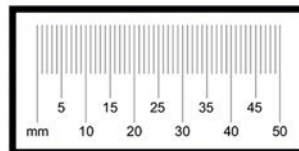
90 Analiziran kamen iz plasti SE 962 v sektor 9, kv. 98/6.



91 Analizirani kamni iz plasti SE 962 v sektor 9, kv. 98/6.

SE 962 (sek. 9, kv. 98/2)

Prodnik sivoga karbonskega srednjezrnatega meljastega kremenovega peščenjaka s sljudo (sl. 92).



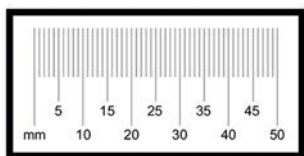
92 Analiziran kamen iz plasti SE 962 v sektor 9, kv. 98/2.

<sup>59</sup> Poročilo o opravljenih petrografskih analizah vzorcev kamnin z Obrežja in pripadajoče fotografije hrani Zavod za varstvo kulturne dediščine, CPA (Rižnar 2019). Bistveni del tega poročila so tudi fotografije vzorcev, ki so razporejene v istem vrstnem redu kot v tabeli z rezultati.



SE 962 (sek. 9, kv. 98/2)

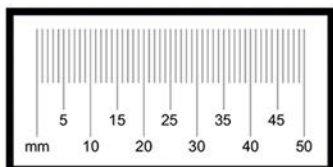
Prodnik žilnega kremena (sl. 93).



93 Analiziran kamen iz plasti SE 962 v sektor 9, kv. 98/2.

SE 962 (sek. 9, kv. 97/13)

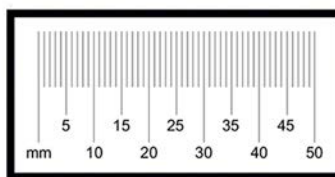
Vzorec je odlomek prodnika žilnega kremena. Rdečkasta barva kaže, da je bil prodnik izpostavljen ognju. Gladka, konveksna ploskev je naravno oglašena površina prodnika. TIP J (sl. 94).



94 Analiziran kamen iz plasti SE 962 v sektor 9, kv. 97/13.

SE 962 (sek. 9, kv. 98/21)

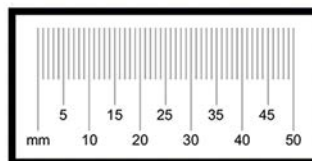
Ožgan fragment debelozrnatega karbonskega kremeno-vega konglomeratičnega peščenjaka. Gre za jedro prodnika, ohranjena je le ena naravno oglašena ploskev prodnika (sl. 95).



95 Analiziran kamen iz plasti SE 962 v sektor 9, kv. 98/21.

SE 962 (sek. 9, kv. 98/23)

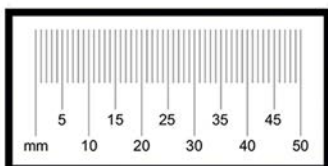
Vzorec je odlomljen prodnik sivega karbonskega srednjezrnatega kremenovega meljastega peščenjaka (sl. 96).



96 Analiziran kamen iz plasti SE 962 v sektor 9, kv. 98/23.

SE 962 (sek. 9, kv. 98/22)

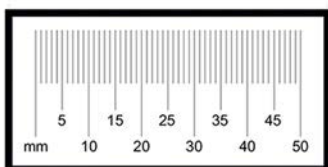
Vzorec je odlomek prodnika svetlega srednjezrnatega kremenovega peščenjaka. Robovi vzdolž katerih je prodnik odlomljen, so neravni in domnevno antropogeni. Vse oglajene ploskve so naravne ploskve prodnika (sl. 97).



97 Analiziran kamen iz plasti SE 962 v sektor 9, kv. 98/22.

SE 962 (sek. 9, kv. 98/20)

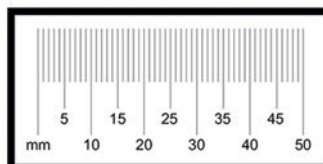
Prodnik kvarcita je odlomljen vzdolž ploskve skrilarosti in vzdolž ene izmed razpok. TIP J (sl. 98).



98 Analiziran kamen iz plasti SE 962 v sektor 9, kv. 98/20.

SE 962 (sek. 9, kv. 89/16)

Vzorec je prodnik okremnjenega tankoplastnatega do laminiranega apnenca Mz ali dolomita. Na vzorcu ni sledov obdelave niti uporabe (sl. 99).

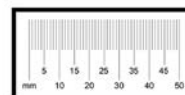


99 Analiziran kamen iz plasti SE 962 v sektor 9, kv. 89/16.

SE 962 (sek. 9, kv. 0/0)

Vsi trije prodniki pripadajo sivemu kremenovemu karbon-skemu srednjezrnatemu peščenjaku (sl. 100).

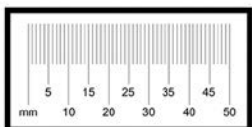
Odlom na največjem prodniku je recenten. Na podolgovatem fragmentu so odlomne ploskve stare in morda posledica uporabe. Ravne, nekoliko oglajene ploskve kvadrastega prodnika so naravne, le največja ravna, gladka ploskev je morda antropogeno oglajena.



100 Analizirani prodniki iz plasti SE 962 v sektor 9, kv. 0/0.

SE 962 (sek. 9, kv. 88/24)

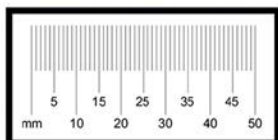
Močno preperel fragment večjega prodnika meljevca, domnevno spodnje kredne ali celo oligocenske starosti (sl. 101).



101 Analiziran kamen iz plasti SE 962 v sektor 9, kv. 88/24.

SE 962 (sek. 9, kv. 88/24)

Prodnik drobnozrnatega karbonskega kremenovega peščenjaka. Manjši ploskvi sta odlomljeni po tektonsko inducirani razkolnosti, kateri vzporedni sta tudi dve razpoki. 1,5 cm velik „krater“ je lahko posledica udarca (antropogeno?) (sl. 102).



102 Analiziran kamen iz plasti SE 962 v sektor 9, kv. 88/24.

PN 3050, Grob GR 256, SE 3007 (sek. 30, kv. 30/1)

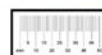
Bel, laminiran neogenski apnenec. Kamnina izdanja v Gorjancih (sl. 103).



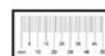
103 Analiziran kamen (PN 3050) iz groba GR 256.

PN 3051, Grob GR 256, SE 3007 (sek. 30, kv. 30/1)

Bel, laminiran neogenski apnenec. Kamnina izdanja v Gorjancih (sl. 104a, 104b).



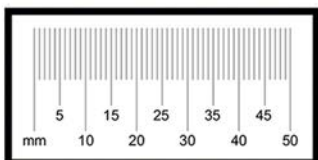
104a Analiziran kamen (PN 3051) iz groba GR 256. Pogled od zgoraj.



104b Analiziran kamen (PN 3051) iz groba GR 256. Pogled iz strani.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/21)

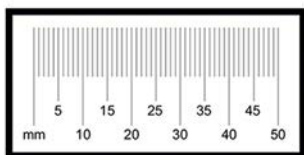
Konglomerat. Velik del slabo zaobljenih in zelo slabo sortiranih prodnikov v konglomeratu je raztopljenih, medtem ko so roženčevi prodniki ohranjeni. Tudi vezivo je okremnjeno. Kamnina pripada spodnjemu delu Flišoidne formacije, ki izdanja na Gorjancih (sl. 105).



105 Analiziran kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/21.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/21)

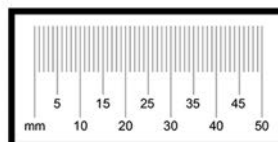
Prodnik žilnega kremenca ne kaže znakov obdelave, temveč so na konici prodnika sledi uporabe (tolkač?) (sl. 106).



106 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/21.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/21)

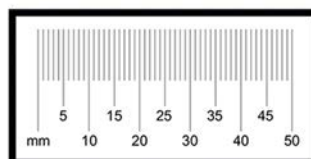
Fragment debelo-zrnatega sivoga karbonskega kremenevega peščenjaka. Najbrž gre za slabo zaobljen prodnik. Na vzorcu ni prepričljivih znakov obdelave niti uporabe (sl. 107).



107 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/21.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/17)

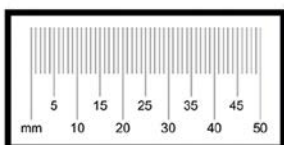
Prodnik srednje-zrnatega sivoga karbonskega kremenevega peščenjaka. Na prodniku ni prepričljivih znakov uporabe (sl. 108).



108 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/19.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/17)

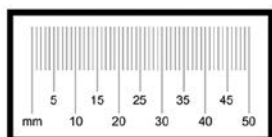
Gre za artefakt, izdelan iz prodnika kremenovega konglomerata groedenske formacije. TIP J (sl. 109).



109 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/17.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/16)

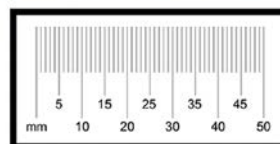
Artefakt je izdelan iz večjega prodnika zelo homogenega žilnega kremenca (sl. 110).



110 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/16.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/16)

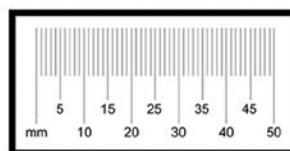
Prodnik žilnega kremenca nima sledi obdelave niti uporabe.



111 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/16.

SE 1493 (sek. 14, kv. 6/21)

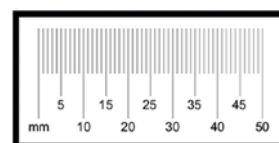
Odlomek ožganega prodnika mikrokristalnega (dacitenga?) tufa (sl. 112).



112 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/21.

SE 1493 (sek. 14, kv. 6/21)

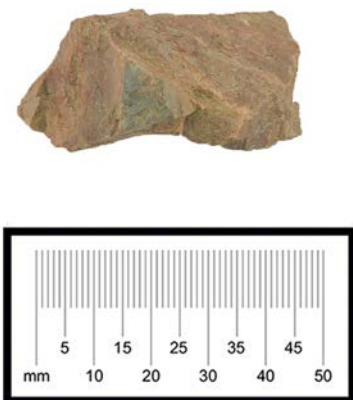
Odlomek ožganega prodnika mikrokristalnega (dacitenga?) tufa (sl. 113).



113 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/21.

#### SE 1400 (sek. 14, kv. 0/0)

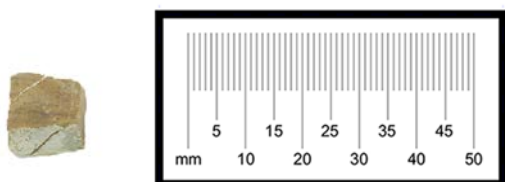
Vzorec je rdeč roženec, na konici je opazna plastnatost kamnine (siva plast). Gre za okremenjen apnenec z makroskopsko neprepoznavnm drobirjem < 0,05 mm. V rožencu je močno izražena tektonsko inducirana razkolnost, zato menim, da izvira iz Gorjancev, kjer so v krednih kamninah prisotni tudi tovrstni roženci (sl. 114).



114 Analizirani kamen iz SE 1400 v sektor 14, kv. 0/0.

#### SE 1493 (sek. 14, kv. 15/5)

Roženec – okremenjen apnenec tipa wackestone z imbriciranimi zrni < 0,05 mm. Bela plast na eni od ploskev je kremenova žila. V rožencu je močno izražena tektonsko inducirana razkolnost, zato menim, da izvira iz Gorjancev, kjer so v krednih kamninah prisotni tudi tovrstni roženci (sl. 115).



115 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 15/5.

#### SE 1493 (sek. 14, kv. 16/11)

Odlomek je iz prodnika srednjezrnatega karbonskega kremenovega peščenjaka (sl. 116).



116 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/11.

#### SE 1493 (sek. 14, kv. 16/11)

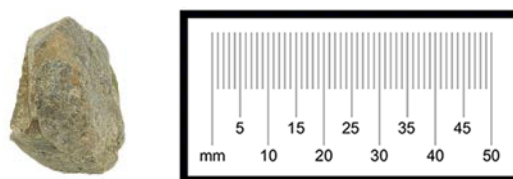
Prodnik debelozrnatega karbonskega kremenovega peščenjaka. Je odlomljen po tektonsko inducirani razkolnosti, robovi so zaobljeni. Ni prepričljivih znakov obdelave niti uporabe (sl. 117).



117 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/11.

#### SE 1493 (sek. 14, kv. 16/11)

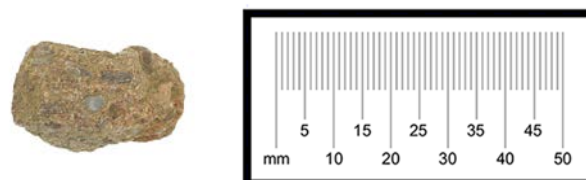
Siv, okremenjen detritični apnenec tipa wackestone do packstone. Domnevno gre za zgornje triasno ali spodnjegorsko kamnino, ki so okremenjene na območju Gorjancev (sl. 118).



118 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/11.

#### SE 1493 (sek. 14, kv. 16/11)

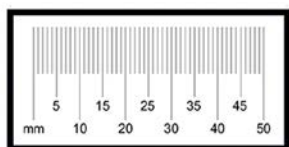
Prodnik rdečkastega (najbrž ožganega) drobnozrnatega kremenovega konglomerata domnevno groedenske formacije (sl. 119).



119 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/11.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/10)

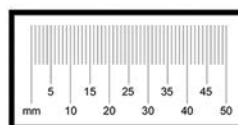
Vzorec je ploščat prodnik srednjezrnatega karbonskega kremenovega peščenjaka (sl. 120).



120 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/10.

SE 1493 (sek. 14, kv. 15/13)

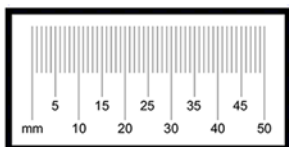
Vzorec je del prodnika rdečega debelozrnatega kremenovega peščenjaka groedenske formacije (sl. 123).



123 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 15/13.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/8)

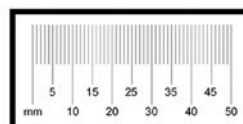
Roženec – okremenjenega apnenca tipa wackestone z detritičnimi zrni < 0,05 mm. Korteks je svetlejši in debelozrnat. Radialna zajeda je zelo verjetno posledica uporabe orodja. V kamnini je izražena tektonsko inducirana razkolnost (ravna ploskev) (sl. 121).



121 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/8.

SE 1493 (sek. 14, kv. 15/15)

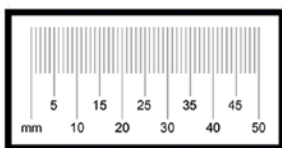
Prodnik poroznega srednjezrnatega kremenovega peščenjaka. Morda gre za prodnik oligocenske starosti (sl. 124).



124 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 15/15.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/8)

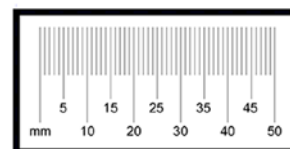
Dva fragmenta zelo drobnozrnatega poroznega kremenovega peščenjaka pripadata flišoidni formaciji (kreda) (sl. 122).



122 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/8.

SE 1493 (sek. 14, kv. 15/19)

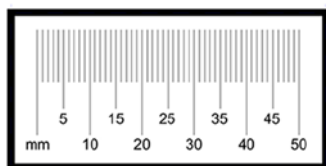
Odlomek prodnika žilnega kremenca (sl. 125).



125 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 15/19.

SE 1493 (sek. 14, kv. 6)

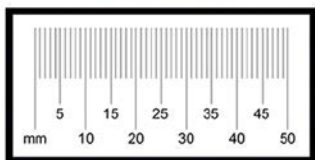
Odlomek prodnika rdečkastega groedenskega kremenovega peščenjaka s sljudo (sl. 126).



126 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 6.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/7)

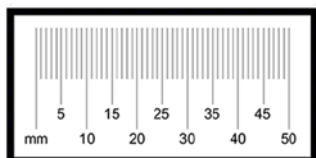
Odlomljen prodnik rdečega groedenskega debelozrnatega kremenovega peščenjaka (sl. 127).



127 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/7.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/7)

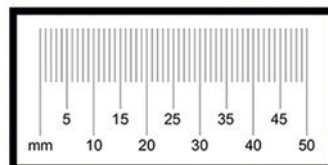
Amfibolit. Metamorfna kamnina izdanja na Medvednici. Kamnina je odlomljena po kremenovi žili oziroma razpoki, zapolnjeni s kremenom (sl. 128).



128 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/7.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/7)

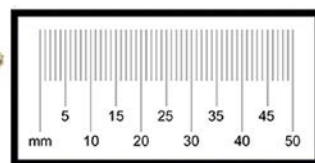
Odlomljen prodnik rdečkastega groedenskega srednjezrnatega kremenovega peščenjaka (sl. 129).



129 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/7.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/12)

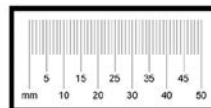
Vzorec je drobec prodnika žilnega kremenca. Na vzorcu ni sledi obdelave (sl. 130).



130 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/12.

SE 962, PN 4576 (sek. 9, kv. 97/19)

Vzorec je fragment prodnika sivoga karbonskega srednjezrnatega kremenovega peščenjaka (sl. 131). Prodnik je odlomljen po kremenovi žili (najbolj groba in ravna ploskev). To ploskev in njen zunanji rob lahko sicer razumemo kot delovno ploskev oziroma delovni rob, vendar so kristali na tej ploskvi zelo ostri, in ne kažejo znakov obrabe.

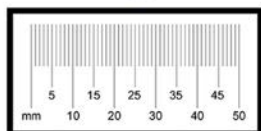


131 Analizirani kamen iz SE 962 v sektor 9, kv. 97/19.



SE 962, PN 990 (sek. 9, kv. 97/23)

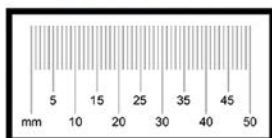
Gre za preperel prodnik srednjezrnatega karbonskega kremenovega peščenjaka s sljudo (sl. 132).



132 Analizirani kamen iz SE 962 v sektor 9, kv. 97/23.

SE 962, PN 4504 (sek. 9, kv. 97/24)

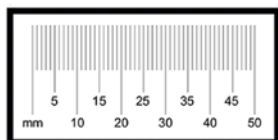
Fragment rdečkastega zelo debelozrnatega kremenovega peščenjaka groedenske formacije. Kamnina izdanja v neposredni bližini najdišča (sl. 133).



133 Analizirani kamen iz SE 962 v sektor 9, kv. 97/24.

SE 962, PN 971 (sek. 9, kv. 97/23)

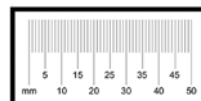
Drobec debelozrnatega kremenovega peščenjaka groedenske formacije. Kamnina izdanja v neposredni bližini najdišča (sl. 134).



134 Analizirani kamen iz SE 962 v sektor 9, kv. 97/23.

SE 962, PN 4507 (sek. 9, kv. 97/24)

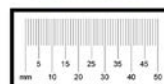
Preperel prodnik belega srednjezrnatega kremenovega peščenjaka domnevno groedenske formacije (sl. 135).



135 Analizirani kamen iz SE 962 v sektor 9, kv. 97/24.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/22)

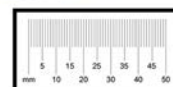
Gre za podolgovat prodnik zelenega drobnozrnatega oligocenskega tufa. Na vzorcu ni sledi obdelave, le na ozki dolgi ploskvi so slabo izražene vdolbine morda posledica uporabe (hammerstone?) (sl. 136).



136 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/22.

SE 1493 (sek. 14, kv. 7/3)

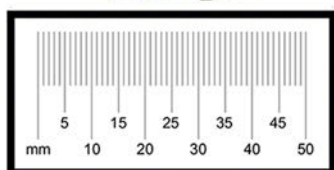
Gre za podolgovat prodnik zelenega drobnozrnatega oligocenskega tufa. Na vzorcu ni sledi obdelave niti uporabe. Tudi oglajenost prodnika je naravna, bolj hrapava ploskev je posledica preperevanja in posledičnega luščenja preperelega korteksa (sl. 137).



137 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 7/3.

SE 1493 (sek. 14, kv. 15/15)

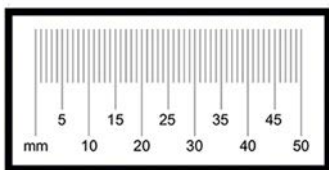
Ploščat fragment karbonskega laminiranega drobnozrnatega sljudnatega peščenjaka je na obeh straneh antropogeno glajen. Kamnina lahko izvira iz primarnega vira severno od Sevnice ali pa je izdelana iz večjega prodnika (sl. 138).



138 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 15/15.

SE 1493 (sek. 14, kv. 6/24)

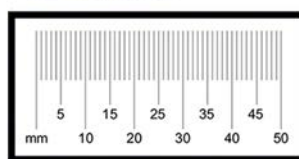
Ploščat kos drobnozrnatega nekoliko sljudnatega kremenovega peščenjaka ne kaže znakov obdelave, le konica je morda poškodovana zaradi morebitne uporabe. Na najdaljši ozki ploskvi so sledi limonita, ki kaže, da je fragment odlomljen po razpoki. Drugi rob je vzporeden kratkemu robu ob konici, kar razkriva tektonsko inducirano razkolnost, po kateri je torej odlomljena tudi krajša ozka ploskev (sl. 139).



139 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 6/24.

SE 1493 (sek. 14, kv. 6/19)

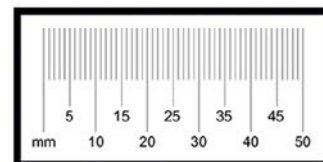
Gre za ploščat odlomljen prodnik karbonskega drobnozrnatega kremenovega peščenjaka. Na obeh daljših robovih so sledi uporabe. Obe veliki ploskvi sta naravno oglajeni oziroma nista uporabljene kot brus (sl. 140).



140 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 6/19.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/16)

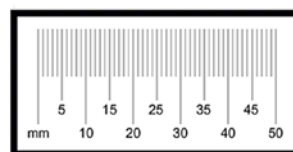
Ploščat prodnik karbonskega muljevca je zgolj odlomljen, odlom je svež. (Ni orodje) (sl. 141).



141 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/16.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/16)

Preperel prodnik karbonskega srednjezrnatega kremenovega peščenjaka je za artefakt odlomljen, kar lahko razumemo kot poškodbo (sl. 142).



142 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/16.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/16)

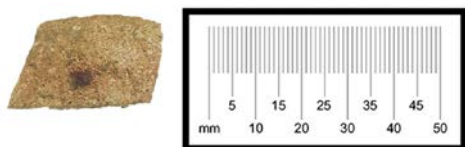
Odlomek prodnika karbonskega srednjezrnatega kremeno-vega peščenjaka. Odbiti so trije deli, kar lahko pomeni sled (poskusa) obdelave (sl. 143).



143 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/16.

SE 1493 (sek. 14, kv. 15/10)

Vzorec je ožgan odlomek prodnika srednjezrnatega andezitnega tufa (sl. 144).



144 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 15/10.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/6)

Gre za koničast kos karbonskega drobnozrnatega sivega sljudnatega peščenjaka. Zgornja, najbolj gladka ploskev je verjetno antropogeno oglajena in tudi najdaljša ozka ploskev je obdelana z več udarci, medtem ko sta razmeroma ravni, pravi kot oklepajoči stranici odlomljeni po razpokah, kar dokazuje limonitni oprh na njih (sl. 145).



145 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/6.

SE 1493 (sek. 14, kv. 8/1)

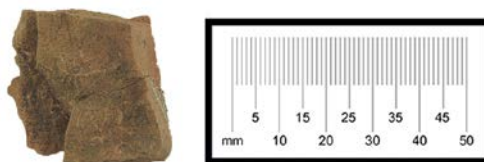
Vzorec je prodnik karbonskega srednjezrnatega kremeno-vega peščenjaka. Prodnik je odbit z več kot enim udarcem, kar kaže na poskus obdelave oziroma oblikovanja „orodja“. Ravne ploskve niso obdelane, temveč gre za odlom po plastnatosti in tektonsko inducirani razkolnosti (sl. 146).



146 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 8/1.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/2)

Gre za drobec močno ožganega prodnika zelo drobnozrnatega peščenjaka. Na vzorcu ni prepričljivih sledi obdelave niti uporabe (sl. 147).



147 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/2.

SE 1493 (sek. 14, kv. 16/17)

Na prodniku debelozrnatega tufskega peščenjaka domnevno oligocenske starosti je približno centimeter široka in dober milimeter globoka radialna zajeda, ki je na površini oglajena in predstavlja delovno površino brusa (sl. 148).



148 Analizirani kamen iz SE 1493 v sektor 14, kv. 16/17.

SE 6508 (sek. 65, kv. 5, 6/0)

Gre za prodnika srednjezrnatega andezitnega tufa oligocenske starosti. Na vzorcu ni sledi obdelave niti uporabe (sl. 149).



149 Analizirani kamen iz SE 6508 v sektor 65, kv. 5, 6/0.

SE 12681 (sek. 33, kv. 58/22)

Orodje je izdelano iz debelozrnatega okremenjenega peščenjaka domnevno Oligocenske starosti. Zanesljivo antropogena je 1,5 cm velika radialna zajeda na robu ene izmed ploskev (brusni kamen?) (sl. 150).



150 Analizirani kamen iz SE 12681 v sektor 33, kv. 58/22.

SE 12681 (sek. 33, kv. 58/22)

Orodje – brus je izdelano iz debelozrnatega okremenjenega in nekoliko poroznega peščenjaka, ki je domnevno oligocenske starosti. Radialna zajeda je antropogena (sl. 151).



151 Analizirani kamen iz SE 12681 v sektor 33, kv. 67/7.

SE 12681 (sek. 33, kv. 67/7)

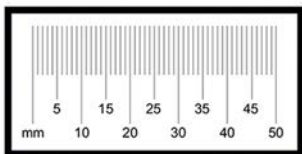
Gre za fragment karbonskega debelozrnatega kremencega peščenjaka. Na vzorcu ni prepričljivih sledi uporabe (sl. 152).



152 Analizirani kamen iz SE 12681 v sektor 33, kv. 67/7.

SE 962 (sek. 9, kv. 89/12)

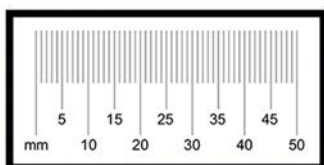
Gre za fragment karbonskega debeložrnatega kremenovega peščenjaka. Na vzorcu ni prepričljivih sledi uporabe (sl. 153).



153 Analizirani kamen iz SE 962 v sektor 9, kv. 89/12.

SE 962 (sek. 9, kv. 89/17)

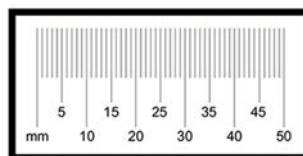
Razlomljen ožgan prodnik karbonskega zelo drobnozrnatega kremenovega peščenjaka s sljudo. Na vzorcu ni prepričljivih sledi obdelave niti uporabe (sl. 154).



154 Analizirani kamen iz SE 962 v sektor 9, kv. 89/17.

SE 962 (sek. 9, kv. 97/15)

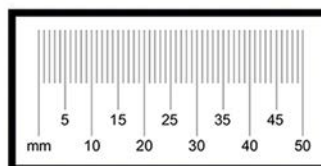
Gre za močno preperel odlomljen prodnik karbonskega srednjezrnatega kremenovega peščenjaka. Niti kratka, ravna ploskev na prodniku ni posledica uporabe! (sl. 155).



155 Analizirani kamen iz SE 962 v sektor 9, kv. 97/15.

SE 962 (sek. 9, kv. 98/1)

Vzorec predstavlja odlomek tanko plastnatega karbonskega peščenjaka. Polovica fragmenta je močno cementiran drobnozrnat kremenov peščenjak, druga polovica pa je srednjezrnat litično kremenov peščenjak. Vzorec nima nikakršnih sledi obdelave. Kot sled uporabe oz. poškodbo lahko razumemo le odlomljeno konico (sl. 156).



156 Analizirani kamen iz SE 962 v sektor 9, kv. 98/1.

#### SE 962 (sek. 9, kv. 89/22)

Vzorec predstavlja odlomek tanko plastnatega karbonskega peščenjaka. Polovica fragmenta je močno cementiran drobnnozrnat kremenov peščenjak, druga polovica pa je srednjezrnat litično kremenov peščenjak. Vzorec nima nikakršnih sledi obdelave. Kot sled uporabe oz. poškodbo lahko razumemo le odlomljeno konico (sl. 157).



157 Analizirani kamen iz SE 962 v sektor 9, kv. 89/22.

#### SE 962 (sek. 9, kv. 98/2)

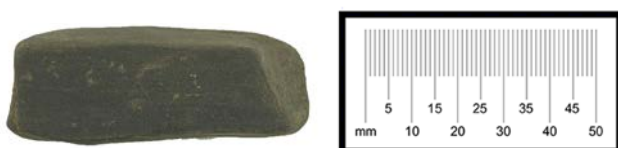
Artefakt paralelepipedne oblike je izdelan iz plasti drobnnozrnatega karbonskega peščenjaka s sljudo. Okrast oprh na ploskvah kaže, da gre za odlomne ploskve po razpokah, vendar pa na vzorcu ni nikakršnih sledi uporabe (sl. 158).



158 Analizirani kamen iz SE 962 v sektor 9, kv. 98/2.

#### SE 962 (sek. 9, kv. 98/13)

Brus je izdelan iz laminiranega karbonskega zelo drobnnozrnatega meljastega peščenjaka. Artefakt je odlomljen.



159 Analizirani kamen iz SE 962 v sektor 9, kv. 98/13.

#### SE 962 (sek. 9, kv. 98/20)

Brus je izdelan iz drobnnozrnatega (dacitnega?) tufa (sl. 160).

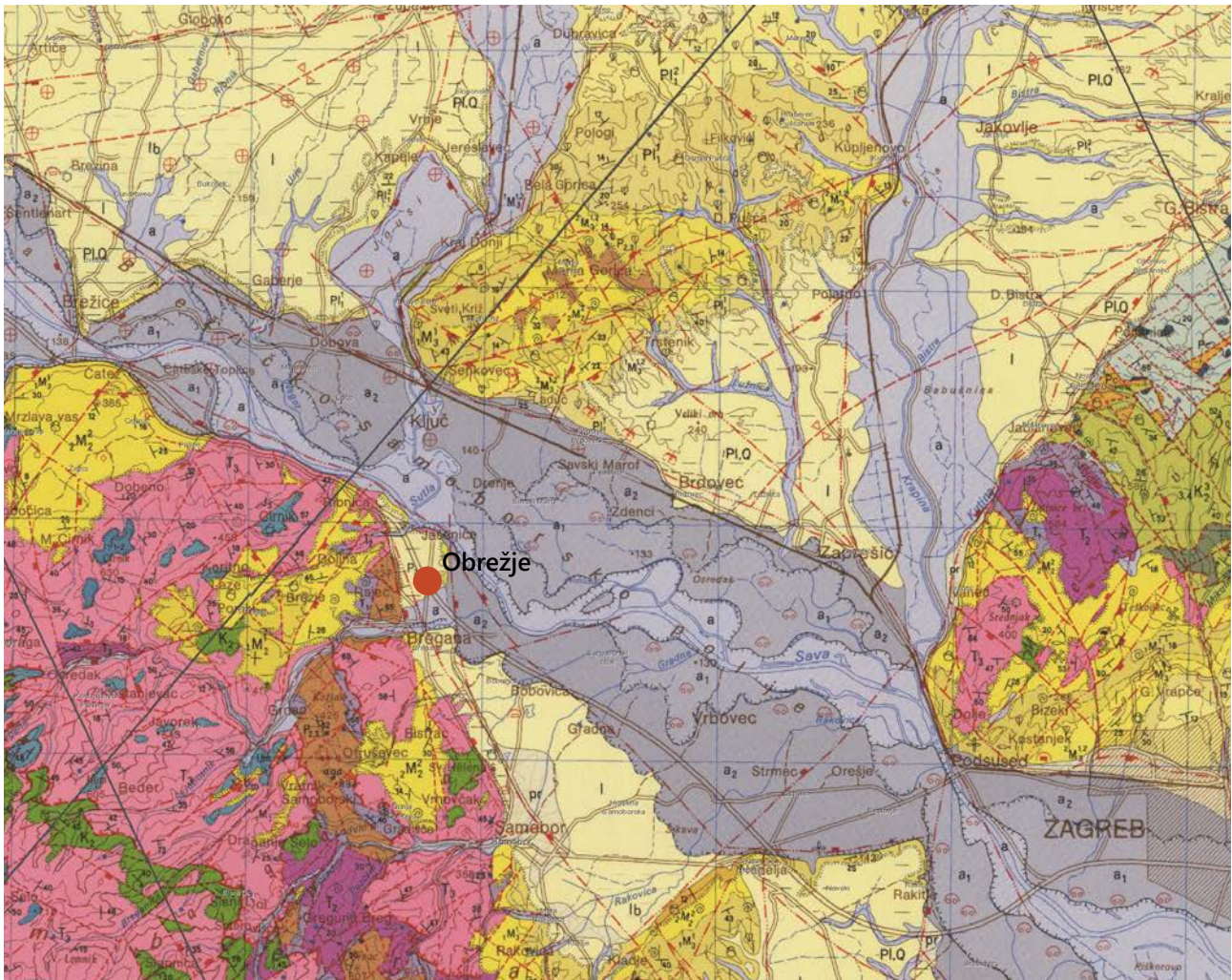


160 Analizirani kamen iz SE 962 v sektor 9, kv. 98/20.

### 10.7.3 Sklep

Najpogosteje se med vzorci pojavljajo prodniki paleozojskih klastitov, torej karbonski kremenovi peščenjaki, konglomerati in v glavnem rdečkasti klastiti groedenske formacije (permske starosti). Paleozojski klastiti so sicer pogosti prodniki v savskemrodu, ki je v neposredni bližini najdišča, dejstvo pa je, da groedenska formacija izdanja tudi južno od Jesenic in v Marijagoriških brdih, kar je tudi nedaleč stran. En vzorec pripada metamorfni kamnini, ki izdanja na Medvednici. Nekaj vzorcev pripada rožencu oziroma obremenjenemu apnencu z močno izraženo tektonsko inducirano razkolnostjo. Za takšne rožence lahko domnevamo, da izvirajo iz jurskih in krednih formacij, ki izdanjajo na Gorjancih. Zelo pogosti so namreč v koluvialnih in proluvialnih sedimentih na pobočjih Gorjancev.

Nekaj vzorcev pripada še neogenskemu apnencu, ki izdanja v neposredni bližini arheološkega najdišča. Na osnovni geološki karti (Šikić, Baš, Šimunić 1978) je označen z rumeno barvo in oznako 2M2<sup>2</sup> in 1M3<sup>1</sup> (sl. 161).



161 Lokacija najdišča na geološki karti. Vir: Osnovna Geološka karta, Geološki zavod Slovenije. <https://ogk100.geo-zs.si/>

## 10.8 Ancient DNA analysis of four individuals from Obrežje

Claire-Elise Fischer, Ian Armit

### Introduction

Ancient DNA analysis was conducted on human petrous bones from four inhumations at Obrežje (Fig. 162). Three of these are directly AMS-dated, comprising one Middle Bronze Age (Burial SF 12623), one Late Bronze Age (Burial SF 3043), and one Iron Age (Burial SF 2544) individual. The fourth individual (Burial SF 2828) has not been directly dated but is likely to date to the Late Bronze Age, between 1000 – 800 BC, based on accompanying grave goods.

### Method

All laboratory analysis was conducted by the Reich Laboratory, Harvard Medical School under the overall direction of

Professor David Reich. Powdered samples were obtained in a clean dedicated room and DNA was then extracted using a method optimized to retain small DNA fragments. Libraries were built for each sample with UDG to remove characteristic ancient-DNA damage, thereby greatly reducing the rate of damage-induced errors. Libraries were enriched both for sequences overlapping mitochondrial DNA and for sequences overlapping about 1.2 million nuclear targets, and then sequenced. The reads obtained after sequencing were aligned to the human genome reference with quality filters to assess the veracity of the sequences under study. The aDNA results have been published previously in Patterson *et al.* 2022, but are discussed here in more site-specific depth.

### Overall results

All four samples produced good results (Fig. 162). Three were male, one exception being the female burial from the Late Bronze Age Burial SF 3043. Uniparental markers are

Sample ID	Burial	Dates	Sex	Y hg	Mt hg
I23974	SF 2828	Estimate 1000–800 BCE	M	G2a2b2a1a1b1b	T2b
I5695	SF 12623	1423–1268 cal. BCE (3086±30 BP, SUERC-69437)	M	R1b1a1b1a1a2b1	N1a1a
I5696	SF 2544	401–208 cal. BCE (2281±29 BP, SUERC-69438)	M	R1b1a1b1a1a2b1c2	H4a1c1a
I5697	SF 3043	901–805 cal. BCE (2693±29 BP, SUERC-69436)	F	..	H7a

## 162 Overall results.

indicated in **Fig. 162**, and are all within the generally expected variation across Europe in those periods.

## Kinship analysis

We performed kinship analysis, using the software READ (Relationship Estimation from Ancient DNA; Kuhn, Jakobsen and Gunther 2018). Unsurprisingly, given the date range, we found no kinship between any of the four individuals.

## Phenotypes

We used the HirisPlex SNPs panel (Walsh et al., 2013; Chaitanya et al., 2018) which analyses 41 SNPs in an attempt to predict eye, hair colour, and pigmentation, with the following results:

- I5695: probably has intermediate eye colour, for example green or grey,
- I5696: probably has intermediate eye colour, for example green or grey,
- I5697: probably has intermediate eye colour, for example green or grey,
- I23974: not assignable, too much missing data.

It was not possible to predict hair or skin colour with any confidence due to the absence of data from too many essential SNPs

## Population Genomics Analysis

In order to carry out population genomics analysis we used available data in Europe included in the database provided by the David Reich Laboratory (which curates previously published data from many sources).

### Principal Component Analysis (PCA)

The PCA (**Fig. 163**) is built by projecting the ancient DNA data onto a set of modern European and Near Eastern populations. Here we project available data for Iron Age populations in Western Europe (Gamba et al. 2014; Allentoft et al. 2015; Schiffels et al. 2015; Martiniano et al. 2015; Damgaard et al., 2018; Mathieson et al. 2018; Antonio et al. 2019; Jarve et al. 2019; Olalde et al. 2019; Saag et al. 2019; Sikora et al.

2019; Brunel et al. 2020; Fernandes et al. 2020; Marcus et al. 2020; Margaryan et al. 2020; Patterson et al. 2021; Fischer et al. 2022; Armit et al., in press).

The samples from Obrežje as well as others samples from Slovenia plot in an intermediate position between Western European samples (e.g. UK, France, Spain) and Southern European samples (e.g. Italy, **Fig. 163**). They also fall within the diversity of Slovenian samples from the Middle Bronze Age to the Late Iron Age (**Fig. 164**).

### Affinities with ancestral populations

We performed a qpAdm test to investigate the percentage of several ancestries in the individuals from Obrežje. Here we estimate the relative proportions of EEF (Early European Farmer), Yamnaya (Steppe ancestry) and WHG (Western Hunter Gatherer) ancestries for each sample.

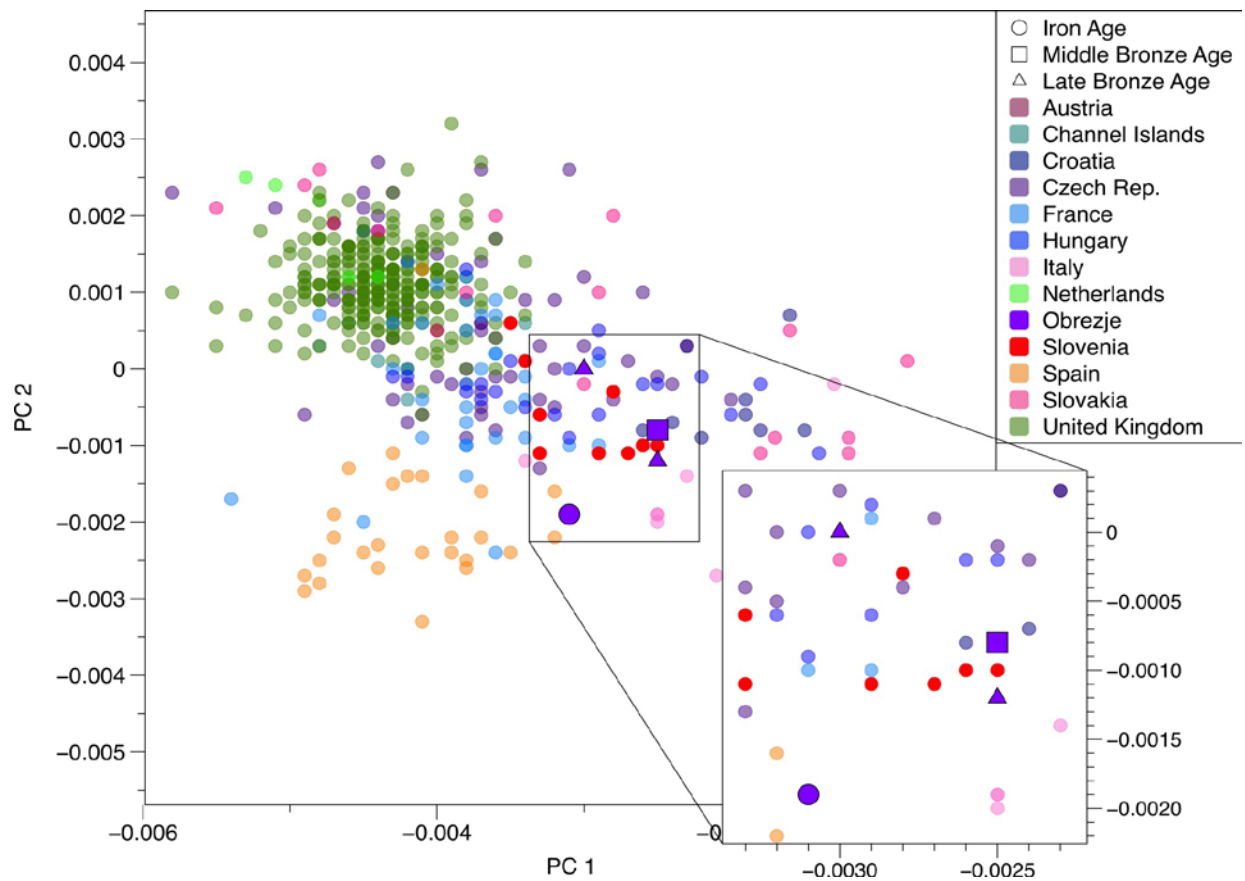
Interestingly, individual I5697 (LBA) has no detectable Steppe ancestry component (**Fig. 165**), which is unusual for this period/region.

We also observe that individual I5696 (MIA) has an excess in the EEF component, which is consistent with their position on the PCA (i.e. lower than the others). Despite this excess of EEF component, however, the individual does not appear as an outlier among the Iron Age individuals from Slovenia, highlighting potential links and exchanges with groups further south with a larger EEF component such as Italy or Spain (Olalde et al. 2018; Fischer et al. 2022).

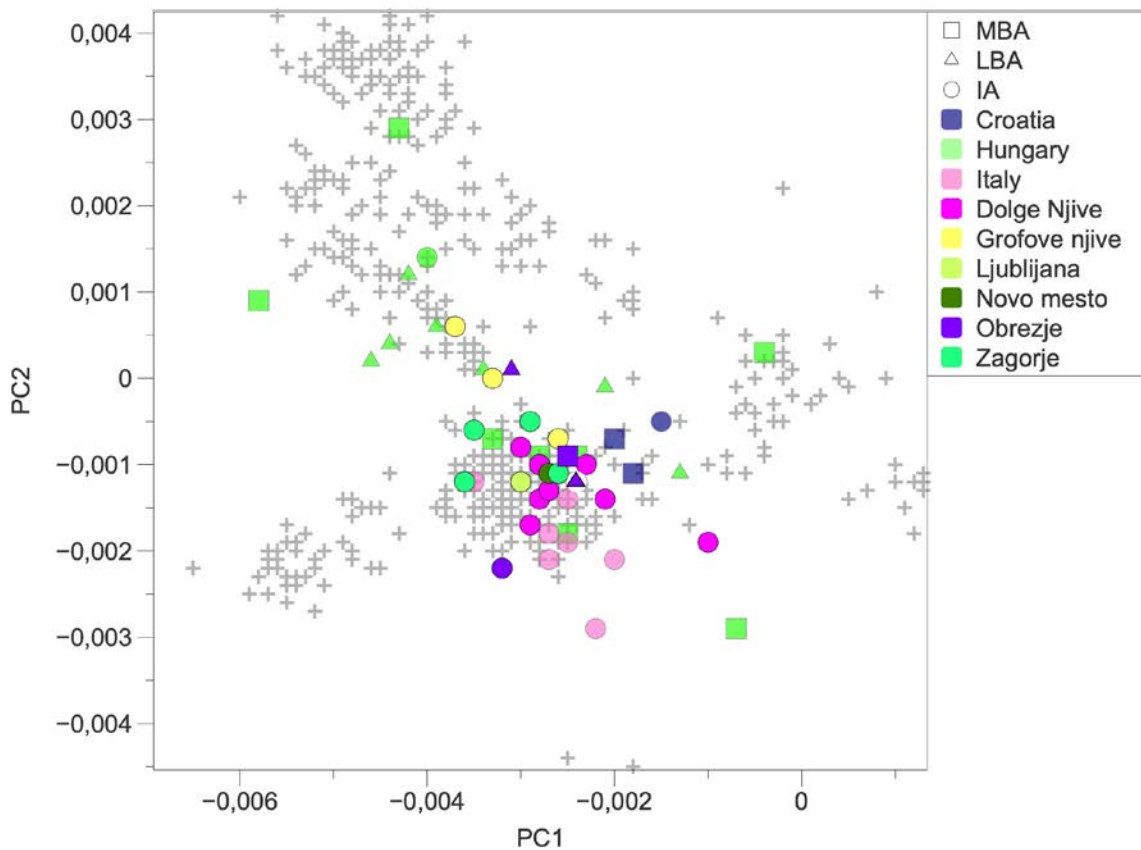
## Conclusion

DNA analysis yielded data for four individuals from Obrežje site, ranging from the Middle Bronze Age to the Iron Age. Three are male, while the fourth (LBA) is female. All carry uniparental markers that are found at high frequencies across Europe. Although the current lack of comparative data for the region, particularly for the Bronze Age, limits the possible analyses, we are able to show that the samples seem to fit within the general levels of variability observed in Slovenia and more generally in Eastern and Southern Europe.

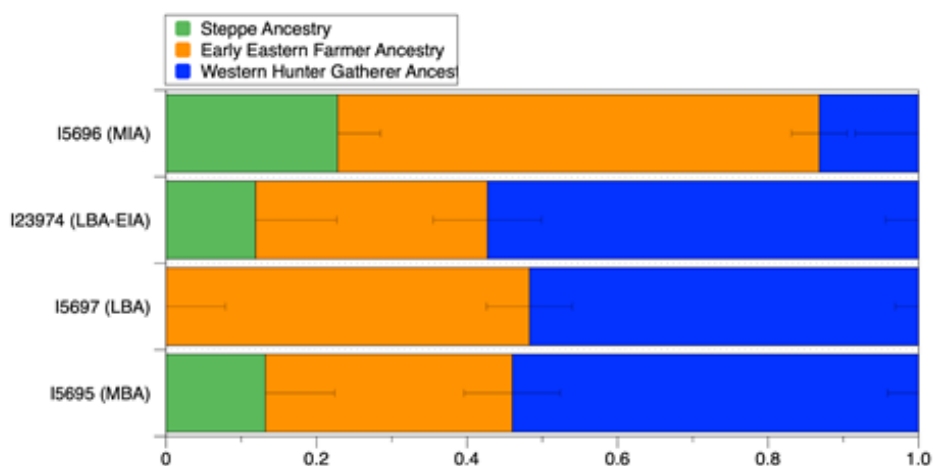




163 PCA with Iron Age samples available in Europe.



164 PCA with Iron Age samples available in Eastern and Southern Europe.



165 Percentage of Neolithic, WHG and Steppe Ancestry in samples from Obrežje.

Source 1	Source 2	P value
I5696	Slovenia Iron Age	0.285574422
I23974	Slovenia Iron Age	0.511654883

166 qpWave results.

The Iron Age individual (I5696) has a genetic signature consistent with that found for Slovenia in this period, although with higher than expected proportion of EEF ancestry. Although we cannot positively identify genetic outliers, we cannot exclude the possibility of strong population exchanges with groups with a more marked EEF component, as is the case in Italy or Spain.

## Acknowledgements

Samples for aDNA analysis were obtained with the cooperation of Posavski muzej, Brežice, and initial sample identification was undertaken by Dr Rebecca Nicholls. Laboratory analysis was conducted by the Reich Laboratory, Harvard Medical School under the overall direction of Professor David Reich. The work forms part of ENTRANS: a collaborative project involving the Universities of Bradford, Zagreb and Ljubljana, and the Institute for the Protection of Cultural Heritage of Slovenia. ENTRANS (PI: Armit) received funding from the European Union's Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration, under grant agreement no. 291827. The project is financially supported by the Humanities in the European Research Area (HERA) Joint Research Programme ([www.heranet.info](http://www.heranet.info)), which is co-funded by AHRC, AKA, BMBF via PT-DLR, DASTI, ETAG, FCT, FNR, FNRS, FWF, FWO, HAZU, IRC, LMT, MHEST, NWO, NCN, RANNÍS, RCN, VR and the European Community FP7 2007–2013, under the Socio-economic Sciences and Humanities programme.

# 11 Zaključek

Arheološko najdišče Obrežje leži na obeh straneh današnjega mednarodnega mejnega prehoda Obrežje, na jugovzhodni strani ožine Brežiških vrat, kjer se dolina reke Save razširi in odpira proti Zagrebu. Spada med tista najdišča v vzhodnem delu Krške ravnine, ki kažejo na poseljenost prostora v različnih obdobjih. Raziskan del ravnice je bil namreč najprej obiskan (ali celo posejlen?) v zgodnji bakreni dobi, nato pa posejlen v srednji in pozni bronasti dobi, še enkrat v zgodnjem rimskem obdobju in nazadnje v poznem srednjem veku.

Teraso, na kateri je najdišče, je prvotno oblikovala reka Bregana v mlajšem pleistocenu in mogoče še v zgodnjem holocenu na miocenski lapornati podlagi. Po umiku Bregane v novo strugo na nižjo teraso je tukaj vse do poznega novoveškega obdobja tekkel potok Struga, ki je v preteklosti precej erodiral in spreminjal svoj tok, danes pa je viden kot suha dolina na severozahodni strani terase.

Potok je deloval tudi na območju najdišča, kar dokazujejo odkriti potočni sedimenti. Preden je tod tekkel potok Struga (glede na izračune pred okoli 800 leti), pa je na območju najdišča verjetno delovala še reka Sava.

Sledovi prazgodovinske poselitve so bili odkriti na pleistocenskih paleosipinah v sektorjih 8, 13–14, 8–10, 52, 56, 58, 61, 62, 64, 65 in 66 na območjih Obrežje – Sever, Obrežje – Jug ter v sektorjih R1, R2, R4, R5, R6, R8 in R9 na območju Obrežje – Kanalizacija ob deviaciji I-18. Gre za razpršena poselitvena jedra, sestavljena iz posameznih stavb, grajenih z navpičnimi bruni, verjetno pravokotne oblike.

Poselitveno jedro je bilo odkrito v severozahodnem delu sektorja 61, v jugovzhodnem delu sektorja 65 in v južnem delu sektorja 66. Tukaj je bilo najdeno večje število jam za stojke, ki predstavljajo sledove lesenih stavb in nekaj srednje velikih jam z banjastim prerezom, verjetno za odpad. Med njimi je vkop jame SE 6509, v polnilu katere (SE 6508) so bili kamnito orodje in več fragmentov lončenine, ki sodijo v starejše bakrenodobno lasinjsko kulturo (G1–G38, G40). AMS <sup>14</sup>C datacija vzorca zoglenelih ostankov z odlomka lončenine iz te jame (LTL19661A) kaže na konec 5. ali začetek 4. tisočletja pr. n. št.

Sodeč po razporeditvi jam za stojke so bili objekti različnih dimenzij (9 × 8 m, 12 × 7 m, 5 × 4 m in 3 × 3 m), vendar smo zaradi večkratnih popravil in ponovne uporabe iste lokacije ter verjetno erozije prepoznali tlorise le štirih stavb. Stavbe niso ožje datirane, ker so brez keramičnih in drugih najdb, vendar bi lahko sodile v isti čas kot bližnja lasinjska jama (SE 6509).

Na območju krožišča in kanalizacije ob deviaciji I-18, pod robom pleistocenske savske terase, smo v sektorju R1 odkrili in v profilu dookumentirali paleostrugo hudournika, SE 023, ki predstavlja domnevno nekdanjo strugo potoka Struge. Polnilo SE 003 (G43–G198) v mlajšem koritu paleostruge, SE 022, predstavlja odlagališče lončenine virovitiške skupine (Bd C–Bd D), zraven je bila odkrita tudi znatna količina ožgane ilovice in nekaj kamnitih orodij (Mason 2004). Na vzhodnem robu tega potoka, v sektorjih R2, R8, R5 in R9 so bile tri jasno ločene skupine jam za stojke, ki predstavljajo verjetno več stavb. Zaradi položaja izkopnega polja, med mejo posega in deviacijo I-18, večinoma nismo odkrili celotnih objektov. Verjetno pa so bili pravokotne oblike in večkrat popravljeni. Glede na njihovo lego, predvsem v povezavi s polnilom SE 003 v paleostrugi in na podlagi najdb, pripadajo morda tudi ti virovitiški skupini oziroma horizontu Oloris–Rabelčja vas (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002) ali Oloris–Podsmreka (Črešnar, Teržan 2014, 681–682) iz druge polovice 16./prve polovice 15. do konca 13. stoletja pr. n. št.

Naslednje območje, na katerem so bile odkrite prazgodovinske najdbe, je območje Gospodarskega terminala južnega platoja (Obrežje SP). Najdbe so bile v plasti SE 7027, v aluvialni plasti SE 4049, koluvalni plasti SE 4024 ter v odpadni plasti SE 4050 v paleostrugi potoka Struge, SE 4058. Lončenina kaže na prisotnost srednje- (G217) in poznobronastodobne poselitve (G218–G226) na višje ležeči pleistocenski terasi Obrežje – Goričko, odlomek iz koluvalne plasti SE 4024 (G227) pa tudi na bližino poselitve v mlajši železni dobi.

Največja gostota naselbinske keramike iz pozne bronaste dobe na najdišču je bila odkrita na območju poznejšega rimskega tabora, natančneje v sektorjih 13–14 in 8–10, oziroma okoli 516 m jugovzhodno od plasti SE 003 v sektorju R1. Večina odlomkov izvira iz plasti prazgodovinskega

odlagališča, v sektorju 9 označene kot SE 962 (G236–G245), v sektorju 14 kot SE 1493 (G246–G280), v sektorju 10 kot SE 1014 (G281–G314) in SE 1016 (G1490), del iz prazgodovinskih jam (G229–G231, G317), ornice in koluvialnih plasti. Lončenina kaže največ sorodnosti z gradivom z najdišč mlajše kulture žarnih grobišč na Slovenskem.

Najdbe iz pozne bronaste dobe so bile odkrite tudi v sektor 56. Tukaj se je v kv. 33 nahajala jama SE 5684, v kateri je bil odkrit fragmentiran keramični vrč (G228). Dobra dva metra južno od nje so se nahajale jame za stojke, ki jih je mogoče povezati v tloris pravokotnega objekta, dolžine okoli 10 m in širine 6 m (Objekt 9; sl. 22). Prazgodovinske jame za stojke so bile najdene še v sosednjih sektorjih 57 in 58, v sektorjih 52 in 55 ter v južnem delu sektorjev 61 in 62.

Pomemben del najdišča Obrežja predstavlja obsežno grobišče iz bronaste dobe, ki šteje 358 žganih in 4 skeletnih grobov ter 19 jam razoranih grobov. Grobovi so se nahajali v treh prostorsko ločenih skupinah, stran od prazgodovinskih poselitvenih jeder, na sipinah v sektorjih 24, 25, 29, 30, 31, 33, in 34 ter v sektorjih 24, 28, 29 in 79 na območju Obrežje – Jug. Večja skupina na območju 24, 25, 29, 30, 31, 33, in 34 je štela 328 žganih grobov in domnevnih grobov ter 4 skeletne grobove. Prva manjša skupina se je nahajala na območju sektorjev 28 in v zahodnem delu sektorja 29 in je štela 10 žganih grobov, druga se je razprostirala na sipini v sektorjih 24, 28, 29 in 79 in je bila sestavljena iz 39 žganih grobov. Ločnico med večjo skupino grobov in manjšima skupinama predstavlja kotanja zapolnjena s koluvialnimi sedimenti (SE 2952).

Analize gradiva so pokazale, da se je začelo v vseh treh delih grobišča pokopavati približno sočasno, po vsej verjetnosti že v zgodnji pozni bronasti dobi (Bd D ali Bd C2/D), morda celo prej. V obeh delih grobišča z manjšima skupinam grobov se je nato prenehalo pokopavati na začetku mlajše žarnogrobiščne dobe (Ha A2/B1, Ha B1), medtem ko se je v tretji skupini kontinuirano pokopavalo vse do konca stopnje Ha B2/3.

V najzgodnejšem gradivu z grobišča se kažejo povezave na eni strani s skupino Belegiš 2 v spodnjem Podonavju in na drugi s skupino Baidorf-Velatice iz Bd D/Ha A1 v srednjem Podonavju. Od stopnje Ha A1 dalje, pa je najti številne vzporednice predvsem na grobiščih, ki sodijo v kulturni krog skupine Dobova-Velika Gorica in na najdiščih ruške žarnogrobiščne skupine v Podravju. Glede na rezultate radiokarbonskega datiranja sodijo najstarejši grobovi odkriti na grobišču na območju mednarodnega mejnega prehoda Obrežje verjetno v 14. stoletje pr. n. št., najmlajši v 9. stoletje pr. n. št.

Zanimiva na grobišču je tudi prisotnost štirih skeletnih grobov. Analize gradiva in radiokarbonske analize kažejo, da je najstarejši med njimi, grob GR 81, sočasen z najzgodnejšimi žarnimi grobovi (Bd C2/D), dva grobova, GR 253 in GR 317, sta sočasna z najmlajšimi žarnimi grobovi (Ha B2/3), grob GR 362 pa je glede na <sup>14</sup>C AMS datacijo mlajši od bronastodobnega žarnega grobišča, saj naj bi sodil na konec halštatskega obdobja (Ha D oz. Ha D3), kar se, kot kaže, sklada tudi z analizami DNA človeškega skeleta.

Glede na način pokopa obstajajo razlike znotraj žarnih grobov samih. Prvo in največjo skupino predstavljajo grobovi, v katerih so bile človeške kosti položene v posodo/žaro, ki je nato položena v grobno jamo. Številne posode so bile verjetno namensko izdelane za pokop, kar kažejo predvsem posode z luknjo v ostenju različic U2/1, U2/2 in U3/1, ki so bile narejene še pred žganjem posod in dejstvo, da takih posod drugod na naselbinah ne srečamo. Gre za enega najbolj značilnih tipov žar v skupini Dobova-Velika Gorica.

Druga vrsta žarnega pokopa je bila razširjena le v osrednjem in severnem delu večje skupine grobov na grobišču (npr. GR 120, GR 113, GR 118, GR 149, GR 117, GR 129, GR 59, GR 63, GR 72, GR 73, GR 79, GR 86, GR 89, GR 108, GR 112). Gre za pokope z večjo ovalno ali nepravilno pravokotno jamo z zaobljenimi vogali, v katere so najprej na dno jame položili žganino in sežgane kosti, nato pa eno do štiri posode (skodelice in sklede) kot grobne prdatke (GR 65, GR 108, GR 129) in pogosto tudi žare (npr. G486, G520, G538, G546). Sodeč po najdbah in oblikah posod se takšni grobovi pojavljajo na grobišču od Ha A2/Ha B1 do Ha B2/B3.

Tretja vrsta pokopa so žgani pokopi, pri katerih so sežgane kosti umrlega in žganino položili v ovalno ali okroglo grobno jamo brez žare. Ti grobovi so se pojavljali skozi celoten čas uporabe grobišča.

Kovinske predmete imajo skoraj vsi grobovi, in sicer gre za osebne predmete, ki so kot kaže (vsaj večinoma) pokazatelji spola in morda družbenega položaja posameznikov. V grobovih, ki jih glede na prdatke pripisujemo ženskam, najdemo predvsem bronast nakit – zapestnice, tordirane ovratnice, obročke, različne oblike fibul ter polkrožne gumbe in falere.

V grobovih, ki jih glede na prdatke pripisujemo moškim, so najbolj pogosti predmeti bronaste igle različnih oblik, najdemo pa tudi pasne sponke, nože, britve, pincete, v redkih primerih orožje (G963–G965, G966, G970; glej tudi rezultate antropoloških analiz za grobova GR 45 in GR 192). Za večino teh predmetov so dobre analogije v sočasnih grobiščih pri Dobovi in Žadovinku ter pri Veliki Gorici na sosednjem Hrvaškem (Stare 1975; Teržan 1999, 115–119, sl. 10–13;

Karavanić 2009, 57–70; Ložnjak Didzar 2009, 157–182; Pavlin, Bavec 2017, 90–91).

Nikakor pa ne moremo mimo dejstva, da so, kot kaže, na Obrežju prisotni tudi dvojni pokopi. V njih primerih jih nakazujejo grobni pridatki, v drugih antropološke analize. Eden od dvojnih pokopov je, kot kaže, grob GR 65, v katerem je bil odkrit ob fibulah, bronast nož in morda tulec sulične osti (G497, G498). Za dvojna pokopa bi lahko šlo tudi pri grobovih GR 108 in GR 112, saj sta vsebovala po dve žari (G719, G721, G733, G734), in tudi pri grobovih GR 253 in GR 81, v tem primeru za biritualna dvojna pokopa. V grobu GR 253 je bila namreč ob skeletu odkrita skodelica s kostnimi ostanki osebe, ki je glede na rezultate 14C datiranja verjetno živela pred osebo pokopano v inhumaciji, medtem ko so bile v primeru otroškega skletnega groba GR 81 kalcinirane človeške kosti odkrite v polnilu grobne jame, in sicer odrasle osebe starosti okoli 45 let, ki niso bile radiokarbonsko datirane.

Fizična antropološka analiza je bila narejena na ožganih in močno fragmentiranih/zdrobljenih kosteh iz skupaj 264 žganih grobov. Pri tem so bili dvojni pokopi ugotovljeni pri sedmih grobovih. V omenjenem grobu GR 81 s prežganimi kostmi odrasle osebe (starosti okoli 45 let) odkritimi v polnilu grobne jame je pripadal skelet otroku starosti 6,5 let. V grobu GR 156 sta bila skupaj pokopana ženska (30–40 let stara) in otrok (0–2 leti), v grobu GR 211 nekoliko starejši otrok (3–5 let) in ženska (15–40 let), v grobu GR 234 verjetno moški in otrok nedoločljivega spola starosti 5–10 let, v grobu GR 344 odrasla oseba in otrok starosti 1–5 let, ter v grobovih GR 258, GR 310 odrasli osebi in zraven njiju otroka starosti 6–8 let oziroma 5–10 let. Kot kaže, gre torej v analiziranih primerih dvojnih pokopov za kombinacijo ene odrasle osebe (običajno ženske) in otroka do največ 10 let. Antropološko določitev spola se v primerih, ko je bila mogoča v večini primerov ujema z opredelitvijo spola pokopanih glede na grobne pridatke.

Grobišče je bilo zapuščeno proti koncu obdobja kulture žarnih grobišč, v stopnji Ha B2/3, oziroma 9. stoletju pr. n. št. Izjemi predstavljata, kot že rečeno, posamezen skeletni grob v sektorju 25 (GR 362), ki je datiran v 4. ali 3. stoletje pr. n. št., in žgani grob iz rimskega obdobja v sektorju 25, ki je datiran na podlagi oblike žare (SE 7030). Prav tako se je prenehala poselitev na območju južno od grobišča v sektorjih 9, 10 in 14 in v severnem delu najdišča. Obstaja možnost, da se je poselitev premaknila na območje terase Breganščice, zahodno od mejnega prehoda ali na območje višje ležeče pleistocenske savske terase Drage med Jesenicami na Dolenjskem in mednarodnim mejnim prehodom Obrežje, kjer

so prisotnost intenzivne prazgodovinske in rimskodobne poselitve pokazali terenski pregledi (Djurić 2003).

Vendar je treba upoštevati dejstvo, da so družbene spremembe ob koncu bronaste dobe in začetku železne dobe prinesle spremembe v poselitveni sliki, kar se kaže v nastanku utrjenih višinskih naselbin – gradišč in v opustitvi večjih nižinskih naselbin. Kot kaže, so ostale ravnine v vzhodnem delu Krške ravnine slabše poseljene do prihoda nosilcev latenske kulture, Keltov in nato Rimljanov.

# 12 Obrežje, prehistory

The archaeological site of Obrežje is located on both sides of the present-day international border crossing Obrežje, on the south-eastern side of the Brežiška vrata (the Brežice Gates), where the Sava Valley widens and opens up towards Zagreb. It is part of a group of multiperiod sites in the eastern part of the Krško polje, which bear witness to human occupation of this area over a considerable period of time. Namely, the researched part of the plain was first settled in the Early Copper Age, then in the Middle and Late Bronze Ages, once again in the Roman period, and finally in the Middle Ages.

The terrace the site is on was first shaped by the River Bregana in the Late Pleistocene and possibly also in the Early Holocene on the Miocene marl deposits. After the Bregana retreated to a new channel on the lower terrace, the Struga stream flowed through the area until the Late Modern period, changing its course over time. It caused considerable erosion and changed its course in the past. The former stream channel is visible today as a dry valley on the north-western side of the terrace.

The remains of prehistoric settlement were discovered on the Pleistocene gravel point bars in sectors 8, 13–14, 8–10, 52, 56, 58, 61, 62, 64, 65, and 66 in the areas of Obrežje – Sever, – Jug, and in sectors R1, R2, R4, R5, R6, R8, and R9 in the area of Obrežje – Kanalizacija at deviation I-18. These comprise multiple dispersed settlement nuclei, which the available evidence suggests were composed of rectangular and sub-rectangular post-built structures.

A major settlement zone was excavated in the north-western part of sector 61, in the south-eastern part of sector 65, and in the southern part of sector 66. Here, an excavation in this area revealed a large concentration of postholes, representing a number of post-built domestic structures, as well as larger oval and sub-circular pits of basin or U-shaped section, which probably represent storage or rubbish pits. It also includes an isolated pit, SU 6509. The fill of this pit (SU 6508) contained chipped stone tools and several pottery fragments, which are characteristic of the Early Copper Age Lasinja culture (G1–G38, G40). AMS <sup>14</sup>C dating of the sample of charred remains from the potsherds

from this pit (LTL19661A) points to the end of the 5th or the beginning of the 4th millennium BC.

Judging from the posthole distribution, the structures were of various dimensions (9 × 8m, 12 × 7m, 5 × 4m, and 3 × 3m); however, due to repeated repair and reuse of the same location, as well as possible erosion, the plans of only four potential structures could be defined. The structures are not dated more precisely since they lack pottery and other finds, but could belong to the same time as the nearby Lasinja pit (SU 6509).

The palaeochannel of the Struga stream, SU 023, was discovered in the area of the roundabout and main drainage pipeline along deviation I-18, under the edge of the Pleistocene Sava terrace, in sector R1. Fill SU 003 (G43–G198) in the later cut of the palaeochannel, SU 022, represents a midden containing a large amount of fragmented pottery of the Virovitica group (Bd C–Bd D); a significant amount of burnt clay daub and a some tools were also discovered in this deposit (Mason 2004). Three clearly defined groups of postholes, probably representing several structures, were found to the east of the palaeochannel in sectors R 2, R 5, R 8 and R 9. However, the position of the excavated area between the edge of the intervention and deviation I-18, made it impossible to excavate complete structures excavated. They were most likely rectangular or sub-rectangular in plan and repaired several times. Considering their location, in association with the midden deposit SU 003 and the finds associated with it, these structures are interpreted being part of the SU 003 in Virovitica group or the Oloris-Rabelčja vas (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002) or Oloris-Podsmreka horizon (Črešnar, Teržan 2014, 681–682) from the second half of the 16th/first half of the 15th to the end of the 13th century BC.

The next area where prehistoric finds were excavated is the area of Gospodarski terminal južnega platoja (Obrežje SP). Finds were excavated in layer SU 7027, in alluvial layer SU 4049, colluvial layer SU 4024, and in midden deposit SU 4050 in the palaeochannel of the Struga stream, SU 4058. Pottery reveals the presence of the Middle (G217) and Late Bronze Age settlement (G218–G223–G226) on the higher situated Pleistocene terrace of Obrežje–Goričko, and a

fragment from colluvial layer SU 4024 (G227) also in the vicinity of settlement in the Late Iron Age.

The highest density of domestic pottery from the Late Bronze Age at the site was discovered in the area of the Augustan vexillation fort, more precisely in sectors 13–14 and 8–10, or about 516m south-east of layer SU 003 in sector R1. The majority of fragments originate from Late Bronze refuse deposit, SU 962 (G236–245) in sector 9, in SU 1493 (G246–280), and SU 1014 (G281–314) and SU 1016 (G1490) in sector 10, as well as from Late Bronze pits (G229, G230, G231, G317), the plough layer, and alluvial layers. The majority of parallels for this domestic pottery is to be found on later Urnfield (Ha B) period sites in Slovenia.

Late Bronze Age material was also discovered in sector 56. Pit SE 5684 (sector 56, quadrant 33) contained fragmentary jug (G228). Two metres south of it, postholes, which form a structure of rectangular plan, cca. 10m long and 6m wide (Fig. 18). Prehistoric postholes were also found in the adjacent sectors 57 and 58, in sectors 52 and 55, and in the southern part of sectors 61 and 62.

The Late Bronze Age cemetery forms an important part of the site at Obrežje. It comprises 358 cremation graves and four inhumation graves, as well as 19 ploughed out grave pits. Graves were located in three spatially discrete groups, spatially separate from the prehistoric settlement nuclei, on gravel point bars in sectors 24, 25, 29, 30, 31, 33, and 34, and in sectors 24, 28, 29, and 79 in the Obrežje – Jug area. A large group in sectors 24, 25, 29, 30, 31, 33, and 34 comprised 328 cremation graves and potential graves and four inhumation graves. The first smaller group was found in the area of sector 28 and in the western part of sector 29 and comprised 10 cremation graves; the second group was located on the gravel point bar in sectors 24, 28, 29, and 79 and comprised 39 cremation graves. The largest group of graves is separated from the two smaller groups of graves by a hollow filled with alluvial sediments, without any archaeological material (SU 2952).

Analysis of the grave goods and skeletal remains from the burials have shown that all three grave groups in the cemetery came into use at approximately the same time, most probably no later than in the Early Late Bronze Age (Bd D or Bd C2/D), possibly even earlier. Burial ceased in the two smaller groups by the beginning of the Late Urnfield period (Ha A2/B1, Ha B1), while the third group continued in use until the end of Ha B2/B3 phase.

The earliest material from the cemetery reveals connections to the Belegiš 2 group in the Lower Danubian region on one side and the Baierdorf-Velatice group from Bd D/Ha

A1 in the Central Danubian region on the other. Since the Ha A1 stage, numerous parallels can be found primarily in cemeteries and settlements that fall within the area occupied by the Dobova-Velika Gorica group and the sites of the Ruše Urnfield group in the Podravje region. According to the results of radiocarbon dating, the earliest graves at the Obrežje cemetery probably belong to the 14th century BC and the youngest to the 9th century BC.

The presence of four inhumations in the cemetery is also interesting. Analyses of grave goods and radiocarbon dating indicate that the earliest inhumation grave, grave GR 81, is contemporary with the earliest cremation graves (Bd C2/D); two inhumation graves, GR 253 and GR 317, are contemporary with the latest cremation graves (Ha B2/3), while grave GR 362 is, considering the <sup>14</sup>C AMS dating, later than the Bronze Age cremation cemetery, since it dates to the end of the Hallstatt period (Ha D3), which also appears to be consistent with DNA analyzes of the human skeleton.

There are also differences in the burial rite amongst the cremation graves themselves. The first and the largest group is represented by graves that contained an inurned cremation, which was then placed in the grave pit. Many vessels were probably purposely made for burial, which is indicated primarily by vessels with a deliberately manufactured hole in the vessel body (variants U2/1, U2/2 and U3/1). Such vessel forms are not found in settlements. This is one of the most typical types of urns in the Dobova – Velika Gorica group.

The second type of cremation burial was present only in the central and northern parts of the largest grave group in the cemetery (e.g. GR 120, GR 113, GR 118, GR 149, GR 117, GR 129, GR 59, GR 63, GR 72, GR 73, GR 79, GR 86, GR 89, GR 108, GR 112). These burials were placed a larger, oval or irregular rectangular pit with rounded corners, in which the burnt pyre remains and cremated bone fragments were placed in the base of the pit, followed by one to four ceramic four vessels (cups and dishes) (GR 65, GR 108, GR 129), and frequently also urns (e.g. G486, G520, G538, G546). The vessel forms and artefact types suggest that the cemetery was in use from the HA2/B1 to the Ha B2/B3 period.

The third burial type comprises cremations that were not inurned, but were placed in a oval or round pit. This type of burial occurred throughout the use of the cemetery

Almost all the graves contained metal grave goods, which are interpreted as personal objects, indicating gender and social position. Typologically female graves largely contain jewellery: bronze armrings and anklerings, twisted bronze neckrings, bronze ringlets; various bronze fibula types and bronze semi-circular buttons and circular bronze phalerae.

Typologically male graves most frequently contain bronze dresspins of various forms, while belt plates and hooks, knives, razors, tweezers, and more rarely weapons are also found (G963–965, G966, G970; see also the results of anthropological analyses for graves GR 45 and GR 192). The majority of these artefacts have analogies in contemporary cemeteries in Dobova and Žadovinec as well as in Velika Gorica in Croatia (Stare 1975, Teržan 1999, 115–119, Figs. 10–13; Karavanić 2009, 57–70; Ložnjak Didzar 2009, 157–182; Pavlin and Bavec 2017, 90–91).

It is by no means possible to ignore the possibility that double burials are also present. In some cases, they are indicated by grave goods, in others anthropological analysis. One double burial is apparently present in grave GR 65. It contained fibulae, a bronze knife and possibly the socket of a spearhead (G497, G498). Graves GR 108 and GR 112 might also have contained double burials, because both graves contained sets of two urns (G719, G721, G733, G734).

Physical anthropological analysis was undertaken on the cremated skeletal remains from a total of 264 cremation graves. Double burials were identified in six graves. Grave GR 156, contained an adult female (30–40 years old) and a child (0–2 years old), in grave GR 211 contained a slightly older child (3–5 years old) and an adult female (15–40 years old), grave GR 234 probably contained an adult male and a child of indeterminable gender of 5–10 years of age, in grave GR 344 contained an adult individual and a child of 1–5 years of age. whilst Graves GR 258 and GR 310 each contained each contained an adult and a child, of ages 6 to 8 and 5 to 10 years respectively. The analysed samples of apparent double burials appear to indicate the presence of a combination of an adult individual (usually female) and a child of up to 10 years of age.

The prehistoric settlement and cemetery on the site was largely abandoned towards the end of the period of the Urnfield culture, in the Ha B2/3 phase (the 9th century BCE). The only exception is the inhumation grave in sector 25 (GR 362), which is dated to the 4th or 3rd century BC. The settlement in the area to the south of the cemetery, in in sectors 9, 10, and 14 and in sectors 52, 55, 56, 60, 61, 62, 65 and 66 in the northern part of the site also ceased. There is a possibility that the settlement moved to the area of the Breganščica terrace, west of the border crossing, or to the area of the Pleistocene Sava terrace between Jesenice na Dolenjskem and the Obrežje International border crossing, where the presence of intensive prehistoric and Roman period settlement was identified in extensive surface collection (Djurić 2003).

However, it is necessary to account for the fact that social changes at the end of the Bronze Age and the beginning of the Iron Age brought about changes in the settlement pattern, which is reflected in the appearance of fortified hillfort settlements and the abandonment of large open lowland settlements. It appears the lowlands in the eastern part of the Krška ravnina basin remained sparsely inhabited until the arrival of the bearers of the La Tène culture, the Celts, and finally the Romans.



# 13 Literatura

- AYALA, G., M. CANTI, J. HEATHCOTE, J. SIDELL in R. USAI 2007, *Geoarchaeology. Using earth sciences to understand the archaeological record.* – Swindon.
- ALLENTOFT, M. E., M. SIKORA in K. G. SJÖGREN *et al.* 2015, Population genomics of Bronze Age Eurasia. – *Nature* 522, 167–172.
- ANTONIO M. L., Z. GAO in H. M. MOOTS *et al.* 2019, Ancient Rome: A genetic crossroads of Europe and the Mediterranean. – *Science* 366(6466), 708–714.
- ARCHAEOLOGICAL SITE MANUAL 1994, *Archaeological site manual (Third edition).* – Museum of London Archaeology Service, London.
- ARMIT, I. *et al.* 2023, *Kinship practices in Early Iron Age southeast Europe: genetic and isotopic analysis of burials from the Dolge Njive barrow cemetery, Dolenjska, Slovenia.* – *Antiquity.*
- BALEN, J. 2020, *Naselja iz bakrenoga doba / Settlements of the Copper Age.* – V: J. Balen (ur.), *Tomašanci-Palača, Naselja iz mlađega kamenog, bakrenog i brončanog doba*, Katalogi i monografije Arheološkog muzeja u Zagrebu / Catalogues at Monographiae of the Archaeological Museum in Zagreb 17, Zagreb, 110–156.
- BALEN LETUNIĆ, D. 1996, *Novi kasnobrončanodobni lokaliteti sa zagrebačkog područja.* – V: B. Čečuč (ur.), *Arheološka slika življenja u Zagrebu in zagrebačkoj regiji i arheologija i obnova*, Izdanja Hrvatsko arheološkog društva 17, Zagreb, 13–27.
- BAR-YOSEF MAYER, D. E. 2000, The economic importance of molluscs in the Levant. – V: M. Mashkour, A. M. Choyke, H. Butenhuys in F. Poplin (ur.), *Archaeozoology of the Near East IV A*, ARC Publicatie 32, Groningen, 217–226.
- BAR-YOSEF MAYER, D. E. 2006, *Construction and Trade: The Shells from Tel Beth-Shean.* – V: A. Mazar, *Excavations at Tel Beth-Shean 1989-1996, Volume I. From the Late Bronze Age IIB to the Medieval Period*, Jerusalem, 366–377.
- BARNA, J. in E. KREITER 2006, *Kozepső rezkori telepulesek Zalaegerszeg-Andrashida, Gebartito (II.) lelőhelyen.* – *Zalai Múzeum* 15, 47–78.
- BARTOSIEWICZ, L. 1996, *Continuity in the animal keeping of Hallstatt period communities in Slovenia.* – V: E. Jerem in A. Lippert (ur.), *Die Osthallstattkultur*, *Archaeolingua* 7, 29–35, Budapest.
- BASS, W. M. 1987, *Human Osteology. A Laboratory and Field Manual of the Human Skeleton.* 3rd ed. – Columbia, Mo.
- BATOVIĆ, Š. 1976, *Le relazioni Culturali tra le sponde Adriatiche nell'Eta del Ferro Suić.* – V: B. Čečuk in N. Majnarić-Pandžić (ur.), *Jadranska obala u Protostoriji kulturni i etnički problemi*, Zagreb, 11–94.
- BAVEC, U. 2001, *Mikroregionalno vrednotenje poselitve Velikih Malenc.* – Magistrska naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- BAVEC, U. 2006, Čatež ob Savi – arheološko najdišče Čateški grič. – *Varstvo spomenikov, poročila* 39–41, 27–28.
- BAVEC, U. 2007, Brežice – grobiše na Sejmišču. – *Varstvo spomenikov, poročila* 43, 26–27.
- BAVEC, U. 2009, Brežice – arheološko najdišče mestno jedro. – *Varstvo spomenikov, poročila* 45, 32–33.
- BAVEC, U. in P. MASON 1998, *Velike Malence.* – *Varstvo spomenikov, poročila* 37, 138–139.
- BAVEC, U. in S. OLIČ 2007, *Cerklje ob Krki.* – *Varstvo spomenikov, poročila* 43, 32.
- BAVEC, U. in M. MURKO 2008, *Cerklje ob Krki.* – *Varstvo spomenikov, poročila* 44, 37.
- BAVDEK, A. 2006, *Babno polje – gradišče Farjevka (Farjovec).* – *Varstvo spomenikov, poročila* 39–41, 7.
- BELAK, M. 1987, *Podgorje pri Pišecah.* – *Varstvo spomenikov* 29, 250.
- BELARDELLI, G., C. GIARDINO in A. MALIZIA 1990, *L'Europa a sud e nord delle Alpi allesoglie della svolta protourbana.* – Treviso.
- BERDEN, T. in P. PAVLIN 2021, *Grobišča pri Humku v Dobovi / Cemeteries at Humek in Dobova (Slovenia).* – *Arheološki vestnik* 72, 187–225.
- BERNHARD, A. 2007, *Ausgewählte bronzezeitliche Funde aus Hörbing bei Deutschlandsberg und Freidorf im Sulmtal, Weststmk.* – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen. Universitätsforschungen für prähistorische Archäologie* 148, 205–230.
- BEZLAJ, J. 1888, Črtež rimskega mesta „Neviodunum“. – *Ljubljanski zvon* 8, 563–565.
- BLEČIČ KAVUR, M. 2012a, *Caput Adriae in kultura mediteranstva. Egejski elementi pozne bronaste dobe na severnem Jadranu in v njegovem zaledju / Caput Adriae and the Mediterranean culture. The Aegean elements of the Late Bronze Age in the northern Adriatic and its hinterland.* – V: A. Gaspari in M. Erič (ur.), *Potopljena preteklost. Arheologija vodnih okolij in raziskovanje podvodne kulturne dediščine v Sloveniji*, Ljubljana, 101–108.
- BLEČIČ KAVUR, M. 2012b, *Ukrašene broncannebronaste falere s trnom: ornament kao amblem, (Ornamented bronze phalerae with a thorn: ornament as an emblem).* – *Godišnjak/Jahrbuch* 41, 43–66.

- BLEČIĆ KAVUR, M. 2014, *Na razmeđu svjetova za prijelaza milenija: Kasno brončano doba na Kvarneru / At the crossroads of worlds at the turn of the millennium: The Late Bronze Age in the Kvarner region*. – Katalozi i monografije Arheološkog muzeja u Zagrebu XI, Zagreb.
- BLEČIĆ KAVUR, M. in B. KAVUR 2015, The game of glass beads in the attire of the cultures Caput Adriae and its hinterland. – V: I. Lazar (ur.), ANNALES du 19e CONGRÈS de l'ASSOCIATION INTERNATIONALE pour l'HISTOIRE du VERRE (Piran, 17th–21st September 2012), Koper, 39–47.
- BLEČIĆ KAVUR, M., A. JAŠAREVIĆ in A. MUTAPČIĆ 2016, Nova kasnobrončanodobna ostava iz Srebnika: preliminarno izvješće (New Bronze Age hoard from Srebnik: a preliminary report). – *Godišnjak / Jahrbuch* 45, 53–62.
- BLEČIĆ KAVUR, M. in B. KAVUR 2019, Privjesak kao tijelo – tijelo kao poruka. Repräsentacija tijela u simboličkoj interakciji predmeta. – V: Filipović, A. Bulatović in A. Kapuran (ur.), *Papers in Honour of Rastko Vasić 80th Birthday / Зборник радова у част 80 г. живота Растка Вацућа*, Beograd, 155–164.
- BOULUD, S. 2002, *Les necropoles a incineration de Balatonmagyarod- Hidvegsuszta et Balatonmagyarod- Kiskanyavar. Letape initiale de l'age du Bronze final en Transdanubie*. – These de doctorat, Université de Bourgogne, Dijon.
- BOŽIČ, D. 1993, Slovenija in srednja Evropa v poznolatskem obdobju (Slowenien und Mitteleuropa in der Spätlatenezeit). – *Arheološki vestnik* 44, 137–152.
- BRESSAN, F. 1989, Le valli del Natisone e la Kovačeva jama di Robič (Nadiške doline in Kovačeva jama pri Robiču). – *Arheološki vestnik* 39/40, 519–527.
- BREŠČAK, D. 2003, Ribnica na Dolenjskem. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami, Arheologija na avtocestah Slovenije, Vodnik po najdiščih*, Zbirka Dnevi evropske kulturne dediščine, Ljubljana, 231–232.
- BRODAR, M. 2009, *Stara kamena doba v Sloveniji / Altsteinzeit in Slowenien*. – Ljubljana.
- BRONK RAMSEY, C. 2017, Methods for Summarizing Radiocarbon Datasets. – *Radiocarbon* 59(2), 1809–1833.
- BRONK RAMSEY, C. 2021, *OxCal Program Version 4.4.4*. – Oxford Radiocarbon Accelerator Unit, University of Oxford, Oxford.
- BROOKS, S. in J. M. SUCHEY 1990, Skeletal age determination based on the os pubis: A comparison of the Acsádi-Nemeskéri and Suchey-Brooks methods. – *Human Evolution* 5(3), 227–238.
- BRUNEL, S., E. ANDREW BENNETT in L. CARDIN *et al.* 2020, Ancient genomes from present-day France unveil 7,000 years of its demographic history. – *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 117(23), 12791–12798.
- BUDJA, M. 1991, Sevnica. – *Varstvo spomenikov* 33, 194–198.
- CALCAGNILE, L. 2019a, *Results of Radiocarbon dating*. – Rif. CEDAD: 2019\_0222. Centro di Datazione e Diagnostica dell'Università del Salento, Lecce.
- CALCAGNILE, L. 2019b, *Results of Radiocarbon dating*. – Rif. CEDAD: 2019\_0142. Centro di Datazione e Diagnostica dell'Università del Salento, Lecce.
- CALCAGNILE, L. 2019c, *Results of Radiocarbon dating*. – Rif. CEDAD: 2019\_0151. Centro di Datazione e Diagnostica dell'Università del Salento, Lecce.
- CALCAGNILE, L. 2020, *Results of Radiocarbon dating*. – Rif. CEDAD: 2020\_0013. Centro di Datazione e Diagnostica dell'Università del Salento, Lecce.
- CALCAGNILE, L. 2021a, *Results of Radiocarbon dating*. – Rif. CEDAD: 2021\_0137. Centro di Datazione e Diagnostica dell'Università del Salento, Lecce.
- CALCAGNILE, L. 2021b, *Results of Radiocarbon dating*. – Rif. CEDAD: 2021\_0153. Centro di Datazione e Diagnostica dell'Università del Salento, Lecce.
- CARANCINI, G. L. 1975, *Die Nadeln in Italien / Gli spilloni nell'Italia continentale*. – *Prähistorische Bronzefunde* 13/2, München.
- CARDARELLI, A. 1983, Castellieri nel Carso e nell'Istria: Cronologia degli insediamenti fra vmedia età del bronzo e prima età del ferro. – V: *Preistoria del Caput Adriae*, Udine, 87–117.
- CARNEIRO, A. 2002, Das neolithische Haus von Münchendorf, Drei Mahden, in Niederösterreich. – *Archaeologia Austriaca* 86, 45–53.
- CHAITANYA, L., K. BRESLIN in S. ZUÑIGA *et al.* 2018, The Hli-sPlex-S system for eye, hair and skin colour prediction from DNA: Introduction and forensic developmental validation. – *Forensic Science International: Genetics* 35, 123–135.
- CIGLENEČKI, S. 1979, Podgorje pri Pišecah. – *Varstvo spomenikov* 22, 260–261.
- CIGLENEČKI, S. 1981a, Čatež ob Savi. – *Varstvo spomenikov* 23, 224.
- CIGLENEČKI, S. 1981b, Osredok pri Podsredi. – *Varstvo spomenikov* 23, 274.
- CIGLENEČKI, S. 1983, Čateški grič – Linhartov „Neviodunum“? (Čateški Grič – Linharts „Neviodunum“?). – *Arheološki vestnik* 34, 431–441.
- CIGLENEČKI, S. 1987, *Höhenbefestigungen aus der Zeit vom 3. bis 6. Jh. im Ostalpenraum / Višinske utrdbe iz časa 3. do 6. st. v vzhodnoalpskem prostoru*. – Razred za zgodovinske in družbene vede, Dela 31, Inštitut za arheologijo 15, Ljubljana.
- CIGLENEČKI, S. 1990, K problemu datacije nastanka rimskodobnih višinskih utrdb v jugovzhodnoalpskem prostoru (Zum Datierungsproblem der Entstehung der Römerzeitlichen Höhenbefestigungen im Südostalpenraum). – *Arheološki vestnik* 41, 147–176.
- CIGLENEČKI, S. 1992, *Polis Norikon. Poznoantične višinske utrdbe med Celjem in Brežicami*. – Podsreda.
- CIGLENEČKI, S. in A. VOGRIN 1986, Osredok pri Podsredi, XII, 17, Šmarje pri Jelšah. – *Varstvo spomenikov* 28, 257.
- ČERČE, P. in I. ŠINKOVEC I. 1995, Katalog depojev pozne bronzaste dobe. – V: B. Teržan (ur.), *Depojeke in posamezne kovinske*

- najdbe bakrene in bronaste dobe na Slovenskem I / Hoards and individual metal finds from the Eneolithic and Bronze Ages in Slovenia I, Katalogi in monografije 29, 129–232.
- ČERNE, M. in M. ČREŠNAR 2015, Zaščitno arheološko izkopavanje na najdišču Dostopna cesta do HESS (Brežice - Sejmišče). – V: P. Stipančič in B. Djurić (ur.), *Arheologija v letu 2014, dediščina za javnost. Strokovno srečanje Slovenskega arheološkega društva, Ljubljana, Narodni muzej Slovenije – Metelkova, 13.–14. april 2015*, Ljubljana, 10. [http://www.arheologija.si/files/2018/01/Av2014\\_splet\\_cela.pdf](http://www.arheologija.si/files/2018/01/Av2014_splet_cela.pdf)
- ČREŠNAR, M. 2006, Novi žarni grobovi iz Ruš in pogrebni običaji v ruški žarnogrobiščni skupini / Die neuen Urnengräber aus Ruše und das Bestattungsritual in der Ruše-Gruppe der Urnenfelderkultur. – *Arheološki vestnik* 57, 97–162.
- ČREŠNAR, M. 2010, Nova spoznanja o pozni bronasti dobi Slovenije na primeru naselja Rogoza pri Mariboru / New research on the Urnfield period of Eastern Slovenia. A case study of Rogoza near Maribor. – *Arheološki vestnik* 61, 7–120.
- ČREŠNAR, M. in J.-L. THOMAS 2013, New data on cremation burials from North-Eastern Slovenia. – V: M. Lochner in F. Ruppenstein (ur.), *Brandbestattungen von der mittleren Donau bis zur Ägäis zwischen 1300 und 750 v. Chr. Akten des internationalen Symposiums an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften in Wien, 11.–12. Februar 2010*, Wien, 79–97.
- ČREŠNAR, M., C. BONSALL in J.-L. THOMAS 2014a, Ruše. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of the Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, 221–223.
- ČREŠNAR, M., C. BONSALL in J.-L. THOMAS 2014b, Pobrežje pri Mariboru / Pobrežje near Maribor. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of the Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, 215–224.
- ČREŠNAR, M. in M. MURKO 2014, Miklavž na Dravskem polju / Miklavž na Dravskem Polju. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of the Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, 205–214.
- ČREŠNAR, M. in B. TERŽAN 2014, Absolutno datiranje bronaste dobe na Slovenskem / Absolute dating of the Bronze Age in Slovenia. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of the Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, 661–702.
- DAMGAARD, P. D. B., N. MARCHI in S. RASMUSSEN *et al.* 2018, 137 ancient human genomes from across the Eurasian steppes. – *Nature* 557, 369–374.
- De ANGELIS, S. in M. GORI 2017, The wheel and the sun: 'Glocal' symbologies of wheel-pendants across Europe. – V: S. Bergerbrant in A. Wessman (ur.), *New Perspectives on the Bronze Age, Proceedings of the 13th Nordic Bronze Age Symposium held in Gothenburg 9th to 13th June 2015, 2017*, Oxford, 355–366.
- DIMITRIJEVIĆ, S. 1961, Problem neolita i eneolita u sjeverozapadnoj Jugoslaviji (Problem des Neolithikums und Äneolithikums in Nordwestjugoslawien). – *Opuscula Archaeologica* 5, 5–87.
- DIMITRIJEVIĆ, S. 1979, Lasinjska kultura. – V: A. Benac (ur.), *Praistorija jugoslavenskih zemalja III. Eneolitsko doba*, Sarajevo, 137–181.
- DJURIĆ, B. in I. PINTÉR 1998, Poročilo o rezultatih ekstenzivnega arheološkega pregleda. – Novo mesto (neobjavljeno).
- DJURIĆ, B. in I. PINTÉR 2000, Poročilo o rezultatih arheološkega pregleda na potencialnem najdišču Sever in Jug. – Ljubljana (neobjavljeno).
- DJURIĆ, B. 2003, Obrežje – Draga-Goričko. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami, Arheologija na avtocestah Slovenije, Vodnik po najdiščih*, Zbirka Dnevi evropske kulturne dediščine, Ljubljana, 204.
- DOBIAT, C. 1980, *Das hallstattzeitliche Gräberfeld von Kleinklein und sein Keramik*. – Schild von Steier, Beiheft 1, Graz.
- DOLINAR, N. 2016, *Neo/eneolitska jama iz Kranja (Neo-eneolithic pit from Kranj)*. – Diplomaska naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- DRECHSLER BIŽIČ, R. 1979/80, Nekropola brončanog doba u pećini Bezdanjači kod Vrhovina. – *Vjesnik Arheološkog muzeja u Zagrebu, 3. serija* 12/13, 27–78.
- DREVES, A. 2013, The results of the radiocarbon analysis. – V: I. Šavel in S. Sankovič, *Nedelica pri Turnišču*, Arheologija na avtocestah Slovenije 39, Ljubljana, 248–251.
- DULAR, J. 1973, Bela Krajina v starohalštatskem obdobju (Die Bela Krajina in der frühen Hallstattzeit). – *Arheološki vestnik* 24, 544–592.
- DULAR, J. 1974, Bronasti jezičastoročajni meči iz Slovenije. – *Varia archaeologica, Posavski muzej Brežice* 1, 11–29.
- DULAR, J. 1978, Poskus kronološke razdelitve dobovskega žarnega grobišča (Versuch einer Einteilung des Urnenfeldes in Dobova). – *Arheološki vestnik* 29, 36–45.
- DULAR, J. 1979, Žarno grobišče na Borštku pri Metliki (Das Urnenfeld auf Borštek in Metlika). – *Arheološki vestnik* 30, 65–86.
- DULAR, J. 2001, Neolitska in eneolitska višinska naselja v osrednji Sloveniji / Neolithische und äneolithische Höhensiedlungen in Zentralslowenien. – *Arheološki vestnik* 52, 89–106.
- DULAR, J. 2003, *Halštatske nekropole Dolenjske / Die hallstattzeitlichen Nekropolen in Dolenjsko*. – Opera Instituti archaeologici Sloveniae 6, Ljubljana.
- DULAR, J. 2006, Železnodobno naselje in grobišča na Libni. Topografija in viri (Die eisenzeitliche Siedlung und die Gräberfelder auf der Libna Topographie und Quellen). – *Arheološki vestnik* 57, 163–181.
- DULAR, J. 2011, Zur Datierung der bronzezeitlichen Siedlung Oloris bei Dolnji Lakoš / O dataciji bronastodobnega naselja Oloris pri Dolnjem Lakošu. – *Arheološki vestnik* 62, 111–130.

- DULAR, J. 2013, *Severovzhodna Slovenija v pozni bronasti dobi / Nordostslowenien in der späten Bronzezeit*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 27, Ljubljana.
- DULAR, J. 2021a, *Gradivo za topografijo Dolenjske, Posavja in Bele krajine v železni dobi. 1. del*. – E-Monographiae Instituti Archaeologici Sloveniae 10/1, Ljubljana. <https://iza2.zrc-sazu.si/sl/publikacije/gradivo-za-topografijo-dolenjske-posavja-in-bele-krajine-v-zelezni-dobi>.
- DULAR, J. 2021b, *Gradivo za topografijo Dolenjske, Posavja in Bele krajine v železni dobi. 2. del*. – E-Monographiae Instituti Archaeologici Sloveniae 10/2, Ljubljana. <https://iza2.zrc-sazu.si/sl/publikacije/gradivo-za-topografijo-dolenjske-posavja-in-bele-krajine-v-zelezni-dobi>.
- DULAR, J. 2021c, *Gradivo za topografijo Dolenjske, Posavja in Bele krajine v železni dobi. 3. del*. – E-Monographiae Instituti Archaeologici Sloveniae 10/3, Ljubljana. <https://iza2.zrc-sazu.si/sl/publikacije/gradivo-za-topografijo-dolenjske-posavja-in-bele-krajine-v-zelezni-dobi>.
- DULAR, J., J. B. KRIŽ, D. SVOLJŠAK in S. TECCO HVALA 1991, Utrjena prazgodovinska naselja v Mirenski in Temeniški dolini / Befestigte prähistorische Siedlungen in der Mirenska dolina und der Temeniška dolina. – *Arheološki vestnik* 42, 65–198.
- DULAR, J., B. KRIŽ, P. PAVLIN, D. SVOLJŠAK in S. TECCO HVALA 2000, Prazgodovinska višinska naselja v dolini Krke / Vorge-schichtliche Höhensiedlungen im Krkatal. – *Arheološki vestnik* 51, 119–170.
- DULAR, J., I. ŠAVEL in S. TECCO HVALA 2002, *Bronastodobno naselje Oloris pri Dolnjem Lakošu / Bronzezeitliche Siedlung Oloris bei Dolnji Lakoš*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 5, Ljubljana.
- DULAR, J. in S. TECCO HVALA 2007, *South-Eastern Slovenia in the Early Iron Age: settlement, economy, society / Jugovzhodna Slovenija v starejši železni dobi: poselitev, gospodarstvo, družba*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 12, Ljubljana.
- DULAR, J. in M. TOMANIČ JEVREMOV 2010, *Ormož / Ormož*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 18, Ljubljana.
- DULAR, J. in M. LUBŠINA TUŠEK 2014, Dva grobova z žganim pokopom iz Ptuj / Zwei Gräber mit Brandbestattungen aus Ptuj. – *Arheološki vestnik* 65, 9–33.
- ELES MASI, P. 1986, *Le fibule dell'Italia settentrionale*. – Prähistorische Bronzefunde 14/5, München.
- FAZEKAS, I. G. in F. KÓSA 1978, *Forensic Fetal Osteology*. – Budapest.
- FERNANDES, D. M., A. MITTNIK in I. OLALDE *et al.* 2020, The spread of steppe and Iranian-related ancestry in the islands of the western Mediterranean. – *Nature Ecology & Evolution* 4, 334–345.
- FILIPOVIĆ, D. M., J. MEADOWS, M. DAL CORSO, W. KIRLEIS, A. ALSLEBEN, Ö. AKERET, F. BITTMANN, G. BOSI, B. CIUTĂ, D. DRESLEROVÁ, H. EFFENBERGERI, F. GYULAI, A. G. HEISS, M. HELLMUND, S. JAHNS, T. JAKOBITSCH, M. KAPCIA, S. KLOSS, M. KOHLER-SCHNEIDER, H. KROLL, P. MAKAROWICZ, E. MARINOVA, T. MÄRKLE, A. MEDOVIĆ, A. M. MERCURI, A. MUELLER-BIENIEK, R. NISBET, G. PASHKEVICH, R. PEREGO, P. POKORNÝ, Ł. POSPIESZNY, M. S. PRZYBYŁA, K. REED, J. REN-NWANZ, H.-P. STIKA, A. STOBBE, T. TOLAR, K. WASYLKOWA, J. WIETHOLD in T. ZERL 2020, New AMS <sup>14</sup>C dates track the arrival and spread of broomcorn millet cultivation and agricultural change in prehistoric Europe. – *Scientific reports* (2020) 10:13698, 1–17.
- FISCHER C.-E., M.-H. PEMONGE in DUCOUSSAU I. *et al.* 2022, Origin and mobility of Iron Age Gaulish groups in present-day France revealed through archaeogenomics. – *iScience* 25(4), 104094.
- FORENBAHER, S. 1988, On „Pseudoprotovillanova“ Urns in Yugoslav Danube area. – *Opuscula archaeologica* 13, 23–41.
- FORENBAHER, S. 1994, The „Belegiš II“ Group in Eastern Slavonia. – V: H. Ciugudean in N. Boroffka (ur.), *The Early Hallstatt Period (1200–700 B.C.) in South-Eastern Europe*, Proceeding of the international symposium, Alba Iulia, 49–62.
- FREI, B. 1955, Durchbrochene Armbänder der Hügelgreiberbronzezeit. – *Germania* 33, 324–333.
- FRENCH, C. A. 2003, *Geoarchaeology in Action: Studies in Soil Micromorphology and Landscape Evolution*. – London.
- FROUE, E., V. PRIÉ, J. FARIA, M. GHAMIZI, D. V. GONÇALVES, M. E. GÜRLEK, I. KARAOUZAS, Ü. KEBAPÇI, H. ŞERAFLIŞAN, C. SOBRAL, R. SOUSA, A. TEIXEIRA, S. VARANDAS, S. ZOGARIS in M. LOPES-LIMA 2016, Phylogeny, phylogeography, and evolution in the Mediterranean region: News from a freshwater mussel (Potomida, Unionida). – *Molecular Phylogenetics and Evolution* 100, 322–332.
- GABROVEC, S. 1954, Poročilo o slučajnih najdbah v Sloveniji (Bericht über einige Zufallsfunde in Slowenien). – *Arheološki vestnik* 5, 132–153.
- GABROVEC, S. 1966, Srednjelatensko obdobje v Sloveniji / Zur Mittelatènezeit in Slowenien. – *Arheološki vestnik* 17, 169–242.
- GABROVEC, S. 1969, Libna. – *Varstvo spomenikov* 13–14, 181–182.
- GABROVEC, S. 1973, Začetek halštatskega obdobja v Sloveniji (Der Beginn der Hallstattzeit in Slowenien). – *Arheološki vestnik* 24, 338–385.
- GAMBA, C., E. JONES in M. TEASDALE *et al.* 2014, Genome flux and stasis in a five millennium transect of European prehistory. – *Nature Communications* 5, 5257.
- GASPARI, A. 2006, Boštanj, Brestanica. – *Varstvo spomenikov, poročila* 42, 11–12.
- GASPARI, A. 2009, Dolina spodnje Save od prazgodovine do druge svetovne vojne. – V: J. Peternel (ur.), *Ukročena leptotica – Sava in njene zgodbe*, Sevnica, 117–134.
- GAVRANOVIĆ, M. 2011, *Die Spätbronze- und Früheisenzeit in Bosnien*. – Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 195, Bonn.
- GEDL, M. 1988, Die Toilettegeräte in Polen. – *Prähistorische Bronzefunde* 15/1, Beck, München.

- GILBERT, B. M. in T. W. MCKERN 1973, A method for aging the female Os pubis. – *American Journal of Physical Anthropology* 38, 31–38.
- GONZÁLEZ, G. A. E., V. BEJEGA GARCÍA, C. FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, N. FUERTES PRIETO in J. C. ÁLVAREZ GARCÍA 2014, Moluscos dulceacuícolas en yacimientos arqueológicos: el registro en la provincia de León (Península Ibérica). – *Archaeofauna* 23, 51–67.
- GOVEDIČ, M. 2017, *Velike školjke celinskih voda Slovenije: razširjenost, ekologija, varstvo*. – Miklavž na Dravskem polju. <https://www.ckff.si/publikacije.php>.
- GRAHEK, L. 2004, Halštatska gomila na Hribu v Metliki / A Hallstatt tumulus at Hrib in Metlika. – *Arheološki vestnik* 55, 111–206.
- GRAHEK, L. 2013, Železnodobno gradišče Cvinger nad Virom pri Stični. Stratigrafija in tipološko-kronološka analiza naselbinske keramike. – *E-Monographiae Instituti Archaeologici Sloveniae* 3/1, Ljubljana.
- GRAHEK, L. 2014, Slivnica pri Mariboru, Orehova vas / Slivnica near Maribor, Orehova vas. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of the Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, 249–273.
- GRAHEK, L. 2015, *Orehova vas*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 46, Ljubljana. [http://www.zvkds.si/media/images/publications/045\\_Orehova\\_vas.pdf](http://www.zvkds.si/media/images/publications/045_Orehova_vas.pdf).
- GROSMAN, D. 1996, Antično Posavje. – V: M. Guštin, P. Novakovič, D. Grosman, B. Mušič in M. Lubšina Tušek, *Rimsko podeželje / Roman Countryside*, Ljubljana, 43–82.
- GUŠTIN, M. 1975a, Levakova jama pri Šutni – višedobna najdba. – *Arheološki pregled* 17, 28–29.
- GUŠTIN, M. 1975b, Libna, Videm-Krško. – *Arheološki pregled* 17, 42–43.
- GUŠTIN, M. 1976a, Poročilo o izkopu kulturnih slojev v Levakovi jami (Berich über die Ausgrabung der Kulturschichten in der Höhle Levakova jama. – *Arheološki vestnik* 27, 260–282.
- GUŠTIN, M. 1976b, *Libna*. – Posavski muzej Brežice, knjiga 3, Brežice.
- GUŠTIN, M. 1977a, Relativna kronologija grobov „Mokronoške skupine“. – V: M. Guštin (ur.), *Keltske študije*, Posavski muzej Brežice, knjiga 4, 67–103.
- GUŠTIN, M. 1977b, Levakova jama pri Šutni. – *Varstvo spomenikov* 21, 170–171.
- GUŠTIN, M. 1979, *Notranjska. K začetkom železne dobe na severnem Jadranu / Zu den Anfängen der Eisenzeit an der nördlichen Adria*. – Katalogi in monografije 17, Ljubljana.
- GUŠTIN, M. 1981, Krško. – *Varstvo spomenikov* 23, 222–223.
- GUŠTIN, M. 1982, Dobova. – *Varstvo spomenikov* 24, 190–191.
- GUŠTIN, M. 1984, Prazgodovinski vozovi na ozemlju Jugoslavije. – V: M. Guštin in L. Pauli (ur.), *Keltski voz*, Posavski muzej Brežice. Knjiga 6, Brežice, 111–133.
- GUŠTIN, M. 1990a, Dobova. – V: D. Brešak (ur.), *Arheološka najdišča Dolenjske*. Arheo, posebna številka, Filozofska fakulteta, Oddelek za arheologijo, Ljubljana, 17–20.
- GUŠTIN, M. 1990b, Brežice. – V: D. Brešak (ur.), *Arheološka najdišča Dolenjske*. Arheo, posebna številka, Filozofska fakulteta, Oddelek za arheologijo, Ljubljana, 77–78.
- GUŠTIN, M. 2000, Daljna preteklost pod Bočjem. – F. Novak (ur.), *Ob 750-letnici Sv. Križa*, Podbočje, 25–42.
- GUŠTIN, M. 2003, Sredno polje pri Čatežu. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami, Arheologija na avtocestah Slovenije, Vodnik po najdiščih*, Zbirka dnevi kulturne dediščine, Ljubljana, 247–248.
- GUŠTIN, M. (ur.) 2005a, *Prvi poljedelci. Savska skupina lengyelske kulture / First farmers. The Sava group of the Lengyel culture*. – Koper.
- GUŠTIN, M. 2005b, Savska skupina lengyelske kulture / The Sava group of the Lengyel culture. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci. Savska skupina lengyelske kulture / First farmers. The Sava group of the Lengyel culture*, Koper, 7–22.
- GUŠTIN, M., K. K. PREDOVNIK in R. CUNJA 1993, *Podbočje, Stari grad*. – Posavski muzej Brežice 9, Brežice.
- GUŠTIN, M. in S. OLIČ 2003, Čateški grič. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami, Arheologija na avtocestah Slovenije, Vodnik po najdiščih*, Zbirka dnevi kulturne dediščine, Ljubljana, 110–112.
- GUŠTIN, M. in A. PRELOŽNIK 2005, Sajevece. Železnodobno gomilno grobišče ob Krki (Sajevece. An Iron Age barrow cemetery at the Krka River). – *Arheološki vestnik* 56, 113–168.
- GUŠTIN, M., A. TOMAŽ in B. KAVUR 2005, Drulovka pri Kranju (Drulovka near Kranj). – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci. Savska skupina lengyelske kulture / First farmers. The Sava group of the Lengyel culture*, Koper, 37–62.
- GUŠTIN, M., G. TIEFENGRABER, D. PAVLOVIČ in M. ZORKO 2017, *Nova tabla pri Murski Soboti*. Prazgodovina. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 52/1, Ljubljana. [http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/nova\\_tabla\\_-\\_prazgodovina\\_web.pdf](http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/nova_tabla_-_prazgodovina_web.pdf).
- HARDING, A. F. 1995, *Die Schwerter im ehemaligen Jugoslawien*. – *Prähistorische Bronzefunde* 4/14, Franz Steiner, Stuttgart.
- HANSEN, S. 1994a, *Studien zu den Mettaldeponierungen während der älteren Urnenfelderzeit zwischen Rhônetal und Kerpatenbecken. Teil 1*. – *Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie* 21, Bonn.
- HANSEN, S. 1994b, *Studien zu den Mettaldeponierungen während der älteren Urnenfelderzeit zwischen Rhônetal und Kerpatenbecken. Teil 2*. – *Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie* 21, Bonn.
- HÄNSEL, B. 1968, *Beiträge zur Chronologie der mittleren Bronzezeit im Karpatenbecken*. – *Beiträge zur ur- und frühgeschichtlichen Archäologie des Mittelmeer-Kulturräumens* 7–8, Habelt, Bonn.

- HÄNSEL, B. in B. TERŽAN 2000, Ein bronzezeitliches Kuppelgrab außerhalb der mykenischen Welt im Norden der Adria. – *Prähistorische Zeitschrift* 82, 161–183.
- HELLMUTH KRAMBERGER, A. 2017, *Monkodonja. Istraživanja protourbanog naselja brončanog doba Istre, Keramika s brončano-dobne gradine Monkodonja / Forschungen zu einer protourbanen Siedlung der Bronzezeit Istriens, Keramik aus der bronzezeitlichen Gradina Monkodonja*. – Monografije i katalogi 28/1, Pula.
- HELLMUTH KRAMBERGER, A., M. MELE in D. MODL 2019, Settlement dynamics in the Sulm valley (Austria, Styria) – new results of the Iron-Age-Danube project. – V: M. Črešnar in M. Mele (ur.), *Early Iron Age Landscapes of the Danube region*, Archaeolingua, Graz, Budapest, 7–73.
- HENCKEN, H. O'N. 1978, *The Iron Age Cemetery of Madalenska gora in Slovenia*. – Cambridge.
- HENNIG, H. 2001, *Gräber der Hallstattzeit in Bayerisch-Schwaben*. – Monographien der Archäologischen Staatssammlung München 2, Stuttgart.
- HLAD, M. 2015, *Dolenji Leskovec pri Krškem: neolitski objekt 3*. – Diplomaska naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- HOLLIDAY, T. V. in G. W. GARTNER 2007, Methods of soil P analysis in archaeology. – *Journal of Archeological Science* 34, 301–333.
- HOMEN, Z. 1989, Lokaliteti lasinjske kulture na križevačkom području. – *Izdanja Hrvatskog arheološkog društva* 14, 51–68.
- HORVAT, M. 1986, Ajdovska jama pri Nemški vasi – desni hodnik (Die Höhle Ajdovska jama bei Nemška vas – der rechte Gang). – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 14, 77–88.
- HORVAT, M. in M. HORVAT 1987, Ajdovska jama pri Nemški vasi. – *Varstvo spomenikov* 29, 234–236.
- HORVAT, M. 1989, *Ajdovska jama pri Nemški vasi (Ajdovska jama bei Nemška vas)*. – Znanstveni inštitut Filozofske fakultete, Ljubljana.
- HORVAT, M. 1999, *Keramika. Tehnologija keramike, tipologija lončenine, keramični arhiv*. – Znanstveni inštitut Filozofske fakultete, Ljubljana.
- HORVAT, M. 2001, *Pedologija*. – Neobjavljen terenski priročnik, Biotehnična fakulteta, Oddelek za agronomijo, Center za pedologijo in varstvo okolja.
- HORVAT, M. 2003, Col. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami, Arheologija na avtocestah Slovenije, Vodnik po najdiščih*, Zbirka Dnevi evropske kulturne dediščine, Ljubljana, 108–109.
- HORVAT, M. 2005, Col 1 pri Podgračenem (Col 1 near Podgračeno). Tipološka opredelitev neolitskega keramičnega zbira SE 002/1/1. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci. Savska skupina lengyelske kulture / First farmers. The Sava group of the Lengyel culture*, Koper, 145–153.
- HORVAT, M. 2009, Prvi prebivalci v Posavju. – V: J. Peternel (ur.), *Ukročena lepota – Sava in njene zgodbe*, Sevnica, 25–35.
- HORVAT, M. 2020, *Col 1 pri Podgračenem*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 85, Ljubljana. [https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/col\\_1\\_low.pdf](https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/col_1_low.pdf).
- HORVAT, J. in A. BAVDEK 2009, *Okra: vrata med Sredozemljem in Srednjo Evropo / Odra: the gateway between the Mediterranean and Central Europe*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 17, Ljubljana.
- HORVAT, J. in B. RAVNIK TOMAN 1986, Gorenji Leskovec. – *Varstvo spomenikov* 28, 266.
- HORVAT ŠAVEL, I. 1979, Dolnji Lakoš. – *Varstvo spomenikov* 22, 261–263.
- HORVÁTH, L. 1994, Adatok Délnyugat-Dunántúl késobronz-korának történetéhez (Angaben zur Geschichte der Spätbronzezeit in SW-Transdanubien). – *Zalai múzeum* 5, 219–235.
- HORVÁTH, L. A. in H. K. SIMON 2003, *Das Neolithikum und die Kupferzeit in Südwesttransdanubien. Siedlungsgeschichte und Forschungsstand*. – *Inventaria praehistorica Hungariae* 9, Budapest.
- HORVÁTH, L. A. in H. K. SIMON 2004, Kupferzeitliche Siedlungen auf dem Fundort Dobri-Also-mező. – *Zalai Múzeum* 13, 55–118.
- ILON, G. 2011, Szombathely-Zanat-Bogácai-értől keletre. Bucsú-Hosszú Aszu-dűlő. – V: C. Farkas (ur.), *Időcsiga. Újabb eredmények Vas megye őskorának kutatásában / Zeitschnecke. Neue Forschungsergebnisse zur Vorgeschichte vom Komitat Vas. Óskorunk 3 / Prähistorie Bd. 3, Szombathely* 2011, 96–102.
- ILON, G. 2012, A halomsíros kultúra rituális „edénydepója” Veszprém határából / The ritual “vessel hoard” of the Tumulus culture in the vicinity of Veszprém. – *Régészeti kutatások Magyarországon 2010 / Archaeological Investigations in Hungary* 2010, 19–54.
- ILON, G. 2014, Der Anfang der Urnenfelderzeit (Bz D) im Bakonygebirge (Ungarn). – V: D. Ložnjak Dizdar in M. Dizdar (ur.), *The beginning of the Late Bronze Age between the Eastern Alps and the Danube. Proceedings of the International Conference in Osijek, October 20-22, 2011*, Zbornik Instituta za Arheologiju 1, Zagreb, 101–177.
- ILON, G. 2015, Zeitstellung der Urnenfelderkultur (1350/1300-750/700 BC) in West-Transdanubien. Ein Versuch mittels Typochronologie und Radiokarbonaten. – V: S. Berecki (ur.), *Bronze Age Chronology in the Carpathian Basin, Proceedings of the International Colloquium from Târgu Mureș*, Bibliotheca Musei Mariensis seria archaeologica 8, Târgu Mureș, 223–296.
- ILON, G. 2019, Die Entstehung und Zeitstellung der Hügelgräberkultur (≈1650/1600–1350/1300 BC) in Westtransdanubien. Ein Versuch mittels Typochronologie und Radiokarbonaten. – V: E. Bánffy, J. P. Barna (ur.), *Trans Lacum Pelsonem. Prähistorische Forschungen in Südwestungarn (5500-500 v. Chr.) / Prehistoric research in South-western Hungary (5500-500 BC)*, Castellum Pannonicum Pelsonense 7, Budapest, Leipzig, Keszthely, Frankfurt/M., Rahden/Westf, 253–327.

- JAMNIK, P., P. LEBEN-SELJAK, J. BIZJAK in B. HORVAT 2002, Koblarska jama na Kočevskem – prazgodovinsko grobišče in kulturni prostor. Antropološka analiza skeletnih ostankov z opisom pridatkov (Koblarska Cave near Kočevje – a prehistoric cemetery and cult area. Anthropological analysis of the skeletal remains with a description of the grave goods). – *Arheološki vestnik* 53, 31–49.
- JÄRVE, M., L. SAAG in C. L. SCHEIB *et al.* 2019, Shifts in the Genetic Landscape of the Western Eurasian Steppe Associated with the Beginning and End of the Scythian Dominance. – *Current Biology* 29(14), 2430–2441.
- JOVANOVIČ, A. 2001, Brežice – *Varstvo spomenikov, poročila* 38, 13.
- JOVANOVIČ, A., S. OLIĆ in A. KOVAČIČ 2011, *Poročilo o arheološkem terenskem pregledu s strojnimi testnimi sondami in jedrnimi vrtinami na območju OPPN TE Brestanica*. – Brežice (neobjavljeno).
- KALAFATIĆ, H. 2009, Zaštitna istraživanja lokaliteta Čepinski Martinci-Dubrava na trasi autoceste Beli Manastir – Osijek – Svilaj 2007. i 2008. godine. – *Annales Instituti Archaeologici* 5, 20–26.
- KALAFATIĆ, H. 2011, Prilog poznavanju odnosa grupe Barice-Gredani, „Bebrinskog tipa Hatvanske kulture“, „Brodске kulture“ in „Posavske kulture“ / A contribution to an understanding of the relationship between the Barice-Gredani group, the „Bebrina-Type Hatvan culture“, the „Brod Culture“ and „Posavina Culture“. – *Opuscula Archaeologica* 35, 41–63.
- KALICZ-SCHREIBER, R. 2010, *Ein Gräberfeld der Spätbronzezeit von Budapest-Békásmegyér*. – Budapest.
- KALICZ, N. 1973, Über die chronologische Stellung der Balaton-Gruppe in Ungarn. – V: B. Chropovsky (ur.), *Symposium über die Entstehung und Chronologie der Badener Kultur*, Bratislava, 131–165.
- KARAVANIĆ, S. 2009, *The Urnfield Culture in Continental Croatia*. – BAR International Series 2036, Oxford.
- KARAVANIĆ, S., M. MIHALJEVIĆ in H. KALAFATIĆ 2002, Naselje Mačkovac – Crišnjevi kao prilog poznavanju početaka kulture polja sa žarama u slavonskoj Posavini (The Mačkovac-Crišnjevi Settlement as a Contribution to Identify the Beginnings of Urnfield Culture in Slavonian Posavina). – *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu* 19, 47–62.
- 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. 2018, *Sodolek*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 54, Ljubljana. [https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/54\\_sodolek\\_0.pdf](https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/54_sodolek_0.pdf).
- KAVUR, B. in M. LUBŠINA TUŠEK 2016, *Na stičišču svetov / On the Crossroad of Worlds*. – Koper.
- KERMAN, B. 2011a, *Pod Kotom-sever pri Krogu*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 24, Ljubljana. [http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/24\\_pod\\_kotom-sever\\_pri\\_krogu.pdf](http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/24_pod_kotom-sever_pri_krogu.pdf).
- KERMAN, B. 2011b, 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 Südalpen, Akten des 1. Wildoner Fachgesprächs vom 25. bis 26. Juni 2009 in Wildon, Internationale Archäologie* 15, Rahden, 89–100.
- KERMAN, B. in B. KAVUR 2011a, Srednja bronasta doba. – V: B. Kerman, *Pod Kotom-sever pri Krogu*, Arheologija na avtocestah Slovenije 24, Ljubljana, 29–34.
- KERMAN, B. in B. KAVUR 2011b, Pozna bronasta doba. – V: B. Kerman, *Pod Kotom-sever pri Krogu*, Arheologija na avtocestah Slovenije 24, Ljubljana, 35–45.
- KERMAN B. 2013, *Kalinovnjek pri Turnišču*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 33, Ljubljana. [http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/33\\_kalinovnjek\\_pri\\_turniscu.pdf](http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/33_kalinovnjek_pri_turniscu.pdf).
- KERMAN, B. 2014a, Pince pri Lendavi. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of the Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, Ljubljana, 31–64.
- KERMAN, B. 2014b, Pod Kotom-sever. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of the Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, Ljubljana, 159–176.
- KLASINC, R., J. KUSETIČ, M. JANČAR in D. CEROVSKI 2010, *Poročilo o zaščitnih arheoloških izkopavanjih na najdišču Dolenji Leskovec – Za Savo*. – Ljubljana (neobjavljeno).
- KMEŤOVÁ, P. in S. STEGMANN-RAJTÁR 2014, Zur symbolischen Bestattung von Pferdeschädeln in Gräbern der späten Urnenfelder- und älteren Hallstattzeit (K simboliki konjskih lobanj v grobovih iz poznega žarnogrobiščnega in starejšega halštatskega obdobja). – V: S. Tecco Hvala (ur.), *Studia Praehistorica in Honorem Janez Dular*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 30, Ljubljana, 149–166.
- KNEZ, T. 1966, Žarno grobišče v Novem mestu (Das Urnengräberfeld in Novo mesto). – *Arheološki vestnik* 17, 51–101.
- KNEZ, T. 1967, Žarni grobovi v Bršljinu (Gräber der Urnenfelderzeit in Bršljin). – *Arheološki vestnik* 18, 155–161.
- KNEZ, T. 1984, Žarno grobišče v Novem mestu. Začasno poročilo o raziskovanju v letu 1982 (Das Urnengräberfeld in Novo mesto. Vorbericht der grabung 1982). – *Arheološki vestnik* 35, 119–131.
- KNEZ, T. 1993, *Novo mesto 3. Kapiteljska njive, Knežja gomila / Fürstengrabhügel*. – Carniola Archaeologica 3, Novo mesto.
- KOPRIVNIK, V. 2021, Gračič pod Brinjevo goro – Nekropola kulture žarnih grobišč. I. Katalog grobov in grobnih pridatkov / Gračič below Brinjeva gora – A necropolis of the Urnfield Period. Catalogue of graves and grave goods. – V: B. Teržan, M. Črešnar, *Pohorsko Podravje pred tremi tisočletji. Tradicija in inovativnost v pozni bronasti in starejši železni dobi / Pohorsko Podravje three millennia ago. Tradition and innovation in the Late Bronze and Early Iron Age*. Katalogi in monografije 44, Ljubljana, 215–278.

- KOROŠEC, J. in P. KOROŠEC 1953, Predzgodovinsko in staroslovansko grobišče pri Turnišču v bližini Ptuja. – *Razprave 1. razreda SAZU* 3, 181–270.
- KOROŠEC Pa. in M. URŠIČ 1965, Neolitske in eneolitske ostaline iz okolice Krškega. – *Poročilo o raziskovanju neolita in eneolita v Sloveniji* 2, 55–71.
- KOS, P. 1977, *Keltski novci Slovenije*. – Situla 18, Ljubljana.
- KOVAČ, M. in B. TOŠKAN 2017, Sežgani človeški in živalski ostanki s poznobronastodobnega grobišča Žadovinek pri Krškem (Burnt human and animal remains from the Late Bronze Age cemetery of Žadovinek near Krško, Slovenia). – *Arheološki vestnik* 68, 105–116.
- KRAMBERGER, B. 2014a, The Neolithic/Eneolithic sequence and pottery assemblages in the fifth millennium BC in north-eastern Slovenia. – *Documenta Praehistorica* 41, 237–282.
- KRAMBERGER, B. 2014b, *Naselbinske strukture in keramični zbirki v petem tisočletju pred našim štetjem v severovzhodni Sloveniji*. – Doktorska disertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- KRAMBERGER, B. 2015, Forms, function, and use of Early Eneolithic pottery and settlement structure from Zgornje Radvanje, Slovenia. – *Documenta Praehistorica* 42, 231–250.
- KRAMBERGER, B. 2018, Najdbe in sledovi poselitve iz bakrene dobe pod gomilo v Brezju pod Brinjevo goro / Funde und Besiedlungsspuren aus der Kupferzeit unter dem Grabhugel in Brezje unterhalb der Brinjeva gora. – *Arheološki vestnik* 69, 69–133.
- KRAMBERGER, B. 2020a, Zur relativen und absoluten Chronologie des späten Neolithikums und frühen Äneolithikums im kontinentalen Teil Sloweniens. – V: G. Christoph in G. Tiefengraber (ur.), *Beiträge zur Kupferzeit am Rande der Südostalpen; Akten des 4. Wildoner Fachgesprächs am 16. und 17. Juni 2016 in Wildon/Steiermark (Österreich)*, Materialhefte zur Archäologie des Südostalpenraumes 1, Rahden/Wetf., 53–89.
- KRAMBERGER, B. 2020b, Sledovi poselitve iz zgodnje bakrene dobe v Hočah (Settlement remains from the Early Chalcolithic period in Hoče (Slovenia)). – *Arheološki vestnik* 71, 57–112.
- KRAMBERGER, B. 2021a, *Malečnik*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 89, Ljubljana. [https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/aas\\_89\\_malecnik\\_0.pdf](https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/aas_89_malecnik_0.pdf)
- KRAMBERGER, B. 2021b, *Zgornje Radvanje. Naselbinske ostaline in keramične najdbe*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 93, Ljubljana. [https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/aas\\_93\\_zgornje\\_radvanje\\_low.pdf](https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/aas_93_zgornje_radvanje_low.pdf)
- KRENN-LEEB, A. 2006, Chronologietabelle des Neolithikums in Ostösterreich. – V: A. Krenn-Leeb, K. Grömer in P. Stadler (ur.), *Ein Lächeln für die Jungsteinzeit*, Festschrift für Elisabeth Ruttkay, *Archäologie Österreichs* 17/2, Krems/Donau, 195.
- KRIŽ, B. 1995, *Novo mesto pred Iliri*. – Novo mesto.
- KRIŽ, B. 2019, *Kapiteljska njiva. Način pokopa v starejši železni dobi (Burial rite in the Early Iron Age)*. – Novo mesto.
- KRIŽ, B., P. STIPANČIČ in A. ŠKEDELJ PETRIČ 2009, *Arheološka podoba Dolenjske / The Archaeological Image of Dolenjska*. – Novo mesto.
- KROGMAN, W. M. in M. Y. ISCAN 1986, *The Human Skeleton in Forensic Medicine*. – 2nd ed., IL: C.C. Thomas, Springfield.
- KROMER, K. 1959, *Brezje. Halštatske gomile z Brezj pri Trebelnem / Hallstättsche Hügelgräber aus Brezje bei Trebelno*. – Arheološki katalogi Slovenije 2, Ljubljana.
- KUHN, J. M. M., M. JAKOBSSON in T. GÜNTHER 2018, Estimating genetic kin relationships in prehistoric populations. – *PLoS ONE* 13(4), 1–21.
- KUNSTELJ, M. 2018, Bronasti obeski – pričevalci čezjadranskih povezav v pozni bronasti dobi. – V: M. Črešnar in M. Vinazza (ur.), *Srečanja in vplivi v raziskovanju bronaste in železne dobe na Slovenskem. Zbornik prispevkov v čast Bibi Teržan*, Ljubljana, 199–217. <https://ebooks.uni-lj.si/zalozbaul/catalog/view/113/206/2790-1>.
- LAMUT, B. 1988–1989, Kronološka slika prazgodovinske naselbine v Ormožu (Chronologische Skizze der vorgeschichtlichen Siedlung in Ormož). – *Arheološki vestnik* 39–40, 235–276.
- LAMUT, B. 2001, Ormož – The chronological structure of the Late Bronze and Early Iron Age settlement (Ormož – Die chronologische Gliederung der spätbronze- und früheisenzeitliche Besiedlung). – V: A. Lippert (ur.), *Die Drau-, Mur- und Raab-Region im 1.vorchristlichen Jahrtausend, Akten des Internationalen und Interdisziplinären Symposiums vom 26. bis 29. April 2000 in Bad Radkersburg*, Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 78, Bonn, 207–242.
- LEGHISSA, E. 2014, Medvode. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of the Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, Ljubljana, 333–342.
- LEGNANI, F. in F. STRADI 1963, Gli scavi nella caverna dei Ciclami nel Carso triestino. – *Atti delle Riunioni Scientifiche dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria* 7, Firenze, 31–38.
- LENARDIČ, J. in V. POHAR 1995, O fosilnih najdbah vrste *Mammuthus primigenius* (Blumenbach) v Sloveniji (On fossil findings of the species *Mammuthus primigenius* (Blumenbach) on the territory of Slovenia). – *Razprave IV. razreda SAZU* 36/7, 129–151.
- LIMBREY, S. 1975, *Soil Science and Archaeology*. – London.
- LOCHNER, M. 1991, Ein Graberfeld der alteren Urnenfelderzeit aus Horn, Niederösterreich. – *Archaeologia Austriaca* 74, 137–220.
- LOCHNER, M. 2012, Bestattungsrituale auf Gräberfeldern der älteren Phase der mitteldonauländischen Urnenfelderkultur. – V: G. Danek in I. Hellerschmid (ur.), *Rituale – identitätsstiftende Handlungskomplexe, 2. Tagung des Zentrums für Archäologie und Altertumswissenschaften an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien 2.–3. November 2009*, *Origines* 2, Wien, 37–45.



- LOCHNER, M. 2013, Bestattungssitten auf Gräberfeldern der mitteldonauländischen Urnenfelderkultur. – V: M. Lochner in F. Ruppenstein (ur.), *Brandbestattungen von der Mittleren Donau bis zur Ägäis zwischen 1300 und 750 v. Chr., Akten des internationalen Symposiums an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften in Wien, 11.-12. Februar 2010*, Mitteilungen der Prahistorischen Kommission Tagungsband Band 77, Veröffentlichungen der Mykenischen Kommission Band 32, Wien, 11–31.
- LOPES-LIMA, M., V. PRIE in M. B. SEDDON 2014, Potomida littoralis. – *The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T156136A42423034*.
- LO SCHIAVO, F. 2010a, Le Fibule dell'Italia meridionale e della Sicilia dall'età del bronzo recente al VI secolo a. C.. – *Prähistorische Bronzefunde XIV/14(1)*, Stuttgart.
- LO SCHIAVO, F. 2010b, Le Fibule dell'Italia meridionale e della Sicilia dall'età del bronzo recente al VI secolo a. C.. – *Prähistorische Bronzefunde XIV/14(2)*, Stuttgart.
- LO SCHIAVO, F. 2010c, Le Fibule dell'Italia meridionale e della Sicilia dall'età del bronzo recente al VI secolo a. C.. – *Prähistorische Bronzefunde XIV/14(3)*, Stuttgart.
- LOVEJOY, C. O., R. S. MEINDL, T. R. PRYZBECK in R. P. MENSFORTH 1985, Chronological Metamorphosis of the Auricular Surface of the Ilium: A New Method for the Determination of Adult Skeletal Age at Death. – *American Journal of Physical Anthropology* 68, 15–28.
- LOŽNJAK DIZDAR, D. 2009, Grobovi uglednica kulture polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj. Prilog poznavanju ženske noše kasnog brončanog doba na prostoru južne Panonije (Burials of female noteables from the later phase of the Urnfield Culture in Northern Croatia. A contribution to the knowledge of female wear in the Late Bronze Age in Southern Pannonia). – *Vjesnik Arheološkog muzeja u Zagrebu (3. serija)* 42, 157–182.
- LOŽNJAK DIZDAR, D. 2017, Slatina – The Late Urnfield cemetery in the Drava valley and the problem of the beginning of the Late Urnfield culture in Northern Croatia. – V: D. Ložnjak Dizdar in M. Dizdar (ur.), *The Late Urnfield culture between the Eastern Alps and the Danube. Proceedings of the international conference in Zagreb, November 7–8, 2013*. Zbornik Instituta za arheologiju/ Serta Instituti archaeologici 9, Zagreb, 87–108.
- LOŽNJAK DIZDAR, D. in P. RAJIĆ ŠIKANJIĆ 2016, O pogrebnim običajima u 11. st. pr. Kr. na jugu Karpatske kotline (primjer: groblje u Slatini) / On Burial Practices in the Southern Carpathian Basin in the 11th Century BC (Case Study: Cemetery in Slatina). – *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu* 33, 133–153.
- LUBŠINA TUŠEK, M., B. KAVUR in M. BLEČIĆ KAVUR 2014, Into the great wide open. – V: D. Ložnjak Dizdar in M. Dizdar (ur.), *The Late Urnfield culture between the Eastern Alps and the Danube. Proceedings of the international conference in Zagreb, November 7–8, 2013*. Zbornik Instituta za arheologiju / Serta Instituti archaeologici 9, Zagreb, 71–81.
- MAJNARIĆ-PANDŽIĆ, N. 1988, Prilog poznavanju kasnoga brončanog doba u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. – *Arheološki radovi i rasprave* 11, Zagreb, 9–32.
- MALI, P. 2015, Tumulus Period settlement of Hosszúhetény-Ormand. – *Dissertationes Archaeologicae ex Instituto Archaeologico Universitatis de Rolando Eötvös nominatae Ser. 3/3*, 9–26.
- MALINAR, M. 1998, Brončanodobni lokalitet špilja Bezdanjača – novi material i interpretacija. – *Opuscula archaeologica* 22, 141–162.
- MANN, R. W. in S. P. MURPHY 1990, *Regional Atlas of Bone Disease: A Guide to Pathologic and Normal Variation in the Human Skeleton*. – Springfield.
- MARCUS, J. H., C. POSTH in H. RINGBAUER et al. 2020, Genetic history from the Middle Neolithic to present on the Mediterranean island of Sardinia. – *Nature Communications* 11, 939.
- MARKOVIĆ, Z. 1983, Prilog poznavanju razvijene i kasne lasinjske kulture u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. – *Podravski zbornik* 9, 251–262.
- MARTINIANO, R., A. CAFFELL in M. HOLST et al. 2016, Genomic signals of migration and continuity in Britain before the Anglo-Saxons. – *Nature Communications* 7(1), 1–8.
- MASON, P. 1996, *The Early Iron Age of Slovenia*. – BAR International Series 643, Oxford.
- MASON, P. 2003, *Poročilo o arheološkem vrednotenju na lokaciji Obrežje, Gospodarski terminal – Južni plato*. – Novo mesto (neobjavljeno).
- MASON, P. 2004, *AC, Krška vas – Obrežje. Poročilo o arheoloških izkopavanjih na lokaciji Sever-Jug na območju MMP*. – Novo mesto (neobjavljeno).
- MASON, P. 2005, Obrežje MMP (International Border crossing). – V: B. Djurić and D. Prešeren, (ur.), *The Earth Beneath Your Feet: Archaeology on the Motorways in Slovenia: Guide to Sites*, Ljubljana, 208–210.
- MASON, P. 2006a, Obrežje-arheološko najdišče Obrežje. – *Varstvo spomenikov, poročila* 39–41, 131–132.
- MASON, P. 2006b, Velike njive pri Veliki vasi. – *Varstvo spomenikov, poročila* 39–41, 230–231.
- MASON, P. 2009, Liminality and the management of space on Late Bronze Age settlements in central and eastern Slovenia. – V: A. Xurxo, P. Mañana in R. Blanco (ur.), *Archaeotecture: Second Floor. Papers from the Archaeology of Architecture sessions held at the EAA Meetings in St. Petersburg (2003) and Lyon (2004)*, BAR International Series 1971, Oxford, 11–19.
- MASON, P. in M. ANDRIČ 2009, Neolithic/eneolithic settlement patterns and Holocene environmental changes in Bela krajina (South-Eastern Slovenia). – *Documenta Praehistorica* 36, 327–335.
- MASON, P. in D. MLEKUŽ 2016, Negotiating space in the Early Iron Age landscape of south-eastern Slovenia: the case of Veliki Vinji vrh. – In: I. Armit, H. Potrebica, M. Črešnar, P. Mason in L. Büster (ur.), *Cultural Encounters in Iron Age Europe, Series Minor* 38, Budapest, 95–120.

- MATHIESON, I., S. ALPASLAN-ROODENBERG in C. POSTH *et al.* 2018, The genomic history of southeastern Europe. – *Nature* 555, 197–203.
- MÄTTTHAUS, H. 1987, Ringaugenperlen. – V: O.-H. Frey, H. Roth in C. Dobiat (ur.), *Glasperlen der Vorrömischen Eisenzeit II, Ringaugenperlen und verwandte Perlengruppen*, Marburger Studien zur Vor- und Frühgeschichte 9, Marburg, 9–14.
- MEINDL, R. S. in C. O. LOVEJOY 1985, Ectocranial suture closure: A revised method of the determination of skeletal age at death based on the lateral-anterior sutures. – *American Journal of Physical Anthropology* 68, 57–66.
- METZNER-NEBELSICK, C. 1996, Die Urnenfelder- und Hallstattzeit in Südostpannonien. – V: Jerem E. in A. Lippert (ur.), *Die Osthallstattkultur, Akten des Internationalen Symposiums, Sopron, 10.-14. Mai 1994*, Archaeolingua 7, Budapest, 283–314.
- METZNER-NEBELSICK, C. 2002, *Der „Thrako-Kimmerische“ Formenkreis aus der Sicht der Urnenfelder- und Hallstattzeit im südöstlichen Pannonien*. – *Vorgeschichtliche Forschungen* 23, Rahden/Westf.
- MIHELIC R., J. ČOP M. JAKŠE, F. ŠTAMPAR, D. MAJER, S. TOJNKO in S. VRŠIČ 2010, *Smernice za strokovno utemeljeno gnojenje*. – Ljubljana. [https://www.gov.si/assets/ministrstva/MKGP/dokumenti/kmetijstvo/rastlinska-pridelava/gnojila/smernice-za-gnojenje\\_2011.pdf](https://www.gov.si/assets/ministrstva/MKGP/dokumenti/kmetijstvo/rastlinska-pridelava/gnojila/smernice-za-gnojenje_2011.pdf).
- MIHOVILIĆ, K. 2001, *Nezakcij, Prapovijesni nalazi 1900.-1953. / Nesactium – Prehistoric finds 1900-1953*. – Monografije i katalogi 11, Pula.
- MIHOVILIĆ, K. 2016, *Histri u Istri. Željezno doba Istre / Gli Istri in Istria. L'età del ferro in Istria / The Histri in Istria. The Iron Age in Istria*. – Monografije i katalogi 23, Pula.
- MILEUSNIĆ, Z. in A. Jovanović 2018, Čateški grič. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 78, Ljubljana. [https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/cateski\\_gric\\_splet.pdf](https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/cateski_gric_splet.pdf).
- MINICHREITER, K. 1983, Pregled istraživanja nekropola grupe „Gredani“ u Slavoniji. – *Anali Zavoda za znanstveni rad JAZU u Osijeku* 2, 7–122.
- MINICHREITER, C. in Z. MARKOVIĆ 2013, *Beketinci Bentež – Naselja iz eneolitika, ranoga i kasnoga srednjega veka. Eneolithic, Early Mediaeval and Late Mediaeval settlements*. – Monographiae Instituti Archaeologici 3, Zagreb.
- MÜLLER-KARPE, H. 1959, *Beiträge zur Chronologie der Urnenfelderzeit nördlich und südlich der Alpen*. – *Römisch-Germanische Forschungen* 22, Berlin.
- MURGELJ, I. 2013, *Podsmreka pri Višnji Gori*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 42, Ljubljana. [http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/42\\_podsmreka\\_pri\\_visnji\\_gori.pdf](http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/42_podsmreka_pri_visnji_gori.pdf).
- MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE (ur.) 2003–2020, *National Inventory of Natural Heritage*. – Spletni naslov: <http://inpn.mnhn.fr> (dostopano: 05. 11. 2020).
- NABAIS, M. in R. SOARES 2017, Zooarchaeological evidence from the Iron Age site of Castro da Azougada (Moura, Portugal). – *Revista Portuguesa de Arqueologia* 20, 61–69.
- NEEDHAM, S. P. 2000, *The passage of the Thames, Holocene environment and settlement at Runnymede*. – Runnymede Bridge Research Excavations 1, London.
- NÉMETH, G. T. 1994, Vorbericht über spätneolithische und frühkupferzeitliche Siedlungspuren bei Lébény (Westungarn). – *Jósa András Múzeum Évkönyve* 36, 241–261.
- NODILO, H. 2012, Donji Miholjac-Mlaka (trafostanica). – *Hrvatski arheološki godišnjak* 8, 12–15.
- NOVOTNÁ, M. 2001, *Die Fibeln in der Slowakei*. – *Prähistorische Bronzefunde* 14/11, Stuttgart.
- OBEREDER, J. 1989, *Die jungneolithische Siedlung Raababerg bei Graz*. – *Diplomska naloga*. Universität Wien, Wien.
- OLALDE, I., S. BRACE in M. E. ALLENTOFT *et al.* 2018, The Beaker phenomenon and the genomic transformation of northwest Europe. – *Nature* 555, 190–196.
- OLALDE, I., S. MALLICK in N. PATTERSON *et al.* 2019, The genomic history of the Iberian Peninsula over the past 8000 years. – *Science* 363(6432), 1230–1234.
- OLIĆ, S. in A. JOVANOVIĆ 2008, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih na najdišču Brežice – Nova policijska postaja*. – Novo mesto (neobjavljeno).
- OLIĆ, S. in U. BAVEC 2008, Brežice. – *Varstvo spomenikov, poročila* 44, 27.
- OMAN, D. 1981, Brinjeva gora 1953 (Obdelava prazgodovinske keramike) (Brinjeva gora near Slovenske Konjice, excavation 1953). – *Arheološki vestnik* 32, 144–153.
- OROSS, K., T. MARTON, A. WHITTLE, R. E. M. HEDGES in L. J. E. CRAMP 2010, Die Siedlung der Balaton-Lasinja-Kultur in Balatonszarzo-Kis-erdei-dőlő. – V: J. Sutekova, P. Pavuk, P. Kalabkova in B. Kovar (ur.), *Panta Rhei: Studies in Chronology and Cultural Development of South Eastern and Central Europe in Earlier Prehistory Presented to Juraj Pavuk on the Occasion of his 75th Birthday*, *Studia Archaeologica et Mediaevalia* 11, Bratislava, 381–407.
- ORTNER, D. J. 2003, *Identification of Pathological Conditions in Human Skeletal Remains (2nd edition)*. – San Diego.
- OSOLE, F. 1983, Epigravtien iz Lukenjske jame pri Prečni (Das Epigravettien aus der Höhle Lukenjska jama bei Prečna). – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 11, 7–25.
- PABST, S. 2012, *Die Brillenfibeln. Untersuchungen zu spätbronze- und ältereisenzeitlichen Frauen-trachten zwischen Ostsee und Mittelmeer*. – *Marburger Studien zur Vor- und Frühgeschichte* 25, Rahden/Westf.
- PABST, S. 2018, Spätbronzezeitliche Violinbogenfibeln zwischen Donau, mittlerer Adria und Ägäis (Poznobronzastodobne fibule v obliki violinskega loka med Donavo, srednjim Jadranom in egejskim prostorom). – *Arheološki vestnik* 69, 135–178.

- PAHIČ, S. 1957, *Drugo žarno grobišče v Rušah*. – Razprave 1. razreda SAZU 4/3, Ljubljana.
- PAHIČ, S. 1965, Morje pri Framu, Nova Dobrava pri Zrečah. – *Varstvo spomenikov* 9, 170.
- PAHIČ, S. 1972, *Pobrežje*. – Katalogi in monografije 6, Ljubljana.
- PAHIČ, S. 1981, Brinjeva gora 1953. – *Arheološki vestnik* 32, 71–143.
- PAHIČ, V. 1983, Zbelovo. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 11, 85–137.
- PAHIČ, V. 1989, Žarno grobišče na Brinjevi gori. – *Arheološki vestnik* 39–40, 181–215.
- PARE, Ch. 1998, *Beiträge zum Übergang von der Bronze- zur Eisenzeit in Mitteleuropa. Teil I: Grundzüge der Chronologie im westlichen Mitteleuropa (11.-8. Jahr-hundert v. Chr.)*. – Jahrbuch des Römisch-Germanischen Zentralmuseums Mainz 45(1), Mainz.
- PARZINGER, H. 1989, Hallstattzeitliche Grabhügel bei Dobrnič. – *Arheološki vestnik* 39–40, 529–636.
- PATTERSON N., M. ISAKOV in T. BOOTH *et al.* 2022, Large-scale migration into Britain during the Middle to Late Bronze Age. – *Nature* 601, 588–594.
- PAVLIN, P. in U. BAVEC 2017, Poznobronastodobno grobišče Žadovinek pri Krškem / The Late Bronze Age cemetery of Žadovinek near Krško, Slovenia. – *Arheološki vestnik* 68, 85–104.
- PAVLOVIČ, D. 2014, Drnovo / Drnovo. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of the Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, 491–504.
- PAVLOVIČ, D. 2018, Gospa z uhani z Grofovih njiv pri Drnovem. – V: M. Črešnar in M. Vinazza (ur.), *Srečanja in vplivi v raziskovanju bronaste in železne dobe na Slovenskem. Zbornik prispevkov v čast Bibi Teržan*, Ljubljana, 353–365.
- PEARSALL, D. 1989, *Palaeoethnobotany. A handbook of procedures*. – San Diego.
- PEČNIK, J. 1904, Prazgodovinska najdišča na Kranjskem. – *Izvestja Muzejskega društva za Kranjsko* 14 (5/6), 27–28, 125, 185–196.
- PERCAN, T. 2008, *Histarska železnodobna nekropola u Puli*. – Diplomsko delo. Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
- PERGAR, M. 2008, Krško. – *Varstvo spomenikov, poročila* 44, 123.
- PERGAR, M. in J. RIHTER 2008a, Krško. – *Varstvo spomenikov, poročila* 44, 124.
- PERGAR, M. in J. RIHTER 2008b, Leskovec pri Krškem. – *Varstvo spomenikov, poročila* 44, 129–130.
- PERGAR, M. 2014a, Lokve pri Senovem. – *Varstvo spomenikov, poročila* 49, 153–155.
- PERGAR, M. 2014b, Trška gora pri Krškem. – *Varstvo spomenikov, poročila* 49, 268.
- PERGAR, M. 2014c, Mali Kamen. – *Varstvo spomenikov, poročila* 49, 155–156.
- PERGAR, M. 2018, Novi arheološki topografski podatki o prazgodovinski poselitvi iz okolice Lokve pri Senovem in Malega Kamna v Občini Krško. – V: P. Stipančič in B. Djurić (ur.), *Arheologija v letu 2017, dediščina za javnost. Strokovno srečanje Arheološkega društva, Ljubljana, Narodni muzej Slovenije – Metelkova, 7. – 8. marec 2018*, Ljubljana, 54. <http://www.arheologija.si/files/2018/02/Arheologija-v-letu-2017.pdf>.
- PERKO, D. 1998, Krška ravan. – V: D. Perko in M. Orožen Adamič (ur.), *Slovenija – pokrajine in ljudje, Atlas Slovenije v sliki in besedi*, Ljubljana, 664–675.
- PETRU, P. 1962, Evidenca najdišč, dragocen vir za reševanje arheološke spomeniške problematike. – *Varstvo spomenikov* 8, 59–73.
- PETRU, P. 1975a, Sela pri Dobovi. – V: S. Gabrovec, S. Jesse, P. Petru, J. in F. Truhlar (ur.), *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 249.
- PETRU, P. 1975b, Brežice. – V: S. Gabrovec, S. Jesse, P. Petru, J. in F. Truhlar (ur.), *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 252.
- PETRU, P. 1975c, Veniše. – V: S. Gabrovec, S. Jesse, P. Petru, J. in F. Truhlar (ur.), *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 255.
- PETRU, P. 1975d, Krajna brda. – V: S. Gabrovec, S. Jesse, P. Petru, J. in F. Truhlar (ur.), *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 247.
- PETRU, P. 1975e, Kladje nad Blanco. – V: S. Gabrovec, S. Jesse, P. Petru, J. in F. Truhlar (ur.), *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 247.
- PETRU, P. 1975f, Rožno. – V: S. Gabrovec, S. Jesse, P. Petru, J. in F. Truhlar (ur.), *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 247.
- PETRU, P. 1975g, Kostanjek. – V: S. Gabrovec, S. Jesse, P. Petru, J. in F. Truhlar (ur.), *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 249.
- PETRU, P. 1975h, Zasap. – V: S. Gabrovec, S. Jesse, P. Petru, J. in F. Truhlar (ur.), *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 250.
- PETRU, P. 1975i, Drnovo. – V: S. Gabrovec, S. Jesse, P. Petru, J. in F. Truhlar (ur.), *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 253–254.
- PETRU, P. 1975j, Straža Sv. Valentina. – V: S. Gabrovec, S. Jesse, P. Petru, J. in F. Truhlar (ur.), *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 255.
- PETRU, P. 1975k, Brezovska gora. – V: S. Gabrovec, S. Jesse, P. Petru, J. in F. Truhlar (ur.), *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 253.
- PETRU, P. 1977, *Neviodunum – Drnovo pri Krškem*. – Kulturni in naravni spomeniki Slovenije: zbirka vodnikov (80), Maribor.
- PETRU, P. in S. PETRU 1978, *Neviodunum (Drnovo pri Krškem)*. – Katalogi in monografije 15, Ljubljana.
- PETRU, P. 1990, *Neviodunum – Drnovo. Krško*. – V: D. Brešak (ur.), *Arheološka najdišča Dolenjske*. Arheo, posebna številka, Filozofska fakulteta, Oddelek za arheologijo, Ljubljana, 89–92.
- PHENICE, T. W. 1969, A newly developed visual method of sexing the os pubis. – *American Journal of Physical Anthropology* 30, 297–301.

- PINTÉR, I. in S. FORENBAHER 2003, Jaušina pri Ribnici na Dolenjskem. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami, Arheologija na avtocestah Slovenije, Vodnik po najdiščih*, Zbirka Dnevi evropske kulturne dediščine, Ljubljana, 157–158.
- PIPERNO, D. R. 1988, *Phytolith analysis. An archaeological and geological perspective*. – San Diego.
- PIPERNO, D. R. 2006, *Phytoliths. A comprehensive guide for archaeologists and palaeoecologists*. – Oxford.
- PLESTENJAK, A., T. VERBIČ, P. VOJAKOVIČ in M. NOVŠAK 2014, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih na lokaciji OŠ Dobova*. – Sevnica (neobjavljeno).
- PLESTENJAK, A. 2016, Dobova. – *Varstvo spomenikov, poročila* 50–51, 46–47.
- PREDAN, P. 2016, *Poročilo o predhodnih arheoloških raziskavah na območju stanovanjske gradnje nad naseljem Dorc v Brestanici na parc. št. 126/3m 128/1, 128/2, 139 in 140/1, vse k.o. Stolovnik*. – Slovenska Bistrica (neobjavljeno).
- PUŠ, I. 1971, Žarnogrobščna nekropola na dvorišču SAZU v Ljubljani: *izkopavanja v letih 1964–1965 (Nekropole der Urnenfelderkultur im hof der Slowenischen Akademie der Wissenschaften und Kunstein Ljubljana. Ausgrabungen in den Jahren 1964–1965)*. – Razprave 1. razreda SAZU 8/1, Ljubljana.
- PREDOVNIK, K. K. 2003, *Trdnjava Kostanjevica na Starem gradu nad Podbočjem*. – *Archaeologia historica Slovenica* 4, Ljubljana.
- PUŠ, I. 1982, *Prazgodovinsko žarno grobišče v Ljubljani (Das Vorgeschichtliche Urnenfelderfeld in Ljubljana)*. – Razprave 1. razreda SAZU 13/2, Ljubljana.
- REGENYE, J. 2006, Temetkezések Veszprém, Jutasi út lelőhelyen (Lengyeli kultúra, Balaton-Lasinja kultúra) / Burials at the site Veszprém, Jutasi street (Lengyel culture, Balaton-Lasinja culture). – *A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 24, 7–35.
- REIMER, P. J., E. BARD, A. BAYLISS, J. W. BECK, P. G. BLACKWELL, C. BRONK RAMSEY, C. E. BUCK, H. CHENG, R. L. EDWARDS, M. FRIEDRICH, P. M. GROOTES, T. P. GUILDERSON, H. HAFLIDASON, I. HAJDAS, C. HATTÉ, T. J. HEATON, D. L. HOFFMANN, A. G. HOGG, K. A. HUGHEN, K. F. KAISER, B. KROMER, S. W. MANNING, M. NIU, R. W. REIMER, D. A. RICHARDS, E. M. SCOTT, J. R. SOUTHON, R. A. STAFF, C. S. M. TURNEY in J. VAN DER PLICHT 2013, IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves, 0–50,000 years cal BP. – *Radiocarbon* 55(4), 1869–1887.
- RICE, P. M. 1987, *Pottery analysis. A sourcebook*. – Chicago in London.
- ŘÍCHOVSKÝ, J. 1972, *Die Messern in Mähren und dem Ostalpengebiet*. – *Prähistorische Bronzefunde* 7/1, München.
- ŘÍCHOVSKÝ, J. 1979, *Die Nadeln in Mähren und im Ostalpengebiet*. – *Prähistorische Bronzefunde* 13/5, München.
- RIŽNAR, I. 2019, *Poročilo o preiskavi vzorcev kamnin z arheološkega najdišča Obrežje*. – Ljubljana (neobjavljeno).
- RYCHNER, V., S. BÖHRINGER in P. GASSMANN 1996, Dendrochronologie et typologie du bronze final dans la région de Neuchâtel (Suisse): un résumé. – V: K. Randsborg (ur.), *Absolute Chronology: archaeological Europe 2500–500 BC*, Acta archaeologica supplementa 1, København, 307–314.
- RUOFF, U. 1974, *Zur Frage der Kontinuität zwischen Bronze- und Eisenzeit in der Schweiz*. – Basel.
- RUTTKAY, E. 1994, Neues Tonstempel der Kanzianiberg-Lasinja-Gruppe. – *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien* 123/124, 221–238.
- SAMONIG, B. 2003, *Studien zur Pfahlbauauforschung in Österreich. Materialien II. Die Pfahlbaustation des Keutschacher Sees*. – *Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Osterreichischen Akademie der Wissenschaften* 51, Wien.
- 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 für prähistorische Archäologie 148, Bonn, 235–326.
- SCHIFFELS, S., W. HAAK in P. PAAJANEN et al. 2016, Iron Age and Anglo-Saxon genomes from East England reveal British migration history. – *Nature Communications* 7(1), 1–9.
- SIKIĆ, K., D. BAŠ in A. SIMUNIĆ 1978, *Osnovna geološka karta SFRJ, list Zagreb, 1 : 100000*. – Beograd.
- SLABE, M. 1970, Stari grad nad Podbočjem. – *Varstvo spomenikov* 15, 144.
- SLABE, M. 1974a, Stari grad nad Podbočjem. – *Varstvo spomenikov* 17–19/1, 110.
- SLABE M., 1974b, Črneča vas nad Kostanjevico. – *Varstvo spomenikov* 17–19/1, 100.
- SLABE, M. 1982, Podbočje. – *Varstvo spomenikov* 24, 204–205.
- SMOLNIK, R. 1994, *Der Burgstallkogel bei Kleinklein II. Die Keramik der Vorgeschichtlichen Siedlung*. – *Veröffentlichungen des Vorgeschichtlichen Seminars Marburg, Sonderband* 9, Münster.
- SOIL SURVEY STAFF 1992, *Keys to soil taxonomy*. – SMSS Technical Monograph 19, 5th edition. Agency for International Development, United States Department of Agriculture, Soil Conservation Service, Soil Management Support Services, Blacksburg.
- SSKJ 2014, *Slovar slovenskega knjižnega jezika*. – A. Bajec et al. (ur.), avtorji Inštituta za slovenski jezik Frana Ramovša ZRC SAZU. – Ljubljana. <http://bos.zrc-sazu.si/sskj.html>.
- STADLER, P. in E. RUTTKAY 2007, Absolute chronology of the Moravian-Eastern-Austrian Group (MOG) of the painted pottery (Lengyel-culture) based on new radiocarbon dates from Austria. – V: J. K. Kozłowski in P. Raczyk (ur.), *The Lengyel, Polgár and related cultures in the Middle/Late Neolithic in Central Europe*, Kraków, 117–146.
- STARE, F. 1953, Bronasti figuralni ročaj iz Brežic (Ein bronzener Figuralhenkel aus Brežice). – *Arheološki vestnik* 4/2, 197–202.
- STARE, F. 1954a, Topografsko raziskovanje v okolici Dobove (Topographische Forschungen in der Umgebung von Dobova). – *Arheološki vestnik* 5/1, 123–131.

- STARE, F. 1954b, *Ilirske najdbe železne dobe v Ljubljani (Illyrische Funde aus der Eisenzeit in Ljubljana)*. – Dela 1. razreda SAZU 9, Ljubljana.
- STARE, F. in S. ŠKALER 1959a, Rakovec. – *Varstvo spomenikov* 7, 321.
- STARE, F. in S. ŠKALER 1959b, Silovec. – *Varstvo spomenikov* 7, 321.
- STARE, F. in S. ŠKALER 1959c, Bregansko selo. – *Varstvo spomenikov* 7, 317.
- STARE, F. in S. ŠKALER 1959d, Kostanjevica. – *Varstvo spomenikov* 7, 326.
- STARE, F. 1960, Grob 108 iz Dobove (Grab 108 aus Dobova). – *Situla* 1, 81–110.
- STARE, F. 1965, Bronasta igla iz okolice Stične. – *Arheološki vestnik* 15–16, 211–214.
- STARE, F. 1975, *Dobova*. – Posavski muzej 2, Brežice.
- STEINBOCK, R. T. 1976, *Paleopathological Diagnosis and Interpretation: Bone Diseases in Ancient Human Populations*. – Springfield.
- STRAUB, P. 2006, Kozepsó rezkori telepules Sormas hataraban / Middle Copper age settlement at Sormas. – V: *Régészeti Kutatások Magyarországon 2005 / Archaeological Investigations in Hungary 2005*, 33–60.
- STRMČNIK GULIČ, M. 1989, Bronastodobni naselitveni kompleks v Rabelčji vasi na Ptujju (Der Bronzezeitliche siedlungskomplex in Rabelčja vas auf Ptuj). – *Arheološki vestnik* 39/40, 147–170.
- SVOLJŠAK, D. 2000, Možjanca – novo bronastodobno najdišče v Alpah (Možjanca – new Bronze Age site in the Alps). – *Arheološki vestnik* 51, 113–117.
- SVOLJŠAK, D. in A. POGAČNIK 2001, *Tolmin, prazgodovinsko grobišče I Katalog (Tolmin, the prehistoric cemetery I Catalogue)*. – Katalogi in monografije 34, Ljubljana.
- SVOLJŠAK, D. in A. POGAČNIK 2002, *Tolmin, prazgodovinsko grobišče II Razprave (Tolmin, the prehistoric cemetery II Treatises)*. – Katalogi in monografije 35, Ljubljana.
- ŠAŠEL, J. 1975a, Velike Malence. – V: S. Gabrovec, S. Jesse, P. Petru, J. in F. Truhlar (ur.), *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 250–251.
- ŠAŠEL, J. 1975b, Brestanica. – V: S. Gabrovec, S. Jesse, P. Petru, J. in F. Truhlar (ur.), *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 248.
- ŠAŠEL, J. 1975c, Rovišče. – V: S. Gabrovec, S. Jesse, P. Petru, J. in F. Truhlar (ur.), *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 258.
- ŠAVEL, I. 1992, Bukovnica – rezultati terenskih raziskav v letih 1987–1988 (Bukovnica – Resultate der Ausgrabungen in den Jahren 1987–1988). – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 20, 57–85.
- ŠAVEL, I. 2006, Prekmurje v mlajši kameni dobi (Prekmurje in the Late Stone Age). – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopot do Lengyela. Prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo / Between Sopot and Lengyel. Contributions to Stone Age and Copper Age Cultures between the Sava and the Danube*, Koper, 89–94.
- ŠAVEL, I. in B. KERMAN 2008, *Gornje njive pri Dolgi vasi*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 6, Ljubljana. [https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/006\\_gornje\\_njive\\_pri\\_dolgi\\_vasi\\_1.pdf](https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/006_gornje_njive_pri_dolgi_vasi_1.pdf).
- ŠAVEL, I. in Š. KARO 2012, *Popava pri Lipovcih 1*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 30, Ljubljana. [http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/30\\_popava\\_pri\\_lipovcih\\_1.pdf](http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/30_popava_pri_lipovcih_1.pdf).
- ŠAVEL, I. in S. SANKOVIČ 2011, *Pri Muri pri Lendavi*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 23, Ljubljana. [http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/23-pri\\_muri\\_pri\\_lendavi.pdf](http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/23-pri_muri_pri_lendavi.pdf).
- ŠAVEL, I. in S. SANKOVIČ 2013, *Nedelica pri Turnišču*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 39, Ljubljana. [http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/39\\_nedelica\\_pri\\_turniscu.pdf](http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/39_nedelica_pri_turniscu.pdf).
- ŠINKOVEC, I. 1995, *Katalog posameznih kovinskih najdb bakrene in bronaste dobe*. – V: B. Teržan (ur.), *Depojske in posamezne kovinske najdbe bakrene in bronaste dobe na Slovenskem I*, Katalogi in monografije 29, Ljubljana, 29–127.
- ŠIKIĆ, K., O. BAŠ in A. ŠIMUNIĆ, A. 1978, *Osnovna geološka karta SFRJ 1:100 000. List Zagreb. L33–80 / Basic geological map of SFRJ 1:100,000. The Zagreb sheet*. – Zagreb, Beograd.
- ŠKALER, S. 1965, Gorenji Leskovec pri Blanci. – *Varstvo spomenikov* 10, 194.
- ŠKALER, S. 1969a, Veliki Obrež pri Dobovi. – *Varstvo spomenikov* 13–14, 154.
- ŠKALER, S. 1969b, Veliko Mraševo pri Podbočju. – *Varstvo spomenikov* 13–14, 154–155.
- ŠKVOR JERNEJČIČ, B. 2021, Towards an Absolute Chronology at the Beginning of the Late Bronze Age in Slovenia. New Radiocarbon Dates from Ljubljana. – *Archaeologia Austriaca* 105, 117–148.
- ŠLAUS, M., V. VYROUBAL, Ž. BEDIĆ in A. ADAMIĆ 2018, *Results of the anthropological analysis of cremated human remains from the Obrežje site in Slovenia*. – Zagreb (neobjavljeno poročilo).
- TERŽAN, B. 1990, *Starejša železna doba na Slovenskem Štajerskem / The Early Iron Age in Slovenian Styria*. – Katalogi in monografije 25, Ljubljana.
- TERŽAN, B. 1995 (ur.), *Depojske in posamezne kovinske najdbe bakrene in bronaste dobe na Slovenskem / Hoards and individual metal finds from the Eneolithic and Bronze Ages in Slovenia I*. – Katalogi in monografije 29, Ljubljana.
- TERŽAN, B. 1996 (ur.), *Depojske in posamezne kovinske najdbe bakrene in bronaste dobe na Slovenskem / Hoards and individual metal finds from the Eneolithic and Bronze Ages in Slovenia II*. – Katalogi in monografije 30, Ljubljana.

- TERŽAN, B. 1999, An Outline of the Urnfield Culture period in Slovenia / Oris obdobja kulture žarnih grobišč na Slovenskem. – *Arheološki vestnik* 50, 97–143.
- TERŽAN, B. 2016, Okrasne plošče – falere in gumbi / Dischi ornamentali – falere e bottoni. – V: B. Teržan, E. Borgna in P. Turk, *Depo iz Mušje jame pri Škocjanu na Krasu. Depojske najdbe bronaste in železne dobe na Slovenskem III / Il ripostiglio della Drotta delle Mosche presso San Canziano del Carso. Ripostigli delle età del Bronzo e del Ferro in Slovenia III*, Katalogi in monografije 42, Ljubljana, 285–300.
- TERŽAN, B. in M. ČREŠNAR 2014, Poskus absolutnega datiranja starejše železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of the Bronze Age in Slovenia. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem / Absolute dating of the Bronze and Iron Ages in Slovenia*, Katalogi in monografije 40, Ljubljana, 703–724.
- TERŽAN, B., E. BORGNA in P. TURK 2016, *Depo iz Mušje jame pri Škocjanu na Krasu. Depojske najdbe bronaste in železne dobe na Slovenskem III / Il ripostiglio della Drotta delle Mosche presso San Canziano del Carso. Ripostigli delle età del Bronzo e del Ferro in Slovenia III*. – Katalogi in monografije 42, Ljubljana.
- TICA, G. in E. FILIPIDIS 2008, *Poročilo o izkopavanjih na arheološkem najdišču Pjivško-Zalog na vplivnem področju posega HE Krško*. – Koblarji (neobjavljeno).
- TIEFENGRABER, G. 2006, Jungneolitische funde aus Čatež-Sredno polje (Mlajše neolitske in eneolitske najdbe iz Čateža - Srednega polja). – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela. Prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo / Between Sopot and Lengyel. Contributions to Stone Age and Copper Age Cultures between the Sava and the Danube*, Koper, 229–234.
- TIEFENGRABER, G. 2007, Zum Stand der Erforschung der Mittel- und Spätbronzezeit in der Steiermark, Weststmk. – V: G. Tiefengrabner (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen für prähistorische Archäologie 148, Bonn, 67–113.
- TKALČEC, T. 2016, Prapovijesna, rimska i srednjovjekovna naselja na lokalitetu Donji Miholjac-Đanovci – zaštitna arheološka istraživanja u 2015. godini. – *Annales Instituti Archaeologici* 12, 46–58.
- TOLAR, T. in P. PAVLIN 2022, The earliest finds of millet and possible associated changes in material culture in Slovenia. – V: W. Kirleis, M. Dal Corsom in D. Filipović (ur.), *Millet and what else? The wider context of the adoption of millet cultivation in Europe*. Leiden, 107–126.
- TOMANIČ, M. 1989, Žarno grobišče v Ormožu. – *Arheološki vestnik* 39/40, 277–304.
- TOMAŽ, A. 1999, Časovna in prostorska strukturiranost neolitskega lončarstva: Bela krajina, Ljubljansko barje, Dinarski kras. – Magistrska naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- TOMAŽ, A. 2005, Čatež - Sredno polje, analiza neolitske keramike iz objektov 055 in 093 (Čatež-Sredno polje, analysis of Neolithic pottery from pits 055 and 093). – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci. Savska skupina lengyelske kulture / First farmers. The Sava group of the Lengyel culture*, Koper, 113–129.
- TOMAŽ, A. (ur.) 2006, *Od Sopota do Lengyela. Prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo / Between Sopot and Lengyel. Contributions to Stone Age and Copper Age Cultures between the Sava and the Danube*. – Koper.
- TOMAŽ, A. 2010, *Neolitska keramika iz najdišča Čatež-Sredno polje: prispevek k poznavanju neolitskega obdobja v osrednji Sloveniji (Neolithic pottery from the Čatež-Sredno polje: a contribution to our knowledge about the Neolithic period in central Slovenia)*. – Doktorska disertacija. Fakulteta za humanistične študije Koper, Univerza na Primorskem, Koper.
- TOMAŽ, A. 2012, *Turnišče*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 28, Ljubljana. [http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/28\\_turnisce.pdf](http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/28_turnisce.pdf)
- TOMAŽ, A. in B. KAVUR 2006, *Zemlja in ogenj*. – *Annales Mediterranea*, Koper.
- TOMAŽIČ, S. in S. OLIĆ 2009, Šiman pri Gotovljah. – Arheologija na avtocestah Slovenije 9, Ljubljana. [http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/009\\_siman\\_pri\\_gotovljah.pdf](http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/009_siman_pri_gotovljah.pdf)
- TOMEDI, G. 1996, Frög im chronologischen Netzwerk des Südostalpenraumes. – V: E. Jerem in A. Lippert (ur.), *Die Osthallstattkultur, Akten des Internationalen Symposiums, Sopron, 10.-14. mai 1994*, *Archaeolingua* 7, Budapest, 537–548.
- TOŠKAN, B. 2015, Živalski ostanki z lokacije OŠ Dobova. Izkopavanja julij–september 2014. –Sevnica (neobjavljeno).
- TOŠKAN, B. 2017, Dodatek: Živalski ostanki. – V: B. Škvor Jernejčič, *Starejšeeželeznodobne gomile na Gorenjskem. Žgani grobovi pri Vili Prah in na Koroški cesti v Kranju / Early Iron Age tumuli in the Gorenjska region. Cremation burials at Vila Prah and Koroška cesta in Kranj*, *Arheološki vestnik* 68, 117–196.
- TOŠKAN, B. 2019, Animal remains from Poštela (excavation campaign of 1991, 2011–2013). – V: M. Črešnar, S. Kiszter, M. Mele, K. Peitler in A. Vintar (ur.), *Plants – Animals – People. Lively archaeological landscapes of Styria and Northeastern Slovenia*, Schild von Steier, Beiheft 10, Graz, 400–403.
- TOVOLI, S. 1989, *Il sepolcreto villanoviano Benacci Caprara di Bologna*. – Bologna.
- TRENZ, A. 1985, *Prazgodovinske najdbe iz Velikega Kamna, Veliki Kamen*. – Posavski muzej Brežice, knjiga 7.
- TROGMAYER, O. 1963, Beiträge zur Spätbronzezeit des südlichen Teils der ungarischen Tiefebene. – *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 15, 85–122.
- TURK, P. 1996, Datacija poznobronastodobnih depojev. – V: B. Teržan (ur.), *Depojske in posamezne kovinske najdbe bakrene in bronaste dobe na Slovenskem / Hoards and individual metal finds from the Eneolithic and Bronze Ages in Slovenia II*. Katalogi in monografije 30, Ljubljana, 89–124.
- TURK, P. 2016, Sulične osti in kopita / Punte e puntali di lancia. – V: B. Teržan, E. Borgna in P. Turk, *Depo iz Mušje jame pri Škocjanu na*

- Krasu. *Deposke najdbe bronaste in železne dobe na Slovenskem III / Il ripostiglio della Drotta delle Mosche presso San Canziano del Carso. Ripostigli delle età del Bronzo e del Ferro in Slovenia III*. Katalogi in monografije 42, Ljubljana, 63–98.
- TURK, P. in V. SVETLIČIČ 2005, Neolitska naselbina v Dragomlju (The Neolithic settlement in Dragomej). – V: Guštin (ur.), *Prvi poljedelci. Savska skupina lengyelske kulture / First farmers. The Sava group of the Lengyel culture*, Koper, 65–79.
- TURNIŠKI, R. in H. GRČMAN 2018, Izprana tla v Sloveniji: pedološke lastnosti, prostorska razporeditev in klasifikacija = Leached soils in Slovenia: pedological properties, spatial distribution and classification. – *Acta agriculturae Slovenica* 111/1, 121–135.
- URBAN, T. 1993, *Studien zur mittleren Bronzezeit in Norditalien*. – *Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie* 14, Bonn.
- VÁCZI, G. 2010, Keramik. – V: R. Kalicz-Schreiber (ur.), *Ein Gräberfeld der Spätbronzezeit von Budapest-Békásmegyer*, Budapest, 244–264.
- VELUŠČEK, A. (ur.) 2004, *Hočevarica – eneolitsko kolišče na Ljubljanskem barju / Hočevarica – an eneolithic pile dwelling in the Ljubljansko barje*. – *Opera Instituti Archaeologici Sloveniae* 8, Ljubljana.
- VELUŠČEK, A. 2006, Resnikov prekop – sondiranje, arheološke najdbe, kulturna opredelitev in časovna uvrstitev / Resnikov prekop – Sample Trenching, Archaeological Finds, Cultural and Chronological Classification. – V: A. Velušček (ur.), *Resnikov prekop, najstarejša koliščarska naselbina na Ljubljanskem barju / Resnikov prekop, the oldest Pile-Dwelling Settlement in the Ljubljansko Barje*, *Opera Instituti Archaeologici Sloveniae* 10, Ljubljana, 19–85.
- VELUŠČEK, A. 2011a, Spaha in kronologija osrednje- in južno-slovenskega neolitika ter zgodnejšega eneolitika / Spaha and chronology of central and south Slovenian Neolithic and Early Eneolithic. – V: A. Velušček (ur.), *Spaha*, *Opera Instituti Archaeologici Sloveniae* 22, Ljubljana, 201–243.
- VELUŠČEK, A. 2011b, Spaha: Predstavitev in tipologija arheoloških najdb / Presentation and typology of archaeological finds. – V: A. Velušček (ur.), *Spaha*, *Opera Instituti Archaeologici Sloveniae* 22, Ljubljana, 105–200.
- VELUŠČEK, A. 2011c, Arheološke najdbe iz Ciganske jame na Kočevskem iz obdobja po ledeni dobi / Archaeological finds from the cave of Ciganska jama near Kočevje from the period after the Ice Age. – *Arheološki vestnik* 62, 33–50.
- VERBIČ, T. 2002a, *Poročilo o geološkem pregledu območja arheoloških izkopavanj pri Obrežju in okolice*. – Ljubljana (neobjavljeno).
- VERBIČ, T. 2002b, *Poročilo o geološkem pregledu arheoloških izkopavanj pri Obrežju – območje bodoče špedicije*. – Ljubljana (neobjavljeno).
- VERBIČ, T. 2003, *Poročilo o geološkem pregledu arheoloških izkopavanj na lokaciji – Rondo*. – Ljubljana (neobjavljeno).
- VINSKI-GASPARINI, K. 1973, *Kultura polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj (Die Urnenfelderkultur in Nordkroatien)*. – Monografije 1, Zadar.
- VIRÁG, S. M. 2005, Kozepső rezkori keramialeletek Zalavar-Basaszigetéről. A Balaton-Lasinja kultura tipologijának es belső kronologijának kerdeseiről. – *Zalai Múzeum* 14, 37–52.
- VIRÁG, S. 2003, Settlement historical research in Transdanubia in the first half of the Middle Copper Age. – V: E. Jerem in P. Raczky (ur.), *Morgenrot der Kulturen. Frühe Etappen der Menschheitsgeschichte in Mittel- und Südosteuropa. Festschrift für Nandor Kalicz zum 75. Geburtstag*, *Archaeolingua* 15, Budapest, 375–400.
- VIRÁG, Z. M. in A. FIGLER 2007, Data on the settlement history of the Late Lengyel period of Transdanubia on the basis of two sites from the Kisalfold (small Hungarian plain). A preliminary evaluation of the sites Győr-Szabadrétdomb and Mosonszentmiklós-Pálmajor. – V: J. K. Kozłowski in P. Raczky (ur.), *The Lengyel, Polgar and related cultures in the Middle/Late Neolithic in Central Europe*, Krakow, 345–364.
- VITRI, S. 1977, SCAVI 1896. Fondo Gombac. – V: G. Steffč De Piero, S. Vitri in G. Righi, *La necropoli di Brežec presso San Canziano del Carso. Scavi Marchesetti 1896–1900*, *Monograia di Preistoria degli »Atti dei Civici Musei di Storia ed Arte«* 1, Trieste, 63–95.
- WALSH, S., F. LIU in A. WOLLSTEIN *et al.* 2013, The HIRISPLEX system for simultaneous prediction of hair and eye colour from DNA. – *Forensic Science International: Genetics* 7(1), 98–115.
- WURMBRAND, G. GRAF V. 1879, *Das Urnenfeld von Maria Rast*. – *Archiv für Anthropologie* 11, 231–440.
- ŽIŽEK, I. 2006a, Eneolitska naselbina Hardek (The Copper Age settlement at Hardek). – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela. Prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo / Between Sopot and Lengyel. Contributions to Stone Age and Copper Age Cultures between the Sava and the Danube*, Koper, 129–140.
- ŽIŽEK, I. 2006b, Hajndl pri Ormožu, naselje bakrene dobe (Hajndl near Omož, A Copper Age settlement). – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela. Prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo / Between Sopot and Lengyel. Contributions to Stone Age and Copper Age Cultures between the Sava and the Danube*, Koper, 141–227.
- ŽORŽ A., 2012, Leskovec pri Krškem. – *Varstvo spomenikov* 47, 85–86.





# 14 Katalog stratigrafskih enot

V katalogu stratigrafskih enot predstavljamo najprej plasti naravnega nastanka, paleostruge in novodobne depozite, ki so bili odkriti na najdišču Obrežje v stratigrafski vezi s prazgodovinskimi ostalinami (podpoglavje 14.1). Nato so po obdobjih predstavljene stratigrafske enote prazgodovinske poselitve (podpoglavje 14.2), nazadnje plasti in grobovi s poznobronastodobnega grobišča (podpoglavje 14.3).

Prazgodovinske stavbe so opredeljene na podlagi jam za stojke, ki si sledijo v med seboj vzporednih linearnih vrstah. Označene so kot objekti (objekt 1–objekt 9), pri čemer nam beseda objekt v najširšem pomenu besede pomeni vse, kar je zgrajeno za zadovoljevanje določenih potreb, opravljanje določene dejavnosti,<sup>60</sup> brez da bi se spuščali v diskusijo o vprašanju namembnosti stavb. Večinoma pa so jame za stojke predstavljene posamično oz. po skupinah znotraj območij, kjer so bile odkrite. Le-te predstavljajo verjetno pretežno slabše ohranjene tlorise objektov in sledove njihovih popravil.

Teksturni razredi prsti in velikost ter oblika grobih sestavin so povzeti po gradivu za pedologijo (Horvat 2001) ter priročnikih »Geoarchaeology: Using Earth Sciences to understand the archaeological record« (Ayala *et al.* 2007), »Soil Science and Archaeology« (Limbrey 1975), »Archaeological Site Manual« (Museum of London Archaeology Service 1994) in »Geoarchaeology in Action: Studies in Soil Micromorphology and Landscape Evolution« (London: Routledge)« (French 2003). Tehnično risarska pravila za grafično dokumentiranje stratigrafskih enot so prevzeta iz »Archaeological Site Manual« (Museum of London Archaeology Service 1994).

## Grobe sestavine (velikostni razredi vključkov):

<b>Grobozrnat</b>	≤2 mm
<b>Droben</b>	2–6 mm
<b>Srednji veliki</b>	6–20 mm
<b>Veliki</b>	20 mm ≥ (najvišja vrednost je podana pri vsaki SE posebej)

## Okrajšave

<b>dl.</b>	dolžina
<b>gl.</b>	globina
<b>GR</b>	grob
<b>kv.</b>	kvadrant
<b>PN</b>	posebna najdba
<b>pr.</b>	premer
<b>SE</b>	stratigrafska enota
<b>sek.</b>	sektor
<b>š.</b>	širina

60 SSKJ 2014.

## 14.1 Plasti naravnega nastanka, paleostruge in novodobne stratigrafske enote (sl. 9a–14b)

### 14.1.1 Območje Obrežje – Rondo

#### Sektor R1

##### SE 001, sek. R1, kv. 21, 28–30, 68, 69 – ornica

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami grobozrnatega skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % drobnega skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska, 1 % fragmentirane keramike in drobcev oglja (dl.: 46,00 m, š.: 16,60 m, gl.: 0,15 m). Nad: SE 002, SE 003 SE 004, SE 006, SE 018, SE 019, SE 020; ista: SE 200 (sek. R2), SE 800 (sek. R8), SE 900 (sek. R9).

##### SE 004, sek. R1, 28, 29, presek P 2 – drugo polnilo vkopa erozijskega žleba SE 021 (koluviij)

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % drobnega nekarbonatnega peska ter manj kot 1 oglja. V profilu je bilo plitvo banjaste oblike (š.: 6,50 m, gl.: 0,42 m). Pod: SE 001, nad: SE 005; sestavni del: SE 021.

##### SE 005, sek. R1, kv. 28, 29, presek P 2 – prvo polnilo vkopa erozijskega žleba SE 021 (koluviij)

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % drobnega nekarbonatnega peska, 1 % drobcev oglja ter manj kot 1 % fragmentov ožgane gline (š.: 6,14 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 001, SE 004; sestavni del: SE 021.

##### SE 021, sek. R1, kv. 28–29, presek P 2 – vkop erozijskega žleba

Žleb s plitvim banjastim profilom (š.: 6,50 m, gl.: 0,66 m). Seka: SE 002 in SE 006; zapolnjena s: SE 004 in SE 005.

##### SE 002, sek. R1, 21, 28–30, preseka P 1 in P 2 – šesto polnilo vkopa erozijskega žleba SE 022 (koluviij)

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % drobnega nekarbonatnega peska, 1 % srednje velikega nekarbonatnega peska ter manj kot 1 % oglja. Polnilo je vsebovalo odlomke lončenine iz konca srednje bronaste dobe (G199–G203), odbitke iz kremenarčenja (PN 001–PN 003 in PN 007–PN 009), kos stekla (PN 002) ter fragment bronarčenja (PN 014) (dl.: 46,00 m, š.: 18,00 m, gl.: 1,04 m). Pod: SE 001; nad: SE 003; presekana s: SE 021; sestavni del: SE 022.

##### SE 006, sek. R1, kv. 21, 28–30, preseka P 1 in P 2 – peto polnilo vkopa erozijskega žleba SE 022 (koluviij)

Trda, zbita, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 6 % oglatega grobozrnatega

nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % drobcev oglja in 2 % fragmentov ožgane gline. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa podolgovate (dl.: 46,00 m, š.: 16,60 m, gl.: 0,82 m). Pod: SE 001; nad: SE 007, SE 008.

##### SE 017, sek. R1, kv. 28–29, preseka P 1 in P 2 – četrto polnilo vkopa erozijskega žleba SE 022 (koluviialna plast)

Drobljiva, srednje čvrsta, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 6 % skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega in dolomitnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega in dolomitnega peska ter 1 % drobcev oglja (š.: 2,00 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 006; sestavni del: SE 022.

##### SE 007, sek. R1, kv. 28, 29, presek P 1 – tretje polnilo vkopa erozijskega žleba SE 022 (proluviialna plast)

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska ter 1 % drobcev oglja. V profilu je bilo podolgovate oblike (š.: 3,02 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 006; nad: SE 008; sestavni del: SE 022.

##### SE 008, sek. R1, kv. 21, 29–30, presek P 1 – drugo polnilo vkopa erozijskega žleba SE 022 (koluviialna plast)

Trda, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % drobcev oglja in 1 % drobcev ožgane gline. V profilu je bilo tanke podolgovate oblike (š.: 10,20 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 006 in SE 007; sestavni del: SE 022.

##### SE 003, sek. R1, kv. 21, 29–30, presek P 1 – prvo polnilo vkopa erozijskega žleba SE 022 (srednjebronastodobna deponija) – glej prazgodovinske ostaline (srednja bronasta doba)

Zbita, čvrsta, temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega in drobnega nekarbonatnega peska ter 4 % drobcev oglja, 2 % fragmentov ožgane gline in ≤ 1 % odlomkov prazgodovinske lončenine. Polnilo je vsebovalo keramične odlomke iz konca srednje bronaste dobe (G43–G198), fragment glajene kamnite sekire (PN 006) in odbitke iz kremenarčenja (PN 010–PN 013). V profilu je bilo podolgovate oblike (dl.: 46,00 m, š.: 22,80 m, gl.: 1,10 m). Pod: SE 001, SE 002, SE 006, SE 007, SE 008, 017; sestavni del: SE 022.

**SE 022**, sek. R1, kv. 27–30, 67–69, presek P 1 – vkop erozijskega žleba

Linearni vkop s profilom v obliki črke »U« s poševnimi robi v profilu (dl.: 40,00 m, š.: 23,60 m, gl.: 2,22 m). Pod: SE 001; seka: SE 009, SE 010, SE 024, SE 018, SE 019, SE 020; zapolnjen s: SE 002, SE 006, SE 007, SE 008, SE 003, SE 017.

**SE 009**, sek. R1, kv. 28–31, 66–69, preseka P 1 in P 2 – tretje polnilo vkopa v paleostruge SE 024 (proluvialna plast)

Zbita, trda, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % drobnega nekarbonatnega peska, 1 % drobcev oglja, 1 % drobcev ožgane gline ter fragmenti keramike (dl.: 22,00 m, š.: 15,72 m, gl.: 0,50 m). Presekana s: SE 022; sestavni del: SE 024.

**SE 010**, sek. R1, kv. 28–30, presek P 1 – drugo polnilo vkopa paleostruge SE 024 (proluvialna plast)

Zelo čvrsta, zbita, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % oglatega drobnega nekarbonatnega peska ter 1 % drobcev oglja (š.: 10,50 m, gl.: 0,40 m). Pod: SE 009; nad: SE 011; presekana s: SE 022; sestavni del: SE 024.

**SE 011**, sek. R1, kv. 28–29, presek P 1 – prvo polnilo vkopa paleostruge SE 024 (proluvialna plast)

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) glinasta ilovica z grobimi sestavinami 6 % oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % oglatega drobnega nekarbonatnega peska ter 4 % mangana. V profilu je bilo nepravilne oblike (š.: 3,74 m, gl.: 0,46 m). Pod: SE 010; sestavni del: SE 024.

**SE 024**, sek. R1, kv. 27–30, 67–69, preseka P 1 in P 2 – vkop korita paleostruge

Linearni vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 22,00 m, š.: 15,72 m, gl.: 1,36 m). Presekana s: SE 022; seka: SE 012, SE 013, SE 023; zapolnjen s: SE 009, SE 010, SE 011.

**SE 012**, sek. R1, kv. 68–69, preseka P 1 in P 2 – sedmo polnilo vkopa paleostruge SE 023 (proluvialna plast)

Zbita, trda, čvrsta, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 1 % drobcev oglja. V profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 22,00 m, š.: 8,10 m, gl.: 1,00 m). Presekana s: SE 024; nad: SE 014; sestavni del: SE 023.

**SE 014**, sek. R1, kv. 68–69, presek P 1 – šesto polnilo vkopa paleostruge SE 023 (proluvialna plast)

Slabo gnetljiva, čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska ter 1 % drobcev oglja. V profilu je

bila tanka (š.: 1,14 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 012; sestavni del: SE 023.

**SE 015**, sek. R1, kv. 68–69, presek P 1 – peto polnilo vkopa paleostruge SE 023 (proluvialna plast)

Srednje trda, slabo gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % drobnega nekarbonatnega peska, 6 % srednje velikega nekarbonatnega peska ter 2 % fragmentov mangana. V profilu je bilo podolgovate oblike (š.: 1,04 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 014; sestavni del: SE 023.

**SE 016**, sek. R1, kv. 68–69, presek P 2 – četrto polnilo vkopa paleostruge SE 023 (proluvialna plast)

Gnetljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega nekarbonatnega in dolomitnega peska, 8 % drobnega nekarbonatnega in dolomitnega peska, 10 % srednje velikega nekarbonatnega in dolomitnega peska ter 5 % velikega nekarbonatnega in dolomitnega peska (š.: 0,88 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 015; sestavni del: SE 023.

**SE 018**, sek. R1, kv. 66–67, presek P 1 – tretje polnilo vkopa paleostruge SE 023 (proluvialna plast)

Čvrsta, zbita, rumenkasto rjava (10YR 5/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 4 % grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skorja oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska ter manj kot 1 % drobcev oglja. V profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 9,00 m, š.: 1,80 m, gl.: 0,34 m). Pod: SE 001; nad: SE 020; presekano s: SE 022; sestavni del: SE 023.

**SE 019**, sek. R1, kv. 66–67, presek P 1 – drugo polnilo vkopa paleostruge SE 023 (proluvialna plast)

Zbita, zelo trda, rjava (10YR 4/3 rjava) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % drobcev oglja in manj kot 1 % drobcev ožgane gline. V profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 14,00 m, š.: 9,00 m, gl.: 0,40 m). Pod: SE 001 in SE 018; presekana s: SE 022 in SE 024; sestavni del: SE 023.

**SE 020**, sek. R1, kv. 66, presek P 1 – prvo polnilo vkopa paleostruge SE 023 (proluvialna plast)

Zbita, čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % drobnega nekarbonatnega peska ter 7 % srednje velikega nekarbonatnega peska (dl.: 24,50 m, š.: 9,70 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 001 in SE 018; presekano s: SE 022 in SE 024; sestavni del: SE 023. plitvim banjastim

**SE 023**, sek. R1, kv. 27–30, 67–69 preseka P 1 in P 2 – vkop korita paleostruge

Linearni vkop z banjastim profilom (dl.: 46,00 m, š.: 10,80 m, gl.: 1,40 m). Pod: SE 001; seka: SE 013; presekano s:

SE 024; zapolnjeno s: SE 012, SE 014, SE 015, SE 016, SE 018, SE 019, SE 020.

**SE 013**, sek. R1, kv. 68–69, presek P 1 – pleistocenski savski gramoz

Mazava, rumenkasto rjava (10YR 5/4) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V profilu je bila nepravilne oblike (gl.: 0,22 m). Presekana s: SE 023 in SE 024.

**Sektor R2**

**SE 200**, sek. R2, 15–20, 24–30, 24–25 in 34–36 – ruša

Prhka, drobljiva, rjave (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 2 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in posamezni fragmenti opeke in drobcev ožgane gljina (dl.: 31,70 m, š.: 6,50 m, gl.: 0,15 m). Nad: SE 201

**SE 201**, sek. R2, kv. 14, 15, 24–25 in 34–35 – pruluvij

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska (dl.: 31,70 m, š.: 6,50 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 200; nad: SE 202.

**SE 202**, sek. R2, kv. 24–25 in 34–35 – koluvalna plast

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % drobcev ožgane gline ( $\leq 5$  mm), 2 % fragmentov lončenine ( $\leq 20$  mm). Pod: SE 201; nad: SE 203.

**SE 203**, sek. R2, kv. 15–20, 24, 25–30, 34–36 – koluvalna plast s prazgodovinsko lončenino

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 1 % drobnih fragmentov ožgane gline in posameznimi odlomki prazgodovinske lončenine. V tlorisu je bilo linearne oblike (dl.: 5,10 m, š.: 3,10 m). Pod: SE 200; nad: SE 204, SE 205, SE 206, SE 207, SE 208, SE 209, SE 210, SE 211, SE 212, SE 213, SE 214, SE 215, SE 216, SE 217, SE 218, SE 219, SE 220, SE 221, SE 222, SE 223, SE 224, SE 225, SE 226, SE 227, SE 228, SE 229, SE 230, SE 231, SE 232, SE 233, SE 234,

SE 235, SE 236, SE 237, SE 238, SE 239, SE 240, SE 241, SE 242, SE 243, SE 244, SE 245, SE 246, SE 247, SE 248, SE 249, SE 250, SE 251, SE 252, SE 253, SE 254, SE 255, SE 256, SE 257, SE 258, SE 259, SE 260, SE 261, SE 263, SE 264, SE 265, SE 266, SE 267, SE 269, SE 270, SE 271, SE 272, SE 273, SE 274, SE 275, SE 276, SE 277, SE 278, SE 279, SE 280, SE 281, SE 282, SE 283, SE 284, SE 285, SE 286, SE 287, SE 288, SE 289, SE 290, SE 291, SE 292, SE 293, SE 294, SE 295, SE 296, SE 297, SE 298, SE 299, SE SE 1200, SE 1201, SE 1202, SE 1203, SE 1204, SE 1205, SE 1206, SE 1207, SE 1208, SE 1209, SE 1210, SE 1211, SE 1212, SE 1213, SE 1214, SE 1215, SE 1216, SE 1217, SE 1218, SE 1219, SE 1220, SE 1221, SE 1222, SE 1223, SE 1224, SE 1225, SE 1226, SE 1227, SE 1228, SE 1229, SE 1230, SE 1231, SE 1232, SE 1235, SE 1236; podobna: SE 801 in SE 803.

**SE 208**, sek. R2, kv. 15–20, 24–30, 24–25 in 34–36 – gramoz (plast naravnega nastanka)

Čvrsta, mazava temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 5 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov (dl.: 31,70 m, š.: 5,60 m). Pod: SE 209; podobna: SE 402, SE 803; presekana s: SE 205, SE 207, SE 215, SE 291, SE 293, SE 295, SE 297, SE 299, SE 1201.

**SE 209**, sek. R2, kv. 15–20, 24–30, 24–25 in 34–36 – paleotla

Čvrsta, mazava, rjava (10YR 4/3) meljasta glinasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 20 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 15 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. Pod: SE 203; nad: SE 208; enaka: SE 802 in SE 860; presekana s: SE 205, SE 207, SE 215, SE 291, SE 293, SE 295, SE 297, SE 299, SE 1201.

**Sektor R4**

**SE 400**, sek. R4 – ornica, sek. R4, kv. 21, 28–30, 68, 69 – ornica

Čvrsta, drobljiva, rjave (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami grobozrnatega skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % drobnega skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska, 1 % fragmentirane keramike in drobcev oglja (dl.: 40, 00 m, š.: 32,00 m, gl.: 0,15 m). Nad: SE 002, SE 003 SE 004, SE 006, SE 018, SE 019, SE 020; ista: SE 200.

**SE 401**, sek. R4, kv. 21, 28–30, 68, 69 – koluvalna plast s prazgodovinsko lončenino

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega

nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 1 % drobcev ožgane glinice ( $\leq 5$  mm) in posameznimi odlomki prazgodovinske lončenine (dl.: 3,00 m, š.: 2,20 m). Pod: SE 400; nad: SE 402.

**SE 402, sek. R4, kv. 21, 28–30, 68, 69 – gramoz**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 5 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov (dl.: 3,20 m, š.: 1,30 m). Pod: SE 400, SE 401; ista: SE 803.

**Sektor R5**

**SE 500, sek. R5, kv. 85–86, 94–97 – ornica**

Čvrsta, drobljiva, rjave (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami grobozrnatega skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % drobnega skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska, 1 % fragmentirane keramike in drobcev oglja (dl.: 15,00 m, š.: 8,10 m, gl.: 0,15 m). Nad: SE 002.

**SE 502, sek. R5, kv. 85–86, 94–97 – gramoz**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 5 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov (dl.: 3,20 m, š.: 1,30 m). Pod: SE 400, SE 401; ista: SE 803. Ista. Pod: SE 503 in SE 503; ista: SE 506.

**SE 504, sek. R5, kv. 92–94 – koluvalna plast s prazgodovinsko keramiko**

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 6 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % drobcev ožgane glinice, posameznimi odlomki prazgodovinske lončenine in retuširanim odbitkom (G209). Ista: SE 904; pod: SE 500; nad: SE 503, SE 505, SE 532, SE 534, SE 535, SE 536, SE 537, SE 538, SE 539, SE 540, SE 541, SE 542, SE 543, SE 544, SE 545, SE 546, SE 547, SE 548, SE 549, SE 550, SE 551, SE 553, SE 554, SE 556, SE 557, SE 558, SE 559; podobna: SE 501.

**SE 503, sek. R5, kv. 91, 92 – plast naravnega nastanka (paleotla?)**

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 20 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega prodnika, 5 % skoraj ogletega velikega nekarbonatnega prodnika. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 15,00 m, š.: 8,10 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 500, SE 501, SE 504; nad: SE 502; ista: SE 505, SE 902; presekana s: SE 531, SE 533; ista: SE 505.

**SE 505, sek. R5, kv. 85–86, 94–97 – plast naravnega nastanka (paleotla?)**

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 20 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega prodnika, 5 % skoraj ogletega velikega nekarbonatnega prodnika. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 15,00 m, š.: 8,10 m). Pod: SE 500, SE 504, SE 507; nad: SE 506; ista: SE 503, SE 905; presekana s: SE 509, SE 523, SE 525, SE 526.

**SE 506, sek. R5, kv. 85–86, 94–97 – gramoz**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega prodnika, 7 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega prodnika. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 5,50 m, š.: 5,20 m). Pod: SE 500, SE 505; ista: SE 610, SE 906; presekana s: SE 509; SE 511; SE 513; SE 515, SE 517, SE 519, SE 521, SE 523, SE 525, SE 527, SE 536, SE 538, SE 540, SE 542, SE 544, SE 546, SE 548, SE 550, SE 552, SE 554.

**SE 507, sek. R5, kv. 87–90, 97–100 – potočni sediment**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % drobcev ožgane glinice ( $\leq 5$  mm) in 2 % odlomkov prazgodovinske lončenine (dl.: 14,50 m, š.: 8,00 m). Pod: SE 500; nad: SE 505; presekana s: SE 602; ista: SE 607.

## Sektor R6

**SE 600**, sek. R6, kv. 58, 59, 66–69, 76–78, 81–86, 91–93 – ornica

Glej sek. R1, SE 001.

**SE 608**, sek. R6, kv. 71–73 – koluvalna plast

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 11,90 m, š.: 5,70 m). Pod: SE 600, SE 607.

**SE 609**, sek. R6, kv. 83 – plast naravnega nastanka (paleotla?)

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 20 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 7 % skoraj oglatih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 3,60 m, š.: 2,0 m). Pod: SE 600, SE 607 in SE 608; nad: SE 610.

**SE 610**, sek. R6, kv. 67, 74, 76, 77, 84 – gramoz (plast naravnega nastanka)

DL.: 2,40 m, š.: 0,80 m. Glej SE 506. Pod: SE 608 in SE 609; ista: SE 506; presekana s: SE 612, SE 614, SE 616, SE 618, SE 620, SE 622, SE 624, SE 626, SE 628, SE 630, SE 632, SE 634, SE 636, SE 638, SE 640.

**SE 611**, sek. R6, kv. 74, 84 – polnilo vkopa erozijskega jarka SE 612

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega zaobljenega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 7 % skoraj oglatih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo usločene oblike (dl.: 8,30 m, š.: 2,00 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 612.

**SE 612**, sek. R6, kv. 74, 84 – vkop erozijskega jarka

Dobroviden usločen vkop (dl.: 8,30 m, š.: 2,00 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjen s: SE 611.

**SE 633**, sek. R6, kv. 67, 76, 77 – polnilo vkopa kotanje SE 634

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 5 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo linearene oblike (dl.: 8,50 m, š.: 4,00 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 634.

**SE 634**, sek. R6, kv. 67, 76, 77 – vkop kotanje

Linearen vkop (dl.: 8,50 m, š.: 4,00 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjen s: SE 633.

## Sektor R8 (sl. 10b)

**SE 800**, sek. R8, kv. 2–22 – ornica

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami grobozrnatega skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % drobnega skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska, 1 % fragmentirane keramike in drobcev oglja (dl.: 40, 00 mm š.: 32,00 m, gl.: 0,15 m). Nad: SE 801, SE 802, SE 803.

**SE 801**, sek. R8, kv. 2–22 – koluvalna plast s prazgodovinsko lončenino

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 1 % drobnih fragmentov ožgane glinice in posameznimi odlomki prazgodovinske lončenine (dl.: 32,00 m, š.: 6,00 m). Pod: SE 800; podobna: SE 859, SE 203.

**SE 802**, sek. R8, kv. 5, 6, 11–13 – plast naravnega nastanka (paleotla?)

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto gnetljiva ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 20 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 15 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov (dl.: 23,00 m, š.: 6,50 m). Pod: SE 800, SE 801, SE 874 in SE 875; podobna: SE 860 in SE 209; presekana s: SE 805, SE 866, SE 868, SE 870, SE 872 in SE 873.

**SE 803**, sek. R8, kv. 5, 6, 11–13 – gramoz

DL.: 6,00 m, š.: 2,00 m. Glej SE 208. Pod: SE 800, SE 802, SE 858 in SE 874; podobna: SE 208; presekana s: SE 873, glej posamezne vkope.

**SE 896**, sek. R8, kv. 16 – gramoz

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska (dl.: 3,20 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,68 m). Pod: 803; nad: SE 897; presekana s: SE 873, SE 1304.

**SE 897**, sek. R8, kv. 16 – gramoz

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica s 25 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska ter 10 % skoraj zaobljenega

velikega dolomitnega peska. Pod: 896; presekana s: SE 873, SE 1304.

**SE 858**, sek. R8, kv. 10 – aluvialna plast

Zbita, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 10 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 4,12 m, š.: 2,84 m). Pod: SE 800, SE 859 in SE 860; nad: SE 803; presekana s: SE 857.

**SE 860**, sek. R8, kv. 10 – plast naravnega nastanka (paleotla?)

DL.: 1,84 m, š.: 0,72 m. Glej SE 802. Pod: SE 800 in SE 859; nad: SE 858; ista: SE 802.

**SE 874**, sek. R8, kv. 5, 6, 12, preseka P 7a–b – polnilo vkopa korita SE 1300

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 5 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo srpaste oblike (dl.: 4,50 m, š.: 1,40 m). Pod: SE 801; sestavni del: SE 1300; presekana s: SE 862 in SE 864.

**SE 1300**, sek. R8, kv. 5, 6, 12, preseka P 7a–b – vkop korita paleostruge /erozijskega žleba

Srpast vkop s profilom v obliki črke »U« (š.: 12,00 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 801; seka: SE 802, SE 803; zapolnjena s: SE 874.

**SE 875**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – drugo polnilo vkopa korita SE 873

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega peska ter manj kot 1 % drobcev ožgane gline (dl.: 2,90 m, š.: 2,90 m, gl.: 0,35 m). Sestavni del: SE 873.

**SE 876**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – prvo polnilo vkopa korita SE 873

Zelo drobljiva, svetlo olivno rjava (2.5YR 5/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska ter 5 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska (dl.: 2,65 m, š.: 2,40 m, gl.: 0,25 m). Sestavni del: SE 873.

**SE 873**, sek. R8, kv. 5, 6, 11–13, preseka P 7a–b – vkop korita paleostruge hudournika/erozijskega žleba

Nepravilen linearen vkop z nepravilnim banjastim profilom (dl.: 2,80 m, š.: 2,60 m, gl.: 0,50 m). Pod SE 801; seka: SE 803, zapolnjena s: SE 874, SE 875, SE 876; seka: SE 877, SE 878, SE 1303.

**SE 878**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – četrto polnilo vkopa korita SE 1302

Zelo drobljiva, olivno rjava (2.5YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 60 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska ter 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega kremenčevega in dolomitnega peska (dl.: 0,23 m, gl.: 0,08 m). Presekana s: SE 873, nad: SE 877, SE 880; sestavni del: SE 1302.

**SE 877**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – tretje polnilo vkopa korita SE 1302

Zelo drobljiva, rjava (10YR 5/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 70 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska ter 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska (dl.: 0,52 m, š.: 0,49 m, gl.: 0,11 m). Presekana s: SE 873; pod: SE 878; nad: SE 879, SE 880; sestavni del: SE 1302.

**SE 879**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – drugo polnilo vkopa korita paleostruge SE 1302

Zelo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska ter 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska (dl.: 0,20 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 877; nad: SE 880; sestavni del: SE 1302.

**SE 880**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – prvo polnilo vkopa paleostruge SE 1302

Zelo drobljiva, svetlo olivno rjava (2.5YR 5/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 60 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska ter 5 % lis železove rude (dl.: 0,66 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 877, SE 878, SE 879; sestavni del: SE 1302; presekana s: SE 1302.

**SE 1302**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – vkop korita paleostruge hudournika

Nepravilen vkop s banjastim profilom (š.: 3,70 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 800; zapolnjen s: SE 877, SE 878, SE 879, SE 880; seka: SE 890, SE 889, SE 888, SE 887.

**SE 881**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – šesto polnilo vkopa paleostruge SE 1303

Zelo drobljiva, rjava (10YR 5/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega grobozrnatega

kremenčevega in dolomitnega peska, 20 % zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska ter 5 % zaobljenega srednje velikega kremenčevega in dolomitnega peska (dl.: 0,33 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 880; nad: SE 882; sestavni del: SE 1303.

**SE 882**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – peto polnilo vkopa paleostruge SE 1303

Zelo drobljiva, rjava (10YR 5/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska ter 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska (dl.: 0,43 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 881; nad: SE 883, SE 885; sestavni del: SE 1303.

**SE 883**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – četrto polnilo vkopa paleostruge SE 1303

Zelo drobljiva, svetlo olivno rjava (2.5YR 5/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska ter manj kot 1 % drobcev oglja (dl.: 0,33 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 882; nad: SE 884, SE 885; sestavni del: SE 873.

**SE 884**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – tretje polnilo vkopa paleostruge SE 1303

Zelo drobljiva, rjava (10YR 5/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 60 % zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska ter 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega kremenčevega in dolomitnega peska (dl.: 0,43 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 883, SE 882; nad: SE 885; sestavni del: SE 1303.

**SE 885**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – drugo polnilo vkopa paleostruge SE 1303

Zelo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 90 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska (dl.: 0,40 m, š.: 0,17 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 880, SE 882, SE 883, SE 884; nad: SE 886; sestavni del: SE 1303.

**SE 886**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – prvo polnilo vkopa paleostruge SE 1303

Zelo drobljiva, svetlo rumenkasto rjava (2.5Y 6/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 90 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska in 5 % lis železovih oksidov (dl.: 0,40 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 885; nad: SE 888, SE 889, SE 890; sestavni del: SE 1303.

**SE 1303**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – vkop korita paleostruge hudournika

Nepravilen vkop z banjastim profilom (š.: 3,70 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 800; zapolnjen s: SE 881, SE 882, SE 883, SE 884, SE 885, SE 886; seka: SE 890, SE 889, SE 888, SE 887.

**SE 887**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – deveto polnilo vkopa paleostruge SE 1304

Zelo drobljiva, svetlo olivno rjava (2.5Y 5/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska (dl.: 2,00 m, š.: 1,80 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 880; nad: SE 888, SE 889; sestavni del: SE 1304; presekana s: SE 873.

**SE 888**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – osmo polnilo vkopa paleostruge SE 1304

Zelo drobljiva, svetlo olivno rjava (2.5Y 5/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 70 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska ter 10 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska (dl.: 2,10 m, š.: 1,65 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 880, SE 886, SE 887; nad: SE 889, SE 891; sestavni del: SE 1304.

**SE 894**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – sedmo polnilo vkopa paleostruge SE 1304

Zelo drobljiva, rjava (10YR 5/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 75 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska (dl.: 1,65 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 888; nad: SE 890; sestavni del: SE 873.

**SE 889**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – šesto polnilo vkopa paleostruge SE 1304

Zelo drobljiva, rjava (10YR 5/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 60 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska (dl.: 0,46 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 886, SE 888; nad: SE 89, SE 891; sestavni del: SE 1304.

**SE 891**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – peto polnilo vkopa paleostruge SE 1304

Zelo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 80 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska ter 10 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska (dl.: 2,15 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 893, SE 889, SE 888; nad: SE 890, SE 892; sestavni del: SE 1304.

**SE 890**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – četrto polnilo vkopa paleostruge SE 1304

Zelo drobljiva, blede rumenkasto rjava (10YR 6/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 90 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska (dl.: 2,00 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 891, SE 889, SE 886; nad: SE 892 (SE 895); sestavni del: SE 1304.



**SE 893**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – tretje polnilo vkopa paleostruge SE 1304

Zelo drobljiva, svetlo olivno rjava (2.5Y 5/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 60 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska ter 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega kremenčevega in dolomitnega peska (dl.: 0,40 m, gl.: 0,55 m). Pod: SE 887; nad: SE 888, SE 891; sestavni del: SE 1304.

**SE 892**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – drugo polnilo vkopa paleostruge SE 1304

Zelo drobljiva, rumenkasto rjava (10YR 5/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 85 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska ter 5 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska (dl.: 2,30 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 890, SE 891; enako: SE 895; sestavni del: SE 1304.

**SE 895**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – prvo polnilo vkopa paleostruge SE 1304

Zelo drobljiva, svetlo olivno rjava (2.5Y 5/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 60 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska ter 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega kremenčevega in dolomitnega peska (dl.: 0,33 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 890; sestavni del: SE 1304.

**SE 1304**, sek. R8, kv. 16, preseka P 7a–b – vkop paleostruge hudournika

Linearen vkop z nepravilnim banjastim profilom (š.: 12,00 m, gl.: 0,35 m). Seka: SE 896, SE 897; presekana s: SE 873, SE 1302, SE 1303; zapolnjena s: SE 887, SE 888, SE 889, SE 890, SE 891, SE 892, SE 893, SE 894, SE 895.

**SE 859**, sek. R8, kv. 10 – koluvalna plast s prazgodovinsko lončenino – drugo polnilo erozijskega žleba SE 1301

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 1 % drobnih fragmentov ožgane gline in posameznimi odlomki prazgodovinske lončenine DI.: 5,10 m, š.: 3,10 m. Pod: SE 800; nad: SE 858; podobna: SE 801; sestavni del: SE 1301.

**SE 898**, sek. R8, kv. 10 – prvo polnilo vkopa erozijskega žleba SE 1301

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenih

velikih dolomitnih prodnikov in 5 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov (š.: 2,90 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 859; sestavni del: SE 1301.

**SE 1301**, sek. R8, kv. 10 – vkop erozijskega žleba

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 858; seka: SE 803, SE 802, SE 858, SE 899; zapolnjen s: SE 859, SE 898.

**SE 899**, sek. R8, kv. 10 – plast naravnega nastanka

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska ter 10 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov. Pod: SE 858; presekana s: SE 1301.

## 14.1.2 Območje Gospodarski terminal – Južni plato

### Sektor SP2

**SE 2000**, sek. SP2, kv. 3, 13, 23, 33, 43, 53, 73 – ornica

Drobljiva, rjave (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska, 2 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega in peščenjakega peska, 1 % fragmentirane keramike in drobcev oglja (dl.: 21, 40 m, š.: 5,00 m, gl.: 0,26 m). Nad: SE 2001; ista: SE 4000, SE 5000, SE 7000.

**SE 2001**, sek. SP2, kv. 3, 13, 23 – koluvij

Prhka, zelo temno rjava (10YR 2/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega kvarcitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska in 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska (dl.: 17, 50 m, š.: 5,00 m). Pod: SE 2000; ista: SE 2005.

**SE 2002**, sek. SP4, kv. 13, 23, 33, 43, 53 – aluvialni nanos

Prhka, slabo čvrsta in drobljiva, zelo temno rjava (10YR 2/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj oglatega grobozrnatega kvarcitnega in dolomitnega peska, 20 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 15 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov. (dl.: 29,80 m, š.: 5,00 m). Pod: SE 4000 in SE 4003; nad: SE 4004; enaka: SE 4027.

**SE 2003**, sek. SP4, kv. 73 – aluvialni nanos

Čvrsta, drobljiva, rumenkasto rjava (10YR 5/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega kvarcitnega in dolomitnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 2,50 m, š.: 1,40 m). Pod: SE 2000; nad: SE 2004.

**SE 2004, sek. SP4, kv. 73 – aluvialni nanos (gramoz)**

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 80 % skoraj oglatega grobozrnatega kvarcitnega peska in 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 2,10 m, š.: 1,90 m). Pod: SE 2000, SE 2003.

**SE 2005, sek. SP2, kv. 73, 83, 93 – aluvij**

Čvrsta in drobljiva, rjave (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % drobnega skoraj oglatega kvarcitnega peska in s posameznimi kosi srednje velikega zaobljenega kremenčevega in peščenjakega peska (dl.: 13, 00 m, š.: 5,00 m). Nad: SE 2001; ista: SE 4000, SE 5000, SE 7000.

**SE 2006, sek. SP2, kv. 99 – kolvij**

Čvrsta in drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega drobnega kvarcitnega peska in 2 % skoraj zaobljenega, srednje velikegakvarcitnega peska (dl.: 2,10 m, š.: 0,7 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 2000; ista: SE 2013.

**SE 2007, sek. SP4, kv. 99 – aluvialni nanos**

Čvrsta in drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega drobnega kvarcitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega kvarcitnega peska in 5 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih, kvarcitnih in peščenjakih prodnikov (dl.: 5,00 m, š.: 2, 50 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2000; nad: SE2013, SE2014, SE 2015, SE 2016; podobno: SE 4028.

**SE 2008, sek. SP4, kv. 99 – aluvialni nanos**

Mehka, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega kvarcitnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega d kvarcitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 2,50 m, š.: 1,40 m). Pod: SE 2000; nad: SE 2015, SE 2016.

**SE 2009, sek. SP4, kv. 9, 19, 29, 39, 49, 59, 69, 79 – aluvialni nanos (gramoz)**

Prhka, čvrsta, zelo temno rjava (10YR 2/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj oglatega grobozrnatega kvarcitnega in dolomitnega peska, 20 % drobnega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih, apnenčastih, in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 36,40 m, š.: 5,00 m). Pod: SE 2000; podobno: SE 2002.

**SE 2010, sek. SP2, kv. 59 – aluvialni nanos (gramoz)**

Dobljiva,rahla, prhka, rumenkasto, rjava (10YR 5/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 90 % skoraj oglatega grobozrnatega kvarcitnega peska, 5 % drobnega skoraj oglatega kvarcitnega peska, 5 % skoraj oglatega, velikega kvarcitnega peska (dl.: 1,20 m, š.: 1,00 m). Pod: SE 2000.

**Sektor SP4**

**SE 4000, sek. SP4, kv. 3, 13, 33, 43, 53, 59, 63, 69, 79, 83, 89, 90, 93, 99, presek P 3 – ornica**

Drobljiva, rjave (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska, 2 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega in peščenjakega peska, 1 % fragmentirane keramike in drobcev oglja (dl.: 21, 40 m, š.: 5,00 m, gl.: 0,26 m). Nad: SE 002, SE 003 SE 004, SE 006, SE 018, SE 019, SE 020 Ista: SE 6000, SE 5000, SE 7000.

**SE 4001, sek. SP4, kv. 3, 13, 33, 43, 53, 59, 63, 69, 79, 83, 89, 90, 93, 99 – plast aluvialnega nastanka**

Čvrsta in drobljiva, rjave (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % drobnega skoraj oglatega kvarcitnega peska in s posameznimi kosi srednje velikega zaobljenega kremenčevega in peščenjakega peska (dl.: 13, 00 m, š.: 5,00 m). Pod: SE 4000; ista: SE 2000, SE 5000, SE 7000.

**SE 4002, sek. SP4, kv. 3, 13, 33, 43, 53 – rimskodobna ali srednjeveška koluvalna plast**

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega drobnega kvarcitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega kvarcitnega peska in posameznimi drobci skoraj zaobljenega srednje velikega dolomita (dl.: 18,80 m, š.: 5,00 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 4000 in SE 4003; nad: SE 4004; enaka: SE 4027.

**SE 4003, sek. SP4, kv. 43, 53, 63, 73 – recentna koluvalna plast**

Trda, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 21,40 m, š.: 5,00 m). Pod: SE 4000; nad: SE 4002, SE 4004 in SE 4005.

**SE 4004, sek. SP4, kv. 53, 63 – pleistocenski aluvij**

Mehka, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in kvarcitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 15 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 5,20 m, š.: 3,70 m, ). Pod: SE 4000, SE 4003 in SE 4002; ; podobna: SE 4022, SE 4026; nad: SE 4005.

**SE 4005, sek. SP4, kv. 83, 93 – nanos gramoza**

Zelo drobljiva, mehka, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj oglatega grobozrnatega kvarcitnega peska, 20 % skorja oglatega drobnega kvarcitnega in dolomitnega peska, 20 % skoraj oglatega srednje velikega kvarcitnega in dolomitnega peska, 15 % skoraj oglatega velikega kvarcita, dolomita in apnenca. V

tlorisu je bilo podolgovate oblike (dl.: 13,40 m, š.: 5,00 m). Pod: SE 4000, SE 4003 in SE 4004; ista: SE 7001.

**SE 4008, sek. SP4, kv. 89, 99 – aluvialna plast**

Čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega kvarcitnega peska, 25 % skoraj oglatega drobnega dolomita, apnenca in peščenjaka, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomita. Pod: SE 4000; nad SE 4031, SE 4032, SE 4033, SE 4034, SE 4035, SE 4036; presekana s SE 4010, SE 4012, SE 4014, SE 4016, SE 4018.

**SE 4019, sek. SP4, kv. 89, 90 – aluvialna plast**

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in apnenčastega peska, 35 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in apnenčastega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in apnenčastega peska, 15 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in apnenčastega peska (dl.: 2,10 m, š.: 1,60 m). Pod: SE 4000; enaka: SE 4020, SE 7019.

**SE 4020, sek. SP4, kv. 69, 79, 89 – aluvialna plast**

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in apnenčastega peska, 35 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in kvarcitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in apnenčastega peska, 15 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov (dl.: 2,10 m, š.: 1,60 m). Pod: SE 4000; podobna: SE 4019, SE 7019 (dl.: 12,00 m, š.: 5,00 m). Pod: SE 4000; enaka: SE 4019.

**SE 4021, sek. SP4, kv. 59, 69, 79 – pleistocenski aluviji**

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 30 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in apnenčastega peska, 30 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in apnenčastega peska, 20 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in apnenčastega peska, 10 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in apnenčastega peska (dl.: 9,20 m, š.: 2,70 m). Pod: SE 4000.

**SE 4022, sek. SP4, kv. 49, 59, 69, 79, 89 – aluvij**

Mehka, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in kvarcitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 15 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo polkrožne oblike. Dl.: 14,40 m, š.: 5,00 m. Pod: SE 4000; podobna: SE 4004, SE 4026.

**SE 4023, sek. SP4, kv. 49 – aluvialna plast**

Drobljiva, čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega

drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega peska (dl.: 2,70 m, š.: 1,60 m). Pod: SE 4000.

**SE 4024, sek. SP4, kv. 39 in 49, presek P 3 – plast**

Glej: poglavje 14.2.4 Mlajša železna doba.

**SE 4025, sek. SP4, kv. 19, kv. 29, kv. 39, presek P 3 – koluvalna plast**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega kvarcitnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega kvarcitnega in dolomitnega peska, 1 % skoraj oglatega velikega kvarcitnega in dolomitnega peska ter posameznimi drobci prazgodovinska keramike (dl.: 5,00 m, š.: 9,80 m). Pod: SE 4000; nad: SE 4041, SE 4047; presekana s: SE 4029; sestavni del: SE 4062.

**SE 4026, sek. SP4, kv. 19, 29, 39 – polnilo vkopa SE 4029**

Mehka, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in kvarcitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in kvarcitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in kvarcitnega peska, 15 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih in kvarcitnih prodnikov. V tlorisu je bilo linearne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 12,10 m, š.: 3,40 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 4000; podobna: SE 4004, SE 4022; sestavni del: SE 4029.

**SE 4029, sek. SP4, kv. 19, 29, 39 – vkop recentne ceste**

Linearen vkop z banjastim profilom (dl.: 12,10 m, š.: 3,20 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 4000; seka: SE 4025, SE 4027, SE 4028; zapolnjen s: SE 4026.

**SE 4027, sek. SP4, kv. 9, 19, 29 – po prazgodovinski koluvijski**

Nepravilen oblika. Dl.: 8,90 m, š.: 5,00 m. Glej SE 4002. Pod: SE 4000; nad: SE 4041; presekana s: SE 4029; podobna: SE 4002.

**SE 4028, sek. SP4, kv. 9 – po prazgodovinski koluvijski**

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega kvarcitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega kvarcitnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih, kvarcitnih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa skoraj pravokotne (dl.: 3,60 m, š.: 2,40 m). Pod: SE 4000; nad: SE 4037, SE 4038, SE 4039, SE 4040; presekana s: SE 4029.

**SE 4030, sek. SP4, kv. 93 – koluvijski**

Zbita, trda, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega peščenjaka in kvarcita, 2 % skoraj oglatega drobnega peščenjakega in kvarcitnega peska, 2 % skoraj oglatega srednje velikega peščenjakega in kvarcitnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 3,60 m, š.: 2,20 m). Pod: SE 4000; ista: SE 7002.

**SE 4031, sek. SP4, kv. 99 – aluvialni nanos**

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj ogletega drobnega dolomita in apnenca, 20 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in apnenčastega peska, 15 % skoraj zaobljenih srednje velikih peščenjakih prodnikov, 15 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih in apnenčastih prodnikov. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 1,08 m, š.: 1,00 m). Pod: SE 4008; enaka: SE 7018.

**SE 4032, sek. SP4, kv. 99 – aluvialni nanos**

Drobljiva, mehka, temno rumeno rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % skoraj ogletega grobozrnatega kvarcitnega in dolomitnega peska, 25 % skoraj ogletega drobnega apnenčastega in dolomitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednjega velikega apnenčastega in dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 1,75 m, š.: 1,00 m). Pod SE 4008; enaka SE 4020.

**SE 4033, sek. SP4, kv. 99 – aluvialni nanos**

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 35 % skoraj ogletega drobnega dolomita in apnenca, 20 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomita in apnenca, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in apnenčastega peska, 15 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih in apnenčastih prodnikov. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 2,14 m, š.: 1,00 m). Pod: SE 4008.

**SE 4034, sek. SP4, kv. 99 – aluvialni nanos**

Čvrsta, drobljiva, temno rumeno rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega, kvarcitnega in peščenjakega peska, 15 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega gruščja. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 1,42 m, š.: 1,00 m). Pod: SE 4008.

**SE 4035, sek. SP4, kv. 99 – aluvialni nanos**

Zbita, drobljiva, temno rumena rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 1,00 m, š.: 0,64 m). Pod: SE 4008.

**SE 4036, sek. SP4, kv. 99 – aluvialni nanos**

Čvrsta, drobljiva, temno rumeno rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 30 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (pr.: 0,60 m). Pod: SE 4008; nad: SE 4034.

**SE 4037, sek. SP4, kv. 9 – aluvialni nanos**

Trda, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 30 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 20 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega velikega dolomitna. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 1,45 m, š.: 1,00 m). Pod: SE 4027; enaka: SE 2013.

**SE 4038, sek. SP4, kv. 9 – aluvialni nanos**

Srednje trda, srednje drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 0,78 m, š.: 0,26 m). Pod: SE 4027; enaka: SE 2014.

**SE 4039, sek. SP4, kv. 9 – aluvialni nanos**

Trda, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 30 % skoraj ogletega velikega dolomitnega gruščja, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega gruščja. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 1,24 m, š.: 1,00 m). Pod: SE 4027.

**SE 4040, sek. SP4, kv. 9 – aluvialni nanos**

Srednje čvrsta, drobljiva, temno rjava (7.5YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega gruščja. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 1,00 m, š.: 0,85 m). Pod: SE 4027.

**SE 4041, sek. SP4, kv. 19, 29, 39 – plast koluvialnega izvora**

Čvrsta, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega gruščja. V tlorisu je bila nepravilne oblike, v profilu pa skoraj pravokotne (dl.: 7,00 m, š.: 5,00 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 4025, SE 4026, SE 4047; nad: SE 4046 in SE 4024.

**SE 4046, sek. SP4, kv. 29 in 39, presek P 3 – plast**  
Glej: poglavje 14.2.3 Pozna bronasta doba.

**SE 4047, sek. SP4, kv. 9, 19, 29 – koluvij**

Drobljiv, rahel, temno rumeno rjav (10YR 3/6) melj z grobimi sestavinami 50 % skoraj ogletega grobozrnatega peščenjakega, kvarcitnega in apnenčastega peska, 30 % skoraj zaobljenega drobnega peščenjakega in kvarcitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega peščenjakega in kvarcitnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikega peščenjkah prodnikov. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa podolgovate (pr.: 3,20 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 4026, SE 4025, SE 4048; nad SE 4041.

**SE 4048, sek. SP4, kv. 19, 29 – rimskodobni ali srednjeveški koluvij**

Drobljiva, rahla, rumeno rjava (10YR 5/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj ogletega grobozrnatega kvarcita, 10 % skoraj ogletega drobnega kvarcita. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa podolgovate (pr.: 3,60 m, gl.: 0,13 m). Pod SE 4026; nad SE 4047.

**SE 4049, sek. SP4, kv. 29 in 39, presek P 3 – plast**  
Glej: poglavje 14.2.3 Pozna bronasta doba.

**SE 4050, sek. SP4, kv. 29 in 39, presek P 3 – plast**  
Glej: poglavje 14.2.3 Pozna bronasta doba.

**SE 4053, sek. SP4, kv. 39 in 49, presek P 3 – sedmo polnilo vkopa paleostruge SE 4058 (aluvialna plast)**

Zbita, kompaktna, srednje drobljiva, temno rumeno rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 %

skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in kvarcitnega peska, 25 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska, 25 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega velikega dolomita. V profilu je bila stopničaste oblike, v tlorisu pa nepravilne oblike (dl.: 5,00 m, š.: 2,46 m, gl.: 0,18 m). Presekana s: SE 4063; nad: SE 4051; sestavni del: SE 4058.

**SE 4051**, sek. SP4, kv. 29 in 39, presek P 3 – šesto polnilo vkopa paleostruge SE 4058 (plast proluvialnega izvora) Drobļjiva, srednje zbita, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega grobozrnatega peščenjakega in dolomitnega, 5 % skoraj ogletega drobnega peščenjaka in dolomita, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo linearne oblike, v profilu pa pravokotne (dl.: 5,00 m, š.: 4,18 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 4050; nad: SE 4052, SE 4054; Presekana s: SE 4062; sestavni del: SE 4058.

**SE 4054**, sek. SP4, kv. 30 in 40, presek P 3 – peto polnilo vkopa paleostruge SE 4058 (aluvialna plast) Zelo drobljiva, mehka, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 97 % ogletega grobozrnatega kvarcitnega in peščenjakega peska. V profilu je bilo lečaste podolgovate oblike (dl.: 5,00 m, š.: 2,18 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 4051; nad: SE 4052, SE 4055; presekana s: SE 4063; sestavni del: SE 4058.

**SE 4052**, sek. SP4, kv. 29 in 39, presek P 3 – četrto polnilo vkopa paleostruge SE 4058 (aluvialna plast) Zelo gnetljiva, kompaktna, olivno rjava (2.5Y 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in kvarcitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in peščenjakovega peska, 10 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in kvarcitnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov. V profilu je imela obliko ležeče črke »L« in padlo v smer sever-jug s krajšo stranico proti severu. V tlorisu je pa bilo pravokotne oblike (dl.: 5,00 m, š.: 6,00 m, gl.: 0,38 m). Pod SE 4051, SE 4053, SE 4054; nad: SE 4055, SE 4056; sestavni del: SE 4058.

**SE 4055**, sek. SP4, kv. 30 in 40, presek P 3 – tretje polnilo vkopa paleostruge SE 4058 (aluvialna plast) Elastična, gnetljiva, temno siva (2.5Y 4/1) meljasta glina z grobimi sestavinami 10 % ogletega grobozrnatega kvarcitnega in peščenjakega peska. V profilu je bilo banjaste podolgovate oblike (dl.: 5,00 m, š.: 3,96 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 4052 in SE 4054; nad: SE 4056 in SE 4057; sestavni del: SE 4058.

**SE 4057**, sek. SP4, kv. 30 in 40, presek P 3 – drugo polnilo vkopa paleostruge SE 4058 (aluvialna plast)

Drobļjiv, mehak, rumenkasto rjav (10YR 5/8) meljast pesek. V profilu je bilo banjaste oblike (dl.: 2,80 m, š.: 5,00 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 4055; nad: SE 4056; sestavni del: SE 4058.

**SE 4056**, sek. SP4, kv. 30 in 40, presek P 3 – prvo polnilo vkopa paleostruge SE 4058 (aluvialna plast)

Kompaktno plastična, gnetljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) glina. V profilu je bilo podolgovate oblike (dl.: 3,05 m, š.: 5,00 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 4055, SE 4057; sestavni del: SE 4058.

**SE 4058**, sek. SP4, kv. 30 in 40, presek P 3 – vkop paleostruge

Linearen vkop z banjastim profilom (š.: 6,40 m, dl.: 5,00 m, gl.: 1,94 m). Pod SE 4046; zapolnjena s: SE 4051, SE 4052, SE 4053, SE 4054, SE 4055, SE 4056, SE 4057; seka: SE 4059; presekana s: SE 4063.

**SE 4059**, sek. SP4, kv. 30 in 40 – geološka podlaga

Trd, blede rumen (2.5Y 8/3) lapor (š.: 6,40 m). Presekana s: SE 4058.

**SE 4062**, sek. SP4, kv. 29 in 39, presek P 3 – erozijski interfacijes pobočne erozije

Klinaste oblike v profilu (š.: 5,00 m, dl.: 6,30 m, gl.: 1,14 m). Pod: SE 4041, SE 4025, SE 4000; seka: SE 4024, SE 4046, SE 4060, SE 4061, SE 4063.

**SE 4061**, sek. SP4, kv. 29 in 39, presek P 3 – peto polnilo vkopa drugega korita hudournika/erozijskega žleba SE 4063 (proluvialna plast)

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, posamezni kosi ožgane glinice. V tlorisu je bilo linearne oblike, v profilu pa usločeno trakaste (š.: 2,80 m, dl.: 5,00 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 4024; nad: SE 4046, SE 4060; presekana s: SE 4062; sestavni del: SE 4063.

**SE 4060**, sek. SP4, kv. 29 in 39, presek P 3 – četrto polnilo vkopa drugega korita hudournika/erozijskega žleba SE 4063 (proluvialna plast)

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska (š.: 1,20 m, dl.: 5,00 m, gl.: 0,22 m). Pod: 4061; nad: SE 4046, SE 4049; presekana s: SE 4062; sestavni del: SE 4063.

**SE 4063**, sek. SP4, kv. 29 in 39, presek P 3 – vkop drugega korita hudournika/erozijskega žleba SE 4058

Linearen vkop z banjastim profilom s stopničasto poglobitvijo (š.: 6,00 m, dl.: 5,00 m, gl.: 0,84 m). Zapolnjena s: SE 4024, SE 4061, SE 4060, SE 4046, SE 4049, SE 4050; seka: SE 4053, SE 4051, SE 4054; presekana s: SE 4062.

## Sektor SP5

**SE 5000**, sek. SP5, kv. 16, 26, 36, 46, 56, 66, 76, 86, 96 – ornica

Drobljiva, rjave (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega ogletega kvarcitnega in peščenjakega peska, 2 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega in peščenjakega peska, 1 % fragmentirane keramike in drobcev oglja. Nad: SE 5001, SE 5002, SE 5003, SE 5004, SE 5005, SE 5006.

**SE 5001**, sek. SP5, kv. 16, 26, 36, 46 – koluvialna nanos

Srednje drobljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega apnenčastega peska, 1 % skoraj ogletega drobnega apnenčastega peska in posameznimi drobci prazgodovinske keramike in oglja. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 16,00 m, š.: 5,00 m, gl.: 0,40 m). Pod: SE 5000, SE 5002; nad: SE 5007, SE 5008. Glej: poglavje 14.2.5 Prazgodovina – podrobneje nedoločeno.

**SE 5002**, sek. SP5, kv. 46, 56, 66 – aluvialni nanos

Zelo drobljiva, mehka, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega apnenčastega in kremenčastega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega apnenčaste peska, 5 % skoraj zaobljenega velikega proda in posameznimi drobci keramike in oglja. Pod SE 5000; nad SE 5003, SE 5001.

**SE 5003**, sek. SP5, kv. 56, 66, 67 – aluvialni nanos

Zelo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega grobozrnatega apnenčastega in kvarcitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega apnenčastega in kvarcitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 15 % zaobljenih velikih dolomitnih in nekarbonatnih prodnikov. Pod: SE 5000, SE 5002, SE 5004.

**SE 5004**, sek. SP5, kv. 76, 86 – aluvialni nanos

Zelo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega apnenčastega, kvarcitnega in dolomitnega peska, 15 % skoraj ogletega srednje velikega apnenčastega, kremenčastega in dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega velikega apnenčastega in dolomitnega proda, 10 % zaobljenih velikih dolomitnih in nekarbonatnih prodnikov. Pod: SE 5000 in SE 5005; nad: SE 5003; enaka: SE 4022 in SE 7018.

**SE 5005**, sek. SP5, kv. 86 – aluvialni nanos

Zelo drobljiva, rahla, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega grobozrnatega kvarcitnega in apnenčastega peska. Pod: SE 5000 in SE 5006; nad: SE 5004.

**SE 5006**, sek. SP5, kv. 86, 96 – aluvialni nanos gramoza

Zelo drobljiva, rahla, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % ogletega drobnega kremenčastega in apnenčastega peska, 15 % skoraj ogletega srednje

velikega kremenčastega in apnenčastega peska, 15 % skoraj ogletega velikega kremenčastega in apnenčastega peska, 10 % skoraj oglatih večjih prodnikov. Pod: SE 5000; nad: SE 5005; enaka: SE 4021.

**SE 5008**, sek. SP5, kv. 36 – prazgodovinska naselbinska plast

Glej: poglavje 14.2.5 Prazgodovina – podrobneje nedoločeno.

**SE 5009**, sek. SP5, kv. 36 – aluvialni nanos

Srednje gnetljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega peska. Pod: SE 5007.

## Sektor SP7

**SE 7000**, sek. SP7, kv. 3, 9, 13, 19, 23, 39, 49, 59 – ornica  
Glej SE 4000.

**SE 7001**, sek. SP7, kv. 3, 13, 23, 39, 49, 59 – koluvij

Zelo drobljiva, mehka, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj ogletega grobozrnatega ogletega kvarcitnega peska, 20 % skoraj ogletega drobnega kvarcitnega in dolomitnega peska, 20 % skoraj ogletega srednje velikega kvarcitnega in dolomitnega peska, 15 % skoraj ogletega velikega kvarcitnega in apnenčastega peska. Pod: SE 7000; nad: SE 7002; ista: SE 4005.

**SE 7002**, sek. SP7, kv. 3, 13, 23, 39, 49, 59, presek P 4 – koluvij

Zbita, trda, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega peščenjaka in kvarcita, 2 % skoraj ogletega drobnega peščenjakega in kvarcitnega peska, 2 % skoraj ogletega srednje velikega peščenjakega in kvarcitnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 3.60 m, š.: 2,20 m). Pod: SE 7000 in SE 7001; nad: SE 7026, SE 7023, SE 7024; ista: SE 4030; presekana s: SE 7004, SE 7006, SE 7008, SE 7010, SE 7012, SE 7016 in SE 7022.

**SE 7017**, sek. SP7, kv. 29, 39 – zgodnje holocenski aluvialni nanos

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 35 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in apnenčastega peska, 25 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in apnenčastega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in apnenčastega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 8,20 m, š.: 5,00 m). Pod: SE 7000.

**SE 7018**, sek. SP7, kv. 9, 19, 29 – koluvialni nanos gramoza

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in apnenčastega peska, 20 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in apnenčastega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega peščenjaka, 15 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in apnenčastega peska. V tlorisu

je bila nepravilne oblike (dl.: 11,60 m, š.: 5,00 m). Pod: SE 7000.

**SE 7019**, sek. SP7, kv. 19 – plast naravnega nastanka  
Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in apnenčastega peska, 35 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in apnenčastega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in apnenčastega peska, 15 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in apnenčastega peska. V tlorisu je bila ovalne oblike (dl.: 2,80 m, š.: 2,00 m). Pod: SE 7000; enaka: SE 4019.

**SE 7020**, sek. SP7, kv. 9, 19 – plast naravnega nastanka  
Čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega kvarcitnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomita, apnenca in peščenjaka, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomita. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 6,30 m, š.: 5,00 m). Pod: SE 7000.

**SE 7024**, sek. SP7, kv. 23 – plast naravnega nastanka (paleotla?)

Zbita, trda, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica s 5 % skoraj oglatega drobnega kvarcitnega in apnenčastega peska in 30 % proda. Pod: SE 7002 in SE 7023; nad: SE 7028.

**SE 7026**, sek. SP7, kv. 53, presek P 4 – koluvialna plast  
Srednje gnetljiva, srednje drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega drobnega kvarcita in peščenjaka, 2 % oglatega grobozrnatega kvarcitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega proda ter s posameznimi drobci keramike in oglja. Pod: SE 7002; nad: SE 7027.

**SE 7027**, sek. SP7, kv. 53, presek P 4 – koluvialna plast s prazgodovinsko keramiko

Srednje gnetljiva, srednje drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega peska ter s posameznimi kosi keramike iz srednje bronaste dobe (G217), oglja in ožgane gline. Pod: SE 7026; nad: SE 7028.

**SE 7028**, sek. SP7, kv. 3, 9, 13, 19, 23, 39, 49, 59 – geološka osnova

Trd, blede rumen (2.5Y 8/3) lapor (š.: 6,40 m). Pod: SE 7023, SE 7027; presekana s: SE 4058.

## 14.1.3 Območje Obrežje – Jug

### Sektor 3

**SE 300**, sek. 3, kv. 96, 97, 98 – ornica

Srednja drobljiva, rjava (10YR 3/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % fragmentov grabeega materiala, opeke in oglja, 10 % prekoreninjenosti (dl.: 12, 00 m; š.: 4,40 m). Nad: SE 300.

**SE 301**, sek. 3, kv. 96, 97, 98 – koluvij

Srednja drobljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % fragmentiranega gradbenega materiala, fragmentirane prazgodovinske in recentne lončenine, ožgane gline in 5 % organskih ostankov (dl.: 12 m, š.: 4,40 m; gl.: 0,15 m). Pod: SE 300, nad: SE 302.

**SE 302**, sek. 3, kv. 27 – prazgodovinska koluvialna plast

Srednja čvrsta rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 1 % lise temno rumeno rjave (10YR 3/4) pečene ilovice in z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % fragmentov prazgodovinske keramike in ožgane gline ter 5 % organskih ostankov (dl.: 9,00 m, š.: 2,50 m; gl.: 0,15 m). Pod: SE 300, SE 301; nad: SE 303; ista: SE 802, SE 902.

**SE 303**, sek. 3, kv. 96, 97, 98 – plast naravnega nastanka (grušč)

Srednja drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 90 % skoraj zaobljenega grobozrnatega do srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 1200 m, š.: 4,40 m). Pod: SE 300, SE 301, SE 302. Ista: SE 803, SE 903

### Sektor 7

**SE 700**, sek. 7, kv. 70, 79, 80, 88–90, 97–100 – ornica

Prhka, drobljiva, rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica. (dl.: 20,00 m, š.: 16,20 m). Nad: SE 701, SE 703, SE 704, SE 705, SE 706, SE 718, SE 71 in posameznimi vkopi (glej posamezne stratigrafske enote).

**SE 701**, sek. 7, kv. 70, 79, 80, 88–90, 97–100 – svetel aluvij

Srednja drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % fragmentiranega gradbenega materiala, fragmentirane prazgodovinske in recentne lončenine, ožgane gline in 5 % organskih ostankov (dl.: 20,00 m, š.: 16,20 m). Pod: SE 700; nad: SE 702; presekana s: SE 703, SE 706, SE 725.

**SE 702, sek. 7, kv. 70, 79, 80, 88–90, 97–100 – temni močvirnati aluvij aluvij**

Srednja čvrsta rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 1 % lise temno rumeno rjave (10YR 3/4) peščene ilovice in z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % fragmentov prazgodovinske keramike in ožgane gline ter 5 % organskih ostankov (dl.: 20,00 m, š.: 16,20 m, gl.: 0,31 m). Pod: SE 701; nad: SE 726; presekana s: SE 703, SE 706, SE 725.

**SE 726, sek. 7, kv. 80, 90 – paleotla**

Srednja čvrsta rjava (10YR 3/4) meljasta glinasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 12 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska in 3 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega nekarbonatnega peska (dl.: >2,00 m, š.: >1,00 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 702 nad: SE 727; presekana s: SE 703, SE 706, SE 725.

**SE 727, sek. 7, kv. 80, 90 – aluvij**

Srednja čvrsta, teno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, <1 % drobcev oglja (dl.: >2,00 m, š.: >1,80 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 726; nad: SE 728, SE 730; presekana s: SE 706, SE 725.

**SE 728, sek. 7, kv. 80, 90 – aluvij**

Srednja čvrsta rjava (10YR 3/3) meljasta glinasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega nekarbonatnega peska (dl.: >2,00 m, š.: >1,00 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 727; nad: SE 729; presekana s: SE 706, SE 725.

**SE 729, sek. 7, kv. 80, 90 – aluvij**

Srednja čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 20 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska (dl.: >2,00 m, š.: >1,10 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 728; nad: SE 730; presekana s: SE 706, SE 725.

**SE 730, sek. 7, kv. 80, 90 – paleotla**

Srednja čvrsta, temno rjava (10YR 4/2) meljasta glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega

nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska (dl.: >7,50 m, š.: >2,20 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 727; nad: SE 731; presekana s: SE 706, SE 725.

**SE 731, sek. 7, kv. 80, 90 – plesistocenska paleosipina reke Save/reke Bregane**

Srednja čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 20 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenih in skoraj oglatih velikih dolomitnih prodnikov in grušča (dl.: >7,50 m, š.: >2,20 m, gl.: 0,59 m). Pod: SE 730, SE 732; presekana s: SE 706, SE 725.

**SE 732, sek. 7, kv. 80, 90 – aluvij**

Srednja čvrsta, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska (dl.: >2,20 m, š.: >1,90 m, gl.: 0,069 m). Pod: SE 729; nad: SE 731; presekana s: SE 706, SE 725.

## Sektor 8

**SE 800, sek. 8, kv. 5–10, 14–20, 23–30, 32–100 – ornica**

Prhka, drobljiva, rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica. Nad: SE 805, SE 817, SE 819, SE 821, SE 822, SE 825, SE 837, SE 850, SE 858, SE 860, SE 866, SE 868, SE 868, SE 870, SE 872, SE 874, SE 876.

**SE 801, sek. 8, kv. 5–10, 14–20, 23–30, 32–100 – koluvalna plast**

Srednja drobljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % fragmentiranega gradbenega materiala, fragmentirane recentne keramike in ožgane gline ter 5 % organskih ostankov (dl.: , š.: , gl.: 0,15 m). Pod: SE 800; nad: SE 802, SE 803; presekana s: SE 805, SE 817, SE 819, SE 821, SE 822, SE 825, SE 837, SE 850, SE 858, SE 860, SE 866, SE 868, SE 868, SE 870, SE 872, SE 874, SE 876.

**SE 802, sek. 8, kv. 7–10, 14–20, 25–30, 26, 51–58, 66–68, 76–78, 86–88 – prazgodovinska aluvialna plast**

Srednja čvrsta rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 1 % lise temno rumeno rjave (10YR 3/4) peščene ilovice in z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % fragmentov prazgodovinske keramike in ožgane gline ter 5 % organskih ostankov (dl.: 16,00 m, š.: 5,20 m). Pod: SE 800, SE 801; nad: SE 803, SE 806, SE 807, SE 808, SE 809, SE 812, SE 813, SE 814, SE 815; presekana s: SE 805, SE 817, SE 819, SE 821, SE 825, SE 837, SE 850, SE 858, SE 860, SE 866, SE 868, SE 870, SE 872, SE 874, SE 876, SE 878, SE 4306.



**SE 803**, sek. 8, kv. 5–7, 14–20, 24–26, 32–100 – grušč (plast naravnega nastanka)

Srednja drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 90 % skoraj zaobljenega grobozrnatega do srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 16,00 m, š.: 5,20 m). Pod: SE 800, SE 801, SE 802; nad: SE 811.

**SE 811**, sek. 8, kv. 6 – leča aluvija (aluvialna plast)

Slaba čvrsta, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska in 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 0,30 m, š.: 0,30 m). Pod: SE 803, SE 801, SE 802; presekana s: SE 813.

**SE 899**, sek. 8, kv. 52, 62, 63, 72 – plast naravnega nastanka (paleotla?)

Drobljiva, neplastična, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % srednje velikih oglatih dolomitnih kamnov, 5 % velikih oglatih dolomitnih kamnov in 10 % oglatih dolomitnih kamnov. V tlorisu je plast nepravilne oblike (dl.: 35,00 m, š.: 8,00 m). Nad: SE 4300, SE 4301.

**SE 4300**, sek. 8, kv. 52, 62, 63, 72 – preperina nad gruščem SE 4301

Drobljiv, neplastičen, temno sivo–rjav (10YR 4/2) in rjav (10YR 4/3) ilovnat pesek. z grobimi sestavinami 35 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 30 % srednje velikega ogletega nekarbonatnega peska ter 10 % velikega ogletega nekarbonatnega kamenja. Tako v tlorisu kot v profilu je bila nepravilne oblike (gl.: 0,30 m). Pod: SE 899; nad: SE 4301; presekana s: SE 821, SE 825, SE 4378.

**SE 4301**, sek. 8, kv. 52, 62, 63, 72 – pleistocenska paleosipina

Drobljiv, neplastičen, temno sivorjav (10YR 4/2) in rjav (10YR 4/3) ilovnat pesek. z grobimi sestavinami 35 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 30 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska ter 10 % velikega ogletega dolomitnega grušča. Tako v tlorisu kot v profilu je bila nepravilne oblike. Gl.: več kot 0,69 m. Pod: SE 899, SE 4300; presekana s: SE 821, SE 825, SE 4378; enaka: SE 803.

## Sektor 9

**SE 900**, sek. 9, kv. 1–100 – ornica

Prhka, drobljiva, rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m, gl.: 0,15 m). Nad: SE 901, SE 902, SE 903, SE 943, SE 962, SE 4519.

**SE 901**, sek. 9, kv. 1–100 – koluvij

Srednja drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega dolomitnega grobozrnatega peska, 1 % drobnega skoraj zaobljenega

dolomitnega peska in 5 % organskih ostankov 5 % fragmentov gradbenega materiala, recentne in prazgodovinske keramike (PN 5105 – PN 5108) ter ožgane gline (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 900; nad: SE 902, SE 962, SE 4519.

**SE 902**, sek. 9, kv. 1–9, 11–14, 21–25, 31–34, 41–44 – aluvialna plast

Srednje čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % lis rumenkasto rjave (10YR 3/4) peščene ilovice ter z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega peska in organskih ostankov, 5 % fragmentov prazgodovinske keramike in ožgane gline (dl.: 30,00 m, š.: 27,00 m). Pod: SE 900 in SE 901; presekana s: SE 905.

**SE 903**, sek. 9, kv. 23, 24, 33, 34, 44 – aluvialni nanos

Srednja drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) peščena ilovica nepravilne oblike z grobimi sestavinami 90 % skoraj zaobljenega od grobozrnatega do srednje velikega dolomitnega peska (dl.: 28,00 m, š.: 5,00 m). Pod: SE 900, SE 901, SE 902; presekana s: SE 933.

**SE 943**, sek. 9, kv. 24–25, 34, 35, 44–45 – paleotla

Drobljiva, neplastična, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica s grobimi, 40 % srednje velikega ogletega dolomitnega in nekarbonatnega grušča ter 15 % velikega ogletega dolomitnega grušča (dl.: 38 m, š.: 6,80 m). Pod: SE 900, SE 901; nad: SE 903; presekana s: SE 927, SE 933, SE 994, SE 996, SE 998, SE 3686, SE 3688, SE 3690, SE SE 3692, SE 3694, SE 3696, SE 3698, SE 4524, SE 9806, SE 9808.

**SE 4519**, sek. 9, kv. 1–100 – gramoz (geološka osnova)

Zbita srednja gnetljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 20 % drobnih skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % srednje velikih ogletega dolomitnega in nekarbonatnega grušča ter 7 % velikih oglatih nekarbonatnih kamnov (dl.: 50 m, š.: 50 m). Pod: SE 900, SE 962.

## Sektor 10

**SE 1000**, sek. 10, kv. 41–48, 51–58, 61–68, 71–78, 82–87, 91–96 – ornica

Prhka, drobljiva, rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m, gl.: 0,15 m). Nad: SE 1001, SE 1003, SE 1010, SE 1014 in posameznimi vkopi.

**SE 1001**, sek. 10, kv. 41–45, 51–56, 61–66, 71–76, 81–85, 91–96 – aluvij

Srednje čvrsta, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) ilovica z grobimi sestavinami posameznih odlomkov prazgodovinske keramike (dl.: 11,00 m, š.: 8,00 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 1000; nad: SE 1002, SE 1003; ista: SE 1401, SE 1501.

**SE 1002**, sek. 10, kv. 41–45, 51–56, 61–66, 71–76, 81–85, 91 – preperina

Čvrsta, drobljiva, gnetljiva, temno rumenkasto rjave (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % zaobljenega drobnega in srednje velikega dolomitnega peska in 5 % velikih zaobljenih preperelih dolomitnih prodnikov (dl.: 10,50 m, š.: gl.: 0,05–0,10 m). Pod: SE 1000, SE 1001 in SE 1014; nad: SE 1003; presekana s: SE 1005, SE 1017, SE 1019, SE 1021, SE 1023, SE 1041 in SE 1064.

**SE 1003**, sek. 10, kv. 45, 46 – gramoz

Čvrste, temno rjave (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 15 % zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov. Pod: SE 1000, SE 1001, SE 1002; podobna: SE 1010; presekana s: SE 1005, SE 1017.

**SE 1010** – aluvij

Čvrste, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega zaobljenega dolomitnega peska in velikega zaobljenega dolomitnega peska. Pod: SE 1000, SE 1014; podobna: SE 1003.

## Sektor 12

**SE 1200**, sek. 12, kv. 7–10, 16–20, 26–30, 35–40, 45–50, 54–60, 73–80, 83–90, 93–100 – ornica

Srednja gnetljiva, rahla, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % fragmentiranega gradbenega materiale in oglja ter 5 % organskih ostankov (dl.: 38,00 m, š.: 17,00 m, gl.: 0,04 m). Nad: SE 1201, SE 1202, SE 1203, SE 1204; ista: SE 1252, SE 1253.

**SE 1201**, sek. 12, kv. 55, 59, 60, 64–69–70, 75–79 – paleotla (zgornja sipina)

Drobljiva, neplastična, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica s grobimi, 40 % srednje velikega oglatega dolomitnega in nekarbonatnega gruščja ter 15 % velikega oglatega dolomitnega gruščja ter 15 % velikega oglatega dolomitnega gruščja dl.: 32,00 m, š.: 8,00; gl.: ni posega). Pod: SE 1200, SE 1201; nad: SE 1202; presekana s: glej posamezne vkope.

**SE 1202**, sek. 12, kv. 59, 60, 66–70, 77–79, 86 – pleistocenska paleosipina

Drobljiva, neplastična, negnetljiva temno sivo rjava (10YR 4/2) in rjava (10YR 4/3) ilovnati pesek. z grobimi sestavinami 40 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 20 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenih in skoraj oglatih velikih dolomitnih prodnikov in gruščja (dl.: 32,00 m, š.: 8,00 m, gl.: ni posega). Pod: SE 1200, SE 1201, SE 1203, SE 3599; ista: SE 1316 presekana s: glej posamezne vkope.

**SE 1203**, sek. 12, kv. 58, 59, 65, 66, 68, 70, 77–79, 88, 89, 94–99 – aluvij

Čvrsta, srednje negnetljiva, nekoliko mazava temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) in rjava (10YR 4/6) ilovica z grobimi sestavinami 5–7 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega dolomitnega peska (dl.: 38,00 m, š.: 17,00 m, gl.: ni posega). Pod: SE 1200; nad: SE 1201, SE 1202, nad: SE 3598; ista: SE 1293, SE 1304; presekana s: glej posamezne vkope.

**SE 3903**, sek. 12, kv. 26–30, 39, 40, 49, 50, 55; sek. 27, kv. 56, 57 – potočni aluvij

Čvrsta, zbita, srednje plastična in gnetljiva, temno rjava (10YR 3/3, 10YR 3/4) ilovica z grobimi sestavinami 5–7 % drobnega zaobljenega dolomitnega peska in 3–5 % srednje velikih do velikih oglatih dolomitnih kamnov. Najdba: PN 1233; V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 32,00 m, š.: 30,00 m). Pod: SE 1200, SE 3598; nad: SE 3599, SE 3950, SE 3961, SE 3994, SE 3995, SE 3996; presekana s: SE 1213, SE 1295, SE 1297, SE 3598, SE 3914, SE 3917, SE 3924, SE 3930, SE 3932, SE 3934, SE 3936, SE 3957.

**SE 3965 = SE 3950**, sek. 12, kv. 27 – preperina

Drobljiva, neplastična temno rjava (10YR 3/3, 10YR 3/4) zelo peščena ilovica (dl.: 2,00 m, š.: 0,15 m). Pod: SE 3903; nad: SE 3961.

**SE 3992**, sek. 12, kv. 69 – geološka podlaga (del paleosipine SE 1202)

Drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR, 3/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega zaobljenega in oglatega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega in velikega zaobljenih in oglatih dolomitnih prodnikov (dl.: 1,60 m; š.: 1,60 m). Pod: SE 1202.

**SE 3994**, sek. 12, kv. 18 – geološka podlaga (Tj 1)

Drobljiva, slabo gnetljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % drobnega dolomitnega peska, 10 % srednje velik, zaobljenega dolomitnega peska, 5 % velikega zaobljenega in oglatega dolomitnega kamenja (dl.: 5,00 m, š.: 5,00 m). Pod: SE 3903; nad: SE 4208.

**SE 3995**, sek. 12, kv. 18 – geološka podlaga (Tj. 1)

Gnetljiva, nekoliko mazava, rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % drobnega dolomitnega peska, (dl.: 3,60 m, š.: 0,70 m). Pod: SE 3903; nad: SE 3998.

**SE 3996**, sek. 12, kv. 38 – geološka podlaga (Tj 2)

Čvrsta, zbita, srednje gnetljive, temno rumenkasto rjava, (10YR 4/4) ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega zaobljenega in oglatega dolomitnega peska (dl.: 5,00 m; š.: 1,05 m). Pod: SE 3903.

**SE 3998**, sek. 12, kv. 18 – geološka podlaga (Tj 1)

Čvrsta, zbita, mastna, nekoliko mazava, rjavo–olivno zelena (10YR 4/3, 2,5YR 4/3) slabo peščena ilovica z grobimi sestavinami 12 % drobnega do velikega, zaobljenega in

oglatega dolomitnega peska, 1 % drobcov oglja in posameznimi drobci mangana (dl.: 5,00 m, š.: 1,30 m). Pod: SE 3903.

**SE 4207, sek. 12, kv. 18 – geološka podlaga (Tj 1)**

Plastična, mazava, čvrsta, srednje gnetljive, olivno zelena do sivo rjava (2,5YR 4/3, 2,5YR 4/2) ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega zaobljenega in oglatega dolomitnega peska (dl.: 0,43 m; š.: 0,35 m). Pod: SE 3598.

**SE 4208, sek. 12, kv. 18 – geološka podlaga (gramoz, Tj 1)**

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR, 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 30 % drobnega zaobljenega in oglatega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega oglatih dolomitnih kamnov, 30 % velikih oglatih dolomitnih prodnikov (dl.: 5,00 m; š.: 5,00 m). Pod: SE 3994, SE 3995.

**SE 3996, sek. 12, kv. 38 – geološka podlaga (Tj 2)**

Čvrsta, zbita, srednje gnetljive, temno rumenkasto rjava, (10YR 4/4) ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega zaobljenega in oglatega dolomitnega peska (dl.: 5,00 m; š.: 1,05 m). Pod: SE 3903.

**SE 3998, sek. 12, kv. 18 – geološka podlaga (Tj 1)**

Čvrsta, zbita, mastna, nekoliko mazava, rjava do olivno zelena (10YR 4/3, 2,5YR 4/3) slabo peščena ilovica z grobimi sestavinami 12 % drobnega do velikega, zaobljenega in oglatega dolomitnega peska, 1 % drobcov oglja in posameznimi drobci mangana (dl.: 5,00 m, š.: 1,30 m). Pod: SE 3903.

**SE 4207, sek. 12, kv. 18 – geološka podlaga (Tj 1)**

Plastična, mazava, čvrsta, srednje gnetljive, olivno zelena – sivo rjava (2,5YR 4/3, 2,5YR 4/2) ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega zaobljenega in oglatega dolomitnega peska (dl.: 0,43 m; š.: 0,35 m). Pod: SE 3598.

**SE 4208, sek. 12, kv. 18 – geološka podlaga (gramoz, Tj 1)**

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR, 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 30 % drobnega zaobljenega in oglatega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega oglatih dolomitnih kamnov, 30 % velikih oglatih dolomitnih prodnikov (dl.: 5,00 m; š.: 5,00 m). Pod: SE 3994, SE 3995.

**SE 4209, sek. 12, kv. 66 – geološka podlaga (del paleosipine)**

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR, 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 30 % drobnega zaobljenega in oglatega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega oglatih dolomitnih kamnov, 30 % velikih oglatih dolomitnih prodnikov (dl.: 5,00 m; š.: 5,00 m). Pod: SE 1202; presekana s: SE 4204.

**SE 3996, sek. 12, kv. 38 – geološka podlaga (Tj 2)**

Čvrsta, zbita, srednje gnetljive, temno rumenkasto rjava, (10YR 4/4) ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega zaobljenega in oglatega dolomitnega peska (dl.: 5,00 m; š.: 1,05 m). Pod: SE 3903.

**SE 3998, sek. 12, kv. 18 – geološka podlaga (Tj 1)**

Čvrsta, zbita, mastna, nekoliko mazava, rjava do olivno zelena (10YR 4/3, 2,5YR 4/3) slabo peščena ilovica z grobimi sestavinami 12 % drobnega do velikega, zaobljenega in oglatega dolomitnega peska, 1 % drobcov oglja in posameznimi drobci mangana (dl.: 5,00 m, š.: 1,30 m). Pod: SE 3903.

**SE 4207, sek. 12, kv. 18 – geološka podlaga (Tj 1)**

Plastična, mazava, čvrsta, srednje gnetljive, olivno zelena – sivo rjava (2,5YR 4/3, 2,5YR 4/2) ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega zaobljenega in oglatega dolomitnega peska (dl.: 0,43 m; š.: 0,35 m). Pod: SE 3598.

**SE 4208, sek. 12, kv. 18 – geološka podlaga – gramoz (Tj 1)**

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR, 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 30 % drobnega zaobljenega in oglatega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega oglatih dolomitnih kamnov, 30 % velikih oglatih dolomitnih prodnikov (dl.: 5,00 m; š.: 5,00 m). Pod: SE 3994, SE 3995.

**SE 4209, sek. 12, kv. 66 – geološka podlaga (del paleosipine)**

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR, 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 30 % drobnega zaobljenega in oglatega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega oglatih dolomitnih kamnov, 30 % velikih oglatih dolomitnih prodnikov (dl.: 5,00 m; š.: 5,00 m). Pod: SE 1202; presekana s: SE 4204.

### Sektor 13

**SE 1300, sek. 13, kv. 1–100 – ornica**

Srednja gnetljiva, rahla, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % fragmentiranega gradbenega materiale in oglja ter 5 % organskih ostankov (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m, gl.: 0,30 m). Nad: SE 1301, SE 1304, SE 1315, SE 1316; glej posamezni stratigrafske enote.

**SE 1301, sek. 13, kv. 1–10, 11–20, 21–30, 31–40, 46–50 – potočni aluvij**

Čvrsta, zbita, srednje plastična in gnetljiva nekoliko mazava, temno rjava (10YR 3/3, 10YR 3/4) ilovica z grobimi sestavinami 5–7 % drobnega zaobljenega dolomitnega peska in 3–5 % srednje velikih do velikih oglatih dolomitnih kamnov. Najdba: prazgodovinska skleda (**G316**). V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 50,00 m, š.: 25,20 m). Pod: SE 1300; nad: SE 1315

**SE 1304, sek. 13, kv. 52–56, 61–68, 71–80, 81–90, 91–100 – aluvij**

Srednje cvrsta, gnetljiva, temno rumenkasto rjave (10YR 4/4) meljasta ilovica s posameznimi drobci prazgodovinske in rimskodobne lončenine (dl.: 32,00 m, š.: 30,00 m). Pod: SE 1300; nad: SE 1315, SE 1316; presekana s: glej posamezne vkope.

**SE 1315**, sek. 13, kv. 31–36, 41–50, 51–53, 54–60, 66, 67, 68, 77, 78, 79, 80 – paleotla

Drobljiva, neplastična, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 40 % srednje velikega oglatega dolomitnega in nekarbonatnega grušča ter 15 % velikega oglatega dolomitnega grušča (dl.: 50,00 m, š.: 15,00 m, gl.: ni posega. Pod: SE 1300, SE 1301, SE 1304; nad: SE 1316; presekana s: glej posamezne vkope.

**SE 1316**, sek. 13: 1: kv. 4–7, 14–17, 24–28, 9, 10, 19, 20, 36–38, 47, 48; 2: 33–35, 41–45, 56, 57–36, 41–47, 51–53, 54–57, 66 – pleistocenska paleosipina

Drobljiva, neplastična, negnetljiva temno sivo rjava (10YR 4/2) in rjava (10YR 4/3) ilovnat pesek. z grobimi sestavinami 40 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 20 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenih in skoraj oglatih velikih dolomitnih prodnikov in grušča (dl.: 32,00 m, š.: 8,00 m, gl.: ni posega). Pod: SE 1300, SE 1304, SE 1315; presekana s: poglej posamezne vkope.

#### Sektor 14

**SE 1400**, sek. 14, kv. 1–100 – ornica

Srednja gnetljiva, rahla, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % fragmentiranega gradbenega materiale in oglja ter 5 % organskih ostan- kov (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m, gl.: 0,40 m). Nad: SE 1401, SE 1402, SE 1404, SE 1413, SE 1432, SE 1447, SE 1469, SE 1471, SE 1476, SE 1498, SE 4112, SE 4114, SE 4116, SE 4118, SE 4120, SE 4122, SE 4124, SE 4126, SE 4128, SE 4130, SE 4145, SE 4148, SE 4163, SE 4165, SE 4167, SE 4171, SE 4181, SE 4184, SE 4189, SE 4198.

**SE 1401**, sek. 14, kv. 1–3, 8–10, 18–20, 28–30, 36–40, 46–50, 55–60, 62–70, 71–80, 81–90, 91–100 – zgodnje holocenski aluvij

Srednje čvrsta, gnetljiva, temno rumenkasto rjave (10YR 4/4) meljasta ilovica s posameznimi drobci prazgodovinske in rimskodobne lončenine (dl.: 35,00 m, š.: 9,00 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 1400, SE 1466, SE 1493, SE 4102; nad: SE 1491, SE 1460, SE 4100, SE 4194, SE 1460; ista: SE 1001, SE 1501; presekana s: SE 1436, SE 1454, SE 1457, SE 1465, SE 1477, SE 4113, SE 4115, SE 4117, SE 4119, SE 4123, SE 4125, SE 4127, SE 4129, SE 4131, SE 4146, SE 4149, SE 4164, SE 4166, SE 4168, 4170, SE 4172, SE 4177, SE 4182, SE 4185, SE 4193, SE 1454, SE 1457, SE 1465, SE 4113, SE 4115, SE 4117, SE 4119, SE 4123, SE 4131, SE 4193.

**SE 1431 = SE 1462 = SE 4479**, sek. 14, kv. 4, 5, 14, 15, 51, 61, 62, 71, 72 – pleistocenska paleosipina

Zelo drobljiva, temno olivno rjava (2,5Y 3/3) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 70 % drobnih, srednje velikih

in velikih dolomitnih in apnenčastih prodnikov in grušča (dl.: 8,00 m; š.: 6,8 m; dl.: 5,5 m, š.: 4,00 m). Pod: SE 1400, SE 1460, SE 1491, SE 1432, SE 1493; nad: SE 1492.

**SE 1432**, sek. 14, kv. 1–4, 13, 14, 21–22, 31–32 – plast aluvialnega izvora (mlaka)

Zelo drobljiva, temno olivno rjava (2,5Y 3/3) peščena ilovica brez grobih sestavin (dl.: 12,80 m, š.: 5,00 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 1400; nad: SE 1433, SE 1491, SE 4101.

**SE 1460**, sek. 14, kv. 51, 61, 62, 71, 72 – preperina nad gramozom

Drobljiva, temno rumenkasto rjave (10YR 3/3) ilovnat pesek. s z grobimi sestavinami 50 % grobozrnatega, drobnega in srednje velikega oglatega dolomitnega grušča (dl.: 9,00 m, š.: 1,5 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 1400, SE 1401, SE 4164, SE 4491; nad: SE 1462; presekana s: SE 1447, SE 1452, SE 1459, SE 1471, SE 1479, SE 4105.

**SE 1491 = SE 1461 = SE 4100**, sek. 14, kv. 3, 4, 5, 8, 12–14, 15, 19, 22, 23, 27, 28, 31, 32, 41, 42, 61, 62, 71, 72 – paleotla

Čvrsta, neplastična, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica s grobimi, 40 % srednje velikega oglatega dolomitnega in nekarbonatnega grušča ter 15 % velikega oglatega dolomitnega grušča (dl.: 7,00 m, š.: 4,00 m, gl.: 0,10 m; dl.: 1,3 m, š.: 1,3 m, gl.: 0,15 m; dl.: 11,5 m, š.: 5,5 m, gl.: 0,10 m; dl.: 50,00 m, š.: 15,00 m, gl.: do 0,15 m). Pod: SE 1401; nad: SE 1431, SE 4194; presekana s: SE 1477, SE 1499, SE 4465, SE 3826.

**SE 1492**, sek. 14, kv. 51, 61 – spodnja plast gramoza plast aluvialnega izvora

Gnetljiva, drobljiva, rjava (10YR 3/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 90 % grobozrnatega skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska, 1 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska (dl.: 50,00 m, š.: 1,30 m). Pod: SE 1400, SE 1462.

**SE 3844**, sek. 14, kv. 4, 5, 14, 15 – prazgodovinska hodna površina

Zbita, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica brez vidnih grobih sestvin (dl.: 5,00 m, š.: 3,00 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 4470; presekana s: SE 4485, SE 4487, SE 4489, SE 4491, SE 4493, SE 4497, SE 4499, SE 3736.

**SE 4102**, sek. 14, kv. 51, 52, 62 – leča gramoza

Drobljiva, zelo temno sivo rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 70 % drobnih, srednje velikih in velikih dolomitnih in apnenčastih prodnikov in grušča (dl.: 6,80 m, š.: 4,90 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 1400; nad: SE 1401; presekana s: SE 1450, SE 1483, SE 1495.

**SE 4194 = SE 1434**, sek. 14, kv. 8–10, 18–20, 28–30, 36–40, 46–50, 51, 55–60, 61–70, 71–80, 81–90, 91–100 – pleistocenska paleosipina

Drobljiva, temno rumenkasto rjave (10YR 3/3) ilovnat pesek. s z grobimi sestavinami 80 % drobnega in srednje

velikega in velikega dolomitnega gruščca (dl.: 35,00 m, š.: 9,00 m, gl.: ni posega). Pod: SE 1400, SE 1401, SE 1461, SE 1491, SE 4460, SE 4465, SE 4491, SE 1433; presekana s: glej posamezne vkope.

#### Sektor 15

**SE 1500**, sek. 15, kv. 1–4, 11–14, 21–23, 31, 32 – *ornica*  
Srednja gnetljiva, rahla, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % fragmentiranega gradbenega materiale in oglja ter 5 % organskih ostankov (dl.: 35,00 m, š.: 9,00 m, gl.: 0,30 m). Nad: SE 1501; glej posamezne stratigrafske enote.

**SE 1501**, sek. 15, kv. 1–4, 11–14, 21–23, 31, 32 – *plast aluvialnega izvora*

Srednja čvrsta, gnetljiva temno rumena rjava (10YR 4/4) ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj grobozrnatega zaobljenega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj drobnega zaobljenega dolomitnega peska, 1 % fragmentiranega gradbenega materiala, recentnega in prazgodovinske ter 5 % organskih ostankov (dl.: 35,00 m, š.: 9,00 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 1500; nad: SE 1514, SE 1515; ista: SE 1001, SE 1401; presekana s: SE 1518, SE 1520.

**SE 1514**, sek. 15, kv. 1–4 – *paleotla*

Čvrsta, drobljiva, gnetljiva, temno rumenkasto rjave (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega in srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska in 5 % velikih zaobljenih preperelih dolomitnih prodnikov (dl.: 15,70 m, š.: 3,00 m, gl.: 0,05–0,10 m). Pod: SE 1501; nad: SE 1515; ista: SE 1002. Presekana s: SE 1005, SE 1017, SE 1019, SE 1021, SE 1023, SE 1041 in SE 1064.

**SE 1515**, sek. 15, kv. 1–4, 11–14, 21–23, 31, 32 – *gramoz*  
Zbita, rumenkasto rjava (10YR 5/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 30 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 30 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov (dl.: 35,00 m, š.: 9,00 m; gl.: ni posega). Pod: SE 1501, SE 1514.

#### Sektor 16

**SE 1600**, sek. 16, kv. 40, 49–50, 68–70, 78–80, 87–90, 98–100 – *ornica*

Srednja gnetljiva, rahla, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % fragmentiranega gradbenega materiale in oglja ter 5 % organskih ostankov (dl.: 22,50 m, š.: 13,80 m, dl.: 0,25 m). Nad: SE 1601, SE 1616; presekana s: glej posamezne vkope.

**SE 1601**, sek. 156, kv. 40, 49–50, 59, 60, 68–70, 78–80, 88–90, 99, 100 – *aluvij*

Zelo drobljiva, kompaktna, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogleatega grobozrnatega kvarcitnega peska (dl.: 22,50 m, š.: 13,80 m, gl.: 0,30 m). V tlorisu je bilo nepravilne oblike. Pod: SE 1600, SE 1616; ista: SE 8980, SE 1001, SE 1401; presekana s: SE 1603, SE 1605, SE 1607, SE 1609, SE 1611, SE 1620.

#### Sektor 17

**SE 1700**, sek. 17, kv. 40, 49–50, 68–70, 78–80, 87–90, 98–100 – *ornica* (glej opis SE 1200)

Srednja gnetljiva, rahla, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % fragmentiranega gradbenega materiale in oglja ter 5 % organskih ostankov (dl.: 35,00 m, š.: 9,00 m, gl.: 0,30 m). Nad: SE 1701, SE 8901, SE 8980, SE 8981 in posameznimi vkopi.

**SE 1701**, sek. 17, kv. 40, 49–50, 59, 60, 68–70, 78–80, 88–90, 99, 100 – *koluvij*

Gnetljiva, čvrsta, rumenkasto rjava (10YR 5/4) peščena ilovica brez grobih sestavin (dl.: 22,50 m, š.: 13,780 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 1700, SE 1721, nad: SE 1722; ista: SE 1706, SE 1707, SE 8901; presekana s: SE 1705, SE 1713, SE 1715, SE 1718.

**SE 1722 = SE 10543**, sek. 17, kv. 1–4, 11–14, 21–23, 31, 32 – *pleistocenski gramoz*

Mehka, gnetljiva, svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega srednje velikega karbonatnega peska, 25 % velikega skoraj ogleatega dolomitnega peska (dl.: 35,00 m, š.: 9,00 m, gl.: ni posega). Pod: SE 1701; presekana s: SE 1705.

**SE 8901**, sek. 17, kv. 3, 4, 13, 14, 18, 23, 24, 28, 33, 44, 49–50, 59, 60, 68–70, 78–80, 88–90, 99, 100 – *koluvij*

Gnetljiva, mehka, rjava (10YR 5/4) peščena ilovica brez grobih sestavin. (dl.: 22,50 m, š.: 13,780 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 1700, SE 1721, nad: SE 1722; presekana s: SE 8903, SE 8905, SE 8909, SE 8911, SE 8913, SE 8915, SE 8917, SE 8919, SE 8921, SE 8923, SE 8925, SE 8927, SE 8929, SE 8931, SE 8933, SE 8935, SE 8937, SE 8939, SE 8943, SE 8945, SE 8947, SE 8957.

**SE 8980**, sek. 17, kv. 34, 40, 43, 49–50, 59, 60, 68–70, 72, 73, 78–80, 84, 88–90, 97, 99, 100 – *koluvij*

Gnetljiva, mehka, rjava (10YR 3/2) peščena ilovica s grobimi sestavinami 10 % skoraj ogleatega kvarcitnega peska (dl.: 22,50 m, š.: 13,780 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 1700, SE 1721, nad: SE 1722; ista: SE 1706, SE 1707, SE 8901; presekana s: SE 1705, SE 1713, SE 1715, SE 1718, SE 8955, SE 8959, SE 8963, SE 8965, SE 8967, SE 8969, SE 8973, SE 8986, SE 8988, SE 8990, SE 8992, SE 8994, SE 10501, SE 10503, SE 10526, SE 10546, SE 10598.

**SE 8981**, sek. 17, kv. 10, 20, 40, 49–50, 59, 60, 68–70, 78–80, 88–90, 99, 100 – gramoz

Slabo gnetljiva, srednje drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska. (dl.: 22,50 m, š.: 13,780 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 1700, SE 1721, nad: SE 1722; ista: SE 1706, SE 1707, SE 8901; presekana s: SE 1705, SE 1713, SE 1715, SE 1718, SE 8977, SE 8979, SE 10507, SE 10509, SE 10511, SE 10513, SE 10515, SE 10517, SE 10519, SE 10521, SE 10523, SE 10537, SE 1560, SE 11407.

### Sektor 18

**SE 1800**, sek. 18, kv. 1–10, 11–20, 21–30, 31–40, 41–50, 51–60, 61–70, 71–80, 81–90, 91–100 – ornica

Srednja gnetljiva, rahla, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % fragmentiranega gradbenega materiale in oglja ter 5 % organskih ostankov. Nad: SE 1801 SE 1812, SE 9001 (glej posamezni vkopi).

**SE 1801**, sek. 18, kv. 1–10, 11–20, 21–30, 31–40, 41–50, 51–60, 61–70, 71–80, 81–90, 91–100 – koluvij

Gnetljiva, rjava (10YR 5/4) peščena ilovica brez grobih sestavin (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 1800, nad: SE 1812, SE 1815, SE 1853, SE 9001 in posameznimi vkopi.

**SE 1812 = SE 9001**, sek. 18, kv. 1–10, 11–20, 21–30, 31–40, 41–50, 51–60, 61–70, 71–80, 81–90, 91–100 – koluvij

Mehka, gnetljiva, mazava, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica brez grobih sestavin (dl.: 46,00 m, š.: 32,20 m, gl.: 0,45 m). Pod: SE 1800, SE 1801; nad: SE 1868, SE 9000, SE 9041; ista: SE 1812, SE 1815, SE 1853, 1868; presekana s: SE 1803, SE 1805, SE 1807, SE 1811, SE 1814, SE 1819, SE 1823, SE 1825, SE 1837, SE 1839, SE 1841, SE 1844, SE 1845, SE 1846, SE 1858, SE 1860, SE 1861, SE 1872, SE 1878, SE 1880, SE 1883, SE 1885, SE 1887, SE 1889, SE 1091, SE 1893, SE 1895, SE 1897, SE 1899, SE 9003, SE 9005, SE 9007, SE 9009, SE 9011, SE 9013, SE 9015, SE 9017, SE 9019, SE 9021, SE 9028, SE 9030, SE 9032, SE 9034, S 9036, SE 9038, SE 9040, SE 9043, SE 10234, SE 10250, SE 10252, SE 10354, SE 10356.

**SE 1815 = SE 1853**, sek. 18, kv. 1–10, 11–20, 21–30, 31–40, 41–50 – koluvij

Mehkadrobljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami posameznimi drobci mangana (dl.: 6,00 m; š.: 1,00 m; gl.: 0,18 m). Pod: SE 1801; nad: SE 1869; ista: SE 1853.

**SE 1868**, sek. 18, kv. 15, 20 – aluvij

Drobljiva, mehka, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z drobci mangana (dl.: 6,00 m, š.: 1,00 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 1812; nad: SE 1869.

**SE 1869**, sek. 18, kv. 15, 20 – paleotla

Čvrsta, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica brez grobih sestavin (dl.: 35,00 m, š.: 9,00 m; gl.: 0,08–0,10 m). Pod: SE 1868; nad: SE 1870.

**SE 1870**, sek. 18, kv. 15, 20 – pleistocenski gramoz

Mehka, gnetljiva, svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj srednje velikega zaobljenega karbonatnega peska, 25 % velikega skoraj ogletega dolomitnega peska (dl.: 35,00 m, š.: 9,00 m). Pod: SE 1869; podobna (enaka): SE 1722.

**SE 9000**, sek. 18, kv. 71–74, 81–84, 91–95 – pleistocenska paelosipina

Trda, srednje drobljiva, temna rjava (7,5YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega peska, 15 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega peska, 20 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 20 % skoraj oglatih velikih dolomitnih prodnikov (dl.: 32,70 m, š.: 11,00 m). Pod: SE 1800, SE 9001, SE 9041; nad: SE 10823; presekana s: SE 9047, SE 9049, SE 9051, SE 9053, SE 9055, SE 9057, SE 9059, SE 9061, SE 9063, SE 9065, SE 9067, SE 9069, SE 9071, SE 9073, SE 9075, SE 9077, SE 9080, SE 9082, SE 9084, SE 9086, SE 9090, SE 9092, SE 9098, SE 10200, SE 10206, SE 10208, SE 10210, SE 10212, SE 10214, SE 10216, SE 10218, SE 10222, SE 10224, SE 10228, SE 10236, SE 10254, SE 10256, SE 10258, SE 10260, SE 10262, SE 10264, SE 10266, SE 10268, SE 10270, SE 10272, SE 10274, SE 10276, SE 10278, SE 10280, SE 10282, SE 10284, SE 10286, SE 10288, SE 10290, SE 10292, SE 10294, SE 10296, SE 10298, SE 10300, SE 10302, SE 10304, SE 10306, SE 10308, SE 10310, SE 10312, SE 10314, SE 10316, SE 10320, SE 10322, SE 10326, SE 10328, SE 10330, SE 10332, SE 10334, SE 10336, SE 10338, SE 10340, SE 10342, SE 10344, SE 10346, SE 10348, SE 10350.

**SE 9041**, sek. 18, kv. 15, 20, 71–80, 81–85, 92–97 – paleotla

Trda, drobljiva, temna rjava (7,5YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega in kvarcitnega peska, 5 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega in kvarcitnega peska, 2 % srednje velikega skoraj ogletega dolomitnega peska, 2 % skoraj ogletega velikega dolomitnega prodnikov (dl.: 32,70 m, š.: 11,00 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 1800, SE 9001; nad: SE 9000, SE 10823; presekana s: SE 9088, SE 9094, SE 9096, SE 10202, SE 10204, SE 10220, SE 10226, SE 10230, SE 10232, SE 10238, SE 10240, SE 10244, SE 10246, SE 10248, SE 10324, SE 10392.

**SE 10823**, sek. 18, kv. 93, 94 – pleistocenski gramoz

Trda, srednje drobljiva, slabo gnetljiva temna rjava (7,5YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega peska, 15 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega peska, 20 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov (dl.: 32,70 m, š.: 11,00 m,

gl.: 0,60 m). Pod: SE 9041; podobna: SE 9000; presekana s: SE 10240.

### Sektor 19

**SE 1900**, sek. 19, kv. 1–5, 11–14, 21–24, 31–33, 41–42, 51 – ornica

Srednja gnetljiva, rahla, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % fragmentiranega gradbenega materiale in oglja ter 5 % organskih ostankov (dl.: 32,00 m; š.: 28,00 m, gl.: 0,28 m). Nad: SE 1901; glej posamezni stratigrafske enote.

**SE 1901**, sek. 19, kv. 1–5, 11–14, 21–24, 31–33, 41–42, 51 – pokopana ornica

Gnetljiva, mehka, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica brez grobih sestavin. (dl.: 32,00 m, š.: 28,00 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 1900, nad: SE 1902.

**SE 1902**, sek. 19, kv. 1–5, 11–14, 21–24, 31–33, 41–42, 51 – koluvij

Gnetljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 4/4) peščena ilovica s posameznimi fragmenti prazgodovinske lončenine. (dl.: 32,00 m, š.: 28,00 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 1901, nad: SE 1902; glej posamezne vkope.

**SE 1903**, sek. 19, kv. 1–5, 11–14, 21–24, 31–33, 41–42, 51 – aluvij

Gnetljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 4/4) peščena ilovica s posameznimi drobcami mangana (dl.: 32,00 m, š.: 28,00 m). Pod: SE 1902; nad: SE 1931; presekana s: SE 1905, SE 1907, SE 1910, SE 1914, SE 1917.

**SE 1931**, sek. 19, kv. 41 – preperina

Čvrsta, gnetljiva, rjava (7,5YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 75 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska (dl.: 1,76 m, š.: 1,69 m). Nad: SE 1930, presekana s: SE 1920.

**SE 1930**, sek. 19, kv. 41 – prepereli pleistocenski grušč

Čvrsta, gnetljiva, rjava (7,5YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 75 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska (dl.: 1,76 m, š.: 1,69 m). Pod: SE 1931, presekana s: SE 1920

### Sektor 21

**SE 2100**, sek. 21, kv. 6, 8, 9, 15, 18, 19, 21, 26, 28–30, 31, 38–40, 46, 47, 55–57, 65–67, 75–77, 85, 86, 89, 95, 96 – ornica

Srednja gnetljiva, rahla, temno rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m, g.: 0,28 m). Nad: SE 2101, SE 2124; glej posamezne vkope.

**SE 2101**, sek. 21, kv. 1–5, 11–14, 21–24, 31–33, 41–42, 51 – koluvij

Mehka, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) peščena ilovica s posameznimi drobcami mangana (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 2100; presekana s: SE 2102, SE 2104, SE 2107, SE 2109, SE 2114, SE 2116, SE 2118, SE 2165.

**SE 2124**, sek. 21, kv. 28, 29 – aluvij

Trda, gnetljiva, neplastična, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega zaobljenega dolomitnega peska, 10 % drobnega zaobljenega dolomitnega peska (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 2100; presekana s: SE 2116.

### Sektor 22

**SE 2200**, sek. 22, kv. 34–35, 44–48, 53–58, 62–67, 72–77, 81–86, 91–96 – ornica

Srednja gnetljiva, rahla, temno rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m, gl.: 0,30 m). Nad: SE 2201; glej posamezne vkope.

**SE 2201**, sek. 22, kv. 34, 35, 43–47, 53–57, 62–67, 72–76, 81–86, 91–96 – aluvij

Mehka, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega in kvarcitnega peska (dl.: 35,00 m, š.: 25,00 m, gl.: 0,95 m). Pod: SE 2200, SE 2202, SE 2203; nad: SE 2234, SE 2277; presekana s: SE 2205, SE 2207, SE 2209, SE 2211, SE 2213, SE 2217, SE 2220, SE 2234, SE 2235, SE 2240, SE 2242, SE 2246, SE 11533, SE 11547, SE 11549, SE 11551, SE 11553, SE 11557, SE 11559, SE 11561, SE 11563, SE 11565, SE 11569, SE 11581, SE 11598.

**SE 2202**, sek. 22, kv. 76, 85, 86, 95, 96 – aluvialni nanos

Gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) peščena ilovica z grobimi sestavinami 30 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 50 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 8,90 m, š.: 3,40 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 2218; nad: SE 2201.

**SE 2203**, sek. 22, kv. 84, 85, 94, 95 – gramoz

Gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) peščena ilovica z grobimi sestavinami 30 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 6,10 m, š.: 3,00 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 2218; nad: SE 2201.

**SE 2234**, sek. 22, kv. 54, 55, 65, 74, 75 – aluvialni nanos

Gnetljiva, rumenkasto rjava (10YR 5/6) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % drobnega skoraj ogletega in skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega skoraj ogletega dolomitnega peska, 10 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 2201, SE 2277; nad: SE 2238, SE 2247, SE 2252, SE 2266, SE 2278, SE 4928, SE 4934, SE 4935,

SE 4936; presekana s: SE 2207, SE 2209, SE 2211, SE 2213, SE 2217, SE 2220, SE 2231, SE 2233, SE 2240, SE 2242, SE 2246, SE 2265.

**SE 2238, sek. 22, kv. 74, 75 – aluvialni nanos**

Trda, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 70 % drobnega skoraj zaobljenega in zaobljenega drobnega dolomitnega peska, srednje velikega skoraj zaobljenega in zaobljenega dolomitnega peska in velikih skoraj zaobljenih in zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 2,10 m, š.: 2,10 m). Pod: SE 2234 presekana s: SE 2205.

**SE 2247, sek. 22, kv. 65 – aluvialni nanos**

Gnetljiva, rumenkasto rjava (10YR 5/6) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % drobnega skoraj ogletega in skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 20 % srednje velikega skoraj ogletega dolomitnega peska, 25 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 0,90 m, š.: 0,60 m). Pod: SE 2201, SE 2234.

**SE 2252, sek. 22, kv. 64 – aluvialni nanos**

Gnetljiva, rumenkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 20 % srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska, 30 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 1,65 m, š.: 1,75 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 2234; presekana s: SE 2207.

**SE 2266, sek. 22, kv. 83, 84 – aluvialni nanos**

Gnetljiva, rumenkasto rjava (10YR 5/6) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega zaobljenega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska, 10 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 1,65 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 2234; presekana s: SE 2231.

**SE 2277, sek. 22, kv. 31, 35, 88, 89, 97–99 – paleotla**

Gnetljiva, rumenkasto rjava (10YR 5/6) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega zaobljenega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska, 10 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 1,65 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 2234; presekana s: SE 2231, SE 11523, SE 11525, SE 11527, SE 11529, SE 11531, SE 11533, SE 11535, SE 11537, SE 11539, SE 11541, SE 11545, SE 11543, SE 11594, SE 11907, SE 11909, SE 11911, SE 11911.

**SE 4928, sek. 22, kv. 55 – geološka osnova**

Mehka, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 15 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 15 % drobnega zaobljenega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska, 5 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 1,10 m, š.: 0,63 m). Pod: SE 2234; presekana s: SE 2265.

**SE 4934, sek. 22, kv. 34–35, 44–48, 53–58, 62–67, 72–77, 81–86, 91–96 – geološka osnova**

Gnetljiva, rumenkasto rjava (10YR 5/6) peščena ilovica z grobimi sestavinami 20 % drobnega zaobljenega dolomitnega peska, 20 % srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska, 20 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 50 m, š.: 50 m). Pod: SE 2234, SE 2243; nad: SE presekana s: SE 2231.

**SE 4935, sek. 22, kv. 35–36, 44–48, 53–58, 62–67, 72–77, 81–86, 91 – geološka osnova**

Gnetljiva, rumenkasto rjava (10YR 5/6) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % drobnega ogletega dolomitnega peska, 20 % srednje velikega ogletega dolomitnega peska, 20 % velikih skoraj ogletega dolomitnega gruščca (dl.: 50 m, š.: 50 m). Pod: SE 2234, SE 2243; ista: SE 4936; presekana s: SE 2217, SE 2231.

**Sektor 23**

**SE 2300, sek. 23, kv. 1–8, 11–17, 21–26, 31–35, 41–45, 51–53 – ornica**

Srednja gnetljiva, rahla, temno rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska (dl.: 35,00 m, š.: 30,00 m, gl.: 0,30 m). Nad: SE 2309, SE 23995, SE 2396 (glej tudi posamezne vkope in antropogene plasti v sek. 23).

**SE 2309, sek. 23, kv. 2–8, 12–17, 22–23 – paleotla**

Drobljiva, neplastična, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega peska, 5 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega skoraj ogletega dolomitnega peska, 3 % velikih skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega peska (dl.: 30,00 m, š.: 12,00 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 2300, SE 2395, nad: SE 2396; presekana s: SE 2302, SE 2304, SE 2306, SE 2319.

**SE 2395, sek. 23, kv. 1–3, 11–17, 21–26, 31–35, 41–45, 51–53 – aluvij**

Mehka, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega in kvarcitnega peska, grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega (dl.: 35,00 m, š.: 25,00 m, gl.: 0,95 m). Pod: SE 2300; nad: SE 2309, SE 2396; presekana s: SE 2304, SE 2313, SE 2315, SE 2317, SE 2319.

**SE 2396, sek. 23, kv. 1–8, 11–17, 21–26, 31–35, 41–45, 51–53 – gramoz**

Gnetljiva, rumenkasto rjava (10YR 5/6) peščena ilovica z grobimi sestavinami 20 % drobnega zaobljenega dolomitnega peska, 20 % srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska, 20 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 35,00 m, š.: 30,00 m). Pod: SE 2309, SE 2395; presekana s: SE 2304, SE 2313, SE 2315, SE 2317, SE 2319.



## Bronastodobno grobišče (sl. 14a–c)

### Pleistocenske in holocenske plasti naravnega izvora

#### Sektor 24

**SE 2400**, sek. 24, kv. 51, 61, 62, 71–74, 81–84, 88–90, 91–95, 98–100 – ornica

Mehka in gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska. Nad: SE 24110, SE 2433, SE 2434 (glej tudi posamezne vkope in antropogene plasti v sek. 24).

**SE 2433**, sek. 24, kv. 51, 61, 62, 59, 69, 71, 72, 79, 82, 83, 91–93 – pleistocenska sipina reke Bregane

Mehka, slabo gnetljiva, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in 50 % velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu in v profilu je bila nepravilne oblike (dl.: 12,00 m; š.: 5,00; gl.: ne izkopen). Pod: SE 2400, SE 2410; ista: SE 3023, SE 2409; presekana s: SE 2416, SE 2418, SE 2422, SE 2424, SE 2426, SE 2428, SE 2446, SE 2448, SE 2450, SE 2452, SE 2454.

**SE 2434 = SE 2410**, sek. 24, kv. 51, 58, 59, 60, 61, 62, 68, 69, 71, 72–75, 81–85, 91–95 – plast naravnega nastanka

Mehka in slabo gnetljiva temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljast pesek. z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in 10 % zaobljenega, srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu in v profilu je bila nepravilne oblike (dl.: 12,00 m; š.: 6,30 m; gl.: neizkopen). Pod: 2400, 2409; nad: SE 2409; ista: 2848, SE 2410; presekana s: SE 2404, SE 2406, SE 2408, SE 2410A, SE 2412, SE 2414, SE 2416, SE 2418, SE 2420, SE 2430, SE 2432, SE 2434, SE 2442, SE 2444.

#### Sektor 25

**SE 2500**, sek. 25, kv. 35–38, 45–49, 50, 51–60, 61–70, 71–79, 81–90, 91–94 – ornica

Mehka in gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska (dl.: 11,00 m, š.: 8,00 m, gl.: 0,04 m). Nad: SE 2512, SE 2513, SE 2513 = SE 2527 = SE 2530 = SE 7024 (glej tudi posamezne vkope in antropogene plasti v sek. 25).

**SE 2512**, sek. 25, kv. 35–38, 45–49, 50, 51–60, 61–70, 71–79, 81–90, 91–94, 98–100 – plast naravnega nastanka (proluvij)

Mehka, slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), peščena ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega, drobnega dolomitnega peska, posameznih drobcev oglja in posameznih drobcev prazgodovinske lončenine. V tlorisu je bila plast nepravilne oblike (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m). Pod: SE 2500; nad: SE 2513; ista: SE 2848; presekana s: SE 2505, SE 2507, SE 2509, SE 2511, SE 2518, SE 2522, SE 2526, SE 2529, SE 2538, SE 2545, SE 2547, SE 2549, SE 2551, SE 2553, SE 2555, SE 2557, SE 2559, SE 2569,

SE 2571, SE 2587, SE 2591, SE 7002, SE 7004, SE 7006, SE 7008, SE 7012, SE 7016, SE 7030, SE 7034.

**SE 2513 = SE 2527 = SE 2530 = SE 7024**, sek. 25, kv. 58, 59, 66–69, 76–79, 81–84, 86–88, 91, 92–94, 98–100 – pleistocenska sipina reke Bregane

Mehak, drobljiv, temno sivkasto rjav (10YR 4/2), ilovnat pesek. z grobimi sestavinami 25 % skoraj ogletega, grobozrnatega karbonatnega peska, 25 % skoraj ogletega, drobnega karbonatnega peska. V tlorisu je bila plast nepravilne oblike, v preseku pa banjaste. Pod: SE 2500, SE 2512; ista: SE 3023, SE 2409; presekana s: SE 2502, SE 2516, SE 2524, SE 2526, SE 2529, SE 2532, SE 2534, SE 2536, SE 2540, SE 2545, SE 2551.

#### Sektor 28

**SE 12200**, sek. 28, kv. 7–10, 17–20, 26–30, 36–40, 47–50, 57–60, 67–70, 79–80, 90 – ornica

Mehka in gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska. Nad: SE 12201, SE 12202 (glej tudi posamezne vkope in antropogene plasti v sek. 28).

**SE 12201**, sek. 28, kv. 7–10, 17–20, 27, 28, 30, 57, 58, 69–70, 79, 80, 90 – gramoz

Dobro vidna plast rjave (10YR 4/3), čvrste, drobljive, meljaste ilovice z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 20 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska, 10 % zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov in 5 % skoraj oglatih velikih nekarbonatnih prodnikov (severni sklop – kv. 57, 66–69, 79, 80, 90: dl.:15, 00 m, š.: 8,70 m; južni sklop – kv. 7–10, 17–20, 27, 28, 30: dl.: 19,70 m; š.: 14,00 m). Pod: SE 12200, SE 12202; presekana s: SE 12204, SE 12206, SE 12208.

**SE 12202 (= SE 12235)**, sek. 28, kv. 17, 26–28, 36–38, 47–50, 57–60, 67–70, 80 – aluvij

Dobro vidna rjava (10YR 4/3), čvrsta, drobljiva, meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % srednje velikega skoraj ogletega nekarbonatnega peska (dl.:21,00 m, š.: 15,20 m). Pod: SE 12200; nad: SE 12201; ista: SE 12335.

#### Sektor 29

**SE 2900 (= SE 2901)**, sek. 25, kv. 1–100 – ornica

Mehka in gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m). Nad: SE 2903, SE 2904, SE 2952 (glej tudi posamezne vkope in antropogene plasti v sek. 29).

**SE 2903**, sek. 29, kv. 6, 7, 8, 9, 10, 17, 18, 20, 26, 27, 28, 29, 30, 38, 48, 58, 59, 68, 69 – plast naravnega nastanka (koluvij)

Mehka, slabo gnetljiva temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega, grobozrnatega dolomitnega peska (dl.: 35,00 m, š.: 15,00 m). Pod: SE 2900; nad: SE 2904; ista: SE 2848, SE 2512; presekana s: SE 2902, SE 2908, SE 2910, SE 2912, SE 2915, SE 2926, SE 2928, SE 2930, SE 2932, SE 2934, SE 2940, SE 2942, SE 2944, SE 2966, SE 2970, SE 2972, SE 2985, SE 2987.

**SE 2904**, sek. 29, kv. 10, 19, 20, 28, 29, 30, 38, 39, 40, 58, 59, 68, 69, 70 – plast naravnega nastanka (pleistocenska sipina reke Bregane)

Mehka, zelo slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska (dl.: 35,00 m, š.: 7,50 m). Pod: SE 2900; nad: SE 2903; ista: SE 2848, SE 2512; presekana s: SE 2906, SE 2908, SE 2910, SE 2912, SE 2917, SE 2920, SE 2922, SE 2924, SE 2926, SE 2928, SE 2930, SE 2932, SE 2934, SE 2936, SE 2938, SE 2940, SE 2942, SE 2944, SE 2946, SE 2948, SE 2950, SE 2954, SE 2956, SE 2958, SE 2960, SE 2962, SE 2964, SE 2966, SE 2968, SE 2974, SE 2976, SE 2979, SE 2981, SE 2983, SE 2985, SE 2987, SE 2989.

**SE 2952**, sek. 29, kv. 8, 18, 28, 29, 48, 58, 68 – plast naravnega nastanka (koluvij)

Mehka gnetljiva rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega, drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska. Najdba lončenine (PN 11100 – G336) je povezana z uporabo prostora v času pozno-bronastodobnega grobišča (dl.: 35,00 m, š.: 15,00 m). Pod: SE 2913, SE 2918, SE 2977, SE 11150; nad: SE 2913, SE 11116, SE 11117, SE 11118, SE 11119, SE 11120, SE 11121, SE 11122, SE 11123, SE 11124, SE 11125, SE 11126, SE 11127, SE 11144, SE 11145, SE 11163, SE 11165; presekana s: SE 2902, SE 2910, SE 2912, SE 2915, SE 2926, SE 2928, SE 2930, SE 2934, SE 2940, SE 2942, SE 2944, SE 2966, SE 2970.



## Sektor 30

**SE 3000**, sek. 30, kv. 1–100 – ornica (glej opis SE 2500)

Mehka in gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega peska (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m, 0,26 m). Nad: SE 203, SE 2848, SE 3023 (glej tudi posamezne vkope in antropogene plasti v sek. 30).

**SE 203**, sek. 30, kv. 22, 31 – proluvialna plast

Mehka, drobljiva temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) peščena ilovica s grobimi sestavinami 50% skoraj zaobljenega drobnega karbonatnega peska (š.: 2,50 m). Pod: SE 3000; nad: SE 2848.

**SE 247**, sek. 30, kv. 57–59, 66–69, 76–79, 86–89 – koluvij

Mehka, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega dolomitnega peska (š.: 1,10 m; gl.: 0,35 m). Pod: SE 3000; nad: SE 3023.

**SE 2834**, sek. 30, kv. 10 – koluvij

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska (š.: 1,10 m; gl.: 0,35 m). Pod: SE 3069, SE 2846, nad: SE 3023.

**SE 2846 = SE 3147**, sek. 30, kv. 10, 20, 74, 75, 83–85, 91–95; sek. 31, kv. 1, 11, 21 – aluvialna plast s keramiko

Mehka, slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. Vsebovala je odlomke lončenine iz pozne bronaste dobe (G363, G364). Ista: SE 2846; pod: SE 3169; nad: SE 3156; presekana s: SE 264, SE 266, SE 268, SE 270, SE 272, SE 274, SE 3427, SE 3431, SE 3433, SE 3437, SE 3461, SE 2841, SE 2843, SE 2845, SE 3141, SE 3144, SE 3145, SE 3149, SE 3151 in SE 3153.



**SE 2847**, sek. 30, kv. 20 – koluvij

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov. Pod: SE 3069; nad: SE 2023.

**SE 2848**, sek. 30, kv. 1–3, 5, 11–15, 16, 25, 35, 45, 10, 20 – plast naravnega nastanka

Mehka, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska in 1 % grobozrnatega skoraj zaobljenega karbonatnega peska (dl.: 23,50 m; š.: 17,00 m). Pod: SE 3000, SE 3023; SE 203; nad: SE 2880; ista: SE 2512, SE 2864; presekana s: glej posamezne vkope.

**SE 3023**, sek. 30, kv. 1–3, 9, 10, 11–15, 17, 18, 19, 20, 25, 28, 29, 30, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 45, 47 – pleistocenska sipina reke Bregana (= SE 2527, SE 2409)

Mehak, drobljiv, temno sivkasto rjav (10YR 4/2), ilovnat pesek. z grobimi sestavinami 25 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska in 25 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska. V tlorisu je bila plast nepravilne oblike, v profilu pa banjaste. V njej je bila odkrita retuširana klinica (G351) (dl.: 50,00 m; š.: 35,20 m). Pod: SE 3000, SE 2834, SE 2847, SE 3469; nad: SE 2848; ista: SE 2527, SE 2409; presekana s: glej posamezne vkope.

### Sektor 31

**SE 3100**, sek. 31, kv. 4–10, 14–19, 25–28, 35–37, 45–47 – ornica

Mehka in gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska (dl.: 25,00 m, š.: 24,00 m, gl.: 0,26 m). Nad: SE 3101, SE 3107 (glej tudi posamezne vkope in antropogene plasti v sek. 31).

**SE 3101**, sek. 31, kv. 5–8, 15–19 – proluvialni plast

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega peska (dl.: 22,50 m; š.: 12,20 m). Nad: SE 2602, pod: SE 3100 in SE 2600; ista: SE 2604; presekana s: SE 3124.

**SE 3107**, sek. 31, kv. 7, 8, 17, 18 – recentna koluvij

Mehka, slabo gnetljiva, temno rjava (10YR 4/3) peščena ilovica brez grobih sestavin (dl.: 25,00 m; š.: 24,00 m; gl.: 0,15 m). Pod: SE 3100, SE 2600; nad: SE 3101, SE 3102, SE 3105, SE 2604; ista: SE 2603.

**SE 3105**, sek. 31 kv. 7, 8, 17, 18 – koluvij

Mehka, slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % drobnega skoraj zaobljenega karbonatnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike m). Vsebovala je odlomke poznobronastodobne keramike (dl.: 19,00 m; š.: 6,50 m). Pod: SE 3100; nad: SE 3147; presekana s: SE 3139, SE 3143.

**SE 3111**, sek. 31, kv. 18, 19 – pleistocenska aluvij

Čvrsta, slabo gnetljiva, temno rjava (10YR 4/2) peščena ilovica brez grobih sestavin (dl.: 19,00 m; š.: 6,50 m). Pod: SE 3107; presekana s: SE 3106, SE 3108, SE 3110.

**SE 3156**, sek. 31, kv. 11, 12, 21, 31 – proluvialni plast

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega peska (dl.: 20,00 m; š.: 10,00 m). Nad: SE 2602, pod: SE 3100 in SE 2600; ista: SE 2604; presekana s: SE 3124.

**SE 3157**, sek. 31, kv. 1, 11, 12, 21, 31 – proluvialni plast

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega peska (dl.: 20,00 m; š.: 10,00 m). Nad: SE 2602, pod: SE 3100 in SE 2600; ista: SE 2604; presekana s: SE 3124.

### Sektor 33

**SE 12600**, sek. 33, kv. 7–10, 17–20, 27–30, 37–40, 46–50, 56–60, 66–70, 76–80, 87–90, 98–99 – ornica

Mehka in gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska (dl.: 50,00 m; š.: 24,00 m; gl.: 0,26 m). Nad: SE 12601, SE 12602 in posameznimi vkopi v sek. 33.

**SE 12601**, sek. 33, kv. 56, 57, 59, 60, 68, 69, 70, 78–80, 87–89, 98, 99; presek P 6a–b – pleistocenska sipina reke Bregane

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 30 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 20 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov, 5 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bila plast krivuljaste oblike (dl.: 35,00 m, š.: 15,00 m). Pod: SE 12600, SE 12602, SE 12612; presekana s: SE 12628.

**SE 12602**, sek. 33, kv. 40, 50, 60 – plast naravnega nastanka nad paleosipino SE 12601

Drobljiva, čvrsta, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska in 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska (sklop. 1, kv. 40, 50, dl.: 1,60 m, š.: 0,40 m; sklop. 2, kv. 50, 60 : dl.: 3,00 m; š.: 2,00 m). Pod: SE 12600, SE 12612; presekana s: SE 12604.

**SE 12626**, sek. 33, kv. 59, 60, 68–70, 78–80, 87–89, 98, 99; presek P 6a–b – tretje polnilo paleostruge SE 12628

Prhka, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 3 % drobnega skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska, 2 % srednje velikega

skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo zaobljeno, medtem ko je imelo v profilu trakasto obliko (dl.: 39,50 m, š.: 3,50 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 12611, SE 12625; nad: SE 12629; sestavni del: SE 12628.

**SE 12629**, sek. 33, kv. 59, 60, 68–70, 78–80, 87–89, 98, 99; presek P 6a–b – drugo polnilo korita paleostruge SE 12628 Gnetljiva, plastična, mazava, kompaktna, temno rjava (10YR 4/6) glinasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega skoraj ogletega kvarcitnega peska ter <1% fragmentov keramike, ožgane gline, oglja in posameznimi prodniki. V tlorisu je bilo linearne oblike, medtem ko je imelo v profilu obliko črke »U« (dl.: 2,30 m, š.: 1,60 m, gl.: 0,48 m). Pod: SE 12626; nad: SE 12627, SE 3350, SE 3351; sestavni del: SE 12628.

**SE 12627**, sek. 33, kv. 56, 57, 59, 60, 68, 69, 70, 78, 79, 80, 87–89, 98, 99; preseka P 6a–b – prvo polnilo paleostruge SE 12628

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % drobnega preperelega dolomitnega peska in 1 % ter 3 % drobnega skoraj. Pod: SE 12629; sestavni del: SE 12628.

**SE 12628**, sek. 33, kv. 59, 60, 68, 69, 70, 78, 79, 80, 87–89, 98, 99, presek P 6a–b – vkop korita paleostruge Nepravilnega linearen/vijugast vkop s profilom v obliki črke »V« (dl.: 39,50 m, š.: 3,50 m, gl.: 1,51 m). Pod: SE 12625; seka: SE 12601; zapolnjen s: SE 12626, SE 12629, SE 12627.

#### Sektor 34

**SE 12500**, sek. 34, kv. 1–3, 11–13, 21–23, 31, 32, 41, 42, 51, 52 – ornica

Mehka in gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska (dl.: 23,50 m; š.: 9,30 m; gl.: 0,26 m). Nad: SE 12501, SE 12503 in posameznimi vkopi v sek. 34.

**SE 12501**, sek. 34, kv. 42, 43, 52, 53 – koluvialna plast Drobljiva, slabo plastična plast, rjave (10YR 4/3) meljaste ilovice z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega peska, 1 % skoraj zaobljenega drobnega gruščica, 1 % srednje velikega gruščica in 1 % velikega gruščica (dl.: 15,00 m; š.: 10,00 m). Pod: SE 12500; nad: SE 12502.

**SE 12502**, sek. 34, kv. 42, 43, 52, 53 – aluvij

Zbita, rahlo drobljiva, srednje plastična plast, rjave (10YR 4/3) peščene ilovice z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega gruščica, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega gruščica in 5 % velikega gruščica (dl.: 7,50 m; š.: 6,00 m). Pod: SE 12501.

**SE 12503**, sek. 34, kv. 42, 43, 52, 53 – aluvialna plast

Dobro vidna plast rjave (10YR 4/3), čvrste, drobljive, meljaste ilovice z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega

drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 1 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov. Pod: SE 12500, nad: SE 12507.

**SE 12504**, sek. 34, kv. 42, 43, 52, 53 – gramozna paleosipina

Dobro vidna plast rjave (10YR 4/3), čvrste, drobljive, meljaste ilovice z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % zaobljenega velikega dolomitnega prodnika, 5 % skoraj oglat drobnega nekarbonatni pesek, 5 % skoraj oglat srednje velik nekarbonatni pesek. in 5 % skoraj oglatih velikih nekarbonatnih prodnikov (dl.: 19,00 m; š.: 10,40 m). Pod: SE 12507, SE 12508; ista: SE 12601, presekana s: SE 12506.

**SE 12507**, sek. 34, kv. 1–3, 11–13, 21–23, 31, 32, 41, 42, 51, 52 – aluvialna plast

Dobro vidna plast rjave (10YR 4/3), čvrste, drobljive, meljaste ilovice z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 3 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska (dl.: 23,50 m; š.: 9,30 m). Pod: SE 12503, nad: SE 12504; presekana s: SE 12506.

#### Sektor 79

**SE 12300**, sek. 79, kv. 41–43, 52–55, 57, 58, 59, 62–65, 67, 68, 69, 73–75, 79, 80, 83–85, 89, 90, 93–95 – ornica

Mehka in gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska (dl.: 23,50 m; š.: 17,00 m). Nad: SE 12335, SE 12336 (za ostale stratigrafske odnosi glej spodaj).

**SE 12335**, sek. 79, kv. 57, 58, 62–65, 67, 68, 73–75, 84, 85, 94, 95 – aluvialni nanos

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska in 1 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska (dl.: 23,50 m; š.: 17,00 m). Pod: SE 12300; presekana s: SE 12302, SE 12304, SE 12306, SE 12308, SE 12312, SE 12322, SE 12332, SE 12334.

**SE 12336**, sek. 79, kv. 41–43, 52–55, 62–65, 72–75, 84, 85, 93–95 – plast gramozne paleosipine

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 20 % ogletega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov in 5 % zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov (dl.: 23,50 m; š.: 8,70 m).

Pod: SE 12300 in SE 12335; presekana s: SE 12310, SE 12316, SE 12318, SE 12320, SE 12324, SE 12326, SE 12328, SE 12330.

## 14.1.4 Območje Obrežje – Sever

### Sektor 52

**SE 5200**, sek. 52, kv. 86–88, 96–98 – ornica

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska, 3 % srednje velikega skoraj zaobljenega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska (dl.: 40, 00 m, š.: 32,00 m, gl.: 0,26 m). Ista: SE 5300, SE 5400, SE 5500, SE 5600, SE 5700, SE 5800, SE 6001, SE 6100, SE 6200, SE 6300, SE 6400, SE 6500, SE 6600, SE 6700. Nad: SE 5201, SE 5202 (za ostale stratigrafske odnose glej spodaj).

**SE 5201** sek. 52, kv. 86–88, 96–98 – pleistocenska paleotla

Rahla, drobljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega, oglatega peska kvarcita in peščenjaka ter apnenčastega peska, 15 % drobnega skoraj zaobljenega peska kvarcita in peščenjaka ter apnenčastega peska, 15 % srednje velikega skoraj zaobljenega peščenjakega in apnenčastega peska, 20 % velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega apnenčastega peščenjakega peska. Pod: SE 5200, SE 5202; presekana s: SE 5204, SE 5206, SE 5208, SE 5210, SE 5212, SE 5214, SE 5216, SE 5218, SE 5220, SE 5222, SE 5224, SE 5226, SE 5228, SE 5230, SE 5236, SE 5238.

**SE 5202**, sek. 52, kv. 86–88, 96–98 – zgodnje holocenski aluvialni nanos

Rahla, drobljiva, temno rjava (7.5YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % grobozrnatega, oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska, 10 % drobnega oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska. Pod: SE 5200, nad: SE 5201; presekana s: SE 5232, SE 5234.

### Sektor 53

**SE 5300**, sek. 53, kv. 41–50, 51–60, 61–70, 71–80, 81–90, 91–100 – ornica

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska, 3 % srednje velikega skoraj zaobljenega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska (dl.: 50,00 m, š.: 28,00 m). Ista: SE 5200, SE 5400, SE 5500, SE 5600, SE 5700, SE 5800, SE 6001, SE 6100, SE 6200, SE 6300, SE 6400, SE 6500, SE 6600, SE 6700; nad: SE 5367, SE 5368 (za ostale stratigrafske odnose glej spodaj).

**SE 5367**, sek. 53, kv. 41–45, 51–55, 60, 61–63, 71–73, 81–83, 91–93, 97–100 – pleistocenski aluvialni nanos (gramoz) reke Bregane

Zelo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta peščena ilovica z grobimi sestavinami 20 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 20 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. Tako v tlorisu kot v profilu je bila nepravilne oblike (dl.: 25,00 m, š.: 14,00 m). Pod: SE 5300, SE 5368; presekana s: glej posamezne vkope.

**SE 5368**, sek. 53, kv. 40, 45–52, 54–69, 73–79, 86–88, 90, 92–98, 89, 100 – zgodnje holocenski aluvialni nanos

Srednje drobljiva, srednje gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. Tako v tlorisu kot v profilu je bila nepravilne oblike (dl.: 35,00 m, š.: 28,00 m). Pod: SE 5300; nad: SE 5367; presekana s: glej posamezne vkope.

### Sektor 54

**SE 8325**, sek. 54, kv. 41–45, 51–55, 61, 63–66, 68, 71–76, 82, 84, 91, 92 – ornica

Glej opis SE 5200) (dl.: 50,00 m; š.: 28 m)(za ostale stratigrafske odnose glej spodaj)

**SE 8323**, sek. 54, kv. 41, 43–45, 51–55, 60, 61, 63–66, 68, 71–76, 82, 84, 91, 92 – geološka osnova, plast gramozna aluvialnega izvora

Slabo gnetljiva, srednje drobljive, mehka temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 20 % velikega skoraj zaobljenega proda. Tako v tlorisu kot v profilu je bila nepravilne oblike (dl.: 38,50 m, š.: 15,00 m). Pod: SE 8324, SE 8325; presekana s: SE 5401, SE 5403, SE 5405, SE 5407, SE 5409, SE 5411, SE 5413, SE 5415, SE 5417, SE 5419, SE 5421, SE 5423, SE 5425, SE 5427, SE 5429, SE 5431, SE 5433, SE 5435, SE 5437, SE 5439, SE 5441, SE 5445, SE 5447, SE 5449, SE 5451, SE 5451, SE 5453, SE 5455, SE 5457, SE 5463, SE 5465, SE 5467, SE 5469, SE 5471, SE 5473, SE 5483, SE 5487, SE 8007, SE 8009, SE 8011, SE 8013, SE 8015, SE 8017, SE 8021, SE 8029, SE 8031, SE 8033, SE 8037, SE 8041, SE 8043, SE 8045, SE 8047, SE 8051, SE 8053, SE 8055, SE 8063, SE 8065, SE 8067, SE 8069, SE 8083, SE 8485, SE 8087, SE 8089, SE 8093, SE 8095, SE 8097, SE 8099, SE 8301, SE 8307, SE 8329, SE 8364, SE 8366.

**SE 8324**, sek. 54, kv. 41, 44, 45, 53–55, 58, 61–63, 65, 66, 68, 71–76, 80–85, 89, 90, 93, 95, 96, 98, 100 – geološka osnova, plast aluvialnega izvora

Srednja gnetljiva, srednja drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. Tako v tlorisu kot v profilu je bila nepravilne oblike (dl.: 40,00 m, š.: 37,00 m). Pod: SE 8325, SE 83293; nad: SE 8323; presekana s: SE 5405, SE 5413, SE 5415, SE 5423,

SE 5425, SE 5435, SE 5437, SE 5439, SE 5441, SE 5447, SE 5449, SE 5451, SE 5453, SE 5455, SE 5457, SE 5459, SE 5461, SE 5463, SE 5465, SE 5467, SE 5469, SE 5475, SE 5479, SE 5481, SE 5485, SE 5491, SE 5493, SE 5495, SE 5497, SE 5499, SE 8001, SE 8003, SE 8005, SE 8007, SE 8009, SE 8019, SE 8023, SE 8025, SE 8027, SE 8033, SE 8039, SE 8049, SE 8059, SE 8061, SE 8071, SE 8073, SE 8075, SE 8077, SE 8079, SE 8081, SE 8303, SE 8305, SE 8307, SE 8309, SE 8311, SE 8319, SE 8321, SE 8324, SE 8331, SE 8334, SE 8338, SE 8344, SE 8346, SE 8351, SE 8353, SE 8355, SE 8357 SE 8359 SE 8361, SE 8364, SE 8376, SE 8378, SE 8382, SE 8384, SE 8386.

**SE 8394**, sek. 54, kv. 38, 39, 48, 49, 60 – geološka osnova, plast gramoza aluvialnega izvora

Zelo drobljiv, neplastičen, rjav (10YR 4/3), ilovnat pesek. z grobimi sestavinami 20 % grobozrnatega skoraj oglatega karbonatnega peska in 20 % drobnega skoraj oglatega karbonatnega peska, 15 % srednje velikega skoraj oglatega in zaobljenega dolomitnega peska, 15 % velikega skoraj oglatega in zaobljenega dolomitnega peska (dl.: 8,50 m, š.: 8,00 m). Pod: SE 8393, SE 8323, SE 8324; presekana s: SE 8388, SE 8392.

## Sektor 55

**SE 5500**, sek. 55, kv. 1–100 – ornica

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska, 3 % srednje velikega skoraj zaobljenega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska. Nad: glej posamezne SE-je.

**SE 5517**, sek. 55, kv. 5–10, 14–20 – pleistocenski aluvialni nanos (gramoz) reke Bregane

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega, oglatega dolomitnega peska, 10 % drobnega oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska. Pod: SE 5500, SE 5548; presekana s: SE 5524, SE 5529, SE 5534, SE 5557, SE 5558, SE 9400, SE 9401.

**SE 5555**, sek. 55, kv. 5–9, 15–17, 18–20, 24–30, 84, 85, 94, 95 – pleistocenski aluvialni nanos reke Bregana

Srednje drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 15 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska in 5 % srednje velikega skoraj oglatega dolomitnega peska (dl 1.: 28,00 m, š 2.: 12,00 m; dl 2.: 30,30 m; š 2.: 19,00 m). Pod: SE 5500, SE 5555; nad: SE 5517; presekana s: SE 9400, SE 5533, SE 5539, SE 5540, SE 5541, SE 5542, SE 5544, SE 5565, SE 5567, SE 5569, SE 5571, SE 5573, SE 5575, SE 5577, SE 5579, SE 5581, SE 5583, SE 5585, SE 5587, SE 5589, SE 5591, SE 5593, SE 5595, SE 5597, SE 5599.

**SE 5555**, sek. 55, kv. 24, 25, 34, 35, 56–60, 65–70, 75–80, 87, 90, 100 – poznopleistocenski/zgodnje holocenski aluvij Trde, zbite, srednje drobljive, kompaktno, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljaste ilovice z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska. V tlorisu in preseku je bila nepravilne oblike (gl.: 0,75 m). Pod: SE 5500; nad: SE 5017, SE 5548, SE 5553; presekana s: SE 9400, SE 5504, SE 5509, SE 5515.

**SE 5548**, sek. 55, kv. 5–9, 15–17, 18–20, 24–30, 84, 85, 94, 95 – pleistocenski aluvialni nanos

Srednje drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 15 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska in 5 % srednje velikega skoraj oglatega dolomitnega peska (sklop 1; dl.: 28,00 m, š.: 12,00 m; sklop 2: dl.: 30,30 m; š.: 19,00 m). Pod: SE 5500, SE 5555; nad: SE 5517; presekana s: SE 9400, SE 5533, SE 5539, SE 5540, SE 5541, SE 5542, SE 5544, SE 5565, SE 5567, SE 5569, SE 5571, SE 5573, SE 5575, SE 5577, SE 5579, SE 5581, SE 5583, SE 5585, SE 5587, SE 5589, SE 5591, SE 5593, SE 5595, SE 5597, SE 5599.

**SE 9402**, sek. 55, kv. 24, 25, 34, 35, 44, 45, 54, 55, 64, 65, 74, 75, 84, 85, 93, 94; presek P 5 – tretje polnilo paleostruge SE 9400

Čvrsta, srednje drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo linearne oblike, v profilu pa v obliki položne črke »U« (dl.: 39,50 m, š.: 3,50 m, gl.: 0,75 m). Pod: SE 5500; nad: SE 5512; sestavni del: SE 9400.

**SE 5512**, sek. 55, kv. 74, presek P 5 – drugo polnilo paleostruge SE 9400

Gnetljiva, plastična, mazava, kompaktna, temno rjava (10YR 3/3) glinasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega peska ter <1 % fragmentov prazgodovinske keramike (iz pozne bronaste dobe), ožgane gline, oglja in posameznimi prodniki. V tlorisu je bilo linearno obliko, v profilu pa v obliko črke »U« (dl.: 1,00 m, š.: 3,50 m, gl.: 0,66 m). Pod: SE 9402; nad: SE 5513; sestavni del: SE 9400.

**SE 5513**, sek. 55, kv. 74, presek P 5 – prvo polnilo paleostruge SE 9400

Gnetljiva, plastična, mazava, temno rjava (10YR 3/3) glinasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega in kvarcitnega peska ter 3 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska. V tlorisu je bila linearne/vjugaste oblike, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 1,00 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 5512; sestavni del: SE 9400.

**SE 9400**, sek. 55, kv. 24, 25, 34, 35, 44, 45, 54, 55, 64, 65, 74, 75, 84, 85, 93, 94, presek P 5 – vkop korita paleostruge Nepravilen linearen/vijugast vkop s profilom v obliki črke »V« (dl.: 39,50 m, š.: 3,50 m, gl.: 1,51 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5517; zapolnjen s: SE 5512, SE 5513 in SE 9402.

**SE 5505**, sek. 55, kv. 59, 60, 67, 68, 69, 70, 71, 77, 78, 79, 80; sek. 56, kv. 66, 76 – polnilo vkopa SE 9401 Čvrsta in kompaktna, srednje drobljiva, temno rjave (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj zaobljenega kvarcitnega peska, 4 % drobnega skoraj ogletega skoraj ogletega kvarcitnega peska ter s posameznimi drobcami oglja (dl.: 16,10 m, š.: 7,10 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 5512; presekana s: SE 5507, SE 5509, SE 5511, SE 5522, SE 5538; sestavni del: SE 9401.

**SE 9401**, sek. 55, kv. 59, 60, 67, 68, 69, 70, 77, 78, 79, 80; sek. 56, kv. 66, 76 – vkop zgodnje holocenske mlake Nepravilen ovalen/trikoten vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 16,10 m, š.: 7,10 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 5500; presekana s: SE 5507, SE 5509, SE 5511, SE 5522, SE 5538; seka: SE 5505; zapolnjen s: SE 5505.

**SE 5553**, sek. 55, kv. 70 – poznopleistocenski aluvialni nanos

Zbita, zelo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 30 % grobozrnatega skoraj zaobljenega kvarcitnega peska in peščenjaka, 20 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega peska in peščenjaka, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega kvarcitnega peska in peščenjaka in 2 % velikega skoraj zaobljenega apnenčastega peska in peščenjaka. V tlorisu je bila ovalne oblike, v profilu pa skoraj pravokotne (dl.: 2,00 m, š.: 1,29 m). Pod: SE 5555; podobno: SE 6012; presekana s: SE 9401 SE 5507 in SE 5511.

## Sektor 56

**SE 5600**, sek. 56, kv. 1–100 – ornica

Za opis glej SE 5200. Nad: SE 5601, SE 5609 in posameznimi vkopi.

**SE 5601**, sek. 56, kv. 2–6, 11–16, 21–26, 31–34, 40, 41, 45–50, 51–60, 65–70, 71, 74, 75, 76–80, 85–90, 91–100 – zgodnje holocenski aluvij

Čvrsta, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) peščenilovica. V tlorisu je bila nepravilna oblika. Pod: SE 5600; presekana s: SE 5626, SE 5628, SE 5630, SE 5640, SE 5642, SE 5646, SE 5648, SE 5650, SE 5652, SE 5654, SE 5656, SE 5658, SE 5664; SE 5666, SE 5668, SE 5672, SE 5674, SE 5676, SE 5678, SE 5680, SE 5682, SE 5684, SE 5690, SE 5592, SE 7218, SE 7253, SE 7255, SE 7275, SE 7275, SE 7277, SE 7283, SE 7299, SE 7501, SE 7503, SE 7523, SE SE 7537, SE 7563, SE 7569, SE 7571, SE 7577, SE 7579, SE 7583, SE 7585, SE 7595, SE 7599, SE 8601, SE 8603, SE 8607, SE 8609, SE 8629, SE 8633, SE 8637, SE 8639, SE 8641, SE 8643, SE 8645, SE 8647, SE 8649, SE 8651, SE 8661,

SE 8663, SE 8663, SE 8665, SE 8667, SE 8671, SE 8674, SE 8677, 8659, SE 8679, SE 8681, SE 8683, SE 8687, SE 8689, SE 8691, SE 8695, SE 8700, SE 8702, SE 8704, SE 8706, SE 8708, SE 8710, SE 8712, SE 8714, SE 8716, SE 8718, SE 8729, SE 8731, SE 8733, SE 8735, SE 8737, SE 8739, SE 8751, SE 9300, SE 9301, SE 9302, SE 9741.

**SE 5609**, sek. 56, kv. 2, 11, 23–25, 32, 34, 35, 36, 42, 43, 51–55, 61–65, 73, 74, 83, 84 – pleistocenska paleosipina Čvrsta, slabo gnetljiva, temno rjava (10YR 3/3) peščenilovica z grobimi sestavinami 25 % srednje velikega ostrorobega peska, 25 % velikega zaobljenega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike. Pod: SE 5610, SE 5600; presekana s: SE 5612, SE 5614, SE 5617, SE 5620, SE 5688, SE 5694, SE 5696, SE 5698, SE 7200, SE 7202, SE 7204, SE 7206, SE 7208, SE 7210, SE 7212, SE 7214, SE 7220, SE 7222, SE 7224, SE 7226, SE 7228, SE 7231, SE 7233, SE 7235, SE 7237, SE 7239, SE 7243, SE 7245, SE 7247, SE 7257, SE 7259, SE 7261, SE 7263, , SE 7277, SE 7279, SE 7281, SE 7283, SE 7285, SE 7287, SE 7289, SE 7291, SE 7293, SE 7295, SE 7297, SE 7299, SE 7501, SE 7503, SE 7523, SE SE 7537, SE 7553, SE 7563, SE 7569, SE 7571, SE 7577, SE 7579, SE 7281, SE 7583, SE 7585, SE 7595, SE 7599, SE 8601, SE 8603, SE 8607, SE 8609, SE 8629, SE 8633, SE 8637, SE 8639, SE 8641, SE 8643, SE 8645, SE 8647, SE 8649, SE 8651, SE 8661, SE 8663, SE 8663, SE 8665, SE 8667, SE 8673, SE 8677, 8659, SE 8679, SE 8681, SE 8683, SE 8685, SE 8689, SE 8691, SE 8695, SE 8700, SE 8702, SE 8704, SE 8706, SE 8708, SE 8710, SE 8712, SE 8714, SE 8716, SE 8718, SE 8731, SE 8733, SE 8735, SE 8737, SE 8739, SE 8751, SE 9300, SE 9301, SE 9302, SE 9741.

**SE 5610**, sek. 56, kv. 2, 11, 12, 15, 16, 23, 25, 52, 53, 54, 63, 64, 73, 74, 75, 76, 84, 85, 86, 87, 94, 95, 96, 97, 100 – pleistocenski aluvialni nanos

Čvrsta, slabo gnetljiva, temno rjava (10YR 3/2) peščenilovica z grobimi sestavinami 10 % velikega peska z zaobljenimi robovi, 5 % velikega ostrorobega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike, v profilu pa trakaste. Pod: SE 5601, SE 5600; presekana s: SE 5622, SE 5624, SE 5632, SE 5634, SE 5636, SE 5638, SE 5660, SE 5662, SE 5670, SE 5686, SE 7216, SE 7228, SE 7241, SE 7249, SE 7251, SE 7265, SE 7567, SE 7269, SE 7271, SE 7273, SE 7291, SE 7535.

## Sektor 57

**SE 5700**, sek. 57, kv. 100 – ornica (glej opis SE 5200)

Nad: SE 5703 = SE 5709, SE 5704, SE 7894, SE 7895, SE 8452 in posameznimi vkopi.

**SE 5703** = SE 5709, sek. 57, kv. 1–100 – koluvij

Mehka, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % grobozrnatega skoraj ogletega karbonatnega peska, 3 % drobnega skoraj ogletega karbonatnega peska in s posameznimi srednje velikimi oglatimi karbonatnimi kamni. Tako v tlorisu kot v profilu je bila nepravilne oblike (dl.: 50 m; š.: 50 m; gl.:

0,80 m). Pod: SE 5700; ista: SE 5709; podobna: SE 5701, SE 5709, SE 5801; presekana s: SE 5703, SE 5805, SE 5807, SE 5809, SE 5811, SE 5814, SE 5816, SE 5821 in SE 5823.

**SE 5704**, sek. 57, kv. 95, 96 – pleistocenski aluvialna plast (gramoz, paleosipina)

Mehka, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 30 % srednje velikega oglatega nekarbonatnega peska, 30 % velikega zaobljenega dolomitnega peska. Tako v tlorisu kot v profilu je bila nepravilne oblike (dl.: 1,93 m; š.: 1,33 m). Pod: SE 5700, SE 5701, SE 8452; podobna: SE 5701, SE 5709, SE 5801.

**SE 7894**, sek. 57, kv. 1, 2 – holocenska paleotla

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega oglatega karbonatnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega karbonatnega peska, 10 % srednje velikega skoraj oglatega karbonatnega in peščenjakega peska, 60 % velikega skoraj oglatega dolomitnega in peščenjakega grušča in posameznih velikih prodnikov. Tako v tlorisu kot v profilu je bila nepravilne oblike (dl.: 8,44 m, š.: 7,10 m). Pod: SE 5700, SE 5703; nad: SE 5704, ista: SE 6219, SE 7883; presekana s: SE 7883, SE 7885.

**SE 7895**, sek. 57, kv. 1, 2 – pleistocenska aluvialna plast (gramoz, paleosipina)

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 9 % grobozrnatega oglatega karbonatnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega karbonatnega peska, 10 % srednje velikega skoraj oglatega karbonatnega in peščenjakega peska, 60 % velikega skoraj oglatega dolomitnega in peščenjakega grušča in posameznih velikih prodnikov. Tako v tlorisu kot v profilu je bila nepravilne oblike (dl.: 6,48 m, š.: 2,26 m). Pod: SE 5700, SE 8542; ista: SE 5819, SE 5704; presekana s: SE 7887, SE 7893.

**SE 8452**, sek. 57, kv. 85, 94, 95, 96 – holocenska paleotla  
Čvrsta, gnetljiva, rjava (7,5YR 4/3) peščeno ilovica z grobimi sestavinami 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega peska (dl.: 8,10 m; š.: 4,53 m). Pod: SE 5700, SE 5703; nad: SE 5704, ista: SE 6219.

**Sektor 58**

**SE 5800**, sek. 58, kv. 2–4, 11–14, 17–20, 21–24, 31–34, 41–44, 51–54, 58, 61–64, 71–74, 81–84 – ornica

Glej opis SE 5200. Nad: SE 5801, SE 5812 in posameznimi vkopi.

**SE 5801 = SE 5812**, sek. 58, kv. 2–4, 11–14, 17–20, 21–24, 31–34, 41–44, 51–54, 58, 61–64, 71–74, 81–84, 91–94 – koluvijski nanos

Mehka, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % grobozrnatega skoraj oglatega karbonatnega peska, 2 % drobnega skoraj oglatega karbonatnega peska in posameznimi velikimi zaobljenimi karbonatnimi prodniki. Tako v tlorisu kot v

profilu je bila nepravilne oblike (dl.: 50,00 m; š.: 20,00 m; gl.: 0,80 m). Pod: SE 5800; podobna: SE 5703; presekana s: SE 5803, SE 5805, SE 5807, SE 5809, SE 5811, SE 5814, SE 5816, SE 5821 in SE 5823.

**SE 5819**, sek. 58, kv. 51, 61 – pleistocenski gramoz

Drobljiva, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega, skoraj oglatega, karbonatnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega karbonatnega peska, 15 % srednje velikega skoraj oglatega dolomitnega peska, 20 % velikega skoraj oglatega karbonatnega in peščenjakega grušča. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 9,00 m, š.: 6,80 m). Pod: SE 5801; presekana s: SE 5811, SE 5823, SE 5827, SE 7887, SE 7893.

**Sektor 59**

**SE 5900**, sek. 59, kv. 40, 49–50, 59–60, 68–70, 77–80, 86–90, 95–100 – ornica

Glej opis SE 5200. Nad: SE 5905, SE 5906, SE 5907 in posameznimi vkopi.

**SE 5905**, sek. 59, kv. 59, 60, 68–70, 59, 60, 68–70, 86–88, 95–100 – pleistocenski gramoz

Srednje drobljiva, slabo gnetljiva, trda, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 25 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 31,00 m; š.: 25,76 m). Pod: SE 5900, 5906, 5907; enaka: SE 6001; presekana s: SE 5904.

**SE 5906**, sek. 59, kv. 72–80, 87–90, 49, 50, 59, 60, 68–70, 78–80, 97–100 – paleotla

Trda, zbita, srednje drobljiva, kompaktna, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska in 5 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska (dl.: 20,80 m, š.: 7,70 m). Pod: SE 5900, SE 5907; nad: SE 5905.

**SE 5907**, sek. 59, kv. 70, 89, 90, 99, 100 – aluvij

Kompaktna, skoraj trda, srednje drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica (dl.: 8,60 m; š.: 7,60 m). Pod: SE 5900, nad: SE 5905, SE 5906.

**Sektor 60**

**SE 6000**, sek. 60, kv. 1–100 – ornica

Glej opis SE 5200. Nad: glej posamezne SE-je.

**SE 6002 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6031 = SE 6035**, sek. 60, kv. 2–10, 12–20, 21–27, 31–37, 41–47, 51–57, 61–64, 66, 67, 71–74, 76–79, 84–90, 95–100 – pleistocenski aluvialni nanos (gramoz)

Srednje drobljiva, slabo gnetljiva, trda, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami



10 % grobozrnatega, skoraj ogletega dolomitnega peska, 10 % drobnega, skoraj ogletega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 40 % velikih, skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 50,00 m; š.: 37,00 m). Pod: SE 6001, SE 6010, SE 6929; podobni: SE 6011, SE 6015; presekana s: glej posamezne vkope.

**SE 6008, sek. 60, kv. 39, 40 – aluvialni nanos**

Drobljiva, slabo gnetljiva, trda, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega, skoraj ogletega, dolomitnega peska, 10 % drobnega, skoraj ogletega, dolomitnega peska, 15 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 40 % velikih, skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 2,62 m; š.: 1,55 m). Pod: SE 6000, SE 6929.

**SE 6010, sek. 60, kv. 10, 14, 20, 24, 31–35, 39, 41–45, 50, 52–56, 60, 62–66, 69, 70, 71–76, 79, 80, 81–90, 91–97 – aluvij**

Trda, zbita, srednje drobljiva, kompaktna, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega skoraj ogletega peščenjakega peska (dl.: 40,30 m, š.: 16,00 m). Pod: SE 6000; nad: SE 6929, SE 6001; presekana s: glej posamezne vkope.

**SE 6011, sek. 60, kv. 18–20, 28–29 – aluvialni nanos**

Drobljiva, gnetljiva, trda, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega, skoraj ogletega dolomitnega peska, 10 % drobnega, skoraj ogletega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 40 % velikih, skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 11,20 m, š.: 3,09 m). Pod: SE 6000; podobna: SE 6001.

**SE 6012, sek. 60, kv. 29, 30, 39, 40 – aluvialni nanos (gramoz)**

Zbita, zelo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 30 % grobozrnatega, skoraj zaobljenega kvarcitnega peska, 20 % drobnega, skoraj zaobljenega kvarcitnega peska, 10 % srednje velikega, skoraj zaobljenega, kvarcitnega peska, 2 % velikih, skoraj zaobljenih kvarcitnih prodnikov (dl.: 7,90 m; š.: 3,40 m). Pod: SE 6000; podobna: SE 5553; presekana s: SE 6005.

**SE 6015, sek. 60, kv. 37, 38 – pleistocenski aluvialni nanos (gramoz)**

Drobljiva, slabo gnetljiva, zbita (trda), temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega, skoraj ogletega dolomitnega peska, 10 % drobnega, skoraj ogletega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 40 % velikih, skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 1,71 m; š.: 1,36 m). Pod: SE 6000; podobni: SE 6011, SE 6015; presekana s: glej posamezne vkope.

**SE 6025 = SE 6026, sek. 60, kv. 28, 38 – pleistocenski aluvialni nanos (gramoz)**

Drobljiva, slabo gnetljiva, zbita (trda), temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega, skoraj ogletega dolomitnega peska, 10 % drobnega, skoraj ogletega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 40 % velikih, skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov (dl.: 2,31 m; š.: 1,65 m). Pod: SE 6000; podobna: SE 6001, SE 6012, SE 6015; presekana s: glej posamezne vkope.

**SE 6929, sek. 60, kv. 9, 10, 16–20, 26–30, 36–40, 46–50, 56–59, 66–69, 77–79, 88–90, 98–100 – pleistocenski aluvialni nanos**

Srednje drobljiva, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega skoraj ogletega dolomitnega peska (dl.: 50,00 m; š.: 24,60 m). Pod: SE 6000; nad: SE 6029; presekana s: glej posamezne vkope.

**SE 6930, sek. 60, kv. 83, 84, 93–95 – polnilo vkopa SE 6941**

Kompaktna in srednje gnetljiva, zelo temno sivo-rjava (10YR 3/2) meljaste ilovica s grobimi sestavinami 1 % grobozrnatega skoraj ogletega kvarcitnega peska. V tlorisu je bila nepravilne polmesečaste oblike (dl.: 12,40 m; š.: 4,70 m). Pod: SE 6000; sestavni del: SE 6941.

**SE 6941, sek. 60, kv. 83, 84, 93–95 – vkop zgodnje holocenske mlake**

Dobroviden nepravilen ovalen/polmesečast vkop (dl.: 12,40 m; š.: 4,70 m). Pod: SE 6000; seka: SE 6010; zapolnjen s: SE 6941.

**Sektor 61**

**SE 6100, sek. 61, kv. 1–100 – ornica**

Za opis glej SE 5200.

**SE 6101, sek. 61, kv. 5–6, 7, 8, 16–17, 27, 65, 66, 75, 76 – paleotla**

Srednje čvrsta, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega in nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 3 % skoraj zaobljenih in skoraj oglatih velikih dolomitnih in nekarbonatnih prodnikov. Pod: SE 6100; nad: SE 6102.

**SE 6102 = SE 6122, sek. 61, kv. 6–10, 11, 18–20, 21, 31, 41, 65, 66, 75, 76, 84, 93–95, 98–100 – paleosipina**

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobo zrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega

dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska (dl.: 7,50 m, š.: 2,25 m; dl.: 9,00 m, š.: 2,80 m). Pod: SE 6100, SE 6101; ista: SE 6122, SE 6131, SE 6201, SE 6261, SE 10424; presekana s: SE 6152, SE 6154, SE 6168, SE 6175, SE 6177, SE 6179, SE 6181, SE 6183, SE 6185, SE 6187, SE 6189, SE 6191, SE 9140, SE 9143, SE 9145, SE 6149, SE 6150, SE 9161, SE 9163, SE 9166, SE 9167.

**SE 6121, sek. 61, kv. 69, 70, 79, 80 – paleotla**

Čvrsta, gnetljiva, rjava (7,5YR 4/3) peščeno ilovica z grobimi sestavinami 15 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska (dl.: 15,00 m; š.: 9,50 m). Pod: SE 6100, SE 6123, SE 6128; nad: SE 6102, ista: SE 6257.

**SE 6123, sek. 61, kv. 1–3, 11–16, 22–27, 34–40, 45–48, 56–58, 66–69 – aluvij**

Čvrsta, slabo gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % srednje velikega ogletega karbonatnega in nekarbonatnega peska, 25 % velikega zaobljenega karbonatnega peska. V tlorisu je bila nepravilna (dl.: 48,00 m, š.: 17,00 m). Pod: SE 6100, SE 6159; nad: SE 6102 = SE 6122, SE 6121, SE 10009; presekana s: SE 6130, SE 6170, SE 6172, SE 9115, SE 9121, SE 9134, SE 9136, SE 9138, SE 9140, SE 10014.

**SE 6128, sek. 61, kv. 43–45, 39, 40, 58–60, 80, 70 – aluvij**

Zelo prhka, rumenkasto rjava (10YR 5/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 20 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska (dl.: 48,00 m, š.: 32,60 m). Pod: SE 6100; nad: SE 6121; ista: SE 6603; presekana s: SE 9143, SE 9145.

**SE 6160, sek. 61, kv. 2–7, 11–15, 12, 51–56, 66, 67, 76–80, 86–90, 96–99 – aluvij**

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/3) meljasto ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 3 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega gruščica (dl.: 44,00 m, š.: 42,50 m). Pod: SE 6100, SE 6159; nad: SE 6101, SE 6102, SE 10009; presekana s: SE 6130, SE 10014; ista: SE 6223.

**SE 6160, sek. 61, kv. 2–8, 11–15, 17–20, 21–24, 26–30, 31–40, 51–56, 61–66, 67, 71–80, 81–90, 91–98 – aluvialni nanos**

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/3) meljasto ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega

in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega gruščica (dl.: 44,00 m, š.: 42,50 m). Pod: SE 6100, SE 6159; nad: SE 6102; presekana s: SE 9140, SE 9142, SE 9143, SE 9145, SE 9161.

**SE 10009, sek. 61, kv. 58, 59, 69, 70, 89, 90, 97, 98, 99 – aluvialni nanos**

Zelo prhka, rumenkasto rjava (10YR 5/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 20 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska. Pod: SE 6100, SE 6160; nad: SE 10010; ista: SE 6603; presekana s: SE 10012.

**SE 10010, sek. 61, kv. 58, 59, 69, 70, 89, 90, 97, 98, 99 – savska/breganska paleosipina**

Skoraj prhka, rumenkasto rjava (10YR 5/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 30 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 25 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 20 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega proda. Pod: SE 10009; ista: SE 6607.

## Sektor 62

**SE 6200, sek. 62, kv.1–kv. 100 – ornica**

Glej opis SE 5200. Nad: glej posamezne SE–je v sek. 62.

**SE 6201, sek. 62, kv. 1, 2, 11, 12 – paleosipina**

Čvrsta in slabo gnetljiva, temno rjava (10YR 3/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % srednje velikega ogletega nekarbonatnega peska, 25 % velikega zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 9,00 m, š.: 6,80 m). Pod: SE 6200; podobna (enaka): SE 10424; presekana s: SE 6207.

**SE 10415, sek. 62, kv. 48–50 – paleosipina**

Mehka in gnetljiva, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 50 % zaobljenega in ogletega srednje velikega karbonatnega peska, 25 % srednje velikega zaobljenega in ogletega dolomitnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 10,70 m, š.: 6,80 m). Pod: SE 6200, SE 6260, SE 6271; presekana s: SE 6207.

**SE 10416, sek. 62, kv. 59, 60 – grušč (paleosipina)**

Mehka in gnetljiva, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 50 % zaobljenega in ogletega srednje velikega karbonatnega peska, 25 % srednje velikega zaobljenega in ogletega dolomitnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 9,00 m, š.: 6,80 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 6207.

**SE 6220, sek. 62, kv. 29, 30, 39, 40 – paleosipina**

Mehka in slabo gnetljiva, temno rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % srednje velikega oglatega nekarbonatnega peska, 25 % velikega zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 9,00 m, š.: 6,80 m). Pod: SE 6200; SE 6219; ista: SE 5704; presekana s: SE 9667.

**SE 10423, sek. 62, kv. 27, 28, 37, 38 – grušč (paleosipina)**

Čvrsta, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 75 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega peščenjakega in apnenčastega peska (dl.: 9,20 m, š.: 5,70 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 9667.

**SE 10424, sek. 62, kv. 1,2, 11, 12 – grušč (paleosipina)**

Čvrsta, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % srednje velikega skoraj oglatega peščenjakega in apnenčastega peska, sestavinami 25 % velikih skoraj zaobljenih peščenjakih in apnenčastih prodnikov (dl.: 9,20 m, š.: 8,80 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 6207.

**SE 6240, sek. 62, kv. 57, 58, 76, 77, 86, 87 – grušč**

Mehka, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 75 % srednje velikih skoraj zaobljenih in skoraj oglatih karbonatnih in nekarbonatnih prodnikov (dl.: 12,40 m, š.: 8,70 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 6249.

**SE 6245, sek. 62, kv. 74–76, 81–86, 91–97 – grušč**

Mehka, gnetljiva, rumenkasto rjava (10YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 75 % srednje velikih skoraj zaobljenih in skoraj oglatih karbonatnih in nekarbonatnih prodnikov (dl.: 31,00 m, š.: 14,50 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 6249, SE 10408.

**SE 6247, sek. 62, kv. 87, 97 – paleosipina**

Mehka, slabo gnetljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 75 % velikih skoraj oglatih in zaobljenih karbonatnih in nekarbonatnih prodnikov (dl.: 8,70 m, š.: 1,50 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 6249.

**SE 6202, sek. 62, kv. 1 – aluvij**

Čvrsta in slabo gnetljiva, temno rjava (7,5YR 3/2), peščena ilovica z grobimi sestavinami: 10 % velikega zaobljenega karbonatnega in nekarbonatnega peska, 5 % velikega oglatega karbonatnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 3,10 m, š.: 2,10 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 6204.

**SE 6210, sek. 62, kv. 3, 12–14 – ilovica**

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega nekarbonatnega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega nekarbonatnega peska, 3 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega peska. Pod: SE 6200; nad: SE 6234;

ista: SE 6243, SE 6260; SE 6602 SE 6122, SE 6131 SE 6201; presekana s: SE 6207, SE 6277.

**SE 6219, sek. 62, kv. 5, 6, 15–17, 21, 25–27, 35–38 – paleotla**

Čvrsta, gnetljiva, rjava (7,5YR 4/3) peščeno ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska (dl.: 15,00 m; š.: 9,50 m). Pod: SE 6100, SE 6123, SE 6128; nad: SE 6102, ista: SE 8452, SE 6257.

**SE 6223, sek. 62, kv. 21, 22 – aluvij**

Čvrsta, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica brez vidnih grobih sestavin. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 6,00 m, š.: 3,20 m). Pod: SE 6200; nad: SE 6234, SE 10415; presekana s: SE 6227.

**SE 6226, sek. 62, kv. 6, 7, 16–18, 27, 28 – aluvij**

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega gruščja. Pod: SE 6200; presekana s: SE 6238, SE 9613, SE 9615, SE 9617, SE 9623, SE 9634, SE 9667, SE 10431.

**SE 6227, sek. 62, kv. 21–22, 31–32, 42 – paleotla**

Čvrsta, gnetljiva, rjava (7,5YR 4/3) peščeno ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska (dl.: 10,70 m, š.: 6,40 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 6277, SE 6279, SE 6281, SE 10489, SE 10490.

**SE 6234, sek. 62, kv. 2, 11, 12, 21, 22 – paleotla**

Čvrsta in slabo gnetljiva, temno rjava (7,5YR 3/2), peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % velikega peska z zaobljenimi robovi, 5 % velikega ostrorobega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 10,00 m, š.: 9, 50 m). Pod: SE 6200, SE 6223; presekana s: SE 6204.

**SE 6244, sek. 62, kv. 65, 66, 74–76, 81–83 – paleotla**

Rjava (7,5YR 4/3), čvrsta, gnetljiva peščena ilovica s grobimi sestavinami 15 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega nekarbonatnega peska (dl.: 10,70 m, š.: 6,40 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 6249, SE 6277, SE 10408.

**SE 6246, sek. 62, kv. 77, 78 – paleotla**

Rjava (7,5YR 4/3), čvrsta, gnetljiva peščena ilovica s grobimi sestavinami 15 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega nekarbonatnega peska (dl.: 6,70 m, š.: 3,00 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 6207, SE 6216, SE 10411.

**SE 6259**, sek. 62, kv. 1, 2 – paleotla

Rjava (7,5YR 4/3), čvrsta, gnetljiva peščena ilovica s grobimi sestavinami 15 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska (dl.: 7,40 m, š.: 4,00 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 6207, SE 6216, SE 10411.

**SE 6243**, sek. 62, kv. 13–15, 21–25, 32–35, 40–45, 51–56, 61–66, 71–75 – zgodnje holocenski aluvij

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 3 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska. Pod: SE 6200; nad: SE 6234; ista: SE 6210, SE 6260; SE 6602 SE 6122, SE 6131 SE 6201; presekana s: SE 6207, SE 6229, SE 6212, SE 6229, SE 6233, SE 6277, SE 6285, SE 6509, SE 6519, SE 6596.

**SE 6257**, sek. 62, kv. 41, 42, 44, 45, 51–56, 61–65, 71–77 – paleotla

Čvrsta, gnetljiva, rjava (7,5YR 4/3) peščeno ilovica z grobimi sestavinami 15 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 26,00 m, š.: 19,80 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 6249, SE 10408.

**SE 6261**, sek. 62, kv. 13–15, 21–25, 32–35, 40–45, 51–56, 61–66, 71–75 – gramoz

Mehka in slabo gnetljiva, temno rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % srednje velikega ogletega nekarbonatnega peska, 25 % velikega zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 9,10 m, š.: 7,50 m). Pod: SE 6200, SE 6227, SE 6243; ista: SE 6122; presekana s: SE 9667.

**SE 10419**, sek. 62, kv. 29, 30, 39, 40 – paleosipina

Mehka in slabo gnetljiva, temno rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % srednje velikega ogletega nekarbonatnega peska, 25 % velikega zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 9,00 m, š.: 6,80 m). Pod: SE 6200, SE 10418, SE 10420; presekana s: SE 9667.

**SE 6271**, sek. 62, kv. 56–58, 66 – zgodnja holocenska aluvij

Čvrsta, slabo gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % velikega peska z zaobljenimi robovi, 5 % velikega ostrorobega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 11,20 m, š.: 7,80 m). Pod: SE 6200; nad: SE 10415; presekana s: SE 9643, SE 9667, SE 9669, SE 10429.

**SE 6260**, sek. 62, kv. 2, 3 – ilovica

Čvrsta, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica brez vidnih grobih sestavin. V tlorisu je bila

nepravilne oblike (dl.: 7,80 m, š.: 4,00 m). Pod: SE 6200; nad: SE 10415; presekana s: SE 6207.

**SE 10414**, sek. 62, kv. 49, 50, 59, 60 – zgodnja holocenska aluvij

Čvrsta, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), peščena ilovica z grobimi sestavinami: 10 % velikega peska z zaobljenimi robovi, 5 % velikega ostrorobega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 3,10 m, š.: 2,10 m). Pod: SE 6200; nad: SE 10415; presekana s: SE 10429.

**SE 10421**, sek. 61, kv. 9, 10, 19, 20, 29, 30 – zgodnja holocenska aluvij

Čvrsta, slabo gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % velikega peska z zaobljenimi robovi, 5 % velikega ostrorobega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 11,20 m, š.: 7,80 m). Pod: SE 6200; nad: SE 10415; presekana s: SE 9643, SE 9667, SE 9669, SE 10429.

**SE 10413**, sek. 62, kv. 36–38, 46–48, 56, 57 – aluvialni sediment (polnilo mlake SE 10429)

Čvrsta, gnetljiva, rjava (7,5YR 4/3) peščena ilovica brez grobih sestavin (dl.: 26,00 m, š.: 19,80 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 9667, SE 10408; sestavni del: SE 10429.

**SE 6239**, sek. 62, kv. 36–38, 46–48, 56, 57 – ilovica (polnilo mlake)

Mehka, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica brez grobih sestavin (dl.: 10,80 m, š.: 9,60 m). Pod: SE 6200; sestavni del: SE 10429

**SE 10417**, sek. 62, kv. 39, 40, 49 – aluvialni sediment (polnilo mlake)

Mehka, gnetljiva, rjava (7,5YR 4/3) meljasta ilovica brez grobih sestavin (dl.: 26,00 m, š.: 19,80 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 9667, SE 10408; sestavni del: SE 10429.

**SE 10429**, sek. 62, kv. 36–40, 46–50, 56, 57 – vkop naravne vdolbine (mlake)

Dobroviden nepravilen vkop s plitvim skledastim prerezom (dl.: 26,00 m, š.: 19,80 m). Pod: SE 6200; seka: SE 6219, SE 1014, SE 10415, SE 10418; zapolnjena s: SE 6239, SE 10413, SE 10417.

**SE 10425**, sek. 62, kv. 4, 5, 14, 15 – polnilo geomehanske sonde iz leta 2001

Mehka, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) in temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica brez grobih sestavin (dl.: 5,50 m, š.: 2,20 m). Pod: SE 6200; sestavni del: SE 10428.

**SE 10428** sek. 62, kv. 4, 5, 14, 15 – geomehanska sonda iz leta 2001

Dobroviden pravokoten vkop s pravokotnim prerezom (dl.: 5,50 m, š.: 2,20 m). Pod: SE 6200; seka: SE 6219, SE 10407, SE 10408; zapolnjena s: SE 10425.

**SE 10422**, sek. 62, kv. 7, 8, 17, 18 – paleotla

Čvrsta, gnetljiva, rjava (7,5YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 15 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega peščenjakega in apnenčastega peska (dl.: 9,20 m, š.: 5,70 m). Pod: SE 6200, SE 5202; presekana s: SE 9619, SE 9629, SE 9653, SE 9655, SE 9657, SE 9667.

**SE 10418**, sek. 62, kv. 39, 40 – paleotla

Rjava (7,5YR 4/3), čvrsta, gnetljiva peščena ilovica s grobimi sestavinami 15 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega nekarbonatnega peska (dl.: 9,10 m, š.: 6,55 m). Pod: SE 6200, SE 6226; presekana s: SE 9655, SE 9657, SE 9667, SE 9619, SE 10429.

**SE 10420**, sek. 62, kv. 29, 30 – paleotla

Rjava (7,5YR 4/3), čvrsta, gnetljiva peščena ilovica s grobimi sestavinami 15 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega nekarbonatnega peska (dl.: 8,00 m, š.: 6,55 m). Pod: SE 6200, SE 6226; presekana s: SE 9655, SE 9657, SE 9667, SE 9619.

**Sektor 63**

**SE 6300**, sek. 63, kv. 1–5, kv. 11–15, 21–25, 31–35, 41–45 – ornica

Za opis glej SE 5200. Nad: glej posamezne SE–je v sek. 63.

**SE 6301**, sek. 63, kv. 1–5, 11–15, 21–25, 31–35, 41–45 – holocenska koluvialna plast

Mehka, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % grobozrnatega skoraj oglatega karbonatnega peska, 2 % drobnega skoraj oglatega karbonatnega peska in posameznimi velikimi zaobljenimi karbonatnimi prodniki. Tako v tlorisu kot v profilu je bila nepravilne oblike (gl.: 0,80 m). Pod: SE 6300; nad: SE 6302; ista: SE 5801; presekana s: SE 6304.

**SE 6302**, sek. 63, kv. 51, 61, sek. 63, kv. 1–5, 11–15, 21–25, 31–35, 41–45 – pleistocenska aluvialna plast

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega oglatega karbonatnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega karbonatnega peska, 15 % srednje velikega skoraj oglatega karbonatnega peska, 20 % velikega skoraj oglatega dolomitnega in peščenjakovega gruščja. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 6,48 m, š.: 2,26 m). Pod: SE 6301; ista: SE 5819; presekana s: SE 6304.

**Sektor 64**

**SE 6400**, sek. 64, kv. 5–10, 14–20, 24–30, 34, 35, 39, 40 – ornica

Glej opis SE 5200. Nad: glej posamezne SE–je v sek. 64.

**SE 6412**, sek. 64, kv. 6–10, 17–20, 27–30, 39, 40 – pleistocenski gramoz

Srednje čvrsta, srednje drobljiva, slabo gnetljiva, skoraj trda temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega

dolomitnega peska, 15 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 40 % velikega skoraj zaobljenega dolomitnega in nekarbonatnega peska (dl.: 25,00 m, š.: 14,80 m). Pod: SE 6400, SE 6413; presekana s: SE 6402.

**SE 6413**, sek. 64, kv. 5–7, 10, 14–17, 24–26, 34, 35 – aluvij

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega a dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega nekarbonatnega peska, 5 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska (dl.: 19,00 m, š.: 12,90 m). Pod: SE 6400; nad: SE 6412.

**SE 6413**, sek. 64, kv. 19, 20, 29, 30, 40 – holocenski aluvij

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska (dl.: 12,80 m, š.: 5,30 m). Pod: SE 6400; nad: SE 6412, SE 6313; presekana s: SE 6406.

**Sektor 65**

**SE 6500**, sek. 65, kv. 1–10, 11–20, 21–30, 31–40, 41–50, 51–60 – ornica

Zelo prhka, rjava (10YR 4/3) meljasto ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter drobcu oglja, posameznimi fragmenti srednjeveškega in novoveškega gradbenega materiala, ožgane gline in stekla. Nad: SE 6510, SE 6511, SE 6512, SE 6513, SE 6514, SE 6515, SE 6516, SE 6517, SE 6520, SE 6521, SE 6523, SE 6525; SE 6527, SE 6529, SE 6531, SE 6533, SE 6535, SE 6537, SE 6539, SE 6541, SE 6543, SE 6547, SE 6551; SE 6553, SE 6555, SE 6557, SE 6559, SE 6561, SE 6565, SE 6567, SE 6569, SE 6571, SE 6573, SE 6575, SE 6577, SE 6579, SE 6581, SE 6587, SE 6589, SE 6591, SE 6593, SE 6596, SE 6597, SE 6598, SE 6599, SE 9300, SE 9301, SE 9302.

**SE 6597**, sek. 65, kv. 1–10, 12–16, 17, 21–26, 31–36, 42, 43, 45, 46, 56 (sklop 1); kv. 6, 7, 16, 17 (sklop 2); kv. 9, 10 (sklop 3); kv. 30 (sklop 4) – aluvialni nanos

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega nekarbonatnega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega nekarbonatnega peska, 3 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. Se pojavi v štirih ločenih sklopih (sklop 1 – dl.: 26,50 m, š.: 25, 40 m) (sklop 2 – dl.: 6,50 m, š.: 4,50 m) (sklop 3 – dl.: 3,30 m, š.: 2,70 m) (sklop 4 – dl.: 2,50 m, š.: 1,00 m). Pod: SE 6500; nad:

SE 6598, SE 6599, SE 9300, SE 9301; ista: SE 6602; preseka-  
na s: SE 6502, SE 6504, SE 6506, SE 6509, SE 6519, SE 6596.

**SE 6598**, sek. 65, kv. 10, 20, (sklop 1), 30 (sklop 2), 40 (sklop 3) – aluvialni nanos

Zelo prhka, rumenkasto rjava (10YR 5/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 20 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska. Se pojavi v treh ločenih sklopih (sklop 1: dl.: 3,40 m, š.: 0,90 m; sklop 2: dl.: 2,00 m, š.: 1,20 m; sklop 3: dl.: 3,20 m, š.: 1,80 m). Pod: SE 6500, SE 6597; nad: SE 9300, SE 9301; presekana s: SE 6502, SE 6504, SE 6506, SE 6509, SE 6519, SE 6589, SE 6596; ista: SE 6603; presekana s: SE 6549, SE 6551, SE 6589, SE 6596.

**SE 6599**, sek. 65, kv. 1, 2, 11, 12, 21, 22 (sklop 1); kv. 22, 23, 32, 33, 34 (sklop 2); kv. 44, 45 (sklop 3); 38–40, 47–50, 57–59 (sklop 4) – temen pesek (paleotla?)

Skoraj prhka, rumenkasto rjava (10YR 5/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 30 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 25 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 20 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska (sklop 1 – dl.: 9,00 m, š.: 6,10 m) (sklop 2 – dl.: 10,50 m, š.: 4,50 m) (sklop 3 – dl.: 3,30 m, š.: 2,70 m) (sklop 4 – dl.: 2,50 m, š.: 1,00 m). Pod: SE 6500; nad: SE 9301; ista: SE 6604; presekana s: SE 6563, SE 6583, SE 6585, SE 6596.

**SE 9300**, sek. 65, kv. 1–3, 12, 13 (sklop 1); kv. 5–7, 15–16 (sklop 2); kv. 7, 8, 17, 18 (sklop 3); kv. 8–10, 19 (sklop 4); kv. 10, 20 (sklop 5), kv. 16–18, 26–29 (sklop 6), kv. 29, 30, 39, 40 (sklop 7), kv. 34, 35, 44, 45 (sklop 8), kv. 26, 36, 37, 46, 47, 57 (sklop 9) – paleotla

Srednje čvrsta, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska (sklop 1 – dl.: 10,00 m, š.: 2,50 m) (sklop 2 – dl.: 12,20 m, š.: 4,50 m) (sklop 3 – dl.: 11,00 m, š.: 5,50 m) (sklop 4 – dl.: 10,50 m, š.: 5,20 m) (sklop 5 – dl.: 6,00 m, š.: 2,20 m) (sklop 6 – dl.: 13,00 m, š.: 6,00 m) (sklop 7: dl.: 10,00 m, š.: 7,00 m) (sklop 8: dl.: 12,00 m, š.: 5,00 m) (sklop 9 – dl.: 13,50 m, š.: 1,50 m). Pod: SE 6500; SE 6597, nad: SE 9301; ista: SE 6606, presekana s: SE 6509, SE 6511, SE 6515, SE 6519, SE 6523, SE 6525, SE 6543, SE 6545, SE 6547, SE 6553, SE 6559, SE 6561, SE 6571, SE 6577, SE 6589, SE 6596.

**SE 9301**, sek. 65, kv. 5 (sklop 1); kv. 7–10, 15–20, 25–30, 36–40, 47, 48 (sklop 2) – Savska/Breganska paleosipina Srednje čvrsta temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska (sklop 1 – dl.: 5,00 m; š.: 0,30 m) (sklop 2 – dl.: 28,30 m, š.: 28,00 m). Pod: SE 6500, SE 6599, SE 9300, SE 9301; ista: SE 6607; presekana s: SE 6511, SE 6513, SE 6515, SE 6517, SE 6521, SE 6523, SE 6525; SE 6527, SE 6529, SE 6531, SE 6533, SE 6535, SE 6537, SE 6539, SE 6541, SE 6543, SE 6547, SE 6551, SE 6553, SE 6555, SE 6557, SE 6559, SE 6561, SE 6565, SE 6567, SE 6569, SE 6571, SE 6573, SE 6575, SE 6577, SE 6579, SE 6581, SE 6587, SE 6589, SE 6591, SE 6593, SE 6596.

**SE 9302**, sek. 65, kv. 49, 50, 59, 60 (sklop 1); kv. 36, 46, 47, 56, 57 (sklop 2); kv. 4, 5 (sklop 3) – aluvialni nanos

Zelo prhka rumenkasto rjava (10YR 5/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska (sklop 1, kv. 49, 50, 59, 60 – dl.: 9,50 m; š.: 7,20 m) (sklop 2, kv. 36, 46, 47, 56, 57 – dl.: 7,00 m; š.: 4,5 m) (sklop 3, kv. 4, 5 – dl.: 3,40 m; š.: 1,60 m). Pod: SE 6500; nad: SE 6599; ista: SE 6604; presekana s: SE 6563, SE 6583, SE 6585, SE 6596.

## Sektor 66

**SE 6600**, sek. 66, kv. 8, 18–20, 28–30, 38–40 – ornica Zelo prhka, rjava (10YR 4/3) meljasto ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 in % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter drobci oglja, posameznimi fragmenti srednjeveškega in novoveškega gradbenega materiala, ožgane glinice in stekla. Nad: SE 6601, SE 6602, SE 6603, SE 6604 SE 6605, SE 6606, SE 6607 (glej tudi posamezne vkope).

**SE 6601**, sek. 66, kv. 8, 18 –20, 28–30, 38–40, 47–50 – koluvialni nanos

Dobro vidna temno rjava (10YR 3/3), srednje prhka meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj oglat grobozrnat nekarbonatni pesek, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglat drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska. Pod: SE 6600.

**SE 6602**, sek. 66, kv. 1, 2, 11, 12 – aluvialni nanos

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 3 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. Se pojavi v štirih ločenih sklopih. Pod: SE 6600; ista: SE 6597

**SE 6603**, sek. 66, kv. 1, 3–8, 11, 12, 17–18, 22–24, 31–32 – aluvialni nanos

Zelo prhka, rumenkasto rjava (10YR 5/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 20 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska. Pod: SE 6600; nad: SE 6607; ista: SE 6598; presekana s: SE 6647, SE 6649, SE 6651, SE 8509, SE 8511, SE 8541, SE 8543, SE 8545, SE 8547, SE 8549, SE 8560, SE 8568, SE 8570.

**SE 6604**, sek. 66, kv. 3–10, 14–20, 23–28, 32–38, 42–48, 52–57, 66, 76 – temen pesek (paleotla)

Skoraj prhka, rumenkasto rjava (10YR 5/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 30 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 25 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 20 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega proda, 15 % velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega proda. Pod: SE 6600; nad: SE 6603, SE 6605, SE 6606, SE 6607; ista: SE 930, SE 6599; presekana s: SE 6695, SE 6697, SE 8505, SE 8515, SE 8517, SE 8521, SE 8523, SE 8525, SE 8527, SE 8529, SE 8531, SE 8533, SE 8535, SE 8537, SE 8539, SE 8551, SE 8553, SE 8555, SE 8557, SE 8560, SE 8582, SE 8584, SE 8586.

**SE 6605**, sek. 66, kv. 5, 6, 41, 51, 52–57, 66, 76 – aluvialni nanos

Zelo prhka rumenkasto rjava (10YR 5/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. Pod: SE 6600, SE 6604; presekana s: SE 8560.

**SE 6606**, sek. 66, kv. 1, 3, 5, 6, 11, 12, 21, 22 – paleotla

Srednje čvrsta, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 10 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 7 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska (dl.: 15,00 m; š.: 12,00 m). Pod: SE 6600, SE 6603, SE 6604; nad:

SE 6607; presekana s: SE 6617, SE 6619, SE 6621, SE 6623, SE 6625, SE 6627, SE 6629, SE 6655, SE 6657, SE 6659, SE 6661, SE 6663, SE 8541, SE 8560.

**SE 6607**, sek. 66, kv. 1–10, 11, 15, 21–24, 31–33, 41–53 – Savska/Breganska paleosipina

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 10 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega proda (dl.: 61,00 m, š.: 38,80 m). Pod: SE 6600, SE 6604, SE 6005, SE 6006; presekana s: SE 6609, SE 6611, SE 6613, SE 6615, SE 6619, SE 6631, SE 6633, SE 6635, SE 6637, SE 6639, SE 6641, SE 6643, SE 6645, SE 6653, SE 6657, SE 6663, SE 6665, SE 6669, SE 6671, SE 6673, SE 6675, SE 6677, SE 6679, SE 6681, SE 6683, SE 6685, SE 6687, SE 6689, SE 6699, SE 8501, SE 8503, SE 8505, SE 8509, SE 8511, SE 8513, SE 8562, SE 8564, SE 8566, SE 8568, SE 8570, SE 8572, SE 8574, SE 8576, SE 8578, SE 8580.

**SE 6604**, sek. 66, kv. 5–10, 14–20, 23–28, 32–38, 42–48, 52–57, 66, 76 – temen pesek (paleotla)

Skoraj prhka, rumenkasto rjava (10YR 5/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 30 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 25 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 20 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % velikega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega proda (dl.: 32,00 m; š.: 29,00 m). Pod: SE 6600; nad: SE 6603, SE 6605, SE 6606, SE 6607; ista: SE 930, SE 6599, SE 10010; presekana s: SE 6695, SE 6697, SE 8505, SE 8515, SE 8517, SE 8521, SE 8523, SE 8525, SE 8527, SE 8529, SE 8531, SE 8533, SE 8535, SE 8537, SE 8539, SE 8551, SE 8553, SE 8555, SE 8557, SE 8560, SE 8582, SE 8584, SE 8586.

**SE 6605**, sek. 66, kv. 5, 6, 41, 51 – aluvialni nanos

Zelo prhka rumenkasto rjava (10YR 5/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj ogletega nekarbonatnega peska (sklop 1: kv. 5 in 6 – dl.: 5,50 m; š.: 3,80 m) (sklop 2: kv. 41–51 – dl.: 9,20 m; š.: 3,40 m). Pod: SE 6600, SE 6604; presekana s: SE 8560.

**SE 6606**, sek. 66, kv. 1–3, 5, 11–13, 21, 22 – paleotla

Srednje čvrsta, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in

skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska.

**SE 6607**, sek. 66, kv. 1–10, 11–15, 21–24, 31–33, 41, 51–Savska/Breganska paleosipina

Srednje čvrsta temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega proda (sklop 1 – dl.: 5,00 m; š.: 0,30 m) (sklop 2 – dl.: 28,30 m, š.: 28,00 m). Pod: SE 6500, SE 6599, SE 9300, SE 9301; ista: SE 6607; presekana s: SE 6511, SE 6513.

### Sektor 67

**SE 6700**, sek. 67, kv. 26, 27, 28, 37, 38, 39, 48, 49, 67 – ornica

Glej opis SE 5200. Nad: glej posamezne SE–je v sek. 67.

**SE 6738**, sek. 67, kv. 26, 27, 28, 37–39, 48, 49 – gramoz

Drobljiva, plastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 15 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 7 % velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega proda (dl.: 10,00 m, š.: 5,00 m). Pod: SE 6700, SE 6746; podobna (enaka): SE 6738, SE 6609.

**SE 6746**, sek. 67, kv. 27, 28 – aluvialni nanos

Drobljiva, neplastična, zbita temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 1 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska (dl.: 3,10 m, š.: 2,10 m). Pod: SE 6700; nad: SE 6701; podobna (enaka): SE 6602.

**SE 6770**, sek. 67, kv. 27, 28 – gramoz

Srednje čvrsta, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 50 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska (dl.: 1,20 m, š.: 0,40 m). Pod: SE 6700, SE 6746; podobna (enaka): SE 6738, SE 6609.

### Sektor 80

**SE 12723**, sek. 80, kv. 31, 41–42, 51–55, 61–65, 71–75, 81–84, 91 – ornica

Glej opis SE 5200. Nad: glej posamezne SE–je v sek. 80.

**SE 12783**, sek. 80, kv. 31, 41–42, 51–52, 61–62, 71 – gramoz

Zelo drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) ilovnat pesek z grobimi sestavinami 20 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega nekarbonatnega peska, 10 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega peska (dl.: 16,70 m, š.: 7,00 m). Pod: SE 12785, 12782; nad: 12784; podobna (enaka): SE 6738, SE 6609.

**SE 12784**, sek. 80, kv. 31–35, 42–45, 52–55, 62–65, 71–75, 30 – gramoz

Zelo drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) ilovnat pesek z grobimi sestavinami 20 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega nekarbonatnega peska, 10 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega peska (dl.: 22,00 m, š.: 18,60 m). Pod: SE 12785, SE 12783; podobna (enaka): SE 12783, SE 6738, SE 6609.

**SE 12785**, sek. 80, kv. 31, 32, 41, 42, 61, 62, 63, 51–55, 61–65, 71–75, 81–84, 91–94 – aluvij

Zelo drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) ilovnat pesek z grobimi sestavinami 20 % grobozrnatega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega nekarbonatnega peska, 10 % drobnega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega peska (dl.: 31,00 m, š.: 22,40 m). Pod: SE 12782; nad: SE 12783, SE 12784; podobna (enaka): SE 6738, SE 6609.



## 14.2 Naselbinske ostaline

### 14.2.1 Zgodnja bakrena doba (sl. 16)

**SE 6508**, sek. 65, kv. 5, 6 – polnilo vkopa jame SE 6509  
Srednje drobljiva, skoraj rahla, gnetljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega kvarcitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega velikega konglomeratnega peska, ≤ 1 % drobcov oglja, 5 % odlomkov lončenine (med njimi: **G1–G40**), posameznimi kamnitimi odbitki in jedri (PN 6514 in **G41, G42**). V tlorisu je bila ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 2,94 m, š.: 2,60 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6509.



**SE 6509**, sek. 65, kv. 5, 6 – vkop zgodnje neolitike jame  
Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 2,94 m, š.: 2,60 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 6500; seka: SE 6597, SE 9300; zapolnjena s: SE 6508.

### 14.2.2 Srednja bronasta doba (sl. 9a–9c, sl. 18)

**SE 002**, sek. R1, preseka P 1 in P 2 – šesto polnilo vkopa erozijskega žleba SE 022 (koluvialna plast po prenehanju uporabe deponije)  
Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % drobnega nekarbonatnega peska, 1 % srednje velikega nekarbonatnega peska ter manj kot 1 % oglja. Polnilo je

vsebovalo keramične odlomke iz konca srednje bronaste dobe in zgodnje pozne bronaste dobe (**G199–G203**), odbitke iz kremenca/roženca (PN 001 – PN 003 in PN 007 – PN 009), kos stekla (PN 002) ter fragment bronca (PN 014) (dl.: 46,00 m, š.: 18,00 m, gl.: 1,04 m). Pod: SE 001; nad: SE 003; presekana s: SE 021; sestavni del: SE 022.

**SE 003**, sek. R1, presek P 1 – prvo polnilo vkopa erozijskega žleba SE 022 (prazgodovinska deponija)  
Zbita, čvrsta, temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogleatega in drobnega nekarbonatnega peska ter 4 % drobcov oglja, 2 % fragmentov ožgane gline in ≤ 1 % odlomkov prazgodovinske lončenine. Polnilo je vsebovalo keramične odlomke iz konca srednje in zgodnje pozne bronaste dobe (**G43–G198**), fragment glajene kamnite sekire (PN 006) in odbitke iz kremenca/roženca (PN 010 – PN 013). V profilu je bilo podolgovate oblike (dl.: 46,00 m, š.: 22,80 m, gl.: 1,10 m). Pod: SE 001, SE 002, SE 006, SE 007, SE 008, 017; sestavni del: SE 022.

**SE 204**, sek. R2, kv. 26 – prvo polnilo vkopa jame za ognjišče

Čvrsta, drobljiva, drobljiva (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % fragmentov rdeče ožgane gline (2,5YR 4/6) (5–50 mm), 3 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. Najdba: odlomek lončenine iz srednje ali zgodnje pozne bronaste dobe (**G204**) (dl.: 0,90 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 203; presekana s: SE 215; sestavni del: SE 205.



**SE 1232**, sek. R2, kv. 26 – drugo polnilo jame za ognjišče SE 205

Zelo čvrsta, drobljiva rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % fragmentov rdeče (2,5YR 4/6) ožgane gline (5–50 mm), 3 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega dolomitnega peska (dl.: 0,63 m, š.: 0,61 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 204; sestavni del ognjišča: SE 205.

### SE 205, sek. R2, kv. 26 – vkop jame za ognjišče

Dobro viden vkop z banjastim profilom (dl.: 0,70 m, š.: 0,68 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 203; presekana s: SE 215; seka: SE 209; zapolnjena s: SE 204.



### SE 203, sek. R2, kv. 15–20, 24–25, 24–30, 34–36, 28/13 – koluviarna plast s prazgodovinsko keramiko

Čvrsta, drobljiva rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 1 % drobcov ožgane gline in posameznimi odlomki prazgodovinske lončenine (med njimi: **G205**) (dl.: 31,70 m, š.: 7,00 m). Pod: SE 200 in SE 202; nad: SE 204, SE 205, SE 206, SE 207, SE 208, SE 209, SE 211, SE 212, SE 213, SE 214, SE 215, SE 216, SE 217, SE 218, SE 219, SE 220, SE 221, SE 222, SE 223, SE 224, SE 225, SE 226, SE 227, SE 228, SE 229, SE 230, SE 231, SE 232, SE 233, SE 234, SE 235, SE 236, SE 237, SE 238, SE 239, SE 240, SE 241, SE 242, SE 243, SE 244, SE 245, SE 246, SE 247, SE 248, SE 249, SE 250, SE 251, SE 252, SE 253, SE 254, SE 255, SE 256, SE 257, SE 258, SE 259, SE 260, SE 261, SE 262, SE 263, SE 264, SE 265, SE 266, SE 267, SE 268, SE 269, SE 270, SE 271, SE 272, SE 273, SE 274, SE 275, SE 276, SE 277, SE 278, SE 279, SE 280, SE 281, SE 282, SE 283, SE 284, SE 285, SE 286, SE 287, SE 288, SE 289, SE 290, SE 291, SE 292, SE 293, SE 294, SE 295, SE 296, SE 297, SE 298, SE 299, SE 1200, SE 1201, SE 1202, SE 1203, SE 1204, SE 1205, SE 1206, SE 1207, SE 1208, SE 1209, SE 1210, SE 1211, SE 1212, SE 1213, SE 1214, SE 1215, SE 1216, SE 1217, SE 1218, SE 1219, SE 1220, SE 1221, SE 1222, SE 1223, SE 1224, SE 1225, SE 1226, SE 1227, SE 1228, SE 1229, SE 1230, SE 1231; ista: SE 801; podobna: SE 859.

### SE 501, sek. R5, kv. 85–90, 92, 96, 97–100 – koluviarna plast s prazgodovinsko keramiko

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega srednje velikega

nekarbonatnega peska, 6 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % drobcov ožgane gline ( $\leq 10$  mm) in 1 % fragmentov prazgodovinske lončenine (med njimi: **G206–G208**). V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 3,20 m, š.: 2,10 m). Pod: SE 500; nad: SE 502, SE 503, SE 505, SE 506; ista: SE 901.

### SE 504, sek. R5, kv. 93, 19 – koluviarna plast s prazgodovinsko keramiko

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 6 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % drobcov ožgane gline, posameznimi odlomki prazgodovinske lončenine in retuširanim odbitkom (**G209**). Ista: SE 904 (sek. R9), pod: SE 500, SE 900; nad: SE 504; podobna: SE 501.

### SE 607, sek. R6, kv. 82/20 – potočni sediment s prazgodovinsko keramiko

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % drobcov ožgane gline ( $\leq 5$  mm) in 2 % odlomkov prazgodovinske lončenine (med njimi: **G210–G214**) (dl.: 14,50 m, š.: 8,00 m). Pod: SE 600; presekana s: SE 602, SE 604 in SE 606.

### SE 814, sek. R8, kv. 8, 9 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 815

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 1 % drobcov ožgane gline, kamnito puščično ostjo (**G215**), kamnitim jedrom (**G216**)



in 1 % fragmentov prazgodovinske lončenine, verjetno iz konca srednje bronaste dobe. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,48 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 815.

**SE 815**, sek. R8, kv. 8, 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,48 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 614.

### 14.2.3 Pozna bronasta doba (sl. 11, sl. 20–22)

**SE 4046**, sek. SP4, kv. 29, 39, presek P 3 – koluvialna plast s prazgodovinsko keramiko (tretje polnilo vkopa drugega korita hudournika/erozijskega žleba SE 4063)

Rahla, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in kvarcitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska, 30 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov ter s posameznimi kosi prazgodovinske keramike in ožgane gline. V tlorisu je bila nepravilne oblike, v profilu pa podolgovate (dl.: 5,80 m, š.: 5,00 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 4024, SE 4061, SE 4060; nad: SE 4049, SE 4058; sestavni del: SE 4063; presekana s: SE 4062.

**SE 4049**, sek. SP4, kv. 29, 39, presek P 3 – proluvialna plast s prazgodovinsko keramiko (drugo polnilo vkopa drugega korita hudournika/erozijskega žleba SE 4063)

Drobljiva, rahla, temno sivo-rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in kvarcitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in kvarcitnega peska, 10 % skoraj ogletega srednje velikega dolomita, 2 % skoraj ogletega velikega dolomitnega peska ter s posameznimi kosi keramike iz pozne bronaste dobe (G218–G224), kosti, oglja, zobmi in ožgane gline. V tlorisu je bila pravokotne oblike (dl.: 5,80 m, š.: 5,00 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 4046, SE 4060; nad: SE 4050; sestavni del: SE 4063.

**SE 4050**, sek. SP4, kv. 29, 39, presek P 3 – plast s prazgodovinsko keramiko (prvo polnilo vkopa drugem koritu hudournika/erozijskega žleba SE 4063)

Drobljiva, rahla, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in kvarcitnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska, 5 % skorja ogletega srednje velikega dolomitnega peska, 25 % ožgane gline, manj kot 1 % oglja ter s posameznimi kosi keramike iz pozne bronaste dobe (G225, G226), kosti in zob. V tlorisu je bila pravokotne oblike (dl.: 5,00 m, š.: 4,22 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 4049; sestavni del: SE 4063.

**SE 4063**, sek. SP 4, kv. 29, 39, presek P 3 – vkop drugega korita hudournika/erozijskega žleba SE 4058

Dobroviden linearen vkop s banjstvim presekom (dl.: 6,00 m, š.: 5,00 m, gl.: 0,84 m). Presekana s : SE 4062; seka: SE 4051, SE 4052, SE 4053, SE 4054.

**SE 5683**, sek. 56, kv. 31–32 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 5684

Srednje gnetljiva, kompaktna, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % grobozrnatega skoraj ogletega kvarcitnega peska. Vsebovala je odlomke keramičnega vrča iz pozne bronaste dobe (G228). V tlorisu je bila ovalne, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,46 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 5600.



**SE 5684**, sek. 56, kv. 31–32 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,46 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5601; zapolnjena s: SE 5683.

**SE 4569**, sek. 9, kv. 95 – polnilo vkopa jame za stojko SE 4570

Srednje čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska in 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter manj kot 1 % drobcev ožgane gline in fragmentov živalskih kosti. V polnilu je bila najdena keramična skleda iz



pozne bronaste dobe (G229). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,57 m, š.: 0,56 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 4570.

**SE 4570, sek. 9, kv. 95** – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,58 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 900; seka: SE 5095 in 5073; zapolnjena s: SE 4569 in SE 5068.



**SE 5145, sek. 9, kv. 74** – vkop jame za stojko  
Okrogel vkop z banjastim profilom. Pod: SE 900; zapolnjena s: SE 5144.

**SE 5144, sek. 9, kv. 74** – polnilo vkopa jame za stojko SE 5145

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta glinasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 2 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % fragmentov poznobronastodobne lončenine (med njimi: G230). V tlorisu je polnilo bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste. Pod: SE 900; sestavni del: SE 5145.



**SE 4359, sek. 8, kv. 50** – polnilo vkopa jame za stojko SE 4360

Srednja čvrsta temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 4 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega

nekarbonatnega peska in 1 % drobcov ožgane glinice in oglja. Najdba: bronastodobna hrabrena posoda (G231). V tlorisu je polnilo bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,70 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 800; nad: PN 828 (G231). sestavni del: SE 4360.

**SE 4360, sek. 8, kv. 50** – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,70 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 800; seka: SE 801, SE 803; zapolnjena s: SE 4358, PN 828 (G231).

**SE 4358, sek. 8, kv. 50** – polnilo posode G231

Srednja čvrsta temno rjava (10R 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 4 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je polnilo bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,70 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 4360.



**SE 901, sek. 9, kv. 1-100** – koluvialna plast s prazgodovinsko lončenino

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 6 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % drobcov ožgane glinice, 1 %

fragmentov ožgane gline ter posameznimi odlomki lončnine iz pozne bronaste dobe (G232–G235). V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 50,00 m, š.: 50,00 m). Pod: SE 900; nad: SE 901, SE 903, SE 962; ista: SE 501.

**SE 962**, sek. 9, kv. 79, 80, 88–90, 97–99; SE 1014 in SE 1016, sek. 10, kv. 61, 62, 71, 72; SE 1493 = SE 1433, sek. 14, kv. 1–8, 13–18 – plast odpadnega materiala iz pozne bronaste dobe (deponija)

Čvrsta, temno sivo–rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 1 % drobnega skoraj ogletega nekarbonatnega peska in 15 % odlomkov prazgodovinske keramike iz pozne bronaste dobe (G236–G314 – PN 3843–PN 3845, PN 3893, PN 9209–PN 9223) in več kamnitih odbitkov (PN 3720–PN 3726). V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa plitve (sek. 9 – dl.: 23,50 m, š.: 7,50 m, gl.: 0,15 m; sek. 10 – dl.: 11,00 m, š.: 8,00 m, gl.: 0,04 m; sek. 14 – dl.: 16,00 m, š.: 10,00 m, dl.: 0,12 m). Pod: SE 900, SE 901; SE 1000, SE 1400; nad: SE 1401 = SE 1461, SE 4159; SE 1010.

**SE 1301**, sek. 13, kv. 1–6, 11–17, 21–26, 31–36 – potočni aluvij s prazgodovinsko keramiko

Čvrsta, zbita, srednje plastična in gnetljiva nekoliko mazava, temno rjava (10YR 3/3, 10YR 3/4) ilovica z grobimi sestavinami 7 % drobnega zaobljenega dolomitnega peska in 5 % srednje velikih do velikih oglatih dolomitnih kamnov. Najdba: prazgodovinska skleda (G316). V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 32,00 m, š.: 30,00 m). Pod: SE 1300; ista: SE 3901, SE 1493.



**SE 4496**, sek. 14, kv. 14 – polnilo vkopa jame SE 4497

Prhka, rahla, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % velikih zaobljenih dolomitnih prodnikov in fragmentov keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,42 m, gl.: 0,20 m). Najdba: fragmentirana prežgana posoda s stožčastim vratom (G317). Pod: SE 4470; sestavni del: SE 4497.

**SE 4497**, sek. 14, kv. 14 – vkop prazgodovinskega jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,42 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 4470; seka: SE 1431; zapolnjena z: SE 4496.



#### 14.2.4 Mlajša železna doba (sl. 11)

**SE 4024**, sek. SP4, kv. 39 – koluvij (šesto polnilo vkopa korite hudournika/erozijskega žleba SE 4063)

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 1 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih peščenjakovih prodnikov in posameznimi kosti ožgane gline in prazgodovinske keramike (med njimi: G227) (š.: 4,62 m, dl.: 5,00 m, gl.: 0,11 m). Nad: SE 4061, SE 4046; presekana s: SE 4062; sestavni del: SE 4063.

#### 14.2.5 Prazgodovina – podrobneje nedoločeno

**Skupina jam v sek. R2 (sl. 18)**

**SE 206**, sek. R2, kv. 25 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 207

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega



nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in s posameznimi fragmenti ožgane gline. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,74 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 207.

**SE 207**, sek. R2, kv. 25 – vkop prazgodovinske jame  
Dobro viden ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,74 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 203; seka: SE 208 in 209; zapolnjena s: SE 206.

**SE 210**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinskega jarka SE 211  
Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo linearne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 2,04 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; presekana s: SE 247; sestavni del: SE 211.

**SE 212**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinskega jarka SE 213  
Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo linearne oblike, v profilu pa lečaste (dl.: 8,05 m, š.: 0,95 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; presekana s: SE 247, SE 251; sestavni del: SE 213.

**SE 211**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinskega jarka  
Dobro viden, linearen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 2,04 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; presekana s: SE 247; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 210.



**SE 213**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinskega jarka  
Linearen vkop z lečastim profilom (dl.: 8,05 m, š.: 0,95 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; presekana s: SE 247, SE 251, SE 1234; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 212.



**SE 214**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 215

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in s posameznimi odlomki ožgane gline ter s posameznimi odlomki prazgodovinske lončenine. V tlorisu je bilo podolgovate ovalne oblike, v profilu pa stopničaste (dl.: 0,84 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 215.

**SE 215**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame  
Podolgovat ovalen vkop s stopničastim profilom (dl.: 0,84 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 203; seka: SE 204, SE 205, SE 208, SE 209; zapolnjena s: SE 214.

**SE 216**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 217  
Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 217.

**SE 217**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Dobro viden okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 216.

**SE 218**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 219  
Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasta glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 219.

**SE 219**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro viden, okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 218.

**SE 220**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 221

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 221.

**SE 221**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro viden, okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; apolnjena s: SE 220.

**SE 222**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 223

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki zelo plitve črke »U« (dl.: 0,14 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 223.

**SE 223**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro vidna ovalen vkop s profilom v obliki zelo plitve črke »U« (dl.: 0,14 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 222.

**SE 224**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 225

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki zelo plitve črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 225.

**SE 225**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro viden, okrogel vkop s profilom v obliki zelo plitve črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 224.

**SE 226**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 227

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 227.

**SE 227**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro viden okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 226.

**SE 228**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 229

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 229.

**SE 229**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro viden okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 228.

**SE 230**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 231

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki zelo plitve črke »U« (pr.: 0,10 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 231.

**SE 231**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro viden, okrogel vkop s profilom v obliki zelo plitve črke »U« (pr.: 0,10 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 230.

**SE 232**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 233

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 233.

**SE 233**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro viden, okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 232.

**SE 234**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 235

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,14 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 235.

**SE 235**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro viden ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,14 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 234.

**SE 236**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 237

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,12 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 237.

**SE 237**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro viden ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,12 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 236.

**SE 238**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 239

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 239.

**SE 239**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro viden, okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 238.

**SE 240**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame S za stojko E 241

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, preseku pa v obliki črke »U« (dl.: 0,14 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 241.

**SE 241**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro viden ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,14 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 240.

**SE 242**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 243

Čvrsta, mazava temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa obliki črke »U« (dl.: 0,20 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 243.

**SE 243**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro viden ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,20 m; š.: 0,16 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; sestavni del: SE 242.

**SE 244**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 245

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa obliki črke »U« (pr.: 0,18 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 245.

**SE 245**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro vidna, okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,18 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 244.

**SE 246**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 247

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,20 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 247.



**SE 247**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro vidna, okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,20 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; seka: SE 210, SE 211, SE 212, SE 213, SE 208; zapolnjena s: SE 246.

**SE 248**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 249

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,16 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 249.

**SE 249**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro vidna, okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,16 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 248.

**SE 250**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 251

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa obliki črke »U« (dl.: 0,20 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 251.

**SE 251**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Dobro vidna ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,20 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; seka: SE 212, SE 213 in SE 208; zapolnjena s: SE 250.

**SE 252**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 253

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa obliki črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 253.

**SE 253**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 252.

**SE 254**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 255

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 255.

**SE 255**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 254.

**SE 256**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 257

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste oblike (dl.: 0,28 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 257.

**SE 257**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,28 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 256.

**SE 258**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jarka SE 259

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo linearne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 4,60 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 259.

**SE 259**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinskega jarka

Linearen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 4,60 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 258.



**SE 260**, sek. R2, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinskega jarka SE 261

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo linearne oblike, v profilu pa plitve skledaste oblike (dl.: 3,10 m, š.: 0,77 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 261.

**SE 261**, sek. R2, kv. 17 – vkop prazgodovinskega jarka

Linearen vkop s plitvim skledastim profilom (dl.: 3,10 m, š.: 0,77 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 260.



**SE 262**, sek. R2, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 263

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu okrogle oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 265.

**SE 263**, sek. R2, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 262.

**SE 264**, sek. R2, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 265

Čvrsta, mazava temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 265.

**SE 265**, sek. R2, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 264.

**SE 266**, sek. R2, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 267

Čvrsta, mazava temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,24 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 267.

**SE 267**, sek. R2, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,24 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 266.

**SE 268**, sek. R2, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 269

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 269.

**SE 269**, sek. R2, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; seka SE 208; zapolnjena s: SE 268.

**SE 270**, sek. R2, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 271

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 271.

**SE 271**, sek. R2, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 270.

**SE 272**, sek. R2, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 273

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,14 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 273.

**SE 273**, sek. R2, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,14 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 272.

**SE 274**, sek. R2, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 275

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 275.

**SE 275**, sek. R2, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 274.

**SE 277**, sek. R2, kv. 28 – vkop prazgodovinskega jarka

Nepravilen linearen vkop z lečastim profilom (dl.: 14,60 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 203; presekana s: SE 297; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 276.

**SE 276**, sek. R2, kv. 28 – polnilo vkopa prazgodovinskega jarka SE 277

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne linearne



oblike, v profilu pa lečaste oblike (dl.: 14,60 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 203; presekana s: SE 297; sestavni del: SE 277.

**SE 278**, sek. R2, kv. 28 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 279

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne skledaste oblike (dl.: 0,30 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 279.

**SE 279**, sek. R2, kv. 28 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z nepravilnim skledastim profilom (dl.: 0,30 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 278.

**SE 280**, sek. R2, kv. 28 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 281

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 281.

**SE 281**, sek. R2, kv. 28 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 203; seka SE 208; zapolnjena s: SE 280.

**SE 282**, sek. R2, kv. 28 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 283

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa skledaste (dl.: 0,20 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 283.

**SE 283**, sek. R2, kv. 28 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s skledastim profilom (dl.: 0,20 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 282.

**SE 284**, sek. R2, kv. 28 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 285

Čvrsta, gnetljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje

velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,20, š.: 0,18 m, gl.: 0,06 m). Pod SE 203; sestavni del: SE 285.

**SE 285, sek. R2, kv. 28 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,20 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 284.

**SE 286, sek. R2, kv. 28 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 287**

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,42 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 287.

**SE 287, sek. R2, kv. 28 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Nepravilno Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,42 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 286.

**SE 288, sek. R2, kv. 28 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 289**

Čvrsto, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,18 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 289.

**SE 289, sek. R2, kv. 28 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,18 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 288.

**SE 290, sek. R2, kv. 28 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 291**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 1 % skoraj oglatih velikih nekarbonatnih prodnikov in posameznimi odlomki prazgodovinske lončenine. V tlorisu je bilo nepravilno pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, v profilu pa banjaste (dl.: 2,10 m, š.: 1,10 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 291.

**SE 291, sek. R2, kv. 28 – vkop prazgodovinske jame**

Nepravilen pravokoten vkop z zaobljenimi vogali in z banjastim profilom (dl.: 2,10 m, š.: 1,10 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 203; seka: SE 208 in SE 209; zapolnjena s: SE 290.

**SE 292, sek. R2, kv. 28 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 293**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in posameznimi drobci ožgane glinice. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa v obliki nepravilne črke »U« (dl.: 0,96 m, š.: 0,67 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 293.

**SE 293, sek. R2, kv. 28 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Nepravilen ovalen vkop s profilom v obliki nepravilne črke »U« (dl.: 0,96 m, š.: 0,67 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 203; seka: SE 208 in SE 209; zapolnjena s: SE 292.

**SE 294, sek. R2, kv. 28 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 295**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % fragmentov prazgodovinske lončenine in posameznimi drobci ožgane glinice. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,66 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 295.

**SE 295, sek. R2, kv. 28 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,66 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 203; seka SE 208 in SE 209; zapolnjena s SE 294.

**SE 296, sek. R2, kv. 28 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 297**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % drobcev ožgane glinice. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa lijakaste (dl.: 0,80 m, š.: 0,68 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 297.

**SE 297, sek. R2, kv. 28 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop z lijakastim profilom (dl.: 0,80 m, š.: 0,68 m, gl.: 0,14). Pod: SE 203; seka: SE 208, SE 209, SE 276 in SE 277; zapolnjena s: SE 296.

**SE 298**, sek. R2, kv. 28 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 299

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,20 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 299.

**SE 299**, sek. R2, kv. 28 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,20 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 203; seka: SE 208 in SE 209; zapolnjena s: SE 298.

**SE 1200**, sek. R2, kv. 28 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1201

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto gnetljiva ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,18 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1201.

**SE 1201**, sek. R2, kv. 28 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalnega tlorisa s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,18 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 203; seka: SE 208 in SE 209; zapolnjena s: SE 1200.

**SE 1202**, sek. R2, kv. 19 – polnilo vkopa prazgodovinskega jarka SE 1203

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo linearne oblike (dl.: 3,00 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1203.

**SE 1203**, sek. R2, kv. 19 – vkop prazgodovinskega jarka  
Linearen vkop s plitvim profilom (dl.: 3,00 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 1202.



**SE 1205**, sek. R2, kv. 19 – vkop prazgodovinskega jarka  
Linearen vkop s plitvim profilom (dl.: 2,36 m, š.: 1,12 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zasut s: SE 1204.



**SE 1204**, sek. R2, kv. 19 – polnilo vkopa prazgodovinskega jarka SE 1205

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo linearne oblike, v profilu pa plitvo (dl.: 2,36 m, š.: 1,12 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1205.

**SE 1206**, sek. R2, kv. 19 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1207

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,16 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1207.

**SE 1207**, sek. R2, kv. 19 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,16 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 1206.

**SE 1208**, sek. R2, kv. 30 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1209

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 1,00 m, š.: 0,95 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1209.

**SE 1209**, sek. R2, kv. 30 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop (dl.: 1,00 m, š.: 0,95 m). Pod: SE 203; seka SE 208 in SE 209; zapolnjena s: SE 1208.

**SE 1210**, sek. R2, kv. 25, 35 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 1211

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,60 m, š.: 1,00 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1211.

**SE 1211**, sek. R2, kv. 25 in 35 – vkop prazgodovinske jame  
Ovalen vkopz banjastim profilom (dl.: 1,60 m, š.: 1,00 m; gl.: 0,25 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 1210.

**SE 1212**, sek. R2, kv. 35 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 1213

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,10 m, š.: 0,98 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1213.

**SE 1213**, sek. R2, kv. 35 – vkop prazgodovinske jame  
Ovalen vkopz banjastim profilom (dl.: 1,10 m, š.: 0,98 m, gl.: 0,21). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 1212.

**SE 1214**, sek. R2, kv. 35 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1215

Čvrsta, mazava, temno rjava meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,08 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1215.

**SE 1215**, sek. R2, kv. 35 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,08 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 1214.

**SE 1216**, sek. R2, kv. 35 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1217

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v

profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1217.

**SE 1217**, sek. R2, kv. 35 – vkop prazgodovinska jama za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s SE 1216.

**SE 1218**, sek. R2, kv. 35 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1219

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto gnetljiva ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1219.

**SE 1219**, sek. R2, kv. 35 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalnega tlorisa s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 1218.

**SE 1220**, sek. R2, kv. 35 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1221

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,18 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1221.

**SE 1221**, sek. R2, kv. 35 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalnega tlorisa s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,18 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 1220.

**SE 1222**, sek. R2, kv. 35 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1223

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto gnetljiva ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1223.

**SE 1223**, sek. R2, kv. 35 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 1222.

**SE 1224**, sek. R2, kv. 35 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1225

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,10 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1225.

**SE 1225**, sek. R2, kv. 35 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,10 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 1224.

**SE 1226**, sek. R2, kv. 35 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1227

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,09 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1227.

**SE 1227**, sek. R2, kv. 35 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,09 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 1226.

**SE 1228**, sek. R2, kv. 35 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1229

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,10 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1229.

**SE 1229**, sek. R2, kv. 35 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,10 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 1228.

**SE 1230**, sek. R2, kv. 35 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1231

Čvrsta, mazava, temno rjava (10YR 3/3) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne

oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,18 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1231.

**SE 1231**, sek. R2, kv. 35 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,18 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 1230.

**SE 1233**, sek. R2, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1234

Srednje čvrsta, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremena in dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega kremena in dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega kvartcitnega in dolomitnega peska ter 1 % skoraj zaobljenega velikih kvarcitnih in dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,10 m, š.: 0,08 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1234.

**SE 1234**, sek. R2, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,10 m, š.: 0,08 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 203; seka: SE 212, SE 213, SE 208; zapolnjena s: SE 1233.

**SE 1235**, sek. R2, kv. 25 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1236

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega peska, 7 % skoraj zaobljenega dolomitnega in kremenčevega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter 1 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,64 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1236.

**SE 1236**, sek. R2, kv. 25 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,74 m, š.: 0,66 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 1235.

**SE 1237**, sek. R2, kv. 25 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 1238

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) rjava meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska in 5 % skoraj zaobljenega kremenčevega in dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 1,20 m, š.: 0,84 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 203; sestavni del: SE 1238.

**SE 1238**, sek. R2, kv. 25 – vkop prazgodovinske jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 1,20 m, š.: 0,84 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 203; seka: SE 208; zapolnjena s: SE 1237.

### Skupina jam v sek. R5, R8 in R9 (sl. 18)

#### SE 508, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 509

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,36 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 500; sestavni del: SE 509.



#### SE 509, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,36 m; š.: 0,34 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 500; seka: SE 505 in SE 506; zapolnjena s: SE 508.

#### SE 528, sek. R5, kv. 91 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 529

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in posameznimi drobci ožgane glinice. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,32 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 500; sestavni del: SE 529.



#### SE 529, sek. R5, kv. 91 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,32 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 500; seka: SE 502; zapolnjena s: SE 528.

#### SE 530, sek. R5, kv. 92 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 531

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenih, ovalnih nekarbonatnih prodnikov ter s posameznimi drobnimi fragmenti ožgane glinice in posameznimi odlomki prazgodovinske lončenine. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,32 m, š.: 1,02 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 500; sestavni del: SE 531.



#### SE 531, sek. R5, kv. 92 – vkop prazgodovinske jame

Ovalen vkop s banjastim profilom (dl.: 1,32 m, š.: 1,02 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 500; seka: SE 502 in SE 503; zapolnjena s: SE 530.

#### SE 532, sek. R5, kv. 92 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 533

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,97 m, š.: 0,88 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 504; sestavni del: SE 533.

#### SE 533, sek. R5, kv. 92 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,97 m, š.: 0,88 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 504; seka: SE 502 in SE 503; zapolnjena s: SE 532.



**SE 534, sek. R5, kv. 93 – hodna površina v prazgodovinski strukturi**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 35 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 4,00 m, š.: 1,80 m). Pod: SE 504; ista: SE 927; presekana s: SE 536, SE 538, SE 540, SE 542, SE 544, SE 546, SE 548, SE 550, SE 552, SE 554, SE 556, SE 558, SE 560.

**SE 535, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 536**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa obliki črke »U« (dl.: 0,15 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 504; sestavni del: SE 536.

**SE 536, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,15 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 504; seka: SE 506 in SE 534; zapolnjena s: SE 535.

**SE 537, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 538**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,15 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 504; sestavni del: SE 538.

**SE 538, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,15 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 504; seka: SE 506 in SE 534; zapolnjena s: SE 537.

**SE 539, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 540**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve (dl.: 0,15 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 504; sestavni del: SE 540.

**SE 540, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,15 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 504; seka: SE 506 in SE 534; zapolnjena s: SE 539.

**SE 541, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 542**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve (pr.: 0,11 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 504; sestavni del: SE 542.

**SE 542, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s plitvim lečastim profilom (dl.: 0,19 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 504; seka: SE 506 in SE 534; zapolnjena s: SE 541.

**SE 543, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 544**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike (pr.: 0,10 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 504; sestavni del: SE 544.

**SE 544, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojke**

Okrogel vkop s plitvim profilom (pr.: 0,10 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 504; seka: SE 506 in SE 534; zapolnjena s: SE 543.

**SE 545, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 546**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa plitve (pr.: 0,13 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 504; sestavni del: SE 546.

**SE 546, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Okrogel vkop s plitvim profilom (pr.: 0,13 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 504; seka: SE 506 in SE 534; zapolnjena s: SE 545.

**SE 547**, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 548

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve skledaste (dl.: 0,13 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 504; sestavni del: SE 548.

**SE 548**, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s plitvim skledastim profilom (dl.: 0,13 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 504; seka: SE 506 in SE 534; zapolnjena s: SE 547.

**SE 549**, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 550

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve skledaste (dl.: 0,14 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 504; sestavni del: SE 550.

**SE 550**, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s plitvim skledastim profilom (dl.: 0,14 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 504; seka: SE 506 in SE 534; zapolnjena s: SE 549.

**SE 551**, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 552

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa skledaste (dl.: 0,15 m; š.: 0,12 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 504; sestavni del: SE 552.

**SE 552**, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s plitvim skledastim profilom (dl.: 0,15 m, š.: 0,12 m; gl.: 0,02 m). Pod: SE 504; seka: SE 506 in SE 534; zapolnjena s: SE 551.

**SE 553**, sek. R5, kv. 93, 94 – polnilo vkopa prazgodovinskega jarka SE 554

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica. V tlorisu je bilo linearne, v profilu pa plitve oblike (dl.: 2,80 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 504; sestavni del: SE 554.

**SE 554**, sek. R5, kv. 93, 94 – vkop prazgodovinskega jarka  
Linearen vkop s plitvim profilom (dl.: 2,80 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 504; seka: SE 506 in SE 534; zasut s: SE 553.



**SE 555**, sek. R5, kv. 93 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 556

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,21 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 504; sestavni del: SE 556.

**SE 556**, sek. R5, kv. 93 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,21 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 540; seka: SE 506 in SE 534; zapolnjena s: SE 555.

**SE 557**, sek. R5, kv. 93 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 558

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa plitve skledaste (pr.: 0,22 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 504; sestavni del: SE 558.

**SE 558**, sek. R5, kv. 93 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s plitvim profilom (pr.: 0,22 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 504; seka: SE 504 in SE 534; zapolnjena s: SE 557.

**SE 559**, sek. R5, kv. 93 – polnilo vkop prazgodovinskega jarka SE 560

Čvrsta, drobljiva meljasta ilovica. V tlorisu je bilo linearne oblike (dl.: 4,00 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 504; sestavni del: SE 560.

**SE 560**, sek. R5, kv. 93 – vkop prazgodovinskega jarka  
Linearen vkop s plitvim profilom (dl.: 4,00 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 504; seka: SE 506 in SE 534; zapolnjena s: SE 559.



**SE 561**, sek. R5, kv. 95 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 562

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 6 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,31 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 507; sestavni del: SE 562.

**SE 562**, sek. R5, kv. 95 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,31 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 504; seka: SE 506 in SE 505; zapolnjena s: SE 561.

**SE 563**, sek. R5, kv. 95 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 564

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke »U« (dl.: 0,68 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 507; sestavni del: SE 564.

**SE 564**, sek. R5, kv. 95 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalnen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,68 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 507; seka SE 506 in SE 505; zapolnjena s: SE 563.

**SE 565**, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinskega jarka SE 566

Rahla, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska (dl.: 2,36 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 507; sestavni del: SE 566.

**SE 566**, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinskega jarka

Linearen vkop s plitvim skledastim profilom, močno poškodovan z erozijo (dl.: 2,36 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 507; seka: SE 506 in SE 505; zapolnjena s: SE 565.



**SE 804**, sek. R8, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 805

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,56 m, š.: 0,50 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 805.



**SE 805**, sek. R8, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkopa (dl.: 0,56 m, š.: 0,50 m). Pod: SE 800; seka: SE 802 in SE 803; zapolnjena s: SE 804.

**SE 806**, sek. R8, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 807

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % drobcov ožgane glin. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu v obliki črke »U« (dl.: 0,32 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 807.



**SE 807**, sek. R8, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,32 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 806.

**SE 808**, sek. R8, kv. 18 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 809

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje



velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska in 1 % drobcov ožgane glin. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu v obliki črke »U« (dl.: 0,28 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 808.

**SE 809**, sek. R8, kv. 18 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,28 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 808.

**SE 810**, sek. R8, kv. 18 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE za stojko 811

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 3 % drobcov ožgane glin. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 811.



**SE 811**, sek. R8, kv. 18 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 810.

**SE 812**, sek. R8, kv. 18 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 813

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov in 1 % drobcov ožgane glin. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,42 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,32 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 813.



**SE 813**, sek. R8, kv. 18 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,42 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,32 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 812.

**SE 816**, sek. R8, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 817

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,48 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 817.



**SE 817**, sek. R8, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,48 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 816.

**SE 818**, sek. R8, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko e SE 819

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega

nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,32 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 819.



**SE 819**, sek. R8, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,32 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 818.

**SE 820**, sek. R8, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 821

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (pr.: 0,18 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 821.



**SE 821**, sek. R8, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,28 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 820.

**SE 826**, sek. R8, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 827

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,30 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 827.



**SE 827**, sek. R8, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,30 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 826.

**SE 828**, sek. R8, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 829

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,23 m, š.: 0,21 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 829.



**SE 829**, sek. R8, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,23 m, š.: 0,21 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 828.

**SE 830**, sek. R8, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 831

Čvrsta, drobljiva meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,34 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 831.



**SE 831**, sek. R8, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,34 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 830.

**SE 832**, sek. R8, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 833

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,48 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 833.



**SE 833**, sek. R8, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,48 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 832.

**SE 834**, sek. R8, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 835

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,58 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 835.



**SE 843**, sek. R8, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,30 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 842.

**SE 846**, sek. R8, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko e SE 847

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,30 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 847.



**SE 835**, sek. R8, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Nepravilen ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,58 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 834.

**SE 842**, sek. R8, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 843

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in posameznimi drobci ožgane glinice. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,30 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 843.



**SE 847**, sek. R8, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,30 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 846.

**SE 848**, sek. R8, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 849

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,25 m, š.: 0,19 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 849.



**SE 849**, sek. R8, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,25 m, š.: 0,19 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 848.

**SE 852**, sek. R8, kv. 19 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 853

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,20 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 853.



**SE 853**, sek. R8, kv. 19 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,20 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 852.

**SE 854**, sek. R8, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 855

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje



velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,29 m, š.: 0,17 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 855.

**SE 855**, sek. R8, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop (dl.: 0,29 m, š.: 0,17 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 854.

**SE 856**, sek. R8, kv. 10 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 857

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne oblike – verjetno posledice nejasne meje (dl.: 0,44 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 857.



**SE 857**, sek. R8, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame

Nepravilen ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« – večja nepravilna oblika je verjetno posledice nejasne meje jame za stojko (dl.: 0,73 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 800; seka: SE 803 in SE 858; zapolnjena s: SE 856.

**SE 861**, sek. R8, kv. 6 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 862

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 1 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,64 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 801; sestavni del: SE 862.



**SE 862**, sek. R8, kv. 6 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,64 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 801; seka: SE 803 in SE 874; zapolnjena s: SE 861.

**SE 863**, sek. R8, kv. 6 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 864

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega kvarcitnega in peščenjakega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenih velikih kvarcitnih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,36 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 801; sestavni del: SE 864.

**SE 864**, sek. R8, kv. 6 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,36 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 800; seka: SE 803. SE 802 in SE 874; zapolnjena s: SE 863.

**SE 865**, sek. R8, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 866

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,64 m, š.: 0,62 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 801; sestavni del: SE 866.

**SE 866**, sek. R8, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,64 m, š.: 0,62 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 800; seka: SE 803 in SE 802; zapolnjena s: SE 865.

**SE 867**, sek. R8, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 868

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 801; sestavni del: SE 868.

**SE 868**, sek. R8, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 800; seka: SE 803 in SE 802; zapolnjena s: SE 867.

**SE 869**, sek. R8, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 870

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,20 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 801; sestavni del: SE 870.

**SE 870**, sek. R8, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,20 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 800; seka: SE 803 in SE 802; zapolnjena s: SE 869.

**SE 871**, sek. R8, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 872

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 801; sestavni del: SE 870.

**SE 872**, sek. R8, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 801; seka: SE 803 in SE 802; zapolnjena s: SE 871.

**SE 907**, sek. R9, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 908

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega



dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov in 2 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,40 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 908.

**SE 908**, sek. R9, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 900; seka: SE 906; zapolnjena s: SE 907.

**SE 909**, sek. R9, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 910

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,34 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 910.



**SE 910**, sek. R9, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,34 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 900; seka: SE 906; zapolnjena s: SE 909.

**SE 911**, sek. R9, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 912

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % drobnih fragmentov ožgane gline in posameznimi drobci oglja ( $\leq 10$  mm). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,70 m, š.: 0,66 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 912.



**SE 912**, sek. R9, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,70 m, š.: 0,66 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 900; seka: SE 905 in SE 906; zapolnjena s: SE 911.

**SE 913**, sek. R9, kv. 1 in 2 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 914

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,52 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 914.



**SE 914**, sek. R9, kv. 1 in 2 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s banjastim profilom (dl.: 0,52 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 800; seka: SE 903; zapolnjena s: SE 913.

**SE 915**, sek. R9, kv. 2 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 916

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu



pa v obliki črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,04 m).  
Pod: SE 900; sestavni del: SE 916.

**SE 916**, sek. R9, kv. 2 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 900; seka: SE 903; zapolnjena s: SE 915.

**SE 917**, sek. R9, kv. 2 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 918

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj oglatih velikih nekarbonatnih prodnikov, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska in 1 % drobcev ožgane gline. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,80 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 918.



**SE 918**, sek. R9, kv. 2 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 900; seka: SE 903 in SE 902; zapolnjena s: SE 917.

**SE 919**, sek. R9, kv. 2 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 920

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega



nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,30 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 920.

**SE 920**, sek. R9, kv. 2 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,30 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 900; seka: SE 903 in SE 902; zapolnjena s: SE 919.

**SE 921**, sek. R9, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 922

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj oglatih velikih nekarbonatnih prodnikov, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % drobcev ožgane gline. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 922.



**SE 922**, sek. R9, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 900; seka: SE 905 in SE 906; zapolnjena s: SE 921.

**SE 923, sek. R9, kv. 2 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 924**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki asimetrične črke »U« (dl.: 0,44 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 924.

**SE 924, sek. R9, kv. 2 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki asimetrične črke »U« (dl.: 0,44 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 900; seka: SE 903; zapolnjena s: SE 923.

**SE 925, sek. R9, kv. 2 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 926**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,64 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 926.

**SE 926, sek. R9, kv. 2 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,64 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 900; seka: SE 903; zapolnjena s: SE 925.

**SE 928, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 929**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega peščenjakega in kvarcitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega srednje velikega peščenjakega in kvarcitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne, v profilu pa v obliki asimetrične črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 929.

**SE 929, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki asimetrične črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 904; seka: SE 903, SE 964 in SE 965; zapolnjena s: SE 928.

**SE 927, sek. R9, kv. 3 in 4 – hodna površina v strukturi**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 35 % skoraj ogletega grobozrnatega



dolomitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 2,54, š.: 1,92 m). Ista: SE 534; presekana s: SE 931, SE 933, SE 935, SE 937, SE 939, SE 941, SE 943, SE 945, SE 947, SE 949, SE 951, SE 953, SE 955, SE 957, SE 959, SE 961, SE 963, SE 965, SE 967, SE 969, SE 971, SE 973, SE 975, SE 977, SE 979, SE 981, SE 983 in SE 985.

**SE 930, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 931**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peščenjakega in kvarcitnega peska, 2 % skoraj zaobljenih velikih peščenjakih in kvarcitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa asimetrične (dl.: 0,13 m, š.: 0,11 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 941.

**SE 931, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s asimetričnim profilom (dl.: 0,13 m; š.: 0,11 m; gl.: 0,03 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 930.

**SE 932, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 933**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega peščenjakega in kvarcitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega

drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega peščenjakega in kvarcitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,09 m, š.: 0,07 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 933.

**SE 933**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Ovalen vkop s profilom v obliki asimetrične črke »V« (dl.: 0,09 m, š.: 0,07 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 932.

**SE 934**, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 935

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega peščenjakega in kvarcitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega peščenjakega in kvarcitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki asimetrične črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 935.

**SE 935**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki asimetrične črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 934.

**SE 936**, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 937

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega peščenjakega in kvarcitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega peščenjakega in kvarcitnega peska. V tlorisu je bilo podolgovate ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,18 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 937.

**SE 937**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,18 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 936.

**SE 938**, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 939

Čvrsta, drobljiva meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega peščenjakega in kvarcitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki piltve črke »V« (dl.: 0,22 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 939.

**SE 939**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »V« (dl.: 0,22 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 904; seka: SE 908 in SE 927; zapolnjena s: SE 938.

**SE 940**, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 941

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (pr.: 0,08 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 941.

**SE 941**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (pr.: 0,08 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 297; zapolnjena s: SE 940.

**SE 942**, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 943

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve (pr.: 0,14 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 943.

**SE 943**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s plitvim profilom (pr.: 0,14 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 942.

**SE 944**, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 945

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve (pr.: 0,10 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 945.

**SE 945**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s s plitvim profilom (pr.: 0,10 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 944.

**SE 946**, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 947

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa plitve (pr.: 0,20 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 947.

**SE 947**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s plitvim profilom (pr.: 0,20 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 946.

**SE 948**, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 949

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa plitve (pr.: 0,08 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 949.

**SE 949**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s plitvim profilom (pr.: 0,08 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 948.

**SE 950**, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 951

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa plitve (pr.: 0,12 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 951.

**SE 951**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s plitvim profilom (pr.: 0,12 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 950.

**SE 952**, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 953

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke«U» (pr.: 0,10 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 953.

**SE 953**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki plitve črke«U» (pr.: 0,10 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 952.

**SE 954**, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 955

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve (pr.: 0,10 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 955.

**SE 955**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s plitvim profilom (pr.: 0,10 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 954.

**SE 956**, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 957

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogla oblike (pr.: 0,10 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 957.

**SE 957**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki plitve črke«U» (pr.: 0,10 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 956.

**SE 958**, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 959

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve (dl.: 0,20 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 959.

**SE 959**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,20 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 958.

**SE 960**, sek. R9, kv. 3, 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 961

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu (gl.: 0,15 m). Pod SE 904; sestavni del: SE 961.

**SE 961**, sek. R9, kv. 3 in 4 – prazgodovinska jama

Ovalen vkop (gl.: 0,15 m). Pod: SE 900; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 960.

**SE 962**, sek. R9, kv. 3 in 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 963

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 25 % fragmentov ožgane gline. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (š.: 0,70 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 963.



**SE 963**, sek. R9, kv. 3 in 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (š.: 0,70 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 962.

**SE 964**, sek. R9, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinskega jarka SE 965

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 50 % ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo linearne oblike (dl.: 3,00 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 965.

**SE 965**, sek. R9, kv. 3 – vkop prazgodovinskega jarka

Linearen vkop s plitvim profilom (dl.: 3,00 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 904; seka: SE 903.

**SE 966**, sek. R9, kv. 1 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 967

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega peščenjakega in kvarcitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih peščenjakega in kvarcitnega prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,36 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 967.

**SE 967**, sek. R9, kv. 1 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop (dl.: 0,36 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 900; seka: SE 903 in SE 902; zapolnjena s: SE 966.

**SE 968**, sek. R9, kv. 3 in 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 969

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega peščenjakega in kvarcitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, s profilom pa v obliki črke »U« (pr.: 0,20 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 969.

**SE 969**, sek. R9, kv. 3 in 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,20 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 972; zapolnjena s: SE 968.

**SE 970**, sek. R9, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 971

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega peščenjakega in kvarcitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 971.

**SE 971**, sek. R9, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 970.

**SE 972**, sek. R9, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 973

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike (pr.: 0,12 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 973.

**SE 973**, sek. R9, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s plitvim profilom (pr.: 0,12 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 972.

**SE 974**, sek. R9, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 975

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska in posameznimi drobci ožgane gline ( $\leq 5$  mm). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U«. Pod: SE 904; sestavni del: SE 975.

**SE 975**, sek. R9, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 1,30 m, š.: 1 0,28 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 974.

**SE 976**, sek. R9, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 977

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike (pr.: 0,90 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 977.

**SE 977**, sek. R9, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s plitvim profilom (pr.: 0,90 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 976.

**SE 978**, sek. R9, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 979

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (pr.: 0,16 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 979.

**SE 979**, sek. R9, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s plitvim profilom (pr.: 0,16 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 978.

**SE 980**, sek. R9, kv. 4 – polnilo vkopa jame za stojko SE 981

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve (dl.: 0,15 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 981.

**SE 981**, sek. R9, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,15 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 980.

**SE 982**, sek. R9, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 983

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa plitve (pr.: 0,14 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 983.

**SE 983**, sek. R9, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s plitvim profilom (pr.: 0,14 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s: SE 982.

**SE 984**, sek. R9, kv. 4 – polnilo prazgodovinskega jarka SE 985

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno linearene/vijugaste oblike, v profilu pa plitve lečaste oblike (dl.: 2,44 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 904; sestavni del: SE 985.

**SE 985**, sek. R9, kv. 4 – vkop prazgodovinskega jarka

Nepravilen linearen/vijugast vkop s plitvim lečastim profilom (dl.: 2,44 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 904; seka: SE 906 in SE 927; zapolnjena s s: SE 984.

**SE 986**, sek. R9, kv. 1 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 987

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega



nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,60 m, š.: 0,48 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 987.

**SE 987, sek. R9, kv. 1 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,48 m). Pod: SE 900; seka: SE 903; zapolnjena s: SE 986.

**SE 988, sek. R9, kv. 1 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 989**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,54 m, š.: 0,48 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 989.

**SE 989, sek. R9, kv. 1 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop (dl.: 0,54 m, š.: 0,48 m). Pod: SE 900; seka: SE 903 in SE 902; zapolnjena s: SE 988.

**SE 990, sek. R9, kv. 1 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 991**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 6 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,35 m, š.: 0,32 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 991.

**SE 991, sek. R9, kv. 1 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop (dl.: 0,35 m, š.: 0,32 m). Pod SE 900; seka: SE 903 in SE 902; zapolnjena s: SE 990.

**SE 992, sek. R9, kv. 5 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 993**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa plitve (pr.: 0,32 m, gl.: 0,06 m). Pod SE 900; sestavni del: SE 993.

**SE 993, sek. R9, kv. 5 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Okroge vkop s plitvim profilom (pr.: 0,32 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 900; seka: SE 906; zapolnjena s: SE 992.

**SE 994, sek. R9, kv. 2 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 995**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega

nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa plitve (pr.: 0,20 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 900; sestavni del: SE 995.

**SE 995, sek. R9, kv. 2 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Okrogel vkop s plitvim profilom (pl.: 0,20 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,02 m). Zapolnjena s: SE 994.

**SE 996, sek. R9, kv. 1 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 997**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 4 % velikih oglatih nekarbonatnih prodnikov, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % drobcev ožgane gline. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,44 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,10 m). Sestavni del: SE 997.

**SE 997, sek. R9, kv. 1 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,44 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,10 m). Zapolnjena s: SE 996.



## Objekt 1 (sl. 18)

Tloris pravokotne prazgodovinske stavbe sestavljajo skupine sedmih vkopov jam za stojke: SE 822/823, SE 824/825, SE 836/837, SE 838/839, SE 840/841, SE 844/845 in SE 850/851.

**SE 822, sek. R8, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 823**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike (pr.: 0,24 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 823.

**SE 823**, sek. R8, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,24 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 822; zveza s: SE 1305.

**SE 824**, sek. R8, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 825

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 825.



**SE 825**, sek. R8, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 824; zveza s: SE 1305.

**SE 836**, sek. R8, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 837

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % drobcev ožgane gline. V

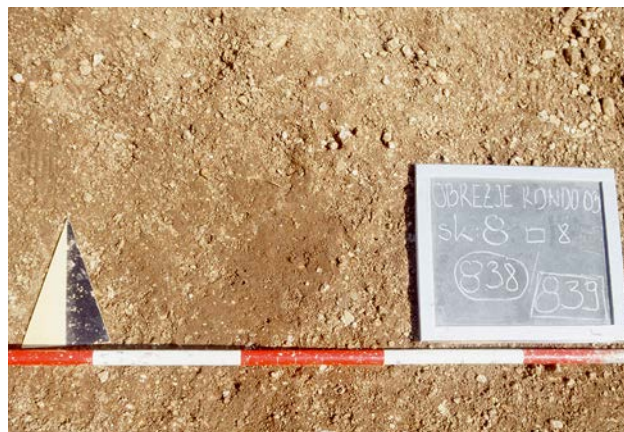


tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 837.

**SE 837**, sek. R8, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Nepravilen ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,14 m). Pod SE 800; seka SE 803; zapolnjena s SE 836 ; zveza s: SE 1305.

**SE 838**, sek. R8, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 839

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,42 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 839.



**SE 839**, sek. R8, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,42 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 838; zveza s: SE 1305.

**SE 840**, sek. R8, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 841

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega



dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska in posameznimi odlomki lončenine. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,36 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 841.

**SE 841**, sek. R8, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,36 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 840; zveza s: SE 1305.

**SE 844**, sek. R8, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 845

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 1 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki asimetrične črke »V« (dl.: 0,42 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 845.



**SE 845**, sek. R8, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki asimetrične črke »V« (dl.: 0,42 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 844; zveza s: SE 1305.

**SE 850**, sek. R8, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 851

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,41 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 851.



**SE 851**, sek. R8, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,41 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 850; zveza s: SE 1305.

**Objekt 2 (sl. 18)**

Tloris pravokotne prazgodovinske stavbe sestavljajo skupina devetih jam za stoke: SE 510/511, SE 512/513, SE 514/515, SE 516/517, SE 518/519, SE 520/521, SE 522/523, SE 524/525, SE 526/527.

**SE 510**, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 511

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in posameznimi drobci ožgane gline. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,36 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 500; sestavni del: SE 511.



**SE 511**, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,36 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 500; seka: SE 506; zapolnjena s: SE 510.

**SE 512, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 513**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, posameznimi skoraj zaobljenim dolomitnimi prodniki, posameznimi drobci ožgane glinice in posameznimi drobci oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,74 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 500; sestavni del: SE 513.



**SE 513, se k. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,74 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 500; seka: SE 506; zapolnjena s: SE 512.

**SE 514, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 515**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega prodnika, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega prodnika, 1 % drobcev ožgane glinice in posameznimi drobci oglja ( $\leq 5$  mm). V tlorisu je



bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 500; sestavni del: SE 515.

**SE 515, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko**  
Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,07 m). Pod SE 500; seka SE 506; zapolnjena s SE 514.

**SE 516, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 517**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % drobcev ožgane glinice in posameznimi odlomki prazgodovinske lončenine. V tlorisu je ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,31 m, š.: 0,27 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 500, sestavni del: SE 517.



**SE 517, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,31 m, š.: 0,27 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 500; seka: SE 506; zapolnjena s: SE 516.

**SE 520, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopu prazgodovinske jame za stojko SE 521**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje



velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve (dl.: 0,30 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 500; sestavni del: SE 521.

**SE 521**, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,30 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,01 m). Pod: SE 500; seka: SE 506; zapolnjena s: SE 520.

**SE 524**, sek. R5, kv. 95 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 525

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % drobcev ožgane gline. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,78 m, š.: 0,56 m, gl.: 0,16 m). Pod SE 500; sestavni del SE 525.



**SE 525**, sek. R5, kv. 95 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,78 m, š.: 0,56 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 500; seka: SE 505 in SE 506; zapolnjena s: SE 524.

**SE 522**, sek. R5, kv. 95 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 523

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 1 % drobcev ožgane gline. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,88 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 500; sestavni del: SE 523.



**SE 523**, sek. R5, kv. 95 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,88 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 500; seka: SE 505 in SE 506; zapolnjena s: SE 522.

**SE 526**, sek. R5, kv. 95 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 527

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % drobcev ožgane gline. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,83 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 500; sestavni del: SE 527.



**SE 527**, sek. R5, kv. 95 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,83 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 500; seka: SE 506; zapolnjena s: SE 526.

**SE 518**, sek. R5, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 519

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 4 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega



srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,42 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 500; sestavni del: SE 519.

#### SE 519, sek. R5, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,42 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 500; seka: SE 506; zapolnjena s: SE 518.

### Skupina jam v sek. R6 (sl. 18)

#### SE 613, sek. R6, kv. 84 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 614

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa stopničaste (dl.: 1,18 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 614.



#### SE 614, sek. R6, kv. 84 – prazgodovinska jama

Ovalen vkop s stopničastim profilom (dl.: 1,18 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 613.

#### SE 615, sek. R6, kv. 85 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 616

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov (20–50 mm). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa zvončaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 616.



#### SE 616, sek. R6, kv. 85 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 600; seka: SE 10; zapolnjena s: SE 615.

#### SE 617, sek. R6, kv. 85 – polnilo vkopu prazgodovinske jame za stojko SE 618

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa zvončaste (dl.: 0,38 m, š.: 0,33 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 618.



**SE 618**, sek. R6, kv. 85 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s zvončastim profilom (dl.: 0,38 m, š.: 0,33 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 617.

**SE 619**, sek. R6, kv. 85 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 620

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,36 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 620.



**SE 620**, sek. R6, kv. 85 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,36 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 619.

**SE 621**, sek. R6, kv. 75–76, 85–86 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 622

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov (20–200 mm). V tlorisu je bilo nepravilno pravokotne oblike (dl.: 7,90 m, š.: 7,00 m). Pod: 600; sestavni del : SE 622.

**SE 622**, sek. R6, kv. 75–76, 85–86 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen pravokoten vkop (dl.: 7,90 m, š.: 7,00 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 621.

**SE 623**, sek. R6, kv. 75 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 624

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega



dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,18 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 624.

**SE 624**, sek. R6, kv. 75 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,18 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 623.

**SE 625**, sek. R6, kv. 76 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 626

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,07 m). Pod SE 600; sestavni del: SE 626.



**SE 626**, sek. R6, kv. 76 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 600; seka SE 610; zapolnjena s SE 625.

**SE 627**, sek. R6, kv. 76 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 628

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,28 m, š.: 0,19 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 628.



**SE 628**, sek. R6, kv. 76 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,28 m, š.: 0,19 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 627.

**SE 629**, sek. R6, kv. 76 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 630

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,61 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 630.



**SE 630**, sek. R6, kv. 76 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,61 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 629.

**SE 631**, sek. R6, kv. 76 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 632

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,79 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 632.



**SE 632**, sek. R6, kv. 76 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,79 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 631.

**SE 635**, sek. R6, kv. 67 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 636

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov (20–50 mm), 2 % skoraj zaobljenih





velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,62 m, š.: 0,53 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 636.

**SE 636, sek. R6, kv. 67 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,72 m, š.: 0,53 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s SE 635.

**SE 637, sek. R6, kv. 67 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 638**

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa plitve skledaste (dl.: 1,00 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 638.



**SE 638, sek. R6, kv. 67 – vkop prazgodovinske jame**

Nepravilen ovalen vkop s plitvim skledastim profilom (dl.: 1,00 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 637.



**SE 639, sek. R6, kv. 68, 78 – polnilo vkopa erozijskega žleba SE 640**

Čvrst, drobljiv, rumenkasto rjav (10YR 5/4) ilovnat melj z grobimi sestavinami 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne linearane oblike (dl.: 6,00 m, š.: 1,30 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 640.

**SE 640, sek. R6, kv. 68, 78 – vkop erozijskega žleba**  
Nepravilen ineraren vkop (dl.: 6,00 m, š.: 1,30 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 639.

**SE 642, sek. R6, kv. 91 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 643**

Srednje čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,63 m, š.: 0,62 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 643.

**SE 643, sek. R6, kv. 91 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 642.

**SE 644, sek. R6, kv. 82 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 645**

Srednje čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega in dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,24 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 645.

**SE 645, sek. R6, kv. 82 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,25 m, š.: 0,23 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 644.

**SE 646, sek. R6, kv. 82 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 647**

Srednje čvrsta, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega kremenčevega in dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,38 m, š.: 0,31 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 647.

**SE 647**, sek. R6, kv. 82 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s SE 646.

**SE 648**, sek. R6, kv. 73 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 649

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega in dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega kremenčevega in dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,20 m, š.: 0,81 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 649.

**SE 649**, sek. R6, kv. 73 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 648.

**SE 650**, sek. R6, kv. 73 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 651

Srednje čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,38 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 651.

**SE 651**, sek. R6, kv. 73 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,38 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 600; seka SE 610; zapolnjena s SE 650.

**SE 652**, sek. R6, kv. 83 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 653

Srednje čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega kremenčevega peska. V tlorisu je bilo podolgovate ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 3,00 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 653.

**SE 653**, sek. R6, kv. 83 – vkop prazgodovinske jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 3,00 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 600; seka: SE 609 in SE 610; presekan s: SE 665, zapolnjena s SE 652.

**SE 654**, sek. R6, kv. 83 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 655

Srednje čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega

kremenčevega in dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega karbonatnega in dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,48 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 655.

**SE 655**, sek. R6, kv. 83 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,48 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 654.

**SE 656**, sek. R6, kv. 83 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 657

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega in dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega kremenčevega in dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 657.

**SE 657**, sek. R6, kv. 83 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilno ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,44 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 656.

**SE 658**, sek. R6, kv. 83 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 659

Srednje čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega karbonatnega in dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,29 m, š.: 0,21 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: SE 659.

**SE 659**, sek. R6, kv. 83 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,29 m, š.: 0,21 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 658.

**SE 660**, sek. R6, kv. 83 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 661

Srednje čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega karbonatnega in dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,62 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 661.

**SE 661**, sek. R6, kv. 83 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 600; seka SE 610; zapolnjena s: SE 660.

**SE 662**, sek. R6, kv. 83 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 663

Srednje čvrsta, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,16 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 663.

**SE 663**, sek. R6, kv. 83 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,19 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 600; seka: SE 610; zapolnjena s: SE 662.

**SE 664**, sek. R6, kv. 83 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 665

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega kremenčevega in dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega karbonatnega in dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 600; sestavni del: SE 665.

**SE 665**, sek. R6, kv. 83 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,44 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 600; seka: SE 610, SE 652 in SE 653; zapolnjena s: SE 664.

**Skupina jam in naselbinskih plasti v sek. SP4, SP5 in SP7 (sl. 18)**

**SE 4009**, sek. SP4, kv. 99 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 4010

Čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in kvarcitnega peska, 1 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in kvarcitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,48 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 4000; sestavni del: SE 4010.

**SE 4010**, sek. SP4, kv. 99 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,48 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 4000; seka: SE 4008; zapolnjena s: SE 4009.



**SE 4001**, sek. SP4, kv. 99 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 4012

Čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in kvarcitnega peska, 1 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in kvarcitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,32 m, gl.: 0,54 m). Pod: SE 4000; sestavni del: SE 4012.

**SE 4012**, sek. SP4, kv. 99 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,58 m, gl.: 0,56 m). Pod: SE 4000; seka: SE 4008; zapolnjena s: SE 4011.



**SE 4014**, sek. SP4, kv. 99 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,28 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,45 m). Pod: SE 4000; seka: SE 4008; zapolnjena s: SE 4013.

**SE 4013**, sek. SP4, kv. 99 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 4014

Čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in kvarcitnega peska, 1 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in kvarcitnega peska. V tlorisu je



**SE 4017**, sek. SP4, kv. 99 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 4018

Čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in kvarcitnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in kvarcitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,28 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 4000; sestavni del: SE 4018.



**SE 4018**, sek. SP4, kv. 99 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,34 m, š.: 0,29 m, gl.: 0,24 m). Pod SE 4000; seka: SE 4008; zapolnjevalna s: SE 4017.



bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,28 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,45 m). Pod: SE 4000; sestavni del: SE 4014.

**SE 4015**, sek. SP4, kv. 99 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 4016

Čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in kvarcitnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in kvarcitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,30 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 4000; sestavni del: SE 4016.

**SE 4016**, sek. SP4, kv. 99 – prazgodovinska jama za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,30 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 4000; seka: SE 4008; zapolnjevalna s: SE 4015.



**SE 5001**, sek. SP5, kv. 16, 26, 36, 46 – koluvijski nanos

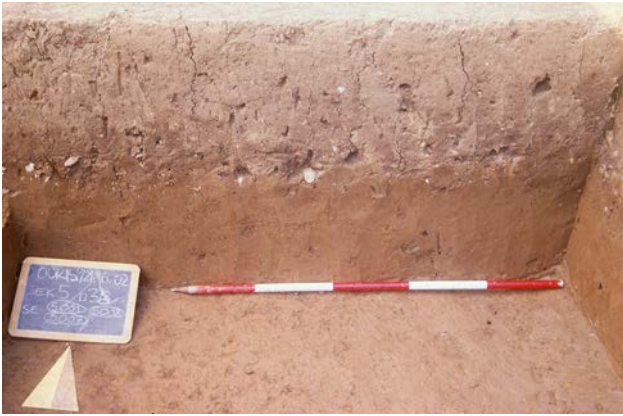
Srednje drobljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega apnenčastega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega apnenčastega peska in posameznimi drobci keramike in oglja. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 16,00 m, š.: 5,00 m, gl.: 0,40 m). Pod: SE 5000 in SE 5002; nad: SE 5007, SE 5008.

**SE 5007**, sek. SP5, kv. 36 – naselbinska plast

Srednje gnetljiva, srednje drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega kremenčastega in apnenčastega peska in posameznimi drobci oglja, keramike ter ožgane gline. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa trakaste (dl.: 2,12 m, š.: 1,50 m, gl.: 0,32 m). Pod: SE 5001 in SE 5008; nad: SE 5001, SE 5008.

**SE 5008**, sek. SP5, kv. 36 – naselbinska plast

Srednje gnetljiva, slabo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega kremenčastega in apnenčastega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska ter posameznimi drobci keramike in oglja. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa klinaste/trakaste (dl.: 2,12 m, š.: 1,50 m, gl.: 0,32 m). Pod: SE 5001; nad: SE 5007.



**SE 7003**, sek. SP7, kv. 23 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 7004

Trda, kompaktna, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega kvarcitnega peska, 2 % skoraj ogletega drobnega kvarcitnega peska ter s posameznimi drobcji oglja in ožgane gline. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,63 m, š.: 0,47 m, gl.: 0,47 m). Pod: SE 7000; sestavni del: SE 7004.

**SE 7004**, sek. SP7, kv. 23 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,69 m, š.: 0,47 m, gl.: 0,47 m). Pod: SE 7000; seka: SE 7002, SE 7024; zapolnjena s: SE 7003.

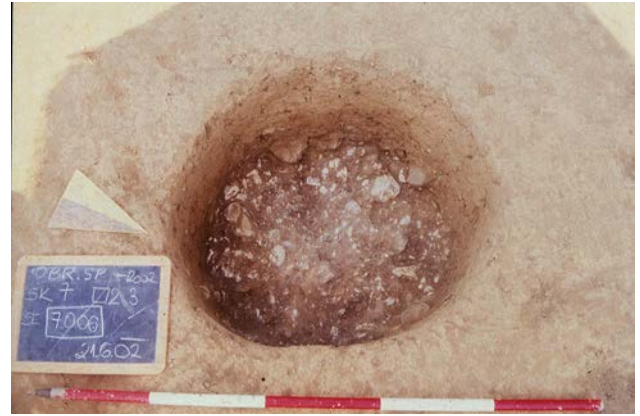


**SE 7005**, sek. SP7, kv. 23 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 7006

Trda, kompaktna, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega kvarcitnega peska, 2 % skoraj ogletega drobnega kvarcitnega peska ter s posameznimi drobcji oglja, ožgane gline in keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,64 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 7000; sestavni del: SE 7006.

**SE 7006**, sek. SP7, kv. 23 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,66 m, š.: 0,56 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 7000; seka: SE 7002; zapolnjena s: SE 7005.

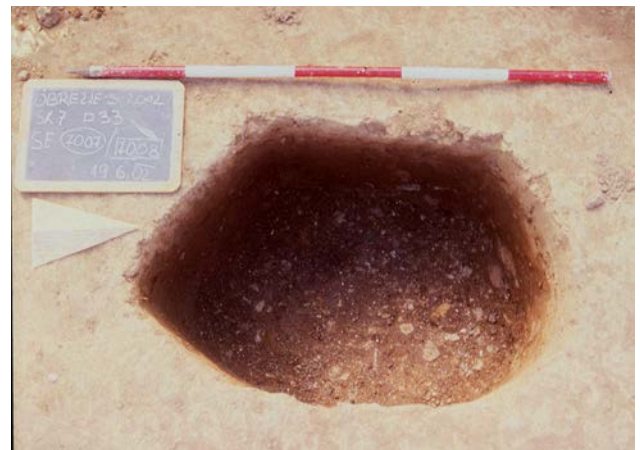


**SE 7007**, sek. SP7, kv. 23 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 7008

Mehka, srednje gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega grobozrnatega kvarcitnega peska ter s posameznimi drobcji oglja, ožgane gline in keramike. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,84 m, š.: 0,56 m, gl.: 0,55 m). Pod: SE 7000; sestavni del: SE 7008.

**SE 7008**, sek. SP7, kv. 23 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,84 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,55 m). Pod: SE 7000; seka: SE 7002; zapolnjena s: SE 7007.



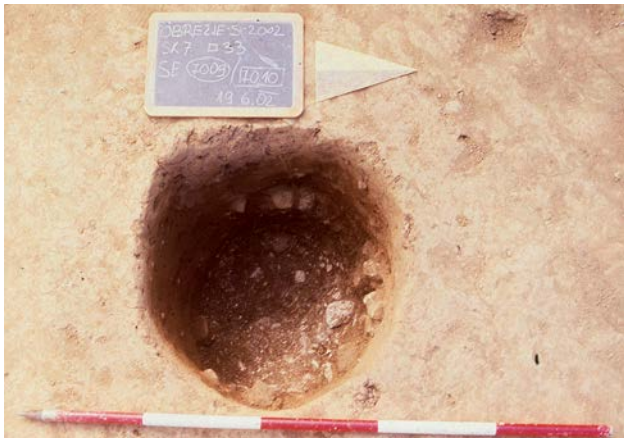
**SE 7009**, sek. SP7, kv. 33 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 7010

Mehka, zelo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica s 5 % skoraj ogletega grobozrnatega kvarcitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa

v obliki črke »U« (dl.: 0,52 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,49 m). Pod SE 7000; sestavni del: SE 7010.

**SE 7010**, sek. SP7, kv. 33 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,53 m, š.: 0,49 m, gl.: 0,49 m). Pod: SE 7000; seka: SE 7002 in SE 7024; zapolnjena s: SE 7009.



**SE 7011**, sek. SP7, kv. 33 – drugo polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 7012

Zelo drobljiva, rahla, mehka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega kvarcitnega peska ter posameznimi drobci oglja in ožgane gline. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,76 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,44 m). Pod: SE 7000; sestavni del: SE 7012.

**SE 7012**, sek. SP7, kv. 33 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,77 m, š.: 0,74 m, gl.: 0,44 m). Pod: SE 7000; seka: SE 7002; zapolnjena s: SE 7011 in SE 7025.



**SE 7025**, sek. SP7, kv. 33 – prvo polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 7012

Srednje gnetljiva, srednje drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % oglatega drobnega kvarcita in 2 % skoraj oglatega srednje velikega

kvarcitnega in apnenčastega peska (dl.: 0,77 m, š.: 0,74 m). Pod: SE 7011; sestavni del: SE 7012.

**SE 7013**, sek. SP7, kv. 33 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 7014

Trda, zbita, slabo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami: 5 % skoraj oglatega grobozrnatega kvarcitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega velikega apnenca ter posameznimi kosi keramike, drobcev oglja in ožgane gline. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 1,14 m, š.: 0,77 m, gl.: 0,34 m). Pod SE 7000; sestavni del: SE 7014.



**SE 7014**, sek. SP7, kv. 33 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 1,15 m, š.: 0,81 m, gl.: 0,34 m). Pod: SE 7000; seka: SE 7002; zapolnjena s: SE 7013.



**SE 7015**, sek. SP7, kv. 33 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 7016

Zelo drobljiva, rahla, mehka temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega kvarcitnega peska, 1 % skoraj oglatega srednje velikega kvarcitnega peska ter posameznimi drobci

keramike, oglja in ožgane gline. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,44 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,39 m). Pod: SE 7000; sestavni del: SE 7016.

**SE 7016**, sek. SP7, kv. 33 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v oblik črke »U« (dl.: 0,42 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,39 m). Pod: SE 7000; seka: SE 7002; zapolnjena s: SE 7015.



**SE 7021** – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 7022

Zelo drobljiva, mehka, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogletega grobozrnatega kvarcitnega peska, 1 % skoraj ogletega srednje velikega kvarcita ter posameznimi drobcji oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,30 m, gl.: 0,37 m). Pod: SE 7000; sestavni del: SE 7022.

**SE 7022** – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,32 m, gl.: 0,37 m). Pod: SE 7000; seka: SE 7002; zapolnjena s: SE 7021.



**SE 7023**, sek. SP7, kv. 23 – naselbinska plast

Srednje gnetljiva, srednje drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega



drobnega kvarcitnega in apnenčastega peska, 1 % skoraj zaobljenega velikega kvarcita, apnenca in proda ter posameznimi drobcji keramike, oglja in ožgane gline. Pod: SE 7002; enaka: SE 7026; nad: SE 7024 in SE 7028.

**Skupina jam v sek. 65, 66 in v severnem delu sek. 61 (sl. 16)**

**SE 6174**, sek. 61, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6175

Sestavljeno iz srednje čvrste, temno rumenkasto rjave (10YR 3/6) meljaste ilovice z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,38 m, š.: 0,36 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6175.



**SE 6175**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop (dl.: 0,38 m, š.: 0,36 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6122; zapolnjena s: SE 6174.

**SE 6176**, sek. 61, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6177

Sestavljeno iz srednje čvrste, temno rumenkasto rjave (10YR 3/6) meljaste ilovice z grobimi sestavinami 10 % skoraj

zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,24 m, š.: 0,22 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6177.



**SE 6177**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop (dl.: 0,24 m, š.: 0,22 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6122; zapolnjena s: SE 6176.

**SE 6178**, sek. 61, kv. 94, 95 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6179

Sestavljeno iz srednje čvrste, temno rumenkasto rjave (10YR 3/6) meljaste ilovice z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska ter 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,50 m, š.: 0,45 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6179.



**SE 6179**, sek. 61, kv. 94, 95 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop (dl.: 0,50 m, š.: 0,45 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6122; zapolnjena s: SE 61778.

**SE 6180**, sek. 61, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6181

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike (dl.: 0,75 m, š.: 0,40 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6181.



**SE 6181**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilno ovalen vkop (dl.: 0,75 m, š.: 0,40 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6122; zapolnjena s: SE 6180.

**SE 6182**, sek. 61, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6183

Sestavljeno iz srednje čvrste, temno rumenkasto rjave (10YR 3/6) meljaste ilovice z grobimi sestavinami 10 %, skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno okrogle oblike (dl.: 0,45 m, š.: 0,42 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6183.





**SE 6183**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen okrogel vkop (dl.: 0,45 m, š.: 0,42 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6122; zapolnjena s: SE 6182.

**SE 6184**, sek. 61, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6185

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike (dl.: 0,60 m, š.: 0,49 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6185.



**SE 6185**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilno ovalen vkop (dl.: 0,60 m, š.: 0,43 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6122; zapolnjena s: SE 6184.

**SE 6186**, sek. 61, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6187

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu



je bilo nepravilno ovalne oblike (dl.: 0,68 m, š.: 0,50 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6187.

**SE 6187**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame

Nepravilen ovalen vkop (dl.: 0,68 m, š.: 0,50 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6122; zapolnjena s: SE 6186.

**SE 6188**, sek. 61, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6189

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno okrogle oblike (dl.: 0,52 m, š.: 0,56 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6189.



**SE 6189**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen okroglega tlorisa (dl.: 0,52 m, š.: 0,56 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6122; zapolnjena s: SE 6188.

**SE 6190**, sek. 61, kv. 84 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6191

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska,



5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike (dl.: 0,95 m, š.: 0,64 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6191.

**SE 6191**, sek. 61, kv. 84 – vkop prazgodovinske jame  
Nepravilen ovalen vkop (dl.: 0,95 m, š.: 0,64 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6122; zapolnjena s : SE 6190.

**SE 6192**, sek. 61, kv. 84 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6193

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike (dl.: 0,70 m, š.: 0,44 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6193.



**SE 6193**, sek. 61, kv. 84 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop (dl.: 0,70 m, š.: 0,44 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6122; zapolnjena s: SE 6192.

**SE 6196**, sek. 61, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6197

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno okrogle oblike (dl.: 0,38 m, š.: 0,35 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6197.



**SE 6197**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen okrogel vkop (dl.: 0,38 m, š.: 0,35 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6122; zapolnjena s: SE 6196.

**SE 6194**, sek. 61, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6195

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,90 m, š.: 1,60 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6195.



**SE 6195**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame  
Ovalen vkop (dl.: 0,90 m, š.: 1,60 m). Pod: SE 6100; seka:  
SE 6122; zapolnjena s: SE 6194.

**SE 6198**, sek. 61, kv. 84 – polnilo vkopa prazgodovinske  
jame za stojko SE 6199

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta  
ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in  
skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska,  
5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega ne-  
karbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj  
oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu  
je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,70 m, š.: 0,60 m). Pod:  
SE 6100; sestavni del: SE 6199.



**SE 6199**, sek. 61, kv. 84 – vkop prazgodovinske jame za  
stojko

Nepravilen vkop (dl.: 0,70 m, š.: 0,60 m). Pod: SE 6100;  
zapolnjena s: SE 6198.

**SE 6514**, sek. 65, kv. 10 – polnilo vkopa prazgodovinske  
jame za stojko SE 6515

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta  
ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in  
skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska,  
5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekar-  
bonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglete-  
ga srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo  
nepravilno ovalne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljeni-  
mi robovi (dl.: 0,70 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6500;  
seka: SE 6122; sestavni del: SE 6515.

**SE 6515**, sek. 65, kv. 10 – vkop prazgodovinske jame za  
stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi (dl.:  
0,78 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9300,  
SE 9301; zapolnjena s: SE 6514.



**SE 6516**, sek. 65, kv. 10 – polnilo vkopa prazgodovinske  
jame za stojko SE 6517

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta  
ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in  
skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska,  
5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega  
nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj  
oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu  
je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste z  
zaobljenimi robovi (dl.: 0,24 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,16 m). Pod:  
SE 6500; sestavni del: SE 6517.

**SE 6517**, sek. 65, kv. 10 – vkop prazgodovinske jame za  
stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi (dl.:  
0,48 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301;  
zapolnjena s: SE 6516.



**SE 6518**, sek. 65, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske  
jame za stojko SE 6518

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta  
ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in  
skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska,  
5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega  
nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj  
oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu

je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,30 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6519.

**SE 6519**, sek. 65, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi (dl.: 0,38 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6500; seka: SE 6597, SE 9300; zapolnjena s: SE 6518.



**SE 6520**, sek. 65, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6521

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,26 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6521.

**SE 6521**, sek. 65, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi (dl.: 0,47 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6520.

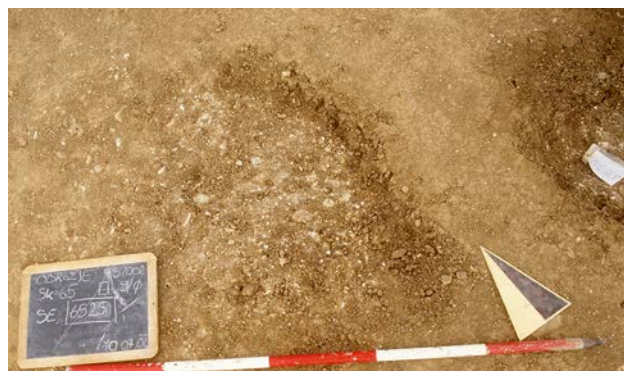


**SE 6524**, sek. 65, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6525

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,54 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6525.

**SE 6525**, sek. 65, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,48 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9300, SE 9301; zapolnjena s: SE 6524.



**SE 6527**, sek. 65, kv. 20 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilno ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,36 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6526.



**SE 6526**, sek. 65, kv. 20 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6527

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska,

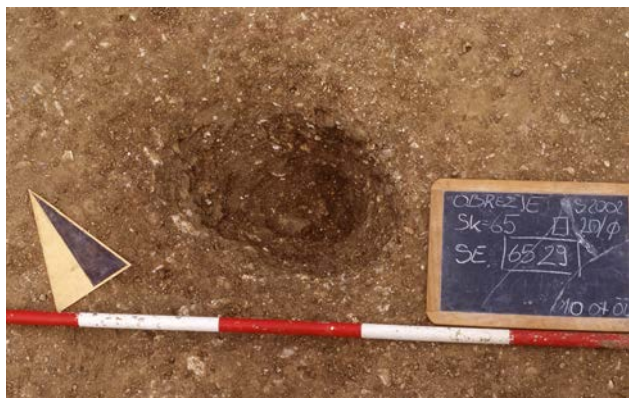
7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,26 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6527.

**SE 6528**, sek. 65, kv. 20 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6529

Skoraj prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,24 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6529.

**SE 6529**, sek. 65, kv. 20 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,42 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6528.



**SE 6540**, sek. 65, kv. 40 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6541

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,32 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6541.



**SE 6541**, sek. 65, kv. 40 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s plitvim skledastim profilom ter s podkopanim robom (dl.: 0,32 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6540.



**SE 6542**, sek. 65, kv. 40 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6543

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,40 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6543.



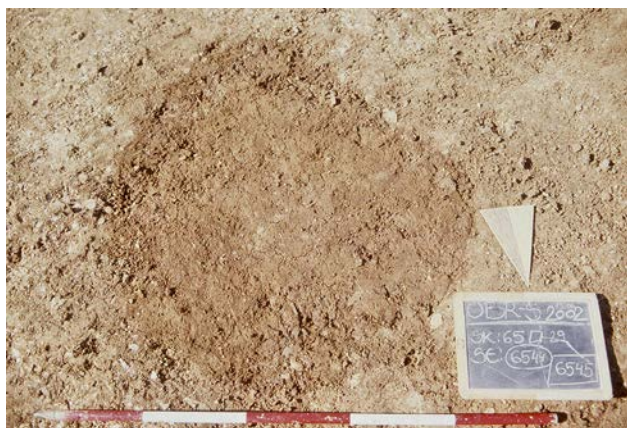
**SE 6543**, sek. 65, kv. 40 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilno ovalen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9300, SE 9301; zapolnjena s: SE 6542.



**SE 6544**, sek. 65, kv. 29 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6545

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska in manj kot 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,66 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6545.



**SE 6545**, sek. 65, kv. 29 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi (dl.: 0,38 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9300; zapolnjena s: SE 6544.

**SE 6548**, sek. 65, kv. 40 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6549

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in

skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,30 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6549.

**SE 6549**, sek. 65, kv. 40 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,30 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6500; seka: SE 6598; zapolnjena s: SE 6548.



**SE 6553**, sek. 65, kv. 40 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki nepravilne črke »V« (dl.: 0,54 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 6500; zapolnjena s: SE 6552.



**SE 6552**, sek. 65, kv. 40 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6553

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi

robovi (dl.: 0,54 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9300, SE 9301; sestavni del: SE 6553.

**SE 6556**, sek. 65, kv. 29 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6557

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,58 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6557.

**SE 6557**, sek. 65, kv. 29 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,58 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 6500; seka: 9301; zapolnjena s: SE 6556.



**SE 6558**, sek. 65, kv. 29 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6559

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,26 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6559.

**SE 6559**, sek. 65, kv. 29 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,42 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9300, SE 9301; zapolnjena s: SE 6558.



**SE 6562**, sek. 65, kv. 29 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6563

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,30 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6563.

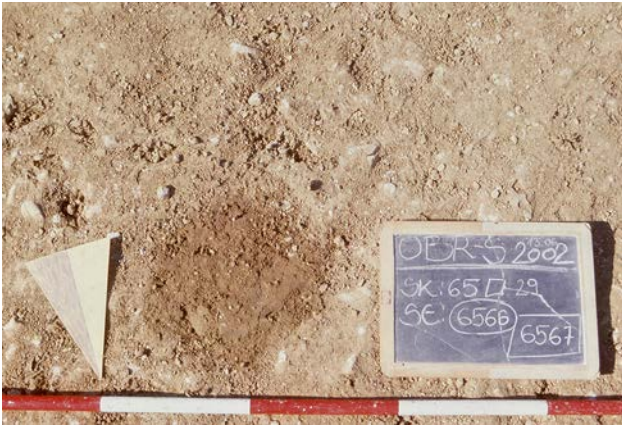
**SE 6563**, sek. 65, kv. 29 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,33 m, š.: 0,21 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 6500; seka: 6599; zapolnjena s: SE 6562.



**SE 6566**, sek. 65, kv. 29 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6567

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi



robovi (dl.: 0,24 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6567.

**SE 6567**, sek. 65, kv. 29 – vkop prazgodovinske jame za stojko

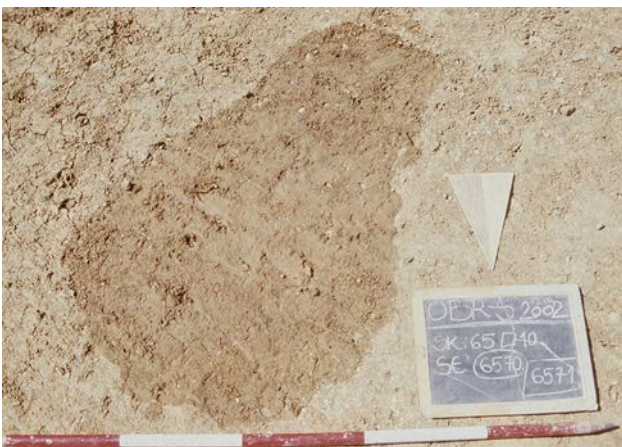
Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,32 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6566.

**SE 6570**, sek. 65, kv. 10 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6571

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,35 m, š.: 0,31 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6519, SE 6571.

**SE 6571**, sek. 65, kv. 10 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,35 m, š.: 0,31 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6500, seka: SE 9300, SE 9301; zapolnjena s: SE 6570.



**SE 6572**, sek. 65, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6573

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,70 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6573.



**SE 6573**, sek. 65, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,58 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6572.

**SE 6575**, sek. 65, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U«, jugozahodni rob pa spodkopan (dl.: 0,57 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 6500; SE 9301; zapolnjena s: SE 6574.



**SE 6574**, sek. 65, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6575

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in



skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,42 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6575.

**SE 6576**, sek. 65, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6577

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,90 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6500; preseka-na s: SE 9308, SE 9310; sestavni del: SE 6577.

**SE 6577**, sek. 65, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z ovalnim z banjastim profilom (dl.: 0,68 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9300, SE 9301; zapolnjena s: SE 6576.



**SE 6578**, sek. 65, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6579

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska,



5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,26 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6579.

**SE 6579**, sek. 65, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen tlorisa z banjastim profilom (dl.: 0,22 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6578.

**SE 6580**, sek. 65, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6581

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,18 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6581.



**SE 6581**, sek. 65, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,34 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6580.

**SE 6589**, sek. 65, kv. 10 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,85 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 6500; seka: SE 6598, SE 9300, SE 9301; zapolnjena s: SE 6588.

**SE 6588**, sek. 65, kv. 10 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6589

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska,



5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,80 m, š.: 0,56 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6589.

**SE 6608**, sek. 66, kv. 11 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6609

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,52 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6609.

**SE 6609** – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalnega tlorisa z banjastim profilom (dl.: 0,52 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6007; zapolnjena s: SE 6608.



**SE 6610**, sek. 66, kv. 11 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6611

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 4 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska.



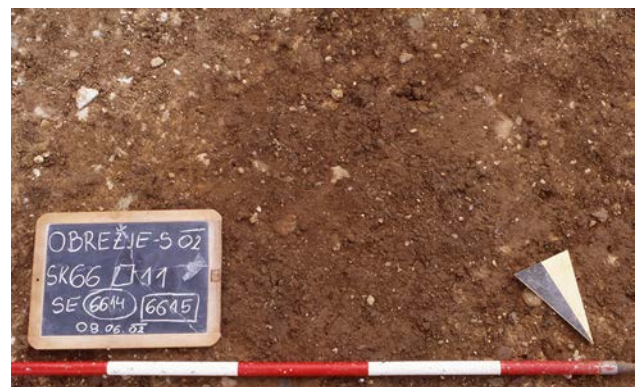
V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa je banjaste (dl.: 0,42 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6611.

**SE 6611**, sek. 66, kv. 11 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,42 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6610.

**SE 6614**, sek. 66, kv. 11 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6615

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,54 m, š.: 0,41 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6615.



**SE 6615**, sek. 66, kv. 11 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,54 m, š.: 0,41 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6614.

**SE 6616**, sek. 66, kv. 12 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6617

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa stožčaste (dl.: 0,36 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6617.



**SE 6617**, sek. 66, kv. 12 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s stožčastim profilom (dl.: 0,36 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6006; zapolnjena s: SE 6616.

**SE 6632**, sek. 66, kv. 21 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6633

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,62 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6633.



**SE 6633**, sek. 66, kv. 21 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom s zaobljenimi robovi (dl.: 0,62 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6632.

**SE 6634**, sek. 66, kv. 21 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6635

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasto glinena ilovica, z 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,39 m, š.: 0,29 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6635.



**SE 6635**, sek. 66, kv. 21 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi v profilu (dl.: 0,39 m, š.: 0,29 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6634.



**SE 6636**, sek. 66, kv. 21 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6637

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska,



5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,56 m, š.: 0,49 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6637.

**SE 6637**, sek. 66, kv. 21 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenim robovi v profilu (dl.: 0,56 m, š.: 0,49 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6636.

**SE 6638**, sek. 66, kv. 21 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6639

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,47 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6639.



**SE 6639**, sek. 66, kv. 21 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,47 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6638.

**SE 6650**, sek. 66, kv. 31 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6651

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,60 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6651.



**SE 6651**, sek. 66, kv. 31 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop s stožčastim profilom (dl.: 0,60 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6603; zapolnjena s: SE 6650.

**SE 6664**, sek. 66, kv. 22 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6665

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega



peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6665.

**SE 6665**, sek. 66, kv. 22 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6600; SE 6607; zapolnjena s: SE 6664.

**SE 6668**, sek. 66, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6669

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega peska, 1 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste s zaobljene robove (dl.: 0,36 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6669.



**SE 6669**, sek. 66, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,36 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6668.

**SE 6670**, sek. 66, kv. 3 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6671

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,30 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6671.



**SE 6671**, sek. 66, kv. 3 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,30 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6670.

**SE 6672**, sek. 66, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6673

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,30 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6673.



**SE 6673**, sek. 66, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,30 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6672.

**SE 6674**, sek. 66, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6675

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu stožčaste (dl.: 0,34 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6675.



**SE 6675**, sek. 66, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s stožčastim profilom (dl.: 0,34 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6674.

**SE 6676**, sek. 66, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6677

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega



peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike (dl.: 1,14 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6677.

**SE 6677**, sek. 66, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilno ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 1,14 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6676.

**SE 6678**, sek. 65, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6679

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,66 m, š.: 0,62 m, gl.: 0,58 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6679.

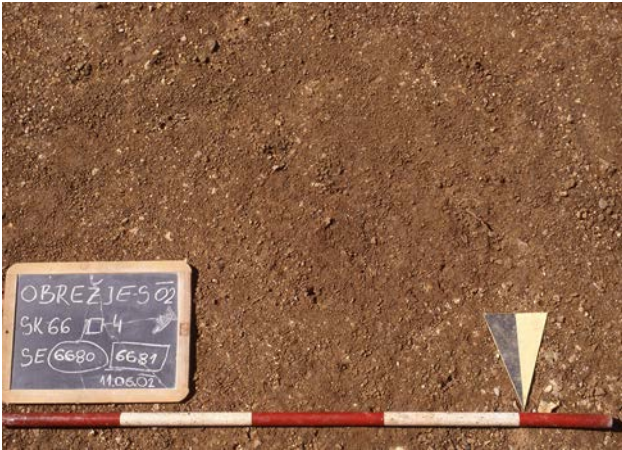


**SE 6679**, sek. 65, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjasto zaobljenim robovi v profilu (dl.: 0,66 m, š.: 0,62 m, gl.: 0,58 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6678.

**SE 6680**, sek. 66, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6681

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,38 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6681.

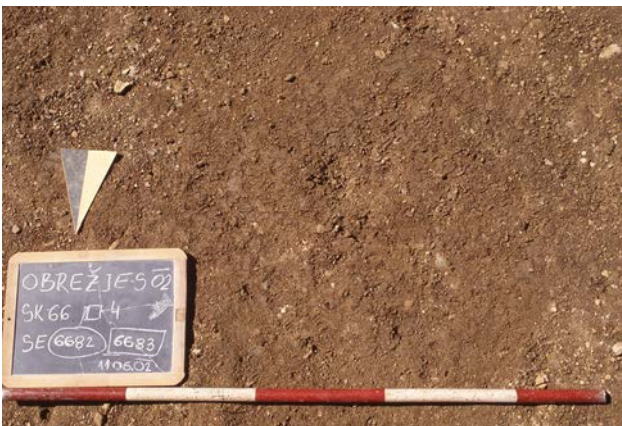


**SE 6681**, sek. 66, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom s zaobljenim robovi v profilu (dl.: 0,38 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,10 m). Pod: 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6680.

**SE 6682**, sek. 66, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6683

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa stožčaste (dl.: 0,72 m, š.: 0,64 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6683.



**SE 6683**, sek. 66, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s stožčastim profilom (dl.: 0,72 m, š.: 0,64 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6682.

**SE 6684**, sek. 66, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6685

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,66 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6685.



**SE 6685**, sek. 66, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi (dl.: 0,66 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6684.

**SE 6686**, sek. 66, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6687

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj



zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve (dl.: 0,50 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6687.

**SE 6687**, sek. 66, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,50 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6686.

**SE 6688**, sek. 66, kv. 14 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6689

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,52 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6689.

**SE 6689**, sek. 66, kv. 14 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilno ovalnega tlorisa z nepravilnim tlorisom (dl.: 0,52 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607, SE 8561, SE 8562, SE 8563, SE 8564, SE 8565, SE 8566; zapolnjena s: SE 6688.



**SE 6694**, sek. 66, kv. 24 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6695

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu stožčaste (dl.: 0,50 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6695.



**SE 6695**, sek. 66, kv. 24 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s stožčastim profilom (dl.: 0,50 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 6694.

**SE 6696**, sek. 66, kv. 24 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6697

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,60 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; sestavni del: SE 6697.



**SE 6697**, sek. 66, kv. 24 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilni ovalni vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi (dl.: 0,60 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 6696.

**SE 6698**, sek. 66, kv. 4 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6699

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in





skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike (dl.: 0,46 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6699.

**SE 6699**, sek. 66, kv. 4 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilno ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,46 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6698.

**SE 8500**, sek. 66, kv. 33 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8501

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,38 m, š.: 0,37 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8501.

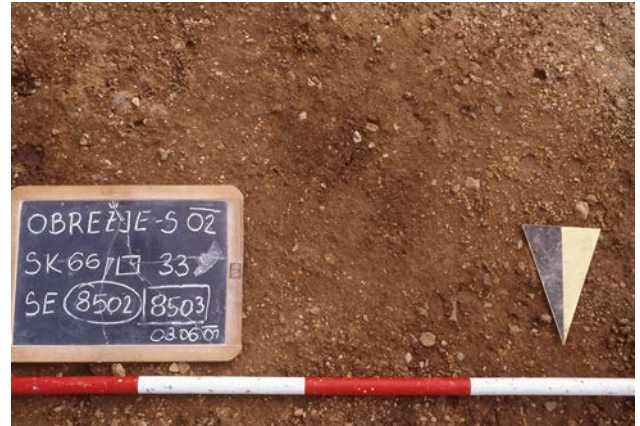


**SE 8501**, sek. 66, kv. 33 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,38 m, š.: 0,37 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 8500.

**SE 8502**, sek. 66, kv. 33 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8503

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »V« (dl.: 0,46 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8503.



**SE 8503**, sek. 66, kv. 33 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilno ovalen vkop s profilom v obliki črke »V« (dl.: 0,46 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 8502.

**SE 8504**, sek. 66, kv. 33 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8505

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,30 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8505.



**SE 8505**, sek. 66, kv. 33 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalnega tlorisa z banjastim profilom (dl.: 0,30 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604, SE 6607; zapolnjena s: SE 8504.

**SE 8508**, sek. 66, kv. 5 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8509

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa stožčaste (dl.: 1,18 m, š.: 0,96 m, gl.: 0,58 m). Pod: SE 6600; presekana s: SE 878, SE 8780; sestavni del: SE 8509.



**SE 8509**, sek. 66, kv. 5 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop s stožčastim profilom (dl.: 1,18 m, š.: 0,96 m, gl.: 0,58 m). Pod: SE 6600; presekana s: SE 8578, SE 8580; seka: SE 6603, SE 6607; zapolnjena s: SE 8508.

**SE 8510**, sek. 66, kv. 5 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8511

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 13 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega



nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,82 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,38 m). Pod: SE 6600; presekana s: SE 8568, SE 8570, SE 8572; SE 8574, SE 8576; sestavni del: SE 8511.

**SE 8511**, sek. 66, kv. 5 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,82 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,38 m). Pod: SE 6600; presekana s: SE 8568, SE 8570, SE 8572; SE 8574, SE 8576; seka: SE 6603, SE 6607; zapolnjena s polnilom SE 8510.



**SE 8512**, sek. 66, kv. 5 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8513

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa stožčaste (dl.: 0,74 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8513.



**SE 8513**, sek. 66, kv. 5 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s stožčastim profilom (dl.: 0,74 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 8512.

**SE 8514**, sek. 66, kv. 5 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8515

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo pravokotne oblike, v profilu pa nepravilno banjaste (dl.: 0,52 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 6600; presekana s: SE 8560; sestavni del: SE 8515.



**SE 8515**, sek. 66, kv. 5 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen pravokoten vkop z nepravilno banjastim profilom (dl.: 0,52 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 6600; presekana s: SE 8560; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8514.

**SE 8516**, sek. 66, kv. 35 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8517

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj



zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,42 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8517.

**SE 8517**, sek. 66, kv. 35 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilno ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,42 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8516.

**SE 8520**, sek. 66, kv. 25 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8521

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8521.



**SE 8521**, sek. 66, kv. 25 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8520.

**SE 8522**, sek. 66, kv. 25 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8523

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,52 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8523.



**SE 8523**, sek. 66, kv. 25 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,52 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8522.

**SE 8524**, sek. 66, kv. 26 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8525

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,54 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8525.



**SE 8525**, sek. 66, kv. 26 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,54 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8524.

**SE 8526**, sek. 66, kv. 16 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8527

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,34 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8527.



**SE 8527**, sek. 66, kv. 16 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom s zaobljenimi robovi v profilu (dl.: 0,34 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8526.

**SE 8528**, sek. 66, kv. 16 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8529

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,08 m, š.: 0,06 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8529.



**SE 8529**, sek. 66, kv. 16 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop s banjastim profilom (dl.: 0,08 m, š.: 0,06 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 6600; Pod SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8528.

**SE 8531**, sek. 66, kv. 15, 16 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi v profilu (dl.: 0,34 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8530.

**SE 8530**, sek. 66, kv. 15, 16 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8531

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa banjasteo (dl.: 0,34 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8531.



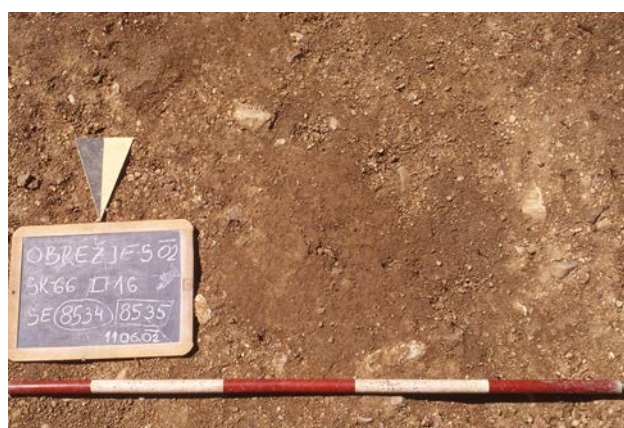
nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa stožčaste (dl.: 0,88 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8533.

**SE 8533**, sek. 66, kv. 15 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop s stožčastim profilom (dl.: 0,88 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8532.

**SE 8534**, sek. 66, kv. 16 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8535

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa plitve banjaste oblike (dl.: 0,66 m, š.: 0,56 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8535.



**SE 8532**, sek. 66, kv. 15 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8533

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega



**SE 8535**, sek. 66, kv. 16 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,66 m, š.: 0,56 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8534.

**SE 8536**, sek. 66, kv. 16 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8537

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa stožčaste (dl.: 0,62 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8537.



**SE 8537**, sek. 66, kv. 16 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilno ovalen vkop s stožčastim profilom (dl.: 0,62 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8536.

**SE 8538**, sek. 66, kv. 16 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8539

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,62 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8539.



**SE 8539**, sek. 66, kv. 16 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z nepravilnim banjastim profilom (dl.: 0,62 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8538.

**SE 8540**, sek. 66, kv. 6 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8541

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in



skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa stožčaste (dl.: 0,48 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8541.

**SE 8541**, sek. 66, kv. 6 – vkop prazgodovinske jame za stojko

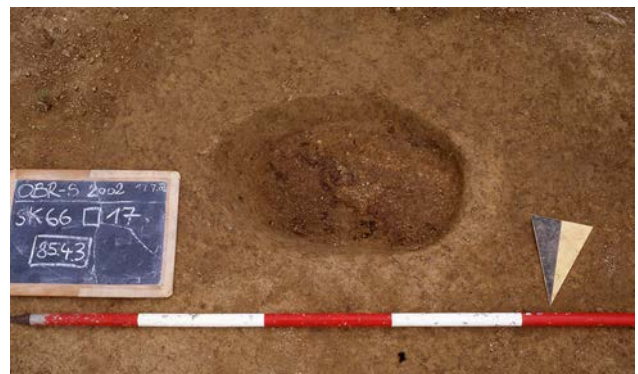
Ovalen vkop z banjasto stožčastim profilom (dl.: 0,48 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6603, SE 6606; zapolnjena s: SE 8540.

**SE 8542**, sek. 66, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8543

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,44 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8543.

**SE 8543**, sek. 66, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,44 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6603; zapolnjena s: SE 8542.

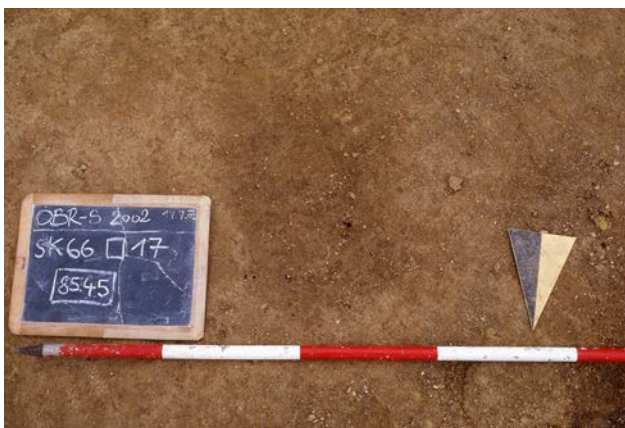


**SE 8544**, sek. 66, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8545

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa je imelo banjasto obliko (dl.: 0,26 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8545.

**SE 8545**, sek. 66, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,26 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6603; zapolnjena s: SE 8544.



**SE 8546**, sek. 66, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8547

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa lijakaste oblike z zaobljenimi robovi (dl.: 0,82 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8547.

**SE 8547**, sek. 66, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z lijakastim presekom s zaobljenimi robovi v profilu (dl.: 0,82 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6603; zapolnjena s: SE 8546.



**SE 8548**, sek. 66, kv. 17 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8549

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,39 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8549.



**SE 8549**, sek. 66, kv. 17 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,39 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6603; zapolnjena s: SE 8548.

**SE 8550**, sek. 66, kv. 18 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8551

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,22 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8551.



**SE 8551, sek. 66, kv. 18 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,22 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8550.

**SE 8552, sek. 66, kv. 18 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8553**

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,42 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8553.



**SE 8553, sek. 66, kv. 18 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Nepravilno ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi (dl.: 0,42 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8552.

**SE 8554, sek. 66, kv. 18 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8555**

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega



in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,80 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8555.

**SE 8555, sek. 66, kv. 18 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,80 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8554.

**SE 8556, sek. 66, kv. 18 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8557**

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 2 % drobcov oglja. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,80 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8557.



**SE 8557, sek. 66, kv. 18 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop tlorisa z banjastim profilom (dl.: 0,80 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8556.



**SE 8561**, sek. 66, kv. 14 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8562

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa zvončaste (dl.: 0,28 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8562; presekana s: SE 6689.

**SE 8562**, sek. 66, kv. 14 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z zvončastim profilom (dl.: 0,28 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 6600, seka: SE 6607, SE 8563, SE 8564; zapolnjena s: SE 8561; presekana s: SE 6689

**SE 8563**, sek. 66, kv. 14 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8564

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,20 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8564; presekana s: SE 6689, SE 8562.

**SE 8564**, sek. 66, kv. 14 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalnen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,20 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 8563; presekana s: SE 6689, SE 8562.

**SE 8565**, sek. 66, kv. 14 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 8566

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,14 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8566; presekana s: SE: 6689.

**SE 8566**, sek. 66, kv. 14 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,14 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 6600; presekana s: SE 6689; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 8565.

**SE 8567**, sek. 66, kv. 5 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8568

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska,

7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,14 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8568.

**SE 8568**, sek. 66, kv. 5 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,08 m, š.: 0,04 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 6600; seka: SE 8510, SE 8511, SE 6607, SE 6603; zapolnjena s: SE 8567.

**SE 8569**, sek. 66, kv. 5 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8570

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,30 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,34 m). Pod: SE 6600; presekana s: SE 8572; sestavni del: SE 8570.

**SE 8570**, sek. 66, kv. 5 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,30 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,34 m). Pod: SE 6600; presekana s: SE 8572; seka: SE 8510, SE 8511, SE 6607, SE 6603; zapolnjena s: SE 8569.

**SE 8571**, sek. 66, kv. 5 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8572

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,20 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 6600; presekana s: SE 8576; sestavni del: SE 8572.

**SE 8572**, sek. 66, kv. 5 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,20 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 6600; presekana s: SE 8576; seka: SE 8510, SE 8511, SE 8569, SE 8570, SE 6607; zapolnjena s: SE 8571.

**SE 8573**, sek. 66, kv. 5 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8574

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu

je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,14 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8574.

**SE 8574, sek. 66, kv. 5 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,14 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607, SE 8510, SE 8511; zapolnjena s: SE 8573.

**SE 8575, sek. 66, kv. 5 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8575**

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,12 m, š.: 0,06 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8576.

**SE 8576, sek. 66, kv. 5 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,12 m, š.: 0,06 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 6600; seka: SE 8510, SE 8511, SE 8571, SE 8572, SE 6607, SE 6603; zapolnjena s: SE 8575.

**SE 8577, sek. 66, kv. 5 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8578**

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,22 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8578.

**SE 8578, sek. 66, kv. 5 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Nepravilen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,22 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 6600; seka: SE 8508, SE 8509, SE 6607; zapolnjena s: SE 8577.

**SE 8581, sek. 66, kv. 16 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8582**

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu in profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,66 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,36 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8582.

**SE 8582, sek. 66, kv. 16 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Nepravilen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,66 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,36 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8581.

**SE 8583, sek. 66, kv. 16 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 8584**

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,16 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8584.

**SE 8584, sek. 66, kv. 16 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom, s spodjedenim robom (dl.: 0,16 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8583.

**SE 8585, sek. 66, kv. 18 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 8586**

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste, z zaobljenimi robovi (dl.: 0,20 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 8586.

**SE 8586, sek. 66, kv. 18 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalnen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi (dl.: 0,20 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6604; zapolnjena s: SE 8585.

**SE 9100, sek. 61, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame 9101**

Srednje čvrsta, temno rumenkasta rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega in



skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike (pr.: 0,35 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 9101.

**SE 9101**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop (pr.: 0,35 m). Pod: SE 6100; zapolnjena s: SE 9100.

**SE 9102**, sek. 61, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 9103

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,73 m, š.: 0,64 m). Pod: SE 9100; sestavni del: SE 9103.



**SE 9103**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop (dl.: 0,73 m, š.: 0,64 m). Pod: SE 6100; zapolnjena s: SE 9102.

**SE 9104**, sek. 61, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 9105

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska ter 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike (dl.: 0,60 m, š.: 0,45 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 9105.



**SE 9105**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop (dl.: 0,60 m, š.: 0,45 m). Pod: SE 6100; zapolnjena s: SE 9104.

**SE 9106**, sek. 61, kv. 93 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 9107

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno okrogle oblike (dl.: 0,40 m, š.: 0,38 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 9107.



**SE 9107**, sek. 61, kv. 93 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop (dl.: 0,40 m, š.: 0,38 m). Pod: SE 6100; zapolnjena s: SE 9106.

**SE 9108**, sek. 61, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 9109

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega



nekarbonatnega peska ter 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike (dl.: 0,58 m, š.: 0,38 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 9109.

**SE 9109**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop (dl.: 0,58 m, š.: 0,38 m). Pod: SE 6100; zapolnjena s: SE 9108.

**SE 9110**, sek. 61, kv. 94 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 9111

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,38 m, š.: 0,30 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 9111.



**SE 9111**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop (dl.: 0,38 m, š.: 0,30 m). Pod: SE 6100; zapolnjena s: SE 9110.

**SE 9112**, sek. 61, kv. 95 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 9113

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno okrogle oblike (dl.: 0,40 m, š.: 0,39 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 9113.



**SE 9113**, sek. 61, kv. 94 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop (dl.: 0,40 m, š.: 0,39 m). Pod: SE 6100; zapolnjena s: SE 9112.

**SE 9307**, sek. 65, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 9308

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljene robove (dl.: 0,28 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 9308.

**SE 9308**, sek. 65, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,28 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6500; seka: SE 6577, SE 9300, SE 9301; zapolnjena s: SE 9307.

**SE 9309**, sek. 65, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 9310

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu

je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,26 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 9310.

#### SE 9310, sek. 65, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko SE 6577

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,26 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6500; seka: SE 6576, SE 6577, SE 9300, SE 9301; zapolnjena s: SE 9309.

### Objekt 3 (sl. 16)

Tloris pravokotne prazgodovinske stavbe sestavlja 16 jam za stojke: SE 6560/6561, SE 6584/6585, SE 6582/6583, SE 6550/6551, SE 6646/6647, SE 6648/6649, SE 6530/6531, SE 6532/6533, SE 6534/6535, SE 6536/6537, SE 9303/9304, SE 9305/9306, SE 6568/6569, SE 6554/6555, SE 6564/6565 in 6586/6587.

#### SE 6560, sek. 65, kv. 39 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6561

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,40 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6561.



#### SE 6561, sek. 65, kv. 39 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9300, SE 9301; seka: SE 9300, SE 9301; zapolnjena s: SE 6560.

#### SE 6584, sek. 65, kv. 40 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6585

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu



je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,44 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6585.

#### SE 6585, sek. 65, kv. 40 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkoptlorisa s plitvim profilom v obliki asimetrične črke »V« (dl.: 0,41 m, š.: 0,37 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6500; seka: 6599; zapolnjena s: SE 6584.

#### SE 6582, sek. 65, kv. 40 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6583

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,26 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6583.

#### SE 6583, sek. 65, kv. 40 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,36 m, š.: 0,27 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 6500; seka: SE 6599; zapolnjena s: SE 6582.

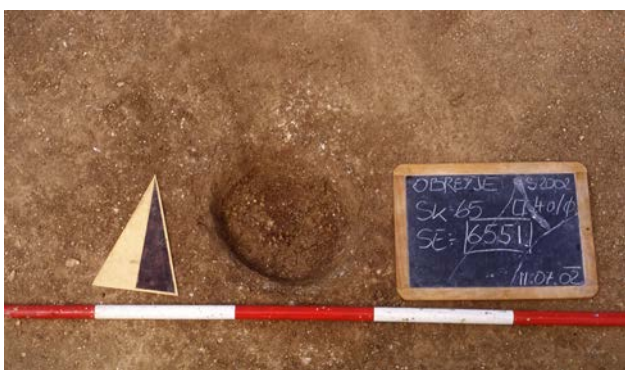


**SE 6550**, sek. 65, kv. 40 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6551

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,30 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6551.

**SE 6551**, sek. 65, kv. 40 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,27 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6500; seka: SE 6598, SE 9301; zapolnjena s: SE 6550.



**SE 6646**, sek. 66, kv. 31 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6647

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6647.



**SE 6647**, sek. 66, kv. 31 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6603; zapolnjena s: SE 6646.

**SE 6648**, sek. 65, kv. 31 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6649

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,56 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6649.

**SE 6649**, sek. 65, kv. 31 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,56 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6603; zapolnjena s: SE 6648.

**SE 6530**, sek. 65, kv. 20 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6531

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,30 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6531.

**SE 6531**, sek. 65, kv. 20 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi (dl.: 0,57 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6530.



**SE 6532**, sek. 65, kv. 19, 20 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6533

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj

zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska in manj kot 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,24 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6533.

**SE 6533, sek. 65, kv. 19, 20 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,30 m, š.: 0,27 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6532.



**SE 6534, sek. 65, kv. 30 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6535**

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska in manj kot 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa v obliki črke »V« (dl.: 0,34 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6535.



**SE 6535, sek. 65, kv. 30 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »V« (dl.: 0,36 m, š.: 0,31 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6534.

**SE 6536, sek. 65, kv. 30 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6537**

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska in manj kot 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,22 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6537.



**SE 6537, sek. 65, kv. 30 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,22 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6536.

**SE 9303, sek. 65, kv. 29 – polnilo ponovnega vkopa SE 9304**

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu banjaste (dl.: 0,20 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,39 m). Pod: SE 6500; presekana s: SE 9306; sestavni del: SE 9304.

**SE 9304, sek. 65, kv. 29 – ponovni vkop prazgodovinske jame za stojko SE 6569**

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,20 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,39 m). Pod: SE 6500; seka: SE 6568, SE 6569, SE 9301; presekana s: SE 9306; zapolnjena s: SE 9303.

**SE 9305, sek. 65, kv. 29 – polnilo ponovnega vkopa SE 9306**

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,31 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 9306.

**SE 9306, sek. 65, kv. 29 – ponovni vkop jame za stojko SE 6569**

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,31 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9303, SE 9304, SE 6568, SE 6569, SE 9301; zapolnjena s: SE 9305.

**SE 6568, sek. 65, kv. 29 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6569**

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,74 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 6500; presekana s: SE 9304, SE 9306; sestavni del: SE 6569.

**SE 6569, sek. 65, kv. 29 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,84 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 6500; presekana s: SE 9304, SE 9306; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6568.

**SE 6554, sek. 65, kv. 29 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6555**

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi



(dl.: 0,45 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6555.

**SE 6555, sek. 65, kv. 29 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,45 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6554.

**SE 6564, sek. 65, kv. 29 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6565**

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,26 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6565.



**SE 6565, sek. 65, kv. 29 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,52 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6564.

**SE 6586, sek. 65, kv. 29 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6587**

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in





skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,54 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6587.

#### SE 6587, sek. 65, kv. 29 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z nepravilnim banjastim profilom (dl.: 0,58 m, š.: 0,56 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6586.

### Objekt 4 (sl. 16)

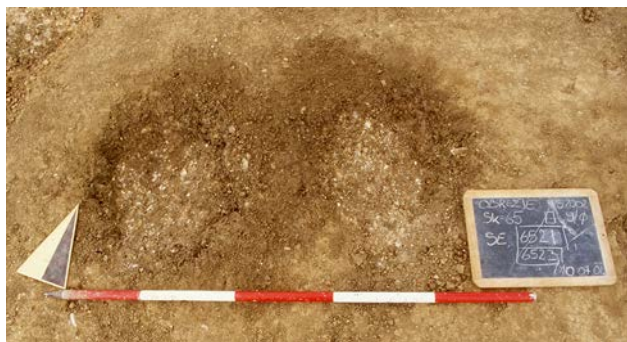
Tloris pravokotne prazgodovinske stavbe sestavlja 11 jam za stojke: SE 6522/6523, SE 6510/6511, SE 6512/6513, SE 6538/6539, SE 6640/6641, SE 6642/6643, SE 6644/6645, SE 6646/6647, SE 6590/6591, SE 6592/6593 in SE 6612/6613.

#### SE 6522, sek. 65, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6523

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,28 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6523.

#### SE 6523, sek. 65, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,56 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9300, SE 9301; zapolnjena s: SE 6522.



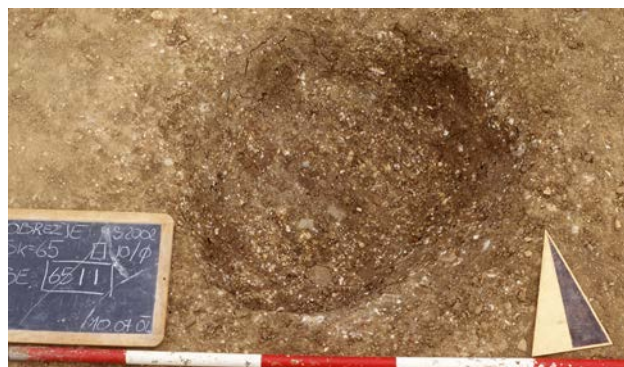
#### SE 6510, sek. 65, kv. 10 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6511

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska,

5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,54 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6511.

#### SE 6511, sek. 65, kv. 10 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi (dl.: 0,58 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9300, SE 9301; zapolnjena s: SE 6510.



#### SE 6512, sek. 65, kv. 10 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6513

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,56 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,34 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6513.

#### SE 6513, sek. 65, kv. 10 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi (dl.: 0,56 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,34 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6512.



**SE 6538**, sek. 65, kv. 30 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6539

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve skledaste (dl.: 0,16 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6539.

**SE 6539**, sek. 65, kv. 30 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s plitvim skledastim profilom (dl.: 0,16 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6538.



**SE 6640**, sek. 66, kv. 21 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6641

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,54 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6641.



**SE 6641**, sek. 66, kv. 21 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi v profilu (dl.: 0,54 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6640.

**SE 6642**, sek. 66, kv. 21 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6643

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,40 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6643.

**SE 6643**, sek. 66, kv. 21 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom s zaobljenimi robovi v profilu (dl.: 0,40 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6642.

**SE 6644**, sek. 66, kv. 21 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6645

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,36 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6645.



**SE 6645**, sek. 66, kv. 21 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi (dl.: 0,36 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6644.

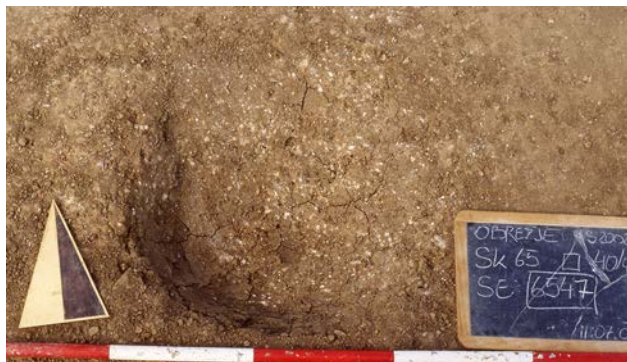
**SE 6546**, sek. 65, kv. 40 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6547

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in

skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,53 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6547.

**SE 6547, sek. 65, kv. 40 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,53 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9300, SE 9301; zapolnjena s: SE 6546.



**SE 6590, sek. 65, kv. 10 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6591**

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska in 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,52 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6591.

**SE 6591, sek. 65, kv. 10 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,60 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6590.

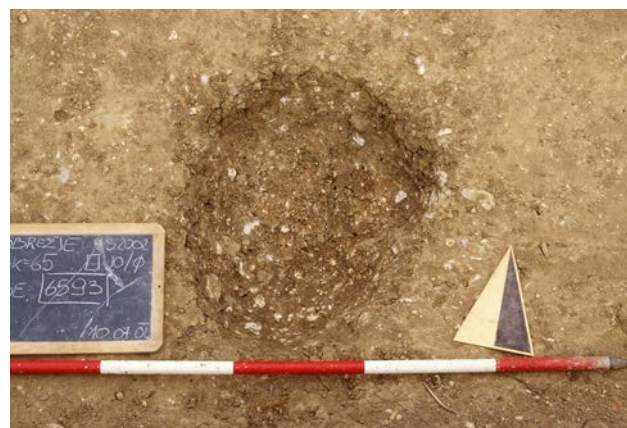


**SE 6592, sek. 65, kv. 10 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6593**

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska in 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,40 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 6500; sestavni del: SE 6593.

**SE 6593, sek. 65, kv. 10 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,53 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 6500; seka: SE 9301; zapolnjena s: SE 6592.

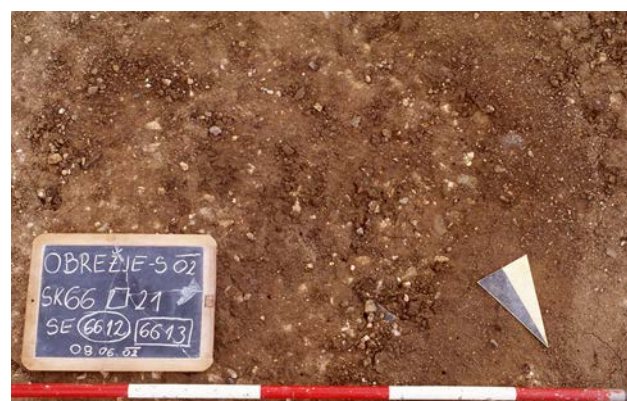


**SE 6613, sek. 66, kv. 11 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Dobro viden ovalen vkop z nepravilnim banjastim profilom z zaobljenimi vogali (dl.: 0,60 m, š.: 0,41 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 6600; zapolnjena s: SE 6612.

**SE 6612, sek. 66, kv. 11 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6613**

Dobro vidna temno rumeno-rjava (10YR 3/6), srednje prhka meljasta ilovica, s 7 % skoraj zaobljen in skoraj oglat



grobozrnat nekarbonatni pesek, 5 % skoraj zaobljen in skoraj oglat drobni nekarbonatni pesek. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa nepravilne banjaste (dl.: 0,60 m, š.: 0,41 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6613.

## Objekt 5 (sl. 16)

Tloris pravokotne prazgodovinske stavbe sestavljajo sedem vkopov jam za stojke: SE 6618/6619, SE 6626/6627, SE 6628/6629, SE 6652/6653, SE 6658/6659, SE 6660/6661, SE 6662/6663.

### SE 6618, sek. 66, kv. 12 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6619

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,78 m, š.: 0,68 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6619.



### SE 6619, sek. 66, kv. 12 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,78 m, š.: 0,68 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6606, SE 6607; zapolnjena s: SE 6618.

### SE 6626, sek. 66, kv. 12 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6627

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,60 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6627.



### SE 6627, sek. 66, kv. 12 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,60 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6606; zapolnjena s: SE 6626.

### SE 6628, sek. 66, kv. 12 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6629

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,56 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6629.



### SE 6629, sek. 66, kv. 12 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,56 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6606; zapolnjena s: SE 6628.

### SE 6652, sek. 66, kv. 22 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6653

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 %



skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa je banjaste (dl.: 0,50 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6653.

**SE 6653**, sek. 66, kv. 22 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,50 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6652.

**SE 6658**, sek. 66, kv. 22 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6559

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,44 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6659.



**SE 6659**, sek. 66, kv. 22 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom z zaobljenimi robovi v profilu (dl.: 0,44 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,10 m). Pod SE 6600; seka: SE 6606, zapolnjena s: SE 6658.

**SE 6660**, sek. 66, kv. 22 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojke SE 6661

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 4 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,50 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6661.

**SE 6661**, sek. 66, kv. 22 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,50 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6606; zapolnjena s: SE 6660.



**SE 6662**, sek. 66, kv. 22 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojke SE 6663

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasto glinena ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste z zaobljenimi robovi (dl.: 0,32 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6663.



**SE 6663**, sek. 66, kv. 22 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjasto profilom z zaobljenimi robovi (dl.: 0,32 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6606, SE 6607; zapolnjena s: SE 6662.

**Objekt 6 (sl. 16)**

Tloris pravokotne prazgodovinske stavbe sestavljajo šest vkopov jam za stojke: SE 6620/6621, SE 6622/6623, SE 6624/6625, SE 6630/6631, SE 6654/6655 in SE 6656/6657.

**SE 6620**, sek. 66, kv. 12 – polnilo kopa prazgodovinske jame za stojko SE 6621

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa stožčaste (dl.: 0,32 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6621.



**SE 6621**, sek. 66, kv. 12 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s stožčastim profilom (dl.: 0,32 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6606; zapolnjena s: SE 6620.

**SE 6622**, sek. 66, kv. 12 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6623

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa



stožčaste (dl.: 0,68 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6623.

**SE 6623**, sek. 66, kv. 12 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s stožčastim profilom (dl.: 0,68 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6606; zapolnjena s: SE 6622.

**SE 6624**, sek. 66, kv. 12 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6625

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa stožčaste (dl.: 0,44 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6625.



**SE 6625**, sek. 66, kv. 12 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s stožčastim profilom (dl.: 0,44 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6606; zapolnjena s: SE 6624.

**SE 6630**, sek. 66, kv. 12 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6631

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega



in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,50 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6631.

**SE 6631**, sek. 66, kv. 12 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,50 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6607; zapolnjena s: SE 6630.

**SE 6654**, sek. 66, kv. 12 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6655

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,36 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6655.



**SE 6655**, sek. 66, kv. 12 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,36 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6606; zapolnjena s: SE 6654.

**SE 6656**, sek. 66, kv. 22 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 6657

Srednje prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste s zaobljenimi robovi (dl.: 0,51 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; sestavni del: SE 6657.



**SE 6657**, sek. 66, kv. 22 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom s zaobljenimi robovi (dl.: 0,51 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 6600; seka: SE 6606, SE 6607; zapolnjena s: SE 6656.

**Skupina jam v sek. 56–58 in v južnem delu sek. 61 in 62 (sl. 22)**

**SE 9142**, sek. 61, kv. 50 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 9143

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 6 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,22 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 9143.



**SE 9143**, sek. 61, kv. 50 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,22 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6102; zapolnjena s: SE 9142.

**SE 9144**, sek. 61, kv. 50 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 9143

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 6 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 9145.



**SE 9145**, sek. 61, kv. 50 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6102; zapolnjena s: SE 9144.

**SE 9160**, sek. 61, kv. 40 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 9161

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 4 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,30 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 9161.



**SE 9161**, sek. 61, kv. 50 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6102; zapolnjena s: SE 9160.

**SE 9139**, sek. 61, kv. 40 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 9140

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 4 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,64 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 9140.



**SE 9140**, sek. 61, kv. 50 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,64 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6102; zapolnjena s: SE 9139.

**SE 6162**, sek. 61, kv. 40 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6163

Srednje čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % drobnega grobozrnatega dolomitnega peska in velikega skoraj ogletega preperelega nekarbonatnega grušča 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska





ter 2 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike v profilu pa banjaste (dl.: 0,95 m, š.: 0,90 m, gl.: 0,31 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6163.

**SE 6163**, sek. 61, kv. 50 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Nepravilen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,95 m, š.: 0,90 m, gl.: 0,31 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6102; zapolnjena s: SE 6163; seka:

**SE 6110**, sek. 61, kv. 19, 20 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6166

Čvrsta, rjava (7.5YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % zaobljenega srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska in 10 % velikega ogletega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,40 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,50 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6166.



**SE 6166**, sek. 61, kv. 19, 20 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 1,40 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,50 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6102; zapolnjena s: SE 6110.

**SE 6117**, sek. 61, kv. 20 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6163

Čvrsta, gnetljiva, rjava (7.5YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska in 10 % velikega skoraj ogletega nekarbonatnega



gruščica. V tlorisu je bilo ovalne oblike v profilu pa stopničaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6150.

**SE 6150**, sek. 61, kv. 20 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s stopničastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6102; zapolnjena s: SE 6117.

**SE 6111**, sek. 61, kv. 10 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6149

Čvrsta, gnetljiva, rjava (7.5YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska in 10 % velikega skoraj ogletega nekarbonatnega gruščica. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike v profilu pa stopničaste (dl.: 1,20 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,58 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6149.



**SE 6149**, sek. 61, kv. 10 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilno ovalen vkop s stopničastim profilom (dl.: 1,20 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,58 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6102; zapolnjena s: SE 6111.

**SE 6139**, sek. 61, kv. 10 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6163

Čvrsta, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega ogletega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne okrogle oblike v profilu



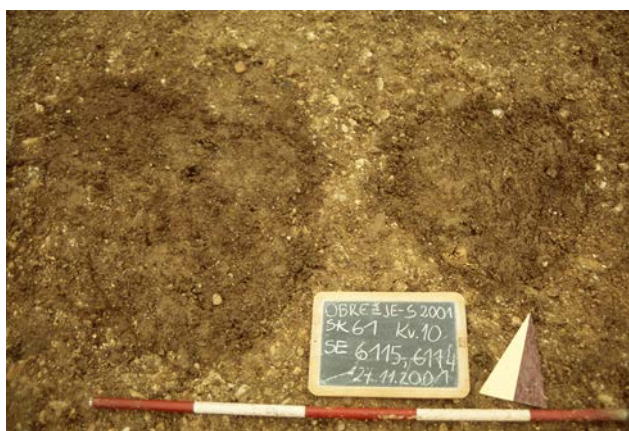
pa stopničaste (dl.: 1,20 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,44 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6163.

**SE 6163**, sek. 61, kv. 10 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen okrogel vkop z nepravilnim profilom (pr.: 0,65 m, gl.: 0,44 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6102; zapolnjena s: SE 6139.

**SE 6114**, sek. 61, kv. 10 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6145

Čvrsta, gnetljiva, rjava (7.5YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska in 10 % velikega skoraj ogletega nekarbonatnega gruščja. V tlorisu je bilo okrogle oblike v profilu pa zvončaste (pr.: 0,50 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6150.



**SE 6150**, sek. 61, kv. 10 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop z zvončastim profilom (pr.: 0,50 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 6100; seka: 6102; zapolnjena s: SE 6114.

**SE 6108**, sek. 61, kv. 10 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6163

Čvrsta, gnetljiva, rjava (7.5YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska in 10 % velikega skoraj ogletega nekarbonatnega



gruščja. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike v profilu pa stopničaste (dl.: 1,25 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,41 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6152.

**SE 6152**, sek. 61, kv. 10 – vkop prazgodovinske jame

Nepravilen ovalen vkop s stopničastim profilom (dl.: 1,25 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,41 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6102; zapolnjena s: SE 6108.

**SE 6142**, sek. 61, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6168

Čvrsta, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % ogletega drobnega nekarbonatnega peska in 25 % srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne okrogle oblike v profilu pa stopničaste (dl.: 1,24 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,82 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6168.



**SE 6168**, sek. 61, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame

Nepravilen ovalen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 1,24 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,82 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6102; zapolnjena s: SE 6142.

**SE 6290**, sek. 62, kv. 32 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6291

Čvrsta in dobro gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), glinena meljasta ilovica. V tlorisu je okrogle oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (pr.: 0,40 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 6200; sestavni del: SE 6291.

**SE 6291**, sek. 62, kv. 32 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (pr.: 0,40 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 6200; seka: SE 6261, SE 6200; zapolnjena s: SE 6290.

**SE 6292**, sek. 62, kv. 31 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6293

Čvrsta in gnetljiva, rjava (10YR 4/3), glinena meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % velikih zaobljenih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je nepravilne oblike, v profilu pa v obliki nepravilne »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 6200; sestavni del: SE 6293.

**SE 6293**, sek. 62, kv. 31 – prazgodovinska jama za stojke  
Nepravilen vkop s profilom v obliki nepravilne črke »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 6200; seka: SE 6261; zapolnjena s: SE 6292.

**SE 6294**, sek. 62, kv. 41 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6295

Čvrsta in gnetljiva, rjava (10YR 4/3), glinena meljasta ilovica z grobimi sestavinami: 1 % zaobljenih velikih nekarbonatnih kamnov. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,73 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,39 m). Pod: SE 6200; sestavni del: SE 6295.

**SE 6295**, sek. 62, kv. 41 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,73 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,39 m). Pod: SE 6200; seka: SE 6261; zapolnjena s: SE 6294.

**SE 6296**, sek. 62, kv. 41 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6297

Čvrsta in srednje gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/3), glinena meljasta ilovica z grobimi sestavinami: 1 % zaobljenega velikega karbonatnega kamenja. V tlorisu okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,35 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 6200; sestavni del: SE 6297.

**SE 6297**, sek. 62, kv. 41 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s nepravilnim profilom (pr.: 0,35 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 6200; seka: SE 6261; zapolnjena s: SE 6296.

**SE 6278**, sek. 62, kv. 31 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6279

Čvrsta, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), glinena meljasta ilovica. V tlorisu je bilo krogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,30 m, gl.: ni podatka). Pod: SE 6200; kasnejša odl.: 6279; zgodnejša odl.: 6200; sestavni del: SE 6279.

**SE 6279**, sek. 62, kv. 31 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,30 m, gl.: ni podatka). Pod: SE 6200; seka: SE 6227; zapolnjena s: SE 6278.

**SE 9600**, sek. 62, kv. 32, 42 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 9601

Srednje gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami: 1 % zaobljenega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki plitve črke U (pr.: 0,85 m, gl.: 0,44 m). Pod: SE 6200; presekana s: SE 9605; sestavni del: SE 9601.

**SE 9601**, sek. 62, kv. 32, 42 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (pr.: 0,85 m, gl.: 0,44 m). Pod: SE 6200; seka: SE 9621; zapolnjena s: SE 9600.

**SE 5645**, sek. 56, kv. 97, 98 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 5646

Zbita, kompaktna, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomita in kvarcita, 25 % drobnega grobozrnatega skoraj ogletega dolomita in kvarcita, 15 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomita in peščenjaka, 15 % velikega skoraj zaobljenega dolomita in peščenjaka. Brez najdb. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,11 m, š.: 1,00 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 5646.



**SE 5646**, sek. 56, kv. 97, 98 – vkop prazgodovinske odpadne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,11 m, š.: 1,00 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5601; zapolnjena s: SE 5645.

## Objekt 7 (sl. 22)

Tloris pravokotne prazgodovinske stavbe sestavljajo štiri vkopi jam za stojke: SE 6107/6167, SE 6109/6147, SE 6137/6151 in SE 6138/6154.

**SE 6107**, sek. 61, kv. 18 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 6167

Čvrsta, gnetljiva, rjava (7.5YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska in 10 % velikih oglatih nekarbonatnih produktov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 1,15 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,55 m). Pod: SE 6100; podobno: SE 6108, SE 6109 in SE 6110; sestavni del: SE 6167.



**SE 6167**, sek. 61, kv. 18 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Nepravilen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 1,15 m, š.:  
1,05 m, gl.: 0,55 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6102; zapolnjena  
s: SE 6107.

**SE 6147**, sek. 61, kv. 19 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,60 m,  
š.: 0,56 m, gl.: 0,47 m). Nahajal se je pod SE 6100; seka:  
SE 6102; zapolnjena s: SE 6109.



**SE 6109**, sek. 61, kv. 19 – polnilo vkopa prazgodovinske  
jame SE 6147

Čvrsta, gnetljiva, rjava (7.5YR 4/4) peščena ilovica z grobimi  
sestavinami 5 % srednje velikega zaobljenega peska in 10 %  
velikega ogleatega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo  
nepravilno ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,60 m,  
š.: 0,56 m, gl.: 0,47 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6174.

**SE 6137**, sek. 61, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske  
jame SE 6151

Sestavljeno iz čvrste, gnetljive, temno rumenkasto rjave  
(10YR 3/4) peščene ilovice z grobimi sestavinami 3 % skoraj  
zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu,  
kakor tudi v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,80 m, š.:  
0,70 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 6100; sestavni del: SE 6151.



**SE 6151**, sek. 61, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Nepravilen ovalen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,80 m,  
š.: 0,70 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6102; zapol-  
njena s: SE 6137.

**SE 6138**, sek. 61, kv. 9 – polnilo vkopa prazgodovinske  
jame SE 6154

Čvrsta, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z gro-  
bimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega  
preperelega dolomitnega gruščca. V tlorisu je bilo nepravil-  
ne oblike (dl.: 0,80 m, š. 0,70 m, gl.: 1,01 m). Pod: SE 6100;  
sestavni del: SE 6154.



**SE 6154**, sek. 61, kv. 9 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Nepravilen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,80 m, š.:  
0,70 m, gl.: 1,01 m). Pod: SE 6100; seka: SE 6102; zapolnjena  
s: SE 6138.

## Objekt 8 (sl. 22)

Tloris pravokotne prazgodovinske stavbe sestav-  
lja 11 jam za stojke: SE 5836/5837, SE 5838/5839,  
SE 5840/5841, SE 5842/5843, SE 5844/5845, SE 5846/5847,  
SE 5848/5849, SE 5850/5851, SE 5852/5853, SE 5854/5855  
in SE 5860/5861.

**SE 5836** – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko  
SE 5837

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z  
grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj zaobljenega  
dolomitnega peska, 5 % drobnega ogleatega nekarbona-  
tnega gruščca, 5 % srednje velikega ogleatega nekarbona-  
tnega gruščca in 3 % velikega ogleatega nekarbonatnega



grušča. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike (dl.: 0,40 m, š.: 0,30 m). Pod: SE 5800; sestavni del: SE 5837.

**SE 5837** – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop (dl.: 0,40 m, š.: 0,30 m). Pod: SE 5800; seka: SE 5801; zapolnjena s: SE 5836; presekani z: SE 5835.

**SE 5838** – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5839

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 5 % drobnega ogletega nekarbonatnega gruščja, 5 % srednje velikega ogletega nekarbonatnega gruščja in 3 % velikega ogletega nekarbonatnega gruščja. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike (dl.: 0,33 m, š.: 0,20 m). Pod: SE 5800; sestavni del: SE 5839.



**SE 5839** – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop (dl.: 0,33 m, š.: 0,20 m). Pod: SE 5800; seka: SE 5801; zapolnjena s: SE 5838.

**SE 5840** – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5841

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 5 % drobnega ogletega nekarbonatnega gruščja, 5 % srednje velikega ogletega nekarbonatnega gruščja in 3 % velikega ogletega nekarbonatnega gruščja. V tlorisu je bilo nepravilno okrogle oblike (pr.: 0,10 m). Pod: SE 5800; sestavni del: SE 5841.

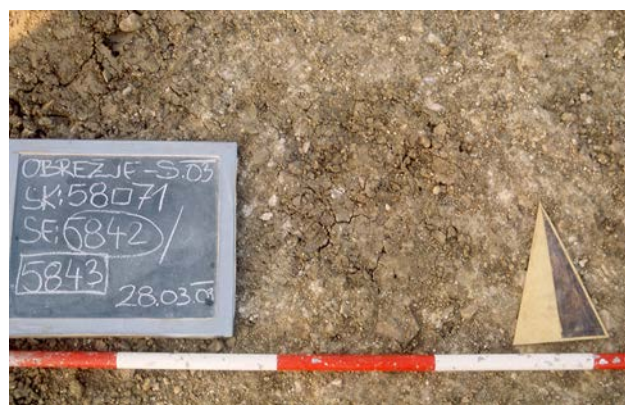


**SE 5841** – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen okrogel vkop (pr.: 0,10 m). Pod: SE 5800; seka: SE 5801; zapolnjena s: SE 5840.

**SE 5842** – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5843

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 5 % drobnega ogletega nekarbonatnega gruščja, 5 % srednje velikega ogletega nekarbonatnega gruščja in 3 % velikega ogletega nekarbonatnega gruščja. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike (dl.: 0,35 m, š.: 0,27 m). Pod: SE 5800; sestavni del: SE 5843.



**SE 5843** – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop (dl.: 0,35 m, š.: 0,27 m). Pod: SE 5800; seka: SE 5801; zapolnjena s: SE 5842. Pod: SE 5800; seka: SE 5801; zapolnjena s: SE 5842.

**SE 5844** – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5845

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 5 % drobnega ogletega nekarbonatnega gruščja, 5 % srednje velikega ogletega nekarbonatnega gruščja in 3 % velikega ogletega nekarbonatnega gruščja. V tlorisu je bilo nepravilno okrogle oblike (pr.: 0,40 m). Pod: SE 5800; sestavni del: SE 5845.



**SE 5845** – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen okrogel vkop (pr.: 0,40 m). Pod: SE 5800; seka: SE 5801; zapolnjena s: SE 5844.

**SE 5846** – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5847

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 5 % drobnega ogletega nekarbonatnega gruščča, 5 % srednje velikega nekarbonatnega gruščča in 3 % velikega nekarbonatnega gruščča. V tlorisu je bilo nepravilno okrogle oblike (pr.: 0,15 m). Pod: SE 5800; sestavni del: SE 5847.



**SE 5849** – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop (pr.: 0,40 m). Pod: SE 5800; seka: SE 5801; zapolnjena s: SE 5848.

**SE 5850** – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5851

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 5 % drobnega ogletega nekarbonatnega gruščča, 5 % srednje velikega ogletega nekarbonatnega gruščča in 3 % velikega ogletega nekarbonatnega gruščča. V tlorisu je bilo nepravilno okrogle oblike (pr.: 0,20 m). Pod: SE 5800; sestavni del: SE 5851.



**SE 5847** – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilno okroge vkop (pr.: 0,15 m). Pod: SE 5800; seka: SE 5801; zapolnjena s: SE 5846.

**SE 5848** – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5849

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 5 % drobnega ogletega nekarbonatnega gruščča, 5 % srednje velikega ogletega nekarbonatnega gruščča in 3 % velikega ogletega nekarbonatnega gruščča. V tlorisu je bilo nepravilno okrogle oblike (pr.: 0,40 m). Pod: SE 5800; sestavni del: SE 5849.



**SE 5851** – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilno okrogel vkop (pr.: 0,20 m). Pod: SE 5800; seka: SE 5801; zapolnjena s: SE 5850.

**SE 5852** – polnilo vkopa prazgodovinske jame za s SE 5853

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % drobnega ogletega nekarbonatnega gruščča, 5 % srednje velikega ogletega nekarbonatnega gruščča in 3 % velikega ogletega nekarbonatnega gruščča. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike (dl.: 0,33 m, š.: 0,22 m). Pod: SE 5800; sestavni del: SE 5853.



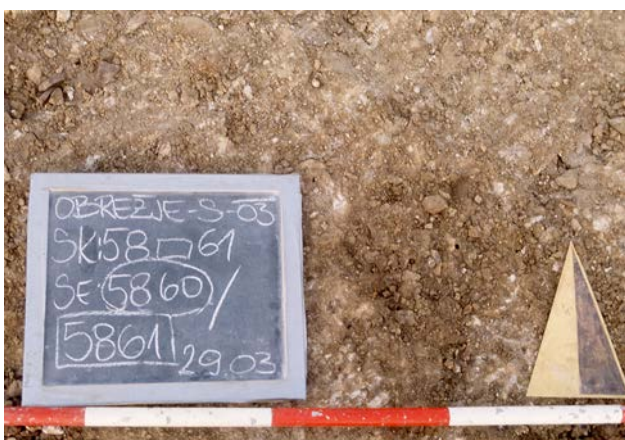
**SE 5853** – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Nepravilen ovalen vkop (dl.: 0,33 m, š.: 0,22 m). Pod:  
SE 5800; seka SE 5801; zapolnjena s: SE 5852.

**SE 5854** – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 5855  
Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z  
grobimi sestavinami s 7 % grobozrnatega skoraj zaoblje-  
nega dolomitnega peska, 5 % drobnega oglatega nekar-  
bonatnega gruščča, 5 % srednje velikega oglatega nekarbo-  
natnega gruščča in 3 % velikega oglatega nekarbonatnega  
gruščča. V tlorisu je bilo nepravilno okrogle oblike (pr.:  
0,55 m). Pod: SE 5800; sestavni del: SE 5855.



**SE 5855** – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Nepravilno ovalen vkop (pr.: 0,55 m). Pod: SE 5800; seka  
SE 5801; zapolnjena s: SE 5854.

**SE 5860** – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 5861  
Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z  
grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega grobozrna-  
tega dolomitnega peska, 5 % drobnega nekarbonatnega  
gruščča, 5 % srednje velikega nekarbonatnega gruščča in 3 %  
velikega nekarbonatnega gruščča. V tlorisu je bilo nepra-  
vilno ovalne oblike (dl.: 0,28 m, š.: 0,25 m). Pod: SE 5800;  
sestavni del: SE 5861.



**SE 5861** – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Nepravilno ovalen vkop (dl.: 0,28 m, š.: 0,25 m). Pod:  
SE 5800; zapolnjena s: SE 5860.

## Objekt 9 (sl. 22)

Tloris pravokotne prazgodovinske stavbe sestavljajo 16  
jam za stojke: SE 7276/7277, SE 7282/7283, SE 7550/7551,  
SE 7290/7291, SE 7288/7289, SE 7552/7553, SE 7201/7202,  
SE 7205/7206, SE 5685/5686, SE 5687/5688, SE 5689/5690,  
SE 5691/5692, SE 5693/5694, SE 5695/5696, SE 5697/5698  
in SE 5699/7200.



**SE 7276**, sek. 56, kv. 13 – polnilo vkopa prazgodovinske  
jame SE 7277

Srednje gnetljiva, kompaktna, rjava (10YR 4/3), meljasta  
ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj  
oglatega kvarcita, 5 % drobnega skoraj oglatega kvarcita, ter  
z manj kot 5 % posameznih drobcev oglja in ožgane gline.  
V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U«  
(dl.: 0,39 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 5600; SE 7276.



**SE 7277**, sek. 56, kv. 13 – vkop prazgodovinske jame za  
stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,39 m, š.:  
0,38 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5601; zapolnje-  
na s: SE 7276.

**SE 7282**, sek. 56, kv. 14 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 7283

Trda, zbita, kompaktna, temno rumeno rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,34 m, š.: 0,29 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 7283.

**SE 7283**, sek. 56, kv. 14 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop (dl.: 0,34 m, š.: 0,29 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5601; zapolnjena s: SE 7282.

**SE 7550**, sek. 56, kv. 25 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 7551

Drobljiva, temno sivo–rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska, 5 % drobnega skoraj oglatega kvarcitega in peščenjakega peska, ter s posameznimi drobci oglja in ožgane gline. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,39 m, š.: 0,32 m). Pod: SE 5600, sestavni del: SE 7551.



**SE 7551**, sek. 56, kv. 25 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop (dl.: 0,39 m, š.: 0,32 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5610; zapolnjena s: SE 7550.

**SE 7290**, sek. 56, kv. 25 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 7291

Drobljiva, rahla, zelo temno sivo–rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj



oglatega kvarcita, ter posameznimi drobci oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,38 m, š.: 0,29 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 7291.

**SE 7291**, sek. 56, kv. 25 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop (dl.: 0,38 m, š.: 0,29 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5609, SE 5610; zapolnjena s: SE 7290.

**SE 7288**, sek. 56, kv. 25 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 7289

Drobljiva, rahla, temno rumeno rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega peščenjakega in kvarcitnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,42 m, š.: 0,28 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 7289.



**SE 7289**, sek. 56, kv. 25 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop (dl.: 0,42 m, š.: 0,28 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5609; zapolnjena s: SE 7288.

**SE 7552**, sek. 56, kv. 35 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 7553

Drobljiva, mehka, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska. V tlorisu je





bilo ovalne oblike (dl.: 0,15 m, š.: 0,13 m). Pod: SE 5600, sestavni del: SE 7553.

**SE 7553**, sek. 56, kv. 35 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop (dl.: 0,15 m, š.: 0,13 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5609; zapolnjena s: SE 7552.

**SE 7201**, sek. 56, kv. 24 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 7202

Zelo drobljiva, trda, temno rumeno rjava (10YR 3/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega peska, 20 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega skoraj oglatega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu v obliki črke »U« (pr.: 0,22 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 7202.



**SE 7202**, sek. 56, kv. 24 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,22 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5609; zapolnjena s: SE 7201.

**SE 7205**, sek. 56, kv. 34 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 7206

Mehka, drobljiva, temno rumeno rjava (10YR 3/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,21 m, š.: 0,15 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 7206.

**SE 7206**, sek. 56, kv. 34 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop, s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,21 m, š.: 0,15 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5609; zapolnjena s: SE 7205.

**SE 5685**, sek. 56, kv. 23 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 5686

Zelo drobljiva, temno rumeno rjava (10YR 3/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 30 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega kvarcitnega in peščenjakega peska, s posameznimi drobcji oglja in ožgane gline. V tlorisu je bilo



ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,36 m, š.: 0,33 m, gl.: 0,37 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 5686.

**SE 5686**, sek. 56, kv. 23 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,36 m, š.: 0,33 m, gl.: 0,37 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5610; zapolnjena s: SE 5685.

**SE 5687**, sek. 56, kv. 23 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 5688

Srednje gnetljiva, slabo drobljiva, kompaktna, temno rumeno rjava (10YR 3/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,28 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 5688.



**SE 5688**, sek. 56, kv. 23 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,21 m, š.: 0,19 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5609; zapolnjena s: SE 5687.

**SE 5689**, sek. 56, kv. 23 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 5690

Gnetljiva, kompaktna, temno rumeno rjava (10YR 4/6), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega



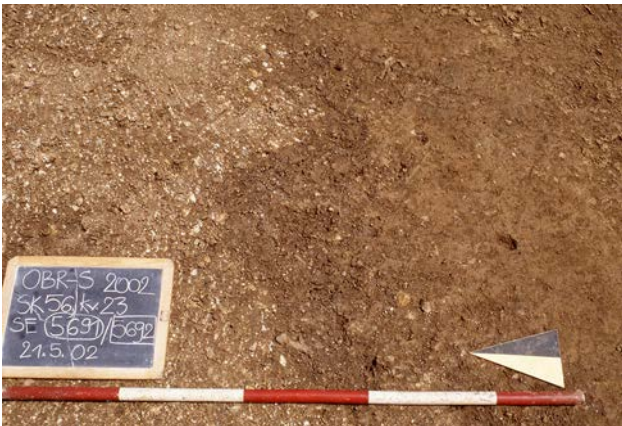
skoraj oglatega kvarcitetnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,41 m, š.: 0,29 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 5690.

**SE 5690**, sek. 56, kv. 23 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalnega tlorisa, v profilu v obliki črke »U« (dl.: 0,28 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5601; zapolnjeva s: SE 5689.

**SE 5691**, sek. 56, kv. 23 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 5692

Srednje gnetljiva, slabo drobljiva, kompaktna, temno rumeno rjava (10YR 4/6), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 3 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalno, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,53 m, š.: 0,33 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 5692.



**SE 5692**, sek. 56, kv. 23 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop, s v profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,28 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5601; zapolnjeva s: SE 5691.

**SE 5693**, sek. 56, kv. 23 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 5694

Skoraj mehka, srednje drobljiva, temno rumeno rjava (10YR 3/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarčnega peska, 5 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega, skoraj oglatega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 5694.

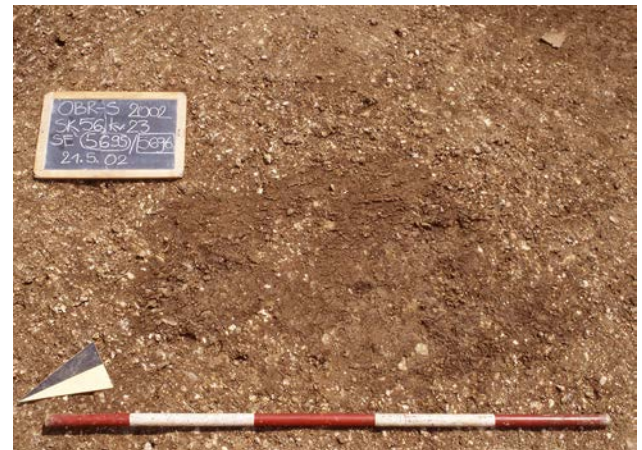


**SE 5694**, sek. 56, kv. 23 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,21 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5609; zapolnjeva s: SE 5693.

**SE 5695**, sek. 56, kv. 23 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 5696

Srednje drobljiva, temno rumeno rjava (10YR 4/6), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitetnega peska, 15 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega, skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % velikega skoraj oglatega dolomitnega gruščja. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,36 m, š.: 0,33 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 5696.



**SE 5696**, sek. 56, kv. 23 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,36 m, š.: 0,33 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 8600; seka: SE 5609; zapolnjena s: SE 5695.

**SE 5697**, sek. 56, kv. 23, 24 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 5698

Zelo drobljiva, zbita, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 15 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega skoraj oglatega dolomitnega grušča. V tlorisu je bilo polkrožne oblike (dl.: 0,68 m, š.: 0,22 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 5698.



**SE 5698**, sek. 56, kv. 23, 24 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Polkrožen vkop (dl.: 0,68 m, š.: 0,22 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5609; zapolnjena s: SE 5697.

**SE 5699**, sek. 56, kv. 24 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 7200

Srednje drobljiva, temno rumeno rjava (10YR 4/6), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega peska, 15 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 15 % srednje velikega, skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % velikega skoraj oglatega



dolomitnega grušča. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,32 m, š.: 0,21 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 7200.

**SE 7200**, sek. 56, kv. 24 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop (dl.: 0,32 m, š.: 0,21 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5609; zapolnjena s: SE 5699.

**Jama ob objektu 9 (sl. 22)**

**SE 7203**, sek. 56, kv. 34 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 7204

Zelo drobljiva, zbita, temno rumeno rjava (10YR 3/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega peska, 20 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega skoraj oglatega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,24 m, š.: 0,21 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 5600; sestavni del: SE 7204.



**SE 7204**, sek. 56, kv. 34 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalnega tlorisa s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,24 m, š.: 0,21 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 5600; seka: SE 5609; zapolnjena s: SE 7203.

**Skupina prazgodovinskih jam v sek. 52 in 55 (sl. 15)**

**SE 5566**, sek. 55, kv. 6 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5567

Kompaktna, zbita, srednje mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljaste ilovice z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega skoraj zaobljenega oglatega dolomitnega peska in 5 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,27, š.: 0,21 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5567.

**SE 5567**, sek. 55, kv. 6 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,27 m, š.: 0,21 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zapolnjena s: SE 5566.

**SE 5568** – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5569

Kompaktna, zbita, srednja mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljaste ilovice z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega skoraj zaobljenega oglatega dolomitnega peska in 3 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,69 m, š.: 0,47 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5569.

**SE 5569** – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalnega tlorisa z banjastim profilom (dl.: 0,69 m, š.: 0,47 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zapolnjena s: SE 5568.

**SE 5570**, sek. 55, kv. 6 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5571

Kompaktna, zbita, srednje mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljasto glinasta ilovice z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 3 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,53 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5571.

**SE 5571**, sek. 55, kv. 6 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,53 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zapolnjena s: SE 5570.

**SE 5572**, sek. 55, kv. 6 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5573

Kompaktna, zbita, srednje mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 3 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalno, v profilu pa banjasto (dl.: 0,55 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5573.

**SE 5573**, sek. 55, kv. 6 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,55 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zapolnjena s: SE 5572.

**SE 5574**, sek. 55, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5575

Kompaktna, zbita, srednje mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 3 %

velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalno, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,35 m, š.: 0,31 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5575.

**SE 5575**, sek. 55, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,35 m, š.: 0,31 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zasut s: SE 5574.

**SE 5576**, sek. 55, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5577

Kompaktna, zbita, srednja mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 3 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalno, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,36 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5577.

**SE 5577**, sek. 55, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,36 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zasut s: SE 5576.

**SE 5578**, sek. 55, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5579

Zbita, kompaktna, srednje mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 3 % velikih skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5579.

**SE 5579**, sek. 55, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zapolnjen s: SE 5578.

**SE 5580**, sek. 55, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5581

Zbita, kompaktna, srednje mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 3 % velikih skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,37 m, š.: 0,29 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5581.

**SE 5581**, sek. 55, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,37 m, š.: 0,29 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zapolnjena s: SE 5580.

**SE 5584**, sek. 55, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5585

Zbita, kompaktna, srednje mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 3 % velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,47 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,61 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5585.

**SE 5585**, sek. 55, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,47 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,61 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zapolnjena s: SE 5584.

**SE 5586**, sek. 55, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5587

Zbita, kompaktna, srednje mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 3 % velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa obliki nepravilne črke »U« (dl.: 0,59 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,44 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5587.

**SE 5587**, sek. 55, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen ovalen vkop s profilom v obliki nepravilne črke »U« (dl.: 0,59 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,44 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zapolnjena s: SE 5586.

**SE 5588**, sek. 55, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5589

Zbita, kompaktna, srednje mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 3 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, o v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5589.

**SE 5589**, sek. 55, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zapolnjena s: SE 5588.

**SE 5590**, sek. 55, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5591

Zbita, kompaktna, srednje mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 3 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike v profilu pa banjaste (dl.: 0,28 m, š.: 0,19 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5591.

**SE 5591**, sek. 55, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,28 m, š.: 0,19 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zapolnjena s: SE 5590.

**SE 5592**, sek. 55, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5593

Zbita, kompaktna, srednje mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 3 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,25 m, š.: 0,19 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5593.

**SE 5593**, sek. 55, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,15 m, š.: 0,11 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zapolnjena s: SE 5592.

**SE 5594**, sek. 55, kv. 6 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5595

Zbita, kompaktna, srednje mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljasto glinaste ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 3 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,30 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5595.

**SE 5595**, sek. 55, kv. 6 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,30 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zapolnjena s: SE 5594.

**SE 5596**, sek. 55, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5597

Zbita, kompaktna, srednje mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 3 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,33 m, š.: 0,29 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5597.

**SE 5597**, sek. 55, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,33 m, š.: 0,29 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zapolnjena s: SE 5596.

**SE 5598**, sek. 55, kv. 7 – polnilo vkopu prazgodovinske jame za stojko SE 5599

Zbita, kompaktna, srednje mazava, zelo temno rjava (7.5YR 2.5/2) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 10 %), grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega, skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 3 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »V« (dl.: 0,45 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 5500; sestavni del: SE 5599.

**SE 5599**, sek. 55, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »V« (dl.: 0,45 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 5500; seka: SE 5548; zapolnjena s: SE 5598.

**SE 5203**, sek. 52, kv. 96, 97 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5204

Srednja trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj ogletega kvarcitnega in apnenčastega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega, apnenčastega in peščenjakega peska, 2 % srednje velikega skoraj zaobljenega peščenjakega, apnenčastega in kvarcitnega peska ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,41 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5204.

**SE 5204**, sek. 52, kv. 96, 97 – vkop prazgodovinske jame za stojko:

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,41 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5203.

**SE 5205**, sek. 52, kv. 96 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5206

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 %

grobozrnatega skoraj ogletega kvarcitnega in apnenčastega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega, apnenčastega in peščenjakega peska, 2 % srednje velikega zaobljenega peščenjakega peska ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,34 m, š.: 0,33 m, gl.: 0,90 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5206

**SE 5206**, sek. 52, kv. 96 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,34 m, š.: 0,33 m, gl.: 0,90 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5205.

**SE 5207**, sek. 52, kv. 97 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5208

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj ogletega kvarcita in apnenca, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcita, apnenca in peščenjaka, 2 % srednje velikega zaobljenega peščenjakega peska ter 1 % zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,29 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5208.

**SE 5208**, sek. 52, kv. 97 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,29 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5207.

**SE 5209**, sek. 52, kv. 97 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5210

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj ogletega kvarcitnega in apnenčastega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcita, apnenca in peščenjaka, 2 % srednje velikega zaobljenega peščenjakega peska peščenjaka ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,35 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5210.

**SE 5210**, sek. 52, kv. 97 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« z oglatimi robovi (dl.: 0,35 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5209.

**SE 5211**, sek. 52, kv. 97 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5212

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj ogletega kvarcita in apnenca, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega, apnenčastega in peščenjakega peska, 2 % srednje velikega zaobljenega

peščenjakega peska ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,37 m, gl.: 0,90 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5212.

**SE 5212, sek. 52, kv. 97 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« z oglatimi robovi (dl.: 0,40 m, š.: 0,37 m, gl.: 0,90 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5211.

**SE 5213, sek. 52, kv. 97 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5214**

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega in apnenčaste-ga peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega, apnenčaste-ga in peščenjakega peska, 2 % srednje velikega zaobljenega in peščenjakega peska ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalno, v profilu pa banjasto (pr.: 0,31 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5214.

**SE 5214, sek. 52, kv. 97 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« z oglatimi robovi (dl.: 0,40 m, š.: 0,37 m, gl.: 0,90 m). Pod: SE 520; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5213.

**SE 5215, sek. 52, kv. 97 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5216**

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega in apnenčaste-ga in peščenjakega peska, 2 % srednje velikega zaobljenega kvarcitnega, apnenčaste-ga in peščenjakega peska ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,22 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5214.

**SE 5216, sek. 52, kv. 97 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,22 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5215.

**SE 5217, sek. 52, kv. 97 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5218**

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega in apnenčaste-ga peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega, apnenčaste-ga in peščenjakega peska, 2 % srednje velikega zaobljenega peščenjakega peska ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjasto (dl.: 0,26 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5218.

**SE 5218, sek. 52, kv. 97 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5217.

**SE 5219, sek. 52, kv. 87 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5220**

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcita in apnenca, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega in apnenčaste-ga in peščenjakega peska, 2 % srednje velikega zaobljenega peščenjakega peska ter 1 % ter velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalno, v profilu pa banjasto (dl.: 0,33 m, š.: 0,27 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5220.

**SE 5220, sek. 52, kv. 87 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,33 m, š.: 0,27 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5219.

**SE 5221, sek. 52, kv. 97 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5222**

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega in apnenčaste-ga peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega, apnenčaste-ga in peščenjakega peska, 2 % srednje velikega zaobljenega peščenjakega peska ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu v obliki črke »U« z oglatimi robovi (dl.: 0,64 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5222.

**SE 5222, sek. 52, kv. 97 – vkop prazgodovinske jame za stojko**

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« z oglatimi robovi (dl.: 0,64 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5221.

**SE 5223, sek. 52, kv. 97 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5224**

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcita in apnenca, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega, apnenčaste-ga in peščenjakega peska, 2 % srednje velikega zaobljenega peščenjakega peska ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,39 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5224.

**SE 5224**, sek. 52, kv. 97 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,39 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5223.

**SE 5225**, sek. 52, kv. 97 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5226

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcita in apnenca, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcita, apnenca in peščenjaka, 2 % srednje velikega zaobljenega peščenjakiega peska ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,65 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5226.

**SE 5226**, sek. 52, kv. 97 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,68 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,15 m). Pod SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5225.

**SE 5227**, sek. 52, kv. 98 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5228

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami s 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcita in apnenca, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcita, apnenca in peščenjaka, 2 % srednje velikega zaobljenega peščenjakiega peska ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,25 m, š.: 0,26 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5228

**SE 5228**, sek. 52, kv. 98 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop (dl.: 0,25 m, š.: 0,26 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5227.

**SE 5229**, sek. 52, kv. 98 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5230

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcita in apnenca, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega, apnenčastega in peščenjakiega peska, 2 % srednje velikega zaobljenega peščenjakiega peska ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilno banjaste oblike (dl.: 0,33 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 5220; sestavni del: SE 5230.

**SE 5230**, sek. 52, kv. 98 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z nepravilno banjastim profilom (dl.: 0,33 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5229.

**SE 5231**, sek. 52, kv. 98 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5232

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega in apnenčastega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega, apnenčastega in peščenjakiega peska, 2 % srednje velikih zaobljenih peščenjakih prodnikov ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakovih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,53 m, š.: 0,38 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5232.

**SE 5232**, sek. 52, kv. 98 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop (dl.: 0,53 m, š.: 0,38 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5202; zapolnjena s: SE 5231.

**SE 5233**, sek. 52, kv. 98 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5234

Srednje trda, kompaktna, srednje gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega in apnenčastega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega, apnenčastega in peščenjakovega peska, 2 % srednje velikega zaobljenega peščenjakiega peska ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakovih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,21 m, š.: 0,23 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5234.

**SE 5234**, sek. 52, kv. 98 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop (dl.: 0,21 m, š.: 0,23 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5202; zapolnjena s: SE 5233.

**SE 5235**, sek. 52, kv. 87 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5236

Srednja trda, kompaktna, srednja gnetljiva, temno rjava (7.5YR 3/2) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj oglatega kvarcitnega in apnenčastega peska, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcita, apnenca in peščenjaka, 2 % srednje velikega zaobljenega peščenjakiega peska ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakovih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,40 m, š.: 0,29 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5236.

**SE 5236**, sek. 52, kv. 87 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop (dl.: 0,40 m, š.: 0,29 m). Pod SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5235.



**SE 5237**, sek. 52, kv. 97 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 5238

Srednje trde, kompaktne, srednje gnetljive, temno rjave (7.5YR 3/2) meljaste ilovice s grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj ogleatega kvarcita in apnenca, 5 % drobnega skoraj zaobljenega kvarcitnega, apnenčastega in peščenjakega peska, 2 % srednje velikega zaobljenega peščenjakega peska ter 1 % velikih zaobljenih kvarcitnih, apnenčastih in peščenjakovih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalno, v profilu pa banjaste (dl.: 0,24 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,60 m). Pod: SE 5200; sestavni del: SE 5238.

**SE 5238**, sek. 52, kv. 97 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,24 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,60 m). Pod: SE 5200; seka: SE 5201; zapolnjena s: SE 5237.

### Prazgodovinske jame in jame za stojke v sektorju 14 (sl. 20)

**SE 3735**, sek. 14, kv. 24, 25 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 3736

Čvrsta, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega, drobnega in srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska in 10 % velikega zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,84 m, š.: 0,62 m). Pod: SE 1400; sestavni del: SE 3736.



**SE 3736**, sek. 14, kv. 24, 25 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Nepravilen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,84 m, š.: 0,62 m). Pod: SE 1400; seka: SE 3844; zapolnjena s: SE 3735.

**SE 3737**, sek. 14, kv. 15 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 3738

Čvrsta, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega, drobnega in srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska in 10 % velikega zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 1,52 m, š.: 0,70 m). Pod: SE 1400; sestavni del: SE 3738.



**SE 3738**, sek. 14, kv. 15 – vkop prazgodovinske jame  
Nepravilen vkop (dl.: 1,52 m, š.: 0,70 m). Pod: SE 1400; seka: SE 3844; zapolnjena s: SE 3737.

**SE 3739**, sek. 14, kv. 25 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 3740

Čvrsta, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega, drobnega in srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska in 10 % velikih zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 1,50 m, š.: 0,86 m). Pod: SE 1400; sestavni del: SE 3740.



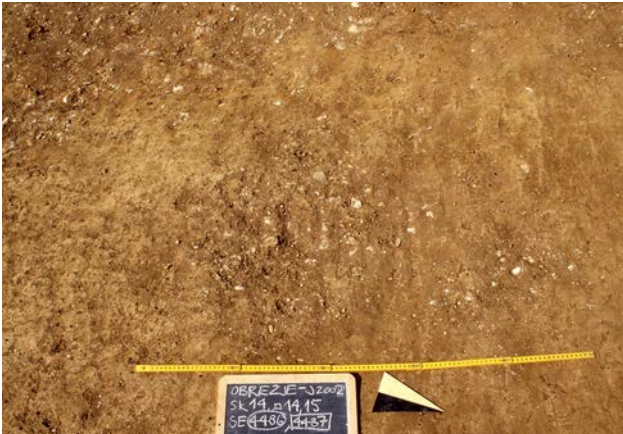
**SE 3740**, sek. 14, kv. 25 – vkop prazgodovinske jame  
Nepravilen vkop (dl.: 1,50 m, š.: 0,86 m). Pod: SE 1400; zapolnjena s: SE 3739; seka: SE 3844.

**SE 4487**, sek. 14, kv. 5 – vkop prazgodovinske jame

Nepravilen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,90 m, š.: 0,53 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 4470; seka: SE 3844; zapolnjena s: SE 4486.

**SE 4486**, sek. 14, kv. 5 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 4487

Čvrsta, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega, drobnega in srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska in 10 % velikih zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,90 m, š.: 0,53 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 4470; sestavni del: SE 4487.

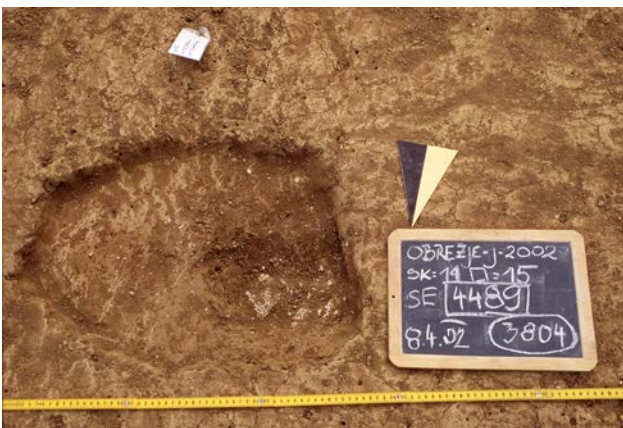


**SE 4488**, sek. 14, kv. 15 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojke SE 4489

Čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % drobnega zaobljenega dolomitnega peska in 10 % velikih zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa plitve (dl.: 0,53 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 4470; nad: SE 3809; sestavni del: SE 4489.

**SE 4489**, sek. 14, kv. 15 – vkop prazgodovinske jame za stojke

Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,53 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 4470; seka: SE 3844; zapolnjena s: SE 4488, SE 3804.



**SE 4490**, sek. 14, kv. 15 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojke SE 4491

Čvrsta, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega, drobnega in srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska in 10 % velikih zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,35 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 4470; sestavni del: SE 4491.

**SE 4491**, sek. 14, kv. 15 – vkop prazgodovinske jame za stojke

Nepravilen vkop s banjastim profilom (dl.: 0,35 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 4470; seka: SE 3844; zapolnjena s: SE 4490.

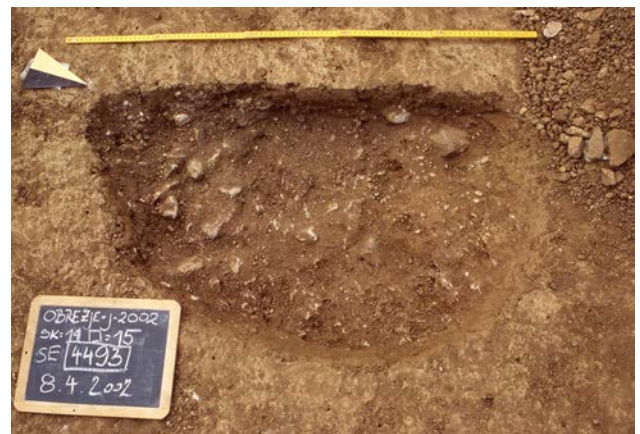


**SE 4492**, sek. 14, kv. 15 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 4493

Čvrsta, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega, drobnega in srednje velikega zaobljenega dolomitnega peska in 10 % velikih zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,97 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 4470; sestavni del: SE 4493.

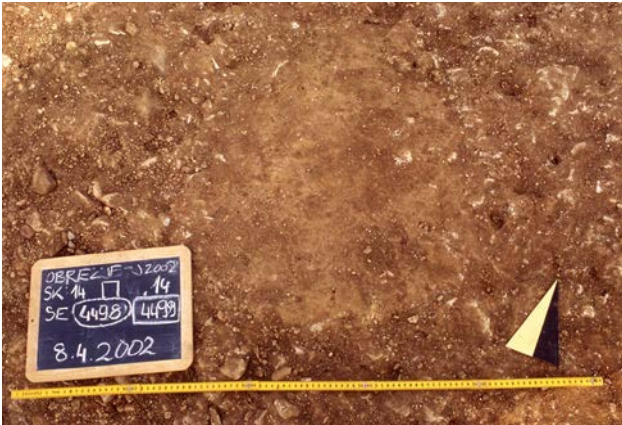
**SE 4493**, sek. 14, kv. 15 – vkop prazgodovinske jame

Nepravilen vkop s banjastim profilom (dl.: 0,97 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 4470; seka: SE 3844; zapolnjena s: SE 4492.



**SE 4498**, sek. 14, kv. 15, 16 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojke SE 4499

Zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve (dl.: 0,58 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 4470; sestavni del: SE 4499.



**SE 4499**, sek. 14, kv. 15, 16 – vkop prazgodovinske jame  
Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,58 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 4470; seka: SE 1431; zapolnjena s: SE 4498.

### Prazgodovinske jame v sektorju 8 (sl. 21)

**SE 806**, sek. 8, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojke SE 807

Rahlo čvrsta temno rjava (10YR 3/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % ogleatega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % ožgane glinice in drobcev oglja ter 1 % organskih ostankov. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilno banjaste z oglatimi robovi (pr.: 0,32 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 807.



**SE 807**, sek. 8, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Okrogel vkop z nepravilnim banjastim profilom ter z oglatimi robovi (pr.: 0,32 m; gl.: 0,18 m). Pod: SE 800; seka SE 803; zapolnjena s: SE 806.

**SE 808**, sek. 8, kv. 6 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 809

Slaba čvrsta, temno rjava (10YR 3/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska in 10 % ožgane glinice in drobcev oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste z oglatimi robovi (dl.: 0,46 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 809.



**SE 809**, sek. 8, kv. 6 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Ovalen vkop z banjastim profilom z oglatimi robovi (dl.: 0,46 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 800; seka: SE 803; zapolnjena s: SE 808.

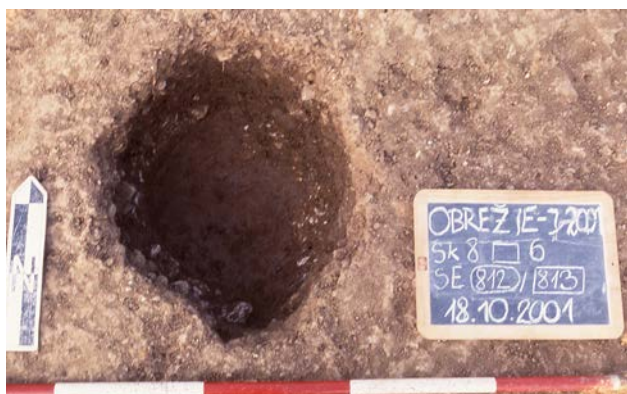
**SE 812**, sek. 8, kv. 6 – drugo polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 813

Čvrsta rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj ogleatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % drobcev oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,58 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 800; nad SE 810; sestavni del: SE 813.

**SE 810**, sek. 8, kv. 6 – prvo polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 813

Slaba čvrsta, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 90 % skoraj ogleatega velikega nekarbonatnega peska in 1 % drobcev oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,58 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 812; sestavni del: SE 813.

**SE 813**, sek. 8, kv. 6 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,58 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 800; seka SE 801, SE 803; zapolnjena s SE 812, SE 810.



**SE 814**, sek. 8, kv. 6 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 815

Srednja drobljiva, zelo temno rumenkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega srednje velikega kremenčevega peska, 5 % ožgane glinice, fragmentov prazgodovinske keramike ter kosov oglja. V polnilu so bili najdeni tudi večji kos žrnelj, puščična ost z odlomljeno konjico (G215) in kamnito jedro (G216). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,58 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 815.



**SE 815**, sek. 8, kv. 6 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,58 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 801; seka: SE 803 in SE 811; zapolnjena s: SE 814.

**SE 816**, sek. 8, kv. 27 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 827

Slabo čvrsta rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % drobcov oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,72 m, š.: 1,08 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 827.

**SE 817**, sek. 8, kv. 27 – vkop prazgodovinske jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,72 m, š.: 1,08 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 800; seka: SE 803, SE 801; zapolnjena s: SE 826.

**SE 818**, sek. 8, kv. 8 – polnilo vkopa prazgodovinske jame za stojko SE 807

Rahlo čvrsta temno rjava (10YR 3/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % ožgane glinice in drobcov oglja ter 1 % organskih ostankov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa pravokotne z zaobljenimi robovi (dl.: 0,37 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 807.

**SE 819**, sek. 8, kv. 8 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop z pravokotnim profilom ter z zaobljenimi robovi (dl.: 0,37 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 800; seka SE 803; zapolnjena s: SE 806.

**SE 826**, sek. 8, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 827

Slabo čvrsta rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % drobcov oglja. V tlorisu je bilo nepravilne oblike (dl.: 1,64 m, š.: 0,40 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 827.



**SE 827**, sek. 8, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame

Nepravilen vkop (dl.: 1,64 m, š.: 0,40 m). Pod: SE 800; seka: SE 803, SE 801; zapolnjena s: SE 826.

**SE 828**, sek. 8, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 829

Slabo čvrsta rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % drobcov oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,34 m, š.: 0,28 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 829.



**SE 832**, sek. 8, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 833

Slabo čvrsta rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % drobcov oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,16 m, š.: 0,40 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 833.



**SE 829**, sek. 8, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Ovalen vkop (dl.: 0,34 m, š.: 0,28 m). Pod: SE 800; seka: SE 803 in SE 801; zapolnjena s: SE 828.

**SE 830**, sek. 8, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 831

Čvrsta rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % drobcov oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,68 m, š.: 0,42 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 831.



**SE 831**, sek. 8, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Nepravilen ovalen vkop (neizkopana) (dl.: 0,68 m, š.: 0,42 m). Pod: SE 800; seka SE 801 in SE 803; zapolnjena s: SE 830.

**SE 833**, sek. 8, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Ovalen vkop (neizkopana) (dl.: 0,16 m, š.: 0,40 m). Pod: SE 800; seka SE 801, SE 803; zapolnjena s: SE 832.

**SE 834**, sek. 8, kv. 7 – polnilo vkopa prazgodovinske jame SE 835

Slabo čvrsta rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % drobcov oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,96 m, š.: 0,45 m). Pod: SE 800; sestavni del: SE 835.



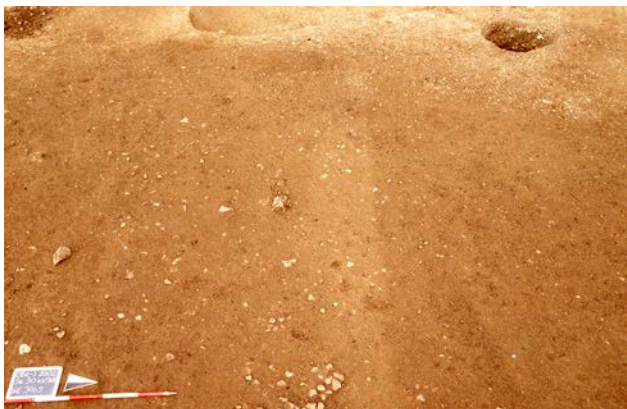
**SE 835**, sek. 8, kv. 7 – vkop prazgodovinske jame za stojko  
Ovalen vkop (neizkopana) (dl.: 0,96 m, š.: 0,45 m). Pod: SE 800; seka: SE 801, SE 803; zapolnjena s: SE 834.

## 14.3 Bronastodobno grobišče

### 14.3.1 Plasti in jama povezane z uporabo grobišča

**SE 3069 = SE 3044**, sek. 30, kv. 10, 53, 54, 63–65, 72–75, 81–84, 91–93 – spremljevalna površina ob bronastodobnem grobišču

Mehka, slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1% drobnega skoraj zaobljenega karbonatnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike. Vsebovala je kose poznobronastodobne keramike (**G337–G350**, **G352–G362**) (dl.: 16,05 m, š.: 11,50 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 3000, nad: SE 3023, SE 2832, SE 2833, SE 2834, SE 2840, SE 2841, SE 2842, SE 2843, SE 2844, SE 2845, SE 2846, SE 2847; ista: SE 3044, SE 3169; presekana s: 2831, SE 2836, SE 2836, SE 3060, SE 3062, SE 3064.

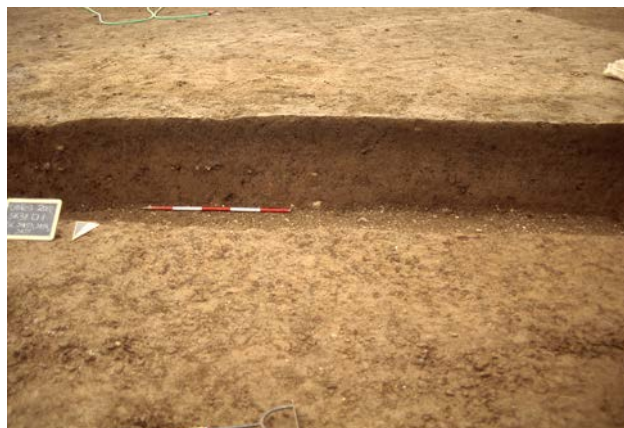


**SE 3469**, sek. 30, kv. 29 – ostanek spremljevalne površine ob bronastodobnem grobišču

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10% grobozrnatega skoraj zaobljenega karbonatnega peska, 3% drobnega skoraj zaobljenega karbonatnega peska, 2% drobnega skoraj ogleatega karbonatnega peska in posameznimi drobci ožganih kosti. V tlorisu je bila nepravilne oblike (dl.: 3,34 m, š.: 1,20 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3000; nad: SE 3016, SE 3019, SE 3020, SE 3023, SE 3029, SE 3032, SE 3033,

**SE 3169**, sek. 31, kv. 1, 2, 11, 12 – ostanek spremljevalne površine ob bronastodobnem grobišču

Mehka, slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1% drobnega skoraj zaobljenega karbonatnega peska. V tlorisu je bila nepravilne oblike. Vsebovala je odlomke poznobronastodobne keramike (med njimi: **G354–G362**) (dl.: 8,00 m, š.: 5,00 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 3100; nad: SE 3147.



**SE 12681**, sek. 33, kv. 53–56, 64–67 – spremljevalna površina ob bronastodobnem grobišču

Drobljiva, čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8% skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7% skoraj ogleatega drobnega nekarbonatnega peska, 6% skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 6% skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5% skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 3% skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 5% fragmentov prazgodovinske keramike (med njimi: **G318–G335**) in 1% drobec oglja. Pod: SE 12600, SE 12612; presekana s: SE 3315, SE 3318, SE 3331, SE 3338, SE 3341, SE 3347, SE 3353, SE 3355, SE 3362, SE 12680, SE 12683.

**SE 3329**, sek. 33, kv. 18 – vkop jame (»vdolbina«)

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 1,70 m, š.: 1,50 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12627, SE 12601; zapolnjena s: SE 3336 in SE 3328.

**SE 3328**, sek. 33, kv. 18 – drugo polnilo vkopa jame SE 3329

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3% skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska in 2% skoraj ogleatega grobozrnatega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu v obliki črke »U« (dl.: 1,70 m, š.: 1,50 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 12612; nad: SE 3336; sestavni del: SE 3329. Pri mokrem spiranju so bile odkrite človeške kosti (glej poglavje 10.2).

**SE 3336**, sek. 33, kv. 18 – prvo polnilo vkopa jame SE 3329

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5% skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska in 5% skoraj zaobljenega velikega dolomitnega prod. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu v obliki črke »U« (dl.: 0,90 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 3328; sestavni del: SE 12208.

**SE 2406, sek. 24, kv. 90 – vkop jame (verjetno krtina)**  
Nepravilen vkop z nepravilnim tlorisom (dl.: 0,50 m, š.: 0,11 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2410, SE 12601; zapolnjen s: SE 2405.

**SE 2405, sek. 24, kv. 90 – polnilo jame SE 2406**  
Mehka, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega karbonatnega. V tlorisu in profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,50 m, š.: 0,11 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2406. Pri mokrem spiranju so bile odkrite človeške kosti (glej poglavje 10.2).

**SE 11115, sek. 29, kv. 58 – polnilo skodelice G336**  
Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska in 5 % skoraj zoglatega roženčevega peska (0,2–0,6 cm). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu v obliki črke »U« (dl.: 0,10 m, š.: 0,09 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 11100; sestavni del: PN 11100 (G336). Pri mokrem spiranju so bile odkrite človeške kosti (glej poglavje 10.2).

### 14.3.2 Prva skupina grobov (sl. 24, 25)

#### GR 1 (sek. 28, kv. 79)

**SE 12208 – vkop grobne jame**  
Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 12200; seka: SE 12201; zapolnjena s: SE 12207 in SE 12209.

**SE 12207 – drugo polnilo vkopa jame SE 12208**  
Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 13 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 10 % sežganih človeških kosti in 5 % drobcev oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12200; sestavni del: SE 12208.

**SE 12209 – prvo polnilo vkopa jame SE 12208**  
Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 4 % skoraj zaobljenega



drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 20 % fragmentov sežganih človeških kosti in 10 % drobcev oglja. Najdbe: bronasta igla z vazasto glavico (G365). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa lečaste (dl.: 0,60 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 12200; sestavni del: SE 12208.

#### GR 2 (sek. 28, kv. 79)

**SE 12206 – vkop grobne (?) jame**  
Nepravilen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,03 m). Pod SE 12200; seka: SE 12201; zapolnjena s: SE 12205.



**SE 12205 – polnilo vkopa jame SE 12206**  
Zelo drobljiva, neplastična, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 7 % drobnega ogletega nekarbonatnega gruščča, 10 % srednje velikega ogletega nekarbonatnega gruščča in 7 % velikega ogletega nekarbonatnega gruščča. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,40 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 12200; sestavni del: SE 12206.

### GR 3 (sek. 28, kv. 79)

#### SE 12204 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim skledastim profilom (dl.: 0,50 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12200; seka: SE 12201; zapolnjena s: SE 12203.

#### SE 12203 – polnilo vkop SE 12204

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogleatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % srednje velikega skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 5 % lis zelo temno sivkasto rjave srednje drobljive meljaste ilovice, 2 % fragmentov človeških kosti ( $\leq 30$  mm) in 1 % drobcev oglja. Najdbe: bronasti predmeti – tordiran lok bronaste fibule (G366), trakast lasni obroček (G367), konica in tulec, morda del pušične osti (G368, G369), fragment bronaste žice (G370), deli tordirane bronaste ovratnice (G371–G375), ter keramični posodi (G376, G377). V tlorisu je bilo ovalne, v profilu pa plitve skledaste oblike (dl.: 0,50 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 1200; sestavni del: SE 12204.



#### SE 12210 – polnilo žare G376

Čvrsta, zbita, slabo drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % ogleatega in skoraj ogleatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 20 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamenja, 2 % keramike in 30 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne, preseku pa nepravilne oblike (dl.: 0,23 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 12203; sestavni del: G376 (PN 12201).

#### SE 12211 – polnilo žare G377

Čvrsta, zbita, slabo drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj

oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 21 % keramike in 30 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo fragment tordirane bronaste igle ali obroča (PN 12232 – ni risano). Pod: SE 12003; sestavni del: G377 (PN 12202).

### GR 4 (sek. 29, kv. 71)

#### SE 11184 – vkop grobne jame

Nepravilno ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,44 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903, SE 2904; zapolnjena s: SE 11184.

#### SE 11183 – polnilo vkopa SE 11184

Rahlo drobljiva, plastična, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 2 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 2 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 1 % velikega skoraj zaobljenega dolomitnega proda in posameznimi drobci oglja. Najdbe: keramična posoda – žara (G378). V tlorisu je bilo polnilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa plitvo banjaste (dl.: 0,44 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 11184.



#### SE 12946 – polnilo keramične posode G378

Čvrsta, zbita, temno siva (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 30 % sežganih človeških kosti ter 30 % lis meljaste ilovice rjave barve (10YR 4/3). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa obliko črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: G378 (PN 11163).

### GR 5 (sek. 29, kv. 71)

#### SE 11166 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z zelo plitvim profilom (dl.: 0,70 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 11165.





#### SE 11165 – polnilo vkopa SE 11166

Drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 1 % srednje velikega ogletega nekarbonatnega peska, 1 % sežganih kosti ter 1 % drobcev oglja. Najdbe: keramična posoda – žara (G379). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa je zelo plitvo (dl.: 0,70 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 2900; Sestavni del: SE 11166.

#### SE 12947 – polnilo žare G379

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % ogletega, skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % keramike ter 1 % sežganih človeških kosti. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo polnilo nepravilne oblike (dl.: 0,10 m, š.: 0,07 m, gl.: 0,02 m). Sestavni del: G379 (PN 11143).

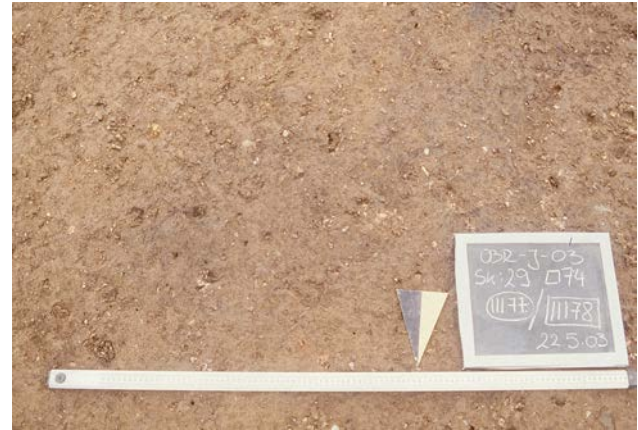
#### GR 6 (sek. 29, kv. 71)

##### SE 11178 – vkop grobne jame

Nepravilno ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,70 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2900; seka SE 2904; zapolnjena s: SE 11177.

##### SE 11177 – polnilo vkopa SE 11178

Drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 3 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 1 % srednje velikega dolomitnega drobirja, 1 % oglja in 1 % fragmentov sežganih kosti. V tlorisu je bilo polnilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa plitvo banjaste (dl.: 0,70 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 11178.



#### GR 7 (sek. 29, kv. 71)

##### SE 11168 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 11167.

##### SE 11167 – polnilo vkopa SE 11168

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 15 % sežganih kosti ter 20 % drobcev oglja. Najdbe: amfora – žara (G382), fragmentiran bronast nož (G380) ter fragment deformiranega bronastega predmeta (G383). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 11168.



##### SE 11192 – drugo polnilo G382

Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % drobcev oglja in 1 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V profilu je bilo zvončaste oblike (pr.: 0,20 m, gl.: 0,15 m). Sestavni del: G382 (PN 11156).

### SE 11193 – prvo polnilo žare G382

Čvrsta, drobljiva, črna (10YR 2/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 20 % sežganih človeških kosti, 20 % drobcev oglja in 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. Polnilo je vsebovalo bronasto iglo z vazasto glavo (G381). V tlorisu je bilo polnilo ovalne, v profilu pa banjaste oblike (pr.: 0,27 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 11192; sestavni del: G382 (PN 11156).

### GR 8 (sek. 29, kv. 71)

#### SE 11174 – vkop grobne jame

Nepravilno Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,57 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2900; seka SE 2904; zapolnjena s: SE 11173.

#### SE 11173 – polnilo vkopa SE 11174

Drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 1 % srednje velikega dolomitnega drobirja, 1 % velikega dolomitnega drobirja ter oglja in fragmenti keramike. V tlorisu je bilo polnilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa plitvo banjaste (dl.: 0,57 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 11174.



### GR 9 (sek. 29, kv. 71)

#### SE 11176 – vkop grobne jame

Nepravilno ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,60 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2900; seka SE 2904; zapolnjena s: SE 11175.

#### SE 11175 – polnilo vkopa jame SE 11176

Drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 2 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 2 % srednje velikega dolomitnega drobirja, 1 % velikega dolomitnega grušča ter oglja in keramike. Najdbe: keramična skodelica – žara (G384). V tlorisu je bilo polnilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa plitvo



banjaste (dl.: 0,60 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 11176.

#### SE 12921 – drugo polnilo skodelice G384

Trda, zbita, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % ogletega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % keramike ter manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,07 m, š.: 0,06 m, gl.: 0,03 m). Nad: SE 12922; sestavni del: G384 (PN 11148).

#### SE 12922 – prvo polnilo skodelice G384

Trda, zbita, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % ogletega in skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 15 % sežganih človeških kosti ter 2 % keramike. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,07 m, š.: 0,06 m, gl.: 0,04 m). Nad: SE 12921; sestavni del: G384 (PN 11148).

### GR 10 (sek. 29, kv. 71)

#### SE 11170 – vkop grobne jame

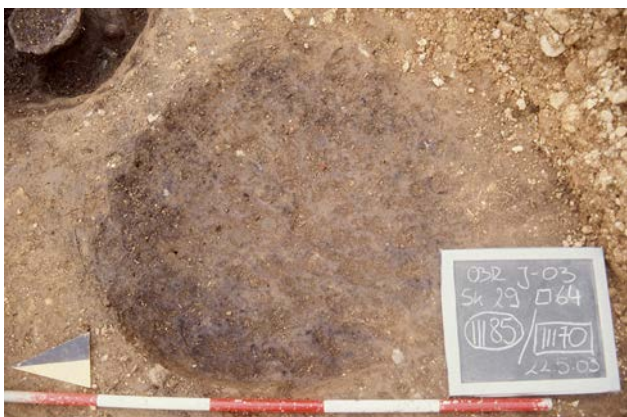
Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,85 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903, SE 2904; zapolnjena s: SE 11169, SE 11185.

#### SE 11169 – drugo polnilo vkopa SE 11170

Drobljiva, slabo plastična, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega grušča, 3 % srednje velikega skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega grušča, 1 % velikega skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega grušča ter 70 % drobcev oglja. V tlorisu je bilo polnilo nepravilne ovalne oblike (dl.: 0,65 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 2900; nad: SE 11185; sestavni del: SE 11170.

#### SE 11185 – prvo polnilo vkopa SE 11170

Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 5 % drobnega skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 3 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 2 % srednje velikega skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 20 % drobcev oglja ( $\leq 20$  mm), 15 % sežganih kosti ( $\leq 30$  mm). Najdbe: keramična posoda – žara (G385). V tlorisu je bilo polnilo nepravilne ovalne oblike (dl.: 0,25 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2900, SE 11169; nad: G385 (PN 11160); sestavni del: SE 11170.



#### SE 12913 – polnilo žare G385

Drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % ogletega in skoraj ogletega srednje velikega ter zaobljenega nekarbonatnega peska,  $\leq 1$  % drobcev oglja, 2 % keramike in 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,15 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: G385 (PN 11160).

### 14.3.3 Druga skupina grobov (sl. 24, 26)

#### GR 11 (sek. 24, kv. 92)

##### SE 2404A – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,29 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,02 m). Presekana s: SE 2402, seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2403.

##### SE 2403A – polnilo vkopa SE 2404A

Mehka, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V zasutju so bili najdeni posamezni koščki žganih kosti. V tlorisu je bilo polnilo ovalne, v profilu pa plitvo banjasto (dl.: 0,29 m, š.: 0,28 m, pr.: 0,28 m, gl.: 0,02 m). Presekana s: SE 2402; sestavni del: SE 2404.



#### GR 12 (sek. 24, kv. 92)

##### SE 2430 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,84 m, š.: 0,77 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2429.

##### SE 2429 – polnilo vkopa SE 2430

Drobljiva, slabo plastična, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 1 % drobnega skoraj ogletega nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenih



srednje velikih dolomitnih prodnikov in 1 % fragmentov ožgane keramike in sežganih človeških kosti. Najdbe: dva fragmenta zvite bronaste žice (G386, G387), dva fragmenta bronastega saltaleona (G388, G389) in keramična žara (G390). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve skledaste (dl.: 0,84 m, š.: 0,77 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2430.

#### SE 2460 – drugo polnilo žare G390

Srednje drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % oglatega srednje velikega kvarcita, 1 % sežganih človeških kosti, 1 % fragmentov keramike in 1 % oglja. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,32 m, gl.: 0,09 m). Nad: SE 2461; sestavni del: G390 (PN 2403A).

#### SE 2461 – prvo polnilo žare G390

Srednje drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 20 % sežganih človeških kosti, 1 % fragmentov keramike in oglja. V tlorisu je bilo polnilo okrogle oblike, v profilu pa koničaste (pr.: 0,14 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 2460; sestavni del: G390 (PN 2403A).

#### GR 13 (sek. 24, kv. 91)

##### SE 2410A – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,55 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2409A.

##### SE 2409A – polnilo vkopa SE 2410A

Zelo drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica, z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega gruščja, 7 % srednje velikega gruščja in 5 % sežganih kosti (dl.: 0,55 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2410A.



#### GR 14 (sek. 79, kv. 89)

##### SE 12306 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U«. (dl.: 0,75 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12335; zapolnjena s: SE 12305.



##### SE 12305 – polnilo vkopa SE 12306

Drobljiva, neplastična, rjava (10R 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega gruščja, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega gruščja in manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,75 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 12300; Sestavni del: SE 12306.

#### GR 15 (sek. 79, kv. 89)

##### SE 12332 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom skledaste oblike (dl.: 0,33 m, š.: 0,31 m, 0,07 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12335; zapolnjena s: SE 12331.



##### SE 12331 – polnilo vkopa SE 12332

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % zaobljenega grobega dolomitnega peska in 1 % skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska. Najdbe: fragmentirana keramična skodelica (G391).

V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa skledaste (dl.: 0,50 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12332.

#### SE 12346 – polnilo skodelice G391 (žara)

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % oglatega in zelo oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % oglatega in zelo oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % zaobljenega in oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 1 % keramike. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo polnilo nepravilne oblike (dl.: 0,09 m, š.: 0,08 m, gl.: 0,03 m). Sestavni del: G391 (PN 12309).

#### GR 16 (sek. 79, kv. 90)

##### SE 12302 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 1,00 m, š.: 8,00 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12335; zapolnjena s: SE 12301.



##### SE 12301 – polnilo vkopa SE 12302

Rahlo drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega nekarbonatnega drobnega grušča, 1 % srednje velikega dolomitnega grušča ter 1 % sežganih kosti in keramike. V tlorisu je bilo ovalne oblike v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 1,00 m, š.: 0,80 m). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12302.

#### GR 17 (sek. 79, kv. 90)

##### SE 12304 – vkop grobne jame

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,45 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12335; zapolnjena s: SE 12303.

##### SE 12303 – polnilo vkopa SE 12304

Drobljiva, neplastična, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega dolomitnega grušča, 1 % sežganih človeških kosti in

1 % oglja. Najdbe: fragmentiran lonec – žara (G393). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,45 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12304.

##### SE 12339 – drugo polnilo žare G393

Drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami manj kot 1 % zaobljenega in skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska. Polnilo je vsebovalo 30 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,27 m, gl.: 0,11 m). Sestavni del: G393 (PN 12302).



##### SE 12340 – prvo polnilo žare G393

Drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % oglatega in skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna, in 5 % sežganih človeških kosti. Najdbe: štirje fragmenti bronastega lasnega obročka (G392). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu v obliki črke »U« (pr.: 0,22 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 12399; sestavni del: G393 (PN 12302).

#### GR 18 (sek. 24, kv. 81)

##### SE 2412 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,68 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2411.



### SE 2411 – polnilo vkopa SE 2412

Zelo drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 1 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 1 % srednje velikega skoraj zaobljenega grušču, 1 % velikega skoraj zaobljenega grušču. V tlorisu je bilo polnilo ovalno, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,68 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 2400 sestavni del: SE 2412.

### GR 19 (sek. 24, kv. 82)

#### SE 2406A – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim skledastim profilom (dl.: 0,68 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2405A.

#### SE 2405A – polnilo vkopa SE 2406A

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica, z grobimi sestavinami 1 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 1 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega grušču, 1 % srednje velikega skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega grušču, 1 % velikega skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega grušču ter 1 % sežganih kosti in keramike. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,69 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2406A.



### GR 20 (sek. 24, kv. 81)

#### SE 2408A – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim skledastim profilom (dl.: 0,68 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2407A, G397 (PN 2412).

#### SE 2407A – polnilo vkopa SE 2408A

Drobljiva, slabo plastična, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica, z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega drobnega grušču, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega grušču ter 1 % oglja in kosti. Najdbe: bronast obroček (G396) in keramična žara (G397). V tlorisu je



bilo ovalne oblike (dl.: 1,05 m, š.: 0,68 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2408A.

#### SE 2458 – drugo polnilo žare G397

Zelo drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % drobcev sežganih človeških kosti. Nad: SE 2459; sestavni del: G397 (PN 2412).

#### SE 2459 – prvo polnilo žare G397

Zelo drobljiva, temno siva (10YR 4/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 70 % sežganih človeških kosti. Najdbe: masiven bronast obroček (G395) in bronasta igla z uvito glavico (G394). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,21 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 2458; sestavni del: G397 (PN 2412).

### GR 21 (sek. 24, kv. 81)

#### SE 2432 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,62 m, š.: 0,617 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2431.

#### SE 2431 – polnilo vkopa SE 2432

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 1 % drobnega skoraj ogletega



nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikih dolomitnih prodnikov in posameznimi fragmenti ožgane keramike in sežganih človeških kosti. Najdbe: fragmentirani keramični posodi (**G399**, **G400**) in fragment ukrivljene bronaste igle (**G398**). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve skledaste (dl.: 0,62 m, š.: 0,61 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2432.

## GR 22 (sek. 24, kv. 81)

### SE 2442 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,58 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2441.

### SE 2441 – polnilo vkopa SE 2442

Zelo drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 3 % velikih dolomitnih prodnikov in 1 % odlomkov ožgane keramike in sežganih človeških kosti. Najdbe: keramični lonec – žara (**G402**). V tlorisu je bilo ovalno, v profilu pa je imelo obliko črke »U« (dl.: 0,58 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2442.

### SE 2471 – drugo polnilo žare G402

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % ogletega, skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % keramike ter 1 % sežganih človeških kosti. V zasutju je ležala keramična posoda (**G401**). V tlorisu je bilo okroglo, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,34 m, gl.: 0,07 m). Sestavni del: **G402** (PN 2416).

### SE 2472 – prvo polnilo žare G402

Zelo drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 60 % fragmentov sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okroglo, v profilu pa je imelo nepravilno obliko (pr.: 0,34 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2471; sestavni del: **G402** (PN 2416).

## GR 23 (sek. 24, kv. 82)

### SE 2444 – vkop grobne jame

Vkop ovalne jame s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2443.

### SE 2443 – polnilo vkopa SE 2444

Drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega



nekarbonatnega peska ter 1 % drobcov oglja in 2 % sežganih človeških kosti. Najdbe: keramična posoda – žara (**G404**). V tlorisu je bilo ovalno, v profilu pa je imelo obliko črke »U« (dl.: 0,57 m, š.: 0,53 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2444.

### SE 2466 – drugo polnilo žare G404

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega in ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatih velikih dolomitnih kamnov, 1 % keramike in 2 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa pravokotne (dl.: 0,22 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: **G404** (PN 2415).

### SE 2467 – prvo polnilo žare G404

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % skoraj ogletega srednje velikega kvarcita, manj kot 1 % keramike in 30 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo bronasto iglo z masivno kockasto glavo (**G403**). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,13 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,02 m). Sestavni del: **G404** (PN 2415).

## GR 24 (sek. 24, kv. 82)

### SE 12314 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,65 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12335; zapolnjena s: SE 12313.

### SE 12313 – polnilo jame SE 12314

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 1 % drobnega dolomitnega peska, 1 % srednje velikega nekarbonatnega grušča in manj kot 1 % sežganih kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu v obliki črke »U« (dl.: 0,65 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12314.



### GR 25 (sek. 79, kv. 79, 80)

#### SE 12308 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12335; zapolnjena s: SE 12307.

#### SE 12307 – polnilo vkopa j SE 12308

Drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % zaobljenega grobozrnatega peska in drobnega gruščja, 1 % srednje velikega gruščja ter posameznimi odlomki sežganih človeških kosti. Najdbe: odlomki keramične posode – žare (G411) in fragment bronaste šivanke ali pentlje lasnega obročka (G410). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,45 m; gl.: 0,25 m). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12308.



#### SE 12337 – drugo polnilo žare G411

Srednje drobljiva, meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 5 % fragmentov sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo fragment uvite bronaste žice okroglega preseka – morda del lasnega obročka (G409). V tlorisu je bilo okrogle

oblike, v profilu pa zvončaste (pr.: 0,16 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12307; sestavni del: G411 (PN 12301).

#### SE 12338 – prvo polnilo žare G411

Srednje rahla, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega velikega nekarbonatnega peska ter 50 % fragmentov sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo dva bronasta lasna obročka (G406, G405) in dve keramični vretenci (G407, G408). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste oblike (pr.: 0,34 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 12337; sestavni del: G411 (PN 12301).

### GR 26 (sek. 79, kv. 70, 80)

#### SE 12322 – vkop grobne jame

Nepravilno ovalen vkop s profilom v obliki asimetrične črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,40 m, 0,03 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12335; zapolnjena s: SE 12321.

#### SE 12321 – polnilo vkopa SE 12322

Prhka, neplastična, zelo temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega gruščja, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega gruščja in 3 % velikega nekarbonatnega gruščja. Polnilo je vsebovalo fragment bronastega lasnega obročka (G412). V tlorisu je bilo nepravilno ovalne, v profilu pa v obliki asimetrične črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12322.



### GR 27 (sek. 79, 80)

#### SE 12312 – vkop grobne jame

Nepravilen ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12335; zapolnjena s: SE 12311.





#### SE 12311 – polnilo vkopa SE 12312

Drobljiva, slabo plastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 1 % drobnega nekarbonatnega gruščča, 1 % srednje velikega nekarbonatnega gruščča, 1 % oglja in 1 % kosti. Polnilo je vsebovalo odlomke keramične posode – žare (G413). V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12312.



#### GR 28 (sek. 24, kv. 71)

##### SE 2416 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,73 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2400, seka: SE 2434, SE 2417, SE 2418; zapolnjena s: SE 2403.

##### SE 2415 – polnilo vkopa SE 2416

Zelo drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 1 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 1 % srednje velikega gruščča, 1 % velikega gruščča. Polnilo je prekrilo keramično posodo (žaro? – G414). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,73 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2400; nad: G414 (PN 2409); sestavni del: SE 2416.



#### GR 29 (sek. 24, kv. 71)

##### SE 2418 – vkop grobne jame

Nepravilno ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 1,73 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2400, seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2417; presekana s: SE 2416.

##### SE 2417 – polnilo vkopa jame SE 2418

Zelo drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 2 % drobnega skoraj ogleatega dolomitnega in nekarbonatnega gruščča, 2 % srednje velikega skoraj ogleatega dolomitnega in nekarbonatnega gruščča, 1 % velike skoraj ogleatega dolomitnega in nekarbonatnega gruščča, s posameznimi sežganimi kostmi (PN 2424) in keramike. Najdbe: fragmenti dveh keramičnih posod (G416, G415). V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 1,73 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2418; presekana s: SE 2416 (grob GR 28).



#### GR 30 (sek. 24, kv. 71)

##### SE 2420 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,57 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2419.

##### SE 2419 – polnilo vkopa SE 2420

Drobljiva, neplastična, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 2 % skoraj



zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega gruščca, 1 % zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega gruščca, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih pronikov, 1 % drobcev sežganih človeških kosti. Najdbe: keramična posoda (G418) in fragment bronaste žice (del igle? – G417). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitvo (dl.: 0,48 m, š.: 0,47 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2420.

### GR 31 (sek. 24, kv. 71)

#### SE 2414 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,70 m, š.: 0,53 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 2400, seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2403.

#### SE 2413 – polnilo vkopa SE 2414

Prhka, neplastična, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 2 % drobnega oglatega nekarbonatnega peska, 1 % srednje velikega skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega gruščca ter posamezni koščki žganih kosti. Najdbe: fragmenti keramične posode (PN 2402A). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v preseku pa v obliki črke »U« (dl.: 0,70 m, š.: 0,53 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 2400; nad: PN 2402A, sestavni del: SE 2414.



### GR 32 (sek. 24, kv. 72)

#### SE 2446 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,66 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2400; seka: 2446; zapolnjena s: SE 2445.

#### SE 2445 – polnilo vkopa SE 2446

Zelo drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov in 1 % drobcev sežganih človeških kosti. Najdbe: keramična posoda s cilindričnim vratom – žara (G420) in fragment okrašene bronaste igle (G419). V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,63 m, š.: 0,49 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2446.

#### SE 2463 – polnilo žare G420

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega gruščca, 25 % sežganih človeških kosti in 21 % fragmentov keramike. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo polnilo nepravilne oblike. Sestavni del: G420 (PN 2417).

### GR 33 (sek. 24, kv. 72)

#### SE 2428 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,63 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2433; zapolnjena s: SE 2427.

#### SE 2427 – polnilo vkopa SE 2428

Zelo drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 40 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega velikega dolomitnega peska in 5 % skoraj oglatega velikega nekarbonatnega peska ter posamezni drobci sežganih človeških kosti. Najdbe: amfora – žara (G424). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,56 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2428.



#### SE 2470 – polnilo žare G424

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamenja ter 60 % fragmentov sežganih človeških kosti. Najdbe: bronast lasni obroček (G421) in keramična vijčka (G422, G423). V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,24 m, gl.: 0,08 m). Sestavni del: G424 (PN 2410).

#### GR 34 (sek. 24, kv. 72)

##### SE 2426 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,47 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 2400; seka SE 2433; zapolnjena: SE 2425.

##### SE 2425 – polnilo vkopa SE 2426

Zelo drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % drobnega grušča, 7 % skoraj oglatega srednje velikega grušča, 5 % oglatega velikega nekarbonatnega grušča in 1 % fragmentov sežganih človeških kosti in keramike. Polnilo je prekrivalo keramično posodo – žaro (G425). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu banjaste (dl.: 0,75 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2424.



##### SE 2468 – drugo polnilo G425

Zelo drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega peska, 10 % zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % velikih zaobljenih dolomitnih prodnikov in 1 % fragmentov sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pravokotne (dl.: 0,26 m, gl.: 0,03 m). Nad: SE 2469; sestavni del: G425 (PN 2405A).

#### SE 2469 – prvo polnilo G425

Zelo drobljiva, neplastična, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega peska, 10 % zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % velikih zaobljenih dolomitnih prodnikov in 1 % fragmentov sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu v obliki črke »U« (vel.: 0,21 × 0,19 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 2468; sestavni del: G425 (PN 2405A).

#### GR 35 (sek. 24, kv. 72)

##### SE 2422 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,84 m, š.: 0,78 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2433; zapolnjena s: SE 2421.

##### SE 2421 – polnilo vkopa SE 2422

Zelo drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica, z grobimi sestavinami 40 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska in 5 % skoraj oglatega velikega nekarbonatnega peska. V zasutju so bili še drobci sežganih človeških kosti in keramična posoda – žara (G426). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,62 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 2400; nad: SE 2401A; sestavni del: SE 2422.



##### SE 2456 – drugo polnilo žare G426

Srednje drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in skoraj oglatega velikega dolomitnega kamenja ter 1 % drobcev sežganih in fragmentiranih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,19 m, gl.: 0,06 m). Nad: SE 2457; sestavni del: G426 (PN 2401A).

### SE 2457 – prvo polnilo žare G426

Srednje drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 50 % drobcev sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,19 m, gl.: 0,06 m). Nad: SE 2457; sestavni del: G426 (PN 2401A).

### GR 36 (sek. 24, kv. 72)

#### SE 2424 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,72 m, š.: 0,62 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2433; zapolnjena s: SE 2423.



#### SE 2423 – polnilo vkopa SE 2424

Zelo drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 9 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska in 5 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov in 1 % oglatega velikega nekarbonatnega peska. V zasutju so bili še posamezni drobci sežganih človeških kosti in fragment bronaste pločevine (G427). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,75 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2424.

### GR 37 (sek. 24, kv. 73)

#### SE 2452 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,20 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2433; zapolnjena s: SE 2451.

#### SE 2451 – polnilo vkopa SE 2452

Zelo drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 30 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje



velikega dolomitnega peska in 10 % skoraj oglatega velikega nekarbonatnega gruščca. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve (dl.: 0,20 m, š.: 0,15 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2452.

### GR 38 (sek. 24, kv. 62)

#### SE 2448 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,27 m, š.: 0,21 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2433; zapolnjena s: SE 2447.

#### SE 2447 – polnilo vkopa SE 2448

Zelo drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega peska. Najdbe: fragmenti keramične posode. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve (dl.: 0,38 m, š.: 0,21 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2448.



### GR 39 (sek. 24, kv. 62)

#### SE 2450 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,37 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2433; zapolnjena s: SE 2449.

#### SE 2449 – polnilo jame SE 2450

Zelo drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo odlomke keramične posode (G428). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve (dl.: 0,35 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2450.



#### GR 40 (sek. 24, kv. 73)

##### SE 2454 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim profilom (dl.: 0,47 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2433; zapolnjena s: SE 2453, PN 2418, PN 2419, SE 2455.

##### SE 2453 – polnilo vkopa SE 2454

Zelo drobljiva, neplastična, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 20% zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska in 5 % oglatega velikega nekarbonatnega peska ter posamezni drobci oglja in sežganih človeških kosti. Polnilo je prekrilo dve stekleni jagodi (G430, G431) in keramični posodi: skodelico in amforo – žara (G433, G432). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitvo koritaste (dl.: 0,41 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 2400; nad: G433 (PN 2418), G432 (PN 2419), SE 2455; sestavni del: SE 2454.

##### SE 2455 – polnilo skodelice G432

Srednje drobljiva, sivkasto rjava (10YR 3/3) pečena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 2 % skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,11 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 2453; sestavni del: G432 (PN 2419).

#### SE 2464 – drugo polnilo amfore G433

Zelo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 20 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in skoraj oglatega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamenja, 1 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa pravokotne (pr.: 0,09 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: G433 (PN 2418).

#### SE 2465 – prvo polnilo amfore G433

Zelo drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. Polnilo je vsebovalo fragment loka bronaste fibule v obliki violinskega loka (G429). Pod: SE 2464; sestavni del: G433 (PN 2418).

#### GR 41 (sek. 79, kv. 68)

##### SE 12334 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,45 m, 0,08 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12335; zapolnjena s: SE 12333.



#### SE 12333 – polnilo jame SE 12334

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, ter posameznih drobcev oglja in sežganih človeških kosti. Najdbe: dvo-ročajna skodela – žara (G435) in keramično vretence (G434). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,63 m, š.: 0,47 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 12300; nad: PN 12310; sestavni del: SE 12334.

#### SE 12342 – drugo polnilo žare G435

Zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % oglatega skoraj oglatega in zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % oglatega in skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % oglatega in skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamenja, 1 % oglja, 1 % keramike in 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,24 m, gl.: 0,12 m). Sestavni del: G435 (PN 12310).

#### SE 12343 – prvo polnilo žare G435

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % fragmentov keramike in 5 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,24 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 12342; sestavni del: G435 (PN 12310).

#### GR 42 (sek. 79, kv. 69)

##### SE 12310 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12336; zapolnjena s: SE 12309.

##### SE 12309 – polnilo jame SE 12310

Prhka, neplastična, zelo temno sivo-rjava (10YR 4/2) pečena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 8 % skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega drobnega nekarbonatnega grušča, 7 % srednje velikega skoraj oglatega dolomitnega in nekarbonatnega grušča in 5 % velikega skoraj oglatega nekarbonatnega grušča. Polnilo je vsebovalo odlomke lončenine (G437, G436). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu v obliki črke »U« (dl.: 0,43 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12310.



#### GR 43 (sek. 79, kv. 68–69)

##### SE 12318 – vkop grobne jame

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,50 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12336; Zapolnjena s: SE 12317.

##### SE 12317 – polnilo vkopa jame SE 12318

Zelo drobljiva, prhka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) pečena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % drobnega skoraj oglatega nekarbonatnega nekarbonatnega grušča, 5 % srednje velikega skoraj oglatega nekarbonatnega grušča, 5 % velikega skoraj zaobljenega dolomitnega grušča in 2 % sežganih kosti. Polnilo je prekrilo keramično posodo – žaro (G440). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12318.



##### SE 12344 – polnilo žare G440

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % zaobljenega in skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % oglatega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 1 % fragmentov keramike. Polnilo je vsebovala 20 % sežganih človeških kosti in dva fragmenta keramičnih posod (G438, G439). Tako v tlorisu kot preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,31 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,07 m). Sestavni del: G440 (PN 12305).

#### GR 44 (sek. 79, kv. 69)

##### SE 12316 – vkop grobne jame

Nepravilno ovalen vkop s profilom plitve skledaste oblike (dl.: 0,70 m, š.: 0,68 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12336; zapolnjena s: SE 12315.

##### SE 12315 – polnilo vkopa jame SE 12316

Prhka, neplastična, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) pečena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega grušča, 5 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega grušča, 5 % skoraj oglatega velikega nekarbonatnega grušča in 1 % sežganih kosti.



V zasutju je ležala fragmentirana žara (G441). V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike (dl.: 0,72 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12316.

#### SE 12341 – polnilo žare G441

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % oglatega, skoraj oglatega in zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % oglatega skoraj oglatega in zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % fragmentov keramike in 1 % ožgane glinice ter 5 % sežganih človeških kosti. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,23 m, š.: 0,15 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: G441 (PN 12307).

#### GR 45 (sek. 79, kv. 69, 59)

##### SE 12324 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom skledaste oblike (dl.: 0,70 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12336; zapolnjena s: SE 12323.

##### SE 12323 – polnilo vkopa jame SE 12324

Prhka, neplastična, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % drobnega nekarbonatnega gruščja, 3 % srednje velikega nekarbonatnega gruščja, 2 % velikega nekarbonatnega gruščja, sežgane kosti in 15 % fragmentov keramike. Najdbe: bronasta pinceta (G442), fragment bronaste žice (G443) in fragment posode (G444). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu



pa skledaste oblike (dl.: 0,70 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12324.

#### GR 46 (sek. 79, kv. 57)

##### SE 12326 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom skledaste oblike (dl.: 0,73 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12300; SE 12336; zapolnjena s: SE 12325.

##### SE 12325 – polnilo vkopa jame SE 12326

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % zaobljenega velikega dolomitnega peska ter posameznih drobcev sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo bronast obroček (G445) in odlomke keramične posode (G446). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa skledaste (dl.: 0,69 m, š.: 0,47 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12326.

#### GR 47 (sek. 79, kv. 58)

##### SE 12320 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,70 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12336; zapolnjena s: SE 12319.

##### SE 12319 – polnilo vkopa jame SE 12320

Prhka, neplastična, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega



grobzrnatega dolomitnega peska, 7 % drobnega skoraj ogletega nekarbonatnega gruščca, 5 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega gruščca, 10 % skoraj ogletega velikega nekarbonatnega gruščca, sežgane kosti in 1 % fragmentov keramike. Polnilo je prekrilo amforo – žaro (G448). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,69 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12320.

#### SE 12345 – polnilo žare G448

Drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % ogletega, zelo ogletega in skoraj zaobljenega dolomitnega in nekarbonatnega grobozrnatega peska, 5 % ogletega, zelo ogletega in skoraj zaobljenega, drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega, srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % keramike ter 5 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo fragmenta bronastega trakastega lasnega obročka (G447). Tako v tlorisu kot preseku je bilo polnilo nepravilne oblike (dl.: 0,43 m, š.: 0,33 m, gl.: 0,10 m). Sestavni del: PN 12306 (G448).

#### GR 48 (sek. 79, kv. 58)

##### SE 12328 – vkop grobne jame

Ovalen vkop jama s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,53 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12336; zapolnjena s: SE 12327.



##### SE 12327 – polnilo vkopa grobne jame SE 12328

Zelo drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska ter posameznih drobcev oglja in sežganih človeških kosti. Polnilo je prekrilo keramično posodo – žaro (G449). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,52 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12328.

##### SE 12348 – polnilo žare G449

Zelo drobljiva, rahla, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega, 10 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter 35 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, medtem ko je imelo v profilu obliko črke »U« (dl.: 0,26 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,05 m). Sestavni del: G449 (PN 12311).

#### GR 49 (sek. 79, kv. 57, 47)

##### SE 12330 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom skledaste oblike (dl.: 0,57 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 12300; seka: SE 12336; zapolnjena s: SE 12329.



##### SE 12329 – polnilo vkopa jame SE 12330

Zelo drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska ter posameznih drobcev oglja in odlomkov sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa skledaste (dl.: 0,50 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,05 m). Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G450). Pod: SE 12300; sestavni del: SE 12330.

##### SE 12347 – polnilo žare G450

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % ogletega in zelo ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % ogletega in zelo ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in zelo zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 1 % keramike. V tlorisu je bilo okroglo, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,24 m, gl.: 0,10 m). Sestavni del: G450 (PN 12312).



### 14.3.4 Tretja (osrednja) skupina grobov (sl. 24, 27)

#### GR 50 (sek. 33, kv. 23)

##### SE 3362 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,05 m, š.: 0,82 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 12600; seka: 12681; zapolnjena s: SE 3362 in SE 3369.

##### SE 3361 – drugo polnilo vkopa grobne jame SE 3362

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 10 % drobcev oglja ( $\leq 10$  mm), 3 % odlomkov sežganih človeških kosti ( $\leq 50$  mm). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa lečaste (pr.: 0,55 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 12600; nad: SE 3369; sestavni del: SE 3362.



##### SE 3369 – prvo polnilo vkopa grobne jame SE 3362

Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 15 % drobcev oglja ( $\leq 30$  mm), 10 % odlomkov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,07 m, š.: 0,95 m, gl.: 0,11 m). Polnilo je vsebovalo močno fragmentirani keramični posodi (G451 in PN 3334). Pod: SE 12600 in SE 3361; sestavni del: SE 3362.

##### SE 13043 – polnilo PN 3334 (posoda skoraj povsem razpadla; fragmenti niso risani)

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 4 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % ogletega, skoraj ogletega in skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega kamna, 1 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % oglja. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa pravokotne (pr.: 0,17 m, gl.: 0,11 m). Sestavni del: PN 3334.

##### SE 13022 – polnilo žare G451 (zelo slabo ohranjena; risana v tlorisu, skupaj z zemljo)

Čvrsta, zbita, trda, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % skoraj ogletega in ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % sežganih človeških kosti, manj kot 1 % keramike in manj kot 1 % oglja. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,25 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: PN 3335.

#### GR 51 (sek. 33, kv. 78)

##### SE 3339 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 1,00 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 12681; seka: SE 12601; preseka-na s: SE 3343; zapolnjena s: SE 3338.

##### SE 3338 – polnilo vkopa grobne jame SE 3339

Drobljiva, čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska in posameznimi fragmenti prazgodovinske keramike. V tlorisu je bilo polnilo ovalno, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 1,00 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 12681; preseka-na s: SE 3343; sestavni del: SE 3339.



##### SE 3343 – vkop prazgodovinske jame za stojko

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »V« (dl.: 0,30 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 12681; seka: SE 3338, SE 3339, SE 12601; zapolnjena s: SE 3342.

##### SE 3342 – polnilo vkopa grobne jame SE 3343

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega drobnega



nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska in 5 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda. V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »V« (dl.: 0,30 m, š.: 0,25 m; gl.: 0,11 m). Pod: SE 12681; sestavni del: SE 3343.

### GR 52 (sek. 33, kv. 79)

#### SE 12647 – vkop grobne (?) jama

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,59 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12646.

#### SE 12646 – polnilo vkopa jame SE 12647

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatih velikih roženčevih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov in posameznimi drobci oglja. Polnilo je vsebovalo kamnito puščično ost (G452). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,49 m, š.: 0,47 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 12612; sestavni del: SE 12647.



### GR 53 (sek. 33, kv. 78)

#### SE 12659 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,62 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601, SE 12627; zapolnjena s: SE 12658.

#### SE 12658 – polnilo vkopa jame SE 12659

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska ter posameznimi drobci sežganih človeških kosti in oglja. Polnilo je vsebovalo fragmentirano keramično skledo (G453). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,62 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12659.



### GR 54 (sek. 33, kv. 80)

#### SE 12639 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,75 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 12611; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12635; SE 12648.

#### SE 12638 – drugo polnilo vkopa grobne jame SE 12639

Drobljiva, čvrsta, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega roženčevega peska, 5 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenih srednje velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov ter posameznimi drobci oglja ( $\leq 6$  mm). Polnilo je vsebovalo fragment bronastega spiralnega obročka (G458) in bronast gumb (G459). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,75 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 12611; nad: SE 12648; sestavni del: SE 12639.

#### SE 12648 – prvo polnilo vkopa grobne jame SE 12639

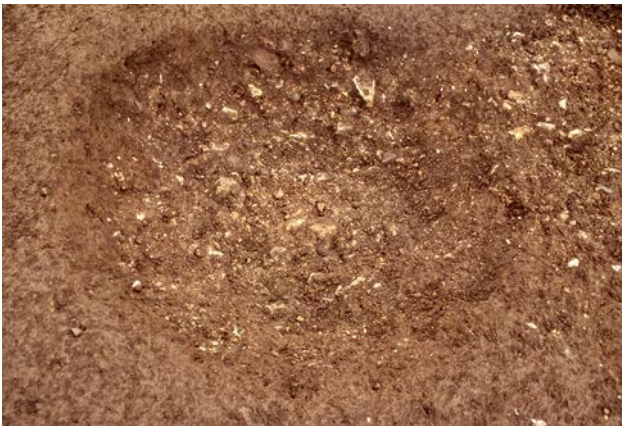
Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 15 % sežganih človeških kosti ( $\leq 5$  mm) in 5 % drobcev oglja. Polnilo je vsebovalo fragmente štirih bronastih predmetov (G454, G455, G456, G457). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa polkrožni obliki (pr.: 0,18 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 12638; sestavni del: SE 12639.



### GR 55 (sek. 33, kv. 78)

#### SE 12653 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 1,10 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,31 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601, SE 12629; zapolnjena s: SE 12652.



#### SE 12652 – polnilo jame SE 12653

Drobljiva, čvrsta, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih



prodnikov in 15 % drobcov oglja ( $\leq 10$  mm). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 1,10 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,31 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12653.

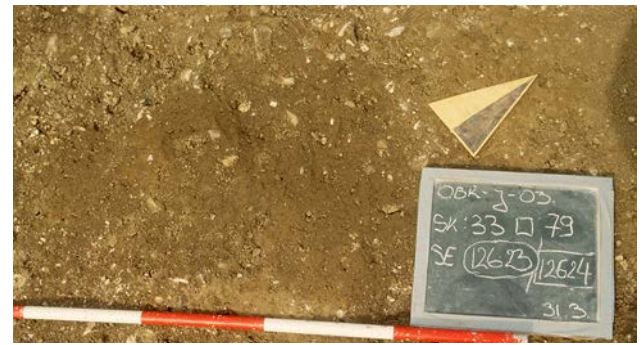
### GR 56 (sek. 33, kv. 79)

#### SE 12624 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 12611; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12623.

#### SE 12623 – polnilo jame SE 12624

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 5 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 12611; sestavni del: SE 12624.



### GR 57 (sek. 33, kv. 79)

#### SE 12622 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,65 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 12611; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12621.

#### SE 12621 – polnilo jame SE 12622

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 15 % skoraj zaobljenega



srednje velikega dolomitnega peska in 10 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska. Polnilo je vsebovalo fragment keramične posode (G460). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,65 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 12611; sestavni del: SE 12622.

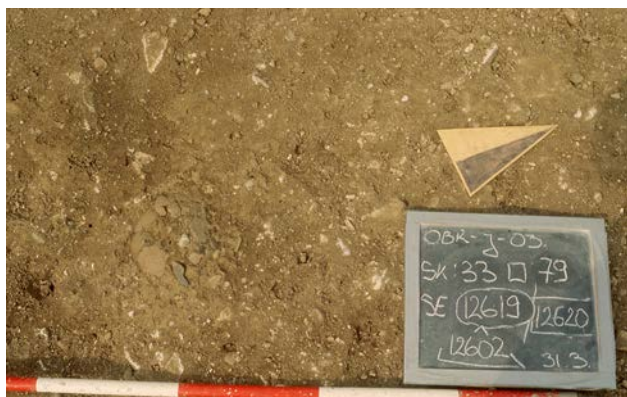
### GR 58 (sek. 33, kv. 69, 79)

#### SE 12620 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12619.

#### SE 12619 – polnilo jame SE 12620

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 5 % skoraj ogletega nekarbonatnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično žaro (G461). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 12612; sestavni del: SE 12620.



#### SE 13029 – polnilo žare G461

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % ogletega, zelo ogletega, skoraj ogletega skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % ogletega, skoraj ogletega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega kvarcита, 2 % sežganih človeških kosti in 1 % keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,15 m, š.: 0,13 m, gl.: 0,07 m). Sestavni del: G461 (PN 12602).

### GR 59 (sek. 33, kv. 77)

#### SE 3359 – vkop grobne jame

Nepravilen pravokoten vkop z zaobljenimi vogali in banjastim profilom (dl.: 1,12 m, š.: 1,00 m, gl.: 0,05 m). Pod SE 12626; presekana s: SE 12683; seka SE 12601; zapolnjena s: SE 3360 in SE 3358.

#### SE 3358 – drugo polnilo vkopa SE 3359

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 5/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 6 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega prodnika, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega prodnika in posameznimi drobci oglja. V tlorisu je bilo nepravilne pravokotne oblike z zaobljenem vogali, v profilu pa banjaste (dl.: 1,12 m, š.: 1,10 m, gl.: 0,05 m). Pod SE 12626; sestavni del: SE 3359; presekana s: SE 12683.



#### SE 3360 – prvo polnilo vkopa SE 3359

Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega prodnika, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega prodnika, 25 % drobcev oglja in fragmenti sežganih človeške kosti. Polnilo je vsebovalo dve keramični posodi (G475 in G476) in več bronastih predmetov – gumba (G467, G468), fragment spiralno uvite bronaste žice – del peresovine harfaste fibule ? (G469), več fragmentov bronaste žice (G471, G470, G472), deformiran fragment bronastega predmeta – noža ? (G473), masiven bronast obroček (G474). V tlorisu je bilo nepravilne pravokotne oblike z zaobljenimi vogali (dl.: 10,94 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3358 in SE 12626; presekana s: SE 12683; sestavni del: SE 3359.

#### SE 13041 – polnilo posode G476 (žara)

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % ogletega, skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % keramike, 25 % sežganih človeških kosti in < 1 % železove rude. Polnilo je vsebovalo več fragmentov bronaste žice (G462–G465) in fragment pletenastega zaključka bronastega spiralnega obročka

(G463). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (pr.: 0,24 m, gl.: 0,08 m). Sestavni del: **G476** (PN 3330.2).

### GR 60 (sek. 33, kv. 69, 79)

#### SE 12645 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,25 m, š.: 1,20 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 12611; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12644.

#### SE 12644 – polnilo jame SE 12645

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov in 2 % drobcev oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,25 m, š.: 1,20 m, gl.: 0,17 m). Polnilo je vsebovalo fragmentirano keramično posodo – žare (G480), bronast obroček (G479), del bronastega saltaleona (G478) in razdrobljeno stekleno jagodo. Pod: SE 12611; sestavni del: SE 12645.

#### SE 13038 – drugo polnilo žare G480

Trda, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega, ogletega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % sežganih človeških kosti in 1 % keramike. Polnilo je vsebovalo v celoti ohranjen masiven bronast obroček (G477). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,28 m, š.: 0,27 m, gl.: 0,07 m). Nad: SE 13039; sestavni del: **G480** (PN 12625).

#### SE 13039 – prvo polnilo žare G480

Čvrsta, slabo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 %



oglatega, skoraj ogletega, zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 50 % sežganih človeških kosti. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,22 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,07 m). Pod SE 13038; sestavni del: **G480** (PN 12625).

### GR 61 (sek. 33, kv. 67)

#### SE 3355 – vkop prazgodovinske (grobne?) jame

Ovalen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,85 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12626, SE 12681; zapolnjena s: SE 3354.



#### SE 3354 – polnilo jame SE 3355

Rahlo drobljiva, zbita, slabo plastična, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 1 % oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,85 m, š.: 0,75 m; gl.: 0,27 m). Pod: SE 12612; sestavni del: SE 3355.

### GR 62 (sek. 33, kv. 67)

#### SE 3353 – vkop grobne (?) jame

Vkop ovalne jame s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,70 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 12629; seka: SE 12681; zapolnjena s: SE 3352.



### SE 3352 – polnilo jame SE 3353

Drobljiva, slabo plastična, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % večjega skoraj zaobljenega dolomitnega peska ter 1 % žgane gline in 1 % oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitvo banjaste (dl.: 0,70 m, š.: 0,60 m; gl.: 0,30 m). Pod: SE 12612; sestavni del: SE 3353

### GR 63 (sek. 33, kv. 80, 70)

#### SE 12643 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 1,10 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,80 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12642, SE 12649.

#### SE 12642 – drugo polnilo vkopa SE 12643

Drobljiva, čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov in posameznimi drobci oglja ( $\leq 5$  mm). V tlorisu je bilo ovalne oblike, preseku pa lijakaste (dl.: 1,10 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,80 m). Polnilo je vsebovalo štiri posode (G483, G484, G485, G486), dva fragmenta bronaste igle (G482) in fragment okrašenega koščene predmeta (G481). Pod: SE 12612; nad: SE 12649; sestavni del: SE 12643.

#### SE 12649 – prvo polnilo vkopa SE 12643

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 3 % skoraj oglatih velikih nekarbonatnih prodnikov in 2 % drobcev oglja ( $\leq 5$  mm). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 1,10 m, š.: 1,00 m, gl.: 0,70 m). Pod: SE 12642, SE 12612; sestavni del: SE 12643.



### SE 13036 – polnilo posode G483

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % ogletega, skoraj ogletega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % keramike, manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,25 m, gl.: 0,05 m). Sestavni del: G483 (PN 12636).

### SE 13014 – polnilo posode G484

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % oglja, manj kot 1 % keramike in manj kot 1 % sežganimi človeškimi kostmi. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,27 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: G484 (PN 12634).

### SE 13027 – polnilo posode G485

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,05 m). Sestavni del: G485 (PN 12637).

### SE 3390 – drugo polnilo žare G486

Čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 4 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega in ogletega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % sežganimi človeškimi kostmi in 1 % živalskih kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu nepravilne (dl.: 0,11 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,04 m). Nad: SE 3391; sestavni del: G486 (PN 12635).

### SE 3391 – prvo polnilo žare G486

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 1 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega peska in 35 % sežganimi živalskimi kostmi. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa skledaste (dl.: 0,15 m, š.: 0,13 m, gl.: 0,05 m). Pod SE 3390; sestavni del: G486 (PN 12635).

## GR 64 (sek. 33, kv. 67)

### SE 3357 – vkop grobne jama

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,85 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,04 m). Pod SE 12626; presekana s: SE 12686; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 3356.

### SE 3356 – polnilo vkopa SE 3357

Drobljiva, čvrsta, temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 10 % drobcev oglja ( $\leq 5$  mm) in 3 % fragmentov človeških kosti ( $\leq 20$  mm). Najdbe: keramična posoda (G487). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,85 m, š.: 0,80 m; gl.: 0,04 m). Pod: SE 12626; presekana s: SE 12683; sestavni del: SE 3357.



## GR 65 (sek. 33, kv. 68)

### SE 12655 – vkop grobne jame

Pravokoten vkop z zaobljenimi vogali in z banjastim profilom (dl.: 1,50 m, š.: 1,45 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12654, SE 12675.

### SE 12654 – drugo polnilo vkopa SE 12655

Drobljiva, čvrsta, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 5 % drobcev oglja ( $\leq 5$  mm) ter posameznimi drobci sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G511). V tlorisu je bilo pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, v profilu pa ljakaste oblike (dl.: 1,50 m, š.: 1,45 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 12600; nad: SE 12675; sestavni del: SE 12655.



### SE 12675 – prvo polnilo vkopa SE 12655

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda, 25 % drobcev oglja ter 5 % drobcev sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo več predmetov – dva fragmenta bronaste žice (G501, G502), štiri bronaste gumbe (G503–G506) in štiri steklene jagode (G507–G510). V tlorisu je bilo polnilo pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, v profilu pa trikotne oblike (dl.: 1,20 m, š.: 1,00 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 12654; sestavni del: SE 12655.

### SE 13008 – drugo polnilo žare G511

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega velikega dolomitnega kamna in manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa pravokotne (pr.: 0,20 m, gl.: 0,05 m). Nad: SE 13009; sestavni del: G511 (PN 12658).

### SE 13009 – prvo polnilo žare G511

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega peska, 50 % sežganih človeških kosti in 1 % oglja. Polnilo je vsebovalo: dva keramična vijčka (G488, G489), dva fragmenta bronaste žice (G490, G494), fragmentirano harfasto fibulo s sedlastim lokom (G491–G492), bronasto očalasto fibulo s prilepljenim fragmentom lasnega obročka (G493), bronast lasni obroček (G495), deformiran bronast lasni obroček (G496), bronast nož (G497), del tulca bronaste sulične osti (G498), lit masiven bronast obroček D preseka (G499), in retuširan

kamnit odbitek (G500). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,16 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 13008; sestavni del: G511 (PN 12658).

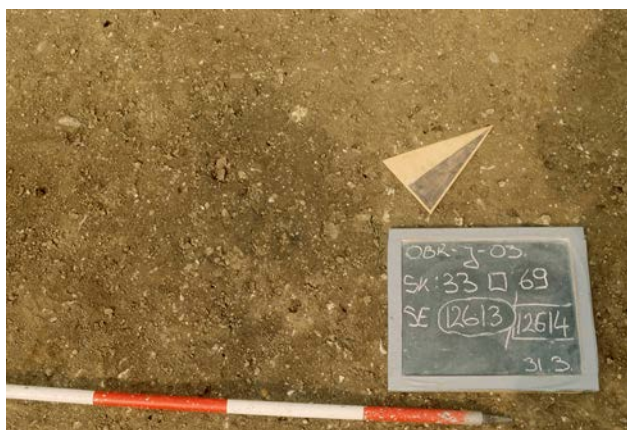
### GR 66 (sek. 33, kv. 69)

#### SE 12614 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12613.

#### SE 12613 – polnilo vkopa SE 12614

Drobljiva, čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 10 % drobcev sežganih človeških kosti in 3 % drobcev oglja. V zasutju sta ležala dva bronasta lasna obročka (G512, G513) in tri koščene jagode (G514, G515, G516). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 12612; sestavni del: SE 12614.



### GR 67 (sek. 33, kv. 68, 69)

#### SE 12618 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12617.

#### SE 12617 – polnilo jame SE 12618

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, posameznih velikih roženčevih kamnov, 1 % drobcev oglja in posameznih drobcev človeških kosti. Polnilo je vsebovalo tri keramične posode (G519, G520 in G521), keramični vijček (G518) in fragmentiran bronast lasni obroček (G517). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12612; sestavni del: SE 12618.



#### SE 3398 – polnilo posode G521

Zelo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamna, 1 % sežganimi človeškimi kostmi in 1 % oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,12 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,07 m). Sestavni del: G521 (PN 12609).

#### SE 13016 – polnilo G519

Zelo drobljiva, rajava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega, zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamna, <1 % skoraj zaobljenega srednje velikega kvarcita in < 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,22 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: G519 (PN 12610).

### GR 68 (sek. 33, kv. 69)

#### SE 12616 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,52 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12615.

#### SE 12615 – polnilo (grobne?) jame

Zelo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska in 5 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, medtem ko je imelo v profilu obliko črke »U« (dl.: 0,52 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 12612; sestavni del: SE 12616.





### GR 69 (sek. 33, kv. 70)

#### SE 12635 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 12611; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12634.



#### SE 12634 – polnilo vkopa SE 12635

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenih srednje velikih dolomitnih prodnikov, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov ter 1 % drobcov sežganih človeških kosti (20–60 mm) in posameznih drobcov oglja ( $\leq 10$  mm). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 12611; sestavni del: SE 12635.

### GR 70 (sek. 33, kv. 70)

#### SE 12641 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s skledastim profilom (dl.: 0,55 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 12611; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12640.

#### SE 12640 – polnilo vkopa SE 12641

Drobljiva, čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega



dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega roženčevega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenih srednje velikih nekarbonatnih prodnikov ter posameznimi drobcji oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa skledaste oblike (dl.: 0,55 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 12611; nad: SE 12648; sestavni del: SE 12641.

### GR 71 (sek. 33, kv. 56, 66)

#### SE 3371 – vkop grobne jame

Nepravilen pravokoten vkop z zaobljenimi vogali z banjastim profilom (dl.: 1,27 m, š.: 0,87 m, gl.: 0,33 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12681 in SE 12629; zapolnjena s: SE 3370, SE 3372, SE 3373.

#### SE 3370 – tretje polnilo vkopa SE 3371

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 4 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo fragment bronaste žice (PN 13315) ter tri keramične posode: skledo, del posode s stožčastim vratom in žaro (G522, G523 in G524). V tlorisu je bilo nepravilne pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, v profilu pa banjaste (dl.: 1,50 m, š.: 1,10 m, gl.: 0,33 m). Pod: SE 12612; nad: SE 3372, SE 3373; sestavni del: SE 3371.

#### SE 3372 – drugo polnilo jame SE 3371

Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 20 % drobcov oglja, 10 % fragmentov sežganih človeških kosti, 1 % drobcov ožgane glinje. V tlorisu je bilo podolgovate ovalne oblike, v profilu pa klinaste (dl.: 0,78 m, š.: 0,14 m). Pod: SE 3370; podobna: SE 3373; sestavni del: SE 3371.

#### SE 3373 – prvo polnilo jame SE 3371

Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 20 % drobcov oglja, 15 %

drobcev sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm), 1 % drobcev ožgane glinice ( $\leq 5$  mm). V tlorisu je bilo podolgovate ovalne oblike, v profilu pa klinaste (dl.: 0,65 m, š.: 0,27 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3370; podobna: SE 3372; sestavni del: SE 3371.

#### SE 13001 – drugo polnilo žare G524

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega in skoraj okroglega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatih, oglatih in zaobljenih velikih dolomitnih in nekarbonatnih kamnov, 1 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega in velikega kvarcita, 1 % srednje velikega konglomerata, 15 % železove rude in 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,21 m, gl.: 0,07 m). Nad: SE 13002; sestavni del: G524 (PN 3337).

#### SE 13002 – prvo polnilo žare G524

Srednje drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega in zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 40 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okroga oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,18 m, gl.: 0,02 m). Pod SE 13001; sestavni del: G524 (PN 3337).

#### GR 72 (sek. 33, kv. 57, 58)

##### SE 3341 – vkop grobne jame

Pravokoten vkop z zaobljenimi vogali (dl.: 1,20 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,34 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601, SE 12627, SE 12681; zapolnjena s: SE 3340, SE 3344, SE 3345.



##### SE 3340 – tretje polnilo vkopa SE 3341

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega

nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda in posameznimi drobci oglja.

Polnilo je vsebovalo fragment bronastega svitka (G542). V tlorisu je bilo polnilo pravokotne oblike z zaobljenimi vogali (dl.: 1,20 m, š.: 1,05 m; gl.: 0,26 m). Pod: SE 12600; nad: SE 3344, SE 3345; sestavni del: SE 3341.

##### SE 3345 – drugo polnilo vkopa SE 3341

Drobljiva, čvrsta, mazava, olivno rjava (2.5YR 4/4), glinena meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj srednje velikega nekarbonatnega peska in 1 % drobcev oglja. V tlorisu je bilo polnilo pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, medtem ko je imelo v profilu klinasto obliko (dl.: 1,00 m, š.: 0,10 m; gl.: 0,12 m). Pod: SE 3340; nad: SE 3344; sestavni del: SE 3341.

##### SE 3344 – prvo polnilo vkopa SE 3341

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega ožganega dolomitnega peska, 9 % skoraj ogletega srednje velikega ožganega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 25 % drobcev oglja ( $\leq 5$  mm) in 5 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm). V zasutju sta ležali dve keramični posodi – skodela in žara z luknjo (G538, G539), bronasta gumba (G540, G541) ter trije fragmenti dveh različnih tordiranih bronastih ovratnic (G529, G532). V tlorisu je bilo polnilo pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, medtem ko je imelo v profilu piramidalno obliko z ravnim vrhom (dl.: 0,70 m, š.: 0,60 m; gl.: 0,08 m). Pod: SE 3340, SE 3345; sestavni del: SE 3341.

##### SE 3376 – drugo polnilo žare G538

Srednje zbita, rumenkasto rjava (10YR 5/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % sežganimi kostmi. Polnilo je vsebovalo dve celi tordirani bronasti ovratnici (G527, G530), dve polovici iste tordirane bronaste ovratnice (G531), dela dveh različnih tordiranih bronastih ovratnic (G532, G529 – glej SE 3344), okrašeni bronasti zapestnici (G533, G534), okrašeni bronasti nanožnici (G535, G536) in keramični vijček (G537). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,20 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 3344; nad: SE 3377; sestavni del: G538 (PN 3313).

##### SE 3377 – prvo polnilo žare G538

Srednje drobljiva, rumenkasto rjava (10YR 5/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % oglja in 10 % sežganimi kostmi. Polnilo

je vsebovalo spiralna bronasta obročka (G525, G526) in keramično jagodo (G528). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,20 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3376; sestavni del: G538 (PN 3313).

#### SE 3378 – polnilo posode G539

Srednje drobljiva, (10YR 6/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike (pr.: 0,155 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3344; sestavni del: G539 (PN 3312).

#### GR 73 (sek. 33, kv. 57)

##### SE 3347 – vkop grobne jame

Nepravilen vkop z zaobljenimi vogali in z banjastim profilom (dl.: 1,05 m, š.: 1,00 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12626; seka: SE 12681, SE 12627, SE 12601; zapolnjena s: SE 3346.

##### SE 3346 – polnilo vkopa SE 3347

Drobljiva, čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska, posameznimi drobci oglja in posameznimi fragmenti sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo tri keramične posode: dve skledi in žaro z luknjami (G544, G545, G546). V tlorisu je bilo polnilo nepravilne pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 1,05 m, š.: 1,00 m; gl.: 0,12 m). Pod: SE 12626; sestavni del: SE 3347.



##### SE 3379 – polnilo posode G544

Drobljiva, čvrsta, rjava (10YR 5/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,16 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3379; sestavni del: G544 (PN 3324).

##### SE 3383 – prvo polnilo G545

Čvrsta, drobljiva, bleda rjava (10YR 6/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 6 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % posameznih kosov prazgodovinske keramike in 1 % sežganih kosti (pr.: 0,22 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3346; sestavni del: G545 (PN 3325).

##### SE 3396 – drugo polnilo žare G546

Čvrsta, slabo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega srednje velikega kalcita, 1 % sežganih človeških kosti in 1 % oglja. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,29 m, gl.: 0,08 m). Nad: SE 3397; sestavni del: G546 (PN 3323).

##### SE 3397 – prvo polnilo žare G546

Zelo drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 40 % sežganih človeških kosti in 2 % oglja. Polnilo je vsebovalo bronasto sulično ost (G543). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa skledaste (pr.: 0,23 m, gl.: 0,05 m). Pod SE 3396; sestavni del: G546 (PN 3323).

#### GR 74 (sek. 33, kv. 57–58)

##### SE 12673 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,77 m, š.: 0,74 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601, SE 12627; zapolnjena s: SE 12672.

##### SE 12672 – polnilo vkopa SE 12673

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska in 25 % drobcev oglja. V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike v profilu pa v obliki



črke »U« (dl.: 0,77 m, š.: 0,74 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12673.

### GR 75 (sek. 33, kv. 57, 58, 47, 48)

#### SE 3351 – vkop grobne jame

Nepravilen pravokoten vkop s profilom v obliki črke »V« (dl.: 2,50 m; š.: 1,40 m; gl.: 0,16 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12627; zapolnjena s: SE 3350.

#### SE 3350 – polnilo vkopa SE 3351

Drobljiva, čvrsta, slabo plastična, rjava (10YR 4/3), pešče-na ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 3 % skoraj zaobljenega nekarbonatnega gruščja. V tlorisu je bilo nepravilno pravokotne oblike, v profilu v obliki črke »V« (dl.: 2,50 m; š.: 1,40 m; gl.: 0,16 m).



### GR 76 (sek. 33, kv. 59–60)

#### SE 12637 – vkop grobne jame

Ovalen vkop (dl.: 0,75 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 12611; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12636.



#### SE 12636 – polnilo vkopa SE 12637

Drobljiva, čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenih srednje velikih dolomitnih prodnikov, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih

prodnikov ter 1 % drobcov oglja ( $\leq 10$  mm) in posameznimi drobci sežganih človeški kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,75 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 12611; sestavni del: SE 12637.

### GR 77 (sek. 33, kv. 48, 58)

#### SE 12657 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,40 m, š.: 1,20 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12656.

#### SE 12656 – polnilo vkopa SE 12657

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % drobcov oglja ter posameznimi drobci sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo žaro z luknjo (G552), bronasto očalasto fibulo z osmico (G547) in bronasto dvojno-križno pasno spono (G551). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,40 m, š.: 1,20 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12657.



#### SE 13004 – drugo polnilo žare G552

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % ogletega, skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 kosov keramike, 1 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo bronast lasni obroček (G550). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa pravokotne (pr.: 0,18 m, gl.: 0,07 m). Nad: SE 13005; sestavni del: G552 (PN 12655).

#### SE 13005 – prvo polnilo žare G552

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega

in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 60 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo dva fragmenta bronastih lasnih obročkov (G548, G549). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,18 m, gl.: 0,08 m). Pod SE 13004; sestavni del: PN 12655.

### GR 78 (sek. 34, kv. 51)

#### SE 12510 – vkop grobne jame

Ovalen vkop ovalne jame (dl.: 0,83 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,32 m). Pod: SE 12508; seka: SE 12504; zapolnjena s: SE 12509.

#### SE 12509 – polnilo vkopa SE 12510

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica s grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega ogletega roženčevega peska, 2 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov in posameznih drobcev oglja. Najdbe: tri fragmentirane keramične posode: skodelica, skleda in žara z luknjo (G558, G559, G560). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike (dl.: 0,83 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,32 m). Pod: SE 12508; sestavni del: SE 12510.



#### SE 12516 – drugo polnilo žare G560

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % ogletega, skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamenja, 1 % sežganih človeških kosti in 1 % keramike. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,17 m, š.: 0,13 m, gl.: 0,04 m). Nad: SE 12517; sestavni del: G560 (PN 12503).

#### SE 12517 – prvo polnilo žare G560

Slabo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 30 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % keramike. Polnilo je vsebovalo bronasto harfasto fibulo (G553), fragmentirano bronasto nanožnico (G554–G555), in dve fragmentirani bronasti zapestnici (G556, G557). Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,17 m, š.: 0,13 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 12516; sestavni del: G560 (PN 12503).

#### SE 12520 – polnilo posode G559

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica s 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 3 % zelo ogletega, skoraj zaobljenega in zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamenja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,23 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,07 m). Sestavni del: G559 (PN 12501).

#### SE 12521 – polnilo v G558

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 4 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 4 % skoraj ogletega in ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % ogletega, skoraj ogletega, zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 1 % zaobljenega drobnega in srednje velikega kvarcita. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,12 m, š.: 0,09 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: G558 (PN 12500).

## GR 79 (sek. 33, kv. 47)

### SE 12680 – vkop grobne jame

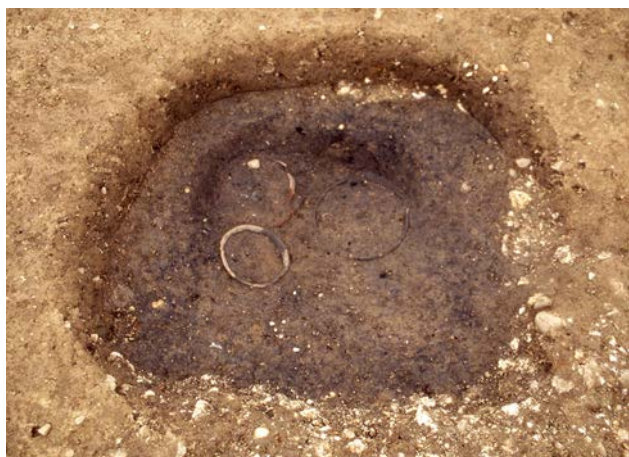
Pravokoten vkop z zaobljenimi vogali in z banjastim profilom (dl.: 1,20 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 12626; seka: SE 12601, SE 12681; zapolnjena s: SE 12679, SE 3320.

### SE 12679 – drugo polnilo vkopa SE 12680

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda ter 5 % drobcev oglja. Polnilo je vsebovalo odlomek posode (G563). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike (dl.: 1,20 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 12626; nad: SE 3320 sestavni del: SE 12680.

### SE 3320 – prvo polnilo vkopa SE 12680

Zelo drobljiva, neplastična, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 25 % drobcev oglja, 2 % fragmentov sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo tri keramične posode: skodelo, skledo in žaro z luknjo (G564, G565, G566). V tlorisu je bilo polnilo



zaobljene kvadratne oblike (dl.: 1,01 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 12679; sestavni del: SE 12680.

### SE 3380 – polnilo skodele G564

Zelo drobljiva, neplastična, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % oglja in 2 % sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo keramično skodelico (G562) (pr.: 0,16 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 12679; sestavni del: G564 (PN 12678).

### SE 3381 – polnilo skodelice G562

Zelo drobljiva, neplastična, zelo temno sivo-rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. Pod: SE 12679; sestavni del: G562 (PN 3367).

### SE 13012 – drugo polnilo žare G566

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % oglja, 1 % sežganih človeških kosti, 1 % keramike in 5 % zaobljenega velikega kvarcita. Nad: SE 13013; sestavni del: G566 (PN 12679).

### SE 13013 – prvo polnilo žare G566

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 50 % fragmentov sežganih človeških kosti, 1 % keramike in 1 % oglja. Polnilo je vsebovalo tudi fragmenta bronaste igle s kroglasto glavo (G561). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,18 m, gl.: 0,05 m). Pod SE 13012; sestavni del: G566 (PN 12679).

### SE 13020 – polnilo posode G565

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % ogletega, skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega kvarcita, manj kot 1 % oglja in manj kot 1 % fragmentov sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,25 m, gl.: 0,05 m). Sestavni del: G565 (PN 12680).

## GR 80 (sek. 33, kv. 48)

### SE 12667 – jama uničenega skeletnega groba (?)

Pravokoten vkop z zaobljenimi vogali in profilom v obliki črke »U« (dl.: 2,15 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,51 m). Pod: SE 12600; zapolnjena s: SE 12666.



### SE 12666 – polnilo j vkopa SE 12667

Drobljiva, čvrsta, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda in 10 % drobcov oglja ( $\leq 5$  mm). V tlorisu je bilo polnilo pravokotne oblike z zaobljenimi robovi, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 2,15 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,51 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12667.

## GR 81 (sek. 33, kv. 48)

### SE 12665 – vkop jame skeletnega groba

Pravokoten vkop z zaobljenimi vogali ter s profilom v obliki črke »U« (dl.: 2,15 m, š.: 0,95 m, gl.: 0,32 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12664.

### SE 12664 – polnilo vkopa SE 12665

Drobljiva, čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj



zaobljenega velikega dolomitnega proda in 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda. Polnilo je pokrilo otroški skelet (PN 12664) in lobanjo (PN 12623) ter fragment bronaste žice (G568) in odlomek ostenja keramične posode (G567). V tlorisu je bilo polnilo pravokotne oblike z zaobljenimi robovi, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 2,15 m, š.: 0,95 m, gl.: 0,32 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12665.

PN 12664 – skelet: Verjetno otroški skelet z glavo na vzhodu, obrnjeno proti jugu. Skelet je raztegnjen na hrbtu z nogami proti zahodu. Zveza s: SE 12664/SE 12665.

PN 12623 – lobanja: Lobanja brez spodnje čeljusti v jami SE 12665. Zveza s: SE 12664/SE 12665.

## GR 82 (sek. 33, kv. 47)

### SE 3317 – vkop jame uničenega skeletnega groba (?)

Dobro viden nepravilen pravokoten vkop z zaobljenimi konicami in plitvim pravokotnim profilom (dl.: 2,70 m, š.: 2,40 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 3316; presekan s: SE 12683.



### SE 3316 – polnilo vkopa SE 3317

Drobljiva, čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov in 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo polnilo nepravilne pravokotne oblike z zaobljenimi robovi, v profilu pa plitve pravokotne oblike (dl.: 2,70 m, š.: 2,40 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 3317; presekana s: SE 12683.

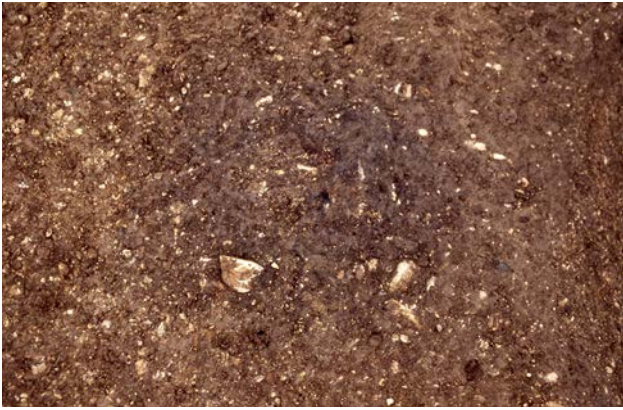
## GR 83 (sek. 33, kv. 48)

### SE 12677 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12677.

### SE 12676 – polnilo vkopa SE 12677

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega



drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 15 % drobcev oglja ter fragmenti sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12677.

#### GR 84 (sek. 33, kv. 48)

##### SE 12663 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,15 m, š.: 1,10 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12662.

##### SE 12662 – polnilo vkopa SE 12663

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda, 10 % drobcev oglja ter posameznimi fragmenti sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo keramično žaro z luknjo (G569). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 1,15 m, š.: 1,10 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12663.



##### SE 3392 – drugo polnilo žare G569

Čvrsta, slabo drobljiva temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % fragmentov sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,16 m, š.: 0,13 m, gl.: 0,07 m). Nad: SE 3392; sestavni del: G569 (PN 12663).

##### SE 3393 – prvo polnilo žare G569

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska in 50 % fragmentov sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa skledaste (dl.: 0,13 m, š.: 0,11 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 3392; sestavni del: G569 (PN 12663).

#### GR 85 (sek. 33, kv. 49)

##### SE 12669 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,90 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12668.



##### SE 12668 – polnilo vkopa SE 12669

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda in 5 % drobcev oglja. Polnilo je vsebovalo tri fragmente bronaste očalaste fibule (G584), deset koščeni jagod (G570–G579), fragmenta dveh bronastih skledičastih gumbov (G580, G581), fragmente enega ali dveh bronastih lasnih obročkov (G583, G585–G588), in fragment bronastega saltaleona (G582). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike (dl.: 0,90 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12669.



## GR 86 (sek. 33, kv. 47, 37)

### SE 12661 – vkop grobne jame

Pravokoten vkop z zaobljenimi vogali in banjastim profilom (dl.: 0,95 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 12626; seka: SE 12601, SE 12627; zapolnjena s: SE 12660, SE 12678.

### SE 12660 – drugo polnilo jame SE 12661

Drobljiva, čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov ter 2 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov. Polnilo je vsebovalo več fragmentov bronastih predmetov (G602–G607), kamnit odbitek (G608) in dve keramični posodi: skledo in skodelo (G609, G610). V tlorisu je bilo polnilo pravokotne oblike z zaobljenimi robovi, v profilu pa ljakaste oblike (dl.: 0,95 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 12626; nad: SE 12678; sestavni del: SE 12661.

### SE 12678 – prvo polnilo vkopa SE 12661

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda, 15 % drobcev oglja ter 5 % drobcev sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo fragmente bronaste harfaste fibule (G598–G600), fragment masivnega bronastega predmeta (G597), tri fragmente bronastih lasnih obročkov (G594–G596) in fragment žice pravokotnega preseka (G601). V tlorisu je bilo polnilo pravokotne oblike, v profilu pa stožčaste oblike (dl.: 0,70 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 12660; sestavni del: SE 12661.



### SE 3384 – polnilo posode G610

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % oglatega

grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % srednje velikega dolomitnega peska in posameznimi drobci oglja ( $\leq 5$  mm). Sestavni del: G610 (PN 12666).

### SE 13033 – polnilo posode, žare PN 12667 (ni risana)

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega in oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 20 % fragmentov sežganih človeških kosti in 2 % keramike. Polnilo je vsebovalo bronasto očalasto fibulo (G589), fragment bronaste ovratnice (G593) in tri fragmente verjetno dveh bronastih lasnih obročkov (G590, G591, G592). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,22 m, š.: 0,15 m, gl.: 0,07 m). Sestavni del: PN 12667.

## GR 87 (sek. 33, kv. 49)

### SE 12671 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,75 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12670.

### SE 12670 – polnilo vkopa SE 12671

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda, 3 % drobcev oglja ter 2 % fragmentiranih sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo fragmente dvanajstih bronastih zapestnic (G611–G622), dva bronasta saltaleona (G623, G624), bronast svitek (G625), stekleno jagodo (G626) in fragmenta dveh keramičnih posod (G627, G628). V tlorisu je bilo polnilo ovalne



oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,75 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12671.

### GR 88 (sek. 33, kv. 50)

#### SE 12633 – vkop grobne jame

Ovalen vkop (dl.: 0,85 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 13040, SE 12632.

#### SE 12632 – drugo polnilo vkopa SE 12633

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda in 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,85 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12612, nad: SE 13040; sestavni del: SE 12633.



#### SE 13040 – prvo polnilo vkopa SE 12633

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 10 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo bronast lasni obroček (G629). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,14 m, š.: 0,09 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 12632; sestavni del: SE 12633.

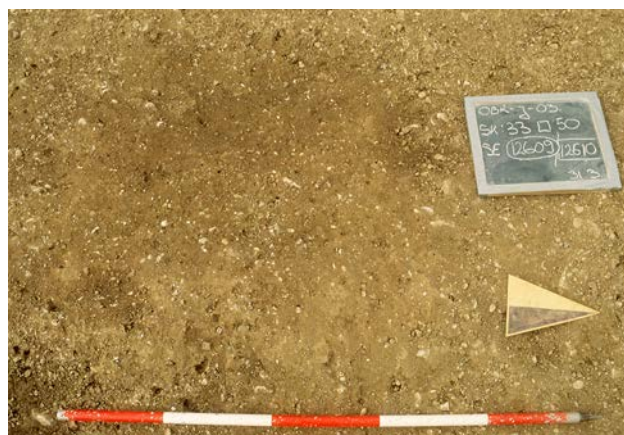
### GR 89 (sek. 33, kv. 50)

#### SE 12610 – vkop grobne jame

Neppravilno pravokoten vkop z zaobljenimi vogali in z banjastim profilom (dl.: 0,90 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12609.

#### SE 12609 – polnilo vkopa SE 12610

Drobljiva, čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % drobcev sežganih človeških kosti in 3 % drobcev oglja. Polnilo je



vsebovalo tri keramične posode (G631, G632, PN 12606) in fragmente četrtice (G630). V tlorisu je bilo polnilo nepravilno pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, v profilu pa banjaste (dl.: 0,90 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 12612; sestavni del: SE 12610.

### GR 90 (sek. 33, kv. 38)

#### SE 12689 – grobna jama

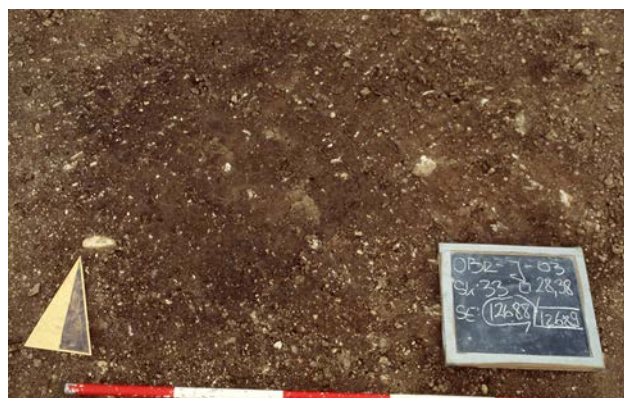
Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,85 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12688 = SE 13032; SE 3322.

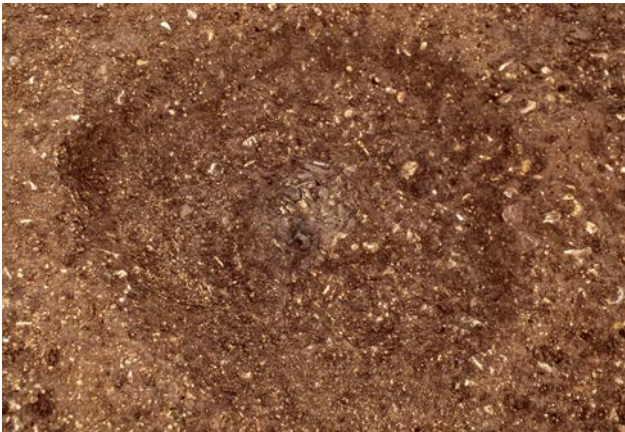
#### SE 12688 – drugo polnilo vkopa SE 12689

Drobljiva, slabo plastična, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska ter 1 % oglja in 2 % sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo fragment bronaste igle (G633). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste oblike (dl.: 0,85 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 12600; nad: SE 3322; ista: SE 13032; sestavni del: SE 12689.

#### SE 3322 – prvo polnilo vkopa SE 12689

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj





oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, manj kot 1 % keramike in 50 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo dva bronasta lasna obročka s pentljastim in pleteninastim zaključkom (**G634**, **G635**). V tlorisu je bilo polnilo okrogle, v profilu nepravilne (pr.: 0,22 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12688; sestavni del: SE 12689.

### GR 91 (sek. 33, kv. 38)

#### SE 12687 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,85 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12686.

#### SE 12686 – polnilo vkopa SE 12687

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % drobnega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega dolomitnega peska, 3 % velikega dolomitnega peska ter 1 % oglja in 2 % sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo tri keramične posode: skledo, posodo s stožčastim vratom in žaro z luknjjo (**G637**, **G638** in **G639**). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste oblike (dl.: 0,85 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12687.



#### SE 3374 – drugo polnilo žare G639

Srednje drobljiva, rjava (10YR 5/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega

dolomitnega peska in 1 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,16 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 12686; sestavni del: **G639** (PN 12684).

#### SE 3375 – prvo polnilo žare G639

Srednje drobljiva (10YR 5/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % sežganimi človeškimi kostmi. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,16 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3374; sestavni del: **G639** (PN 12684).

#### SE 3382 – polnilo posode G637

Drobljiva, neplastična, svetlo olivno rjava (2.5YR 5/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % sežganih kosti in 1 % drobcev oglja (pr.: 0,15 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 12686; sestavni del: **G637** (PN 12685).

#### SE 3399 – polnilo posode G638

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna, 1 % sežganih človeških kosti, 2 % skoraj oglatih velikih roženčevih kamnov, 1 % fragmentov keramike. V zasutju je ležala keramična skodelica (**G636**). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,23 m, gl.: 0,08 m). Sestavni del: **G638** (PN 12686).

### GR 92 (sek. 33, kv. 37)

#### SE 12685 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,95 m, š.: 0,90 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12684, SE 3321.

#### SE 12684 – drugo polnilo vkopa SE 12685

Rahlo drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % drobnega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega dolomitnega peska, 5 % velikega dolomitnega peska ter 2 % oglja in 2 % sežganih kosti. V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste oblike (dl.: 0,95 m, š.: 0,90 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 12600; nad: SE 3321; sestavni del: SE 12685.



#### SE 3321 – prvo polnilo vkopa SE 12685

Drobljiva, slabo plastična, zelo temno siva (10YR 3/1), peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska ter 15 % oglja in 3 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo dve keramični posodi: amforo in žaro z luknjo (G640 in G641). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike (dl.: 0,73 m, š.: 0,68 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 12684; sestavni del: SE 12685.

#### GR 93 (sek. 33, kv. 38)

##### SE 12691 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,90 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12690.

##### SE 12690 – polnilo jame SE 12691

Drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska ter 3 % oglja in 3 % sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo deformiran bronast predmet iz žice (G642), stekleno jagodo (G643), odlomek dna keramične posode (G644) ter dve keramični posodi s celotnim profilom: skodelo – žaro in majhno amforo (G645 in G646).



V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste oblike (dl.: 0,90 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12691.

##### SE 3385 – polnilo amfore G646

Drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 3 % sežganih kosti in 3 % oglja. Nastala z zasipavanjem groba. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa zvončaste (pr.: 0,08 m, gl.: 0,10 m). Ista: SE 12690; sestavni del: G646 (PN 12688).

##### SE 3386 – drugo polnilo žare G645

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj ogleatega srednje velikega dolomitnega peska in 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu nepravilne (pr.: 0,14 m, gl.: 0,04 m). Nad: SE 3387; sestavni del: G645 (PN 12687).

##### SE 3387 – prvo polnilo žare G645

Zelo drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega srednje velikega dolomitnega peska in 40 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa skledaste (pr.: 0,12 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3386; sestavni del: G645 (PN 12687).

#### GR 94 (sek. 33, kv. 38)

##### SE 12697 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,80 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12696.

##### SE 12696 – polnilo jame SE 12697

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj



oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda, posameznimi drobcji oglja in fragmenti sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo skodelo – žaro (G664), bronast gumb (G661), fragmenta bronaste žice (G662, G663), 9 fragmentov košččenih jagod (G647–G655) in 5 keramičnih (?) jagod (G656–G660). V tlorisu je bilo polnilo ovalno, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,80 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12697.

#### SE 3388 – drugo polnilo žare G664

Drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,15 m, gl.: 0,03 m). Nad: SE 3389; sestavni del: G664 (PN 12695).

#### SE 3389 – prvo polnilo žare G664

Zelo drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega in skoraj oglatega velikega dolomitnega kamna ter 20 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa skledaste (pr.: 0,12 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3388; sestavni del: G664 (PN 12695).

#### GR 95 (sek. 33, kv. 28)

##### SE 12693 – grobna jama

Vkop ovalne jame s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,90 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12692.

##### SE 12692 – polnilo jame SE 12693

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda ter 5 % drobcev sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo žaro z luknjo (G665). V tlorisu je bilo polnilo ovalno, v profilu pa plitve banjaste oblike (dl.: 0,90 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12693.

##### SE 13021 – polnilo žare G665

Srednje drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje

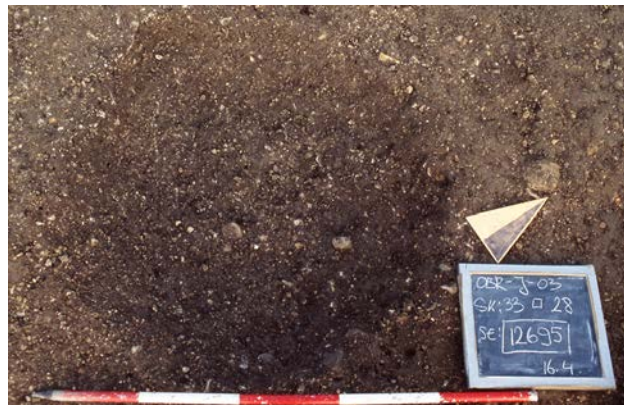


velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % sežganih človeških kosti, manj kot 1 % keramike, manj kot 1 % oglja in 20 % lis zelo temno sive meljaste ilovice (10YR 3/1). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,19 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: G665 (PN 12691).

#### GR 96 (sek. 33, kv. 28)

##### SE 12695 – grobna jama

Ovalen vkops profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,47 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12694.



##### SE 12694 – polnilo jame SE 12695

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega proda, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda in 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda. V tlorisu je bilo polnilo ovalno, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,47 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12695.

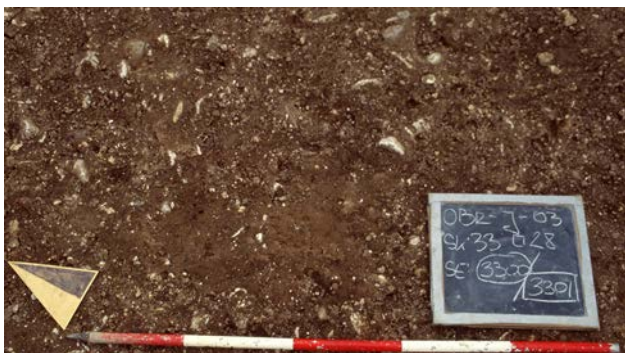
## GR 97 (sek. 33, kv. 28)

### SE 3301 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 3300.

### SE 3300 – polnilo jame SE 3301

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda in 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo polnilo ovalno, v profilu pa v obliki plitve črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 3301.



## GR 98 (sek. 33, kv. 30)

### SE 12699 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,95 m, š.: 0,77 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12698.

### SE 12698 – polnilo vkopa jame SE 12699

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega



nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 1 % posameznih drobecv oglja in posameznimi fragmenti sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo keramični skodelici (G669, G670), fragmente enega ali dveh bronastih lasnih obročkov (G666, G667) ter koščeno (?) jagodo (G668). V tlorisu je bilo polnilo ovalno, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,95 m, š.: 0,77 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12699.

### SE 13037 – polnilo skodelice G669

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,08 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: G669 (PN 12696).

## GR 99 (sek. 33, kv. 30)

### SE 12606 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,95 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 12605.

### SE 12605 – polnilo vkopa jame SE 12606

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % drobecv oglja in 1 % drobecv ožgane gline. Polnilo je vsebovalo žaro z luknjo (G671). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,95 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 12612; sestavni del: SE 12606.



### SE 3394 – drugo polnilo žare G671

Zelo drobljiva, mazava, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 %

skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamna, 1 % ožganih živalskih kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,16 m, gl.: 0,08 m). Nad: SE 3395; sestavni del: **G671** (PN 12600).

#### SE 3395 – prvo polnilo žare G671

Zelo drobljiva, temno siva (10YR 4/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 30 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa skledaste (pr.: 0,10 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 3394; sestavni del: **G671** (PN 12600).

#### GR 100 (sek. 33, kv. 30)

##### SE 3324 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,62 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601, SE 12602; zapolnjena s: SE 3323, SE 3334.

##### SE 3323 – drugo polnilo vkopa jame SE 3324

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda fragmentiranih sežganih človeških kosti in posameznih drobcev oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,62 m, š.: 0,55 m; gl.: 0,07 m). Pod: SE 12612; nad: SE 3324; sestavni del: SE 3324.



##### SE 3334 – prvo polnilo vkopa jame SE 3324

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega prod, 2 % skoraj zaobljenega velikega



nekarbonatnega proda, 15 % drobcev oglja in 5 % fragmentov sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa konveksne oblike (dl.: 0,22 m, š.: 0,20 m; gl.: 0,04 m). Pod: SE 3323; sestavni del: SE 3324.

#### GR 101 (sek. 33, kv. 30)

##### SE 12604 – vkop grobne jame

Ovalen vkop (dl.: 1,00 m, š.: 0,90 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601, SE 12602; zapolnjena s: SE 12603.

##### SE 12603 – polnilo jame SE 12604

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda ter s posameznimi drobci oglja in sežganih človeških kosti. Polnilo je prekrilo keramično žaro (**G672**). V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 1,00 m, š.: 0,90 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 12600; sestavni del: SE 12604.



#### GR 102 (sek. 33, kv. 28, 18)

##### SE 3303 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki plitve črke »U« (dl.: 1,07 m, š.: 1,04 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 3302, SE 3326, SE 3327.

### SE 3302 – tretje polnilo vkopa jame SE 3303

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda in 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, medtem ko je v profilu obliko plitve črke »U« (dl.: 1,07 m, š.: 1,04 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 12600; nad: SE 3326, SE 3327; sestavni del: SE 3303.



### SE 3326 – drugo polnilo vkopa jame SE 3303

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda in 6 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, medtem ko je bilo v profilu banjasto (dl.: 1,00 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 3302; nad: SE 3327; sestavni del: SE 3303.

### SE 3327 – prvo polnilo vkopa jame SE 3303

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda, 2 % fragmentiranih sežganih kosti in 1 % drobcov oglja. Polnilo je vsebovalo keramično žaro (G676), bronast lasni obroček (G673) in dve keramični jagodi (G674, G675). V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,90 m, š.: 0,80 m; gl.: 0,14 m). Pod: SE 3302, SE 3326; sestavni del: SE 3303.

### SE 13017 – drugo polnilo G676

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % skoraj oglatega velikega dolomitnega kamna, 1 % skoraj zaobljenega velikega peščenjaka, <1 % sežganimi človeškimi kostmi. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,22 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,08 m). Sestavni del: G676 (PN 12692).

### SE 13018 – prvo polnilo G676

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 50 % sežganimi človeškimi kostmi. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,07 m, š.: 0,03 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 13017; sestavni del: G676 (PN 12692).

### GR 103 (sek. 33, kv. 19)

#### SE 3305 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,70 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12600; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 3304, SE 3325.

#### SE 3304 – drugo polnilo vkopa jame SE 3305

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda in s posameznimi fragmenti sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo polnilo ovalno, v profilu pa plitve banjaste oblike (dl.: 0,70 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12600; nad: SE 3325; sestavni del: SE 3305.

#### SE 3325 – prvo polnilo vkopa jame SE 3305

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % fragmentov sežganih človeških kosti ter posameznih drobcov oglja. Polnilo je vsebovalo slabo ohranjeno žaro z luknjo (G677). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu konveksne oblike (dl.: 0,30 m, š.: 0,21 m; gl.: 0,05 m). Pod: SE 3304; sestavni del: SE 3305.





### GR 104 (sek. 33, kv. 20)

#### SE 3307 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,45 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 3306.



#### SE 3306 – polnilo vkopa jame SE 3307

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda in s posameznimi drobci oglja in keramičnih odlomkov. V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,45 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 12612; sestavni del: SE 3307.

### GR 105 (sek. 33, kv. 20)

#### SE 3313 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,00 m, š.: 0,90 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 3312, SE 3335.

#### SE 3312 – drugo polnilo vkopa jame SE 3313

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska, 1 % drobcev oglja ter posameznimi fragmenti človeških kosti. Polnilo je vsebovalo fragment pleteninastega zaključka bronastega lasnega obročka (G687), pet fragmentov bronaste žice (G682–G686) in stekleno jagodo (G681). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,00 m, š.: 0,90 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 12612; nad: SE 3335; sestavni del: SE 3313.



#### SE 3335 – prvo polnilo vkopa jame SE 3313

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 25 % drobcev oglja in 5 % fragmentov sežganih človeških kosti. Polnilo je pokrilo fragmentirano žaro (G678) in dva fragmenta bronaste žice (G679, G680). V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,72 m, š.: 0,62 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 3312; sestavni del: SE 3313.

#### SE 13015 – polnilo žare G678

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % keramike, 50 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % oglja. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,21 m, gl.: 0,08 m). Sestavni del: G678 (PN 3302).

## GR 106 (sek. 34, kv. 11)

### SE 12514 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,15 m, š.: 0,89 m, gl.: 0,31 m). Pod: SE 12500; seka: SE 12504; zapolnjena s: SE 12513 in SE 12515.



### SE 12513 – tretje polnilo jame SE 12514

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogleatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, posameznih drobcev oglja in posameznih fragmentov človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,83 m, š.: 0,63 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 12500; nad: SE 12515; sestavni del: SE 12514.

### SE 12515 – drugo polnilo vkopa jame SE 12514

Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogleatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 25 % drobcev oglja in 2 % fragmentov človeških kosti. Polnilo je vsebovalo bronasto harfasto fibulo (G688), pleteninast zaključek bronastega lasnega obročka (G689), fragmentirano bronasto tordirano ovratnico (G690), fragment bronastega obročka (G691), fragmentiran bronast lasni obroček s pentljastim zaključkom (G692), bronasto očalasto fibulo z osmico in odlomljeno iglo (G693), fragmentirano votlo bronasto zapestnico (G694), fragment še ene votle bronaste zapestnice (G695) in keramično skledo (G696). V tlorisu je imelo ovalno obliko, v profilu pa trikotno (dl.: 0,83 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 12513; nad: SE 12522; sestavni del: SE 12514.

### SE 12522 – prvo polnilo vkopa jame SE 12514

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj ogleatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj ogleatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega velikega dolomitnega kamenja ter 1 % posamičnih večjih fragmentov sežganih človeških kosti. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,21 m, š.: 0,15 m, gl.: 0,07 m). Pod: PN 12506, SE 12515; sestavni del: SE 12514.

### SE 12518 – polnilo v G696

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % ogleatega, skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamenja, manj kot 1 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % keramike. Polnilo je vsebovalo keramično skodelico (G697). Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,21 m, š.: 0,15 m, gl.: 0,12 m). Sestavni del: G696 (PN 12506).

## GR 107 (sek. 33, kv. 20)

### SE 3309 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,75 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 3308.



### SE 3308 – polnilo vkopa jame SE 3309

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogleatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda in s posameznimi drobci oglja. Polnilo je vsebovalo fragmente keramične posode (G698). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu banjaste (dl.: 0,75 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 12612; sestavni del: SE 3309.

## GR 108 (sek. 33, kv. 8–9, 18–19)

### SE 3315 – vkop grobne jame

Nepravilno pravokoten vkop z zaobljenimi vogali in banjastim profilom (dl.: 1,75 m, š.: 1,20 m, gl.: 0,38 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601, SE 12627, SE 12681; zapolnjena s: SE 3314, SE 3337, SE 3337.1.

### SE 3314 – drugo polnilo vkopa jame SE 3315

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda in 1 % drobcev oglja ( $\leq 5$  mm).

Polnilo je vsebovalo dve keramični (?) jagodi (G723, G724) in odlomek ustja z ostenjem keramične posode (G725). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 1,75 m, š.: 1,20 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 12612; nad: SE 3337; sestavni del: SE 3315.

### SE 3337 – prvo vkopa polnilo jame SE 3315

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 25 % drobcev oglja ( $\leq 15$  mm) in 5 % sežganih človeških kosti ( $\leq 50$  mm). Najdbe: pet fragmentiranih keramičnih posod – dve žari



z luknjo, lonec, skodela, majhna posoda (G718–G722), in bronast obroček zvit iz žice (G713), fragment svitka iz bronaste žice (G716), del bronaste šivanke ali lasnega obročka (G704), fragment predmeta iz bronaste pločevine – del britve ali noža (G717), dva fragmenta bronaste žice (G714, G715), kamnit odbitek (G703), 6 keramičnih (?) jagod (G707–G712), bronast nož (PN 3305 – založen), fragment bronastega predmeta (PN 3306 – ni risano). V tlorisu je bilo nepravilne pravokotne oblike z zaobljenimi vogali (dl.: 1,35 m, š.: 1,00 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 3314; sestavni del: SE 3315.

### SE 13030 – polnilo žare G719

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 50 % sežganih človeških kosti in 1 % keramike. Polnilo je vsebovalo keramični vijček (G699). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,24 m, gl.: 0,05 m). Sestavni del: G719 (PN 3307).

### SE 13031 – polnilo žare G721

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 40 % sežganih človeških kosti, manj kot 1 % keramike in manj kot 1 % oglja. Polnilo je vsebovalo bronasta lasna obročka (G701, G702), pleteninast zaključek lasnega bronastega obročka (G706), bronast svitek z delom pleteninastega zaključka lasnega bronastega obročka (G705) in masiven bronast obroček (G700). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,23 m, gl.: 0,03 m). Sestavni del: G721 (PN 3308).

### SE 3337.1 – polnilo vkopa jame SE 3315 (pod: G719)

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamenja, 5 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % keramike. Polnilo je vsebovalo fragmente bronaste žice (PN 3393, PN 3317, PN 3318 – ni risano). V tlorisu je bilo polnilo okrogle, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,24 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3314 in G719 (PN 3307); sestavni del: SE 3315.

## GR 109 (sek. 33, kv. 8–9, 18–19)

### SE 3311 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim konkavnim profilom (dl.: 0,75 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601; zapolnjena s: SE 3310.

### SE 3310 – polnilo vkopa jame SE 3311

Drobljiva, čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda in 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska. V zasutju so ležali fragmenti najmanj dveh keramičnih posod (PN 12699 – ni risan; in G726). V tlorisu je bilo polnilo ovalno, medtem, ko je imelo v profilu plitvo konkavno obliko (dl.: 0,75 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 12612; sestavni del: SE 3311.



## GR 110 (sek. 33, kv. 7)

### SE 3333 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,67 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,37 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12601, SE 12627; zapolnjena s: SE 3332.



### SE 3332 – polnilo jame SE 3333

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda in 10 % drobcev oglja. Polnilo je vsebovalo fragment bronaste pločevine (PN 3303 – ni risano). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,67 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,37 m). Pod: SE 12612; sestavni del: SE 3333.

## GR 111 (sek. 33, kv. 8–9)

### SE 3319 – vkop grobne jame

Ovalen vko s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,70 m, š.: 0,63 m, gl.: 0,36 m). Pod: SE 12681; seka: SE 12627; zapolnjena s: SE 3318.

### SE 3318 – polnilo vkopa jame SE 3319

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda ter 10 % drobcev oglja in žganih človeških kosti. V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike (dl.: 0,70 m, š.: 0,63 m, gl.: 0,36 m). Pod: SE 12681; sestavni del: SE 3319.



## GR 112 (sek. 33, kv. 9, 99)

### SE 3331 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,00 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 12612; seka: SE 12681, SE 12627; zapolnjena s: SE 3330.

### SE 3330 – polnilo jame SE 3331

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega



dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda in 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda. Polnilo je vsebovalo bronast obroček (G732) in dve keramični žari (G733 in G734). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,00 m, š.: 0,85 m; gl.: 0,15 m). Pod: SE 12612; sestavni del: SE 3331.

#### SE 13006 – drugo polnilo žare G733

Čvrsta, zbita, (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % keramike, 1 % sežganih človeških kosti in 2 % oglja. Polnilo je vsebovalo fragmentiran lasni bronast obroček s pentljastim zaključkom (G731). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,21 m, gl.: 0,03 m). Nad: SE 13007; sestavni del: G733 (PN 3300).

#### SE 13007 – prvo polnilo žare G733

Drobljiva, (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % oglja, 1 % keramike in 50 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo dvo-zankasto bronasto fibulo s sedlasto usločenim tordiranim lokom (G727), skledičast bronast gumb (G728), fragmentiran lasni bronast obroček s pentljastim zaključkom (G730) in del votle bronaste zapestnice (G729). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,19 m, š.: 0,15 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 13006; sestavni del: G733 (PN 3300).

#### SE 13010 – drugo polnilo žare G734

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % keramike in manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,19 m, š.:

0,15 m, gl.: 0,05 m). Nad: SE 13011; sestavni del: G734 (PN 3301).

#### SE 13011 – prvo polnilo žare G734

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % keramike. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,14 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 13010; sestavni del: G734 (PN 3301).

#### GR 113 (sek. 29, kv. 98–99)

##### SE 11117 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,05 m, š.: 0,95 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 2952; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 11116, SE 11147.

##### SE 11116 – drugo polnilo jame SE 11117

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 7 % drobnega skoraj ogleatega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % drobcev oglja in 1 % sežganih človeških kosti. Najdbe: fragmenta bronaste očalaste fibule (G747–G748) ter fragmenta bronaste žice (G749, G750). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,05 m, š.: 0,95 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2952; nad: SE 11147; sestavni del: SE 11117.



##### SE 11147 – prvo vkopa polnilo jame SE 11117

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 7 % drobnega skoraj ogleatega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 40 % drobcev oglja, 10 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm) ter 10 % drobcev oglja ( $\leq 10$  mm). Polnilo je vsebovalo

odlomek ustja z okrašenim ostenjem keramične posode (G745), žaro z luknjo (G744), fragment bronaste pločevine (G743) in bronast kavelj – morda del pasne sponje (G746). V tlorisu je bilo ovalne obročaste oblike, v profilu pa klina-  
ste oblike. Pod: SE 11116, PN 11118; sestavni del: SE 11117.

#### SE 11199 – drugo polnilo žare G744

Slabo drobljiva, čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % oglatega srednje velikega kamenja, 1 % skoraj oglatega srednje velikega kalcita in 2 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo polnilo ovalne, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,23 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,06 m). Nad: SE 12900; sestavni del: G744 (PN 11118).

#### SE 12900 – prvo polnilo žare G744

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 50 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo keramični vijček (G737), masivno bronasto očalasto fibulo (G741), dvozankasto bronasto fibulo s sedlasto usločenim tordiranim lokom (G738–G740), dva fragmentirana bronasta lasna obročka (G735 in G736), fragment bronaste žice (G742), del še ene bronaste očalaste fibule (G747–G748) in bronastega predmeta (PN 11179). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa oblike črke »U« (dl.: 0,18 m, š.: 0,15 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: PN 11118.

#### GR 114 (sek. 29, kv. 100)

##### SE 11145 – vkop grobne jame

Nepravilno ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 1,00 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2952; seka: SE 2903, SE 2904; zapolnjena s: SE 11144.

##### SE 11144 – polnilo vkopa jame SE 11145

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 8 % srednje velikega skoraj zaobljenega



dolomitnega peska, 7 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda ter posameznih drobnih oglja ( $\leq 30$  mm). Polnilo je vsebovalo fragmente keramične posode (PN 12919). V tlorisu je bilo polnilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 1,00 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2952; sestavni del: SE 11145.

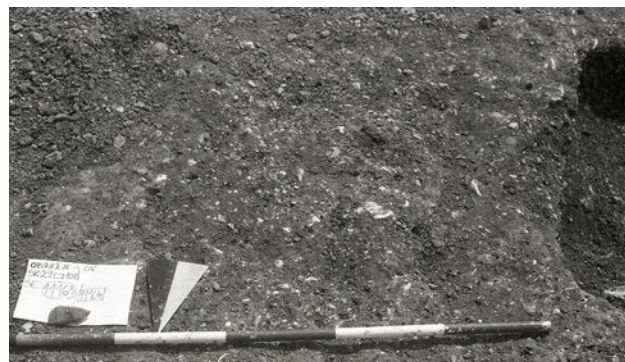
#### GR 115 (sek. 29, kv. 100)

##### SE 11164 – vkop grobne jame

Nepravilno ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,50 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2952, seka: SE 2903; zapolnjena s: SE 11163.

##### SE 11163 – polnilo vkopa jame SE 11164

Drobljiva, neplastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega manjšega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega večjega dolomitnega peska 1 % žganih kosti in 7 % oglja. V tlorisu je bilo polnilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste oblike (dl.: 0,50 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2952; sestavni del: SE 11164.



#### GR 116 (sek. 29, kv. 100)

##### SE 11154 – vkop grobne jame

Nepravilno pravokoten vkop z banjastim profilom (dl.: 1,00 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 11149; seka: SE 2903, SE 2904; zapolnjena s: SE 11153.



## GR 117 (sek. 30, kv. 91)

### SE 3451 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,05 m, š.: 0,73 m, gl.: 0,41 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 3450 in SE 3457.

### SE 3450 – drugo polnilo vkopa jame SE 3451

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 3 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska, posameznimi drobci oglja ( $\leq 5$  mm) ter posameznimi fragmenti sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,05 m, š.: 0,73 m, gl.: 0,38 m). Pod: SE 3000; nad: SE 3457; sestavni del: SE 3451.



### SE 3457 – prvo polnilo vkopa jame SE 3451

Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 3 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov (20–50 mm), 5 % drobcev oglja ( $\leq 5$  mm) ter 2 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm). Najdbe: žara z luknjo (G756), keramična skleda (G755), bronast obroček (G753), fragment bronaste žice (G754) in steklena jagoda (G752). V tlorisu je bilo nepravilne obročaste oblike, v profilu pa klinaste (dl.: 0,95 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 3450; sestavni del: SE 3451.

### SE 3483 – drugo polnilo žare G756

Čvrsta, srednje drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega

srednje velikega dolomitnega peska ter 2 % sežganimi živalskimi kostmi. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,20 m, gl.: 0,09 m). Sestavni del: G756 (PN 3422).

### SE 3484 – prvo polnilo žare G756

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska ter 60 % sežganih človeških kosti. V zasutju je bil tudi fragment bronastega lasnega obročka (G751). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,13 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3483; sestavni del: SE 3422.

### SE 13172 – polnilo posode G755

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % ogletega, zaobljenega, skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % ogletega, zaobljenega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in ogletega in zelo ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna in manj kot 1 % keramike in oglja. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,23 m, gl.: 0,08 m). Sestavni del: G755 (PN 3422).

## GR 118 (sek. 29, kv. 100)

### SE 11156 – vkop grobne jame

Nepravilno ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,65 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 11149; seka: SE 2903; zapolnjena s: SE 11155.



### SE 11155 – polnilo vkopa jame SE 11156

Drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega drobirja in 1 % oglja. Polnilo je vsebovalo keramični posodi – žaro z luknjo in žaro brez luknje (G762, G763) in bronasto votlo zapestnico ali nanožnico (G761) V tlorisu je bilo polnilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa

v obliki črke »U« (dl.: 0,65 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 11146; Sestavni del: SE 11156.

#### SE 12908 – drugo polnilo žare G763

Drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % oglatega in skoraj oglatega srednje velikega nekarbonatnega peska, manj kot 1 % oglja, manj kot 1 % keramike ter manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo polnilo okrogle oblike, v profilu pa pravokotne (pr.: 0,14 m, gl.: 0,02 m). Nad: SE 12909; sestavni del: G763 (PN 11140).

#### SE 12909 – prvo polnilo žare G763

Drobljiva, temno siva (10YR 4/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % oglatega, skoraj oglatega, zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % oglja, manj kot 1 % keramike ter 50 % sežganih človeških kosti. V zasutju so ležali del bronaste ovratnice (G757), dva fragmenta uvite bronaste žice – dela obročka (G758, G759) in dva fragmenta votle bronaste zapestnice ali nanožnice (G760). V tlorisu je bilo polnilo okrogle oblike, medtem ko je imelo v profilu obliko črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 12908; sestavni del: G763 (PN 11140).

#### SE 12910 – polnilo žare G762

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega velikega dolomitnega kamena, manj kot 1 % keramike ter 1 % sežganih človeških kosti. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo polnilo nepravilne oblike (dl.: 0,19 m, š.: 0,11 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: G762 (PN 11141).

#### GR 119 (sek. 30, kv. 81, 91)

##### SE 3453 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,75 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 3452.

##### SE 3452 – polnilo vkopa jame SE 3453

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 20 % skoraj zaobljenih velikih



nekarbonatnih prodnikov, posameznimi drobci oglja, karnitim jedrom (G764) ter posameznimi fragmenti prazgodovinske keramike. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,75 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3453.

#### GR 120 (sek. 29, kv. 90, 100)

##### SE 11119 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,10 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 2952; seka: SE 2903, SE 2904; zapolnjena s: SE 11118, SE 11146.

##### SE 11118 – drugo polnilo jame SE 11119

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % drobcev oglja ( $\leq 3$  mm) in 1 % sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,10 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 2952; nad: SE 11146; sestavni del: SE 11119.



##### SE 11146 – prvo polnilo jame SE 11119

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % drobnega skoraj



zaobljenega dolomitnega peska, 7 % drobnega skoraj oglatega nekarbonatnega peska, 6 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 15 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm) ter 10 % drobcev oglja ( $\leq 10$  mm). Polnilo je vsebovalo keramični posodi – žari (G765 in G766). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa klinaste oblike. Pod: SE 11118; sestavni del: SE 11119.

#### SE 12951 – polnilo žare G765

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega, oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % keramike ter 5 % sežganih človeških kosti. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo polnilo nepravilne oblike (dl.: 0,32 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,07 m). Sestavni del: G765 (PN 11116).

#### SE 12950 – polnilo žare G766

Čvrsta, zbita temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega, oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % keramike ter manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,21 m, gl.: 0,08 m). Sestavni del: G766 (PN 11117).

#### GR 121 (sek. 29, kv. 89, 90)

##### SE 11158 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,95 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2952; zapolnjena s: SE 11157; seka: SE 2903.



##### SE 11157 – polnilo vkopa jame SE 11158

Drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega manjšega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega večjega

dolomitnega peska, 1 % ožgane gline in 1 % oglja. Polnilo je vsebovalo keramično (?) jagodo (G767), dva fragmenta bronaste žice (G768, G769) in žaro z luknjo (G770). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,95 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2952; nad: PN 11138; sestavni del: SE 11158.

##### SE 12954 – drugo polnilo žare G770

Srednje drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega kamena (20–25 mm), manj kot 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega kvarcita, manj kot 1 % sežganih človeških kosti ter manj kot 1 % keramike. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,15 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,06 m). Nad: SE 12912; sestavni del: G770 (PN 11138).

##### SE 12955 – prvo polnilo žare G770

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 30 % sežganih človeških kosti ter manj kot 1 % keramike. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,09 m, š.: 0,08 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 12911; sestavni del: G770 (PN 11138).

#### GR 122 (sek. 29, kv. 89)

##### SE 11160 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,64 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 2952; zapolnjena s: SE 11159; seka: SE 2903.



##### SE 11159 – polnilo vkopa jame SE 11160

Drobljiva, slabo plastična, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj zaobljenega manjšega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega večjega dolomitnega peska, 1 % ožgane gline in 3 % oglja. V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,64 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 2952; sestavni del: SE 11160.

## GR 123 (sek. 29, kv. 89)

### SE 11162 – vkopa grobne (?) jame

Nepravilno ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,75 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2952; seka: SE 2903; zapolnjena s: SE 11161.



### SE 11161 – polnilo vkopa jame SE 11162

Drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj zaobljenega manjšega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega večjega dolomitnega peska in 2 % oglja. V tlorisu je bilo polnilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,75 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2952; sestavni del: SE 11162.

## GR 124 (sek. 29, kv. 90)

### SE 11152 – vkop grobne (?) jame

Nepravilen ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 1,25 m, š.: 0,95 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 11148, SE 11149; seka: SE 2903; Zapolnjena s: SE 11151.

### SE 11151 – polnilo vkopa jame SE 11152

Rahlo drobljiva, zbita, slabo plastična, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 15 % keramike (fragmenti posode PN 12920 – ni risano). V tlorisu je bilo polnilo nepravilne ovalne oblike (dl.: 1,25 m, š.: 0,95 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 11148, SE 11149; sestavni del: SE 11152.



## GR 125 (sek. 29, kv. 79)

### SE 11127 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,75 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2952; seka: SE 2903, SE 2904; zapolnjena s: SE 11126.

### SE 11126 – polnilo vkopa jame SE 11127

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 7 % drobnega skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska, 6 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov (20–50 mm), 2 % skoraj zaobljenih nekarbonatnih velikih prodnikov (20–50 mm) ter posameznih drobcov oglja ( $\leq 3$  mm). Polnilo je vsebovalo fragmente dveh keramičnih posod (G771, G772). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, medtem ko je bilo v profilu v obliki črke »U« (dl.: 0,75 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2952; sestavni del: SE 11127.



## GR 126 (sek. 29, kv. 80, 90)

### SE 11123 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,40 m). Pod: SE 2952; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 11122.



### SE 11122 – polnilo vkopa jame SE 11123

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska, 5 % posameznih drobcev oglja ( $\leq 3$  mm) in 2 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm) ter del bronaste šivanke (G733). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,40 m). Pod: SE 2952; sestavni del: SE 11123.

### GR 127 (sek. 30, kv. 81)

#### SE 3447 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,62 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3446.

#### SE 3446 – polnilo vkopa jame SE 3447

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 8 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska ter posameznimi drobci oglja in posameznimi fragmenti prazgodovinske keramike. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,62 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3447.



### GR 128 (sek. 30, kv. 81)

#### SE 3455 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop z enostranskim stopničastim profilom (dl.: 1,48 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 3454.

#### SE 3454 – polnilo vkopa jame SE 3455

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje



velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov ter posameznimi fragmenti prazgodovinske keramike. Polnilo je vsebovalo fragmenta bronaste žice (G774, G775). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa enostransko stopničaste (dl.: 1,48 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3455.

### GR 129 (sek. 30, kv. 81)

#### SE 3449 – vkop grobne jame

Pravokoten vkop z zaobljenimi vogali in banjastim profilom (dl.: 0,90 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 3448 in SE 3456.

#### SE 3448 – drugo polnilo vkopa jame SE 3449

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenega velikih nekarbonatnih prodnikov ter posameznimi drobci sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo keramični posodi – skledo in skodelo (G784 in G788), več fragmentov bronastih lasnih obročkov (G785–G787, G789, G790). V tlorisu je bilo pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, v profilu pa banjaste (dl.: 0,90 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 3000; nad: SE 3456; sestavni del: SE 3449.



#### SE 3456 – prvo polnilo vkopa jame SE 3449

Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % drobcev oglja ( $\leq 5$  mm) ter 2 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm). Polnilo je vsebovalo keramični vijček (G781), keramično posodo – žaro (G782), fragment bronaste ovratnice (G777–G778 – desno), dva fragmenta bronaste žice, verjetno del lasnega obročka (G780) in fragment zaključka bronastega lasnega obročka (G783). V tlorisu je bilo nepravilne trikotne oblike, v profilu pa klinaste (dl.: 0,60 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3448; sestavni del: SE 3449.

#### SE 3474 – prvo polnilo G784

Srednje drobljiva, sivkasto rjava (10YR 5/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska (20 mm) ter 1 % sežganimi kostmi in 1 % oglja. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v preseku pa v obliki črke »U« (pr.: 0,16 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 3448; sestavni del: G784 (PN 3417).

#### SE 13137 – polnilo posode G788

Drobljiva, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % oglatega, zelo oglatega in skoraj zaobljenega, zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % keramike. Polnilo je vsebovalo keramično skodelico (G776). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,28 m, gl.: 0,08 m). Sestavni del: G788 (PN 3418).

#### SE 13169 – polnilo žare G782

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega, oglatega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna (20–25 mm), 3 % sežganih človeških kosti, manj kot 1 % oglja in keramike. Polnilo je vsebovalo fragment bronaste ovratnice s prilepljenim fragmentom lasnega obročka (G777–G778, G779). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,17 m, š.: 0,11 m, gl.: 0,09 m). Sestavni del: G782 (PN 3419).

#### SE 13138 – polnilo G776

Drobljiva, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,10 m, š.: 0,08 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: G776 (PN 3498).

#### GR 130 (sek. 29, kv. 80)

##### SE 11121 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop z lijakastim profilom (dl.: 1,10 m, š.: 0,95 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 2952; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 11120.

##### SE 11120 – drugo polnilo jame SE 11121

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov in posameznih drobcev oglja ( $\leq 3$  mm). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa lijakaste (dl.: 1,10 m, š.: 0,95 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 2952; sestavni del: SE 11121.



#### GR 131 (sek. 30, kv. 71–72)

##### SE 3441 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,95 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 3440.

##### SE 3440 – polnilo vkopa jame SE 3441

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega

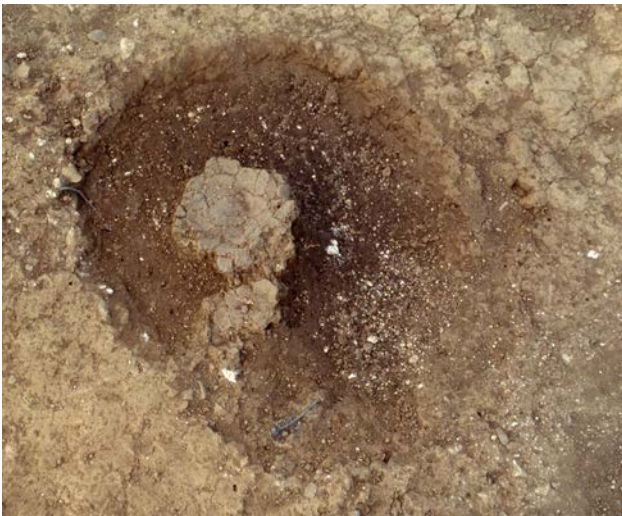


dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov ter posameznimi drobcji oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,95 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3441.

### GR 132 (sek. 30, kv. 79–80)

#### SE 11125 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,80 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2952; seka: SE 2903, SE 2904; zapolnjena s: SE 11124.



#### SE 11124 – polnilo vkopa jame SE 11125

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 7 % drobnega skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska, 6 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % drobcev oglja ( $\leq 30$  mm) ter 4 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm). Polnilo je vsebovalo fragmenta bronaste igle (G791), fragmentirano keramično žaro (G793) ter spodnji del druge keramične posode (G792). V tlorisu je bilo

polnilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste oblike (dl.: 0,80 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2952; sestavni del: SE 11125.

### GR 133 (sek. 30, kv. 71)

#### SE 3445 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 3444.

#### SE 3444 – polnilo vkopa jame SE 3445

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska ter 2 % drobcev sežganih človeških kosti ( $\leq 10$  mm). Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G795) in fragment bronastega obročka (G794). V tlorisu je bilo obalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3445.



#### SE 3470 – drugo polnilo žare G795

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobljivega nekarbonatnega peska, 2 % zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 2 % fragmentov človeških kosti ( $\leq 5$  mm) in 2 % drobcev oglja ( $\leq 5$  mm). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa bikonične (pr.: 0,30 m, gl.: 0,16 m). Sestavni del: G795 (PN 3415).

#### SE 3471 – prvo polnilo žare G795

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj ogletega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 1 % drobcev oglja ( $\leq 3$  mm) ter 5 % sežganimi človeškimi kostmi. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa konične (pr.: 0,28 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3470; sestavni del: G795 (PN 3415).

## GR 134 (sek. 29, kv. 80)

### SE 11129 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim konkavnim profilom (pr.: 0,80 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 11128.

### SE 11128 – polnilo vkopa jame SE 11129

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % drobnega skoraj zaobljenega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega ga peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov (20–50 mm), 2 % skoraj zaobljenih nekarbonatnih velikih prodnikov ter posameznih drobcev oglja ( $\leq 3$  mm) in posameznih fragmentov človeških kosti ( $\leq 5$  mm). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, medtem ko je imelo v profilu plitvo konkavno obliko (pr.: 0,80 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 11129.



## GR 135 (sek. 29, kv. 80)

### SE 11133 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,70 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903, SE 2904; zapolnjena s: SE 11132.



### SE 11132 – polnilo vkopa jame SE 11133

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 7 % drobnega skoraj ogletega

nekarbonatnega peska, 6 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov (20–50 mm), 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov (20–50 mm) ter 10 % drobcev oglja ( $\leq 5$  mm) in 5 % fragmentov človeških kosti ( $\leq 30$  mm). Polnilo je vsebovalo žaro z luknjo (G798) ter fragmente dveh posod (G796, G797), ki sta služili kot pokrov žari. V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,70 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 11133.



### SE 11132 – polnilo vkopa jame SE 11133 pod žaro G798

Drobljiva, temno siva (10YR 4/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % drobnega skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % keramike, manj kot 1 % oglja, manj kot 1 % srednje velikega skoraj ogletega kvarcita ter 2 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo polnilo nepravilne oblike, v profilu pa pravokotne oblike (dl.: 0,32 m, š.: 0,29 m, gl.: 0,17 m). Pod: G798 (PN 11111); sestavni del: SE 11133.



### SE 12907 – polnilo žare G798

Drobljiva, temno siva (10YR 4/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % keramike, manj kot 1 % oglja ter 30 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo polnilo okrogle oblike, v profilu

pa v obliki črke »U« (pr.: 0,16 m, gl.: 0,09 m). Sestavni del: **G798** (PN 11135).

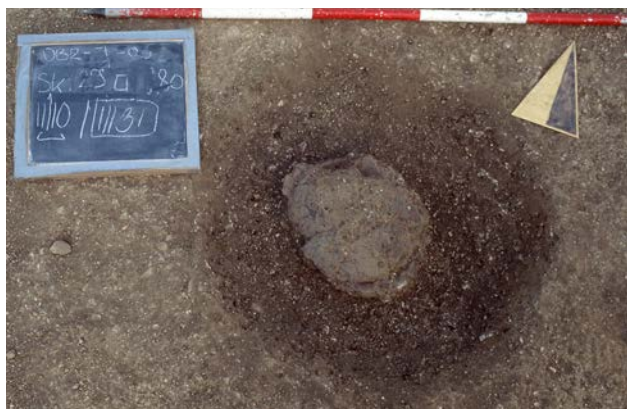
### GR 136 (sek. 29, kv. 79–80)

#### SE 11131 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,63 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 11130.

#### SE 11130 – polnilo vkopajame SE 11131

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov (20–50 mm), 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov (20–50 mm) ter 6 % drobcov oglja ( $\leq 3$  mm) in 5 % fragmentov človeških kosti ( $\leq 30$  mm). Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (**G799**). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,63 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 11131.



#### SE 12933 – drugo polnilo žare G799

Čvrsta, zbita, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega, zaobljenega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega peska, manj kot 1 % keramike, manj kot 1 % sežganih človeških kosti ter manj kot 1 % srednje velikega kvarcita. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne oblike (dl.: 0,25 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,06 m). Nad: SE 11134; sestavni del: **G799** (PN 11110).

#### SE 12934 – prvo polnilo žare G799

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega, zaobljenega, ogletega in skoraj

oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % keramike ter 50 % sežganih človeških kosti. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,15 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,02 m). Nad: SE 12933; sestavni del: **G799** (PN 11110).

### GR 137 (sek. 30, kv. 71)

#### SE 3401 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,63 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3400.



#### SE 3400 – polnilo vkopa jame SE 3401

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov (20–80 mm), 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska ter s posameznimi drobci sežganih človeških kosti ( $\leq 20$  mm). Polnilo je vsebovalo dve keramični posodi – večjo (**G805**) in manjšo znotraj nje (**G803**), zgornji del bronaste igle (**G800–G801**) in fragment ploščatega bronastega predmeta (**G802**). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitvo banjaste (dl.: 0,63 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3401.



### SE 3477 – tretje polnilo žare G803

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega apnenčastega peska, 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 25 % skoraj oglatih velikih apnenčastih in konglomeratnih kamnov (20–90 mm) ter 1 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo fragment keramične posode (G804). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,14 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: G803 (PN 3421).

### SE 3478 – drugo polnilo žare G803

Drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega apnenčastega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj oglatih velikih dolomitnih kamnov ter 15 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,24 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3477; sestavni del: G803 (PN 3421).

### SE 3479 – prvo polnilo žare G803

Zelo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega velikega dolomitnega peska ter 50 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo konico bronaste igle (G800, G801). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa skledaste (dl.: 0,19 m, š.: 0,17 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 3478; sestavni del: G803 (PN 3421).

### GR 138/1 (sek. 30, kv. 71)

#### SE 3459 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 1,10 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023, SE 3442 in SE 3443; zapolnjena s: SE 3458.

#### SE 3458 – polnilo vkopa jame SE 3459

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) peščena meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 1 % drobcev oglja ter posamezni fragmenti sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo fragmente šestih keramičnih posod (G809–G814), fragmenta bronastega trakastega lasnega obročka (G806), fragment ploščatega bronastega predmeta z zanko in podoben fragment brez zanke (G807, G808). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U«



(dl.: 1,10 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3459.

### GR 138/2 (sek. 30, kv. 71)

#### SE 3443 – vkop grobne (?) jame

Pravokoten vkop z zaobljenimi koti in s profilom v obliki črke »U« (dl.: 1,60 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3442.

#### SE 3442 – polnilo vkopajame SE 3443

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) peščena meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 1,60 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3443.



### GR 139 (sek. 30, kv. 72)

#### SE 3409 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,63 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3408.



### SE 3408 – polnilo vkopa jame SE 3409

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov ter posameznimi fragmenti sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm). Polnilo je vsebovalo skodelo – žaro (G817). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,63 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3409.



### SE 13154 – drugo polnilo žare G817

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih kamnov (20–30 mm), 1 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % keramike. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,23 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,03 m). Sestavni del: G817 (PN 3408).

### SE 13155 – prvo polnilo žare G817

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % ogletega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 40 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo ulit bronast obroč s pripetima drugima obročema iz žice in bronasto pločevino (G816) ter bronast gumb (G815). V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,19 m, š.: 0,17 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 13154; Sestavni del: G817 (PN 3408).

### GR 140 (sek. 30, kv. 72)

#### SE 3439 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,65 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjevalna s: SE 3438.

#### SE 3438 – polnilo vkopa jame SE 3439

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % drobcev oglja ( $\leq 3$  mm) ter 1 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm). Polnilo je vsebovalo bronast lasni obroček (G819) in fragment bronaste šivanke (G818). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,65 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3438.



### GR 141 (sek. 30, kv. 72–73)

#### SE 3423 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim konkavnim profilom (dl.: 0,65 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjevalna s: SE 3422.

#### SE 3422 – polnilo vkopa jame SE 3423

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega



dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve konkavne (dl.: 0,65 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3423.

### GR 142 (sek. 30, kv. 72)

#### SE 3421 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,90 m, š.: 0,78 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3420.

#### SE 3420 – polnilo vkopa jame SE 3421

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,90 m, š.: 0,78 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3421.



### GR 143 (sek. 30, kv. 62)

#### SE 3413 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3412.

#### SE 3412 – polnilo vkopa jame SE 3413

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 5 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. Najdbe: keramični odlomki. V tlorisu je bilo



ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,80 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3413.

### GR 144 (sek. 30, kv. 73)

#### SE 3425 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,90 m, š.: 0,74 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023 in SE 2846; zapolnjena s: SE 3424 in SE 3462.

#### SE 3424 – drugo polnilo vkopa jame SE 3425

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska ter posameznimi drobci sežganih človeških kosti ( $\leq 10$  mm) in posameznimi drobci oglja ( $\leq 3$  mm). Polnilo je vsebovalo fragmentirano keramično posodo (G824), bronast obroček (G823), fragment bronaste sploščene žice – del saltaleona? (G822). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,90 m, š.: 0,74 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 3000; nad: SE 3462; sestavni del: SE 3425.



#### SE 3462 – prvo polnilo vkopa jame SE 3425

Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega

srednje velikega nekarbonatnega peska, 15 % drobcov oglja ( $\leq 10$  mm) ter 1 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm). Polnilo je vsebovalo fragment bronaste očalaste fibule tipa Maribor (G825). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,90 m, š.: 0,74 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 3424; sestavni del: SE 3425.

#### SE 13184 – polnilo žare G824

Drobljiva, temno rjava (10YR 2/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % oglatega in skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % oglatega in skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % zaobljenega, oglatega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 20 % sežganimi človeškimi kostmi in 1 % keramike. Polnilo je vsebovalo dva bronasta lasna obročka (G820, G821). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,24 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,10 m). Sestavni del: G824 (PN 3428).

#### GR 145 (sek. 29, kv. 70)

##### SE 11135 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,52 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 11134.

##### SE 11134 – polnilo vkopa jame SE 11135

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska, 15 % drobcov oglja in 5 % fragmentov človeških kosti. Najdbe: žara (G833), del lonca (G834), fragment bronastega lasnega obročka (G832), trije člani bronaste verige z obeskom v obliki valovnice (G831) in štiri fragmenti bronastih saltaleonov (G827–G830). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, medtem ko je imelo v profilu banjasto obliko (dl.: 0,52 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 11135.

##### SE 12914 – drugo polnilo žare G833

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega



in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamenja, manj kot 1 % keramike ter 2 % sežganih človeških kosti ter dva fragmenta bronastih saltaleonov (G826, G827 – del). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,23 m, gl.: 0,06 m). Nad: SE 12915; sestavni del: G833 (PN 11112).

##### SE 12915 – prvo polnilo žare G833

Drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % oglatega, skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % keramike, 40 % sežganih človeških kosti ter 10 % lis meljaste ilovice temno sive barve (10YR 4/1). Tako v tlorisu kot v profilu je bilo polnilo nepravilne oblike (dl.: 0,21 m, š.: 0,19 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 12914; sestavni del: G833 (PN 11112).

#### GR 146 (sek. 29, kv. 69)

##### SE 2966 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,25 m, š.: 0,21 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903; zapolnjena s: SE 2965.

##### SE 2965 – polnilo vkopa jame SE 2966

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 5 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično posodo (G835). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, medtem ko je imelo v profilu obliko črke »U« (dl.: 0,25 m, š.: 0,21 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2966.



##### SE 12948 – drugo polnilo žare G835

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega

dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega peska, 45 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamenja ter manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne, v profilu pa pravokotne oblike (dl.: 0,11 m, š.: 0,09 m, gl.: 0,02 m). Nad: SE 12949; sestavni del: **G835** (PN 2945).

#### SE 12949 – prvo polnilo žare **G835**

Srednje drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega, ogleatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % keramike ter 25 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,11 m, š.: 0,09 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 12948; sestavni del: **G835** (PN 2945).

#### GR 147 (sek. 29, kv. 69–70)

##### SE 2972 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,41 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903; zapolnjena s: SE 2971.

##### SE 2971 – polnilo vkopa jame SE 2972

Mehka, dobro gnetljiva, zelo temno siva (10YR 3/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska ter posameznih drobcev oglja in sežganih kosti. V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, medtem ko je imelo v profilu obliko črke »U« (dl.: 0,41 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2972.



#### GR 148 (sek. 29, kv. 70)

##### SE 2964 – vkop grobne jame

Vkop ovalne jame s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,57 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2963.

##### SE 2963 – polnilo vkopa jame SE 2964

Mehka, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo žaro z luknjo (**G836**). V tlorisu je bilo ovalne oblike, medtem ko je imelo v profilu obliko črke »U« (dl.: 0,57 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2964.



##### SE 12920 – polnilo žare **G836**

Drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 7 % skoraj oglatega, zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamenja, 5 % sežganih človeških kosti ter 20 % lis meljaste ilovice temno sive barve (10YR 4/1). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,26 m, š.: 0,19 m, gl.: 0,08 m). Sestavni del: PN 2946.

#### GR 149 (sek. 29, kv. 70)

##### SE 11139 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,72 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 11138.

##### SE 11138 – polnilo vkopa jame SE 11139

Drobljiva, čvrsta, zelo temno siva (10YR 3/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda, 15 % drobcev oglja ( $\leq 10$  mm) in 5 % fragmentov človeških kosti ( $\leq 30$  mm). Polnilo je vsebovalo štiri fragmentirane keramične posode (**G841**, **G837**, PN 11131 – ni risana, PN 11133 – ni risana) in odlomke



treh drugih posod (G838–G840), med katerimi je dno (G839) služilo kot pokrov žari G841. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,72 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 11139.

#### SE 12936 – drugo polnilo posode G840

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega, oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamenja ter manj kot 1 % keramike. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,20 m, š.: 0,17 m, gl.: 0,05 m). Nad: SE 12937; sestavni del: G840 (PN 11114).

#### SE 12937 – prvo polnilo posode G840

Zelo drobljiva, temno siva (10YR 4/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega, oglatega, zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega, zaobljenega, oglatega in skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamenja, 1 % keramike, 2 % sežganih človeških kosti ter 1 % zaobljenega srednje velikega kvarcita. Tako v tlorisu kot v

profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,19 m, š.: 0,17 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 11936; sestavni del: G840 (PN 11114).

#### SE 12931 – polnilo žare G841

Zelo drobljiva, prhka, zelo temno siva (10YR 3/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega velikega dolomitnega kamenja ter 50 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa oblike črke »U« (pr.: 0,15 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: G841 (PN 11129).

#### SE 12959 – polnilo posode PN 11131

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % keramike ter 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu kako tudi v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,19 m, š.: 0,11 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: PN 11131 (ni risana).

#### SE 12941 – drugo polnilo žare G837

Drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % oglatega, skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 10 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamenja. V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,15 m, gl.: 0,06 m). Nad: SE 12941; sestavni del: G837 (PN 11132).

#### SE 12942 – prvo polnilo žare G837

Zelo drobljiva, temno siva (10YR 4/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % zaobljenega, skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % sežganih človeških kosti ter 10 % lis meljaste ilovice rjave barve (10YR 4/3). Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (pr.: 0,14 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 12941; sestavni del: G837 (PN 11132).

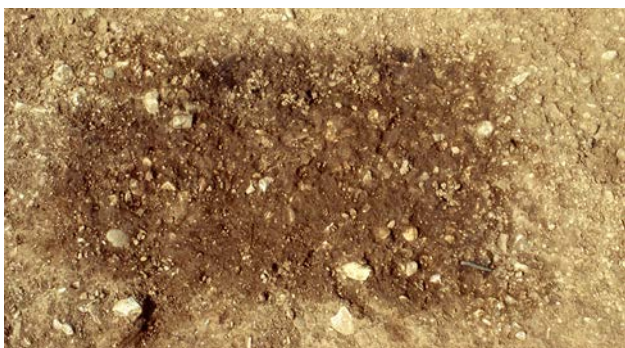
### GR 150 (sek. 29, kv. 70)

#### SE 11137 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,90 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena: SE 11136.

### SE 11136 – polnilo vkopa jame SE 11137

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 15 % drobcev oglja ( $\leq 10$  mm) in 5 % fragmentov človeških kosti. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G851) in fragmente več bronastih predmetov – štirih bronastih saltaleonov (G846–G849), večkrat uvite bronaste žice (G845), dva bronasta gumba (G844, G850) ter stekleno jagodo (G843). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, medtem ko je imelo v profilu banjasto obliko (dl.: 0,90 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 11127.



### SE 12939 – polnilo žare G851

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega, zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % keramike ter 50 % sežganih človeških kosti. V zasutju je ležal del bronaste očalaste fibule tipa Maribor (G842). Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,30 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: PN 11126.

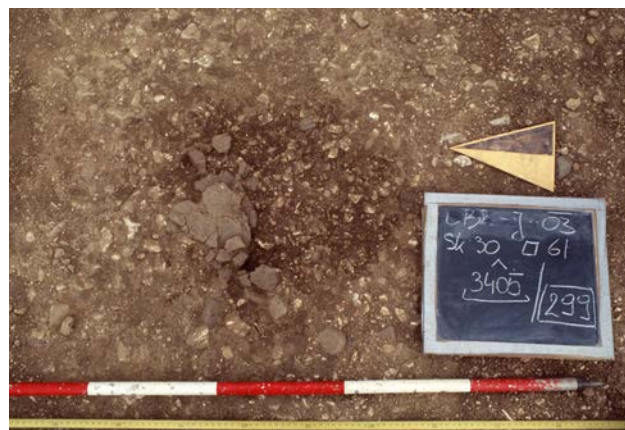
### GR 151 (sek. 30, kv. 61)

#### SE 299 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim konkavnim profilom (dl.: 0,55 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 298.

#### SE 298 – polnilo vkopa jame SE 299

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov in 1 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm). Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G854), fragment ustja keramične posode (G853) in fragment bronastega saltaleona (G852). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve konkavne (dl.: 0,55 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 299.



### GR 152 (sek. 30, kv. 61)

#### SE 3403 – vkop grobne (?) jame

Nepravilno ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,95 m, š.: 0,90 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3402.



### SE 3402 – polnilo vkopa jame SE 3403

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega drobnega peska, 8 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 6 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 6 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,95 m, š.: 0,90 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3403.

### GR 153 (sek. 30, kv. 61)

#### SE 3405 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,73 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3404.

#### SE 3404 – polnilo vkopa jame SE 3405

Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. Polnilo je vsebovalo keramično posodo (G855). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,73 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3405.



### GR 154 (sek. 30, kv. 62)

#### SE 3407 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3406.

#### SE 3406 – polnilo vkopa jame SE 3407

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega



nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov (20–80 mm), 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov (20–80 mm), 1 % fragment sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm). Polnilo je vsebovalo fragmentirano žaro (G856). V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3407.

### GR 155 (sek. 30, kv. 63)

#### SE 3419 – vkop grobne jame

Nepravilnen ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,75 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3418.

#### SE 3418 – polnilo vkopa jame SE 3419

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih prodnikov, 1 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm) ter posameznimi drobci oglja ( $\leq 3$  mm). Polnilo je vsebovalo fragmentirano žaro (G857). V tlorisu je bilo



nepravilne ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,75 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3419.

#### SE 13173 – polnilo G857

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % zaobljenega in skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % zaobljenega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % zaobljenega skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna, 10 % zaobljenega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna, 20 % sežganimi človeškimi kostmi in manj kot 1 % keramike. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,18 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: G857 (PN 3444).

#### GR 156 (sek. 30, kv. 62)

##### SE 3415 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,50 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3414.

##### SE 3414 – polnilo vkopa jame SE 3415

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 8 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih prodnikov, 1 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$

mm) ter posameznih drobcev oglja ( $\leq 3$  mm). Polnilo je vsebovalo amforo – žaro (G864) s pokrovom izdelanim iz odlomka večje keramične posode (G863). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,50 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3415.

##### SE 13136 – polnilo žare G864

Drobljivega, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 30 % sežganimi človeškimi kostmi, 25 % lisami meljaste ilovice (10YR 3/1, zelo temno rjava) in manj kot 1 % oglja. Polnilo je vsebovalo uvit zaključek bronaste tordirane ovratnice (G858), dva fragmenta tordirane bronaste ovratnice (G860), fragment tordirane masivne bronaste žice (G859), iglo s peresovino bronaste ločne fibule (G861) ter bronasti lasni obroček (G862). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,15 m, š.: 0,13 m, gl.: 0,07 m). Sestavni del: G864 (PN 3437).

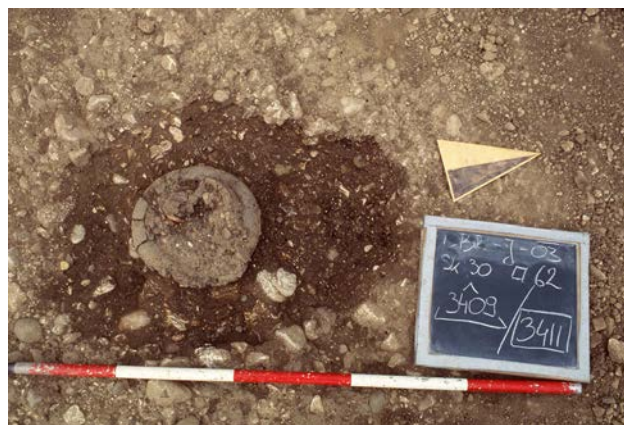
#### GR 157 (sek. 30, kv. 62)

##### SE 3411 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,70 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3410.

##### SE 3410 – polnilo vkopa jame SE 3411

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov ter posameznimi drobci sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm). Polnilo je vsebovalo keramično amforo – žaro (G866). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v plitve banjaste (dl.: 0,70 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3411.





### SE 13126 – drugo polnilo žare G866

Zbita, čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj ogleatega, zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna, 1 % skoraj ogleatega srednje velikega kvarcita, 1 % sežganimi človeškimi kostmi in manj kot 1 % keramike. Polnilo je vsebovalo večji okrašen odlomek ostenja posode (G865), ki je verjetno služil kot pokrov žare. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa je bilo nepravilne oblike (pr.: 0,23 m, gl.: 0,05 m). Nad: SE 13127; sestavni del: G866 (PN3409).

### SE 13127 – prvo polnilo žare G866

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 50 % sežganimi človeškimi kostmi. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,18 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 13126; sestavni del: G866 (PN3409).

## GR 158 (sek. 30, kv. 62–63)

### SE 3417 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,85 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjeva s: SE 3416.

### SE 3416 – polnilo vkopa jame SE 3417

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 8 % skoraj ogleatega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov, 1 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm) ter posameznimi drobcji oglja ( $\leq 3$  mm). Polnilo je vsebovalo dva fragmenta bronaste žice (G870) in večjo količino keramičnih fragmentov, ki pripadajo žari (G872) in dvema

drugima posodama (G871, G873). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitvo banjaste (dl.: 0,85 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3417.

### SE 13177 – drugo polnilo žare G872

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % zaobljenega in zelo zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % zaobljenega, ogleatega in zelo ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % zaobljenega, ogleatega in zelo ogleatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % zaobljenega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna, 10 % sežganimi človeškimi kostmi in 5 % keramike. Polnilo je vsebovalo manjšo keramično posodo (G869) in del bronaste igle (G867–G868). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,37 m, š.: 0,27 m, gl.: 0,13 m). Sestavni del: G872 (PN 3411).

### SE 13178 – prvo polnilo žare G872

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega, ogleatega in zelo ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega, ogleatega in zelo ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega, ogleatega in zelo ogleatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % ogleatega in zelo ogleatega velikega nekarbonatnega kamna, 5 % sežganimi človeškimi kostmi in 5 % keramike. Najdba: del okrašenega vratu bronaste igle (G868). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike. Sestavni del: G872 (PN 3411).

## GR 159 (sek. 30, kv. 63)

### SE 3427 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,75 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2846; zapolnjeva s: SE 3426.

### SE 3426 – polnilo vkopa jame SE 3427

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogleatega drobnega



nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska. Polnilo je vsebovalo fragmente keramične posode (PN 3412 – ni risano). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,75 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3427.

### GR 160 (sek. 30, kv. 64)

#### SE 3431 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,75 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023 in SE 2846; zapolnjena s: SE 3430.

#### SE 3430 – polnilo vkopa jame SE 3431

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska ter 1 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 50$  mm). Polnilo je vsebovalo fragmentirano keramično posodo – žaro (G874). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,75 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3431.



### GR 161 (sek. 30, kv. 64)

#### SE 3433 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,77 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023 in SE 2846; zapolnjena s: SE 3432.

#### SE 3432 – polnilo vkopa jame SE 3433

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikega dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov ter posameznimi fragmenti sežganih



človeških kosti ( $\leq 30$  mm). Polnilo je vsebovalo fragmente keramične posode (PN 3413 – ni risano). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,77 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3433.

### GR 162 (sek. 30, kv. 53, 64)

#### SE 3437 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,85 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023 in SE 2846; zapolnjena s: SE 3436.

#### SE 3436 – polnilo vkopa jame SE 3437

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 8 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 7 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov ter posameznimi fragmenti sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm). Polnilo je vsebovalo fragmentirano keramično posodo – žaro (G875). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,85 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3437.



## GR 163 (sek. 29, kv. 59–60)

### SE 3435 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,65 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjevana s: SE 3434.

### SE 3434 – polnilo vkopa jame SE 3435

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov ter 1 % fragmentov sežganih človeških kosti (≤ 30 mm). Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G877). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,65 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3435.



### SE 13139 – drugo polnilo žare G877

Zelo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % skoraj oglatega, zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamna in 1 % sežganimi človeškimi kostmi. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,25 m, gl.: 0,16 m). Nad: SE 13140; sestavni del: G877 (PN 3441).

### SE 13140 – prvo polnilo žare G877

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % zaobljenega in oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna (20–30 mm) in 30 % sežganimi človeškimi kostmi. Polnilo je vsebovalo bronasto iglo s čebuličasto glavico (G876). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,17 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 13139; sestavni del: G877 (PN 3441).

## GR 164 (sek. 29, kv. 59–60)

### SE 2974 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,62 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,33 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjevana s: SE 2973.

### SE 2973 – polnilo vkopa jame SE 2974

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega oglatega dolomitnega peska ter posameznih koščkov kosti. Polnilo je prekrilo žaro z luknjo (G879) in bronasto iglo z žebličasto glavico (G878). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,62 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,33 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2974.



### SE 11114 – polnilo žare G879

Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 2 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 2 % drobnega skoraj oglatega roženčevega peska, 1 % srednje velikega skoraj oglatega roženčevega peska in 5 % drobcev sežganih človeških kosti (5–80 mm). V tlorisu je bilo polnilo okrogle oblike (pr.: 0,23 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 2973; sestavni del: G879 (PN 2947).

## GR 165 (sek. 29, kv. 60, 70)

### SE 11141 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (pr.: 0,90 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 11140; presekana s: SE 2962.

### SE 11140 – polnilo vkopa jame SE 11141

Drobljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 %



skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega proda ter 15 % drobcov oglja. Polnilo je vsebovalo fragment bronaste žice (G880), fragment ploščatega bronastega predmeta (G881) in retuširano kamnito klinico (G882). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste oblike (pr.: 0,90 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 11141; presekana s: SE 2962.

### GR 166 (sek. 29, kv. 60)

#### SE 11143 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,69 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 11142.

#### SE 11142 – polnilo vkopa jame SE 11143

Drobljiva, čvrsta, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega



nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega proda, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska ter posamezni fragmenti sežganih človeških kosti ( $\leq 50$  mm). Polnilo je vsebovalo keramični posodi, ki sta služili kot pokrov žari (G885 – zgornji del pokrova in G884 – spodnji del pokrova). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,69 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 11143.

#### SE 11195 – polnilo posode G885

Zelo rahel, temno olivno rjav (2.5Y 3/3), ilovnat pesek. z grobimi sestavinami 40 % oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 5 % oglatega velikega dolomitnega in grobozrnatega do srednje velikega nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo polnilo okrogle, v profilu pa zvončaste oblike (pr.: 0,41 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 11142; sestavni del: G885 (PN 11115).

#### SE 11196 – polnilo sklede G884

Zelo drobljiva, zelo temno rumenkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega peščenjaka in 1 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo keramični vrč, ki je služil kot žara (G883). V tlorisu je bilo polnilo okrogle, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,27 m, gl.: 0,14 m). Nad: SE 11198, PN 11170; Podobna kot: SE 11198; sestavni del: G884 (PN 11136).

#### SE 11197 – prvo polnilo žare G883

Zelo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega velikega dolomitnega kamena, 25 % lis drobljive meljaste ilovice temno sive barve (10YR 4/1) in 5 % fragmentov sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo polnilo okrogle, v profilu pa skledaste oblike (pr.: 0,17 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 11198; sestavni del: G883 (PN 11170).

#### SE 11198 – drugo polnilo žare G883

Zelo drobljiva, zelo temno rumenkasto rjava (10YR 3/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamena, 2 % skoraj oglatega

velikega peščenjaka in 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo polnilo okrogle, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,12 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 11196; nad: SE 11197; sestavni del: **G883** (PN 11170).

## GR 167 (sek. 30, kv. 51)

### SE 286 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 285.

### SE 285 – polnilo vkopa jame SE 286

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj oglatih velikih nekarbonatnih kamnov, 1 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 40$  mm). Polnilo je vsebovalo keramični lonec – žaro (**G886**). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 286.



## GR 168 (sek. 30, kv. 51, 61)

### SE 288 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,90 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 287.

### SE 287 – polnilo vkopa jame SE 288

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov in 2 % fragmentov sežganih kosti ( $\leq 40$  mm). Polnilo je vsebovalo žaro z luknjo (**G890**), pokrov izdelan iz dna posode (**G889**), fragment keramične sklede – morda



del pokrova (**G888**) in fragment bronaste igle (**G887**). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,90 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 288.

### SE 13149 – drugo polnilo G890

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % sežganimi človeškimi kostmi in manj kot 1 % keramike. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,20 m, š.: 0,17 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: **G890** (PN 2889).

### SE 13150 – prvo polnilo G890

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega, zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 25 % sežganimi človeškimi kostmi in manj kot 1 % skoraj ogletega srednje velikega kvarcita. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,18 m, š.: 0,17 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 13149; sestavni del: **G890** (PN 2889).

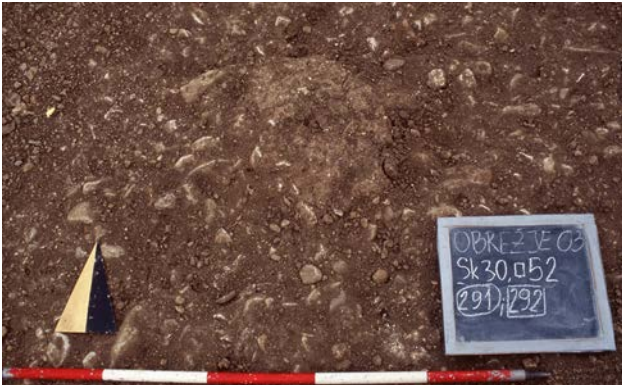
## GR 169 (sek. 30, kv. 51, 61)

### SE 292 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 291 in SE 297.

### SE 291 – drugo polnilo vkopa jame SE 292

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov in 1 % drobcev sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo fragmentirano keramično posodo (PN 2890 – ni risana). V tlorisu je



bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 292.

#### SE 297 – prvo polnilo vkopa jame SE 292

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 30$  mm). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,20 m, š.: 0,09 m). Polnilo je vsebovalo del keramične posode (PN 2890). Pod: SE 291; sestavni del: SE 292.



#### SE 13159 – polnilo PN 2890

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega in dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega nekarbonatnega kamna, 3 % sežganimi človeškimi kostmi in manj kot 1 % keramike. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,155 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: posode PN 2890.

#### GR 170 (sek. 30, kv. 51, 61)

##### SE 290 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,90 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 289 in SE 295.

##### SE 289 – drugo polnilo vkopa jame SE 290

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega

dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov in 1 % drobcov sežganih človeških kosti ( $\leq 5$  mm). Polnilo je pokrilo keramično posodo – žaro (G913). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,90 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; nad: SE 295; sestavni del: SE 290.

#### SE 13142 – prvo polnilo vkopa jame (pod G913 (PN 2888))

Drobljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % sežganimi človeškimi kostmi in manj kot 1 % keramike. Polnilo je vsebovalo fragmenta dveh obročkov iz bronaste žice (G891, G892) in fragment bronaste zapestnice (G893). V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,21 m, š.: 0,18 m, gl.: 0,03 m). Sestavni del: SE 290.

#### SE 295 – polnilo žare G913

Čvrsta, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % fragmentov sežganih človeških kosti ( $\leq 40$  mm) in 3 % drobcov oglja ( $\leq 5$  mm). Polnilo žare, ki je bilo deloma raztreseno izven fragmentirane posode je vsebovalo 19 fragmentov bronastih predmetov (G894–G912, PN 13214 – ni risano). Pod: SE 289; sestavni del: G913 (PN 2888).



#### GR 171 (sek. 29, kv. 58)

##### SE 2915 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,36 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903; zapolnjena s: SE 2914.

#### SE 2914 – polnilo vkopa jame SE 2915

Dobro gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljena grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo fragmentirano keramično žaro (G914). V tlorisu je bilo polnilo okroglo, v profilu pa banjasto (pr.: 0,36 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 2900; presekanost: SE 2985; sestavni del: SE 2915.



#### SE 12945 – polnilo žare G914

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % zaobljenega, skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % sežganih človeških kosti ter 1 % keramike. V tlorisu je bilo polnilo okroglo oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,16 m, gl.: 0,08 m). Sestavni del: G914 (PN 2954).

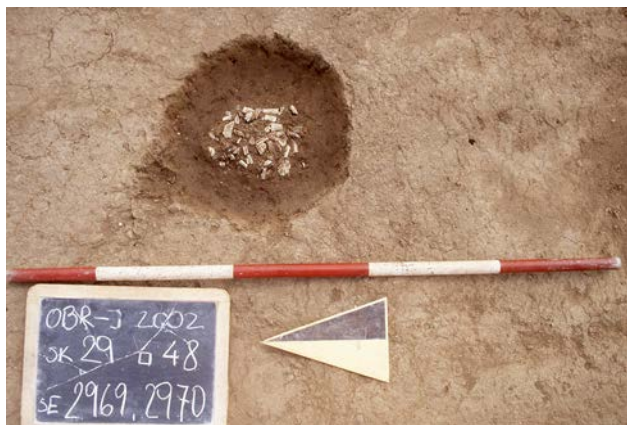
#### GR 172 (sek. 29, kv. 48)

##### SE 2970 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,36 m, š.: 0,33 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 2900, SE 2913; seka: SE 2952; zapolnjena s: SE 2969.

##### SE 2969 – polnilo vkopa jame SE 2970

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj



zaobljenega dolomitnega peska in 1 % koščkov sežganih kosti. V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,36 m, š.: 0,33 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 2900, SE 2913; sestavni del: SE 2970.

#### GR 173 (sek. 29, kv. 59)

##### SE 2960 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2959.

##### SE 2959 – polnilo vkopa jame SE 2960

Mehka, zelo drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo amforo – žaro (G915). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2960.



##### SE 12932 – polnilo žare G915

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega, zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamenja (20–40 mm) ter manj kot 1 % keramike. V tlorisu je bilo okroglo, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,22 m, gl.: 0,14 m). Sestavni del: G915 (PN 2943).

## GR 174 (sek. 29, kv. 59)

### SE 2958 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,73 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2957.

### SE 2957 – polnilo vkopa jame SE 2958

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj ogletega dolomitnega peska ter posameznih koščkov sežganih kosti in oglja. V zasutju je stala keramična žara z luknjo (G916). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, medtem ko je imelo v profilu obliko črke »U« (dl.: 0,73 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2958.



### SE 12938 – polnilo G916

Drobljiva, temno siva (10YR 4/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, manj kot 1 % keramike ter 50 % sežganih človeških kosti. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,19 m, š.: 0,11 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: G916 (PN 2942).

## GR 175 (sek. 29, kv. 59)

### SE 2968 – vkop poškodovane (grobne?) jame

Nepravilen okrogel vkop z banjastim profilom (dl.: 0,36 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2967.

### SE 2967 – polnilo vkopa jame SE 2968

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo polnilo nepravilne okrogle oblike, medtem ko je imelo v profilu



banjasto obliko (dl.: 0,26 m, š.: 0,24 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2968.

## GR 176 (sek. 29, kv. 50)

### SE 2956 – vkop grobne jame

Nepravilen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,71 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2955.

### SE 2955 – polnilo vkopa jame SE 2956

Mehka, drobljiva, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 50 % srednje velikega in velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V zasutju sta ležali bronasta igla (G917) in del bronastega kolesastega obeska (G918). V tlorisu je bilo polnilo nepravilne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,71 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2956.



## GR 177 (sek. 29, kv. 50)

### SE 2954 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,38 m, š.: 0,37 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2953.

### SE 2953 – polnilo vkopa jame SE 2954

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % grobozrnatega in





drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično amforo – žaro (G919) in tri fragmente bronastega kolesastega obeska (G918). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,38 m, š.: 0,37 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2954.

#### SE 12943 – drugo polnilo žare G919

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % zaobljenega, skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter 1 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamenja (20–30 mm). V tlorisu je bilo polnilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,20 m, gl.: 0,02 m). Nad: SE 12944; sestavni del: G919 (PN 2938).

#### SE 12944 – prvo polnilo žare G919

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % zaobljenega, skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 35 % sežganih človeških kosti ter 1 % keramike. V tlorisu je bilo polnilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,22 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 12943; sestavni del: G919 (PN 2938).

#### GR 178 (sek. 30, kv. 41)

##### SE 284 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 3000; seka: 3023; zapolnjena s: SE 283.

##### SE 283 – polnilo vkopa jame SE 284

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje



velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska, 2 % sežganih človeških kosti (≤ 50 mm). Polnilo je vsebovalo fragmente keramične posode (G920). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 284.

#### GR 179 (sek. 30, kv. 42)

##### SE 282 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,52 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 281 in SE 296.

##### SE 281 – drugo polnilo vkopa jame SE 282

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj oglatih velikih nekarbonatnih prodnikov, 1 % drobcev oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,52 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 282.

##### SE 296 – prvo polnilo vkopa jame SE 282

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega





dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega peska, 25 % sežganih človeških kosti ( $\leq 50$  mm) in posameznimi drobcji oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa konveksne (dl.: 0,14 m, š.: 0,13 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 281; sestavni del: SE 282.

### GR 180 (sek. 30, kv. 53)

#### SE 278 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,75 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 277.

#### SE 277 – polnilo vkopa jame SE 278

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatih velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 1 % drobcjev oglja ( $\leq 6$  mm) ter posameznimi drobcji sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo keramično amforo – žaro (G921). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,75 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 278.



#### SE 13144 – drugo polnilo G921

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega

grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % keramike in 1 % sežganimi človeškimi kostmi. Sestavni del: G921 (PN 2883).

#### SE 13145 – prvo polnilo G921

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % keramike in 5 % sežganih človeških kosti. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,14 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 13144; sestavni del: G921 (PN 2883).

### GR 181 (sek. 30, kv. 54)

#### SE 3461 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,90 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023 in SE 2846; zapolnjena s: SE 3460.

#### SE 3460 – polnilo vkopa jame SE 3461

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) peščena meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,90 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3461.



### GR 182 (sek. 30, kv. 52–53)

#### SE 280 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,70 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 279.

### SE 279 – polnilo vkopa jame SE 280

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta lovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatih velikih nekarbonatnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 1 % drobcev oglja ter posameznih drobcev človeških sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G931) s keramično skledo kot pokrovom (G930). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,70 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 280.



### SE 13114 – polnilo žare G931

Srednje drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 70 % sežganimi človeškimi kostmi. Polnilo je vsebovalo dva sklenjena bronasta obročka (G922, G923), fragment bronaste žice (G924), štiri fragmente deformirane bronaste britve (G925, G926, G927, G928) in bronasto iglo s presekirano cilindrično glavico (G929). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,25 m, gl.: 0,12 m). Sestavni del G931 (PN 2884).

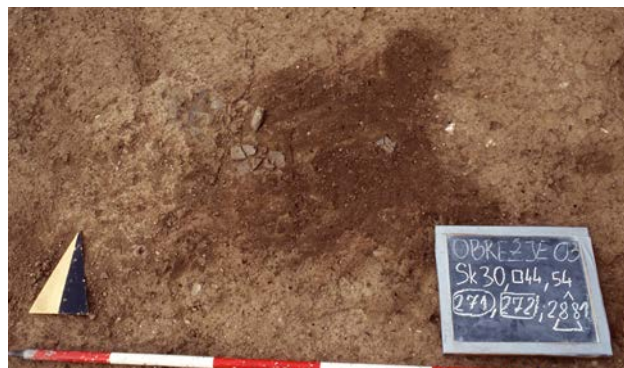
### GR 183 (sek. 30, kv. 44, 54)

#### SE 272 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,15 m, š.: 1,00 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2846; zapolnjena s: SE 271.

#### SE 271 – polnilo vkopa jame SE 272

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega drobnega roženčevega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega roženčevega peska, 2 % skoraj zaobljenega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – amforo

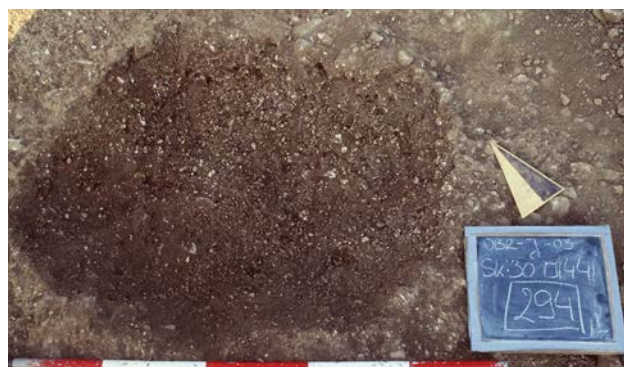


(G932). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,15 m, š.: 1,00 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 272.

### GR 184 (sek. 30, kv. 44)

#### SE 294 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,00 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 293.



### SE 293 – polnilo grobne jame SE 294

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. Polnilo je vsebovalo fragment keramične posode z ročajem (G933). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 1,00 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 294.

### GR 185 (sek. 30, kv. 54, 44)

#### SE 266 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2846; zapolnjena s: SE 265.

### SE 265 – polnilo grobne jame SE 266

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih človeških kosti in drobci oglja. Polnilo je vsebovalo žaro z luknjo (G935). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 266.



### SE 13112 – drugo polnilo žare G935

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 4 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 4 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega in ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna, 1 % sežganih človeških kosti in 1 % keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,29 m, gl.: 0,12 m). Nad: SE 13113; Sestavni del: G935 (PN 2873).

### SE 13113 – prvo polnilo žare G935

Zelo drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 40 % sežganimi človeškimi kostmi. Polnilo je vsebovalo bronasti trakasti lasni obroček (G934). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,17 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 13112; sestavni del: G935 (PN 2873).

### GR 186 (sek. 30, kv. 44)

#### SE 274 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 1,05 m, š.: 1,02 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023 in SE 2846; zapolnjena s: SE 273.

### SE 273 – polnilo vkopa jame SE 274

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega roženčevega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega roženčevega peska, 3 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov, 2 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. Polnilo je vsebovalo odlomek keramične posode (G936) in fragmentirano keramično skledo (G937). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 1,05 m, š.: 1,02 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 274.



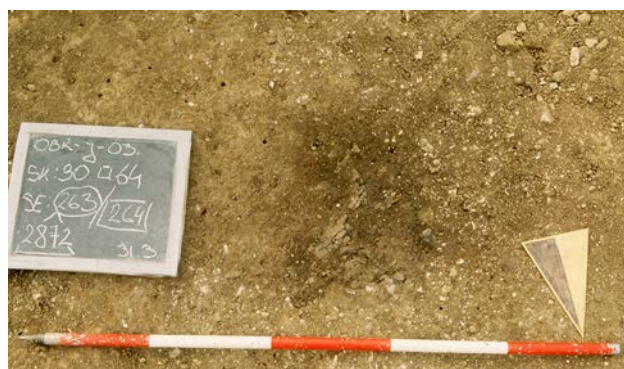
### GR 187 (sek. 30, kv. 44)

#### SE 264 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »V« (dl.: 0,60 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2846; zapolnjena s: SE 263.

#### SE 263 – polnilo vkopa jame SE 264

Drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti in drobci oglja. Polnilo je vsebovalo majhno amforo in lonc – žaro (G943, G944), štiri fragmente bronaste očalaste fibule tipa Maribor (G940–G942), bronast



gumb (G939) in fragment bronaste žice (G938). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 264.

#### SE 3475 – drugo polnilo žare G944

Drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % peska in 5 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike v profilu pa zvončaste (pr.: 0,15–0,20 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 263; sestavni del: G944 (PN 2872).

#### SE 3476 – prvo polnilo žare G944

Drobljiva, neplastična, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 60 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,07–0,15 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3475; sestavni del: G944 (PN 2872).

#### SE 3493 – polnilo posode G943

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % sežganimi človeškimi kostmi. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,14 m, gl.: 0,10 m). Sestavni del: G943 (PN 2874).

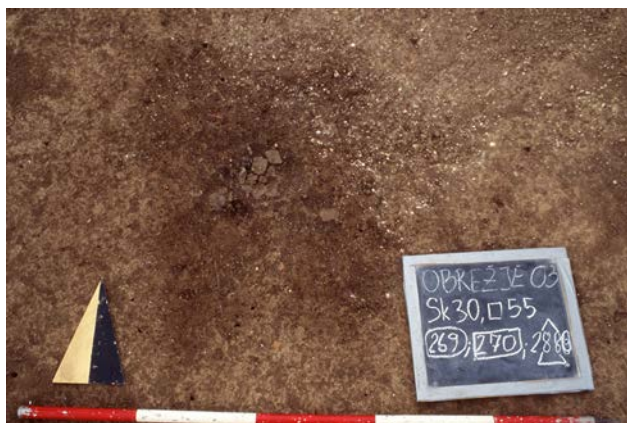
### GR 188 (sek. 30, kv. 55)

#### SE 270 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,70 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; seka SE 2846; zapolnjena s: SE 269.

#### SE 269 – polnilo vkopa jame SE 270

Čvrsta, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj ogleatega drobnega roženčevega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G945). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,70 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 270.



### GR 189 (sek. 30, kv. 45, 55)

#### SE 268 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s banjastim profilom (dl.: 0,65 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 3000; seka SE 2846; zapolnjena s: SE 267.

#### SE 267 – drugo polnilo vkopa jame SE 268

Čvrsta, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega robnega roženčevega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega roženčevega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično skledo (G948) in pod njo fragmentiran lonček – žaro (G947). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,65 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 3000; nad: SE 3491; sestavni del: SE 268.



#### SE 3491 – prvo polnilo vkopa jame SE 268

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogleatega srednje velikega kalcita, 1 % posameznimi koščki keramike in 1 % sežganimi človeškimi kostmi. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa pravokotne (pr.: 0,16 m, gl.:

0,05 m). Pod: SE 267 in posodama G948 (PN 2879), G947 (PN 3471); sestavni del SE 268.

#### SE 3489 – polnilo skleda G948

Čvrsta, slabo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega peska ter 1 % posameznimi koščki keramike. Polnilo je vsebovalo fragmentirano keramično posodo (G947). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,17 m, gl.: 0,05 m). Sestavni del: G948 (SE 2879).

#### SE 3490 – polnilo posode G947

Zelo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % sežganimi človeškimi kostmi, 1 % oglja ter 1 % posameznimi koščki keramike. Polnilo je vsebovalo fragment bronastega lasnega obročka (G946). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,10 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 3489; sestavni del G947 (PN 3471).

#### GR 190 (sek. 30, kv. 46)

##### SE 252 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,53 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 251.

##### SE 251 – polnilo vkopa jame SE 252

Prhka, neplastična, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % velikega nekarbonatnega gruščja ter kosi keramike. Polnilo je vsebovalo fragmente treh keramičnih posod – žare (G953) in manjša fragmenta dveh drugih posod (G951, G952). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,53 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 252.



##### SE 13179 – polnilo žare G953

Drobljiva, zbita, temno rjava (10YR 3/3) meljasta lovcica z grobimi sestavinami 10 % oglatega, skoraj oglatega in skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % oglatega, skoraj oglatega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % zaobljenega in zelo zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna, 10 % sežganimi človeškimi kostmi in 5 % keramike. Polnilo je vsebovalo fragment bronastega lasnega obročka (G950) in fragment bronaste pločevine – rezilo noža ali britve (G949). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,35 m, gl.: 0,11 m). Sestavni del: G953 (PN 2860/3).

#### GR 191 (sek. 30, kv. 46)

##### SE 254 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,35 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 253.



##### SE 253 – polnilo vkopa jame SE 254

Prhka, neplastična, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % srednjega velikega nekarbonatnega gruščja, 5 % velikega nekarbonatnega gruščja ter kosi keramike. Polnilo je vsebovalo keramično amforo (G962), fragment bronaste pločevine (G957), bronaste jagode (G958), štiri fragmente bronastih saltaleonov (G954, G955), dva fragmenta bronaste žice (G956), stekleno jagodo (G959) in dva majhna okrogla predmeta iz stekla (G960, G961). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,35 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 254.

## GR 192 (sek. 30, kv. 57)

### SE 256 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,52 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnje-na s: SE 255.

### SE 255 – polnilo vkopa jame SE 256

Prhka, neplastična, temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G971), fragment bronaste žice (G969), fragmenta bronaste igle (G963–G965), bronast obroček (G968) in fragment rezila bronaste britve (G970). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,52 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 256.



### SE 13176 – polnilo žare G971

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % ogletega, zelo ogletega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna, 20 % sežganimi človeškimi kostmi in manj kot 1 % keramike in oglja. Polnilo je vsebovalo del igle s čebuličasto glavico (G963–G965), bronasto pinceto (G966) in bronaste obroček (G967). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (pr.: 0,31 m, gl.: 0,07 m). Sestavni del: G971 (PN 2862).

## GR 193 (sek. 30, kv. 57)

### SE 258 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,35 m, š.: 0,33 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnje-na s: SE 257.

### SE 257 – polnilo vkopa jame SE 258

Prhka, neplastična, temno sivkasto rjava (10YR 3/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega



grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska ter kosi keramike. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G972). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,35 m, š.: 0,33 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 258.

### SE 13171 – polnilo žare G972

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 8 % zaobljenega in ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % zaobljenega in ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % zaobljenih in skoraj zaobljenih velikih dolomitnih kamnov, 12 % sežganimi človeškimi kostmi in manj kot 1 % keramike. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa bikonične (dl.: 0,23 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,95 m). Sestavni del: G972 (PN 2863).

## GR 194 (sek. 30, kv. 47)

### SE 262 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 1,10 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnje-na s: SE 261.

### SE 261 – polnilo vkopa jame SE 262

Prhka, neplastična, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega



drobnega dolomitnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 2 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo fragment železnega predmeta (PN 2864). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 1,10 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 262.

### GR 195 (sek. 30, kv. 47)

#### SE 237 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,30 m, š.: 0,29 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 236 in SE 3466.

#### SE 236 – drugo polnilo vkopa jame SE 237

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska in 1 % drobcev sežganih kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,30 m, š.: 0,29 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3000; nad: SE 3466; sestavni del: SE 237.



#### SE 3466 – prvo polnilo vkopa jame SE 237

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska ter 15 % fragmentov sežganih kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa konkavne (dl.: 0,19 m, š.: 0,13 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 236; sestavni del: SE 237.

### GR 196 (sek. 30, kv. 47)

#### SE 2808 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,52 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 2807.

#### SE 2807 – polnilo vkopa jame SE 2808

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami posameznih drobcev sežganih kosti in posameznih drobcev oglja. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G974) V tlorisu je bilo ovalne



oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,52 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2808.

#### SE 3485 – drugo polnilo PN 3097

Čvrsta, srednje drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamna ter 1 % ožganimi živalskimi kostmi. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,18 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del G974 (PN 3097).

#### SE 3486 – prvo polnilo žare G974

Zelo drobljiva, temno siva (10YR 4/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 70 % sežganimi človeškimi kostmi. Polnilo je vsebovalo del bronaste igle z okrašenim vratom (G973). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa skledaste (pr.: 0,21 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3485; sestavni del: G974 (PN 3097).

### GR 197 (sek. 29, kv. 39)

#### SE 2981 – vkop grobne jame

Okrogel vkop s plitvim banjastim profilom (pr.: 0,25 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2980.



#### SE 2980 – polnilo vkopa jame SE 2981

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično posodico, ki je služila kot žara (G976) in dno posode – pokrov žare (G975). V tlorisu je bilo polnilo okrogle oblike, v profilu pa plitvo banjaste (pr.: 0,25 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2981.



#### SE 12958 – polnilo žare G976

Čvrsta, zbita, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % keramike ter manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,10 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: G976 (PN 2953).

#### GR 198 (sek. 29, kv. 38–39)

##### SE 2938 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,53 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2937.

##### SE 2937 – polnilo vkopa jame SE 2938

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica. Polnilo je vsebovalo bronast obroček (G980),

bronast obesek (G981), fragment bronastega gumba (G979) in dva fragmenta bronaste žice (G977, G978). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,53 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2938.

#### GR 199 (sek. 29, kv. 38–39)

##### SE 2976 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,53 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2975.

#### SE 2975 – polnilo vkopa jame SE 2976

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega skoraj oglatega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska ter posameznih drobcev oglja in sežganih kosti. V zasutju je bila skodela – žara (G982). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, medtem ko je imelo v profilu obliko črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,53 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2976.



#### SE 12927 – drugo polnilo žare G982

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % oglatega, skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 20 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamenja, manj kot 1 % keramike ter 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne, v profilu pa nepravilne oblike (dl.: 0,33 m, š.: 0,27 m, gl.: 0,13 m). Nad: SE 12928; sestavni del: G982 (PN 2949).

#### SE 12928 – prvo polnilo žare G982

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % oglatega, skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 50 % sežganih človeških kosti. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo polnilo nepravilne oblike (dl.: 0,32 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 12927; sestavni del: G982 (PN 2949).

#### GR 200 (sek. 29, kv. 39)

##### SE 2946 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,37 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2946.

#### SE 2945 – polnilo vkopa jame SE 2946

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in posameznimi koščki sežganih kosti ter keramično posodo – žaro (G983). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,37 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2946.



#### SE 12935 – polnilo žare G983

Drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % keramike ter 40 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,24 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: G983 (PN 2929).

#### GR 201 (sek. 29, kv. 40)

##### SE 2950 – vkop grobne jame

Okrogel vkop banjastim profilom (pr.: 0,40 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2949.

#### SE 2949 – polnilo vkopa jame SE 2950

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 25 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V zasutju je bila keramična posoda – žara (G984). V tlorisu je bilo polnilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,40 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2950.

#### SE 12929 – drugo polnilo v G984

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamenja, 1 % keramike ter 2 % sežganih



človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,22 m, gl.: 0,12 m). Nad: SE 12930; sestavni del: **G984** (PN 2937).

#### SE 12930 – prvo polnilo v G984

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, manj kot 1 % keramike ter 50 % sežganih človeških kosti. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo polnilo nepravilne oblike (dl.: 0,21 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 12929; sestavni del: **G984** (PN 2937).

#### GR 202 (sek. 29, kv. 40)

##### SE 2989 – vkop grobne jame

Ovalen vkopz banjastim profilom (dl.: 0,51 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2988.

##### SE 2988 – polnilo vkopa jame SE 2989

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 15 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo močno fragmentirano keramično posodo (PN 2960



– ni risana). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,51 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2989.

#### GR 203 (sek. 29, kv. 40)

##### SE 2948 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,45 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2947.

##### SE 2947 – polnilo vkopa jame SE 2948

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj ogleatega dolomitnega peska in 10 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V zasutju je stala keramična posoda – žara (**G985**). V tlorisu je bilo polnilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,45 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2948.



##### SE 12929 – drugo polnilo žare G985

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamenja, 1 % keramike ter 2 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa

nepravilne oblike (pr.: 0,22 m, gl.: 0,12 m). Nad: SE 12930; sestavni del: **G985** (PN 2937).

#### SE 12930 – prvo polnilo žare **G985**

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, manj kot 1 % keramike ter 50 % sežganih človeških kosti. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo polnilo nepravilne oblike (dl.: 0,21 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 12929; sestavni del: **G985** (PN 2937).

#### GR 204 (sek. 30, kv. 33)

##### SE 276 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop jame s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,41 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 275.

##### SE 275 – polnilo vkopa jame SE 276

Prhka, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega nekarbonatnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,41 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 276.



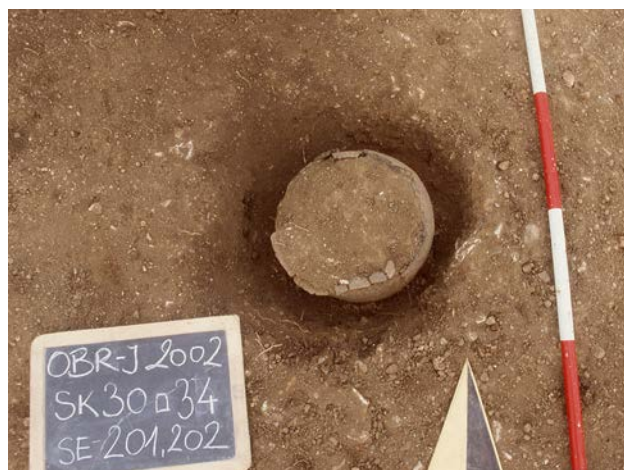
#### GR 205 (sek. 30, kv. 24)

##### SE 202 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke U (dl.: 0,40 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 201.

##### SE 201 – polnilo vkopa jame SE 202

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega



grobozrnatega dolomitnega peska s posameznimi drobci sežganih kosti in oglja. Polnilo je vsebovalo keramično žaro (**G988**). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,40 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 202.

##### SE 13102 – drugo polnilo žare **G988**

Srednje drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna (20–40 mm) in 1 % sežganimi človeškimi kostmi. Polnilo je vsebovalo keramični pokrov (**G987**) in odbitek (**G986**). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,21 m, gl.: 0,12 m). Nad: SE 13103; sestavni del: **G988** (PN 2827).

##### SE 13103 – prvo polnilo žare **G988**

Zelo drobljiva, temno siva (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega in peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega drobnega kvarcita ter 50 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,18 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 13102; sestavni del: **G988** (PN 2827).

## GR 206 (sek. 30, kv. 34)

### SE 207 – vkop grobne jame

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,33 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 206.

### SE 206 – polnilo vkopa jame SE 207

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega peska s posameznimi drobci kosti in oglja. Polnilo je vsebovalo amforo – žaro (G989). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,33 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 207.



### SE 13120 – drugo polnilo žare G989

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamna (20–30 mm) in 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,24 m, gl.: 0,06 m). Nad: SE 13121; sestavni del: G989 (PN SE 2826).

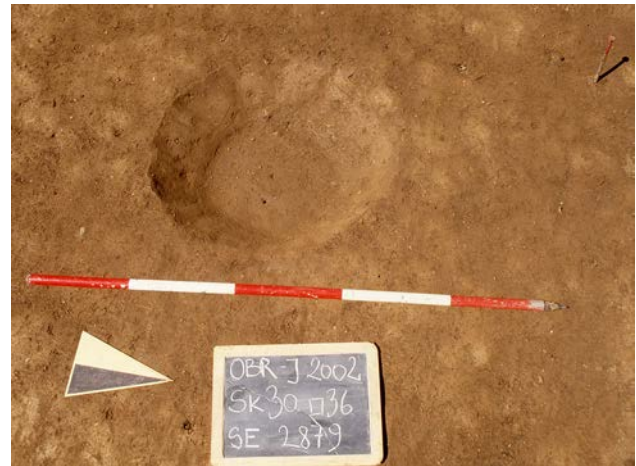
### SE 13121 – prvo polnilo žare G989

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 3 % sežganih človeških kosti. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,15 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 13120; sestavni del: G989 (PN SE 2826).

## GR 207 (sek. 30, kv. 36)

### SE 2879 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,58 m, š.: 0,56 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 2878.



### SE 2878 – polnilo vkopa jame SE 2879

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti in oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,58 m, š.: 0,56 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2879.

## GR 208 (sek. 30, kv. 36–37)

### SE 3097 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,52 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3096.

### SE 3096 – polnilo vkopa jame SE 3097

Mehka, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti in oglja. Polnilo je vsebovalo keramični posodi – žaro in skodelico (G992, G993), fragment bronaste žice (G990) in del trakastega bronastega lasnega obročka (G991). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa



v banjaste (pr.: 0,52 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3097.

#### SE 13156 – drugo polnilo žare G993

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega ter zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % oglatega, skoraj oglatega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna in 3 % sežganimi človeškimi kostmi. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,28 m, gl.: 0,12 m). Sestavni del: G993 (PN 3094).

#### SE 13157 – prvo polnilo žare G993

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % zaobljenega in skoraj zaobljenega ter skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 50 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,20 m, š.: 0,17 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 13156; sestavni del: G993 (PN 3094).

#### GR 209 (sek. 30, kv. 36)

##### SE 2822 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,74 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 2821.

##### SE 2821 – polnilo vkopa jame SE 2822

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami posameznih drobcev sežganih kosti in posameznih drobcev oglja. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G994). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,74 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2822.



#### SE 13147 – polnilo žare G994

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 40 % sežganim človeškimi kostmi. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,19 m, š.: 0,15 m, gl.: 0,10 m). Sestavni del: G994 (PN 3091).

#### GR 210 (sek. 30, kv. 37)

##### SE 2804 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,59 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 2803.

##### SE 2803 – polnilo vkopa jame SE 2804

Mehka, drobljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami posameznih drobcev sežganih kosti in posameznih drobcev oglja. Polnilo je vsebovalo amforo – žaro (G997), odlomke sklede (G996) in odlomek tretje keramične posode (G995). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,59 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2804.



#### SE 13181 – drugo polnilo žare G997

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 %

zaobljenega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega skoraj zaobljenih in oglatih velikih dolomitnih in nekarbonatnih kamnov, 5 % sežganimi človeškimi kostmi in 1 % keramike. Polnilo je vsebovalo miniaturno keramično posodico (G1000). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,31 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,11 m). Sestavni del: G997 (PN 3085).

#### SE 13183 – prvo polnilo žare G997

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega, skoraj zaobljenih in oglatih velikih dolomitnih in nekarbonatnih kamnov, 30 % sežganimi človeškimi kostmi in 1 % keramike. Polnilo je vsebovalo fragment bronaste žice (G998) in fragment bronastega lasnega obročka (G999). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,31 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,07 m). Sestavni del: G997 (PN 3085).

#### SE 13182 – polnilo posode G1000

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % zaobljenega in oglatega grobozrnatega nekarbonatnega peska, 5 % sežganimi človeškimi kostmi in 1 % keramike. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,10 m, š.: 0,07 m, gl.: 0,07 m). Sestavni del: G1000 (PN 13138).

### GR 211 (sek. 30, kv. 38)

#### SE 2810 – vkop grobne jame

Okrogel vkop s plitvim banjastim profilom (pr.: 0,33 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 2806.

#### SE 2809 – polnilo vkopa jame SE 2810

Mehka, drobljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami posameznih drobcev sežganih kosti in posameznih drobcev oglja. Polnilo je vsebovalo



keramično posodo – žaro (G1008), šest bronastih skledičastih gumbov (G1001–G1006) in deformiran bronast gumb s T-nastavkom za pričvrstitev (G1007). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa plitve banjaste (pr.: 0,33 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2810.

### GR 212 (sek. 30, kv. 39)

#### SE 3015 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,57 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,14 m). Pod: 3000; seka: SE 3023 in SE 3469; zapolnjena s: SE 3014.

#### SE 3014 – polnilo vkopa jame SE 3015

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % ostrorobega nekarbonatnega drobnega peska. Polnilo je vsebovalo odlomke dveh keramičnih posod (G1009, G1010). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,57 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3015.



### GR 213/1 (sek. 30, kv. 39)

#### SE 3013 – vkop grobne jame

Nepravilen ovalen vkop z nepravilnim banjastim profilom (dl.: 0,95 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023, SE 3024; SE 3468; zapolnjena s: SE 3012.

#### SE 3012 – polnilo vkopa jame SE 3013

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramične odlomke (PN 13157 – ni risano). V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa asimetrično banjaste (dl.: 0,95 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3013.



#### GR 213/2 (sek. 30, kv. 39)

##### SE 3468 – vkop grobne (?) jame

Nepravilen ovalen vkop s simetričnim banjastim profilom (dl.: 1,40 m, š.: 0,77 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 3424.



##### SE 3024 – polnilo vkopa jame SE 3468

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,95 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 3000; presekana s: SE 3013; sestavni del: SE 3468.

#### GR 214 (sek. 30, kv. 39)

##### SE 3068 – vkop grobne jame

Nepravilna ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,85 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3067.

#### SE 3067 – polnilo vkop jame SE 3068

Mehka, slabo gnetljiva, temno sivo-rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti in fragmenti keramike. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,85 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3068.



#### GR 215 (sek. 30, kv. 39–40, 49–50)

##### SE 3002 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,60 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,10 m). Pod: 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3001.

##### SE 3001 – polnilo vkopa jame SE 3002

Mehka, zelo drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % velikih zaobljenih dolomitnih prodnikov ter drobcev sežganih kosti in koncentracije sežganih kosti (PN 3012). Polnilo je vsebovalo keramično amforo – žaro (G1022), skledo (G1021), tri fragmente bronastih saltaleonov (G1011–G1013), fragment bronaste očalaste fibule tipa Maribor (G1014), fragment bronaste ovratnice romboidnega preseka (G1020), štiri fragmente tordiranih bronastih ovratnic (G1015, G1016, G1018, G1019) in bronast gumb (G1017).







#### SE 13174 – polnilo žare G1022

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % zaobljenega, oglatega in skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 50 % sežganimi človeškimi kostmi. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,23 m, gl.: 0,11 m). Sestavni del: **G1022** (PN 3010).

#### GR 216 (sek. 30, kv. 39)

##### SE 3071 – vkop grobne jame

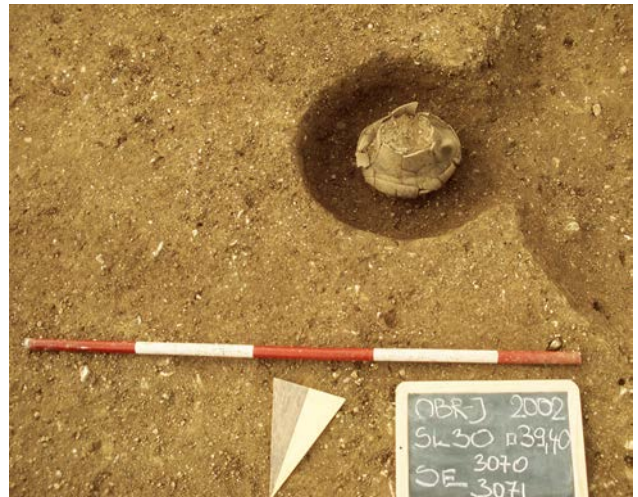
Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,42 m, gl.: 0,11 m). Pod: 3000; seka: SE 3003, SE 3004, SE 3023; zapolnjena s: SE 3070.

##### SE 3070 – polnilo vkopa jame SE 3071

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo amforo – žaro (**G1023**). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,42 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3071.

##### SE 13122 – drugo polnilo žare G1023

Zelo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % oglatega, skoraj oglatega in skoraj zaobljenega



srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,18 m, gl.: 0,06 m). Nad: SE 13123; sestavni del: **G1023** (PN 3054).

##### SE 13123 – prvo polnilo G1023

Zelo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % oglatega, skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 3 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,13 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 13122; sestavni del: **G1023** (PN 3054).

#### GR 217

##### SE 3004 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,16 m, š.: 1,01 m, gl.: 0,12 m). Pod: 3000; zapolnjena s: SE 3003; presekana s: SE 3071.

##### SE 3003 – polnilo vkopa jame SE 3004

Mehka, zelo drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj okroglega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo odlomke dveh keramičnih posod (**G1026**, **G1027**),



fragment bronastega gumba (G1024) in fragment brona-  
ste žice (G1025). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa  
banjaste (dl.: 1,16 m, š.: 1,01 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000;  
sestavni del: SE 3004; presekana s: SE 3071.

### GR 218 (sek. 31, kv. 31)

#### SE 3144 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s banjastim profilom (dl.: 0,73 m, š.: 0,70 m,  
gl.: 0,17 m). Pod: SE 3169, seka SE 3147; zapolnjena s:  
SE 3122.

#### SE 3122 – polnilo vkopa jame SE 3144

Mehka, gnetljiva, mazava, temno sivkasto rjava (10YR 4/2)  
peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj okroglega  
grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je prekrilo  
keramično skodelo – žaro (G1028). V tlorisu je bilo ovalne  
oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,73 m, š.: 0,70 m, gl.:  
0,17 m). Pod: SE 3169; sestavni del: SE 3144.



#### SE 3170 – drugo polnilo žare G1028

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta  
ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogleatega gro-  
bozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 %  
skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega  
peska, 2 % skoraj ogleatega, ogleatega in skoraj zaobljenega  
srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska,  
2 % skoraj zaobljenega velikega nekarbonatnega kamena  
in manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo  
polnilo okroglo, v profilu pa nepravilno (pr.: 0,31 m, gl.:  
0,08 m). Nad: SE 3171; sestavni del: G1028 (PN 3106).

#### SE 3171 – prvo polnilo žare G1028

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta  
ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogleatega gro-  
bozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 %  
skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega  
peska, manj kot 1 % keramike in 50 % sežganih človeških  
kosti. V tlorisu je bilo okroglo, v profilu pa v obliki črke »U«

(pr.: 0,21 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 3170; sestavni del: G1028  
(PN 3106).

### GR 219 (sek. 29, kv. 29)

#### SE 2942 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,46 m, š.:  
0,44 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903; zapolnje-  
na s: SE 2941.

#### SE 2941 – polnilo vkopa jame SE 2942

Mehka, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4),  
meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega  
skoraj zaobljenega dolomitnega peska. Polnilo je vsebo-  
valo amforo – žaro (G1032) in kamnito ploščo, ki je služila  
kot pokrov žare (PN 2936). V tlorisu je bilo polnilo ovalne  
oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,46 m, š.: 0,44 m,  
gl.: 0,20 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2942.



#### SE 12901 – drugo polnilo žare G1032

Zbita, čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6), meljasta  
ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogleatega grobozr-  
natega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj  
ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska,  
manj kot 1 % skoraj ogleatega srednje velikega dolomitne-  
ga peska, manj kot 1 % sežganih človeških kosti in manj  
kot 1 % školjk. V tlorisu je bilo polnilo okroglo, v profilu pa

nepravilne oblike (pr.: 0,26 m, gl.: 0,08 m). Nad: SE 12902; sestavni del: **G1032** (PN 2934).

#### SE 12902 – prvo polnilo žare G1032

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 50 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo bronasto pinceto (**G1031**) in dva fragmenta bronaste britve (**G1029**, **G1030**). V tlorisu je bilo polnilo okroglo, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,23 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 12901; sestavni del: **G1032** (PN 2934).

#### GR 220 (sek. 29, kv. 29)

##### SE 2940 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,41 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903; zapolnjena s: SE 2939.

##### SE 2939 – polnilo vkopa jame SE 2940

Mehka, zelo slabo gnetljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V zasutju je ležala keramična posoda s cilindričnim vratom – žara (**G1034**). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, medtem ko je imelo v profilu obliko črke »U« (dl.: 0,41 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2940.



##### SE 12923 – drugo polnilo žare G1034

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % sežganih človeških kosti ter 1 % keramike. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo polnilo nepravilne oblike (dl.: 0,29 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,05 m). Nad: SE 12924; sestavni del: **G1034** (PN 2930).

#### SE 12924 – prvo polnilo žare G1034

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 50 % sežganih človeških kosti ter 1 % keramike. V zasutju je ležal del bronaste igle (**G1033**). Tako v tlorisu kot v profilu je bilo polnilo nepravilne oblike (dl.: 0,21 m, š.: 0,19 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 12923; sestavni del: **G1034** (PN 2930).

#### GR 221 (sek. 29, kv. 29)

##### SE 2944 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,19 m, š.: 0,15 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903, SE 2904; zapolnjena s: SE 2943.

##### SE 2943 – polnilo vkopa jame SE 2944

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo del tordirane bronaste igle z uvito glavico (**G1035**) in odlomke keramične posode (**G1036**). V tlorisu je bilo polnilo nepravilne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,19 m, š.: 0,15 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2944.



#### GR 222 (sek. 29, kv. 28)

##### SE 2934 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,29 m, š.: 0,27 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903; zapolnjena s: SE 2933.

##### SE 2933 – polnilo vkopa jame SE 2934

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V zasutju je stala amfora – žara (**G1037**). V tlorisu je bilo polnilo ovalne, v profilu pa plitvo banjaste oblike (dl.: 0,29 m, š.: 0,27 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2934.



#### SE 12953 – polnilo žare G1037

Drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 3 % skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,12 m, gl.: 0,15 m). Sestavni del: G1037 (PN 2919).

#### GR 223 (sek. 29, kv. 29)

##### SE 2926 – vkop grobne jame

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,41 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903; zapolnjena s: SE 2925.

##### SE 2925 – polnilo vkopa jame SE 2926

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj ogleatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo lonec – žaro, ki je bila v grobu obrnjena z ustjem navzdol (G1038). V tlorisu je bilo polnilo okroglo, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,41 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2926.



#### SE 12917 – drugo polnilo žare G1038

Rahla, drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % ogleatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih kamnov, manj kot 1 % keramike ter 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,15 m, gl.: 0,05 m). Nad: SE 12918; sestavni del: G1038 (PN 2917).

#### SE 12918 – prvo polnilo žare G1038

Čvrsta, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogleatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % keramike ter 4 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,16 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 12917; sestavni del: G1038 (PN 2917).

#### GR 224 (sek. 29, kv. 28)

##### SE 2922 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,64 m, š.: 0,53 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2921.

##### SE 2921 – polnilo vkopa jame SE 2922

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega skoraj ogleatega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska ter posameznih koščkov oglja. Polnilo je vsebovalo posodo s stožčastim vratom – žaro (G1039) in del večje hrambene posode, ki je služil kot pokrov žari (G1040). V tlorisu je bilo polnilo ovalno, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,64 m, š.: 0,53 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2922.



#### SE 12925 – drugo polnilo G1039

Drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega, zaobljenega in zelo zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamenja, 2 % sežganih človeških kosti ter manj kot 1 % srednje velikega

skoraj zaobljenega kvarcita. V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,35 m, gl.: 0,19 m). Nad: SE 12926; sestavni del: G1039 (PN 2920).

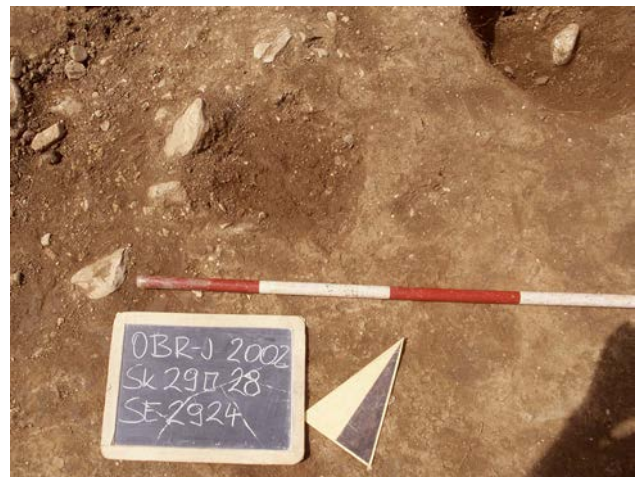
#### SE 12926 – prvo polnilo G1039

Drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter 50 % sežganih človeških kosti. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (pr.: 0,34 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 12925; sestavni del: G1039 (PN 2920).

#### GR 225 (sek. 29, kv. 29)

#### SE 2924 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,30 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjevana s: SE 2923.



#### SE 2923 – polnilo vkopa jame SE 2924

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo fragment večje hrambene posode (G1042). V tlorisu je bilo polnilo ovalno, v profilu pa plitvo banjaste oblike (dl.: 0,30 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2900; nad: G1042 (PN 2918); sestavni del: SE 2924.

#### SE 12919 – polnilo pod G1042

Drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter manj kot 1 % keramike. Polnilo

je vsebovalo keramično posodico (G1041). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,05 m). Pod: G1042 (PN 2918).

### GR 226 (sek. 29, kv. 30)

#### SE 2910 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z nepravilnim banjastim profilom (dl.: 0,41 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903; zapolnjena s: SE 2909.

#### SE 2909 – polnilo vkopa jame SE 2910

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. V zasutju je ležala keramična posoda (G1043). V tlorisu je bilo polnilo ovalno, v profilu pa nepravilno banjasto (dl.: 0,41 m, š.: 0,35 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2910.



### GR 227 (sek. 29, kv. 30)

#### SE 2912 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,45 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903; zapolnjena s: SE 2911.

#### SE 2911 – polnilo vkopa jame SE 2912

Dobro gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. Najdbe: keramični odlomki. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,45 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2912.



### GR 228 (sek. 30, kv. 23)

#### SE 209 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,51 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 208.

#### SE 208 – polnilo vkopa jame SE 209

Prhak, mehak, drobljiv, rjav (10YR 4/3) ilovnat pesek z grobimi sestavinami 50 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G1044). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu



#### SE 12903 – drugo polnilo posode G1043

Drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % sežganih človeških kosti ter manj kot 1 % keramike. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,26 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,03 m). Nad: SE 12904; sestavni del: G1043 (PN 2924).

#### SE 12904 – prvo polnilo posode G1043

Drobljiva, temno siva (10YR 4/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 50 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,22 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 12903; sestavni del: G1043 (PN 2924).

pa banjaste (dl.: 0,51 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,16 m). Po SE 3000; sestavni del: SE 209.

#### SE 13146 – polnilo posode G1044

Zelo drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 50 % sežganimi človeškimi kostmi. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,26 m, gl.: 0,08 m). Sestavni del: G1044 (PN 2830).

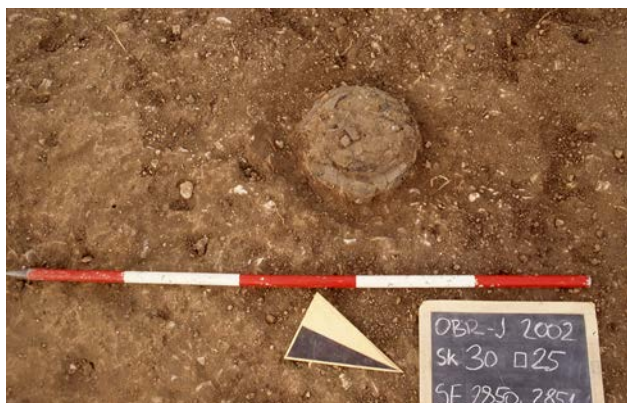
#### GR 229 (sek. 30, kv. 23)

##### SE 2851 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,53 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjeva s: SE 2850.

##### SE 2850 – polnilo vkopa jame SE 2851

Mehak, drobljiv, temno sivkasto rjav (10YR 4/2) ilovnati melj z grobimi sestavinami 5 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in 50 % peska. Polnilo je pokrilo amforo – žaro (G1045) V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitvo banjaste (dl.: 0,53 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2851.



##### SE 13110 – drugo polnilo žare G1045

Zelo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamna, 1 % sežganih človeških kosti in 1 % keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,22 m, gl.: 0,07 m). Nad: SE 13111; sestavni del: G1045 (PN 3092).

##### SE 13111 – prvo polnilo žare G1045

Zelo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj

ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogleatega srednje velikega dolomitnega peska in 20 % sežganih človeških kosti. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,12 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 13110; sestavni del: G1045 (PN 3092).

#### GR 230 (sek. 30, kv. 26)

##### SE 2876 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke U (dl.: 0,50 m, š.: 0,49 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjeva s: SE 2875.

##### SE 2875 – polnilo vkopa jame SE 2876

Mehka, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi koščki sežganih kosti in koščki oglja. Polnilo je vsebovalo fragmente keramične posode (PN 13174 – ni risano). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,50 m, š.: 0,49 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2876.



#### GR 231 (sek. 30, kv. 26)

##### SE 2899 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,52 m, š.: 0,51 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjeva s: SE 2825.

### SE 3025 – polnilo vkopa jame SE 2899

Prhka, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi koščki sežganih kosti ter posameznimi drobci oglja. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G1046) V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,52 m, š.: 0,51 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2899.



### SE 13132 – drugo polnilo G1046

Srednje drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj okroglega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega, ogletega, skoraj zaobljenega in zaobljenega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,24 m, gl.: 0,07 m). Nad: SE 13133; sestavni del: G1046 (PN 2824).

### SE 13133 – prvo polnilo žare G1046

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 60 % sežganimi človeškimi kostmi. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v preseku pa nepravilne (pr.: 0,18 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 13132; sestavni del: G1046 (PN 2824).

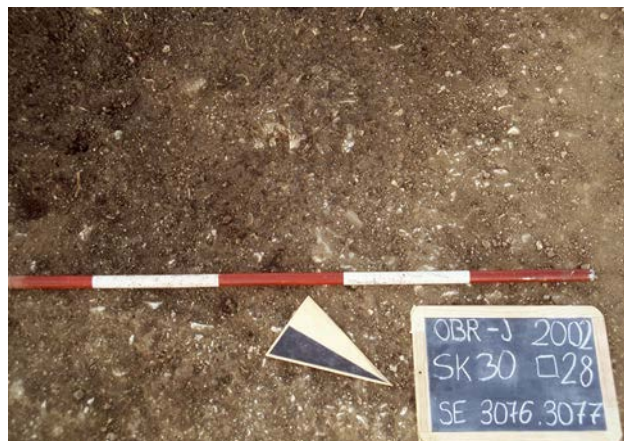
### GR 232 (sek. 30, kv. 28)

#### SE 3077 (= SE 3073) – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,95 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,12 m). Pod: 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3076 in SE 3075.

#### SE 3076 – drugo polnilo vkopa jame SE 3077

Mehka, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnozrnatega dolomitnega peska. V tlorisu



je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,95 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; nad: SE 3075; sestavni del: SE 3077.

#### SE 3075 – prvo polnilo vkopa jame SE 3077

Mehka, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska ter 70 % sežganih kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa lečaste (dl.: 0,30 m, š.: 0,22 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 3000, SE 3076; sestavni del: SE 3077.

### GR 233 (sek. 30, kv. 28)

#### SE 3041 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,65 m, š.: 0,68 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3040.

#### SE 3040 – polnilo vkopa jame SE 3041

Mehka, slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi drobci sežganih kosti ter oglja. Polnilo je vsebovalo





fragmenta bronaste igle z deformirano bikonično glavico in tordiranim vratom (G1047–G1048). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,65 m, š.: 0,68 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3041.

### GR 234 (sek. 30, kv. 278)

#### SE 2806 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,48 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,33 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjeva s: SE 2805.

#### SE 2805 – polnilo vkopa jame SE 2806

Mehka, zelo slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 25 % zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter posameznimi drobcji kosti. Polnilo je prekrilo keramično žaro (G1052). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,48 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,33 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2806.



#### SE 3472 – drugo polnilo žare G1052

Srednje drobljiva, rjava (10YR 5/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % sežganih kosti ter 1 % keramičnih odlomkov najmanj treh različnih posod (G1049, G1050, G1051). V tlorisu je bilo okrogle oblike (pr.: 0,31 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 2805; sestavni del: G1052 (PN 3083).

#### SE 3473 – prvo polnilo žare G1052

Srednje drobljiva, rjava (10YR 5/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 40 % sežganih kosti. V tlorisu je

bilo okrogle oblike (pr.: 0,28 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 3472; sestavni del: G1052 (PN 3083).

### GR 235 (sek. 30, kv. 28)

#### SE 3081 – vkop grobne jame

Nepravilen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,49 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjeva s: SE 3080.

#### SE 3080 – polnilo vkopa jame SE 3081

Mehka, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 15 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo bronasto iglo s sploščeno bikonično glavico (G1053) in keramično posodo – žaro (G1054). V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v preseku pa banjaste (dl.: 0,49 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3081.



#### SE 13130 – drugo polnilo žare G1054

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj ogleatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih kamnov in manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,21 m, gl.: 0,08 m). Nad: SE 13131; sestavni del: G1054 (PN 3088).

#### SE 13131 – prvo polnilo žare G1054

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj ogleatega, skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % sežganih človeških kosti in 5 % sežganih živalskih kosti. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,14 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 13130; sestavni del: G1054 (PN 3088).

## GR 236 (sek. 30, kv. 27–28)

### SE 3083 – vkop grobne jame

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,65 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3082.

### SE 3082 – polnilo vkopa jame SE 3083

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G1055). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,65 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3083.



### SE 3487 – drugo polnilo žare G1055

Zelo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 15 % skoraj oglatih in skoraj zaobljenih velikih dolomitnih kamnov ter 1 % sežganih človeških kosti. Sestavni del: G1054 (PN 3082).

### SE 3488 – prvo polnilo žare G1055

Zelo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 15 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatih velikih dolomitnih kamnov ter 10 % sežganih človeških kosti. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,10 m, š.: 0,05 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 3487; sestavni del: G1055 (PN 3082).

## GR 237 (sek. 30, kv. 27–28)

### SE 2814 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,57 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 2813 in SE 2889.

### SE 2813 – polnilo vkopa jame SE 2813

Mehka, dobro gnetljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 15 % skoraj zaobljenega srednje debelega dolomitnega peska ter s posameznimi drobci oglja in posameznimi drobci sežganih kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,57 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 3000, sestavni del: SE 2814.



## GR 238 (sek. 30, kv. 27–28)

### SE 3054 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,84 m, š.: 0,63 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3055; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3053.

### SE 3053 – polnilo vkopa jame SE 3054

Mehka, drobljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je prekrilo keramično žaro z luknjo (G1056). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v



profilu pa banjaste (dl.: 0,84 m, š.: 0,63 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3055; nad: **G1056** (PN 3052); sestavni del: SE 3054.

#### SE 13124 – drugo polnilo žare G1056

Zelo drobljiva temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih kamnov ter 20 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa zvončaste (pr.: 0,22 m, gl.: 0,04 m). Nad: SE 13125; sestavni del: **G1056** (PN 3052).

#### SE 13125 – prvo polnilo žare G1056

Zelo drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 60 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,24 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 13124; sestavni del: **G1056** (PN 3052).

#### GR 239 (sek. 30, kv. 29)

##### SE 3079 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,96 m, š.: 0,76 m, gl.: 0,32 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3078 in SE 2888.

##### SE 3078 – drugo polnilo vkopa jame SE 3079

Mehka, gnetljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo več fragmentov bronaste igle s tordiranim vratom (**G1057–G1060**), šest fragmentov bronastih obročkov (**G1061–G1065, G1067**), del predrte manšetne zapestnice (**G1068**) in bronast gumb (**G1066**). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu banjaste (dl.: 0,96 m, š.: 0,76 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; nad: SE 2888; sestavni del: SE 3079.



##### SE 2888 – prvo polnilo vkopa jame SE 3079

Mehka, dobro gnetljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska in 10 % drobcev sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo fragment bronu in dva fragmenta obročka (PN 2805 – založeno). V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,83 m, š.: 0,70 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 3078; sestavni del: SE 3079.

#### GR 240 (sek. 30, kv. 29)

##### SE 3018 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,53 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,03 m). Pod: 3000; seka: SE 3016, SE 3023, SE 3029, SE 3032, SE 3033, SE 3469; zapolnjena s: SE 3017.

##### SE 3017 – polnilo vkopa jame SE 3018

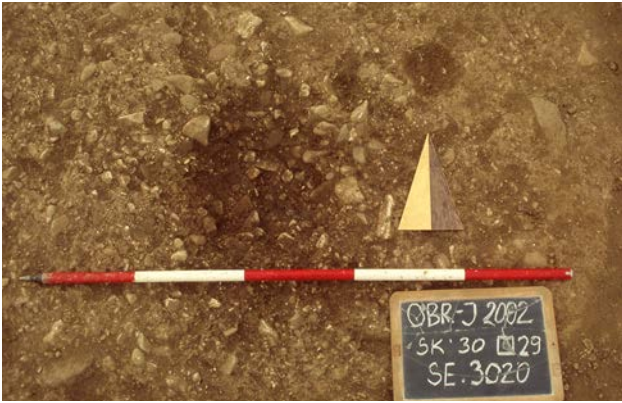
Mehka, drobljiva, temno rjava (10YR 3/2) peščena ilovica, s posameznimi drobci sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo lasni obroček iz zlate žice (**G1069**) in močno poškodovano keramično žaro (ni risano). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,53 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3018.



#### GR 241 (sek. 30, kv. 29)

##### SE 3020 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim peskom (dl.: 0,40 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 3000, SE 3469; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 3019.



#### SE 3019 – polnilo vkopa jame SE 3020

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega zrnatega drobnega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično posodo s cilindričnim vratom – žaro (G1070). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 3000, SE 3469; sestavni del: SE 3020.

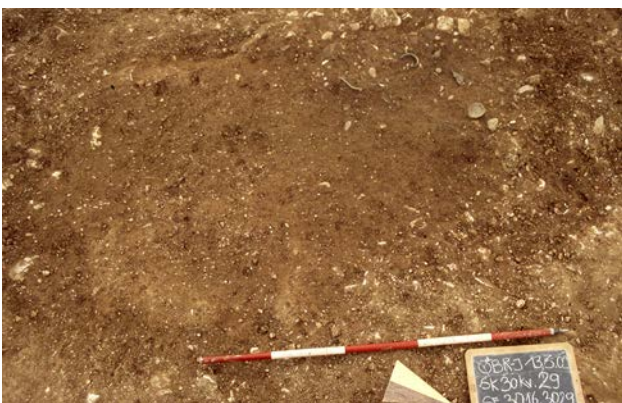
#### GR 242 (sek. 30, kv. 29)

##### SE 3029 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,00 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 3000, SE 3469; presekana s: SE 3018; seka SE 3023, SE 3032 in SE 3033; zapolnjena s: SE 3016 in SE 3034.

##### SE 3016 – drugo polnilo vkopa jame SE 3029

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi drobci sežganih kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,00 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,12 m). Polnilo je vsebovalo fragmenta bronastih saltaleonov (G1072, G1073), fragment tordirane bronaste zapestnice (G1074), šest fragmentov tordiranih bronastih ovratnic (G1075–G1080), tri odlomke okrašenih bronastih zapestnic okroglega preseka (G1081, G1082, G1083), odlomka neokrašene bronaste zapestnice okroglega preseka (G1084, G1085), osem polkrožnih bronastih gumbov (G1086–G1093), tri ali štiri bronaste falere (G1094, G1095, G1096, G1097) in keramični vijček



(G1098). Pod: SE 3000, SE 3469; presekana s: SE 3018; nad: SE 3034; sestavni del: SE 3029.

##### SE 3034 – prvo polnilo jame SE 3029

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in 25 % skoraj zaobljenih velikih dolomitnih prodnikov (60 mm – 100 × 100 × 50 m). Polnilo je vsebovalo odlomek tordirane bronaste ovratnice (G1071). V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,70 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3029.

#### GR 243 (sek. 30, kv. 29)

##### SE 3033 – vkop grobne jame

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,97 m, š.: 1,25 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 3000; SE 3469; presekana s: SE 3018, SE 3029; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3032.



### SE 3032 – polnilo vkopa jame SE 3033

Mehak, drobljiv, temno rumenkasto rjav (10YR 4/2) ilovnati pesek. z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo fragment bronaste zapestnice (PN 3041 – ni risano). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,97 m, š.: 1,25 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 3000, SE 3469; presekana s: SE 3018, SE 3029; sestavni del: SE 3033.

### GR 244 (sek. 30, kv. 29)

#### SE 3093 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,23 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3055; zapolnjena s: SE 3092.

#### SE 3092 – polnilo jame SE 3093

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti. Polnilo je prekrilo keramično posodo – žaro (G1099). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v plitva banjaste (dl.: 0,23 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3093.



### GR 245 (sek. 30, kv. 29)

#### SE 3022 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,35 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3026; zapolnjena s: SE 3021.

#### SE 3021 – polnilo vkopa jame SE 3022

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica. Polnilo je vsebovalo fragmentirano žaro (G1103), skledo, ki je bila odkrita obrnjena navzdol na dnu žare (G1101), odlomek hrambene posode (G1100), tri fragmente bronaste britve (G1102) in odlomek bronaste žice – morda del igle (G1104). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,35 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3022.



#### SE 3030 – vkop kamnitega tlaka

Nepravilnega pravokotnega tlorisa z banjastim profilom (dl.: 1,90 m, š.: 1,30 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023, SE 3055; zapolnjena s: SE 3026.

#### SE 3026 – kamniti tlak

Mehka, drobljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 40 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska in 40 % skoraj oglatega velikega dolomitnega peska. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 2,45 m, š.: 1,23 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 3000; presekana s: SE 3022; sestavni del: SE 3030.

#### SE 3055 – kamniti tlak

Mehka, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 40 % skoraj okroglega srednje velikega dolomitnega peska, 40 % skoraj okroglega velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 3,90 m, š.: 2,60 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 3000; presekana s: SE 3030, SE 3093; nad: SE 3053, SE 3054, SE 3023.

### GR 246 (sek. 30, kv. 29)

#### SE 3036 – vkop grobne jame

Nepravilen ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3035 in SE 3045.

#### SE 3045 – drugo polnilo vkopa jame SE 3036

Mehka, drobljiva, temno siva (10YR 4/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % zaobljenega drobnega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; nad: SE 3035; sestavni del: SE 3036.

#### SE 3035 – prvo polnilo vkopa jame SE 3036

Mehka, drobljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo žaro z luknjo (G1105). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa



v obliki črke »U« (dl.: 0,50 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 3000, SE 3045; sestavni del: SE 3036.

#### SE 3492 – polnilo žare G1105

Zelo drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatih in skoraj zaobljenih dolomitnih kamnov, 2 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa zvončaste (pr.: 0,25 m, gl.: 0,08 m). Sestavni del: G1105 (PN 3049).

#### GR 247/1 (sek. 30, kv. 29)

##### SE 2820 – vkop grobne (?) jame

Nepravilen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,50 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023, SE 3056 in SE 3037; zapolnjena s: SE 2819.

##### SE 2819 – polnilo vkopa jame SE 2820

Mehka, drobljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,50 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2820.

#### GR 247/2 (sek. 30, kv. 29)

##### SE 3056 – vkop grobne jame

Nepravilen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,90 m, š.: 0,88 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 3000; presekana s: SE 2820; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 3037.

##### SE 3037 – polnilo vkopa jame SE 3056

Mehka, drobljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično skodelico – žaro (G1107) in odlomek keramične posode (G1106). V tlorisu



je bilo nepravilne oblike, v profilu pa nepravilne banjaste (dl.: 1,00 m, š.: 0,88 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 3000; presekana s: SE 2820; sestavni del: SE 3056.

#### GR 248 (sek. 30, kv. 29)

##### SE 3467 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,27 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 3011.

##### SE 3011 – polnilo vkopa jame SE 3467

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo fragmente keramične posode (G1108). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v



profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,27 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3467.

### GR 249 (sek. 30, kv. 39, 29)

#### SE 3006 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,84 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,23 m). Pod: 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3005.

#### SE 3005 – polnilo vkopa jame SE 3006

Mehka, drobljiva, zelo temno siva (10YR 3/2) meljasta ilovica s posameznimi drobci sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo fragmenta dveh keramičnih posod (G1110, G1111) in odlomek zavite bronaste žice (G1109). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,84 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3006.



### GR 250 (sek. 30, kv. 30)

#### SE 3064 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,78 m, š.: 0,64 m, gl.: 0,26 m). Pod: 3000; seka: SE 3031, SE 3023, SE 2846; zapolnjena s: SE 3063 in SE 2823.

#### SE 3063 – drugo polnilo vkopa jame SE 3064

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica, s posameznimi drobci sežganih kosti in posameznimi drobci oglja. Polnilo je vsebovalo keramično



skodelico (G1112). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,78 m, š.: 0,64 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 3000; nad: SE 2823; sestavni del: SE 3064.

#### SE 2823 – prvo polnilo vkopa jame SE 3064

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,77 m, š.: 0,62 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3063; sestavni del: SE 3064.

### GR 251 (sek. 30, kv. 30)

#### SE 3062 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,32 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3031 in SE 3023; zapolnjena s: SE 3061 in SE 13162.



#### SE 3061 – drugo polnilo jame SE 3062

Mehka, gnetljiva, črna (10YR 2/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in s posameznimi drobci sežganih kosti in oglja. Polnilo je vsebovalo keramično skodelico, ki je obrnjena z ustjem navzdol prekrivala kosti (G1113). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,55 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,32 m). Pod: SE 3000; nad: PN 3096; SE 13162; sestavni del: SE 3062.

#### SE 13161 – polnilo žare G1113

Drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % zaobljenega in skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % zaobljenega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 50 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa zvončaste (pr.: 0,105 m, gl.: 0,055 m). Sestavni del: G1113 (PN 3096).

#### SE 13162 – prvo polnilo jame SE 3062

Drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % zaobljenega in skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % zaobljenega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 25 % zaobljenih in oglatih velikih nekarbonatnih kamnov, 20 % sežganih človeških kosti, manj kot 1 % oglja in školjk. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,15 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 3061, PN 3096; Sestavni del: SE 3062.

#### GR 252 (sek. 30, kv. 29.30)

##### SE 3010 – vkop grobne jame,

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,77 m, š.: 0,51 m, gl.: 0,13 m). Pod: 3000; seka: SE 3023, SE 3027, SE 3028; zapolnjena s: SE 3009.



##### SE 3009 – polnilo vkopa jame SE 3010

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo del bronastega saltaleona (G1115) in odlomek bronaste zapestnice (G1114). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,77 m, š.: 0,51 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3010.

#### GR 253 (sek. 30, kv. 29–30)

##### SE 3028 – vkop grobne jame skeletnega groba

Nepravilen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 2,60 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 3000; presekana s: SE 3010; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3027.

##### SE 3027 – polnilo vkopa jame SE 3028

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo skelet (PN 3043), keramično skodelico (G1118) ter odlomke treh drugih keramičnih posodic (G1116,

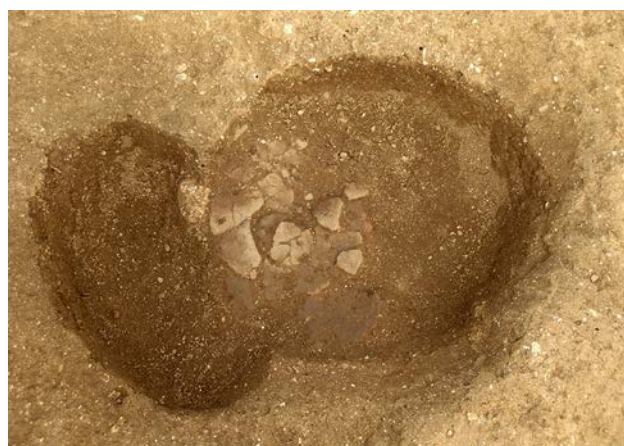


G1117, G1119). V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 2,60 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 3000; presekana s: SE 3010; sestavni del: SE 3028.

#### GR 254 (sek. 30, kv. 29–30, 19–20)

##### SE 2838 – vkop grobne jame

Okrogel vkop (pr.: 0,77 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023 in SE 3069; zapolnjena s: SE 2837.



##### SE 2837 – polnilo vkopa jame SE 2831

Mehka, zelo slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti in drobci oglja. V



tlorisu je bilo okrogle oblike (pr.: 0,77 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2831.

### GR 255 (sek. 30, kv. 30, 20)

#### SE 2836 – vkop grobne jame

Okrogel vkop (pr.: 0,77 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023 in SE 3069; zapolnjena s: SE 2835.

#### SE 2835 – polnilo vkopa jame SE 2836

Mehka, zelo slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobci oglja in posameznimi drobci sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo žaro z luknjo (G1121) in odlomek druge keramične posode (G1120). V tlorisu je bilo okrogle oblike (pr.: 0,77 m, gl.: 0,27 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2836.

### GR 256 (sek. 30, kv. 30)

#### SE 3008 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,72 m, š.: 0,68 m, gl.: 0,49 m). Pod: 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3007, SE 3046.



#### SE 3007 – drugo polnilo vkopa jame SE 3008

Mehka, slabo gnetljiva, črna (10YR 2/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % ostrorobega drobnega dolomitnega peska. Apnenčasti plošči (PN 3050 in PN 3051) sta pokrili polnilo, ki je vsebovalo fragmenta bronaste žice (G1127, G1128). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,72 m, š.: 0,68 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; nad: SE 3046; sestavni del: SE 3008.

#### SE 3046 – prvo polnilo vkopa jame SE 3008

Mehka, slabo gnetljiva, črna (10YR 2/1) meljasta ilovica, z grobimi sestavinami posameznih drobcev sežganih



kosti. Polnilo je vsebovalo keramično posodo s stožčastim vratom – žaro (G1125), fragmenta bronaste žice (G1123, G1124) in kamnito jagodo (G1126). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,52 m, gl.: 0,33 m). Pod: SE 3007; sestavni del: SE 3008.

#### SE 13151 – drugo polnilo posode G1125

Zelo drobljiva, prhka, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 10 % lis meljaste ilovice (10YR 3/1, zelo temno siva), 2 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % oglja. Polnilo je vsebovalo keramično skodelico (G1122). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu preseku pa nepravilne (pr.: 0,28 m, gl.: 0,18 m). Sestavni del: G1125 (PN 3048).

#### SE 13152 – prvo polnilo posode G1125

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, in 50 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,20 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 13151; sestavni del: G1125 (PN 3048).

#### SE 13153 – polnilo skodelice G1122

Zelo drobljiva, prhka, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega a peska, 2 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,09 m, š.: 0,08 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: G1122 (PN 13117).

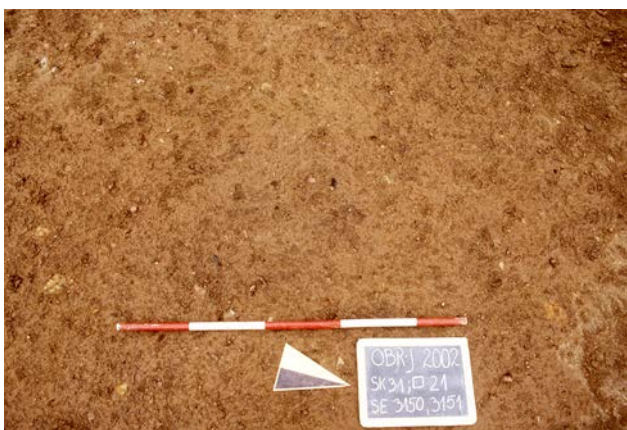
## GR 257 (sek. 31, kv. 21)

### SE 3151 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,56 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3169; seka SE 3147; zapolnjena s: SE 3150.

### SE 3150 – polnilo vkopa jame SE 3151

Mehka, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z 1 % skoraj zaobljenega dolomitnega in nekarbonatnega drobnega peska in posameznih drobcev sežganih kosti. V tlorisu je bilo ovalne, v profilu pa v obliko črke »U« (dl.: 0,56 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3169; sestavni del: SE 3151.



## GR 258 (sek. 29, kv. 19)

### SE 2979 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,65 m, š.: 0,56 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904, SE 2935, SE 2936; zapolnjena s: SE 2978.

### SE 2978 – polnilo vkopa jame SE 2979

Mehka, dobro gnetljiva, črna (10YR 2/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega in drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska ter posameznih drobcev oglja in sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo keramično amforo – žaro (G1129). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, medtem ko je imelo v profilu obliko črke »U« (dl.: 0,65 m, š.: 0,56 m, gl.: 0,29 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2979.



### SE 11194 – polnilo žare G1129

Mehka, dobro gnetljiva, črna (10YR 2/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % grobozrnatega in drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska ter posameznimi koščki kosti in drobci oglja. V tlorisu je bilo polnilo okroglo, v profilu pa zvončaste oblike (pr.: 0,10–0,15 m, gl.: 0,13 m). Ista kot: SE 2978; sestavni del: G1129 (PN 2951).

## GR 259 (sek. 29, kv. 19)

### SE 2936 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,98 m, š.: 0,76 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; presekana s: SE 2920, SE 2979; zapolnjena s: SE 2935.

### SE 2935 – polnilo vkopa jame SE 2936

Mehka, gnetljiva, črna (10YR 2/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % drobnega zaobljenega dolomitnega peska in srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska ter posameznimi koščki sežganih kosti in drobci oglja. V zasutju je bilo dno keramične posode (G1130) in obroček iz bronaste žične (G1131). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,98 m, š.: 0,76 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2900; presekana s: SE 2920, SE 2979; sestavni del: SE 2936.



## GR 260 (sek. 29, kv. 19)

### SE 2920 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,53 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904, SE 2935, SE 2936; zapolnjena s: SE 2919.

### SE 2919 – polnilo vkopajame SE 2920

Drobljiva, mehka, črna (10YR 2/1), peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 1 % koščkov sežganih kosti ter posameznimi drobci oglja. V zasutju so ležali keramična miniatura posoda (G1134), dva fragmenta lončenine (G1133, G1135) in bronast gumb s T-nastavkom za pričvrstitev (G1132). V tlorisu je bilo polnilo ovalno, medtem ko je imelo v profilu



obliko črke »U« (dl.: 0,53 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2920.

#### SE 12952 – polnilo posode G1134

Drobljiva, zelo rahla, temno siva (10YR 4/1), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa banjaste oblike (pr.: 0,05 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: G1134 (PN 2922).

#### GR 261 (sek. 29, kv. 20)

##### SE 2928 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (dl.: 0,35 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903; zapolnjena s: SE 2927.

##### SE 2927 – polnilo vkopa jame SE 2928

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in s posameznimi skoraj oglatimi velikimi nekarbonatnimi kamni. V zasutju je bila keramična posoda – žara (G1136). V tlorisu je bilo polnilo ovalne, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,35 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2928.



#### SE 12940 – polnilo žare G1136

Zelo drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, manj kot 1 % keramike ter 20 % sežganih človeških kosti. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,17 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: G1136 (PN 2925).

#### GR 262 (sek. 29, kv. 20)

##### SE 2930 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (dl.: 0,46 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903, SE 2904; zapolnjena s: SE 2929.

##### SE 2929 – polnilo vkopa jame SE 2930

Mehka, drobljiva, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V zasutju je bila amfora – žara (G1137). V tlorisu je bilo polnilo ovalne, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,46 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2930.

##### SE 12911 – drugo polnilo žare G1137

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega



grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega velikega dolomitnega kamena ter manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa pravokotne (pr.: 0,12 m, gl.: 0,04 m). Nad: SE 12912; sestavni del: **G1137** (PN 2921).

#### SE 12912 – prvo polnilo žare **G1137**

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter 60 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,24 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 12911; sestavni del: **G1137** (PN 2921).

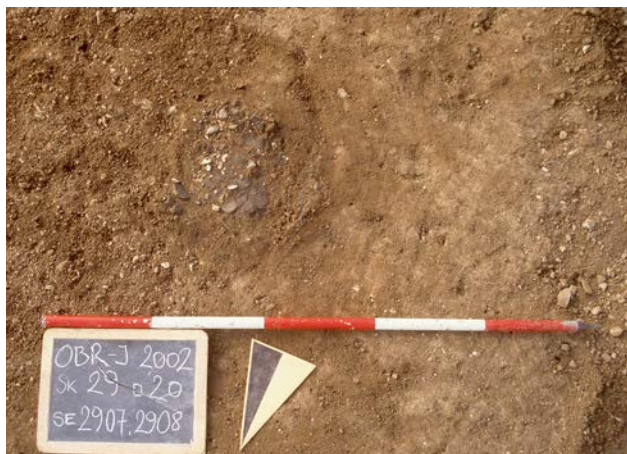
#### GR 263 (sek. 29, kv. 20)

##### SE 2908 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,43 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2907.

##### SE 2907 – polnilo vkopa jame SE 2908

Drobljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3.5/2), peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi koščki sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo bronasti saltaleon (**G1138**), fragmenta bronaste žice (**G1139**, **G1140**) in močno fragmentirano keramično posodo (PN 12914 – žara). V tlorisu je bilo polnilo okroglo, v profilu pa banjasto (pr.: 0,43 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2908.



#### GR 264 (sek. 29, kv. 20, sek. 30, kv. 11)

##### SE 2906 – vkop grobne jame

Zelo slabo ohranjen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,43 m, š.: 0,41 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2905.



##### SE 2905 – polnilo vkopa jame SE 2906

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi koščki sežganih kosti. V tlorisu je bilo polnilo ovalno, v profilu pa banjasto (dl.: 0,43 m, š.: 0,41 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2906.

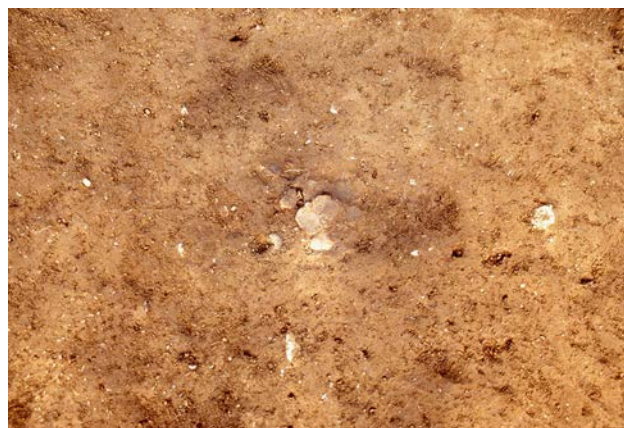
#### GR 265 (sek. 30, kv. 1, 11)

##### SE 225 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 224.

##### SE 224 – polnilo vkopa jame SE 225

Mehka, drobljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobcji oglja. Polnilo je vsebovalo fragmentirano keramično posodo (**G1142**) in odlomek ustja druge keramične posode (**G1141**). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v preseku pa banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 225.



## GR 266 (sek. 29, kv. 20)

### SE 2902 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,60 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903; zapolnjena s: SE 2901, SE 12960.

### SE 2901 – drugo polnilo vkopa jame SE 2902

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in posameznih fragmentov sežganih kosti. V zasutju je ležala keramična amfora – žara (G1166), fragmenti bronastih saltaleonov (G1149–G1160), tri bronaste obročke (G1148, G1147), bronast gumb (G1165), bronast kavelj (G1162) ter koščeno jagodo (G1163) in verjetno keramično jagodo (G1164). V tlorisu je bilo ovalno, v profilu pa banjasto (dl.: 0,60 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 2900; nad: SE 12960; sestavni del: SE 2902.



### SE 12916 – polnilo žare G1166

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % keramike ter 30 % sežganih človeških kosti. V zasutju so ležali deli bronaste fibule tipa Maribor (G1143–G1144, morda tudi G1145) in del bronastega trakastega lasnega obročka (G1146). Tako v tlorisu kot v profilu je bilo polnilo nepravilne oblike (dl.: 0,33 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: PN 2902.

## GR 267 (sek. 30, kv. 11)

### SE 211 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,66 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; seka SE 2848; zapolnjena s: SE 210.

### SE 210 – polnilo vkopa jame SE 211

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi drobc



sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G1167). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,66 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 211.

### SE 13134 – drugo polnilo posode G1167

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,25 m, gl.: 0,03 m). Nad: SE 13135; sestavni del: G1167 (PN 2832).

### SE 13135 – prvo polnilo posode G1167

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 35 % sežganimi človeškimi kostmi in manj kot 1 % oglja. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,20 m, š.: 0,15 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 13134; sestavni del: G1167 (PN 2832).

## GR 268 (sek. 30, kv. 11)

### SE 219 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,95 m, š.: 0,89 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 218.

### SE 218 – polnilo vkopa jame SE 219

Mehka, gnetljiva, slabo mazava, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska ter posameznimi drobc oglja. Polnilo je vsebovalo keramični lonec – žaro (G1173), keramični pokrov (G1172), keramični vijček (G1168), uvit fragment bronaste žice (G1169), fragment še ene debelejšje bronaste žice (G1170 – del igle?) in bronasti lasni obroček (G1171). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v



profilu pa banjaste (dl.: 0,95 m, š.: 0,89 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 219.

#### SE 13128 – drugo polnilo žare G1173

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velike dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatih velikih dolomitnih kamnov, 1 % zaobljenega velikega kvarcita, 1 % sežganimi človeškimi kostmi ter manj kot 1 % keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,32 m, gl.: 0,03 m). Nad: SE 13129; sestavni del: G1173 (PN 2837).

#### SE 13129 – prvo polnilo žare G1173

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 50 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,28 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 13128; sestavni del: G1173 (PN 2837).

#### GR 269 (sek. 30, kv. 11)

##### SE 223 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,66 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 222.

##### SE 222 – polnilo vkopa jame SE 223

Mehka, slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami posameznimi drobci sežganih kosti in posameznimi drobci oglja. Polnilo je vsebovalo keramične fragmente (PN 2858). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,66 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 223.



#### GR 270 (sek. 30, kv. 11)

##### SE 215 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,46 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2842; zapolnjena s: SE 214

##### SE 214 – polnilo vkopa jame SE 215

Mehka, zelo slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti in posameznimi drobci oglja. Polnilo je vsebovalo žaro z luknjo (G1179), keramični pokrov (G1178), odlomke dveh drugih posod (G1176,



G1177) in bronasta gumba (G1174, G1175). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,46 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 215.

#### SE 13107 – drugo polnilo žare G1179

Srednje drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % sežganih človeških kosti in 1 % keramike. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa pravokotne (dl.: 0,17 m, š.: 0,16 m, gl.: 0,08 m). Nad: SE 13107A; sestavni del: G1179 (PN 2831).

#### SE 13107A – prvo polnilo žare G1179

Srednje drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 35 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,11 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 13107; sestavni del: G1179 (PN 2831).

#### GR 271 (sek. 30, kv. 13)

##### SE 2896 – vkop grobne jame

Nepravilen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,96 m, š.: 0,84 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 2859.

##### SE 2895 – polnilo vkopa jame SE 2896

Mehka, zelo slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska ter s posameznimi drobci kosti. Polnilo je vsebovalo šest fragmentov bronaste igle z deformirano ploščato glavičco (G1180–G1184). V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,96 m, š.: 0,84 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2896.



#### GR 272 (sek. 30, kv. 14)

##### SE 2855 – vkop grobne (?) jame

Nepravilen ovalen vkop s profilom v obliki črke U (dl.: 2,50 m, š.: 1,50 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 2854.



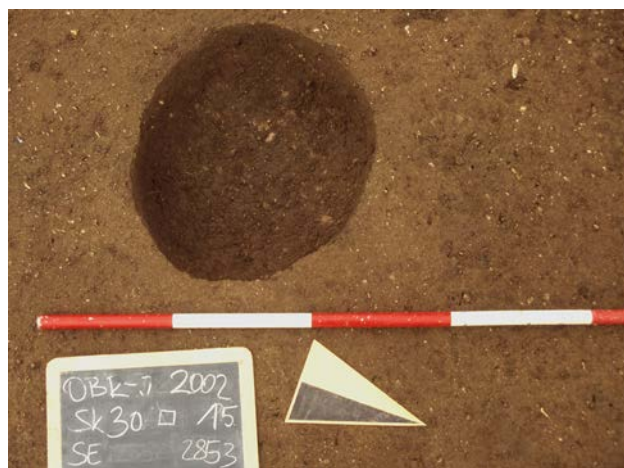
##### SE 2854 – polnilo vkopa jame SE 2855

Prhka, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasto peščena ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dobro sortiranega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 2,50 m, š.: 1,50 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2855.

#### GR 273 (sek. 30, kv. 14)

##### SE 2853 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke U (dl.: 0,45 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 2852.



##### SE 2852 – polnilo vkopa jame SE 2853

Mehka, drobljiva, zelo temno siva (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,45 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2853.

## GR 274 (sek. 30, kv. 5)

### SE 2825 – vkop grobne jame

Okrogel vkop jama z banjastim profilom (pr.: 0,48 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 2824.

### SE 2824 – polnilo vkopa jame SE 2825

Drobljiva, mehka, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično skodelo – žaro (G1186). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,48 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2825.



### SE 13100 – drugo polnilo žare G1186

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega robnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogleatega velikega nekarbonatnega kamna, 1 % sežganih človeških kosti ter 1 % fragmenti keramike. Polnilo je vsebovalo fragmentiran keramični pokrov (G1185). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,27 m, gl.: 0,07 m). Nad: SE 13100; sestavni del: G1186 (PN 3081).

### SE 13101 – prvo polnilo žare G1186

Zelo drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 65 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,17 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 13100; sestavni del: G1186 (PN 3081).

## GR 275 (sek. 30, kv. 14–15)

### SE 2827 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,00 m, š.: 0,84 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 2826.

### SE 2826 – polnilo vkopa jame SE 2827

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami posameznih drobcev oglja in posameznih drobcev sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo žaro z luknjo (G1190) in odlomek druge keramične posode (G1189). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,00 m, š.: 0,84 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2827.



### SE 13175 – polnilo žare G1190

Drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna, 20 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % keramike in oglja. Polnilo je vsebovalo dva fragmentirana bronasta lasna obročka (G1187, G1188). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa bikonične (pr.: 0,21 m, gl.: 0,22 m). Sestavni del: G1190 (PN 2815).

## GR 276 (sek. 30, kv. 15)

### SE 2877 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,43 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 2849.

### SE 2849 – polnilo vkopa jame SE 2877

Mehka, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica brez grobih sestavin. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G1191). V tlorisu je ovalne oblike, v profilu pa banjaste





(dl.: 0,43 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2877.

#### SE 13168 – polnilo žare G1191

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % ogleatega in skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % ogleatega in skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % oglatih in zelo oglatih srednje velikih dolomitnih in nekarbonatnih kamnov, 5 % sežganih človeških kosti in 3 % keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,22 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: G1191 (PN 2801).

#### GR 277 (sek. 30, kv. 6, 16)

##### SE 2898 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke U (pr.: 0,31 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 2897.



##### SE 2897 – polnilo vkopa jame SE 2898

Mehka, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobci oglja in kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa

v obliki črke »U« (pr.: 0,31 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2898.

#### GR 278 (sek. 30, kv. 15)

##### SE 2891 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,40 m, š.: 1,28 m, gl.: 0,36 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 2870, SE 2890; presekana s: SE 2869, SE 2872.

##### SE 2890 – drugo polnilo vkopa jame SE 2891

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami posameznih drobcev prazgodovinske keramike in posameznih drobcev oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,40 m, š.: 1,28 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 3000; nad: SE 2870; presekana s: SE 2869, SE 2872; sestavni del: SE 2891.

##### SE 2870 – prvo polnilo vkopa jame SE 2891

Mehka, gnetljiva, črna (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 50 % drobcev oglja in 5 % lis meljaste ilovice. Polnilo je vsebovalo keramično amforo – žaro (G1198), bronasto polmesečasto britev (G1193, G1194), fragment bronaste žice (G1192) in fragmente bronaste igle (G1195–G1197). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa lečaste (dl.: 1,40 m, š.: 1,28 m, gl.: 0,22 m). Pod: SE 2890; sestavni del: SE 2891; presekana s: SE 2869, SE 2872.



##### SE 2868 – polnilo vkopa jame SE 2869 – pokrov žare G1198

Mehka, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 75 % zaobljenih dolomitnih prodnikov, 2 kosa konglomerata (100 × 200 × 50 mm), 1 kos zaobljenega kalcitnega proda (100 × 100 × 80 mm) in posameznimi drobci oglja. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa v lečaste (dl.: 0,89 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2869.



#### SE 2869 – vkop jame SE 2868

Vkop ovalne jame z banjastim profilom (dl.: 0,89 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 3000; seka SE 2890 in SE 2891; zapolnjena s: SE 2868.

#### SE 3497 – tretje polnilo žare G1198

Zelo drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 3/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % sežganih človeških kosti in 10 % lisa drobljive meljaste ilovice (10YR 4/1, temno siva). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa zvončaste (pr.: 0,16 m, gl.: 0,07 m). Sestavni del: **G1198** (PN 2808).

#### SE 3498 – drugo polnilo žare G1198

Zelo drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % sežganih človeških kosti in 10 % lis drobljive meljaste ilovice (10YR 4/1, temno siva). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,28 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3497; sestavni del: **G1198** (PN 2808).

#### SE 3499 – prvo polnilo žare G1198

Zelo drobljiva, temno siva (10YR 4/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 60 % sežganih človeških kosti. Najdba: del britve **G1194**. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,28 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3498; sestavni del: **G1198** (PN 2808).

#### GR 279 (sek. 30, kv. 15)

##### SE 2867 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,15 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 2866, SE 2887.

##### SE 2866 – drugo polnilo vkopa jame SE 2867

Mehka, gnetljiva, temno rumenkasto siva (10YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 75 % zaobljenih dolomitnih prodnikov. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,15 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2867.



##### SE 2887 – prvo polnilo jame SE 2867

Mehka, gnetljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo dva fragmenta bronaste igle (**G1199–G1200**), ukrivljen deformiran fragment bronca (**G1201**) in žaro z luknjo (**G1202**). V tlorisu je bilo nepravilne okrogle oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 1,15 m, š.: 1,05 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2866; sestavni del: SE 2867.

##### SE 3480 – tretje polnilo žare G1202

Čvrsta, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega kamena ter 3 % ožganih živalskih kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,18 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: **G1202** (PN 3099).

##### SE 3481 – drugo polnilo žare G1202

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 35 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.:

0,22 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 3480; sestavni del: G1202 (PN 3099).

#### SE 3482 – prvo polnilo žare G1202

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska ter 70 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo okrašen fragment bronaste igle (del G1199–G1200). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa skledaste (pr.: 0,20 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3481; sestavni del: G1202 (PN 3099).

#### GR 280 (sek. 30, kv. 17)

##### SE 2812 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 2811.

##### SE 2811 – polnilo vkopa jame SE 2812

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % ostrorobega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G1203). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2812.



##### SE 3494 – polnilo žare G1203

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatih in skoraj zaobljenih velikih dolomitnih kamnov in 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,14 m, š.: 0,12 m, gl.: 0,09 m). Sestavni del: G1203 (PN 3076).

##### SE 3495 – prvo polnilo žare G1203

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 45 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,10 m, š.: 0,09 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 3494; sestavni del: G1203 (PN 3076).

#### GR 281 (sek. 30, kv. 17)

##### SE 3085 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,67 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3084.

##### SE 3084 – polnilo vkopa jame SE 3085

Mehka, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobcji sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo žaro z luknjo (G1204). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,67 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3085.



##### SE 13117 – polnilo žare G1204

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega, zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in skoraj ogletega dolomitnega in nekarbonatnega kamna, 20 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % keramike. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,33 m, š.: 0,29 m, gl.: 0,15 m). Sestavni del: G1204 (PN 2814).

## GR 282 (sek. 30, kv. 8, 18)

### SE 3089 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,63 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,09 m). Pod: 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3088.

### SE 3088 – polnilo vkopa jame SE 3089

Mehka, slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica brez grobih sestavin. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G1205). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,63 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3089.



## GR 283 (sek. 30, kv. 17)

### SE 2882 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,32 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 2881.

### SE 2881 – polnilo vkopa jame SE 2882

Mehka, gnetljiva, mazava, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 20 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska in 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,32 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2882.



### SE 13118 – drugo polnilo žare G1205

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna, 5 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % školjk. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,22 m, gl.: 0,09 m). Nad: SE 13119; sestavni del: G1205 (PN 2811).

### SE 13119 – prvo polnilo žare G1205

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % oglatega skoraj zaobljenega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 30 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % školjk. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,16 m, š.: 0,13 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 13118; sestavni del: G1205 (PN 2811).

## GR 284 (sek. 30, kv. 18)

### SE 3087 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,34 m, š.: 0,31 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3086.

### SE 3086 – polnilo vkopa jame SE 3087

Mehka, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska (ter posameznimi drobci



sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo močno fragmentirano keramično posodo (PN 13166 – ni risana), tri fragmente bronastih saltaleonov (G1206, G1207, G1208), fragment bronastega obročka (G1209), tri fragmente bronastih gumbov (G1210, G1211, G1212), fragment bronaste žice pravokotnega preseka (G1213), tri fragmente uvite žice okroglega preseka (G1214, G1215, G1216) in bronasto očalasto fibulo tipa Maribor (G1217). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,34 m, š.: 0,31 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3087.

### GR 285 (sek. 30, kv. 18)

#### SE 3091 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,35 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3090.

#### SE 3090 – polnilo vkopa jame SE 3091

Mehka, zelo slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo močno fragmentirano keramično posodo – žaro (PN 13167 – ni risana). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,35 m, š.: 0,25 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3091.



### GR 286 (sek. 30, kv. 19)

#### SE 2884 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,30 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 3000; seka SE 2883; zapolnjena s: SE 2883.

#### SE 2883 – polnilo vkopa jame SE 2884

Mehka, slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G1218). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,30 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2884.



#### SE 13141 – polnilo žare G1218

Zbita, čvrsta, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 8 % skoraj ogletega, ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega, 8 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna, drobce kosti ter manj kot 1 % keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,17 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: G1218 (PN 2812).

### GR 287 (sek. 30, kv. 19)

#### SE 2816 – grobna jama

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,45 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 2815.

#### SE 2815 – polnilo vkopa jame SE 2816

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % ogletega srednje velikega dolomitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično amforo – žaro (G1219). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,45 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2816.





#### SE 13104 – tretje polnilo žare G1219

Srednje drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 20 % skoraj oglatih in skoraj zaobljenih velikih dolomitnih kamnov in 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa pravokotne (pr.: 0,09 m, gl.: 0,03 m). Nad: SE 13105, SE 13106; sestavni del: G1219 (PN 3089).

#### SE 13105 – drugo polnilo žare G1219

Zelo drobljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatih in oglatih velikih dolomitnih in nekarbonatnih kamnov, 15 % sežganih človeških kosti, 20 % lis meljaste ilovice (10YR 4/3, rjava) in 1 % fragmentov keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,20 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 13104; nad: SE 13106; sestavni del: G1219 (PN 3089).

#### SE 13106 – prvo polnilo žare G1219

Zelo drobljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 50 % sežganih človeških kosti in 10 % lis meljaste ilovice (10YR 4/3, rjava). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa skledaste (pr.: 0,16 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 13104, SE 13105; sestavni del: G1219 (PN 3089).

#### GR 288 (sek. 30, kv. 19)

##### SE 2886 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,56 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 2885.

##### SE 2885 – polnilo vkopa jame SE 2886

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) pečena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega peska in posameznimi drobci sežganih kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,56 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2886.



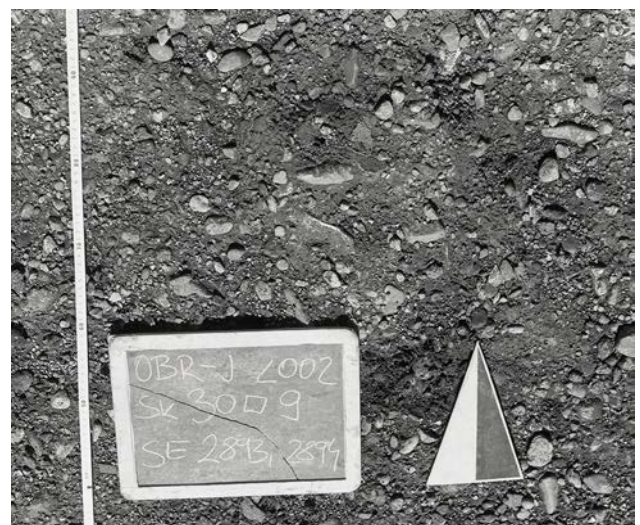
#### GR 289 (sek. 30, kv. 9)

##### SE 2894 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,47 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 2893.

##### SE 2893 – polnilo vkopa jame SE 2894

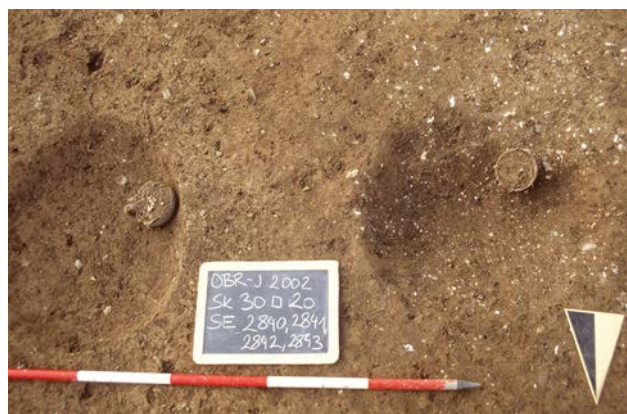
Mehka, slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) pečena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ovalnega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo močno fragmentirano keramično posodo – žaro (PN 13175 – ni risana). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitvo banjaste (dl.: 0,47 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2894.



## GR 290 (sek. 30, kv. 20)

### SE 2841 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,54 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2846; zapolnjena s: SE 2840.



### SE 2840 – polnilo vkopa jame SE 2841

Mehka, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobcji kosti. Polnilo je vsebovalo keramično skodelico – žaro (G1220). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,54 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3069; sestavni del: SE 2841.

### SE 13164 – polnilo žare G1220

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega in ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % sežganih človeških kosti, manj kot 1 % keramike in manj kot 1 % oglja. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,10 m, gl.: 0,05 m). Sestavni del: G1220 (PN 3087).

## GR 291 (sek. 30, kv. 20)

### SE 2843 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,59 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 3069; seka: SE 2846; zapolnjena s: SE 2842.

### SE 2842 – polnilo vkopa jame SE 2843

Mehka, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami posameznih drobcev sežganih kosti in drobcev oglja. Polnilo je prekrilo keramično skodelico – žaro (G1221). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,59 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 3069; nad: PN 3085; sestavni del: SE 2843.

### SE 250 – polnilo skodelice G1221

Mehka, drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega drobnega roženčevega peska in 15 % drobcev sežganih človeških kost. Pod: SE 2842; sestavni del: G1221 (PN 3086).

## GR 292 (sek. 30, kv. 20)

### SE 2833 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke U (dl.: 0,75 m, š.: 0,76 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2834; zapolnjena s: SE 2832.

### SE 2832 – polnilo vkopa jame SE 2833

Mehka, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami posameznih drobcev sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo bronasto iglo z uvito glavo (G1222), fragment konice bronaste igle (G1225), fragment bronastega obročka (G1224), odlomek dna keramične posode (G1223), keramično žaro (G1226) in odlomek večje posode, ki je služila kot pokrov žari (G1227). V tlorisu je ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,75 m, š.: 0,76 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 3069; sestavni del: SE 2833.

### SE 13115 – drugo polnilo žare G1226

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega,



skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % sežganih človeških kosti, manj kot 1 % ogleatega drobnega kvarcita in maj kot 1 % keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,17 m, gl.: 0,09 m). Nad: SE 13116; sestavni del: **G1226** (PN 3078).

#### SE 13116 – prvo polnilo žare **G1226**

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 60 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,14 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 13115; sestavni del: **G1226** (PN 3078).

#### GR 293 (sek. 30, kv. 19–20)

##### SE 3066 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,79 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,23 m). Pod: 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3065.

##### SE 3065 – polnilo vkopa jame SE 3066

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica, s posameznimi drobcami sežganih kosti



in posameznimi drobcami oglja. Polnilo je vsebovalo fragment ostenja velike hrambene posode (**G1230**) in pridanke, ki so bili položeni na ostenje te posode: bronasto igla z masivno bikonično čebuličasto glavico (**G1228**), fragmenta bronastega noža (**G1229**). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,79 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3066.

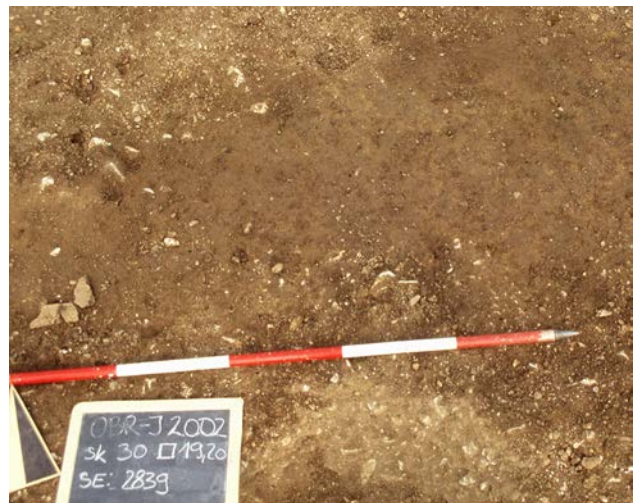
#### GR 294 (sek. 30, kv. 20)

##### SE 2892 – vkop grobne jame

Nepravilen ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 1,74 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 2839.

##### SE 2839 – polnilo vkopa jame SE 2892

Mehka in drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami posameznih drobcev sežganih kosti in drobcev oglja. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 1,74 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2892.





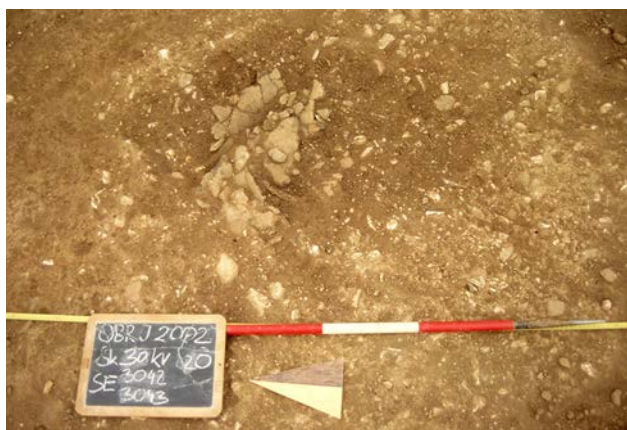
## GR 295 (sek. 30, kv. 20)

### SE 3043 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,60 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3042.

### SE 3042 – polnilo vkopa jame SE 3043

Mehka, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo fragmente štirih različnih keramičnih posod (G1231, G1232, G1233, G1234) in fragment ploščatega železnega predmeta (G1235). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,60 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3043.



## GR 296 (sek. 30, kv. 10, 20)

### SE 3058 – vkop grobne jame

Kvadraten vkop z zaobljenimi vogali ter z banjastim profilom (dl.: 0,83 m, š.: 0,81 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3057.

### SE 3057 – polnilo vkopa jame SE 3058

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi drobc



oglja. Polnilo je vsebovalo dva odlomka bronaste žice (G1237, G1238) in retuširan kamnit odbitek (G1236). V tlorisu je bilo pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, v profilu pa banjaste (dl.: 0,83 m, š.: 0,81 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3058.

## GR 297 (sek. 30, kv. 10)

### SE 3060 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,75 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023 in SE 3069; zapolnjena s: SE 3059.

### SE 3059 – polnilo vkopa jame SE 3060

Mehka, slabo gnetljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska in posameznimi drobc oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,75 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3060.



## GR 298 (sek. 30, kv. 20)

### SE 2845 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke U (dl.: 0,94 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 3069; seka: SE 2846 in SE 2834; zapolnjena s: SE 2844.

### SE 2844 – polnilo vkopa jame SE 2845

Mehka, drobljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami posameznih drobcev sežganih kosti, drobcev oglja in fragmentov keramike. Polnilo je vsebovalo odlomek keramične posode (G1239). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,94 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 3069; sestavni del: SE 2845.



## GR 299 (sek. 31, kv. 11)

### SE 3139 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,16 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3100; seka: SE 3169; zapolnjena s: SE 3138.

### SE 3138 – polnilo vkopa jame SE 3139

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica s posameznimi drobcami sežganih kosti in oglja. Polnilo je vsebovalo keramično posodo (G1241). V tlorisu je bilo



ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,61 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3100; sestavni del: SE 3139.

### SE 3175 – polnilo posode G1241

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica s 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in manj kot 1 % keramike. Polnilo je vsebovalo miniaturno keramično posodo (G1240). V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,10 m, gl.: 0,05 m). Sestavni del: G1241 (PN 3101).

### SE 3176 – polnilo posode G1240

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,10 m, gl.: 0,05 m). Sestavni del: G1241 (PN 3101).

## GR 300 (sek. 31, kv. 11)

### SE 3141 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,52 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3169; seka: SE 3147; zapolnjena s: SE 3140.

### SE 3140 – polnilo vkopa jame SE 3141

Mehka, gnetljiva, črna (10YR 2/1) meljasta ilovica s posameznimi drobcami oglja in fragmentov sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo amforo – žaro (G1242). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,52 m, š.: 0,54 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3169; in sestavni del: SE 3141.

### SE 3177 – drugo polnilo žare G1242

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % keramike in manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa



## GR 302 (sek. 31, kv. 12)

### SE 3143 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,72 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 3100; seka SE 3169; zapolnjena s: SE 3142.

### SE 3142 – polnilo vkopa jame SE 3143

Čvrsta, slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica s posameznimi drobci oglja. Polnilo je vsebovalo fragmentirano amforo – žaro (G1246) in odlomke treh drugih keramičnih posod (G1243, G1244, G1245). V tlorisu je bilo ovalne, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,72 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 3100; sestavni del: SE 3143.

nepravilne (pr.: 0,14 m, gl.: 0,11 m). Nad: SE 3178; sestavni del: G1242 (PN 3104).

### SE 3178 – prvo polnilo žare G1242

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % keramike in 20 % sežganih človeških kosti. Tako v tlorisu kot v profilu je bilo nepravilne oblike (pr.: 0,23 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3177; sestavni del: G1242 (PN 3104).

## GR 301 (sek. 31, kv. 11)

### SE 3149 – vkop grobne jame

Nepravilen okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,50 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3169; seka SE 3147; zapolnjena s: SE 3148.

### SE 3148 – polnilo jame SE 3149

Mehka, dobro gnetljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % drobcev oglja in sežganih kosti. V tlorisu je bilo nepravilne okrogle, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,50 m, š.: 0,48 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3168; sestavni del: SE 3149.

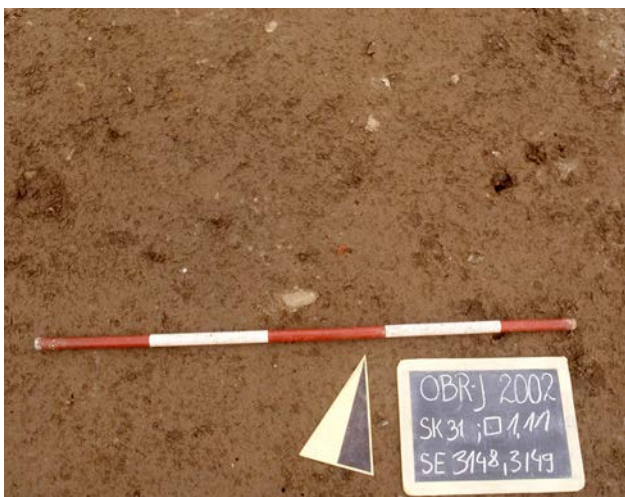


### SE 3179 – drugo polnilo žare G1246

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % keramike, manj kot 1 % oglja in manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,23 m, gl.: 0,13 m). Nad: SE 3180; sestavni del: G1246 (PN 3105).

### SE 3180 – prvo polnilo žare G1246

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % keramike, 1 % oglja in 15 % sežganih človeških kosti. V zasutju so bile vidne lise meljaste ilovice zelo temno sive barve (10YR 3/1) (30 %). Tako v tlorisu kot v profilu je bilo polnilo nepravilne oblike (dl.: 0,13 m, š.: 0,11 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 3179; sestavni del: G1246 (PN 3105).



## GR 303 (sek. 31, kv. 1, 11)

### SE 3146 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,60 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3169; seka SE 3147; zapolnjena s: SE 3145.

### SE 3145 – polnilo vkopa jame SE 3146

Mehka, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica s posameznimi drobcami sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo amforo – žaro (G1250) in fragmente treh drugih keramičnih posod (G1247, G1248, G1249). V tlorisu je bilo ovalne, v profilu pa banjaste oblike (dl.: 0,60 m, š.: 0,57 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 3169; sestavni del: SE 3146.



### SE 3172 – drugo polnilo žare G1250

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % keramike in manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okroglo, v profilu pa nepravilno (pr.: 0,23 m, gl.: 0,09 m). Nad: SE 3173; sestavni del: G1250 (PN 3107).

### SE 3173 – prvo polnilo žare G1250

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % keramike in 40 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo nepravilno, v profilu v obliki črke »U« (pr.: 0,13 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3172; sestavni del: G1250 (PN 3107).

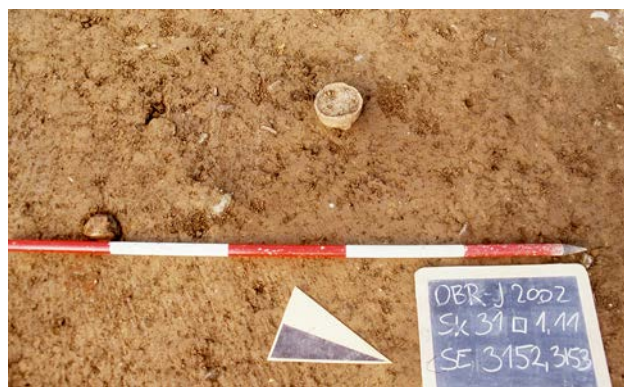
## GR 304 (sek. 31, kv. 1)

### SE 3153 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,35 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3169; seka SE 3147; zapolnjena s: SE 3152.

### SE 3152 – polnilo vkopa jame SE 3153

Mehka, slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % drobnega skoraj



ovalnega dolomitnega peska. Polnilo je prekrilo skodelico – žaro (G1251). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,35 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3169; sestavni del: SE 3153.

### SE 3174 – polnilo posode G1251

Čvrsta, zbita, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 2 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska. Polnilo je vsebovalo 1 % fragmentov sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo polnilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,08 m, gl.: 0,05 m). Sestavni del: G1251 (PN 3103).

## GR 305 (sek. 29, kv. 9)

### SE 11103 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 1,20 m; š.: 0,75 m; gl.: 0,80 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903, SE 2904; zapolnjena s: SE 11102, SE 11104, SE 11105, SE 11106, SE 11107, SE 11108, 11109.

### SE 11106 – sedmo polnilo vkopa jame SE 11103

Zelo drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami s petimi večjimi dolomitnimi lomljenci (0,57 × 0,30 m; 0,45 × 0,35 m; 0,46 × 0,35 m; 0,23 × 0,17 m, 0,25 × 0,08 m), 5 % drobnega dolomitnega peska, 7 % dolomitnega peska, 3 % dolomitnega drobirja in 1 % dolomitnega kamenja. V dolžino je merila 0,55 m, v širino 0,30 m, v globino pa 0,25 m. Pod: SE 2900; nad: SE 11102, SE 11104, SE 11105; sestavni del: SE 11103.

### SE 11102 – šesto polnilo vkopa jame SE 11103

Drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % drobnega dolomitnega peska, 5 % drobnega dolomitnega peska, 5 % srednje velikega dolomitnega drobirja in 2 % velikega dolomitnega kamenja. V tlorisu je bilo polnilo okrogle oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 1,20 m, š.: 0,75 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 11106; nad: SE 11104, SE 11105, SE 11107; sestavni del: SE 11103.



#### SE 11104 – peto polnilo vkopa jame SE 11103 (obloga)

Zelo drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami s petimi dolomitnimi lomljenci (0,33 × 0,29 m; 0,26 × 0,19 m; 0,25 × 0,18 m; 0,17 × 0,13 m, 0,16 × 0,15 m), 5 % grobozrnatega dolomitnega peska, 7 % drobnega dolomitnega peska, 3 % srednje velikega dolomitnega drobirja in 1 % velikega dolomitnega kamenja (dl.: 1,26 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,25 m). Pod: SE 2900, SE 11102, SE 11106; nad: SE 11105, SE 11107; sestavni del: SE 11103.

#### SE 11105 – četrto polnilo vkopa SE 11103 (kamnita plošča)

Večja dolomitna plošča nepravilne pravokotne oblike (dl.: 0,70 m; š.: 0,55 m; gl.: 0,30 m). Pod: SE 11102, SE 11104; nad: SE 11107; sestavni del: SE 11103.

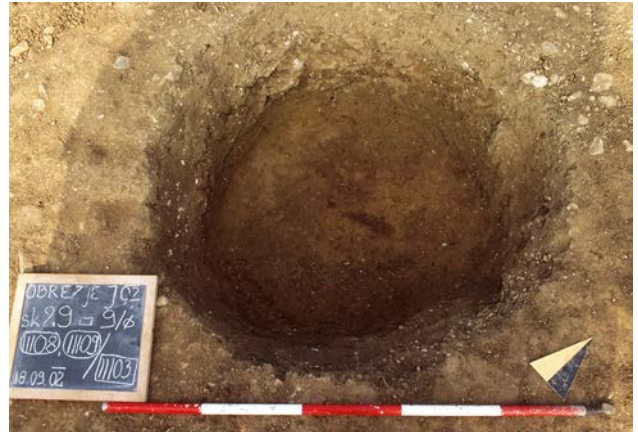


#### SE 11107 – tretje polnilo vkopa jame SE 11103

Zelo drobljiva, slabo plastična, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega dolomitnega peska, 7 % drobnega dolomitnega peska, 3 % srednje velikega dolomitnega drobirja in 1 % dolomitnega kamenja. V profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,85 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 11102, SE 11104, SE 11105, SE 11106; nad: SE 11108, SE 11109; sestavni del: SE 11103.

#### SE 11108 – drugo polnilo vkopa jame SE 11103

Prhka, neplastična, rumenkasto rjava (10YR 5/6), peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % drobnega dolomitnega peska, 7 % drobnega dolomitnega peska, 3 % srednje velikega drobirja in 1 % dolomitnega kamenja. Polnilo je



prekrilo keramično posodo – žaro (G1256) in je vsebovalo štiri fragmente stopljenega bron (PN 12913 – ni risano). V profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,80 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 11107; nad: SE 11109; sestavni del: SE 11103.

#### SE 11109 – prvo polnilo vkopa jame SE 11103

Prhka, neplastična, rumenkasto rjava (10YR 5/6), peščena ilovica z grobimi sestavinami 7 % grobozrnatega dolomitnega peska, 3 % drobnega dolomitnega peska. V profilu je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,80 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 11108; sestavni del: SE 11103.



#### SE 11112 – drugo polnilo posode G1256

Mehka, drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 20 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 10 % srednje velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska in 1 % drobcev oglja (gl.: 0,12 m). Polnilo je vsebovalo fragmente bronaste enozankaste ločne fibule (G1253–G1255). Pod: SE 11108; sestavni del: G1256 (PN 11101).

#### SE 11113 – prvo polnilo posode G1256

Mehka, drobljiva, rjava (10YR 4/3), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % sežganih človeških kosti (5–80 mm), 15 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 1 %

drobcev oglja in 1 % drobcev ožgane glin (gl.: 0,12 m). Polnilo je vsebovalo bronasto šivanko (G1252) in del bronaste ločne fibule (G1253–G1255). Pod: SE 11112; sestavni del: G1256 (PN 11101).

### GR 306 (sek. 29, kv. 9)

#### SE 2987 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,42 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2903; zapolnjena s: SE 2986.

#### SE 2986 – polnilo vkopa jame SE 2987

Mehka, zelo slabo gnetljiva, rjava (10YR 4/3), peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj oglatega dolomitnega peska in posameznimi koščki sežganih kosti. V zasutju je ležala keramična amfora – žara (G1257). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,42 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,17 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2987.



#### SE 12905 – drugo polnilo žare G1257

Drobljiva, prhka, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega nekarbonatnega peska ter manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okroglo, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,09 m, gl.: 0,04 m). Nad: SE 12906; sestavni del: G1257 (PN 2961).

#### SE 12906 – prvo polnilo žare G1257

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega, skoraj zaobljenega in zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, manj kot 1 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamena, 10 % sežganih človeških kosti ter 10 % lis meljaste ilovice

temno sive barve (10YR 4/1). V tlorisu je bilo polnilo okroglo, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,16 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 12905; sestavni del: G1257 (PN 2961).

### GR 307 (sek. 29, kv. 9)

#### SE 2983 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,88 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2982.

#### SE 2982 – polnilo vkopa jame SE 2983

Mehka, drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska, 1 % koščkov sežganih kosti in posameznih drobcev oglja. Polnilo je vsebovalo bronasto iglo z vazasto glavo (G1259), skodelo (G1261) in fragment hrabene posode (G1260). V tlorisu je bilo polnilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,88 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,28 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2983.

#### SE 12956 – polnilo posode G1261

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega



dolomitnega in nekarbonatnega peska ter 1 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo keramično skodelico (G1258). V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,16 m, gl.: 0,09 m). Sestavni del: G1261 (PN 2957).

#### SE 12957 – polnilo posode G1258

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter manj kot 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,11 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: G1258 (PN 2958).

#### GR 308 (sek. 24, kv. 100)

##### SE 2408 – vkop grobne jame

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2407, PN 2404, PN 2405.

##### SE 2407 – polnilo vkopa jame SE 2408

Mehka, gnetljiva, slabo mazava, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska ter posameznimi fragmenti sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo fragmenta bronaste igle (G1262–G1264) in keramično skodelico (G1265). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 2400; nad: PN 2404, PN 2405; sestavni del: SE 2408.



##### SE 2462 – polnilo posode G1265

Rahla, zelo drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % ogletega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska. Polnilo je vsebovalo fragment bronaste igle

(G1262). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne oblike (pr.: 0,08 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: PN 2405.

#### GR 309 (sek. 29, kv. 10)

##### SE 2917 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,01 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2900; seka: SE 2904; zapolnjena s: SE 2916.

##### SE 2916 – polnilo vkopa jame SE 2917

Drobljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2), peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter posameznimi koščki sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo tri fragmente bronaste britve (G1270–G1272), fragment bronaste igle z vazasto glavo (G1266–G1268) in bronast nož (G1269). V tlorisu je bilo polnilo ovalno, v profilu pa banjasto (dl.: 1,01 m, š.: 0,92 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2900; sestavni del: SE 2917.



## GR 310 (sek. 30, kv. 1)

### SE 229 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s stopničastim profilom (dl.: 0,84 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 228.

### SE 228 – polnilo vkopa jame SE 229

Mehka, gnetljiva, črna (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska ter s posameznimi drobci sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo keramično skodelo na nogi – žaro (G1313), odlomka dveh drugih keramičnih posod (G1310, G1312), štiri fragmenti bronastih saltaleonov (G1275–G1278), trinajst bronastih gumbov (G1279–G1291) in devetnajst fragmentov bronastih trakastih zapestnic (G1292–G1309, G1311). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa stopničaste (dl.: 0,84 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 3000; sestavni del SE 229.



### SE 13148 – polnilo žare G1313

Zelo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamna in 1 % sežganimi človeškimi kostmi. Polnilo je vsebovalo fragment bronaste trakaste zapestnice (G1273) in fragment bronastega

gumba (G1274). V profilu je bilo ovalne oblike, v tlorisu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,13 m, š.: 0,11 m, gl.: 0,04 m. Sestavni del: G1313 (PN 2847).

## GR 311 (sek. 30, kv. 1)

### SE 249 – vkop razorane grobne jame

Orogel vkop z banjastim profilom (dl.: 0,35 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 248.



### SE 248 – polnilo vkopa jame SE 249

Mehka, zelo slabo gnetljiva, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 30 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska in 20 % srednjega velikega skoraj zaobljenega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti in drobci oglja. Polnilo je vsebovalo keramično skodelico (G1314). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v preseku pa banjaste (dl.: 0,35 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 249.

## GR 312 (sek. 30, kv. 1)

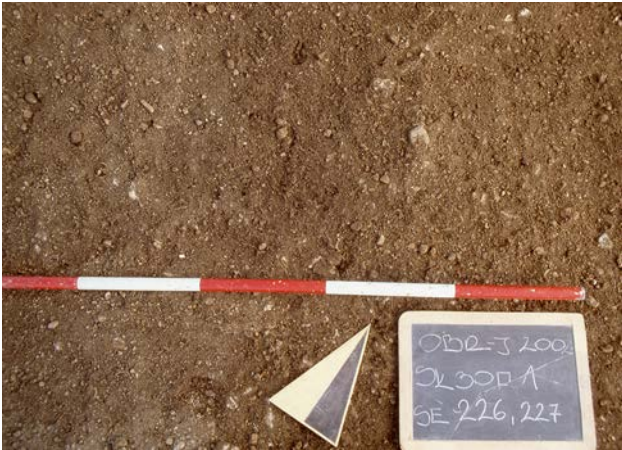
### SE 227 – vkop razorane grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,37 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 226.

### SE 226 – polnilo vkopa jame SE 227

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti in posameznimi drobci oglja. Polnilo je vsebovalo fragment staljenega bronastega predmeta (G1315). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitvo banjaste oblike (dl.: 0,37 m, š.: 0,30 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 227.





### GR 313 (sek. 30, kv. 2)

#### SE 245 – vkop grobne jame

Okrogel vkop s plitvim banjastim profilom (pr.: 0,29 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 244.

#### SE 244 – polnilo vkopa jame SE 245

Mehka, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica, z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega drobnega in 25 % srednje velikega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo močno fragmentirano keramično posodo (PN 13122 – ni risana). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa plitvo banjaste (pr.: 0,29 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 245.



#### SE 13158 – polnilo PN 13122

Rahla, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 7 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 7 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 7 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj zaobljenih velikih nekarbonatnih kamnov, 3 % sežganih človeških kosti in manj kot 1 % keramike. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne

oblike (dl.: 0,15 m, š.: 0,135 m, gl.: 0,055 m). Sestavni del (PN 13122).

### GR 314 (sek. 30, kv. 2)

#### SE 213 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z nepravilnim profilom (dl.: 0,80 m, š.: 0,66 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 212.

#### SE 212 – polnilo vkopa jame SE 213

Mehka, gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti. Polnilo je pokrilo močno poškodovano žaro z luknjo (G1316). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,80 m, š.: 0,66 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 213.



### GR 315 (sek. 30, kv. 2)

#### SE 231 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,62 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023, SE 2848; zapolnjena s: SE 230.

#### SE 230 – polnilo vkopa jame SE 231

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne



oblike, v profilu pa plitvo banjaste oblike (dl.: 0,62 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 231.

### GR 316 (sek. 30, kv. 3)

#### SE 205 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,06 m, š.: 0,95 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 3000; seka SE 2848; zapolnjena s: SE 204.

#### SE 204 – polnilo vkopa jame SE 205

Mehak, drobljiv, zelo temno sivkasto rjav (10YR 3/2) ilovnati pesek, z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo fragment brona- ste igle (G1317). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,06 m, š.: 0,95 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 205.



gumb s T-nastavkom za pričvrstitev (G1319). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitvo banjaste (dl.: 2,18 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 217.

### GR 318 (sek. 30, kv. 3)

#### SE 239 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,62 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 3000; seka SE 2848; zapolnje- na s: SE 238.

#### SE 238 – polnilo vkopa jame SE 239

Mehka, drobljiva, zelo temno siva (10YR 3/1) peščena ilovica, z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega gro- bozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,62 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 239.



### GR 317 (sek. 30, kv. 3; sek. 25, kv. 93)

#### SE 217 – vkop jame skeletnega groba

Npravilen pravokoten vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 2,18 m, š.: 0,85 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 216.

#### SE 216 – polnilo vkopa jame SE 217

Mehka, drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) pe- ščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljene- ga dolomitnega peska. Polnilo je pokrilo skelet (PN 2828). Pridatka: bronasta igla z uvito glavo (G1318) in bronast



### GR 319 (sek. 30, kv. 4)

#### SE 233 – grobna jama vkop grobne jame

Ovalen vkop s banjastim profilom (dl.: 0,44 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 3000; seka SE 3023; zapolnjena s: SE 232, SE 3465.

#### SE 232 – drugo polnilo vkopa jame SE 233

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega gro- bozrnatega dolomitnega peska ter s 1 % koščkov sežganih



kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,44 m, š.: 0,40 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 3000; nad: SE 3465; sestavni del: SE 233.

#### SE 3465 – prvo polnilo vkopa jame SE 233

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in 10 % fragmentov sežganih kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa konkavne (dl.: 0,22 m, š.: 0,20 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 232; sestavni del SE 233.

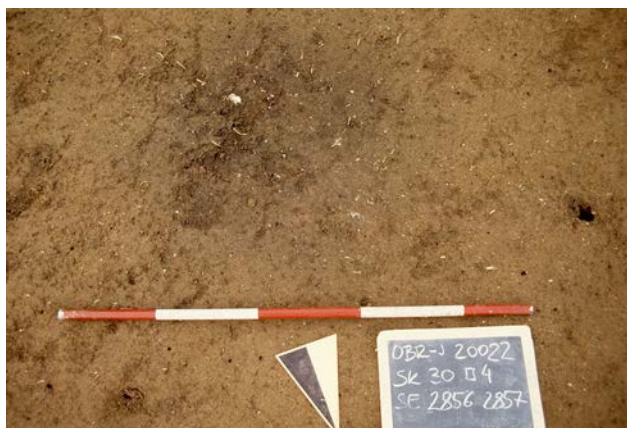
#### GR 320 (sek. 30, kv. 4)

##### SE 2857 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (dl.: 0,83 m, š.: 0,81 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 2856.

##### SE 2856 – polnilo vkopa jame SE 2857

Mehak in močno drobljiv, zelo temno siv (10YR 3/1) ilovnat pesek, z grobimi sestavinami 50 % zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti in oglja. Polnilo je vsebovalo fragment bronaste igle (G1320). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,83 m, š.: 0,81 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2857.



#### GR 321 (sek. 30, kv. 4)

##### SE 2859 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,45 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 2858.

##### SE 2858 – polnilo vkopa jame SE 2859

Mehka, gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami posameznih drobcev sežganih kosti in drobcev oglja. Polnilo je vsebovalo keramično skodelico – žara (G1321). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,45 m, š.: 0,39 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2859.



##### SE 3496 – polnilo žare G1321

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % sežganimi človeškimi kostmi. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne (dl.: 0,10 m, š.: 0,08 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: G1321 (PN 2809).

#### GR 322 (sek. 30, kv. 4)

##### SE 2861 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,03 m, š.: 0,98 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 2860.

##### SE 2860 – polnilo vkopa jame SE 2861

Mehka, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobci oglja. Polnilo je vsebovalo dva bronasta skledičasta gumba (G1322, G1323) in fragment bronaste žice (G1324). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,03 m, š.: 0,98 m, gl.: 0,26 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2861.



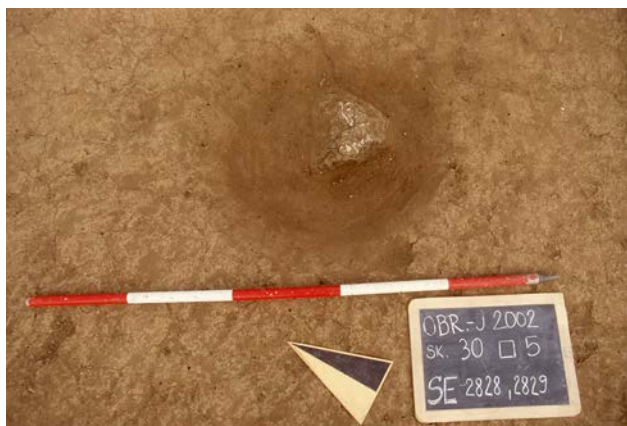
## GR 323 (sek. 30, kv. 5)

### SE 2829 – vkop grobne jame

Okrogel vkop s plitvim banjastim profilom (pr.: 0,39 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 3000; seka: SE 2848; zapolnjena s: SE 2828.

### SE 2828 – polnilo vkopa jame SE 2829

Čvrsta, slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) z grobimi sestavinami drobcev sežganih kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa plitve banjaste (pr.: 0,39 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2829.



## GR 324 (sek. 30, kv. 9)

### SE 3095 – vkop grobne jame

Okrogel vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,39 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3094.

### SE 3094 – polnilo vkopa jame SE 3095

Mehka, zelo slabo gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramično posodo – žaro (G1325). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,39 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3095.



### SE 13143 – polnilo žare G1325

Zelo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj zaobljenega, zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska, 20 % sežganimi človeškimi kostmi in manj kot 1 % keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,22 m, gl.: 0,05 m). Sestavni del: G1325 (PN 2818).

## GR 325 (sek. 30, kv. 9)

### SE 3039 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,50 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3028.

### SE 3038 – polnilo vkopa jame SE 3039

Mehka, gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 25 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter posameznimi drobnimi kostmi in ogljem. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,50 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3039.



## GR 326 (sek. 30, kv. 9)

### SE 2802 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,35 m, š.: 0,29 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 2801.

### SE 2801 – polnilo vkopa jame SE 2802

Mehka, gnetljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica, z grobimi sestavinami 50 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi koščki kosti in keramičnimi odlomki. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,35 m, š.: 0,29 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 2802.



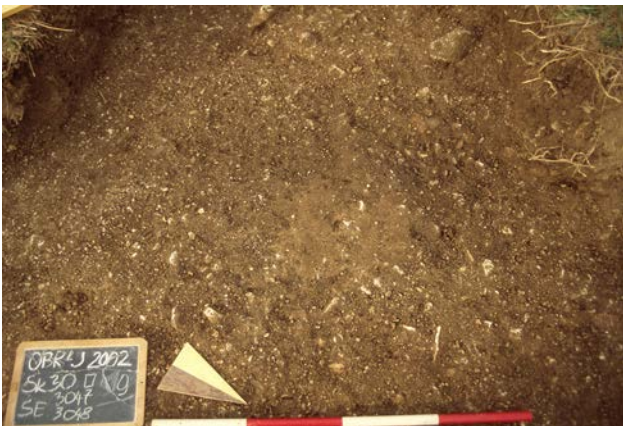
### GR 327 (sek. 30, kv. 9)

#### SE 3048 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,85 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3047.

#### SE 3047 – polnilo vkopa jame SE 3048

Mehka, zelo slabo gnetljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in s posameznimi koščki sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo fragment bronaste žice (G1326) in fragment železnega predmeta (G1327). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,85 m, š.: 0,65 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 3000; sestavni de: SE 3048.



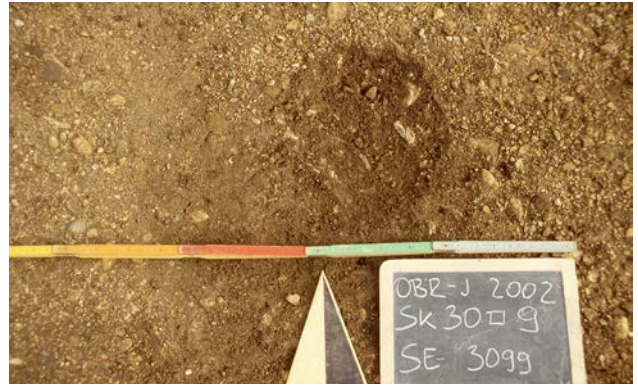
### GR 328 (sek. 30, kv. 9)

#### SE 3099 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,06 m). Pod: 3000; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3098.

#### SE 3098 – polnilo vkopa jame SE 3099

Mehka, gnetljiva, mazava, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter posameznimi drobcami sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo fragmente keramične posode (G1328). V tlorisu je bilo ovalne oblike,



v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 3000; sestavni del: SE 3099.

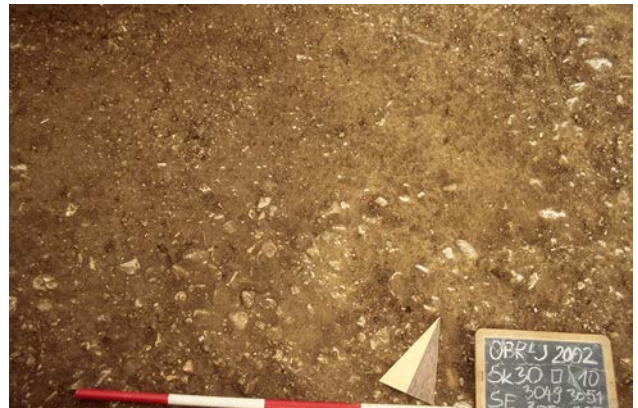
### GR 329/1 (sek. 30, kv. 10)

#### SE 3050 – vkop grobne (?) jame

Nepravilen vkop ovalne jame z banjastim profilom (dl.: 0,97 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; presekana s: SE 3050; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3049.

#### SE 3049 – polnilo vkopa jame SE 3052

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,97 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; presekana s: SE 3050; sestavni del: SE 3050.



### GR 329/2 (sek. 30, kv. 10)

#### SE 3052 – vkop grobne (?) jame

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,97 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; presekana s: SE 3050; seka: SE 3023; zapolnjena s: SE 3051.

#### SE 3051 – polnilo vkopa jame SE 3052

Mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % drobnega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,97 m, š.: 0,55 m,

gl.: 0,16 m). Pod: SE 3000; presekana s: SE 3050; sestavni del: SE 3052.

### GR 330 (sek. 25, kv. 91–92)

#### SE 2575 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,46 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513; zapolnjena s: SE 2574.



#### SE 2574 – polnilo vkopa jame SE 2575

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ovalnega drobnega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,46 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2575.

### GR 331 (sek. 25, kv. 92)

#### SE 2577 – vkop grobne jame

Nepravilen vkop ovalne jame z banjastim profilom (dl.: 0,52 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513; zapolnjena s: SE 2576.



#### SE 2576 – polnilo vkopa jame SE 2577

Slabo gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo polovico bronaste pincete (G1330) in odlomek bronastega predmeta iz žice (G1329). V tlorisu je bilo

nepravilno okrogle oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,52 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2577.

### GR 332 (sek. 25, kv. 82, 92)

#### SE 7028 – vkop grobne jame

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,55 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513; zapolnjena s: SE 7027.

#### SE 7027 – polnilo vkopa jame SE 7028

Gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega peska ter posameznimi drobci oglja in koščki sežganih kosti. V zasutju so ležale steklena jagoda z očesci (G1347), bronast gumb s T-nastavkom za pričvrstitev (G1348), pleteninasti zaključek bronastega lasnega obročka (G1332), štirinajst fragmentov bronaste žice (G1333–G1346), med katerimi sta najmanj dva dela svitkov (G1337, G1346 – dela fibule očalarkarke?) ter žara z luknjo (G1350). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,55 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 7028.



#### SE 7040 – drugo polnilo žare G1350

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj ogleatega in skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna in 1 % sežganih kosti, 1 % fragmentov keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,22 m, gl.: 0,07 m). Nad: SE 7041; sestavni del: G1350 (PN 2549).

#### SE 7041 – prvo polnilo žare G1350

Zelo drobljiva, temno siva (10YR 4/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega srednje velikega dolomitnega peska, 1 % skoraj ogleatega velikega peščenjaka in 30 % sežganih človeških kosti, 1 % oglja, 1 % fragmentov keramike. Polnilo je

vsebovalo bronast lasni obroček (G1331). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,16 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 7040; sestavni del: G1350 (PN 2549).

### GR 333 (sek. 25, kv. 92)

#### SE 2581 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,50 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513; presekana s: SE 2579; zapolnjena s: SE 2580.



#### SE 2580 – polnilo vkopa jame SE 2581

Zelo dobro gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasto glinasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska ter 1 % koščkov sežganih kosti. V zasutju sta bila dva fragmenta bronastih obročkov (G1351, G1352). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,50 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 2500; presekana s: SE 2579; sestavni del: SE 2581.

### GR 334 (sek. 25, kv. 92)

#### SE 2579 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z asimetrično banjastim profilom (dl.: 0,37 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513, SE 2580, SE 2581; zapolnjena s: SE 2578.

#### SE 2578 – polnilo vkopa jame SE 2579

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi koščki



sežganih kosti, žaro z luknjo (G1355) in fragmentom bronastega obročka (G1354). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa asimetrično banjaste (dl.: 0,37 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2579.

#### SE 7042 – drugo polnilo žare G1355

Zelo drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica, s 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega peska in 3 % sežganih človeških kosti ter 15 % lis drobljive meljaste ilovice (10YR 3/1, zelo temno siva). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,16 m, gl.: 0,03 m). Nad: SE 7043; sestavni del: G1355 (PN 2531).

#### SE 7043 – prvo polnilo žare G1355

Zelo drobljiva, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega peska in 50 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo bronast lasni obroček (G1353). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu nepravilne (pr.: 0,13 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 7042; sestavni del: G1355 (PN 2531).

### GR 335 (sek. 25, kv. 92–93)

#### SE 2569 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,59 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2568; enaka SE 221.

#### SE 2568 – polnilo vkopa jame SE 2569

Slabo gnetljiva, čvrsta, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in 1 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. V zasutju sta ležala keramična žara (G1359) in trije fragmenti bronaste žice – deli igle? (G1356, G1357, G1358). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,59 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2569; enaka: SE 220.





#### SE 7065 – polnilo žare G1359

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % oglatega, zelo oglatega in zaobljenega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega, skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega in skoraj zaobljenega velikega dolomitnega in nekarbonatnega kamna in manj kot 1 % keramike ter manj kot 1 % oglja. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,37 m, gl.: 0,12 m). Sestavni del: G1359 (PN 2529).

#### GR 336 (sek. 25, kv. 93)

##### SE 2571 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,67 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2570.

##### SE 2570 – polnilo vkopa jame SE 2571

Slabo gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska ter posameznimi koščki sežganih kosti. V zasutju sta ležali fragmentirana žara (G1361) in bronasta igla s presekirano cilindrično glavico (G1360). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa plitve banjaste (pr.: 0,67 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2571.



#### SE 7039 – polnilo žare G1361

Temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega apnenčastega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % oglat srednje velik kamen in 1 % sežganih človeških kosti. Sestavni del: G1361 (PN 2528).

#### GR 337 (sek. 25, kv. 93)

##### SE 7004 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 7003.

##### SE 7003 – polnilo vkopa jame SE 7004

Drobljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/1) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 1 % koščkov sežganih kosti in posameznimi koščki oglja. Polnilo je vsebovalo bronasto iglo z zvito glavico (G164), tri fragmente bronastih saltaleonov (G1366, G1367, G1362), tri fragmente majhnih bronastih obročkov (G1363, G1369, G1370), fragment večjega bronastega obročka (G1365) in fragment bronaste verige (G1368). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,60 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 7004.



#### GR 338 (sek. 25, kv. 94)

##### SE 7002 – vkop grobne jame

Nepravilen okrogel vkop z banjastim profilom (dl.: 0,43 m, š.: 0,41 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 7001.

##### SE 7001 – polnilo vkopa jame SE 7002

Drobljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/1) peščena ilovica z grobimi sestavinami 1 % koščkov kosti in posameznimi drobci oglja. V tlorisu je bilo nepravilno okrogle oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,43 m, š.: 0,41 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 7002.





### GR 339 (sek. 25, kv. 94)

#### SE 7006 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 7005.

#### SE 7005 – polnilo vkopa jame SE 7006

Drobljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi drobci oglja ter posameznimi koščki sežganih kosti in keramično žaro (G1371). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa



banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,38 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 7006.

#### SE 7062 – drugo polnilo žare G1371

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % sežganih človeških kosti ter 1 % keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa pravokotne (pr.: 0,16 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: G1371 (PN 2537).

#### SE 7063 – prvo polnilo žare G1371

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 50 % sežganih človeških kosti. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,12 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,03 m). Sestavni del: G1371 (PN 2537).

### GR 340 (sek. 25, kv. 95)

#### SE 2542 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,83 m, š.: 0,49 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513, SE 2527, SE 2543; zapolnjena s: SE 2541.

#### SE 2541 – polnilo vkopa jame SE 2542

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike (dl.: 0,83 m, š.: 0,49 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2540.



### GR 341 (sek. 25, kv. 99)

#### SE 2540 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,63 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513, SE 2530; zapolnjena s: SE 2539, PN 2517.

### SE 2539 – polnilo vkopa jame SE 2540

Slabo gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega majhnega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo žaro z luknjo (G1373). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,63 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2500; nad: PN 2517; sestavni del: SE 2540.



### SE 7066 – polnilo žare G1373

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % zaobljenega in ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % zaobljenega, ogletega in skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % zaobljenega, ogletega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % zaobljenih, oglatih in skoraj oglatih velikih dolomitnih kamnov in 10 % sežganih človeških kosti ter manj kot 1 % keramike ter fragmentom keramične skodelice (G1372). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,33 m, gl.: 0,12 m). Sestavni del: G1373 (PN 2517).

### GR 342 (sek. 25, kv. 99)

#### SE 2534 – vkop grobne jame skeletnega groba (?)

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 1,60 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513, SE 2530; zapolnjena s: SE 2533.



### SE 2533 – polnilo vkopa jame SE 2534

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 1,60 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,15 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2534.

### GR 343 (sek. 25, kv. 99)

#### SE 2536 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,60 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513, SE 2530; zapolnjena s: SE 2535, G1376 (PN 2518).

#### SE 2535 – polnilo vkopa jame SE 2536

Gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, posameznimi koščki kosti ter s keramično žaro (G1376), odlomkom ustja z ostenjem keramične posodice (G1374) in keramično skledo (G1375). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,60 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,16 m). Pod: SE 2500; nad: PN 2518; sestavni del: SE 2536.



#### SE 7064 – polnilo žare G1376

Drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % zaobljenega, ogletega in zelo ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega, ogletega in zelo ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega, zelo zaobljenega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenih, oglatih in skoraj oglatih velikih dolomitnih in nekarbonatnih kamnov, manj kot 1 % keramike ter z obdelanim kamnom (PN 2575 – ni risano). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (pr.: 0,40 m, gl.: 0,05 m). Sestavni del: G1376 (PN 2518).

### GR 344 (sek. 25, kv. 89, 99)

#### SE 2529 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,42 m, š.: 0,41 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512, SE 2530; zapolnjena s: SE 2528, PN 2515.

### SE 2528 – polnilo vkopa jame SE 2529

Drobljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega majhnega dolomitnega peska. V zasutju je ležala skodela – žara (G1377). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,42 m, š.: 0,41 m, gl.: 0,21 m). Pod: SE 2500; nad: PN 2515; sestavni del: SE 2529.



v obliki črke »U« (dl.: 0,52 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 7032.

### GR 346 (sek. 25, kv. 82)

#### SE 2583 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z nepravilno banjastim profilom (dl.: 0,50 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513; zapolnjena s: SE 2582.

#### SE 2582 – polnilo vkopa jame SE 2583

Gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska ter s keramično posodo – žaro (G1378). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,50 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; nad: SE 7055, PN 2541; sestavni del: SE 2583.



### SE 7045 – drugo polnilo žare G1377

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % ogleatega in skoraj ogleatega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % ogleatega in skoraj ogleatega velikega dolomitnega kamna in 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v nepravilne (pr.: 0,16 m, gl.: 0,07 m). Nad: SE 7046; sestavni del: G1377 (PN 2515).

### SE 7046 – prvo polnilo žare G1377

Zelo drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 10 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega srednje velikega dolomitnega peska in 25 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,11 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 7045; sestavni del: G1377 (PN 2515).

### GR 345 (sek. 25, kv. 81)

#### SE 7032 – vkop grobne jame

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (dl.: 0,52 m, š.: 0,46 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513; zapolnjena s: SE 7031.

#### SE 7031 – polnilo vkopa jame SE 7032

Gnetljiva, mehka, mazava, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in 1 % koščkov sežganih kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa

#### SE 7055 – drugo polnilo žare G1378

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % zaobljenega, skoraj zaobljenega, ogleatega in skoraj ogleatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega in skoraj ogleatega velikega dolomitnega nekarbonatnega kamna in 1 % sežganih človeških kosti. V

tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,18 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,09 m). Pod: SE 2582; sestavni del: **G1378** (PN 2541).

#### **SE 7056** – prvo polnilo žare **G1378**

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 15 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 10 % sežganih človeških kosti ter manj kot 1 % keramike. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,05 m, š.: 0,04 m, gl.: 0,02 m). Sestavni del: **G1378** (PN 2541).

#### **GR 347** (sek. 25, kv. 82)

##### **SE 2585** – vkop grobne jame

Vkop ovalne jame z banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513; zapolnjena s: SE 2584.

##### **SE 2584** – polnilo vkopa jame SE 2585

Gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. V zasutju je ležal del keramične posode (**G1379**). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2585.



#### **GR 349** (sek. 25, kv. 83)

##### **SE 2591** – vkop grobne jame

Neppravilno okrogel vkop z nepravilnim banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2590.

##### **SE 2590** – polnilo vkopa jame SE 2591

Gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska, 1 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska ter posameznimi koščki sežganih kosti in drobcu oglja. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa nepravilne banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,44 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2591.



#### **GR 348** (sek. 25, kv. 82)

##### **SE 2589** – vkop grobne (?) jame

Neppravilen vkop ovalne jame z banjastim profilom (dl.: 0,78 m; š.: 0,55 m; gl.: 0,14 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513; zapolnjena s: SE 2588.

##### **SE 2588** – polnilo jame SE 2589

Drobljiva, mehka, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska in posameznimi fragmenti lončenine. V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.:



0,78 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,14 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2591.

### GR 350 (sek. 25, kv. 83)

#### SE 2587 – vkop grobne (?) jame

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,45 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2586.

#### SE 2586 – polnilo jame SE 2587

Gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljena grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,45 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2587.



### GR 351 (sek. 25, kv. 83)

#### SE 2593 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (dl.: 0,31 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513; zapolnjena s: SE 2592.

#### SE 2592 – polnilo vkopa jame SE 2593

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo keramični posodi – žaro (G1381) in lonec (G1384) ter odlomke treh



drugih posod (G1380, G1382, G1383). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,31 m, š.: 0,26 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2593.

#### SE 7058 – polnilo žare G1381

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 10 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,16 m, š.: 0,14 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: PN 2540.

#### SE 7039 – polnilo posode G1384

Temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogletega grobozrnatega apnenčastega peska, 1 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % ogletega srednje velikega kamna in 1 % sežganih človeških kosti. Sestavni del: G1384 (PN 2582).

### GR 352 (sek. 25, kv. 83)

#### SE 2597 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,39 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513; zapolnjena s: SE 2596.

#### SE 2596 – polnilo vkopa jame SE 2597

Gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobci oglja in kosti. V zasutju je stala amfora – žara (G1385). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa banjaste (pr.: 0,39 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2597.



#### SE 7037 – drugo polnilo žare G1385

Drobljiva, zelo temno rjava (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska, 1 % skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega peska, 3 % skoraj oglatih velikih dolomitnih kamnov in 1 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle

oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,18 m, gl.: 0,11 m). Nad: SE 7038; sestavni del: **G1385** (PN 2539).

#### SE 7038 – prvo polnilo žare **G1385**

Zelo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj oglatega robnega dolomitnega peska, 1 % skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega peska in 40 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa skledaste (pr.: 0,09 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 7037; sestavni del: **G1385** (PN 2539).

#### GR 353 (sek. 25, kv. 83)

##### SE 7008 – vkop grobne jame

Nepravilno okrogel vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,37 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 7007.

##### SE 7007 – polnilo vkopa jame SE 7008

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega srednje velikega dolomitnega peska ter 1 % koščkov sežganih kosti. V tlorisu je bilo nepravilne okrogle oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,37 m, š.: 0,32 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 7008.



#### GR 354 (sek. 25, kv. 83–84)

##### SE 2599 – vkop grobne jame

Okrogel vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,75 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513; zapolnjena s: SE 2598.

##### SE 2598 – polnilo vkopa jame SE 2599

Drobljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo fragmentirano bronasto iglo (**G1387**), fragmentiran bronast obroček (**G1386**), fragment bronastega saltaleona (**G1389**),



fragment tanjše bronaste žice (**G1388**) in fragment debelejšje zvite bronaste žice – del igle? (**G1390**). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,75 m, gl.: 0,35 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2599.

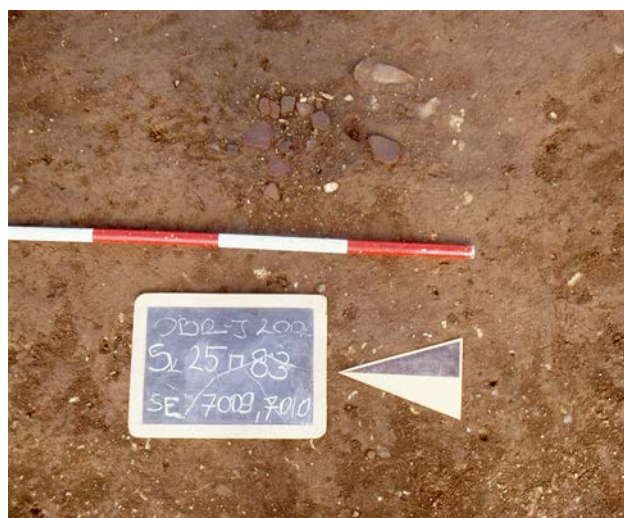
#### GR 355 (sek. 25, kv. 73, 83)

##### SE 7010 – vkop grobne jame

Nepravilno ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 1,15 m, š.: 0,92 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513; zapolnjena s: SE 7009.

##### SE 7009 – polnilo vkopa jame SE 7010

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska, 10 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega peska in fragmente keramične posode (**G1391**). V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 1,15 m, š.: 0,92 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 7010.



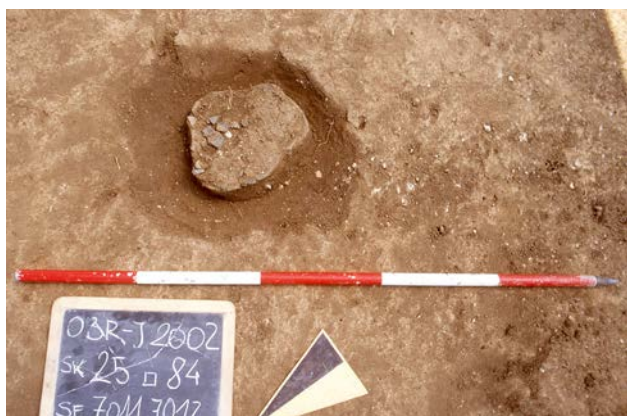
## GR 356 (sek. 25, kv. 84)

### SE 7012 – vkop grobne jame

Nepravilen okrogel vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,40 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 7011.

### SE 7011 – polnilo vkopa jame SE 7012

Drobljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska. V zasutju je ležala keramična posoda – žara (G1392). V tlorisu je bilo nepravilne okrogle oblike, v profilu pa plitve banjaste (dl.: 0,40 m, š.: 0,43 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 7012.



### SE 7057 – polnilo žare G1392

Zelo drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 10 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,21 m, š.: 0,19 m, gl.: 0,04 m). Sestavni del: G1392 (PN 2542).

## GR 357 (sek. 25, kv. 85)

### SE 2505 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,57 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2504, PN 2503, PN 2504, PN 2558, PN 2559.

### SE 2504 – polnilo vkopa jame SE 2505

Drobljiva, mehka, rjava (10YR 4/3) peščena ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi drobci človeških kosti. Polnilo je pokrilo keramično posodo – žaro (G1405), bronasto puščično ost (G1401) in dva cela ter en fragment bronastega obročka (G1402, G1403, G1404). V tlorisu je bilo ovalno, v profilu pa plitvo banjasto (dl.: 0,57 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2505.

### SE 7052 – drugo polnilo žare G1405

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % zaobljenega, skoraj zaobljenega, oglatega in skoraj oglatega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj zaobljenega velikega dolomitnega kamna, 2 % sežganih človeških kosti, 1 % keramike ter manj kot 1 % skoraj oglatega drobnega kvarcita. V zasutju je ležala skodelica (G1400). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,23 m, gl.: 0,03 m). Nad: SE 7054; sestavni del: G1400 (PN 2558).

### SE 7054 – prvo polnilo G1405

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 50 % sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo predrto bronasto manšetno zapestnico (G1395), dva bronasta gumba (G1394, G1396), tri fragmente bronastih obročkov (G1393, G1397, G1398) ter keramični vijček (G1399). V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (pr.: 0,15 m, gl.: 0,12 m). Sestavni del: SE 7052.

### SE 7053 – polnilo skodelice G1400

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega

drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 50 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,11 m, gl.: 0,03 m). Pod: SE 7052; sestavni del: **G1400** (PN 2559).

### GR 358 (sek. 25, kv. 85)

#### SE 2522 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,75 m, š.: 0,71 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2521.

#### SE 2521 – polnilo jame SE 2522

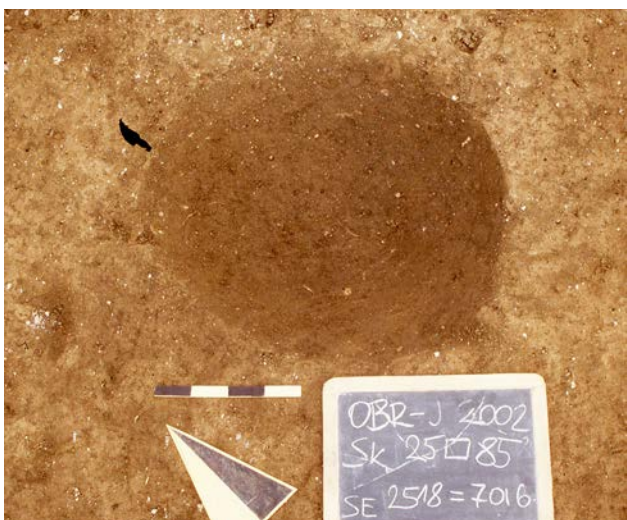
Drobljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščenata ilovica z grobimi sestavinami 50 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi koščki sežganih kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu banjaste (dl.: 0,75 m, š.: 0,71 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2522.



### GR 359 (sek. 25, kv. 85)

#### SE 2518 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,50 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2517.



#### SE 2517 – polnilo jame SE 2518

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi drobci oglja in sežganih kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu banjaste (pr.: 0,50 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2518.

### GR 360 (sek. 25, kv. 85)

#### SE 2509 – vkop grobne jame

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,50 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2508, PN 2502, PN 2505, PN 2571.

#### SE 2508 – polnilo vkopa jame SE 2509

Drobljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj okroglega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi fragmenti sežganih človeških kosti in keramike. V zasutju so ležali del svitka bronaste očalaste fibule (**G1407**), več fragmentov bronastega lasnega obročka s pleteninastim zaključkom (**G1408**) in žara z luknjo (**G1409**). V tlorisu je bilo nepravilno ovalno, v profilu banjasto (dl.: 0,50 m, š.: 0,55 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; nad: PN 2502, PN 2505 in PN 2571; sestavni del: SE 2509.



#### SE 7060 – drugo polnilo žare G1409

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/6) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % sežganih človeških kosti ter 2 % keramike. V zasutju sta ležala fragmenta bronaste žice (**G1406**). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa pravokotne (pr.: 0,15 m, gl.: 0,02 m). Sestavni del: **G1409** (PN 2571).

#### SE 7061 – prvo polnilo žare G1409

Drobljiva, temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 2 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 2 % skoraj



oglatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 5 % sežganih človeških kosti ter 1 % keramike. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,10 m, š.: 0,08 m, gl.: 0,03 m). Sestavni del: **G1409** (PN 2571).

### GR 361 (sek. 25, kv. 75)

#### SE 2538 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,75 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2537.



#### SE 2537 – polnilo vkopa jame SE 2538

Zelo slabo gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi drobci sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo bronasto iglo z jajčasto glavico (**G1410**), fragment bronaste predmeta vitega iz žice (**G1411**), bronast obročast zaključek držaja britve (**G1412**) in fragmente štirih različnih keramičnih posod (**G1413**, **G1414**, **G1415**, **G1416**). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,75 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 2500; nad: PN 2512, PN 2581; sestavni del: SE 2538.

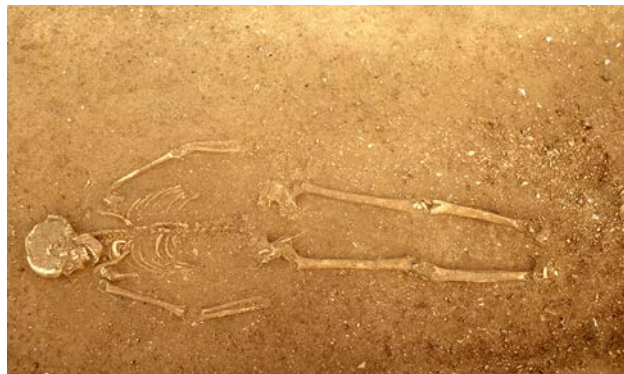
### GR 362 (sek. 25, kv. 86)

#### SE 2511 – vkop jame skeletnega groba

Ovalen vkop z nepravilnim banjastim profilom (dl.: 2,00 m, š.: 0,87 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512, SE 2527; presekana s: SE 2561; zapolnjena s: SE 2510, PN 2501, PN 2544.

#### SE 2510 – polnilo vkopa jame SE 2511

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega peska. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa nepravilne banjaste (dl.: 2,00 m, š.: 0,87 m, gl.: 0,09 m). Skelet (PN 2544) je ležal na hrbtu z glavo na severozahodu, z nogami iztegnjeni proti jugovzhodu in z

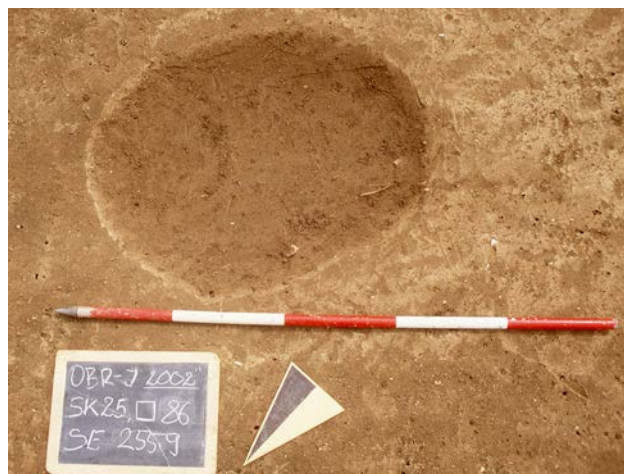


rokami ob telesu. Ob desnem ramenu je ležala bronasta igla (**G1417**). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2511.

### GR 363 (sek. 25, kv. 86)

#### SE 2559 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,60 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2558.



#### SE 2558 – polnilo vkopa jame SE 2559

Drobljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/4) peščina ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj ovalnega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi drobci sežganih kosti, keramike in oglja. V tlorisu je bilo ovalne

oblike, v profilu pa plitke banjaste (dl.: 0,60 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,08 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2559.

### GR 364 (sek. 25, kv. 88)

#### SE 2502 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s profilom v obliki črke »U« (pr.: 0,34 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2527; zapolnjena s: SE 2501, PN 2579.

#### SE 2501 – polnilo vkopa jame SE 2502

Sipka, mehka, drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica, z grobimi sestavinami 25 % skoraj okroglega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi drobci človeških kosti. Polnilo je prekrilo keramično posodo (G1418). V tlorisu je bilo ovalno, v profilu v obliki črke »U« (pr.: 0,34 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 2500; nad: PN 2579; sestavni del: SE 2502.



### GR 365 (sek. 25, kv. 89)

#### SE 2532 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,55 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513, SE 2530; zapolnjena s: SE 2531, G1419 (PN 2516).

#### SE 2531 – polnilo vkopa jame SE 2532

Drobljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega majhnega dolomitnega peska ter s keramično žaro z luknjo (G1419). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,55 m, š.: 0,45 m, gl.: 0,12 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2532.

#### SE 7050 – drugo polnilo žare G1419

Čvrsta, zbita, temno rumenkasto rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,23 m, gl.: 0,05 m). Nad: SE 7051; sestavni del: G1419 (PN 2516).



#### SE 7051 – prvo polnilo žare G1419

Drobljiva, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 50 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,12 m, gl.: 0,04 m). Pod: SE 7050; sestavni del: G1419 (PN 2516).

### GR 366 (sek. 25, kv. 76)

#### SE 2555 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (dl.: 0,67 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512, SE 2513; zapolnjena s: SE 2554.



#### SE 2554 – polnilo vkopa jame SE 2555

Gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ovalnega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi koščki sežganih kosti ter fragmentoma bronaste šivanke (G1420). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,67 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,19 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2555.

## GR 367 (sek. 25, kv. 75)

### SE 2557 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,95 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2556 in SE 2562.

### SE 2556 – drugo polnilo vkopa jame SE 2557

Slabo gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ovalnega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo fragment bronaste igle (G1421). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,95 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2500; nad: SE 2562; sestavni del: SE 2557.



### SE 2562 – prvo polnilo vkopa jame SE 2557

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 25 % skoraj ovalnega grobozrnatega dolomitnega peska. V zasutju je ležala močno fragmentirana keramična posoda (PN 2570 – ni risana). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,95 m, š.: 0,60 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2556; sestavni del: SE 2557.

### SE 7059 – polnilo PN 2570 (ni risana)

Drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 5 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % zaobljenega, skoraj zaobljenega, ogletega in skoraj ogletega srednje velikega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 30 % sežganih človeških kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (dl.: 0,17 m, š.: 0,15 m, gl.: 0,06 m). Sestavni del: PN 2570.

## GR 368 (sek. 25, kv. 76)

### SE 2507 – vkop grobne jame

Nepravilen ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,48 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2506.

### SE 2506 – polnilo vkopa jame SE 2502

Drobljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj okroglega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi drobci sežganih človeških kosti. Polnilo je vsebovalo skodelico (G1422), keramično žaro (G1425), pokrov žare (G1424) ter odlomek dna še ene keramične posode (G1423). V tlorisu je bilo ovalno, v profilu pa plitvo (dl.: 0,48 m, š.: 0,36 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2507.



### SE 7049 – polnilo žare G1425

Drobljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ogletega grobozrnatega dolomitnega peska in 10 % fragmentov sežganih človeških kosti ter manj kot 1 % fragmentov keramike. V tlorisu in preseku je bilo nepravilne oblike (dl.: 0,15 m, š.: 0,10 m, gl.: 0,02 m). Sestavni del: G1425 (PN 2557).

## GR 369 (sek. 25, kv. 76)

### SE 2516 – vkop grobne jame

Nepravilen ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,45 m, š.: 0,37 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2515.

### SE 2515 – polnilo vkopa jame SE 2516

Drobljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % grobozrnatega



dolomitnega peska z zaobljenimi robovi in posameznimi drobci sežganih kosti. V tlorisu je bilo nepravilno ovalne oblike, v profilu pa plitke banjaste (dl.: 0,45 m, š.: 0,37 m, gl.: 0,06 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2516.

### GR 370 (sek. 25, kv. 76)

#### SE 2565 – vkop grobne (?) jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,64 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513, SE 2527; zapolnjena s: SE 2564.



#### SE 2564 – polnilo vkopa jame SE 2565

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ovalnega grobozrnatega dolomitnega peska). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,64 m, š.: 0,34 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2565.

### GR 371 (sek. 25, kv. 77)

#### SE 2545 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,50 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512, SE 2527; zapolnjena s: SE 2544.



#### SE 2544 – polnilo vkopa jame SE 2545

Gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ovalnega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi koščki sežganih kosti ter fragmentom bronaste igle z uvito glavico (G1426). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,50 m, š.: 0,58 m, gl.: 0,07 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2545.

### GR 372 (sek. 25, kv. 77–78)

#### SE 2526 – vkop grobne (?) jame

Nepravilen vkop z nepravilnim banjastim profilom (dl.: 1,05 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512, SE 2527; zapolnjena s: SE 2525.

#### SE 2525 – polnilo vkopa jame SE 2526

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo odlomek keramične posode (G1427). V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu pa nepravilno banjaste (dl.: 1,05 m, š.: 0,80 m, gl.: 0,10 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2526.



### GR 373 (sek. 25, kv. 77)

#### SE 2551 – vkop grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (pr.: 0,46 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512, SE 2527; zapolnjena s: SE 2550.



### SE 2550 – polnilo vkopa jame SE 2551

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ovalnega grobozrnatega dolomitnega peska. Polnilo je vsebovalo bronasto zapestnico (G1429) in fragment bronaste žice (G1428). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa plitve banjaste (pr.: 0,46 m, gl.: 0,05 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2551.

### GR 374 (sek. 25, kv. 65–66)

#### SE 2553 – vkopa grobne jame

Okrogel vkop z banjastim profilom (dl.: 0,72 m, š.: 0,66 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512, SE 2527; zapolnjena s: SE 2552.

#### SE 2552 – polnilo vkopa jame SE 2553

Slabo gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi koščki sežganih kosti ter s fragmenti bronastega lasnega obročka (G1430). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,72 m, š.: 0,66 m, gl.: 0,11 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2553.



### GR 375 (sek. 25, kv. 66)

#### SE 2524 – vkop grobne jame

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 1,09 m, š.: 0,90 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2513; zapolnjena s: SE 2523, PN 2507–PN 2511 in PN 2514.

#### SE 2523 – polnilo vkopa jame SE 2524

Drobljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % grobozrnatega dolomitnega peska, 5 % skoraj zaobljenega in srednje velikega dolomitnega peska ter posameznimi fragmenti oglja in kosti. V zasutju so ležali fragmenta bronaste žice (G1431, G1432), bronasta igla ali šivanka (G1433), tri fragmenti pleteninastega zaključka enega ali dveh bronastih lasnih obročkov (G1434, G1435, G1436) in keramična žara (G1437). V tlorisu je bilo nepravilne ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 1,09 m, š.: 0,90 m, gl.: 0,18 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2524.



### SE 7047 – drugo polnilo žare G1437

Zelo drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 1 % sežganih človeških kosti ter 1 % keramike. V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa nepravilne (pr.: 0,16 m, gl.: 0,04 m). Nad: SE 7048; sestavni del: G1437 (PN 2514).

### SE 7048 – prvo polnilo žare G1437

Zelo drobljiva, temno rjava (10YR 3/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 3 % skoraj ogleatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 3 % skoraj ogleatega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 40 % sežganih človeških kosti, 1 % keramike, < 1 % skoraj oglat droben kvarcit. V tlorisu je bilo nepravilne oblike, v profilu nepravilne (dl.: 0,10 m, š.: 0,09 m, gl.: 0,02 m). Pod: SE 7047; sestavni del: G1437 (PN 2514).

### GR 376 (sek. 25, kv. 67)

#### SE 2547 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,65 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2546.



#### SE 2546 – polnilo vkopa jame SE 2547

Gnetljiva, mehka, zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega peska in posameznimi koščki sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo fragment bronastega obročka (G1438) in keramično jagodo (G1439). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,65 m, š.: 0,50 m, gl.: 0,30 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2547.

#### GR 377 (sek. 25, kv. 67)

##### SE 2549 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,80 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 2548.

##### SE 2548 – polnilo vkopa jame SE 2549

Slabo gnetljiva, mehka, črna (10YR 2/1) peščena ilovica z grobimi sestavinami 5 % skoraj ovalnega grobozrnatega dolomitnega peska, posameznimi drobci oglja in sežganih kosti. Polnilo je vsebovalo bronasto iglo z majhno vazasto glavo (G1440), žaro z luknjo (G1442) in keramično skodelico brez ohranjenega ročaja (G1441). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,80 m, š.: 0,72 m, gl.: 0,24 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 2549.



##### SE 7044 – polnilo žare G1442

Drobljiva, temno siva (10YR 4/1) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj oglatega grobozrnatega dolomitnega in nekarbonatnega peska, 1 % skoraj oglatega in skoraj zaobljenega drobnega dolomitnega in nekarbonatnega peska in 60 % sežganih človeških kosti ter 10 % lis meljaste ilovice (10YR 4/3, rjava). V tlorisu je bilo okrogle oblike, v profilu pa v obliki črke »U« (pr.: 0,15 m, gl.: 0,13 m). Sestavni del: G1442 (PN 2522).

#### GR 378 (sek. 24, kv. 78)

##### SE 2404 – vkop grobne jame

Ovalen vkop s plitvim banjastim profilom (dl.: 0,29 m, š.: 0,28 m, gl.: 0,02 m). Presekana s: SE 2402, seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2403.

##### SE 2403 – polnilo vkopa jame SE 2404

Mehka, gnetljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % grobozrnatega skoraj zaobljenega dolomitnega peska. V zasutju so bili najdeni posamezni koščki žganih kosti. V tlorisu je bilo ovalno, v profilu plitvo banjasto (dl.: 0,29 m, š.: 0,28 m, pr.: 0,28 m, gl.: 0,02 m). Presekana s: SE 2402; sestavni del: SE 2404.



#### GR 379 (sek. 25, kv. 63)

##### SE 7034 – vkop grobne jame

Vkop ovalne jame z banjastim profilom (dl.: 0,54 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 2500; seka: SE 2512; zapolnjena s: SE 7033.

##### SE 7033 – polnilo vkopa jame SE 7034

Gnetljiva, mehka, temno sivkasto rjava (10YR 4/2) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 1 % skoraj zaobljenega grobozrnatega dolomitnega peska ter posameznimi koščki oglja in sežganih kosti. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v



profilu banjaste (dl.: 0,54 m, š.: 0,52 m, gl.: 0,13 m). Pod: SE 2500; sestavni del: SE 7034.

### GR 380 (sek. 24, kv. 59)

#### SE 2440 – vkop grobne (?) jame

Nepravilen ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,45 m, š.: 0,41 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2439.

#### SE 2439 – polnilo vkopa jame SE 2440

Drobljiva, čvrsta, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 15 % skoraj ogletega drobnega roženčevega peska ter 1 % drobcev ožgane glinice in oglja. V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,41 m, š.: 0,37 m, gl.: 0,20 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2440.



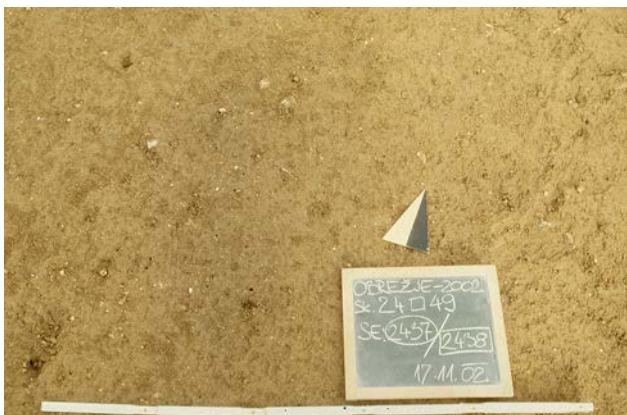
### GR 381 (sek. 24, kv. 49)

#### SE 2438 – vkop grobne jame

Ovalen vkop z banjastim profilom (dl.: 0,81 m, š.: 0,64 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 2400; seka: SE 2434; zapolnjena s: SE 2437.

#### SE 2437 – polnilo jame SE 2438

Čvrsta, drobljiva, rjava (10YR 4/3) meljasta ilovica z grobimi sestavinami 10 % skoraj ogletega drobnega dolomitnega peska in 5 % velikih skoraj zaobljenih dolomitnih, peščenjakovih in roženčevih prodnikov ter 2 % drobcev oglja, ožgane glinice in sežganih kosti (PN 2425). V tlorisu je bilo ovalne oblike, v profilu pa banjaste (dl.: 0,78 m, š.: 0,42 m, gl.: 0,23 m). Pod: SE 2400; sestavni del: SE 2438.



# 15 Katalog gradiva

Bine Kramberger, Philip Mason

V prvem delu kataloga gradiva so predstavljene najdbe iz naselbinskih jam in plasti. Najprej predstavljamo najdbe iz jame iz zgodnje bakrene dobe (G1–G42), nato najdbe iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe (G43–G217), pozne bronaste dobe (G218–G226, G228–G317) in odlomek posode iz mlajše železne dobe (G227).

Sledijo najdbe z območja grobišča iz kulture žarnih grobišč. V okviru grobišča so najprej predstavljene najdbe iz plasti (G318–G364), nato najdbe iz grobov (G365–G1442) in najdbe brez podrobnejših podatkov (G1443–G1445). Ob najdbah so na tablah prikazani tlorisi grobov, ponekod so na voljo tudi preseki. Na tlorisih so s sivo barvo označeni kamni, z rdečo keramične posode, z zeleno kovinski pridatki in z rjavo kosti. Najdbe na tlorisih so opremljene s kataloškiimi številkami, tiste slabše ohranjene, ki niso bile izrisane, pa s številkami posebnih najdb (PN).

Na koncu so predstavljene prazgodovinske najdbe iz ornice in iz zgodnje rimskodobnih plasti in jam (G1446–G1492).

Analize lončarskih glin, žganja in obdelave površine keramičnih posod so bile narejene makroskopsko po predlaganih parametrih Milene Horvat (1999), barve so bile določene s pomočjo barvne lestvice *Munsell soil colour chart*, vendar so na tem mestu predstavljene le opisno.

Opisi keramičnih najdb so zastavljeni tako, da sledi najprej tipološka opredelitev predmeta (če je le-ta možna), nato so navedeni ohranjeni deli posode in nato njen opis. V primerih, ko opredelitev oblike posode ni možna, pa predmete označujemo glede na odseke posod, npr. odlomek ustja, ostenja, dna, ročaja, držaja itd. (prim. npr. s Kramberger 2018; Kramberger 2020b; Kramberger 2021a; Kramberger 2021b).

Pri opisovanju primesi v lončarski glini navajamo le največjo velikost delcev; zrnavost je bila določena glede na velikost in pogostost delcev v preseku keramike na površini vel. 1 cm<sup>2</sup>, atmosfera žganja glede na barve površine in preloma keramike (oboje po Horvat 1999). Pri opisovanju kamenčkov smo uporabili nevtralen izraz kamenčki in ne izraz kremen. Gre namreč za kamenčke različnega izgleda in verjetno različnih kamnin, ki pa jih brez specialističnih mikroskopskih ali kemičnih analiz ni mogoče definirati, čeprav med

njimi verjetno prevladuje kremen.<sup>1</sup> Pri keramiki iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe gre običajno za posamezne večje kose kamenčkov (in keramike), medtem ko je pri keramiki iz zgodnje bakrene dobe opazno, da so kamenčki običajno različnih velikostnih razredov že znotraj ene posode. Med njimi so opazni tudi večji delci sljude in kamenčki z zaobljenimi robovi, kar kaže, da je bil lončarski glini verjetno primešan kremenčev pesek.

Površino keramičnih izdelkov smo opisali glede na izgled in občutek ob dotiku predmeta z blazinico prsta. Tako je lahko površina na izgled različne barve, ravna ali neravna, običajno mat, pri nekaterih posodah pa mestoma tudi svetlikajoča se; na otip pa je lahko površina gladka ali hrapava. Ravna površina predmeta pomeni, da je bila le-ta pred žganjem sistematično obdelana na način, da se odstranijo nepravilnosti. Če je površina mestoma svetlikajoča se to verjetno pomeni, da je bila pred žganjem spolirana, gladka in ravna mat površina pa pomeni, da je bila brisana ali glajena.<sup>2</sup> Neravna površina pa običajno pomeni neobdelano ali komajda obdelano površino. Taka površina je običajno hrapava. Lahko pa je hrapava in neravna površina tudi posledica slabše ohranjenosti predmeta, izrazite luknjičavosti keramike (npr. zaradi izluženega apnenca ali zgorelih organskih primeri) ali drugačnega načina obdelave površine posode (npr. barbotin); v teh primerih je to v opisu posebej omenjeno.

Z izrazom vtisnjene jamice označujemo značilen okras: majhne jamice, ki so bile narejene z vtiskovanjem konice različnih (vendar nedefiniranih) orodij v površino pred žganjem predmetov. Za majhne bunčice različnih oblik, ki so bile oblikovane iz gline in v procesu izdelave na posode (pred žganjem) pritrjene oz. »nalepljene«, pa uporabljamo izraz aplika. Gre za tujko (Kramberger 2021b, 52, op. 25), zato se v slovenski arheologiji za tak okras uporablja tudi izraz plastična nalepka (plastična nalepka: Velušček 2004, 170, 193 – Tip L18, 230; Velušček 2006, 27–33; Velušček 2011b, 109–134, 139–162; Grahek 2013; Kramberger 2018; Kramberger 2020b; Kramberger 2021a; aplika: npr. Guštin 2005b, 12–13; Guštin *et al.* 2005, 50–55; Turk, Svetličič 2005; Horvat

1 V nobenem testiranem primeru namreč delci niso reagirali ob stiku s HCl.

2 Ker je imela večina predmetov mat površino posebej izpostavljamo le, če je bila površina mestoma svetlikajoča se.



2020). Nekateri pa za popolnoma enak okras uporabljajo tudi izraz bradavica (npr. Dular *et al.* 1991; Tomaž 2012; Šavel, Karo 2012; Šavel Sankovič 2011).

Večina prazgodovinske keramike z Obrežja je prostoročno izdelane; če je bila katera posoda izdelana na vretenu, je to v opisu posebej omenjeno. V okviru posameznega obdobja je gradivo razvrščeno po stratigrafskih enotah, znotraj grobov praviloma po stratigrafskem vrstnem redu, od najmlajšega do najstarejšega polnila grobne jame in/ali žare.

Risbe keramičnih posod in odlomkov posod so v merilu 1 : 3, dve veliki posodi sta v merilu 1 : 4 (**G272, G317**). Vijčki, kovinski pridatki, jagode in kamnite najdbe so v merilu 1 : 2; tlorisi in preseki grobov v merilu 1 : 20.

## Okrajšave

<b>dl.</b>	dolžina
<b>db.</b>	debelina
<b>kv.</b>	kvadrant
<b>najv. ob.</b>	največji obod
<b>ost.</b>	ostenje
<b>PN</b>	posebna najdba
<b>pr.</b>	premer
<b>rek.</b>	rekonstruiran/rekonstruirana
<b>SE</b>	stratigrafska enota
<b>sek.</b>	sektor
<b>š.</b>	širina
<b>št. risbe</b>	številka risbe
<b>u.</b>	ustje
<b>v.</b>	višina
<b>vel.</b>	velikost

## 15.1 Naselbinske ostaline

### 15.1.1 Zgodnja bakrena doba

#### 1 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB978

Zgornji del votle noge z delom dna posode, izdelane iz zelo finoizrinate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve; luknjičava keramika. Pr. dna: 10 cm, pr. osrednjega dela noge: okoli 9 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 190 g.



#### 2 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB990

Odlomka okrašenega zgornjega dela votle noge s prehodom v dno posode, izdelane iz zelo finoizrinate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je povsem ravna, gladka in temno sive barve. Okrašena je s pasovi navpičnih vrezov, ki jih obroblyajo okrogle vtisnjene jamice. Vel.: 4 × 6 cm in 2,4 × 2 cm, pr. osrednjega dela noge: okoli 7 cm, db. noge: 0,8 cm, teža: 46 g.



#### 3 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1035

Odlomek noge posode, izdelane iz zelo finoizrinate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive barve, mestoma poškodovana in blede rjave barve. Vel.: 3,5 × 6,7 cm, db. noge: 0,8 cm, teža: 29 g.

#### 4 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1034

Dno z zgornjim delom noge in ostenjem posode, izdelane iz zelo finoizrinate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive barve, mestoma poškodovana in blede rjave barve. Pr. noge na prehodu v dno: 14,7 cm, db. noge: 0,55 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 309 g.



#### 5 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1025

Odlomek roba votle noge posode, izdelane iz zelo finoizrinate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je močno poškodovana, a ravna in lisasta, temno sive in blede rjave barve (prvotna površina je verjetno temno siva). Vel.: 7,5 × 5,5 cm, pr. noge: okoli 18 cm, db. noge: 0,7 cm, teža: 57 g.



#### 6 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1036

Odlomek noge posode, izdelane iz zelo finoizrinate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je deloma ravna, gladka in sive barve, večinoma pa poškodovana in blede rjave barve. Vel.: 5,0 × 4,4 cm, pr. noge: okoli 14 cm, db. noge: 0,45–0,6 cm, teža: 22 g.

#### 7 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1040

Odlomek noge posode, izdelane iz zelo finoizrinate lončarske gline. Površina je povsem poškodovana, neravna in blede rjave barve. Vel.: 7,2 × 6,0 cm, pr. noge: okoli 18 cm, db. noge: 0,6 cm, teža: 25 g.

#### 8 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1032

Odlomek roba votle noge posode, izdelane iz zelo finoizrinate lončarske gline. Površina je močno poškodovana, a ravna, blede rjave barve. Vel.: 2,1 × 2,0 cm, db. noge: 0,5 cm, teža: 3 g.

#### 9 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1024

Odlomek roba votle noge posode, izdelane iz finoizrinate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm) in delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, ravna in lisasta, rjave in temno sive barve. Vel.: 5,0 × 3,5 cm, pr. noge: okoli 18 cm, db. noge: 0,65 cm, teža: 48 g.

#### 10 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB991

Odlomek roba (noge?) posode ali pokrova, izdelanega iz finoizrinate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žganega. Površina je ravna, gladka in sivo-rjave barve; poškodovana. Vel.: 2,9 × 2,7 cm, db. ost.: 0,75 cm, teža: 7 g.

#### 11 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1028

Skleda (na nogi?) – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz finoizrinate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je deloma gladka, ravna in temno sive barve, mestoma poškodovana in hrapava; luknjičava keramika. Tik pod najširšim obodom je viden odtis odlomljene aplikacije. Vel.: 9,7 × 7,4 cm, pr. u.: okoli 20 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 88 g.



#### 12 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1023

Skleda (na nogi?) – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz finoizrinate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm), redukcijsko žgana. Površina je gladka, ravna in zelo temno sive barve; luknjičava keramika. Na najširšem obodu je okrašena z aplikacijo (ohranjen le prehod v aplikacijo). Vel.: 5,2 × 5,2 cm, pr. u.: okoli 25 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 44 g.



#### 13 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1039

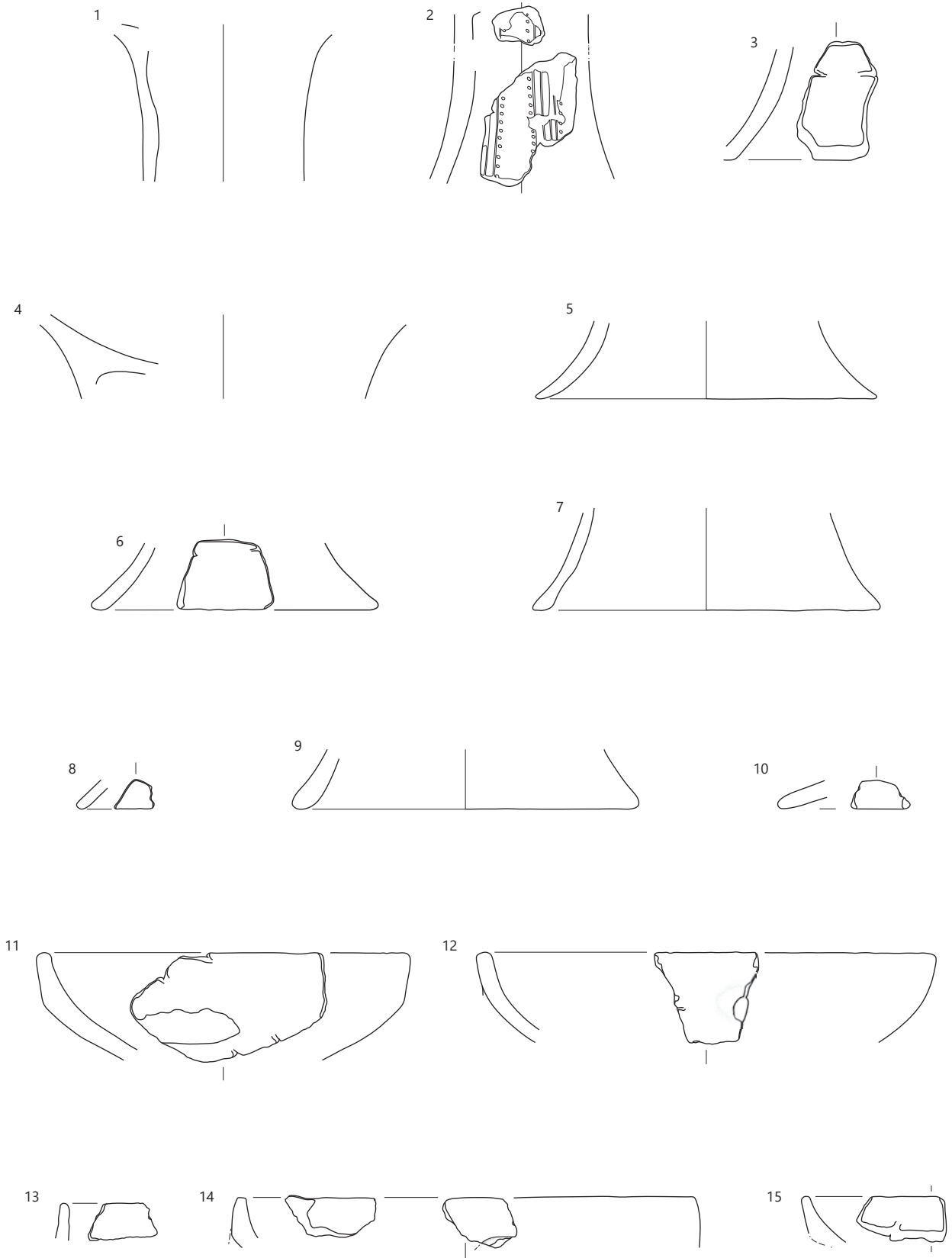
Odlomek ustja z ostenjem posode (verjetno skleda ali skodela), izdelane iz zelo finoizrinate lončarske gline. Površina je poškodovana, hrapava in blede rjave barve. Vel.: 3,9 × 2,9 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 6 g.

#### 14 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1038

Skleda (na nogi?) – odlomek okrašenega ustja z ostenjem, izdelana iz zelo finoizrinate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, blede rjave in sive barve. Na robu ustja je okrašena z visečo jezičasto aplikacijo (ohranjen le prehod v aplikacijo). Vel.: 3,5 × 2,6 cm in 4,7 × 2,4 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 22 g.

#### 15 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1027

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz zelo finoizrinate lončarske gline. Površina je močno poškodovana, neravna in blede rjave barve. Vel.: 4,5 × 3,1 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 13 g.



**16 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1031**

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je gladka, ravna in lisasta, svetlo rjave in blede rjave barve. Vel.: 3,6 × 2,7 cm, db. ost.: 0,85 cm, teža: 10 g.

**17 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1020**

Odlomek ustja z ostenjem posode, verjetno skleda ali skodele, izdelane iz zelo finožrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna in lisasta, sivo-rdeče in sive barve. Vel.: 6,7 × 2,3 cm, pr. u.: okoli 22 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 52 g.

**18 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1021**

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, verjetno skleda ali skodele, izdelane iz zelo finožrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive barve. Vel.: 3,1 × 2,7 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 11 g.

**19 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB997**

Odlomek ostenja posode z izlivom v obliki dulca, izdelane iz finožrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, sive in rdeče barve; luknjičava keramika. Vel.: 4,8 × 3,8 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 32 g.

**20 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB980**

Odlomek ustja z ostenjem skodele, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je večinoma hrapava (poškodovana), deloma ravna, gladka in temno sive barve. Vel.: 7,8 × 4,4 cm, pr. u.: okoli 22 cm, db. ost.: 0,75 cm, teža: 41 g.

**21 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB995**

Odlomek okrašenega ostenja posode, verjetno skleda, izdelane iz finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, hrapava (poškodovana) in zelo temno sive barve; luknjičava keramika. Okrašena je z apliko (slabo ohranjena). Vel.: 3,7 × 2,0 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 22 g.

**22 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1018A**

Skodela z izlivom v obliki dulca (rekonstruirana), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in



temo sive barve; luknjičava keramika. Pr. ustja: okoli 30 cm, pr. dna: okoli 14,5 cm, rek. v.: 21,5 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 471 g.

**23 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB993**

Miniaturna posodica – vrč (s celotnim profilom in enim ročajem), izdelana iz finožrnate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Pr. ustja: okoli 4 cm, pr. dna: 2,8 cm, v.: 5,2 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 50 g.



**24 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1041A**

Odlomek ustja z ostenjem posode, verjetno lonca, izdelanega iz finožrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žganega. Površina je močno poškodovana, hrapava in svetlo rjave barve; luknjičava. Vel.: 2,8 × 4,8 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 14 g.

**25 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1026**

Odlomek ustja z ostenjem posode, verjetno lonca, izdelanega iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm, največ do 0,4 × 0,7 cm), nepopolno oksidacijsko žganega. Površina je gladka, ravna, na notranji strani temno sive barve, na zunanji rdeče-rjave barve. Vel.: 4,9 × 3,7 cm, pr. u.: okoli 16 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 18 g.



**26 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB979**

Lonca – odlomek ostenja z ročajem, izdelan iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm) in delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, nekoliko razpokana, gladka in lisasta, rjave, rdeče-rjave in temno sive barve; luknjičava keramika. Vel.: 11,4 × 5,5 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 168 g.

**27 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1030**

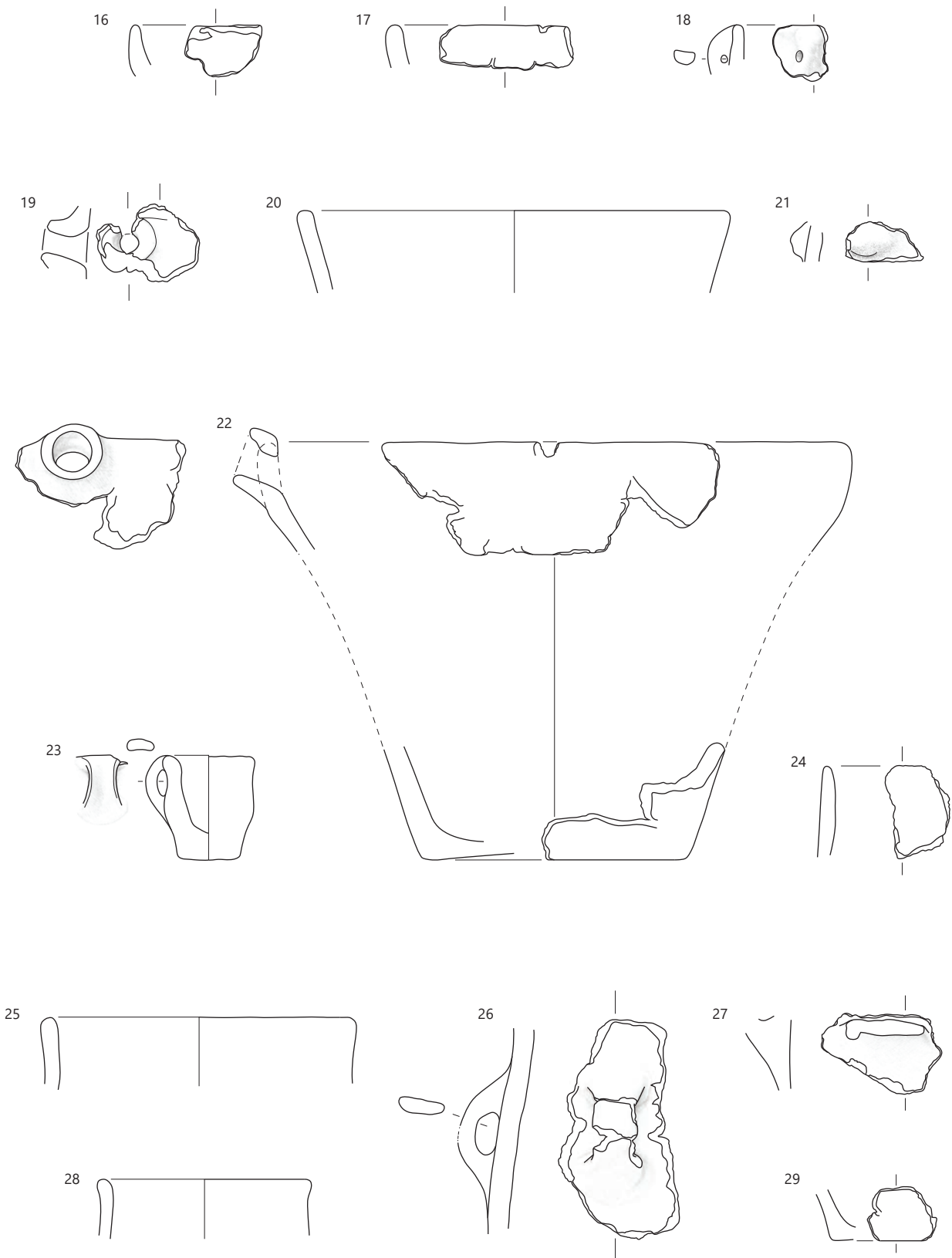
Odlomek ostenja z delom ročaja posode, verjetno lonca, izdelanega iz grobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina je močno poškodovana, svetlo rjave in temno sive barve. Vel.: 6,0 × 4,0 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 38 g.

**28 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB994**

Odlomek ustja z ostenjem posode (verjetno lonca), izdelane iz finožrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in sive do sivo-rjave barve; luknjičava keramika. Vel.: 3,1 × 3,1 cm, pr. u.: okoli 15 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 15 g.

**29 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB992**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz grobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm) in delci keramike (vel. do 0,3 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je zelo slabo ohranjena, temno rjave do temno sive barve. Vel.: 3,5 × 3,2 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 12 g.



SE 6508, merilo 1 : 3.

**30 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1037**

Lonec – odlomek ostenja z najširšim obodom, izdelan iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, hrapava (poškodovana) in blede rjave barve. Vel.: 10,4 × 7,9 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 227 g.



**31 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB998**

Lonec – odlomek ostenja z najširšim obodom, izdelan iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je večinoma poškodovana in hrapava, deloma pa ravna, gladka in sive do divo rjave barve. Vel.: 6,6 × 4,2 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 25 g.

**32 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB989**

Odlomka ostenja z ročajem in najširšega oboda posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,2 cm) in delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave, rdeče-rjave in temno sive barve; luknjičava keramika. Vel.: 4,5 × 2,8 cm in 3,9 × 2,8 cm, pr. najv. ob.: okoli 12 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 41 g.

**33 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1022**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je močno poškodovana in lisasta, temno sive in svetlo sive barve. Vel.: 5,0 × 4,9 cm, pr. dna: okoli 10 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 29 g.



**34 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB996**

Odlomka dna z ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je zelo slabo ohranjena, hrapava in temno sivo-rjave do temno sive barve; luknjičava keramika. Vel.: 4,2 × 4,2 cm in 4,4 × 3,1 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 39 g.

**35 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1029**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je močno poškodovana, hrapava in lisasta, rjave, svetlo rjave in temno sive barve. Vel.: 5,4 × 4,0 cm, pr. dna: okoli 15 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 55 g.

**36 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1033**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je gladka ravna in sive barve, mestoma poškodovana. Vel.: 3,5 × 2,4 cm, pr. dna: okoli 9 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 13 g.

**37 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1041**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Na notranji strani je površina ravna, gladka in zelo temno sive barve, na zunanji strani poškodovana in blede rjave barve. Vel.: 3,0 × 2,0 cm, pr. dna: okoli 8 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 7 g.

**38 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB1019**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,1 × 0,1 cm) in delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna in lisasta, rdeče-rjave in temno sive barve, mestoma gladka, večinoma pa hrapava (poškodovana). Vel.: 6,5 × 3,2 cm, pr. dna: okoli 14 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 52 g.

**39 sek. 65, kv. 6, SE 6508, PN 6514, št. risbe OB2295**

Retuširana klina iz sivo-rdečega kamna. Drob-tinčasta retuša je na desnem lateralnem robu na dorzalni strani. Vel.: 2,8 × 1,45 × 0,7 cm, teža: 4 g.



**40 sek. 65, kv. 5, 6, SE 6508, št. risbe OB977**

Vrč – odlomek ustja z ostenjem in ročajem, izdelan iz fino-zrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgan, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive barve, mestoma poškodovana in blede rjave barve; luknjičava keramika. Vel.: 5,2 × 7,3 cm, pr. u.: okoli 11 cm, db. ost.: 0,3–0,45 cm, teža: 50 g.



**41 sek. 65, kv. 3, SE 6508, PN 6513, št. risbe OB2296**

Jedro iz svetlo rjavega kamna s svetlo sivimi lisami. Vel.: 4,1 × 2,5 × 3,0 cm, teža: 39 g.



**42 sek. 65, kv. 6, SE 6508, PN 6511, št. risbe OB2297**

Jedro iz svetlo sivega kamna. Vel.: 3,1 × 2,9 × 3,1 cm, teža: 48 g.





SE 6508; 39, 41–42 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

## 15.1.2 Naselbinske najdbe iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe

### 43 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB889

Odlomek pladnja, izdelanega iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žganega. Površina je izrazito neravna, na zunanji strani bledo rjave in rožnate barve, na notranji zelo temno sive barve (ožgana?). Vel.: 4,5 × 5,1 cm, pr. ustja in dna: okoli 30 cm, db. dna: 2,1 cm, teža: 37 g.

### 44 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB887

Odlomek pladnja, izdelanega iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žganega. Površina je neravna, na zunanji strani bledo rjave in sive barve, na notranji svetlikajoča se in zelo temno sive barve (ožgana?). Vel.: 7,8 × 4,1 cm, pr. u.: okoli 30 cm, pr. dna: okoli 29 cm, db. dna: 1,4 cm, teža: 76 g.



### 45 sek. R1, kv. 68, 69, SE 003, št. risbe OB971

Skleda – odlomek ustja z okrašenim ostenjem, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka, na notranji strani zelo temno sive barve, na zunanji strani lisasta, zelo temno sive in rjave barve. Okrašena je z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom, pod njim s poševnim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 5,6 × 3,7 cm, pr. u.: okoli 25 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 32 g.

### 46 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB879

Skleda – odlomek okrašenega ustja z okrašenim ostenjem, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave, sivo-rjave in rumeno-rjave barve. Ustje okrašeno s tremi kratkimi gladkimi plastičnimi rebri, po njim na ramenu šrafrani trikotnik iz gladkih reber. Vel.: 8,4 × 6,4 cm, pr. u.: okoli 22 cm, db. ost.: 0,75–0,9 cm, teža: 73 g.



### 47 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB931

Odlomek okrašenega ustja z ostenjem posode, verjetno sklede, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka, na notranji strani bledo rjave barve, na zunanji sive barve. Ustje razčlenjeno z okroglimi vtisnjenimi jamicami (verjetno odtisi blazinice prsta). Vel.: 5,5 × 3,0 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 16 g.

### 48 sek. R1, kv. 68, SE 003, št. risbe OB943

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave, svetlo rdeče in sive barve; poškodovana. Vel.: 3,3 × 3,2 cm, pr. u.: okoli 20 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 9 g.

### 49 sek. R1, SE 003, št. risbe OB937

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), redukcijsko žgana. Površina je neravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 2,2 × 1,9 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 3 g.

### 50 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB891

Odlomek ustja z ostenjem masivne posode, verjetno sklede, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm, povprečne velikosti 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je izrazito neravna, gladka in lisasta, rožnate, rumeno-rjave in temno sive barve. Na ustju odebelitev, pod njo prehod v razčlenjeno plastično rebro. Vel.: 6,0 × 3,9 cm, db. ost.: 2,0 cm, teža: 65 g.

### 51 sek. R1, SE 003, št. risbe OB935

Odlomek ustja z ostenjem večje posode, verjetno sklede, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, bledo rjave in rožnate barve. Vel.: 6,8 × 5,1 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 82 g.

### 52 sek. R1, kv. 67, 68, SE 003, št. risbe OB837

Odlomek posode z dvema luknjama (noga, votli podstavek?), izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave in temno sive barve; poškodovana. Vel.: 7,6 × 4,4 cm, db. ost.: 0,85 cm, teža: 28 g.

### 53 sek. R1, kv. 67, 68, SE 003, št. risbe OB839

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave, bledo rjave in sive barve. Vel.: 4,8 × 2,7 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 13 g.

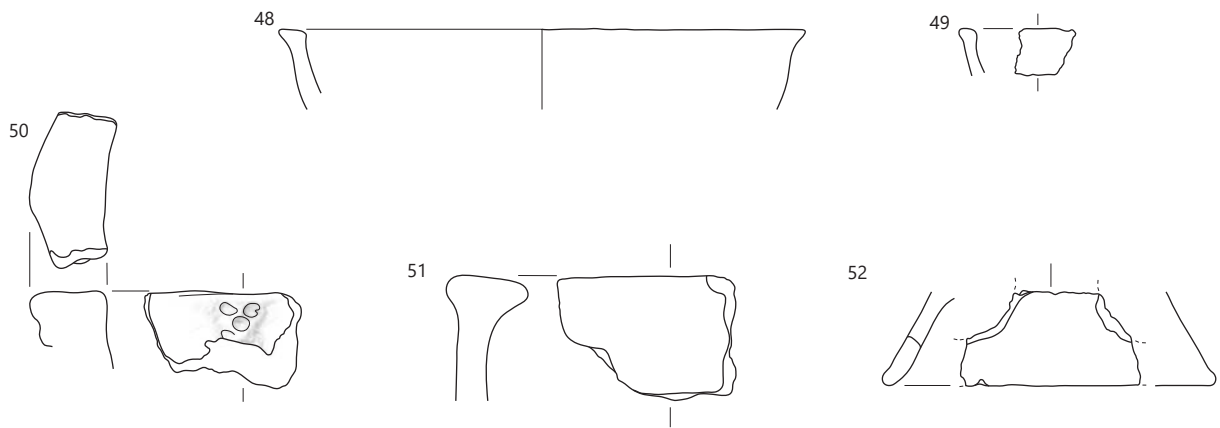
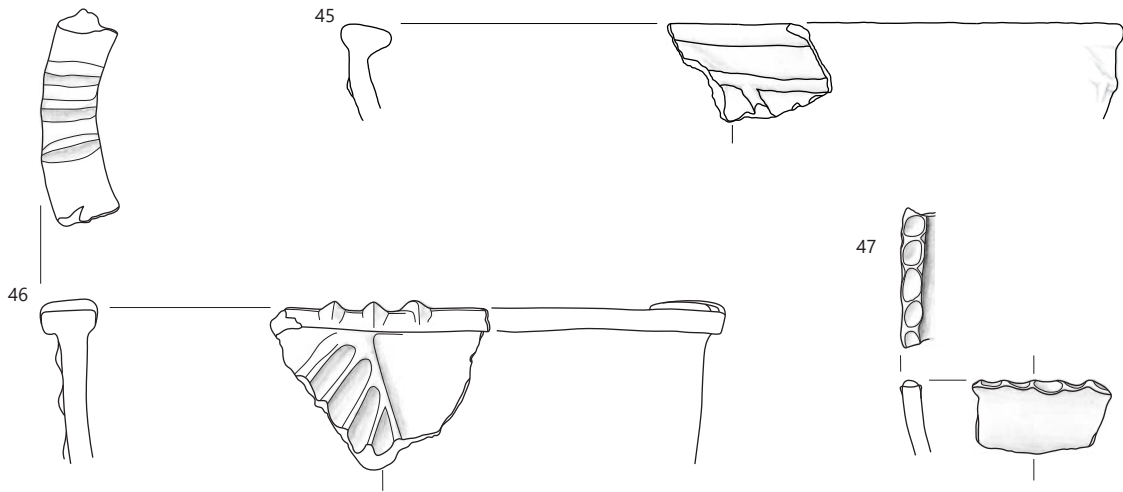
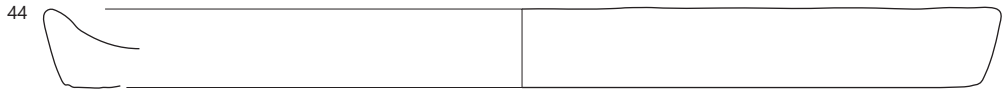
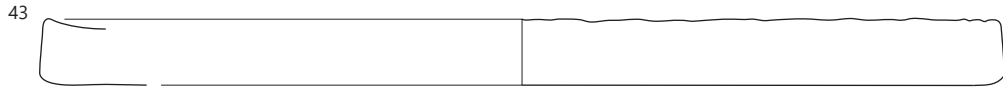
### 54 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB888

Odlomek ustja posode, verjetno sklede, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, bledo rjave, svetlo rdeče in sive barve. Vel.: 5,0 × 1,9 cm, pr. u.: okoli 28 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 14 g.

### 55 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB916

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in temno sive barve. Okrašena je z vodoravnim žlebom. Vel.: 3,3 × 2,6 cm, db. ost.: 0,5–0,65 cm, teža: 6 g.





**56 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB956**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka, sive do sivo-rjave barve. Vel.: 3,9 × 2,8 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 14 g.

**57 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB877**

Odlomek noge s spodnjim delom posode, izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, blede rjave in temno sive barve. Pr. noge: 4,0 cm, ohr. v.: 3,1 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 25 g.

**58 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB927**

Odlomek roba posode (morda ustje pekača ali noga posode), izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, blede rjave, rjave in temno sive barve. Vel.: 4,3 × 3,4 cm, pr. u.: okoli 14 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 18 g.

**59 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB880**

Odlomek noge s spodnjim delom posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, blede rjave in temno sive barve. Vel.: 3,5 × 4,0 cm, pr. noge: okoli 10 cm, ohr. v.: 3,7 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 28 g.

**60 sek. R1, kv. 27–30, SE 003, št. risbe OB982**

Odlomek noge z dnem in ostenjem posode, izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani gladka in zelo temno sive barve, na zunanji hrapava in lisasta, blede rjave in temno rjave barve. Vel.: 7,4 × 4,4 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 48 g.

**61 sek. R1, kv. 30, SE 003, št. risbe OB870**

Odlomek nizke noge z dnem posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,3 × 0,3 cm) in delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave in zelo temno sive barve. Vel.: 4,8 × 2,9 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 16 g.

**62 sek. R1, kv. 27, 28, SE 003, št. risbe OB999**

Odlomek nizke noge z dnem in ostenjem posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, blede rjave in sivo-rjave barve. Vel.: 5,8 × 4,8 cm, pr. noge: okoli 7 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 36 g.

**63 sek. R1, kv. 68, 69, SE 003, št. risbe OB967**

Odlomek noge z dnem in ostenjem posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm) in kamenčki (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in rjave do blede rjave barve. Vel.: 3,2 × 4,1 cm, db. dna noge: 0,7 cm, teža: 18 g.

**64 sek. R1, kv. 30, SE 003, št. risbe OB869**

Odlomek nizke noge z dnem posode, izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in rdeče-rjave barve. Vel.: 3,3 × 3,4 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 9 g.

**65 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB871**

Odlomek ustja z ostenjem posode, verjetno sklede, izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve, na notranji strani svetlikajoča se (spolirana). Vel.: 3,2 × 2,8 cm, db. ost.: 0,25 cm, teža: 6 g.

**66 sek. R1, kv. 27, SE 003, št. risbe OB988**

Skleda – odlomek ustja z ostenjem in ročajem, izdelana iz fino zrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Na notranji strani je površina ravna, gladka in temno sive barve, na zunanji izrazito neravna in lisasta, sivo-rjave, svetlo rjave in temno sive barve. Tik nad ročajem na ustju jezičasta izboklina. Vel.: 7,9 × 6,0 cm, pr. u.: okoli 30 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 78 g.



**67 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB926**

Odlomek ustja z držajem posode, verjetno sklede, izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je neravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 2,4 × 4,2 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 9 g.

**68 sek. R1, kv. 27–30, SE 003, št. risbe OB981**

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,35 × 0,7 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, blede rjave in sive barve. Vel.: 5,9 × 4,9 cm, pr. u.: okoli 26 cm, db. ost.: 0,85 cm, teža: 27 g.

**69 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB961**

Skleda – odlomek ustja z ostenjem in držajem, izdelana iz fino zrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Na notranji strani je površina ravna, gladka in rjave do sivo-rjave barve, na zunanji strani neravna in sive barve. Vel.: 4,3 × 7,0 cm, db. ost.: 0,85 cm, teža: 33 g.

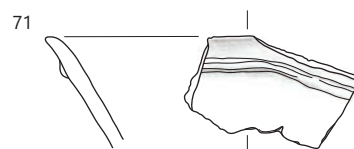
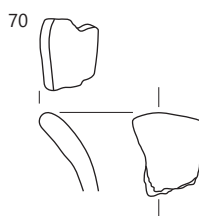
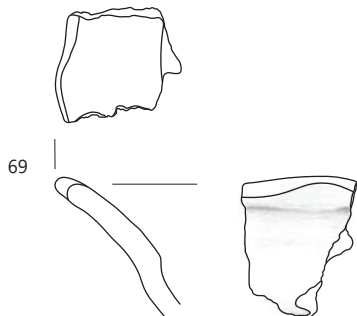
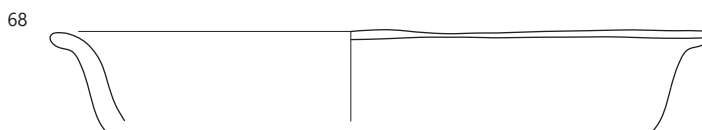
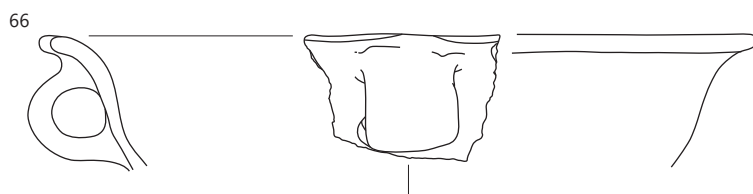
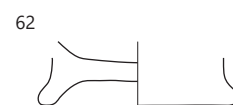
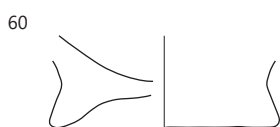
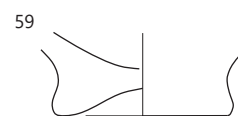


**70 sek. R1, kv. 27, 28, SE 003, št. risbe OB885**

Odlomek ustja z ostenjem posode, verjetno sklede, izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je neravna, gladka in temno sive barve. Vel.: 2,7 × 3,8 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 11 g.

**71 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB962**

Skleda – odlomek ustja z okrašenim ostenjem, izdelana iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je rjave do temno sive barve, na notranji strani ravna, gladka z ostanki tanke črne usedline, na zunanji strani neravna. Pod ustjem je okrašena z ravnim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 7,0 × 4,5 cm, db. ost.: 0,5–0,55 cm, teža: 23 g.



**72 sek. R1, kv. 66, 67, SE 003, št. risbe OB861**

Odlomek ustja z ostenjem posode, verjetno sklede, izdelane iz finožrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,1 × 0,3 cm), redukcijsko žgane. Površina je gladka, svetlikajoča se (spolirana) in zelo temno barve. Vel.: 3,7 × 3,3 cm, pr. u.: okoli 26 cm, db. ost.: 0,75 cm, teža: 7 g.

**73 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB890**

Odlomek ustja z ostenjem posode, verjetno sklede, izdelane iz grobožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm) in kamenčki (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina je izrazito neravna, sive in svetlo sive barve. Vel.: 6,1 × 4,7 cm, pr. u.: okoli 30 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 29 g.

**74 sek. R1, kv. 67, 68, SE 003, št. risbe OB840**

Odlomek ustja z ostenjem posode, verjetno sklede, izdelane iz zelo finožrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je zelo temno sive barve, na zunanji strani neravna, gladka, na notranji strani ravna in svetlikajoča se (spolirana?). Vel.: 4,7 × 3,8 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 15 g.

**75 sek. R1, kv. 46–47, 56–57, SE 003, št. risbe OB847**

Odlomek klekastega oboda posode, verjetno sklede, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je zelo temno sive barve, na zunanji strani neravna, hrapava, na notranji strani povsem ravna in svetlikajoča se (spolirana). Vel.: 4,9 × 6,8 cm, db. ost.: 0,7–0,95 cm, teža: 39 g.

**76 sek. R1, kv. 66, 67, SE 003, št. risbe OB860**

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je lisasta, rjave, temno sive in svetlo rjave barve, na zunanji strani neravna, na notranji svetlikajoča se (spolirana). Vel.: 4,0 × 1,8 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 7 g.

**77 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB924**

Odlomek ustja z ostenjem posode, verjetno sklede, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave, temno sive in sivo-rjave barve. Vel.: 2,3 × 3,6 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 8 g.

**78 sek. R1, kv. 68, SE 003, št. risbe OB946**

Skodela – odlomek ustja z ostenjem in delom ročaja, izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je mestoma ravna, gladka in sive barve, pretežno pa neravna, hrapava blede rjave barve (poškodovana). Vel.: 7,9 × 6,1 cm, pr. na najširšem obodu: okoli 11 cm, db. ost.: 0,4–0,6 cm, teža: 41 g.



**79 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB875**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka, na notranji strani sive barve, na zunanji lisasta, sivo-rjave in blede rjave barve. Vel.: 4,7 × 5,4 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 25 g.

**80 sek. R1, kv. 27, SE 003, št. risbe OB1004**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in blede barve. Vel.: 2,8 × 2,1 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 3 g.

**81 sek. R1, kv. 27–30, SE 003, št. risbe OB984**

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, blede rjave in temno sive barve. Vel.: 2,8 × 2,7 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 7 g.

**82 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB928**

Odlomek prežganega ustja z ostenjem posode, verjetno sklede. Površina je večinoma poškodovana, svetlo sive barve, le na enem koncu še dobro ohranjena, gladka, ravna in sive barve. Vel.: 4,3 × 3,4 cm, pr. u.: okoli 20 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 11 g.



**83 sek. R1, kv. 30, SE 003, št. risbe OB863**

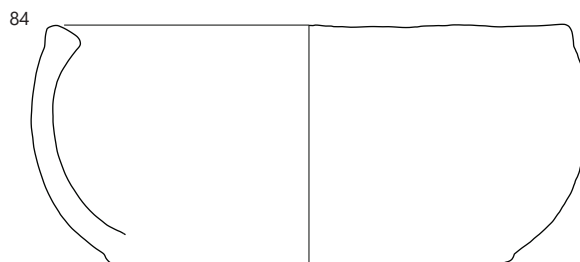
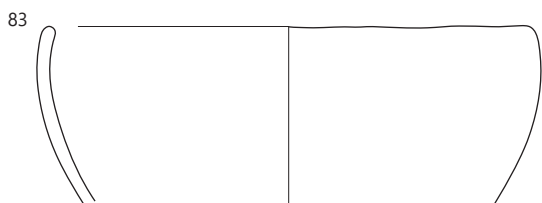
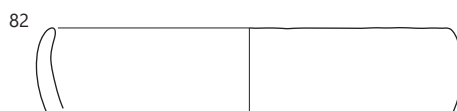
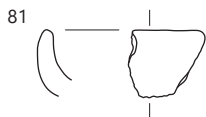
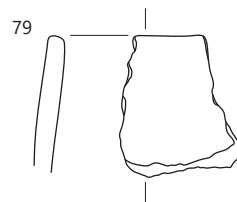
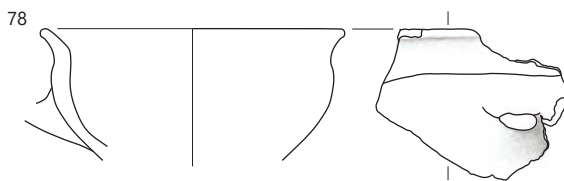
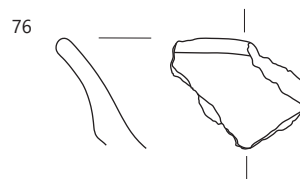
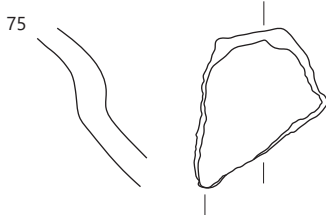
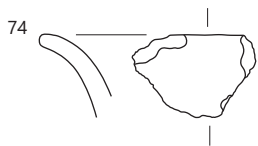
Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive barve. Vel.: 6,6 × 6,8 cm, pr. u.: okoli 20 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 29 g.



**84 sek. R1, kv. 69, SE 003, št. risbe OB963**

Skleda – odlomek ustja z ostenjem in prehodom v dno, izdelana iz finožrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,5 × 0,6 cm), redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 11,4 × 8,7 cm, db. ost.: 0,75–0,9 cm, teža: 98 g.





**85 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB910**

Odlomek ustja z ostenjem posode, verjetno sklede, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je svetlo rdeče barve, na notranji strani ravna in gladka, na zunanji strani hrapava. Vel.: 3,8 × 2,8 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 5 g.

**86 sek. R1, SE 003, št. risbe OB939**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm) in kamenčki (vel. 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka, na zunanji strani rjave barve, na notranji temno siva. Vel.: 4,1 × 3,1 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 11 g.

**87 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB960**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s črnimi delci (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve. Vel.: 3,8 × 2,4 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 7 g.

**88 sek. R1, kv. 27, 28, SE 003, št. risbe OB1000**

Odlomek ustja z okrašenim ostenjem posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Pod ustjem je okrašena z vodoravnim žlebom. Vel.: 3,4 × 2,5 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 6 g.



**89 sek. R1, kv. 67, 68, SE 003, št. risbe OB834**

Skodela – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka in sive barve; na notranji strani poškodovana. Vel.: 3,8 × 4,6 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 15 g.



**90 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB950**

Skodela – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), redukcijsko žgana. Površina je ravna, povsem gladka in zelo temno sive barve, na njej rjava lisa. Vel.: 6,5 × 7,0 cm, pr. u.: okoli 15 cm, db. ost.: 0,55–0,6 cm, teža: 42 g.



**91 sek. R1, kv. 27–29, SE 003, št. risbe OB1009**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in temno sive barve; mestoma svetlikajoča se (spolirana?). Vel.: 3,1 × 3,3 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 8 g.

**92 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB899**

Odlomek presegajočega ročaja posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka, zelo temno sive barve, na zunanji strani svetlikajoča se (spolirana). Vel.: 5,0 × 3,15 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 16 g.

**93 sek. R1, kv. 27, SE 003, št. risbe OB1005**

Odlomek ustja z ostenjem in prehodom v ročaj posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 3,1 × 2,6 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 9 g.

**94 sek. R1, kv. 68, SE 003, št. risbe OB944**

Odlomek ustja z ostenjem in delom ročaja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,2 cm), redukcijsko žgane. Površina je neravna, gladka in zelo temno sive barve; na zunanji strani hrapava in poškodovana. Vel.: 3,8 × 2,7 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 15 g.

**95 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB854**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in sive barve; na notranji strani sledovi brisanja. Na najširšem obodu je okrašena z okroglo bunčico. Vel.: 4,0 × 3,6 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 9 g.

**96 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB901**

Odlomek okrašenega ostenja z najširšim obodom posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Na najširšem obodu je okrašena z okroglo apliko. Vel.: 3,7 × 2,7 cm, pr. na prehodu v vrat: okoli 12–13 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 9 g.



**97 sek. R1, kv. 67, 68, SE 003, št. risbe OB841**

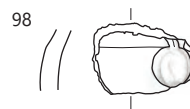
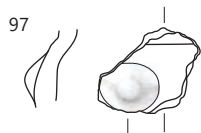
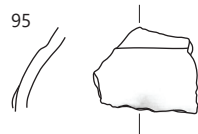
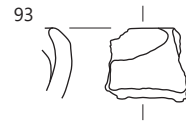
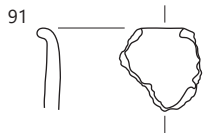
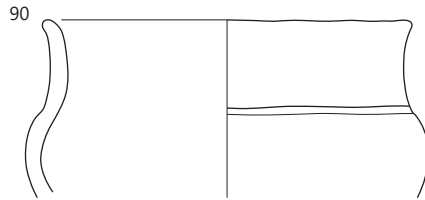
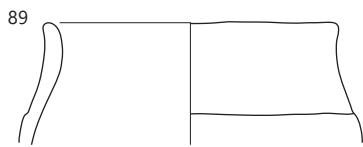
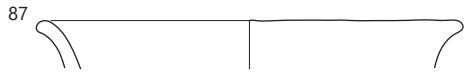
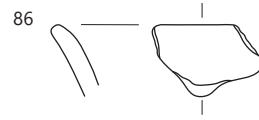
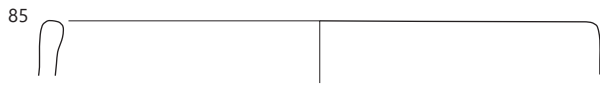
Odlomek okrašenega ostenja posode z rameni in prehodom v vrat, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna in gladka, na zunanji strani zelo temno sive barve, na notranji strani rjave barve. Na ramenu je okrašena z okroglo apliko. Vel.: 3,5 × 3,2 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 10 g.



**98 sek. R1, kv. 27, SE 003, št. risbe OB1006**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka, na notranji strani temno sive barve, na zunanji blede rjave barve. Okrašena je z okroglo apliko, nad njo s poševnim plastičnim rebrom. Vel.: 4,0 × 2,7 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 10 g.





**99 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB914**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in svetlo sive do sive barve. Na prehodu v vrat je okrašena z žlebom. Vel.: 5,9 × 4 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 18 g.

**100 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB925**

Vrč – odlomek ustja z ostenjem okrašene keramične posodice, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in sive do temno sive barve. Na prehodu v vrat je okrašena z vodoravnim žlebom, na ramenu z okroglo apliko, obrobjeno z žlebom (ohranjen le prehod v apliko). Vel.: 4,9 × 6,9 cm, pr. u.: okoli 10 cm, db. ost.: 0,35–0,4 cm, teža: 17 g.



**101 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB949**

Odlomek ostenja s klekastim obodom posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in sive barve. Vel.: 5,4 × 5,2 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 20 g.

**102 sek. R1, kv. 27, 28, SE 003, št. risbe OB1002**

Skodela – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je gladka, ravna in temno sive barve. Vel.: 4,7 × 4,3 cm, db. ost.: 0,5–0,6 cm, teža: 15 g.

**103 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB953**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Na najširšem obodu je okrašena z vijugajočim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 3,7 × 2,4 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 6 g.

**104 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB872**

Odlomek ostenja z najširšim obodom posodice, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve, na ramenu na zunanji strani posode svetlikajoča se (spolirana). Vel.: 2,6 × 2,9 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 5 g.

**105 sek. R1, kv. 67, 68, SE 003, št. risbe OB835**

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in sive do svetlo rjave barve. Vel.: 8,4 × 4,6 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 44 g.

**106 sek. R1, kv. 66–69, SE 003, št. risbe OB851**

Skodelica – odlomek okrašenega ostenja z ohranjenim najširšim obodom, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Na ramenu je okrašena s poševnimi vrezji. Vel.: 2,9 × 2,3 cm, pr. na najširšem obodu: okoli 7 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 5 g.

**107 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB876**

Skodelica – odlomek spodnjega dela posodice, ohranjenega do najširšega oboda, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je neravna, gladka in temno sive barve. Vel.: 2,1 × 2,8 cm, pr. na najširšem obodu: okoli 6,5 cm, db. ost.: 0,25 cm, teža: 6 g.

**108 sek. R1, kv. 67, 68, SE 003, št. risbe OB842**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je poškodovana in lisasta, sive in rumeno-rjave barve. Okrašena je z okroglo apliko. Vel.: 2,8 × 1,8 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 6 g.

**109 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB911**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Okrašena je z okroglo apliko, obrobjeno z žlebom. Vel.: 2,0 × 3,6 cm, db. ost.: 0,5–0,9 cm, teža: 8 g.

**110 sek. R1, SE 003, št. risbe OB940**

Lonec – odlomek ustja z ostenjem, izdelan iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka, blede rjave barve. Vel.: 4,0 × 2,3 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 12 g.

**111 sek. R1, kv. 27–29, SE 003, št. risbe OB1007**

Lonec – odlomek nažlebljenega ustja z ostenjem, izdelan iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka in rdeče-rjave barve. Ustje okrašeno z dvema širokima koncentričnima žlebovoma. Vel.: 8,6 × 4,5 cm, pr. u.: okoli 25 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 57 g.

**112 sek. R1, kv. 27, 28, SE 003, št. risbe OB896**

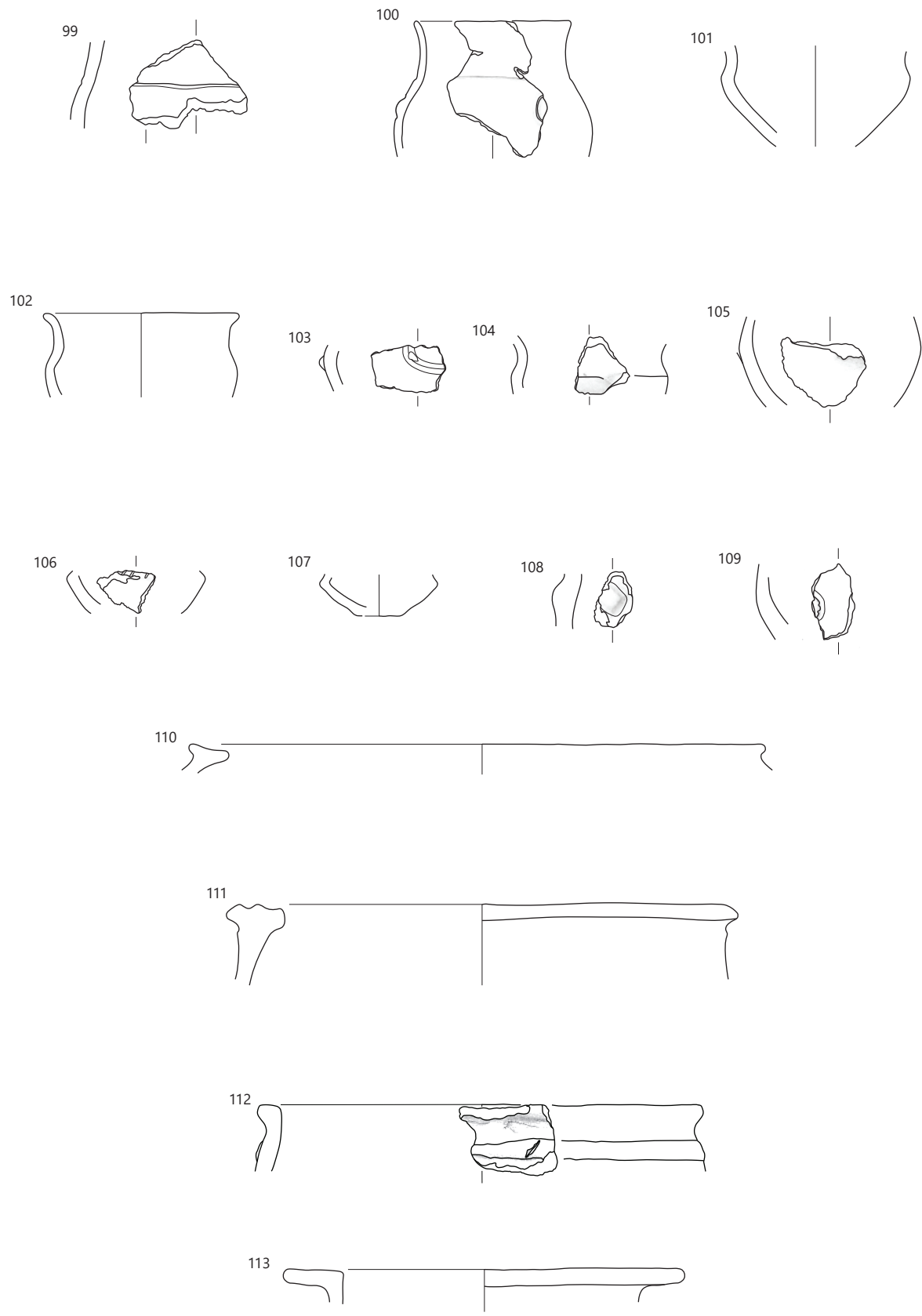
Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem, izdelan iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, temno rjave do temno sive barve, na zunanji strani hrpa-pa, na notranji gladka. Pod ustjem je okrašena z vodoravnim plastičnim rebrom. Vel.: 4,3 × 3,5 cm, teža: 19 g.

**113 sek. R1, SE 003, št. risbe OB938**

Lonec – odlomek ustja z ostenjem, izdelan iz fino-zrnate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, gladka in lisasta, blede rjave in svetlo rdeče barve. Vel.: 6,6 × 3,3 cm, pr. u.: okoli 22 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 28 g.







SE 003, merilo 1 : 3.

**114 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB932**

Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem, izdelan iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, gladka in rjave barve. Pod ustjem je okrašena z navpičnim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 4,7 × 4,9 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 21 g.



**115 sek. R1, kv. 67, 68, SE 003, št. risbe OB838**

Lonec – odlomek ustja z ostenjem, izdelan iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in rdeče-rjave barve; poškodovana. Vel.: 4,4 × 4,1 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 24 g.



**116 sek. R1, SE 003, št. risbe OB936**

Lonec – odlomek ustja z ostenjem, izdelan iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka, blede rjave in sive barve. Vel.: 4,0 × 1,9 cm, db. ost.: 1,3 cm, teža: 14 g.

**117 sek. R1, kv. 66, 67, SE 003, št. risbe OB859**

Lonec – odlomek ustja z ostenjem, izdelan iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, hrapava (poškodovana) in lisasta, temno sive in rumeno-rjave barve. Vel.: 4,0 × 1,8 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 7 g.



**118 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB909**

Lonec – odlomek ustja z ostenjem, izdelan iz zelo finožrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je povsem ravna, gladka, svetlikajoča se (spolirana) in lisasta, rdeče-rjave in temno sive barve. Vel.: 4,0 × 3,6 cm, pr. u.: okoli 25 cm, db. ost.: 0,85 cm, teža: 23 g.



**119 sek. R1, kv. 30, SE 003, št. risbe OB864**

Lonec – odlomek ustja z ostenjem, izdelan iz finožrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je večinoma poškodovana, deloma pa ravna, gladka in rdeče-rjave barve. Vel.: 3,4 × 2,9 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 8 g.

**120 sek. R1, kv. 27, 28, SE 003, št. risbe OB893**

Lonec – odlomek ustja z ostenjem, izdelan iz grobožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je izrazito neravna in lisasta, rumeno-rjave, svetlo rjave, rdeče-rjave in sive barve. Vel.: 5,6 × 4,4 cm, db. ost.: 1,3 cm, teža: 44 g.

**121 sek. R1, kv. 27–29, SE 003, št. risbe OB1008**

Lonec – odlomek ustja z ostenjem, izdelan iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), redukcijsko žgan. Površina je ravna, gladka in sive barve; na notranji strani sledovi brisanja. Vel.: 5 × 4,8 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 33 g.

**122 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB951**

Lonec – odlomek ustja z ostenjem, izdelan iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm) in posameznimi kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), redukcijsko žgan. Površina je ravna, povsem gladka in zelo temno sive barve; na zunanji strani mestoma svetlikajoča se (spolirana?). Vel.: 4,5 × 3,4 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 16 g.

**123 sek. R1, kv. 69, SE 003, št. risbe OB964**

Lonec – odlomek ustja z ostenjem, izdelan iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgan, redukcijsko v končni fazi. Površina je povsem gladka, ravna in svetlikajoča se (spolirana), na zunanji strani temno sivo-rjave barve, na notranji strani zelo temno sive barve. Vel.: 5,8 × 6,2 cm, pr. u.: okoli 26 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 33 g.

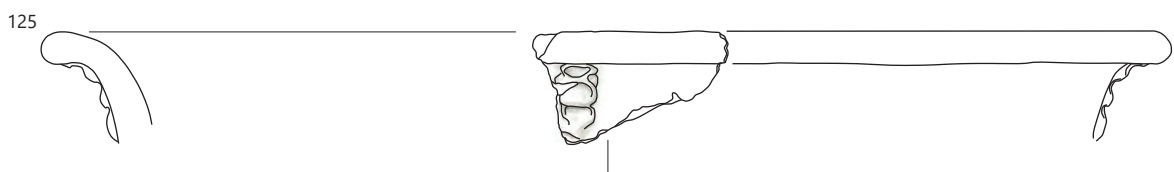
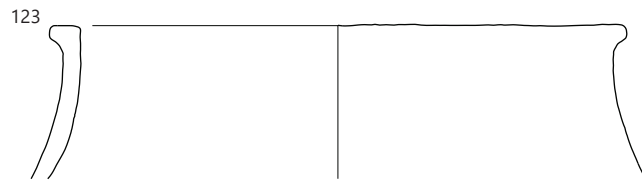
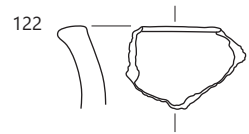
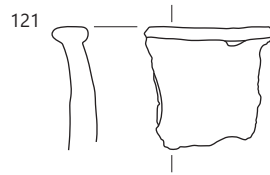
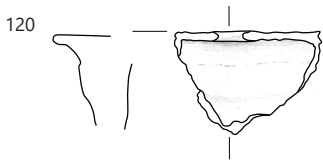
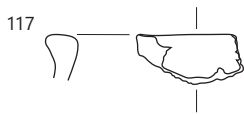
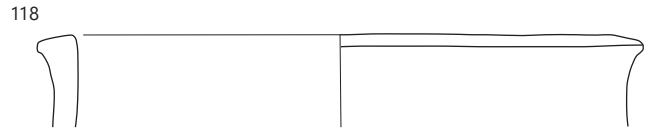
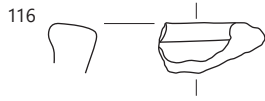
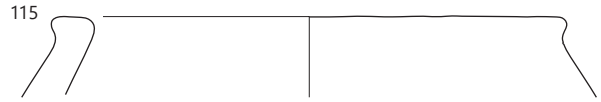
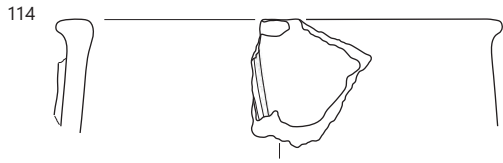
**124 sek. R1, kv. 27, 28, SE 003, št. risbe OB892**

Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem in delom ročaja, izdelan iz drobožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je izrazito neravna, gladka in lisasta, rumeno-rjave in sive barve. Prehod v ročaj je tik pod ustjem posode, ob njem poševno razčlenjeno plastično rebro. Vel.: 5,9 × 4,0 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 38 g.

**125 sek. R1, kv. 68, 69, SE 003, št. risbe OB973**

Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem, izdelan iz grobožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,8 × 0,5 cm) in kamenčki (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave in blede rjave barve. Pod ustjem je okrašena z navpičnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 7,6 × 5,3 cm, pr. u.: okoli 25 cm, db. ost.: 1,4 cm, teža: 57 g.





**126 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB908**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je povsem ravna, gladka in blede rjave barve. Vel.: 7,4 × 5,4 cm, pr. u.: okoli 20 cm, db. ost.: 0,85 cm, teža: 55 g.



**127 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB883**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, lisasta, rožnate in sive barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava. Vel.: 3,8 × 4,1 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 16 g.



**128 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB907**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je povsem ravna, gladka in rumeno-rjave barve. Vel.: 5,6 × 2,8 cm, pr. u.: okoli 15 cm, db. ost.: 0,55–0,6 cm, teža: 12 g.



**129 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB853**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve, na zunanji strani svetlikajoča se (spolirana). Vel.: 4,5 × 3,8 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 16 g.



**130 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB906**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka, rdeče-rjave in temno sive barve; na zunanji strani izraziti sledovi brisanja. Vel.: 4,0 × 3,2 cm, db. ost.: 0,85–0,95 cm, teža: 16 g.

**131 sek. R1, kv. 27–30, SE 003, št. risbe OB986**

Odlomek prežganega ustja z okrašenim ostenjem lonca. Površina je poškodovana in lisasta, sive in rumeno-rjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 6,0 × 8,8 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 59 g.



**132 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB905**

Lonec – odlomek ustja z ostenjem, izdelan iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,6 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, gladka, na notranji strani zelo temno sive barve, na zunanji rjave barve. Vel.: 3,5 × 3,5 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 20 g.



**133 sek. R1, kv. 27–30, SE 003, št. risbe OB985**

Odlomek vratu posode s prehodom v ustje, izdelane iz finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, blede rjave, rjave in temno sive barve. Vel.: 5,6 × 5,3 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 49 g.



**134 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB903**

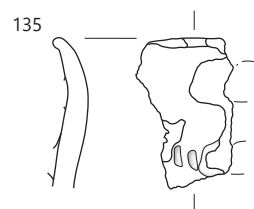
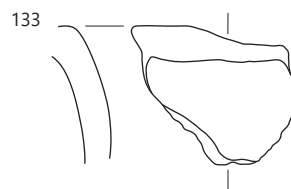
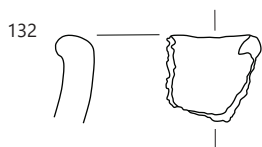
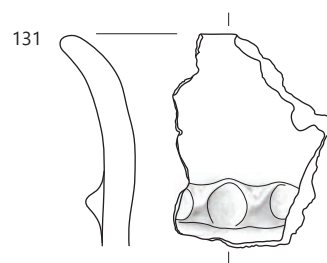
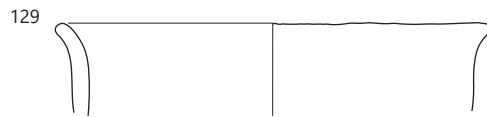
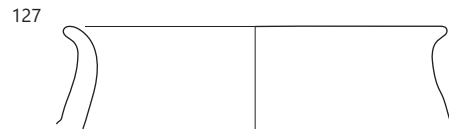
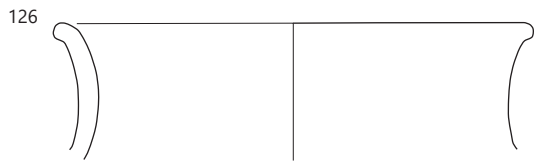
Lonec – odlomek ustja z ostenjem, izdelan iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, na notranji strani gladka in svetlo rjave barve, na zunanji hrapava in lisasta, rjave in sive barve. Vel.: 4,4 × 5,0 cm, db. ost.: 1,1–1,2 cm, teža: 39 g.



**135 sek. R1, kv. 27, 28, SE 003, št. risbe OB1001**

Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem in prehodom v ročaj, izdelan iz finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Na notranji strani je površina ravna, gladka in temno sive barve, na zunanji neravna, hrapava in rjave barve. Okrašena je z nizom vtisnjenih jamic v obliki črke D. Vel.: 3,8 × 5,9 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 22 g.





**136 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB959**

Lonec – odlomek okrašenega ustja z ostenjem, izdelan iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, gladka, na zunanji strani lisasta, rjave in rdeče-rjave barve, na notranji strani enotne temno sive barve s sledovi brisanja. Ustje okrašeno z okroglimi vtisnjenimi jamicami. Vel.: 5,8 × 4,0 cm, pr. u.: okoli 35 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 25 g.



**137 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB856**

Odlomka okrašenega ostenja in ustja z ostenjem posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka, temno sive barve, na zunanji strani svetlikajoča se (spolirana). Na ramenu je okrašena z vodoravnim žlebom. Vel.: 4,1 × 3,6 cm in 2,3 × 2,6 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 17 g.



**138 sek. R1, kv. 30, SE 003, št. risbe OB868**

Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem, izdelan iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Na notranji strani je površina hrapava (poškodovana) in zelo temno sive barve, na zunanji strani poškodovana in lisasta, blede rjave, svetlo rdeče in temno sive barve. Ustje razčlenjeno z odtisi prsta, pod ustjem vodoravno razčlenjeno plastično rebro in prehod v poševno plastično rebro ali apliko. Vel.: 3,8 × 4,7 cm, db. ost.: 0,75 cm, teža: 14 g.



**139 sek. R1, kv. 27–29, SE 003, št. risbe OB1010**

Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem, izdelan iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm, največ do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka in rumeno-rjave barve. Pod ustjem je okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 3,5 × 3,1 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 12 g.



**140 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB904**

Odlomek ustja z okrašenim ostenjem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), redukcijsko žgane. Površina je neravna, gladka in zelo temno sive barve. Pod ustjem je okrašena z vodoravnim plastičnim rebrom. Vel.: 1,7 × 3,6 cm, db. ost.: 0,75 cm, teža: 6 g.

**141 sek. R1, kv. 46–47, 56–57, SE 003, št. risbe OB843**

Odlomek ustja z okrašenim ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, temno sive in rdeče-rjave barve. Pod ustjem okrašena z navpičnima gladkima plastičnima rebroma. Vel.: 3,7 × 2,8 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 6 g.

**142 sek. R1, kv. 67, 68, SE 003, št. risbe OB836**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 3,9 × 2,8 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 12 g.



**143 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB900**

Odlomek okrašenega ustja z ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline s črnimi delci (vel. 0,1 × 0,1 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,3 cm), redukcijsko žgane. Površina je neravna, gladka, zelo temno sive barve. Ustje razčlenjeno z vtisnjenimi jamicami. Vel.: 2,5 × 2,7 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 6 g.



**144 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB902**

Odlomek okrašenega ustja z ostenjem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave in temno sive barve. Na ustju ovalne vtisnjene jamice. Vel.: 2,3 × 1,5 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 3 g.

**145 sek. R1, kv. 68, 69, SE 003, št. risbe OB968**

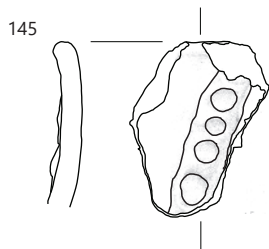
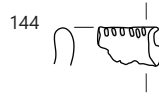
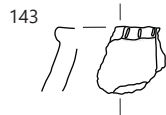
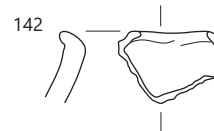
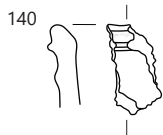
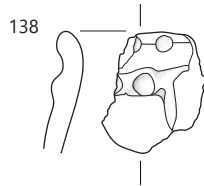
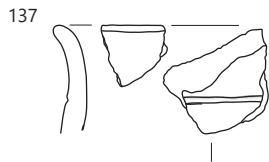
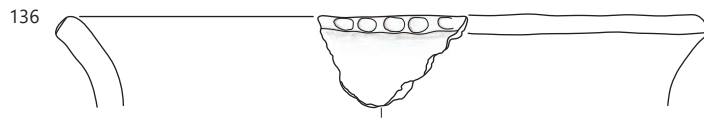
Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem, izdelan iz grobnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,5 × 0,6 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je močno poškodovana, hrapava in lisasta, svetlo rjave in zelo temno sive barve. Pod ustjem je okrašena s poševnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 5,3 × 6,8 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 29 g.



**146 sek. R1, kv. 66–69, SE 003, št. risbe OB850**

Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem, izdelan iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm) in kamenčki (vel. do 1,1 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna in lisasta, blede rjave barve, sivo-rjave in zelo temno sive barve, na zunanji strani hrapava (poškodovana), na notranji gladka. Na ramenu je okrašena z okroglo apliko, ob njej z gladkima plastičnima rebroma (ohranjena le prehoda v rebri). Vel.: 8,2 × 6,4 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 67 g.





**147 sek. R1, kv. 69, SE 003, št. risbe OB965**

Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem, izdelan iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm) in kamenčki (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, na zunanji strani hrapava in rjave barve, na notranji strani gladka in zelo temno sive barve. Pod ustjem je okrašena z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 5,1 × 5,3 cm, pr. u.: okoli 32 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 44 g.



**148 sek. R1, kv. 30, SE 003, št. risbe OB862**

Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem in ročajem, izdelan iz finoizrnatne lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,4 × 0,7 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Na zunanji strani je površina neravna, hrapava in lisasta, rdeče-rjave in blede rjave barve (poškodovana), na notranji strani ravna, gladka in svetlo rjave barve s sledovi brisanja. Vel.: 6,5 × 6,8 cm, pr. u.: okoli 22 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 72 g.



**149 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB857**

Odlomek prežganega ustja z ostenjem posode. Površina je neravna, gladka, sive barve (poškodovana). Vel.: 7,1 × 5,3 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 26 g.

**150 sek. R1, kv. 46–47, 56–57, SE 003, št. risbe OB845**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve. Vel.: 2,6 × 4,8 cm, db. ost.: 0,45–0,6 cm, teža: 9 g.

**151 sek. R1, kv. 46–47, 56–57, SE 003, št. risbe OB844**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava (poškodovana) in lisasta, sive, sivo-rjave in rumeno-rjave barve. Vel.: 5,6 × 5,4 cm, db. ost.: 0,95 cm, teža: 33 g.



**152 sek. R1, kv. 27, SE 003, št. risbe OB1003**

Odlomek ustja z ostenjem in delom ročaja posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, na notranji strani gladka in lisasta, blede rjave in temno sive barve, na zunanji strani hrapava in rdeče-rumene barve. Vel.: 4,5 × 4,9 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 40 g.



**153 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB957**

Odlomek ustja z ostenjem in delom ročaja posode, izdelane iz grobnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, rdeče-rjave in blede rjave barve; poškodovana. Vel.: 3,2 × 3,3 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 17 g.

**154 sek. R1, kv. 30, SE 003, št. risbe OB866**

Odlomek ustja z ostenjem in prehodom v ročaj posode, izdelane iz zelo finoizrnatne lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 2,4 × 3,2 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 7 g.

**155 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB882**

Odlomek ustja z ostenjem in z delom ročaja posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, blede rjave in sive barve. Vel.: 7,1 × 5,9 cm, db. ost.: 0,95 cm, teža: 60 g.



**156 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB858**

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. do 0,15 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava (poškodovana) in lisasta, temno sive, rožnate in sive barve. Vel.: 4,1 × 7,4 cm, db. ost.: 1,0–1,1 cm, teža: 104 g.

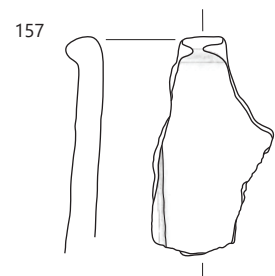
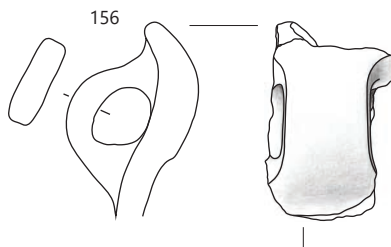
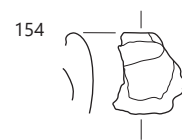
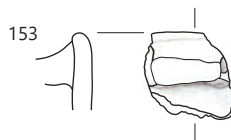
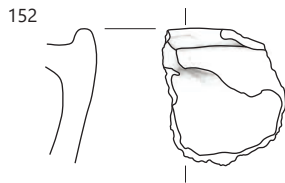
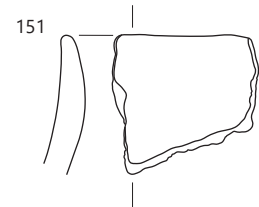
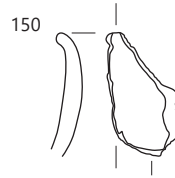
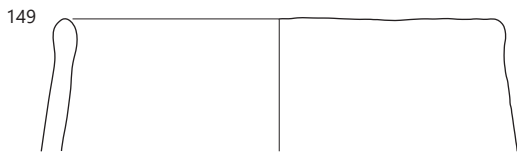
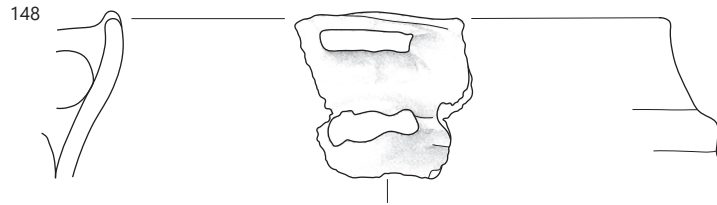
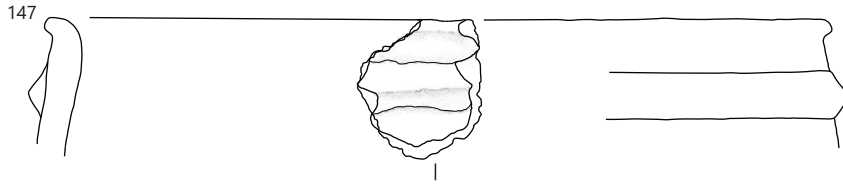


**157 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB954**

Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem, izdelan iz drobno zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, hrapava, na zunanji strani blede rjave barve, na notranji sive barve. Okrašena je z navpičnim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 4,6 × 8,6 cm, db. ost.: 1,0–1,1 cm, teža: 42 g.







**158 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB923**

Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem, izdelan iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave in zelo temno sive barve. Pod ustjem je okrašena z dvema navpičnima gladkima plastičnima rebroma. Vel.: 5,1 × 5,2 cm, db. ost.: 1,5 cm, teža: 50 g.



**159 sek. R1, kv. 27–29, SE 003, št. risbe OB1013**

Odlomek ustja z okrašenim ostenjem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in svetlo rjave barve. Tik pod ustjem je okrašena s poševnim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 3,5 × 4,6 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 18 g.

**160 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB947**

Odlomek preluknjanega ustja z ostenjem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, temno rjave in temno sive barve. Ena luknja do polovice ohranjena, od druge ohranjen le začetek. Luknji sta bili narejeni pred žganjem posode (prvotno štiri luknje?). Vel.: 4,4 × 8,4 cm, pr. u.: okoli 10,5 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 71 g.



**161 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB915**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, sive in svetlo rjave barve. Okrašena je z okroglo apliko. Vel.: 4,0 × 5,6 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 18 g.

**162 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB878**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave, rdeče-rumene in temno sive barve. Okrašena je z okroglo apliko, ki jo obdaja plitvi žleb. Vel.: 4,5 × 4,6 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 24 g.



**163 sek. R1, kv. 30, SE 003, št. risbe OB867**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,3 × 0,3 cm) in delci keramike (vel. do 0,3 × 0,7 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Na notranji strani je površina ravna, gladka in zelo temno sive barve, na zunanji strani neravna, gladka in lisasta, blede rjave in rjave barve. Okrašena je s poševnim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 6,9 × 6,0 cm, db. ost.: 1,4 cm, teža: 67 g.

**164 sek. R1, kv. 27, 28, SE 003, št. risbe OB884**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,5 cm) in kamenčki (vel. do 0,4 × 0,7 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in svetlo rjave do svetlo rdeče barve. Okrašena je z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom, pod njim z navpičnim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 5,5 × 4,7 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 36 g.



**165 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB955**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm) in kamenčki (vel. do 0,3 × 0,7 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava (poškodovana), na zunanji strani blede rjave barve, na notranji sive barve. Okrašena je z dvema navpičnima gladkima plastičnima rebroma. Vel.: 6,8 × 4,0 cm, db. ost.: 1,1–1,3 cm, teža: 33 g.

**166 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB855**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka, na zunanji strani rdeče-rjave barve, na notranji strani sive barve. Okrašena je z gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 4,4 × 4,4 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 29 g.

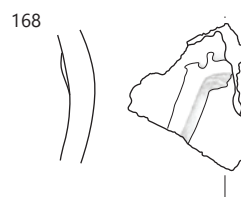
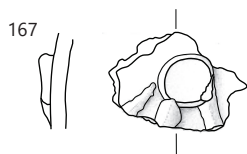
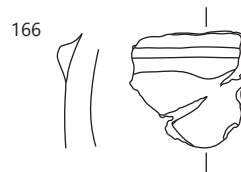
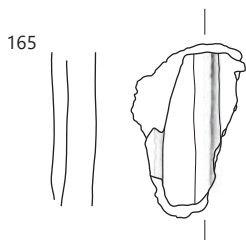
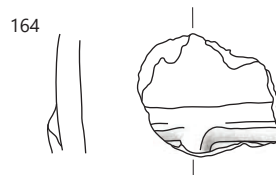
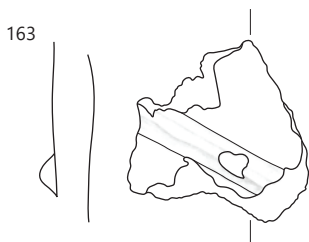
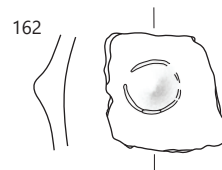
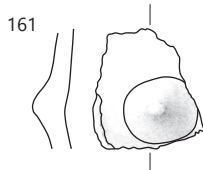
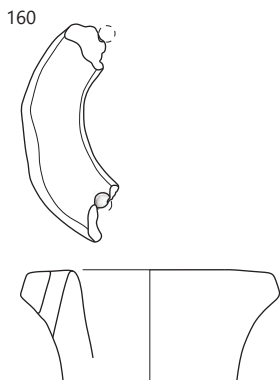
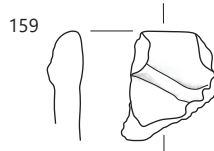
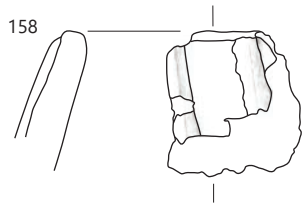
**167 sek. R1, kv. 27, 28, SE 003, št. risbe OB897**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka, na notranji strani sivo-rjave barve, na zunanji svetlo rdeče barve. Okrašena je z okroglo apliko in različno usmerjenimi gladkimi plastičnimi rebri. Vel.: 4,7 × 3,8 cm, db. ost.: 0,55–0,6 cm, teža: 18 g.



**168 sek. R1, kv. 27–29, SE 003, št. risbe OB1011**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,2 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka, na notranji strani zelo temno sive barve, na zunanji svetlo rjave barve. Okrašena je s poševnim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 4,8 × 5,0 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 25 g.



**169 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB929**

Odlomek okrašenega ostenja z držajem posode, verjetno lonca, izdelanega iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žganega. Površina je neravna, sive do temno sivo-rjave barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava. Okrašena je z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 8,5 × 6,1 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 55 g.



**170 sek. R1, kv. 66–69, SE 003, št. risbe OB849**

Odlomek okrašenega ostenja velike hrabene posode, izdelane iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava (poškodovana), na zunanji strani sive barve, na notranji rožnate barve. Okrašena je z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 11,3 × 9,1 cm, db. ost.: 1,5–1,7 cm, teža: 179 g.

**171 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB958**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve, svetlikajoča se (spolirana). Na klekastem obodu ovalna aplikacija. Vel.: 2,65 × 3,6 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 8 g.

**172 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB881**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in sivo-rjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 3,7 × 2,6 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 13 g.

**173 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB874**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka, na notranji strani zelo temno sive barve, na zunanji temno rjave barve. Okrašena je z ovalnimi vtisnjenimi jamicami. Vel.: 3,4 × 3,3 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 9 g.

**174 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB873**

Odlomek prežganega okrašenega ostenja z držajem posode. Površina je neravna in lisasta, sive in rumeno-rjave barve. Nad držajem je okrašena s plastičnimi rebroma. Vel.: 5,7 × 3,6 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 34 g.

**175 sek. R1, kv. 68, 69, SE 003, št. risbe OB970**

Odlomek okrašenega ostenja z ročajem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je izrazito neravna, gladka in rdeče-rjave barve. Ob ročaju je okrašena z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 7,7 × 3,9 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 60 g.

**176 sek. R1, kv. 27–30, SE 003, št. risbe OB983**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka, na notranji strani svetlo rdeče barve, na zunanji blede rjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom, nad njim z navpičnim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 5,9 × 5,7 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 33 g.



**177 sek. R1, kv. 27, SE 003, št. risbe OB987**

Odlomek prežganega okrašenega ostenja z držajem večjega lonca (hrabene posode). Površina je večinoma poškodovana in lisasta, svetlo rdeče in sive barve, mestoma še dobro ohranjena in rjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom, pod njim s poševnima razčlenjenima plastičnima rebroma, ki se zaključujeta ob držaju. Vel.: 12,0 × 8,5 cm, db. ost.: 1,4 cm, teža: 244 g.

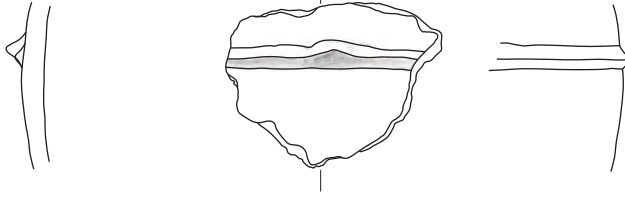


**178 sek. R1, kv. 68, 69, SE 003, št. risbe OB972**

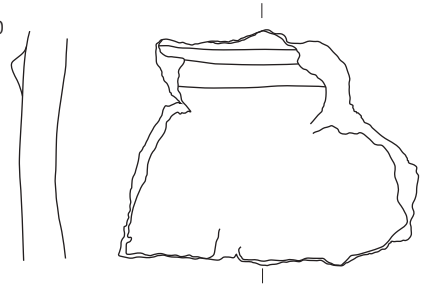
Odlomek okrašenega ostenja z najširšim obodom velikega lonca (hrabene posode), izdelane iz drobnazrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani gladka in zelo temno sive barve, na zunanji hrapava in lisasta, rjave in temno sive barve; poškodovana. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 18,3 × 12,0 cm, pr. najv. ob.: okoli 46 cm, db. ost.: 0,75–0,8 cm, teža: 197 g.



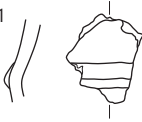
169



170



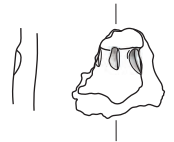
171



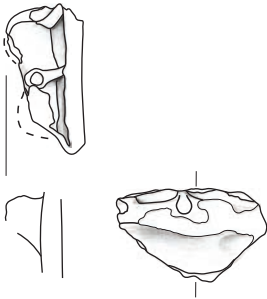
172



173



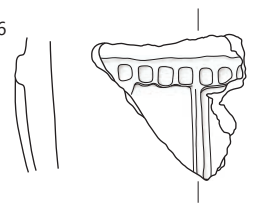
174



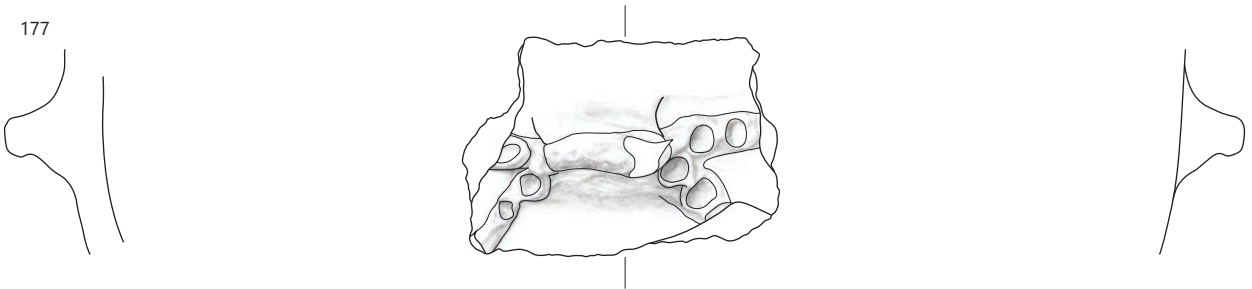
175



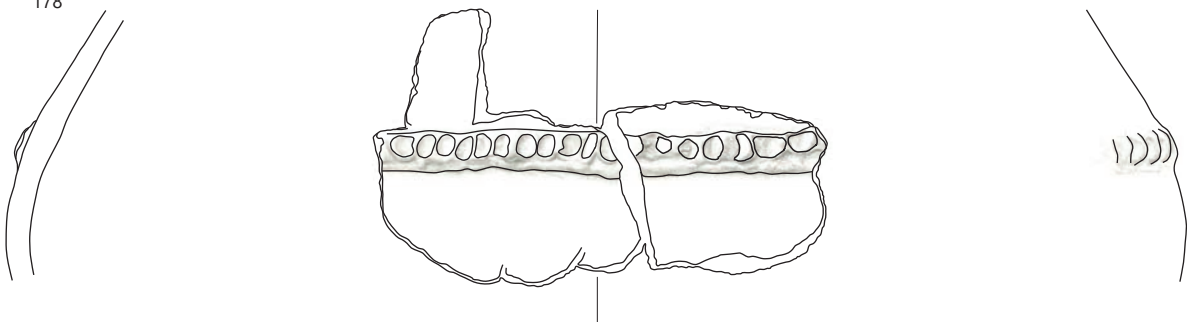
176



177



178



SE 003, merilo 1 : 3.

**179 sek. R1, kv. 68, 69, SE 003, št. risbe OB969**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave, rdeče-rjave in temno sive barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 6,6 × 5,5 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 33 g.

**180 sek. R1, kv. 27–29, SE 003, št. risbe OB1012**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,3 × 0,3 cm) in delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka, na notranji temno sive barve, na zunanji svetlo rjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom, nad njim prehod v navpično plastično rebro. Vel.: 4,7 × 3,6 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 17 g.

**181 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB912**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Na notranji strani je površina ravna, gladka in zelo temno sive barve, na zunanji strani hrapava in lisasta, sive, blede rjave in rjave barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom, pod njim z okroglima aplikama. Vel.: 5,7 × 4,4 cm, db. ost.: 0,65–0,9 cm, teža: 31 g.



**182 sek. R1, kv. 68, SE 003, št. risbe OB945**

Odlomek prežganega okrašenega ostenja z držajem večje hrambene posode. Površina je pretežno hrapava in sive barve; le na majhnem delu dobro ohranjena in rjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 12,5 × 6,0 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 166 g.



**183 sek. R1, kv. 28, SE 003, št. risbe OB913**

Odlomek okrašenega ostenja večje hrambene posode s prehodom v držaj, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,6 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Na notranji strani je površina ravna, gladka in temno sive barve, na zunanji strani hrapava in rdeče-rjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom, pod



njim s poševnima razčlenjenima plastičnima rebroma. Vel.: 10,5 × 3,9 cm, db. ost.: 0,95 cm, teža: 72 g.

**184 sek. R1, kv. 27, 28, SE 003, št. risbe OB895**

Odlomek držaja posode, izdelane iz finoizrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), redukcijsko žgane. Površina je neravna, gladka in temno sive barve. Vel.: 4,1 × 3,0 cm, teža: 30 g.

**185 sek. R1, SE 003, št. risbe OB941**

Odlomek ostenja z držajem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave in sive barve. Vel.: 4,4 × 2,7 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 27 g.

**186 sek. R1, kv. 46–47, 56–57, SE 003, št. risbe OB846**

Odlomek okrašenega ostenja posode s prehodom v ročaj/držaj/apliko, izdelane iz zelo finoizrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rumeno rdeče, svetlo rjave, sivo-rjave in zelo temno sive barve. Na vratu je okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 3,7 × 3,9 cm, db. ost.: 0,45–0,6 cm, teža: 19 g.

**187 sek. R1, kv. 66–69, SE 003, št. risbe OB852**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz zelo finoizrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve. Okrašena je z vodoravnimi kanelurami. Vel.: 1,6 × 2,3 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 5 g.



**188 sek. R1, kv. 27, 28, SE 003, št. risbe OB894**

Odlomek ročaja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), redukcijsko žgane. Površina je neravna in temno sive barve. Vel.: 3,6 × 3,4 cm, teža: 27 g.

**189 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB933**

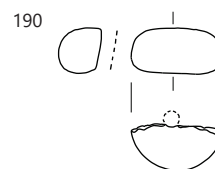
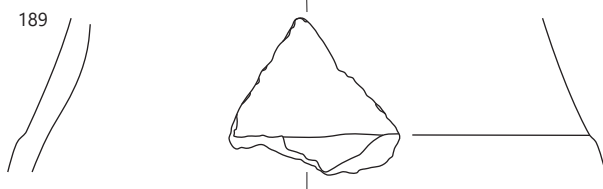
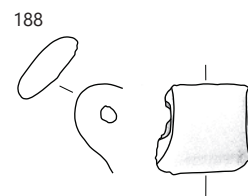
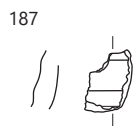
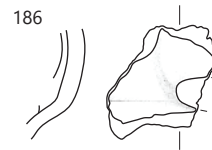
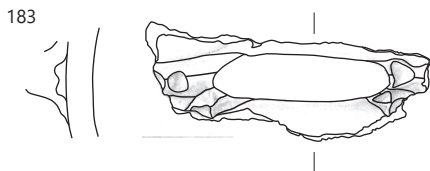
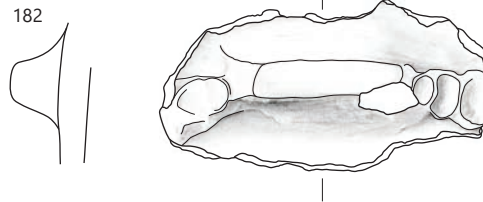
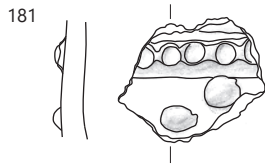
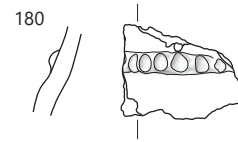
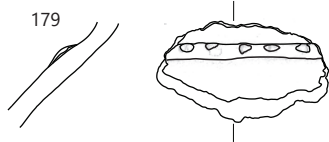
Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane iz finoizrnate lončarske gline s črnimi delci (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka, temno sive barve. Vel.: 6,6 × 6,2 cm, db. ost.: 0,8–0,95 cm, teža: 37 g.



**190 sek. R1, kv. 68, 69, SE 003, št. risbe OB966**

Odlomek perforiranega držaja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave in zelo temno sive barve. Vel.: 3,4 × 1,7 cm, teža: 10 g.





**191 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB934**  
Odlomek okrašenega ostenja z najširšim obodom posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm) in kamenčki (vel. 0,4 × 0,6 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, blede rjave, svetlo rdeče in sive barve; poškodovana. Na prehodu v rame je okrašena z ovalno apliko. Vel.: 6,3 × 6,5 cm, db. ost.: 0,65–0,75 cm, teža: 46 g.



**192 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB952**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,2 × 0,2 cm) in posameznimi kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave, svetlo rjave in sive barve. Okrašena je z dvema navpičnima razčlenjenima plastičnima rebroma in vodoravnim razčlenjenima plastičnim rebrom med njima. Vel.: 7,9 × 7,1 cm, db. ost.: 0,5–0,7 cm, teža: 41 g.



**193 sek. R1, kv. 30, SE 003, št. risbe OB865**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Na notranji strani je površina večinoma poškodovana, zelo temno sive barve, na zunanji še dobro ohranjena, neravna, gladka in lisasta, rjave, temno rjave in temno sive barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 6,3 × 5,7 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 40 g.



**194 sek. R1, kv. 25–30, 35–40, SE 003, št. risbe OB930**  
Odlomek okrašenega ostenja z ročajem posode, verjetno lonca, izdelanega iz zelo fino-zrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žganega. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve, na notranji strani mestoma svetlikajoča se (spolirana?). Na prehodu v vrat je okrašena z vodoravnim žlebom. Vel.: 6,0 × 6,0 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 75 g.



**195 sek. R1, kv. 46–47, 56–57, SE 003, št. risbe OB848**  
Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm) in črnimi delci (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane,

redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 3,9 × 4,3 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 24 g.

**196 sek. R1, kv. 27, 28, SE 003, št. risbe OB898**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 6,0 × 7,0 cm, db. ost.: 0,55–0,65 cm, teža: 88 g.



**197 sek. R1, kv. 27, 28, SE 003, št. risbe OB886**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,15 × 0,15 cm), redukcijsko žgane. Površina je neravna, gladka in temno sive barve. Vel.: 7,5 × 6,7 cm, pr. dna: okoli 8 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 54 g.



**198 sek. R1, kv. 67, SE 003, št. risbe OB948**

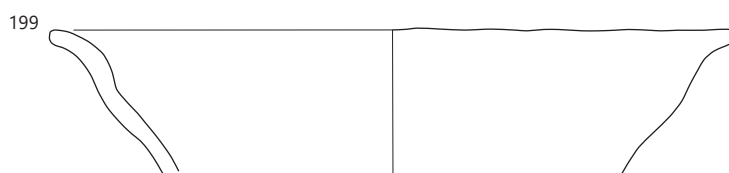
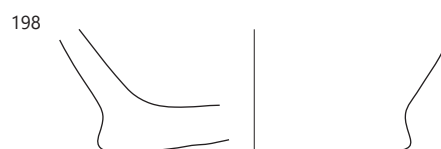
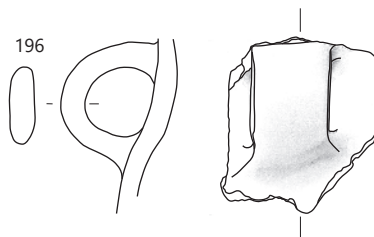
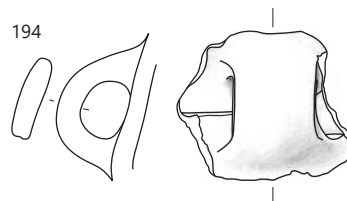
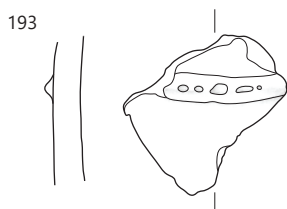
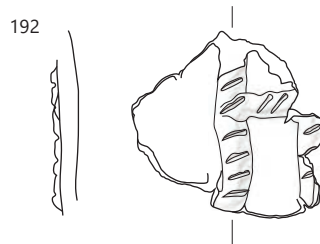
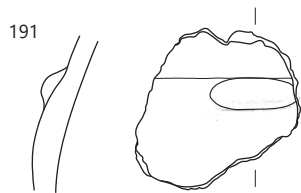
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave, blede rjave in zelo temno sive barve. Vel.: 8,1 × 7,9 cm, pr. dna: okoli 14 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 102 g.

**199 sek. R1, kv. 7–80, SE 002, št. risbe OB917**

Odlomek prežganega in deformiranega ustja z ostenjem sklede. Površina je neravna, razpokana in temno sive barve. Vel.: 11,9 × 7,5 cm, pr. u.: okoli 28 cm, db. ost.: 0,5–0,6 cm, teža: 83 g.







191–198 SE 003, 199 SE 002; merilo 1 : 3.

**200 sek. R1, kv. 29–30, SE 002, št. risbe OB922**

Odlomek noge z ostenjem posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel.  $0,1 \times 0,1$  cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave in temno sive barve. Vel.:  $3,9 \times 3,2$  cm, db. ost.:  $0,65$  cm, teža:  $18$  g.



**201 sek. R1, kv. 29–30, SE 002, št. risbe OB921**

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do  $0,2 \times 0,2$  cm), redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka in sive barve. Vel.:  $5,1 \times 2,8$  cm, db. ost.:  $0,7$  cm, teža:  $13$  g.



**202 sek. R1, kv. 27, 28, SE 002, št. risbe OB942**

Odlomek ustja z okrašenim ostenjem posode, izdelane iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel.  $0,1 \times 0,1$  cm; največ do  $0,4 \times 0,4$  cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in rumeno-rjave barve. Okrašena je z gladkim plastičnim rebrom. Vel.:  $2,9 \times 4,5$  cm, db. ost.:  $0,7$  cm, teža:  $13$  g.



**203 sek. R1, kv. 7–80, SE 002, št. risbe OB918**

Odlomek okrašenega ostenja z držajem večjega lonca (hrambene posode), izdelane iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do  $0,3 \times 0,4$  cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in blede rjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom, nad njim z dvema navpičnima razčlenjenima plastičnima rebroma. Vel.:  $13,5 \times 8,5$  cm, db. ost.:  $1,2$  cm, teža:  $229$  g.



**204 sek. R2, kv. 26, SE 204, št. risbe OB1014**

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka, svetlikajoča se (spolirana) in sive barve, mestoma poškodovana in blede rjave barve. Vel.:  $8,9 \times 7,5$  cm, pr. u.: okoli  $28$  cm, db. ost.:  $0,7$ – $0,8$  cm, teža:  $89$  g.



**205 sek. R2, kv. 28/13, SE 203, št. risbe OB1018**

Odlomek ustja z ostenjem večje hrabene posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do  $0,2 \times 0,2$  cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, povsem gladka,

na notranji strani zelo temno sive barve, na zunanji lisasta, rjave, sivo-rjave in temno sive barve; sledovi brisanja. Vel.:  $7,6 \times 5,9$  cm, pr. u.: okoli  $36$  cm, db. ost.:  $0,7$  cm, teža:  $52$  g.



**206 sek. R5, kv. 92, 96, SE 501, št. risbe OB1016**

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel.  $0,4 \times 0,4$  cm), redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.:  $4,6 \times 4,4$  cm, db. ost.:  $0,65$ – $0,75$  cm, teža:  $32$  g.



**207 sek. R5, kv. 92, 96, SE 501, št. risbe OB1017**

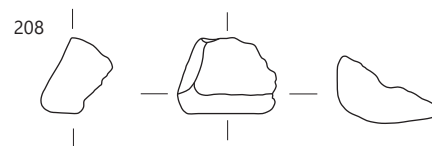
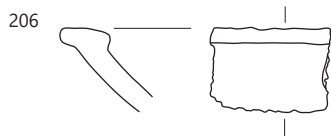
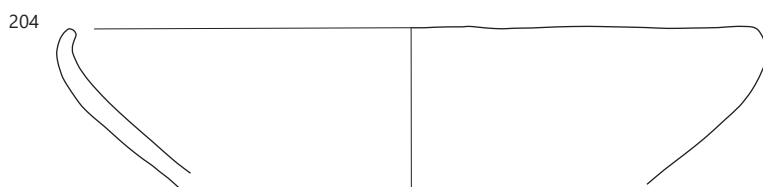
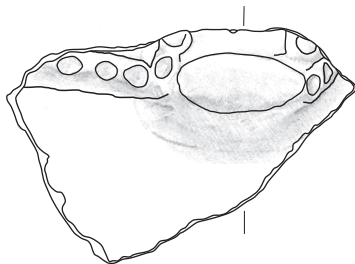
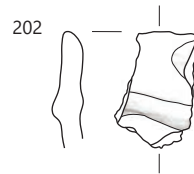
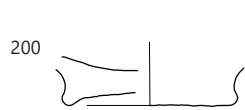
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz zelo finožrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.:  $2,3 \times 2,4$  cm, db. ost.:  $0,3$  cm, teža:  $5$  g.



**208 sek. R5, kv. 85–90, 97–100, SE 501, št. risbe OB1015**

Odlomek roba keramičnega predmeta, morda uteži, izdelane iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do  $0,2 \times 0,2$  cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave in temno sive barve. Vel.:  $3,7 \times 2,9$  cm, ohr. v.:  $2,8$  cm, teža:  $36$  g.





200–203 SE 002, 204 SE 204, 205 SE 203, 206–208 SE 501; merilo 1 : 3.

**209 sek. R5, kv. 93/19, SE 504, flotacija 514, št. risbe OB2113**  
Retuširan odbitek iz sivo-belega kamna. Vel.: 1,4 × 1,8 cm, teža: 3 g.

**210 sek. R6, kv. 82/20, SE 607, št. risbe OB1048**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz zelo finozrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je neravna, gladka in sive barve. Na zunanji strani so vidni sledovi brisanja. Vel.: 4,0 × 2,95 cm, pr. u.: okoli 28 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 18 g.

**211 sek. R6, kv. 82/20, 25, SE 607, št. risbe OB1044**  
Odlomek roba pokrova, izdelanega iz finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), redukcijsko žganega. Površina je neravna, zelo temno sive barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava. Vel.: 4,4 × 2,7 cm, pr. u.: okoli 24 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 6 g.

**212 sek. R6, kv. 82/20, 25, SE 607, št. risbe OB1045**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finozrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, sivo-rjave in rdeče-rjave barve. Vel.: 3,5 × 1,9 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 4 g.

**213 sek. R6, kv. 82/20, 25, SE 607, št. risbe OB1046**  
Lonc – odlomka okrašenega ostenja z delom izvihanega ustja, izdelan iz drobnnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, hrapava in lisasta, temno rjave in zelo temno sive barve; poškodovana. Na ramenu je okrašena z globokimi poševnimi vrezji. Vel.: 5,0 × 5,4 in 2,1 × 3,6 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 45 g.



**214 sek. R6, kv. 82/20, SE 607, št. risbe OB1047**  
Odlomek ustja z ostenjem velike hrambene posode, izdelane iz drobnnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava in sivo-rjave barve. Vel.: 6,5 × 6,9 cm, pr. u.: 38 cm, db. ost.: 1,05 cm, teža: 62 g.

**215 sek. R8, kv. 8, 9, SE 814, flotacija 814, št. risbe OB2117**

Puščična ost z odlomljeno konico iz kamna. Vel.: 1,05 × 1,75 × 0,3 cm, teža: 0,5 g.



**216 sek. R8, kv. 8, 9, SE 814, flotacija 814, št. risbe OB2118**

Jedro iz kamna. Vel.: 2,15 × 1,4 × 1,1 cm, teža: 4 g.



**217 sek. SP7, kv. 53, SE 7027, št. risbe OB1185**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 2,5 × 3,4 cm, db. ost.: 0,3 cm, teža: 11 g.



### 15.1.3 Naselbinske najdbe iz pozne bronaste dobe in keramika iz mlajše železne dobe

**218 sek. SP4, kv. 29, 39, SE 4049, št. risbe OB1179**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno sive in blede rjave barve. Vel.: 2,2 × 2,4 cm, db. ost.: 0,4–0,45 cm, teža: 3 g.

**219 sek. SP4, kv. 29, 39, SE 4049, št. risbe OB1178**  
Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz zelo finozrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je povsem ravna, gladka in rdeče-rjave barve. Vel.: 4,1 × 3,5 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 12 g.

**220 sek. SP4, kv. 29, 39, SE 4049, št. risbe OB1175**  
Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz drobnnozrnate gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in temno sive barve. Vel.: 7,1 × 3,0 cm, pr. u.: okoli 20 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 22 g.



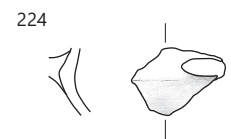
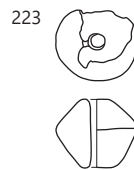
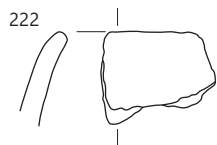
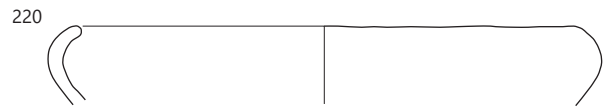
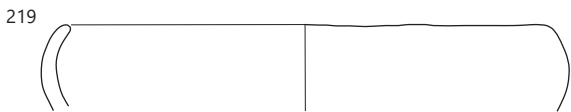
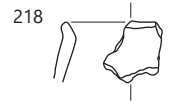
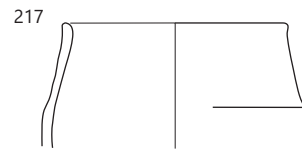
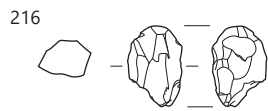
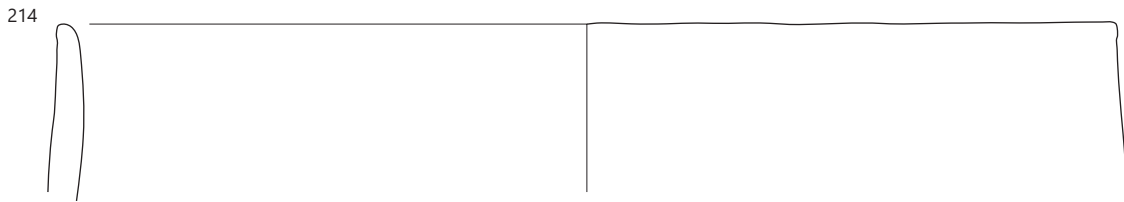
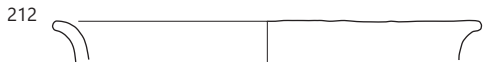
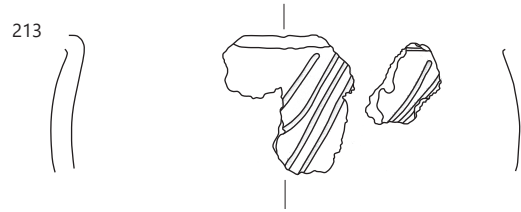
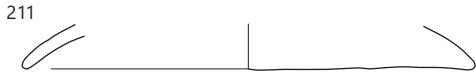
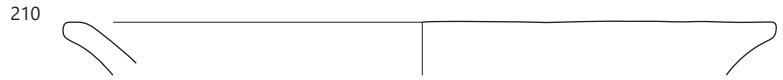
**221 sek. SP4, kv. 29, 39, SE 4049, št. risbe OB1176**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finozrnate gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), redukcijsko žgane. Površina je neravna, hrapava in temno sive barve. Vel.: 3,2 × 2,5 cm, pr. u.: okoli 11 cm, db. ost.: 0,3 cm, teža: 6 g.

**222 sek. SP4, kv. 29, 39, SE 4049, št. risbe OB1177**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finozrnate gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in svetlo rjave barve. Vel.: 4,5 × 4,3 cm, pr. u.: okoli 20 cm, db. ost.: 0,85 cm, teža: 18 g.



**223 sek. SP4, kv. 29, 39, SE 4049, št. risbe OB1181**  
Vijček, izdelan iz zelo finozrnate gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in temno sivo-rjave barve. Pr.: 3,1 cm, višina: 2,6 cm, teža: 15 g.

**224 sek. SP4, kv. 29, 39, SE 4049, št. risbe OB1180**  
Odlomek ostenja z delom ročaja posode, izdelane iz finozrnate gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in blede rjave barve. Vel.: 3,5 × 2,9 cm, db. ost.: 0,35 cm, teža: 8 g.



209 SE 504, 210–214 SE 607, 215–216 SE 814, 217 SE 7027, 218–224 SE 4049; 209, 215–216 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

**225 sek. SP4, kv. 29/25, SE 4050, PN 4003, št. risbe OB1186**

Skleda – odlomek okrašenega ustja z ostenjem, izdelana iz fino-zrnate glin z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Rob ustja okrašen s širokimi poševnimi kanelurami. Vel.: 2,7 × 2,1 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 6 g.



**226 sek. SP4, kv. 29/25, SE 4050, PN 4003, št. risbe OB1187**

Skleda – odlomka ustja z ostenjem, izdelana iz grobozrnate glin z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani gladka in rdeče-rjave barve, na zunanji hrapava in temno rjave barve. Vel.: 4,4 × 5,5 cm in 3,1 × 4,1 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 53 g.

**227 sek. SP4, kv. 39, SE 4024, št. risbe OB1182**

Odlomek dna z ostenjem lonca, izdelanega na vretenu, iz fino-zrnate lončarske glin s primesi grafitu, redukcijsko žganega. Površina je ravna, gladka in sive barve. Vel.: 2,5 × 3,6 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 6 g.



**228 sek. 56, kv. 31–32, SE 5683, št. risbe OB1773**

Vrč – fragmentiran, z enim ohranjenim ročajem in bradavico, izdelan iz drobnozrnate lončarske glin z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,4 cm) in kremena (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgan, redukcijsko v končni fazi. Površina je gladka, lisasta, sive, temno sive in blede rjave barve. Tik nad najširšim obodom je okrašen z ovalno bradavico. Pr. ustja: 13,7 cm, ohr. v.: 10,5 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 250 g.



**229 sek. 9, kv. 95, SE 4569, PN 4655, št. risbe OB249**

Skleda, izdelana iz fino-zrnate lončarske glin s posameznimi delci keramike (vel. do 0,24 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in rjave barve. Pr. ustja: 18,2 cm, v.: 8,8 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 174 g.



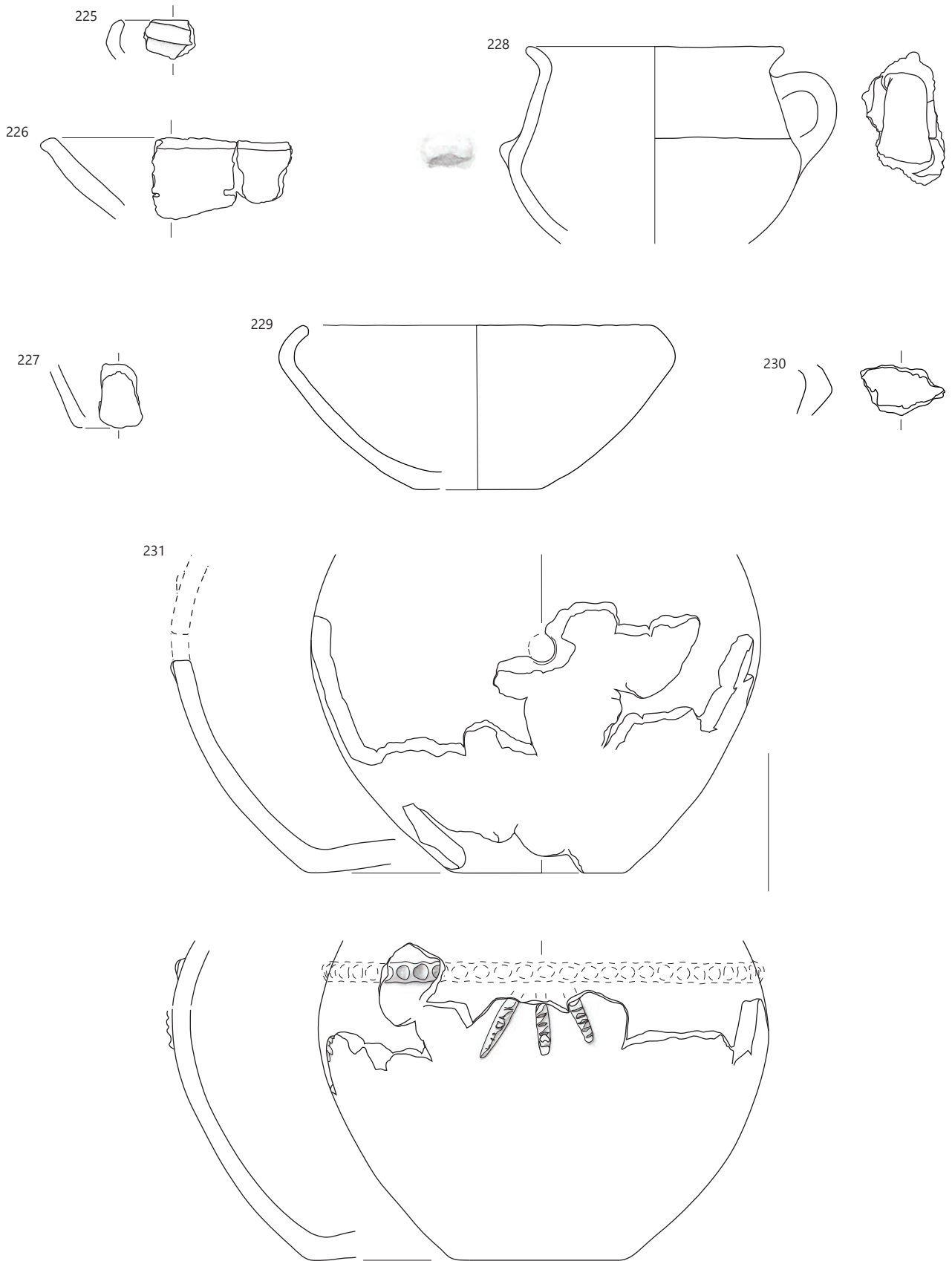
**230 sek. 9, kv. 74, SE 5144, št. risbe OB310**

Odlomek ostenja večje hrabene posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske glin z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm) in črnimi delci (zoglenele organske primesi?), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in enotne črne barve. Vel.: 3,6 × 2,9 cm, db. ost.: 0,75 cm, teža: 17 g.

**231 sek. 8, kv. 50, SE 4359, PN 828, št. risbe OB790**

Okrašena hrabena posoda (v celoti ohranjen spodnji del posode), izdelana iz drobnozrnate lončarske glin z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm, največ do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna in lisasta, rdeče-rjave, rjave, rožnate in sive barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava. Na najširšem obodu je bila je okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom, pod njimi na treh mestih s kratkimi razčlenjenimi plastičnimi rebri v obliki trokrakov; na nasprotni strani enega od trokrakov luknja od držaja ali ročaja. Pr. dna: okoli 9,5 cm, ohr. v.: 17,1 cm, db. ost.: 0,7–0,8 cm, teža: 1850 g.





225–226 SE 4050, 227 SE 4024, 228 SE 5683, 229 SE 4569, 230 SE 5144, 231 SE 4359; merilo 1 : 3.

**232 sek. 9, SE 901, št. risbe OB280**

Skleda – odlomek okrašenega ustja z ostenjem, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je deloma gladka in zelo temno sive barve, mestoma poškodovana, rjave barve. Okrašena je s širokimi poševnimi kanelurami. Vel.: 5,6 × 2,9 cm, pr. u.: 23,5 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 14 g.

**233 sek. 9, SE 901, št. risbe OB281**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je gladka in zelo temno sive barve, mestoma poškodovana. Okrašena je s širokimi poševnimi kanelurami. Vel.: 4,5 × 2,16 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 13 g.

**234 sek. 9, SE 901, št. risbe OB282**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z belimi delci (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, neravna, na notranji strani zelo temno sive barve, na zunanji rumeno rjava. Vel.: 3,9 × 3,2 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 12 g.

**235 sek. 9, SE 900, 901, št. risbe OB284**

Skleda – odlomek okrašenega ustja z ostenjem, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, oksidacijsko žgana. Površina je gladka in rdeče-rjave barve, na notranji strani povsem ravna, na zunanji nekoliko poškodovana. Okrašena je z dvema plitvima vodoravnima kanelurama. Vel.: 3,2 × 2,9 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 9 g.

**236 sek. 9, kv. 98/15, SE 962, št. risbe OB277**

Hrambena posoda (pitos) – odlomka ustja z ostenjem in odlomek okrašenega ostenja s prehodom v vrat, izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,9 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je na notranji strani ravna, gladka in lisasta, sive in rumeno-rjave barve, na zunanji hrapava in rumeno-rjave do temno sivo-rjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 3,5 × 4,9 in 9,7 × 9,5 cm, rekonstruiran pr. ustja.: 22,1 cm, ohr. v.: 14,1 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 219 g.

**237 sek. 9, kv. 98/15, SE 962, št. risbe OB276**

Hrambena posoda (pitos) – odlomki ustja z ostenjem, ostenja s prehodom v vrat in okrašenega ostenja, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,5 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, na notranji strani gladka in sive barve, na zunanji hrapava in rdeče-rumene do rjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Rekonstruiran pr. ustja.: 31,6 cm, ohr. v.: 23,4 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 258 g.

**238 sek. 9, kv. 97/22, SE 962, PN 943, št. risbe OB253**

Odlomek okrašenega ostenja večje hrambene posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, rumeno rdeče do rdeče-rjave barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 7,2 × 4,9 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 49 g.

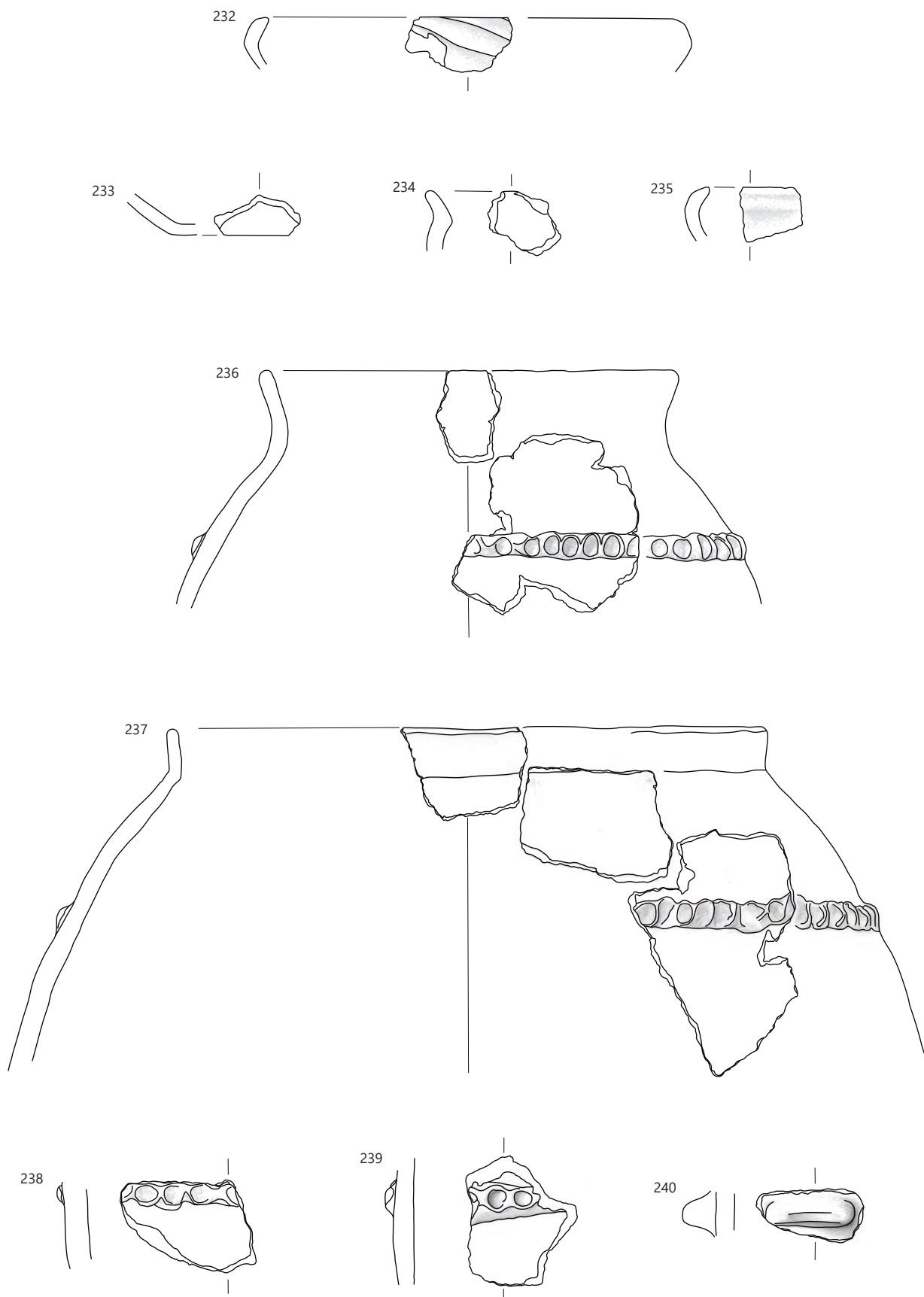
**239 sek. 9, kv. 88/25, SE 962, št. risbe OB275**

Odlomek okrašenega ostenja hrambene posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s črnimi trdimi delci, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in rjave do temno rjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 5,9 × 6,8 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 49 g.

**240 sek. 9, kv. 97/14, SE 962, št. risbe OB290**

Odlomek ostenja z držajem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka in lisasta, zelo temno sive, rumeno-rjave in rjave barve. Vel.: 5,6 × 2,7 cm, db. ost.: 0,8 cm, db. držaja: 3,8 cm, teža: 37 g.





232–234 SE 901, 235 SE 900 ali SE 901, 236–240 SE 962; merilo 1 : 3.

**241** sek. 9, kv. 97/24, SE 962, PN 4655, št. risbe OB250

Odlomek ustja z ostenjem večje posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in rjave barve. Vel.: 3,7 × 3,6 cm, teža: 22 g.

**242** sek. 9, kv. 97/23, SE 962, PN 976, št. risbe OB251

Odlomek ostenja z delom vratu posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je neravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 4,0 × 2,96 cm, teža: 18 g.

**243** sek. 9, kv. 98/1, SE 962, št. risbe OB274

Odlomek vbočenega dna z ostenjem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s črnimi trdimi delci, nepopolno oksidacijsko žgane, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve; mestoma hrapava (poškodovana). Vel.: 4,5 × 7,5 cm, ohr. v.: 2,6 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 17 g.

**244** sek. 9, kv. 97/22, SE 962, PN 943, št. risbe OB252

Odlomek prežganega ustja z ostenjem večje hrabene posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,1 × 0,2 cm). Površina je neravna, na notranji strani gladka in črne barve, na zunanji poškodovana, hrapava in sive barve. Vel.: 7,8 × 4,8 cm, pr. u.: okoli 33 cm, db. ost.: 1,6 cm, teža: 66 g.

**245** sek. 9, SE 962, št. risbe OB272

Odlomek ustja z ostenjem večje hrabene posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je gladka in zelo temno sive barve; mestoma poškodovana. Vel.: 11,0 × 6,0 cm, pr. u.: 42,8 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 161 g.

**246** sek. 14, kv. 16/3, SE 1493, št. risbe OB93

Skleda – odlomki ustja z ostenjem in odlomki ostenja, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve; deloma neravna (poškodovana). Pr. u.: 25,4 cm, ohr. v.: 5,7 cm, db. ost.: 0,8–1,0 cm, teža: 143 g.



**247** sek. 14, kv. 16/3, SE 1493, št. risbe OB94

Skleda – odlomek okrašenega ustja z ostenjem, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve; mestoma neravna (poškodovana). Na robu ustja je okrašena s širokimi poševnimi kanelurami. Vel.: 4,2 × 3,0 cm, db. ost.: 0,6–0,8 cm, teža: 12 g.



**248** sek. 14, kv. 16/3, SE 1493, št. risbe OB96

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,16 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, rumenkasto rjave, zelo temno sive in rumenkasto rdeče barve, na zunanji strani posode hrapava, na notranji gladka. Vel.: 5,6 × 4,7 cm, pr. u.: okoli 26 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 33 g.

**249** sek. 14, kv. 16/2, SE 1493, št. risbe OB97

Odlomek ostenja z rameni in prehodom v vrat posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna (močno poškodovana) in lisasta, temno sive in rjave barve. Vel.: 4,7 × 3,3 cm, pr. u.: okoli 26 cm, db. ost.: 0,4–1 cm, teža: 17 g.

**250** sek. 14, kv. 10/19, SE 1493, št. risbe OB99

Odlomek okrašenega ostenja večje posode, izdelane iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,32 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je hrapava, neravna in lisasta, rumenkasto rjave in temno sive barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 8 × 11,2 cm, db. ost.: 1,0–1,1 cm, teža: 246 g.



**251** sek. 14, kv. 16/3, SE 1493, št. risbe OB95

Odlomek ročaja posode, izdelane iz drobnazrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, zelo temno sive, temno sive in svetlo rumenkasto rjave barve; poškodovana. Vel.: 2,6 × 2,2 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 8 g.

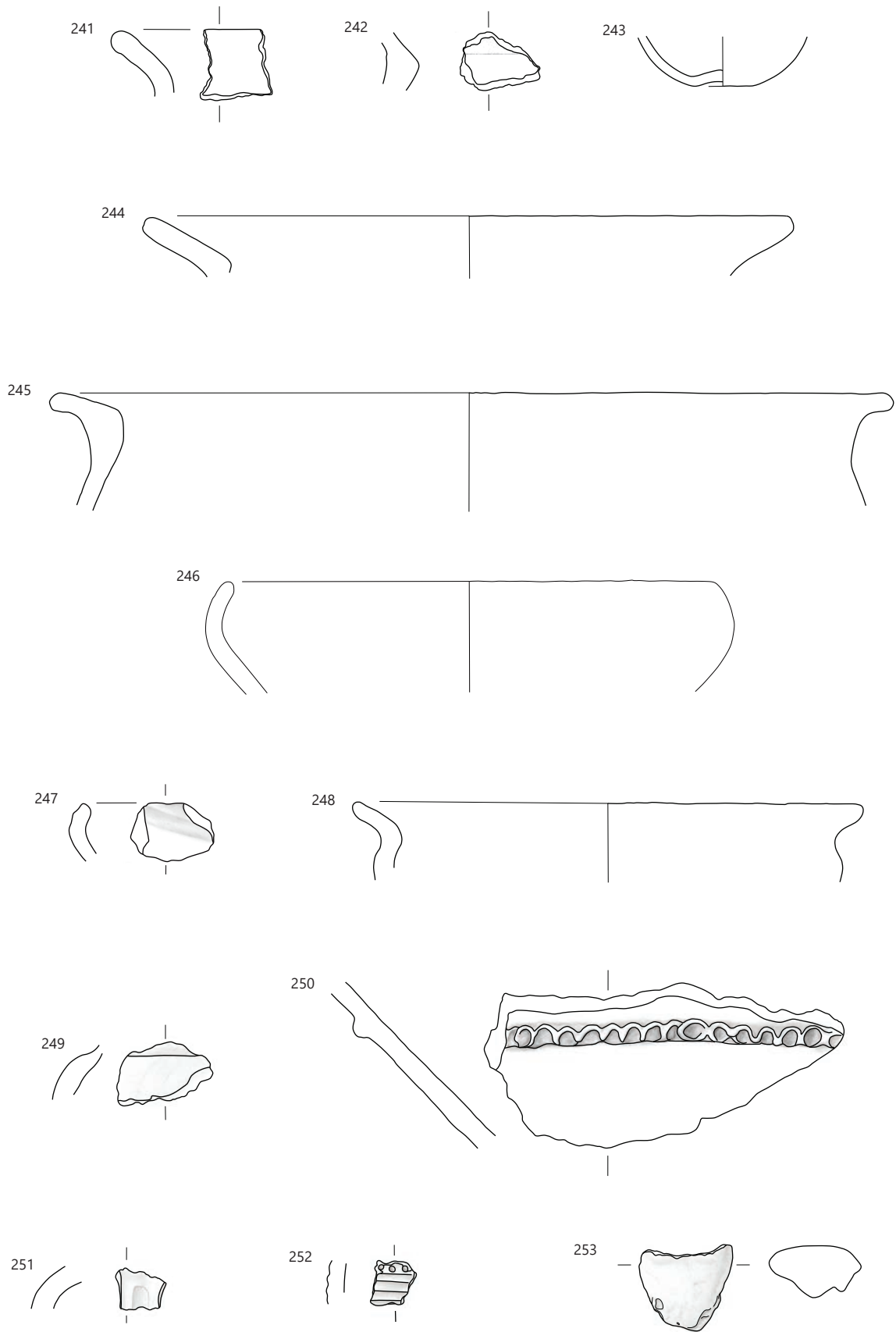
**252** sek. 14, kv. 16/2, SE 1493, št. risbe OB98

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka in rdeče-rjave barve. Okras: vodoravne kanelure, nad njimi vodoravni niz globokih vtisnjenih okroglih jamic. Vel.: 2,1 × 2,3 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 5 g.



**253** sek. 14, kv. 7/10, SE 1493, št. risbe OB142

Keramična utež – odlomek, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno rdeče-rjave, rdeče-rumene in rjave barve. Vel.: 4,2 × 4,4 × 2,6 cm, teža: 48 g.



241–245 SE 962, 246–253 SE 1493; merilo 1 : 3.

**254 sek. 14, SE 1493, št. risbe OB169**

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz finožrnate lončarske gline, redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka in temno sive barve. Vel.: 4,0 × 1,8 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 8 g.

**255 sek. 14, SE 1493, št. risbe OB170**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz grobožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,45 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rumeno-rjave, rjave in temno sive barve. Vel.: 6,5 × 6,4 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 59 g.

**256 sek. 14, kv. 15/9, SE 1493, št. risbe OB115**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,15 × 0,15 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, deloma hrapava (poškodovana) in lisasta, temno sivo-rjave in rumeno-rjave barve. Vel.: 3,4 × 2,8 cm, db. ost.: 1 cm, teža: 10 g.

**257 sek. 14, kv. ?, SE 1493, PN 3843, št. risbe OB188**

Odlomki ustja z ostenjem večje hrabene posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline s črnimi delci (zogleneli organski ostanki?), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je rjave do rdeče-rumene barve, na notranji strani ravna in gladka, na zunanji mestoma hrapava (poškodovana). Vel.: 4,4 × 3,6 cm in 10,7 × 3,2 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 200 g.

**258 sek. 14, SE 1493, št. risbe OB168**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je neravna, gladka in črne barve; delno hrapava (poškodovana). Vel.: 2,2 × 2,0 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 3 g.

**259 sek. 14, kv. ?, SE 1493, PN 3844, št. risbe OB199**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline s črnimi delci (nežgorele organske snovi?) in delci keramike (vel. do 0,35 × 0,25 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in rjave barve. Vel.: 4,3 × 5,6 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 34 g.

**260 sek. 14, kv. 16/2, 16, 23, 15/15, 19, 20, 24, SE 1493, PN 3845, št. risbe OB189**

Odlomek ustja z ostenjem večje hrabene posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je hrapava (poškodovana) in lisasta, rjave, sive in črne barve. Vel.: 4,7 × 2,3 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 22 g.

**261 sek. 14, kv. 7/21, SE 1493, št. risbe OB175**

Odlomek ostenja posode s prehodom v vrat, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, na notranji strani posode povsem gladka in rdeče-rumene do rjave barve, na zunanji strani temno sive barve, hrapava in razpokana (poškodovana). Vel.: 4,7 × 5,0 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 12 g.

**262 sek. 14, kv. 15, SE 1493, PN 3845, št. risbe OB192**

Odlomek ustja z ostenjem večje hrabene posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, ravna in rjave barve. Vel.: 10,5 × 4,7 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 155 g.



**263 sek. 14, kv. 15/9, SE 1493, št. risbe OB114**

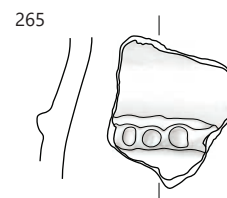
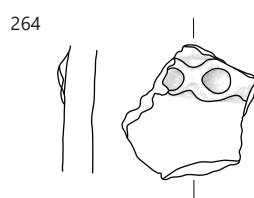
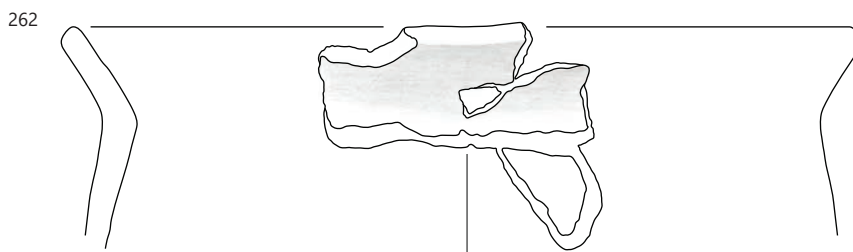
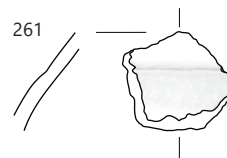
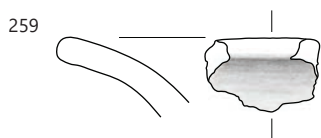
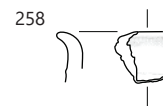
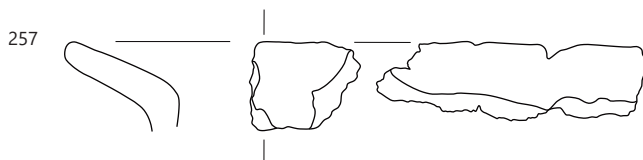
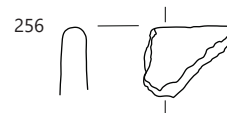
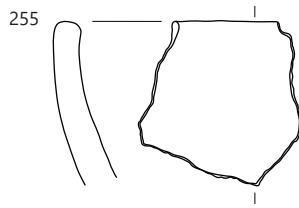
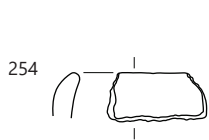
Odlomek ostenja posode s prehodom v vrat, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani posode gladka, na zunanji hrapava in temno sivkasto rjave do rdečkasto rjave barve. Vel.: 5,5 × 6,0 cm, db. ost.: 0,96–1,36 cm, teža: 50 g.

**264 sek. 14, kv. 16/2, 16, 23, 15/15, 19, 20, 24, SE 1493, PN 3845, št. risbe OB191**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki in delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka, rjave do svetlo rumeno-rjave barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 5,4 × 5,3 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 36 g.

**265 sek. 14, kv. 16/22, 15/15, SE 1493, PN 3893, št. risbe OB198**

Odlomek okrašenega ostenja s prehodom v vrat posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline s črnimi delci (nežgorele organske snovi?), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, rdeče-rumene in rumeno rdeče barve. Okrašena je z razčlenjenim vodoravnim plastičnim rebrom. Vel.: 5,2 × 6,1 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 29 g.



**266** sek. 14, SE 1493, št. risbe OB171

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijo žgane. Površina je neravna, na zunanji strani hrapava in temno sive do blede rjave barve, na notranji gladka in rdeče-rumene barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 5,1 × 4,5 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 24 g.

**267** sek. 14, kv. 15/10, SE 1493, št. risbe OB116

Odlomek okrašenega ostenja večje posode ali pekve, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in črnimi (organskimi?) delci, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je na notranji strani ravna, gladka in zelo temno sive barve, na zunanji pa neravna, hrapava in lisasta, rdeče rumeno-rjave in temno sive barve. Okrašena je z razčlenjenim vodoravnim plastičnim rebrom. Vel.: 9,8 × 5,8 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 70 g.



**268** sek. 14, kv. 7/2, SE 1493, št. risbe OB174

Odlomek masivnega ročaja posode, izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline s črnimi delci (zogleneli organski ostanki?), redukcijsko žgane. Površina je ravna, razpokana (poškodovana) in lisasta, sive, temno sivo-rjave in rumeno-rjave barve. Vel.: 2,8 × 4,9 cm, ohr. v.: 3,4 cm, db.: 2,0 cm, teža: 23 g.

**269** sek. 14, SE 1493, PN 3845, št. risbe OB193

Odlomek okrašenega ostenja z držajem večje hrambene posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,2 × 0,3 cm) in črnimi delci (zoglenele organske snovi?), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, rdeče-rumene barve, na notranji strani gladka in razpokana, na zunanji hrapava; poškodovana. Ob držaju je okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 7,4 × 7,3 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 90 g.

**270** sek. 14, SE 1493, PN 3844, št. risbe OB195

Odlomek okrašenega ostenja večje hrambene posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,2 × 0,3 cm) in črnimi delci (zoglenele organske snovi?), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, na notranji strani posode gladka in rdeče-rjave barve, na zunanji hrapava (poškodovana) in rumenorjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 6,8 × 8,4 cm, db. ost.: 1,4 cm, teža: 72 g.

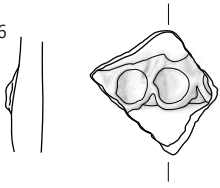
**271** sek. 14, kv. 16/2, 16, 23, 15/15, 19, 20, 24, SE 1493, PN 3845, št. risbe OB190

Odlomek ostenja z držajem večje hrambene posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna in lisasta, rjave, rdeče-rumene in temno sive barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava (poškodovana). Vel.: 8,5 × 8,9 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 108 g.

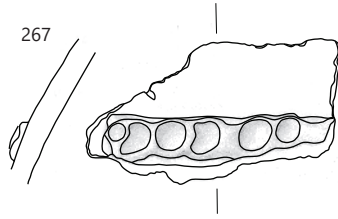
**272** sek. 14, SE 1493, št. risbe OB167

Odlomki okrašenega ostenja z držajem, okrašenega ostenja in vratu s prehodom v ustje večje (hrambene?) posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rumeno-rjave in zelo temno sive barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 3,5 × 3,5 cm, 6,1 × 2,4 cm, 4,1 × 3,1 cm, 5,9 × 6,0 cm, ohr. v.: 10,8 in 12 cm, db. ost.: 1,0–1,2 cm, teža: 436 g.

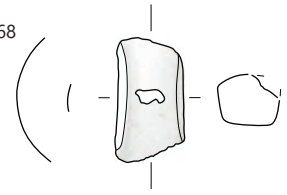
266



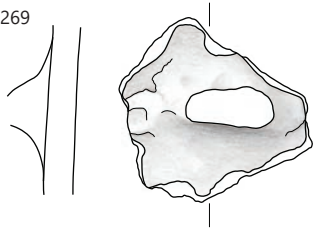
267



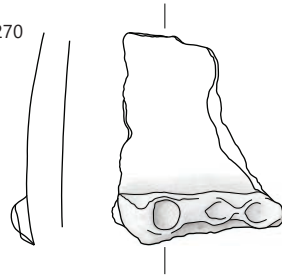
268



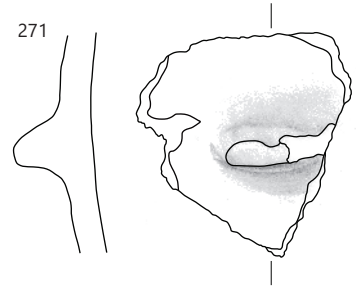
269



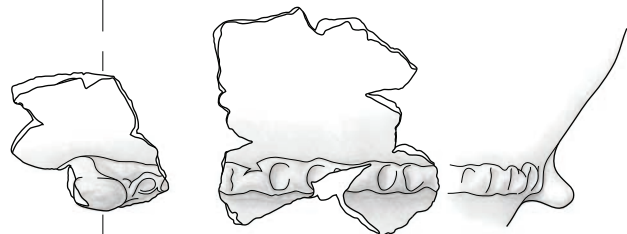
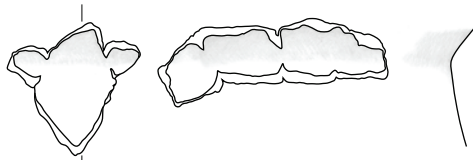
270



271



272



SE 1493; 266–271 merilo 1 : 3, 272 merilo 1 : 4.

**273** sek. 14, kv. 8/4, 6, 15/4, SE 1493, PN 3841, št. risbe OB206

Odlomek dna z ostenjem večje hrabene posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je lisasta, rumeno rdeče, črne in rdeče-rumene barve, na zunanji strani neravna in hrapava, na notranji gladka in ravna. Vel.: 4,3 × 3,3 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 30 g.

**274** sek. 14, kv. 8/4, 6, 15/4, SE 1493, PN 3846, št. risbe OB194

Odlomek dna z ostenjem večje hrabene posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. 0,3 × 0,4 cm) in črnimi delci (zoglenele organske snovi?), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je hrapava (poškodovana) in lisasta, rjavo-rumene in svetlo sive barve. Vel.: 5,6 × 2,7 cm, db. ost.: 1,4 cm, teža: 45 g.

**275** sek. 14, kv. 8/1, SE 1493, št. risbe OB173

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz zelo finoizrnatne lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je zelo temno sive barve, deloma gladka, mestoma hrapava (poškodovana). Vel.: 5,5 × 4,0 cm, ohr. v.: 3,4 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 24 g.

**276** sek. 14, kv. 16/17, SE 1493, št. risbe OB113

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava (barbotin?) in rumeno rdeče barve. Vel.: 5,4 × 3,8 cm, db. ost.: 1,8 cm, teža: 51 g.

**277** sek. 14, kv. 16/1, SE 1493, št. risbe OB121

Utež – odlomek, izdelana iz zelo finoizrnatne lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rumene, sive in zelo temno sive barve. Vel.: 3,4 × 8,2 × 3,8 cm, pr. luknje: 0,55 cm, teža: 76 g.

**278** sek. 14, kv. 16/21, SE 1493, št. risbe OB119

Odlomek keramičnega predmeta z luknjo, verjetno uteži, izdelane iz zelo finoizrnatne lončarske gline z delci kremenca (viden en kamenček vel. 0,45 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in temno sive barve. Vel.: 2,7 × 3,1 cm, pr. luknje: 0,45 cm, teža: 5 g.

**279** sek. 14, kv. 7/3, SE 1493, PN 3796, št. risbe OB150

Utež – odlomek, izdelana iz zelo finoizrnatne lončarske gline s posameznimi kamenčki, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in rdeče-rumene barve. Vel.: 4,4 × 4,2 × 2,8 cm, teža: 41 g.

**280** sek. 14, kv. 16/6, SE 1493, št. risbe OB120

Utež – odlomek, izdelana iz zelo finoizrnatne lončarske gline z delci kremenca, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rdeče-rumene in črne barve. Vel.: 3,4 × 5,4 cm, teža: 25 g.

**281** sek. 10, kv. 61/15, SE 1014, št. risbe OB126

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je neravna, gladka in črne barve. Vel.: 4,0 × 3,9 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 19 g.



**282** sek. 10, kv. 61/23, SE 1014, št. risbe OB138

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani gladka in rdeče-rjave barve, na zunanji hrapava in rumeno-rjave barve. Vel.: 2,3 × 3,0 cm, pr. u.: okoli 28 cm, ohr. v.: 2,6 cm, db.: 0,8 cm, teža: 9 g.

**283** sek. 10, kv. 61/15, SE 1014, št. risbe OB124

Odlomek ustja z ostenjem večje posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,24 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in rdeče-rumene barve. Vel.: 9,3 × 3,1 cm, db. ost.: 1,5 cm, teža: 93 g.

**284** sek. 10, kv. 61/23, SE 1014, št. risbe OB139=OB143

Odlomek ustja z ostenjem večje (hrabene?) posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,24 cm) in črnimi delci (zoglenele organske primesi?), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave, rdeče-rumene, zelo temno rjave in zelo temno sive barve. Vel.: 2,5 × 1,9 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 6 g.

**285** sek. 10, kv. 71/6, SE 1014, št. risbe OB106

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,24 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, mestoma hrapava, na zunanji strani rumenkasto rjave, na notranji sivorjave barve. Vel.: 3,8 × 3,9 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 19 g.

**286** sek. 10, kv. 71/5, SE 1014, PN 1014, št. risbe OB254

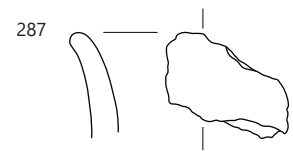
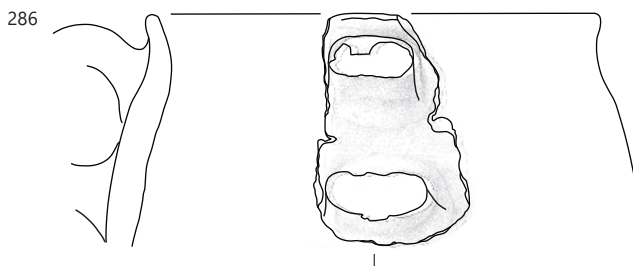
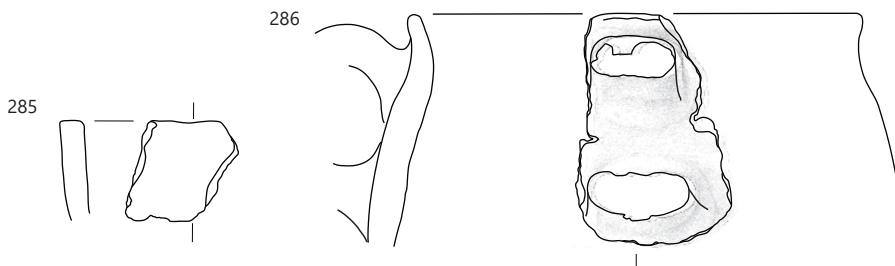
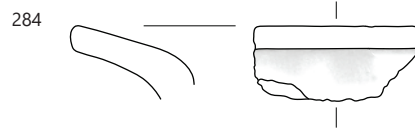
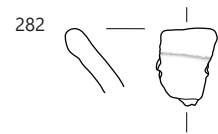
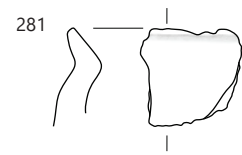
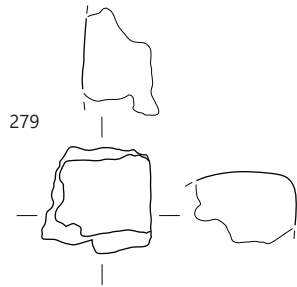
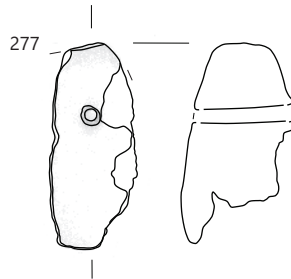
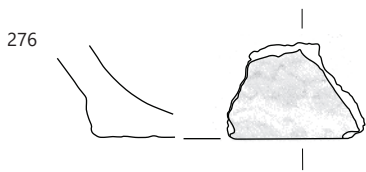
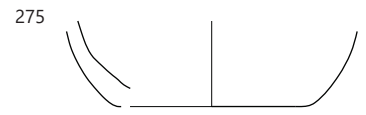
Lonec – odlomek ustja z ostenjem in ročajem, izdelan iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna in lisasta, rdeče, rjave in sive barve. Vel.: 6,2 × 9,2 cm, db. ost.: 1,9–1,6 cm, teža: 138 g.



**287** sek. 10, kv. 61/24, SE 1014, št. risbe OB133

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na zunanji strani gladka in rdeče-rumene barve, na notranji hrapava in temno sive barve (poškodovana). Vel.: 4,7 × 4,2 cm, db. ostenja.: 1,04 cm, teža: 21 g.





273–280 SE 1493, 281–287 SE 1014; merilo 1 : 3.

**288 sek. 10, kv. 71/5, SE 1014, št. risbe OB111**

Odlomek ostenja posode s prehodom v ustje, verjetno del sklede, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, razmeroma gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 4,6 × 2,6 cm, db. ost.: 0,8–1,1 cm, teža: 14 g.

**289 sek. 10, kv. 61/5, SE 1014, št. risbe OB127**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz zelo finozrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rumeno rdeče in temno sive barve. Vel.: 5,5 × 2,5 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 22 g.

**290 sek. 10, kv. 61/22, SE 1014, št. risbe OB134**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je hrapava, rjave do rumeno rdeče barve; poškodovana. Vel.: 2,9 × 2,3 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 5 g.

**291 sek. 10, kv. 71/2, SE 1014, št. risbe OB109**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta rjave in zelo temno sive barve. Vel.: 3,4 × 3,0 cm, db. ost.: 1–1,1 cm, teža: 20 g.

**292 sek. 10, kv. 71/3, SE 1014, št. risbe OB103**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finozrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, olivno rumene in črne barve. Vel.: 5,8 × 2,3 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 25 g.

**293 sek. 10, kv. 61/19, SE 1014, št. risbe OB160**

Odlomek ustja z ostenjem večje hrabene posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in črnimi delci (zoglenele organske snovi?), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in rdeče-rumene barve. Vel.: 3,2 × 3,1 cm, db. ost.: 1 cm, teža: 27 g.

**294 sek. 10, kv. 61/19, SE 1014, št. risbe OB156**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava (poškodovana) in rdeče-rumene barve. Vel.: 4,9 × 4,27 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 27 g.

**295 sek. 10, kv. 61/23, SE 1014, št. risbe OB137**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finozrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in temno rumenkasto rjave do sivo-rjave barve. Vel.: 5,4 × 3 cm, pr. u.: 27,7 cm, ohr. v.: 2,6 cm, db.: 0,8 cm, teža: 22 g.

**296 sek. 10, kv. 71/6, SE 1014, št. risbe OB104**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,15 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, temno sive in rumeno rdeče barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom (rebro verjetno razčlenjeno z nohtom). Vel.: 3,7 × 2,5 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 10 g.

**297 sek. 10, kv. 71/2, SE 1014, št. risbe OB108**

Odlomek okrašenega ostenja s prehodom v dno večje posode ali pekve, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, rjave in temno sivkasto rjave barve. Okrašena je z razčlenjenim vodoravnim plastičnim rebrom. Vel.: 11,0 × 4,4 cm, db. ost.: 1,0–1,6 cm, teža: 80 g.



**298 sek. 10, kv. 71/1, SE 1014, št. risbe OB123**

Odlomki okrašenega ostenja večje posode, izdelane iz finozrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je neravna, gladka, na zunanji strani zelo temno sive barve, na notranji zelo temno sivo-rjave barve. Okrašena je z razčlenjenim vodoravnim plastičnim rebrom. Vel.: 9,4 × 8,4 cm, db. ost.: 1,0–1,1 cm, teža: 210 g.



**299 sek. 10, kv. 71/5, SE 1014, št. risbe OB112**

Odlomek okrašenega ostenja večje posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, razpokana, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava (poškodovana) in lisasta, rjave, zelo temno sive in temno sivo-rjave barve. Okrašena je z razčlenjenim vodoravnim plastičnim rebrom. Vel.: 11,5 × 7,4 cm, db. ost.: 1,0–1,1 cm, teža: 103 g.

**300 sek. 10, kv. 71/1, SE 1014, št. risbe OB122**

Odlomek okrašenega ostenja večje posode, izdelane iz finozrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rumeno rdeče in rdeče-rumene barve. Okrašena je z razčlenjenim vodoravnim plastičnim rebrom. Vel.: 5,6 × 5,8 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 66 g.



**301 sek. 10, kv. 61/19, SE 1014, št. risbe OB159**

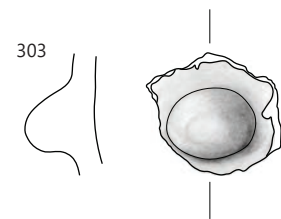
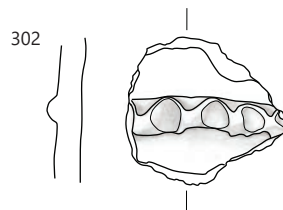
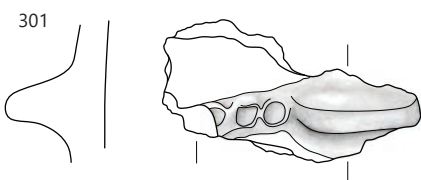
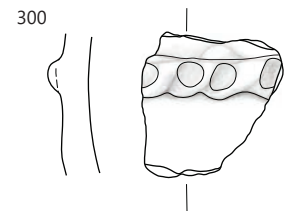
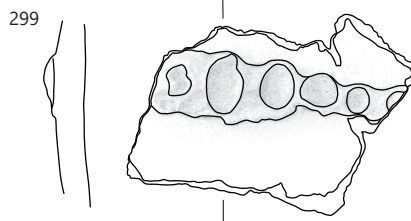
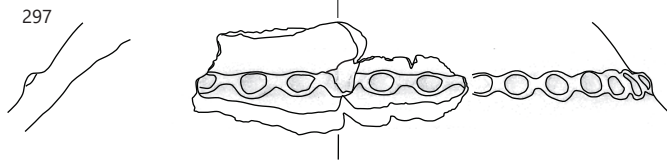
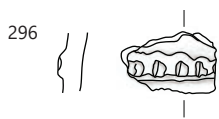
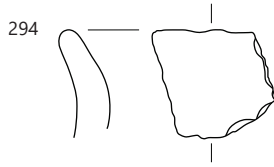
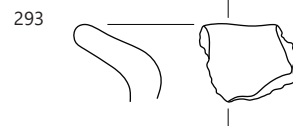
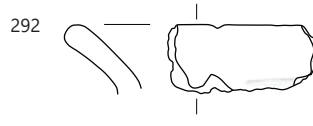
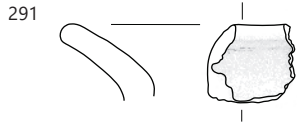
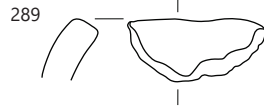
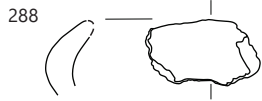
Odlomek okrašenega ostenja večje hrabene posode z držajem, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,2 cm) in črnimi delci (zoglenele organske snovi?), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka, svetlo rumeno-rjave do rdeče-rumene barve; poškodovana. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 10,3 × 5,7 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 88 g.

**302 sek. 10, kv. 71/6, SE 1014, št. risbe OB107**

Odlomek okrašenega ostenja večje posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava in lisasta, svetlo rjave, rdeče-rumene in rjave barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 6,4 × 5,8 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 45 g.

**303 sek. 10, kv. 61/23, SE 1014, št. risbe OB147**

Odlomek ostenja posode z okroglo apliko, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka in lisasta, rumeno rdeče do črne barve; poškodovana. Vel.: 5,2 × 4,6 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 43 g.



**304 sek. 10, kv. 71/6, SE 1014, št. risbe OB117**

Lonec – odlomki okrašenega ustja z ostenjem in okrašenega ostenja z največjim obodom, izdelani iz finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, večinoma gladka, mestoma hrapava (poškodovana) in lisasta, zelo temno sive barve, temno sivo-rjave in rjave barve. Ustje razčlenjeno z vtisnjenimi jamicami (verjetno z blazinico prsta z nohtom), na najširšem obodu vodoravno razčlenjeno plastično rebro. Vel.: 5,2 × 4,8 cm, 6,8 × 4,3 cm, 4,2 × 2,6 cm, pr. u.: okoli 13 cm, ohr. v.: 9,6 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 139 g.



**305 sek. 10, kv. 61/25, SE 1014, št. risbe OB153**

Odlomek ostenja posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,15 × 0,15 cm), oksidacijsko žgane. Površina je neravna, zelo blede rjave barve; poškodovana. Vel.: 3,1 × 1,9 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 5 g.

**306 sek. 10, kv. 61/24, SE 1014, št. risbe OB132**

Odlomek ostenja posode z okroglo apliko, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je hrapava (poškodovana) in svetlo rjave barve. Vel.: 2,6 × 2,2 cm, teža: 5 g.

**307 sek. 10, kv. 61/5, SE 1014, št. risbe OB128**

Odlomek ročaja posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,55 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rumene in zelo temno sive barve; mestoma hrapava (poškodovana). Vel.: 5,4 × 8,1 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 72 g.

**308 sek. 10, kv. 61/22, SE 1014, št. risbe OB135**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka in lisasta, rumeno-rjave, rdeče-rumene in zelo temno sive barve. Površina je okrašena s vzporednimi žlebovi. Vel.: 2,9 × 2,3 cm, db.: 0,8 cm, teža: 5 g.

**309 sek. 10, kv. 61/15, SE 1014, št. risbe OB125**

Odlomek ostenja s prehodom v vrat večje posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline, redukcijsko žgane, v končni fazi oksidacijsko. Površina je neravna, gladka in rdeče-rumene barve. Vel.: 7,1 × 5,7 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 42 g.

**310 sek. 10, kv. 71/7, SE 1014, št. risbe OB110**

Odlomek ročaja posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava in lisasta, zelo temno sive in rdeče barve; poškodovana. Vel.: 3,7 × 3,8 cm, db. roč.: 2,8 cm, teža: 30 g.

**311 sek. 10, kv. 71/1, SE 1014, št. risbe OB118**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je

ravna, gladka in lisasta, zelo temno sivo-rjave in rumeno rdeče barve. Vel.: 7,3 × 6,1 cm, db. ost.: 0,8–1,0 cm, teža: 48 g.

**312 sek. 10, kv. 61/25, SE 1014, št. risbe OB152**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava in rjavo-rumene barve. Ohr. v.: 2,8 cm, pr. dna: 7,5 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 63 g.

**313 sek. 10, kv. 61/23, SE 1014, št. risbe OB141 BR. DOBA**

Odlomek držaja posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, temno sive do rdeče-rjave barve; poškodovana. Vel.: 3,5 × 2,3 cm, db.: 1,3 cm, teža: 11 g.

**314 sek. 10, kv. 71/6, SE 1014, št. risbe OB105**

Odlomek ročaja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline s črnimi delci (vel. do 0,15 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, zelo temno sive in rdeče-rumene barve; poškodovana. Vel.: 1,6 × 2,5 cm, db. roč.: 0,8 cm, teža: 6 g.

**315 sek. 27, kv. 44, SE 2716, št. risbe OB1950**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane iz zelo finožrnate gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in rožnate barve. Vel.: 2,7 × 5,3 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 29 g.

**316 sek. 13, kv. 31, SE 1301, št. risbe OB363**

Skleda – odlomki ustja z ostenjem in ročajem, izdelana iz finožrnate lončarske gline s posameznimi delci kremena (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, večinoma gladka in zelo temno sive barve, mestoma hrapava, poškodovana in sivo-rjave barve. Vel.: 11,0 × 9,8 cm, pr. u.: okoli 42 cm, db. ost.: 0,7 cm, db. ročaja: 0,8 cm, teža: 345 g.





304–314 SE 1014, 315 SE 2716, 316 SE 1301; merilo 1 : 3.

**317** sek. 14, kv. 14, SE 4496, PN 4485, št. risbe OB1374

Posoda, prežgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, blede rjave, sive in svetlo rdeče barve. Na prehodu v vrat je okrašena z vzporednimi vodoravnimi kanelurami, pod njimi z nizom globokih vtisnjenih okroglih jamic, med držaji pod najširšim obodom, pa z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Pr. najv. ob.: okoli 44 cm, ohr. v.: 15,9 cm, db. ost.: 0,7–0,8 cm, teža: 1169 g.



## 15.2 Bronastodobno grobišče

### 15.2.1 Najdbe iz plasti

**318** sek. 33, kv. 56/5, SE 12681, št. risbe OB825

Fragmentirana amfora, izdelana iz finožrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, svetlo rjave, temno sivo-rjave in temno sive barve. Na ramenih je okrašena s snopi širokih navpičnih žlebov, nad njimi z vodoravnim žlebom. Pr. ustja: okoli 17,5 cm, ohr. v.: 15,7 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 566 g.



**319** sek. 33, kv. 58/21, SE 12681, št. risbe OB830

Odlomek okrašenega ustja z ostenjem posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, temno rjave in zelo temno sive barve. Ustje razčlenjeno z odtisi prsta. Vel.: 4,8 × 2,7 cm, db. ost.: 0,95 cm, teža: 14 g.

**320** sek. 33, kv. 57/8, SE 12681, št. risbe OB819

Fragmentirana skodelica, izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Pr. ustja: okoli 9 cm, ohr. v.: 4,5 cm, db. ost.: 0,4–0,5 cm, teža: 46 g.

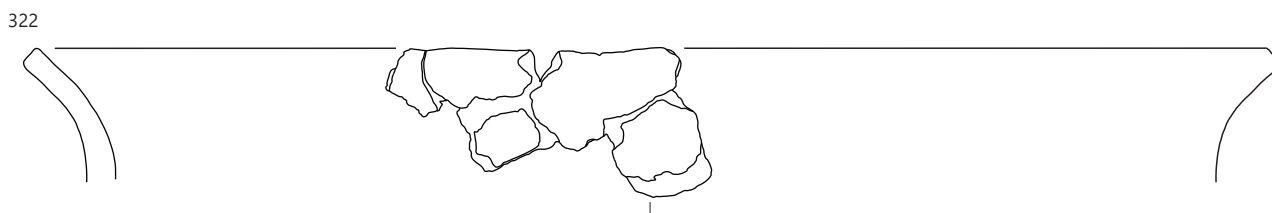
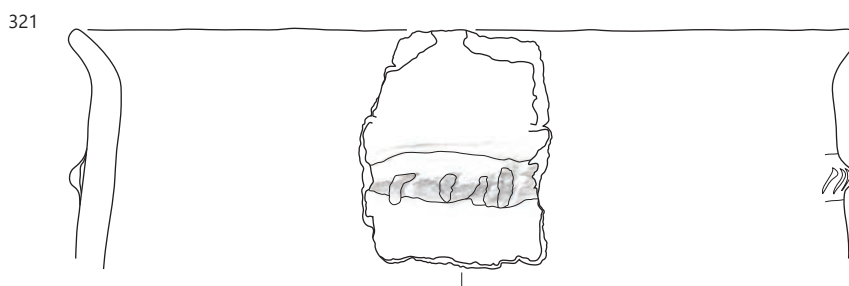
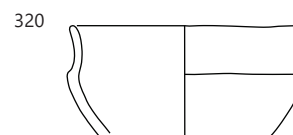
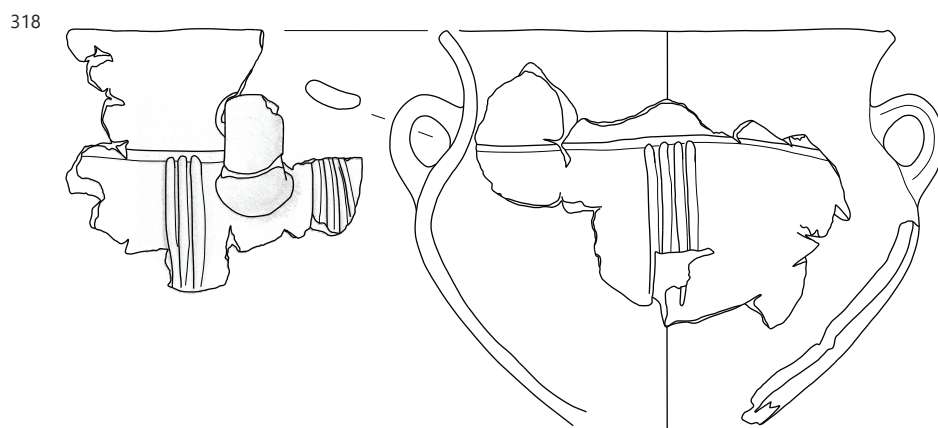
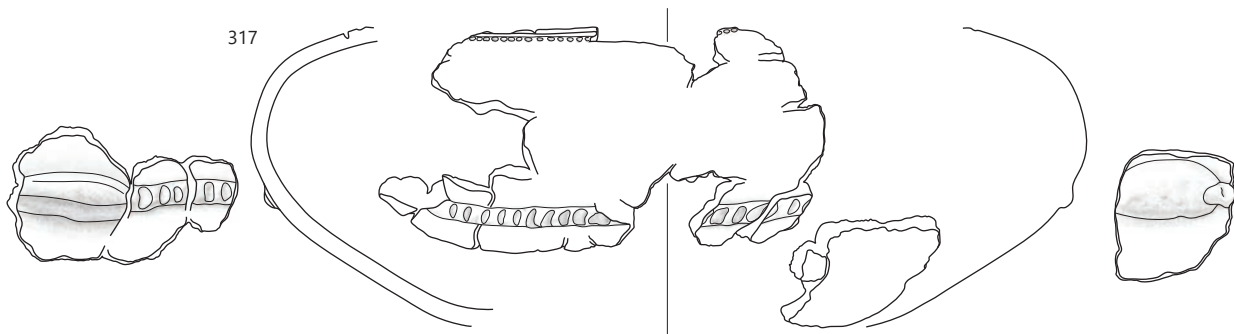
**321** sek. 33, kv. 57/24, SE 12681, št. risbe OB832

Odlomek ustja z okrašenim ostenjem velike hrabene posode, izdelane iz drobnožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka, na notranji strani zelo temno sive barve, na zunanji rdeče-rjave barve. Na ramenu je okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 7,4 × 9,9 cm, db. ost.: 1,1–1,2 cm, teža: 121 g.



**322** sek. 33, kv. 67/2, SE 12681, št. risbe OB820

Odlomki ustja z ostenjem večje hrabene posode, izdelane iz grobožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave, temno rjave in zelo temno sive barve. Vel.: 11,7 × 6,3 cm, pr. u.: okoli 50 cm, db. ost.: 1,1–1,2 cm, teža: 218 g.



317 SE 4496, 318–322 SE 12681; 317 merilo 1 : 4, ostalo merilo 1 : 3.

**323** sek. 33, kv. /, SE 12681, št. risbe OB826

Fragmentirana hrambena posoda, izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in rdeče-rjave barve. Na ramenu je okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Pr. ustja: okoli 36 cm, ohr. v.: 14,8 cm, db. ost.: 1,1–1,2 cm, teža: 480 g.

**324** sek. 33, kv. 67/14, SE 12681, št. risbe OB831

Odlomek ustja z okrašenim ostenjem velike hrambene posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in rdeče-rjave barve. Na najširšem obodu je okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 12,4 × 16,3 cm, db. ost.: 1,1–1,2 cm, teža: 252 g.

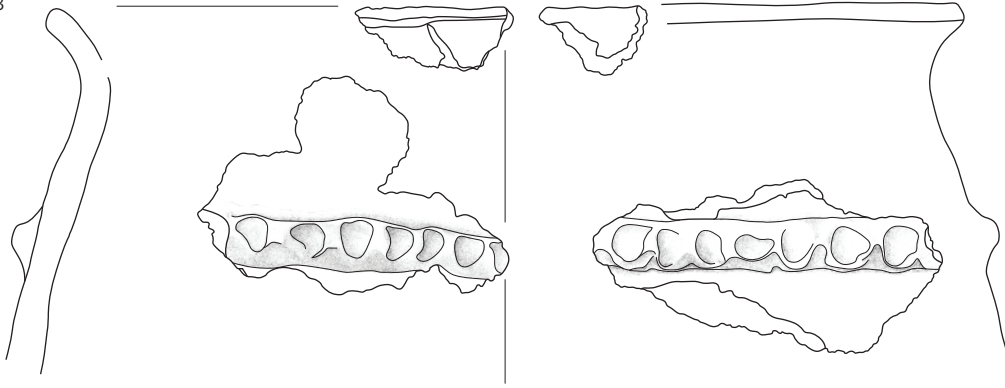


**325** sek. 33, kv. 67/19, SE 12681, št. risbe OB822

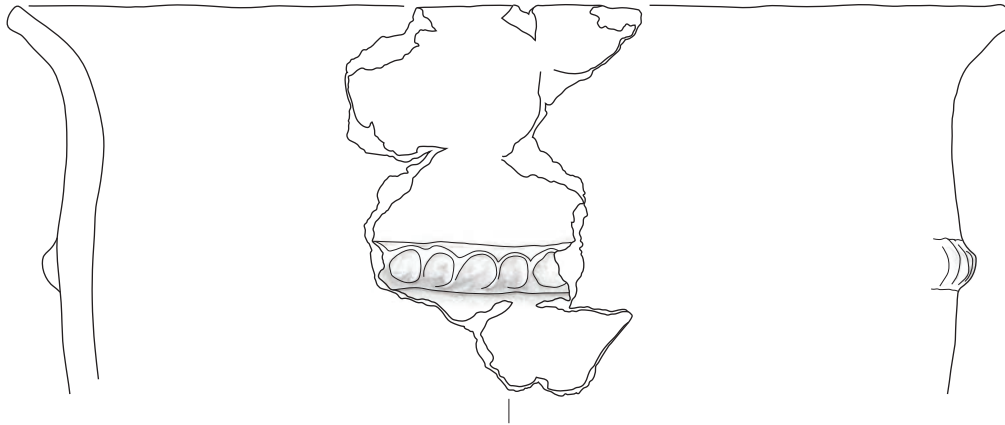
Odlomki okrašenega ostenja s prehodom v vrat večje hrambene posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave do temno sive barve. Na ramenu je okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 10,8 × 8,9 cm, pr. na najširšem obodu: okoli 30 cm, db. ost.: 0,9–1,0 cm, teža: 344 g.



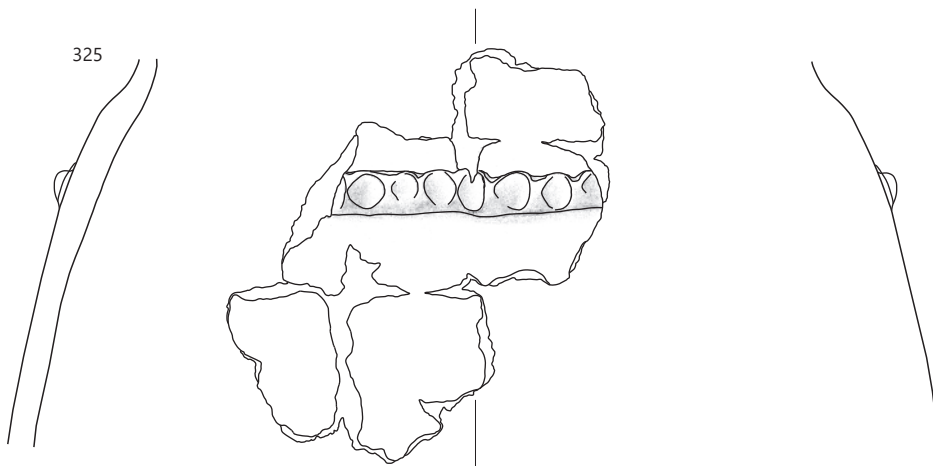
323



324



325



**326 sek. 33, kv. 67/4, SE 12681, št. risbe OB821**

Odlomek okrašenega ostenja večje hrambene posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Na notranji strani je površina ravna, gladka in rjave do temno sive barve, na zunanji strani neravna, gladka in rdečerrjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 11,4 × 7,8 cm, pr. na najširšem obodu: okoli 24 cm, db. ost.: 1,1–1,2 cm, teža: 151 g.



**327 sek. 33, kv. 56/19, SE 12681, št. risbe OB827**

Odlomki okrašenega ostenja večje hrambene posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, rumeno-rjave do rdeče-rjave barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 13,8 × 8,6 cm, db. ost.: 1,1–1,4 cm, teža: 158 g.

**328 sek. 33, kv. 56/19, SE 12681, št. risbe OB828**

Odlomek okrašenega ostenja večje hrambene posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka, na zunanji strani rdeče-rjave barve, na notranji zelo temno siva. Okrašena je z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 10,3 × 7,8 cm, db. ost.: 1,0–1,1 cm, teža: 94 g.



**329 sek. 33, kv. 56/19, SE 12681, št. risbe OB829**

Odlomki okrašenega ostenja večje hrambene posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta rumeno rdeče in rdeče-rumene barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 15,0 × 6,4 cm, db. ost.: 1,4–1,5 cm, teža: 139 g.

**330 sek. 33, kv. 67/7, SE 12681, št. risbe OB824**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave, temno sivo-rjave in zelo temno sive barve. Vel.: 5,5 × 7,4 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 75 g.

**331 sek. 33, kv. 67/7, SE 12681, št. risbe OB823**

Odlomek ustja z ostenjem večje hrambene posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave, temno rjave in zelo temno sive barve. Vel.: 7,4 × 4,7 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 64 g.

**332 sek. 33, kv. 57/5, SE 12681, št. risbe OB817**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave in temno sive barve. Vel.: 4,8 × 2,9 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 18 g.

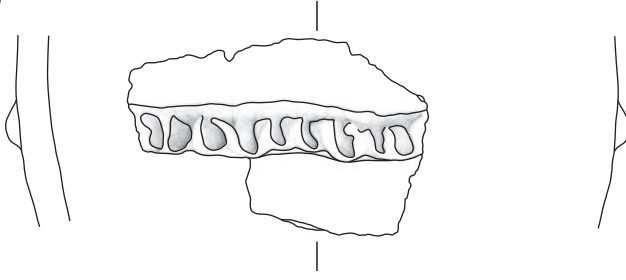
**333 sek. 33, kv. 57/6, SE 12681, št. risbe OB818**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in rdeče-rjave in barve. Vel.: 7,3 × 4,1 cm, db. ost.: 2,0 cm, teža: 54 g.

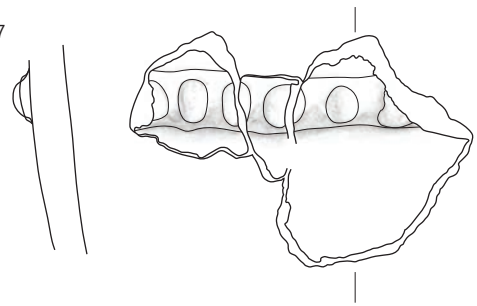
**334 sek. 33, kv. 58/22, SE 12681, št. risbe OB833**

Odlomki okrašenega ostenja velike hrambene posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave, temno rjave in zelo temno sive barve. Na ramenu je okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 7,8 × 7,7 cm in 6,1 × 5,7 cm, db. ost.: 1,3 cm, teža: 280 g.

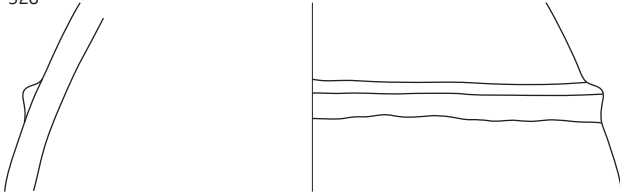
326



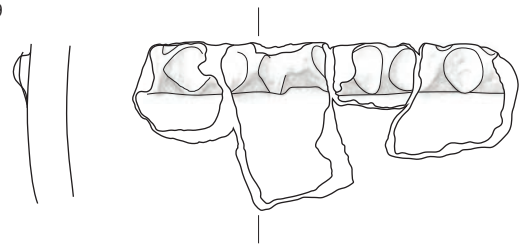
327



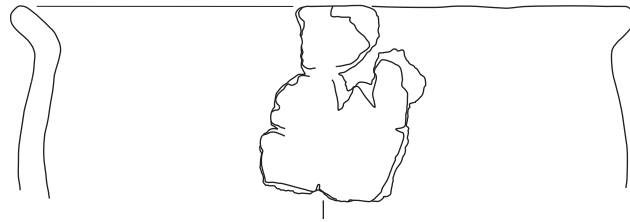
328



329



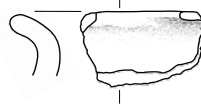
330



331



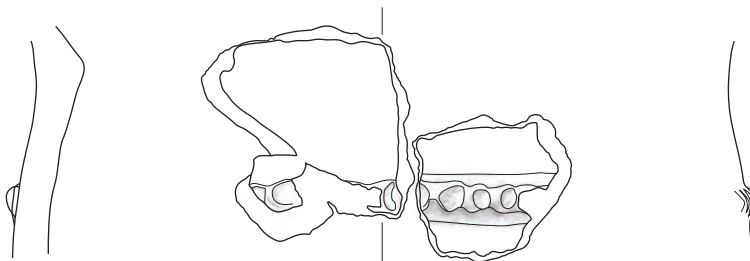
332



333



334



**335 sek. 33, kv. 57/5, SE 12681, št. risbe OB816**

Odlomek okrašenega ostenja večje hrambene posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani in nad rebrom na zunanji strani gladka in rdečerjave barve, pod rebrom na zunanji strani hrapava in temno sivo-rjava. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 19,8 × 9,6 cm, pr. na najširšem obodu: okoli 34 cm, db. ost.: 1,3 cm, teža: 306 g.



**336 sek. 29, kv. 58, SE 2952, PN 11100, št. risbe OB436**

Skodelica, izdelana iz zelo finoizrnatne lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, povsem gladka, na zunanji strani svetlikajoča se (spolirana?) in zelo temno sive barve; mestoma rdeče-rumene in svetlo rjave barve (poškodovana). Pr. ustja: 10,7 cm, pr. dna: 4,5 cm, v.: 6,3 cm, db. ost.: 0,30–0,35 cm, teža: 187 g.



**337 sek. 30, kv. 20/13, SE 3069, št. risbe OB257**

Odlomek ustja z ostenjem in prehodom v ročaj posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in rumeno rdeče barve. Vel.: 6,0 × 5,4 cm, pr. u.: 18,0 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 27 g.

**338 sek. 30, kv. 20/8, SE 3069, št. risbe OB256**

Odlomek ustja z ostenjem večje hrambene posode, izdelane iz drobnizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je močno poškodovana, neravna, hrapava in lisasta, rumeno-rjave in rjave barve. Vel.: 2,6 × 3,4 cm, pr. u.: 18,7 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 12 g.

**339 sek. 30, kv. 20/4, SE 3069, št. risbe OB261**

Odlomek ustja z ostenjem večje hrambene posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je

neravna in rumeno-rjave barve, na njej lisa zelo temno sive barve. Vel.: 4,7 × 4,8 cm, pr. u.: 25,5 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 43 g.

**340 sek. 30, kv. 10/13, SE 3069, št. risbe OB260**

Odlomek ustja ali ročaja posode, izdelane iz drobnizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, svetlo rumeno-rjave do temno sive barve. Vel.: 3,8 × 2,9 cm, db. ost.: 0,95 cm, teža: 9 g.

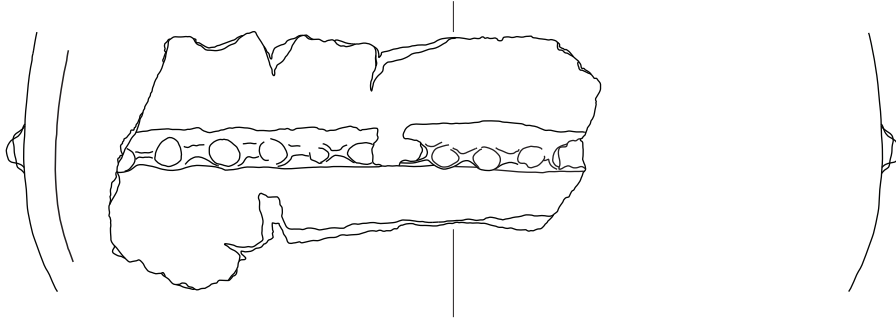
**341 sek. 30, kv. 10/35, SE 3069, št. risbe OB266**

Odlomki ustja z ostenjem in okrašenega ostenja posode, izdelane iz grobnizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave, zelo temno sivo-rjave in zelo temno sive barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 6,2 × 3,5 in 4,6 × 5,6 cm, rek. pr. u.: 19,5 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 46 g.

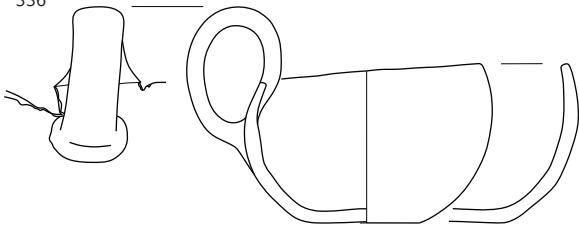
**342 sek. 30, kv. 30/10, SE 3069, št. risbe OB270**

Odlomek ustja z ostenjem večje hrambene posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in rjave do zelo temno sive barve. Vel.: 5,0 × 3,2 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 19 g.

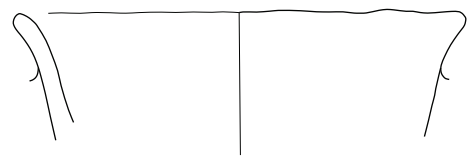
335



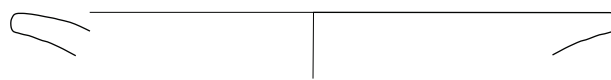
336



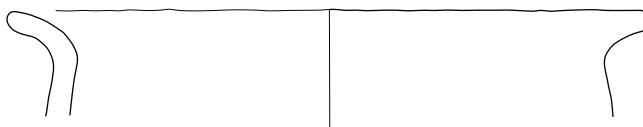
337



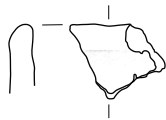
338



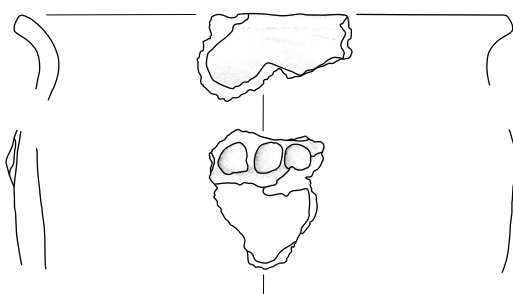
339



340



341



342



335 SE 12681, 336 SE 2952, 337-342 SE 3069; merilo 1: 3.

**343 sek. 30, kv. 10/13, SE 3069, št. risbe OB259**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, rjave, temno sivo-rjave in zelo temno sive barve. Vel.: 3,7 × 2,2 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 13 g.

**344 sek. 30, kv. 20/9, SE 3069, št. risbe OB263**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani gladka in lisasta, svetlo rumeno-rjave in zelo temno sive barve, na zunanji hrapava in svetlo rumeno-rjave barve. Vel.: 2,4 × 2,7 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 8 g.

**345 sek. 30, kv. 10/29, SE 3069, št. risbe OB255**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, na zunanji strani rdeče-rjave barve, na notranji lisasta, rjave in črne barve. Okrašena je z gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 2,5 × 3,6 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 8 g.

**346 sek. 30, kv. 30/10, SE 3069, št. risbe OB269**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rdeče-rumene, rjave in temno sivo-rjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 4,3 × 4,2 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 16 g.

**347 sek. 30, kv. 20/4, SE 3069, št. risbe OB262**

Odlomek okrašenega ostenja večje hrambene posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, rumeno-rjave, rjave in zelo temno sive barve; na notranji strani posode gladka, na zunanji hrapava (barbotin?). Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 8,7 × 6,4 cm, db. ost.: 0,8–1,1 cm, teža: 51 g.

**348 sek. 30, kv. 10/35, SE 3069, št. risbe OB267 in OB268**

Odlomki okrašenega ostenja in ostenja z držajem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in rdeče-rumene barve; poškodovana. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 4,1 × 4,0 in 3,0 × 3,3 in 3,6 × 2,9 cm, db. ost.: 0,7–0,8 cm, teža: 32 g.

**349 sek. 30, kv. 10/13, SE 3069, št. risbe OB258**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je večinoma poškodovana, hrapava in rjave barve, mestoma dobro ohranjena, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 2,7 × 5,1 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 24 g.

**350 sek. 30, kv. 20/15, SE 3069, št. risbe OB271**

Odlomek ostenja z držajem večje hrambene posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane, v končni fazi oksidacijsko. Površina je neravna, na zunanji strani rumeno rdeče do rdeče-rumene barve, na notranji strani rjave barve. Vel.: 13,0 × 7,5 cm, ohr. v.: 7,5 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 177 g.

**351 sek. 30, kv. 26, SE 3023, PN 2823, št. risbe OB30/88**

Retuširana klina trapezastega preseka z odlomljeno konico, roženec (kremen). D.: 3,2 cm, š.: 1,0 cm, db.: 3,0 cm, teža: 1 g.

**352 sek. 30, kv. 10, SE 3044 (= SE 3069), št. risbe OB344**

Odlomek ostenja majhne posode, izdelane iz zelo fino-zrnate gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 2,2 × 2,3 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 3 g.

**353 sek. 30, kv. 10, SE 3044 (= SE 3069), št. risbe OB342**

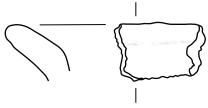
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi črnimi delci, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, poškodovana in lisasta, svetlo rjave in zelo temno sive barve. Vel.: 8,8 × 11,3 cm, pr. dna: 9,5 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 103 g.



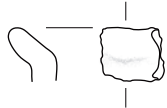
**354 sek. 31, kv. 12/16, SE 3169, št. risbe OB285**

Skleda (tip E1/2) – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Na notranji strani je površina gladka in rjave barve, na zunanji hrapava in temno sive barve, poškodovana. Vel.: 4,3 × 4,0 cm, pr. u.: 29,6 cm, db. ost.: 1,4 cm, teža: 27 g.

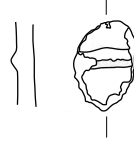
343



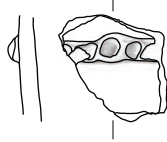
344



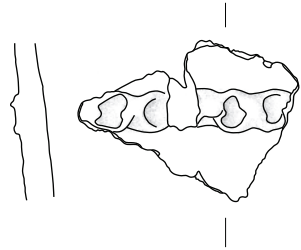
345



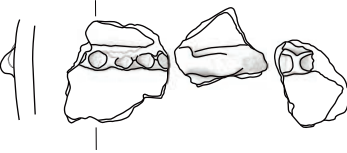
346



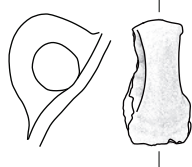
347



348



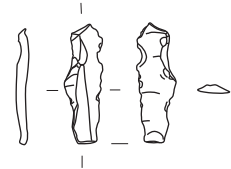
349



350



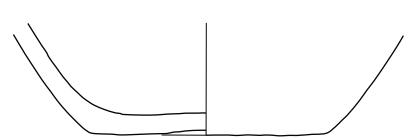
351



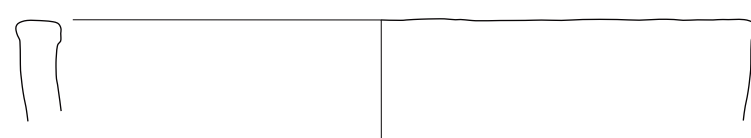
352



353



354



343–350 SE 3069, 351 SE 3023, 352–353 SE 3044, 354 SE 3169; 351 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

**355 sek. 31, kv. 11/16, SE 3169, št. risbe OB287**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz drobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in rjave barve. Vel.: 4,0 × 2,9 cm, pr. u.: 11,6 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 11 g.

**356 sek. 31, kv. 11/16, SE 3169, št. risbe OB288**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, rdeče-rumene barve, na notranji strani gladka, na zunanji nekoliko hrapava. Vel.: 4,1 × 3,5 cm, pr. u.: 19,7 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 16 g.

**357 sek. 31, kv. 2/4, 5, 9, 10, SE 3169, št. risbe OB291**

Odlomek ostenja z držajem posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline; redukcijsko žgane? Površina je gladka in črne barve, mestoma rjava. Vel.: 7,5 × 4,9 cm, db. držaja: 2,9 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 99 g.

**358 sek. 31, kv. 11/19, 20, SE 3169, PN 3102, št. risbe OB760**

Odlomki posode z ročajem, izdelane iz zelo finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava (poškodovana) in lisasta, sive, temno sive in blede rjave barve. Pr. dna: 6,5 cm, db. ost.: okoli 0,6 cm, teža: 214 g.



**359 sek. 31, kv. 2/4, 5, 9, 10, SE 3169, št. risbe OB292**

Odlomek ročaja posode ali pekve, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci kamenčkov (vel. do 0,2 × 0,4 cm); nepopolno oksidacijsko žgane? Površina je neravna, hrapava in rjave barve. Vel.: 4,6 × 5,6 cm, db. ročaja: 1,4 cm, teža: 47 g.

**360 sek. 31, kv. 12/16, SE 3169, št. risbe OB286**

Odlomka okrašenega ostenja hrabene posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, deloma hrapava in lisasta, rjave do temno sive barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 5,5 × 4,1 in 3,6 × 3,9 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 43 g.

**361 sek. 31, kv. 2/4, 5, 9, 10, SE 3169, št. risbe OB289**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive, temno rdeče-rjave in črne barve. Vel.: 3,0 × 2,2 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 11 g.

**362 sek. 31, kv. 2/4, 5, 9, 10, SE 3169, št. risbe OB294**

Odlomki dna z ostenjem posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline s kamenčki in delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je lisasta, rjave in črne barve, mestoma ravna in gladka, mestoma hrapava (poškodovana). Ohr. višina: 5,3 cm, pr. dna: 13,5 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 657 g.

**363 sek. 31, kv. 1/11, SE 3147, št. risbe OB317**

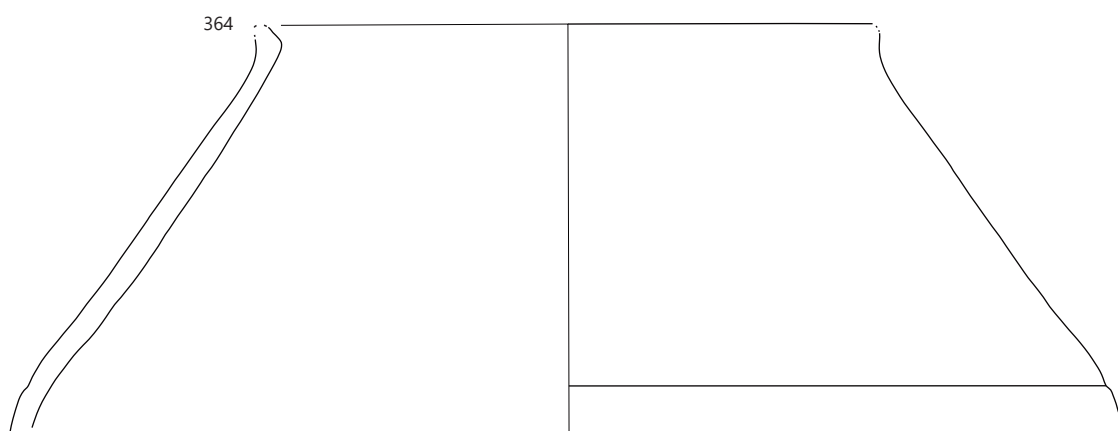
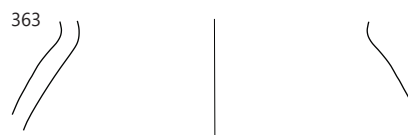
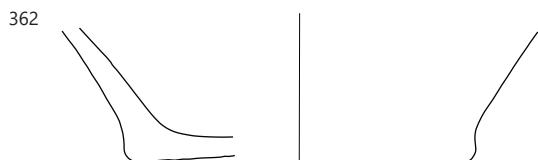
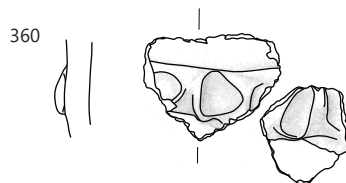
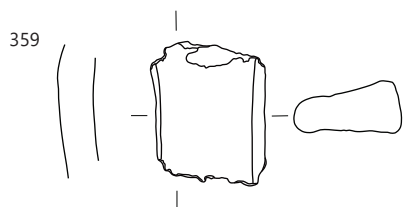
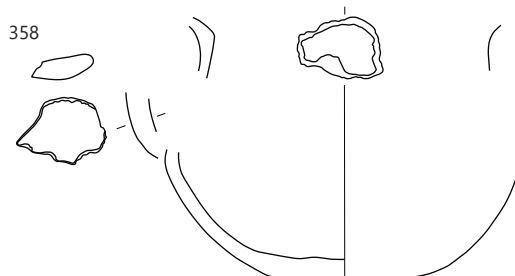
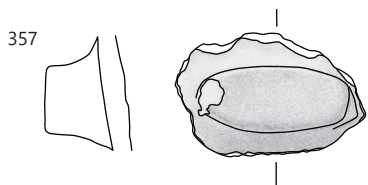
Odlomek ostenja s prehodom v vrat posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline, s posameznimi delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je povsem gladka in ravna, enotne črne barve. Vel.: 3,8 × 4,7 cm, db. ost.: 0,7–0,8 cm, teža: 277 g.

**364 sek. 31, kv. 2/4, SE 3147, št. risbe OB303**

Hrabenjena posoda – odlomek ostenja z najširšim obodom, rameni in prehodom vratu v ustje, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline; povsem prežgana. Površina je gladka, razpokana in črne do sive barve. Vel.: 13,1 × 17,7 cm, pr. na prehodu ramen v vrat: okoli 42 cm, db. ost.: 0,7–1,0 cm, teža: 277 g.







355–362 SE 3169, 363–364 SE 3147; merilo 1 : 3.

## 15.2.2 Grobovi iz pozne bronaste dobe

### GR 1 (sek. 28, kv. 79)

SE 12208 – grobna jama (vkop)  
SE 12007 – drugo polnilo grobne jame  
SE 12209 – prvo polnilo grobne jame

#### 365 SE 12209, PN 12204, št. risbe 1061

Bronasta igla z veliko vazasto glavo in upognjeno iglo (tip I5). V zgornjem delu vratu je je okrašena s spiralno vrezanim okrasom, na zgornjem delu glavice s poševnimi vrezji, na spodnjem z dvema gravurama in med vrhom ter glavico s širokim spiralno vrezanim okrasom. D.: 11,81 cm, dl. glave: 2,21 cm, pr. vrha glave: 1,00 cm, dl. vratu glave: 1,1 cm, pr. trebuha glave: 0,9 cm, pr. igle: 0,28 cm, teža: 6 g.



### GR 2 (sek. 28, kv. 79)

Glej katalog SE.

### GR 3 (sek. 28, kv. 79)

SE 12204 – grobna jama (vkop)  
SE 12203 – polnilo grobne jame  
SE 12210 – polnilo žare G376  
SE 12211 – polnilo skodelice G377

#### 366 SE 12203, PN 12208, št. risbe 1066

Tordiran lok fibule v obliki violinastega loka (tip F1/2). D.: 7,0 cm, pr.: 0,29 cm, teža: 2 g.



#### 367 SE 12203, PN 12205, št. risbe 1065

Spiralni obroček (prstan?) iz bronaste žice (tip Oo 1/1). Pr. obroča: 2,08 cm, v.: 0,48 cm, db. pločevine: 0,16 × 0,30 cm, teža: 1 g.



#### 368 SE 12203, PN 12206, št. risbe 1067

Konica. V tulcu so ohranjeni mineralizirani ostanki lesa. Bronasta puščična ost? D.: 3,47 cm, dl. tulca: 1,81 cm, zunanji pr. tulca: 0,69 cm, notranji pr. tulca: 0,55 cm teža: 1 g.



#### 369 SE 12203, PN 12212, št. risbe 1063

Tulec iz neskljenjene bronaste pločevine. Del puščične osti PN 12206? Vel. 0,94 × 0,83 cm, š.: 0,46 cm, db. 0,16 cm, teža: 1 g.



#### 370 SE 12203, PN 12207, št. risbe 1060

Fragment bronaste žice. D.: 1,12 cm, pr.: 0,19 cm, teža: <0,5 g.



#### 371 SE 12203, PN 12210, št. risbe 1064

Del tordirane bronaste ovratnice. D.: 10,20 cm, pr.: 0,34 cm, teža: 5 g.

#### 372 SE 12203, PN 12211, št. risbe 1062

Del nekoliko debelejšje tordirane bronaste ovratnice. D.: 10,30 cm, pr.: 0,42 cm, teža: 5 g.



#### 373 SE 12203, PN 12203, št. risbe 1069

Del tordirane bronaste ovratnice, morda del PN 12211. D.: 13,70 cm, pr.: 0,41 cm, teža: 9 g.



#### 374 SE 12203, PN 12209, št. risbe 1059

Del tordirane bronaste ovratnice (del PN 12211?). D.: 7,10 cm, pr.: 0,38 cm, teža: 4 g.



#### 375 SE 12203, PN 12200, št. risbe 1070

Del tordirane bronaste ovratnice (del PN 12211?). D.: 14,50 cm, pr.: 0,37 cm, teža: 6 g.



#### 376 SE 12203, PN 12201, št. risbe 798

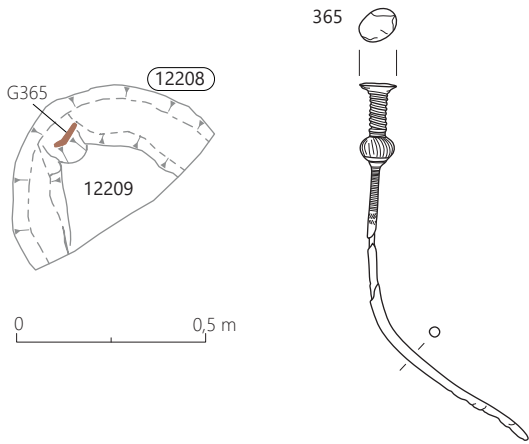
Fragmentiran spodnji del posode – žara, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in temno sive barve; mestoma poškodovana in blede rjava. Pr. dna: okoli 12 cm, ohr. v.: 5,2 cm, db. ost.: 0,5–0,6 cm, teža: okoli 300 g.

#### 377 SE 12210, PN 12202, št. risbe 797

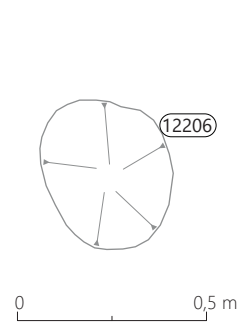
Skodelica – fragmentirana (tip Sk 4/3), izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je povsem ravna, svetlika-joča se (spolirana) in sive zelo temno sive barve. Pr. ustja: 10,2 cm, ohr. v.: 3,7 cm, db. ost.: 0,3–0,4 cm, teža: 37 g.



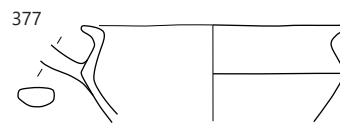
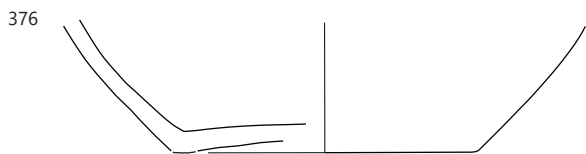
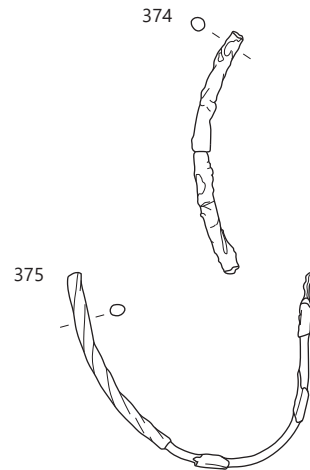
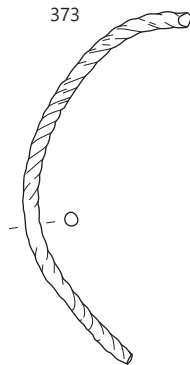
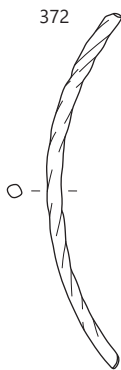
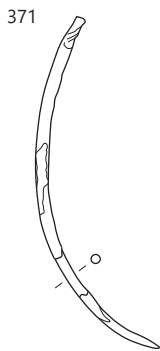
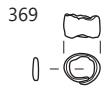
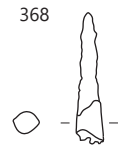
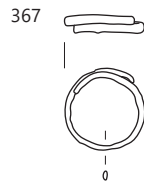
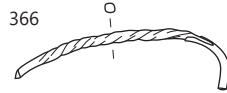
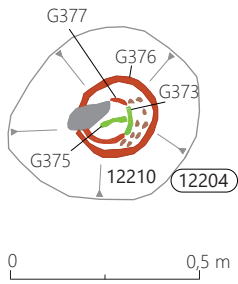
GR 1



GR 2



GR 3



365 GR 1, 366-377 GR 3; 365-375 merilo 1: 2, 376-377 merilo 1: 3.

#### GR 4 (sek. 29, kv. 71)

SE 11184 – grobna jama (vkop)  
SE 11183 – polnilo grobne jame  
SE 12946 – polnilo žare G378

#### 378 SE 11183, PN 11163, št. risbe 422

Odlomek dna z ostenjem posode (uporabljena kot žara), izdelane iz drobnnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, gladka, pretežno zelo temno sive barve, mestoma lise svetlo rjave barve. Pr. dna: 8,8 cm, ohr. v.: 5,5 cm, db. ost.: 0,6–0,8 cm, teža: 249 g.



#### GR 5 (sek. 29, kv. 71)

SE 11166 – grobna jama (vkop)  
SE 11165 – polnilo grobne jame  
SE 12947 – polnilo žare G379

#### 379 SE 11165, PN 11143, št. risbe 429

Odlomki dna z ostenjem posode – žara, izdelane iz drobnnozrnate lončarske gline s črnimi delci (keramika?) in delci keramike (vel. do 0,3 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Pr. dna: 8,7 cm, ohr. v.: 7,5 cm, db. ost.: 0,5–0,8 cm, teža: 192 g.

#### GR 6 (sek. 29, kv. 71)

Glej katalog SE.

#### GR 7 (sek. 29, kv. 71)

SE 11168 – grobna jama (vkop)  
SE 11167 – polnilo grobne jame  
SE 11192 – drugo polnilo žare G382  
SE 11193 – prvo polnilo žare G382

#### 380 SE 11167, PN 11154 – PN 11159, št. risbe 29/39=40=40.1–40.3

Fragmentiran bronast nož. V osrednjem delu rezila je valovit vrez. Vel.: a (PN 11157): 5,9 × 2,9 cm, b (PN 11159): 1,8 × 1,5 cm, c (PN 11154): 2,6 × 0,8 cm, d (PN 11155): 4,2 × 1,8 cm, e (PN 11158): 0,6 × 0,5 cm, teža: 34 g.



#### 381 SE 11193, PN 11167, št. risbe 1286

Bronasta igla z majhnim valjastim čepkom na vrhu (tip I6/1). 8 koncentričnih vrezov loči spodnji del glave od igle, 6 pa od valjastega podaljška. Na največjem obodu je okrašena s sedmimi snopi kratkih poševnih vrezanih črt. D.: 17 cm, pr. igle: 0,3–0,2 cm, ohr. v. glave: 1,4 cm, pr. oboda glave: 1,1 cm; teža: 8 g.



#### 382 SE 11167, PN 11156, št. risbe 421

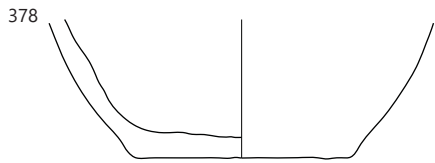
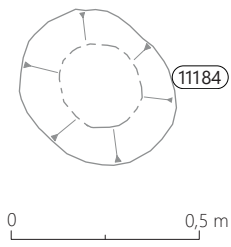
Posoda s stožčastim vratom (tip A2/5) – žara, izdelana iz zelo finoizrnatne lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna in povsem gladka, pretežno temno sivo-rjave barve, mestoma lise svetlo rjave barve. Na notranji in zunanji strani sledovi obdelave s trdim predmetom. Pr. u.: 18,4 cm, v.: 27,3 cm, db. ost.: 0,8–0,9 cm, teža: 2809 g.



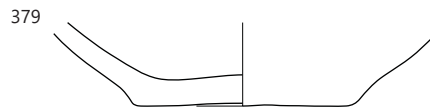
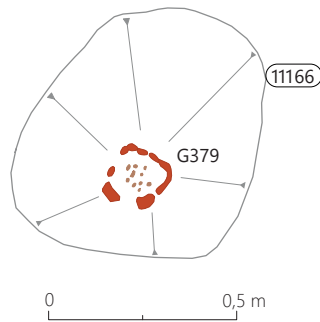
#### 383 SE 11167, PN 11161, št. risbe 29/39.1

Fragment deformiranega bronastega predmeta (del trnastega nastavka noža?). D.: 0,8 cm, š.: 0,2 cm, db.: 0,1 cm, teža: 1 g.

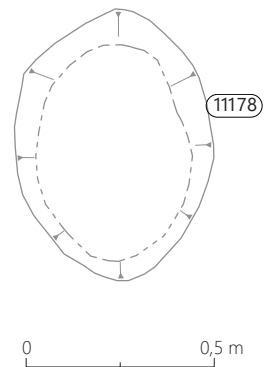
GR 4



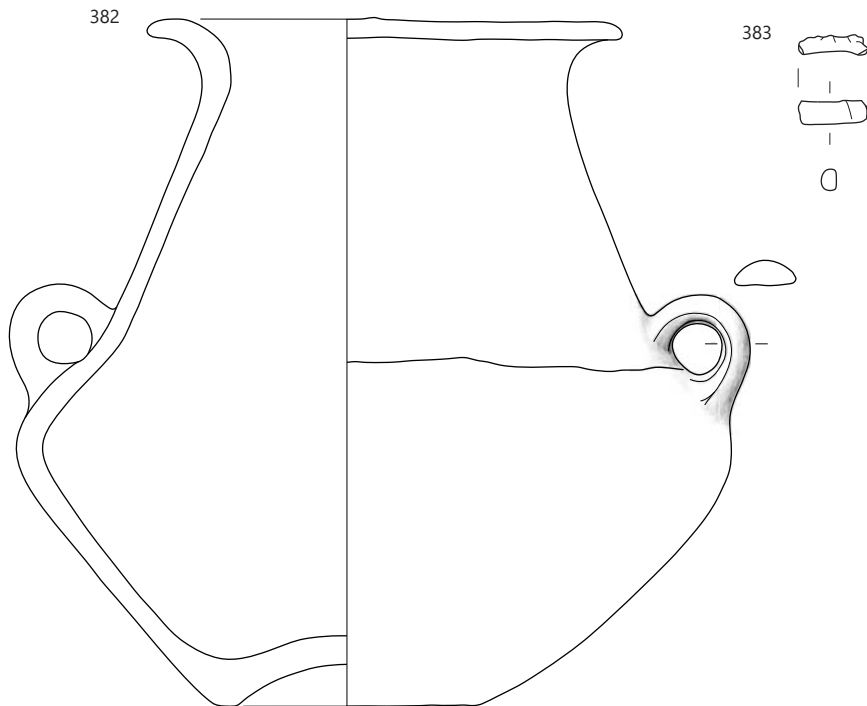
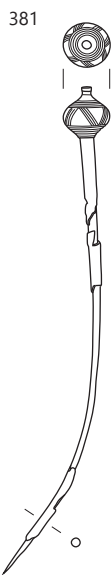
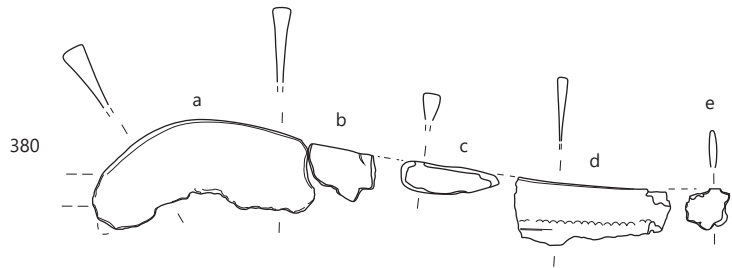
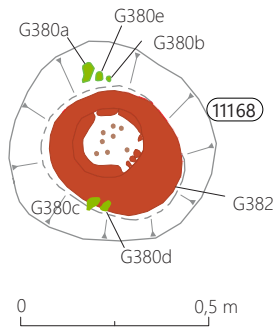
GR 5



GR 6



GR 7



378 GR 4, 379 GR 5, 380–383 GR 7; 380–381, 383 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

### GR 8 (sek. 29, kv. 71)

Glej katalog SE.

### GR 9 (sek. 29, kv. 71)

SE 11176 – grobna jama (vkop)  
SE 11175 – polnilo grobne jame  
SE 12922 (na listku 11922) – prvo polnilo žare **G384**  
SE 12921 – drugo polnilo žare **G384**

#### 384 SE 11175, PN 11148, št. risbe 424

Skodelica – žara (tip Sk 4/3), izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, lisasta, zelo temno sive do svetlo rjave barve, na zunanji strani gladka, na notranji hrapava. Pr. ustja: okoli 8 cm, pr. dna: 2,5 cm, v.: 6,5 cm, db. ost.: 0,4–0,7 cm, teža: 130 g.



### GR 10 (sek. 29, kv. 71)

SE 11170 – grobna jama (vkop)  
SE 11185 – polnilo grobne jame  
SE 12913 – polnilo žare **G385**

#### 385 SE 11185, PN 11160, št. risbe 423

Odlomek ustja z ostenjem posode – žara, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline s črnimi delci in posameznimi delci keramike (vel. do 0,6 × 0,45 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je izrazito neravna, gladka in rdeče-rjave barve. Pr. ustja: 15,5 cm, ohr. v.: 5,7 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 66 g.



### GR 11 (sek. 24, kv. 92)

Glej katalog SE.

### GR 12 (sek. 24, kv. 92)

SE 2430 – grobna jama (vkop)  
SE 2429 – polnilo grobne jame  
SE 2460 – drugo polnilo žare **G390**  
SE 2461 – prvo polnilo žare **G390**

#### 386 SE 2429, PN 2433, št. risbe 1123

Fragment zvite bronaste žice okroglega preseka. Vel.: 1,4 × 1,3 cm, pr.: 0,2 cm, teža: 3 g.

#### 387 SE 2429, PN 2404, št. risbe 1132a

Fragment bronaste žice okroglega preseka. Ohr. d.: 1,4 cm, pr.: 0,15 cm, teža: 1 g.

#### 388 SE 2429, PN 2404, št. risbe 1132b

Fragmenta bronastega saltaleona. Ohr. d.: 0,55 cm, pr.: 0,3 cm, teža: 1 g.

#### 389 SE 2429, flotacija 2420, št. risbe 2163

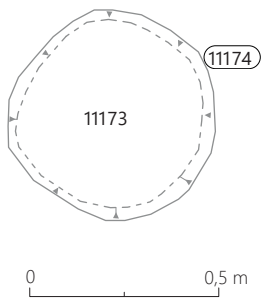
Fragment bronastega saltaleona iz žice D preseka. Ohr. d.: 0,5 cm, pr.: 0,25 cm, db. žice: 0,2 × 0,05 cm, teža: 3 g.

#### 390 SE 2429, PN 2403A, št. risbe 608

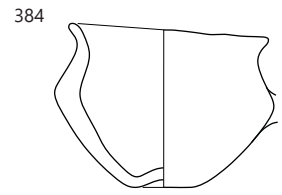
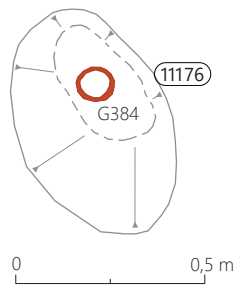
Žara (tip U3/1) – brez luknje v ohranjenem delu, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno sive in rjave barve. Pr. dna: 9,4 cm, pr. u.: 19,2 cm, v.: 26,1 cm, db. ost.: 0,5–0,6 cm, teža: 1642 g.



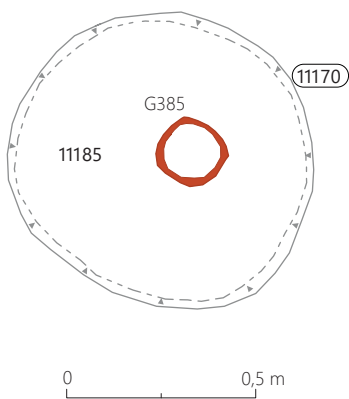
GR 8



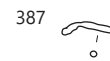
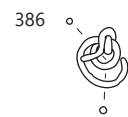
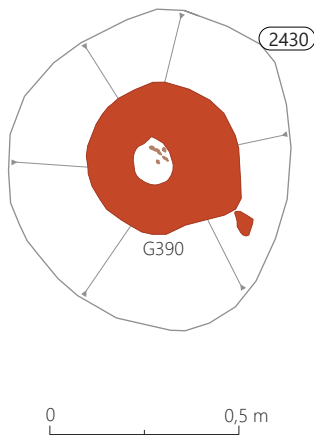
GR 9



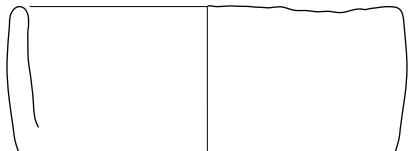
GR 10



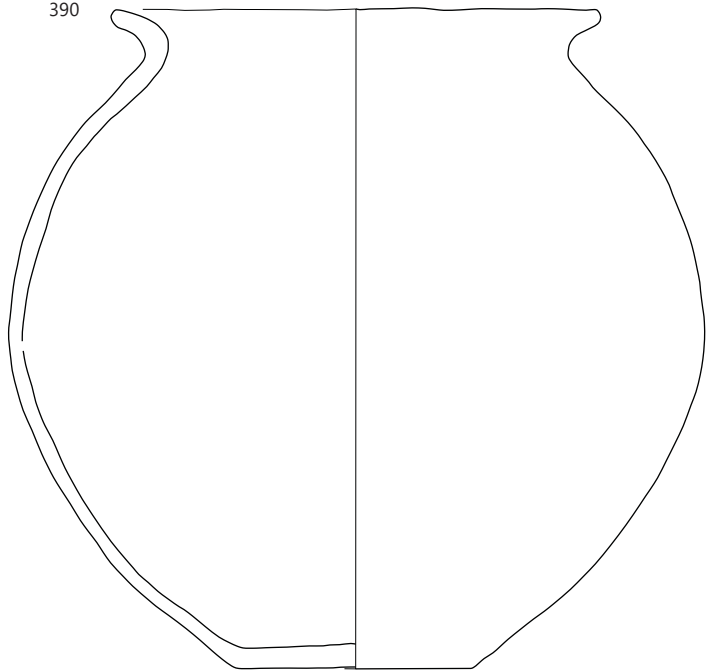
GR 12



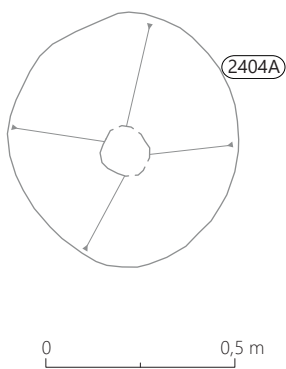
385



390



GR 11



384 GR 9, 385 GR 10, 386–390 GR 12; 386–389 merilo 1 : 2, 384, 385, 390 merilo 1 : 3.

**GR 13 (sek. 24, kv. 91)**

Glej katalog SE.

**GR 14 (sek. 79, kv. 89)**

Glej katalog SE.

**GR 15 (sek. 79, kv. 89)**

SE 12332 – grobna jama (vkop)

SE 12331 – polnilo grobne jame

SE 12346 – polnilo posode **G391**

**391 SE 12331, PN 12309, št. risbe 645b**

Fragmentirana skodelica, izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Pr. najv. ob.: okoli 9 cm, ohr. v.: 4,7 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 57 g.

**GR 16 (sek. 79, kv. 90)**

Glej katalog SE.

**GR 17 (sek. 79, kv. 90)**

SE 12304 – grobna jama (vkop)

SE 12303 – polnilo grobne jame

SE 12339 – drugo polnilo žare **G393**

SE 12340 – prvo polnilo žare **G393**

**392 SE 12340, PN 12309, št. risbe 79/7**

Štirje fragmenti bronastega obročka iz žice okroglega preseka. Pr.: 2,74 cm, pr. žice.: 0,19 cm, teža: <0,5 g.

**393 SE 12303, PN 12302, št. risbe 765**

Lonec (ohranjene približno 3/4 posode, tip L5/2) – žara, izdelan iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgan, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in temno sive barve. Pr. ustja: 20,4 cm, pr. dna: 8,4 cm, v.: 19,9 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 1536 g.

**GR 18 (sek. 24, kv. 81)**

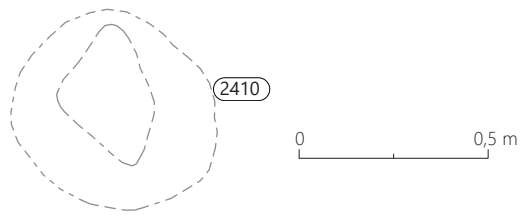
Glej katalog SE.

**GR 19 (sek. 24, kv. 82)**

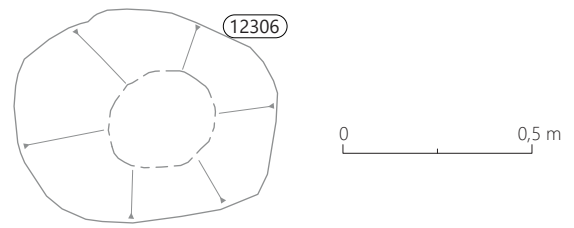
Glej katalog SE.



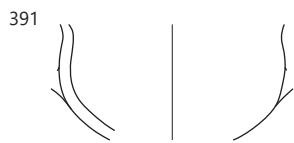
GR 13



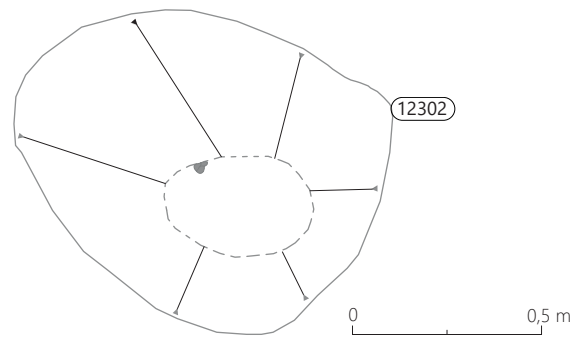
GR 14



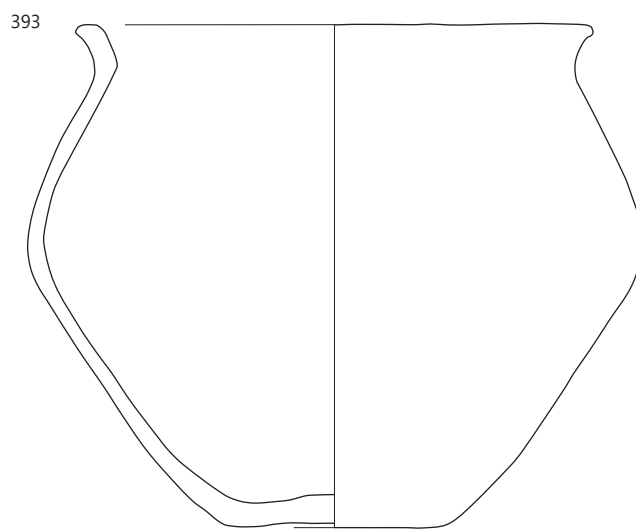
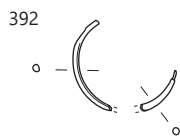
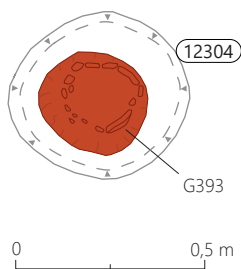
GR 15



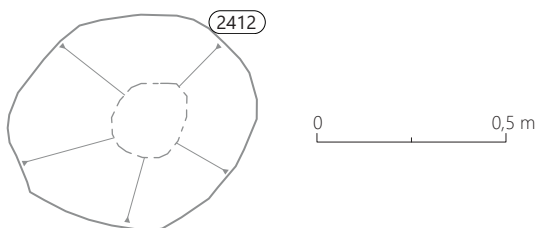
GR 16



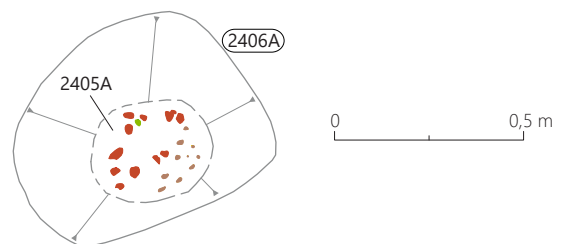
GR 17



GR 18



GR 19



391 GR 15, 392–393 GR 17; 392 merilo 1 : 2, 391, 393 merilo 1 : 3.

## GR 20 (sek. 24, kv. 81)

SE 2408A – grobna jama (vkop)  
SE 2407A – polnilo grobne jame  
SE 2458 – drugo polnilo žare G397  
SE 2459 – prvo polnilo žare G397

**394** SE 2459, PN 2423 (v PN 2412),  
št. risbe 1112

Igla z uvito glavico; deformirana (tip I10/1).  
D.: 7,8 cm, vel.: glavice: 0,6 × 0,55 cm, pr. igle:  
do 0,25 cm, teža: 6 g.



**395** SE 2459, PN 2422 (v PN 2412),  
št. risbe 1118

Masiven bronast obroček (tip Om 1/2). Pr.:  
2,3 cm, presek: do 0,3 × 0,25 cm, teža: 5 g.



**396** SE 2407A, PN 2420, št. risbe 1115

Fragment masivnega bronastega obročka.  
Ohr. d.: 1,85 cm, presek: do 0,3 × 0,25 cm,  
teža: 2 g.



**397** SE 2407A, PN 2412, št. risbe 581

Žara z luknjo (v celoti ohranjena, tip U2/2), izdelana iz fino-  
zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm),  
nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi.  
Površina je izrazito neravna, pretežno sive barve, mestoma  
rjave, sivorjave in rdečerjave barve (poškodovana). Luknja je



bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 12,5 cm, pr. dna:  
8,1 cm, db. ost.: 0,5–0,6 cm, teža: 1199 g.

## GR 21 (sek. 24, kv. 81)

SE 2432 – grobna jama (vkop)  
SE 2431 – polnilo grobne jame

**398** SE 2431, PN 2414, št. risbe 1135

Fragment bronaste igle. D.: 6,9 cm, pr.: 0,3 cm,  
teža: 4 g.



**399** SE 2431, PN 2407, št. risbe 697

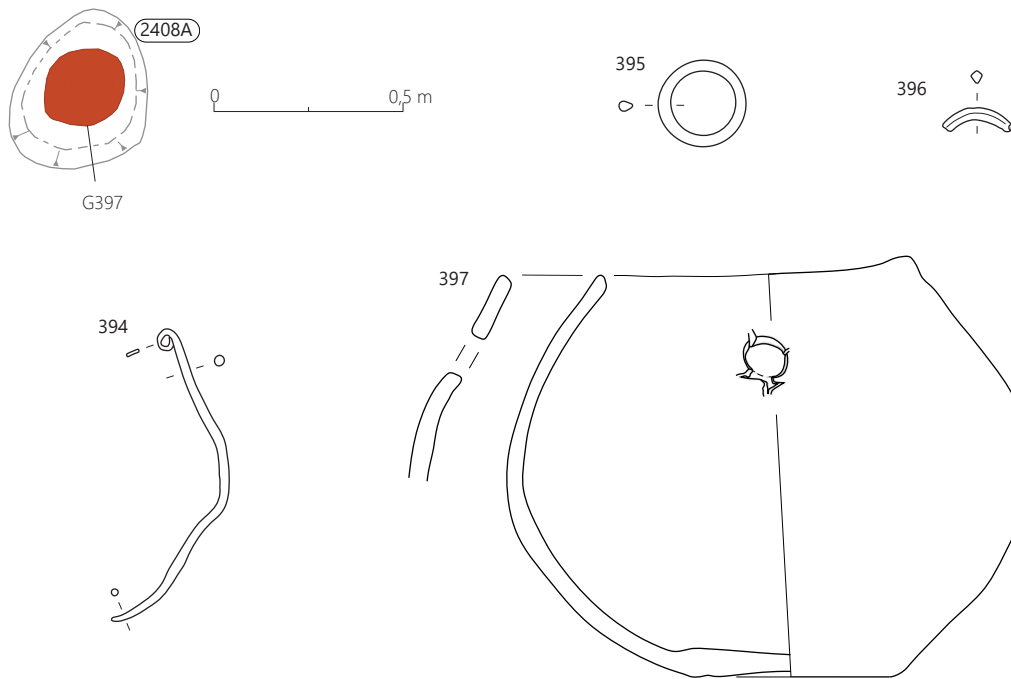
Dno z ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske  
gline z delci keramike (povprečne vel. 0,1 × 0,1 cm, največ do  
0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v  
končni fazi. Površina je neravna, gladka in temno sive barve.  
Pr. dna: 7,0–7,2 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 244 g.

**400** SE 2431, PN 2408, št. risbe 698

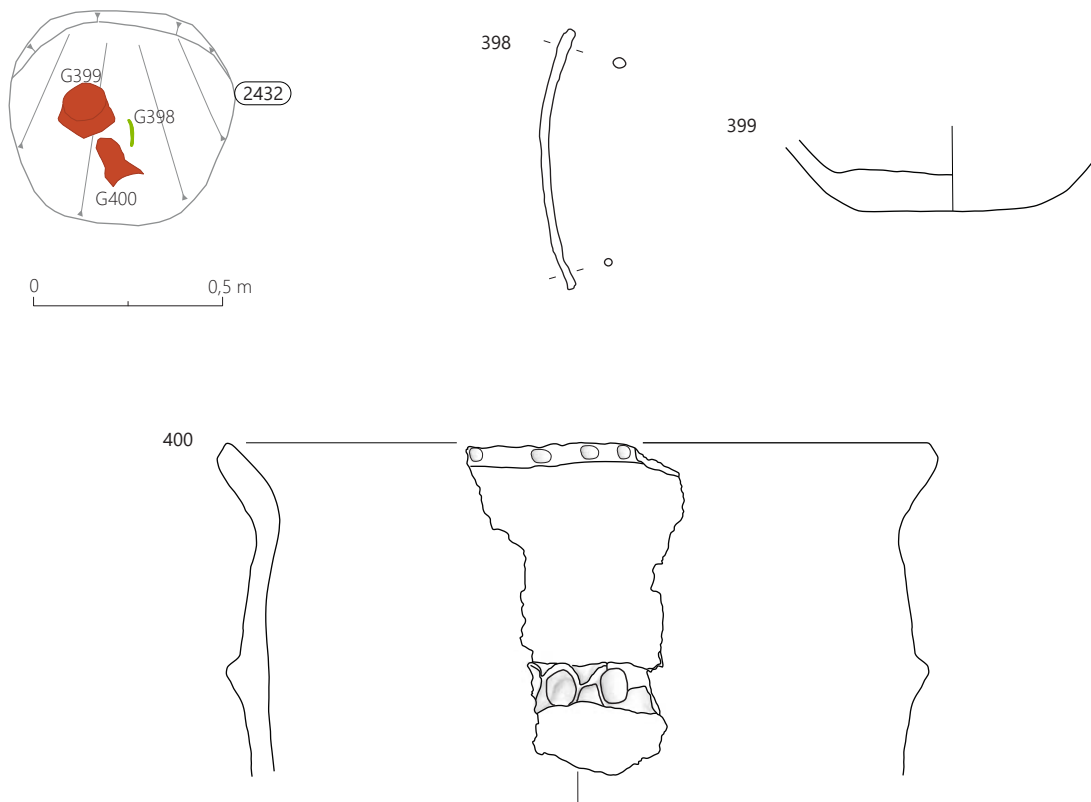
Lonec – odlomek ustja z ostenjem (tip  
L3), izdelan iz grobnate lončar-  
ske gline z delci keramike (vel. do  
0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko  
žgan. Površina je neravna, gladka in  
lisasta, rjave, rdeče-rjave in temno  
sive barve. Na ramenu je okrašena z  
vodoravnim razčlenjenim plastičnim  
rebrom, na vrhu ustja z vtisnjenimi  
jamicami. Vel.: 7,9–13,2 cm, db. ost.:  
0,7–1,0 cm, teža: 136 g.



GR 20



GR 21



394–397 GR 20, 398–400 GR 21; 394–396, 398 merilo 1 : 2, 397, 399–400 merilo 1 : 3.

## GR 22 (sek. 24, kv. 81)

SE 2442 – grobna jama (vkop)

SE 2441 – polnilo grobne jame

SE 2471 – drugo polnilo žare G402

SE 2472 – prvo polnilo žare G402

### 401 sek. 24, kv. 81, SE 2471, PN 2432, št. risbe 699

Skleda (rekonstruirana, tip E2/1), ki je služila kot pokrov žare (?), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do  $0,3 \times 0,4$  cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, sive, temno sive in rjave barve. Pr. ustja: okoli 21,5 cm, pr. dna: okoli 6,5 cm, db. ost.: 0,5–0,6 cm, teža: 399 g.

### 402 sek. 24, kv. 81, SE 2441, PN 2416, št. risbe 700

Lonec (tip L5/1) – žara, izdelan iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do  $0,3 \times 0,3$  cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno sive, rjave in sivo-rjave barve. Pr. ustja: 31,5 cm, pr. dna: 10,0 cm, v.: 21,9 cm, db. ost.: 0,5–0,8 cm, teža: 2096 g.



## GR 23 (sek. 24, kv. 82)

SE 2444 – grobna jama (vkop)

SE 2443 – polnilo grobne jame

SE 2466 – drugo polnilo žare G404

SE 2467 – prvo polnilo žare G404

### 403 SE 2467, PN 2428 (v PN 2415), št. risbe 1109

Fragmentirana igla z masivno kockasto glavico in zaobljenim vrhom (tip I3/1). Tik pod glavico v zoženem zgornjem delu rombičnega preseka, nato petkotnega preseka, v osrednjem in spodnjem delu okroglega preseka. D.: 11,1 cm, vel.: glavice:  $0,5 \times 0,5$  cm, pr. okroglega dela igle: do 0,25 cm, š. v zgornjem delu igle:  $0,35 \times 0,35$  cm, teža: 7 g.



### 404 SE 2443, PN 2415, št. risbe 590

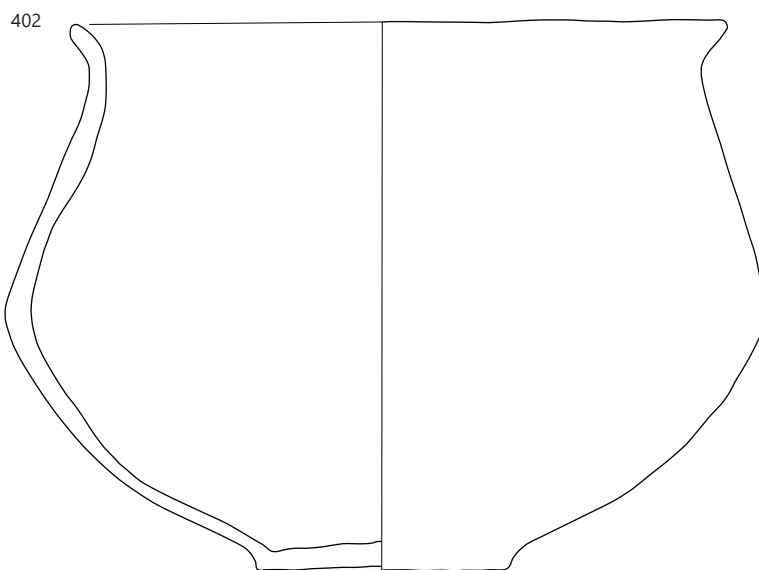
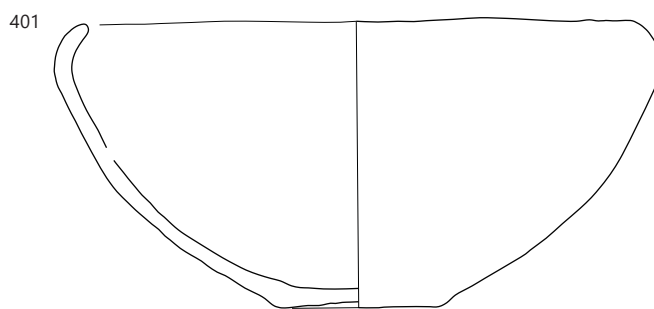
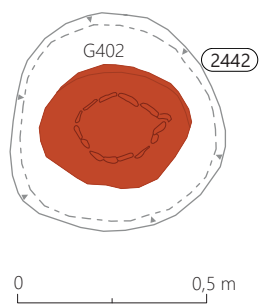
Spodnji del posode – žara, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do  $0,4 \times 0,4$  cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive, blede rjave in svetlo rdeče barve. Na notranji strani posode sledovi obdelave s trdim orodjem. Pr. dna: 9,4 cm, ohr. v.: 11,4 cm, db. ost.: 7,2–7,5 cm, teža: 748 g.



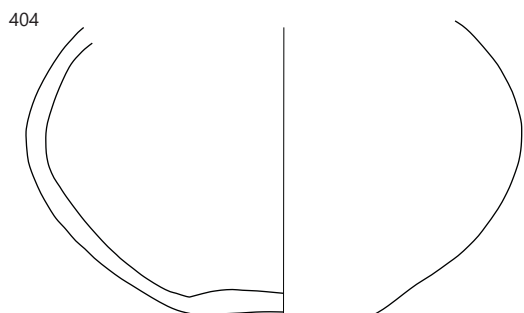
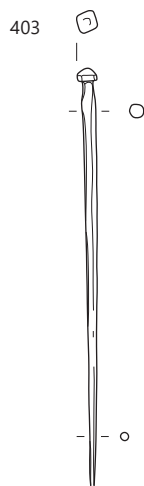
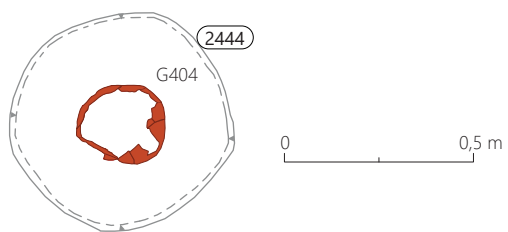
## GR 24 (sek. 24, kv. 82)

Glej katalog SE.

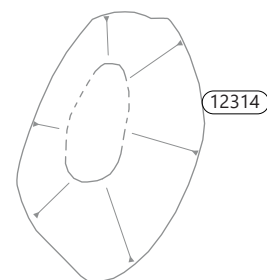
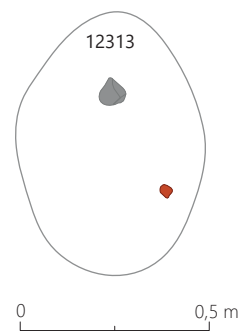
GR 22



GR 23



GR 24



401–402 GR 22, 403–404 GR 23; 403 merilo 1 : 2, 401–402, 404 merilo 1 : 3.

## GR 25 (sek. 79, kv. 79, 80)

SE 12308 – grobna jama (vkop)

SE 12307 – polnilo grobne jame

SE 12337 – drugo polnilo žare G411

SE 12338 – prvo polnilo žare G411

### 405 SE 12338, PN 12318, št. risbe 79/9

Lasni obroček s prepletom iz prepognjene bronaste žice okroglega preseka; zaključek zgornjega dela obročka odlomljen (tip Oo3/2). Zunanji pr.: 2,42 cm; notranji pr.: 2,05 cm, v.: 1,41 cm, pr. žice: 0,13 cm, teža: 3 g.



### 406 SE 12338, PN 12317, št. risbe 79/10

Lasni obroček s prepletom iz prepognjene bronaste žice okroglega preseka; zaključek zgornjega dela obročka odlomljen (tip Oo3/2). Zunanji pr.: 2,55 cm, notranji pr.: 1,90 cm, v.: 1,97 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 5 g.



### 407 SE 12338, PN 12315, št. risbe OB79/4

Vijček bikonične oblike. Temno rjava glajena Površina je. V.: 2,22 cm, pr.: 2,34 cm, pr. stojnih ploskev: 1,08 cm, pr. luknje: 0,52 cm, teža: 9 g.



### 408 SE 12338, PN 12316, št. risbe OB79/6

Vijček konične oblike s globokim vdolbenim preходом v luknjo. Močna rjava do temno rjava glajena Površina je. V.: 2,40 cm, pr. oboda: 3,76 cm, pr. zgornje ploskve: 3,54 cm, pr. spodnje ploskve: 1,46 cm, pr. luknje: 0,77 cm, teža: 25 g.



### 409 SE 12337, flotacija 12319, št. risbe OB79/8

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,70 cm, pr. žice: 0,10 cm, teža: 0,5 g.

### 410 SE 12307, flotacija 12301, št. risbe OB2150

Fragment bronaste šivanke ali pentlje lasnega obročka. D.: 0,7 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 2 g.



### 411 SE 12307, PN 12301, št. risbe OB609

Posoda s cilindričnim vratom in dvema držajema (skoraj v celoti ohranjena, tip Sv 1/2) – žara, izdelane iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,15 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve; na njej rjave in svetlo rdeče lise. Na ramenu je okrašena s širokimi rahlo poševnimi kanelurami. Pr. dna: 10,5 cm, pr. u.: 20,2 cm, v.: do 22,3 cm, db. ost.: 0,4–0,6 cm, teža: 2277 g.



## GR 26 (sek. 79, kv. 70, 80)

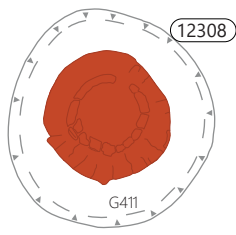
SE 12322 – grobna jama (vkop)

SE 12321 – polnilo grobne jame

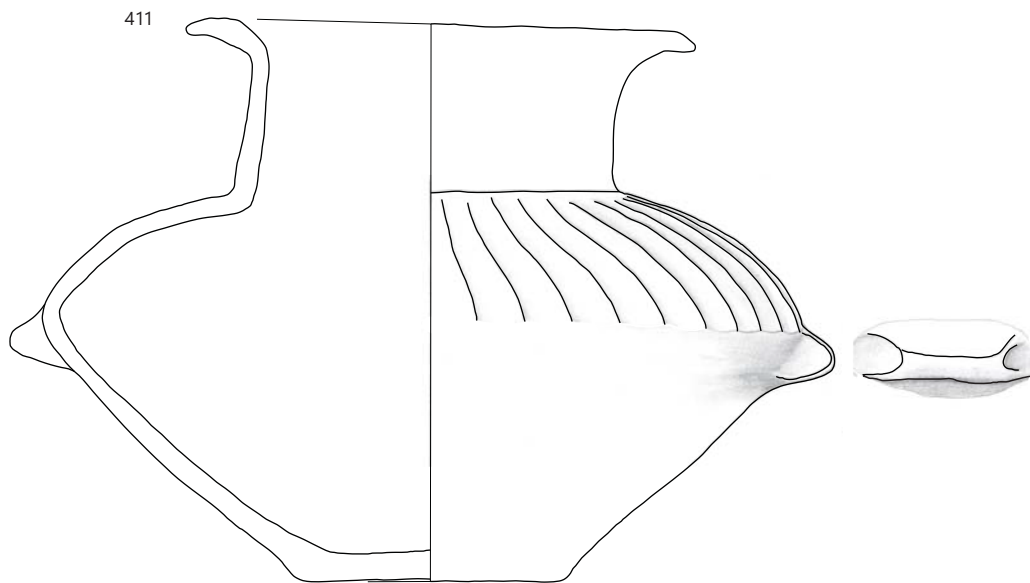
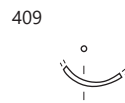
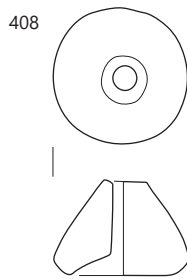
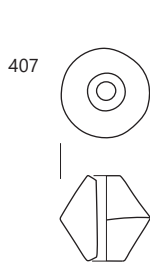
### 412 SE 12321, PN 12304, št. risbe OB79/1

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,90 cm, pr.: 0,17 cm, teža: 0,5 g.

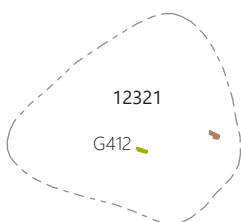
GR 25



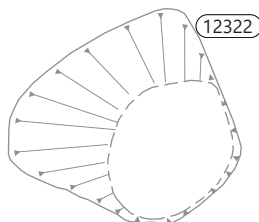
0 0,5 m



GR 26



0 0,5 m



405–411 GR 25, 412 GR 26; 405–410, 412 merilo 1 : 2, 411 merilo 1 : 3.

### GR 27 (sek. 79, 80)

SE 12312 – grobna jama (vkop)  
SE 12311 – polnilo grobne jame

**413** sek. 79, kv. 80, SE 12311, PN 12300, št. risbe OB766  
Odlomki dna in ostenja posode – žara, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, blede rjave, rožnate in temno sive barve. Vel.: 5,7 × 4,7 cm, db. ost.: 0,4–0,5 cm, teža: 25 g.

### GR 28 (sek. 24, kv. 71)

SE 2416 – grobna jama (vkop)  
SE 2415 – polnilo grobne jame

**414** SE 2415, PN 2409, št. risbe OB605  
Spodnji del keramične posode (žare?), izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in zelo temno sive barve. Pr. dna: 5,7 cm, ohr. v.: 4,7 cm, db. ost.: 0,35–0,4 cm, teža: 205 g.

### GR 29 (sek. 24, kv. 71)

SE 2418 – grobna jama (vkop)  
SE 2417 – polnilo grobne jame

**415** sek. 24, kv. 71, SE 2417, PN 2436, št. risbe OB603  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani posode gladka in zelo temno sive barve, na zunanji hrapava in lisasta, rdeče-rjave in temno sive barve. Pr. ustja: okoli 15 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 99 g.



**416** sek. 24, kv. 71, SE 2417, PN 2435, št. risbe OB607  
Fragmentirana okrašena keramična amfora (tip A1/1), izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve, na njej blede rjava lisa. V zgornjem delu ramen je okrašena s plitvimi vodoravnimi žlebovi. Pr. na prehodu v vrat: 15,7 cm, ohr. v.: 12,3 cm, db. ost.: 0,35–0,4 cm, teža: 205 g.



### GR 30 (sek. 24, kv. 71)

SE 2420 – grobna jama (vkop)  
SE 2419 – polnilo grobne jame

**417** sek. 24, kv. 72, SE 2419, PN 2413, št. risbe OB1117  
Odlomek okrašene bronaste žice okroglega preseka, morda del igle. Okrašena je z vodoravnimi vrezi in z nasproti si stoječimi poševnimi vrezi. Ornament je slabo ohranjen. Ohr. d.: 2,8 cm, pr.: 0,35 cm, teža: 3 g.

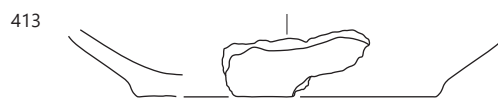
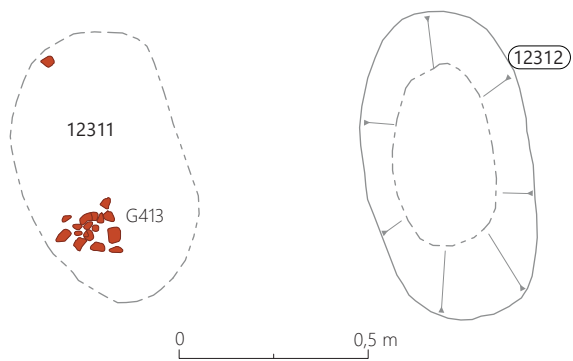


**418** sek. 24, kv. 72, SE 2419, PN 2406A, št. risbe OB604  
Spodnji del posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani posode gladka in rdeče-rjave barve, na zunanji hrapava in lisasta, rdeče-rjave in temno sive barve. Pr. ustja: okoli 15 cm, ohr. v.: 7,1 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 129 g.

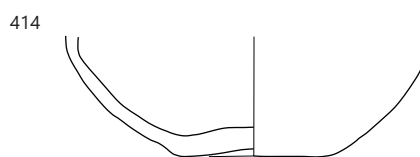
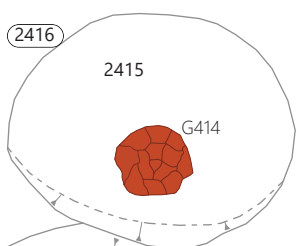




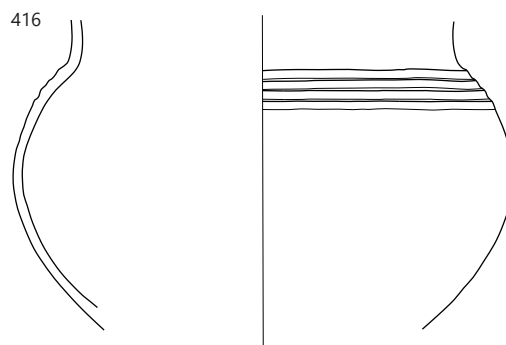
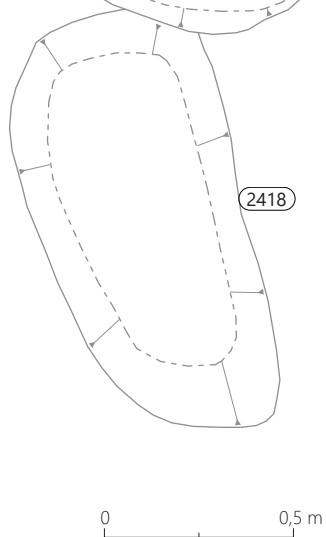
GR 27



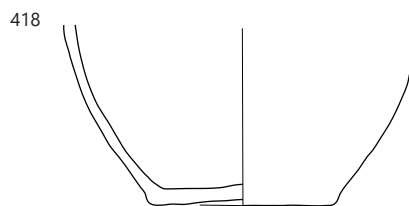
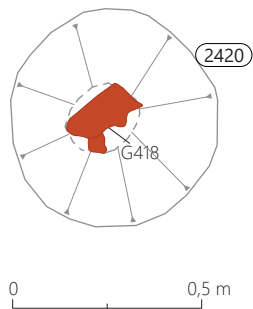
GR 28



GR 29



GR 30



413 GR 27, 414 GR 28, 415–416 GR 29, 417–418 GR 30; 417 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 31 (sek. 24, kv. 71)

Glej katalog SE.

### GR 32 (sek. 24, kv. 72)

SE 2446 – grobna jama (vkop)

SE 2445 – polnilo grobne jame

SE 2463 – polnilo žare **G420**

#### 419 SE 2445, PN 2421, št. risbe 1116

Fragment bronaste debele žice okroglega preseka (igla?). Ohr. d.: 2,8 cm, pr.: 0,3 cm, teža: 3 g.



#### 420 SE 2445, PN 2417, št. risbe 592

Okrašena posoda s cilindričnim vratom (tip Sv1/2) – žara, izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve, mestoma poškodovana, hrapava in rjave barve. V zgornjem delu ramena je okrašena s širokimi poševnimi kanelurami. Pr. dna: 8,8 cm, pr. u.: 18,6 cm, v.: 20,4 cm, db. ost.: 0,55–0,6 cm, teža: 1338 g.



### GR 33 (sek. 24, kv. 72)

SE 2428 – grobna jama (vkop)

SE 2427 – polnilo grobne jame

SE 2470 – polnilo žare **G424**

#### 421 SE 2470, PN 2429 (v PN 2410), št. risbe 1110

Bronast spiralni obroček iz dvojne žice okroglega preseka, na obeh koncih s pentljastim zaključkom (tip Oo3/1). Pr.: 2,85 cm, db. žice: 0,15 cm, teža: 4 g.



#### 422 SE 2470, PN 2430 (v PN 2410), št. risbe 1124

Vijček, izdelan iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je deloma ravna, gladka in blede rjave barve, mestoma poškodovana, hrapava in lisasta, blede rjave in sive barve. Pr.: 2,4 cm, pr. luknje: 0,45 cm, višina: 1,95 cm, teža: 15 g.



#### 423 SE 2470, PN 2431 (v PN 2410), št. risbe 1125

Vijček, izdelan iz zelo finožrnate gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka in svetlo rjave barve. Pr.: 1,8 cm, pr. luknje: 0,35 cm, višina: 1,6 cm, teža: 15 g.

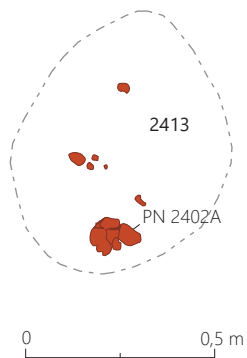


#### 424 SE 2427, PN 2410, št. risbe 584

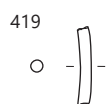
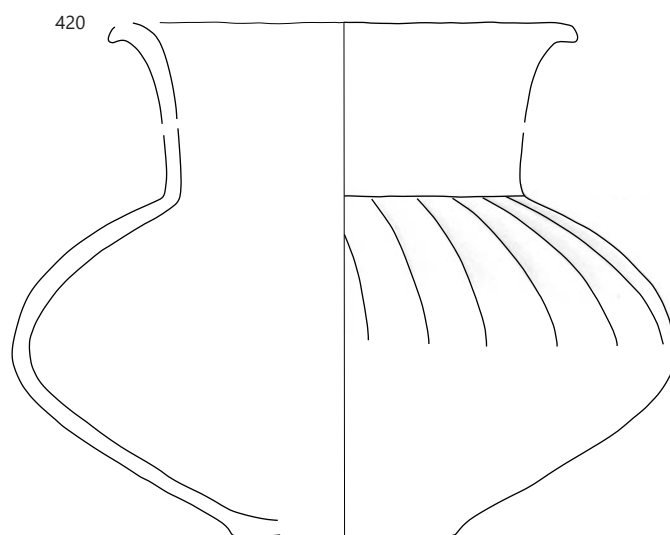
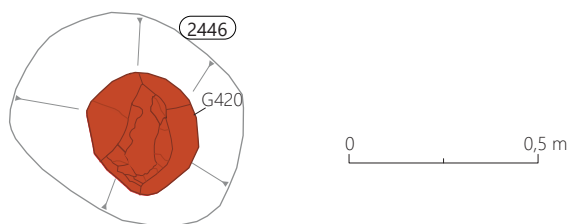
Amfora s stožčastim vratom (2 delno ohranjena ročaja in dve apliki) – žara, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive barve, mestoma rožnate barve (poškodovana). V zgornjem delu ramena, na polovici razdalje med ročajema, je okrašena z aplikama. Pr. dna: 8,8 cm, ohr. v.: 15,5 cm, db. ost.: 0,4–0,6 cm, teža: 1139 g.



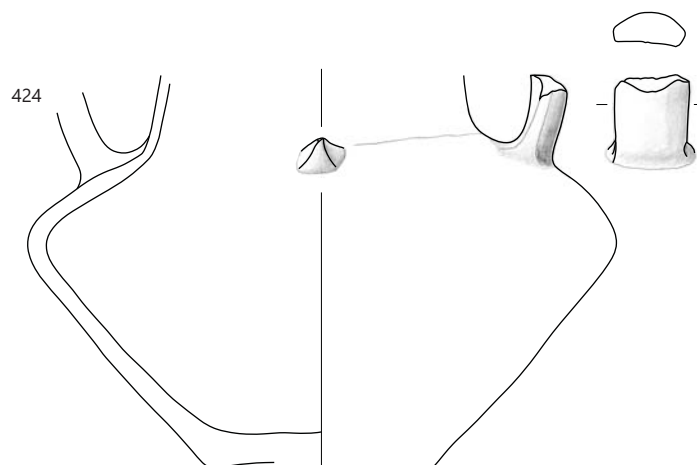
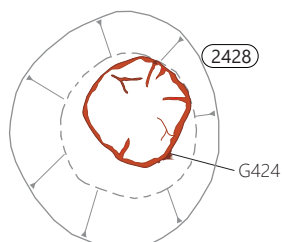
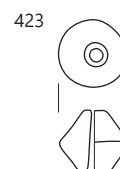
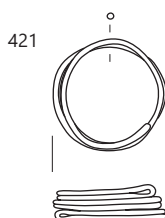
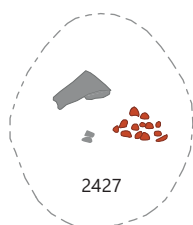
GR 31



GR 32



GR 33



419–420 GR 32, 421–424 GR 33; 419, 421–423 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

#### GR 34 (sek. 24, kv. 72)

SE 2426 – grobna jama (vkop)  
SE 2425 – polnilo grobne jame  
SE 2468 – drugo polnilo žare G425  
SE 2469 – prvo polnilo žare G425

#### 425 SE 2425, PN 2405A, št. risbe 585

Spodnji del posode z delom ramen – žara, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka, temno sive do temno sivo-rjave barve; mestoma svetlikajoča se (spolirana?). Pr. dna: 9,4 cm, ohr. v.: 12,1 cm, db. ost.: 0,4–0,45 cm, teža: 770 g.



#### GR 35 (sek. 24, kv. 72)

SE 2422 – grobna jama (vkop)  
SE 2421 – polnilo grobne jame  
SE 2456 – drugo polnilo žare G426  
SE 2457 – prvo polnilo žare G426

#### 426 SE 2421, PN 2401A, št. risbe 606

Spodnji del posode z rameni – žara, izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,6 × 0,6 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je izrazito neravna, gladka in zelo temno sive barve, na njej svetlo rdeča do blede rjava lisa. Pr. dna: 7,8 cm, ohr. v.: 13,8 cm, db. ost.: 0,4–0,55 cm, teža: 915 g.



#### GR 36 (sek. 24, kv. 72)

SE 2424 – grobna jama (vkop)  
SE 2423 – polnilo grobne jame

#### 427 SE 2423, flotacija 2419, št. risbe 2246

Fragment bronaste pločevine. Vel.: 0,6 × 0,3 cm, db.: 0,05 cm, teža: 2 g.



#### GR 37 (sek. 24, kv. 73)

Glej katalog SE.

#### GR 38 (sek. 24, kv. 62)

Glej katalog SE.

#### GR 39 (sek. 24, kv. 62)

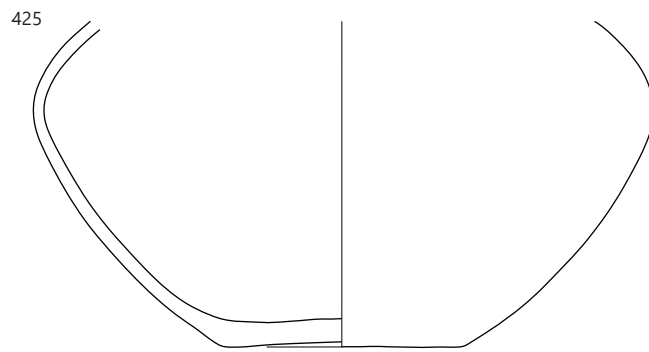
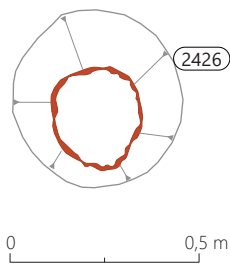
SE 2450 – grobna jama (vkop)  
SE 2449 – polnilo grobne jame

#### 428 SE 2449, PN 2434, št. risbe 591

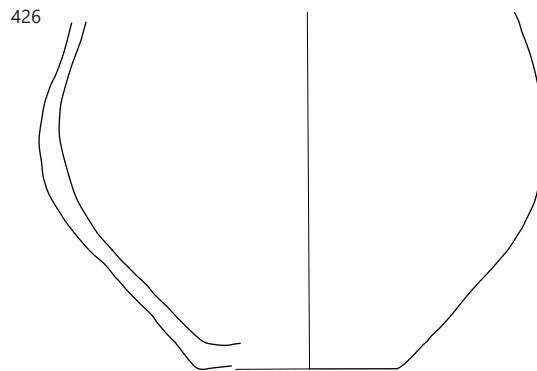
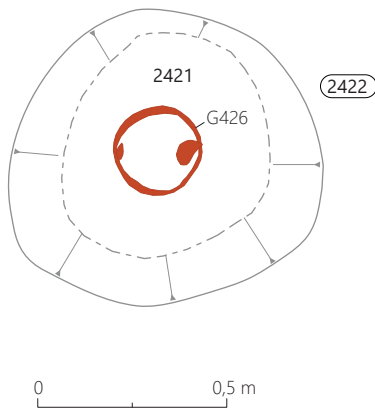
Fragmentiran spodnji del posode (žare?), izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive, rjave in temno sivo-rjave barve. Vel. 9,1 × 7,5 cm, pr. dna: 8,9 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 90 g.



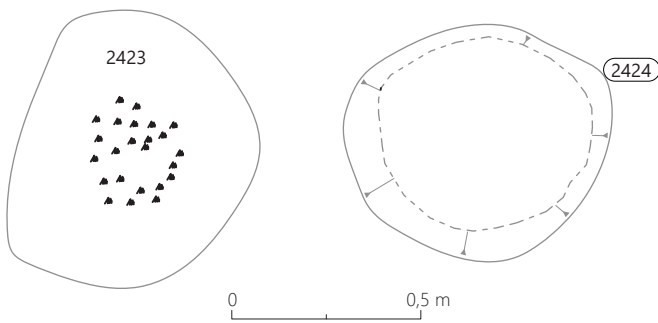
GR 34



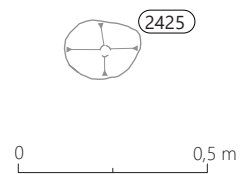
GR 35



GR 36



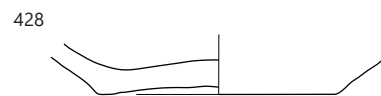
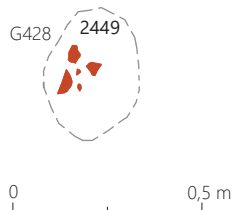
GR 37



GR 38



GR 39



425 GR 34, 426 GR 35, 427 GR 36, 428 GR 39; merilo 1 : 3.

#### GR 40 (sek. 24, kv. 73)

SE 2454 – grobna jama (vkop)  
SE 2453 – polnilo grobne jame  
SE 2455 – polnilo skodelice G432  
SE 2464 – drugo polnilo žare G433  
SE 2465 – prvo polnilo žare G433

#### 429 SE 2465, PN 2427, št. risbe OB1115

Fragment loka fibule v obliki violinskega loka z visoko nogo (tip F1/1). Lok je tordiran. Ohr. d.: 2,5 cm, presek loka: med 0,1 × 0,1 cm in 0,15 × 0,15 cm, š. noge: 0,2 cm, teža: 3 g.



#### 430 SE 2453, št. risbe OB2154

Jagoda iz svetlo modrozelenega stekla (tip Js 1/1). Pr.: 0,35 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: >0,5 g.



#### 431 SE 2453, št. risbe OB2155

Jagoda iz svetlo modrozelenega stekla (tip Js 1/1). Vel.: 0,35 × 0,4 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: >0,5 g.

#### 432 SE 2453, PN 2419, št. risbe OB582

Skodelica (tip Sk 1), izdelana iz finožrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm) in krena (vel. do 0,2 × 0,2 cm), redukcijsko žgana. Površina je izrazito neravna, gladka, pretežno zelo temno sive barve, mestoma rjave in rožnate barve. Pr. ustja: 11,6 cm, pr. dna: 5,2 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 207 g.



#### 433 SE 2453, PN 2418, št. risbe OB583

Amfora (1 ročaj, od drugega ohranjena izboklina na ostenju; tip A2/1) – žara, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito ravna in gladka, pretežno sive barve, mestoma rožnate barve (poškodovana); sledovi poliranja (svetlikajoča se površina). Pr. ustja: 16,2 cm, pr. dna: 7,2 cm, v.: 20,7 cm, db. ost.: 0,35 cm, teža: 664 g.

#### GR 41 (sek. 79, kv. 68)

SE 12334 – grobna jama (vkop)  
SE 12333 – polnilo grobne jame  
SE 12342 – drugo polnilo skodele G435  
SE 12343 – prvo polnilo skodele G435

#### 434 SE 12333, PN 12314, št. risbe 79/5

Vretence bikonične oblike. Bledo rjava do svetlo rjava glajena. Površina je. V.: 3,03 cm, pr.: 3,11 cm, pr. zgornje ploskve: 1,32 cm, pr. spodnje ploskve: 1,19 cm, pr. luknje: 0,79 cm, teža: 22 g.



#### 435 SE 12333, PN 12310, št. risbe 645

Skodela z dvema ročajema (tip C4/1), izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, povsem gladka in zelo temno sivo barve; na zunanji strani mestoma svetlikajoča se (spolirana?). Pr. dna: 8,1 cm, pr. u.: 22,4 cm, v.: 16,2 cm, db. ost.: 0,35–0,6 cm, teža: 1120 g.



#### GR 42 (sek. 79, kv. 69)

SE 12310 – grobna jama (vkop)  
SE 12309 – polnilo grobne jame

#### 436 SE 12309, PN 12303(b), št. risbe 768

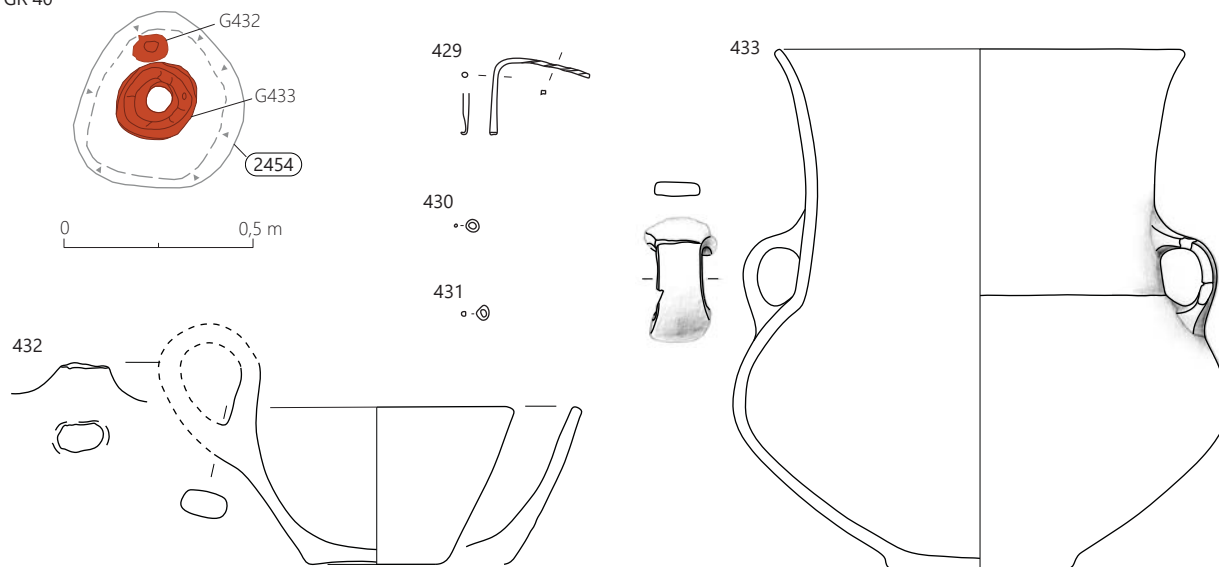
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz zelo finožrnate gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 1,4 × 2,6 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 4 g.

#### 437 SE 12309, PN 12303, št. risbe 769

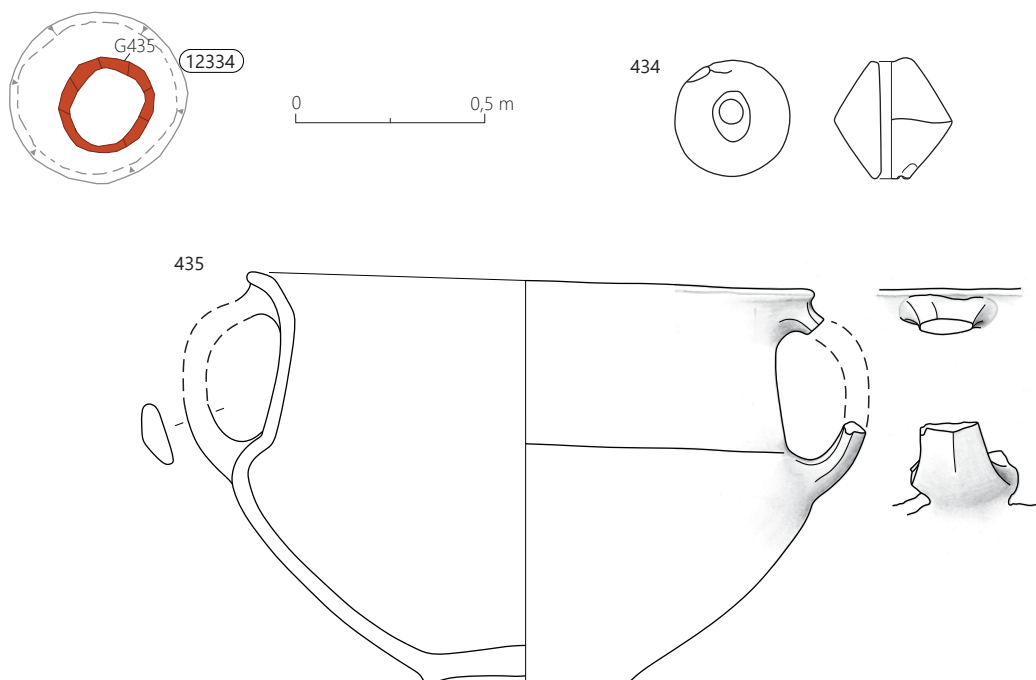
Dno z ostenjem posode – žare, izdelane iz finožrnate gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, večinoma hrapava (poškodovana) in lisasta, temno sive in rdeče-rjave barve. Pr. dna: 9,8 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 107 g.



GR 40



GR 41



GR 42



429-433 GR 40, 434-435 GR 41, 436-437 GR 42; 429-431, 434 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 43 (sek. 79, kv. 68–69)

SE 12318 – grobna jama (vkop)  
SE 12317 – polnilo grobne jame  
SE 12344 – polnilo žare G440

#### 438 sek. 79, kv. 68, 69, SE 12344, št. risbe 612

Odlomek preluknjane ostenja ali dna posode (žare?), izdelane iz drobnorzinate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in rumeno-rjave barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Vel.: 5,0 × 5,9 cm, db. ost.: 0,55–0,95 cm, teža: 36 g.



#### 439 sek. 79, kv. 68, 69, SE 12344, št. risbe 611

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finoizrinate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna in lisasta, rdeče rjave in temno sive barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava (poškodovana). Vel.: 3,5 × 3,0 cm, pr. u.: okoli 16 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 7 g.



#### 440 sek. 79, kv. 68, 69, SE 12317, PN 12305, št. risbe 610

Fragmentirana posoda s cilindričnim vratom – žara, izdelana iz finoizrinate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,15 × 0,15 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in svetlo rdeče; na njej tenek sloj črne usedline (premaz?). Pr. dna: 9,7 cm, ohr. v.: 16,8 cm, db. ost.: 0,6–0,75 cm, teža: 606 g.



### GR 44 (sek. 79, kv. 69)

SE 12316 – grobna jama (vkop)  
SE 12315 – polnilo grobne jame  
SE 12341 – polnilo žare G441

#### 441 SE 12315, PN 12307, št. risbe 767

Dno z ostenjem posode – žara, izdelane iz zelo finoizrinate gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Pr. dna: 7,2 cm, db. ost.: 0,3–0,35 cm, teža: 233 g.



### GR 45 (sek. 79, kv. 69, 59)

SE 12324 – grobna jama (vkop)  
SE 12323 – polnilo grobne jame

#### 442 SE 12323, PN 12308, št. risbe 79/2

Bronasta pinceta s tordiranim držajem in trikotno razširjenima, z navznoter zavihanim robovoma iz tanke pločevine. Zaključka je okrašena s tremi iztolčenimi pikami postavljenimi v obliki trikotnika nad dvema vodoravnima vrstama šestih in osmih iztolčenih pik (tip Pi1/1). D.: 6,93 cm, vel. zaključka: 2,05 × 2,62 cm, db. pločevine: 0,12 cm, db. žice: 0,26 × 0,22 cm, teža: 8 g.



#### 443 SE 12323, flotacija 12308, št. risbe 2151

Fragment deformirane bronaste žice okroglega preseka. D.: 0,8 cm, pr. žice: 0,25 cm, teža: 2 g.

#### 444 SE 12323, št. risbe 1858

Odlomek prežganega ustja posode. Površina je neravna, hrapava in lisasta, svetlo sive in rdeče-rumene barve. Vel.: 3,9 × 2,2 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 8 g.

### GR 46 (sek. 79, kv. 57)

SE 12326 – grobna jama (vkop)  
SE 12325 – polnilo grobne jame

#### 445 SE 12325, PN 12313, št. risbe 79/3

Bronast obroček romboidnega preseka (tip Om1/6). Pr.: 2,46 cm, presek: 0,32 × 0,22 cm, teža: 2 g.

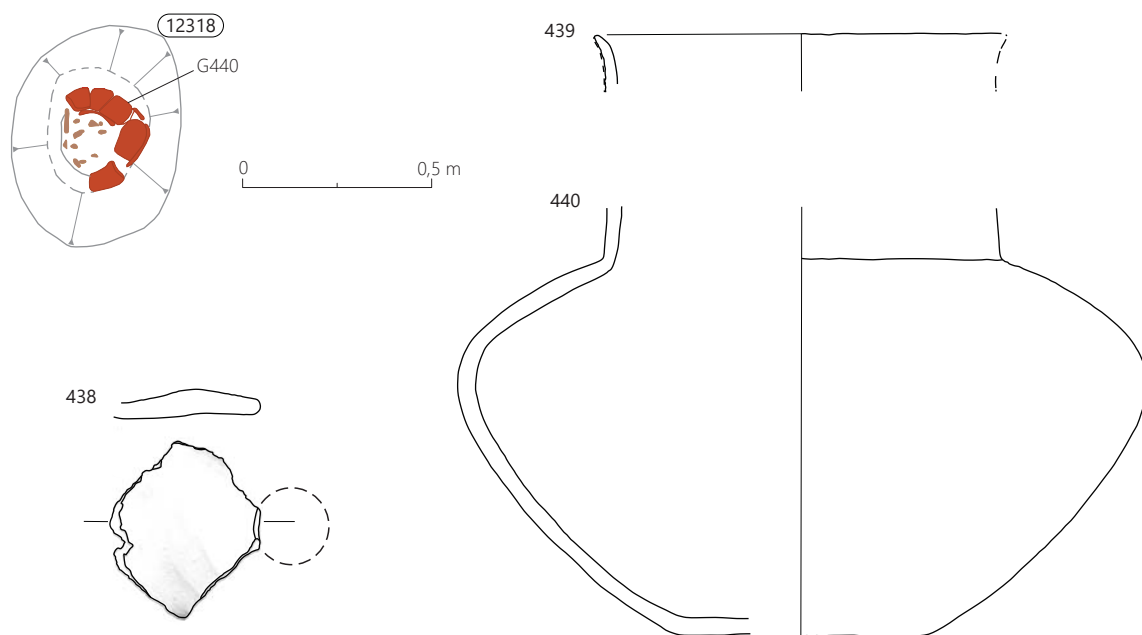


#### 446 SE 12325, št. risbe OB1859

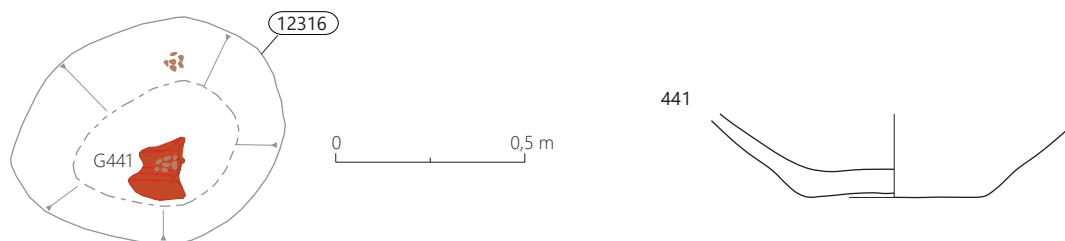
Odlomka ustja z ostenjem posode, izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve. Vel.: 2,6 × 1,5 cm in 2,1 × 1,5 cm, db. ost.: 0,35 cm, teža: 4 g.



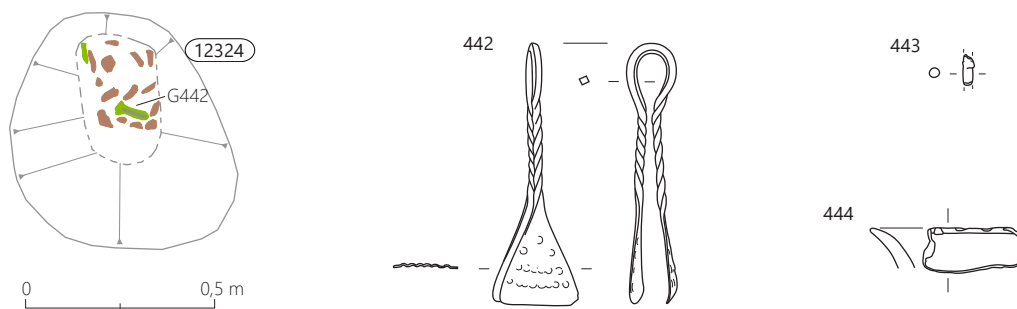
GR 43



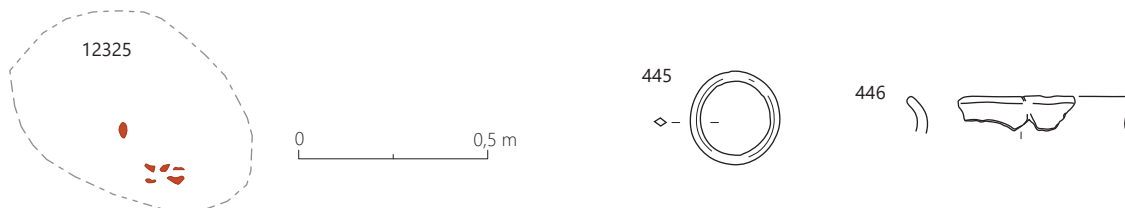
GR 44



GR 45



GR 46



438–440 GR 43, 441 GR 44, 442–444 GR 45, 445–446 GR 46; 442–443, 445 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

#### GR 47 (sek. 79, kv. 58)

SE 12320 – grobna jama (vkop)  
SE 12319 – polnilo grobne jame  
SE 12345 – polnilo žare G448

#### 447 SE 12345, PN 12321, št. risbe OB79/11

Dva fragmenta v ognju poškodovanega lasnega obročka iz treh zavojev spiralno uvite dvojno profilirane trakaste bronaste pločevine (tip Oo1/1). V: 1,05 cm, vel.: 3,61 × 3,01 cm, presek pločevine: 0,37 × 0,18 cm, teža: 6 g in <0,5 g.



#### 448 SE 12319, PN 12306, št. risbe OB681

Fragmentirana amfora (tip A2/4) – žara, izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive do temno sivo-rjave barve. Pr. dna: 8,8 cm, pr. najv. ob.: 31,5 cm, ohr. v.: 16,6 cm, db. ost.: 0,4–0,6 cm, teža: 1612 g.

#### GR 48 (sek. 79, kv. 58)

SE 12328 – grobna jama (vkop)  
SE 12327 – polnilo grobne jame  
SE 12348 – polnilo žare G449

#### 449 SE 12327, PN 12311, št. risbe OB674

Spodnji del posode – žara, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,7 × 0,8 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, rjave in temno sive barve, na zunanji strani gladka s sledovi brisanja, na notranji strani hrapava. Pr. dna: 8,8 cm, ohr. v.: 10,1 cm, db. ost.: 0,65–0,75 cm, teža: 760 g.



#### GR 49 (sek. 79, kv. 57, 47)

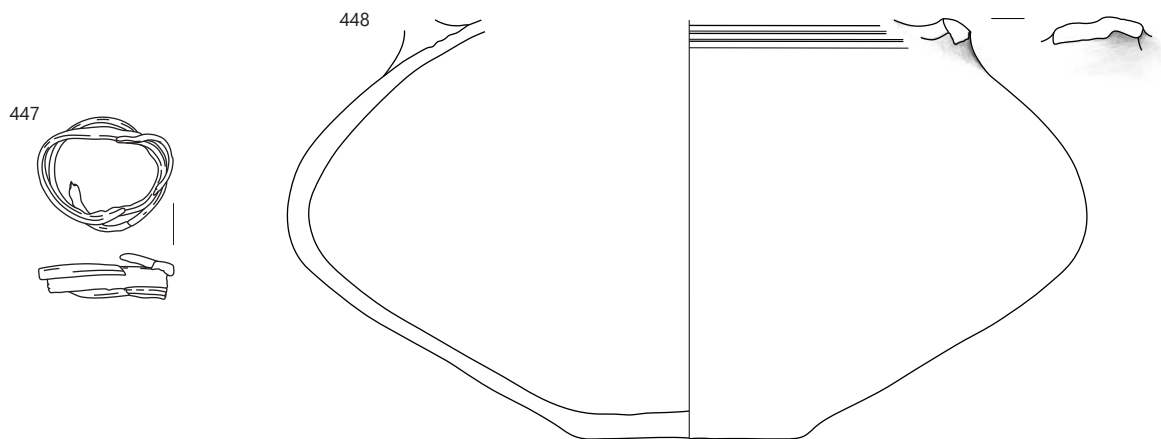
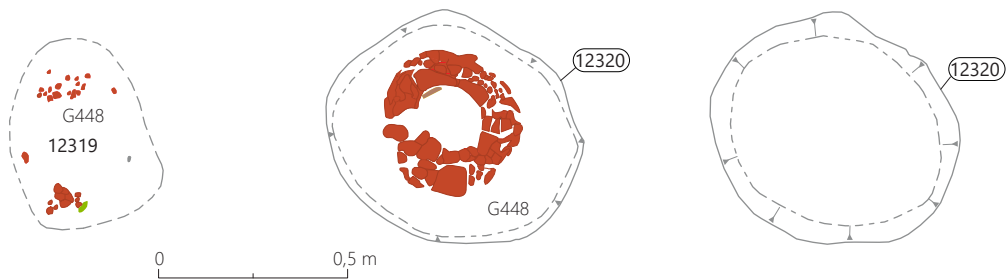
SE 12330 – grobna jama (vkop)  
SE 12329 – polnilo grobne jame  
SE 12347 – polnilo žare G450

#### 450 SE 12329, PN 12312, št. risbe OB673

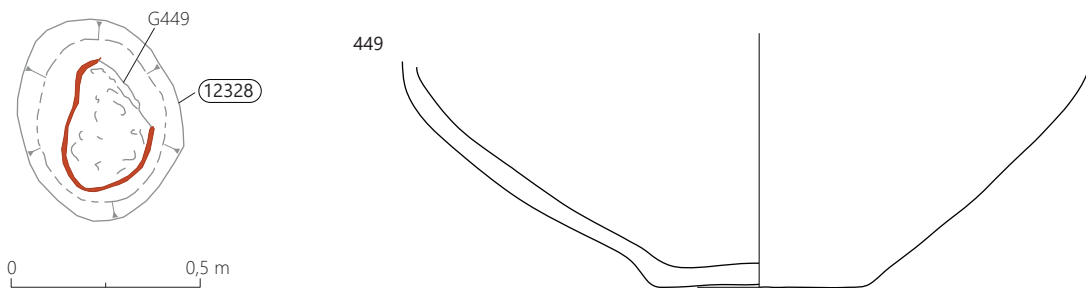
Spodnji del posode – žara, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve, na njej blede rjave lise. Pr. dna: 11,4 cm, ohr. v.: 13,1 cm, db. ost.: 0,65–0,8 cm, teža: 793 g.



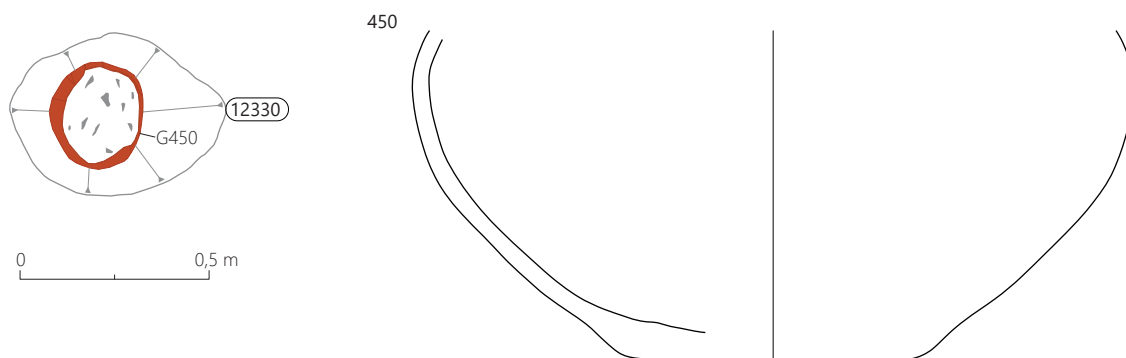
GR 47



GR 48



GR 49



447-448 GR 47, 449 GR 48, 450 GR 49; 447 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

#### GR 50 (sek. 33, kv. 23)

SE 3362 – grobna jama (vkop)

SE 3361 – drugo polnilo grobne jame

SE 3369 – prvo polnilo grobne jame

PN 3334 (prva posoda) – popolnoma razpadla, fragmenti niso risani

#### 451 SE 3369, PN 3335, št. risbe OB1058

Močno fragmentirana posoda – žara, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Na prehodu v vrat je okrašena z vodoravnim vrezom, na ramenu s šrafiranimi vrezanimi trikotniki, na zgornji in spodnji strani obdanimi z vodoravnim vrezom (v skupni širini med 1,1 in 1,2 cm). Na enem mestu na ramenih pod šrafiranimi trikotniki in vodoravnim vrezom snop poševnih vrezov (ohranjen v višini 1,5 cm). Pr. najv. ob. posode: okoli 28 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža (skupaj z zemljo): 7490 g.



#### GR 51 (sek. 33, kv. 78)

Glej katalog SE.

#### GR 52 (sek. 33, kv. 79)

SE 12647 – grobna (?) jama (vkop)

SE 12646 – polnilo grobne (?) jame

#### 452 SE 12646, flotacija 3312, št. risbe OB2263

Kamnita puščična ost z retuširanimi robovi in konkavno zajedo iz sivega kamna. Vel.: 1,5 × 2,15 × 0,3 cm, teža: 3 g.



#### GR 53 (sek. 33, kv. 78)

SE 12659 – grobna jama (vkop)

SE 12658 – polnilo grobne jame

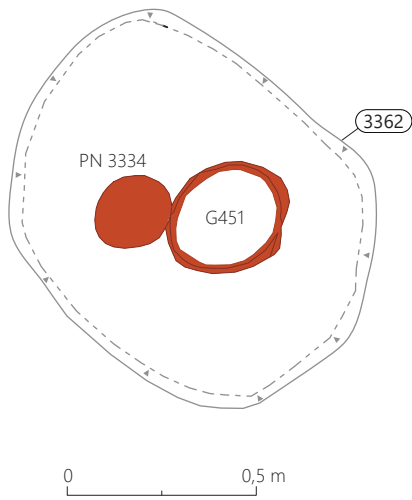
SE 13003 – polnilo skleda G453

#### 453 SE 12658, PN 12653, št. risbe OB793

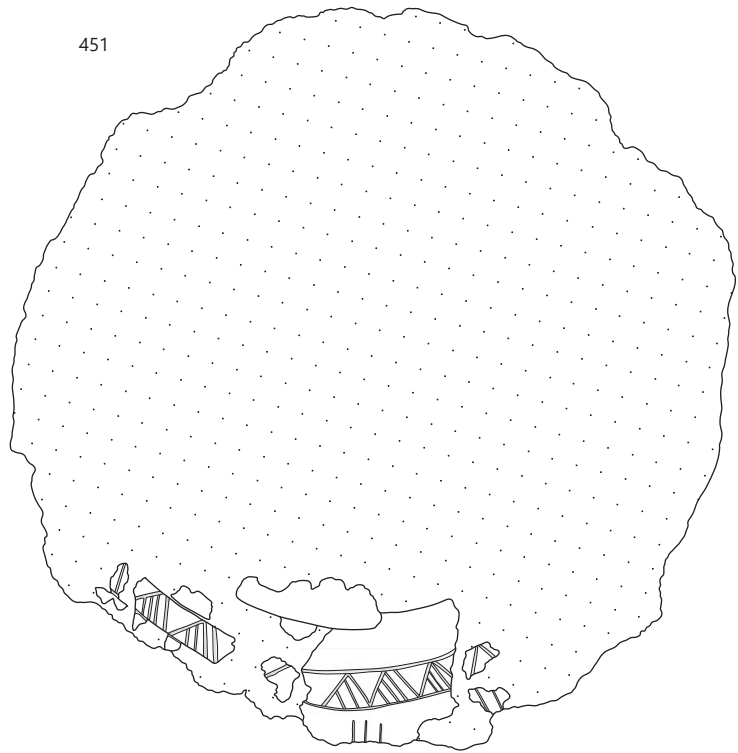
Fragmentirana skleda (žara?), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,15 × 0,15 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Pr. ustja: okoli 5 cm, ohr. v.: 2,1 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 73 g.



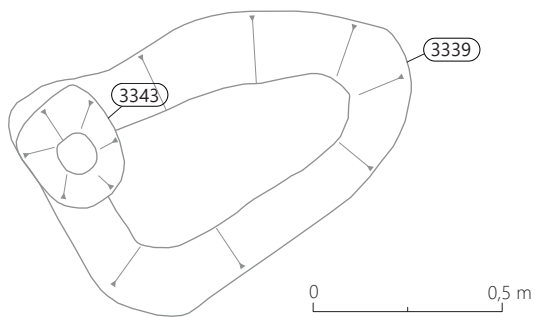
GR 50



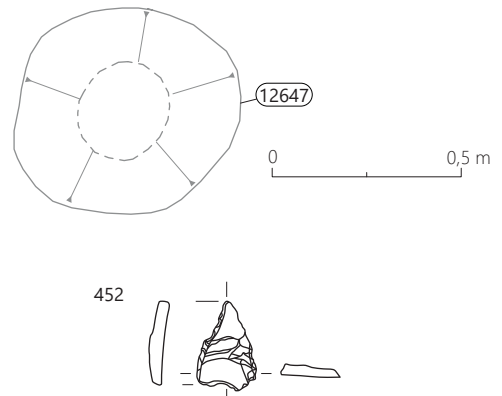
451



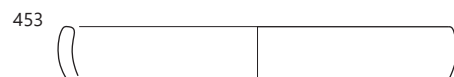
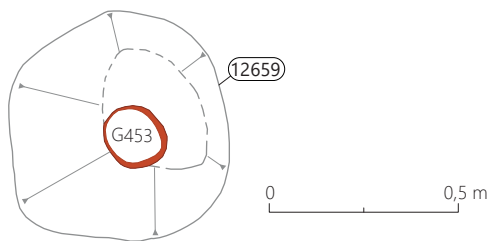
GR 51



GR 52



GR 53



451 GR 50, 452 GR 52, 453 GR 53; 452 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

#### GR 54 (sek. 33, kv. 80)

SE 12639 – grobna jama (vkop)  
SE 12638 – drugo polnilo grobne jame  
SE 12648 – prvo polnilo grobne jame

#### 454 SE 12648, PN 12628, št. risbe OB33/75

Votla bronasta zapestnica z navznoter spodvitimi robovi (tip Z6/1). Konca odlomljena. Vel.: 8,7 × 7,6 cm, db.: 1,0 × 0,45 cm, teža: 4 g.



#### 455 SE 12648, PN 12626, št. risbe OB33/73

Fragment deformiranega bronastega predmeta (morda spiralnega obročka) iz žice okroglega preseka. Vel.: 2,4 × 1,3 cm, db. žice: 0,2–0,3 cm, teža: 5 g.



#### 456 SE 12648, PN 12627, št. risbe OB33/74

Fragment pleteninastega zaključka spiralnega obročka iz žice okroglega preseka (tip Oo3/4). Vel.: 2,6 × 1,25 cm, db. žice: 0,1 cm, teža: 4 g.



#### 457 SE 12648, PN 12629, št. risbe OB33/76

Fragment bronaste žice okroglega preseka. Vel.: 2,3 × 1,6 cm, db. žice: 0,2 cm, teža: 3 g.



#### 458 SE 12638, flotacija 3315, št. risbe OB2176

Fragment spiralnega obročka iz dveh bronastih žic okroglega preseka (morda del PN 12627). D.: 1,9 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 2 g.



#### 459 SE 12638, flotacija 3315, št. risbe OB2177

Deformiran bronast gumb z zanko za pritrditev na notranji strani. Pr.: 1,1 cm, db.: 0,1 cm, teža: 3 g.



#### GR 55 (sek. 33, kv. 78)

Glej katalog SE.

#### GR 56 (sek. 33, kv. 79)

Glej katalog SE.

#### GR 57 (sek. 33, kv. 79)

SE 12622 – grobna jama (vkop)  
SE 12621 – polnilo grobne jame

#### 460 SE 12621, št. risbe OB1860

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve. Vel.: 3,9 × 3,3 cm, pr. dna: okoli 2,5 cm, db. ost.: 0,25 cm, teža: 16 g.

#### GR 58 (sek. 33, kv. 69, 79)

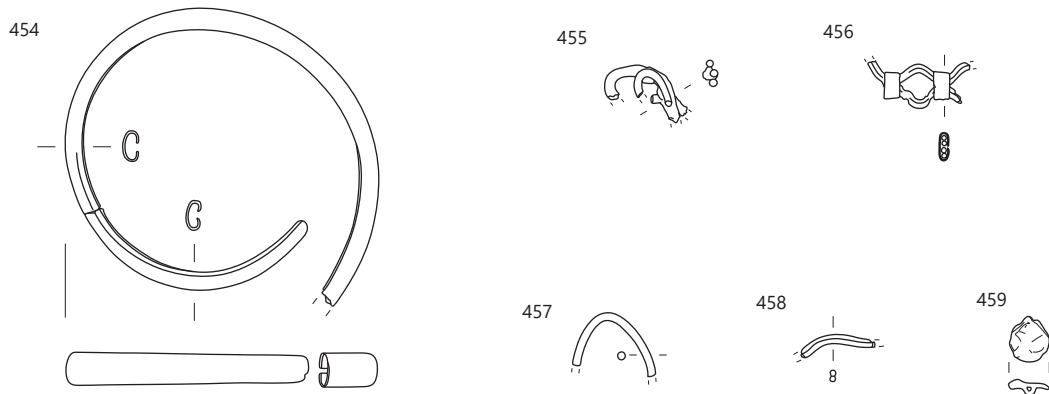
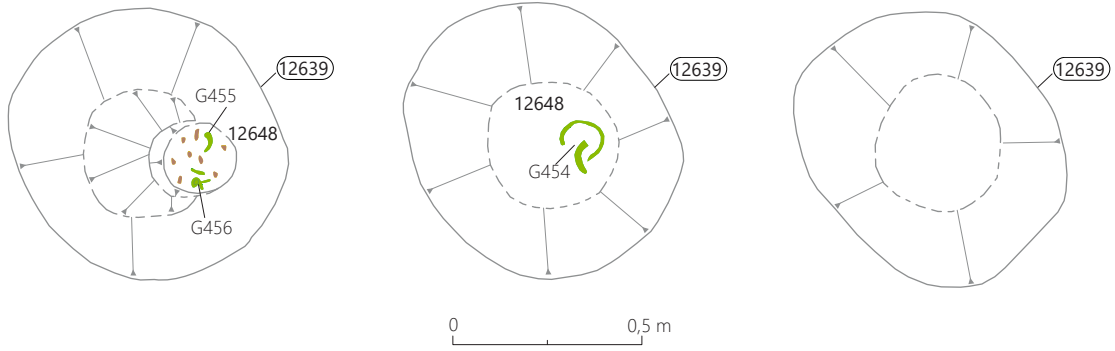
SE 12620 – grobna jama (vkop)  
SE 12619 – polnilo grobne jame  
SE 13029 – polnilo žare G461

#### 461 SE 12619, PN 12602, št. risbe OB676

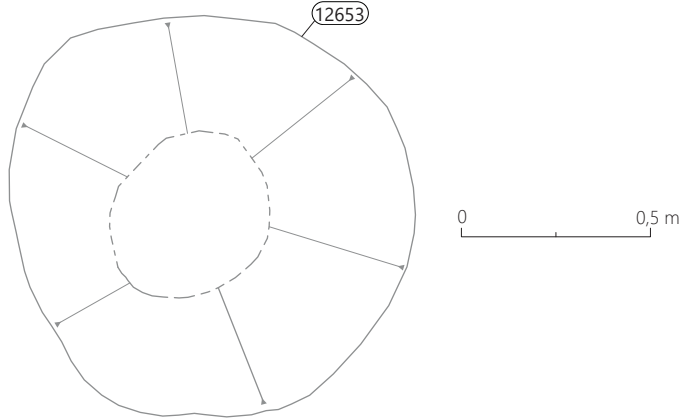
Žara (ohranjene približno 1/3 posode; tip U2/1), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, na notranji strani gladka in temno sive do sivorjave barve, na zunanji hrapava in rdeče-rumene barve. Na notranji strani posode na površini tanka črna usedlina. Pr. ustja: okoli 11,5 cm, pr. dna: okoli 8,5–9 cm, v.: okoli 10 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 252 g.



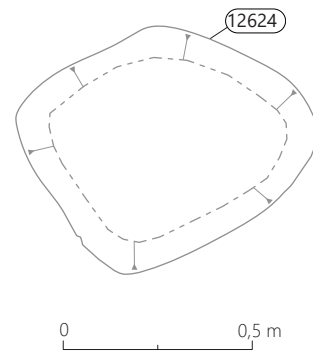
GR 54



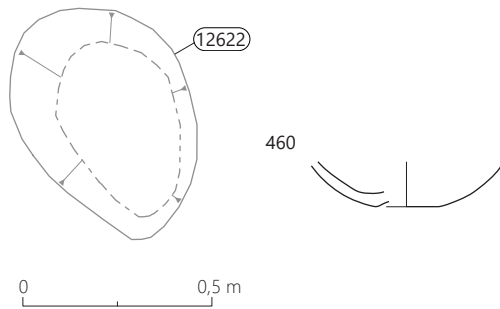
GR 55



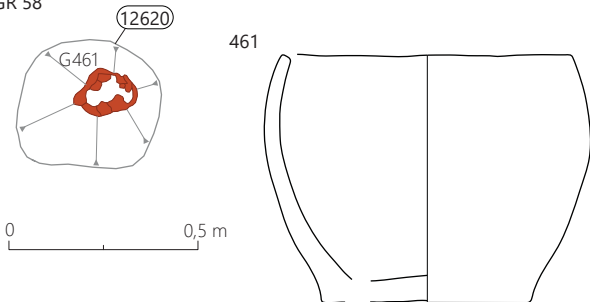
GR 56



GR 57



GR 58



454–459 GR 54, 460 GR 57, 461 GR 58; 454–459 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

### GR 59 (sek. 33, kv. 77)

SE 3359 – grobna jama (vkop)  
SE 3358 – drugo polnilo grobne jame  
SE 3360 – prvo polnilo grobne jame  
SE 13041 – polnilo žare G476

#### 462 SE 13041, PN 13001, št. risbe OB33/117

Fragment zavite bronaste žice okroglega preseka. Ohr. d.: 0,7 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 0,5 g.

#### 463 SE 13041, PN 13002, št. risbe OB33/118

Fragment zavite bronaste žice okroglega preseka, morda del fibule. Ohr. d.: 1,1 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 2 g.



#### 464 SE 13041, PN 13006, št. risbe OB33/120

Fragment zavite bronaste žice okroglega preseka. Ohr. d.: 0,8 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 0,5 g.

#### 465 SE 13041, PN 13004=PN 13005, št. risbe OB33/121–122

Fragmenta bronastega obročka iz žice ovalnega preseka. Ohr. d.: 1,2 in 1,5 cm, pr.: okoli 3 cm, db. žice: 0,3 × 0,2 cm, teža: 4 g.

#### 466 SE 13041, PN 13002, št. risbe OB33/119

Fragment spiralnega obročka s pleteninastim zaključkom (tip Oo3/4). Vel.: 1,9 × 1,2 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 4 g.



#### 467 SE 3360, flotacija 3347, št. risbe OB2158

Fragment skledičastega gumba z zanko za pritrditev na notranji strani (tip G1/3). Vel.: 0,7 × 0,65 cm, teža: 2 g.



#### 468 SE 3360, PN 3333, št. risbe OB33/11

Fragment skledičastega gumba z zanko na notranji strani za pritrditev. Vel.: 1,1 × 0,8 cm, teža: 2 g.



#### 469 SE 3360, PN 3332.1, št. risbe OB33/14

Fragment spiralno uvite žice okroglega preseka. D.: 0,9 cm, pr.: 0,6 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 2 g.



#### 470 SE 3360, PN 3328, št. risbe OB33/9

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 2,0 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 1 g.

#### 471 SE 3360, PN 3328, št. risbe OB33/10

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,9 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 1 g.

#### 472 SE 3360, PN 3332, št. risbe OB33/13

Fragment bronaste žice okroglega preseka, ki se na enem koncu splošči in razširi. D.: 1,5 cm, pr. žice: 0,2 cm, teža: 0,5 g.

#### 473 SE 3360, PN 3329, št. risbe OB33/12

Deformiran fragment bronastega predmeta (rezilo noža?). Vel.: 2,5 × 1,9 cm, teža: 6 g.



#### 474 SE 3360, PN 3327, št. risbe OB33/8

Lit masiven bronast obroček D preseka (tip Om1/4). Pr.: 2,3 cm, presek: do 0,45 × 0,15 cm, teža: 4 g.



#### 475 SE 3360, PN 3330.1, št. risbe OB638

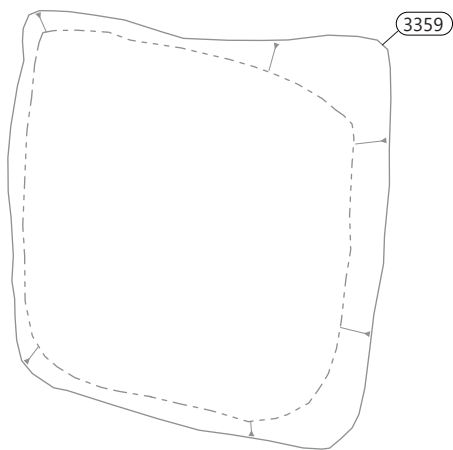
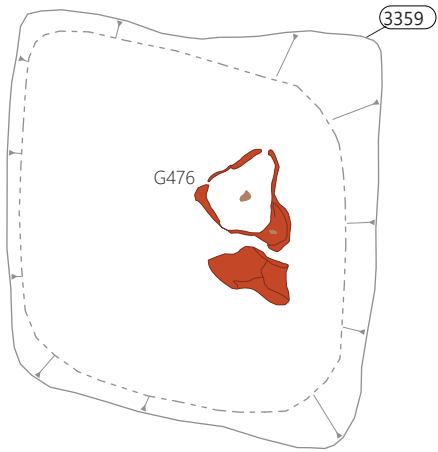
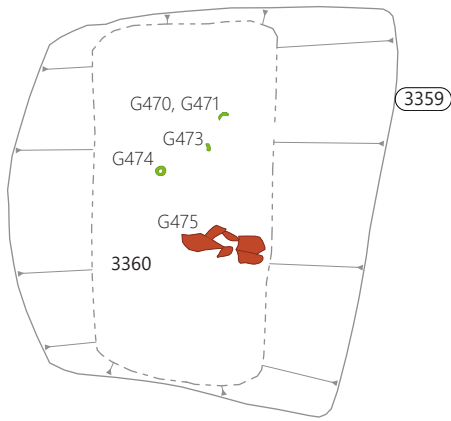
Spodnji del keramične posode (žare?), izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve. Pr. dna: 9,0 cm, ohr. v.: do 4,8 cm, db. ost.: 0,5–0,55 cm, teža: 264 g.



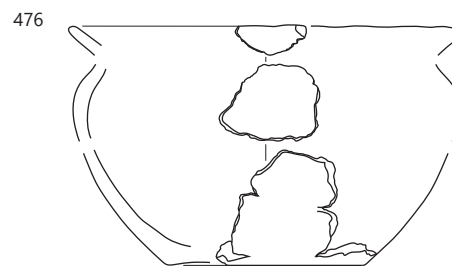
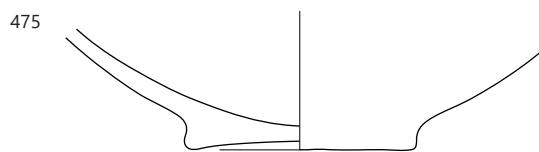
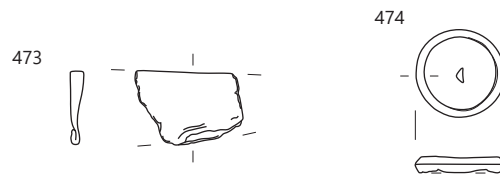
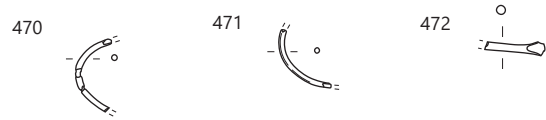
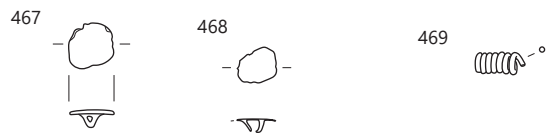
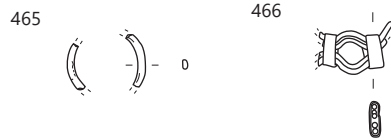
#### 476 SE 3360, PN 3330.2, št. risbe OB1837

Fragmentirana posoda (verjetno škodela tipa C1) – žara, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je mestoma ravna, gladka in rjave barve, drugod hrapava (poškodovana) in svetlo rdeče barve. Vel.: 3,8 × 6,7 cm, 4,0 × 1,8 cm, 23,8 × 3,1 cm, 2,7 × 1,5 cm, pr. dna: 7,8 cm, rek. v.: 9,5 cm, db. ost.: 0,25–0,55 cm, teža: 50 g.





0 0,5 m



### GR 60 (sek. 33, kv. 69, 79)

SE 12645 – grobna jama (vkop)

SE 12644 – polnilo grobne jame

SE 13038 – drugo polnilo žare G480

SE 13039 – prvo polnilo žare G480

**477** SE 13038, PN 13000 (iz žare PN 12625), št. risbe OB33/116

Lit masiven bronast obroček D preseka (Om1/7). Pr.: 2,2 cm, presek: do 0,5 × 0,1 cm, teža: 5 g.



**478** SE 12644, PN 3347, št. risbe OB33/26

Fragment bronastega saltaleona iz žice D preseka. Ohr. d.: 1,5 cm, db. žice: 0,2 × 0,05 cm, teža: 3 g.

**479** SE 12644, flotacija 3311, št. risbe OB2141

Fragment bronastega obročka ovalnega preseka. Pr.: 1,45 cm, presek: 1,45 × 1,4 cm, teža: 2 g.



**480** SE 12644, PN 12625, št. risbe OB655

Žara z luknjo (tip U2/2), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,8 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in zelo temno sive barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 18,5 cm, pr. dna: okoli 11 cm, v.: 16,8 cm, db. ost.: 0,7–0,8 cm, teža: 1330 g.



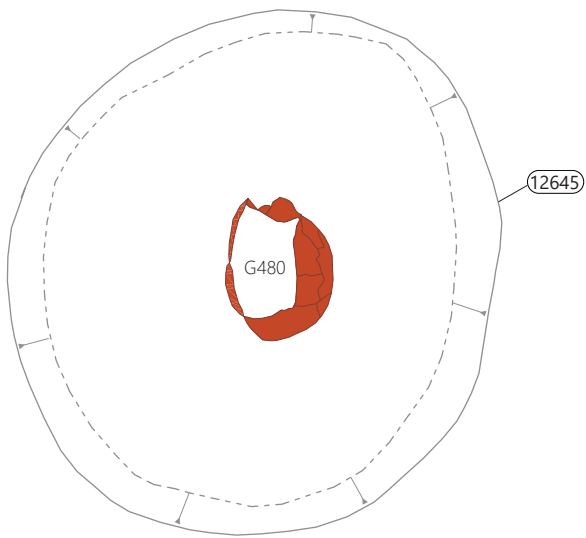
### GR 61 (sek. 33, kv. 67)

Glej katalog SE.

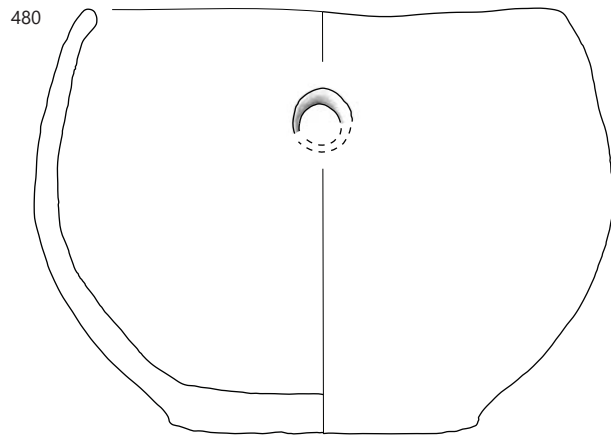
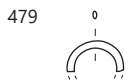
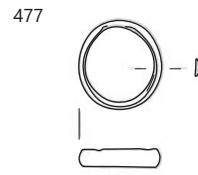
### GR 62 (sek. 33, kv. 67)

Glej katalog SE.

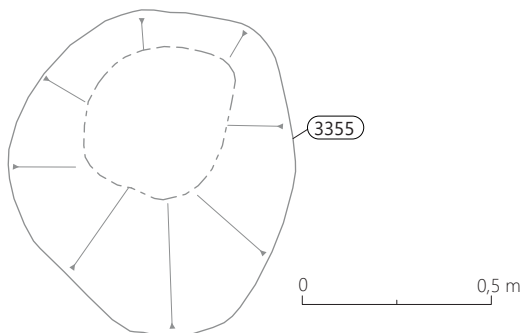
GR 60



0 0,5 m

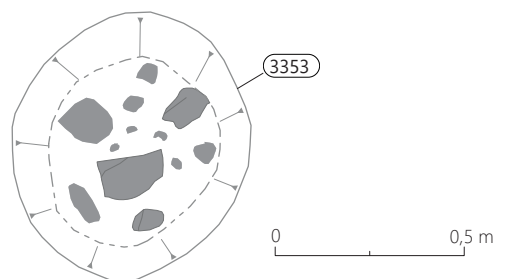


GR 61



0 0,5 m

GR 62



0 0,5 m

477-480 GR 60; 480 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

## GR 63 (sek. 33, kv. 80, 70)

SE 12643 – grobna jama (vkop)  
SE 12642 – drugo polnilo grobne jame  
SE 12649 – prvo polnilo grobne jame  
SE 13036 – polnilo sklede G483  
SE 13014 – polnilo sklede G484  
SE 13027 – polnilo skodelice G485  
SE 3390 – drugo polnilo žare G486  
SE 3391 – prvo polnilo žare G486

### 481 SE 12642, PN 12630, št. risbe OB33/77

Fragment z vrezi okrašenega votlega koščenega predmeta, morda del držaja noža ali šila. Ohr. d.: 1,4 cm, pr.: 0,5 cm, teža: 2 g.



### 482 SE 12642, PN 12633, št. risbe OB33/78-79

Dva fragmenta igle s čebuličasto glavico (tip I4/2). Igla okrašena na vratu z vzornimi črtami. Ohr. d.: 2,1 in 4,3 cm, pr.: glavice: 0,8 cm, pr. igle: 0,3 cm, teža: 8 g.



### 483 SE 12642, PN 12636, št. risbe OB654

Skleda s perforiranim držajem (skoraj v celoti ohranjena; tip E2/5), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je temno sive barve, povsem ravna in gladka, na zunanji strani svetlikajoča se (spolirana). Na robu ustja je okrašena s kratkimi poševnimi kanelurami. Pr. dna: 7,4 cm, pr. u.: 20,2–20,5 cm, v.: 7,2 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 667 g.



### 484 SE 12642, PN 12634, št. risbe OB629

Skleda s perforiranim držajem (v celoti ohranjena; tip E2/5), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je temno sive barve, povsem ravna in gladka, na zunanji strani svetlikajoča se (spolirana). Na robu ustja je okrašena s kratkimi poševnimi kanelurami. Pr. dna: 7,8 cm, pr. u.: 20,3–20,5 cm, v.: 8,2 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 798 g.



### 485 SE 12642, PN 12637, št. risbe OB630

Skodelica (ohranjene okoli ¾ posode, preostala v fragmentih; tip Sk2), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, povsem gladka in lisasta, zelo temno sive, rožnate in temno rjave barve, na zunanji strani svetlikajoča se (spolirana). Pod ustjem je okrašena s tremi vodoravnimi vrezji in s šrafranimi trikotniki.

Ročaj okrašen s pasom, sestavljenim iz treh dolgih vrezov in šrafranih rombov. Pr. dna: 4,5 cm, pr. u.: 12,8 cm, v.: 6,6 cm (brez ročaja) in 9,8 cm (z ročajem), db. ost.: 0,4–0,5 cm, teža: 234 g.



### 486 SE 12642, PN 12635, št. risbe OB631

Žara z luknjo (ohranjene okoli ¾ posode, manjka le večji del dna; tip U2/1), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,4 cm) in kamenčki (vel. do 0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, povsem gladka in lisasta, temno sive in rjave barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. dna: 10,8 cm, pr. u.: 16,8 cm, v.: 9,0 cm, db. ost.: 1,0–1,25 cm, teža: 613 g.



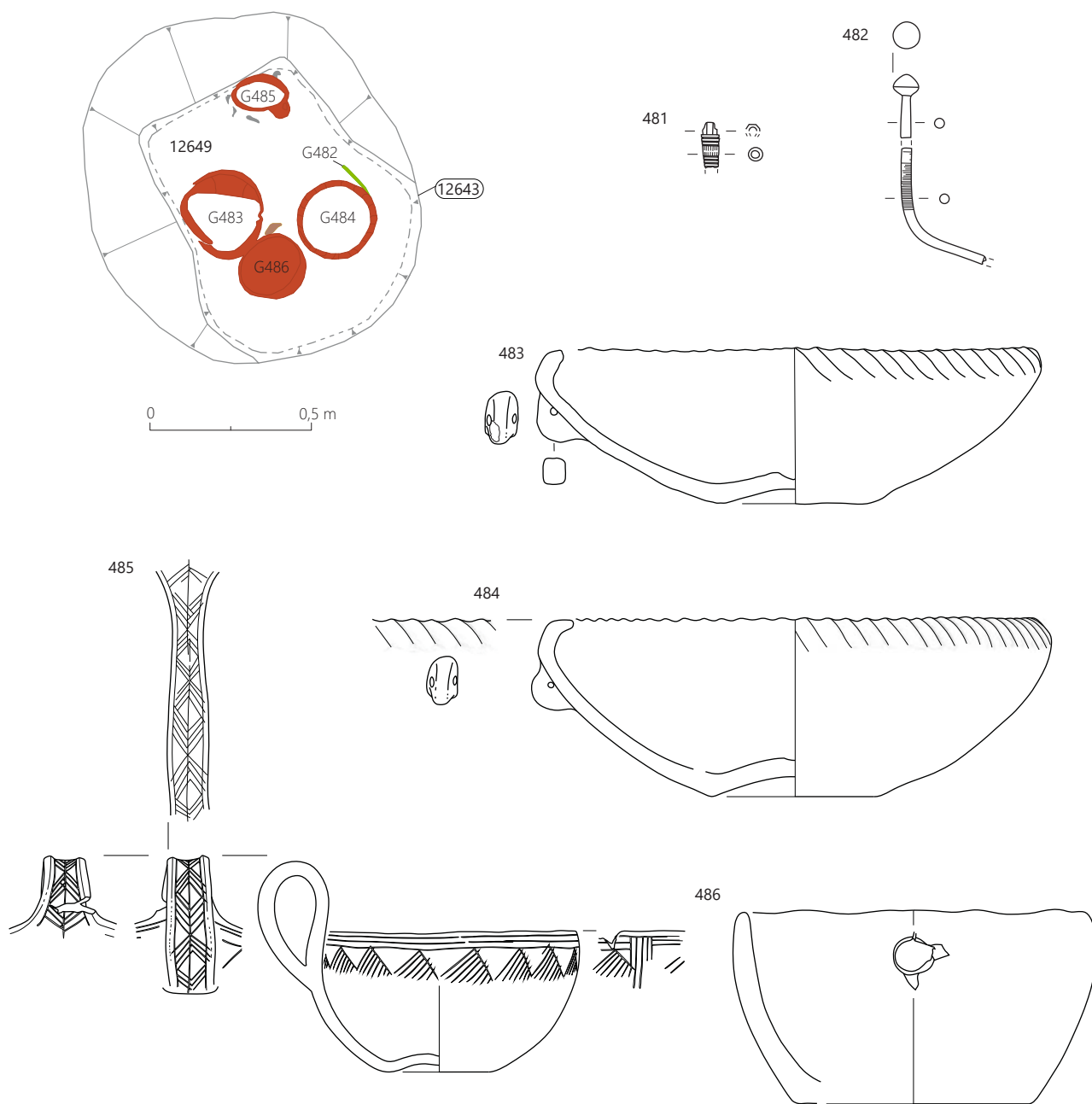
## GR 64 (sek. 33, kv. 67)

SE 3357 – grobna jama (vkop)  
SE 3356 – polnilo grobne jame

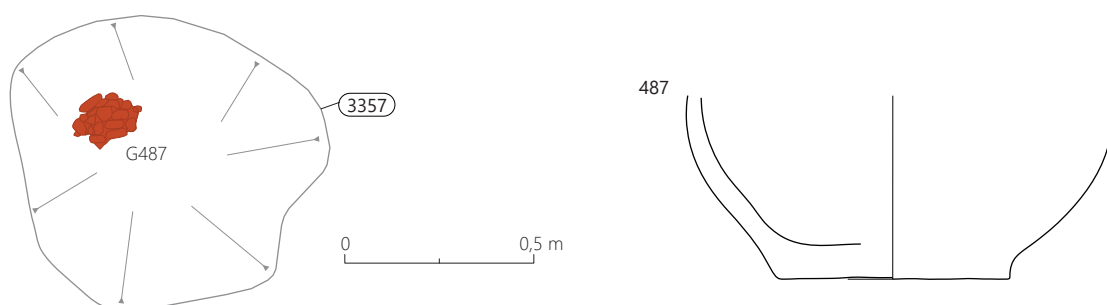
### 487 SE 3356, PN 3326, št. risbe OB636

Spodnji del posode – žara, izdelane iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,6 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave in sive barve. Pr. dna: 9,3 cm, ohr. v.: do 7,2 cm, db. ost.: 0,55–0,6 cm, teža: 316 g.

GR 63



GR 64



481–486 GR 63, 487 GR 64; 481–482 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

## GR 65 (sek. 33, kv. 68)

SE 12655 – grobna jama (vkop)  
SE 12654 – drugo polnilo grobne jame  
SE 12675 – prvo polnilo grobne jame  
SE 13008 – drugo polnilo žare G511  
SE 13009 – prvo polnilo žare G511

### 488 SE 13009, PN 3378 (v PN 12658), št. risbe OB33/37

Vijček, izdelan iz zelo fino zrnate gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka, svetlikajoča se in lisasta, blede rjave in zelo temno sivo-rjave barve. Pr.: 2,3 cm, višina: 1,55 cm, teža: 10 g.



### 489 SE 13009, PN 3379 (v PN 12658), št. risbe OB33/40

Vijček, izdelan iz zelo fino zrnate gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka in lisasta, blede rjave in zelo temno sivo-rjave barve. Pr.: 2,1 cm, v.: 1,5 cm, teža: 8 g.



### 490 SE 13009, PN 3385.2 (v PN 12658), št. risbe OB33/51

Fragment bronaste žice. Ohr. d.: 2,3 cm, db. žice: 0,15 cm, teža: 3 g.

### 491–492 SE 13009 in SE 12675, PN 3383 = PN 12617, PN 3381, št. risbe OB33/46 in OB33/43

Harfasta fibula s sploščenim lokom (tip F3/1). Sploščen bronasti lok fibule s spiralno zvitima zaključkoma iz žic okroglega preseka in delom bronaste igle s peresovino. Lok na spodnji strani okrašen s tremi prečnimi pasovi, sestavljenimi iz treh ravnih črt med dvema cik-cak črtama. D.: 7,2 cm in 10,5 cm, db. loka: 0,95 × 0,2 cm, vel. peresovine: 3,0 × 0,8 cm, db. žice: 0,2–0,3 cm, teža: 16 g.



### 493 SE 13009, PN 3377 (v PN 12658), št. risbe OB33/60

Bronasta očalasta fibula z osmico, zvit iz žice okroglega preseka, v celoti ohranjena (tip F7/1). Na enega od svitkov zaletpljen fragment deformiranega lasnega obročka s pletenastim zaključkom. D.: 9,6 cm, pr. svitkov: 4,4 in 4,5 cm, pr. žice: 0,2 cm, teža: 40 g.



494 SE 13009, PN 3385.1 (v PN 12658), št. risbe OB33/52  
Fragment bronaste žice. Ohr. d.: 4,9 cm, db. žice: 0,15 cm, teža: 2 g.



### 495 SE 13009, PN 3384 (v PN 12658), št. risbe OB33/53

Bronast spiralni obroček iz žice okroglega preseka, na eni strani s pentljastim zaključkom, na drugi s pletenastim (tip Oo3/4). Pr.: 3,25 cm, db. žice: 0,15 cm, teža: 11 g.

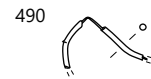
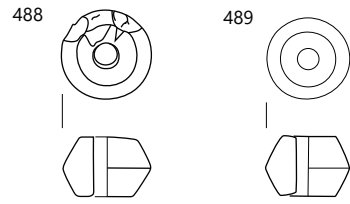
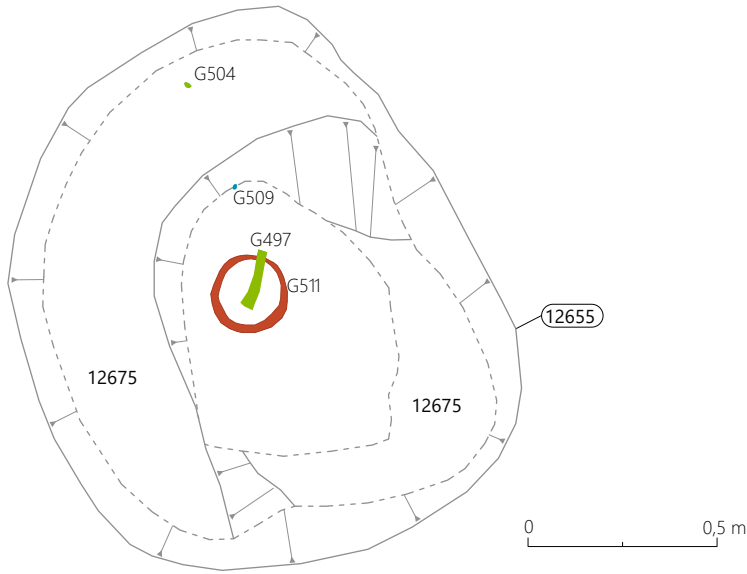


### 496 SE 13009, PN 3385 (v PN 12658), št. risbe OB33/50

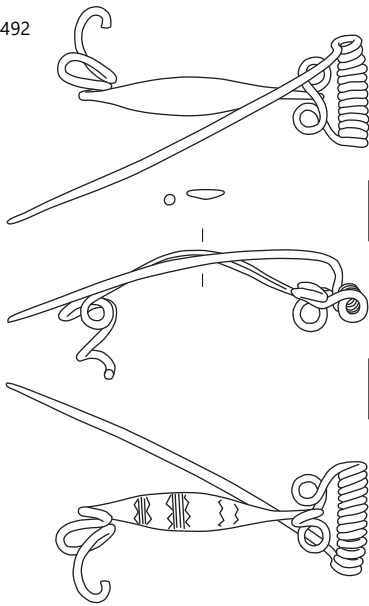
Fragmentiran in deformiran spiralni obroček iz žice okroglega preseka. Vel.: 6,2 × 3,3 cm, db. žice: 0,15 cm, teža: 4 g.



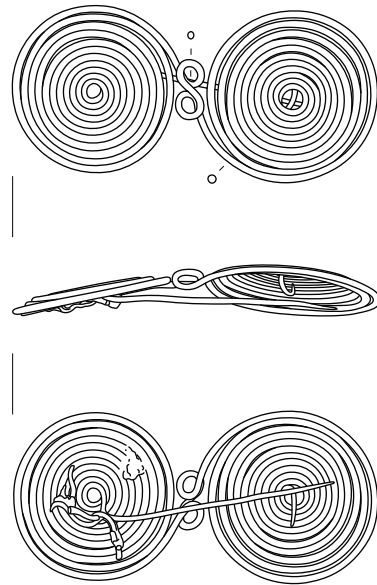
GR 65



491-492



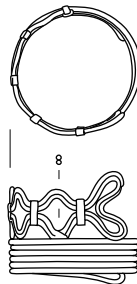
493



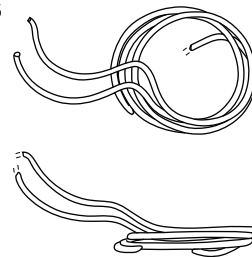
494



495



496



GR 65, merilo 1 : 2.

**497 SE 13009, PN 12659, št. risbe OB33/97**

Nož z usločnim hrbtom in konkavnim rezilom z objemko (tip No7). Na tulastem nastavku za držaj luknja. Hrbet okrašen s snopi kratkih poševni črt. Ornament slabo viden. D.: 27,7 cm, š. rezila: 3,7 cm, teža: 156 g.



**498 SE 13009, PN 3382 (v PN 12658), št. risbe OB33/45**

Odlomek bronastega tulca, morda sulične osti. D.: 1,9 cm, pr. tulca: 1,9–2,2 cm, teža: 14 g.

**499 SE 13009, PN 3380 (v PN 12658), št. risbe OB33/39**

Lit masiven bronast obroček D preseka. Vel.: 2,35 × 2,1 cm, presek: do 0,5 × 0,15 cm, teža: 3 g.

**500 SE 13008, PN 3387 (v PN 12658), št. risbe OB33/47**

Retuširan kremenov odbitek. Vel.: 1,2 × 1,6 cm, teža: 1 g.

**501 SE 12675, PN 12616, št. risbe OB33/66**

Fragment bronaste žice. Ohr. d.: 1,2 cm, pr. žice: 0,25 cm, teža: 3 g.

**502 SE 12675, PN 12617, št. risbe OB33/67**

Fragment bronaste žice. Ohr. d.: 2,6 cm, pr. žice: 0,25 cm, teža: 6 g.



**503 SE 12675, flotacija 3330, št. risbe OB2195**

Fragment skledičastega gumb z zanko za pritrditev na spodnji strani (tip G1/1). Vel.: 0,75 × 0,55 cm, teža: 0,5 g.

**504 SE 12675, PN 12661, št. risbe OB33/99**

Skledičast gumb z deloma ohranjeno zanko za pritrditev na notranji strani (tip G1/1). Pr.: 0,95 cm, teža: 2 g.



**505 SE 12675, PN 12618, št. risbe OB33/68**

Skledičast gumb z luknjico za pritrditev v izboklini na notranji strani (tip G1/1). Pr.: 1,0 cm, teža: 3 g.



**506 SE 12675, flotacija 3330, št. risbe OB2227**

Fragment (neočiščenega) bronastega skledičastega gumba z izboklino na notranji strani (tip G1/1). Pr.: 1,1 cm, teža: 2 g.

**507 SE 12675, PN 12660, št. risbe OB33/98**

Jagoda iz svetlo modrega stekla (tip Js1/1). Pr.: 0,55 cm, pr. luknje: 0,25 cm, teža: 3 g.



**508 SE 12675, flotacija 3330, št. risbe OB2197**

Jagoda iz svetlo modrega stekla (tip Js1/1). Pr.: 0,6 cm, pr. luknje: 0,3 cm, teža: 1,5 g.



**509 SE 12675, flotacija 3330, št. risbe OB2196**

Jagoda iz svetlo modrega stekla (tip Js1/1). Pr.: 0,6 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: 1,5 g.



**510 SE 12675, flotacija 3330, št. risbe OB2077**

Razdrobljena steklena jagoda iz svetlo modrega stekla (tip Js1/1). Pr.: 0,45 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: 2 g.



**511 SE 12654, PN 12658,**

**št. risbe OB792**

Žara z luknjo (skoraj v celoti ohranjena; tip U2/1), izdelana iz finoiznate lončarske gline s črnimi delci (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana.



Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave in zelo temno sive barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 19,7 cm, pr. dna: 14,1 cm, v.: do 12,3 cm, db. ost.: 0,55–0,7 cm, teža: 1021 g.

**GR 66 (sek. 33, kv. 69)**

SE 12614 – grobna jama (vkop)

SE 12613 – polnilo grobne jame

**512 SE 12613, PN 12607, št. risbe OB33/61**

Bronast lasni obroček, na eni strani s pentljastim zaključkom, na drugi s prepletom, zvit iz žice okroglega preseka (tip Oo3/3). Pr.: 2,9 cm, db. žice: 0,15 cm, teža: 11 g.



**513 SE 12613, PN 12608, št. risbe OB33/62**

Bronast lasni obroček (v celoti ohranjen), na eni strani s pentljastim zaključkom, na drugi s pleteninastim, zvit iz žice okroglega preseka. Pr.: 2,9 cm, db. žice: 0,15 cm, teža: 12 g.



**514 SE 12613, flotacija 3301, št. risbe OB2072**

Jagoda iz bele do sive snovi (kost?). Pr.: 0,45 cm, pr. luknje: 0,1 cm, teža: 2 g.



**515 SE 12613, flotacija 3301, št. risbe OB2075**

Fragment jagoda iz bele snovi (kost?). Pr.: 0,45 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: 2 g.



**516 SE 12613, flotacija 3301, št. risbe OB2182**

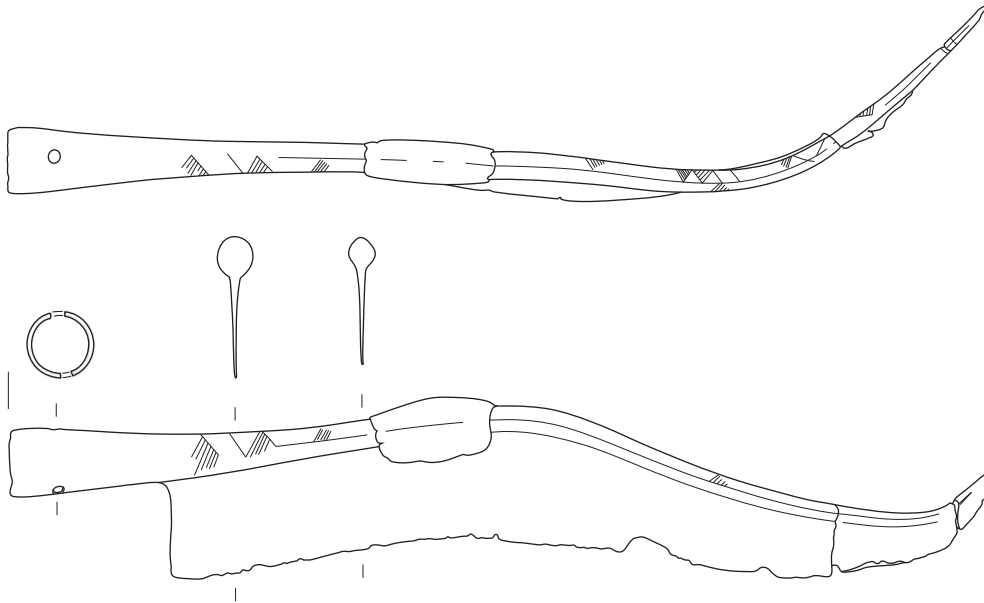
Jagoda iz lahke bele snovi (kost?). Pr.: 0,5 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: >0,5 g.





GR 65

497



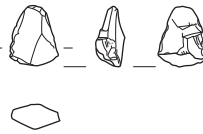
498



499



500



501



502



503



504



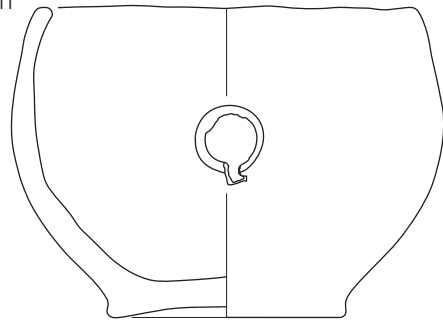
505



506



511



507



508



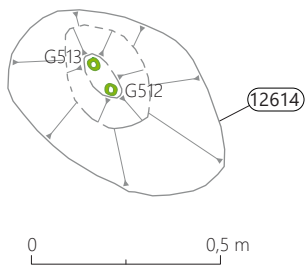
509



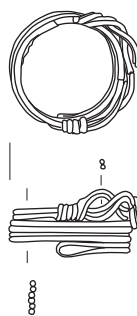
510



GR 66



512



513



514



515



516



497-511 GR 65, 512-516 GR 66; 511 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**GR 67 (sek. 33, kv. 68, 69)**

SE 12618 – grobna jama (vkop)  
SE 12617 – polnilo grobne jame  
SE 3398 – polnilo skodelice G521  
SE 13016 – polnilo sklede G519

**517 SE 12617, PN 12613 št. risbe OB33/64**

Fragmentiran bronast lasni obroček, iz žice okroglega preseka s štirimi navoji s pleteninastim zaključkom. Pr.: 2,6 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 6 g.



**518 SE 12617, PN 3340, št. risbe OB33/16**

Vijček, izdelan iz zelo fino zrnate gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in svetlo rjave barve. Pr.: 3,7–3,8 cm, višina: 2,8 cm, teža: 36 g.

**519 SE 12617, PN 12610, št. risbe OB675**

Skleda (v celoti ohranjena; tip E2/4), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka, temno sive do temno sivo-rjave barve; na zunanji strani mestoma svetlikajoča se (spolirana) in sledovi črne usedline. Pr. dna: 7,7–7,9 cm, pr. u.: 17,5–17,8 cm, v.: do 8,4 cm, db. ost.: okoli 0,5 cm, teža: 590 g.



**520 SE 12617, PN 12601, št. risbe OB677**

Žara z luknjo (ohranjene približno 1/2 posode; tip U2/1), izdelana iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave in zelo temno sive barve. Na notranji strani posode na površini tanka črna usedlina. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: okoli 17 cm, pr. dna: 10,8 cm, v.: 14,8 cm, db. ost.: 0,75–0,9 cm, teža: 568 g.



**521 SE 12617, PN 12609, št. risbe OB678**

Skodelica (možnost ročaja v neohranjenem delu posode; tip Sk3/1), izdelana iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve. V zgornjem delu trebuha je okrašena z dvema vodoravnima vrezoma, med njima z enojnim vrezanim cik-cakom, mestoma dopoljenim z navpičnimi vrezmi; pod spodnjim vodoravnim vrezom pa mestoma tudi s polkrožnimi vrezmi. Pr. dna: 4,8 cm, ohr. v.: do 6,6 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 192 g.



**GR 68 (sek. 33, kv. 69)**

Glej katalog SE.

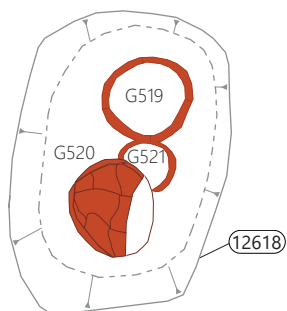
**GR 69 (sek. 33, kv. 70)**

Glej katalog SE.

**GR 70 (sek. 33, kv. 70)**

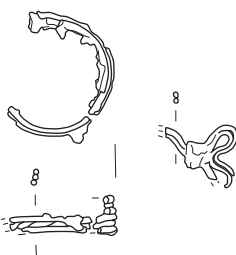
Glej katalog SE.

GR 67

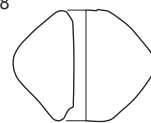


0 0,5 m

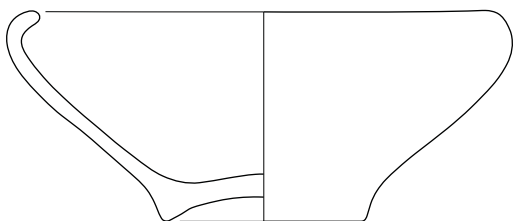
517



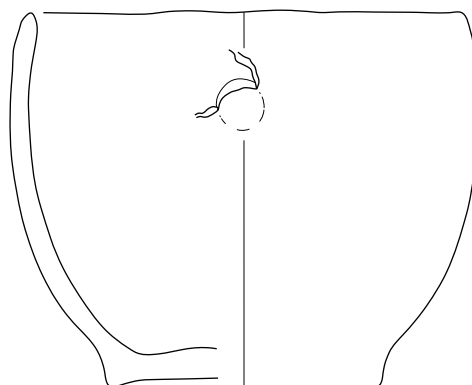
518



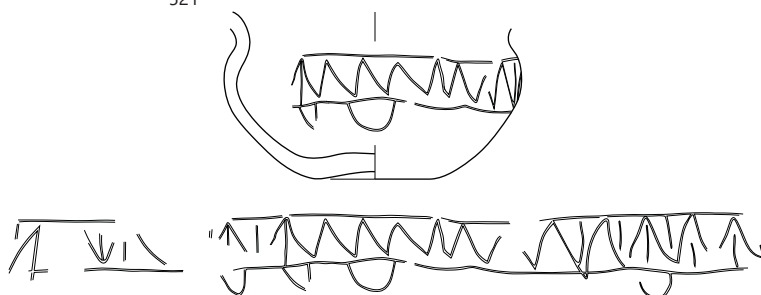
519



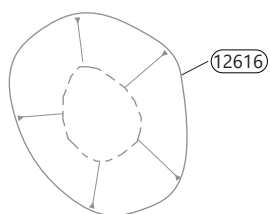
520



521

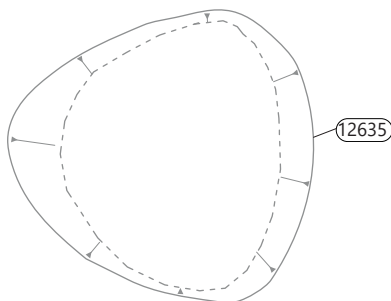


GR 68



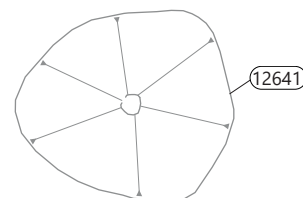
0 0,5 m

GR 69



0 0,5 m

GR 70



0 0,5 m

517-521 GR 67; 517-518 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 71 (sek. 33, kv. 56, 66)

SE 3371 – grobna jama (vkop)  
SE 3370 – tretje polnilo grobne jame  
SE 3372 – drugo polnilo grobne jame  
SE 3373 – prvo polnilo grobne jame  
SE 13001 – drugo polnilo žare G524  
SE 13002 – prvo polnilo žare G524

#### 522 SE 3370, PN 3338, št. risbe OB1991

Odlomki posode s stožčastim vratom, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, povsem gladka, zelo temno sive barve, na zunanji strani svetlikajoča se (spolirana). Pr. ustja: 19,5 cm, ohr. v.: 6,35 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 177 g.

#### 523 SE 3370, PN 3336, št. risbe OB667

Skleda (ohranjene približno 1/2 posode; tip E2/3), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna in gladka, na zunanji strani temno sive barve, na notranji strani rjave barve; na obeh straneh sledovi brisanja. Pr. dna: 8,9 cm, pr. u.: 19,6 cm, v.: do 9,3 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 661 g.



#### 524 SE 3370, PN 3337, št. risbe OB668

Žara z luknjo (manjka le del dna; tip U2/1), izdelana iz grobo-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave, rjave in temno sive barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. dna: 15,6 cm, pr. u.: 20,6 cm, v.: 10,7 cm, db. ost.: 0,9–1,1 cm, teža: 1293 g.



### GR 72 (sek. 33, kv. 57, 58)

SE 3341 – grobna jama (vkop)  
SE 3340 – tretje polnilo grobne jame  
SE 3345 – drugo polnilo grobne jame  
SE 3344 – prvo polnilo grobne jame  
SE 3376 – drugo polnilo žare G538  
SE 3377 – prvo polnilo žare G538  
SE 3378 – polnilo skodele G539

#### 525 SE 3377, PN 3364, št. risbe OB33/32

Fragmentiran spiralni obroček iz dvojno navite žice okroglega preseka s pentljastim zaključkom. Pr.: 1,7 cm, š. pentlje: 0,4 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 3 g.

#### 526 SE 3377, PN 3365, št. risbe OB33/33

Fragmentiran spiralni obroček iz navite žice okroglega preseka. Pr.: 1,8 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 2 g.

#### 527 SE 3376, PN 3360, št. risbe OB33/129

Bronasta tordirana ovratnica s spiralno zvitima zaključkoma (tip O3). Ob obeh zaključkih je okrašena s snopoma prečnih vrezov, nato pa s po tremi snopi poševnih vrezov v cik-caku. Vel.: 13,3 × 10,6 cm, pr. preseka: 0,6 cm, vel. kvadratnega preseka ob zaključkih: 0,6 × 0,6 cm, teža: 68 g.

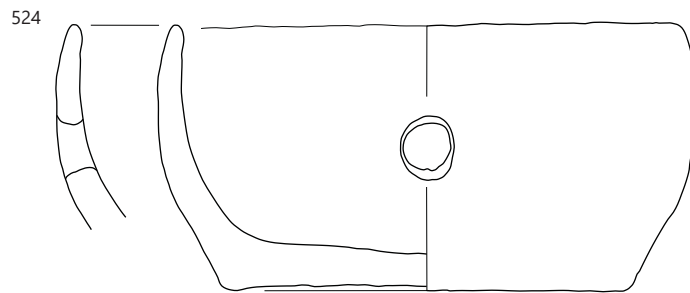
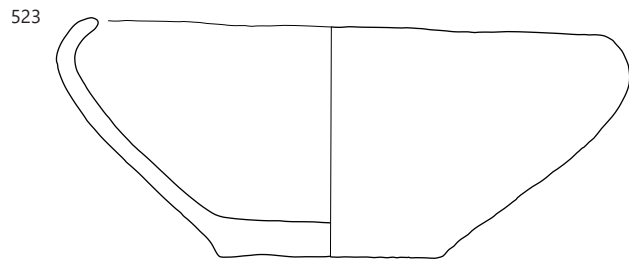
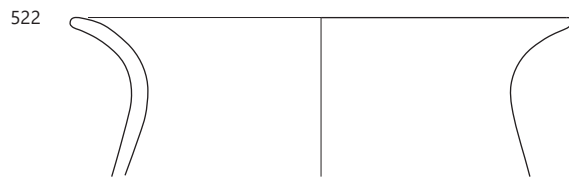
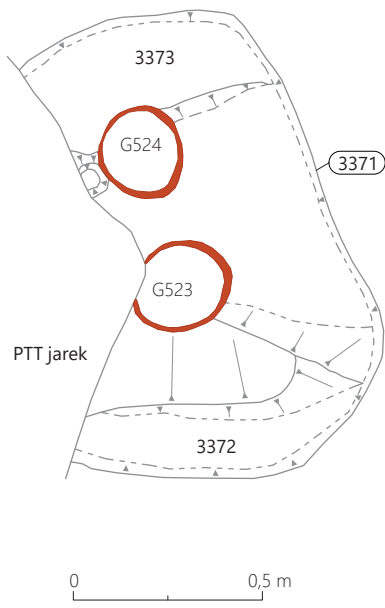


#### 528 SE 3377, flotacija 3377, št. risbe OB2194

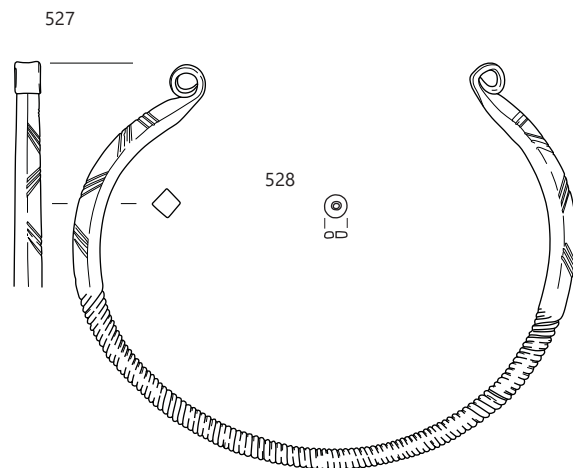
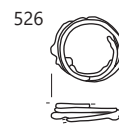
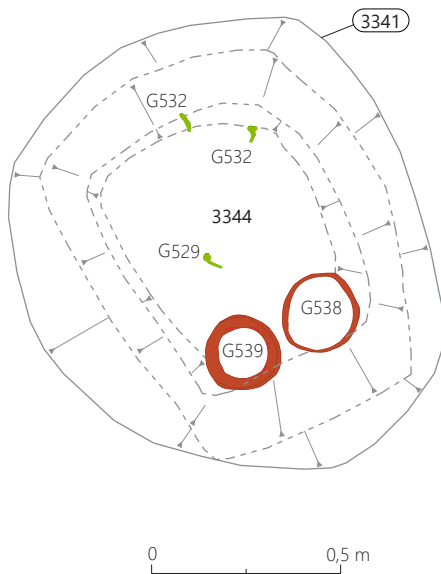
Jagoda iz zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.: 0,6 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 2 g.



GR 71



GR 72



522–524 GR 71, 525–528 GR 72; 522–524 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**529** SE 3376 in SE 3344, PN 3362 in PN 3320, št. risbe OB33/124

Bronasta tordirana ovratnica s spiralno zvitima zaključkoma, enako okrašena kot ovratnica PN 3360 (tip O3). Vel.: 16,3 × 13,8 cm, pr. preseka: 0,7 cm, vel. kvadratnega preseka ob zaključkih: 0,6 × 0,6 cm, teža: 107 g.



**531** SE 3376, PN 3363 in PN 3359, št. risbe OB33/130–131

Bronasta tordirana ovratnica s spiralno zvitima zaključkoma, enako okrašena kot ovratnica PN 3360 (tip O3). Vel.: 12,8 × 5,9 cm, pr. preseka: 0,7 cm, vel. kvadratnega preseka ob zaključkih: 0,6 × 0,6 cm, teža: 90 g.



**532** SE 3376 in SE 3344, PN 3361, PN 3321, PN 3322, št. risbe OB33/125–127

Bronasta tordirana ovratnica s spiralno zvitima zaključkoma, enako okrašena kot zgoraj opisana (tip O3). Vel.: 13,5 × 12,3 cm, pr. preseka: 0,65 cm, vel. kvadratnega preseka ob zaključkih: 0,6 × 0,55 cm, teža: 95 g.



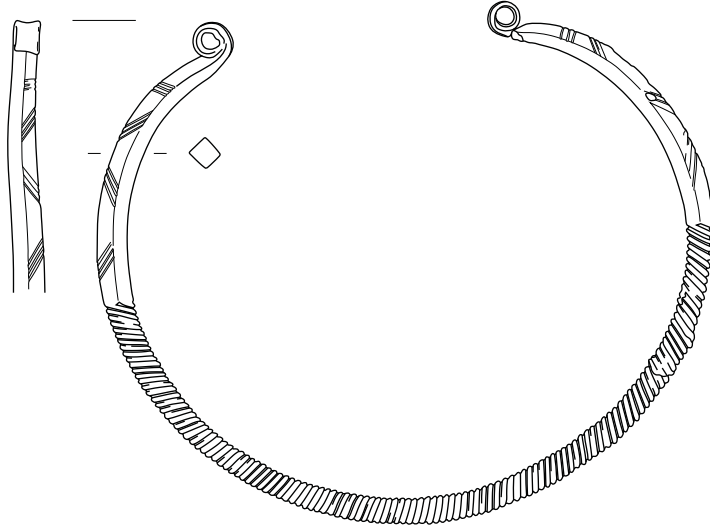
**530** SE 3376, PN 3356, št. risbe OB33/128

Bronasta tordirana ovratnica s spiralno zvitima zaključkoma, enako okrašena kot ovratnica PN 3360 (tip O3). Vel.: 16,15 × 14,9 cm, pr. preseka: 0,7 cm, vel. kvadratnega preseka ob zaključkih: 0,6 × 0,6 cm, teža: 126 g.

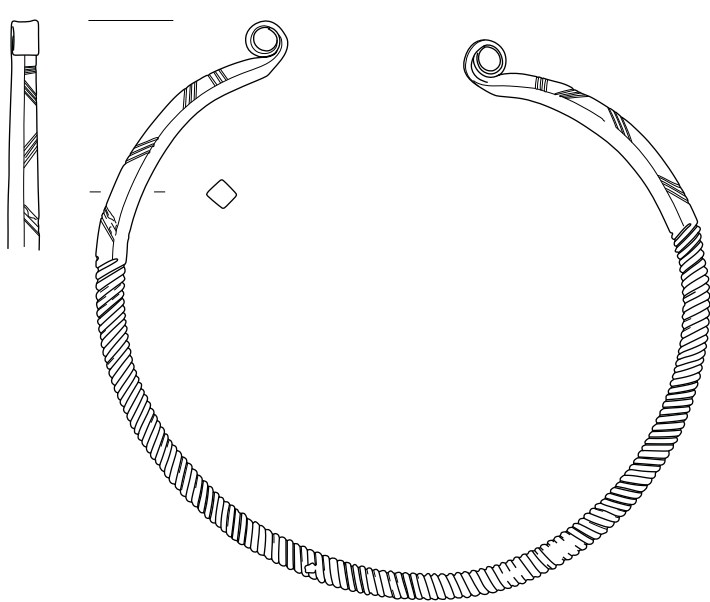


GR 72

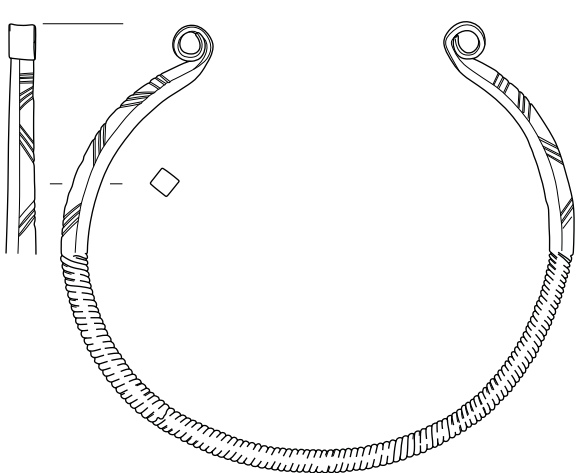
529



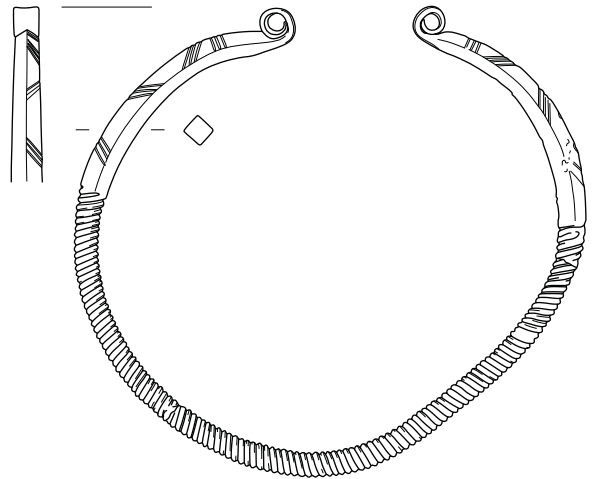
530



531



532



GR 72, merilo 1 : 2.

**533 SE 3376, PN 3354, št. risbe OB33/132**

Bronasta zapestnica ovalnega preseka, oba konca rahlo zaobljeno odrezana (tip Z5/2). Okrašena je z nizom izmenjujočih se snopov ravnih vrezov, nato posameznih vrezanih križcev, snopov vrezov v obliki smrekove vejice in spet križcev. Vel.: 7,6 × 6,7 cm, presek: 0,6 × 0,9 cm, teža: 68 g.



**534 SE 3376, PN 3355, št. risbe OB33/133**

Bronasta zapestnica ovalnega preseka, oba konca rahlo zaobljeno odrezana (tip Z5/2). Okrašena enako kot zapestnica PN 3354. Vel.: 7,6 × 6,7 cm, presek: 0,6 × 0,9 cm, teža: 67 g.



**535 SE 3376, PN 3357, št. risbe OB33/136**

Bronasta nanožnica ovalnega preseka z ravnim odrezanimi koncema (tip Z5/2). Okrašena je z izmenjujočimi se snopi prečnih ravnih vrezov in s snopi prečnih cik-cakastih vrezov med navpičnima vrezoma. V enem primeru, pa je snop prečnih cik-cakastih vrezov obrobjen s po osmimi ravnimi prečnimi vrezi na vsaki strani. Vel.: 11,1 × 10,1 cm, presek: 0,5 × 0,9 cm, teža: 96 g.



**536 SE 3376, PN 3358, št. risbe OB33/135**

Bronasta nanožnica ovalnega preseka, oba konca rahlo zaobljeno odrezana (tip Z5/2). Okrašena je z izmenjujočimi se snopi prečnih ravnih vrezov in snopi prečnih cik-cakastih vrezov med navpičnima vrezoma. Vel.: 11,6 × 10,55 cm, presek: 0,55 × 0,9 cm, teža: 107 g.



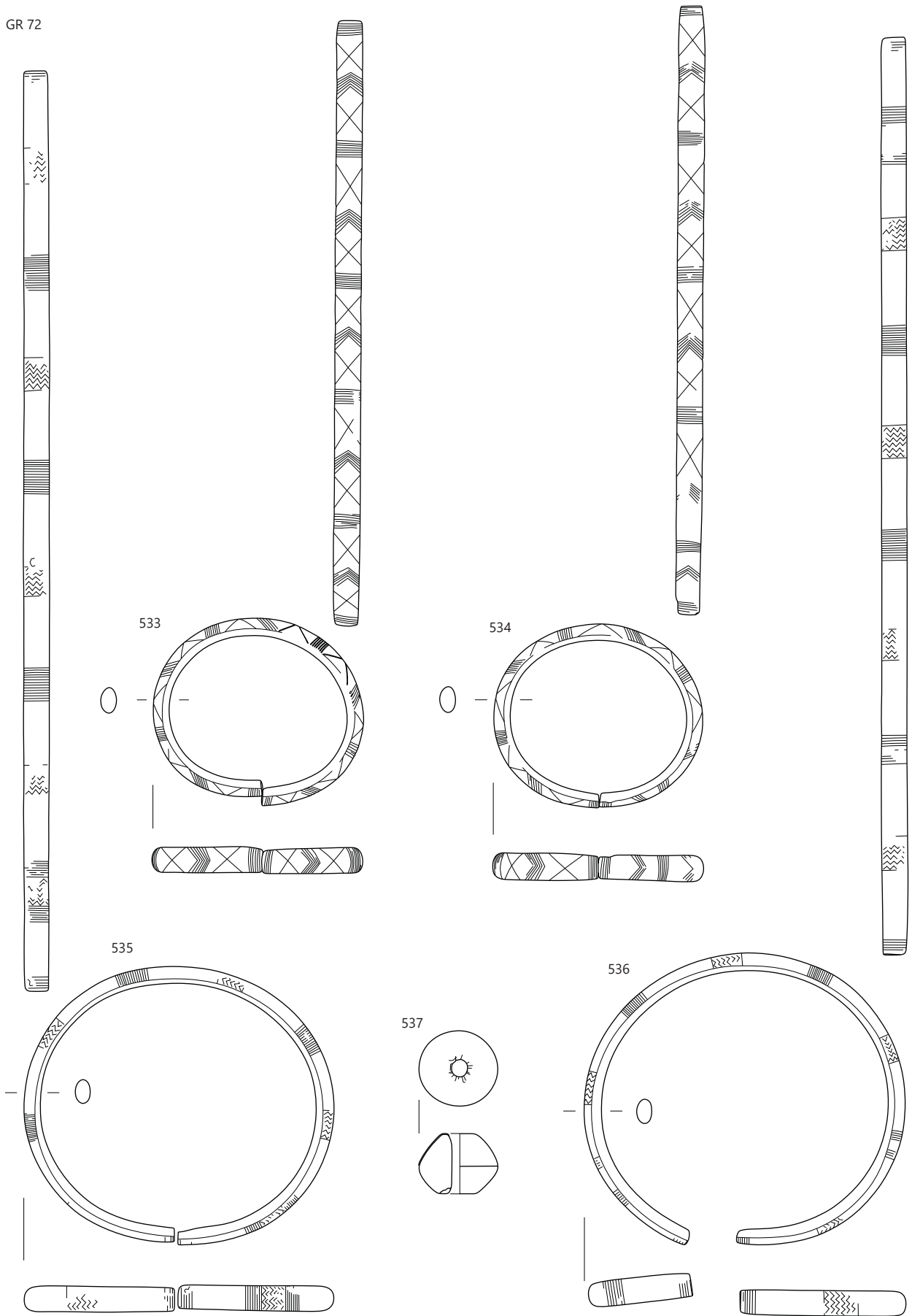
**537 SE 3376, PN 3353, št. risbe OB33/134**

Vijček, izdelan iz finoiznate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka in temno rjave barve. Ob njo prilepljen staljen bron. Pr.: 2,75 cm, višina: 2,1 cm, teža: 68 g.





GR 72



GR 72, merilo 1: 2.

**538 SE 3344, PN 3313, št. risbe OB632**

Žara z luknjo (tip U2/1), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, hrapava in lisasta, zelo temno sive in temno sivo-rjave barve; na zunanji strani so vidni široki žlebovi, verjetno sledovi prstov nastali ob oblikovanju posode. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 20,8 cm, ohr. v.: 12,4 cm, db. ost.: 0,75–1,3 cm, teža: 706 g.



**539 SE 3344, PN 3312, št. risbe OB633**

Skodela (v celoti ohranjena; tip C2/3), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive do rjave barve, na zunanji strani mestoma svetlikajoča se (spolirana?). Pr. dna: 5,6 cm, pr. u.: 16,3 cm, v.: do 9,9 cm, db. ost.: 0,35–0,4 cm, teža: 486 g.



**540 SE 3344, flotacija 3369, št. risbe OB2210**

Fragment bronastega skledičastega gumba z izboklino na notranji strani. Vel.: 0,55 × 0,45 cm, teža: 0,5 g.

**541 SE 3344, flotacija 3369, št. risbe OB2104**

Fragment bronastega skledičastega gumba z delom zanke za pritrditev na notranji strani. Vel.: 0,5 × 0,4 cm, teža: 0,5 g.

**542 SE 3340, flotacija 3367, št. risbe OB2149**

Fragment bronastega svitka iz žice okroglega preseka. Vel.: 0,4 × 0,4 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 2 g.



**GR 73 (sek. 33, kv. 57)**

- SE 3347 – grobna jama (vkop)
- SE 3346 – polnilo grobne jame
- SE 3379 – polnilo skleda G544
- SE 3384 – polnilo skleda G545
- SE 3396 – drugo polnilo žare G546
- SE 3397 – prvo polnilo žare G546

**543 SE 3397, PN 3369, št. risbe OB33/35**

Bronasta sulična ost. D.: 8,6 cm, š. lista: 3,4 cm, š. tulca: do 2,1 cm, pr. luknje na tulcu: 0,4 cm, teža: 37 g.



**544 SE 3346, PN 3324, št. risbe OB637**

Skleda (v celoti ohranjena; tip E2/3), izdelana iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive barve, mestoma sivorjava in rdeče rjava. Pr. dna: 8,4 cm, pr. u.: 15,8–16,1 cm, v.: do 7,7 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 675 g.



**545 SE 3346, PN 3325, št. risbe OB635**

Skleda (v celoti ohranjena, odlomljena le aplikacija ali perforiran držaj; tip E2/3), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive barve, mestoma sivorjava rjava. Pr. dna: 9,0 cm, pr. u.: 19,0 cm, v.: do 10,8 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 877 g.



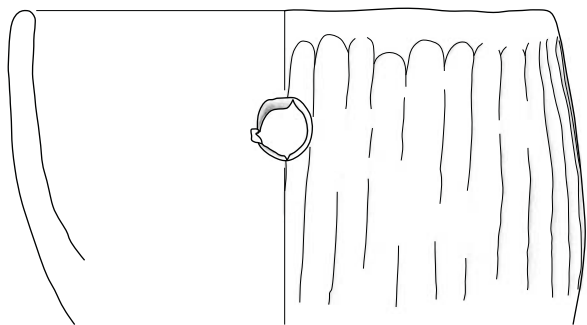
**546 SE 3346, PN 3323, št. risbe OB634**

Žara z luknjami (štiri ohranjene luknje, možnost dveh v neohranjenem delu posode; tip U2/1), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, gladka in lisasta, temno rjave in rdeče-rjave barve. Luknje so bile narejene pred žganjem posode. Pr. ustja: 22,8 cm, ohr. v.: 15,9 cm, db. ost.: 0,6–0,8 cm, teža: 971 g.

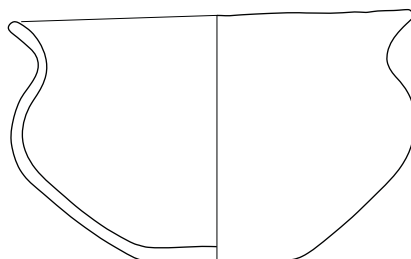


GR 72

538



539



540



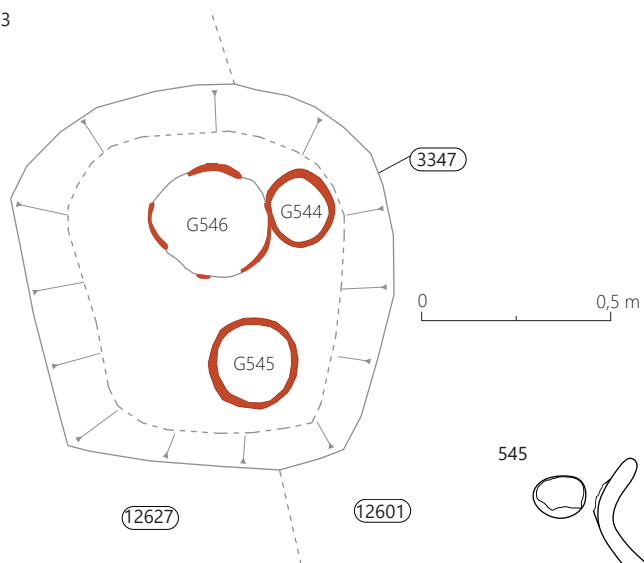
541



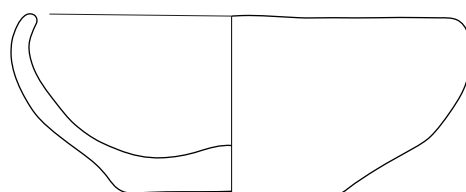
542



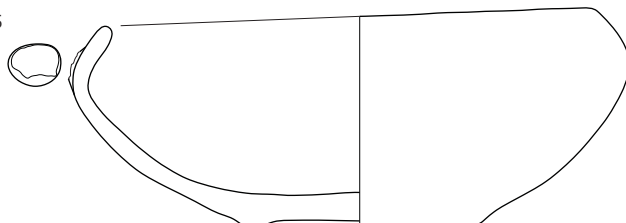
GR 73



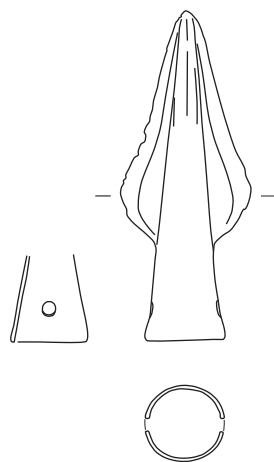
544



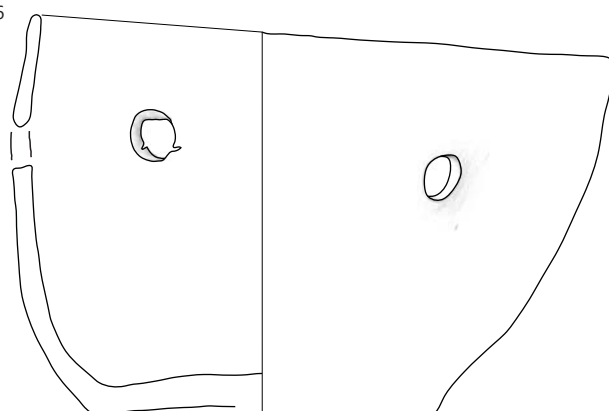
545



543



546



538–542 GR 72, 543–546 GR 73; 540–542, 543 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

**GR 74 (sek. 33, kv. 57–58)**

Glej katalog SE.

**GR 75 (sek. 33, kv. 57, 58, 47, 48)**

Glej katalog SE.

**GR 76 (sek. 33, kv. 59–60)**

Glej katalog SE.

**GR 77 (sek. 33, kv. 48, 58)**

SE 12657 – grobna jama (vkop)

SE 12656 – polnilo grobne jame

SE 13004 – prvo polnilo žare G552

SE 13005 – drugo polnilo žare G552

**547 SE 12656, PN 12654, št. risbe OB33/96**

Bronasta očalasta fibula z osmico, zvrta iz žice okroglega preseka (tip F7/2). D.: 7,25 cm, pr. svitka: 3,25 cm, pr. žice: 0,2 cm, teža: 24 g.



**548 SE 13005, PN 3371 (v PN 12655), št. risbe OB33/41**

Fragment spiralno uvitega bronastega lasnega obročka iz žice okroglega preseka s pleteninastim zaključkom (tip Oo3/4). Pr.: 3,8 cm, pr. žice: 0,1–0,15 cm, teža: 6 g.

**549 SE 13005, PN 3372 (v PN 12655), št. risbe OB33/36**

Fragment spiralno uvitega bronastega lasnega obročka s pentljasnim zaključkom. Vel.: 4,0 × 3,1 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 1 g.

**550 SE 13004, PN 12656 (v PN 12655), št. risbe OB33/92**

Spiralno uvit bronast lasni obroček iz žice okroglega preseka, na obeh koncih odlomljen. Pr.: 3,5 cm, db. žice: 0,15 cm, teža: 6 g.



**551 SE 12656, PN 12657=PN 3341, št. risbe OB33/17=OB33/91**

Bronasta dvojno-križna pasna spona. D.: 5,4 cm, db. pločevine: 0,05–0,1 cm, teža: 2 g.

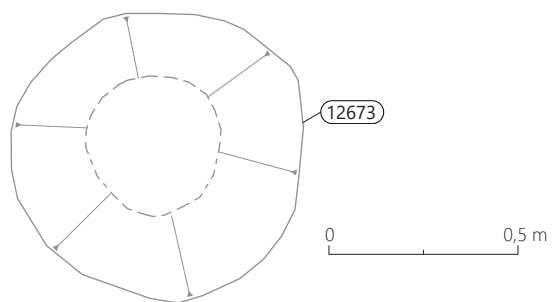


**552 SE 12656, PN 12655, št. risbe OB791**

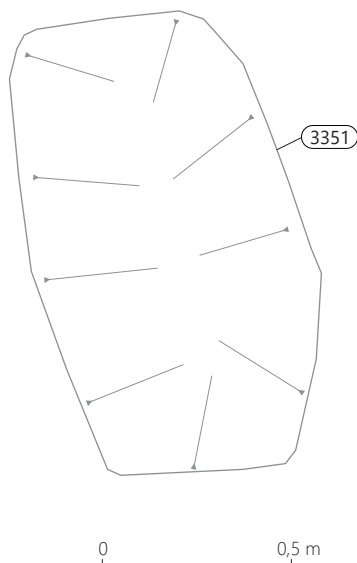
Žara z luknjo (ohranjene približno 90 % posode; tip U2/1), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), redukcijsko žgana. Površina je neravna, gladka in temno sive barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 17,1 cm, pr. dna: 7,8 cm, v.: do 12,1 cm, db. ost.: 0,45–0,55 cm, teža: 653 g.



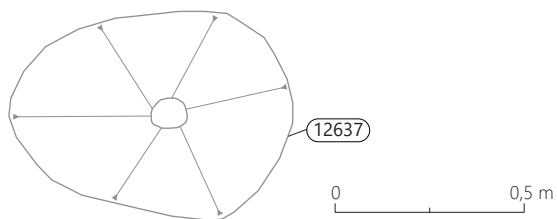
GR 74



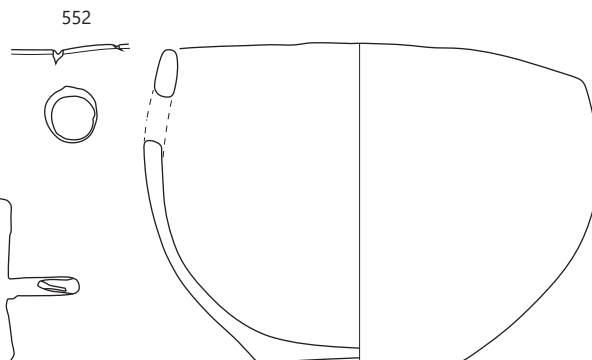
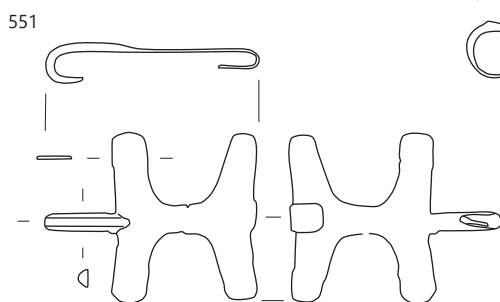
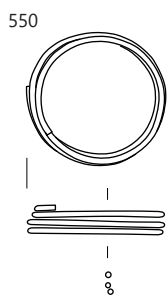
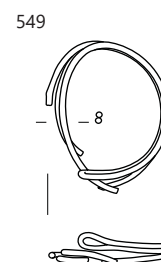
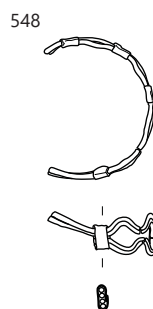
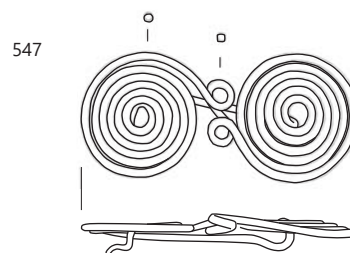
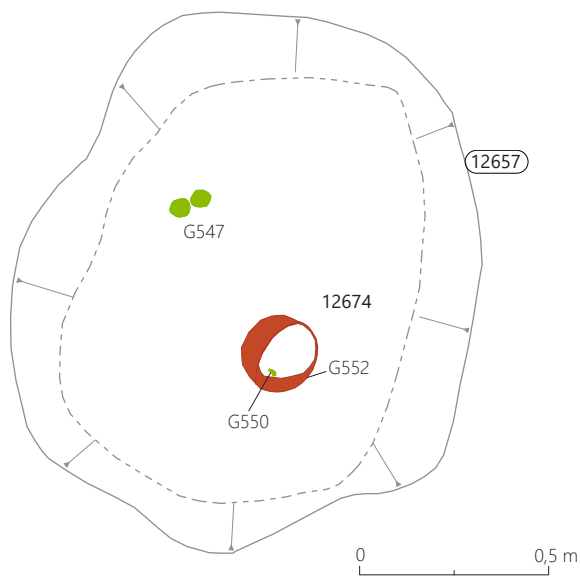
GR 75



GR 76



GR 77



GR 77; 552 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

### GR 78 (sek. 34, kv. 51)

SE 12510 – grobna jama (vkop)  
SE 12509 – polnilo grobne jame  
SE 12516 – drugo polnilo žare G560  
SE 12517 – prvo polnilo žare G560  
SE 12520 – polnilo skleda G559  
SE 12521 – polnilo skodelice G558

### 553 SE 12517, PN 12512 = PN 12522, št. risbe OB34/7 in OB34/20

Harfasta fibula s ploščatim lokom skoraj pravokotnega preseka in iglo okroglega preseka (tip F3/1). Vel.: 7,9 × 2,1 cm, pr. svitka: 2,0 cm, pr. igle: 0,15 cm, š. loka: 0,6 cm, š. peresovine: 1,7 cm, teža: 13 g.



### 554–555 SE 12517, PN 12502, PN 12523, št. risbe OB34/1 = OB34/15

Fragmentirana bronasta nanožnica ovalnega preseka, oba konca odlomljena, en zožen (tip Z5/2). Pr.: 11 cm, presek: do 0,6 × 0,4 cm, teža: 42 g.



### 556 SE 12517, PN 12504, št. risbe OB34/2

Fragmentirana bronasta zapetnica ovalnega preseka z ravno odrezanima koncema (tip Z5/1). Vel.: 7,85 × 8,2 cm, presek: do 0,75 × 0,55 cm, teža: 49 g.



### 557 SE 12517, PN 12505, št. risbe OB34/3

Fragmentirana bronasta zapetnica ovalnega preseka z ravno odrezanima koncema (tip Z5/1). Vel.: 7,3 × 7 cm, presek: do 0,7 × 0,4 cm, teža: 37 g.



### 558 SE 12509, PN 12500, št. risbe OB616

Skodelica (tip Sk2), izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave in temno sive barve. Pr. dna: 4,0 cm, pr. u.: 11,1 cm, v.: do 6,3 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 153 g.



### 559 SE 12509, PN 12501, št. risbe OB618

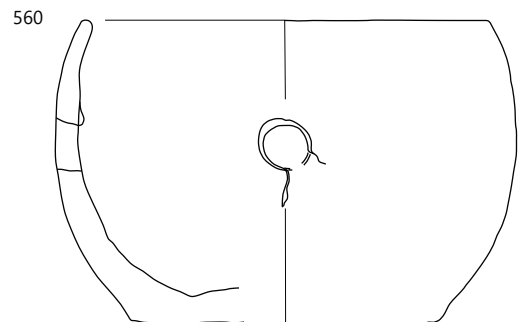
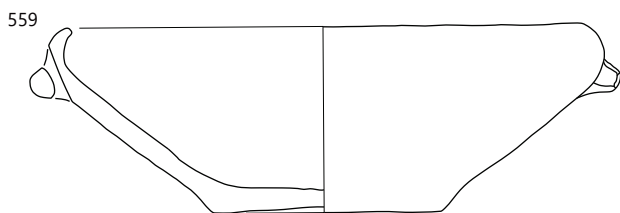
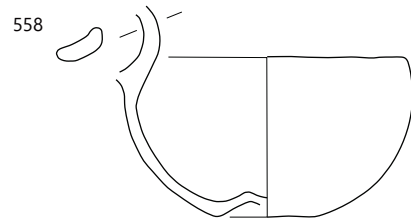
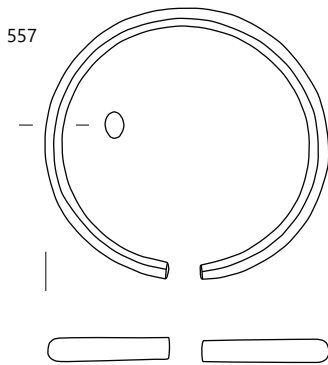
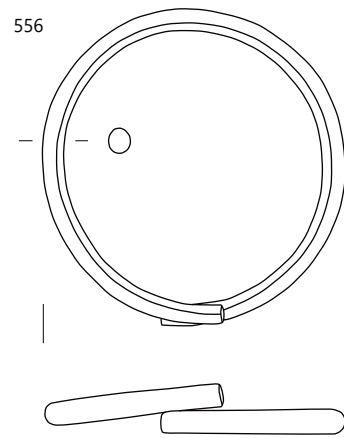
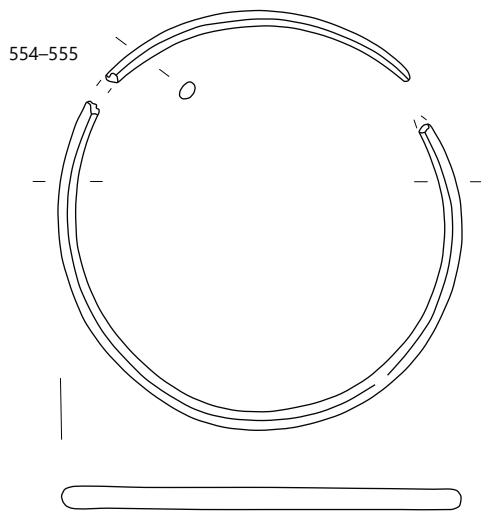
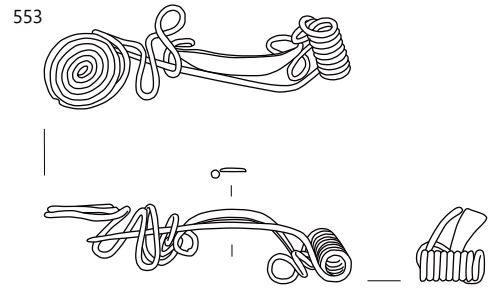
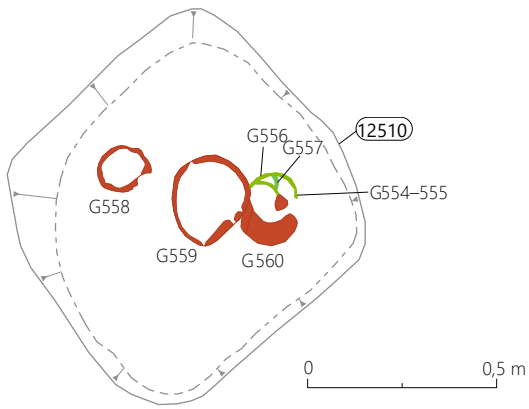
Skleda s perforiranim držajem (skoraj v celoti ohranjena; možnost še enega držaja v neohranjenem delu posode; tip E2/3), izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,6 × 0,7 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in rjave barve. Na zunanji strani sledovi brisanja. Pr. dna: 8,5 cm, pr. u.: 19,4–19,8 cm, v.: do 11,4 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 735 g.



### 560 SE 12509, PN 12503, št. risbe OB617

Žara z luknjo (tip U2/1), izdelana iz grobožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, gladka in lisasta, temno sive in rdeče-rjave barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. dna: okoli 12 cm, pr. u.: 15,9 cm, v.: 12,0 cm, db. ost.: 0,85 cm, teža: 373 g.





GR 78; 558-560 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

### GR 79 (sek. 33, kv. 47)

SE 12680 – grobna jama (vkop)  
SE 12679 – drugo polnilo grobne jame  
SE 3320 – prvo polnilo grobne jame  
SE 3380 – polnilo skodele **G564**  
SE 3381 – polnilo skodelice **G562**  
SE 13012 – drugo polnilo žare **G566**  
SE 13013 – prvo polnilo žare **G566**  
SE 13020 – polnilo skleda **G565**

### 561 SE 13013, PN 3386 in PN 12681, št. risbe OB33/110

Bronasta igla z jajčasto glavico, okrašena vodoravno vrezanimi črtami, ob njih z vodoravnimi nizi vtisnjenih jamic in na polkroge razdeljenimi valovnicami (tip I7/2). Ohr. d.: 20,5 cm, db. žice: 0,35 cm, teža: 2 g.



### 562 SE 3380, PN 3367, št. risbe OB619

Skodelica (tip Sk4/2), izdelana iz zelo finozrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave in temno sive barve. Pr. dna: 2,2 cm, pr. u.: 8,7 cm, v.: 4,6 cm, db. ost.: 0,3 cm, teža: 95 g.



### 563 SE 12679, št. risbe OB623

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,15 × 0,15 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava in temno rdeče-rjave barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 3,6–4,6 cm, db. ost.: okoli 0,75 cm, teža: 21 g.



### 564 SE 3320, PN 12678, št. risbe OB622

Skodela (v celoti ohranjena; tip C1), izdelana iz zelo finozrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka, svetlikajoča se (spolirana) in temno sive barve. Pr. dna: 7,9 cm, pr. u.: 16,5–17,0 cm, v.: 10,2 cm, db. ost.: okoli 0,5 cm, teža: 595 g.



### 565 SE 3320, PN 12680, št. risbe OB621

Skleda (v celoti ohranjena; tip E2/3), izdelana iz zelo finozrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,9 × 0,7 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, povsem gladka in lisasta, zelo temno sive in temno sivo-rjave barve; svetlikajoča se (spolirana). Pr. dna: 8,8 cm, pr. u.: 20,2 cm, v.: do 8,5 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 856 g.



### 566 SE 3320, PN 12679, št. risbe OB620

Žara z luknjo (tip U2/1), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je izrazito neravna in lisasta, na zunanji notranji temno sive barve, na notranji rdeče-rumene barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. dna: okoli 11,5 cm, pr. u.: 16,5 cm, v.: 10,2 cm, db. ost.: 0,55–0,8 cm, teža: 576 g.

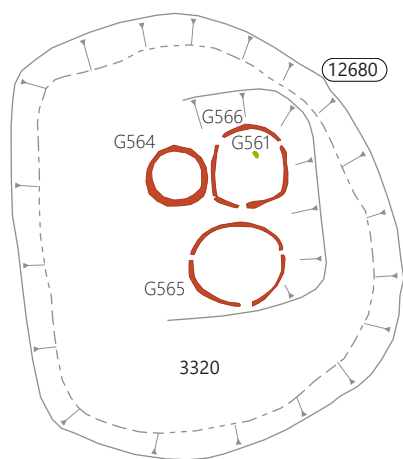


### GR 80 (sek. 33, kv. 48)

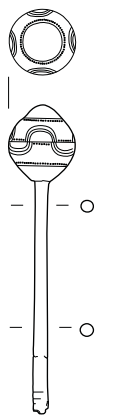
Glej katalog SE.



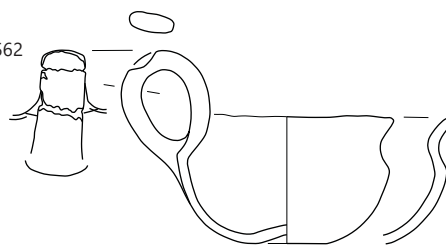
GR 79



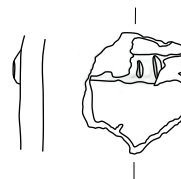
561



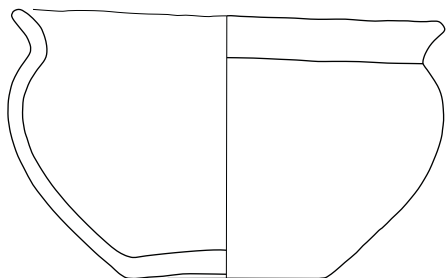
562



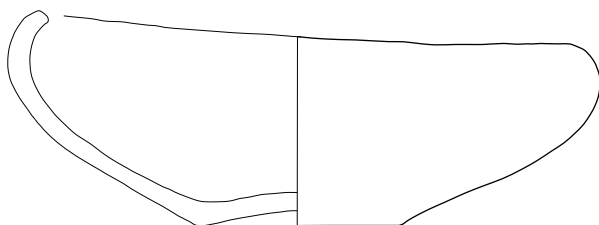
563



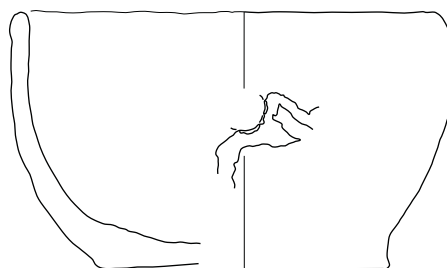
564



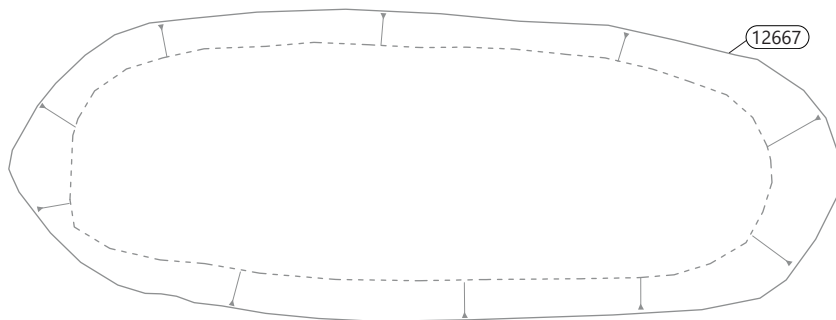
565



566



GR 80



0 0,5 m

GR 79; 561 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 81 (sek. 33, kv. 48)

SE 12665 – jama skeletnega groba (vkop)

SE 12664 – polnilo grobne jame

#### 567 SE 12664, št. risbe OB781

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je gladka, temno siva. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 2,9 × 2,0 cm, db. ost.: 0,85 cm, teža: 8 g.

#### 568 SE 12664, flotacija 3331, št. risbe OB2101

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,2 cm, presek: 0,15 cm, teža: 2 g.

### GR 82 (sek. 33, kv. 47)

Glej katalog SE.

### GR 83 (sek. 33, kv. 48)

Glej katalog SE.

### GR 84 (sek. 33, kv. 48)

SE 12663 – grobna jama (vkop)

SE 12662 – polnilo grobne jame

SE 3392 – drugo polnilo žare G569

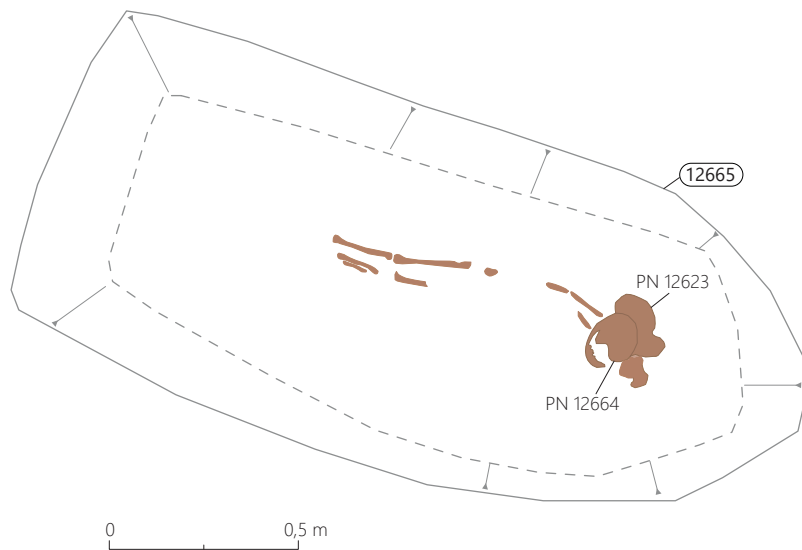
SE 3393 – prvo polnilo žare G569

#### 569 SE 12662, PN 12663, št. risbe OB780

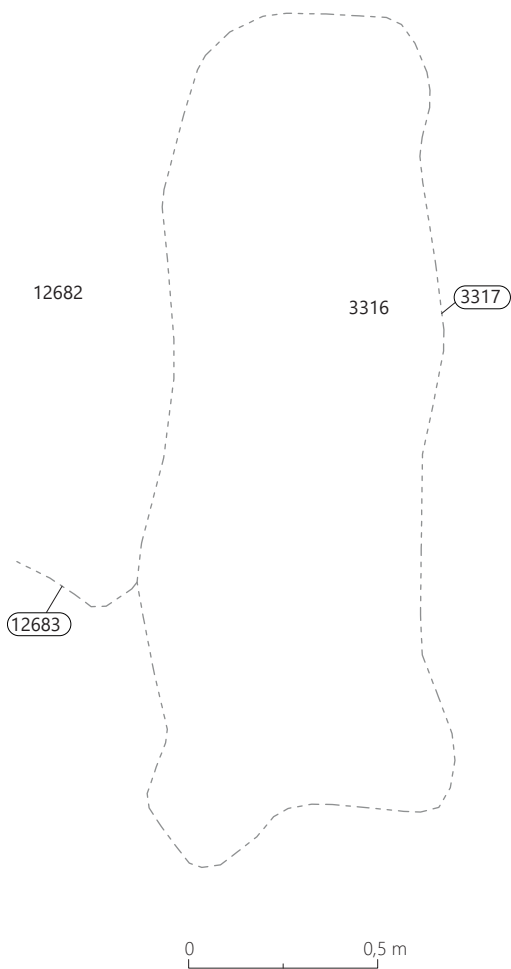
Žara z luknjo (skoraj v celoti ohranjena; tip U2/1), izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in temno sive barve, na njej rdečerjava lisa. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 14,0 cm, pr. dna: 8,4 cm, v.: do 10,2 cm, db. ost.: 0,65–0,7 cm, teža: 452 g.



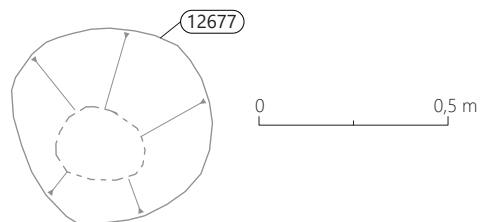
GR 81



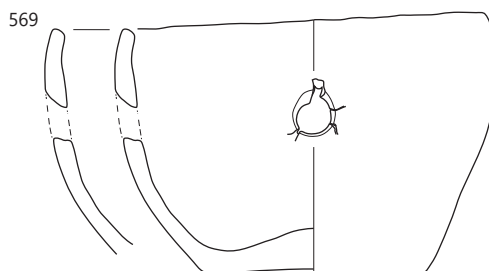
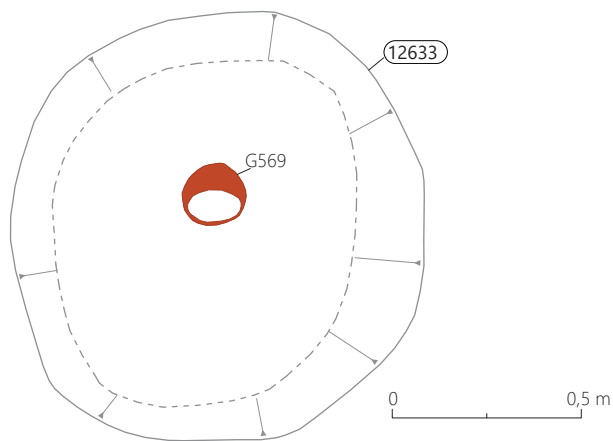
GR 82



GR 83



GR 84



567-568 GR 81, 569 GR 84; 568 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

## GR 85 (sek. 33, kv. 49)

SE 12669 – grobna jama (vkop)

SE 12668 – polnilo grobne jame

### 570 SE 12668, flotacija 3328, št. risbe OB2074

Jagoda iz bele do sive snovi (kost?). Pr.: 0,45 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 2 g.

### 571 SE 12668, št. risbe OB2218

Jagoda iz bele snovi (školjka?). Pr.: 0,55 cm, pr. luknje: do 0,2 cm, teža: 0,5 g.

### 572 SE 12668, št. risbe OB2220

Jagoda iz bele snovi (školjka?). Pr.: 0,55 cm, pr. luknje: do 0,15 cm, teža: 0,5 g.

### 573 SE 12668, št. risbe OB2219

Jagoda iz bele snovi (školjka?). Vel.: 0,5 × 0,55 cm, pr. luknje: do 0,2 cm, teža: 0,5 g.

### 574 SE 12668, iz flotacije št. 3328 (390), št. risbe OB2054

Koščena jagoda. Pr.: 0,4 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: <0,1 g.

### 575 SE 12668, flotacija 3328, št. risbe OB2076

Jagoda iz bele snovi, školjke ali kosti. Pr.: 0,5 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 1 g.

### 576 SE 12668, iz flotacije št. 3328 (390), št. risbe OB2057

Fragment koščene jagode. Vel.: 0,45 × 0,15 cm, pr.: 0,5 cm, pr. luknje: okoli 0,2 cm, teža: <0,1 g.

### 577 SE 12668, iz flotacije št. 3328 (390), št. risbe OB2055

Fragment koščene jagode. Vel.: 0,4 × 0,3 cm, pr.: 0,4 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: <0,1 g.

### 578 SE 12668, flotacija 3328, št. risbe OB2207

Jagoda iz bele snovi (kost?). Pr.: okoli 0,4 cm, pr. luknje: okoli 0,2 cm, teža: >0,5 g.

### 579 SE 12668, iz flotacije št. 3328 (390), št. risbe OB2056

Fragment koščene jagode. Vel.: 0,45 × 0,2 cm, pr.: 0,5 cm, pr. luknje: okoli 0,2 cm, teža: <0,1 g.

### 580 SE 12668, PN 3344.3, št. risbe OB33/23

Fragment skledičastega gumba z zanko na notranji strani.

Pr.: 0,9 cm, teža: 2 g.

### 581 SE 12668, flotacija 3328, št. risbe OB2200

Fragment bronastega skledičastega gumba z izboklino na notranji strani. Pr.: 0,95 cm, teža: 1 g.

### 582 SE 12668, PN 3344.2, št. risbe OB33/22

Fragment bronastega saltaleona iz žice D preseka. Ohr. d.: 0,7 cm, db. žice: 0,2 × 0,1 cm, teža: 2 g.

### 583 SE 12668, PN 3344, št. risbe OB33/21

Fragment pleteninastega zaključka bronastega lasnega obročka iz žice okroglega preseka. Vel.: 1,0 × 0,7 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 1 g.

### 584 SE 12668, PN 12615, št. risbe OB33/65

Fragmenti bronaste očalaste fibule z osmico in deli svitka, zvite iz žice okroglega preseka (tip F7/1). D. fragmentov: 4,4 cm, 3,2 cm in 1,5 cm, pr. žice: 0,2–0,25 cm, teža: 8 g.

### 585 SE 12668, PN 12615.1, št. risbe OB33/Ø

Fragmentiran bronast lasni obroček, zvit iz žice okroglega preseka s pentljastim zaključkom. Pr.: 3,5–4,0 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 5 g.

### 586 SE 12668, PN 3344, št. risbe OB33/20

Fragmenta lasnega obročka iz bronaste žice okroglega preseka. Pr.: 3,8 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 3 g.

### 587 SE 12668, PN 3350 in PN 3352, št. risbe OB33/29–30

Dva fragmenta bronastega lasnega obročka iz žice okroglega preseka s pleteninastim zaključkom. Vel.: 2,2 × 0,8 cm, dl. drugega odlomka: 2,5 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 3 g.

### 588 SE 12668, flotacija 3328, št. risbe OB2199

Fragment lasnega obročka iz štirih vzporednih bronastih žic okroglega preseka. D.: 2,6 cm, pr. žice: 0,15–0,2 cm, teža: 2 g.

## GR 86 (sek. 33, kv. 47, 37)

SE 12661 – grobna jama (vkop)

SE 12660 – drugo polnilo grobne jame

SE 12678 – prvo polnilo grobne jame

SE 3384 – polnilo skodele G610

PN 12667 (posoda) – fragmentirana (ohranjen le en večji odl.; ni risano)

SE 13033 – polnilo posode PN 12667

SE 13019 – polnilo skodele G609

### 589 SE 13033, PN 12668, št. risbe OB33/101

Bronasta očalasta fibula, zvit iz žice okroglega preseka (tip F6). D.: 8,8 cm, pr. svitka: 3,9 cm, pr. žice: 0,2–0,25 cm, teža: 37 g.

### 590 SE 13033, PN 12672, št. risbe OB33/105

Fragment lasnega obročka iz žice okroglega preseka. Pr.: 4,3 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 15 g.

### 591 SE 13033, PN 12671, št. risbe OB33/104

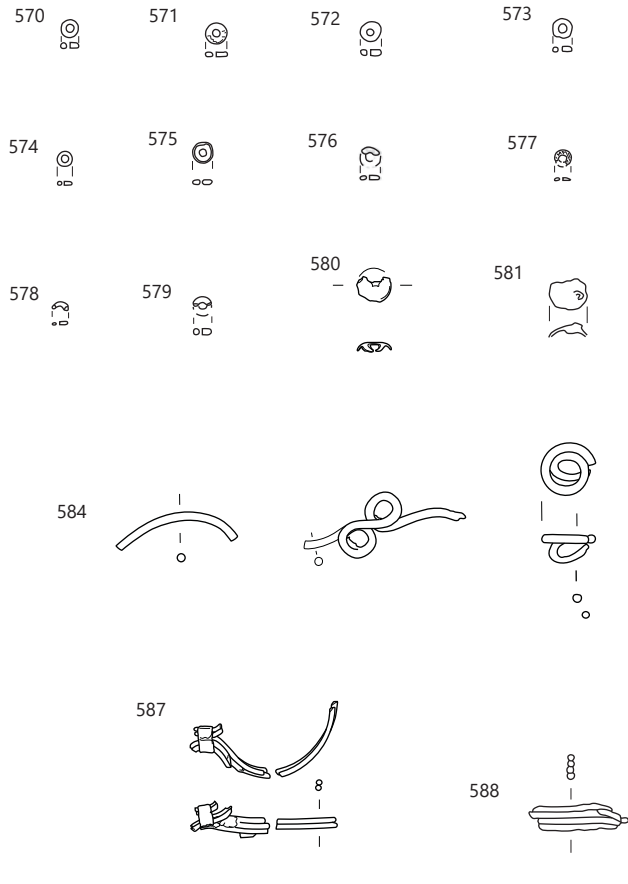
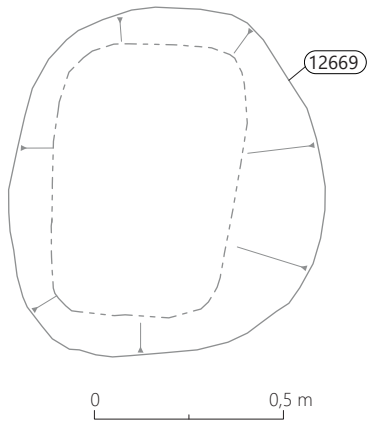
Lasni obroček, zvit iz žice okroglega preseka s pentljastim zaključkom. Pr.: 4,6 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 15 g.

### 592 SE 13033, PN 12670, št. risbe OB33/103

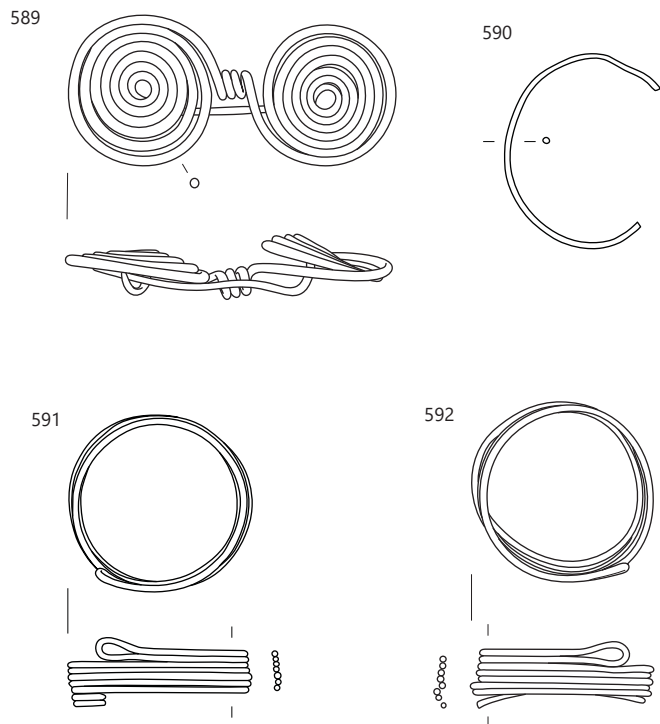
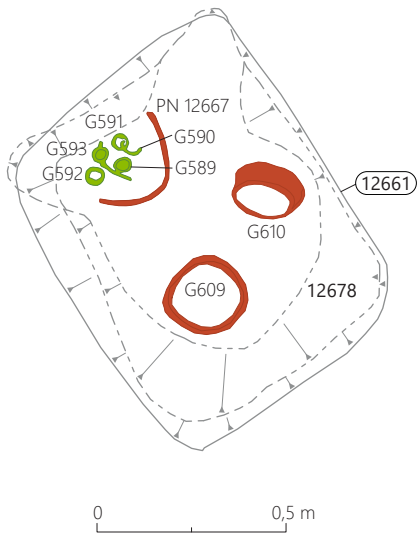
Lasni obroček, zvit iz žice okroglega preseka s pentljastim zaključkom. Pr.: 4,7 cm, pr. žice: 0,15–0,2 cm, teža: 18 g.



GR 85



GR 86



570–588 GR 85, 589–592 GR 86; merilo 1 : 2.

**593** SE 13033, PN 12669, št. risbe OB33/102

Fragment bronaste žice ovalnega preseka, verjetno del ovratnice (tip O1). Ohr. d.: 11,3 cm, db. žice: 0,6 × 0,45 cm.



**594** SE 12678, flotacija 3333, št. risbe OB2103

Fragment pleteninastega zaključek lasnega obročka. Vel.: 1,4 × 0,75 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 2 g.



**595** SE 12678, PN 3343, št. risbe OB33/19

Fragment pleteninastega zaključek lasnega obročka. Vel.: 2,3 × 1,65 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 2 g.

**596** SE 12678, flotacija 3333, št. risbe OB2180

Fragment pleteninastega zaključka lasnega obročka iz žice okrogla preseka. Vel.: 1,0 × 0,85 cm, pr. žice: 0,1–0,15 cm, teža: 2 g.

**597** SE 12678, flotacija 3333, št. risbe OB2179

Fragment masivnega bronastega predmeta ovalnega preseka. D.: 1,85 cm, presek: do 0,65 × 0,55 cm, teža: 5 g.



**598–600** SE 12678, PN 12676, PN 12674, PN 3342, št. risbe OB33/109

Bronasta harfasta fibula z lokom ovalnega preseka, fragmentirana (tip F3/2). Ohranjeni: a – del peresovine fibule (PN 12676), ohr. d.: 2,7 cm, pr.: 0,8 cm, teža: 7 g; b – lok ovalnega preseka z zaključkoma v obliki zank (PN 12674), d.: 3,2 cm, db.: 0,5 × 0,2 cm, teža: 3 g; c – del noge (PN 3342), ohr. d.: 1,8 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 2 g.



**601** SE 12678, PN 12675, št. risbe OB33/108

Fragment bronaste žice pravokotnega preseka. Ohr. d.: 2,1 cm, db. žice: 0,15 × 0,1 cm, teža: 2 g.



**602** SE 12660, PN 12621 in PN 12622, št. risbe OB33/71–72

Dva fragmenta bronaste žice ovalnega preseka, morda del zapestnice (?). Ohr. d.: 8,3 cm, db. žice: 0,6 × 0,45 do 0,65 × 0,45 cm, teža: 25 g.



**603** SE 12660, PN 3349, št. risbe OB33/28

Fragment bronaste žice ovalnega preseka, morda del zgoraj opisane zapestnice (?). Ohr. d.: 2,6 cm, db. žice: 0,6 × 0,45 do 0,65 × 0,5 cm, teža: 5 g.



**604** SE 12660, flotacija 3332, št. risbe OB2230

Fragmenta bronastega obročka iz žice ovalnega preseka. Pr.: 2,3 cm, db. žice: 0,2 × 0,15 cm, teža: 3 g.

**605** SE 12660, PN 12620, št. risbe OB33/70

Fragment pleteninastega zaključka bronastega spiralnega obročka iz žice okroglega preseka. Vel.: 2,1 × 0,7 cm, db. žice: 0,1 cm, teža: 3 g.

**606** SE 12660, flotacija 3332, št. risbe OB2098

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,4 cm, presek: 0,1 cm, teža: 2 g.

**607** SE 12660, PN 12673, št. risbe OB33/106

Fragment votlega bronastega predmeta D preseka iz pločevine, verjetno del zapestnice ali nanožnice. Ohr. dl.: 2,5 cm, š.: 1,0 cm, db. pločevine: 0,1 cm, teža: 3 g.



**608** SE 12660, flotacija 3332, št. risbe OB2285

Retuširan odbitek iz rumeno-rjavega kamna. Vel.: 1,2 × 1,5 cm, teža: 3 g.



**609** SE 12660, PN 12665, št. risbe OB779

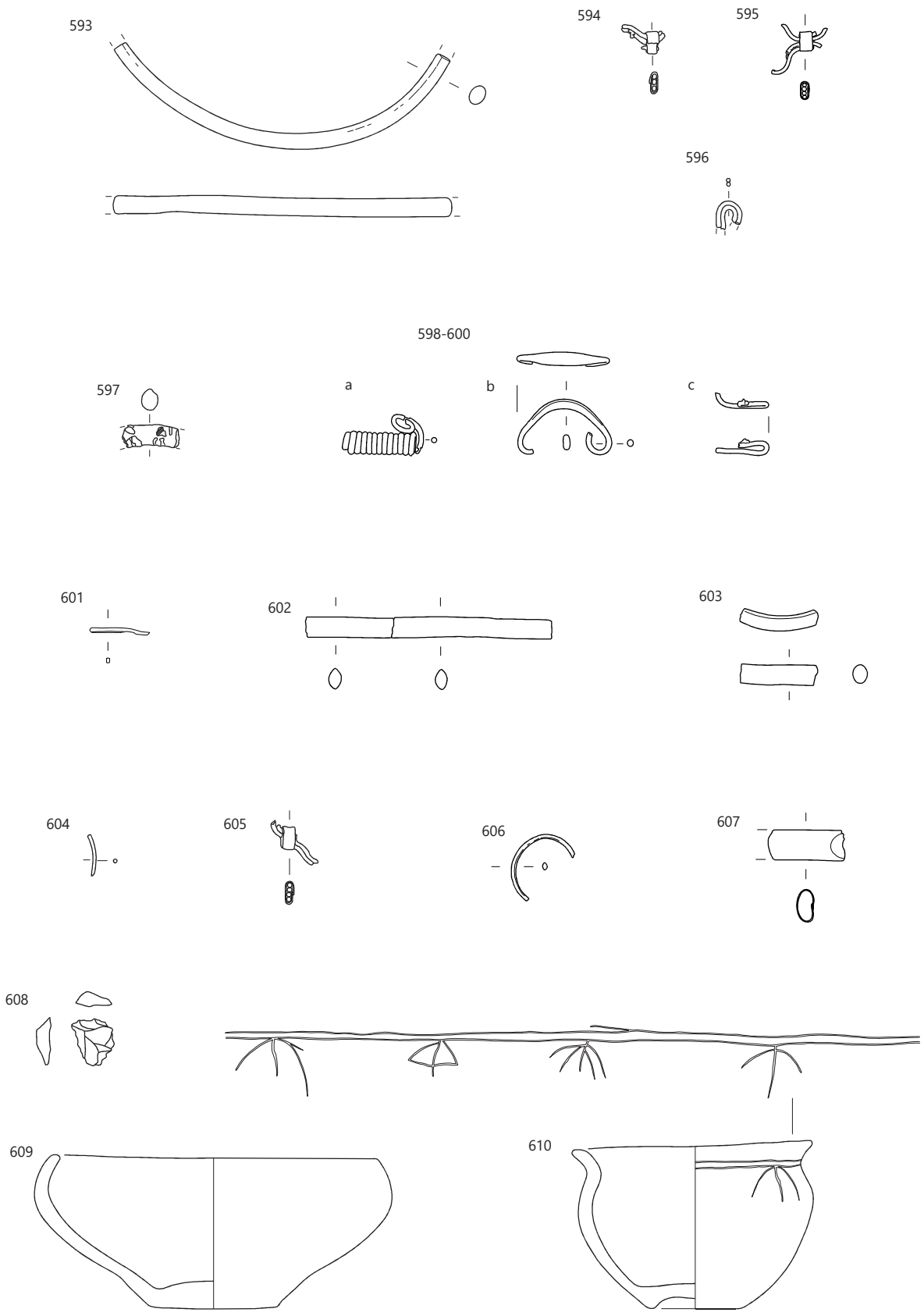
Skleda (v celoti ohranjena; tip E2/3), izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave, temno sive in rdeče-rjave barve; mestoma poškodovana. Pr. ustja: 15,9–16,6 cm, pr. dna 6,1–6,4 cm, v.: 7,6 cm, db. ost.: okoli 0,6 cm, teža: 499 g.



**610** SE 12660, PN 12666, št. risbe OB783

Skodela (v celoti ohranjena; tip C1), izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je povsem ravna, gladka, svetlikajoča se (spolirana?) in rjave barve. Na prehodu v vrat je okrašena z dvema vodoravnima vrezoma, na ramenu s štirimi različnimi enakomerno razporejenimi vrezanimi motivi (piktogrami?): dvema v obliki trokrakov, med njima z vrezanim motivom v obliki petkraka in vrezanim motivom trokraka s prečno vodoravno črto. Pr. ustja: 12,4 cm, pr. dna: 4,5 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 315 g.





GR 86; 609-610 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

### GR 87 (sek. 33, kv. 49)

SE 12671 – grobna jama (vkop)  
SE 12670 – polnilo grobne jame

#### 611 SE 12670, PN 12648, št. risbe OB33/87

Deformirana bronasta zapestnica D preseka, oba konca odlomljena (tip Z4). Slabo ohranjen okras – iz leve proti desni si sledijo dve črti v obliki strešice, snop prečnih črt, nato izmenjujoča se šrafrana trikotnika, nazadnje snop prečnih ravnih črt. Ohr. d.: 10,4 cm, š.: 1,1 cm, db.: 0,3 cm, teža: 23 g.



#### 612 SE 12670, PN 12646, št. risbe OB33/88

Bronasta zapestnica D preseka (tip Z4), deformirana, en konec poškodovan, drugi polkrožno zaključen in na koncu odrezan. Slabo ohranjen okras – snopi prečnih in poševnih črt. Ohr. d.: 8,0 cm, š.: 1,1–1,2 cm, db.: 0,3 cm, teža: 36 g.



#### 613 SE 12670, PN 12639, št. risbe OB33/80

Bronasta zapestnica D preseka (tip Z4), deformirana, en konec nekoliko poškodovan, drugi ravno odrezan. Okrašena je z nizom izmenjujočih se snopov prečnih črt in črtic, kjer so kratke črtice pa ornament dopolnjujejo dvojni nasproti si stoječi polkrožni vrezi. Pr.: okoli 7,2 cm, š.: 0,95 cm, db.: 0,25 cm, teža: 20 g.



#### 614 SE 12670, PN 12649, št. risbe OB33/89

Bronasta zapestnica D preseka (tip Z4), deformirana, en konec poškodovan, drugi polkrožno zaključen. Okrašena je s snopi, sestavljenimi iz prečnih črt ter vtisjenih jamic med njimi. Ohr. d.: 9,1 cm, š.: 1,0 cm, db.: 0,3 cm, teža: 21 g.



#### 615 SE 12670, PN 12645, št. risbe OB33/86

Bronasta zapestnica D preseka (tip Z4), deformirana, en konec odlomljen, drugi deloma ohranjen. Slabo ohranjen okras – izmenjujoči se snopi prečnih črt in dvoje ali troje šrafranih trikotnikov, na zaključku pa poševne črte v obliki raztegnjenega križa. Ohr. d.: 7,9 cm, š.: 1,0 cm, db.: 0,25 cm, teža: 28 g.



#### 616 SE 12670, PN 12647 = PN 12642, št. risbe OB33/84

Bronasta zapestnica D preseka (tip Z4), en konec odlomljen, drugi polkrožno zaključen in na koncu ravno odrezan. Okrašena je s snopi poševnih črt v cik-caku; ornament slabo ohranjen. Pr.: 5,2–5,0 cm, š.: 0,85 cm, db.: 0,3 cm, teža: 21 g.



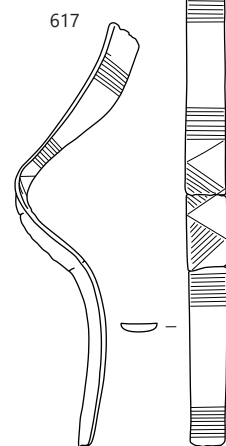
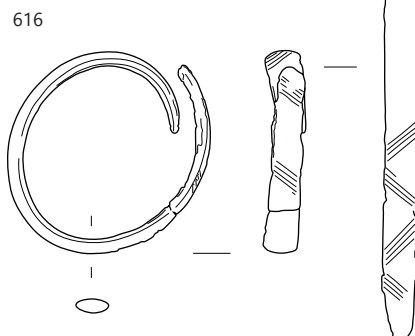
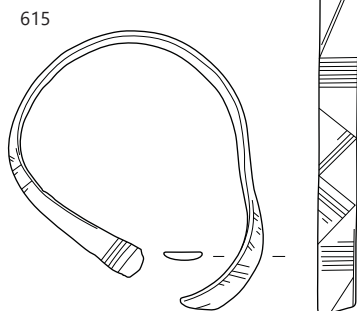
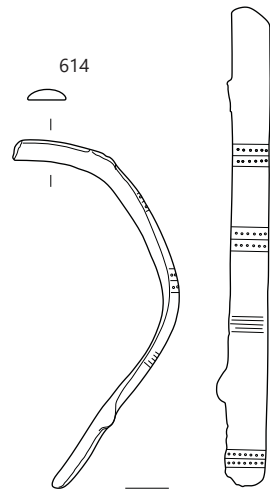
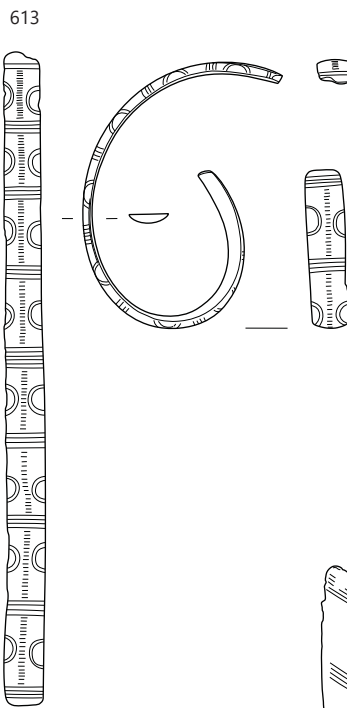
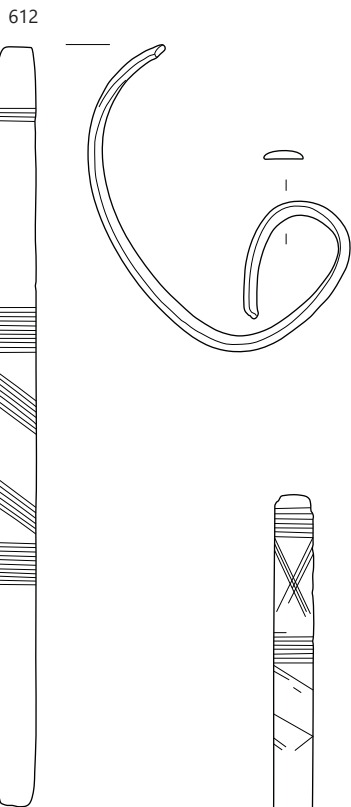
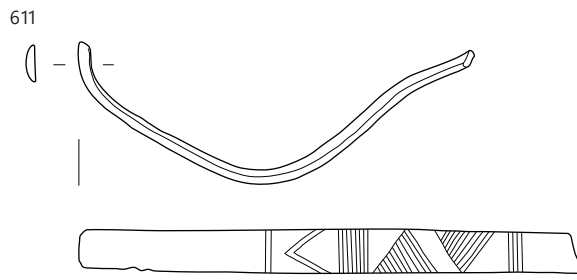
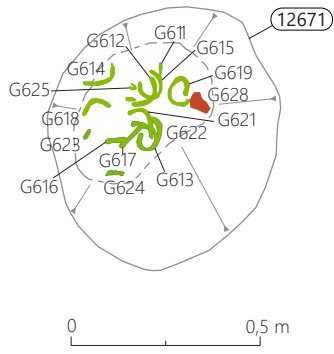
#### 617 SE 12670, PN 12640, št. risbe OB33/82

Bronasta zapestnica D preseka (tip Z4), deformirana, en konec odlomljen, drugi ravno odrezan. Okrašena je s snopi prečnih črt, na enem mestu med njimi s šrafranimi trikotniki. Ohr. d.: 10,8 cm, š.: 1,05 cm, db.: 0,2 cm, teža: 19 g.





GR 87



GR 87, merilo 1: 2.

**618 SE 12670, PN 12650, št. risbe OB33/90**

Bronasta zapestnica D preseka (tip Z4), deformirana, en konec odlomljen, drugi rahlo poševno odrezan. Okrašena je z nizom izmenjujočih se prečnih črtic, kjer so kratke črtice pa ornament dopolnjujejo dvojni nasproti si stoječi polkrožni vrezji. Ohr. d.: 5,6 cm, š.: 0,85 cm, db.: 0,25 cm, teža: 11 g.



**619 SE 12670, PN 12644, št. risbe OB33/83**

Bronasta zapestnica D preseka (tip Z4), deformirana, oba konca ohranjena, ravno odrezana. Vel.: 7,5 × 5,3 cm, š.: 1,05 cm, db.: 0,4 cm, teža: 46 g.



**620 SE 12670, PN 12662, št. risbe OB33/100**

Bronasta zapestnica D preseka (tip Z4), deformirana, oba konca odlomljena. Slabo ohranjen okras – snopi prečnih črt. Ohr. d.: 4,8 cm, š.: 1,0 cm, db.: 0,2 cm, teža: 8 g.



**621 SE 12670, PN 12643, št. risbe OB33/85**

Bronasta zapestnica D preseka (tip Z4), deformirana, oba konca odlomljena. Okras – snop poševnih črt. Ohr. d.: 8,5 cm, š.: 1,05 cm, db.: 0,25 cm, teža: 18 g.



**622 SE 12670, PN 12638, št. risbe OB33/81**

Bronasta zapestnica D preseka (tip Z4), deformirana, en konec odlomljen, drugi polkrožno zaključen. Ohr. d.: 8,7 cm, š.: 0,8 cm, db.: 0,4 cm, teža: 30 g.



**623 SE 12670, PN 12651, št. risbe OB33/94**

Fragment bronastega saltaleona iz žice trikotnega preseka. Ohr. d.: 2,15 cm, pr.: 0,7 cm, db. žice: 0,3 × 0,15 cm, teža: 3 g.



**624 SE 12670, PN 12641, št. risbe OB33/95**

Fragment bronastega saltaleona iz žice trikotnega preseka. Ohr. d.: 3,5 cm, pr.: 0,7 cm, db. žice: 0,3 × 0,15 cm, teža: 3 g.



**625 SE 12670, PN 12652, št. risbe OB33/93**

Fragment bronastega svitka iz žice okroglega preseka. Pr.: 1,4 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 2 g.



**626 SE 12670, PN 3351, št. risbe OB33/31**

Jagoda iz svetlo modrega stekla. Pr.: 0,6 cm, pr. luknje: 0,25 cm, teža: 2 g.

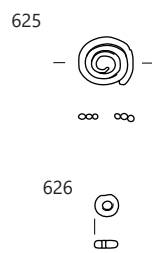
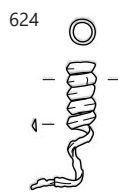
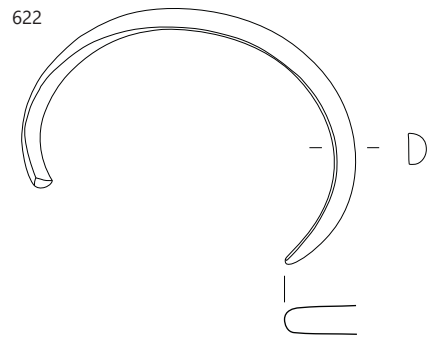
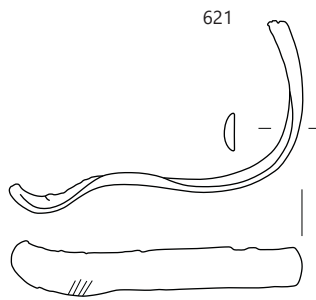
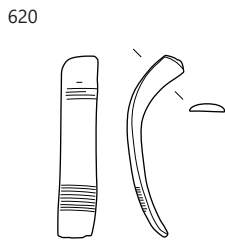
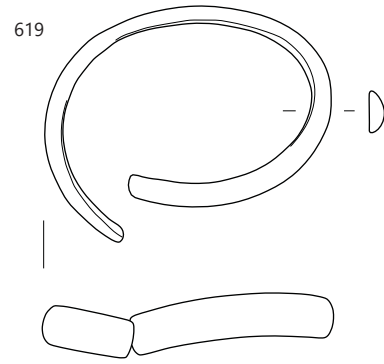
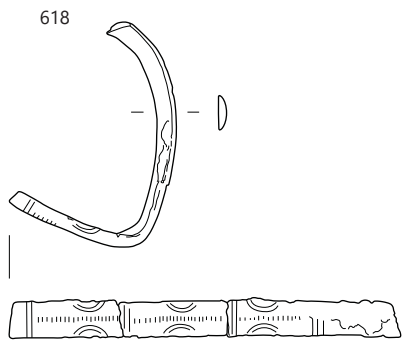


**627 SE 12670, PN 13012, št. risbe OB778**

Odlomek ustja z ostenjem posode (tip U3/3?), izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,15 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in rjave barve. Vel.: 4,6 × 4,5 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 18 g.

**628 SE 12670, PN 13013, št. risbe OB782**

Odlomek ostenja s prehodom v vrat večje hrambene posode, izdelane iz grobožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava in lisasta, svetlo rjave in temno sive barve. Vel.: 8,4 × 5,2 cm in 4,0 × 2,8 cm, pr. na prehodu v vrat: okoli 30 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 81 g.



GR 87; 627–628 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 88 (sek. 33, kv. 50)

SE 12633 – grobna jama (vkop)  
SE 13040 – drugo polnilo grobne jame  
SE 12632 – prvo polnilo grobne jame

#### 629 SE 13040, PN 12612, št. risbe OB33/63

Fragmentiran bronast lasni obroček, na eni strani s pentljastim zaključkom, na drugi s prepletom (tip Oo3/3), zvit iz žice okroglega preseka. Pr.: 2,15 cm, db. žice: 0,15 cm, teža: 5 g.



### GR 89 (sek. 33, kv. 50)

SE 12610 – grobna jama (vkop)  
SE 12609 – polnilo grobne jame  
PN 12606 – močno fragmentirana keramična posoda (ni risano)

#### 630 SE 12609, PN 13316, št. risbe OB1857

Odlomki posode s stožčastim vratom, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive barve. Vel.: 1,8 × 2,3 cm in 3,9 × 3,6 cm, pr. u.: okoli 10 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 15 g.

#### 631 SE 12609, PN 12605, št. risbe OB658

Skleda (skoraj v celoti ohranjena; tip E2/3), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive barve, mestoma poškodovana in rdeče-rjave barve. Pr. ustja: 22,9 cm, pr. dna: 7,5 cm, v.: 8,5 cm, db. ost.: 0,8–0,85 cm, teža: 964 g.



### GR 90 (sek. 33, kv. 38)

SE 12689 – grobna jama (vkop)  
SE 3322 – drugo polnilo grobne jame  
SE 13032=12688 – prvo polnilo grobne jame

#### 633 SE 12688, PN 12682, št. risbe OB33/111

Fragment bronaste igle iz žice okroglega preseka. Ohr. d.: 6,1 cm, db. žice: 0,25 cm, teža: 2 g.



#### 634 SE 3322, PN 3399 (v PN 12689), št. risbe OB33/59

Bronast lasni obroček, na eni strani s pentljastim zaključkom, na drugi s pleteninastim, zvit iz žice okroglega preseka (tip Oo3/4). Pr.: 2,6 cm, db. žice: 0,15 cm, teža: 9 g.

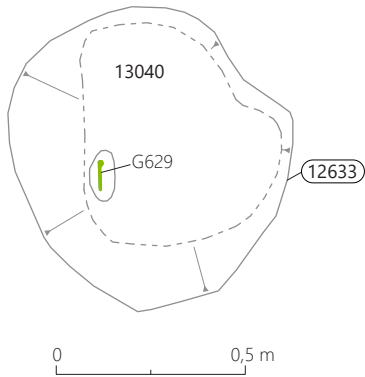


#### 635 SE 3322, PN 12690 (v PN 12689), št. risbe OB33/113

Bronast lasni obroček, na eni strani s pentljastim zaključkom, na drugi s pleteninastim, zvit iz žice okroglega preseka (tip Oo3/4). Pr.: 2,65 cm, db. žice: 0,15 cm, teža: 10 g.



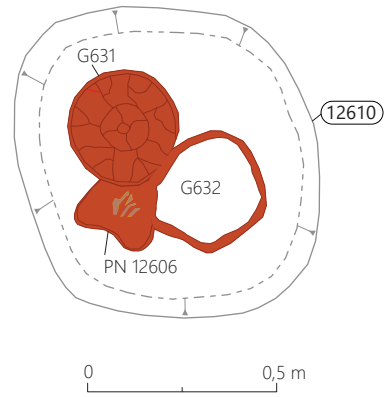
GR 88



629



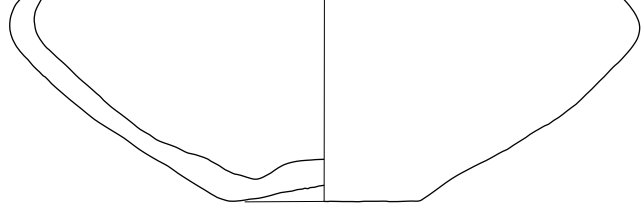
GR 89



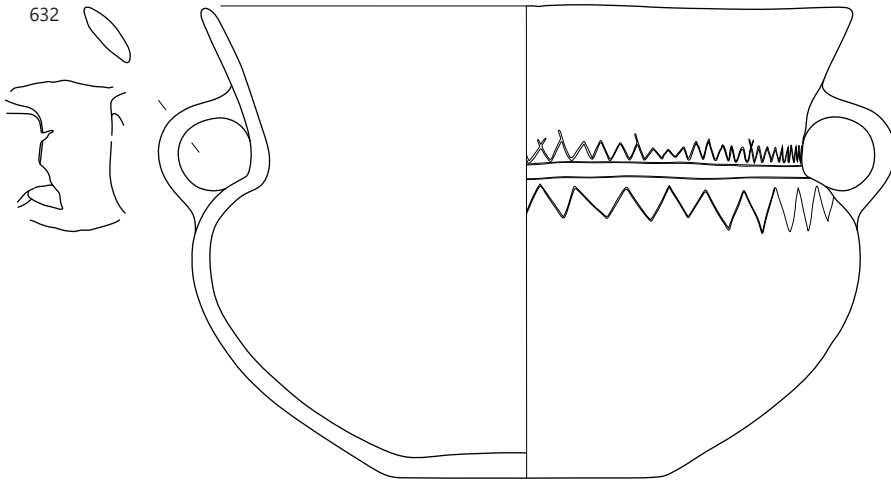
630



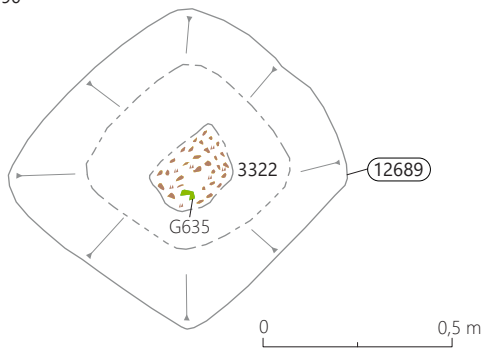
631



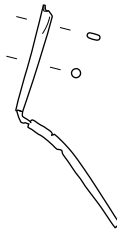
632



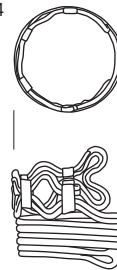
GR 90



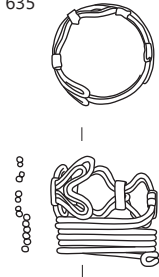
633



634



635



629 GR 88, 630–632 GR 89, 633–635 GR 90; 630–632 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 91 (sek. 33, kv. 38)

SE 12687 – grobna jama (vkop)  
SE 12686 – polnilo grobne jame  
SE 3374 – drugo polnilo žare G639  
SE 3375 – prvo polnilo žare G639  
SE 3382 – polnilo sklede G637  
SE 3399 – polnilo žare G638

#### 636 SE 3399, PN 3370, št. risbe OB597

Skodelica iz žare G638, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave, rdeče-rjave in temno sive barve. Na notranji strani posode tanek sloj usedline temno rjave barve. Pr. dna: 3,5–3,8 cm, pr. u.: 10,0 cm, v.: do 8,8 cm, db. ost.: 0,35–0,5 cm, teža: 181 g.



#### 637 SE 12686, PN 12685, št. risbe OB598

Skleda (v celoti ohranjena; tip E2/3), izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave, sivo-rjave in temno sive barve. Na robu ustja je okrašena s tremi okroglimi aplikami. Pr. dna: 6,6 cm, pr. u.: 14,1 cm, v.: do 7,0 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 181 g.



#### 638 SE 12686, PN 12686, št. risbe OB599

Posoda s stožčastim vratom (tip Sv2/1) – žara, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je povsem ravna, gladka in temno sive barve, mestoma poškodovana in rumeno-rjave barve. Na ramenu je okrašena s štirimi stožčastimi aplikami, stožčaste aplikacije tudi na notranji strani ustja (2 ohranjeni, 1 verjetno manjka). Na zunanji strani posode in v zgornjem delu na notranji strani tanek sloj usedline rjave barve. Pr. dna: 8,5 cm, pr. u.: 16,8 cm, v.: do 17,9 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 1089 g.

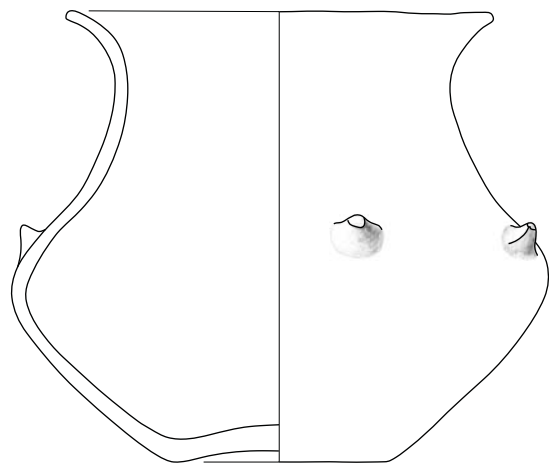
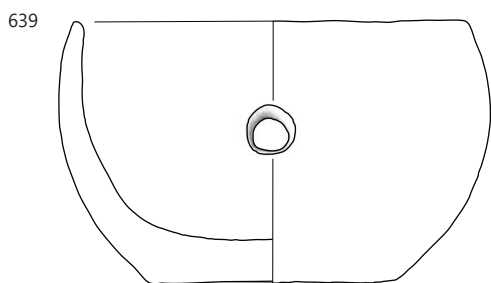
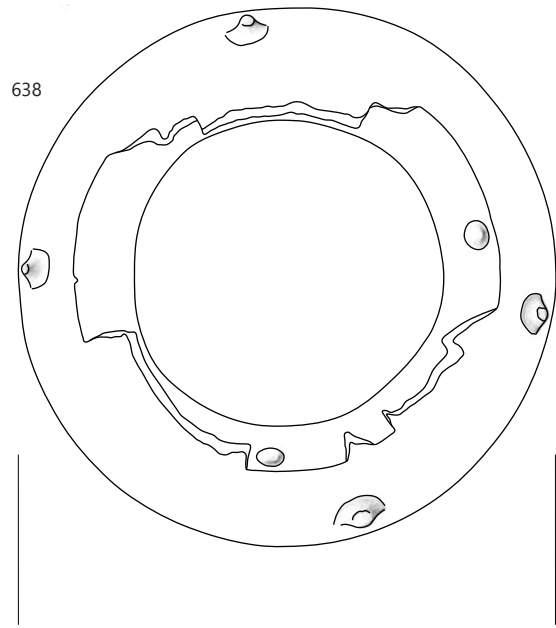
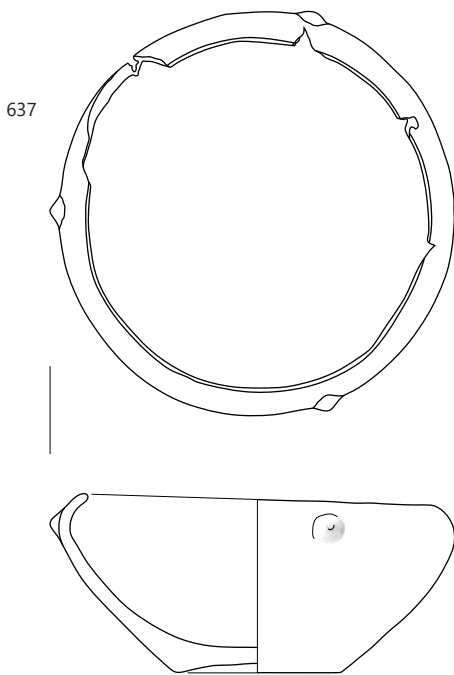
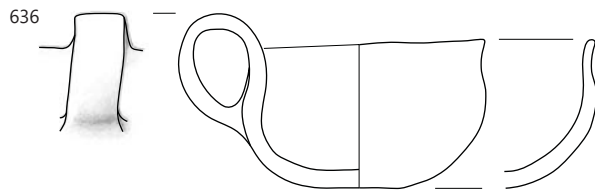
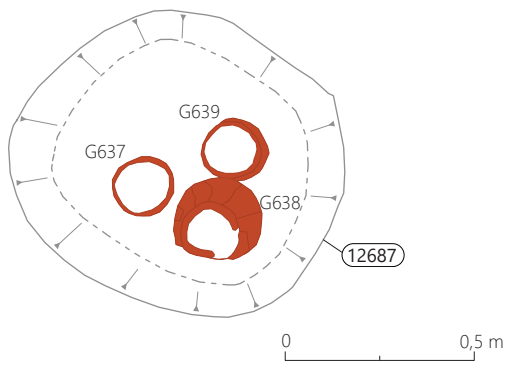


#### 639 SE 12686, PN 12684, št. risbe OB596

Žara z luknjo (v celoti ohranjena), izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, sive in rdeče-rjave barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. dna: med 9,5–10,0 cm, pr. u.: 15,5 cm, v.: do 10,4 cm, db. ost.: 0,65–0,8 cm, teža: 902 g.



GR 91



GR 91, merilo 1: 3.

## GR 92 (sek. 33, kv. 37)

SE 12685 – grobna jama (vkop)  
SE 12684 – drugo polnilo grobne jame  
SE 3321 – prvo polnilo grobne jame

### 640 SE 12684, SE 3321, PN 12689, št. risbe OB666

Žara z luknjo (ohranjene okoli 2/3 posode; tip U1), izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave do svetlo rdeče in temno sive barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 17,4 cm, v.: do 7,8 cm, db. ost.: 0,9–1,0 cm, teža: 519 g.



### 641 SE 12684, SE 3321, PN 12677, št. risbe OB665

Amfora (tip A2/3) – žara, izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, sive, svetlo rdeče, sivo-rjave in rjave barve. Na ramenu je okrašena s trojnim vrezanim cik-cakom, na prehodu v vrat s tremi vodoravnimi žlebovi. Pr. dna: 10,4 cm, ohr. v.: 23,4 cm, db. ost.: 0,5–0,75 cm, teža: 2218 g.



## GR 93 (sek. 33, kv. 38)

SE 12691 – grobna jama (vkop)  
SE 12690 – polnilo grobne jame  
SE 3385 – polnilo amfore G646  
SE 3386 – drugo polnilo žare G645  
SE 3387 – prvo polnilo žare G645

### 642 SE 12690, PN 12683, št. risbe OB33/112

Fragment deformiranega bronastega predmeta iz žice okroglega preseka. Vel.: 3,8 × 3,0 cm, db. žice: 0,15 cm, teža: 5 g.



### 643 SE 12690, št. risbe OB2165

Fragment jagode iz svetlo modrozelenega stekla (tip Js1/1). Pr.: 0,45 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: 1 g.

### 644 SE 12690, PN 13015, št. risbe OB649

Odlomka dna z ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, ravna in lisasta, rjave, svetlo rdeče in sive barve. Na zunanji strani posode na površine tanka bela usedlina. Vel.: 7,0 × 4,7 in 5,8 × 3,7 cm, pr. dna: okoli 9 cm, db. ost.: 1,05–1,2 cm, teža: 88 g.

### 645 SE 12690, PN 12687, št. risbe OB647

Skodela (v celoti ohranjena; tip C2/3) – žara, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je povsem ravna, gladka in lisasta, rjave in temno sive barve; na zunanji strani svetlikajoča se (spolirana). Pr. ustja: 13,7–14,0 cm, pr. dna: 5,8 cm, v.: 8,9 cm, db. ost.: 0,35 cm, teža: 369 g.



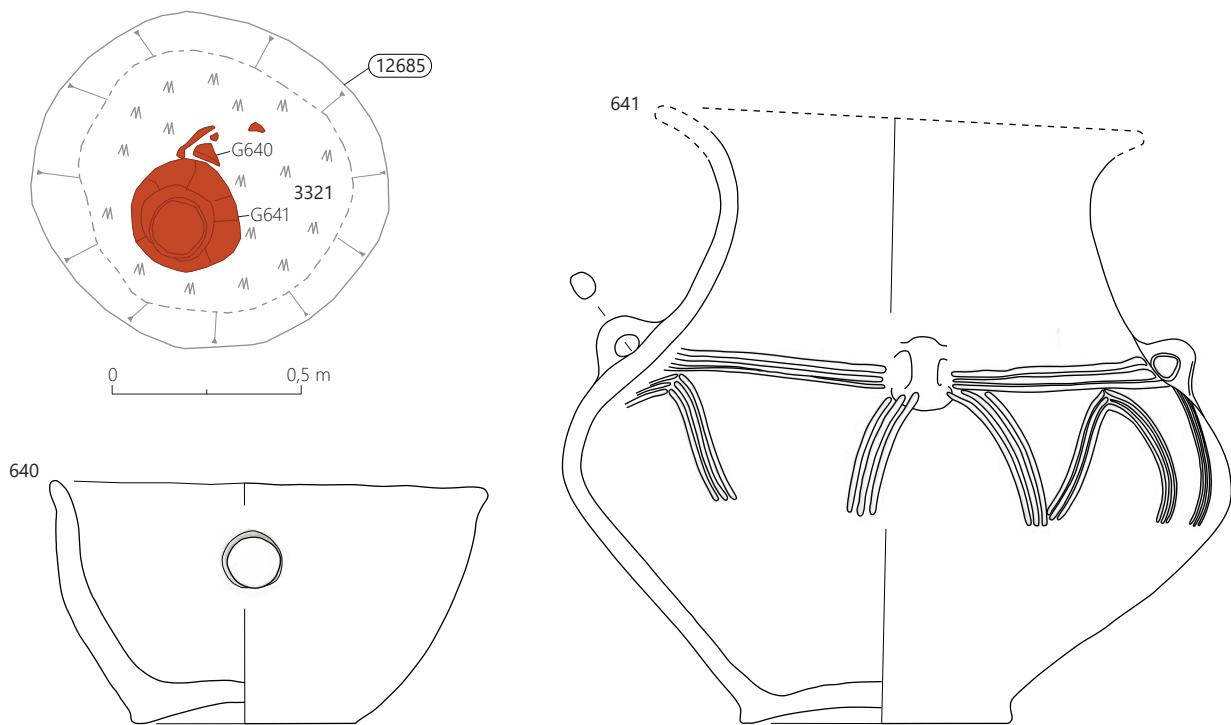
### 646 SE 12690, PN 12688, št. risbe OB650

Amfora (v celoti ohranjena; tip A2/3), izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive do temno sivo-rjave barve. Na ramenu je okrašena s psevdovrvičastim okrasom: dve vzporedni črti, pod njima trojni cik-cak. Pr. ustja: 9,2–9,8 cm, pr. dna: 4,4 cm, v.: do 9,6 cm, db. ost.: 0,4–0,45 cm, teža: 239 g.

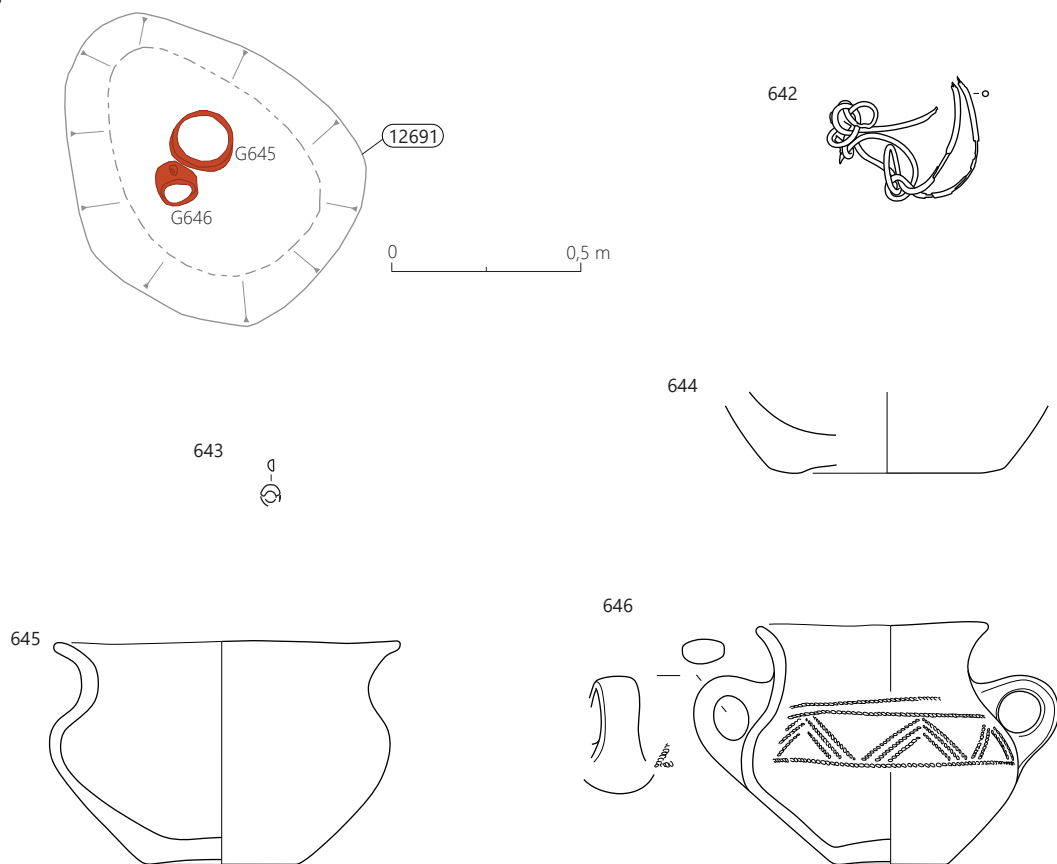




GR 92



GR 93



640–641 GR 92, 642–646 GR 93; 642–643 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

## GR 94 (sek. 33, kv. 38)

SE 12697 – grobna jama (vkop)

SE 12696 – polnilo grobne jame

SE 3388 – drugo polnilo skodele G664

SE 3389 – prvo polnilo skodele G664

### 647 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2084

Fragment jagode iz bele snovi (kosti ali školje?). Pr.: 0,4 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 1,5 g.



### 648 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2081

Fragment jagode iz sive snovi (kosti ali školjke?). Pr.: 0,65 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: 2 g.



### 649 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2082

Fragment jagode iz sive snovi (kosti ali školje?). Pr.: 0,5 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: 1 g.



### 650 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2083

Jagoda iz sive snovi (kosti ali školje?). Pr.: 0,4 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 1,5 g.



### 651 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2080

Jagoda iz sive snovi (kost ali školjka?). Pr.: 0,5 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 2 g.



### 652 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2270

Fragment jagode iz bele do temno sive snovi (kost ali školjka?). Pr.: 0,4 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: >0,5 g.

### 653 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2271

Jagoda iz bele do temno sive snovi (kost ali školjka?). Pr.: 0,5 cm, pr. luknje: 0,1 cm, teža: 0,75 g.



### 654 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2272

Jagoda iz bele do temno sive snovi (kost ali školjka?). Pr.: 0,5 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 1 g.



### 655 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2273

Jagoda iz bele do temno sive snovi (kost ali školjka?). Pr.: 0,6 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: 2 g.



### 656 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2204

Jagoda iz lahke zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.: 0,9 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: 1 g.



### 657 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2205

Jagoda iz lahke zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.: 0,85 cm, pr. luknje: 0,25 cm, teža: 1 g.



### 658 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2206

Jagoda iz lahke zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.: 0,8 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 1 g.



### 659 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2070

Jagoda iz zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.: 0,9 cm, pr. luknje: 0,3 cm, teža: 2 g.



### 660 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2071

Jagoda iz zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.: 0,8 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 2 g.



### 661 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2100

Fragment bronastega skledičastega gumba z zanko na spodnji strani. Vel.: 0,5 × 0,4 cm, teža: 0,5 g.

### 662 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2087

Fragment bronaste žice. D.: 1,1 cm, pr.: 0,15 cm, teža: 1 g.

### 663 SE 12696, flotacija 3345, št. risbe OB2099

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 0,7 cm, presek: 0,1 cm, teža: 0,5 g.

### 664 SE 12696, PN 12695, št. risbe OB648

Skodela (ohranjena slaba polovica posode; tip C2/3) – žara, izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, sivo-rjave, svetlo rdeče in temno sive barve; v zgornjem delu ramen je okrašena z vodoravnim vrezom. Pr. ustja: okoli 14,5 cm, pr. dna: okoli 7 cm, v: 8,7 cm, db. ost.: 0,4–0,45 cm, teža: 171 g.



## GR 95 (sek. 33, kv. 28)

SE 12693 – grobna jama (vkop)

SE 12692 – polnilo grobne jame

SE 13021 – polnilo žare G665

### 665 SE 12692, PN 12691, št. risbe OB651

Žara z luknjo (tip U2/1), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (povprečne vel. 0,1 × 0,1 cm, največ do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave in temno sive barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 13,8 cm, ohr. v.: 9,6 cm, db. ost.: 0,8–1,0 cm, teža: 299 g.



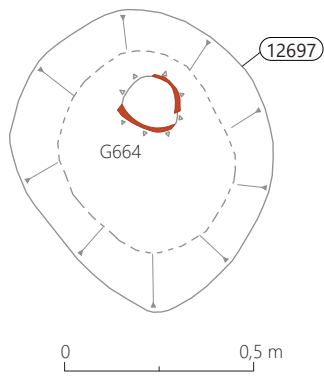
## GR 96 (sek. 33, kv. 28)

Glej katalog SE.

## GR 97 (sek. 33, kv. 28)

Glej katalog SE.

GR 94



647



648



649



650



651



652



653



654



655



656



657



658



659



660



661



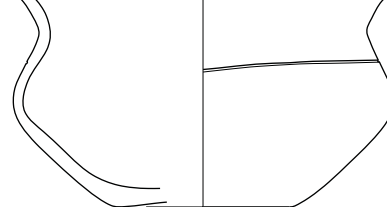
662



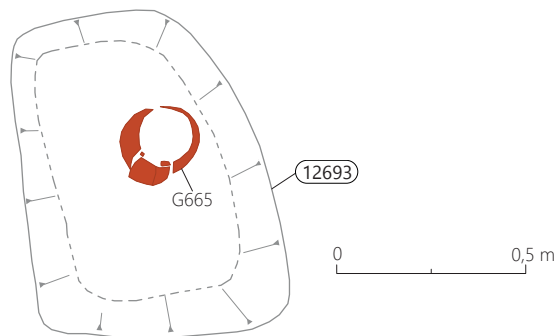
663



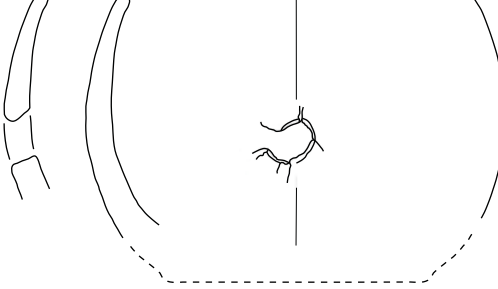
664



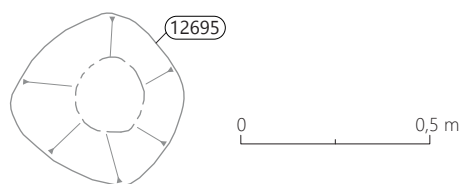
GR 95



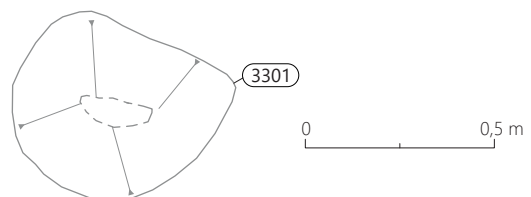
665



GR 96



GR 97



647–664 GR 94, 665 GR 95; 664–665 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 98 (sek. 33, kv. 30)

SE 12699 – grobna jama (vkop)  
SE 12698 – polnilo grobne jame  
SE 13037 – polnilo skodelice G669

**666** SE 12698, PN 3339 = PN 3348, št. risbe OB33/15=OB33/27

Fragment lasnega obročka s pleteninastim zaključkom iz žice okroglega preseka. Vel.: 3,5 × 1,4 cm in 1,1 × 0,7 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 3 g.



**667** SE 12698, PN 12698, št. risbe OB33/115

Bronast lasni obroček iz štirikrat zvite žice okroglega preseka z odlomljenimi konci, morda del zgoraj opisanega obročka. Pr.: 3,2 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 5 g.



**668** SE 12698, flotacija 3346, št. risbe OB2073

Jagoda iz bele do sive snovi (kost?). Pr.: 0,45 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 2 g.



**669** SE 12698, PN 12696, št. risbe OB646

Skodelica (tip Sk4/3), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive, rjave in rumeno-rjave barve. Pr. ustja: 8,5 cm, pr. dna: 2,3 cm, v.: 5,4 cm, db. ost.: 0,2 cm, teža: 101 g.



**670** SE 12698, PN 13014, št. risbe OB652

Skodelica (tip Sk4/3), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, rdečerrjave, rjave in temno sive barve. Na ramenu je okrašena s pasom treh vrezanih cik-cakov. Pr. dna: 3,5 cm, pr. u.: okoli 9 cm, v.: 6,5 cm, db. ost.: 0,35–0,55 cm, teža: 42 g.



### GR 99 (sek. 33, kv. 30)

SE 12606 – grobna jama (vkop)  
SE 12605 – polnilo grobne jame  
SE 3394 – drugo polnilo žare G671  
SE 3395 – prvo polnilo žare G671

**671** SE 12605, PN 12600, št. risbe OB657

Žara z luknjo (skoraj v celoti ohranjena, odlomljen le del ustja), izdelana iz drobnnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, svetlo rdeče in zelo temno sive barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 16,0–16,5 cm, pr. dna: 9,0–10,1 cm, v.: do 11,8 cm, db. ost.: 0,45–0,6 cm, teža: 648 g.



### GR 100 (sek. 33, kv. 30)

Glej katalog SE.

### GR 101 (sek. 33, kv. 30)

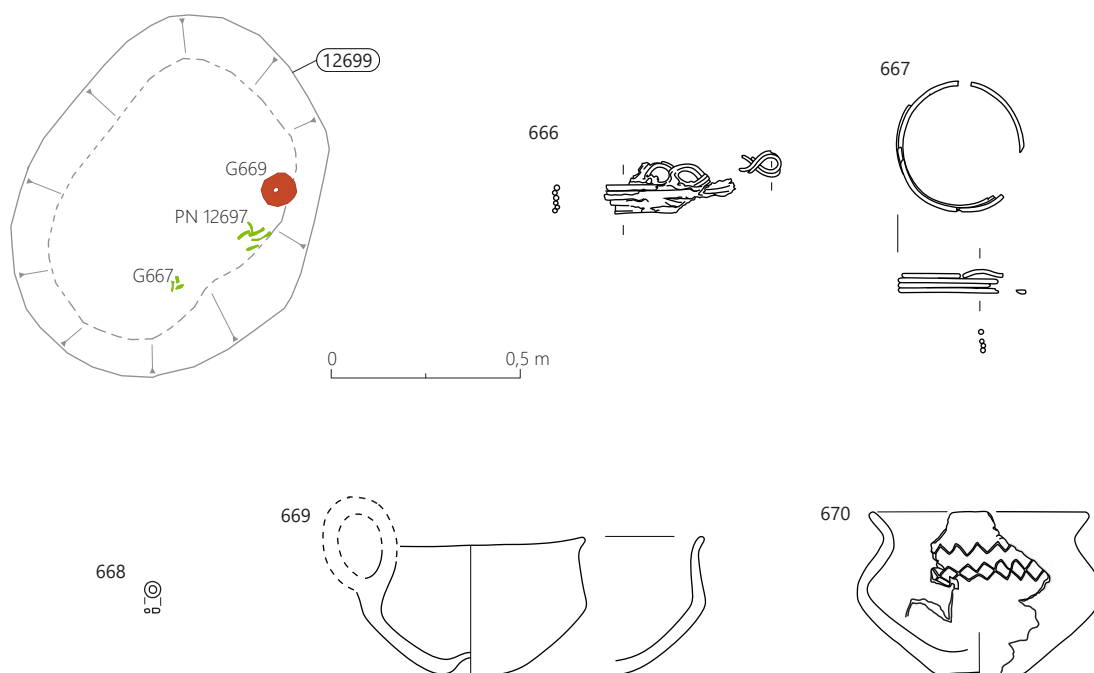
SE 12604 – grobna jama (vkop)  
SE 12603 – polnilo grobne jame

**672** SE 12603, PN 12611, št. risbe OB656

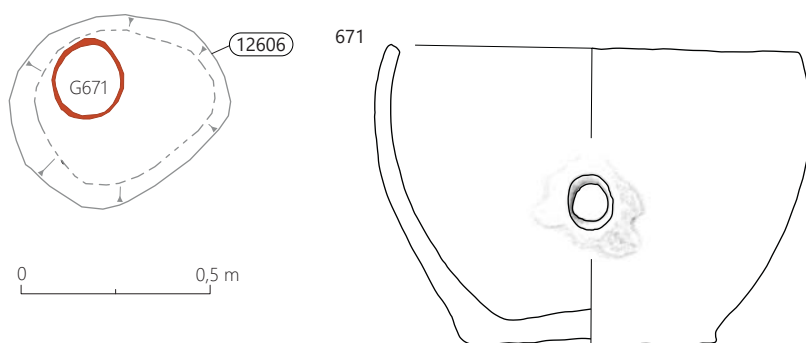
Fragmentirana žara (tip U2/1), izdelana iz drobnnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, svetlo rdeče, rdeče-rjave in zelo temno sive barve. Pr. ustja: okoli 17 cm, pr. dna: 10,6 cm, rek. v.: 10,2 cm, db. ost.: 0,8–0,95 cm, teža: 292 g.



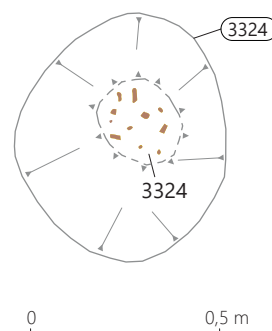
GR 98



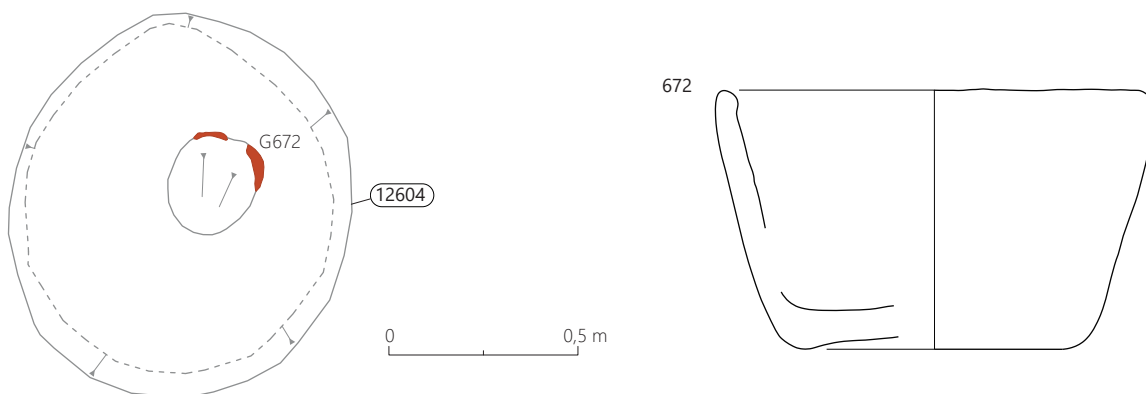
GR 99



GR 100



GR 101



666–670 GR 98, 671 GR 99, 672 GR 101; 666–668 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 102 (sek. 33, kv. 28, 18)

SE 3303 – grobna jama (vkop)  
SE 3302 – tretje polnilo grobne jame  
SE 3326 – drugo polnilo grobne jame  
SE 3327 – prvo polnilo grobne jame  
SE 13017 – drugo polnilo žare G676  
SE 13018 – prvo polnilo žare G676

#### 673 SE 3327, PN 12693, št. risbe OB33/114

Bronast lasni obroček, zvit iz dvojne žice okroglega preseka, na koncu povezan s tanjšo žico. Pr.: 3,1 cm, db. žice: 0,15 in 0,1 cm, teža: 11 g.



#### 674 SE 3327, flotacija 3361, št. risbe OB2160

Jagoda iz zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.: 0,65 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 2 g.



#### 675 SE 3327, flotacija 3361, št. risbe OB2202

Jagoda iz zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.: 0,65 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 2 g.



#### 676 SE 3327, PN 12692, št. risbe OB653

Žara (možnost luknje v neohranjenem delu posode; tip U2/1), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, hrapava in temno sive barve. Pr. ustja: 17,7 cm, ohr. v.: 10,0 cm, db. ost.: 0,55–0,8 cm, teža: 444 g.



### GR 103 (sek. 33, kv. 19)

SE 3305 – grobna jama (vkop)  
SE 3304 – drugo polnilo grobne jame  
SE 3325 – prvo polnilo grobne jame

#### 677 SE 3325, PN 12694, št. risbe OB661

Žara z luknjo (ohranjene le okoli 1/4 posode), izdelana iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, hrapava in lisasta, rdeče-rjave in temno sive barve; na zunanji strani so vidni široki navpični žlebovi – potegi prstov, nastali ob oblikovanju posode. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: okoli 12,5 cm, ohr. v.: 6,7 cm, db. ost.: 0,5–0,8 cm, teža: 75 g.



### GR 104 (sek. 33, kv. 20)

Glej katalog SE.

### GR 105 (sek. 33, kv. 20)

SE 3313 – grobna jama (vkop)  
SE 3312 – drugo polnilo grobne jame  
SE 3335 – prvo polnilo grobne jame  
SE 13015 – polnilo žare G678

#### 678 SE 3335, PN 3302, št. risbe OB1856

Žara – fragmentirana (možnost lukenj v neohranjenem delu posode), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je izrazito neravna, hrapava in zelo temno sive barve. Vel.: 11,7 × 8,2 cm in 2,4 × 1,9 cm, pr. u.: okoli 15,5 cm, db. ost.: 0,8–1,3 cm, teža: 147 g.



#### 679 SE 3335, flotacija 3367, št. risbe OB2146

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 2,1 cm, pr.: 0,15 cm, teža: 2 g.

#### 680 SE 3335, flotacija 3367, št. risbe OB2147

Fragment podobne, a nekoliko tanjše bronaste žice okroglega preseka. D.: 2,2 cm, pr.: 0,1 cm, teža: 2 g.

#### 681 SE 3312, PN 3346, št. risbe OB33/25

Jagoda iz svetlo modrega stekla. Pr.: 0,55 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: 3 g.

#### 682 SE 3312, flotacija 3354, št. risbe OB2106

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 0,4 cm, pr.: 0,1 cm, teža: 2 g.

#### 683 SE 3312, flotacija 3354, št. risbe OB2108

Fragmenta bronaste žice okroglega preseka. D.: 0,6 cm in 0,55 cm, pr.: 0,1 cm, teža: 1 g.

#### 684 SE 3312, flotacija 3354, št. risbe OB2107

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 0,35 cm, pr.: 0,1 cm, teža: 1 g.

#### 685 SE 3312, flotacija 3354, št. risbe OB2109

Fragment bronaste žice ovalnega preseka. D.: 1,6 cm, presek: 0,15 × 0,1 cm, teža: 2 g.

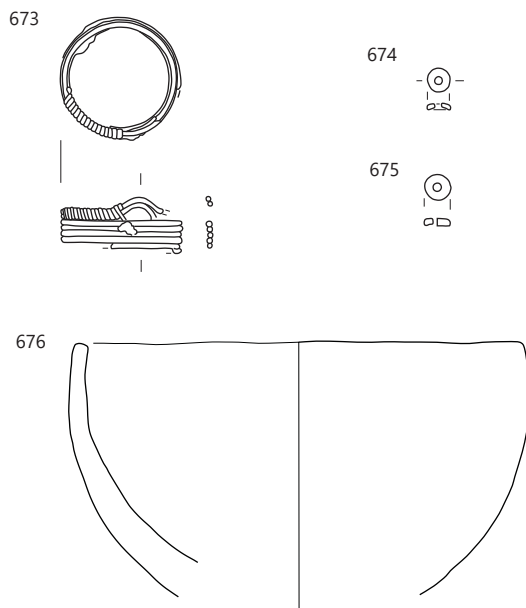
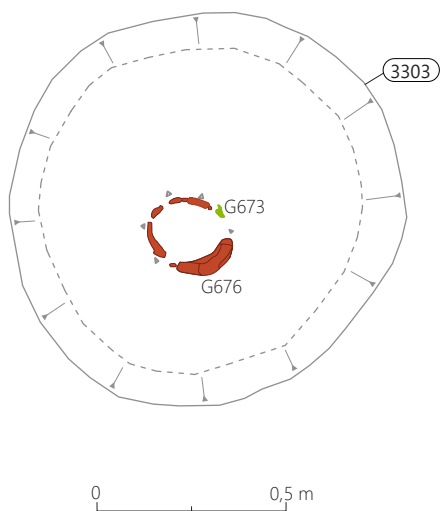
#### 686 SE 3312, flotacija 3354, št. risbe OB2189

Fragment ukrivljene bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,4 cm, pr.: 0,15 cm, teža: 1 g.

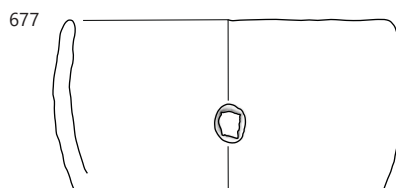
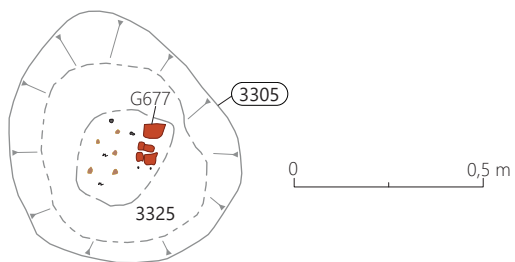
#### 687 SE 3312, PN 3345, št. risbe OB33/24

Fragment pleteninastega zaključka bronastega lasnega obročka iz žice okroglega preseka. Vel.: 1,3 × 1,5 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 2 g.

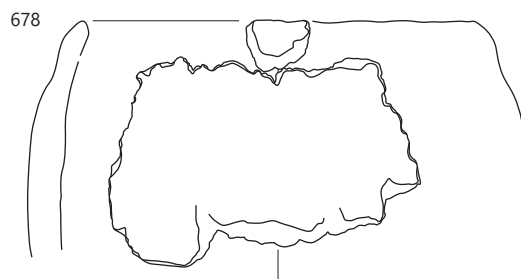
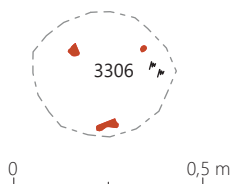
GR 102



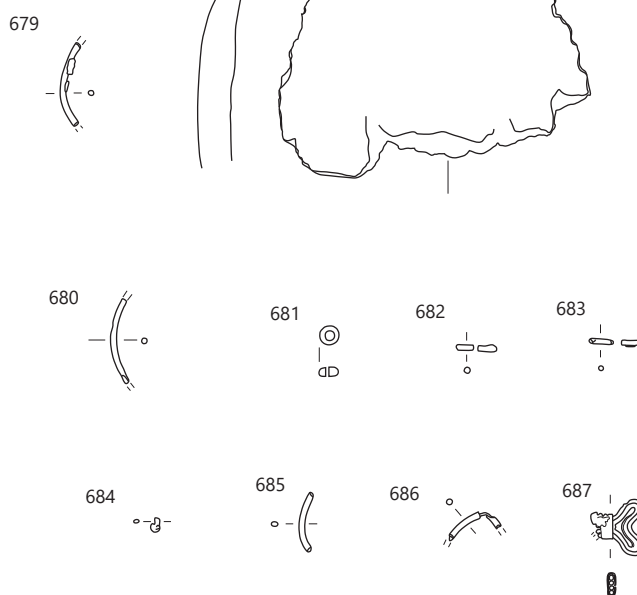
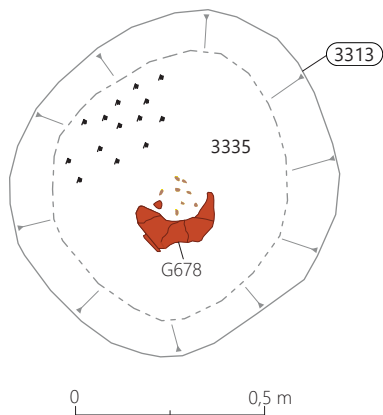
GR 103



GR 104



GR 105



673–676 GR 102, 677 GR 103, 678–687 GR 105; 676–678 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

## GR 106 (sek. 34, kv. 11)

SE 12514 – grobna jama (vkop)  
SE 12513 – tretje polnilo grobne jame  
SE 12515 – drugo polnilo grobne jame  
SE 12522 – prvo polnilo grobne jame  
SE 12518 – polnilo skodele G696  
SE 12519 – polnilo skodelice G697

**688** SE 12515, PN 12518 = PN 12512, št. risbe OB34/7 in OB34/16

Harfasta fibula z odebeljenim lokom ovalnega preseka in iglo okroglega preseka (tip F3/2). Vel.: 8,1 × 2,1 cm, db. Loka: 0,42 × 0,42 cm, pr. igle: 0,25 cm, š. peresovine: 2,5 cm, teža: 18 g.



**689** SE 12515, PN 12511, OB34/9

Pleteninast zaključek lasnega obročka iz dvojno navite bronaste žice s tremi objemkami (tip Oo3/4); konec odlomljen. Vel.: 3,2 × 1,45 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 2 g.



**690** SE 12515 in SE 12516, PN 12513 = PN 12514 = PN 12517, št. risbe OB34/17–19

Bronasta tordirana ovratnica s spiralno zavinitima zaključkoma. Vel.: 8,1 × 2,1 cm, pr. preseka: 0,5 cm, vel. kvadratnega preseka ob zaključkih: do 0,45 × 0,45 cm, teža: 57 g.



**691** SE 12515, PN 12521, št. risbe OB34/12

Fragment bronastega obročka; en konec se konično zožuje. Vel.: 1,2 × 1,4 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 1 g.



**692** SE 12515, PN 12515 in PN 12519, št. risbe OB34/10–11

Fragmentiran bronast obroček s pentljastim zaključkom. Vel.: 3,8 × 3,4 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 1 g.



**693** SE 12515, PN 12510, PN 12516 in PN 12524, št. risbe OB34/8=13–14

Bronasta očalasta fibula z osmico in odlomljeno iglo (tip F7/2). Pr. svitka: 3,5 cm, d.: 7,4 cm, pr. žice svitka: 0,75 cm, teža: 27 g.



**694** SE 12515, PN 12509 in PN 12520, št. risbe OB34/5–6

Fragmentirana votla bronasta zapestnica D preseka (tip Z6/2), oba konca stisnjena in odlomljena. Vel.: 10,1 × 8,1 cm, presek: do 1,1 × 0,8 cm, teža: 57 g.



**695** SE 12515, PN 12508, št. risbe OB34/4

Fragmentirana votla bronasta zapestnica D preseka (tip Z6/2), oba konca odlomljena, en stisnjen. Vel.: 8,2 × 5,9 cm, presek: do 1,05 × 0,7 cm, teža: 27 g.



**696** SE 12515, PN 12506, št. risbe OB615

Skodela (skoraj v celoti ohranjena; tip C5), izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, svetlo rdeče, rdeče-rjave in sive barve. Na zunanji strani sledovi brisanja. Pr. dna: 7,5–7,7 cm, pr. u.: 18,8–19,6 cm, v.: do 10,4 cm, db. ost.: 0,55–0,65 cm, teža: 671 g.



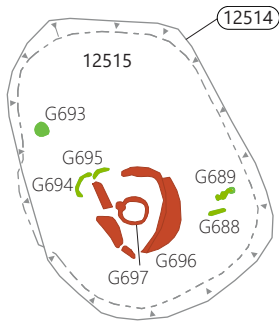
**697** SE 12518, PN 12507, št. risbe OB614

Skodelica iz skodele G696 (v celoti ohranjena; tip Sk3/1), izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno sive in rjave barve. Pr. dna: 2,6 cm, pr. u.: 8,5 cm, v.: do 23,7 cm, db. ost.: okoli 0,4 cm, teža: 123 g.

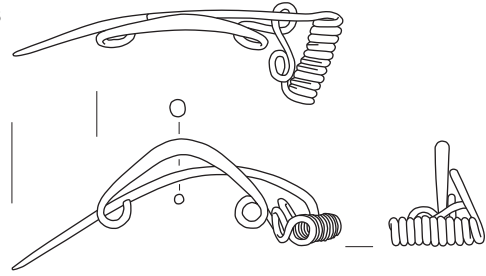




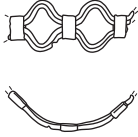
GR 106



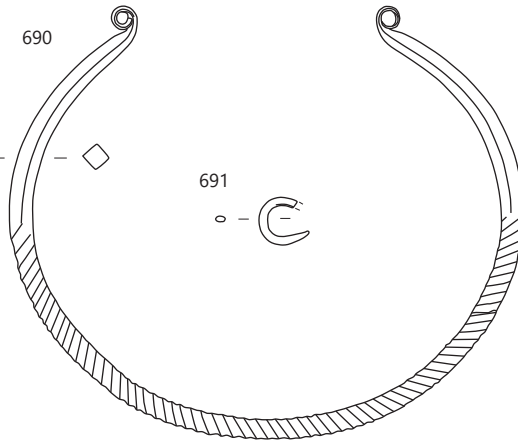
688



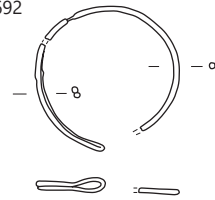
689



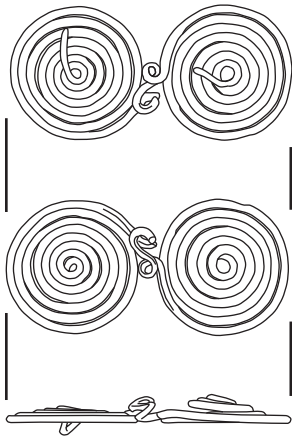
690



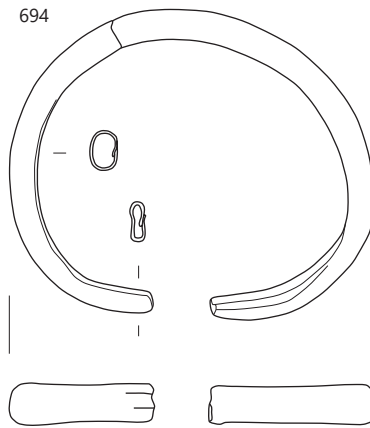
692



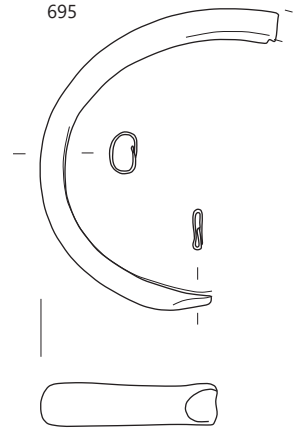
693



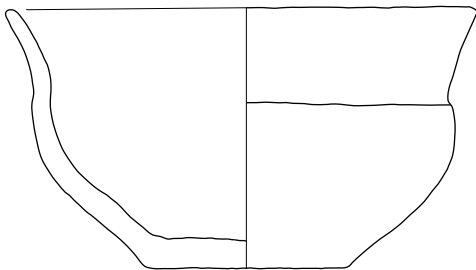
694



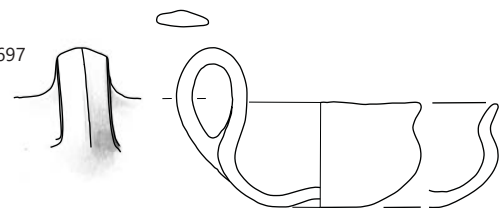
695



696



697



GR 106; 696–697 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

## GR 107 (sek. 33, kv. 20)

SE 3309 – grobna jama (vkop)

SE 3308 – polnilo grobne jame

### 698 SE 3308, PN 13016, št. risbe OB662

Žara (ohranjene manj kot ¼ posode; morda tip U1), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava in lisasta, rdeče-rjave in temno sive barve. Vel.: 7,2 × 4,2 cm, pr. u.: okoli 11 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 42 g.



## GR 108 (sek. 33, kv. 8–9, 18–19)

SE 3315 – grobna jama (vkop)

SE 3314 – drugo polnilo grobne jame

SE 3337 – prvo polnilo grobne jame

SE 13030 – polnilo žare G719

SE 13031 – polnilo žare G721

PN 3305 – bronast nož, založen

SE 3337.1 – polnilo jame SE 3315 pod G719

### 699 SE 13030, PN 3389 (v PN 3307), št. risbe OB33/49

Vijček, izdelan iz zelo fino zrnate gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in blede rjave barve. Pr.: 2,0–2,1 cm, višina: 1,5 cm, teža: 7 g.



### 700 SE 13031, PN 3397 (iz žare PN 3308), št. risbe OB33/58

Lit masiven obroček D preseka (tip Om1/7). Pr.: 2,3 cm, presek: do 0,5 × 0,15 cm, teža: 1 g.

### 701 SE 13031, PN 3309 (iz žare PN 3308), št. risbe OB33/2

Bronast lasni obroček iz štirikrat zvite žice z odlomljenimi konci. Pr.: 3,7–3,8 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 6 g.



### 702 SE 13031, PN 3396 (iz žare PN 3308), št. risbe OB33/57

Fragment bronastega lasnega obročka iz petkrat zvite žice. Pr.: 3,8 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 2 g.

### 703 SE 3337, flotacija 3370, št. risbe OB2266

Klinica iz sivoga kamna. Vel.: 0,75 × 1,4 × 0,07 cm, teža: 2 g.



### 704 SE 3337, PN 3319, št. risbe OB33/56

Fragment bronaste šivanke z ušescem. Vel.: 2,2 × 0,85 cm, db.: 0,05–0,3 cm, teža: 3 g.

### 705 SE 13031, PN 3395 (iz žare PN 3308), št. risbe OB33/55

Fragment deformiranega svitka iz žice okroglega preseka, ob njega sprijet pleteninast zaključek lasnega obročka. Pr. svitka.: 2,4 cm, pr. žice svitka: 0,2 cm, vel. pleteninastega zaključka: 4,3 × 0,95 cm, pr. žice pleteninastega zaključka: 0,1 cm, teža: 9 g.



### 706 SE 13031, PN 3394 (iz žare PN 3308), št. risbe OB33/54

Pleteninast zaključek lasnega obročka (tip Oo3/3). Vel.: 3,1 × 0,8 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 1 g.



### 707 SE 3337, flotacija 3370, št. risbe OB2078

Jagoda iz zelo temno sive snovi (keramika?).

Pr.: 0,45 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 1 g.



### 708 SE 3337, flotacija 3370, št. risbe OB2079

Jagoda iz zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.:

0,5 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 1 g.



### 709 SE 3337, flotacija 3370, št. risbe OB2198

Jagoda iz zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.:

0,5 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 2 g.



### 710 SE 3337, flotacija 3370, št. risbe OB2203

Fragment jagode iz zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.:

0,55 cm, pr. luknje: 0,25 cm, teža: 1 g.

### 711 SE 3337, flotacija 3370, št. risbe OB2251

Jagoda iz zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.:

0,5 cm, pr. luknje: 0,1 cm, teža: 2 g.



### 712 SE 3337, flotacija 3370, št. risbe OB2252

Jagoda iz zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.:

0,45 cm, pr. luknje: 0,1 cm, teža: 2 g.



### 713 SE 3337, PN 3304, št. risbe OB33/1

Bronast obroček iz petkrat zvite žice. Pr.: 2,1 cm, pr. žice: 0,1–0,15 cm, teža: 4 g.



### 714 SE 3337, PN 3337, št. risbe OB33/34

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 2,4 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 1 g.

### 715 SE 3337, PN 3316, št. risbe OB33/4

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 2,6 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 0,5 g.

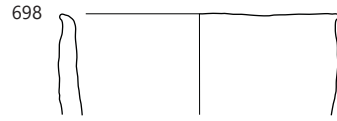
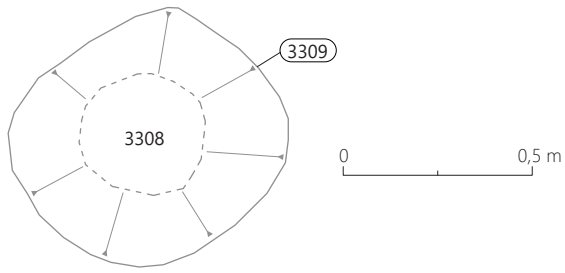
### 716 SE 3337, PN 3315, št. risbe OB33/6

Fragment svitka zavitega iz žice okroglega preseka. Pr. svitka.: 2,1 cm, pr. žice: 0,2 cm, teža: 2 g.

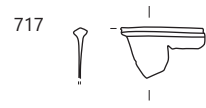
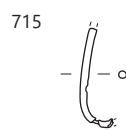
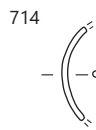
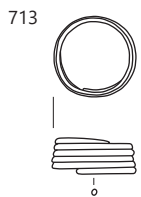
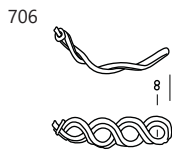
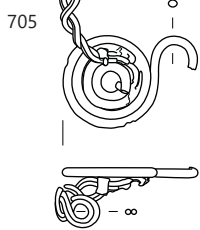
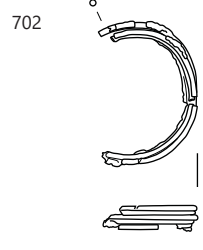
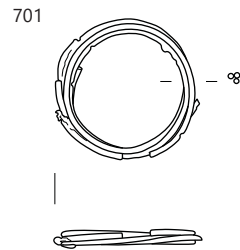
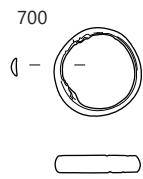
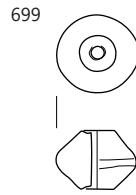
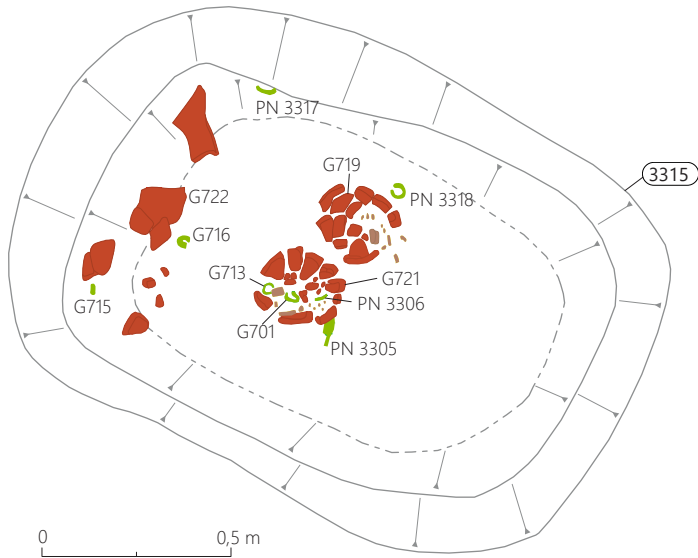
### 717 SE 3337, PN 3398, št. risbe OB33/7

Fragment majhnega bronastega noža. Vel.: 2,0 × 1,2 cm, teža: 1 g.

GR 107



GR 108



698 GR 107, 699-717 GR 108; 698 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**718 SE 3337, PN 13019, št. risbe OB1884**

Fragmentirana keramična posoda, verjetno skodela tipa C1, izdelana iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, svetlo rjave in temno sive barve. Vel.: 3,7 × 7,3 cm, 3,8 × 2,9 cm, 3,4 × 3,7 cm, 1,9 × 1,3 cm, pr. u.: okoli 20,5 cm, pr. dna: okoli 9 cm, rek. v.: 10,4 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 90 g.

**719 SE 3337, PN 3307, št. risbe OB680B**

Žara z luknjo (ohranjene približno 1/2 posode; tip U2/1), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, sivo-rjave in rdeče-rjave barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 19,2 cm, pr. dna: 11,8 cm, v.: 11,4 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 586 g.

**720 SE 3337, PN 13017, št. risbe OB680A**

Fragmentirana posoda, izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in rumeno-rjave barve. Pr. u.: okoli 9,5 cm, ohr. v.: okoli 6 cm, db. ost.: 0,35 cm, teža: 20 g.

**721 SE 3337, PN 3308, št. risbe OB679**

Žara z luknjo (ohranjen spodnji del posode), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,15 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave in zelo temno sive barve. Na notranji strani posode zelenkasta (sledovi brona?) in črna usedlina (ogljje?). Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. dna: 9,5–9,8 cm, ohr. v.: 8,9 cm, db. ost.: 0,5–0,65 cm, teža: 568 g.



**722 SE 3337, PN 3314, št. risbe OB680**

Hrambena posoda (večji lonec tipa L1), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,6 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, rjave do rdeče-rjave barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava. Na ramenu je okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Pr. ustja: okoli 32,5 cm, ohr. v.: 21,9 cm, db. ost.: 0,75–0,95 cm, teža: 841 g.



**723 SE 3314, flotacija 3355, št. risbe OB2214**

Jagoda iz zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.: 0,5 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: 2 g.



**724 SE 3314, flotacija 3355, št. risbe OB2215**

Jagoda iz zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.: 0,5 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: 2 g.



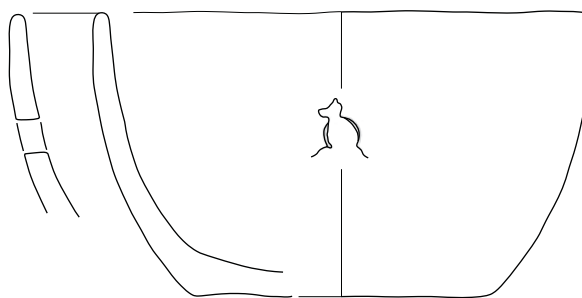
**725 SE 3314, št. risbe OB1951**

Odlomek ustja posode, izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rumeno-rjave in temno sive barve. Vel.: 2,2 × 2,6 cm, pr. usta: okoli 10 cm, db. ost.: 0,35 cm, teža: 2 g.

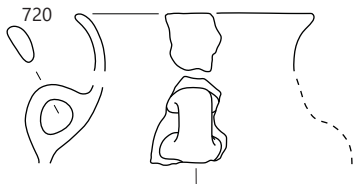
718



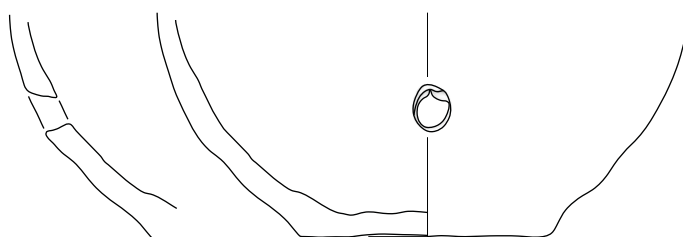
719



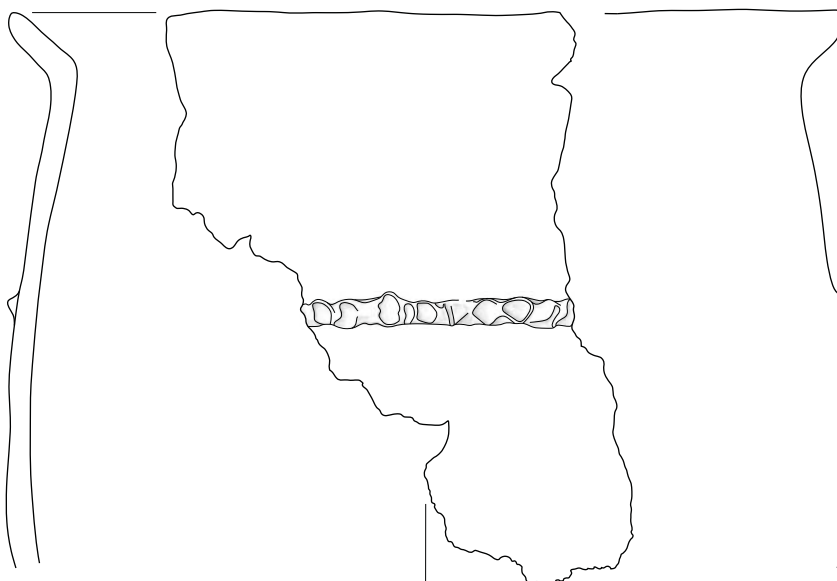
720



721



722



723



724



725



**GR 109 (sek. 33, kv. 8–9, 18–19)**

SE 3311 – grobna jama (vkop)  
SE 3310 – polnilo grobne jame

**726 SE 3310, PN 13314, št. risbe OB660**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave, rdeče-rjave in temno sive barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 9,6 × 6,9 cm, db. ost.: 1,1–1,2 cm, teža: 113 g.



**GR 110 (sek. 33, kv. 7)**

Glej katalog SE.

**GR 111 (sek. 33, kv. 8–9)**

Glej katalog SE.

**GR 112 (sek. 33, kv. 9, 99)**

SE 3331 – grobna jama (vkop)  
SE 3330 – polnilo grobne jame  
SE 13006 – drugo polnilo žare G733  
SE 13007 – prvo polnilo žare G733  
SE 13010 – drugo polnilo žare G734  
SE 13011 – prvo polnilo žare G734

**727 SE 13007, PN 3376 (iz žare G733), št. risbe OB33/123**

Dvozankasta bronasta fibula s sedlasto usločnim tordiranim lokom, dvojno pentljasto nogo in svitkastim zaključkom, narejena iz žice okroglega preseka (tip F4/2). Svitek je pravokotnega preseka. D.: 13,0 cm, š.: 2,5 cm, pr. preseka loka: 0,5 cm, pr. svitka: 2,25 cm, pr. igle: 0,3 cm, presek žice svitka: do 0,3 × 0,2 cm, teža: 33 g.



**728 SE 13007, PN 3373 (iz žare G733), št. risbe OB33/38**

Skledičast gumb z zankico na notranji strani. Pr.: 1,1 cm, teža: 42 g.



**729 SE 13007, PN 3375 (iz žare G733), št. risbe OB33/44**

Del votle bronaste zapestnice D preseka (tip Z6/1). vel.: 8,1 × 3,4 × 1,0 cm, db. pločvine: 0,1 cm, teža: 14 g.



**730 SE 13007, PN 3374 (iz žare G733), št. risbe OB33/42**

Fragmentiran lasni obroček s pentljastim zaključkom iz žice okroglega preseka. Pr.: 6,0 cm, db. žice: 0,1 cm, teža: 9 g.



**731 SE 13006, PN 3311, št. risbe OB33/5**

Fragmentiran bronast obroček iz dvojno navite žice okroglega preseka s pentljastim zaključkom. Vel.: 4,1 × 3,1 cm, š. pentlje: 0,5 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 1 g.

**732 SE 3330, PN 3310, št. risbe OB33/3**

Fragmentiran bronast obroček iz žice okroglega preseka. Pr.: 1,4 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 3 g.

**733 SE 3330, PN 3300, št. risbe OB664**

Žara (ohranjena slaba polovica posode – možnost ene ali dveh lukenj v neohranjenem delu; tip U2/1), izdelana iz grobnazrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave, rjave in temno sive barve. Pr. dna: 10,7 cm, pr. u.: okoli 16,5 cm, v.: 13,1 cm, db. ost.: 0,6–0,75 cm, teža: 803 g.



**734 SE 3330, PN 3301, št. risbe OB663**

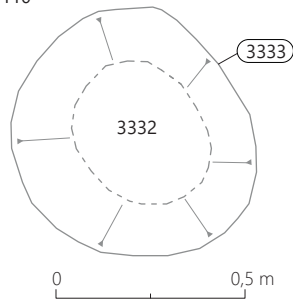
Spodnji del poškodovane posode – žara, izdelane iz grobnazrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave, rjave, sivorjave in temno sive barve. Pr. dna: 11,6 cm, ohr. v.: 11,7 cm, db. ost.: 0,65–0,8 cm, teža: 627 g.



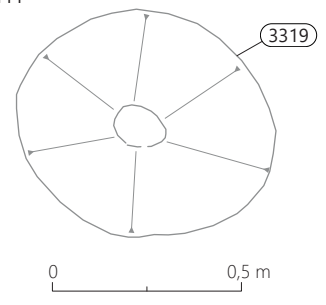
GR 109



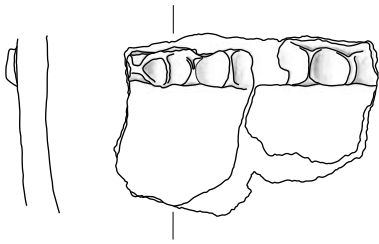
GR 110



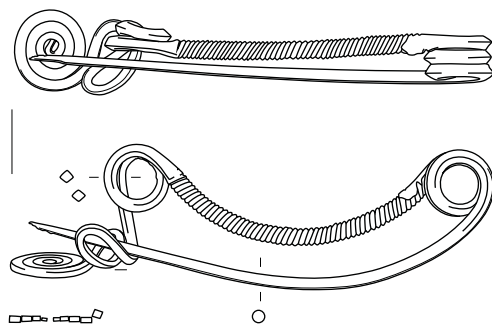
GR 111



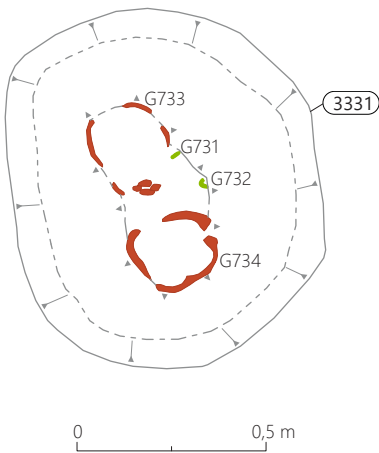
726



727



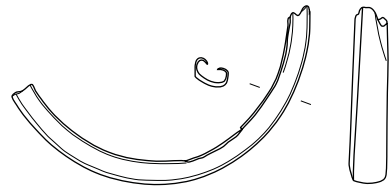
GR 112



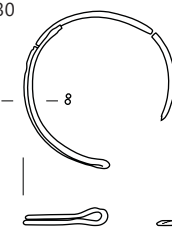
728



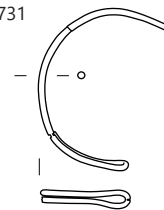
729



730



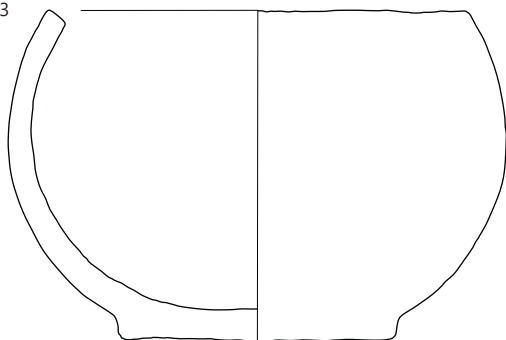
731



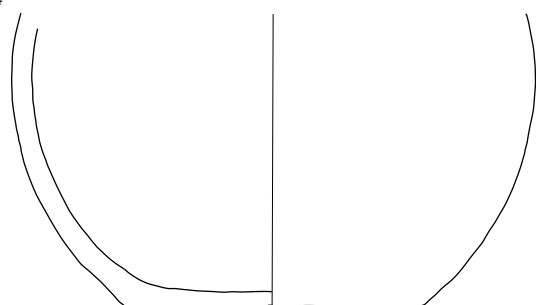
732



733



734



726 GR 109, 727-734 GR 112; 727-732 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 113 (sek. 29, kv. 98–99)

SE 11117 – grobna jama (vkop)  
SE 11116 – drugo polnilo grobne jame  
SE 11147 – prvo polnilo grobne jame  
SE 11199 – drugo polnilo žare G744  
SE 12900 – prvo polnilo žare G744

#### 735 SE 12900, PN 11173, št. risbe OB29/46

Bronast lasni obroček, zvit iz več navojev prepognjene žice okroglega preseka, ki tvori pentljast zaključek (del pentlje odlomljen). Zunanji pr.: 5 cm, notranji pr.: 4 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 9 g.



#### 736 SE 12900, PN 11174, št. risbe OB29/48

Bronast lasni obroček, zvit iz več navojev prepognjene žice okroglega preseka, ki tvori pentljast zaključek. Zunanji pr.: 5 cm, notranji pr.: 3,7 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 9 g.



#### 737 SE 12900, PN 11171, št. risbe OB29/52

Vijček sodaste oblike z ravnima stojnima ploščama, rumenkasto rdeče barve. Pr.: 2,6 cm, v.: 2,3 cm, teža: 14 g.



#### 738–740 SE 12900, PN 11176, PN 11177, PN 11121, št. risbe OB29/50, OB 29/35, OB 29/47

Fragmentirana dvoankasta bronasta fibula s sedlasto usločnim tordiranim lokom, dvojno pentljasto nogo in svitkastim zaključkom, narejena iz žice okroglega preseka (tip F4/1). Svitek je okroglega preseka. D. fibule: okoli 13 cm, pr. loka: 0,3 cm, pr. peresovine: 1,5 cm, š. pravokotne žice peresovine: 0,25 cm, pr. igle: 0,3 cm, š. nepravilno romboidne žice noge: 0,2 cm, presek žice svitka: do 0,27 cm, teža: 51 g.



#### 741 SE 12900, PN 11172, št. risbe OB29/53

Masivna bronasta očalasta fibula z osmico (tip F7/1), zvit iz žice okroglega preseka; sredina enega svitka manjka. Pr. svitka: 7,1 cm, dl. fibule: 14,9 cm, pr. žice: 0,5 cm, teža: 201 g.



#### 742 SE 12900, PN 11178, št. risbe OB29/51

Fragment bronaste žice okroglega preseka – del fibule? D.: 5,5 cm, pr.: 0,25 cm teža: 2 g.

#### 743 SE 11147, PN 11169, št. risbe OB29/43

Fragment bronaste pločevine. D.: 1,79 cm, š.: 1,04 cm, db.: 0,11 cm, teža: 2 g.

#### 744 SE 11147, PN 11118, št. risbe OB454

Žara z luknjo (1 ohranjena luknja; tip U2/1), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,15 × 0,2 cm), oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, gladka (vidni sledovi brisanja), pretežno temno sive barve, mestoma poškodovana in rdeče-rjave barve. Pr. ustja: 19,5 cm, v.: do 17,4 cm, db. ost.: 0,6–0,9 cm, teža: 821 g.



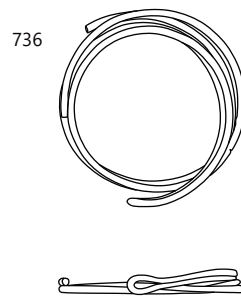
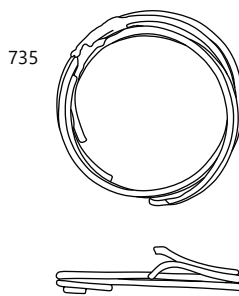
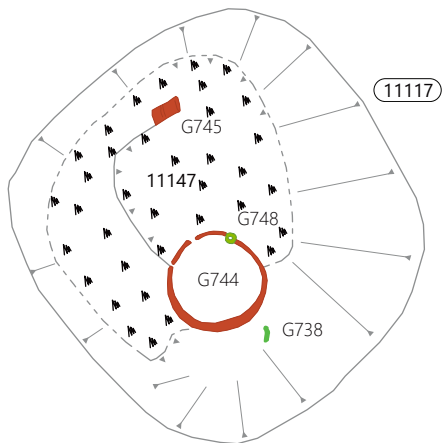
#### 745 SE 11147, PN 11119, št. risbe OB456

Odlomek ustja z okrašenim ostenjem posode (lonec tipa L3), izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave, rjave in svetlo rjave barve. Na ramenu je okrašena z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom. Pr. ustja: okoli 21 cm, ohr. v.: 6,9 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 55 g.

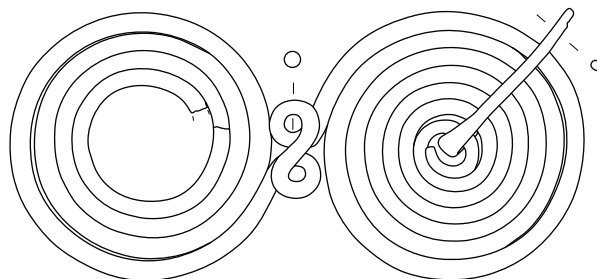
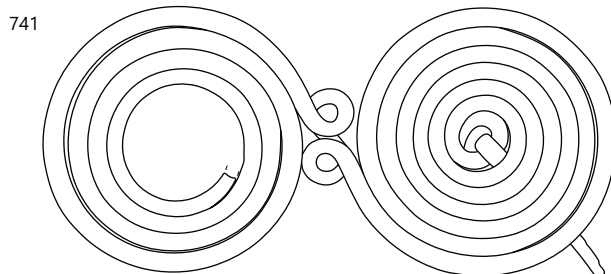
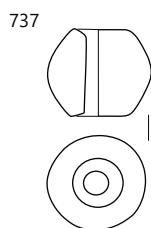




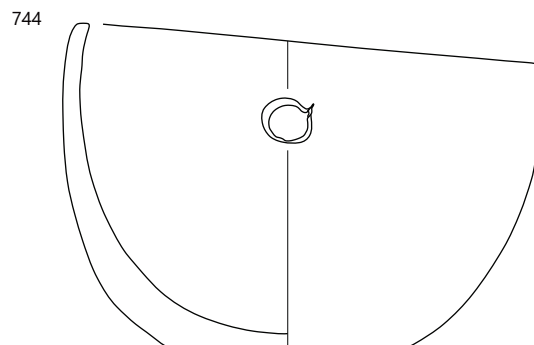
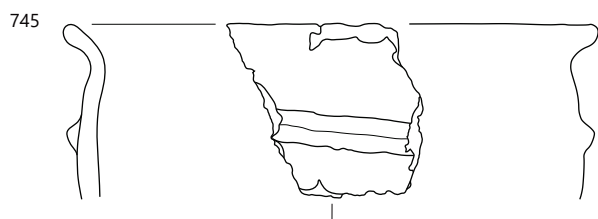
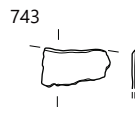
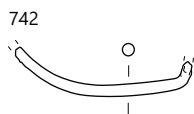
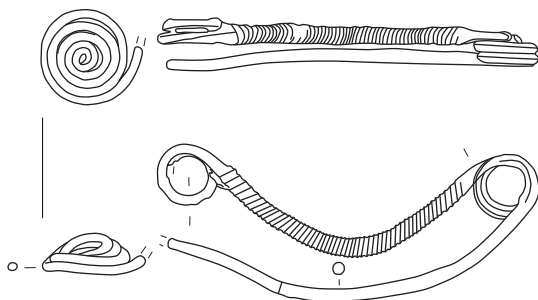
GR 113



0 0,5 m



738-740



GR 113; 744-745 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**746 SE 11147, PN 11169.1, št. risbe OB29/44**

Bronast kavelj iz oglate žice z asimetričnim D presekom, odlomljen (morda del pasne spone). D.: 2,44 cm, db.: 0,4 × 0,3 cm, teža: 3 g.



**747–748 SE 12900 (PN 11175), SE 11116 (PN 11120), št. risbe OB29/49 = OB29/34**

Bronasta očalasta fibula iz žice okroglega preseka. Žica svitka je okroglega preseka, žica osmice pa romboidna. Pr. svitka: 4,5 cm, pr. žice svitka: 0,2 cm, š. romboidne žice: 0,2 cm, pr. žice igle: 0,3 cm, teža: 46 g.



**749 SE 11116, flotacija 11114, št. risbe OB2174**

Fragmenta ukrivljene bronaste žice rombičnega preseka. D.: 3,2 cm, presek: 0,2 × 0,2 cm, teža: 2 g.



**750 SE 11116, flotacija 11114, št. risbe OB2175**

Fragment ukrivljene bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,1 cm, presek: 0,2 cm, teža: 1 g.

**GR 114 (sek. 29, kv. 100)**

Glej katalog SE.

**GR 115 (sek. 29, kv. 100)**

Glej katalog SE.

**GR 116 (sek. 29, kv. 100)**

Glej katalog SE.

**GR 117 (sek. 30, kv. 91)**

SE 3451 – grobna jama (vkop)

SE 3450 – drugo polnilo grobne jame

SE 3457 – prvo polnilo grobne jame

SE 3483 – drugo polnilo žare **G756**

SE 3484 – prvo polnilo žare **G756**

SE 13172 – polnilo skleda **G755**

**751 SE 3484, PN 3469, št. risbe OB30/174**

Bronast lasni obroček, zvit iz petih zavojev žice, z zaključkom s psevdoprepletom (tip Oo3/4). Ohr. d: 3,58 cm, ohr. š: 2,62 cm, ohr. o. zaključka: 3,46 cm, v. objemke 1: 0,77 cm, š. objemke 1: 0,42 cm, v. objemke 2: 0,74 cm, š. objemke 2: 0,31 cm, v. objemke 3: 0,73 cm, š. objemke 3: 0,32 cm, pr. žice: 0,16 cm, pr. žice v zaključku: 0,09 cm, teža: 9 g.



**752 SE 3457, PN 3426, št. risbe OB30/141**

Steklena jagoda iz svetlo modrega stekla. Pr.: 0,57 cm, pr. luknje: 0,20 cm, v.: 0,29 cm, teža: <0,5 g.



**753 SE 3457, PN 3424, št. risbe OB30/144**

Bronast obroček s presekom v obliki črke »D« (tip Om 1/4). Pr.: 2,25 cm, presek: 0,24 × 0,15 mm, teža: 1 g.



**754 SE 3457, PN 3432, št. risbe OB30/140**

Ukrivljena bronasta žica, okroglega preseka. D.: 4,90 cm, pr.: 0,15 cm, teža: <0,5 g.

**755 SE 3457, PN 3423, št. risbe OB593**

Skleda (tip E2/3), izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je izrazito neravna, gladka in temno sive barve, mestoma poškodovana in rdeče-rjave barve. Pr. dna: 7,6–8,0 cm, pr. u.: 17,0 cm, v.: do 8,3 cm, db. ost.: 0,75 cm, teža: 606 g.

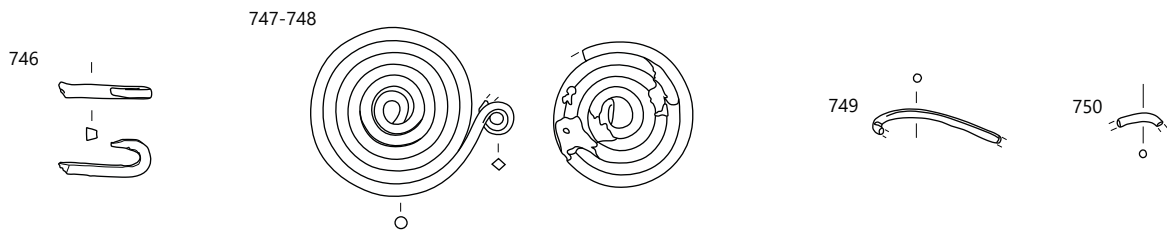


**756 SE 3457, PN 3422, št. risbe OB594**

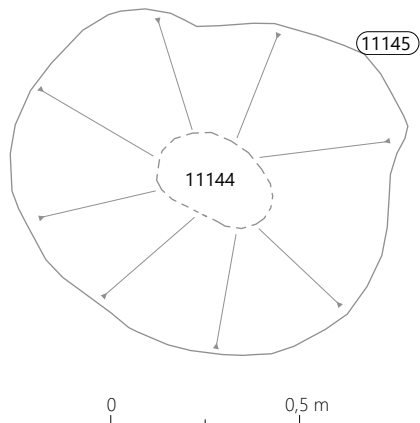
Žara z luknjo (v celoti ohranjena; tip U2/2), izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, gladka in lisasta, temno sive in svetlo rdeče barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. dna: 10,1 cm, pr. u.: 15,7–16,3 cm, v.: do 15,1 cm, db. ost.: 0,6–0,75 cm, teža: 1137 g.



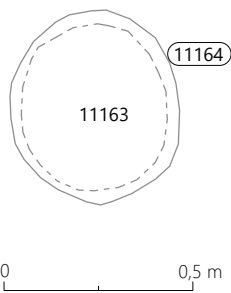
GR 113



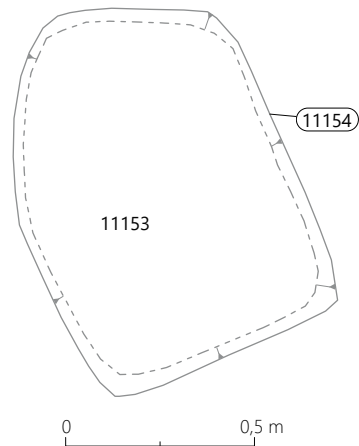
GR 114



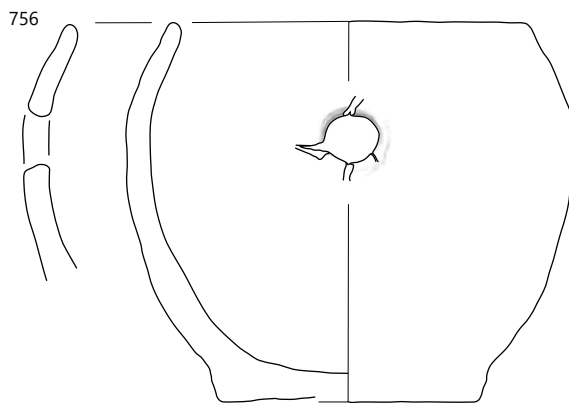
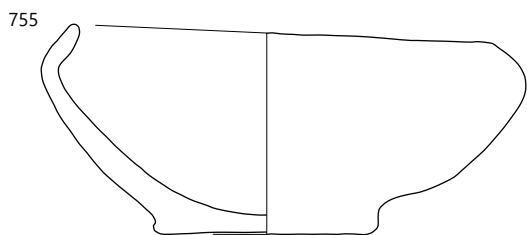
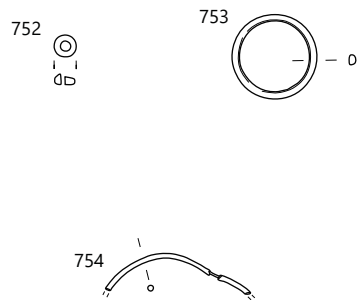
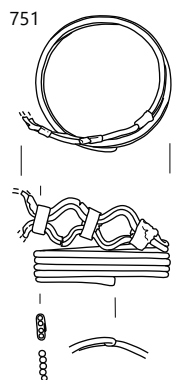
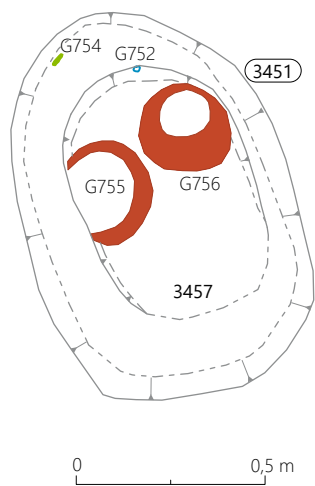
GR 115



GR 116



GR 117



746-750 GR 113, 751-756 GR 117; 755-756 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 118 (sek. 29, kv. 100)

SE 11156 – grobna jama (vkop)  
SE 11155 – polnilo grobne jame  
SE 12908 – drugo polnilo žare G763  
SE 12909 – prvo polnilo žare G763  
SE 12910 – polnilo lončka G762

#### 757 SE 12909, PN 11190, št. risbe OB29/78

Del bronaste ovratnice romboidnega preseka s ploščato skovanim in spiralno zavitim koncem in uvitim osrednjim delom okroglega preseka (tip O2). D.: 11 cm, teža: 23 g.



#### 758 SE 12909, PN 11186, št. risbe OB29/57

Bronasta žica, del spiralnega obroča. D.: 5,2 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: >1 g.



#### 759 SE 12909, PN 11186, št. risbe OB29/58

Bronasta žica, del spiralnega obroča. D.: 4,1 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: >1 g.



#### 760 SE 12909, PN 11187 = PN 11188 = 11191, št. risbe OB29/75–77

Votla zapestnica ali nanožnica iz bronaste pločevine, presek v obliki črke D (tip Z6/2). Pr.: 8,1 cm, š.: 0,9 cm, db. pločevine: 0,1 cm, teža: 68 g.



#### 761 SE 11155, PN 11137 = PN 11142, št. risbe OB29/37 = 11142, št. risbe OB29/36–37

Del votle zapestnice ali nanožnice iz uvite bronaste pločevine, presek v obliki črke D (tip Z6/2). Pr.: 8,1 cm, š.: 0,98–1,16 cm, db. pločevine: 0,12–0,17 cm, teža: 46 g.

#### 762 SE 11155, PN 11141, št. risbe OB427

Žara (tip U3/3), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je povsem ravna in gladka; na zunanji strani posode rdečerrjave barve, na notranji lisasta, sivo-rjave, rjave in zelo temno sive barve. V zgornjem delu posode na zunanji strani tanki črni sloj (premaz?). Nad najširšem obodu odlomljena aplika ali držaj? Pr. ustja: 13,2 cm, ohr. v.: 10,7 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 468 g.



#### 763 SE 11155, PN 11140, št. risbe OB428

Žara s preluknjanim ostenjem (1 ohranjena luknja; tip U2/1), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, hrapava in svetlo rdeče barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 13,8 cm, v.: 10,8 cm, db. ost.: 0,7–0,8 cm, teža: 624 g.



### GR 119 (sek. 30, kv. 81, 91)

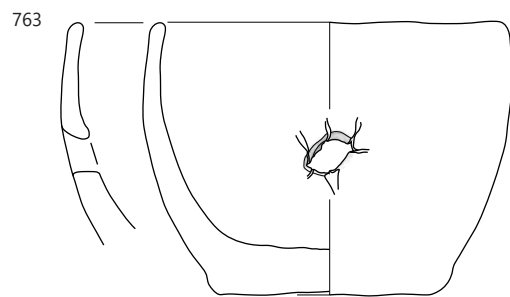
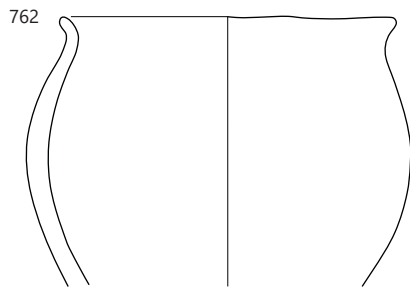
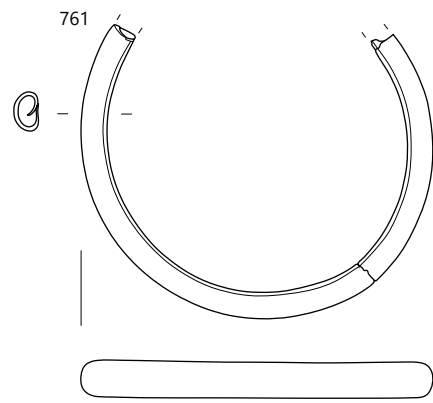
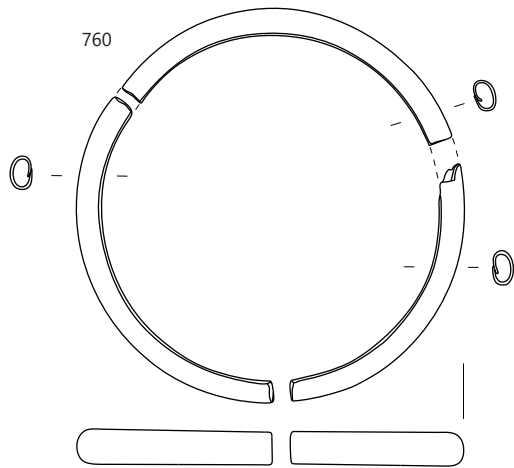
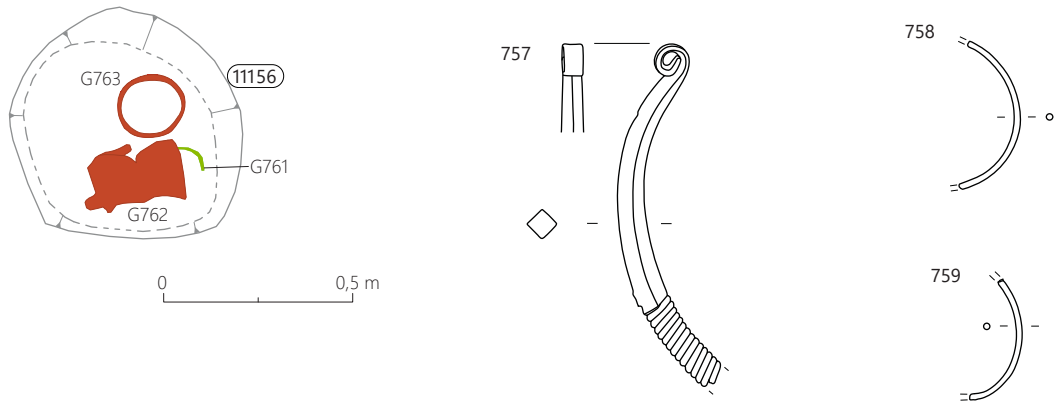
Glej katalog SE.

#### 764 sek. 30, kv. 81, 91, SE 3452, flotacija 2885, št. risbe OB2116

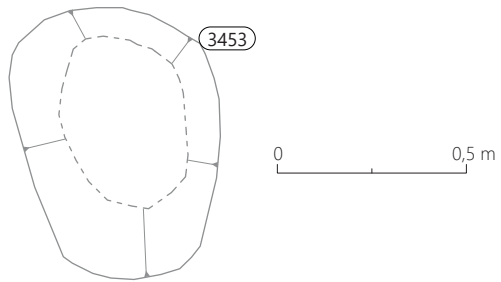
Kamnito jedro. Vel.: 1,8 × 1,8 × 1,2 cm, teža: 6 g.



GR 118



GR 119



757-763 GR 118, 764 GR 119; 762-763 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 120 (sek. 29, kv. 90, 100)

SE 11119 – grobna jama (vkop)  
SE 11118 – drugo polnilo grobne jame  
SE 11146 – prvo polnilo grobne jame  
SE 12951 – polnilo žare G765  
SE 12950 – polnilo žare G766

**765** sek. 29, kv. 79, 100, SE 11146, PN 11116, št. risbe OB510  
Žara s preluknjanim ostenjem (1 ohranjena luknja, možnost več lukenj; tip U2/1), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je neravna, gladka in lisasta, sive do rdeče-rjave barve. Prvotna Površina je siva. Pr. ustja: okoli 25 cm, ohr. v.: 6,5 cm, db. ost.: 1,0–1,4 cm, teža: 170 g.



**766** sek. 29, kv. 90, SE 11146, PN 11117, št. risbe OB457  
Skodela (tip C4/1) – žara, izdelana iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, povsem gladka, svetlikajoča se (spolirana?), pretežno temno sive barve, na notranji strani sive do svetlo rdeče barve. Pr. dna: 7,8 cm, v.: 15,5 cm, db. ost.: 0,5–0,7 cm, teža: 1056 g.



### GR 121 (sek. 29, kv. 89, 90)

SE 11158 – grobna jama (vkop)  
SE 11157 – polnilo grobne jame  
SE 12954 – drugo polnilo žare G770  
SE 12955 – prvo polnilo žare G770

**767** SE 11157, flotacija 11127, št. risbe OB2193  
Jagoda iz zelo temno sive snovi (keramika?). Pr.: 0,65 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 2 g.

**768** SE 11157, flotacija, št. risbe OB2216  
Fragment žice okroglega preseka. D.: 0,6 cm, pr.: do 0,1 cm, teža: 1 g.

**769** SE 11157, flotacija, št. risbe OB2217  
Fragment žice okroglega preseka. D.: 0,45 cm, pr.: do 0,1 cm, teža: 0,5 g.

**770** SE 11157, PN 11138, št. risbe OB430  
Žara z luknjo (ena ohranjena luknja; tip U2/2), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, hrapava in svetlo rdeče barve; na njej temno sive lise. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: okoli 13,5 cm, pr. dna: 9,2 cm, ohr. v.: 12 cm, db. ost.: 0,9–1,1 cm, teža: 425 g.



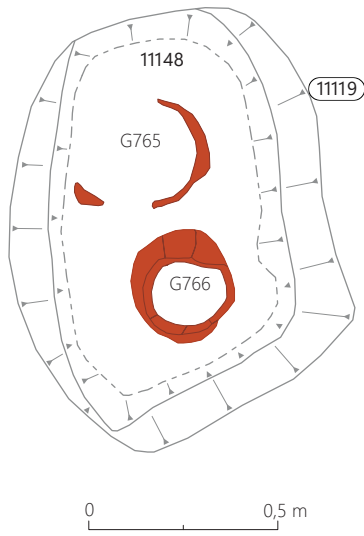
### GR 122 (sek. 29, kv. 89)

Glej katalog SE.

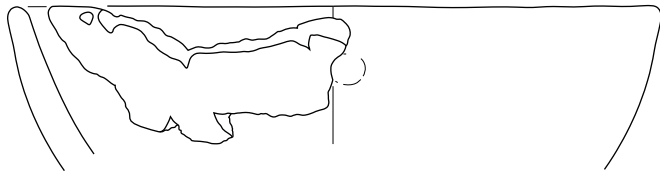
### GR 123 (sek. 29, kv. 89)

Glej katalog SE.

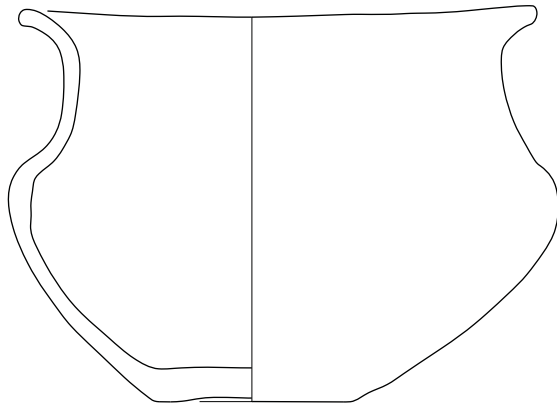
GR 120



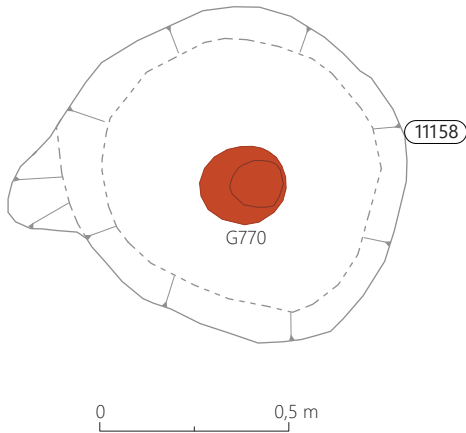
765



766



GR 121



767



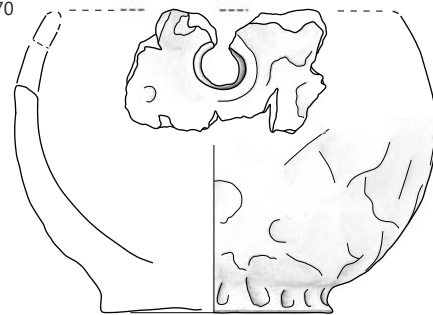
768



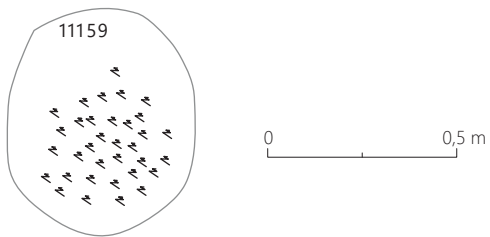
769



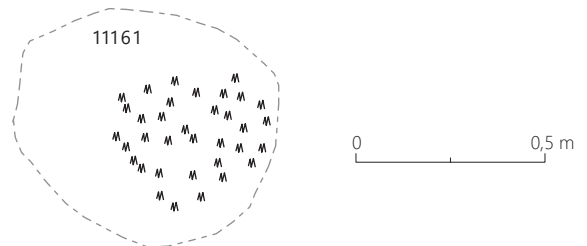
770



GR 122



GR 123



765–766 GR 120, 767–770 GR 121; 767–769 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 124 (sek. 29, kv. 90)

Glej katalog SE.

### GR 125 (sek. 29, kv. 79)

SE 11127 – grobna jama (vkop)

SE 11126 – polnilo grobne jame

#### 771 SE 11126, PN 12916–1, št. risbe OB22

Odl. dna z ost. posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, neravna in lisasta, zelo temno sive do rdeče-rjave barve. Vel.: 5,5 × 4,3 cm in 5,1 × 3,8 cm, ohr. v.: 2,6 cm, db.: 0,9 cm, teža: 58 g.



#### 772 SE 11126, PN 12916–2, št. risbe OB23

Odl. okr. ost. druge posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka in ravna, na notranji strani posode zelo temno sive barve, na zunanji rdeče barve. Okrašena je z gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 5,5 × 4,3 cm in 5,1 × 3,8 cm, ohr. v.: 2,6 cm, db.: 0,9 cm, teža: 14 g.



### GR 126 (sek. 29, kv. 80, 90)

SE 11123 – grobna jama (vkop)

SE 11122 – polnilo grobne jame

#### 773 SE 11122, PN 11166, št. risbe OB29/42

Zgornji del bronaste šivanke z ovalnim ušescem 1,1 cm pod vrhom. Ohranjena je tudi konica šivanke (ni risana). Ohr. d.: 1,8 cm, ohr. dl. ušesa: 0,7 cm, š. razširitve igle pri ušesu: 0,34 cm, ohr. š. ušesa: 0,14 cm, pr. zgornjega dela igle: 0,2 cm, dl. konice šivanke: 0,9 cm, pr. spodnjega dela šivanke: 0,2 cm, teža: 4 g.



### GR 127 (sek. 30, kv. 81)

Glej katalog SE.

### GR 128 (sek. 30, kv. 81)

SE 3455 – grobna (?) jama (vkop)

SE 3454 – polnilo grobne (?) jame

#### 774 SE 3454, flotacija 2886, št. risbe OB2242

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,0 cm, presek žice: 0,2 cm, teža: 1 g.



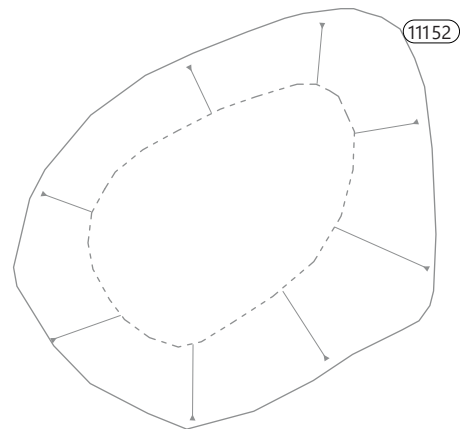
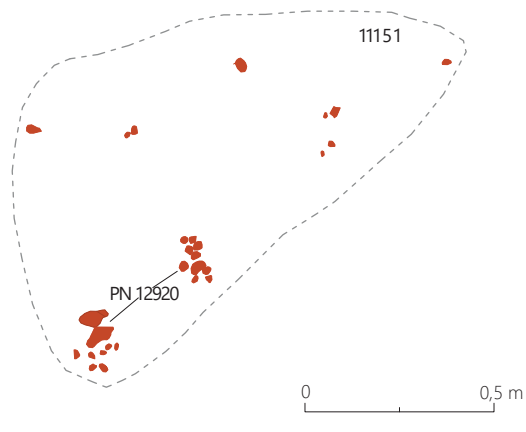
#### 775 SE 3454, flotacija 2886, št. risbe OB2243

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 0,9 cm, presek žice: 0,2 cm, teža: 1 g.

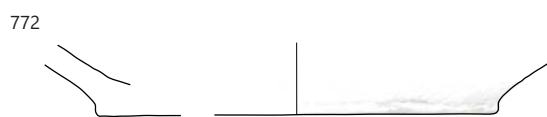
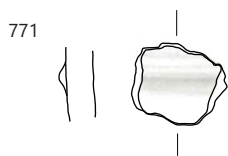
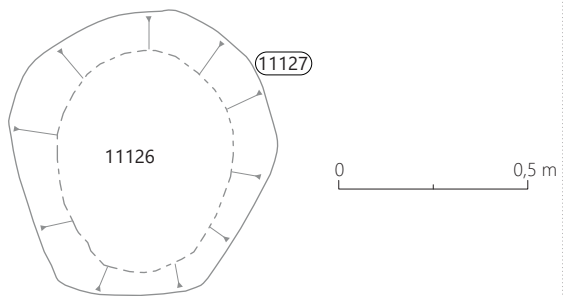




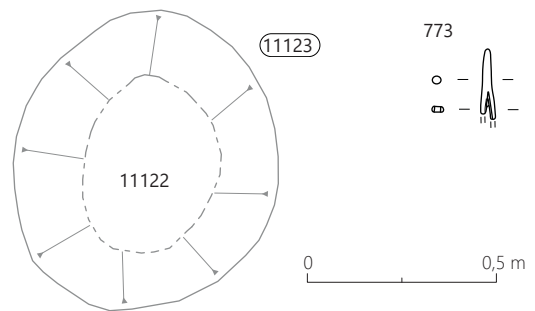
GR 124



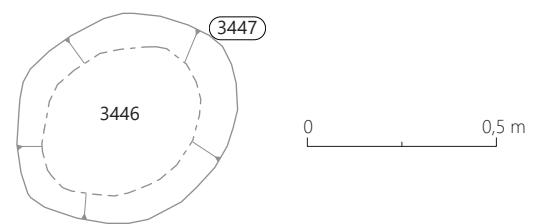
GR 125



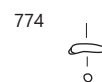
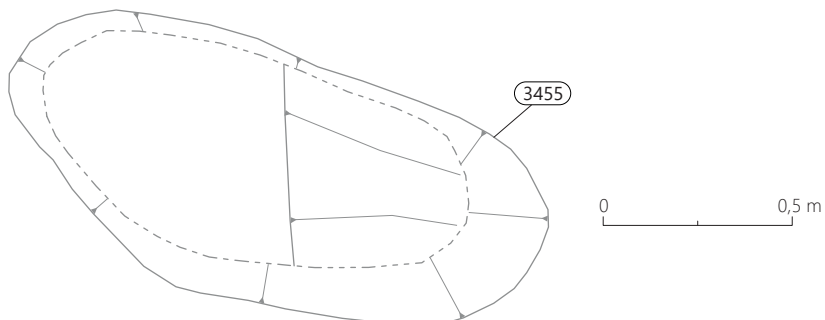
GR 126



GR 127



GR 128



771–772 GR 125, 773 GR 126, 774–775 GR 128; 771–772 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

## GR 129 (sek. 30, kv. 81)

SE 3449 – grobna jama (vkop)  
SE 3448 – drugo polnilo grobne jame  
SE 3456 – prvo polnilo grobne jame  
SE 3474 – polnilo sklede **G784**  
SE 13137 – polnilo skodele **G788**  
SE 13169 – polnilo žare **G782**  
SE 13138 – polnilo skodelice **G776**

### 776 SE 13137, PN 3498, št. risbe OB458

Skodelica (tip Sk2), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka, zelo temno sive do rjave barve; pod ročajem luknjičava (poškodovana). Pr. ustja: 9,6 cm, pr. dna: 3,0 cm, v.: 4,5 cm, db. ost.: okoli 0,45 cm, teža: 134 g.



### 777–778 SE 13169 (PN 3435), SE 3456 (PN 3434), št. risbe OB30/150.1 = OB30/149

Odlomka gladke bronaste ovratnice okroglega preseka s spiralno zavitim ploščatim zaključkom (tip O1). Prehod med zaključkom in glavni del je romboidnega preseka. D.: 10,7 in 14,4 cm, dl. spiralno zavitega zaključka in prehoda: 5,5 cm, presek 1: 0,36 × 0,47 cm, presek 2: 0,50 cm, presek 3: 0,50 × 0,46 cm, presek 4: 0,56 cm, teža: 24,5 g.

### 779 SE 13169, PN 3435, št. risbe OB30/150.2

Fragment bronastega lasnega obročka, zaviti iz žice okroglega preseka. Obroček je prilepljen na ovratnico. Pr.: 3,36 cm, pr. žice: 0,16 cm.

### 780 SE 3456, PN 3460, št. risbe OB30/165

2 fragmenta uvite bronaste žice okroglega preseka – del zgoraj opisanega lasnega obročka? D.: 3,60 cm, pr.: 0,14 cm, teža: <0,5 g.

### 781 SE 3456, PN 3433, št. risbe OB30/148

Bikonični vijček. V.: 2,68 cm, pr. oboda: 3,76 cm, pr. zgornje ploskve: 1,53 cm, pr. spodnje ploskve: 1,68 cm, pr. luknje: 0,46 cm, teža: 31 g.

### 782 SE 3456, PN 3419, št. risbe OB469

Fragmentirana posoda – žara, izdelana iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je neravna, gladka, pretežno temno sive barve, mestoma poškodovana in rdeče-rjave barve. Pr. ustja: okoli 18 cm, ohr. v.: 10,6 cm, db. ost.: 0,45–1,0 cm, teža: 201 g.

### 783 SE 3456, PN 3436, št. risbe OB30/154

Fragment bronastega lasnega obročka s psevdoprepletom. Ohranjen je del zaključka iz štirih zavojev prepognjene žice okroglega preseka, z dvema ploščatima objemkama. Ohr. d.: 2,85 cm, ohr. š.: 0,80 cm, pr. žice: 0,16 cm, teža: 1 g.

### 784 SE 3448, PN 3417, št. risbe OB453

Skleda s perforiranim držajem (v celoti ohranjena; tip E2/5), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno

oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive, temno rjave in svetlo rjave barve. Na robu ustja je okrašena s širokimi poševnimi kanelurami. Pr. ustja: 14,2 cm, v.: 6,2 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 471 g.



### 785 SE 3448, PN 3420, št. risbe OB30/143

Fragment bronastega lasnega obročka s psevdoprepletom. Ohranjen je del zaključka iz štirih zavojev prepognjene žice pravokotnega preseka s ploščato objemko. Ohr. d.: 1,17 cm, ohr. š.: 1,09 cm, presek žice: 0,14 × 0,05 cm, teža: <0,5 g.

### 786 SE 3448, PN 3447, št. risbe OB30/161

Fragment bronaste žice okroglega preseka, verjetno del lasnega obročka. Ohr. d.: 2,64 cm, pr. žice: 0,13 cm, teža: <0,5 g.

### 787 SE 3448, flotacija 2889, št. risbe OB2225

Fragment pleteninastega zaključka bronastega lasnega obročka s psevdoprepletom iz žice okroglega preseka. Vel.: 1,3 × 1 cm, db. žice: 0,1 cm, teža: 3 g.

### 788 SE 3448, PN 3418, št. risbe OB459

Skodela (tip C4/2), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, gladka, pretežno temno sive barve, mestoma poškodovana in rdeče-rjave barve. Na ramenu je okrašena s širokimi poševnimi kanelurami, na prehodu v vrat z dvema vodoravnima žlebovoma in z vodoravnim žlebom na sredini vratu. Pr. dna: 9,4 cm, v.: 14,9 cm, db. ost.: 0,45–0,55 cm, teža: 1292 g.



### 789 SE 3448, flotacija 2889, št. risbe OB2226

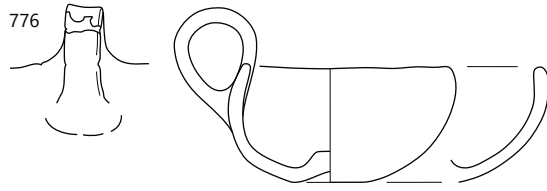
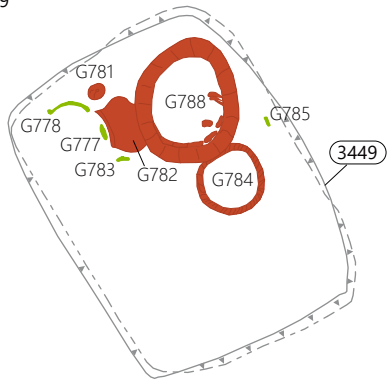
Fragment pleteninastega zaključka bronastega lasnega obročka s psevdoprepletom iz žice okroglega preseka. Vel.: 1,0 × 1,2 cm, db. žice: 0,1 cm, teža: 1 g.



### 790 SE 3448, PN 3452, št. risbe OB30/166

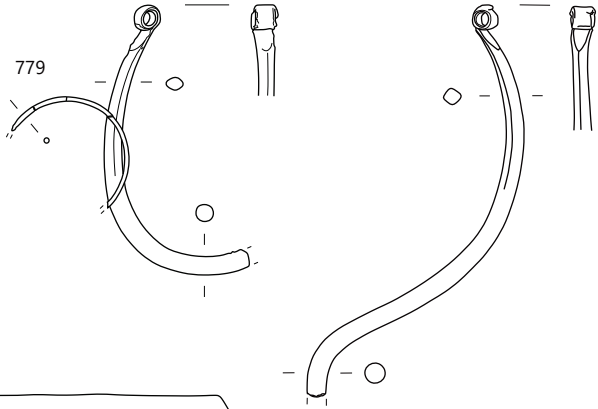
Dva fragmenta uvite bronaste žice okroglega preseka – del lasnega obročka. D.: 3,1 in 1,0 cm, pr.: 0,14 cm, teža: 0,5 g.

GR 129

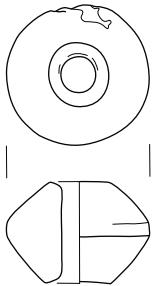


0 0,5 m

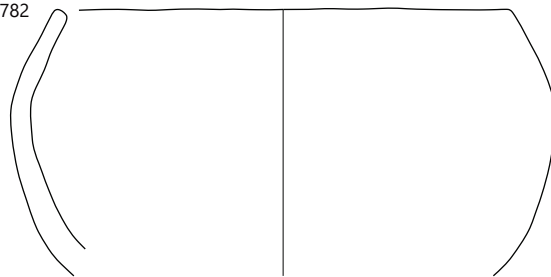
777-778



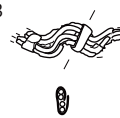
781



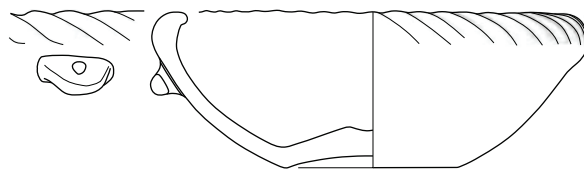
782



783



784



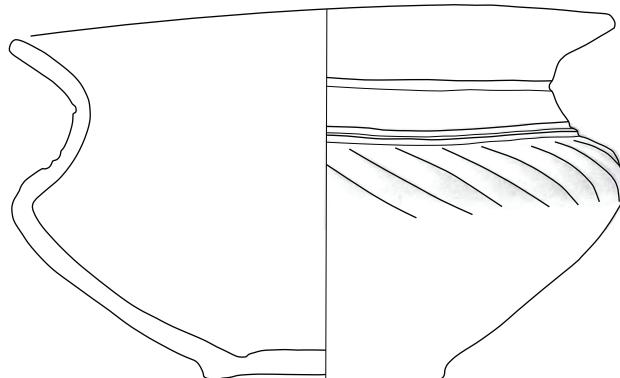
785



787



788



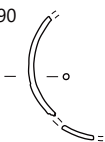
786



789



790



GR 129; 776, 782, 784, 788 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 130 (sek. 29, kv. 80)

Glej katalog SE.

### GR 131 (sek. 30, kv. 71–72)

Glej katalog SE.

### GR 132 (sek. 30, kv. 79–80)

SE 11125 – vkop grobne jame  
SE 11124 – polnilo grobne jame

**791** SE 11124, PN 11123 in 11109,  
št. risbe OB30/23–24

Bronasta igla z vazasto glavo (glava + del igle; tip I6/3), manjka konica. Na stopničasti glavici po ena vrezana krožna linija. Skupna d.: 14,0 cm, š. 1: 0,57 cm, š. 2: 0,96 cm, dl. glave: 1,17 cm, š. oboda glave: 1,02 cm, teža: 19 g in 14 g.



**792** SE 11124, PN 12918, št. risbe OB511

Odlomek dna posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, gladka in sive barve. Vel.: 4 × 2,3 cm in 3,9 × 2,8 cm, pr. dna: okoli 6 cm, db. ost.: 0,4–0,55 cm, teža: 41 g.



**793** SE 11124, PN 11122, št. risbe OB455

Fragmentirana keramična posoda (žara?), izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka, na notranji strani zelo temno sive barve, na zunanji lisasta, temno sive, rdeče-rjave in svetlo rjave barve. Pr. dna: 9,5 cm, ohr. v.: 8,9 cm, db. ost.: 0,6–0,75 cm, teža: 341 g.



### GR 133 (sek. 30, kv. 71)

SE 3445 – grobna jama (vkop)  
SE 3444 – polnilo grobne jame  
SE 3470 – drugo polnilo žare G795  
SE 3471 – prvo polnilo žare G795

**794** sek. 30, kv. 41, SE 3444, flotacija 2883, št. risbe OB2143

Fragment bronastega obročka okroglega preseka. D.: 1,5 cm, pr.: 0,1 cm, teža: 1 g.

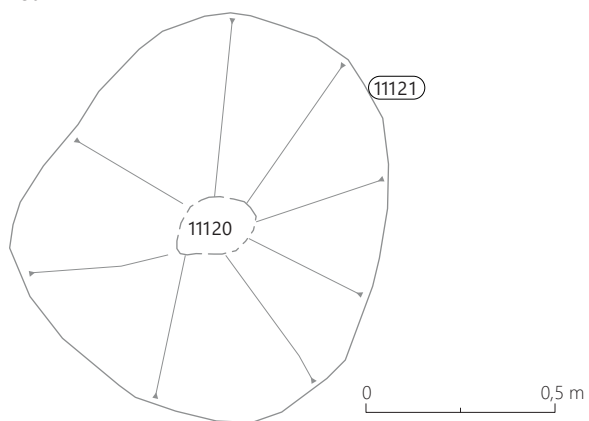


**795** sek. 30, kv. 71, SE 3444, PN 3415, št. risbe OB613

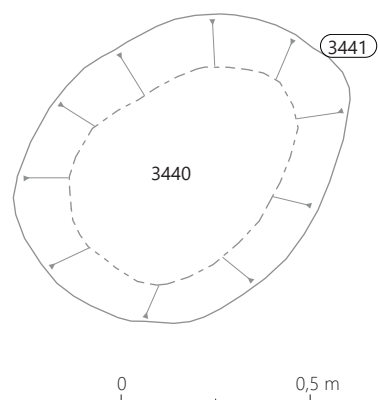
Lonec z luknjo (v celoti ohranjen; tip L5/1) – žara, izdelan iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, gladka in lisasta, temno sive, rjave in temno sivo-rjave barve. Luknja je bila narejena po žganju keramike. Pr. dna: 15,7 cm, pr. u.: 21,8 cm, v.: do 23,7 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 3186 g.



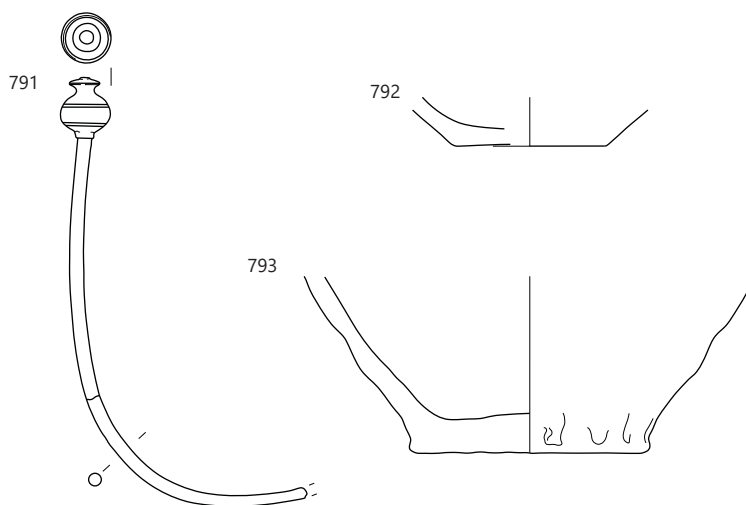
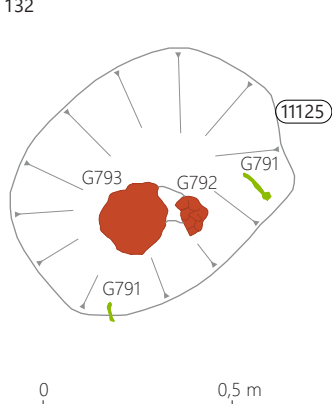
GR 130



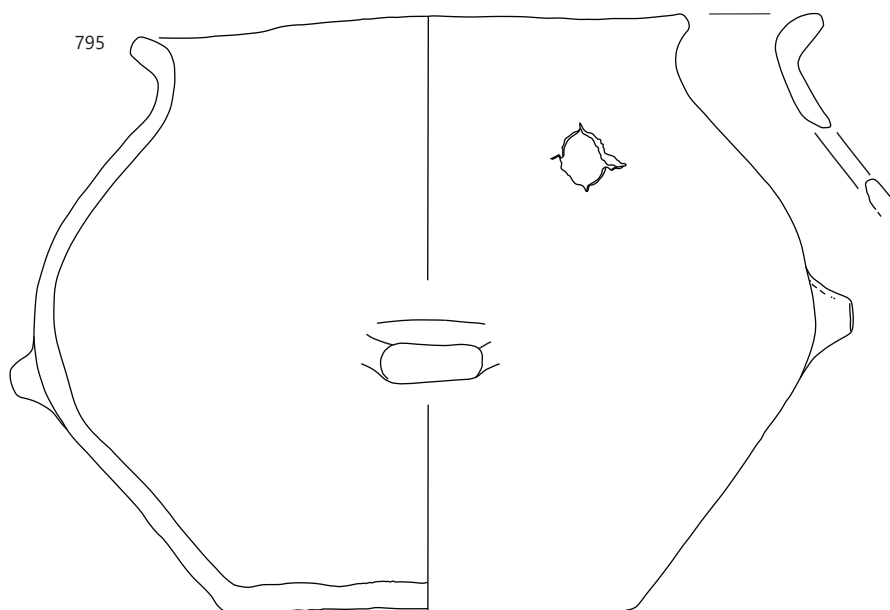
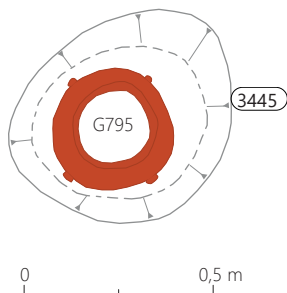
GR 131



GR 132



GR 133



791–793 GR 132, 794–795 GR 133; 792–793, 795 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**GR 134 (sek. 29, kv. 80)**

Glej katalog SE.

**GR 135 (sek. 29, kv. 80)**

SE 11133 – grobna jama (vkop)

SE 11132 – polnilo grobne jame

SE 12907 – polnilo žare **G798**

**796 SE 11132, PN 11111, št. risbe OB21**

Pokrov žare **G798** – iz odl. okr. ost. velike hrambene posode (pitosa), izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,8 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, neravna in lisasta, zelo temno sive, rdeče-rumene do rdeče barve. Posoda je okrašena z razčlenjenim vodoravnim plastičnim rebrom, pod njim s polkrožnim plastičnim rebrom. Vel.: 17,8 × 14,3 cm, db.: 0,8–1,3 cm, teža: 602 g.



**797 SE 11132, PN 11185, št. risbe OB20**

Pokrov žare **G798** – iz odl. ost. Velike hrambene posode (pitosa), izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Na notranji strani posode Površina je zelo temno sive do rjave barve, gladka in ravna, s sledovi brisanja. Na zunanji strani površina je rdeče-rumene barve, neravna. Vel.: 25,5 × 18,2 cm, db.: 0,9–1,2 cm, teža: 622 g.

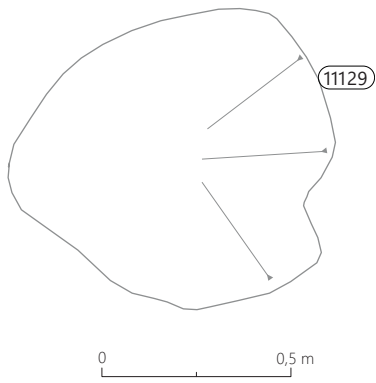


**798 SE 11132, PN 11135, št. risbe OB19**

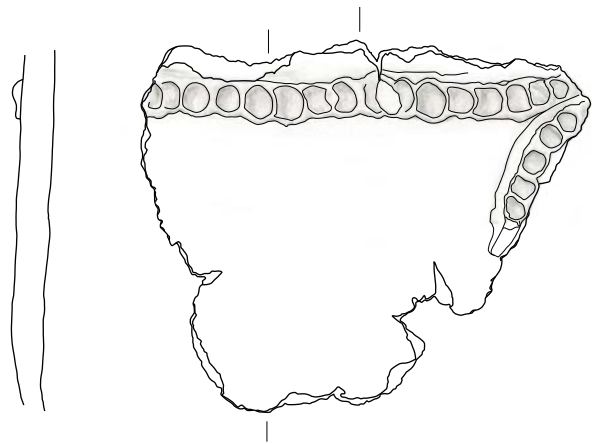
Žara z luknjo (tip U2/2), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna (neobdelana) in lisasta, temno sive in svetlo rjave barve. Luknja narejena pred žganjem posode. Pr. u.: 13,2 cm, pr. dna: 7 cm, v.: 13,8 cm, db.: 0,5–0,8 cm, teža: 477 g.



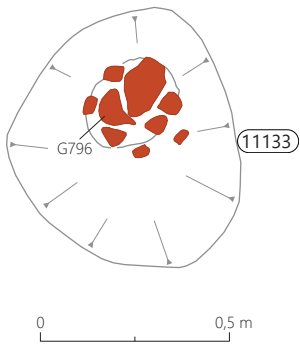
GR 134



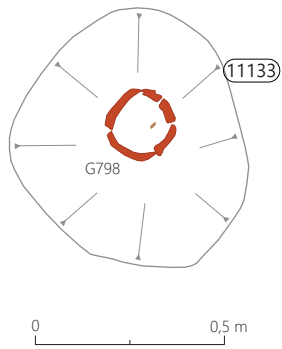
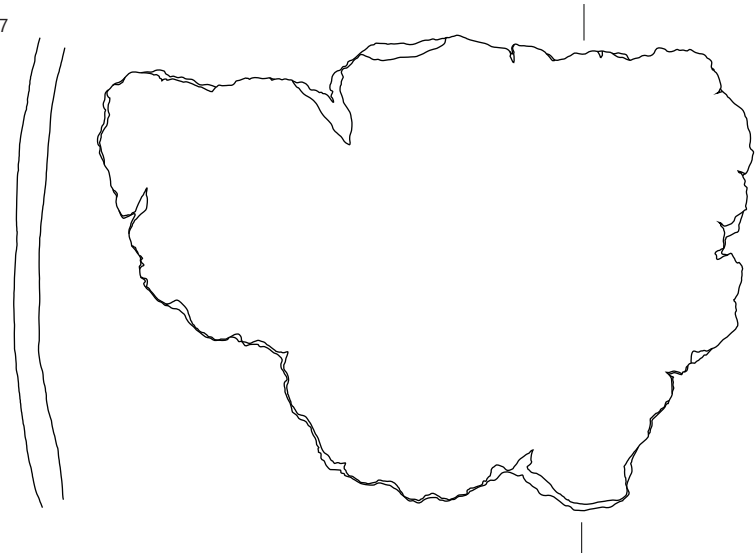
796



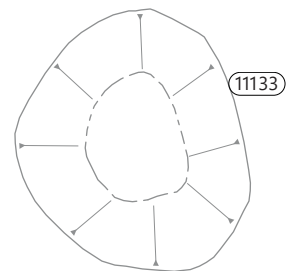
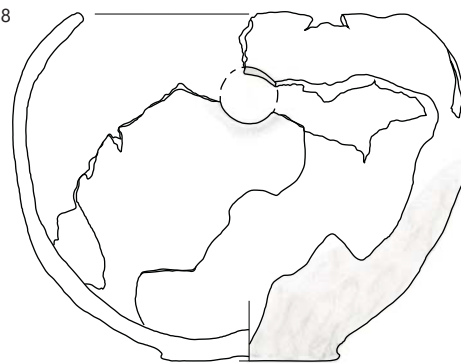
GR 135



797



798



GR 135, merilo 1 : 3.

### GR 136 (sek. 29, kv. 79–80)

SE 11131 – grobna jama (vkop)  
SE 11130 – polnilo grobne jame  
SE 12933 – drugo polnilo žare G799  
SE 12934 – prvo polnilo žare G799

#### 799 SE 11130, PN 11110, št. risbe OB18

Fragmentirana posoda – žara, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in temno sive do rdeče-rumene barve. Pr. dna: 10,8 cm, ohr. v.: 14,5 cm, db.: 0,6–0,9 cm, teža: 537 g.



#### 804 SE 3477, PN 3464, št. risbe OB460

Odlomek dna z ostenjem in najširšim obodom posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in gladka, na zunanji strani blede rjave barve, na notranji zelo temno siva. Pr. dna: okoli 10 cm, ohr. v.: 10,1 cm, db. ost.: 0,65–0,75 cm, teža: 229 g.



### GR 137 (sek. 30, kv. 71)

SE 3401 – grobna jama (vkop)  
SE 3400 – polnilo grobne jame  
SE 3477 – tretje polnilo žare G803  
SE 3478 – drugo polnilo žare G803  
SE 3479 – prvo polnilo žare G803

#### 800–801 SE 3479 in SE 3400, PN 3465 in PN 3431, št. risbe OB30/167 in OB30/147

Bronasta igla z uvito glavico (tip I10/1). Ohranjeni:  
a – iz SE 3400 (PN 3431), fragment uvite glavice igle, d.: 2,10 cm, pr. spirale: 0,56 cm, pr. žice: 0,24 cm, teža: 1,0 g; b – iz SE 3479 (PN 3465), fragment konice bronaste igle, d.: 3,15 cm, pr.: 0,25 × 0,24 cm, teža: 1 g.



#### 802 SE 3400, flotacija 3403, št. risbe OB2088

Fragment ploščatega bronastega predmeta; ena ploskev ravna, druga na sredini rahlo izbočena. Vel.: 1,1 × 0,6 cm, db.: 0,05 cm, teža: 2 g.

#### 803 SE 3400, PN 3421, št. risbe OB461

Amfora (tip A2/3) – žara, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi črnimi in belimi delci (vel. do 0,15 × 0,15 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, gladka in temno sive barve; mestoma blede rjave in rožnate barve (poškodovana). Pr. u.: 15,3 cm, pr. dna: 8,5 cm, v.: do 21,1 cm, db. ost.: 0,55–0,7 cm, teža: 1405 g.

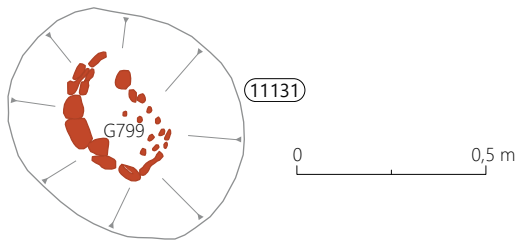
#### 805 SE 3400, PN 3406, št. risbe OB463

Fragmentirana hrambena posoda, izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,6 × 0,7 cm) in kamenčki (vel. do 0,9 × 0,6 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, hrapava in lisasta, temno rjave, rdeče-rjave in temno sivo-rjave barve. Pr. u.: 39,3 cm, ohr. v.: 9,8 cm, db. ost.: 1,0–1,15 cm, teža: 1436 g.

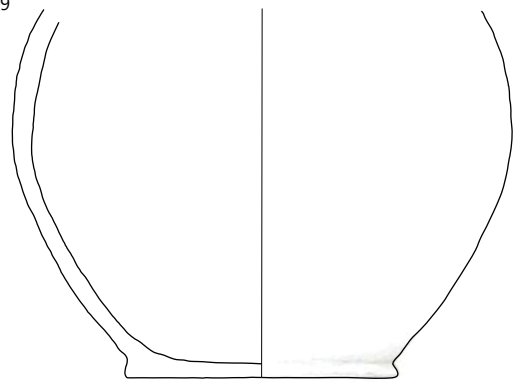




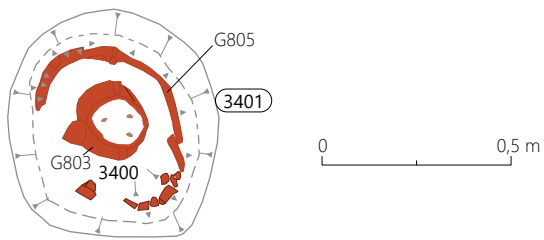
GR 136



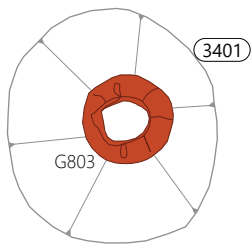
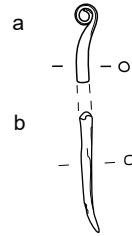
799



GR 137



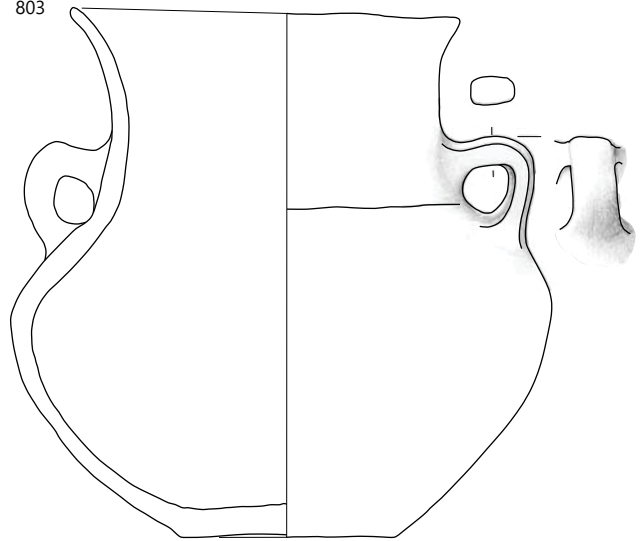
800-801



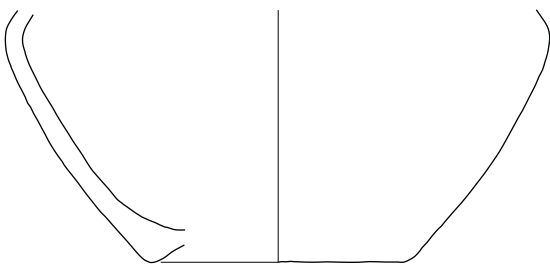
802



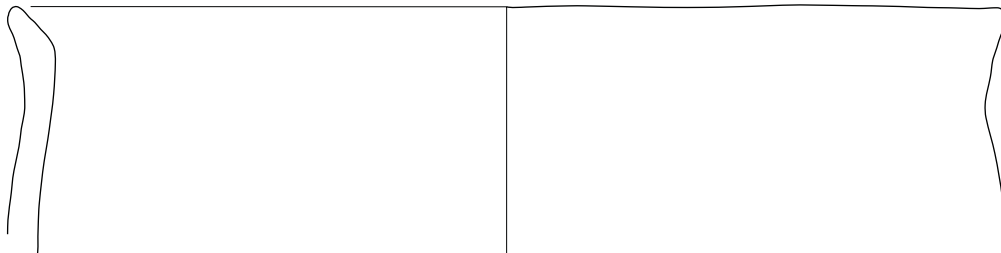
803



804



805



799 GR 136, 800-805 GR 137; 800-803 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 138/1 (sek. 30, kv. 71)

SE 3459 – grobna jama (vkop)

SE 3458 – polnilo grobne jame

#### 806 SE 3458, PN 3443, št. risbe OB30/159

Fragment bronastega trakastega obročka pravokotnega preseka (tip Oo 1/1). D.: 7,00 cm, š.: 0,57 cm, presek: 0,08 cm, teža: 1,0 g.



#### 807 SE 3458, flotacija 2893, št. risbe OB30/159.2

Fragment ploščatega trakastega obročka (?). D.: 1,7 cm, š.: 0,4 cm, teža: 2 g.



#### 808 SE 3458, flotacija 2893, št. risbe OB30/159.2

Fragment deformiranega ploščatega bronastega trakastega obročka (?). D.: 2,0 cm, š.: 0,4 cm, teža: 2 g.



#### 809 SE 3458, št. risbe OB549

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka, na notranji strani posode blede rjave barve, na zunanji sivorjave barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 8,3 × 12,1 cm, db. ost.: 1,0–1,1 cm, teža: 166 g.



#### 810 SE 3458, št. risbe OB546

Odlomek ustja posode, izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive. Pr. ustja: okoli 15 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 7 g.



#### 811 SE 3458, št. risbe OB547

Odlomek ustja posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in rjave barve. Vel.: 2,6 × 2,3 cm, db. ost.: 0,75 cm, teža: 7 g.



#### 812 SE 3458, št. risbe OB548

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani posode gladka in zelo temno sive barve, na zunanji hrapava in rjave barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 4,4 × 3,1 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 21 g.



#### 813 SE 3458, PN 3442, št. risbe OB551

Fragmentirana žara z luknjo (1 luknja, možnost več v neohranjenem delu posode; tip U2/2), izdelana iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka, na notranji strani posode temno sive barve, na zunanji lisasta, sive in rdeče-rumene barve (poškodovana). Pr. ustja: okoli 14,5 cm, pr. dna 11,6 cm, rek. v.: 19,6 cm, db. ost.: 0,4–0,45 cm, teža: 1042 g.

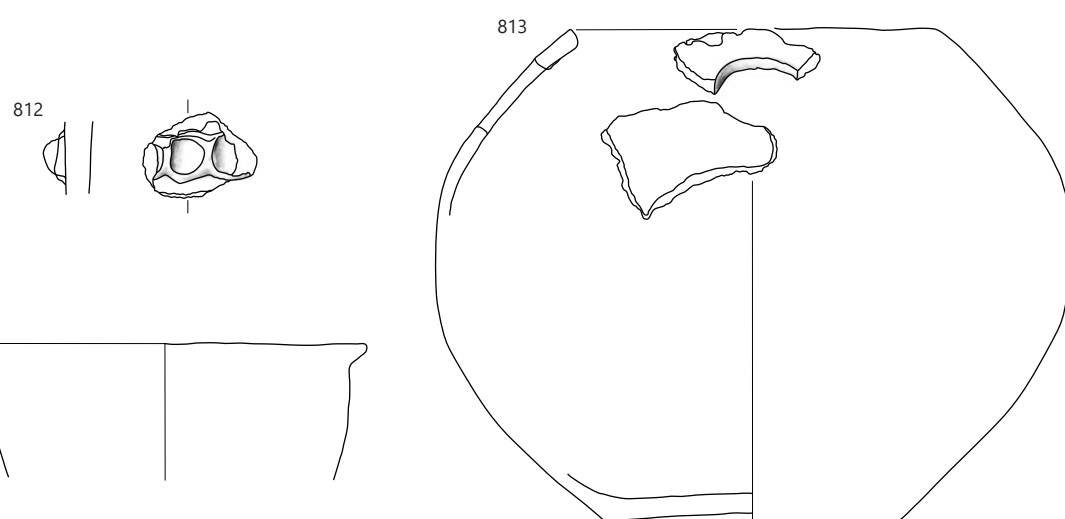
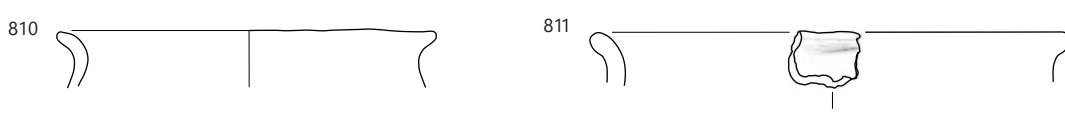
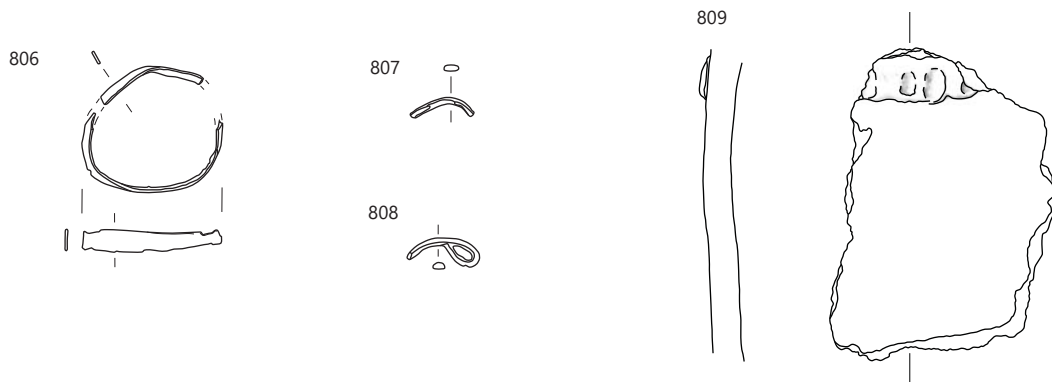
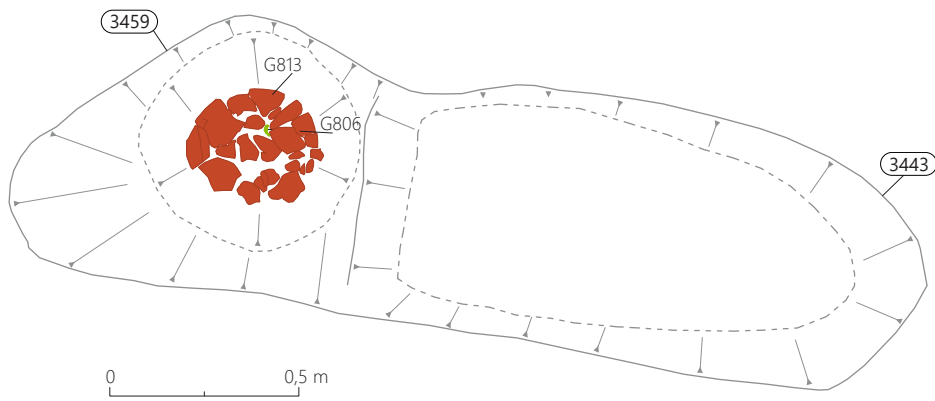
#### 814 SE 3458, PN 13153, št. risbe OB545

Odlomki ustja z ostenjem povsem prežgane posode. Površina je ravna, razpokana in lisasta, svetlo rdeče, sive in rumeno-rjave barve. Pr. ustja: 15,6 cm, ohr. v.: 5,4 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 77 g.



GR 138/1

GR 138/2



806–814 GR 138/1; 806–808 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

### GR 139 (sek. 30, kv. 72)

SE 3409 – grobna jama (vkop)  
SE 3408 – polnilo grobne jame  
SE 13154 – drugo polnilo žare G817  
SE 13155 – prvo polnilo žare G817

#### 815 SE 13155, PN 13120, št. risbe OB30/219

Bronast skledičast gumb z zanko, poškodovan. Vel.:  
0,70 × 0,69 cm, teža: <0,5 g.

#### 816 SE 13155, PN 13119, št. risbe OB30/218

Uliti sklenjen bronast obroč s presekom v obliki črke »D« in dvema izrastkoma s sledovi vliivanja. Na obroč sta pripeta nesklenjena trakasta zanka iz bronaste pločevine in zanka iz bronaste žice okroglega preseka, na kateri je pripeta trakasta zanke iz bronaste pločevine.  
D. obroča: 1,87 cm, db.: 0,32 × 0,19 cm, teža: 3,5 g.



#### 817 SE 3408, PN 3408, št. risbe OB540C

Skodela (tip C2/1) – žara, izdelana iz drobnnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, na notranji strani gladka in zelo temno sive barve, na zunanji hrapava in lisasta, blede rjave, rožnate in zelo temno sive barve. Na najširšem obodu je okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Pr. dna: 8,5 cm, pr. u.: 23,5 cm, v.: 14,3 cm, db. ost.: 0,5–0,6 cm, teža: 555 g.

### GR 140 (sek. 30, kv. 72)

SE 3439 – grobna jama (vkop)  
SE 3438 – polnilo grobne jame

#### 818 SE 3438, PN 3451, št. risbe OB30/153

Bronasta šivanka. Ohr. d.: 3,33 cm, dl. luknje: 0,33 cm, š. luknje: 0,11 cm, pr. 1.: 0,28 cm, pr. 2.: 0,17 cm, teža: 1 g.



#### 819 SE 3438, PN 3416, št. risbe OB30/157

Fragment bronastega lasnega obročka, iz treh zavojev prepognjene žice okroglega preseka. Zunanji pr.: 3,66 cm, notranji pr.: 2,82 cm, pr. žice: 0,18 cm, teža: 4,5 g.



### GR 141 (sek. 30, kv. 72–73)

Glej katalog SE.

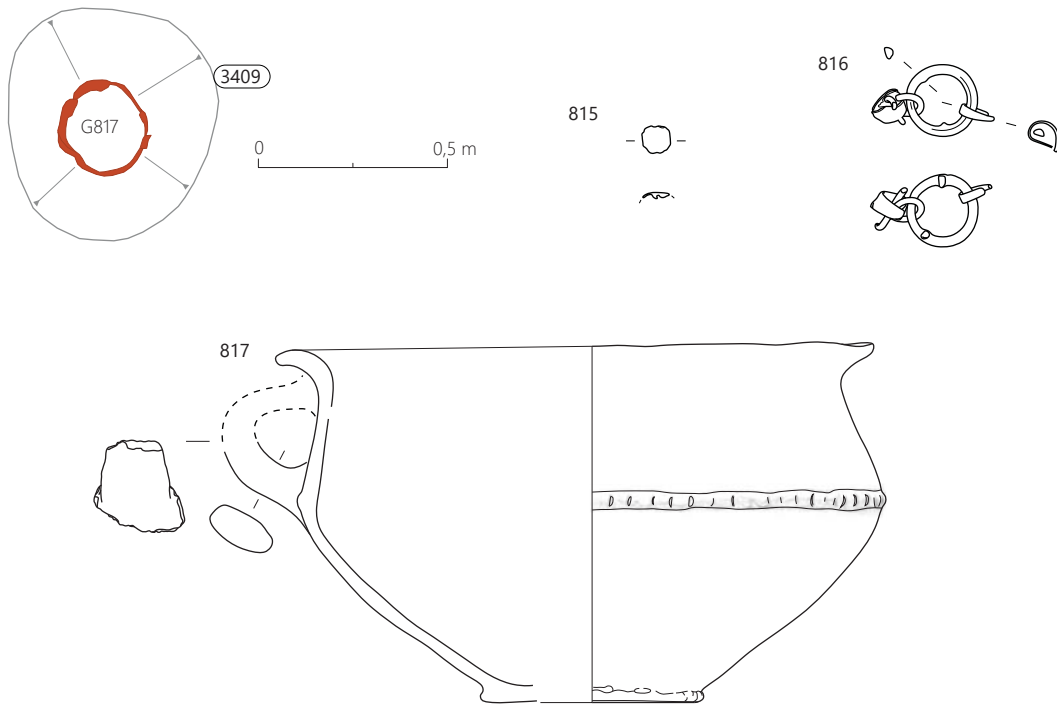
### GR 142 (sek. 30, kv. 72)

Glej katalog SE.

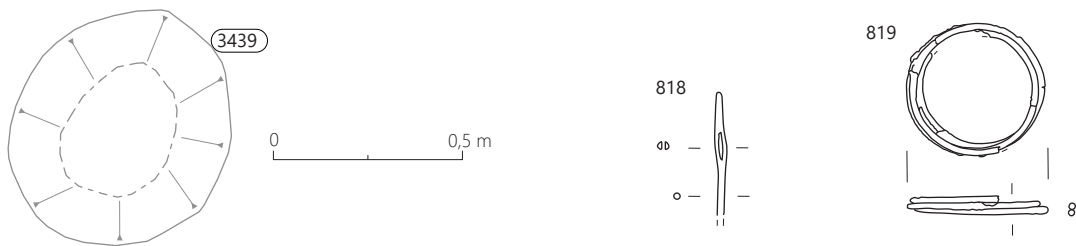
### GR 143 (sek. 30, kv. 62)

Glej katalog SE.

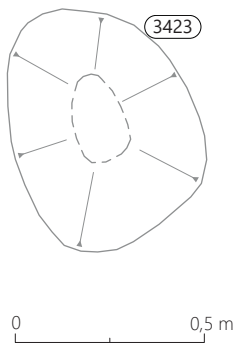
GR 139



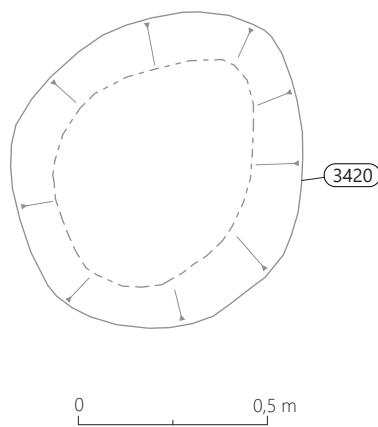
GR 140



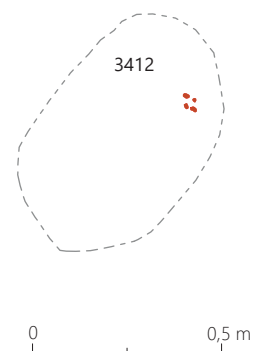
GR 141



GR 142



GR 143



815–817 GR 139, 818–819 GR 140; 817 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

## GR 144 (sek. 30, kv. 73)

SE 3425 – grobna jama (vkop)  
SE 3424 – drugo polnilo grobne jame  
SE 3462 – prvo polnilo grobne jame  
SE 13184 – polnilo žare G824

### 820 SE 13184, PN 13142, št. risbe OB30/224

Lasni obroček iz dvojne bronaste žice z razširjenim pleteninastim zaključkom, spetim z objemkami. Osrednji del pletenice ima očalasto zaviti spirali iz bronaste žice (tip Oo3/5). Pr.: 3,3 cm, ohr. š. zaključka: 1,6 cm, š. razširitve: 1,16 cm, pr. žice: 0,14 cm, teža: 6 g.



### 821 SE 13184, PN 13142, št. risbe OB30/225

Lasni obroček iz dvojne bronaste žice z razširjenim pleteninastim zaključkom, spetim z objemkami. Osrednji del pletenice ima očalasto zaviti spirali iz bronaste žice (tip Oo3/5). Pr.: 3,3 cm, š. zaključka: 2,13 cm, š. razširitve: 1,2 cm, pr. žice: 0,16 cm, teža: 6,5 g.



### 822 SE 3424, flotacija 3400, št. risbe OB2105

Fragment bronaste ploščate žice, morda del objemke pletenastega zaključka spiralnega obročka. D.: 0,4 cm, presek: 0,3 × 0,05 cm, teža: 0,5 g.

### 823 SE 3424, PN 3438, št. risbe OB30/151

Obroček iz dvojne bronaste žice okroglega preseka. Pr.: 1,42 cm, v.: 0,36 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: <0,5 g.

### 824 SE 3424, PN 3428, št. risbe OB562

Fragmentiran spodnji del posode – žara, izdelane iz fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je izrazito neravna, gladka in lisasta, rožnate, rdeče-rjave in rjave barve. Pr. dna: 11,9 cm, ohr. v.: 6,6 cm, db. ost.: 0,65–0,75 cm, teža: 584 g.



### 825 SE 3462, PN 3429, št. risbe OB30/145

Fragment bronaste očalaste fibule tipa Maribor (tip F5/3). Žica svitka in pentlje je okroglega preseka. Pr. svitka 1: 2,46 cm, pr. svitkastih pentelj: 1,12 in 1,06 cm, pr. žice svitka in svitkastih pentelj: 0,18 cm, teža: 5,5 g.



## GR 145 (sek. 29, kv. 70)

SE 11135 – grobna jama (vkop)  
SE 11134 – polnilo grobne jame  
SE 12914 – drugo polnilo žare G833  
SE 12915 – prvo polnilo žare G833

### 826 SE 12914, PN 12901, št. risbe OB29/64

Del bronaste spirale (saltaleon): D.: 2 cm, pr. spirale: 0,4 cm, pr. žice: 0,1 cm teža: 1 g.



### 827 SE 12914 in SE 11134, PN 12900 in 11192, št. risbe OB29/62–63

Fragmenta istega bronastega saltaleona. D.: 3,1 in 1 cm, pr. spirale: 0,5 cm, pr. pločevine: 0,1 cm, teža: 3 g.



### 828 SE 11134, PN 11197, št. risbe OB29/61

Del bronaste spirale (saltaleon). D.: 0,6 cm, pr. spirale: 0,6 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: >1 g.

### 829 SE 11134, PN 11194, št. risbe OB29/60

Del bronaste spirale (saltaleon). D.: 2,1 cm, pr. spirale: 0,5 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: >1 g.



### 830 SE 11134, PN 11195, št. risbe OB29/65

Del bronaste spirale (saltaleon). D.: 1,6 cm, pr. spirale: 0,5 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: >1 g.



### 831 SE 11134, PN 11193, št. risbe OB29/59

3 členi verige iz bronaste žice pravokotnega preseka in obesek v obliki valovnice iz bronaste žice okroglega preseka. D.: 2 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 1 g.



### 832 SE 11134, PN 11125, št. risbe OB29/33

Fragment lasnega obročka iz dvojne bronaste žice z razširjenim pleteninastim zaključkom z objemkami (tip Oo3/5). Osrednji del pletenice ima štiri očalasto zavite spirale iz bronaste žice. D.: 3,9 cm, š. zaključka: 2,2 cm, š. razširitve: 1,2 cm, pr. žice: 0,16 cm, teža: 4 g.



### 833 SE 11134, PN 11112, št. risbe OB12

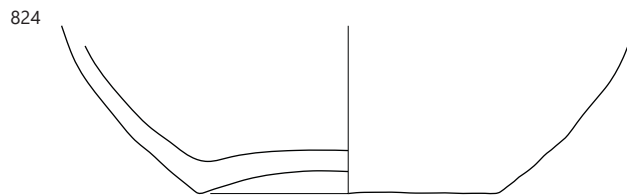
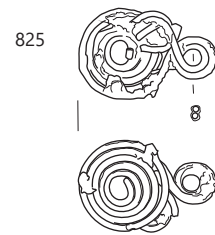
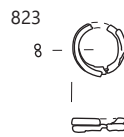
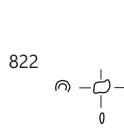
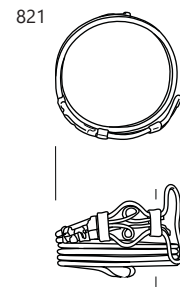
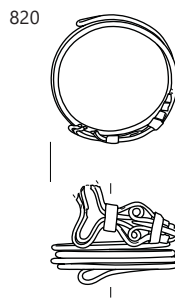
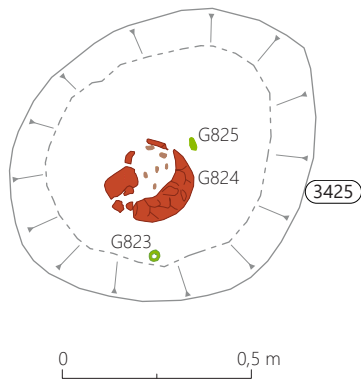
Žara – fragmentirana (možnost več lukenj v neohranjenem delu posode, tip U2/2), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,43 × 0,6 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, gladka, na notranji strani posode temno sive barve, na zunanji lisasta, rdeče-rumene do temno sive barve. Pr. dna: okoli 9 cm, pr. u.: okoli 18,5 cm, v.: 16,4 cm, db. ost.: 0,55–0,65 cm, teža: 626 g.

### 834 SE 11134, PN 11124, št. risbe OB11

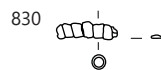
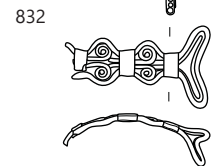
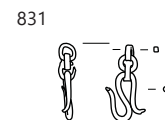
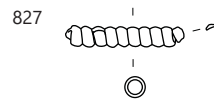
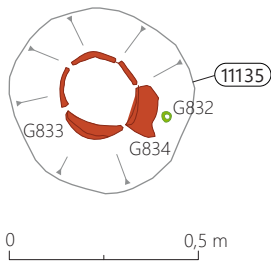
Lonec – odl. u. z okr. Ost. In držajem (tip L3), izdelan iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,35 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, gladka in rdeče-rumene barve. Rame okrašeno z razčlenjenim vodoravnim plastičnim rebrom, držaj z odtisom prsta. Pr. u.: okoli 19 cm, ohr. v.: 12,6 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 87 g.



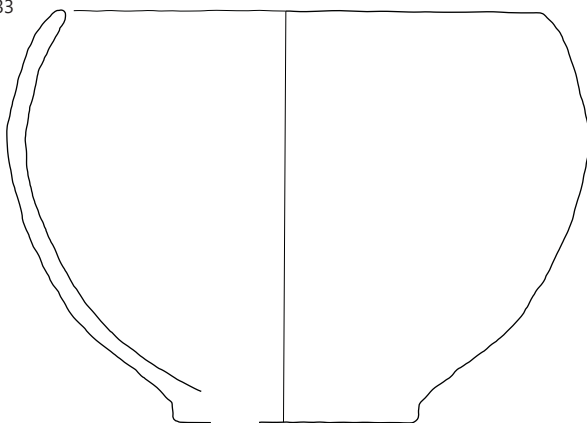
GR 144



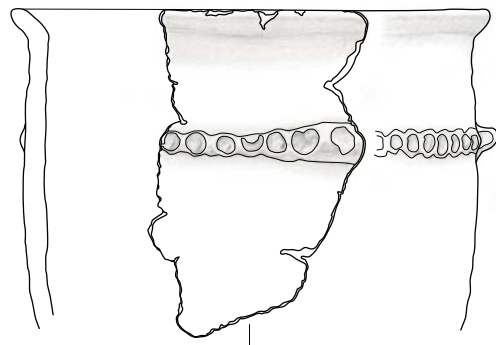
GR 145



833



834



820–825 GR 144, 826–834 GR 145; 824, 833–834 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 146 (sek. 29, kv. 69)

SE 2966 – grobna jama (vkop)  
SE 2965 – polnilo grobne jame  
SE 12948 – drugo polnilo žare G835  
SE 12949 – prvo polnilo žare G835

#### 835 SE 2965, PN 2945, št. risbe OB298

Miniaturna posoda – žara, izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka zelo temno sive do temno rjave barve. Pr. d.: 4,6 cm, ohr. v.: 7,6 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 187 g.



### GR 147 (sek. 29, kv. 69–70)

Glej katalog SE.

### GR 148 (sek. 29, kv. 70)

SE 2964 – grobna jama (vkop)  
SE 2963 – polnilo grobne jame  
SE 12920 – polnilo žare G836

#### 836 SE 2963, PN 2946, št. risbe OB17

Žara z luknjo (tip U2/2), izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in zelo temno sive barve, mestoma poškodovana in rdeče-rjave barve. Luknja narejena pred žganjem posode. Pr. u.: 15,7 cm, pr. dna: 9,6 cm, v.: 16,4 cm, db.: 0,45–0,65 cm, teža: 856 g.

### GR 149 (sek. 29, kv. 70)

SE 11139 – grobna jama (vkop)  
SE 11138 – polnilo grobne jame  
SE 12936 – drugo polnilo posode G840  
SE 12937 – prvo polnilo posode G840  
SE 12931 – polnilo posode G841  
SE 12959 – polnilo posode PN 11131 (skoraj povsem razpadla; ni risano)  
SE 12941 – drugo polnilo posode G837  
SE 12942 – prvo polnilo posode G837

#### 837 SE 11138, PN 11132, št. risbe OB640

Skodela (ohranjene približno polovica; tip C4/1) – žara, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno sive, sive in blede rjave barve; na njej sledovi brisanja. Pr. ustja: okoli 15,5 cm, pr. dna: 6,5–6,7 cm, v.: 10,9 cm, db. ost.: 0,5–0,55 cm, teža: 305 g.



#### 838 SE 11138, PN 11129, št. risbe OB643

Odlomek ustja in nastavka za ročaj na ustju posode (vrča ali skodele?), izdelane iz zelo finožrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je gladka, ravna in sive ter svetlo sive barve; na njej sledovi brisanja. Vel.: 8,1 × 3,3 cm, pr. u.: okoli 14 cm, db. ost.: 0,4–0,5 cm, teža: 16 g.

#### 839 SE 11138, PN 11130, št. risbe OB641

Pokrov žare G841 – iz spodnjega dela keramične posode, izdelane iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je temno sive barve, na zunanji strani ravna, gladka, na notranji izrazito neravna. Pr. dna: 7,0 cm, ohr. v.: do 4,5 cm, db. ost.: 0,25–0,3 cm, teža: 149 g.

#### 840 SE 11138, PN 11114, št. risbe OB644

Odlomka dna z ostenjem in okrašenega ostenja posode, izdelane iz grobožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,6 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, ravna in lisasta, rjave, rumeno-rjave ter sive barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 6,1 × 3,6 in 8,1 × 12,0 cm, db. ost.: 0,5–0,55 cm, teža: 148 g.



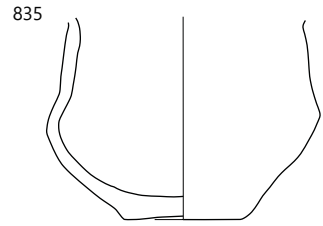
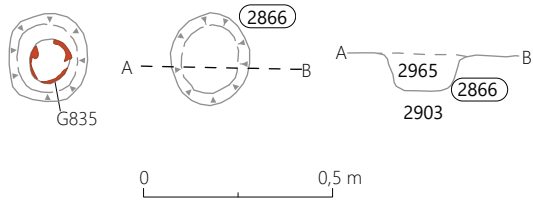
#### 841 SE 11138, PN 11129, št. risbe OB642

Amfora (deloma ohranjena oba ročaja; tip A2/2) – žara, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve. Pr. dna: 7,8 cm, pr. u.: okoli 11,5 cm, rek. v.: 14,6 cm, db. ost.: 0,35 cm, teža: 529 g.

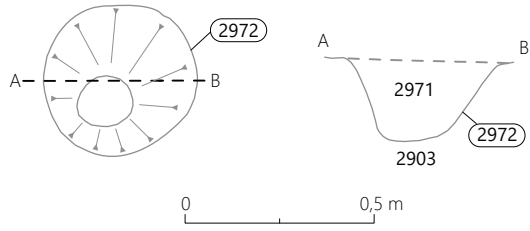




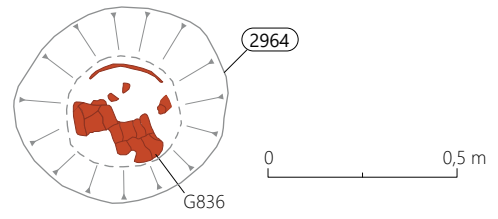
GR 146



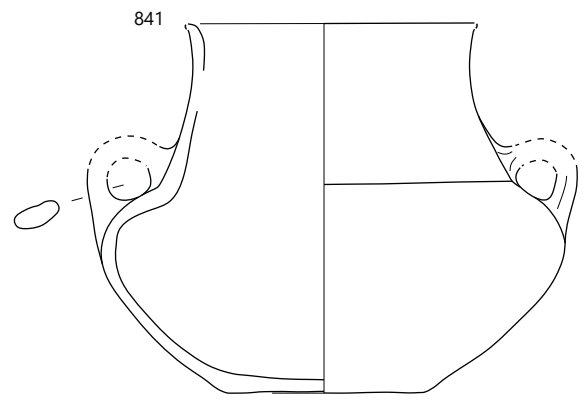
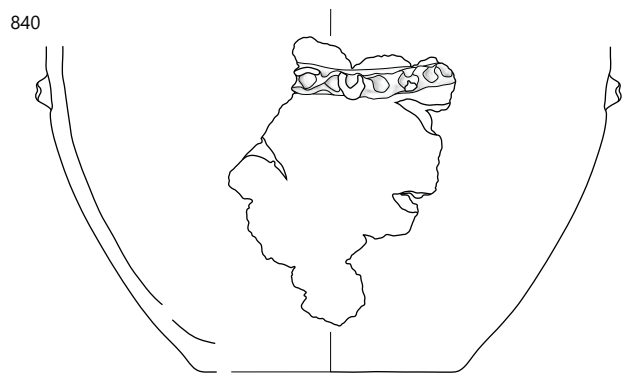
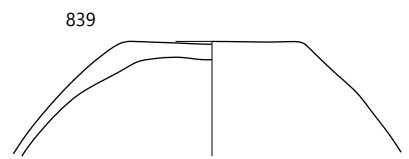
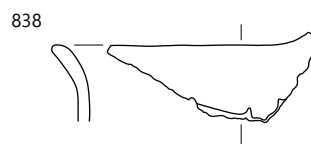
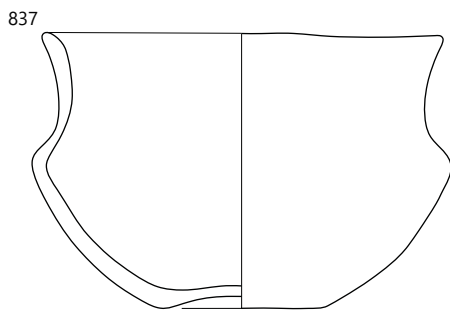
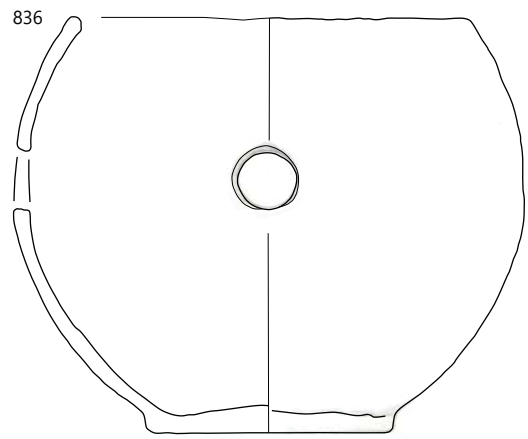
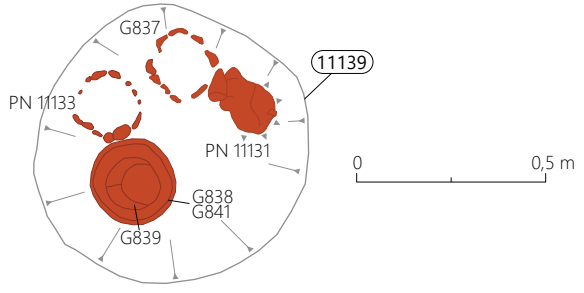
GR 147



GR 148



GR 149



835 GR 146, 836 GR 148, 837-841 GR 149; merilo 1 : 3.

### GR 150 (sek. 29, kv. 70)

SE 11137 – grobna jama (vkop)  
SE 11136 – polnilo grobne jame  
SE 12939 – polnilo žare G851

#### 842 SE 12939, PN 12912, št. risbe OB29/80

Bronasta očalasta fibula tipa Mari-bor (tip F5/2). Žica svitka, osmice in igle je okroglega preseka. Pr. svitka: 2,65 cm, pr. žice: 0,24 cm, pr. svitke osmice: 1,65 cm, pr. žice igle: 0,16 cm, teža: 9 g.



#### 843 SE 11136, flotacija 11120, št. risbe OB2192

Jagoda iz svetlo modrega stekla (tip Js1/1). Pr.: 0,6 cm, pr. luknje: 0,35 cm, teža: 0,5 g.



#### 844 SE 11136, PN 11133.1, št. risbe OB29/41

Skledičast bronast gumb. D.: 0,88 cm, š.: 0,77 cm, teža: 2 g.



#### 845 SE 11136, PN 11133, št. risbe OB29/38

Fragment deformirane osmičasto zvite žice. D.: 2,5 cm, š.: 0,85 cm, teža: 1 g.



#### 846 SE 11136, PN 11165, št. risbe OB29/45

Spiralno uvita bronasta žica (saltaleon). D.: 0,7 cm, pr. spirale: 0,59 cm, pr. žice: 0,18 cm, teža: 2 g.



#### 847 SE 11136, PN 11128.1, št. risbe OB29/25

Spiralno uvita bronasta žica (saltaleon). D.: 2,0 cm, pr. spirale: 0,4 cm, pr. žice: 0,05 cm, teža: 2 g.



#### 848 SE 11136, PN 11127, št. risbe OB29/28

Spiralno uvita bronasta žica (saltaleon). D.: 3,1 cm, pr. spirale: 0,5 cm, pr. žice: 0,05 cm, teža: 3 g.



#### 849 SE 11136, PN 11113, št. risbe OB29/27

Spiralno uvita bronasta žica (saltaleon). D.: 5,1 cm, pr. spirale: 0,6 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 5 g.



#### 850 SE 11136, PN 11128, št. risbe OB29/30

Fragment okroglega, rahlo izbočenega bronastega gumba (tip G1/2). Ohranjen je del oboda z zanko na spodnji strani. D.: 3,4 cm, š.: 2,2 cm, db. pločevine: 0,16 cm; teža: 3 g.



#### 851 SE 11136, PN 11126, št. risbe OB13

Žara – fragmentirana (v ohranjenem delu brez luknje; tip U2/2), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive do rjave barve. Pr. u.: okoli 14,5 cm, pr. dna: 10,7 cm, ohr. v.: 18,5 cm, db. ost.: 0,45–0,6 cm, teža: 654 g.



### GR 151 (sek. 30, kv. 61)

SE 299 – grobna jama (vkop)  
SE 298 – polnilo grobne jame

#### 852 SE 298, PN 3430, št. risbe OB30/146

Bronast saltaleon iz trakaste bronaste žice. D.: 1,97 cm, pr. spirale: 0,55 cm, db. pločevine: 0,06 × 0,23 cm, teža: 1 g.

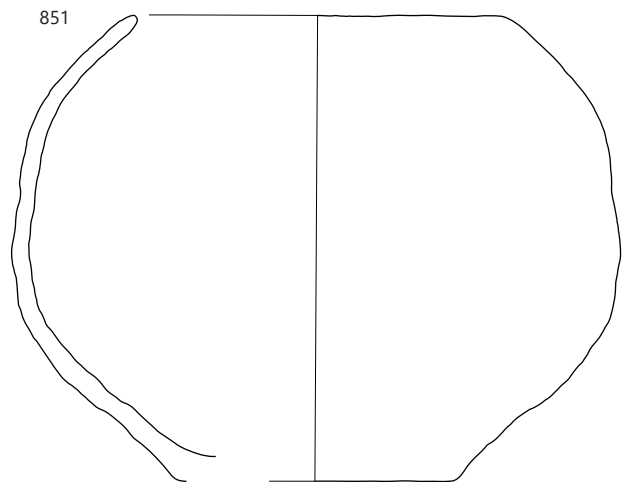
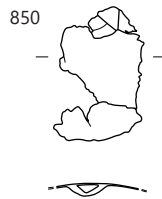
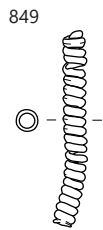
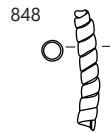
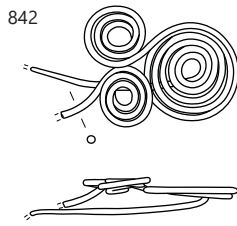
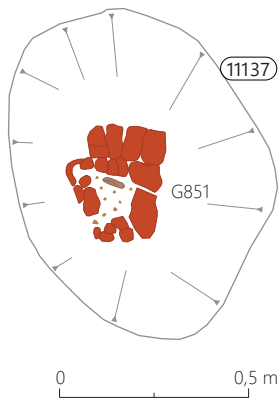
#### 853 SE 298, PN 3405, št. risbe OB687

Odlomek ustja posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave in temno sive barve. Vel.: 3,6 × 2,0 cm, db. ost.: 0,55 cm, teža: 6 g.

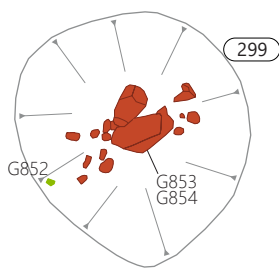
#### 854 SE 298, PN 3405, št. risbe OB688=OB689

Žara – močno fragmentirana (verjetno tip U2/2), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, sivo-rjave, rjave in temno sive barve. Na enem izmed odlomkov rob luknje. Pr. dna: okoli 15 cm, pr. u.: okoli 17 cm, rek. v.: 17,4 cm, db. ost.: 0,55–0,6 cm, teža: 918 g.

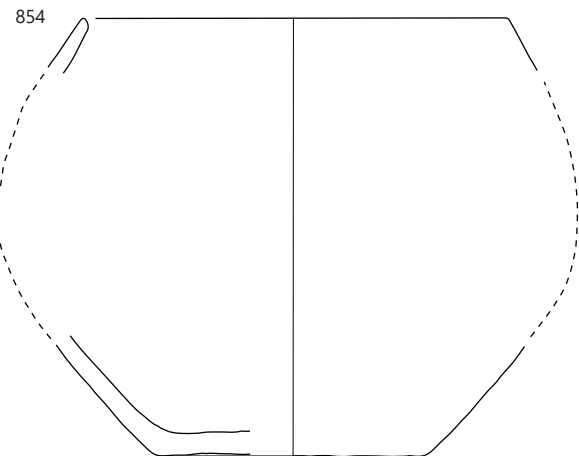
GR 150



GR 151



0 0,5 m



842–851 GR 150, 852–854 GR 151; 851, 853–854 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

### GR 152 (sek. 30, kv. 61)

Glej katalog SE.

### GR 153 (sek. 30, kv. 61)

SE 3405 – grobna jama (vkop)

SE 3404 – polnilo grobne jame

#### 855 SE 3404, PN 3407, št. risbe OB462

Fragmentirana hrambena posoda (velik lonec tipa L1), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, hrapava in lisasta, rjave, rdeče-rjave, temno sivo-rjave in zelo temno sive barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Pr. u.: okoli 40 cm, ohr. okoli 18,5 cm, db. ost.: 0,75–0,9 cm, teža: 915 g.



### GR 154 (sek. 30, kv. 62)

SE 3407 – grobna jama (vkop)

SE 3406 – polnilo grobne jame

SE 13170 – polnilo žare G856

#### 856 SE 3406, PN 3427, št. risbe OB540

Odlomek ustja fragmentirane posode – žara, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, hrapava (poškodovana), in lisasta, zelo temno sive in rdeče-rumene barve. Pr. ustja: okoli 18,5 cm, db. ost.: 0,55–0,7 cm, teža: 180 g.



### GR 155 (sek. 30, kv. 63)

SE 3419 – grobna jama (vkop)

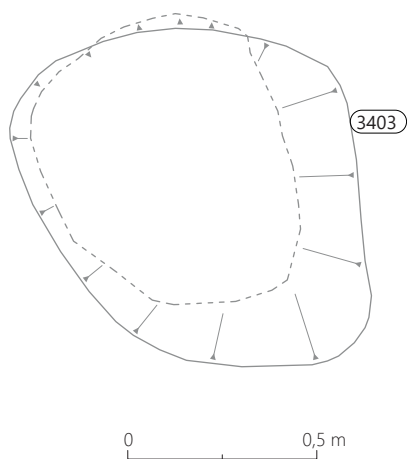
SE 3418 – polnilo grobne jame

SE 13173 – polnilo žare G857

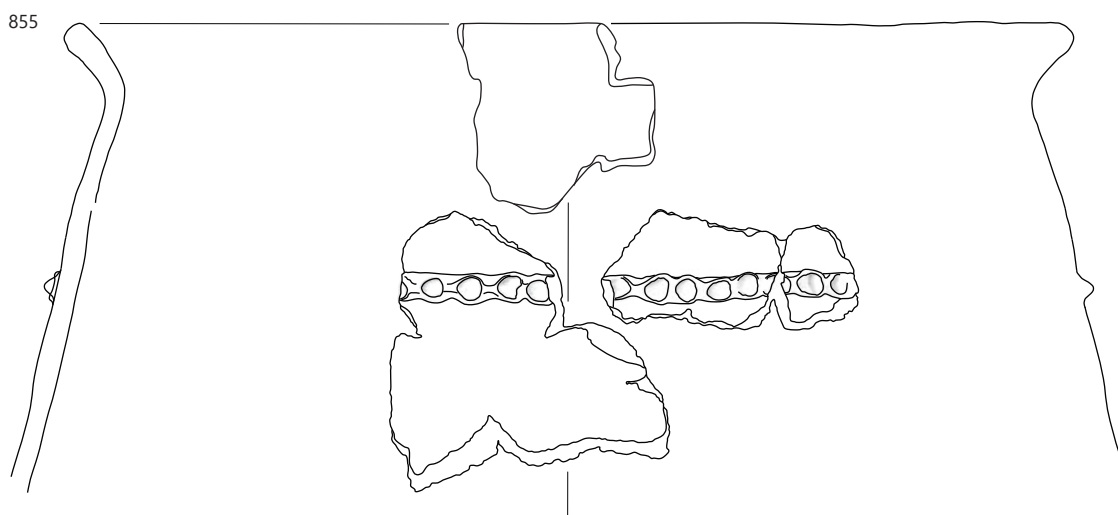
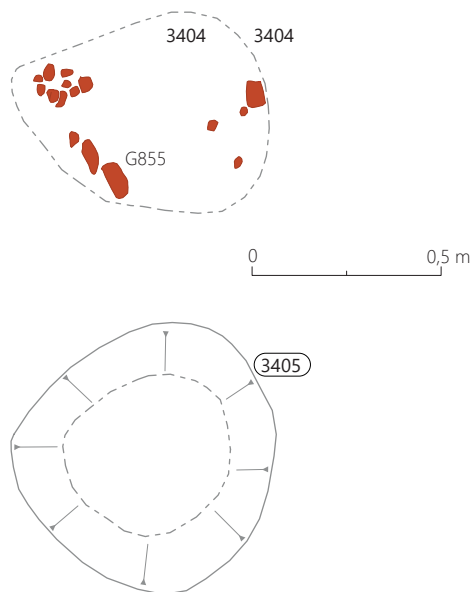
#### 857 SE 3418, PN 3444, št. risbe OB1787

Odlomek dna fragmentirane posode – žara, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, večinoma hrapava (poškodovana) in lisasta, rjave in zelo temno sive barve. Vel.: 2,4 × 1,6 cm, db. ost.: 0,5–0,6 cm, teža: 100 g.

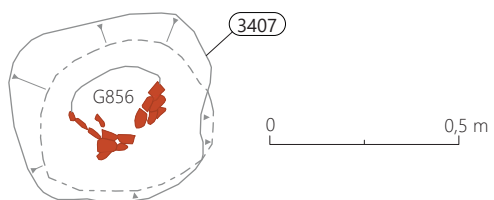
GR 152



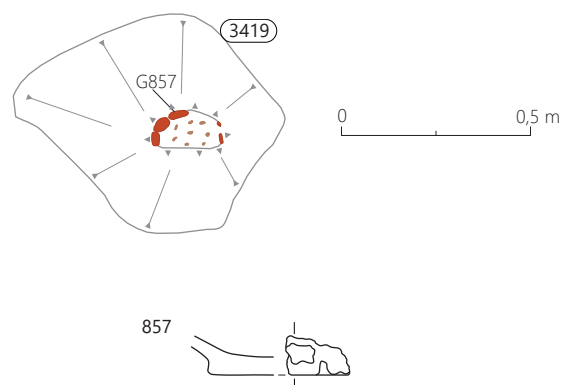
GR 153



GR 154



GR 155



855 GR 153, 856 GR 154, 857 GR 155; vse merilo 1 : 3.

### GR 156 (sek. 30, kv. 62)

SE 3415 – grobna jama (vkop)  
SE 3414 – polnilo grobne jame  
SE 13136 – polnilo žare **G864**

**858–859** SE 13136, PN 3493, PN 3496  
in PN 3492, št. risbe OB30/189, OB30/190–191  
Tordirana bronasta ovratnica romboidnega  
preseka z uvitim zaključkom (tip O2). Pr.: 13,3 cm,  
pr. zaključka: 0,97 cm, presek: 0,48 × 0,44 cm in  
0,47 × 0,47 cm, teža: 24 g.



**860** SE 13136, PN 3497, št. risbe OB30/193  
Tordirana masivna bronasta žica heksagonalnega  
preseka – igla? D.: 4,11 cm, presek: 0,30 × 0,30 cm,  
teža: 1,5 g.

**861** SE 13136, PN 3495, št. risbe OB30/188  
Igla s peresovino bronaste fibule, iz žice okroglega  
preseka. D.: 7,74 cm, pr.: 0,20 cm, teža: 3 g.



**862** SE 13136, PN 3491, št. risbe OB30/187  
Lasni spiralni obroček iz žice ploščatega pre-  
seka (tip Oo1/1). Pr.: 2,24 cm, db. Ploščate žice:  
0,23 × 0,05 cm, teža: 2 g.



**863** SE 3414, PN 3410, št. risbe OB1772  
Pokrov žare iz ostenja hrambene posode, izdelane iz drobno-  
zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,6 × 0,6 cm),  
nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notra-  
nji strani posode gladka in zelo temno sive barve, na zunanji  
hrapava in lisasta, rumeno-rjave, rjave in zelo temno sive  
barve. Vel.: 18,3 × 13,5 cm in 7,5 × 12,5 cm, db. ost.: 0,9–1,1 cm,  
teža: 818 g.



### **864** SE 3414, PN 3437, št. risbe OB498

Amfora z enim ohranjenim ročajem (tip A1/2) – žara, izde-  
lana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do  
0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi  
redukcijsko. Površina je ravna, gladka in sive barve; mestoma  
rdeče-rumene barve (poškodovana). Na ramenu je okrašena  
z vodoravnimi žlebovi. Pr. dna: 9,3 cm, ohr. v.: 19,5 cm, db.  
ost.: 0,5–0,65 cm, teža: 654 g.



### GR 157 (sek. 30, kv. 62)

SE 3411 – grobna jama (vkop)  
SE 3410 – polnilo grobne jame  
SE 13126 – drugo polnilo žare **G866**  
SE 13127 – prvo polnilo žare **G866**

### **865** SE 13126, PN 3488, št. risbe OB541

Pokrov žare, iz okrašenega ostenja  
hrambene posode, izdelane iz drobno-  
zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do  
0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksida-  
cijsko žgane. Površina je neravna,  
hrapava in lisasta, rožnate, blede  
rjave in zelo temno sive barve.  
Okrašena je z vodoravnim raz-  
členjenim plastičnim rebrom. Vel.:  
10 × 11,9 cm, db. ost.: 0,8–0,9 cm, teža: 241 g.

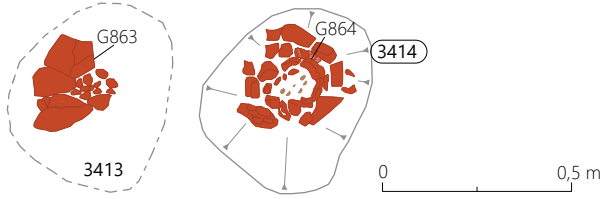


### **866** SE 3410, PN 3409, št. risbe OB542

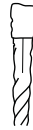
Amfora s cilindričnim vratom (1 deloma ohranjen ročaj, od  
drugega ohranjen prehod; tip A2/2) – žara, izdelana iz fino-  
zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm),  
nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in  
lisasta, zelo temno sive in rjave barve. Pr. dna: 8,1 cm, pr. u.:  
okoli 14,5 cm, rek. v.: 18,0 cm, db. ost.: 0,5–0,7 cm, teža: 882 g.



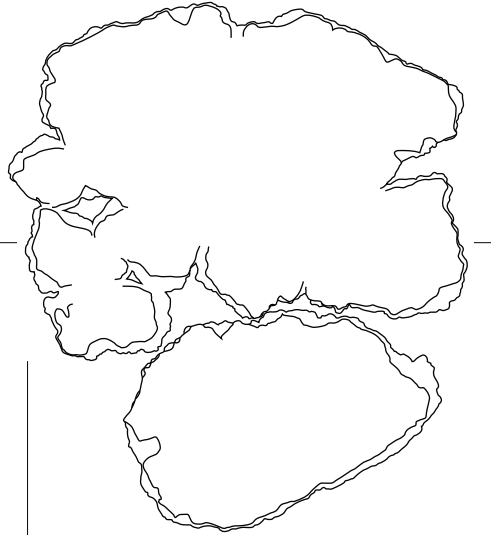
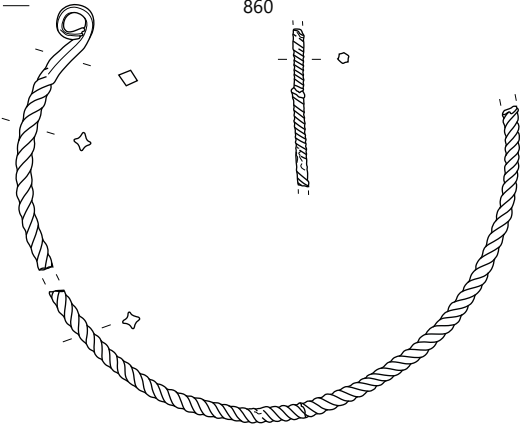
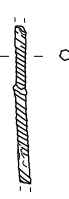
GR 156



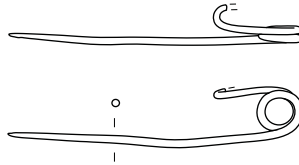
858-859



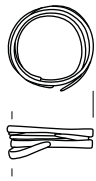
860



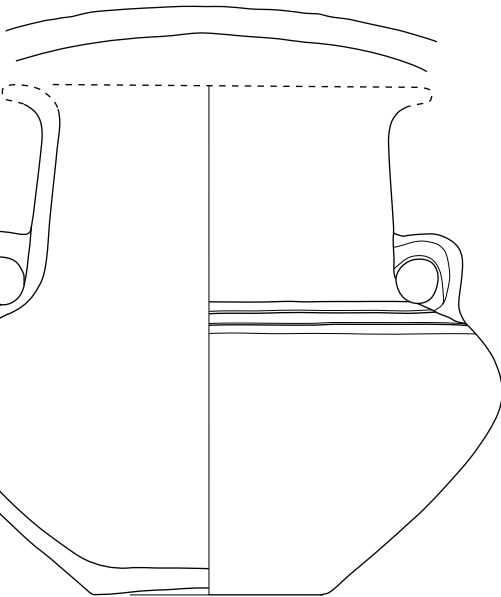
861



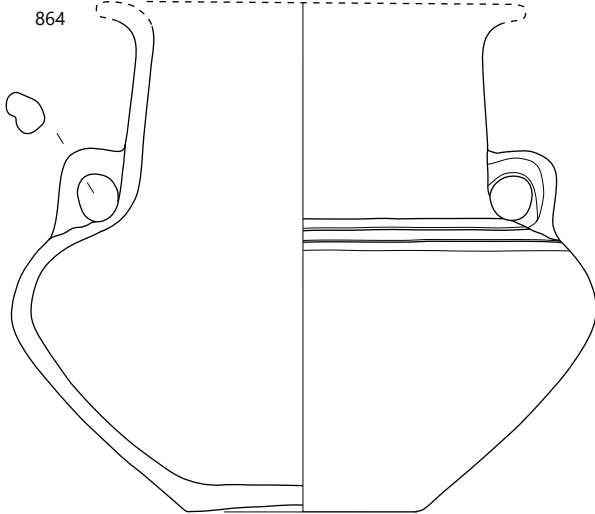
862



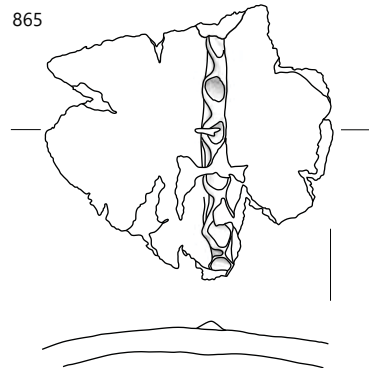
863



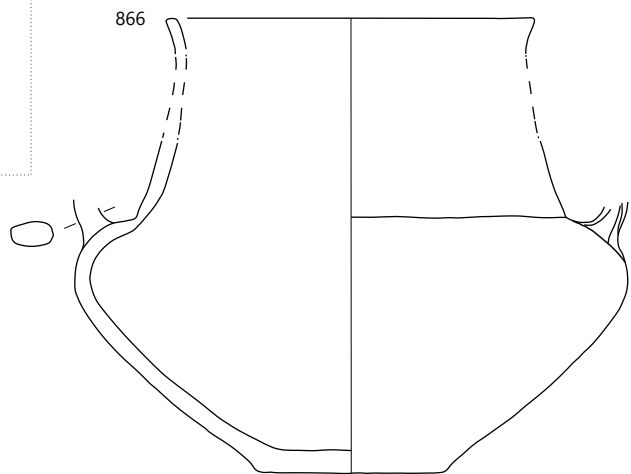
864



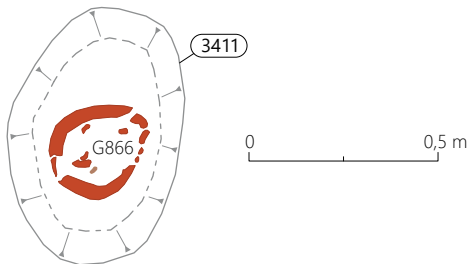
865



866



GR 157



858-864 GR 156, 865-866 GR 157; 858-862 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

### GR 158 (sek. 30, kv. 62–63)

SE 3417 – grobna jama (vkop)  
SE 3416 – polnilo grobne jame  
SE 13177 – drugo polnilo žare G872  
SE 13178 – prvo polnilo žare G872

**867–868** SE 13177 (PN13133) in SE 13178 (PN 13132),

št. risbe OB30/213, OB30/309

Bronasta igla s tepihasto okrašenim odebeljenim vratom, okroglega preseka (tip I4/2). Ohranjeni: iz SE 13177 (PN 13133), spodnji del igle, d.: 4,70 cm, pr.: 0,16 in 0,27 cm, teža: 1 g; iz SE 13178 (PN 13132), okrašen zgornji del igle, d.: 5,7 cm, pr.: 0,47 cm, teža: 7,5 g.



**869** SE 13177, PN 13135, št. risbe OB561

Majhna posoda s stožčastim vratom iz posode G873, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in rumeno-rjave barve. Pr. ustja: 5,9 cm, pr. dna: 2,7 cm, db. ost.: 0,35–0,4 cm, teža: 151 g.



**870** SE 3416, flotacija 3408, št. risbe OB2233

Dva fragmenta krožno zvite žice ogleatega preseka. Pr.: 0,3 cm, db. žice: 0,15 × 0,5 cm, teža: >0,5 g.

**871** SE 3416, PN 3411, št. risbe OB565

Odlomek ramena posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka, na zunanji strani temno sivo-rjave barve, na notranji rjave barve. Vel.: 4,4 × 4,2 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 22 g.

**872** SE 3416, PN 3439 in 3411 (del), št. risbe OB560, OB566, OB567

Fragmentirana keramična posoda (dva ohranjena držaja) – žara, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je gladka, ravna in lisasta, temno sive, temno rjave in svetlo rjave barve. Pr. dna: okoli 10 cm, ohr. v.: 11,5 cm, db. ost.: 0,55–0,6 cm, teža: 1687 g.

**873** SE 3416, PN 3411, št. risbe OB564

Odlomek ustja z ostenjem druge velike posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je izrazito neravna, gladka in lisasta, temno sive, temno rjave in temno sivo-rjave barve. Na zunanji strani posode zogleneli organski ostanki (plast db. do 0,2 cm). Pr. ustja: okoli 30 cm, db. ost.: 1,1–1,2 cm, teža: 113 g.



### GR 159 (sek. 30, kv. 63)

Glej katalog SE.

### GR 160 (sek. 30, kv. 64)

SE 3431 – grobna jama (vkop)  
SE 3430 – polnilo grobne jame

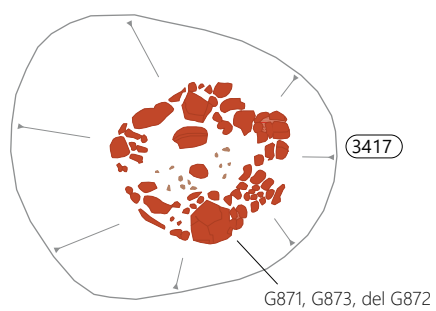
**874** SE 3430, PN 3440, št. risbe OB563

Fragmentiran spodnji del posode – žara, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rožnate, blede rjave in temno sive barve. Pr. dna: 8,3–8,5 cm, ohr. v.: 9,6 cm, db. ost.: 0,3–0,35 cm, teža: 541 g.

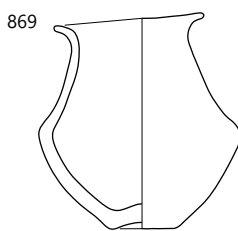




GR 158

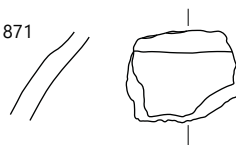


0 0,5 m

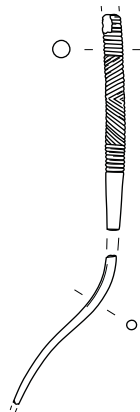


870

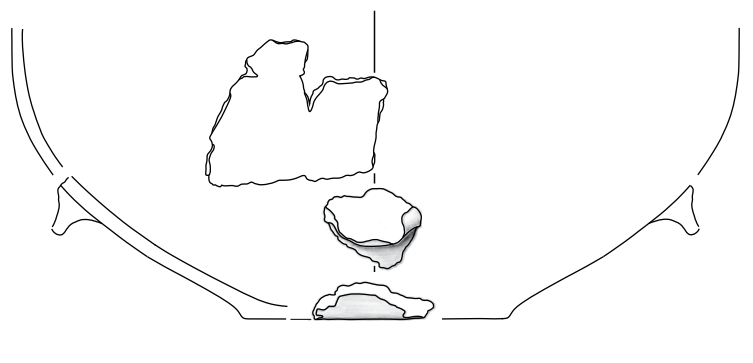
871



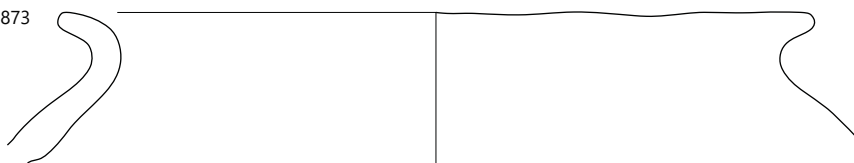
867-868



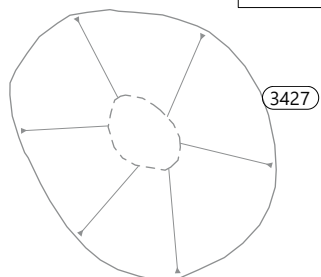
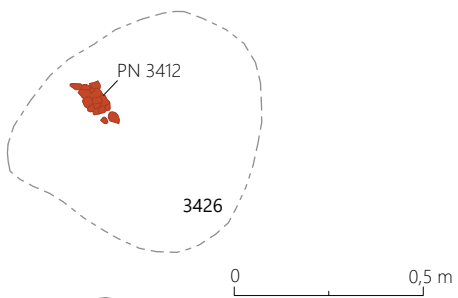
872



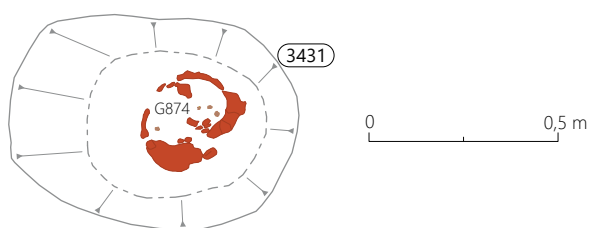
873



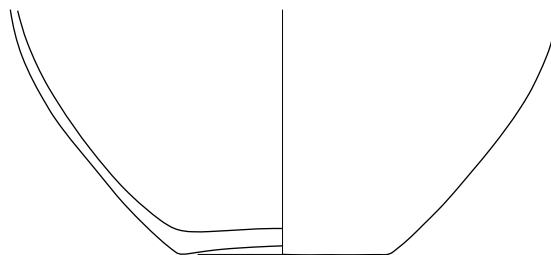
GR 159



GR 160



874



867-873 GR 158, 874 GR 160; 870, 867-868 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

**GR 161 (sek. 30, kv. 64)**

Glej katalog SE.

**GR 162 (sek. 30, kv. 53, 64)**

SE 3437 – grobna jama (vkop)  
SE 3436 – polnilo grobne jame

**875 SE 3436, PN 3414, št. risbe OB543**

Fragmentirana posoda – žara, izdelana iz finoznate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rumene, rdeče-rjave in temno sive barve. Vel.: 8,1 × 3,9 cm in 4,4 × 4,2 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 133 g.

**GR 163 (sek. 30, kv. 64)**

SE 3435 – grobna jama (vkop)  
SE 3434 – polnilo grobne jame  
SE 13139 – drugo polnilo žare **G877**  
SE 13140 – prvo polnilo žare **G877**

**876 SE 13140, PN 3499, št. risbe OB30/194**

Bronasta igla s čebuličasto glavo, konica odlo-mljena (tip I4/1). D.: 11,00 cm, pr. igle: 0,34 cm, pr. glave: 0,97 cm, teža: 6,5 g.



**877 SE 3434, PN 3441, št. risbe OB544==B550**

Žara – fragmentirana posoda (v neohranjenem delu posode možnost luknje; tip U3/1), izdelana iz zelo finoznate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve; mestoma rumenorjave in rjave barve (poškodovana). Pr. ustja: 18,6 cm, pr. dna okoli 8 cm, v.: 20,4 cm, db. ost.: 0,3–0,35 cm, teža: 1180 g.



**GR 164 (sek. 29, kv. 59–60)**

SE 2974 – grobna jama (vkop)  
SE 2973 – polnilo grobne jame  
SE 11114 – polnilo žare **G879**

**878 SE 2973, PN 2948, št. risbe OB29/22**

Bronasta igle z žebličasto glavico, konica igle odlo-mljena (tip I2). Konični prehod glave v iglo je poudarjen z dvema žlebičema. Ohr. d.: 5,3 cm, pr. glave, 1,0 cm, v. glave: 0,3 cm, ohranjene d. igle: 5 cm, pr. igle: 0,3 cm, teža: 3 g.

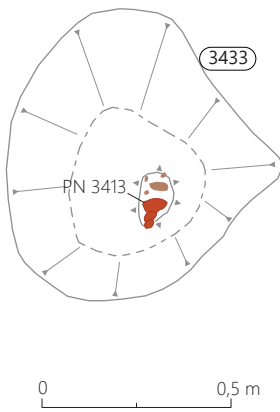


**879 SE 2973, PN 2947, št. risbe OB297**

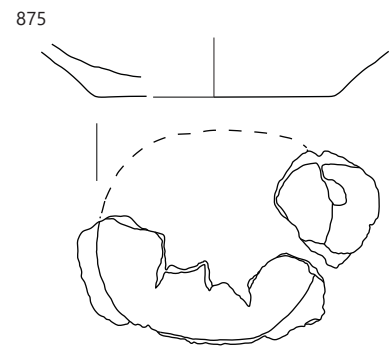
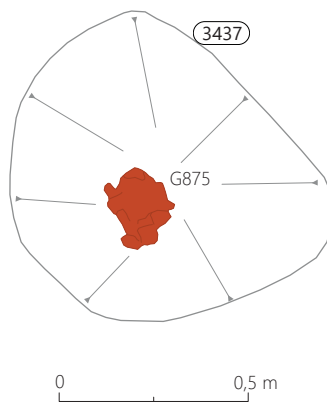
Žara z luknjo (tip U2/2), izdelana iz finoznate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in sive barve. Pr. u.: 15,0 cm, pr. dna: 9,0 cm, v.: 18,4 cm, db. ost.: 0,4–0,7 cm, teža: 1310 g.



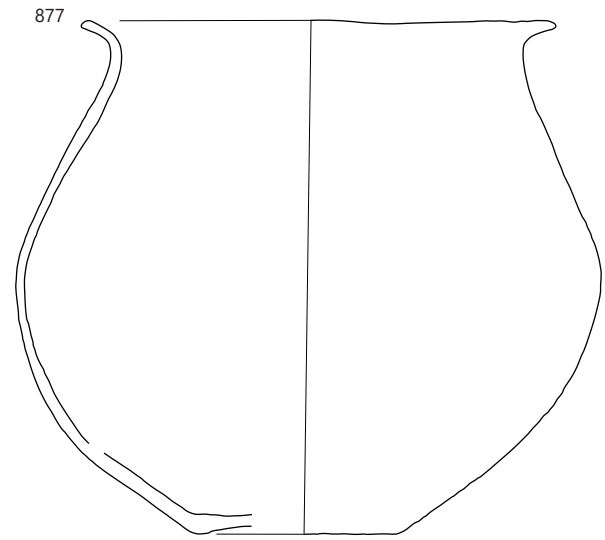
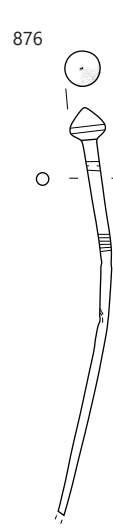
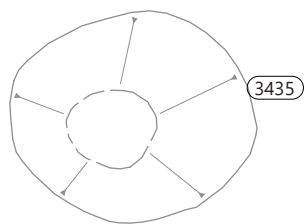
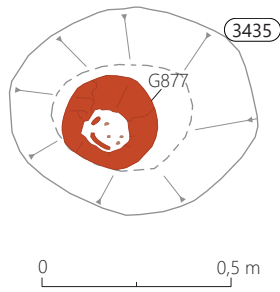
GR 161



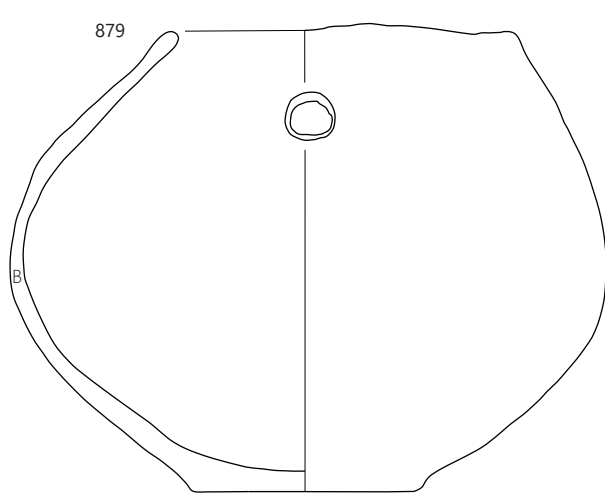
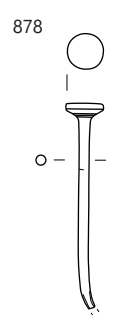
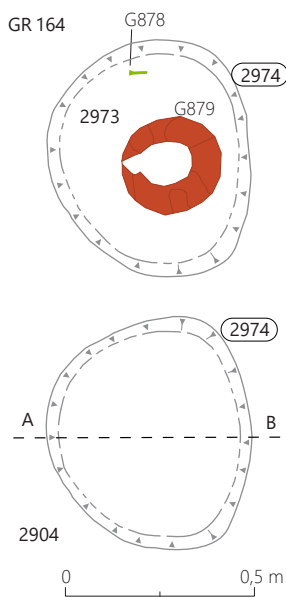
GR 162



GR 163



GR 164



875 GR 162, 876–877 GR 163, 878–879 GR 164; 876, 878 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

### GR 165 (sek. 29, kv. 60, 70)

SE 11141 – grobna jama (vkop)  
SE 11140 – polnilo grobne jame

#### 880 SE 11140, flotacija 2939, št. risbe OB2287

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 0,55 cm, pr.: 0,15 cm, teža: 0,5 g.

#### 881 SE 11140, flotacija 11122, št. risbe OB2086

Fragment ploščatega bronastega predmeta. D.: 1,3 cm, š.: 0,2–0,3 cm, teža: 3 g.



#### 882 SE 11140, flotacija 11122, št. risbe OB2267

Klinica iz sivega kamna z retuširanim robom. Vel.: 0,9 × 2,5 × 0,4 cm, teža: 3 g.

### GR 166 (sek. 29, kv. 60)

SE 11143 – grobna jama (vkop)  
SE 11142 – polnilo grobne jame  
SE 11195 – polnilo skodele G885  
SE 11196 – polnilo sklede G884  
SE 11197 – prvo polnilo žare G883  
SE 11198 – drugo polnilo žare G883

#### 883 SE 11196, PN 11170, št. risbe OB426

Vrč – žara, izdelan iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna in gladka; v zgornji polovici posode, tako na notranji kot tudi na zunanji strani enotne zelo temno sive barve in svetlikajoča se (spolirana?); v spodnjem delu na notranji strani rjava, na zunanji strani pa lisasta, zelo temno sive, rjave in sivorjave barve. Vidni so sledovi brisanja. Pr. ustja: 13,5 cm, pr. dna: 6,6 cm, v.: 12,5 cm, db. ost.: 0,3–0,4 cm, teža: 444 g.



#### 884 SE 11142, PN 11136, št. risbe OB425

Spodnji del pokrova žare – skleda (tip E2/2), izdelana iz fino-zrnate gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive, rjave, svetlo rjave in sivorjave barve. Na notranji strani vidni so sledovi obdelovanja površine s trdim orodjem. Pr. ustja: 25,2 cm, pr. dna: 7,0 cm, v.: 9,6 cm, db. ost.: 0,55–0,65 cm, teža: 826 g.

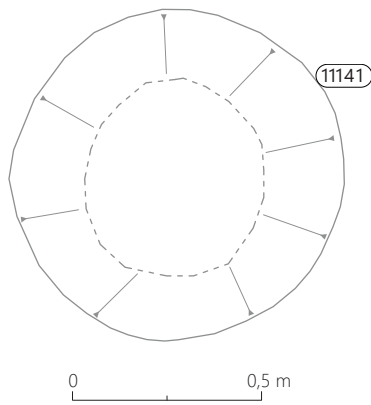


#### 885 SE 11142, PN 11115, št. risbe OB431

Zgornji del pokrova žare – skodela (tip C2/2), izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je razmeroma ravna, gladka in lisasta, temno sivo-rjave in rjave barve. Na notranji strani sledovi obdelovanja površine s trdim orodjem. Pr. u.: 44 cm, ohr. v.: 21 cm, db. ost.: 0,8–0,9 cm, teža: 2994 g.



GR 165



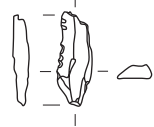
880



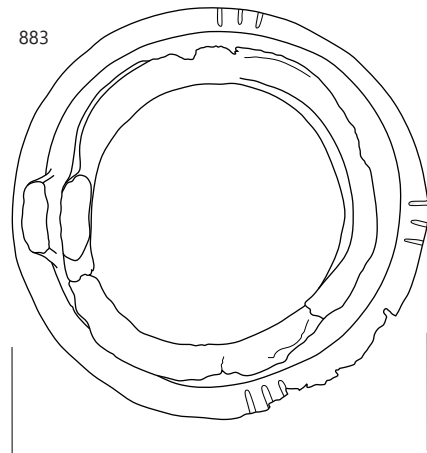
881



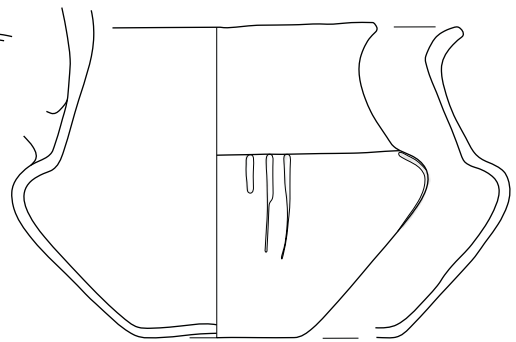
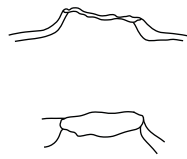
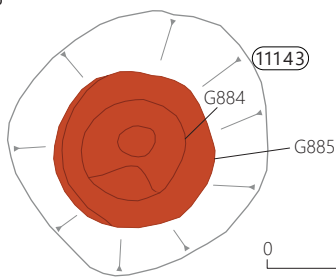
882



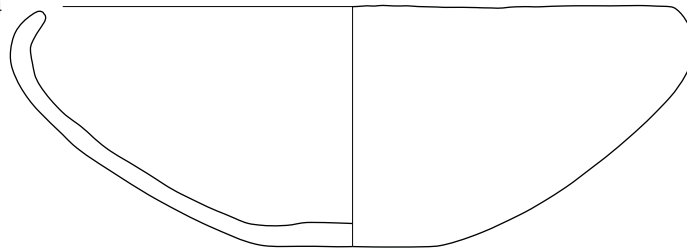
883



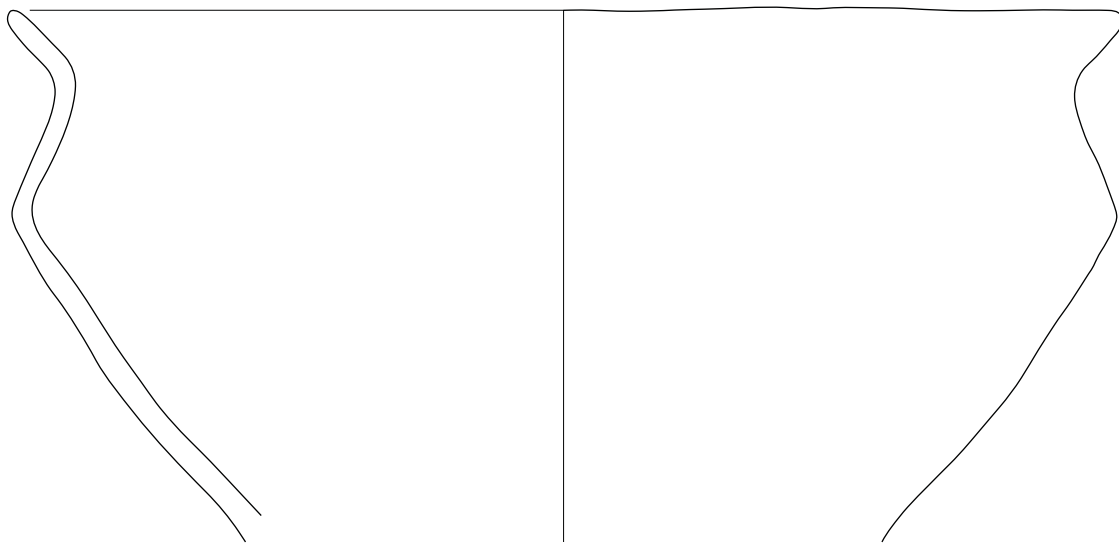
GR 166



884



885



880-882 GR 165, 883-885 GR 166; 880-882 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

### GR 167 (sek. 30, kv. 51)

SE 286 – grobna jama (vkop)  
SE 285 – polnilo grobne jame

#### 886 SE 285, PN 2886, št. risbe OB686

Lonec (ohranjena dobra polovica posode; tip L4) – žara, izdelan iz drobnoprane lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave, rjave in temno sive barve. Pr. dna: okoli 9 cm, pr. ustja: okoli 18,5 cm, v.: 16,5 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 918 g.



### GR 168 (sek. 30, kv. 51, 61)

SE 288 – grobna jama (vkop)  
SE 287 – polnilo grobne jame  
SE 13149 – drugo polnilo žare G890  
SE 13150 – prvo polnilo žare G890

#### 887 SE 287, PN 3449, št. risbe OB30/164

Fragment bronaste igle z deformirano glavico in vratom zaobljeno pravokotnega preseka. Ohr. d.: 1,48 cm, pr. glavice: 0,70 cm, vel. vratu: 0,33 × 0,31 cm, teža: 1,5 g.

#### 888 SE 287, št. risbe OB682

Skleda/pokrov – pet odlomkov roba z ostenjem, izdelana iz zelo fino prane lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive barve, mestoma rdečerjava (poškodovana). Vel.: 3,6 × 2,9 cm, 3 × 1,9 cm, 2,4 × 1,9 cm, 2,6 × 2 cm, 2,3 × 2 cm, pr. ustja: okoli 15,5 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 19 g.

#### 889 SE 287, PN 13116, št. risbe OB685

Pokrov žare z luknjo G890 (tip P1), izdelan iz fino prane lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgan, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive barve, mestoma rdečerjava (poškodovana). Luknja na sredini dna pokrova je bila verjetno namensko narejena, kar kaže utor v preseku luknje. Morda spada k pokrovu ustje/rob G888. Pr. dna: 9,7 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 63 g.



#### 890 SE 287, PN 2889, št. risbe OB683

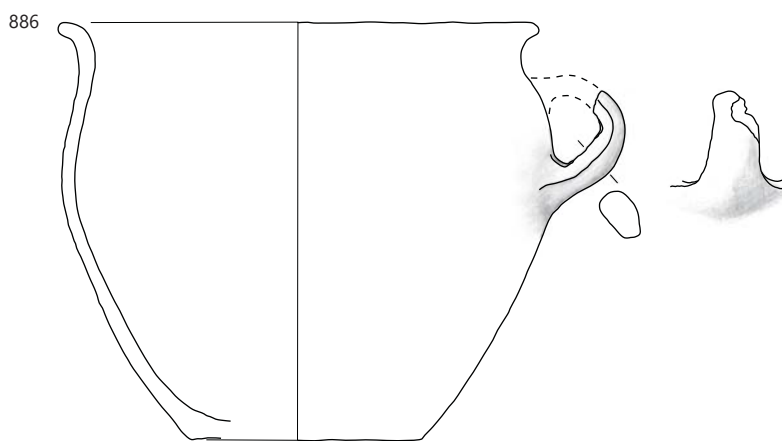
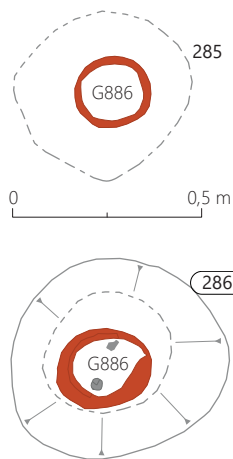
Žara z luknjo (ohranjene približno 2/3 posode; tip U3/1), izdelana iz fino prane lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave in sive barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: okoli 13 cm, pr. dna: 7,6 cm, v.: do 15,9 cm, db. ost.: 0,4–0,55 cm, teža: 519 g.



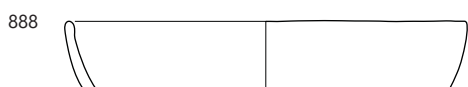
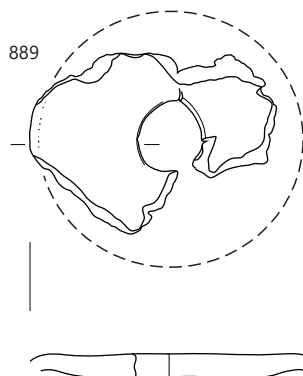
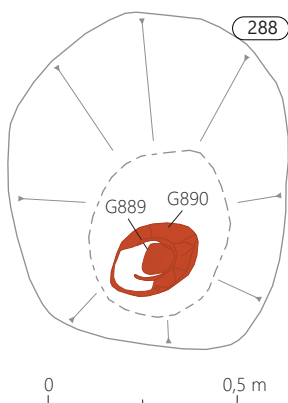
### GR 169 (sek. 30, kv. 51, 61)

Glej katalog SE.

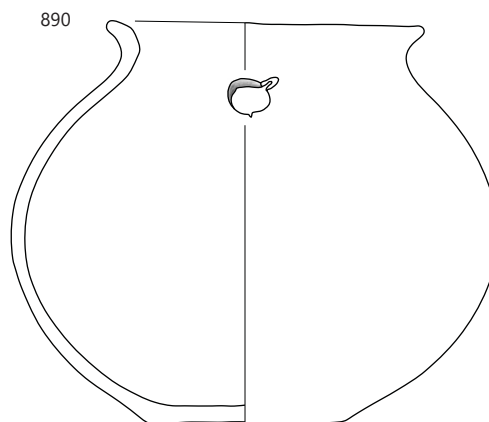
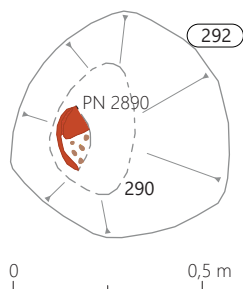
GR 167



GR 168



GR 168



886 GR 167, 887-890 GR 168; 887 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

## GR 170 (sek. 30, kv. 51, 61)

SE 290 – grobna jama (vkop)  
SE 289 – drugo polnilo grobne jame  
SE 13142 – prvo polnilo grobne jame (plast pod žaro)  
SE 295 – polnilo žare G913

### 891 SE 13142, PN 1308, št. risbe OB30/201

Fragment obročka iz bronaste žice polkrožnega preseka. D. žice: 1,00 cm, pr. žice: 0,18 cm, teža: <0,5 g.

### 892 SE 13142, PN 1305, št. risbe OB30/203

Fragment obročka iz bronaste žice ovalnega preseka. D. žice: 1,56 cm, pr. žice: 0,34 × 0,32 cm, teža: 1 g.

### 893 SE 13142, PN 1306, št. risbe OB30/206

Fragment bronaste zapestnice trikotnega preseka. D.: 1,40 cm, š.: 1,05 cm, db.: 0,15 × 0,20, teža: 1 g.

### 894 SE 295, PN 2898, št. risbe OB30/137

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 2,10 cm, pr.: 0,19 cm, teža: <0,5 g.

### 895 SE 295, PN 13101 in PN 13103, št. risbe OB30/198–199

Dva fragmenta obročka iz bronaste žice polkrožnega preseka. Pr.: 1,93 cm, pr. žice: 0,18 cm, teža: 5 g.

### 896 SE 295, PN 13102, št. risbe OB30/195

Fragment bronastega lasnega obročka iz treh zavojev prepognjene žice okroglega preseka. Pr.: 4,2 cm, pr. žice: 0,2 cm, teža: 5 g.



### 897 SE 295, PN 3400, št. risbe OB30/139

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,12 cm, pr.: 0,19 cm, teža: <0,5 g.

### 898 SE 295, flotacija 2879, št. risbe OB2190

Fragment bronastega obročka D preseka. Ohr. d.: 1,35 cm, presek: 0,25 × 0,15 cm, teža: 1 g.

### 899 SE 295, PN 2897, št. risbe OB30/135

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 3,00 cm, pr.: 0,14 cm, teža: <0,5 g.

### 900 SE 295, PN 2899, št. risbe OB30/138

Fragment spiralno uvite bronaste žice pravokotnega preseka. D.: 1,77 cm, pr. spirale: 0,92 cm, presek žice: 0,23 × 0,13 cm, teža: 1,0 g.

### 901 SE 295, PN 2895, št. risbe OB30/134

Fragment uvite bronaste žice pravokotnega preseka. Pr. spirale: 1,02 cm, presek žice: 0,24 × 0,13 cm, teža: <0,5 g.

### 902 SE 295, PN 3402, št. risbe OB30/123

Fragment spiralno uvite bronaste žice pravokotnega preseka. D.: 4,90 cm, presek: 0,22 × 0,30 cm, teža: 1 g.



### 903 SE 295, PN 2893, št. risbe OB30/132

Fragment bronaste paličice nepravilnega pravokotnega preseka. D.: 3,03 cm, presek paličice: 0,27 × 0,27 cm, teža: 1,0 g.



### 904 SE 295, PN 2891, št. risbe OB30/130

Fragment bronaste žice pravokotnega preseka. D. žice: 3,40 cm, presek žice: 0,15 × 0,13 cm, teža: <0,5 g.

### 905 SE 295, PN 2892, št. risbe OB30/131

Fragment sprijete bronaste žice pravokotnega preseka. D. žice: 3,80 cm, presek žice: 0,29 × 0,15 cm, teža: <0,5 g.

### 906 SE 295, PN 2896, št. risbe OB30/136

Fragment oboda bronaste zapestnice romboidnega preseka. D.: 5,90 cm, presek: do 0,38 × 0,38 cm, teža: 2,5 g.

### 907 SE 295, PN 2894, št. risbe OB30/133

Fragment bronaste zapestnice. D.: 4,6 cm, presek: 0,69 × 0,44 cm, teža: 6,5 g.

### 908 SE 295, PN 13100, št. risbe OB30/196

Fragment masivne bronaste žice romboidnega preseka. D.: 5,10 cm, presek žice: 0,52 × 0,34 cm in 0,29 × 0,24, teža: 2 g.



### 909 SE 295, PN 3403, št. risbe OB30/168

Fragment masivne bronaste žice romboidnega preseka. D.: 1,70 cm, presek: 0,49 × 0,38 cm, teža: 1 g.

### 910 SE 295, PN 3404, št. risbe OB30/162

Fragment bronaste igle (?) romboidnega preseka s sploščenim koncem pravokotnega preseka. D.: 2,12 cm, presek: 0,26 × 0,26 cm in 0,26 × 0,10 cm, teža: <0,5 g.

### 911 SE 295, PN 13104, št. risbe OB30/197

Fragment bronastega obroča romboidnega preseka. D.: 2,30 cm, presek žice: 0,35 × 0,20, teža: 1 g.

### 912 SE 295, PN 3401, št. risbe OB30/142

Fragment bronaste zapestnice trikotnega preseka z zglajenim zaključkom (tip Z2). D.: 9,10 cm, š.: 1,50 cm, db.: 0,29 cm, presek zaključka: 0,70 × 0,77 cm, d. krožnega loka: 1,71 cm, teža: 14 g.

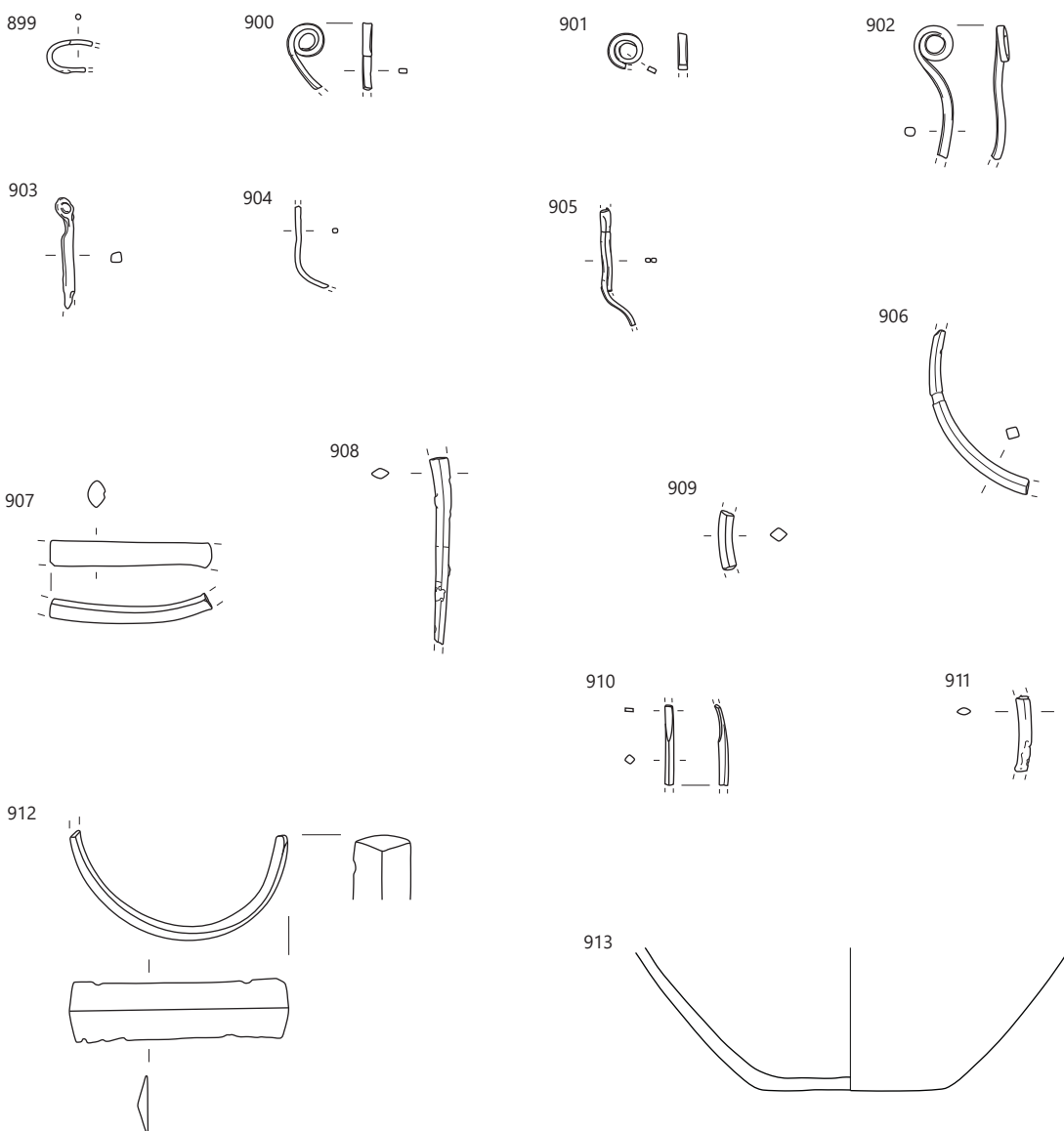
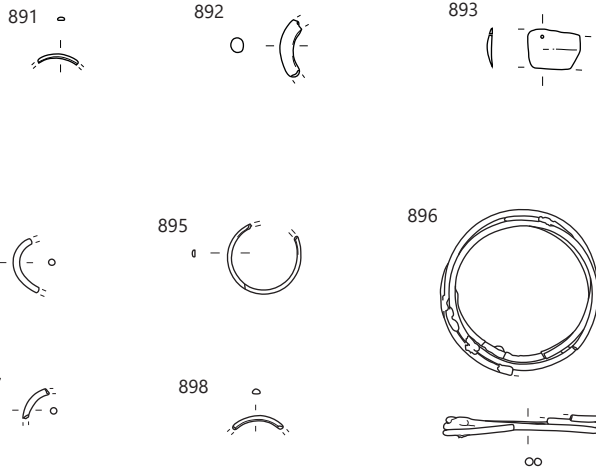
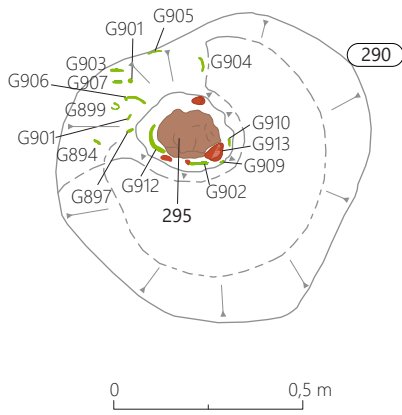


### 913 SE 289, PN 2888, št. risbe OB684

Spodnji del fragmentirane posode – žara, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, sivo-rjave, rjave in zelo temno sive barve. Na notranji strani dna zelena usedlina (sledovi bron). Pr. dna: 7,4 cm, ohr. v.: do 5,9 cm, db. ost.: 0,4–0,5 cm, teža: 162 g.



GR 170



GR 170; 913 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**GR 171 (sek. 29, kv. 58)**

SE 2915 – grobna jama (vkop)  
SE 2914 – polnilo grobne jame  
SE 12945 – polnilo žare G914

**914 SE 2914, PN 2954, št. risbe OB27**

Spodnji del fragmentirane posode – žara, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, neravna in lisasta, rdeče do zelo temno sive barve. Luknjičava keramika. Pr. dna: 7,6 cm, ohr. v.: 2,5 cm, db.: 0,5 cm, teža: 126 g.



**GR 172 (sek. 29, kv. 48)**

Glej katalog SE.

**GR 173 (sek. 29, kv. 59)**

SE 2960 – grobna jama (vkop)  
SE 2959 – polnilo grobne jame  
SE 12932 – polnilo žare G915

**915 SE 2959, PN 2943, št. risbe OB14**

Amfora s stožčastim vratom (tip A2/5) – žara, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve, mestoma poškodovana in rdeče-rumene barve. Ročaja v zgornjem delu je okrašena s poševnimi fasetami, v spodnjem delu s tremi navpičnimi fasetami. Pr. dna: 6,8 cm, pr. u.: 12,1 cm, v.: 16,8 cm, db. ost.: 0,25–0,5 cm, db. roč.: 1,2 cm, teža: 592 g.



**GR 174 (sek. 29, kv. 59)**

SE 2958 – grobna jama (vkop)  
SE 2957 – polnilo grobne jame  
SE 12938 – polnilo G916

**916 SE 2957, PN 2942, št. risbe OB15**

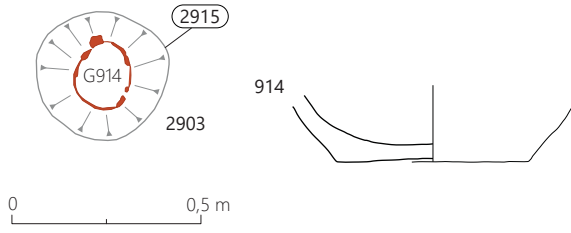
Žara z luknjo (tip U2/1), izdelan iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgan, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive do rjave barve. Luknja narejena pred žganjem posode. Pr. u.: 11,8 cm, pr. dna: 9,3 cm, v.: 10,2–10,9 cm, db.: 0,55–0,8 cm, teža: 504 g.



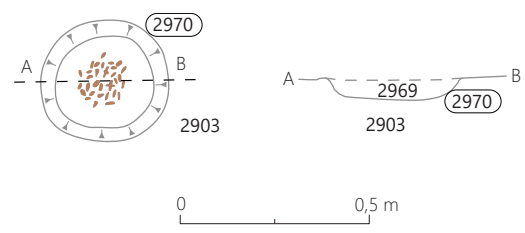
**GR 175 (sek. 29, kv. 59)**

Glej katalog SE.

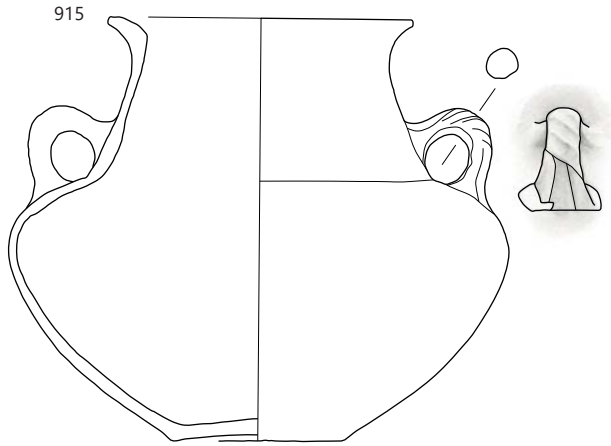
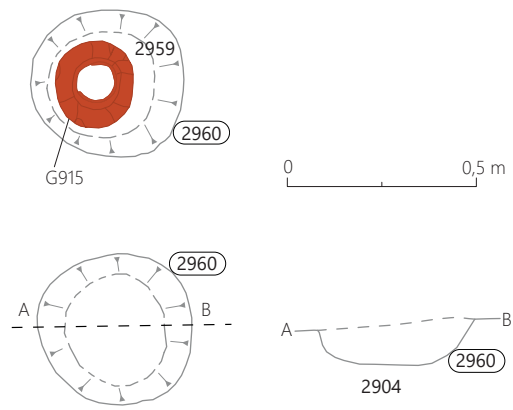
GR 171



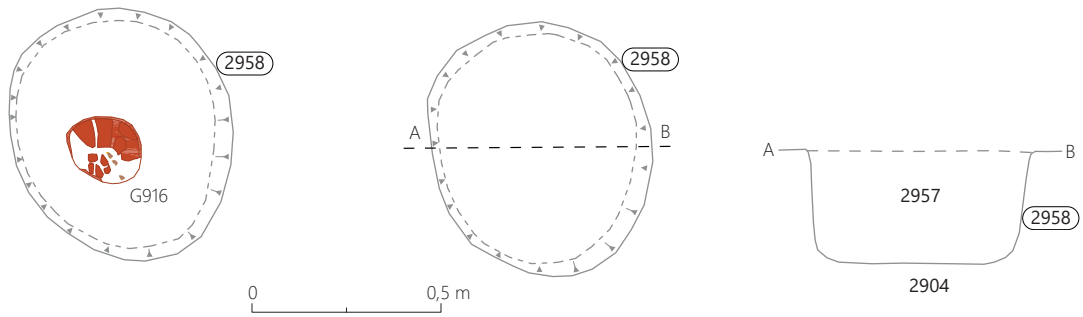
GR 172



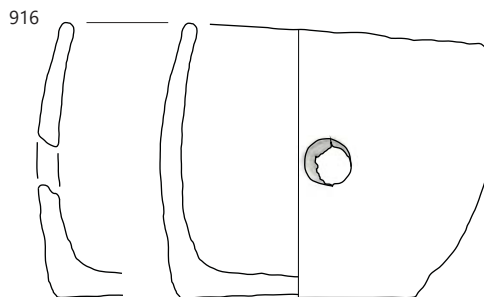
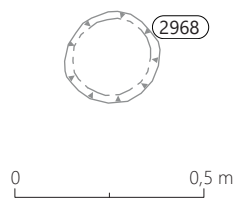
GR 173



GR 174



GR 175



914 GR 171, 915 GR 173, 916 GR 174; merilo 1 : 3.

### GR 176 (sek. 29, kv. 50)

SE 2956 – grobna jama (vkop)  
SE 2955 – polnilo grobne jame

**917** SE 2955, PN 2940, št. risbe OB29/16  
Bronasta igla z odlomljeno glavo. D.: 6,0 cm,  
pr.: 0,2 cm.



**918** SE 2955 in SE 2953, PN 2941  
in PN 2939, št. risbe OB29/17 in  
OB29/18

Fragment bronastega kolesastega obe-  
ska (tip Ob2). En kos iz groba GR 176,  
SE 2955 (PN 2941), trije fragmenti istega  
obeska iz groba GR 177, SE 2953 (PN  
2939). Pr.: 6,4 cm, š.: 0,5 cm, db.: 0,3 cm,  
teža: 3 g.

### GR 177 (sek. 29, kv. 50)

SE 2954 – grobna jama (vkop)  
SE 2953 – polnilo grobne jame  
SE 12943 – drugo polnilo žare G919  
SE 12944 – prvo polnilo žare G919

**919** SE 2953, PN 2938, št. risbe OB16

Fragmentirana amfora s stožčastim vratom (en deloma  
ohranjen ročaj in ostenje posode s prehodom v drugi ročaj)  
– žara, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno  
oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in temno sive  
do rdeče-rumene barve. Pr. dna: okoli 8,8 cm, pr. najv. ob.:  
19,7 cm, ohr. v.: 14,6 cm, db. ost.: 0,4–0,6 cm, db. roč.: 0,7 cm,  
teža: 293 g.

### GR 178 (sek. 30, kv. 41)

SE 284 – grobna jama (vkop)  
SE 283 – polnilo grobne jame

**920** SE 283, PN 2885, št. risbe OB572

Odlomek dna z ostenjem in držajema posode (ohranjena 2,  
verjetno so bili 4), izdelane iz zelo finožrnate lončarske gline,  
redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno  
sive barve. Vel.: 19,7 × 10,2 cm, db. ost.: 0,5–0,55 cm, teža:  
236 g.



### GR 179 (sek. 30, kv. 42)

Glej katalog SE.

### GR 180 (sek. 30, kv. 53)

SE 278 – grobna jama (vkop)  
SE 277 – polnilo grobne jame  
SE 13144 – drugo polnilo žare G921  
SE 13145 – prvo polnilo žare G921

**921** SE 277, PN 2883, št. risbe OB573

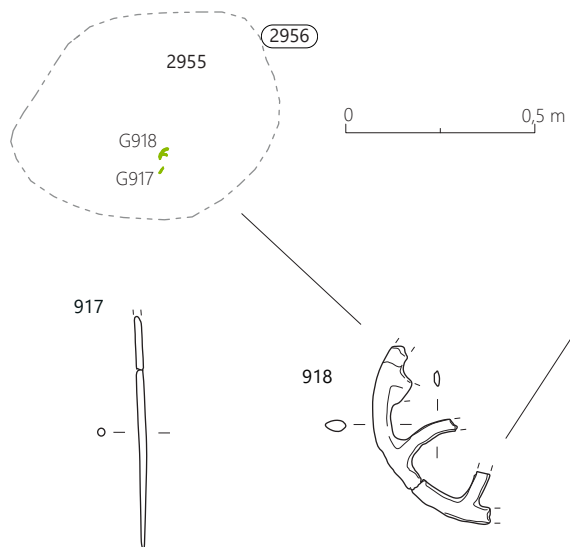
Fragmentirana posoda s stožčastim vratom – žara, izdelana iz  
zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana,  
redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in lisasta,  
zelo temno sive, rjave in rdečerrjave barve. Pr. dna: 6,7 cm, db.  
ost.: 0,35 cm, teža: 406 g.



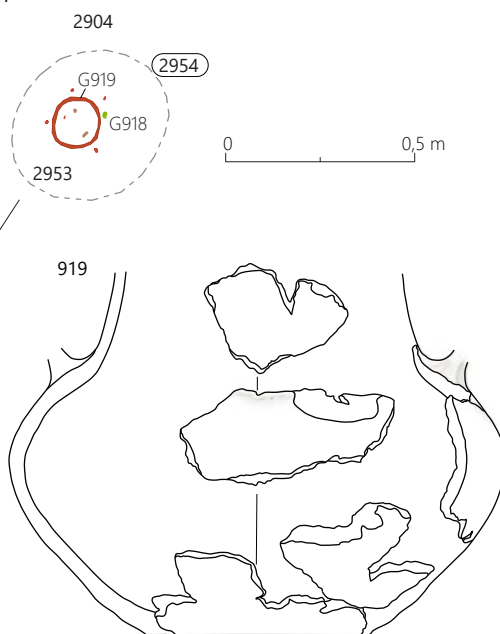
### GR 181 (sek. 30, kv. 54)

Glej katalog SE.

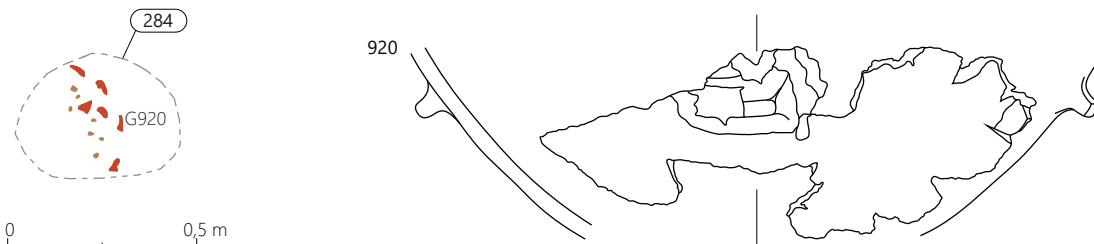
GR 176



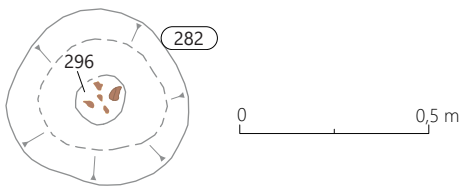
GR 177



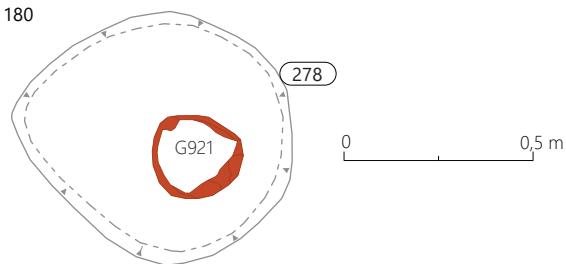
GR 178



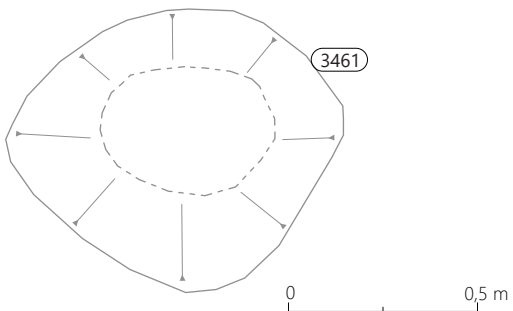
GR 179



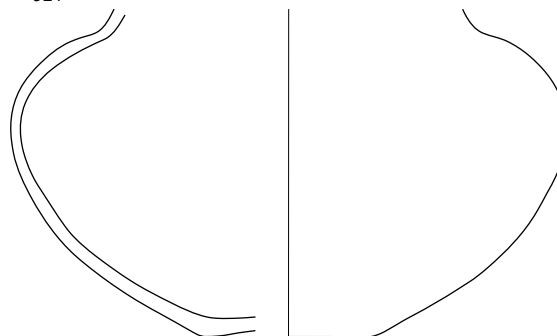
GR 180



GR 181



921



917 GR 176, 918 GR 176 in GR 177, 919 GR 177, 920 GR 178, 921 GR 180; 917-918 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 182 (sek. 30, kv. 52–53)

SE 280 – grobna jama (vkop)  
SE 279 – polnilo grobne jame  
SE 13114 – polnilo žare G931

#### 922 SE 13114, PN 3478, št. risbe OB30/184

Sklenjen bronast obroček romboidnega preseka (tip Om1/6). Pr.: 2,45 cm, presek: 0,34 × 0,22 cm, teža: 2,5 g.



#### 923 SE 13114, PN 3483, št. risbe OB30/183

Sklenjen bronast obroček romboidnega preseka (tip Om1/6). Pr.: 2,48, presek: 0,43 × 0,25 cm, teža: 2,0 g.

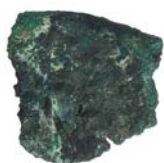


#### 924 SE 13114, PN 3479, št. risbe OB30/185

Fragment uvite bronaste žice okroglega preseka. D.: 4,35 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: <0,5 g.

#### 925–928 SE 13114, PN 3485, PN 3480, PN 2887, PN 3480, št. risbe OB30/129, 179–181

Fragmentirana bronasta britev z ovalnim obročastim držajem romboidnega preseka s klinastim zaključkom. Rezilo je verjetno dvojno okrivljeno s klinastim presekom in z nazaj pomaknjeno grbo. D.: 2,5 cm, 2,58 cm, 2,36 cm, 4,43 cm, presek rezila: 1,67 × 0,36 cm, presek držaja: 0,42 × 0,51 cm, vel. zaključka: 1,17 × 0,77 cm, teža: 24,5 g.



#### 929 SE 13114, PN 3482, št. risbe OB30/226

Bronasta igla s profilirano cilindrično glavico (tip I8). Pod vratom je je okrašena s pasom enajstih drobnih vrezov. V spodnjem delu pas z enajstimi drobnimi vrezovi, sledi niz izmeničnih kratkih poševnih vrezov, niz dvanajstih širokih poševnih vrezov in ponovno niz izmeničnih kratkih poševnih vrezov. D.: 14,8 cm, pr.: 0,35 cm, pr. glave: 0,63 cm, teža: 10 g.



#### 930 SE 279, PN 3484, št. risbe OB568

Skleda – pokrov žare PN 2884 (tip E2/2?), izdelana iz zelo finoizrnatne lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je deloma ravna, gladka in sive barve, večinoma pa poškodovana in rjave barve. Na robu ustja je okrašena s širokima vodoravnima kanelurama. Pr. ustja: 15,0 cm, ohr. v.: 3,0 cm, db. ost.: 0,35 cm, teža: 69 g.

#### 931 SE 279, PN 2884, št. risbe OB569

Amfora (delno ohranjena oba ročaja; tip A2/3) – žara, izdelana iz finoizrnatne lončarske gline s posameznimi kamenčki, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je deloma ravna, gladka in sive barve, večinoma pa poškodovana, hrapava in blede rjave do rožnate barve. Pr. ustja: okoli 12 cm, pr. dna: 7,5 cm, ohr. v.: 20,2 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 901 g.



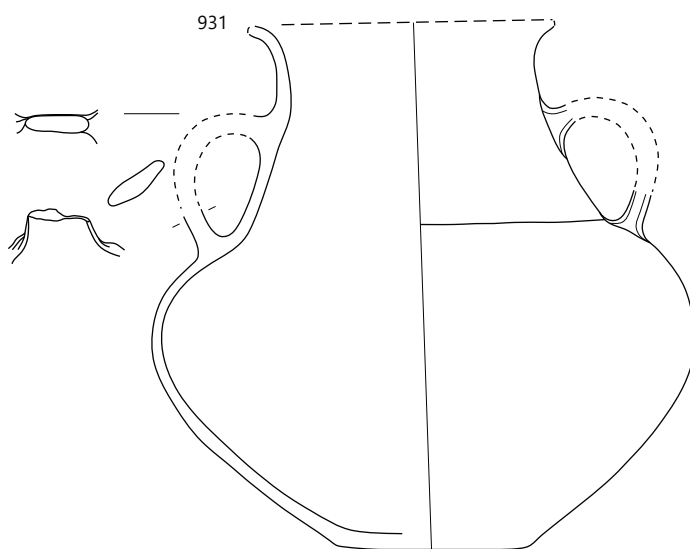
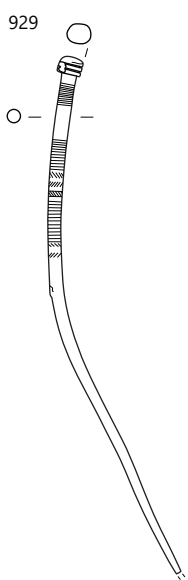
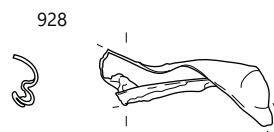
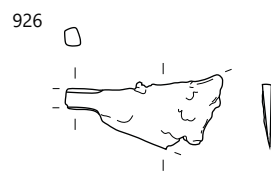
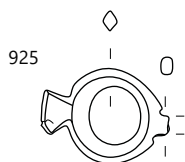
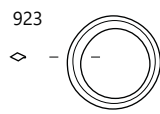
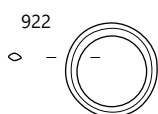
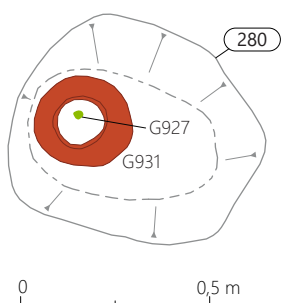
### GR 183 (sek. 30, kv. 44, 54)

SE 272 – grobna jama (vkop)  
SE 271 – polnilo grobne jame

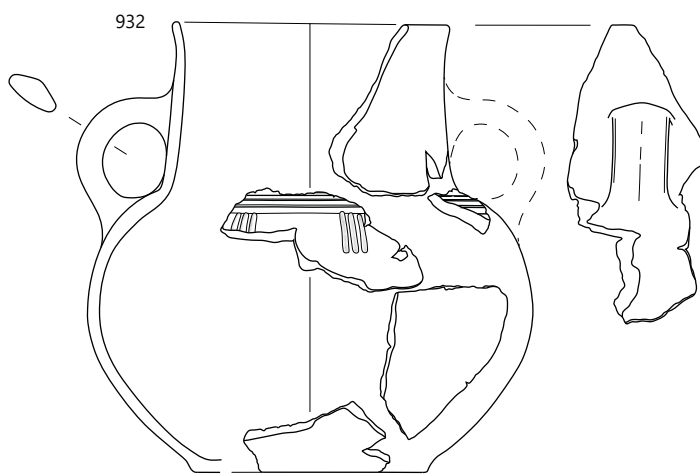
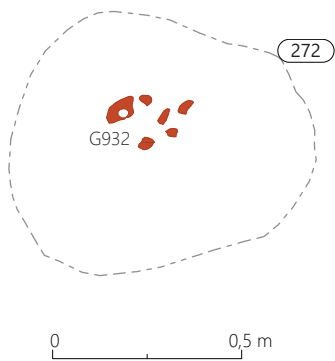
#### 932 SE 271, PN 2881, št. risbe OB539

Amfora s cilindričnim vratom (rekonstruirana; tip A1/1), izdelana iz zelo finoizrnatne lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana (žara?). Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in rjave barve; mestoma hrapava (poškodovana). Na ramenu je okrašena s tremi vodoravnimi žlebovi, pod njimi s snopi navpičnih žlebov. Pr. dna: okoli 9 cm, pr. ustja: okoli 11 cm, rek. v.: 17,9 cm, db. ost.: 0,4–0,5 cm, teža: 180 g.

GR 182



GR 183



922-931 GR 182, 932 GR 183; 930-932 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

#### GR 184 (sek. 30, kv. 44)

SE 294 – grobna jama (vkop)  
SE 293 – polnilo grobne jame

#### 933 SE 293, št. risbe OB1883

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 4,8 × 2,4 cm, db. ročaja: 1,0 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 26 g.

#### GR 185 (sek. 30, kv. 54, 44)

SE 266 – grobna jama (vkop)  
SE 265 – polnilo grobne jame  
SE 13112 – drugo polnilo žare G935  
SE 13113 – prvo polnilo žare G935

#### 934 SE 13113, PN 3477, št. risbe OB30/175

Spiralni lasni obroček iz trakaste bronaste pločevine, sedlo zoženo na sredini obroča in proti obeh zaključkih (tip Oo1/1). Okras na zunanji površini je iz dveh vzporednih vodoravnih vrezov. Db.: 0,10 cm, pr.: 3,33 cm, v.: 1,49 cm, š.: 0,47 in 0,29 cm, teža: 3,5 g.

#### 935 SE 265, PN 2873, št. risbe OB506

Žara z luknjo (v celoti ohranjena; tip U3/1), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je neravna, gladka in pretežno temno sive barve, mestoma poškodovana in blede rjave do svetlo rdeče barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 22,2 cm, pr. dna: 10,8 cm, v.: 22,7 cm, db. ost.: 0,65–0,75 cm, teža: 2597 g.

#### GR 186 (sek. 30, kv. 44)

SE 274 – grobna (?) jama (vkop)  
SE 273 – polnilo grobne (?) jame

#### 936 SE 273, PN 2882, št. risbe OB571

Odlomek dna posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), redukcijsko žgane. Površina je ravna, zelo temno sive barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava (poškodovana). Vel.: 3,1 × 4,1 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 13 g.

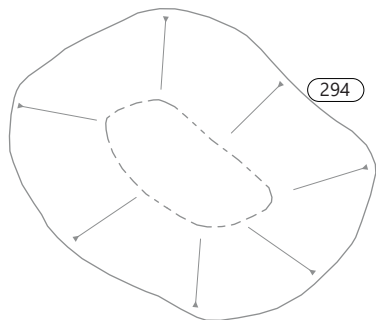
#### 937 SE 273, PN 2882, št. risbe OB570

Skleda (latvica; tip E2/2), izdelana iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je deloma ravna, gladka in zelo temno sive barve, večinoma pa poškodovana, hrapava in rjave barve. Na robu ustja je okrašena s širokimi poševnimi kanelurami. Pr. ustja: okoli 24 cm, okoli: 9 cm, v.: okoli 8 cm, db. ost.: 0,65–0,75 cm, teža: 235 g.





GR 184

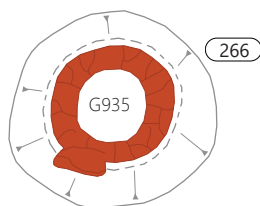


0 0,5 m

933



GR 185



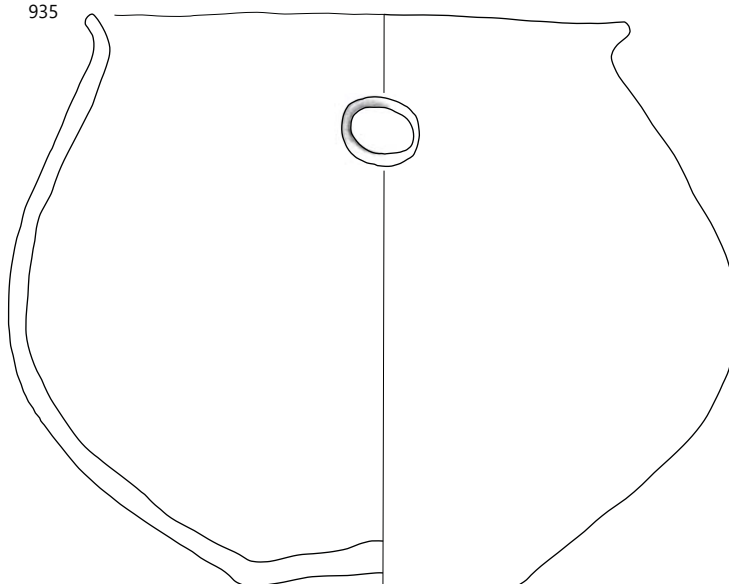
0 0,5 m



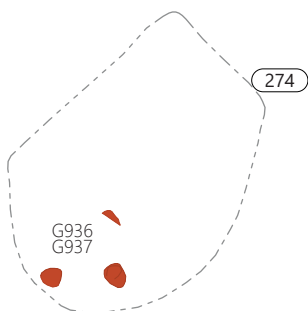
934



935



GR 186

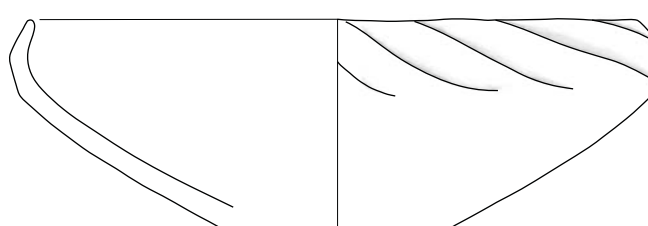


0 0,5 m

936



937



933 GR 184, 934-935 GR 185, 936-937 GR 186; 934 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 187 (sek. 30, kv. 44)

SE 264 – grobna jama (vkop)  
SE 263 – polnilo grobne jame  
SE 3475 – drugo polnilo žare G944  
SE 3476 – prvo polnilo žare G944  
SE 3493 – polnilo posode G943

#### 938 SE 263, PN 3448, št. risbe OB30/176

Fragment ukrivljene bronaste žice pravokotnega preseka. D.: 5,00 cm, presek: 0,18 × 0,09, teža: 0,5 g.

#### 939 SE 263, PN 2875.1, št. risbe OB30/128

Skledičast bronast gumb s trikotno zanko (tip G1/2). Pr: 1,87 cm, db. pločevine: 0,03 cm, teža: 1,5 g.

#### 940–942 SE 263, PN 3463, PN 2876, PN 2875 in 2875.2, št. risb OB30/173, OB30/125, OB30/126

Bronasta očalasta fibula tipa Maribor, ohranjena dva svitka, igla in ena svitkasta pentlja, iz žice okroglega preseka. Pentlja je iz štiri-krat uvite žice (tip F5/1). Pr:

2,27 cm, pr. žice: 0,17–0,21 cm, pr. svitkaste pentlje: 1,86, d. igle: 3,34 cm, pr. žice igle: 0,16 cm, teža: 10,5 cm.



#### 943 SE 263, PN 2874, št. risbe OB601

Posoda z visokim cilindričnim vratom (možnost ročaja v neohranjenem delu posode; tip A1/2), izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Pr. dna: 6,2 cm, pr. ustja: 10,7 cm, v.: do 12,2 cm, db. ost.: 0,4–0,45 cm, teža: 264 g.



#### 944 SE 263, PN 2872, št. risbe OB600

Lonec (v celoti ohranjen; tip L5/1) – žara, izdelan iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave in temno sive barve. Na najširšem obodu je okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Pr.



dna: 10,1–10,4 cm, pr. ustja: 22,2–23,5 cm, v.: do 21,2 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 2077 g.

### GR 188 (sek. 30, kv. 55)

SE 270 – grobna jama (vkop)  
SE 269 – polnilo grobne jame

#### 945 SE 269, PN 2880, št. risbe OB536

Odlomek dna posode – žara, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), redukcijsko žgane. Površina je gladka, ravna in temno sive barve. Vel.: 5,1 × 2,8 cm, pr. dna: okoli 6,5 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 32 g.

### GR 189 (sek. 30, kv. 45, 55)

SE 268 – grobna jama (vkop)  
SE 267 – drugo polnilo grobne jame  
SE 3491 – prvo polnilo grobne jame  
SE 3489 – polnilo sklede G948  
SE 3490 – polnilo posode G947

#### 946 SE 3490, PN 3472, št. risbe OB30/182

Fragment bronastega lasnega obročka (tip Oo2), iz žice okroglega preseka. D.: 3,93 cm, š.: 3,27 cm, pr. žice: 0,19 cm, teža: 1,5 g.



#### 947 SE 3489, PN 3471, št. risbe OB1781

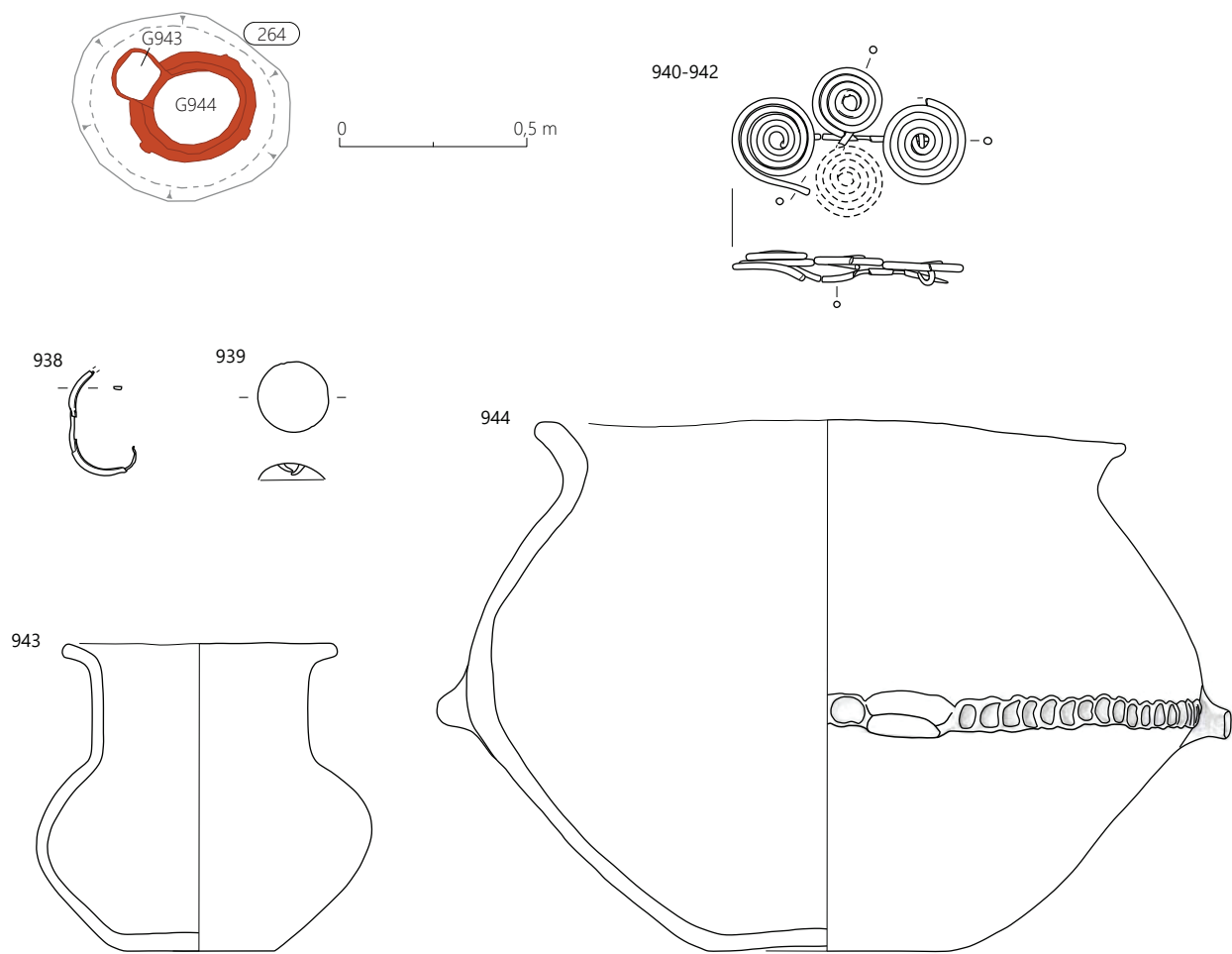
Fragmentirana posoda (iz sklede G948), izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgana. Površina je ravna, večinoma gladka, deloma hrapava (poškodovana) in temno sive barve. Pr. dna: okoli 6,0 cm, rek. v.: 13,1 cm, db. ost.: 0,3–0,4 cm, teža: 81 g.

#### 948 SE 267, PN 2879, št. risbe OB537

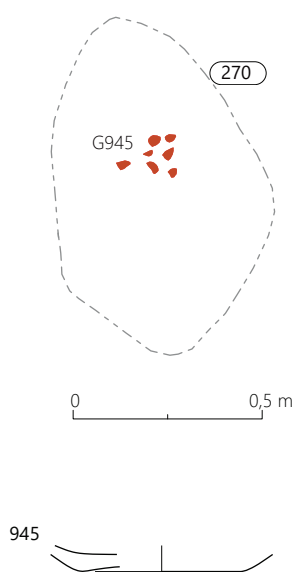
Skleda (tip E2/3), izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, rožnate, temno rjave, zelo temno sive in rumeno-rjave barve. Pr. ustja: 15,4 cm, pr. dna: 6,1 cm, db. ost.: 0,4–0,5 cm, teža: 306 g.



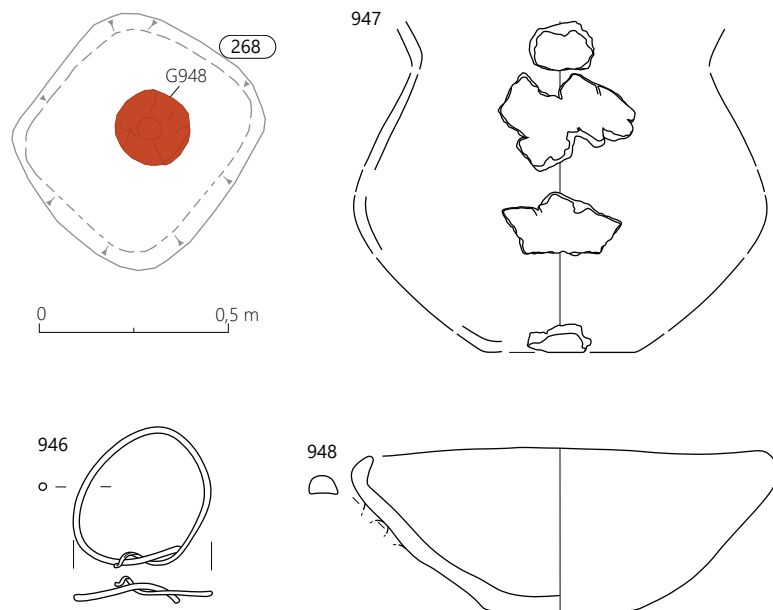
GR 187



GR188



GR 189



938–944 GR 187, 945 GR 188, 946–948 GR 189; 943–945, 947–948 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

## GR 190 (sek. 30, kv. 46)

SE 252 – grobna jama (vkop)

SE 251 – polnilo grobne jame

SE 13179 – polnilo žare G953

### 949 SE 13179, PN 13137, št. risbe OB30/215

Fragment bronaste pločevine klina-stega preseka – fragment rezila britve ali noža? D.: 2,61 cm, š.: 2,60 cm, db.: 0,04–0,16 cm, teža: 3 g.



### 950 SE 13179, PN 13136, št. risbe OB30/211

Bronasta žica. D.: 6,1 cm, pr. žice: 0,17 cm, teža: 0,5 g.



### 951 SE 251, PN 2860/1, št. risbe OB1881

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobno zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, temno sive in rdeče-rjave barve. Vel.: 2,5 × 4,2 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 18 g.

### 952 SE 251, PN 2860/2, št. risbe OB1882

Odlomek dna posode, izdelane iz grobo zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, temno sive in rdeče-rjave barve; razpokana (poškodovana). Vel.: 8,8 × 6,1 cm, pr. dna: 9,5 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 62 g.

### 953 SE 251, PN 2860/3, št. risbe OB693

Spodnji del posode brez ohranjenega dna (ohranjen en držaj, prvotno sta bila verjetno dva) – žara, izdelane iz fino zrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. do 0,4 × 0,7 cm), redukcijsko žgane. Površina je neravna, večinoma hrapava (poškodovana) in zelo temno sive barve. Na najširšem obodu je okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Ohr. v.: 13,7 cm, db. ost.: 0,65–0,7 cm, teža: 1306 g.

## GR 191 (sek. 30, kv. 46)

SE 254 – grobna jama (vkop)

SE 253 – polnilo grobne jame

### 954 SE 253, flotacija 2869, št. risbe OB2223

Fragment deformiranega bronastega saltaleona iz žice D preseka. Ohr. d.: 1,8 cm, db. žice: 0,2 × 0,05 cm, teža: 2 g.

### 955 SE 253, flotacija 2869, št. risbe OB2224

Tri fragmenti bronastega saltaleona iz žice D preseka. Ohr. d.: 0,6, 0,5 in 0,55 cm, db. žice: 0,2 × 0,05 cm, teža: 1 g.



### 956 SE 253, flotacija 2864, št. risbe OB2162

Dva fragmenta bronaste žice ovalnega preseka. D.: 0,8 in 0,55 cm, presek: 0,2 × 0,1 cm, teža: 2 g.

### 957 SE 253, PN 2868.1, št. risbe OB30/120

Fragment trakaste bronaste pločevine. D.: 3,10 cm, š.: 0,28 cm, db.: 0,08 cm, teža: >0,5 g.

### 958 SE 253, PN 2868, št. risbe OB30/121

Fragment bronaste jagode. Pr. 1,21 cm, db.: 0,81 cm, teža: 1,0 g.

### 959 SE 253, št. risbe OB2161

Jagoda iz svetlo modrega stekla (tip Js1/1). Pr.: 0,55 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: 2 g.



### 960 SE 253, flotacija 2864, št. risbe OB2254

Fragment jagode iz modrega stekla. Pr.: 0,4 cm, db.: 0,25 cm, teža: 1 g.



### 961 SE 253, flotacija 2864, št. risbe OB2253

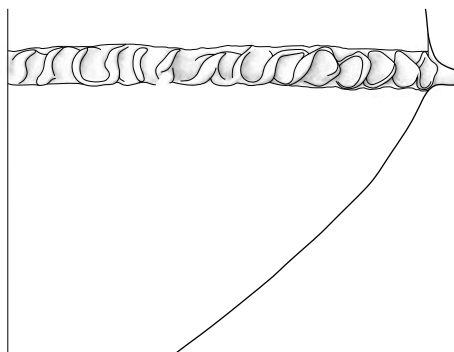
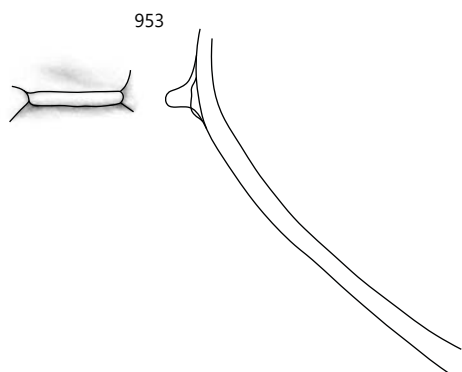
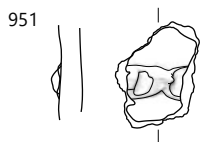
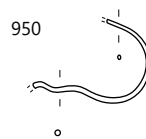
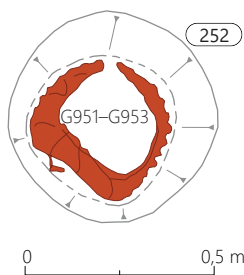
Fragment jagode iz modrega stekla. Pr.: 0,4 cm, db.: 0,3 cm, teža: 1 g.



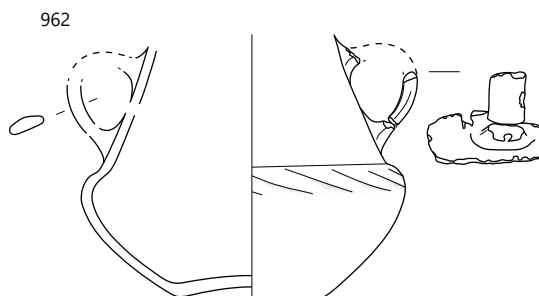
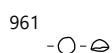
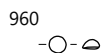
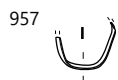
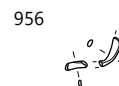
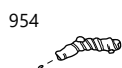
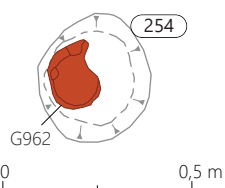
### 962 SE 253, PN 2861= PN 13222, št. risbe OB556

Fragmentirana amfora s stožčastim vratom (deloma ohranjena oba ročaja) – žara, izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je gladka, ravna in temno sive barve, mestoma poškodovana in rjave barve. Na najširšem obodu je okrašena s poševnimi kanelurami. Pr. dna: 5,8 cm, ohr. v.: 9,7 cm, db. ost.: 0,35–0,4 cm, teža: 160 g.

GR 190



GR 191



949-953 GR 190, 954-962 GR 191; 951-953, 962 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

### GR 192 (sek. 30, kv. 57)

SE 256 – grobna jama (vkop)  
SE 255 – polnilo grobne jame  
SE 13176 – polnilo žare G971

#### 963–965 SE 13176 (PN 13131) in SE 255 (PN 2867, PN2871), št. risbe OB30/212, 117, 227

Igla s čebuličasto glavico, fragmentirana (tip I4/2). Ohranjeni: a – iz SE 13176 (PN 13131) glava igle, d.: 1,25 cm, v. glave 0,92 cm, pr. glave: 0,98 cm, pr. vratu: 0,4 cm, teža: 4 g; b – iz SE 255 (PN 2871) fragment vratu igle okroglega preseka, okrašen z dvema izmeničnima snopoma poševnih vrezov, d.: 2,50 cm, pr.: 0,58 cm, teža: 3,5 g; c – iz SE 255 (PN 2867) fragment zaključka igle, d.: 3,25 cm, pr. žice: 0,25 cm, teža: 1,0 g.



#### 966 SE 13176, PN 13128, št. risbe OB30/227

Bronasta pinceta s tordiranim žičnatim držajem in trikotno razširjenima zaključkoma z navznoter zavihanima robovoma iz tanke pločevine (tip Pi1/2). Okras na zunanji ploskvi zaključkov: pet iztolčenih pik razporejenih v dveh vzporednih vrstah. D.: 7,17 cm, vel. zaključka: 2,05 × 1,85 cm, db. pločevine: 0,05 cm, pr. žice: 0,19 cm, teža: 7,5 g.



#### 967 SE 13176, PN 13130, št. risbe OB30/208

Bronast obroček romboidnega preseka (tip Om1/6). Pr.: 2,01 cm, presek: 0,24 × 0,28 cm, teža: 1,5 g.



#### 968 SE 255, PN 2869, št. risbe OB30/119

Bronast obroček okroglega preseka. Pr.: 2,38 cm, presek: 0,26 cm, teža: 1,5 g.



#### 969 SE 255, flotacija 2865, št. risbe OB2153

Fragment bronaste žice ovalnega preseka. D.: 1,4 cm, presek: 0,2 × 0,15 cm, teža: 2 g.

#### 970 SE 255, PN 2870, št. risbe OB30/124

Fragment bronaste britve ali noža. Ohr. d.: 4,6 cm, š.: 2,5 cm, teža: 5,5 g.



#### 971 SE 255, PN 2862, št. risbe OB557

Fragmentirana posoda – žara, izdelana iz drobnnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive, rjave in temno sivo-rjave barve. Pr. dna: 7,1 cm, ohr. v.: 11,3 cm, db. ost.: 0,6–0,65 cm, teža: 906 g.

### GR 193 (sek. 30, kv. 57)

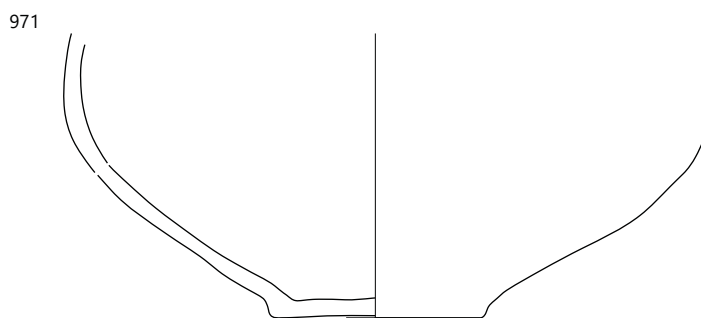
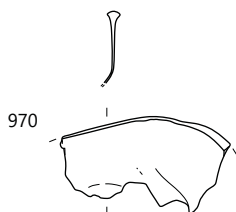
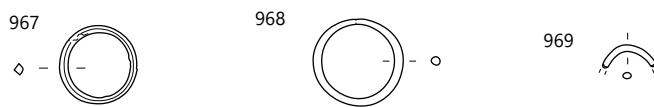
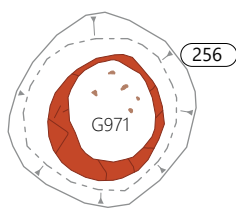
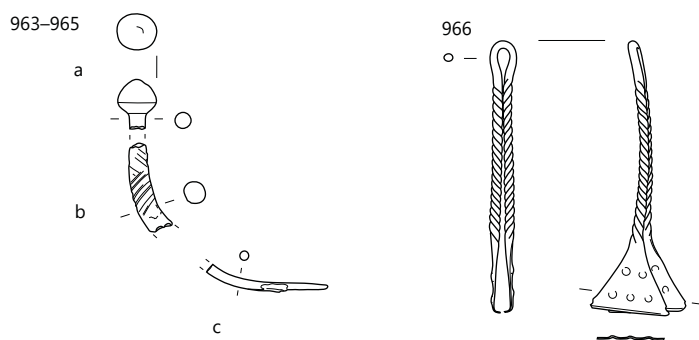
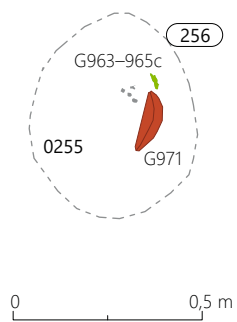
SE 258 – grobna jama (vkop)  
SE 257 – polnilo grobne jame  
SE 13171 – polnilo žare G972

#### 972 SE 257, PN 2863, št. risbe OB538

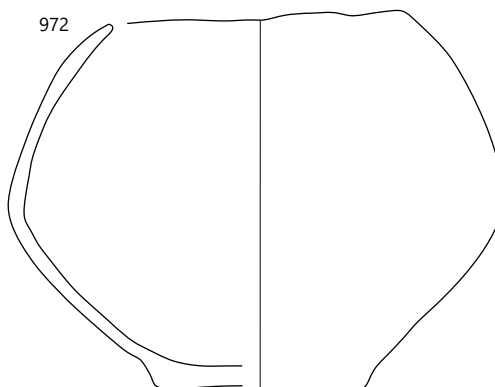
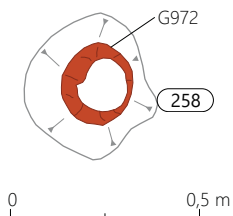
Žara – fragmentirana (možnost luknje v neohranjenem delu; tip U2/2), izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve; mestoma hrapava (poškodovana). Pr. dna: 8,2 cm, pr. ustja: 11,7 cm, v.: do 15 cm, db. ost.: 0,35–0,45 cm, teža: 638 g.



GR 192



GR 193



963-971 GR 192, 972 GR 193; 971, 972 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**GR 194 (sek. 30, kv. 47)**

Glej katalog SE.

**GR 195 (sek. 30, kv. 47)**

Glej katalog SE.

**GR 196 (sek. 30, kv. 47)**

SE 2808 – grobna jama (vkop)

SE 2807 – polnilo grobne jame

SE 3485 – drugo polnilo žare **G974**SE 3486 – prvo polnilo žare **G974****973 3486, PN 3470, št. risbe OB30/176**

Bronasta igla okroglega preseka z odlomljenim vrhom in zaključkom igle (tip I4/2), okras v motivu tepiha. D.: 15,5 cm, d. polja: 4,5 cm, pr.: 0,33 cm, teža: 10,5 g.

**974 SE 2807, PN 3097, št. risbe OB507**

Fragmentiran lonec (verjetno tip L5/1) – žara, izdelan iz fino zrnate lončarske gline s črnimi delci (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgan, v končni fazi redukcijsko. Površina je neravna, gladka, pretežno temno sive barve, mestoma rdeče-rjave barve (poškodovana). Pr. dna: 9,6 cm, ohr. v.: 16,7 cm, db. ost.: 0,6–0,65, teža: 1196 g.

**GR 197 (sek. 29, kv. 39)**

SE 2981 – grobna jama (vkop)

SE 2980 – polnilo grobne jame

SE 12958 – polnilo žare **G976****975 SE 2980, PN 2952, št. risbe OB437**

Dno posode, pokrov posodici **G976**, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,45 × 0,55 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava in lisasta, zelo temno sive, rjave in rdeče barve. Pr. dna: 9,2 cm, v.: 2,25 cm, db. ost.: 0,55–0,65 cm, teža: 136 g.

**976 SE 2980, PN 2953, št. risbe OB438**

Fragmentirana posodica, izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in rdeče-rjave barve. Pr. ustja: 9,2 cm, ohr. v.: 8,8 cm, db. ost.: 0,45–0,55 cm, teža: 55 g.

**GR 198 (sek. 29, kv. 38–39)**

SE 2938 – grobna jama (vkop)

SE 2937 – polnilo grobne jame

**977 SE 2937, flotacija 2929, št. risbe OB2144**

Fragment bronaste žice kvadratnega preseka. D.: 1,1 cm, presek: 0,1 × 0,1 cm, teža: 0,5 g.

**978 SE 2937, flotacija 2929, št. risbe OB2145**

Fragment bronaste žice kvadratnega preseka. D.: 0,45 cm, presek: 0,1 × 0,1 cm, teža: >0,5 g.

**979 SE 2937, PN 2931, št. risbe OB29/13**

Fragment bronastega skledičastega gumba z zanko. Pr.: 1,1 cm, teža: >1 g.

**980 SE 2937, PN 2933, št. risbe OB29/15**

Bronast obroček D preseka (tip Om1/5). Pr.: 2,3–1,6 cm, db.: 0,1 cm, teža: 1 g.

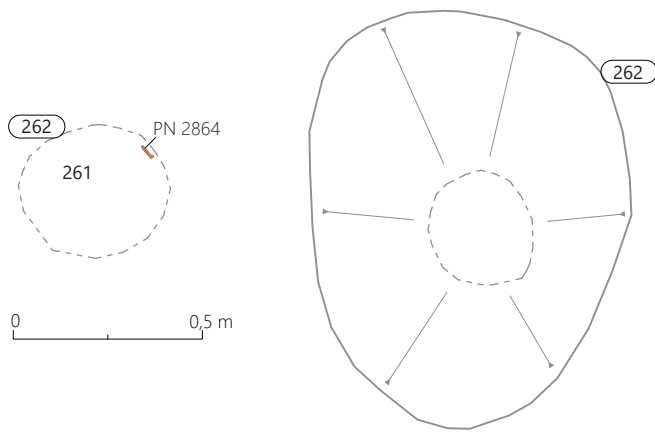
**981 SE 2937, PN 2932, št. risbe OB29/14**

Bronast obesek – dva dvojna povezana svitka iz bronaste žice (eden odlomljen). Vel.: 3,3 × 3,0 cm, pr. svitkov: 0,12 cm, pr. žice svitkov: 0,05–0,1 cm, š. žice za povijanje: 0,3–0,4 cm, teža: 4 g.

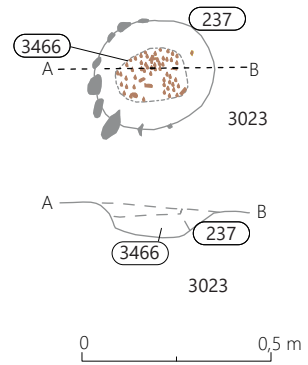




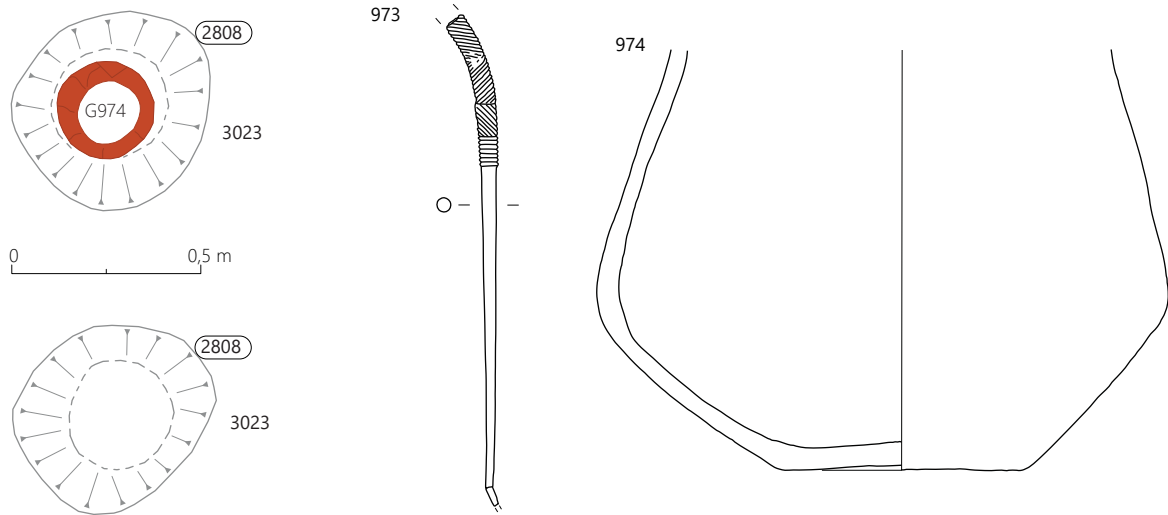
GR 194



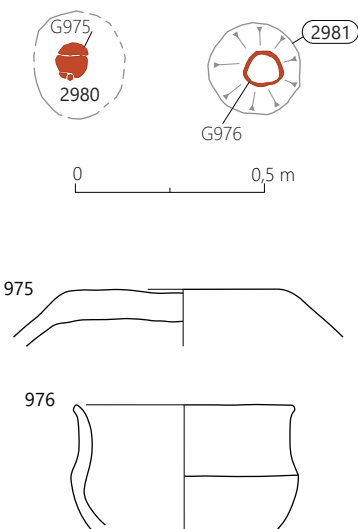
GR 195



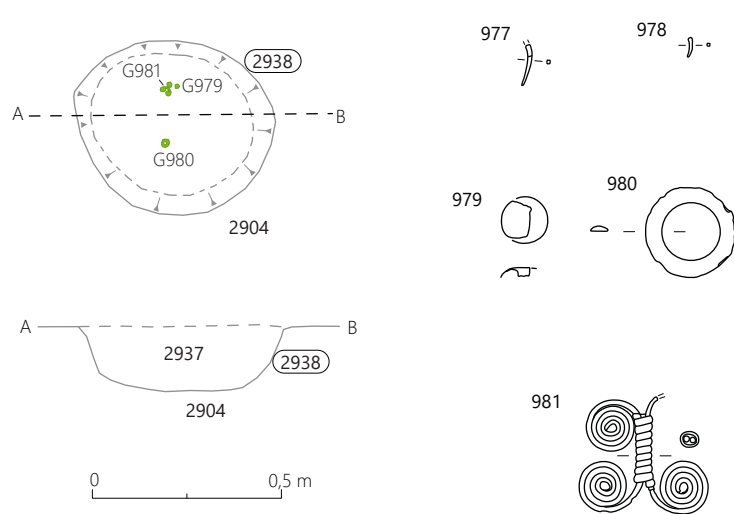
GR 196



GR 197



GR 198



973–974 GR 196, 975–976 GR 197, 977–981 GR 198; 974–976 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 199 (sek. 29, kv. 38–39)

SE 2976 – grobna jama (vkop)  
SE 2975 – polnilo grobne jame  
SE 12927 – drugo polnilo žare G982  
SE 12928 – prvo polnilo žare G982

#### 982 SE 2975, PN 2949, št. risbe OB298

Skodela (ohranjene približno  $\frac{3}{4}$  posode; tip C1) – žara, izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do  $0,3 \times 0,4$  cm), redukcijsko žgana. Površina je neravna, gladka in zelo temno sive barve. Pr. d.: 10,0 cm, pr. ustja: 26,7 cm, v.: 15,2 cm, db. ost.: 0,7–0,8 cm, teža: 1475 g.



### GR 200 (sek. 29, kv. 39)

SE 2946 – grobna jama (vkop)  
SE 2945 – polnilo grobne jame  
SE 12935 – polnilo žare G983

#### 983 SE 2945, PN 2929, št. risbe OB248

Dno z ostenjem fragmentirane posode – žara, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do  $0,4 \times 0,3$  cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive; mestoma rumeno rdeče barve (poškodovana). Pr. dna: 9,5 cm, ohr. v.: 5,92 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 347 g.



### GR 201 (sek. 29, kv. 40)

SE 2950 – grobna jama (vkop)  
SE 2949 – polnilo grobne jame  
SE 12929 – drugo polnilo žare G984  
SE 12930 – prvo polnilo žare G984

#### 984 SE 2949, PN 2935, št. risbe OB247

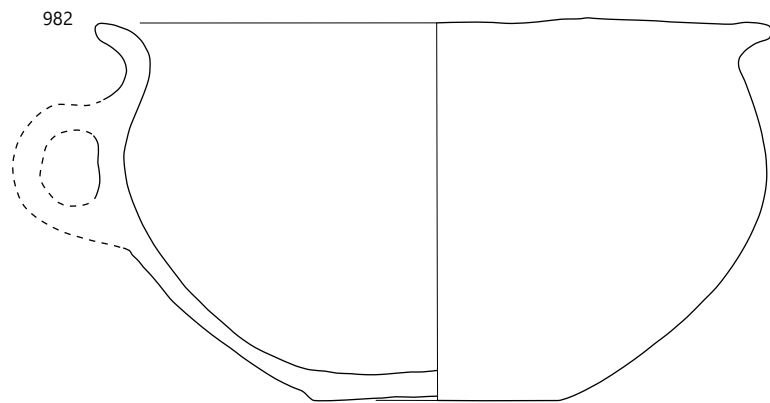
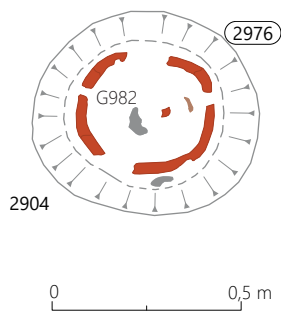
Fragmentirana posoda s stožčastim vratom – žara, izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve; mestoma poškodovana, hrapava in rjave barve. Na ramenu je okrašena s tremi vodoravnimi žlebovi. Pr. najv. ob.: 27 cm, ohr. v.: 20,1 cm, pr. dna: 9 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 619 g.



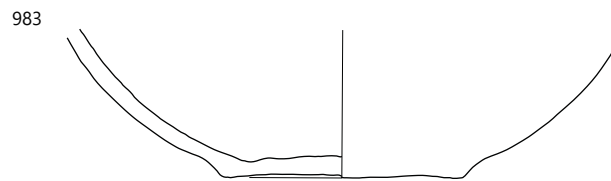
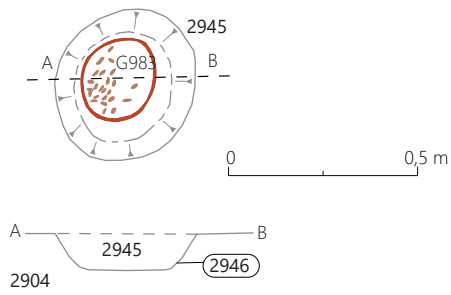
### GR 202 (sek. 29, kv. 40)

Glej katalog SE.

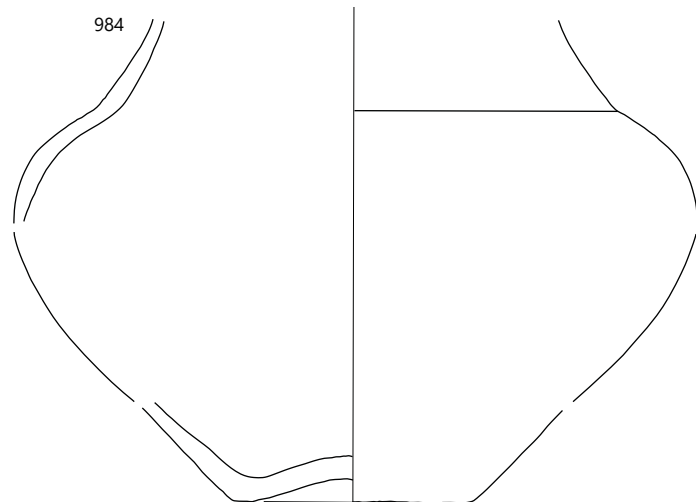
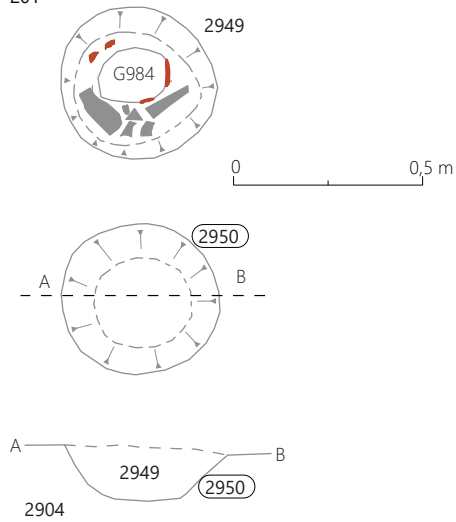
GR 199



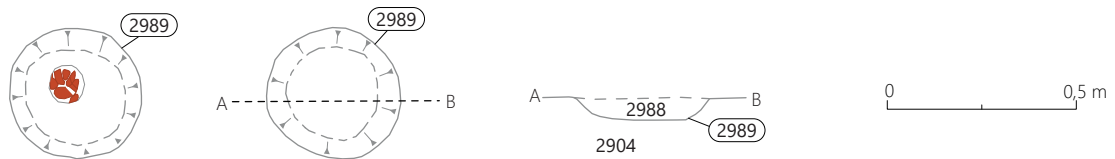
GR 200



GR 201



GR 202



982 GR 199, 983 GR 200, 984 GR 201; merilo 1 : 3.

### GR 203 (sek. 29, kv. 40)

SE 2948 – grobna jama (vkop)  
SE 2947 – polnilo grobne jame  
SE 12929 – drugo polnilo žare G985  
SE 12930 – prvo polnilo žare G985

#### 985 SE 2947, PN 2937, št. risbe OB246

Fragmentirana posoda brez ohranjenega ustja – žara, izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,8 × 0,7 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive do temno rdeče-rjave barve. Pr. dna: 10,5 cm, ohr. v.: 16,3 cm, db. ost.: okoli 0,8–1,0 cm, teža: 1124 g.



### GR 204 (sek. 30, kv. 33)

Glej katalog SE.

### GR 205 (sek. 30, kv. 24)

SE 202 – grobna jama (vkop)  
SE 201 – polnilo grobne jame  
SE 13102 – drugo polnilo žare G988  
SE 13103 – prvo polnilo žare G988

#### 986 SE 13102, PN 13144, št. risbe OB30/214

Odbitek, roženec. D.: 1,95 cm, š.: 0,88 cm, db.: 0,18–0,58 cm, teža: 1 g.

#### 987 SE 13102, PN 3475, št. risbe OB575

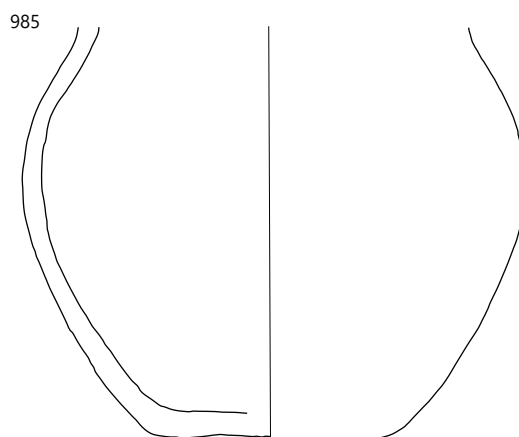
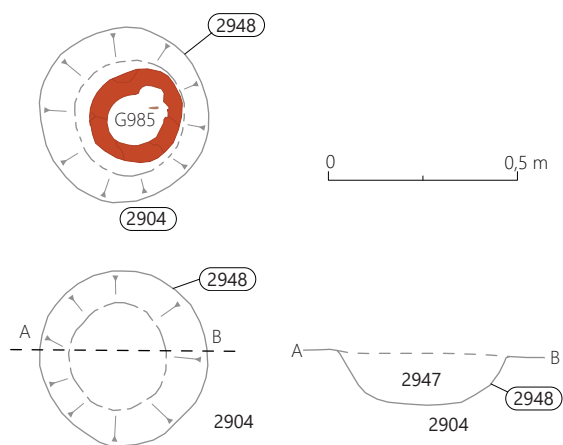
Pokrov žare G988 (tip P2), izdelan iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), redukcijsko žgan. Površina je neravna, gladka in temno sive barve. Pr.: 21,9 cm, db. ost.: 1,0–1,1 cm, teža: 586 g.



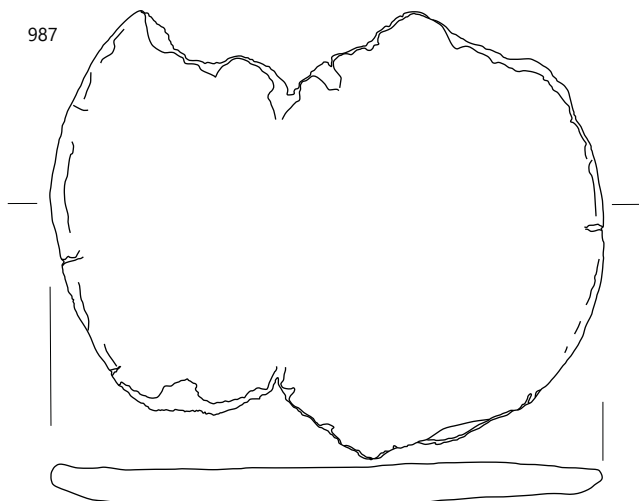
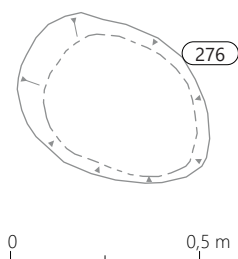
#### 988 SE 201, PN 2827, št. risbe OB576

Žara s štirimi luknjami (tip U3/2), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,8 × 1,0 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, hrapava, in lisasta, zelo temno sive in rjave barve. Luknje so bile narejene pred žganjem posode. Pr. ustja: 23,3 cm, pr. dna: okoli 20 cm, db. ost.: 0,55–0,7 cm, teža: 1150 g.

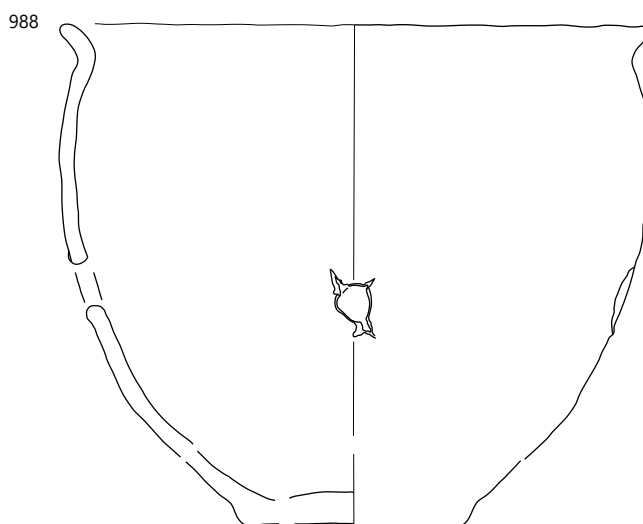
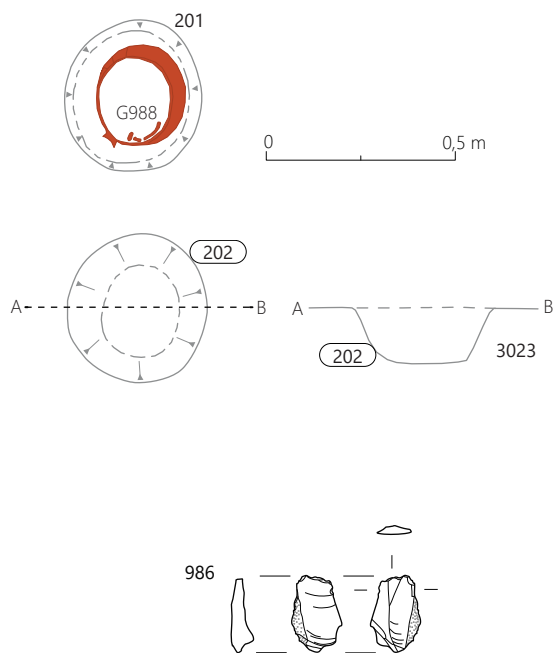
GR 203



GR 204



GR 205



985 GR 203, 986-988 GR 205; 986 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

**GR 206 (sek. 30, kv. 34)**

SE 207 – grobna jama (vkop)  
SE 206 – polnilo grobne jame  
SE 13120 – drugo polnilo žare G989  
SE 13121 – prvo polnilo žare G989

**989 SE 206, PN 2826, št. risbe OB496**

Amfora s stožčastim vratom – žara, izdelana iz finožrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je temno sive barve, na zunanji strani ravna in gladka, na notranji neravna. Pr. dna: 9,3 cm, ohr. v.: 12,1 cm, db. ost.: 0,35–0,45 cm, teža: 783 g.



**992 SE 3096, PN 3095, št. risbe OB526**

Skodelica (tip Sk4/3), izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, redukcijsko žgana. Površina je ravna, povsem gladka in zelo temno sive barve, mestoma svetlikajoča se (spolirana); na zunanji strani blede rjave in rjave lise. Pr. ustja: 12,4 cm, pr. dna: 2,0 cm, ohr. v.: 7,2 cm, db. ost.: 0,4–0,45 cm, teža: 207 g.



**993 SE 3096, PN 3094, št. risbe OB525**

Lonec (tip L5/1) – žara, izdelan iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno sive, zelo temno sive, rjave in rdeče-rjave barve. Pr. dna: 6,7 cm, pr. ustja: 22,5 cm, v.: 22,6 cm, db. ost.: 0,6–0,65 cm, teža: 2177 g.



**GR 207 (sek. 30, kv. 36)**

Glej katalog SE.

**GR 208 (sek. 30, kv. 36–37)**

SE 3097 – grobna jama (vkop)  
SE 3096 – polnilo grobne jame  
SE 13156 – drugo polnilo žare G993  
SE 13157 – prvo polnilo žare G993

**990 SE 3096, flotacija 3069, št. risbe OB2188**

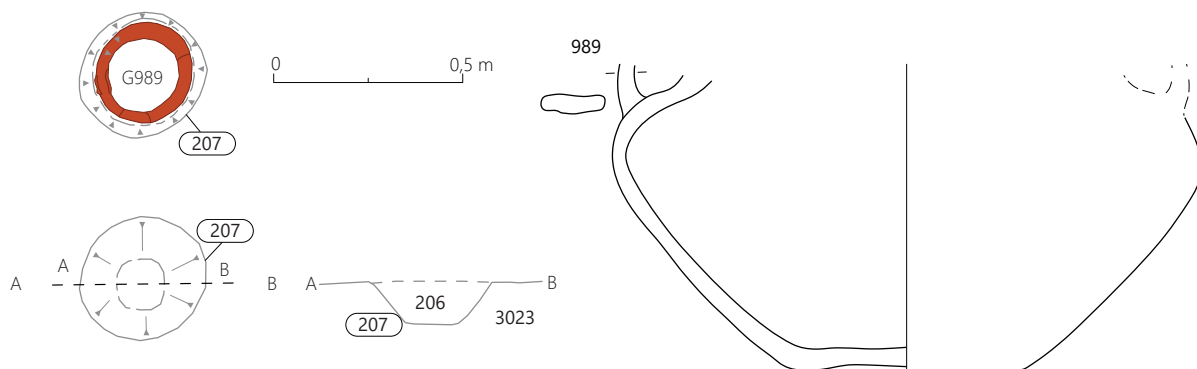
Fragment bronaste žice okroglega preseka, ki se konično zožuje – morda del igle. D.: 1,2 cm, pr.: 0,1–0,2 cm, teža: 1 g.

**991 SE 3096, PN 13121, št. risbe OB30/220**

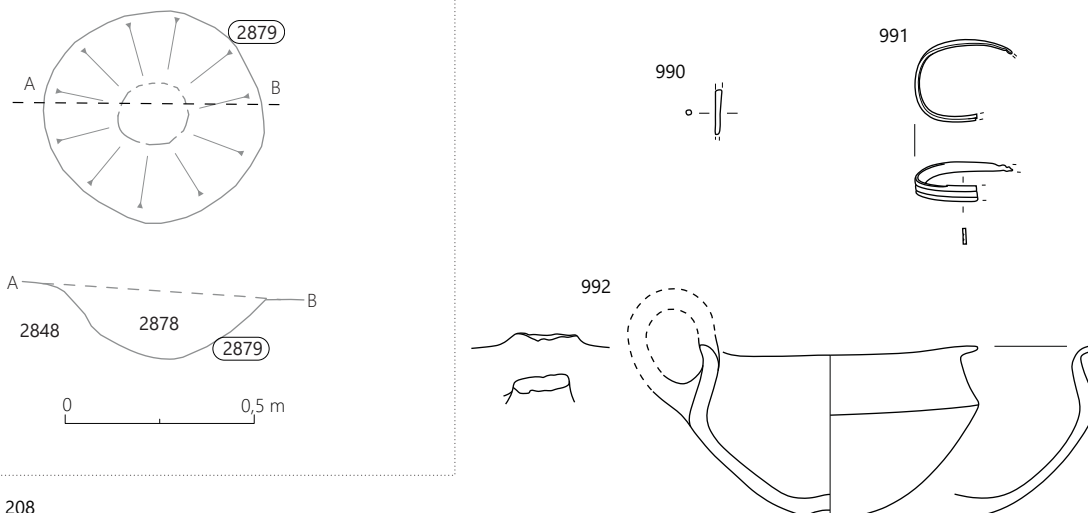
Del neskljenjenega trakastega bronastega lasnega obročka, okrašenega z dvema vzporednima vodoravnima vrezoma (tip Oo1/2). D.: 6,10 cm, š.: 0,16–0,42 cm, teža: 1 g.



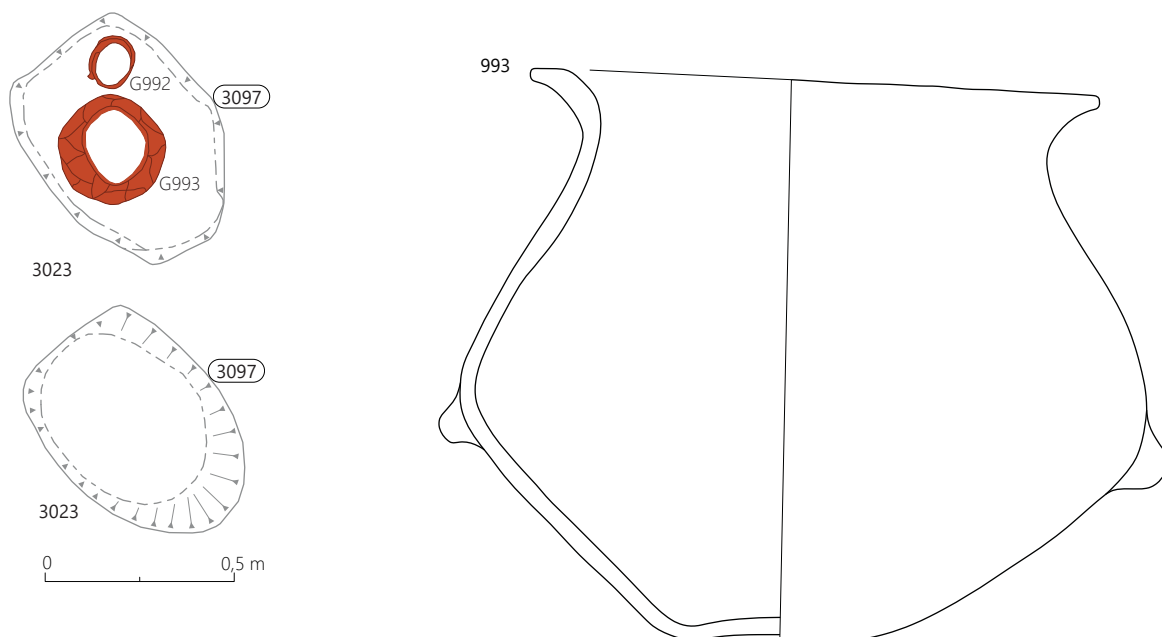
GR 206



GR 207



GR 208



989 GR 206, 990–993 GR 208; 990–991 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 209 (sek. 30, kv. 36)

SE 2822 – grobna jama (vkop)  
SE 2821 – polnilo grobne jame  
SE 13147 – polnilo žare G994

#### 994 SE 2821, PN 3091, št. risbe OB515

Fragmentirana posoda – žara, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, temno sive, blede rjave, sivorjave in rjave barve. Pr. dna: 9,8 cm, ohr. v.: 16,1 cm, db. ost.: 0,5–0,6 cm, teža: 762 g.



dna: 5,8 cm, pr. ustja: okoli 16,5 cm, v.: okoli 5,3 cm, db. ost.: 0,4–0,5 cm, teža: 108 g.

#### 997 SE 2803, PN 3085, št. risbe OB512

Amfora (tip A2/2) – žara, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna in gladka, na notranji strani posode in v spodnjem delu na zunanji strani posode zelo temno sive barve, v zgornjem delu na zunanji strani posode pretežno rjave barve. Na ramenu je okrašena z vodoravnimi žlebovi. Pr. dna: 8,8 cm, pr. ustja: 18,3 cm, v.: 24,7 cm, db. ost.: 0,45–0,5 cm, teža: 1586 g.



### GR 210 (sek. 30, kv. 37)

SE 2804 – grobna jama (vkop)  
SE 2803 – polnilo grobne jame  
SE 13181 – drugo polnilo žare G997  
SE 13183 – prvo polnilo G997  
SE 13182 – polnilo miniaturne amfore G1000

#### 995 SE 2803, št. risbe OB519

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,15 × 0,15 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in blede rjave barve. Vel.: 4,1 × 2,7 cm, pr. ustja: okoli 12 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 10 g.



#### 998 SE 13183, PN 13139, št. risbe OB30/210

Fragment bronaste žice okroglega preseka z uvitim koncem. D.: 2 cm, pr.: 0,27 cm, teža: 0,5 g.

#### 999 SE 13183, PN 13140, št. risbe OB30/223

Fragmentiran bronast lasni obroček s pentljastim zaključkom iz štirih zavojev prepognjene žice okroglega preseka. Pr.: 2,8–3,7 cm, ohr. v.: 0,6 cm, pr. žice: 0,19 cm, teža: 4,5 g.



#### 996 SE 2803, PN 13151, št. risbe OB514

Skleda (tip E2/2), izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, redukcijsko žgana, oksidacijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in lisasta, svetlo rdeče in blede rjave barve. Na robu ustja je okrašena z vodoravnima fasetama. Pr.



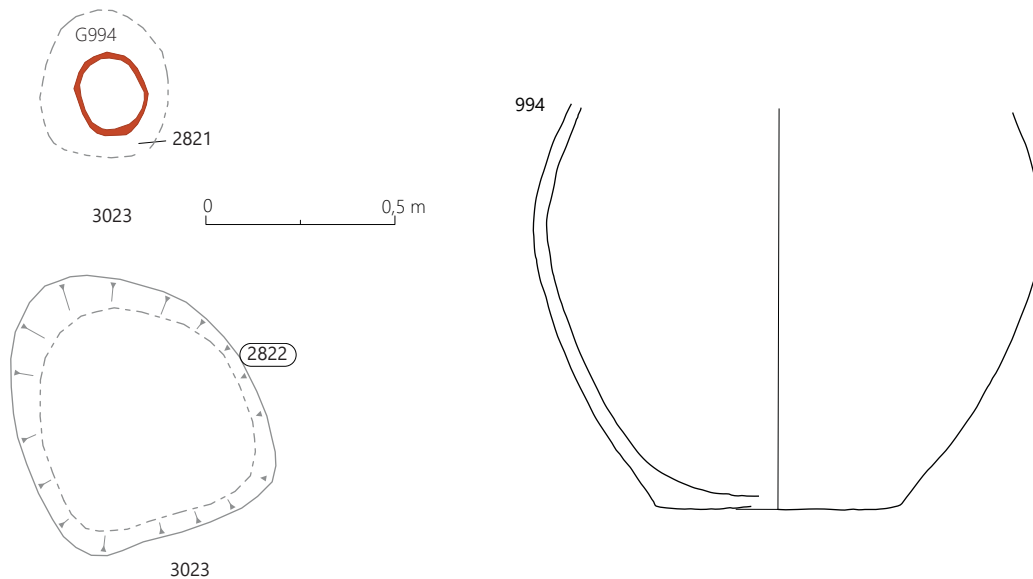
#### 1000 SE 13181, PN 13138, št. risbe OB513

Miniaturna amfora iz žare G997, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in rjave barve; mestoma svetlikajoča se (spolirana). Na ramenu je okrašena s kratkimi poševnimi kanelurami, na vratu z vodoravnima žlebovoma. Pr. dna: 3,7 cm, pr. ustja: 7,9 cm, v.: 6,35 cm, db. ost.: 0,3 cm, teža: 82 g.

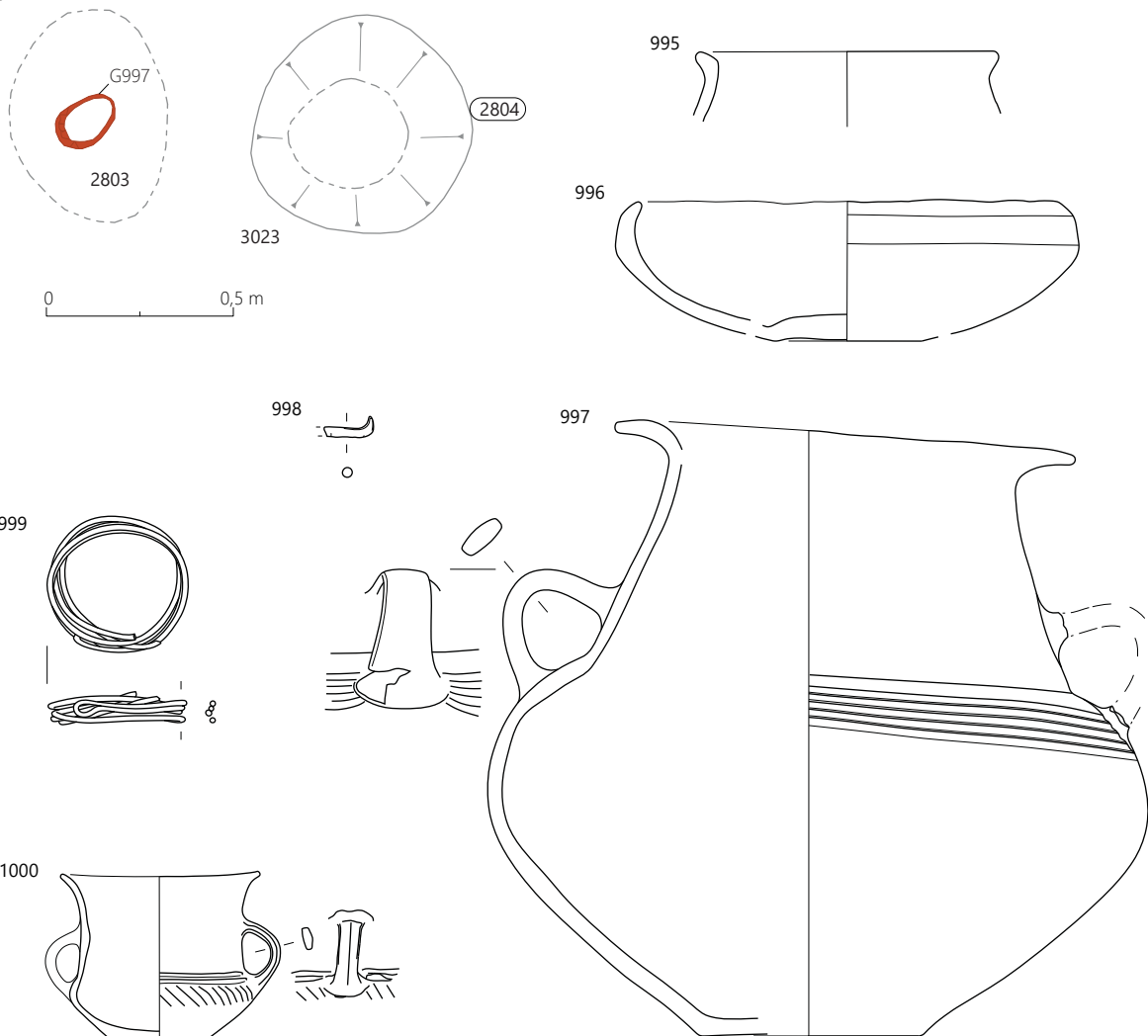




GR 209



GR 210



994 GR 209, 995–1000 GR 210; 998–999 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 211 (sek. 30, kv. 38)

SE 2810 – grobna jama (vkop)

SE 2809 – polnilo grobne jame

#### 1001 SE 2809, PN 3064, št. risbe OB30/68

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko (tip G1/3). Pr.: 1,16 cm, teža: 0,5 g.



#### 1002 SE 2809, PN 3064/1, št. risbe OB30/69

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko (tip G1/3). Pr.: 1,25 cm, teža: 0,5 g.



#### 1003 SE 2809, PN 3064/2, št. risbe OB30/70

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko (prečka odlomljena). Pr.: 1,10 cm, teža: 0,5 g.



#### 1004 SE 2809, PN 3064/4, št. risbe OB30/72

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko (odlomljena prečka in obod poškodovan). Ohranjen pr.: 1,08 cm, teža: 0,5 g.



#### 1005 SE 2809, PN 3064/5, št. risbe OB30/73

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko (odlomljena prečka in obod poškodovan). Pr.: 1,25 cm, teža: 1,0 g.



#### 1006 SE 2809, PN 3064/3, št. risbe OB30/71

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko. Pr.: 1,23 cm, teža: 1,0 g.



#### 1007 SE 2809, PN 3064/6, št. risbe OB30/74

Bronast gumb s T nastavkom za pritrnitev (tip G2), deformiran. V.: 1,1 cm, pr. glave: 1,29 cm, pr. prečke: 0,44 cm, pr. zaključka: 1,08 cm, teža: 3,0 g.



#### 1008 SE 2809, PN 3079, št. risbe OB509

Fragmentirana posoda – žara, izdelana iz finožrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka in temno sive barve. Pr. dna: 10,0 cm, ohr. v.: 9,6 cm, db. ost.: 0,45–0,6 cm, teža: 718 g.

### GR 212 (sek. 30, kv. 39)

SE 3015 – grobna jama (vkop)

SE 3014 – polnilo grobne jame

#### 1009 SE 3014, PN 13126, št. risbe OB500

Fragmentirana amfora (tip A1/1), izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka, pretežno temno sive barve, mestoma rjava; poškodovana. Pr. ustja: okoli 11,5 cm, ohr. v.: 8,0 cm, db. ost.: 0,5–0,55, teža: 186 g.

#### 1010 SE 3014, PN 13123, št. risbe OB499

Skleda (tip E1), izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, temno sive, temno rjave in rdeče-rjave barve. Pr. ustja: 20,2 cm, v.: 7,9 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 425 g.



### GR 213/1 (sek. 30, kv. 39)

Glej katalog SE.

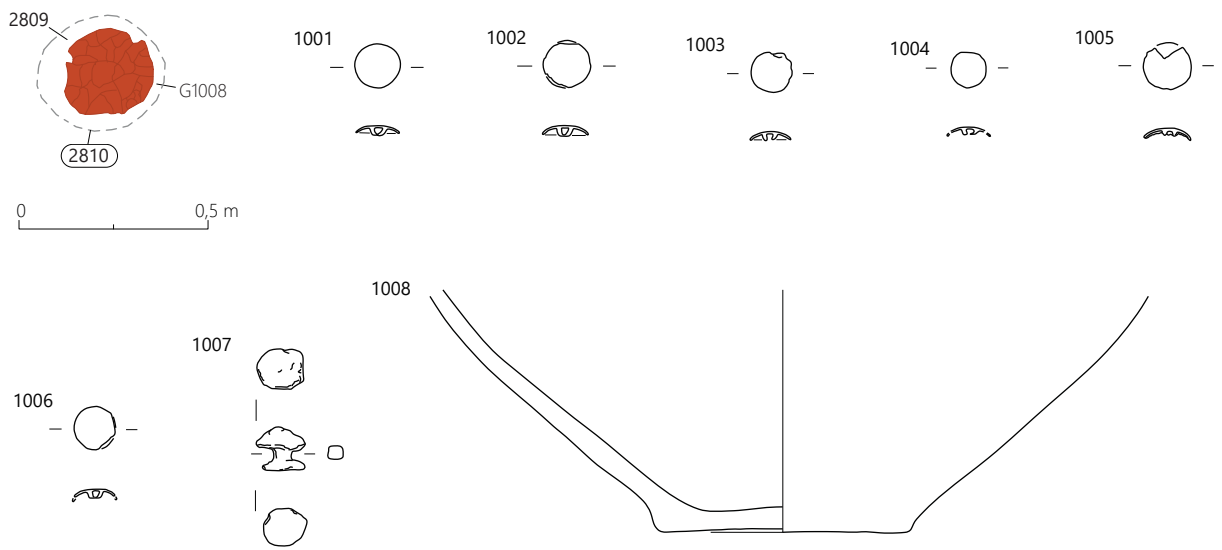
### GR 213/2 (sek. 30, kv. 39)

Glej katalog SE.

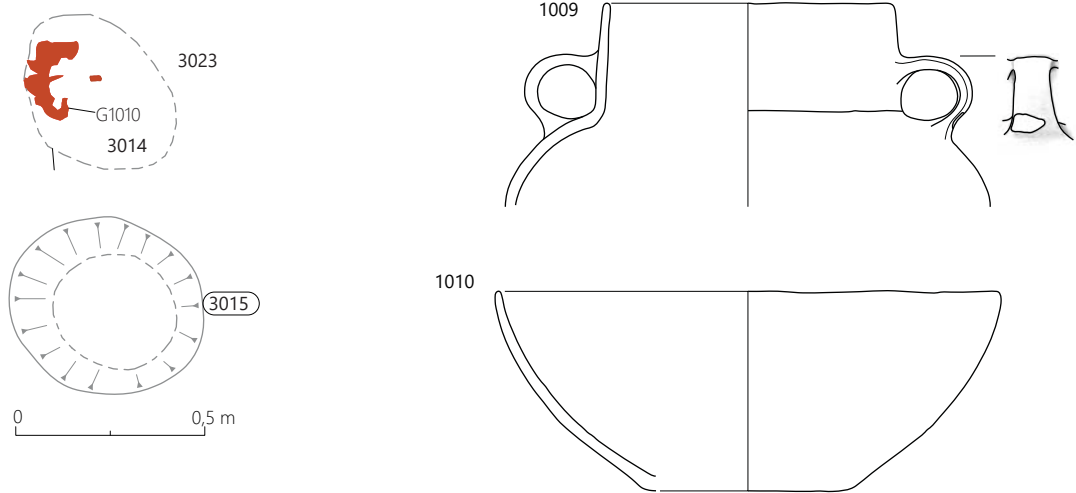
### GR 214 (sek. 30, kv. 39)

Glej katalog SE.

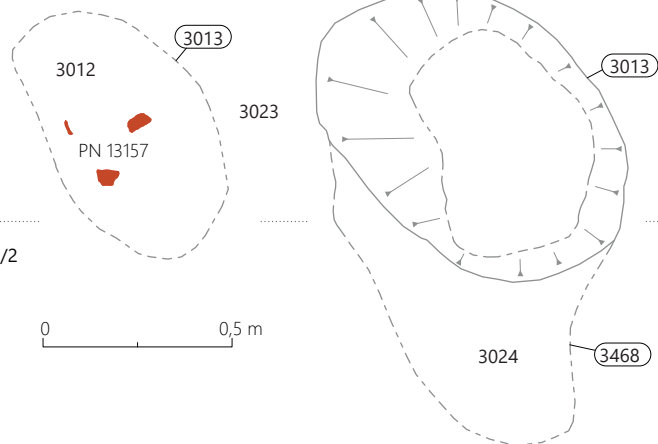
GR 211



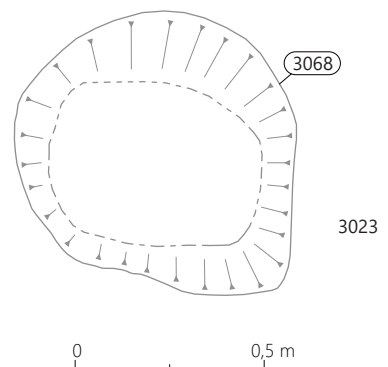
GR 212



GR 213/1



GR 214



1001–1008 GR 211, 1009–1010 GR 212; 1001–1007 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

**GR 215 (sek. 30, kv. 39–40, 49–50)**

SE 3002 – grobna jama (vkop)  
SE 3001 – polnilo grobne jame  
SE 13174 – polnilo žare G1022

**1011 SE 3001, PN 3006, št. risbe OB30/9**

Del bronaste spirale (saltaleona). D.: 3,5 cm, pr. spirale: 0,61 cm, db. pločevine: 0,08 cm, teža: 1,0 g.



**1012 SE 3001, PN 3006.1, št. risbe OB30/8 in 10**

Del bronaste spirale (saltaleona). D.: 3,93 in 0,6 cm, db. spirale: 0,61 cm, db. pločevine: 0,08 cm, teža: 1,5 g.



**1013 SE 3001, PN 3000, št. risbe OB30/1**

Del bronaste spirale (saltaleona). D.: 2,90 cm, pr. spirale: 0,67 cm, db. pločevine: 0,98 cm, teža: 1,0 g.



**1014 SE 3001, PN 3001, št. risbe OB30/4**

Del bronaste očalaste fibule tipa Maribor – svitek in svitkasta osmica z iglo (tip F5/1). Pr. svitka: 2,89 cm, pr. žice svitka: 0,26 cm, pr. svitke osmice 1: 1,37 cm, pr. svitka osmice 2: 1,25 cm, pr. žice igle: 0,23 cm, teža: 10 g.



**1015 SE 3001, PN 3005, št. risbe OB30/5**

Fragment tordirane bronaste ovratnice nažlebljenega romboidnega preseka (verjetno tip O2). D.: 10,80 cm, presek: 0,53 × 0,53 cm, teža: 10,5 g.



**1016 SE 3001, PN 3004, št. risbe OB30/6**

Fragment tordirane bronaste ovratnice nažlebljenega romboidnega preseka (verjetno tip O2). D.: 11,50 cm, presek: 0,47 × 0,47 cm, teža: 6 g.



**1017 SE 3001, PN 3008, št. risbe OB30/11**

Polkrožni bronast gumb (močno poškodovan obod) s trikotno zanko (tip G1/2). D.: 2,59 cm, š.: 1,90 cm, teža: 1 g.



**1018 SE 3001, PN 3003, št. risbe OB30/3**

Fragment tordirane bronaste ovratnice nažlebljenega romboidnega preseka (verjetno tip O2). D.: 11,50 cm, presek: 0,47 × 0,47 cm, teža: 11 g.



**1019 SE 3001, PN 3007, št. risbe OB30/7**

Fragment tordirane bronaste ovratnice nažlebljenega romboidnega preseka (verjetno tip O2). D.: 10,80 cm, presek: od 0,38 × 0,38 cm do 0,47 × 0,47 cm, teža: 6 g.



**1020 SE 3001, PN 3002, št. risbe OB30/2**

Fragment bronaste ovratnice romboidnega preseka (verjetno tip O2). D.: 7,20 cm, presek žice: 0,52 × 0,52 cm, teža: 6 g.



**1021 SE 3001, PN 3010, št. risbe OB450**

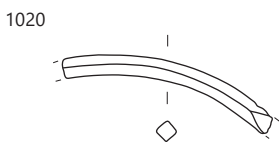
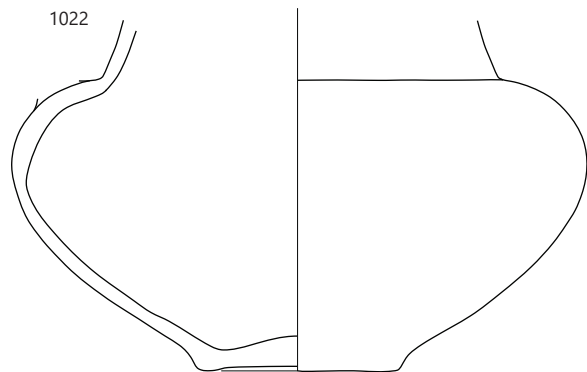
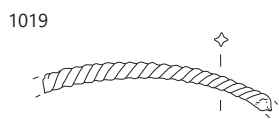
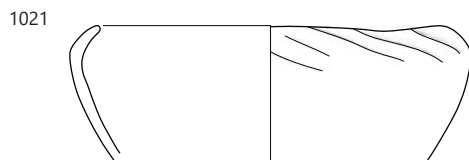
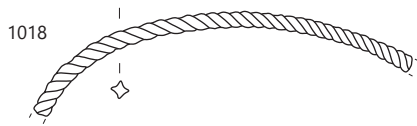
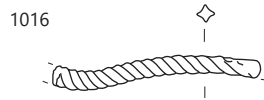
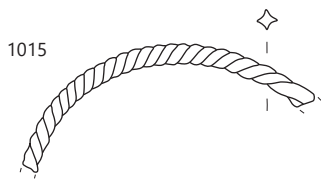
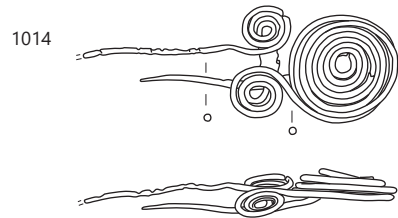
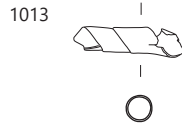
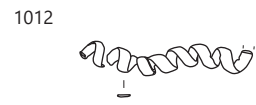
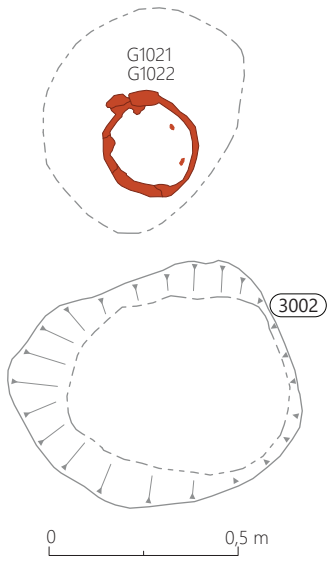
Skleda – fragmentirana (tip E2/1), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive, temno rjave in rdeče-rjave barve. Na robu ustja je okrašena s širokimi poševnimi kanelurami. Pr. ustja: 13,8 cm, ohr. v.: 5,3 cm, db. ost.: 0,4–0,5 cm, teža: 85 g.



**1022 SE 3001, PN 3010, št. risbe OB451**

Fragmentirana amfora (ohranjen le prehod v ročaj) – žara, izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, povsem gladka in pretežno temno sive barve; mestoma rdečerjave lise (poškodovana). Pr. dna: 8,0 cm, ohr. v.: 13,9 cm, db. ost.: 0,45–0,65 cm, teža: 786 g.

GR 215



GR 215; 1021–1022 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 217 (sek. 30, kv. 39)

SE 3071 – grobna jama (vkop)  
SE 3070 – polnilo grobne jame  
SE 13122 – drugo polnilo žare **G1023**  
SE 13123 – prvo polnilo žare **G1023**

#### **1023** SE 3070, PN 3054, št. risbe OB446

Amfora (tip A2/1) – žara, izdelana iz finožrnate lončarske gline s posameznimi črnimi delci (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, povsem gladka, sive do črne barve in svetlikajoča se (spolirana); dobro ohranjena. Pr. u.: 12,0 cm, pr. dna: 7,4 cm, v.: 16,2 cm, db. ost.: 0,3–0,35 cm, teža: 561 g.



### GR 216 (sek. 30, kv. 39)

SE 3004 – grobna jama (vkop)  
SE 3003 – polnilo grobne jame

#### **1024** SE 3003, flotacija /, št. risbe OB2282

Fragment bronastega skledičastega gumba. Vel.: 0,6 × 0,6 cm, teža: 1,5 g.

#### **1025** SE 3003, flotacija /, št. risbe OB2281

Fragment zvite bronaste žice okroglega preseka; del igle? D.: 2,7 cm, pr.: 0,3 cm, teža: 3 g.



#### **1026** SE 3003, PN 13147, št. risbe OB452

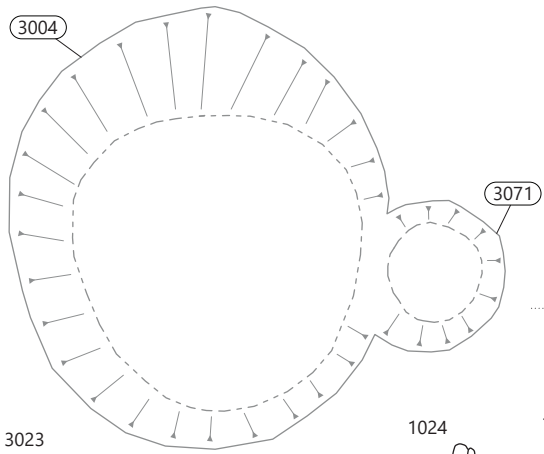
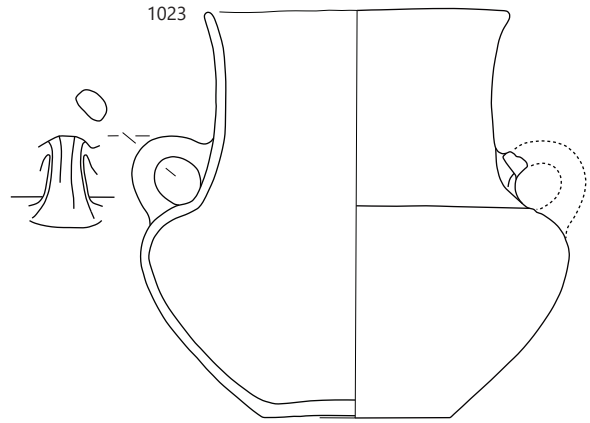
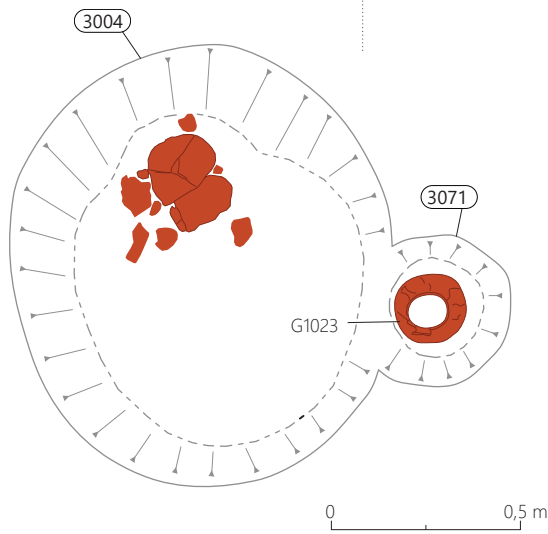
Odlomek ustja posode, izdelane iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, povsem gladka in temno sive barve; svetlikajoča se (spolirana?). Pr. ustja: okoli 15,5 cm, ohr. v.: 1,8 cm, db. ost.: 0,35 cm, teža: 4 g.

#### **1027** SE 3003, PN 13145, št. risbe OB449

Odlomki večje hrambene posode, izdelane iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani gladka in temno sive do rumeno rdeče barve, na zunanji hrapava in svetlo rjave do reče rumene barve. Pr. dna: 16,1 cm, pr. ustja: okoli 54 cm, db. ost.: 0,7–0,95 cm, teža: 1228 g.

GR 216

GR 217

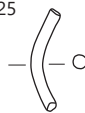


3023

1024



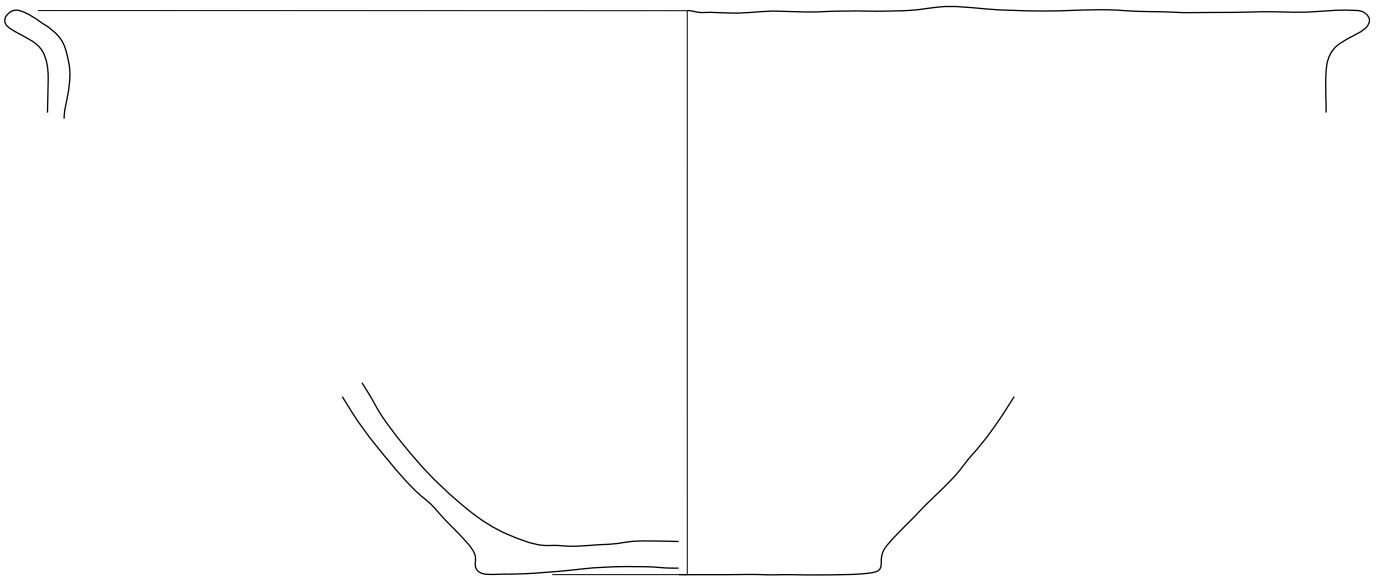
1025



1026



1027



1023 GR 217, 1024–1027 GR 216; 1024–1025 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 218 (sek. 31, kv. 31)

SE 3144 – grobna jama (vkop)  
SE 3122 – polnilo grobne jame  
SE 3170 – drugo polnilo žare G1028  
SE 3171 – prvo polnilo žare G1028

#### 1028 SE 3122, PN 3106, št. risbe OB627

Skodela (skoraj v celoti ohranjena; tip C2/2) – žara, izdelana iz zelo finozrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave, zelo temno sive, svetlo rjave in rdeče-rjave barve. Pr. dna: 9,0 cm, pr. ustja: 28,8 cm, v.: 18,8 cm, db. ost.: 0,45–0,55 cm, teža: 1714 g.



### GR 219 (sek. 29, kv. 29)

SE 2942 – grobna jama (vkop)  
SE 2941 – polnilo grobne jame  
SE 12901 – drugo polnilo žare G1032  
SE 12902 – prvo polnilo žare G1032

#### 1029–1030 SE 12902, PN 11181 in PN 11182, št. risbe OB29/54=55

Držaj bronaste polmesečaste britve z obročastim zaključkom s trikotnim nastavkom in del rezila britve. D.: 6 cm in 2,6 cm, d. držaja: 3,5 cm, pr. obročastega zaključka: 1,8 cm, d. trikotnega nastavka: 0,7 cm, š. trikotnega nastavka: 0,4 cm, db. pločevine hrbta rezila: 0,2 cm, db. rezila: 0,1 cm, teža: 10 g.



#### 1031 SE 12902, PN 11180, št. risbe OB29/56

Bronasta pinceta z držajem iz prepognjene bronaste tordirane žice pravokotnega preseka, razširitvijo trikotne oblike (tip Pi1/2). Zunanji ploskvi sta okrašeni z vodoravnima linijama iz štirih iztolčenih pik. D.: 7,4 cm, š. palice: 0,2 cm, d. palice: 0,2 cm, d. držaja: 5,6 cm, š. trikotnih razširitev: 2,1 cm, v. trikotnih razširitev: 1,8 cm, teža: 8 g.



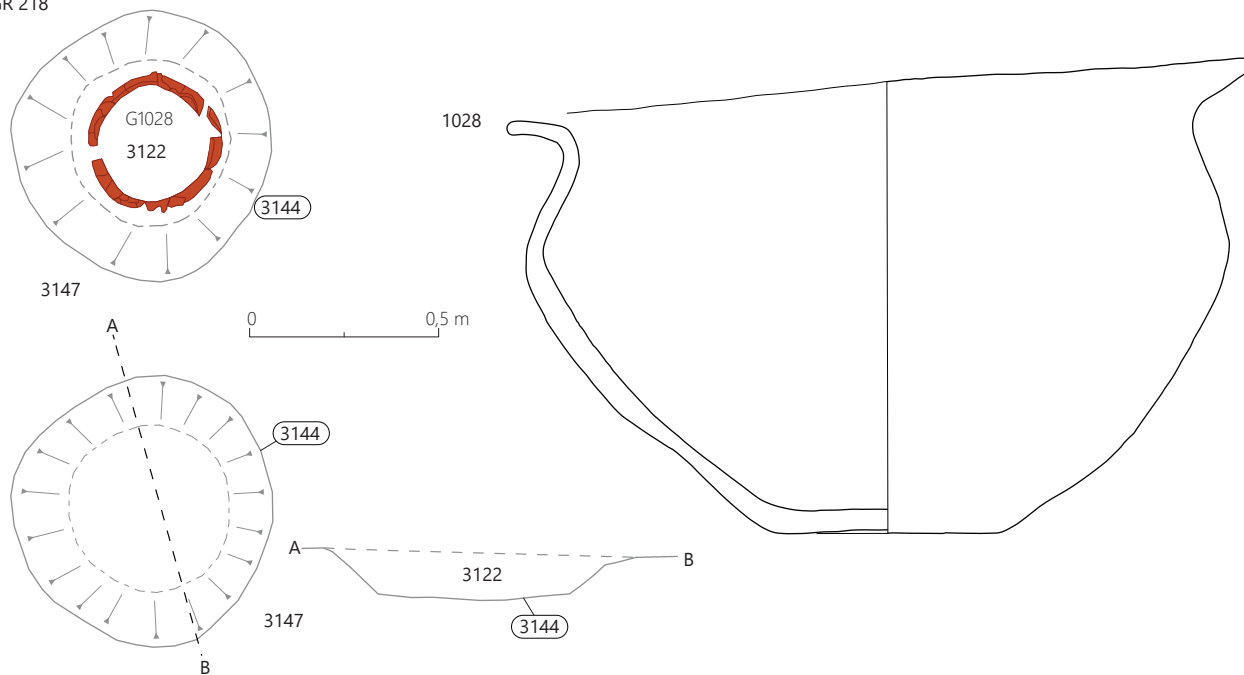
#### 1032 SE 2941, PN 2934, št. risbe OB6

Amfora (tip A2/4) – žara, izdelana iz finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm) in kremenca (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Na ramenu je okrašena s štirimi vodoravnimi žlebovi. Pr. dna: 9 cm, pr. u.: 14,4 cm, v.: 20,5–20,9 cm, db. ost.: 0,55–0,7 cm, db. roč.: 1,05 cm, teža: 1434 g.

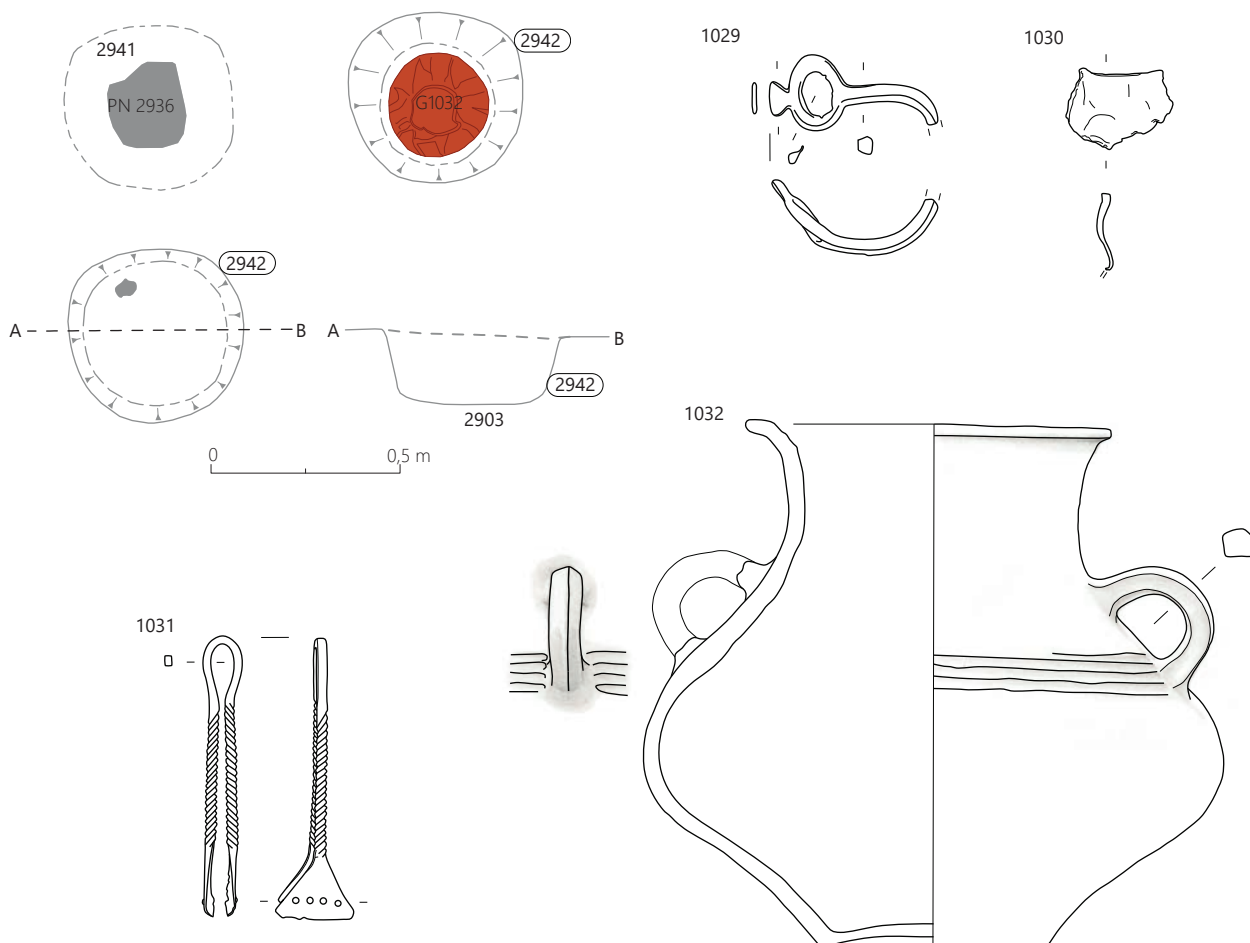




GR 218



GR 219



1028 GR 218, 1029–1032 GR 219; 1029–1031 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

#### GR 220 (sek. 29, kv. 29)

SE 2940 – grobna jama (vkop)  
SE 2939 – polnilo grobne jame  
SE 12923 – drugo polnilo žare G1034  
SE 12924 (na listku 11924) – prvo polnilo žare G1034

#### 1033 SE 12924, PN 12911, št. risbe OB29/74

Del bronaste igle. D.: 9,0 cm, pr.: 0,4 cm, teža: 4 g.



#### 1034 SE 2939, PN 2930, št. risbe OB10

Posoda s cilindričnim vratom (en ohranjen držaj; tip Sv1/1) – žara, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in temno sive barve, deloma hrupava, poškodovana in rdeče-rumene barve. Na ramenu je okrašena s snopi navpičnih in rahlo poševnih kanelur. Pr. dna: okoli 6,5 cm, največji pr. vratu: 12,8 cm, ohr. v.: 18,8 cm, db.: 0,35–0,6 cm, teža: 473 g.



#### GR 221 (sek. 29, kv. 29)

SE 2944 – grobna jama (vkop)  
SE 2943 – polnilo grobne jame

#### 1035 SE 2943, PN 2927, št. risbe OB29/12

Del bronaste tordirane igle z uvito sploščeno glavico (tip I10/2). D.: 9,0 cm, db.: 0,2 cm, teža: 3 g.



#### 1036 SE 2943, PN 2928, št. risbe OB9

Odl. dna z ostenjem posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je povsem ravna, gladka in temno sive barve, na zunanji strani posode deloma svetlikajoča se (spolirana?). Vel. 9,5 × 6,5 cm, pr. dna: 5 cm, ohr. v.: 4,3 cm, db.: 0,4–0,5 cm, teža: 45 g.



#### GR 222 (sek. 29, kv. 28)

SE 2933 – grobna jama (vkop)  
SE 2934 – polnilo grobne jame

#### 1037 SE 2933, PN 2919, št. risbe OB8

Amfora (brez dna; tip A2/3) – žara, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno sive in rumeno rdeče barve. Na ramenu je okrašena s tremi vodoravnimi vrezji, med zgornjima dvema vrezoma s snopi po 5 do 7 vrezov v cik-caku, nato v ožjem pasu med spodnjima vrezoma s kratkimi vrezji v cik-caku. Pr. dna: 5,6 cm, pr. u.: 9,5 cm, v.: 12,3 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, db. roč.: 0,8 cm, teža: 239 g.



#### GR 223 (sek. 29, kv. 29)

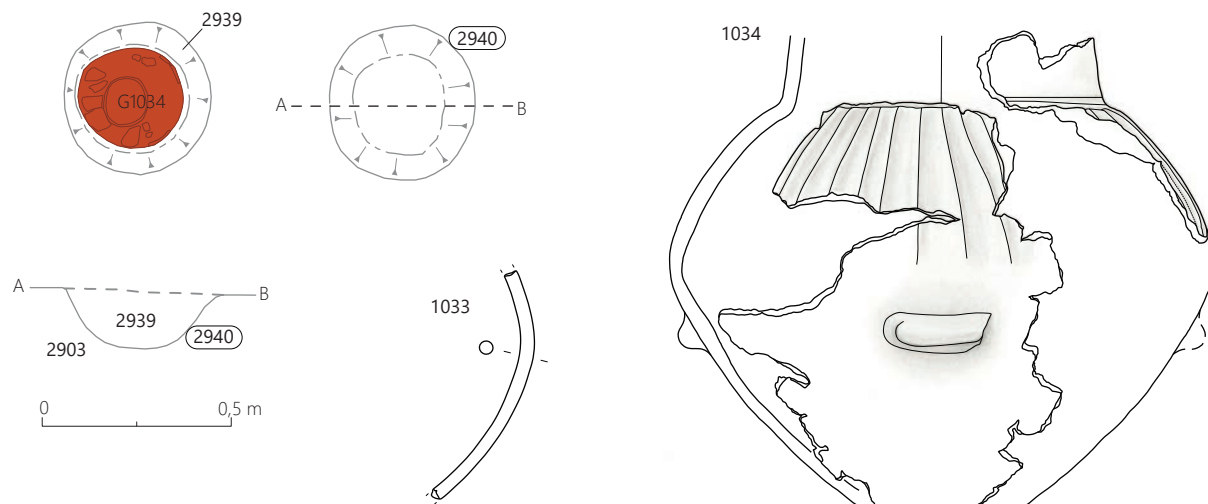
SE 2926 – grobna jama (vkop)  
SE 2925 – polnilo grobne jame  
SE 12917 – drugo polnilo žare G1038  
SE 12918 – prvo polnilo žare G1038

#### 1038 SE 2925, PN 2917, št. risbe OB1

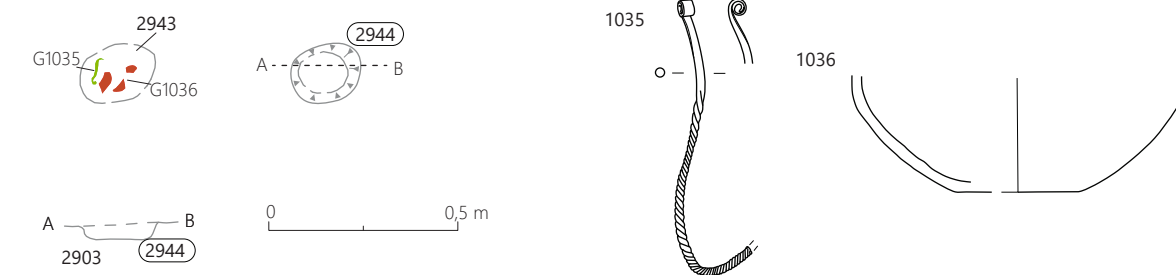
Lonec z ročajem (tip L4) – žara, izdelan iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče do zelo temno sive barve. Pr. u.: 15,7–16,2 cm, pr. dna: 8,5–8,8 cm, ohr. v.: 13,2–13,8 cm, db. ost.: okoli 0,8 cm, db. roč.: 0,9 cm, teža: 1119 g.



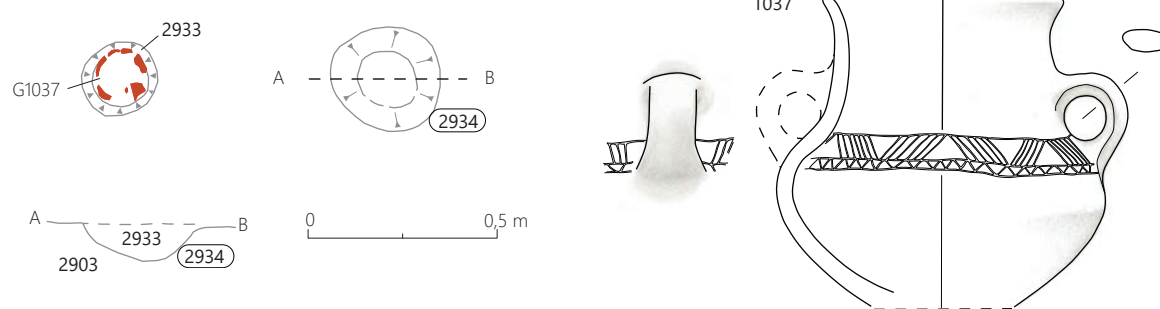
GR 220



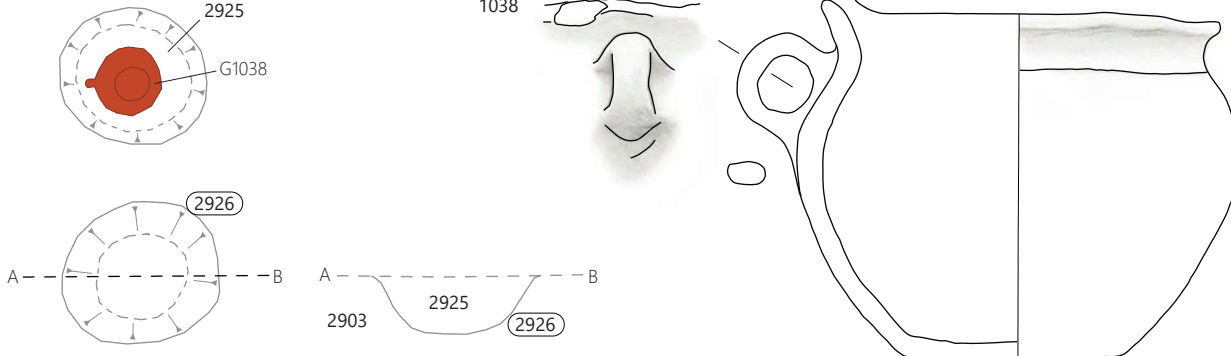
GR 221



GR 222



GR 223



1033–1034 GR 220, 1035–1036 GR 221, 1037 GR 222, 1038 GR 223; 1033, 1035 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

**GR 224 (sek. 29, kv. 28)**

SE 2922 – grobna jama (vkop)

SE 2921 – polnilo grobne jame

SE 12925 – drugo polnilo žare G1039

SE 12926 – prvo polnilo žare G1039

**1039 SE 2921, PN 2920, št. risbe OB24**

Posoda s stožčastim vratom in z vbočenim dnom (tip Sv2/3) – žara, izdelana iz finoizrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, deloma gladka in temno sive barve, mestoma hrapava, poškodovana in rdeče barve. Pr. dna: 8,2 cm, pr. u.: 20,2 cm, v.: 23,9 cm, db. ost.: 0,35–0,8 cm, teža: 1891 g.



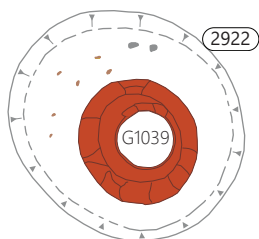
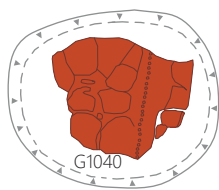
**1040 SE 2921, PN 2916, št. risbe OB30**

Del velike hrambene posode (pokrov žare; tip L2) – okoli 1/2 posode z krasom in držajem, izdelane iz groboizrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,7 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, izrazito neravna in lisasta, zelo temno sive do rdeče barve. Okrašena je z različnim vodoravnim plastičnim rebrom. Pr. u.: 38 cm, ohr. v.: 21,6 cm, db.: 1,0–1,25 cm, teža: 2156 g.

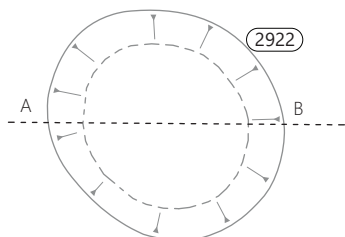


GR 224

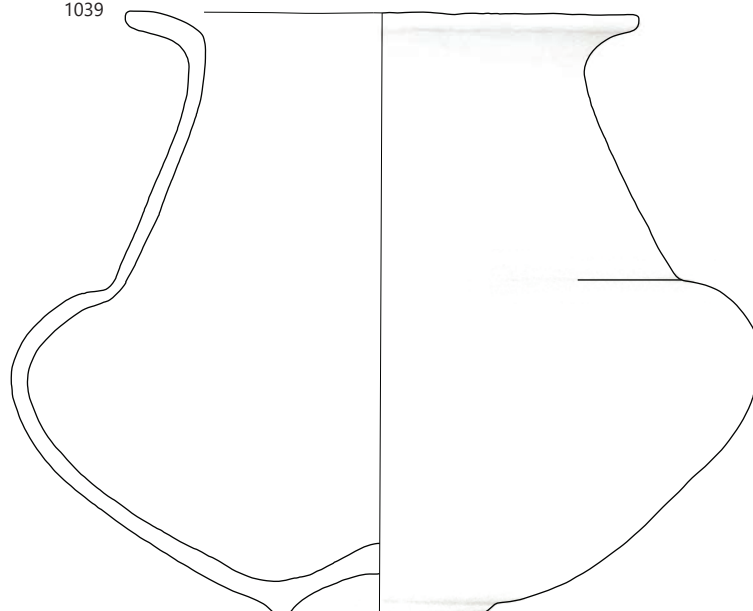
2921



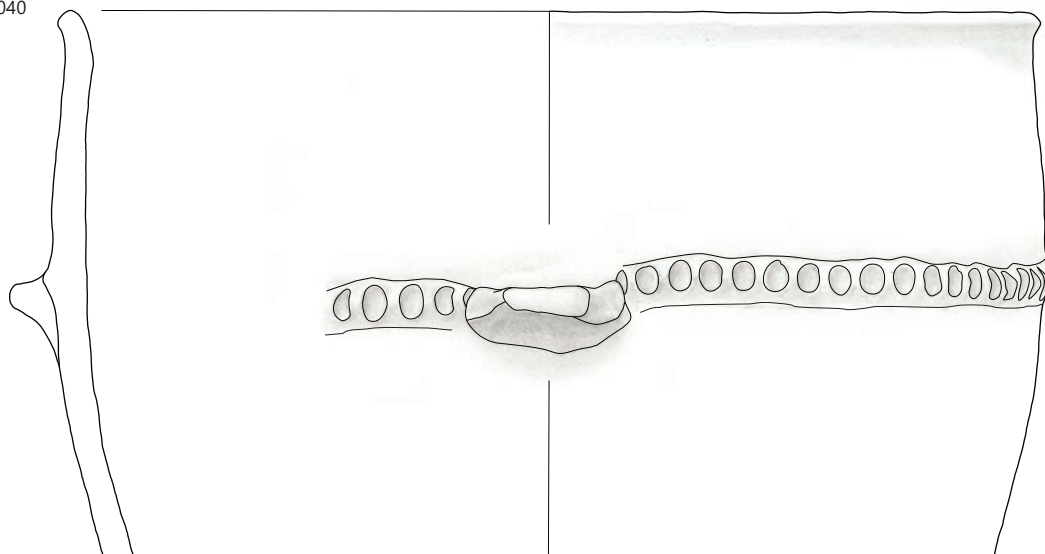
0 0,5 m



1039



1040



GR 224, merilo 1: 3.

### GR 225 (sek. 29, kv. 29)

SE 2924 – grobna jama (vkop)  
SE 2923 – polnilo grobne jame  
SE 12919 – polnilo posode G1042

#### 1041 SE 12919, PN 12910, št. risbe OB3

Odl. d. z ost. posodice, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,55 × 0,25 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je izrazito neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive do rdeče-rumene barve. Vel.: 5,3 × 5,5 cm, pr. dna: 4,7 cm, ohr. v.: 3,3 cm, db.: 0,25–0,5 cm, teža: 69 g.



#### 1042 SE 2923, PN 2918, št. risbe OB4

Odl. velike hrambene posode (pitosa), izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,8 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Posoda je okrašena z razčlenjenim vodoravnim plastičnim rebrom. Na notranji strani posode Površina je zelo temno sive do svetlo rdeče-rjave barve, gladka in ravna. Na zunanji strani je površina rdeče-rumene do rdeče-rjave barve, nad rebrom neravna in gladka, pod rebrom izrazito hrapava in groba (barbotin nanesen z navpičnimi potegi prstov). Vel.: 10,2 × 13,5 cm, db.: 1,0–1,1 cm, teža: 232 g.



### GR 226 (sek. 29, kv. 30)

SE 2910 – grobna jama (vkop)  
SE 2909 – polnilo grobne jame  
SE 12903 – drugo polnilo posode G1043  
SE 12904 – prvo polnilo posode G1043

#### 1043 SE 2909, PN 2924, št. risbe OB25

Spodnji del posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, ravna in lisasta, rdeče do temno sive barve. Na zunanji strani posode sledovi brisanja. Pr. dna: 11,8 cm, ohr. v.: 10,8 cm, db.: 0,6–0,8 cm, teža: 762 g.



### GR 227 (sek. 29, kv. 30)

Glej katalog SE.

### GR 228 (sek. 30, kv. 23)

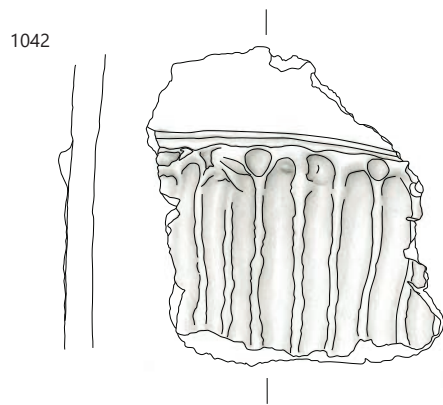
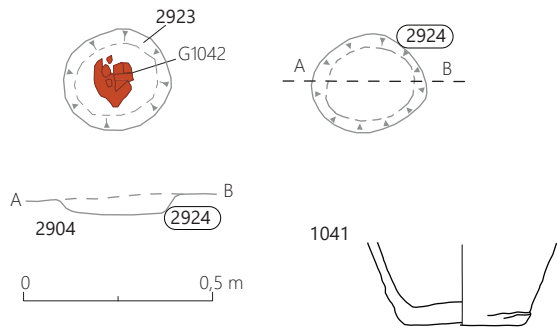
SE 209 – grobna jama (vkop)  
SE 208 – polnilo grobne jame  
SE 13146 – polnilo žare G1044

#### 1044 SE 208, PN 2830, št. risbe OB534

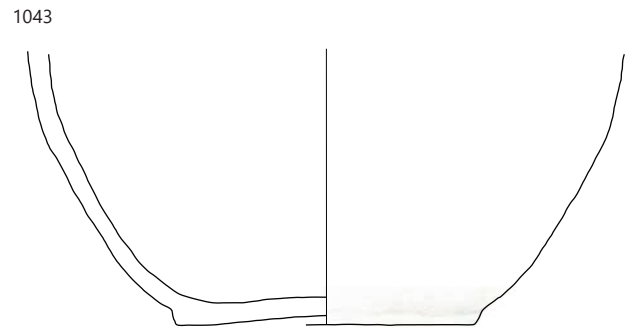
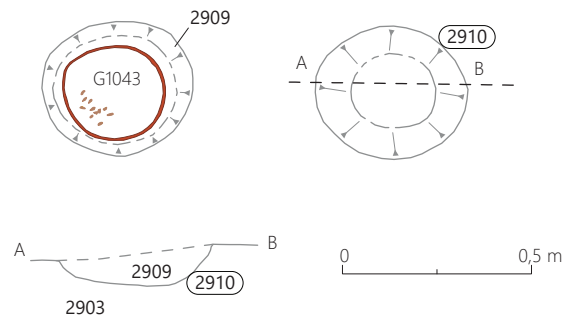
Spodnji del fragmentirane posode – žara, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, temno sive, temno sivo-rjave in rožnate barve. Pr. dna: 10,0 cm, ohr. v.: 11,8 cm, db. ost.: 0,5–0,6 cm, teža: 941 g.



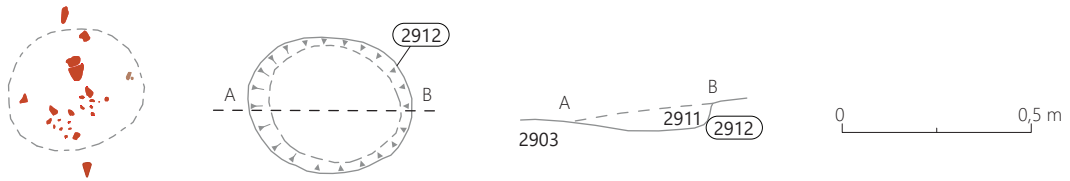
GR 225



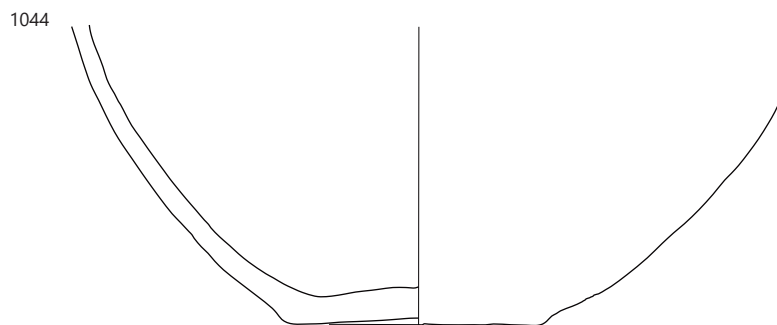
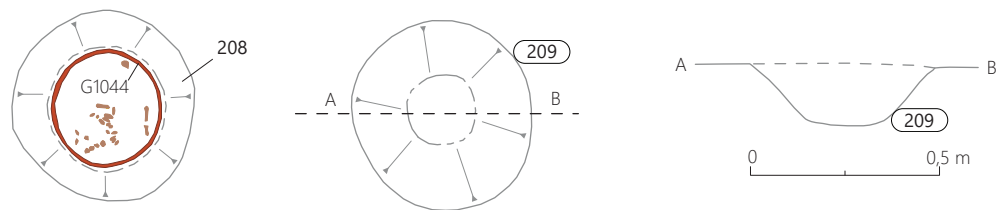
GR 226



GR 227



GR 228



1041–1042 GR 225, 1043 GR 226, 1044 GR 228; merilo 1 : 3.

#### GR 229 (sek. 30, kv. 24)

SE 2851 – grobna jama (vkop)  
SE 2850 – polnilo grobne jame  
SE 13110 – drugo polnilo žare G1045  
SE 13111 – prvo polnilo žare G1045

#### 1045 SE 2850, PN 3092, št. risbe OB443

Amfora – žara, izdelana iz finožrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka, na zunanji strani lisasta, sive in rjave barve, na notranji strani rjave barve. Pr. dna: 8,6 cm, ohr. v.: 10,7 cm, db. ost.: okoli 0,45–0,55 cm, teža: 445 g.



#### GR 230 (sek. 30, kv. 26)

Glej katalog SE.

#### GR 231 (sek. 30, kv. 26)

SE 2899 – grobna jama (vkop)  
SE 3025 – polnilo grobne jame  
SE 13132 – drugo polnilo žare G1046  
SE 13133 – prvo polnilo žare G1046

#### 1046 SE 3025, PN 2824, št. risbe OB574

Fragmentirana posoda s stožčastim vratom – žara, izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive barve; mestoma poškodovana in blede rjave barve. Pr. dna: 8,2 cm, ohr. v.: 13,4 cm, db. ost.: 0,35–0,4 cm, teža: 804 g.



#### GR 232 (sek. 30, kv. 28)

Glej katalog SE.

#### GR 233 (sek. 30, kv. 28)

SE 3041 – grobna jama (vkop)  
SE 3040 – polnilo grobne jame

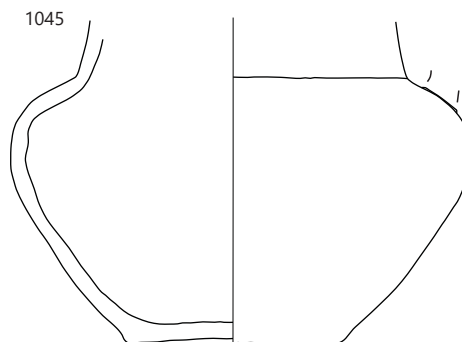
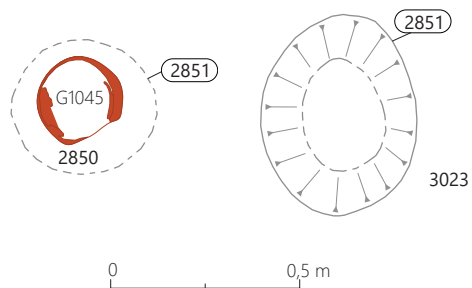
#### 1047–1048 SE 3040, PN 3047 in PN 3046, št. risbe OB30/39–40

Bronasta igla z deformirano bikonično glavico in tordiranim vratom, fragmentirana (tip I3/3). D.: 3,50 in 12,7 cm, presek zgornjega dela igle: 0,52 × 0,52 cm, pr. spodnjega dela igle: 0,25–0,44 cm, teža: 11 g.

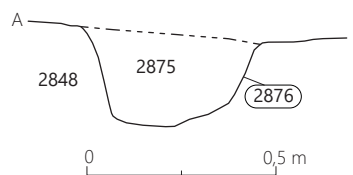
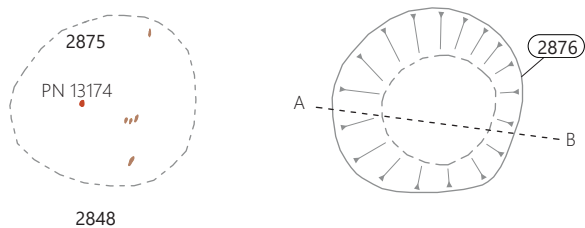




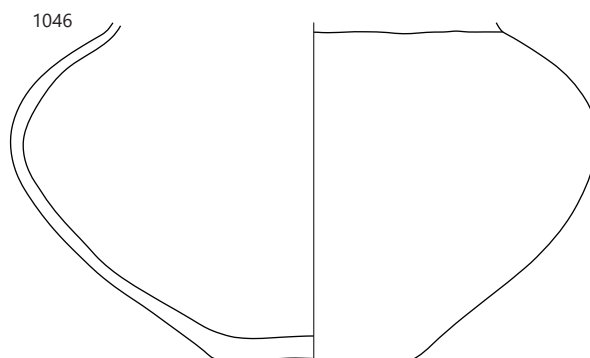
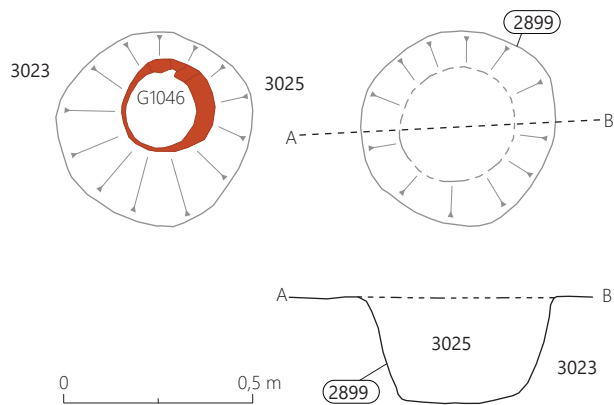
GR 229



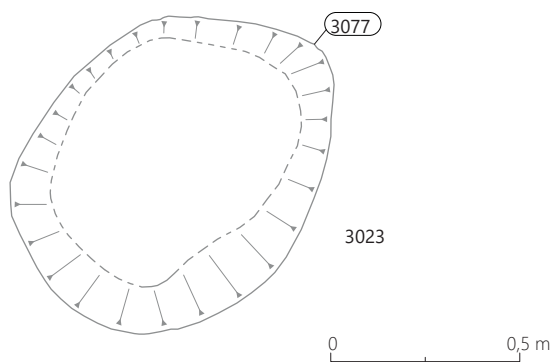
GR 230



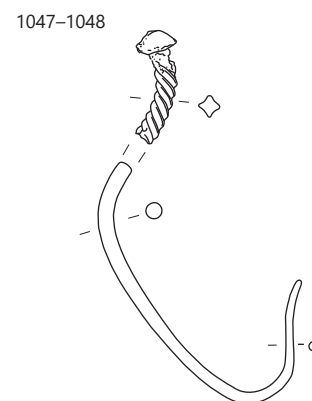
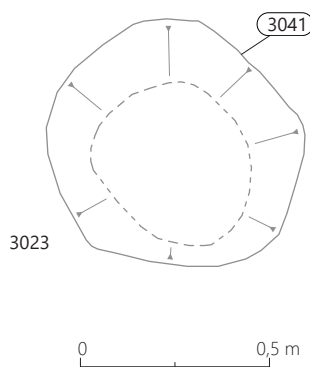
GR 231



GR 232



GR 233



1045 GR 229, 1046 GR 231, 1047-1048 GR 233; 1047-1048 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 234 (sek. 30, kv. 28)

SE 2806 – grobna jama (vkop)  
SE 2805 – polnilo grobne jame  
SE 3472 – drugo polnilo žare G1052  
SE 3473 – prvo polnilo žare G1052

#### 1049 SE 3472, PN 3455, št. risbe OB486

Odlomek z razčlenjenim rebrom okrašene-  
ga ostenja posode, izdelane iz fino-  
zrnate lončarske gline z delci keramike  
(vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žga-  
ne. Površina je neravna, rdeče-rjave barve,  
na notranji strani gladka, na zunanji hrpa-  
va. Vel.: 4,1 × 5,0 cm, db. ost.: 0,65–0,75 cm,  
teža: 25 g.



#### 1050 SE 3472, PN 3459, št. risbe OB487

Odlomek prežganega z razčlenjenim rebrom okrašene-  
ga ostenja posode. Površina je svetlo sive barve, razpokana in  
hrpava. Vel.: 7,3 × 4,3 cm, db. ost.: 0,5–0,65 cm, teža: 23 g.

#### 1051 SE 3472, PN 3456, št. risbe OB485

Odlomek ustja z ostenjem in držajem posode, izdelane iz  
finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2  
cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina  
je neravna, na notranji strani zelo temno sive  
barve in gladka s sledovi brisanja, na zunanji  
hrpava, rjave do rdeče-rjave barve. Vel.:  
5,1 × 3,6 cm, pr. ustja: okoli 14 cm, db. ost.:  
0,7 cm, teža: 18 g.



#### 1052 SE 2805, PN 3083, št. risbe OB488

Žara (v celoti ohranjena; tip U3/1), izdelana iz zelo fino-  
zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi  
redukcijsko. Površina je povsem ravna in gladka, pretežno  
temno sive barve, mestoma poškodovana in rdeče-rjave ter  
rdeče-rumene barve; v zgornjem delu posode Površina je  
mestoma svetlikajoča (se spolirana?), v spodnjem delu dobro  
vidne sledi brisanja. Pr. ustja: 20,4 cm, pr. dna: 10,1 cm, v.:  
25,7 cm, db. ost.: 0,5–0,55 cm, teža: 2773 g.



### GR 235 (sek. 30, kv. 28)

SE 3081 – grobna jama (vkop)  
SE 3080 – polnilo grobne jame  
SE 13130 – drugo polnilo žare G1054  
SE 13131 – prvo polnilo žare G1054

#### 1053 SE 3080, PN 3065, št. risbe OB30/46

Bronasta igla s sploščeno bikonično glavico (tip  
I3/2). D.: 12,80 cm, pr. igle: 0,35 cm, pr. glave:  
0,73 cm, teža: 3 g.

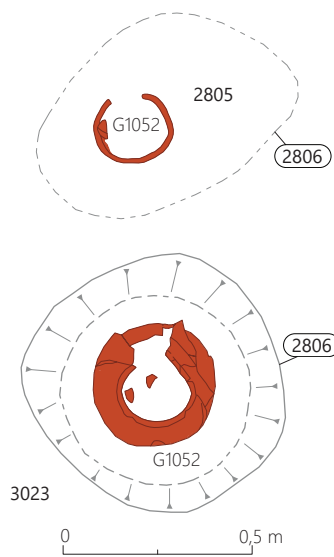


#### 1054 SE 3080, PN 3088, št. risbe OB1694

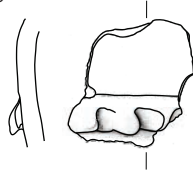
Fragmentirana posoda – žara, izdelana iz drobnozrna-  
te lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm),  
redukcijsko žgana. Površina je neravna, gladka in zelo temno  
sive barve. Pr. dna: okoli 12–12,5 cm, ohr. v.: 12,9 cm, db. ost.:  
0,55–0,75 cm, teža: 712 g.



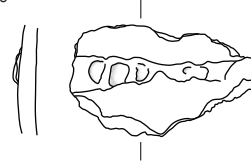
GR 234



1049



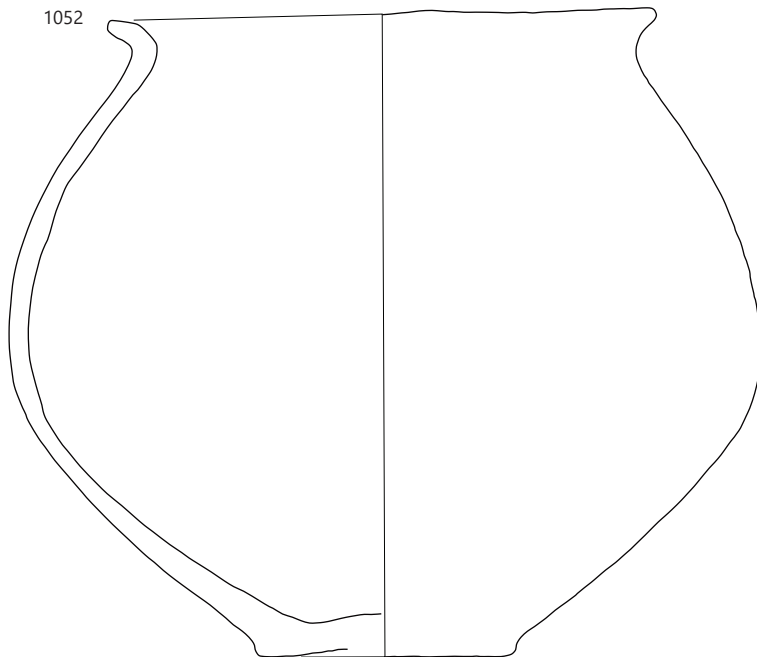
1050



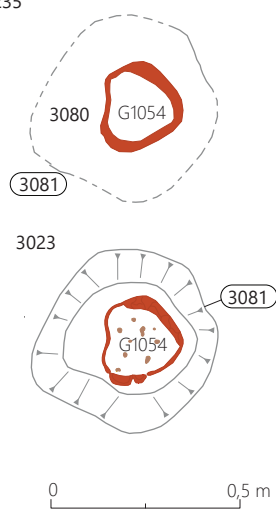
1051



1052



GR 235



1053



1054



1049–1052 GR 234, 1053–1054 GR 235; 1053 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

**GR 236 (sek. 30, kv. 27–28)**

SE 3083 – grobna jama (vkop)  
SE 3082 – polnilo grobne jame  
SE 3487 – drugo polnilo žare G1055  
SE 3488 – prvo polnilo žare G1055

**1055 SE 3082, PN 3081, št. risbe OB448**

Fragmentirana posoda – žara, izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, temno sive in rjave barve. Pr. dna: 10,1 cm, ohr. v.: 19,5 cm, db. ost.: 0,6–0,95 cm, teža: 1674 g.



**GR 237 (sek. 30, kv. 27–28)**

Glej katalog SE.

**GR 238 (sek. 30, kv. 29)**

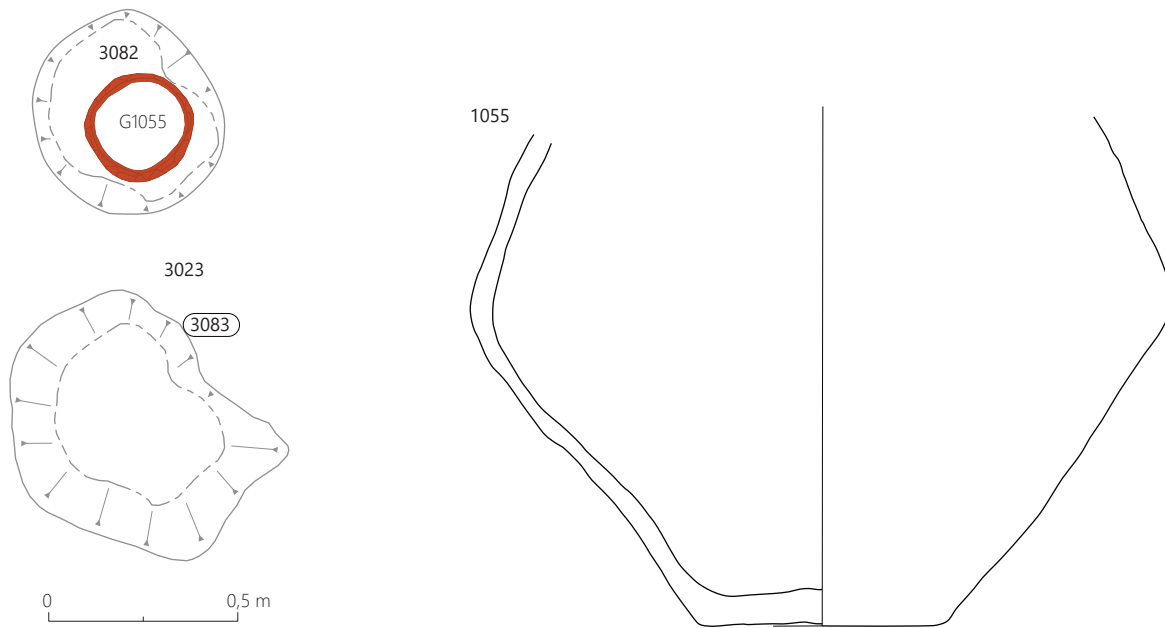
SE 3054 – grobna jama (vkop)  
SE 3053 – polnilo grobne jame  
SE 13124 – drugo polnilo žare G1056  
SE 13125 – prvo polnilo žare G1056

**1056 SE 3053, PN 3052, št. risbe OB464**

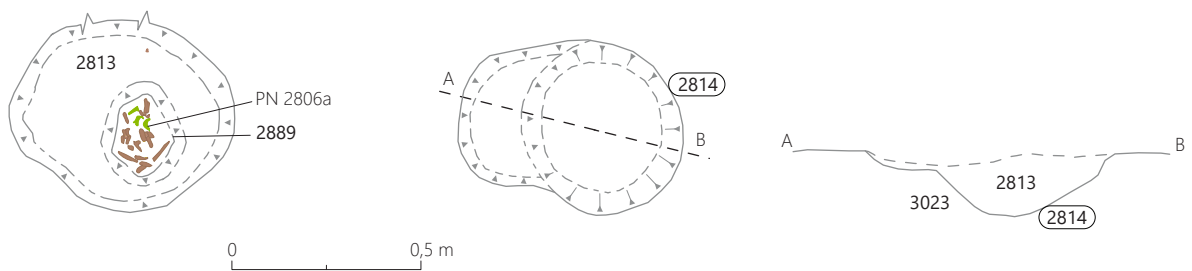
Žara z luknjo (1 luknja; tip U2/2), izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,15 × 0,15 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive, temno sivo-rjave, rjave in rdeče-rjave barve. Pr. ustja: 17,0 cm, v.: do 16,3 cm, db. ost.: 0,25–0,35 cm, teža: 765 g.



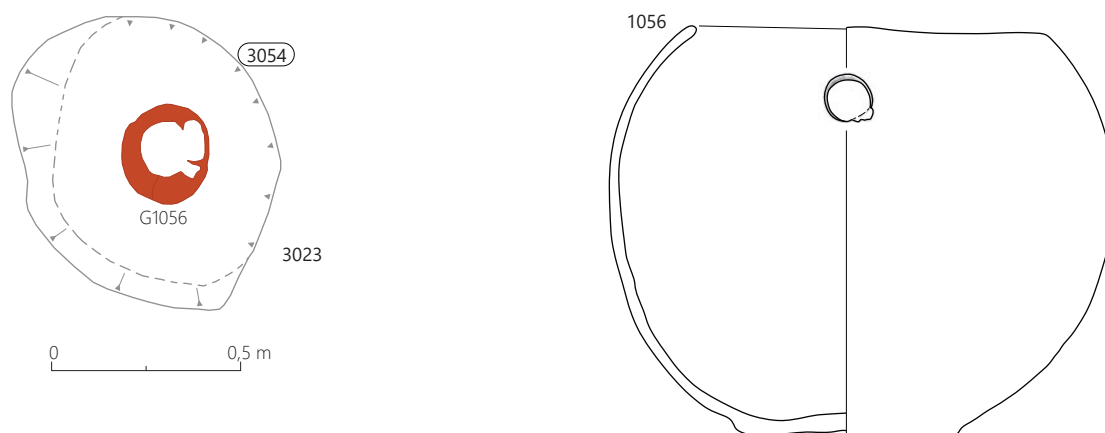
GR 236



GR 237



GR 238



1055 GR 236, 1056 GR 238; merilo 1 : 3.

### GR 239 (sek. 30, kv. 29)

SE 3079 – grobna jama (vkop)  
SE 3078 – drugo polnilo grobne jame  
SE 2888 – prvo polnilo grobne jame

### 1057–1060 SE 3078, PN 3071–3073.1, št. risbe OB30/50–52, 93

Fragmentirana bronasta igla s tordiranim vratom in stopljeno glavico (tip I3/3). D.: 11,20 cm, 3 cm, 3,27 cm in 1,38 cm, pr.: 0,08–0,47 cm, teža: 8 g.



### 1061 SE 3078, PN 3075, št. risbe OB30/63

Bronast obroček eliptičnega preseka (tip Om1/6). Pr.: 2,29 cm, presek: 0,22 × 0,40 cm, teža: 1 g.

### 1062 SE 3078, PN 3074, št. risbe OB30/55

Bronast obroček ovalnega preseka (tip Om1/1). Pr.: 2,18 cm, presek: 0,21 × 0,14 cm, teža: 1 g.



### 1063 SE 3078, PN 3070, št. risbe OB30/57

Bronast obroček ovalnega preseka (tip Om1/1). Pr.: 2,26 cm, presek: 0,17 × 0,17 cm, teža: 1 g.



### 1064 SE 3078, PN 3074.1, št. risbe OB30/56

Fragment bronastega obročka ovalnega preseka (tip Om1/1). Pr.: 2,38 cm, presek: 0,20 × 0,26 cm, teža: 0,5 g.



### 1065 SE 3078, PN 3075.1, št. risbe OB30/64

Ovalen (?) bronast obroček pravokotnega preseka. D.: 3,62 cm, š.: 2,09 cm, presek: 0,17 × 0,24 cm, teža: 1 g.



### 1066 SE 3078, PN 3075.2, št. risbe OB30/65

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko (tip G1/2). Pr.: 1,28 cm, db. pločevine: 0,07 cm, teža: 1 g.



### 1067 SE 3078, PN 3075.3, št. risbe OB30/66

Fragment bronaste žice – del obročka. D.: 1,5 cm, pr. žice: 0,19 cm, teža: 0,5 g.

### 1068 SE 3078, PN 3075, št. risbe OB30/67

Del bronastega trakastega obročka z dvema vzdolžnima žlebovoma, je okrašena s kratkimi poševnimi vrezji (zapestnica tip Z1). D.: 2,70 cm, presek: 0,28 × 0,74 cm, teža: 1,5 g.



### GR 240 (sek. 30, kv. 29)

SE 3018 – grobna jama (vkop)  
SE 3017 – polnilo grobne jame

### 1069 SE 3017, PN 3023, št. risbe OB30/21

Lasni obroček iz spiralno zavite dvojne zlate žice s pentljestima zaključkoma (6 zavojev; tip Oo3/1). Pr.: 1,61 cm, v.: 1,19 cm, pr. žice: 0,09 cm, teža: 3,5 g.



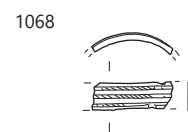
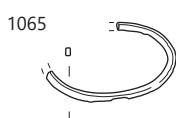
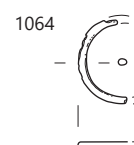
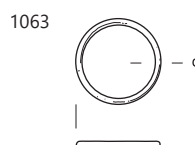
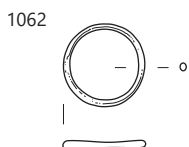
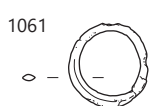
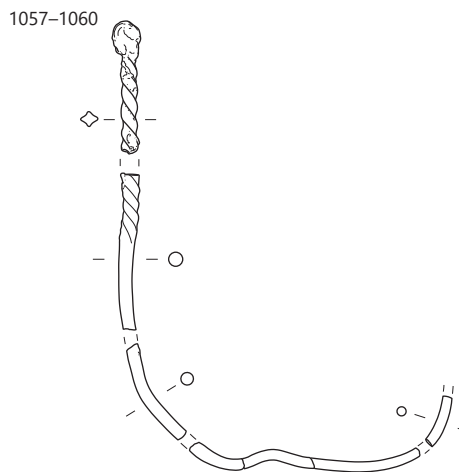
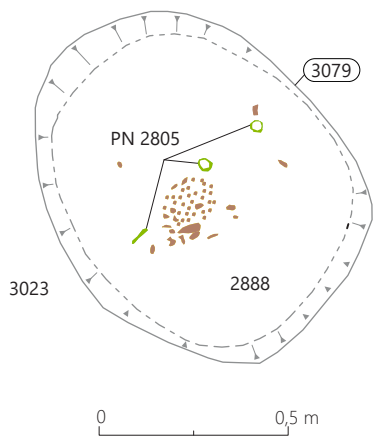
### GR 241 (sek. 30, kv. 29)

SE 3020 – grobna jama (vkop)  
SE 3019 – polnilo grobne jame

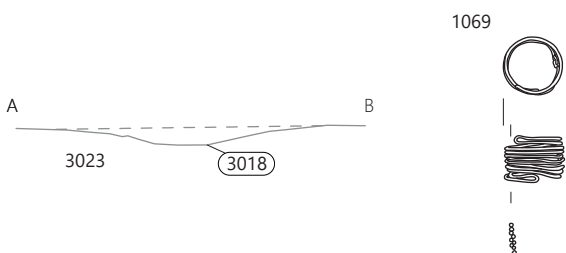
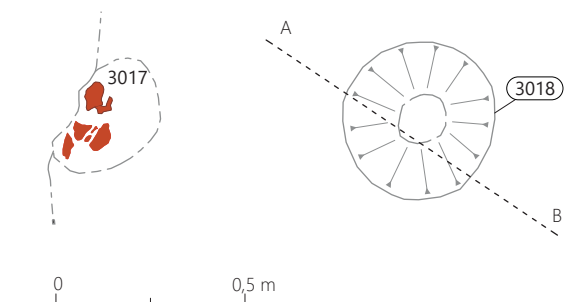
### 1070 SE 3019, PN 13125, št. risbe OB503

Amfora s cilindričnim vratom in ročajem (1 ohranjen ročaj, možnost dveh; tip A1/2) – žara, izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, redukcijsko žgana. Površina je temno sive barve, na notranji strani neravna in hrapava, na zunanji ravna in gladka. Pr. ustja: okoli 9 cm, ohr. v.: 10,4 cm, db. ost.: 0,35–0,55 cm, teža: 159 g.

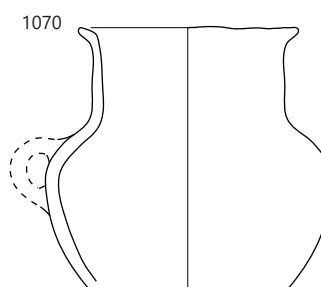
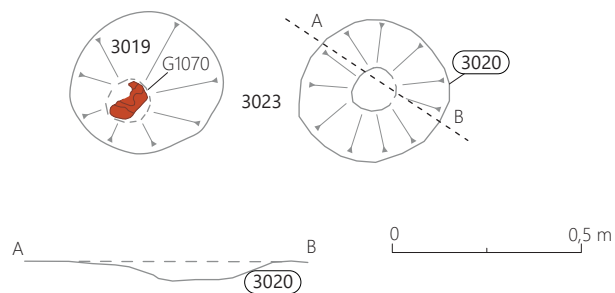
GR 239



GR 240



GR 241



1057-1068 GR 239, 1069 GR 240, 1070 GR 241; 1070 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

## GR 242 (sek. 30, kv. 29)

SE 3029 – grobna jama (vkop)

SE 3016 – drugo polnilo grobne jame

SE 3034 – prvo polnilo grobne jame

### 1071 SE 3034, PN 3042, št. risbe OB30/37

Odlomek tordirane bronaste ovratnice romboidnega preseka. D.: 8,50 cm, presek: 0,51 × 0,51 cm, teža: 9,5 g.



### 1072 SE 3016, flotacija 3017, št. risbe OB2232

Fragment bronastega saltaleona iz žice ovalnega preseka. Ohr. d.: 0,8 cm, db. žice: 0,2 × 0,1 cm, teža: 2 g.



### 1073 SE 3016, PN 3018.1, št. risbe OB30/16

Fragment bronastega saltaleona iz žice ovalnega preseka. Ohr. d.: 1,5 cm, db. žice: 0,2 × 0,1 cm, teža: 3 g.



### 1074 SE 3016, PN 3020, št. risbe OB30/18

Odlomek tordirane bronaste zapestnice s spiralno uvitim zaključkom (tip Z3), delno ovalnega preseka, delno romboidnega preseka. D.: 8 cm, d. spiralno zavitega dela: 4,5 cm, presek: 0,77 cm, teža: 3,5 g.



### 1075 SE 3016, PN 3450.1, št. risbe OB30/156

Odlomek tordirane bronaste ovratnice romboidnega preseka. D.: 4,50 cm, presek: 0,50 × 0,50 cm, teža: 3,5 g.



### 1076 SE 3016, PN 3018, št. risbe OB30/15

Odlomek tordirane bronaste ovratnice romboidnega preseka. D.: 4,1 cm, presek: 0,4 × 0,4 cm, teža: 3,5 g.



### 1077 SE 3016, PN 3033, št. risbe OB30/34

Odlomek tordirane bronaste ovratnice s spiralno uvito zaključkom, romboidnega preseka (tip O2). D.: 11,5 cm, d. spiralno uvitega dela: 5,5 cm, presek: 0,5 × 0,5 cm, teža: 10 g.



### 1078 SE 3016, PN 3017, št. risbe OB30/14

Odlomek tordirane bronaste ovratnice romboidnega preseka (tip O2). D.: 7,6 cm, presek: 0,4 × 0,4 cm, teža: 7,5 g (risba št. 30/14).

### 1079 SE 3016, PN 3038, št. risbe OB30/41

Odlomek tordirane bronaste ovratnice s spiralno uvitim zaključkom, romboidnega preseka (tip O2). D.: 8,8 cm, presek: 0,49 × 0,49 cm, teža: 9,5 g.



### 1080 SE 3016, PN 3039, št. risbe OB30/35

Odlomek tordirane bronaste ovratnice romboidnega preseka (tip O2). D.: 7 cm, presek: 0,48 × 0,48 cm, teža: 7,5 g.



### 1081 SE 3016, PN 3016, št. risbe OB30/13

Odlomek bronaste zapestnice okroglega preseka, okrašene z dvema snopoma vrezanih črt (tip Z5/1). D.: 4,0 cm, pr.: 0,6 cm, teža: 6 g.



### 1082 SE 3016, PN 3450, št. risbe OB30/155

Odlomek bronaste zapestnice okroglega preseka, okrašene z vrezji (tip Z5/1). D.: 1,93 cm, pr.: 0,54 cm, teža: 2,5 g.



### 1083 SE 3016, PN 3030, št. risbe OB30/28

Bronasta zapestnica okroglega preseka, je okrašena s sedmimi snopi vrezanih črt (10–15 črt/snop; tip Z5/1). Zaključka odlomljena. Pr.: 6,97 cm, presek: 0,48 cm, teža: 19,5 g.



### 1084 SE 3016, PN 3040, št. risbe OB30/36

Odlomek bronaste zapestnice okroglega preseka z zožitvijo proti zaključku. D.: 4,0 cm, pr.: 0,50 cm, teža: 4 g.



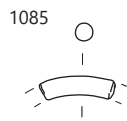
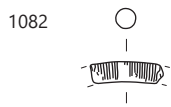
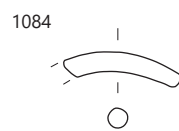
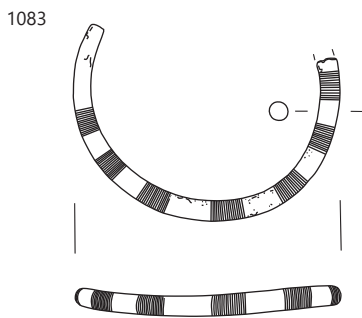
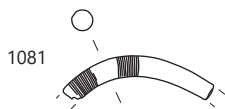
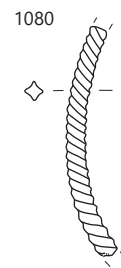
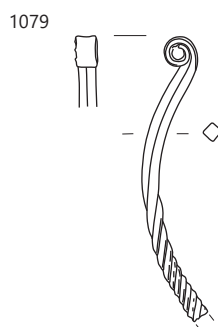
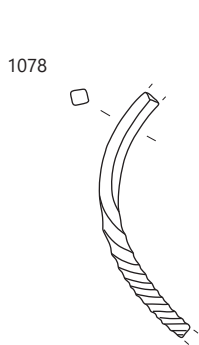
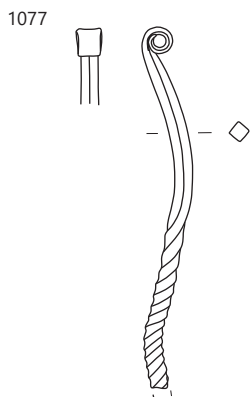
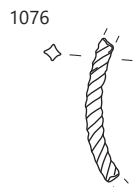
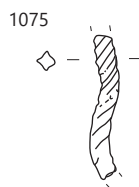
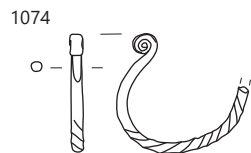
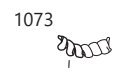
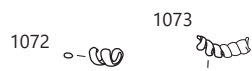
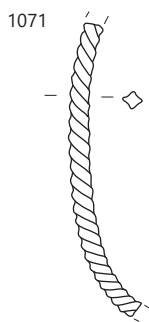
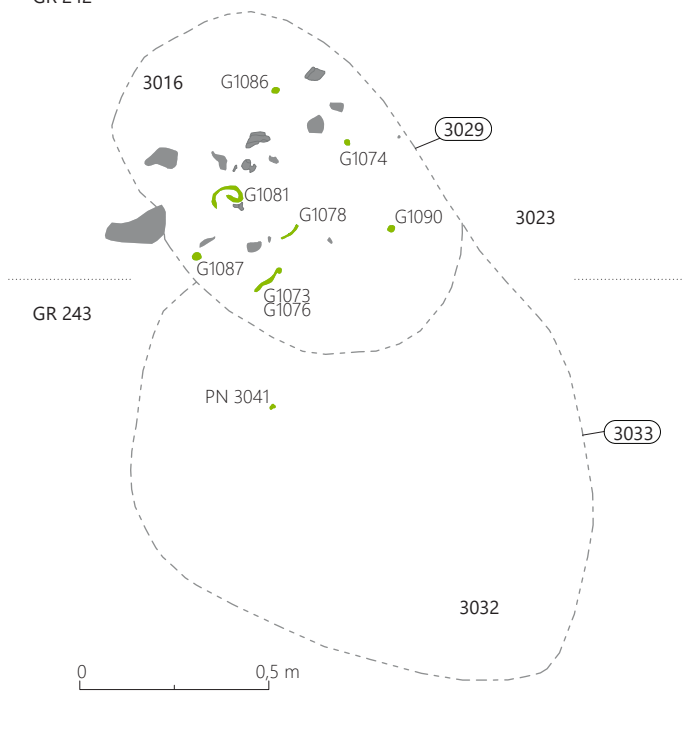
### 1085 SE 3016, PN 3037, št. risbe OB30/152

Odlomek bronaste zapestnice okroglega preseka. D.: 2,6 cm, pr.: 0,48 cm, teža: 3 g.





GR 242



GR 242, merilo 1: 2.

**1086** SE 3016, PN 3021, št. risbe OB30/19

Bronast skledičast gumb s trikotno zanko (tip G1/1). Pr.: 2,20 cm, teža: 1,5 g.



**1087** SE 3016, PN 3022, št. risbe OB30/20

Fragment osrednega dela bronastega skledičastega gumba s trikotno zanko (obod in zanka močno poškodovana; tip G1/1). Dimenzije ohranjenega dela: 1,5 × 1 cm, rekonstruiran pr.: 1,80 cm, teža: 0,5 g.

**1088** SE 3016, PN 3027, št. risbe OB30/25

Bronast skledičast gumb s trikotno zanko (obod poškodovan; tip tip G1/1). Pr.: 2,20 cm, teža: 1,5 g.



**1089** SE 3016, PN 3035, št. risbe OB30/30

Bronast skledičast gumb s trikotno zanko (obod poškodovan; tip G1/1). Pr.: 2,00 cm, teža: 1,5 g.



**1090** SE 3016, PN 3019, št. risbe OB30/17

Bronast skledičast gumb s trikotno zanko (obod poškodovan; tip G1/2). Pr.: 1,70 cm, teža: 1,5 g.



**1091** SE 3016, PN 3036, št. risbe OB30/33

Bronast skledičast gumb s trikotno zanko (obod poškodovan; tip G1/1). Pr.: 1,53 cm, teža: 1,5 g.

**1092** SE 3016, PN 3445, št. risbe OB30/158

Bronast skledičast gumb s trikotno zanko (obod poškodovan; tip G1/2). Pr.: 1,65 cm, db. pločevine: 0,08 cm, teža: 0,5 g.

**1093** SE 3016, PN 3034, št. risbe OB30/31

Fragment bronastega skledičastega gumba s trikotno zanko (obod močno poškodovan). Vel.: 1,89 × 1,25 cm, teža: 1 g.

**1094** SE 3016, PN 3029, št. risbe OB30/27

Falera s polkrožno zanko (močno prepognjen, polovica oboda odlomljena). D.: 6,80 cm, š.: 2,5 cm, teža: 10,5 g.



**1095** SE 3016, PN 3031, št. risbe OB30/32

Falera s polkrožno zanko (delno prepognjen, obod delno poškodovan). Pr.: 6,040 cm, teža: 13,5 g.



**1096** SE 3016, PN 3028, št. risbe OB30/26

Falera s polkrožno zanko (obod prepognjen in poškodovan). Pr.: 5,80 cm, teža: 14,0 g.



**1097** SE 3016, flotacija 3017, št. risbe OB2148

Fragment deformirane bronaste pločevine, morda del falere. Vel.: 1,55 × 1,65 cm, db.: 0,1 cm, teža: 4 g.

**1098** SE 3016, PN 3032, št. risbe OB30/29

Bikonični vijček z ravnim vrhom in dnom. Pr. oboda: 2,13 cm, pr. zg. ploskve: 0,91 cm, pr. sp. ploskve: 1,01 cm, teža: 6,5 g.



**GR 243 (sek. 30, kv. 29)**

SE 3033 – grobna jama (vkop)  
SE 3032 – polnilo grobne jame

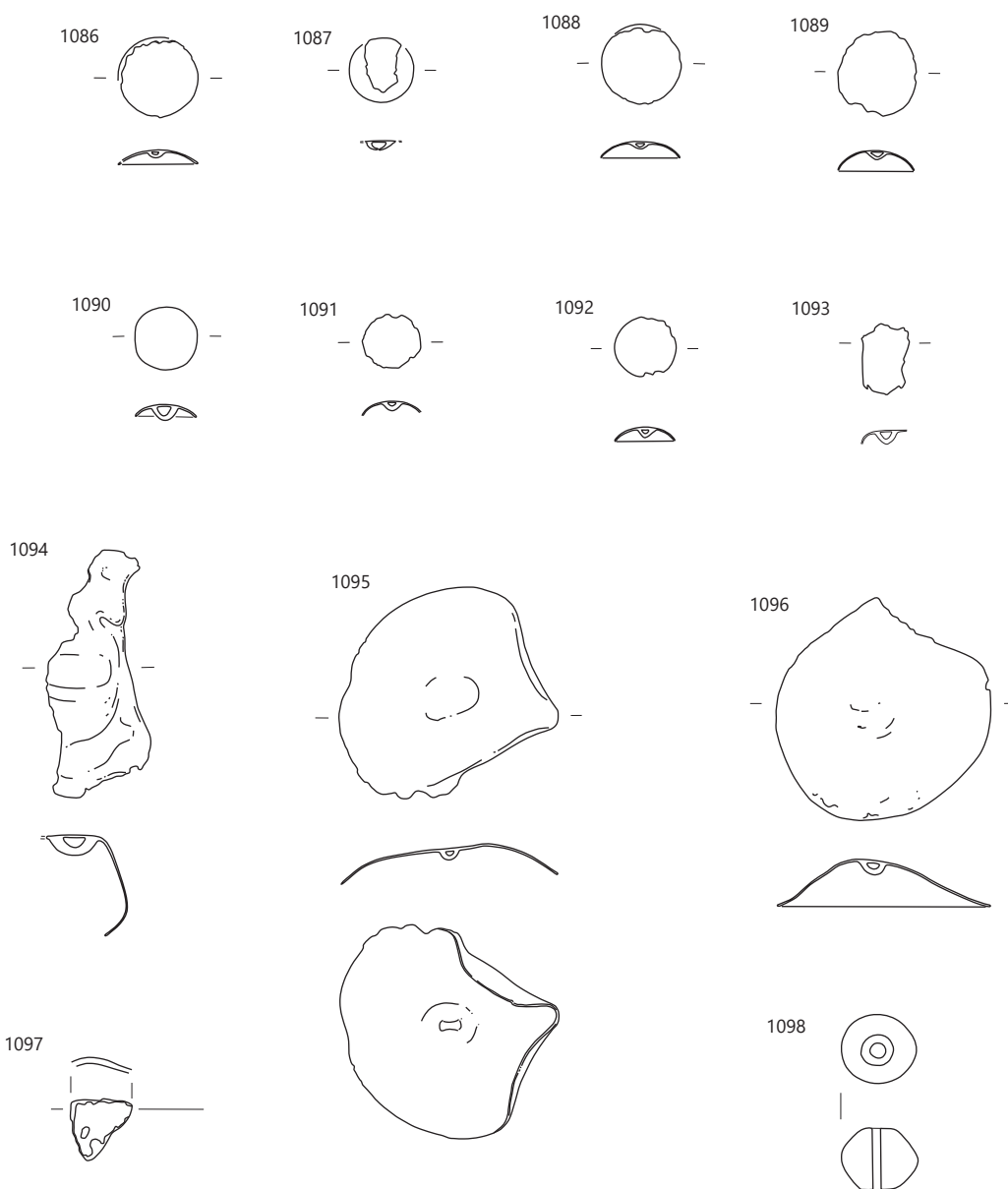
**GR 244 (sek. 30, kv. 29)**

SE 3093 – grobna jama (vkop)  
SE 3092 – polnilo grobne jame

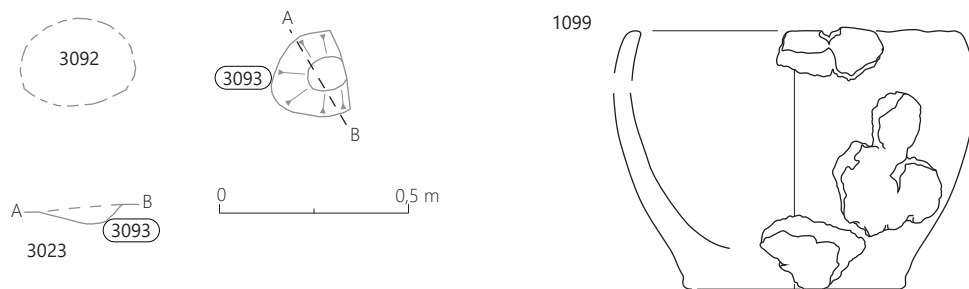
**1099** SE 3092, PN 13169, št. risbe OB1786

Žara – fragmentirana (tip U2/1), izdelana iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, hrapava (poškodovana) in lisasta, svetlo rdeče, rjave in temno sive barve. Pr. ustja: okoli 13 cm, pr. dna: 8,7 cm, rek. v.: 10,3 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 134 g.

GR 242



GR 244



1086–1098 GR 242, 1099 GR 244; 1099 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 245 (sek. 30, kv. 29)

SE 3022 – grobna jama (vkop)

SE 3021 – polnilo grobne jame

SE 3030 – interfacija kamnitega tlaka

SE 3026, SE 3055 – kamnit tlak

### 1100 SE 3021, PN 13124, št. risbe OB624

Odlomek okrašenega ostenja velike hrabene posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do  $0,4 \times 0,5$  cm) in kamenčki (vel. do  $0,2 \times 0,3$  cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je izrazito neravna, hrapava in lisasta, zelo temno sive in temno sivo-rjave barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.:  $10,6 \times 17,3$  cm, db. ost.:  $0,8\text{--}1,0$  cm, teža: 363 g.



### 1101 SE 3021, PN 3014, št. risbe OB625

Skleda, ki je bila odkrita obrnjena navzdol znotraj žare G1103 (skoraj v celoti ohranjena; tip E1), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive, temno rjave in rdeče-rjave barve. Pr. ustja:  $15,6\text{--}16,0$  cm, pr. dna: 4,2 cm, v.: 6,1 cm, db. ost.:  $0,2\text{--}0,35$  cm, teža: 219 g.



### 1102 SE 3021, PN 3015, št. risbe OB30/12

Fragmenti bronaste polmesečaste britve z grbo in paličastim držajem z obročastim zaključkom z izrastkom (tip Br2). Pr. obroča: 1,79 cm, ohr. d. držaja: 4,92 cm, presek držaja:  $0,51 \times 0,33$  cm, vel. večjega fragmenta rezila:  $7,30 \times 3,93$  cm, vel. manjšega fragmenta rezila:  $2,06 \times 2,29$  cm, teža: 26,5 g.



### 1103 SE 3021, PN 3013, št. risbe OB626

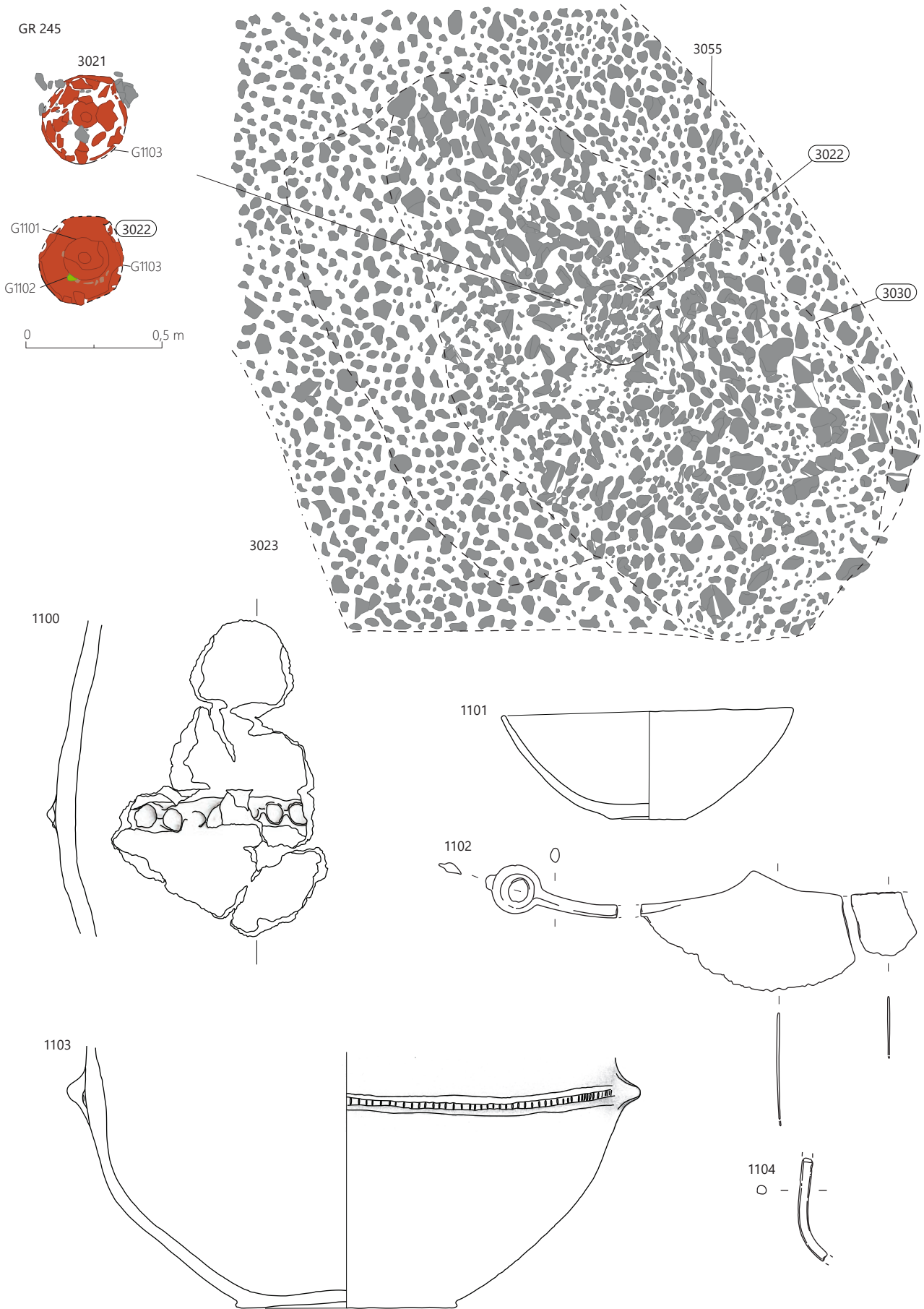
Fragmentiran spodnji del okrašene posode z dvema držajema – žara, izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno sive, rumeno rdeče in rdeče-rjave barve. Na najširšem obodu med držajema je okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Pr. dna: 4,2 cm, ohr. v.:  $11,2\text{--}12,7$ , db. ost.:  $0,5\text{--}0,75$  cm, teža: 1363 g.



### 1104 SE 3021, PN 3026, št. risbe OB30/24

Odlomek bronaste žice, nepravilno ovalnega preseka, morda del igle. D: 7,6 cm, presek:  $0,30 \times 0,31$  cm, teža: 2,5 g.





GR 245; 1102, 1104 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

**GR 246 (sek. 30, kv. 29)**

SE 3036 – grobna jama (vkop)  
SE 3045 – drugo polnilo grobne jame  
SE 3035 – prvo polnilo grobne jame  
SE 3492 – polnilo žare G1105

**1105 SE 3035, PN 3049, št. risbe OB520**

Žara z luknjo (zgornji del skoraj v celoti ohranjen; tip U3/1), izdelana iz finoizrnatne lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive do svetlo rdeče barve (poškodovana). Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 13,8 cm, ohr. v.: do 11,8 cm, db. ost.: 0,55–0,65 cm, teža: 699 g.



**GR 247/1 (sek. 30, kv. 29)**

Glej katalog SE.

**GR 247/2 (sek. 30, kv. 29)**

SE 3056 – grobna jama (vkop)  
SE 3037 – polnilo grobne jame

**1106 SE 3037, PN 13165, št. risbe OB468**

Odlomek okrašenega ostenja z nastavkom za držaj hrambene posode, izdelane iz drobnizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je rumeno rdeče do rdeče-rumene barve, na notranji strani gladka in ravna, na zunanji izrazito neravna in hrapava (poškodovana). Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 6,7 × 7,1 cm, db. ost.: 1,1–1,2 cm, teža: 86 g.



**1107 SE 3037, PN 3093, št. risbe OB467**

Skodelica (tip Sk4/3) – žara, izdelana iz zelo finoizrnatne lončarske gline, redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve; rjave lise. Pr. ustja: 9,8 cm, pr. dna: 2,3 cm, v.: 4,9 cm, db. ost.: okoli 0,4 cm, teža: 115 g.



**GR 248 (sek. 30, kv. 29)**

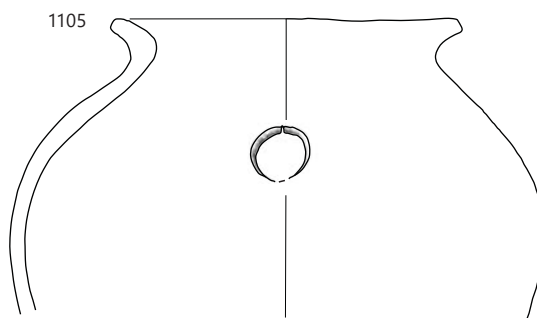
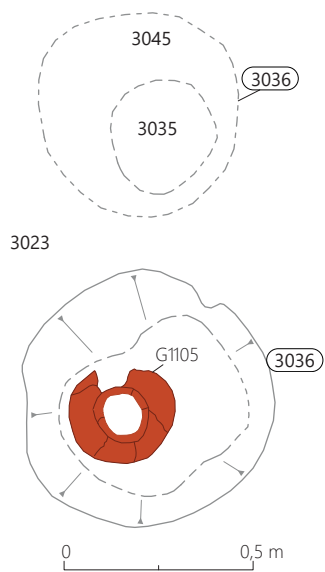
SE 3467 – grobna jama (vkop)  
SE 3011 – polnilo grobne jame

**1108 SE 3011, PN 13180, št. risbe OB595**

Odlomek dna z ostenjem posode – žara, izdelane iz zelo finoizrnatne gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno sive in rjave barve. Pr. dna: 5,8 cm, ohr. v.: 3,7 cm, db. ost.: 0,25–0,3 cm, teža: 69 g.

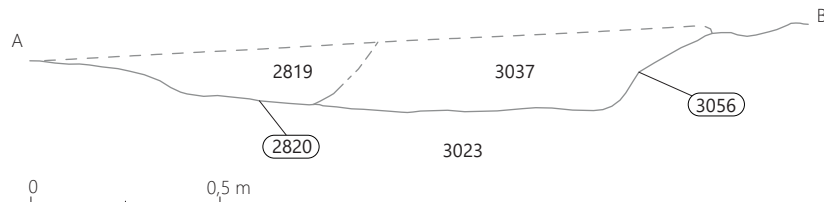
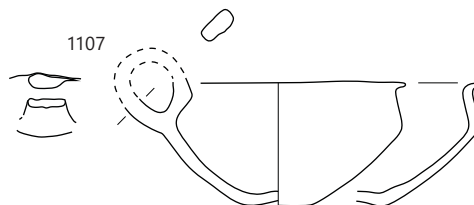
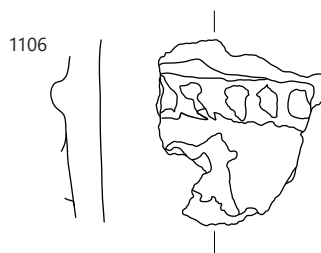
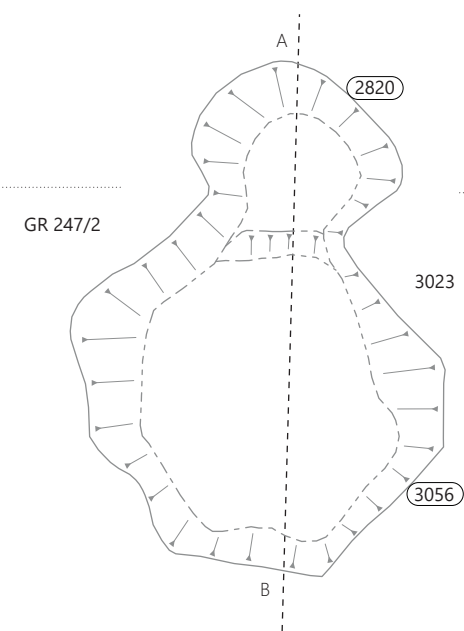


GR 246

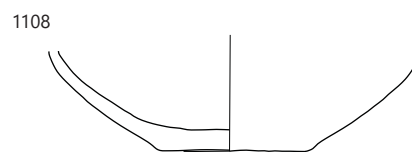
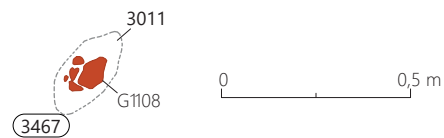


GR 247/1

GR 247/2



GR 248



1105 GR 246, 1106–1107 GR 247/2, 1108 GR 248; merilo 1 : 3.

### GR 249 (sek. 30, kv. 39, 29)

SE 3006 – grobna jama (vkop)

SE 3005 – polnilo grobne jame

#### 1109 SE 3005, PN 3446, št. risbe OB30/260

Odlomek dvojno zankasto zavite bronaste žice oglatega preseka. Vel. 0,82 × 0,80 cm, presek žice: 0,29 × 0,14 cm, teža: 0,5 g.

#### 1110 SE 3005, PN 13146, št. risbe OB588

Odlomek okrašenega ostenja velike hrabene posode, izdelane iz finoznate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani gladka in lisasta, blede rjave in temno sive barve, na zunanji hrapava in rjave barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 8,8 × 13,7 cm, db. ost.: 0,7–1,1 cm, teža: 150 g.

#### 1111 SE 3005, PN 13146, št. risbe OB587

Odlomek zgornjega dela velike hrabene posode, izdelane iz finoznate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno sive in sivo-rjave barve. Pr. na prehodu v vrat: okoli 38 cm, ohr. v.: 13,8 cm, db. ost.: 0,75–1,0 cm, teža: 281 g.



### GR 250 (sek. 30, kv. 30)

SE 3064 – grobna jama (vkop)

SE 3063 – drugo polnilo grobne jame

SE 2823 – prvo polnilo grobne jame

#### 1112 SE 3063, PN 3084, št. risbe OB466

Skodelica (tip Sk4/2) – žara, izdelana iz zelo finoznate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve, mestoma rjave barve (poškodovana); na njej sledovi brisanja. Pr. ustja: 8,0 cm, pr. dna: 3,1 cm, v.: 5,4 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 95 g.



### GR 251 (sek. 30, kv. 30)

SE 3062 – grobna jama (vkop)

SE 3061 – drugo polnilo grobne jame

SE 13161 – polnilo žare G1113

SE 13162 – prvo polnilo grobne jame

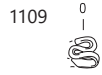
#### 1113 SE 3061, PN 3096, št. risbe OB465

Skodelica, ki je obrnjena z ustjem navzdol prekrivala kosti (tip Sk1), izdelana iz zelo finoznate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je izrazito neravna, gladka in zelo temno sive barve. Pr. ustja: 10,2 cm, pr. dna: 3,2 cm, v.: 5,3 cm, db. ost.: 0,35–0,4 cm, teža: 159 g.

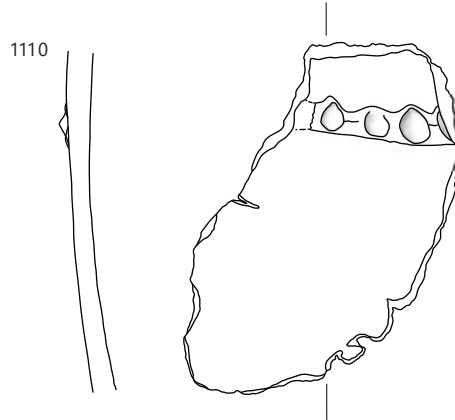




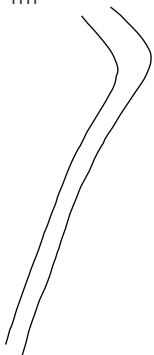
GR 249



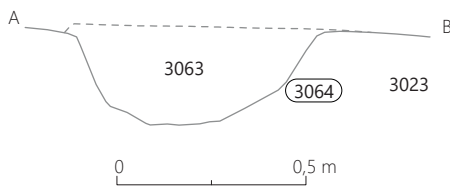
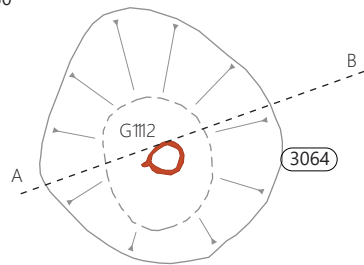
1110



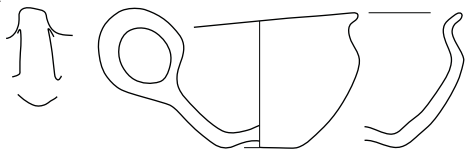
1111



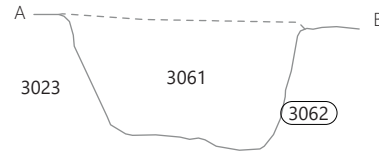
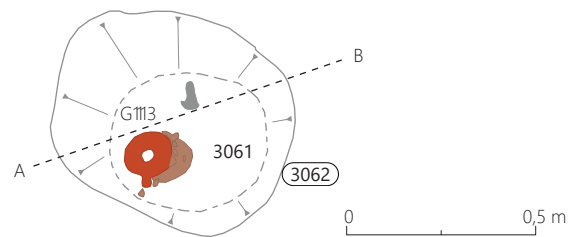
GR 250



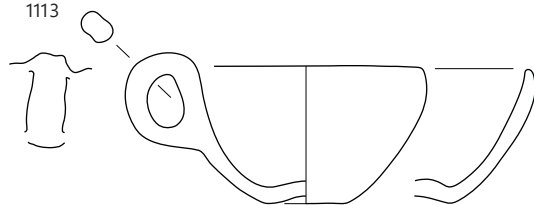
1112



GR 251



1113



1109–1111 GR 249, 1112 GR 250, 1113 GR 251; 1109 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 252 (sek. 30, kv. 29.30)

SE 3010 – grobna jama (vkop)

SE 3009 – polnilo grobne jame

#### 1114 SE 3009, PN 3025, št. risbe OB30/23

Odlomek tordirane bronaste zapestnice (tip Z3).

D.: 7,6 cm, d. tordiranega dela: 3,5 cm, presek:

0,36 cm, teža: 3 g.



#### 1115 SE 3009, PN 3024, št. risbe OB30/22

Del bronaste spirale (saltaleon). D.: 2,70 cm, pr.

spirale: 0,51 cm, presek. žice: 0,09 cm, teža: 1,5 g.



### GR 253 (sek. 30, kv. 29–30)

SE 3028 – jama skeletnega groba (vkop)

SE 3027 – polnilo grobne jame

PN 3043 – skelet

#### 1116 SE 3027, št. risbe OB502

Odlomek ostenja s prehodom v vrat posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,15 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, blede rjave in temno sive barve. Vel. 2,8 × 2,6 cm, db. ost.: 0,35, teža: 5 g.



#### 1117 SE 3027, PN 13160, št. risbe OB501

Odlomek ustja z ostenjem druge posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in rjave barve. Vel. 3,2 × 3,0 cm, db. ost.: 0,8, teža: 8 g.

#### 1118 SE 3027, PN 3044, št. risbe OB505

Skodelica (tip Sk3/2), izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, redukcijsko žgana. Površina je ravna in zelo temno sive barve, na zunanji strani gladka, na notranji nekoliko hrapava.

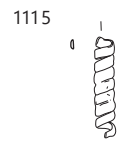
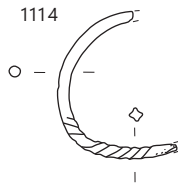
Pr. ustja: okoli 9 cm, ohr. v.: 5,2 cm, db. ost.: 0,4–0,45 cm, teža: 99 g.



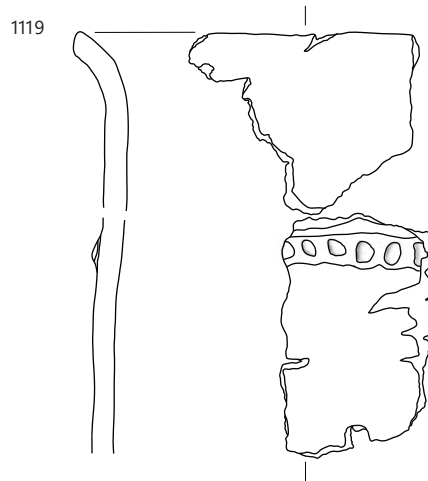
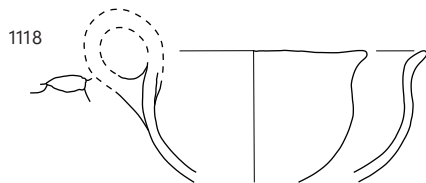
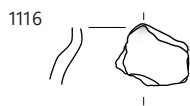
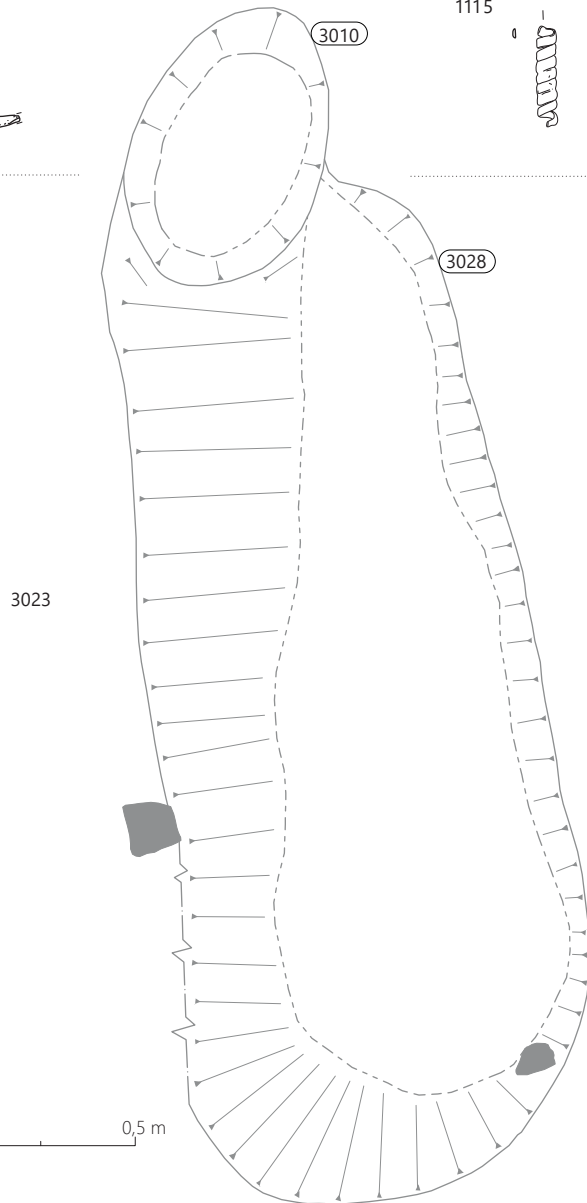
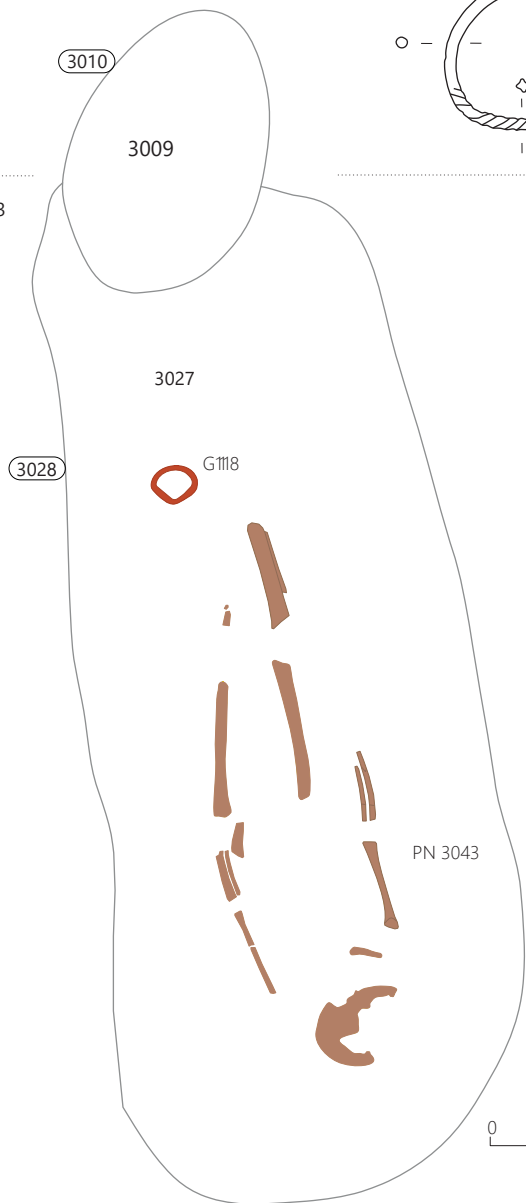
#### 1119 PN 13162, SE 3027, št. risbe OB504

Odlomek ustja z ostenjem in odlomek okrašenega ostenja velike hrambene posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka, na zunanji strani blede rjave barve, na notranji sive barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 9,2 × 7,3 cm in 5,1 × 9,2 cm, db. ost.: 0,9–1,0 cm, teža: 173 g.

GR 252



GR 253



1114–1115 GR 252, 1116–1119 GR 253; 1114–1115 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 254 (sek. 30, kv. 29–30, 19–20)

Glej katalog SE.

### GR 255 (sek. 30, kv. 30, 20)

SE 2836 – grobna jama (vkop)  
SE 2835 – polnilo grobne jame

#### 1120 SE 2835, št. risbe OB579

Odlomek okrašenega ustja velike hrabene posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na zunanji strani hrapava in lisasta, sive do blede rjave barve, na notranji strani gladka in zelo temno sive barve. Ustje razčlenjeno z odtisi prsta. Vel.: 6,9 × 3,9 cm, db. ost.: 0,75 cm, teža: 43 g.



#### 1121 SE 2835, PN 13150, št. risbe OB580

Žara z luknjo (ena ohranjena luknja, možnost več lukenj; tip U2/2), izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je izrazito neravna, pretežno sive barve, mestoma poškodovana in rjave do rdečerjave barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 15,5 cm, pr. dna: okoli 12 cm, db. ost.: 0,5–0,6 cm, teža: 711 g.



### GR 256 (sek. 30, kv. 30)

SE 3008 – grobna jama (vkop)  
SE 3007 – drugo polnilo grobne jame  
SE 3046 – prvo polnilo grobne jame  
SE 13151 – drugo polnilo žare G1125  
SE 13152 – prvo polnilo žare G1125  
SE 13153 – polnilo skodelice G1122

#### 1122 SE 13151, PN 13117, št. risbe OB589

Skodelica z vbočenim dnom iz žare G1125 (tip Sk 4/2), izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, povsem gladka in svetlikajoča se (spolirana), pretežno zelo temno sive barve, mestoma sivorjave, sive in rožnate barve.



Na notranji in zunanji površini sledovi poliranja, na notranji površini tudi bela usedlina. Pr. ustja: 11,35 cm, pr. dna: 5,1 cm, ohr. v.: 6,9 cm, db. ost.: okoli 0,4 cm, teža: 174 g.

#### 1123 SE 3046, PN 3462, št. risbe OB30/171

Fragment dvojne bronaste žice okroglega preseka. D.: 2,00 cm, š.: 0,29 cm, pr. žice: 0,14 cm, teža: 0,5 g.



#### 1124 SE 3046, PN 3462.1, št. risbe OB30/172

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 0,64 cm, pr. žice: 0,22 cm, teža: <0,5 g.

#### 1125 SE 3046, PN 3048, št. risbe OB586

Posoda s stožčastim vratom (v celoti ohranjena; tip Sv2/2) – žara, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, povsem gladka in svetlikajoča se (spolirana), pretežno sive barve, mestoma sivorjave in rožnate barve. Na prehodu v vrat je okrašena z vodoravnim žlebom. Pr. ustja: 17,1 cm, pr. dna: 10,4 cm, v.: 22,4 cm, db. ost.: 0,5–0,65 cm, teža: 2815 g.



#### 1126 SE 3046, flotacija 3039, št. risbe OB2208

Fragment jagode iz lahkega belega kamna ali kosti. D.: 0,9 cm, pr.: 0,55 cm, pr. luknje: 0,15 cm, teža: 0,5 g.



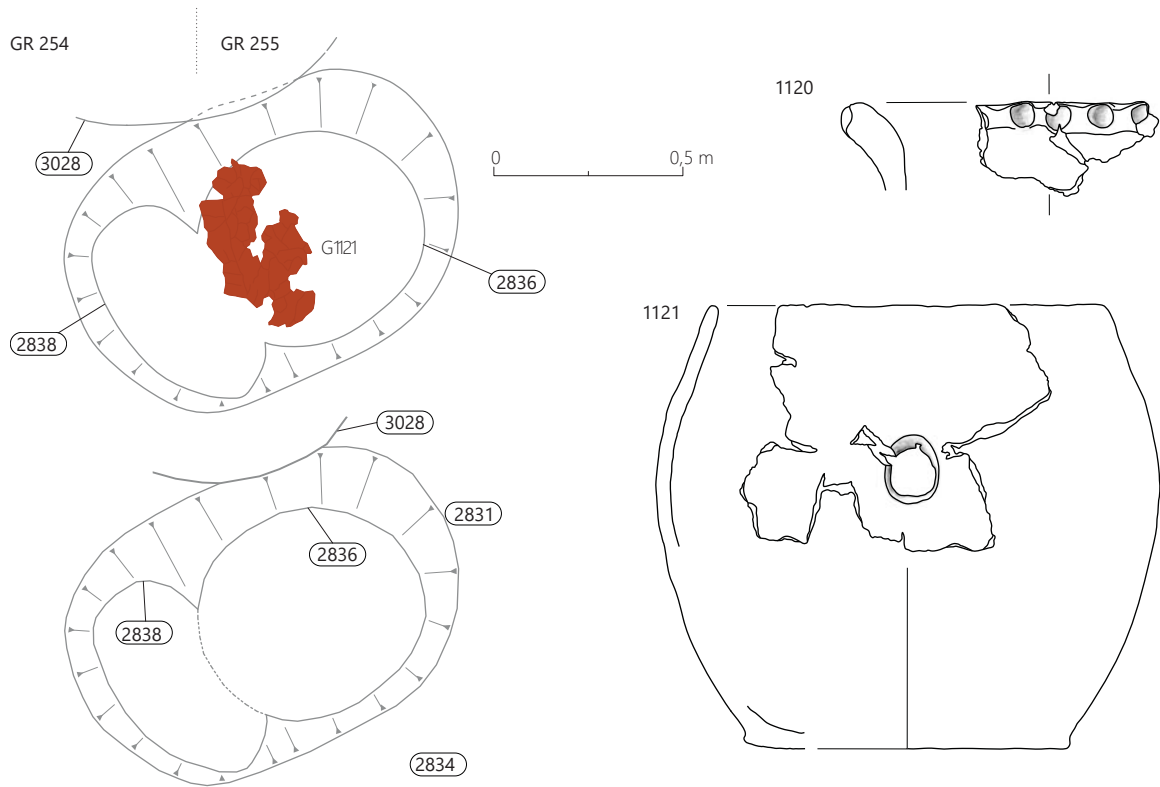
#### 1127 SE 3007, flotacija 3038, št. risbe OB2102

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 0,7 cm, presek: 0,15 cm, teža: 2 g.

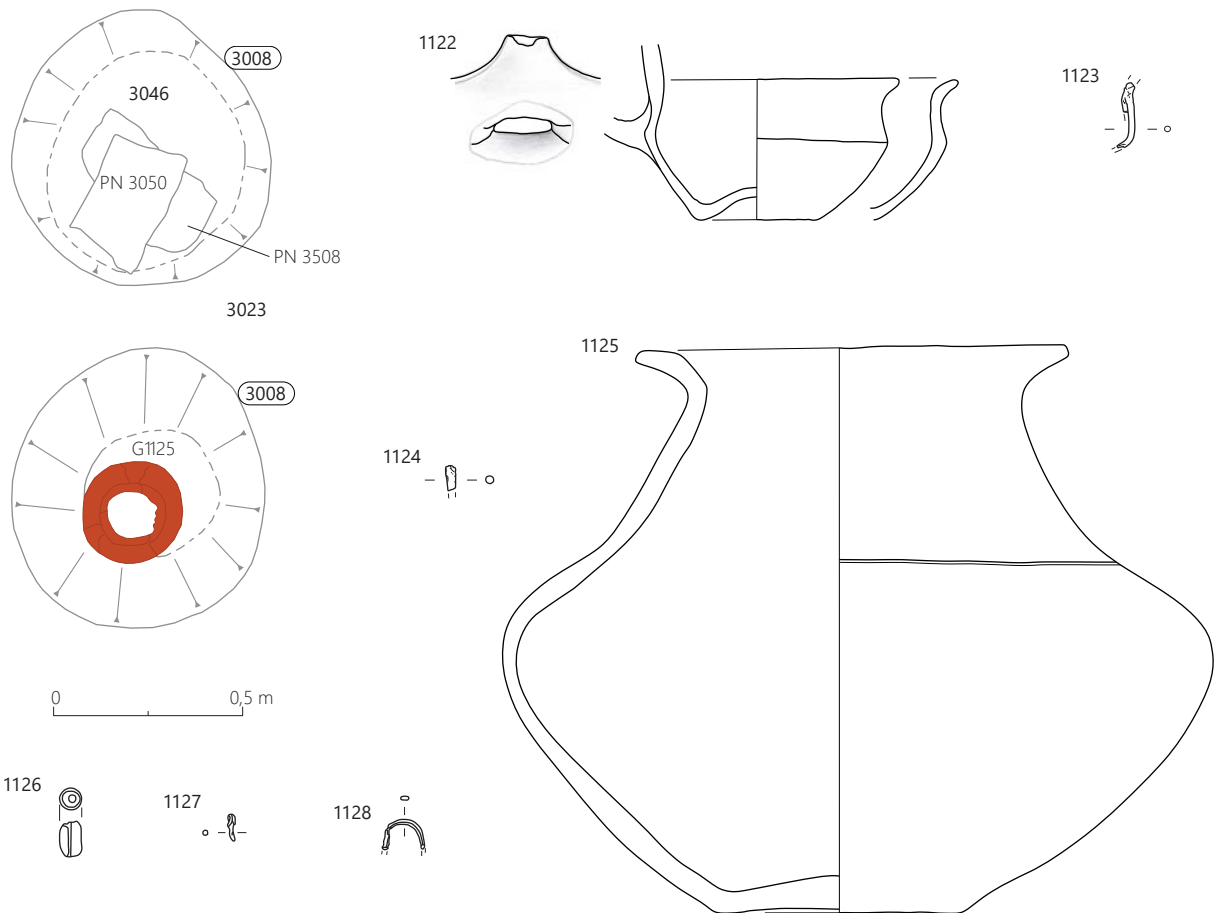
#### 1128 SE 3007, flotacija 3038, št. risbe OB2157

Fragment obročka iz ploščate bronaste žice. Pr.: okoli 1,2 cm, presek: 0,2 × 0,1 cm, teža: 2 g.





GR 256



1120–1121 GR 255, 1122–1128 GR 256; 1120–1122, 1125 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**GR 257 (sek. 31, kv. 21)**

Glej katalog SE.

**GR 258 (sek. 29, kv. 19)**

SE 2979 – grobna jama (vkop)

SE 2978 – polnilo grobne jame

SE 11194 – polnilo žare **G1129**

**1129 SE 2978, PN 2951, št. risbe OB434**

Amfora (tip A3) – žara, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave, zelo temno sive in rumeno rdeče barve; nekoliko razpokana (poškodovana). Pr. u.: 10,8 cm, pr. dna: 5,7 cm, v.: 14,0 cm, db. ost.: 0,25–0,55 cm, teža: 631 g.



**GR 259 (sek. 29, kv. 19)**

SE 2936 – grobna jama (vkop)

SE 2935 – polnilo grobne jame

**1130 SE 2935, PN 12915, št. risbe OB7**

Fragmentirana žara – odl. dna posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno sive, rožnate in rdeče-rumene barve. Vel. 9,8 × 7,6 cm, pr. dna: 9,4 cm, ohr. v.: 1,3 cm, teža: 101 g.



**1131 SE 2935, PN 2926, št. risbe OB29/11**

Obroček z nesklenjenima koncema iz bronaste žice. Pr.: 2,3 cm, db.: 0,15 cm, teža: >1 g.



**GR 260 (sek. 29, kv. 19)**

SE 2920 – grobna jama (vkop)

SE 2919 – polnilo grobne jame

SE 12952 – polnilo miniaturne posodice **G1134**

**1132 SE 2919, PN 2923, št. risbe OB29/5**

Polkrožni gumb z T nastavkom za pričvrstitev in sledjo šiva od kalupa na spodnji strani (tip G2). Pr.: 1,5 cm, db.: 0,15 cm, višina trna: 0,45 cm, d. glave trna: 0,8 cm, š. glave trna: 0,5 cm, teža: 2 g.



**1133 SE 2919, št. risbe OB28**

Odl. u. osode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,4 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, ravna in lisasta, rdeče-rjave, rdeče-rumene in temno sive barve. Vel.: 5,0 × 2,8 cm, db.: 1,35 cm, teža: 31 g.

**1134 SE 2919, PN 2922, št. risbe OB26**

Miniaturna posodica z dvema vertikalno predrtima ušescema, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je gladka, neravna in lisasta, rdeče-rumene do temno sive barve. Pr. dna: 3,3 cm, pr. u.: 2,8 cm, v.: 4,4–4,7 cm, db.: 0,3–0,5 cm, teža: 45 g.



**1135 SE 2919, št. risbe OB29**

Odl. velike hrabene posode (pitosa), izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,8 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, neravna in zelo temno sive do svetlo rjave barve; na notranji strani posode sledovi brisanja. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 7,8 × 6 cm, db.: 1,1–1,3 cm, teža: 85 g.



**GR 261 (sek. 29, kv. 20)**

SE 2928 – grobna jama (vkop)

SE 2927 – polnilo grobne jame

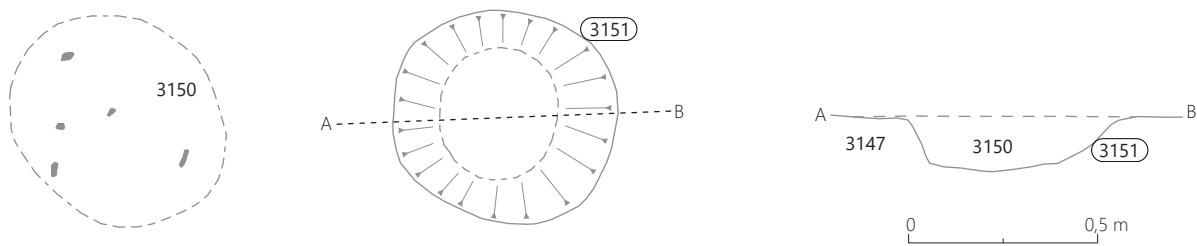
SE 12940 (na listku 11940) – polnilo žare **G1136**

**1136 SE 2927, PN 2925, št. risbe OB5**

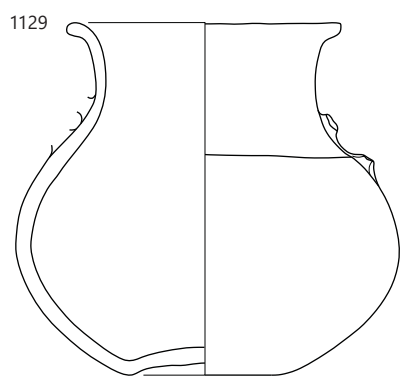
Fragmentiran spodnji del posode – žara, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,6 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in gladka, na zunanji strani posode lisasta, temno rdeče-rjave do zelo temno sive barve, na notranji strani posode enotna temno siva. Pr. dna: 8,8 cm, ohr. v.: 7,1 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 466 g.



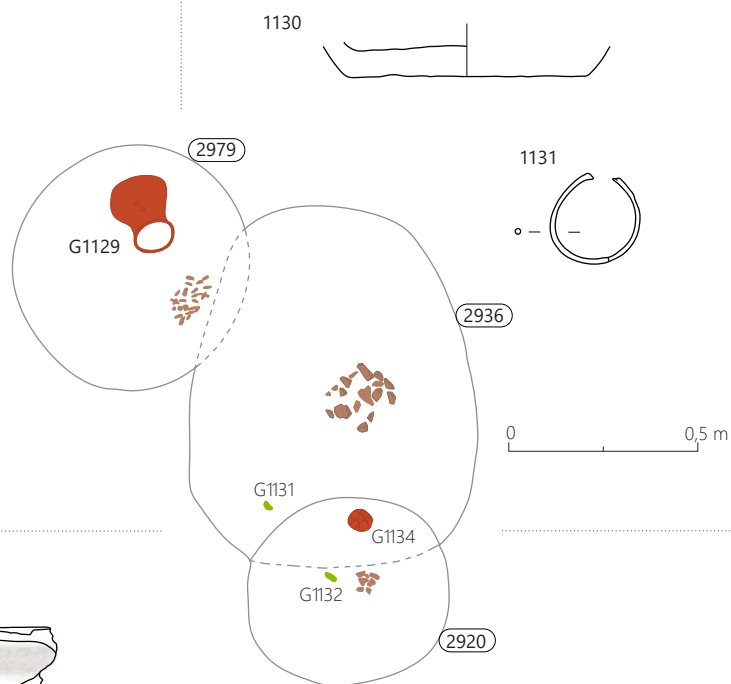
GR 257



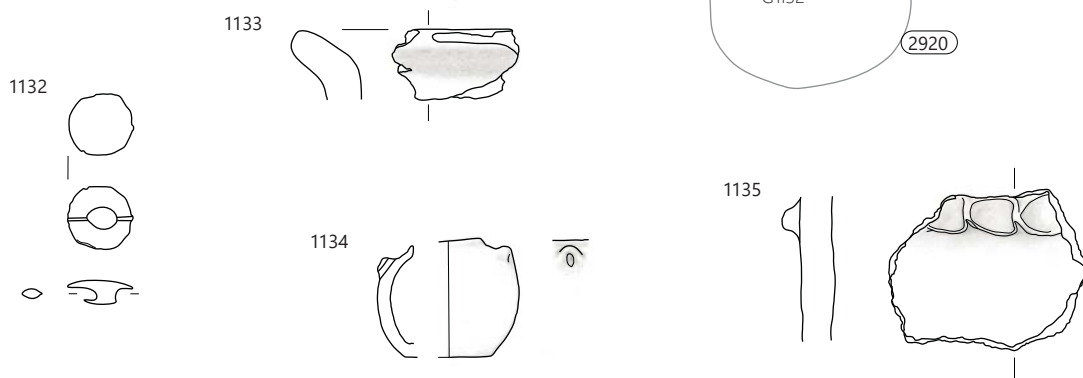
GR 258



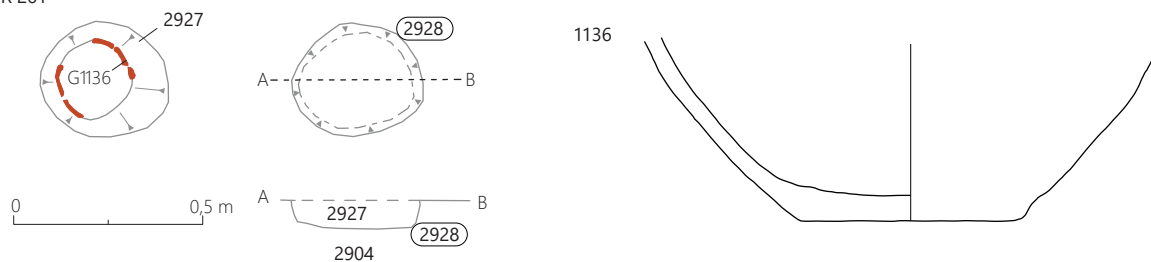
GR 259



GR 260



GR 261



1129 GR 258, 1130–1131 GR 259, 1132–1135 GR 260, 1136 GR 261; 1131–1132 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 262 (sek. 29, kv. 20)

SE 2930 – grobna jama (vkop)  
SE 2929 – polnilo grobne jame  
SE 12911 – drugo polnilo žare G1137  
SE 12912 – prvo polnilo žare G1137

#### 1137 SE 2929, PN 2921, št. risbe OB2

Amfora s stožčastim vratom (tip A2/4) – žara, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Na ramenu je okrašena s tremi vodoravnimi žlebovi. Pr. dna: 8,8 cm, ohr. v.: 16,1 cm, db. ost.: 0,4–0,65 cm, db. roč.: 0,95 cm, teža: 1156 g.



### GR 265 (sek. 30, kv. 1, 11)

SE 225 – grobna jama (vkop)  
SE 224 – polnilo grobne jame

#### 1141 SE 224, št. risbe OB559

Odlomek ustja keramične posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, ravna in lisasta, sive in rumeno-rjave barve. Vel.: 2,6 × 2,7 cm, ohr. v.: 6,1 cm, db. ost.: 0,75, teža: 6 g.

#### 1142 SE 224, PN 13148, št. risbe OB558

Fragmentirana posoda s stožčastim vratom – žara, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je deloma gladka, ravna in sive do temno sive barve, mestoma poškodovana in rožnate barve. Pr. dna: 4,4 cm, ohr. v.: 6,1 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 111 g.



### GR 263 (sek. 29, kv. 20)

SE 2908 – grobna jama (vkop)  
SE 2907 – polnilo grobne jame

#### 1138 SE 2907, PN 2903, št. risbe OB4

Bronasta spirala (saltaleon). D.: 2 cm, pr.: 0,2 cm, presek žice: 0,01 cm.

#### 1139 SE 2907, št. risbe OB2212

Fragment dveh sprijetih žic okroglega preseka. D 1,1 cm, pr.: do 0,1 cm, teža: 1 g.

#### 1140 SE 2907, št. risbe OB2213

Fragment žice okroglega preseka. D.: 1,15 cm, pr.: do 0,1 cm, teža: 1 g.

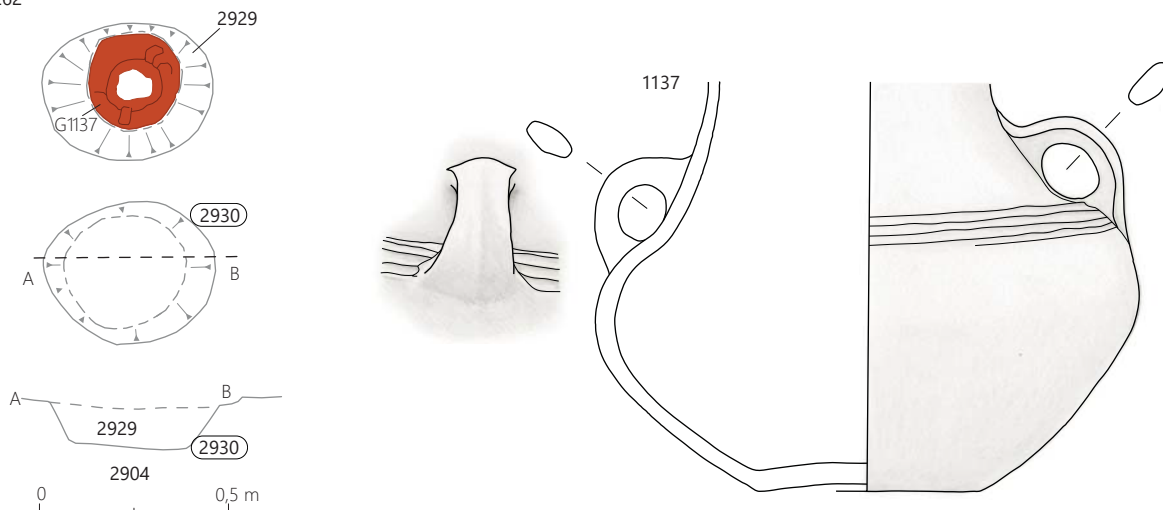


### GR 264 (sek. 29, kv. 20, sek. 30, kv. 11)

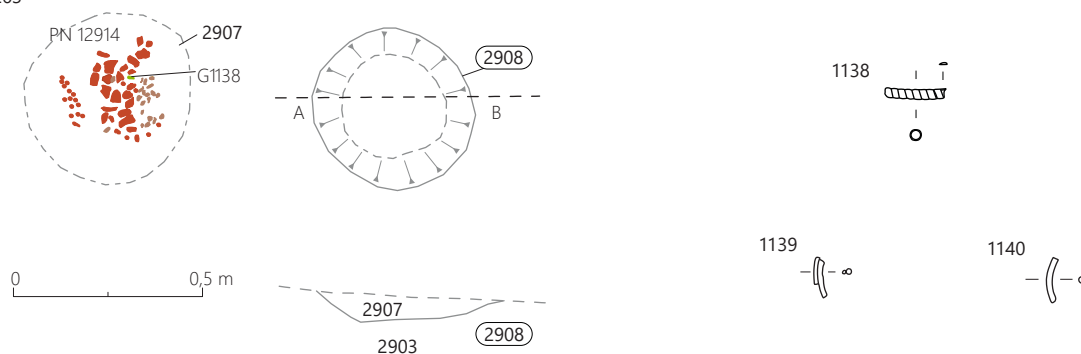
Glej katalog SE.



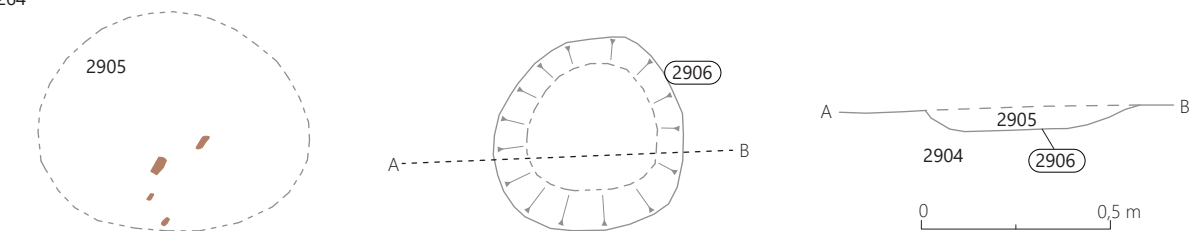
GR 262



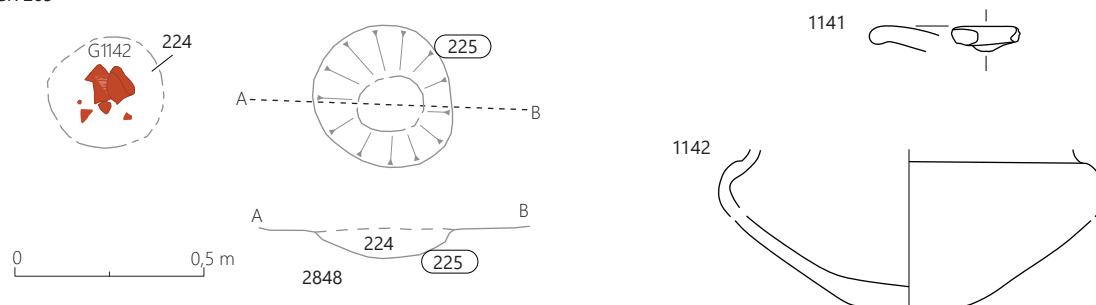
GR 263



GR 264



GR 265



1137 GR 262, 1138–1140 GR 263, 1141–1142 GR 265; 1138–1140 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

## GR 266 (sek. 29, kv. 20)

SE 2902 – grobna jama (vkop)  
SE 2901 – polnilo grobne jame  
SE 12916 – polnilo žare G1166

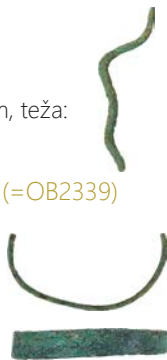
**1143–144 SE 12916, PN 12901 in PN12902, št. risbe OB29/66**  
Bronasta očalasta fibula tipa Maribor (tip F5/2). Pr. svitka: 2,4 cm, pr. žice: 0,15–0,2 cm, teža: 14 g.



**1145 SE 12916, PN 12904, št. risbe OB29/68**  
Zvita bronasta žica. D.: 4,5 cm, pr. žice: 0,14 cm, teža: >1 g.

**1146 SE 12916, PN 12903, št. risbe OB29/67 (=OB2339)**

Del (lasnega?) obroča iz bronaste pločevine z zoženim koncem (tip Oo1/1). Okras je sestavljen iz kratkih poševnih vrezov (motiv »ribja kost«), obrobjen z dvema vodoravnima črtama. Db.: 0,1 cm, pr.: 4 cm, d.: 7 cm, š. 1: 0,6 cm, š. 2: 0,3 cm, teža: 2 g.



**1147 SE 2901, PN 12906, št. risbe OB29/70**  
Bronast ovalen obroček (tip Om1/1). Pr. obročka: 2,2 cm, pr. žice: 0,2 cm, teža: 1 g.



**1148 SE 2901, PN 12905, št. risbe OB29/69**  
Bronasta ovalna obročka speta s korozijo (tip Om1/3). Pr. obroča: 2,2 cm, pr. žice: 0,2 cm, teža: 2 g.



**1149 SE 2901, PN 12909, št. risbe OB29/73**  
18 fragmentov bronaste žičnate spirale (saltaleona) (prvotno 4?). Dol.: 1 × 2,7 cm, 1 × 1,7 cm, 1 × 1,5 cm, 1 × 1,3 cm, 1 × 1,2 cm, 1 × 1 cm, 1 × 0,9 cm, 1 × 0,8 cm, 3 × 0,7 cm, 4 × 0,5 cm, 1 × 0,4 cm, 1 × 0,2 cm, 1 × 0,1 cm, pr. spirala: 0,15 cm, presek žice: 0,01 cm.



**1150 SE 2901, flotacija 2903, št. risbe OB2229**  
Tri fragmenti bronastega saltaleona iz žice D preseka. Ohr. d.: 1,4, 1,1 in 0,7 cm, db. žice: 0,1 × 0,05 cm, teža: 3 g.



**1151 SE 2901, flotacija 2903, št. risbe OB2244**  
Fragment bronastega saltaleona. D.: 0,8 cm, presek žice: 0,15 × 0,05 cm, teža: 1 g.

**1152 SE 2901, flotacija 2903, št. risbe OB2258**  
Fragment bronastega saltaleona. D.: 0,55 cm, pr.: 0,3 cm, db. žice: 0,15 × 0,05 cm, teža: 2 g.

**1153 SE 2901, flotacija 2903, št. risbe OB2255**  
Fragment bronastega saltaleona. D.: 1,0 cm, pr.: 0,3 cm, db. žice: 0,1 × 0,05 cm, teža: 2 g.

**1154 SE 2901, flotacija 2903, št. risbe OB2256**  
Fragment bronastega saltaleona. D.: 0,9 cm, pr.: 0,3 cm, db. žice: 0,2 × 0,05 cm, teža: 2 g.

**1155 SE 2901, flotacija 2903, št. risbe OB2259**  
Fragment bronastega saltaleona. D.: 0,45 cm, pr.: 0,3 cm, db. žice: 0,15 × 0,05 cm, teža: 1 g.

**1156 SE 2901, flotacija 2903, št. risbe OB2291**  
Fragment bronastega saltaleona. D.: 1,1 cm, pr.: 0,3 cm, db. žice: 0,15 × 0,05 cm, teža: 1 g.

**1157 SE 2901, flotacija 2903, št. risbe OB2292**  
Fragment bronastega saltaleona. D.: 0,7 cm, pr.: 0,25 cm, db. žice: 0,15 × 0,05 cm, teža: 1 g.

**1158 SE 2901, flotacija 2903, št. risbe OB2293**  
Fragment bronastega saltaleona. D.: 0,9 cm, pr.: 0,3 cm, db. žice: 0,15 × 0,05 cm, teža: 1 g.

**1159 SE 2901, flotacija 2903, št. risbe OB2294**  
Fragment deformiranega bronastega saltaleona. D.: 0,85 cm, pr.: 0,3 cm, db. žice: 0,15 × 0,05 cm, teža: 1 g.

**1160 SE 2901, flotacija 2903, št. risbe OB2257**  
Fragment bronastega saltaleona. D.: 0,85 cm, pr.: 0,3 cm, db. žice: 0,15 × 0,05 cm, teža: 2 g.

**1161 SE 2901, flotacija 2903, št. risbe OB2290**  
Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 0,65 cm, pr.: 0,1 cm, teža: 1 g.

**1162 SE 2901, PN 12908, št. risbe OB29/72**  
Bronast kavelj. V.: 1,2 cm, š.: 1,1 cm, db. žice: 0,3–0,5 cm.

**1163 SE 2901, flotacija 2903, št. risbe OB2289**  
Jagoda iz bele do temno sive snovi (kost ali školjka). Pr.: 0,55 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: 1 g.

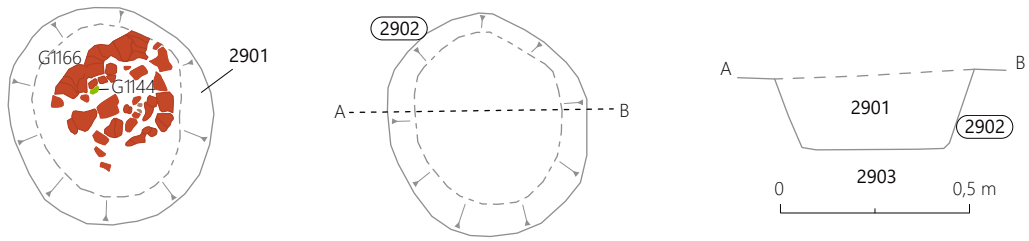
**1164 SE 2901, flotacija 2903, št. risbe OB2178**  
Jagoda iz zelo temno sive snovi (verjetno keramika). Pr.: 0,6 cm, pr. luknje: 0,2 cm, teža: 0,5 g.

**1165 SE 2901, PN 12907, št. risbe OB29/71**  
Bronast skledičast gumb s trikotno zanko na spodnji strani (tip G1/2). Pr.: 2,1 cm, db. pločevine: 0,1 cm, db. žice: 0,1 cm, teža: 3 g.

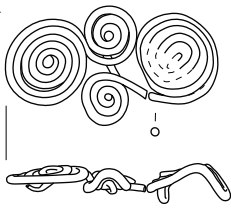
**1166 SE 2901, PN 2902, št. risbe OB31**  
Amfora s stožčastim vratom (tip A2/2) – žara, izdelana iz fino zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kremena (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Ročaja je okrašena s tremi navpičnimi fasetami. Pr. dna: 8,8 cm, pr. u.: 15,5 cm, v.: 23,4 cm, db. ost.: 0,4–0,6 cm, db. roč.: 0,85 cm, teža: 1071 g.



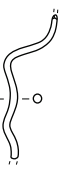
GR 266



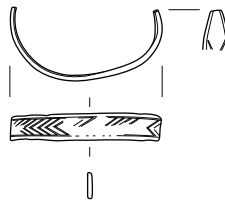
1143-1144



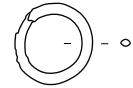
1145



1146



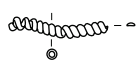
1147



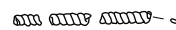
1148



1149



1150



1151



1152



1153



1154



1155



1156



1157



1158



1159



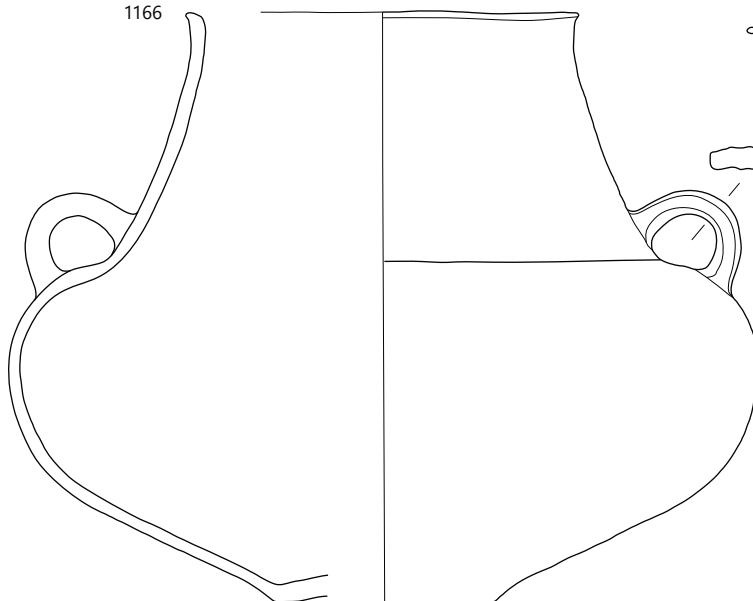
1160



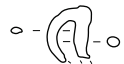
1161



1166



1162



1163



1164



1165



GR 266; 1166 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**GR 267 (sek. 30, kv. 11)**

SE 211 – grobna jama (vkop)  
SE 210 – polnilo grobne jame  
SE 13134 – drugo polnilo žare **G1167**  
SE 13135 – prvo polnilo **G1167**

**1167 SE 210, PN 2832, št. risbe OB497**

Fragmentirana posoda – žara, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, gladka in sive barve. Na rame-nu je okrašena z vodoravnimi žlebovi. Pr. dna: 7,2–7,7 cm, ohr. v.: 13,8 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 654 g.



**GR 268 (sek. 30, kv. 11)**

SE 219 – grobna jama (vkop)  
SE 218 – polnilo grobne jame  
SE 13128 – drugo polnilo žare **G1173**  
SE 13129 – prvo polnilo žare **G1173**

**1168 SE 218, PN 2838, št. risbe OB30/95**

Keramični bikonični vijček. V.: 2,21 cm, pr. oboda: 2,47 cm, pr. zgornje ploskve: 0,91 cm, pr. spodnje ploskve: 0,90 cm, pr. luknje: 0,26 cm, teža: 11,5 g.



**1169 SE 218, PN 2836, št. risbe OB30/91**

Fragment uvite bronaste žice – del lasnega obročka? D.: 2,26 cm, š.: 0,28 cm, pr. žice: 0,09 cm, teža: 0,5 g.



**1170 SE 218, PN 2836.1, št. risbe OB30/92**

Fragment bronaste žice – del igle? D.: 2,80 cm, pr. žice: 0,26 cm, teža: 0,5 g.



**1171 SE 13129, PN 3491, št. risbe OB30/192**

Lasni obroček s zankastim zaključkom, iz štirih zavojev bronaste žice okroglega preseka. Drugi zaključek odlomljen. V.: 0,58 cm, zunanji pr.: 2,96 cm, pr. žice: 0,09 cm, teža: 3 g.



**1172 SE 13128, PN 3490, št. risbe OB492**

Fragmentiran pokrov (tip P3), izdelan iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, gladka in lisasta, rožnate in temno sive barve, razen na zunanji strani vrha pokrova je hrapava. Pr. ustja: okoli 24 cm, v.: 1,9 cm, db. ost.: 0,9–0,95 cm, teža: 360 g.

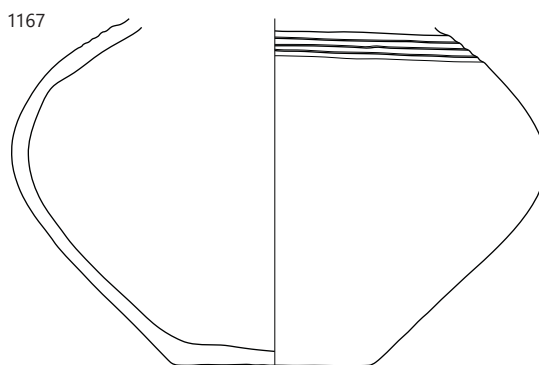
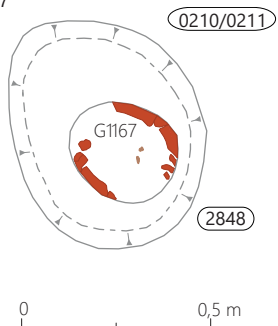


**1173 SE 218, PN 2837, št. risbe OB490**

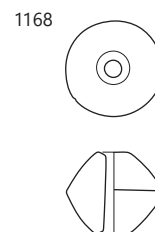
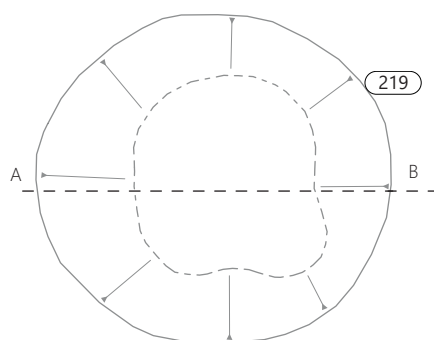
Lonec (v celoti ohranjen; tip L5/1) – žara, izdelan iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgan, v končni fazi redukcijsko. Površina je povsem ravna in gladka, pretežno zelo temno sive barve, mestoma poškodovana in rjave barve. Pr. dna: 10,2 cm, pr. ustja: okoli 22 cm, v.: 21,7 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 51 g.



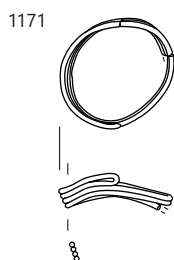
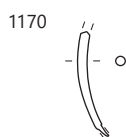
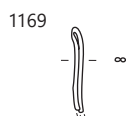
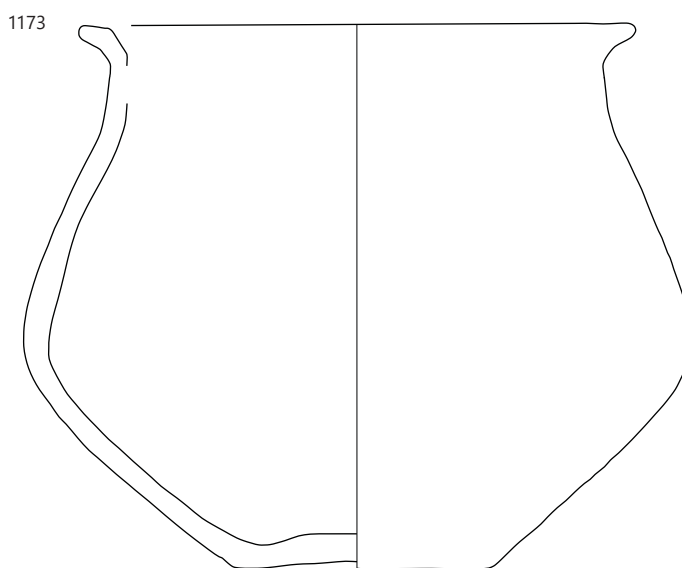
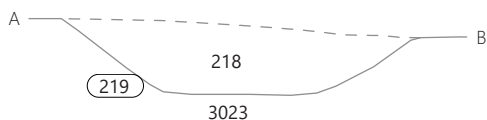
GR 267



GR 268



0 0,5 m



1167 GR 267, 1168–1173 GR 268; 1168–1171 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

**GR 269 (sek. 30, kv. 11)**

Glej katalog SE.

**GR 270 (sek. 30, kv. 11)**

SE 215 – grobna jama (vkop)

SE 214 – polnilo grobne jame

SE 13107 – drugo polnilo žare **G1179**

SE 13107A – prvo polnilo žare **G1179**

**1174 SE 214, flotacija 2833, št. risbe OB2201**

Fragment bronastega skledičastega gumba z zanko na notranji strani. Vel.: 0,65 × 0,6 cm, teža: 1 g.



**1175 SE 214, PN 2833, št. risbe OB30/89**

Fragment bronastega skledičastega gumba s trikotno zanko (obod poškodovan). D.: 1,14 cm, š.: 1,07 cm, db. pločevine: 0,05 cm, teža: 0,5 g.



**1176 SE 214, PN 13177, št. risbe OB492C**

Odlomek dna posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava in svetlo rjave barve. Vel.: 5,7 × 3,1 cm, pr. dna: 11,7 cm, db. ost.: 0,95 cm, teža: 25 g.

**1177 SE 214, PN 13177, št. risbe OB492A**

Odlomek ustja posode ali roba pokrova, izdelanega iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žganega. Površina je ravna, gladka in svetlo rjave barve. Vel.: 4,0 × 3,2 cm, db. ost.: 1,8 cm, teža: 23 g.

**1178 SE 214, PN 13177, št. risbe OB492B**

Odlomek pokrova (tip P2), izdelanega iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žganega. Površina je neravna in lisasta svetlo rjave in sivo-rjave barve. Vel.: 4,0 × 2,5 cm, db. ost.: 1,3 cm, teža: 16 g.

**1179 SE 214, PN 2831, št. risbe OB491**

Žara s preluknjanim ostenjem (1 luknja; tip U2/2), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je neravna, gladka in lisasta, rožnate in temno sive barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. dna: 10,5 cm, pr. ustja: okoli 12,5 cm, v.: okoli 12,6 cm, db. ost.: 0,6–0,8 cm, teža: 778 g.



**GR 271 (sek. 30, kv. 13)**

SE 2896 – grobna jama (vkop)

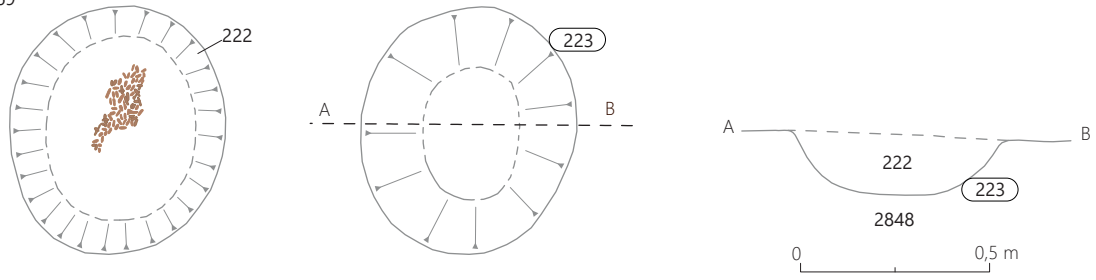
SE 2895 – polnilo grobne jame

**1180–1184 SE 2896, PN 2820 – PN 2822, št. risbe OB30/83–87**

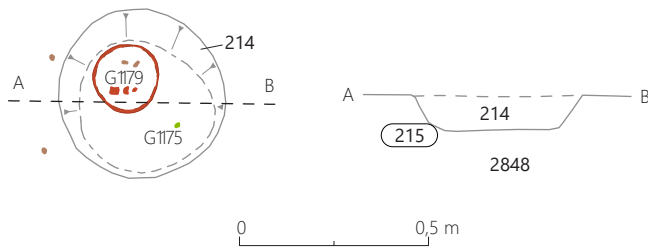
Igla z deformirano ploščato glavo, fragmentirana (tip I1). V zgornjem delu vratu je okrašena s pasovi poševnih rezov. D.: 11,70 cm, 2,3 cm, 1,5 cm, 2,4 cm, pr. glave: 2,21 cm, db. glave: 0,13 – 0,08 cm, pr. igle: 0,31 cm, teža: 13,5 g.



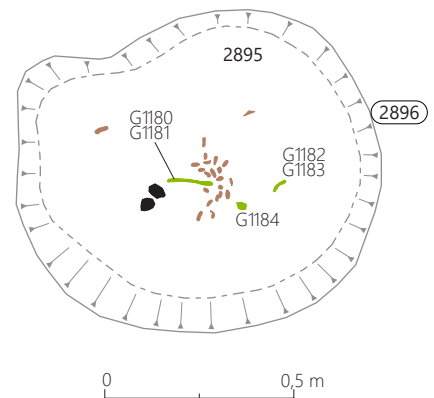
GR 269



GR 270



GR 271



1174



1176



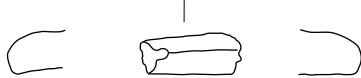
1175



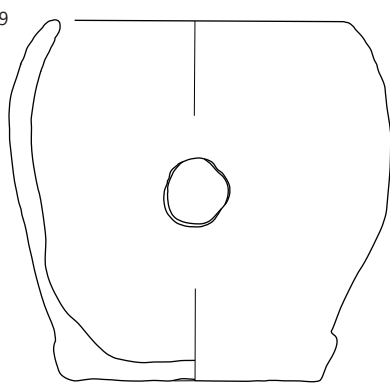
1177



1178



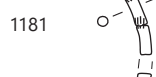
1179



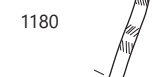
1184



1181



1180



1182



1183



1174–1179 GR 270, 1180–1184 GR 271; 1176–1179 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

**GR 272 (sek. 30, kv. 14)**

Glej katalog SE.

**GR 273 (sek. 30, kv. 14)**

Glej katalog SE.

**GR 274 (sek. 30, kv. 5)**

SE 2825 – grobna jama (vkop)

SE 2824 – polnilo grobne jame

SE 13100 – drugo polnilo žare **G1186**

SE 13101 – prvo polnilo žare **G1186**

**1185 SE 13100, PN 3474, št. risbe OB518**

Fragmentiran pokrov (tip P2), izdelan iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in rožnate barve; poškodovana. Vel.: 17,1 × 6,8 cm, db.: 1,1–1,2 cm, teža: 234 g.



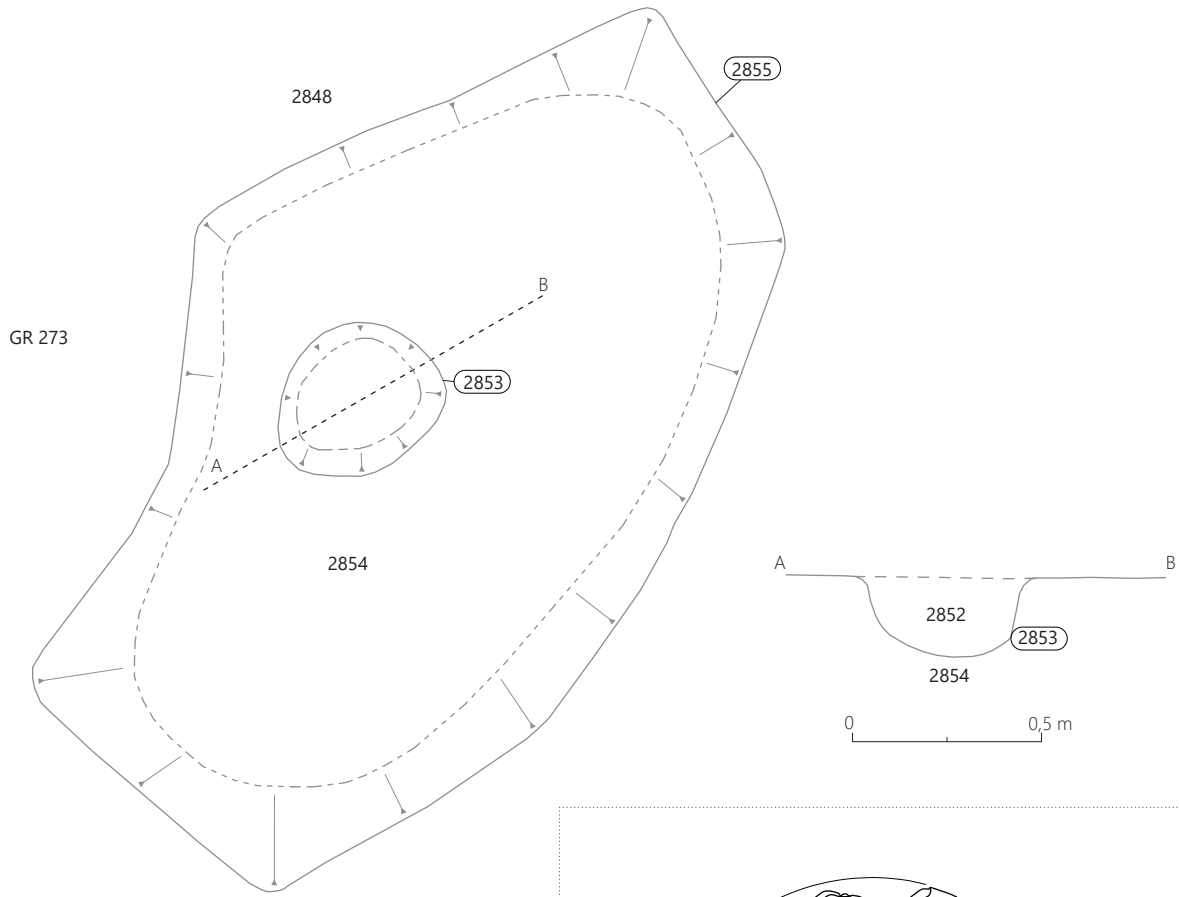
**1186 SE 2824, PN 3081, št. risbe OB516**

Fragmentirana skodela (tip C1) – žara, izdelana iz finožrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka in temno sive barve. Pr. dna: 9,5 cm, pr. ustja: 23,9 cm, v.: do 19,2 cm, db. ost.: 0,45–0,55 cm, teža: 718 g.



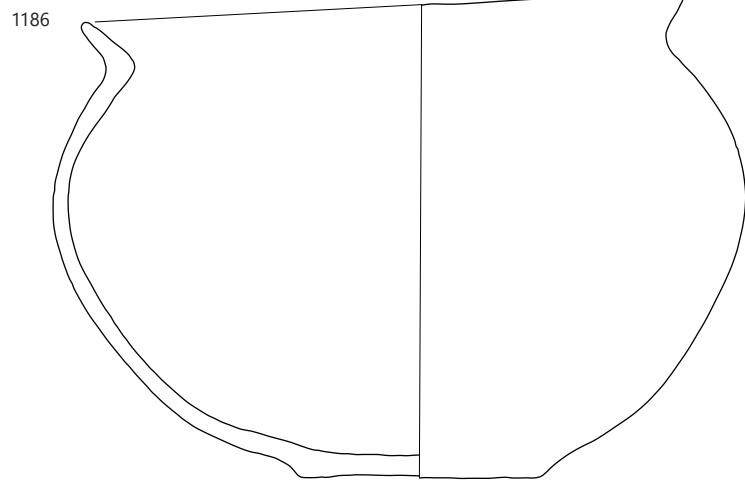
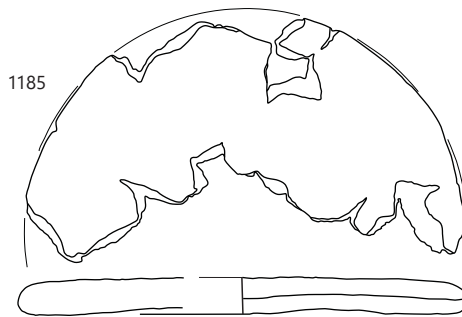
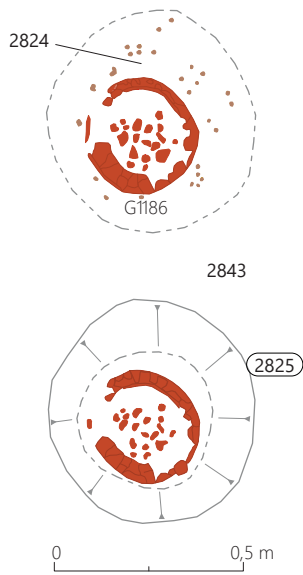


GR 272



GR 273

GR 274



GR 274, merilo 1 : 3.

### GR 275 (sek. 30, kv. 14–15)

SE 2827 – grobna jama (vkop)  
SE 2826 – polnilo grobne jame  
SE 13175 – polnilo žare G1190

#### 1187 SE 13175, PN 13127, št. risbe OB30/221

Fragment bronastega lasnega obročka iz treh zavojev prepognjene žice okroglega preseka. Pr.: 3,0–4,0 cm, pr. žice: 0,19 cm, teža: 5,5 g.

#### 1188 SE 13175, PN 13127, št. risbe OB30/222

Fragment bronastega lasnega obročka (tip Oo3/1), ohranjen je del obročka zavrit iz šestih zavojev prepognjene žice okroglega preseka z ohranjenima pentljestima zaključkoma. Pr.: 3,2–4,1 cm, v.: 1,5 cm, pr. žice: 0,19 cm, teža: 1 g.



#### 1189 SE 2826, PN 2826, št. risbe OB578

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, rdečerjave do rjave barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 9,5 × 9,2 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 108 g.



#### 1190 SE 2826, PN 2815, št. risbe OB577

Žara z luknjo (tip U2/2), izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in sive barve, mestoma poškodovana in rožnate do blede rjave barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 10,8 cm, pr. dna: 9,5 cm, v.: 21,1 cm, db. ost.: 0,4–0,5 cm, teža: 1185 g.



### GR 276 (sek. 30, kv. 15)

SE 2877 – grobna jama (vkop) (= SE 2874)  
SE 2849 – polnilo grobne jame (= SE 2873)  
SE 13168 – polnilo žare G1191

#### 1191 SE 2849, PN 2801, št. risbe OB495

Fragmentirana posoda – žara, izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm) in s posameznimi kamenčki, nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je izrazito neravna, gladka, na zunanji strani temno sive barve, na notranji lisasta rdeče-rjave in temno sive barve. Pr. dna: okoli 9,0 cm, db. ost.: 0,45–0,65 cm, teža: 239 g.

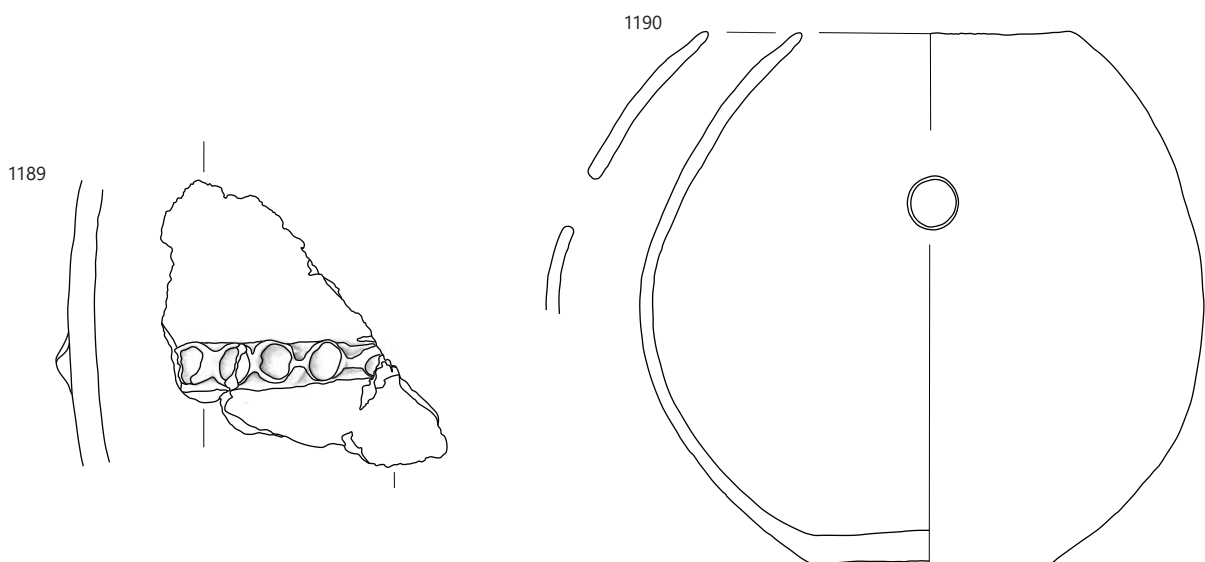
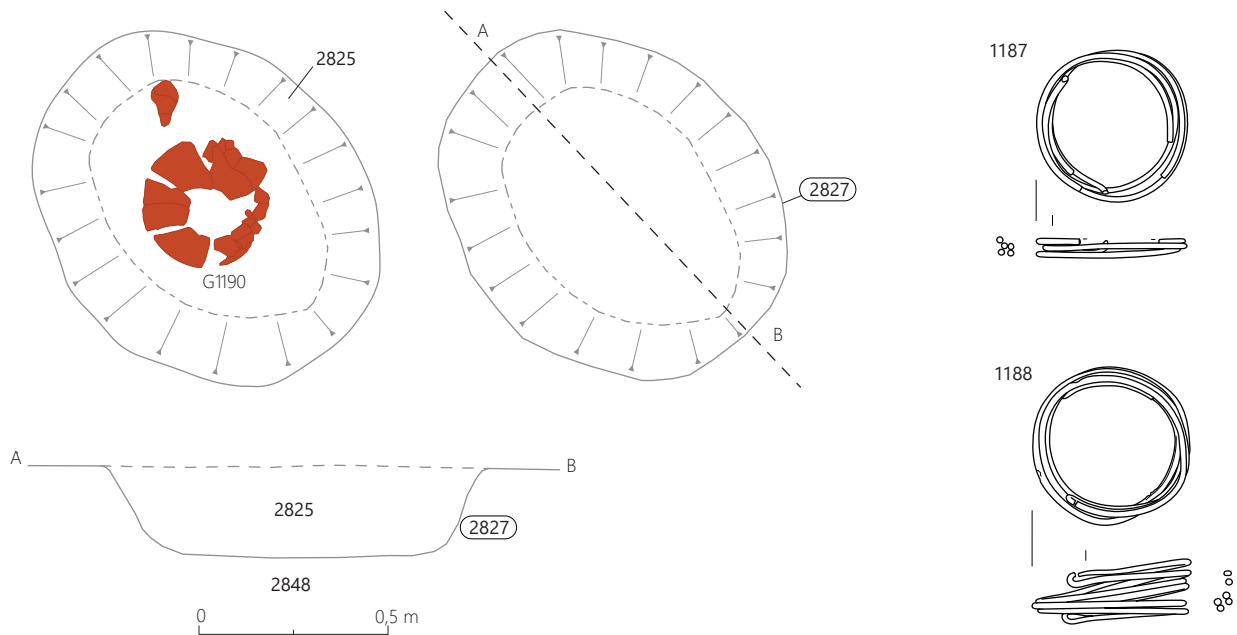


### GR 277 (sek. 30, kv. 6, 16)

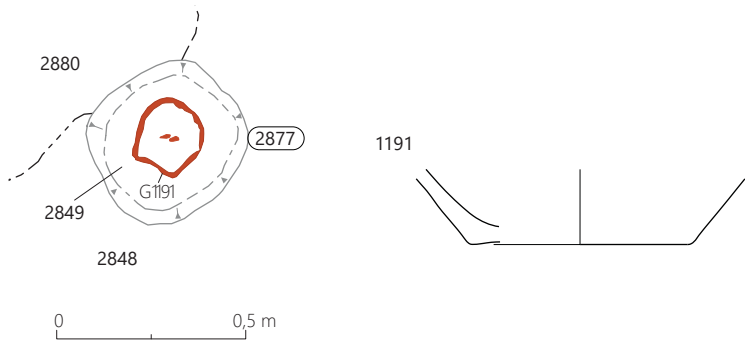
Glej katalog SE.



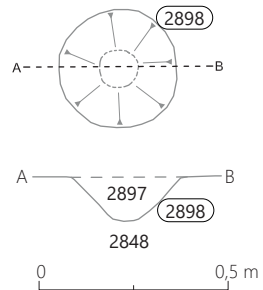
GR 275



GR 276



GR 277



1187–1190 GR 275, 1191 GR 276; 1189–1191 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**GR 278 (sek. 30, kv. 15)**

SE 2891 – grobna jama (vkop)  
SE 2890 – drugo polnilo grobne jame  
SE 2870 – prvo polnilo grobne jame  
SE 2868 – kamnito polnilo  
SE 2869 – interfacija kamnitega polnila  
SE 3497 – tretje polnilo žare **G1198**  
SE 3498 – drugo polnilo žare **G1198**  
SE 3499 – prvo polnilo žare **G1198**

**1192 SE 2870, flotacija 2806, št. risbe OB2185**

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,6 cm, pr.: 0,3 cm, teža: 2 g.



**1193–1194 SE 2870 in SE 3499, PN 3067.2, PN 3473, PN 3473, št. risbe OB30/60–61, 186**

Bronasta polmesečasta britev z nazaj pomaknjeno grbo in tor-diranim paličastim držajem z obročastim zaključkom (tip Br1). En odlomek iz SE 3499 (PN 3473), ostala iz SE 2870. D.: 14,2 in 2,6 cm, presek držaja: 0,45 × 0,45 cm, pr. obroča: 1,80 cm, teža: 33 g.



**1195–1197 SE 2870, PN 2807, PN 3067.1, flotacija 3039, št. risbe OB30/59, 75, OB2209**

Fragmenti bronaste igle. D.: 1,90 cm, 5,5 cm, 1,1 in 0,85 cm, pr.: 0,2–0,38 cm, teža: 5,5 g.

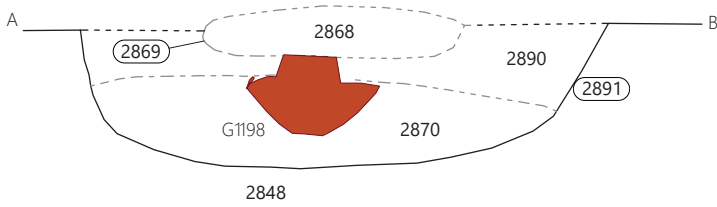
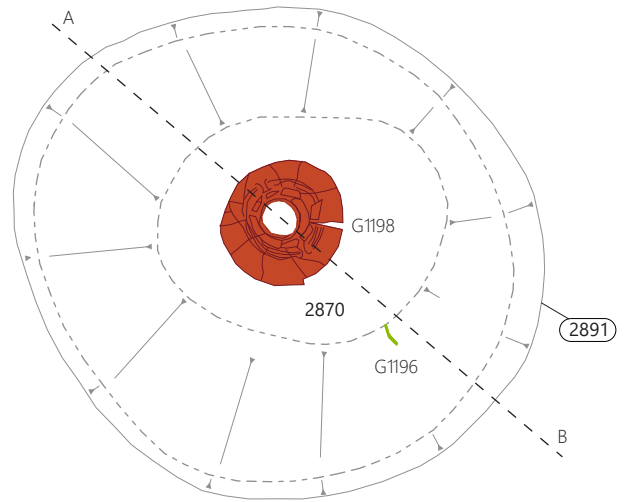
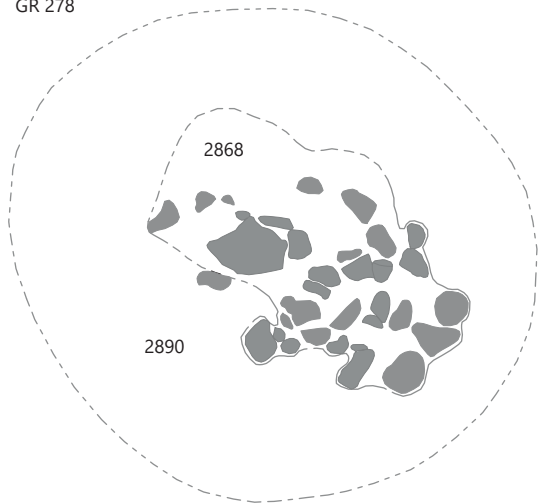


**1198 SE 2870, PN 2808, št. risbe OB493**

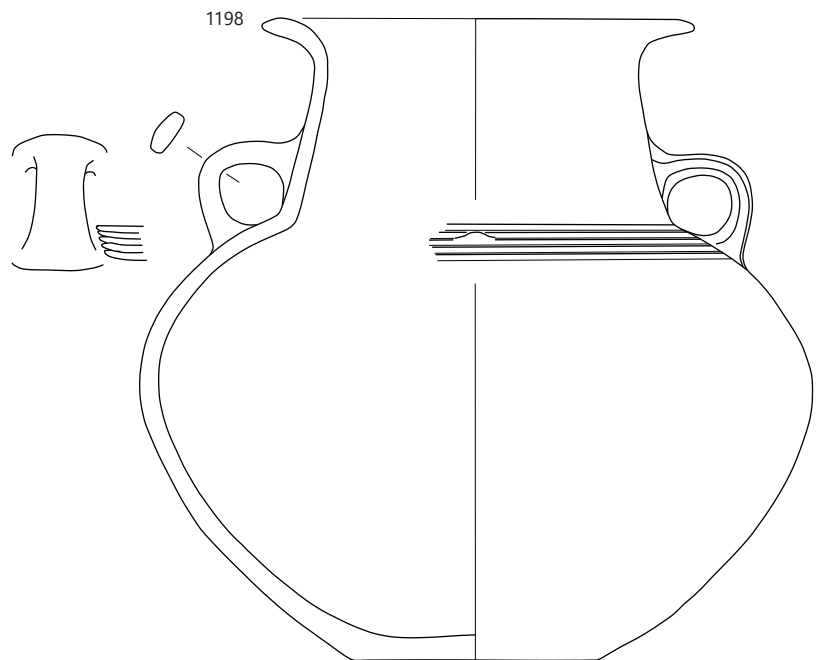
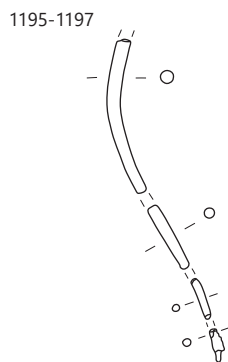
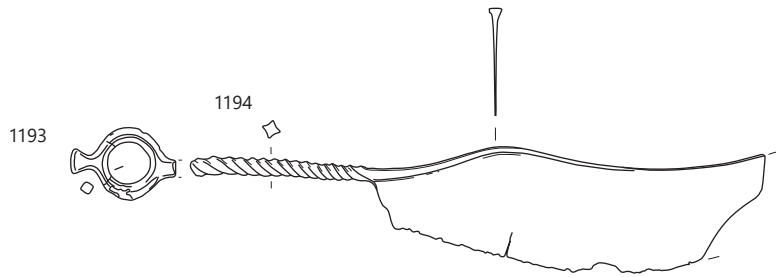
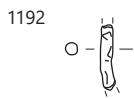
Amfora (tip A2/4) – žara, izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, povsem gladka in temno sive barve, na notranji strani posode svetlikajoča se (spolirana). Na ramenu je okrašena s petimi vodoravnimi žlebovi in dvema okroglima aplikama. Pr. ustja 17,3 cm, pr. dna: 9,6 cm, v.: 25,5 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 2523 g.



GR 278



0 0,5 m



GR 278; 1198 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

## GR 279 (sek. 30, kv. 15)

SE 2867 – grobna jama (vkop)  
SE 2866 – drugo polnilo grobne jame  
SE 2887 – prvo polnilo grobne jame  
SE 3480 – tretje polnilo žare G1202  
SE 3481 – drugo polnilo žare G1202  
SE 3482 – prvo polnilo žare G1202

### 1199–1200 SE 3482 in SE 2887, PN 3468 in PN 3068, št. risbe OB30/178, 45

Igla z vrezi okrašenim vratom, fragmentirana (morda tip I4/2). Zgornji del iz spodnjega polnila žare G1202 (a – PN 3468), spodnji del iz polnila grobne jame (b – PN 3068). D.: 2,61 cm in 3,13 cm, pr.: 0,25–0,32 cm, teža: 3 g.



### 1201 SE 2887, PN 3069, št. risbe OB30/58

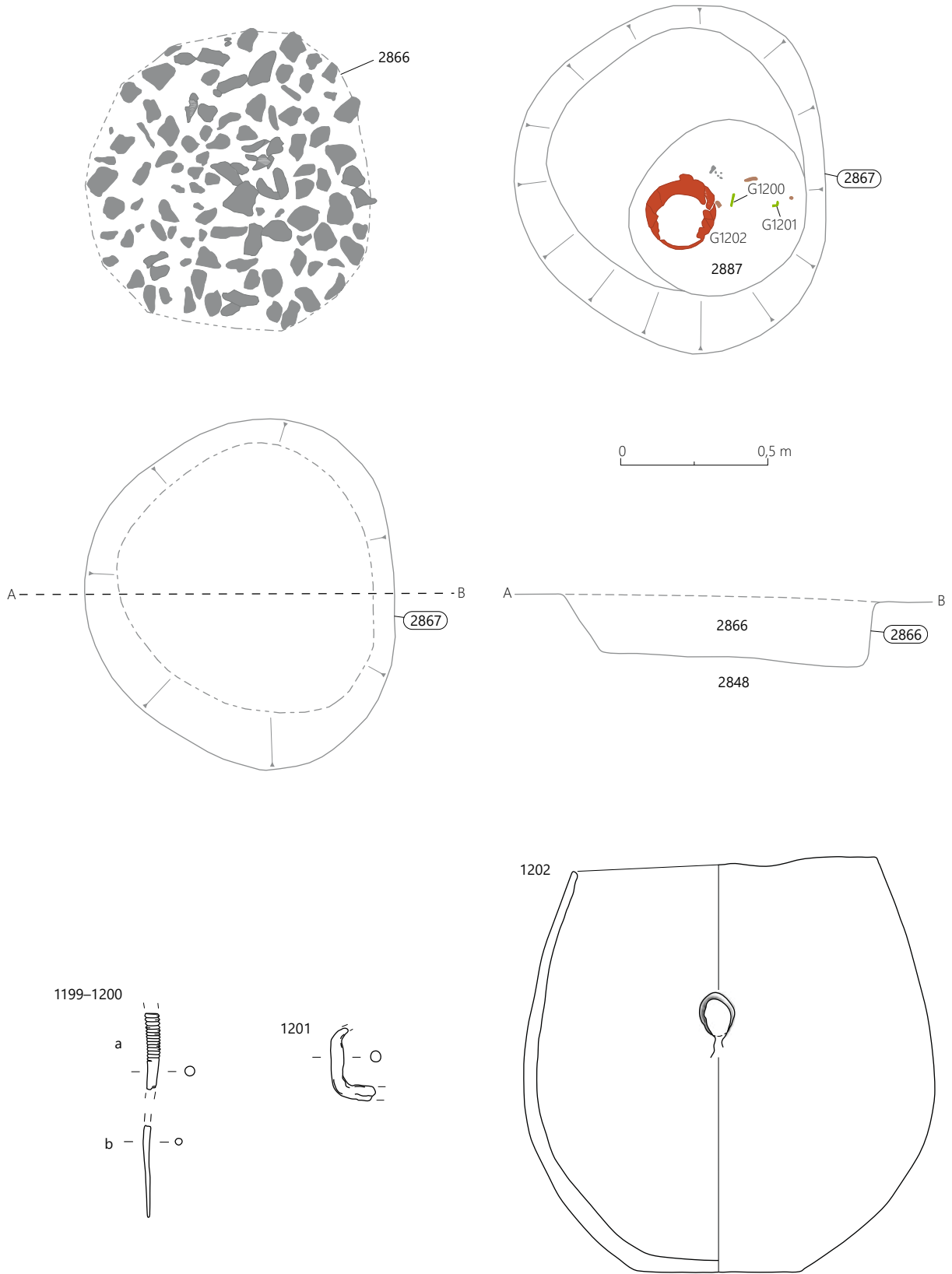
Ukrivljen deformiran fragment bronca okroglega preseka (del igle G1199?). D.: 4,00 cm, pr.: 0,35 cm, teža: 1,5 g.



### 1202 SE 2887, PN 3099, št. risbe OB441

Žara s preluknjanim ostenjem (tip U2/2), izdelana iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka, pretežno temno sive do sivo-rjave barve; mestoma rdeče barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: okoli 15,3 cm, pr. dna: 8,5 cm, v.: do 21 cm, db. ost.: 0,4–0,5 cm, teža: 1203 g.





GR 279; 1202 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

#### GR 280 (sek. 30, kv. 17)

SE 2812 – grobna jama (vkop)  
SE 2811 – polnilo grobne jame  
SE 3494 – drugo polnilo žare G1203  
SE 3495 – prvo polnilo žare G1203

#### 1203 SE 2811, PN 3076, št. risbe OB508

Žara (tip U3/3), izdelana iz finožrnate s posameznimi delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka, pretežno temno sive barve, mestoma rjave barve. Pr. dna: 6,6 cm, ohr. v.: 12,9 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 544 g.



#### GR 282 (sek. 30, kv. 8, 18)

SE 3089 – grobna jama (vkop)  
SE 3088 – polnilo grobne jame  
SE 13118 – drugo polnilo žare G1205  
SE 13119 – prvo polnilo žare G1205

#### 1205 SE 3088, PN 2811, št. risbe OB532

Fragmentiran spodnji del posode – žara, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, sive, svetlo rjave in rdeče-rjave barve; sledovi brisanja. Pr. dna: 9,2 cm, ohr. v.: 7,4 cm, db. ost.: 0,4–0,55 cm, teža: 621 g.



#### GR 281 (sek. 30, kv. 17)

SE 3085 – grobna jama (vkop)  
SE 3084 – polnilo grobne jame  
SE 13117 – polnilo žare G1204

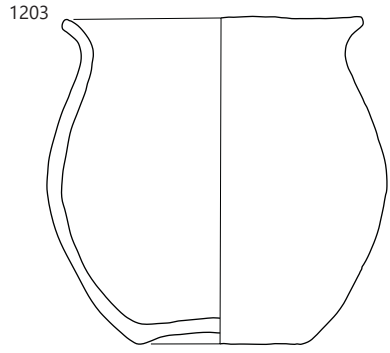
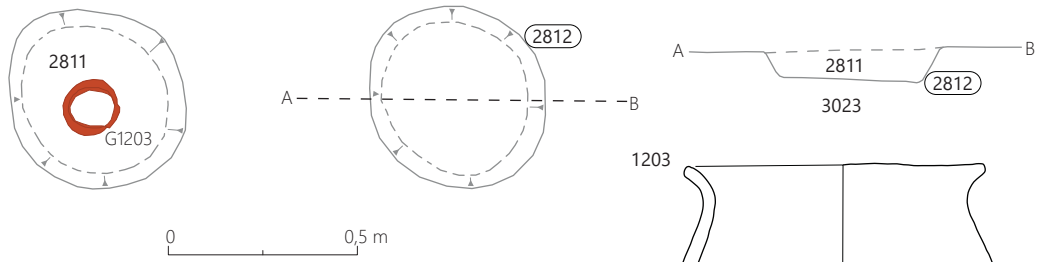
#### 1204 SE 3084, PN 2814, št. risbe OB447

Žara s preluknjanim ostenjem (ena ohranjena luknja; tip U3/1), izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,35 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, svetlo rdeče, sive, temno sive, svetlo rjave in rjave barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 18,5 cm, pr. dna: 10,2 cm, v.: 20,1 cm, db. ost.: 0,5–0,7 cm, teža: 1440 g.

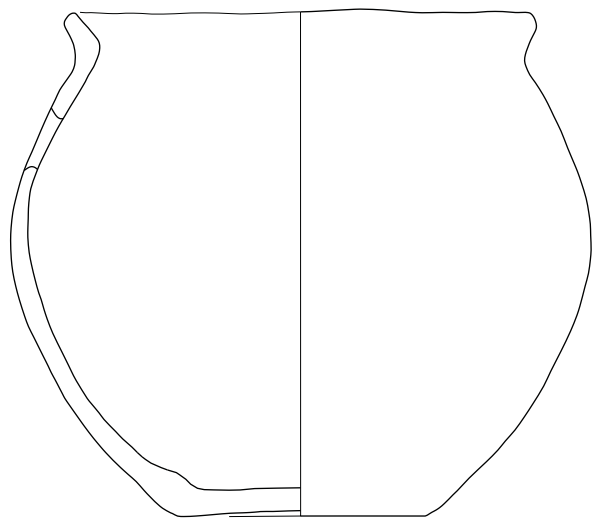
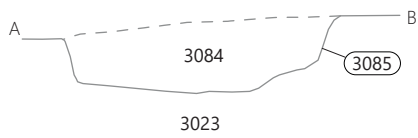
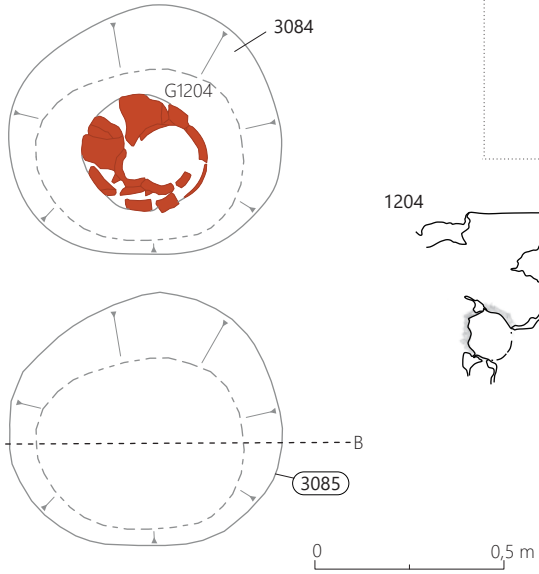




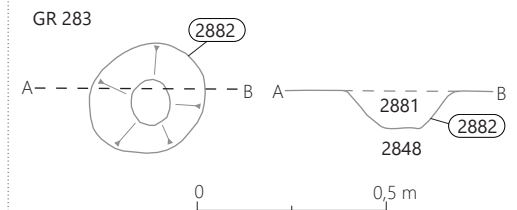
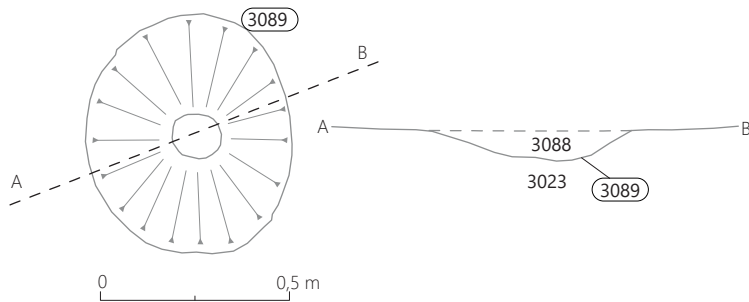
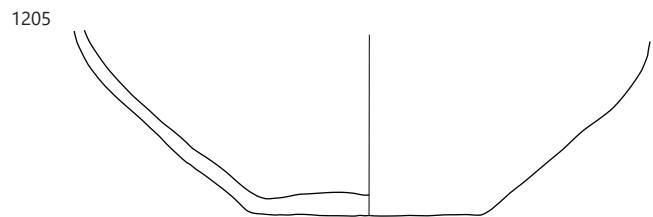
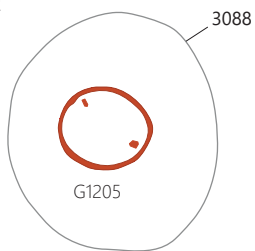
GR 280



GR 281



GR 282



1203 GR 280, 1204 GR 281, 1205 GR 282; merilo 1 : 3.

**GR 283 (sek. 30, kv. 17)**

Glej katalog SE.

**GR 284 (sek. 30, kv. 18)**

SE 3087 – grobna jama (vkop)

SE 3086 – polnilo grobne jame

PN 13166 – skoraj povsem razpadla keramična posoda – žara (ni risano)

**1206 SE 3086, flotacija 3069, št. risbe OB2277**

Fragment bronastega saltaleona. D.: 0,75 cm, pr.: 0,4 cm, db. žice: 0,15 × 0,05 cm, teža: 1 g.



**1207 SE 3086, flotacija 3069, št. risbe OB2278**

Tri fragmenti bronastega saltaleona. D.: 0,5 cm, 0,4 cm in 0,4 cm, pr.: 0,25 cm, db. žice: 0,1 × 0,05 cm, teža: 1 g.



**1208 SE 3086, PN 2819.3, št. risbe OB30/80**

Del bronaste spirale (saltaleon). D.: 0,55 cm, pr. spirale: 0,23 cm, presek žice: 0,08 cm, teža: >0,5 g.

**1209 SE 3086, PN 2819.1, št. risbe OB30/78**

Fragment bronastega obročka s presekom v obliki črke »D«. Pr. 2,20 cm, presek: 0,27 × 0,10 cm, teža: >0,5 g.



**1210 SE 3086, PN 2819, št. risbe OB30/77**

Fragment skledičastega bronastega gumba s trikotno zanko (tip G1/2). Pr.: 1,41 × 1,22 cm, db. pločevine: 0,06 cm, teža: 0,5 g.



**1211 SE 3068, flotacija 3069/4418, št. risbe OB2274**

Bronast skledičast gumb z zanko na notranji strani. Pr.: 1,0 cm, teža: 1 g.

**1212 SE 3086, flotacija 3069, št. risbe OB2276**

Fragment bronastega skledičastega gumba z zanko na notranji strani. Vel.: 0,5 × 0,6 cm, teža: 1 g.



**1213 SE 3086, PN 2819.2, št. risbe OB30/79**

Fragment bronaste žice pravokotnega preseka. D.: 2,10 cm, presek: 0,16 × 0,13 cm, teža: 0,5 g.



**1214 SE 3086, PN 2819.5, št. risbe OB30/82**

Fragment uvite bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,40 cm, pr.: 0,15 cm, teža: >0,5 g.

**1215 SE 3086, PN 2819.4, št. risbe OB30/81**

Fragment uvite bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,40 cm, pr.: 0,16 cm, teža: >0,5 g.



**1216 SE 3086, flotacija 3069, št. risbe OB2275**

Fragmenta uvite žice okroglega preseka. D.: 0,65 in 0,7 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 1 g.



**1217 SE 3086, PN 2816, št. risbe OB30/94**

Bronasta očalasta fibula tipa Maribor (tip F5/3). Žica svitka in igle je okroglega preseka, osmice pa ovalnega preseka. Pr. svitka 1: 2,12 cm, pr. svitka 2: 2,05 cm pr. žice svitka: 0,16 cm, pr. svitka osmice 1 in 2: 1,12 cm, presek žice osmice: 0,14 × 0,12 cm, pr. žice igle: 0,14 cm, teža: 7 g.



**GR 285 (sek. 30, kv. 18)**

Glej katalog SE.

**GR 286 (sek. 30, kv. 19)**

SE 2884 – grobna jama (vkop)

SE 2883 – polnilo grobne jame

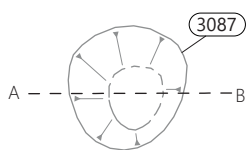
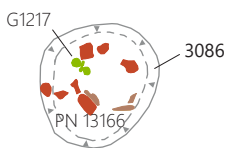
SE 13141 – polnilo žare G1218

**1218 SE 2883, PN 2812, št. risbe OB494**

Fragmentirana posoda – žara, izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, povsem gladka in temno sive barve; mestoma rjave barve (poškodovana). Na prehodu v vrat je okrašena z vodoravnim žlebom. Pr. dna: okoli 7,5 cm, rek. v.: 9,3 cm, db. ost.: 0,5–0,7 cm, teža: 216 g.



GR 284



0 0,5 m



1206



1207



1208



1209



1210



1211



1212



1213



1214



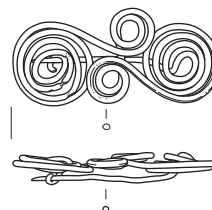
1215



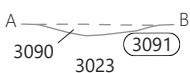
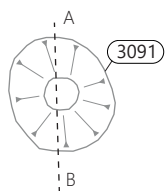
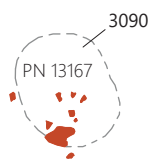
1216



1217

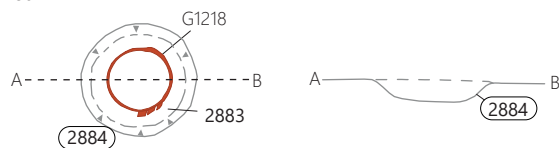


GR 285



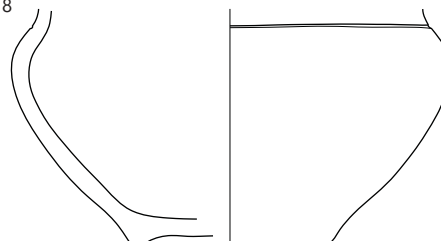
0 0,5 m

GR 286



0 0,5 m

1218



1206–1217 GR 284, 1218 GR 286; 1218 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 287 (sek. 30, kv. 19)

SE 2816 – grobna jama (vkop)  
SE 2815 – polnilo grobne jame  
SE 13104 – tretje polnilo žare G1219  
SE 13105 – drugo polnilo žare G1219  
SE 13106 – prvo polnilo žare G1219

#### 1219 SE 2815, PN 3089, št. risbe OB517

Fragmentirana amfora – žara, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, na notranji strani gladka in zelo temno sive barve, na zunanji hrapava in pretežno rdeče-rjave barve (poškodovana). Ohr. v.: 15,3 cm, db. ost.: 0,35–0,55 cm, teža: 561 g.



### GR 288 (sek. 30, kv. 19)

Glej katalog SE.

### GR 289 (sek. 30, kv. 9)

Glej katalog SE.

### GR 290 (sek. 30, kv. 20)

SE 2841 – grobna jama (vkop)  
SE 2840 – polnilo grobne jame  
SE 13164 – polnilo žare G1220

#### 1220 SE 2840, PN 3087, št. risbe OB444

Skodelica (tip Sk4/1) – žara, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive, svetlo rdeče, rjave in sivorjave barve. Pr. ustja: 9,7 cm, pr. dna: 2,4 cm, v.: 5,2 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 171 g.



### GR 291 (sek. 30, kv. 20)

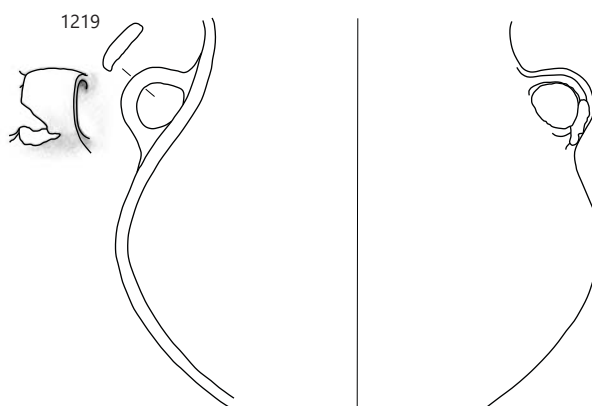
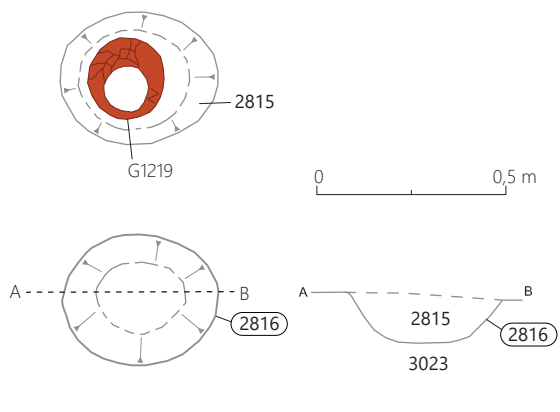
SE 2843 – grobna jama (vkop)  
SE 2842 – polnilo grobne jame  
SE 250 – polnilo žare G1221

#### 1221 SE 2842, PN 3086, št. risbe OB442

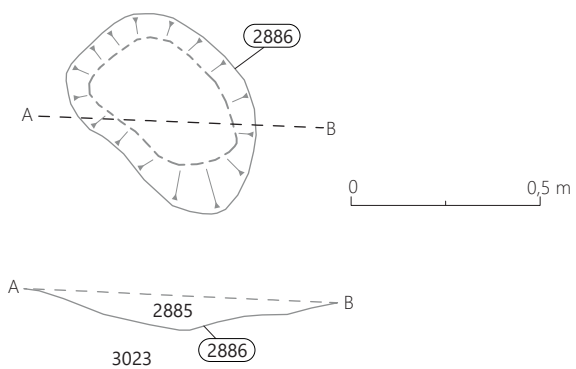
Skodelica (tip Sk4/1) – žara, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka, pretežno temno rjave barve, mestoma rdeče-rjave barve. Pr. ustja: 10,5 cm, pr. dna: 5,0 cm, v.: 6,7 cm, db. ost.: okoli 0,5 cm, teža: 215 g.



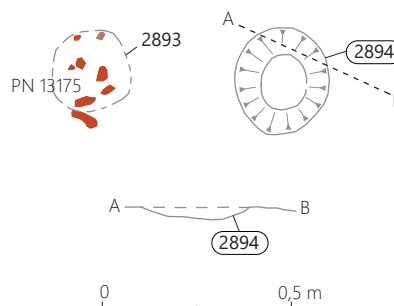
GR 287



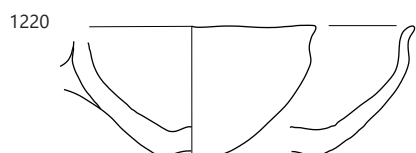
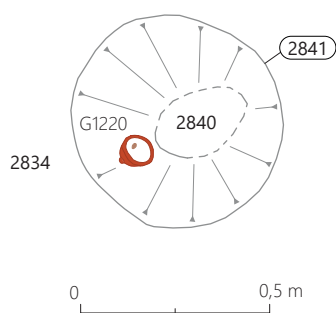
GR 288



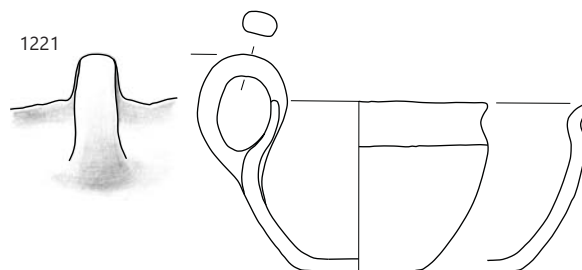
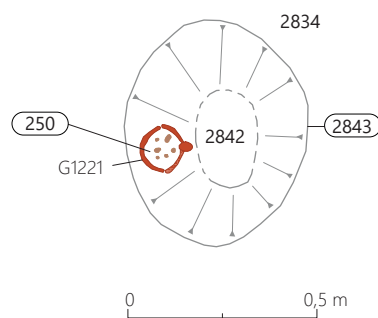
GR 289



GR 290



GR 291



1219 GR 287, 1220 GR 290, 1221 GR 291; merilo 1 : 3.

**GR 292 (sek. 30, kv. 20)**

SE 2833 – grobna jama (vkop)

SE 2832 – polnilo grobne jame

SE 13115 – drugo polnilo žare **G1226**

SE 13116 – prvo polnilo žare **G1226**

**1222 SE 2832, PN 3061, št. risbe OB30/42**

Bronasta igla s spiralno uvito glavico (tip I10/1). D.: 12,80 cm, pr. glave: 0,78 cm, presek: 0,37 cm, teža: 5,5 g.



**1223 SE 2832, PN 13170, št. risbe OB529**

Odlomek dna posode, izdelane iz drobnnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, rožnate do rumeno-rjave barve, na zunanji strani hrapava, na notranji gladka. Vel.: 5,2 × 3,1 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 18 g.

**1224 SE 2832, PN 3063, št. risbe OB30/48–49**

Fragmenti bronastega obročka z nepravilnim ovalnim presekom. Pr.: 2,79 cm, presek 1: 0,33 × 0,19 cm, presek 2: 0,37 × 0,21 cm, teža: <1 g.



**1225 SE 2832, PN 3062, št. risbe OB30/47**

Fragment konice bronaste igle. D.: 3,42 cm, pr.: 0,30 cm, teža: 1 g.



**1226 SE 2832, PN 3078, št. risbe OB528**

Žara – fragmentirana (možnost luknje v neohranjenem delu posode; tip U2/2), izdelana iz drobno zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, svetlo rdeče, rdečerjave in temno sive barve. Pr. ustja: 12,3 cm, pr. dna: 10,9 cm, v.: do 14,8 cm, db. ost.: 0,5–0,65 cm, teža: 636 g.

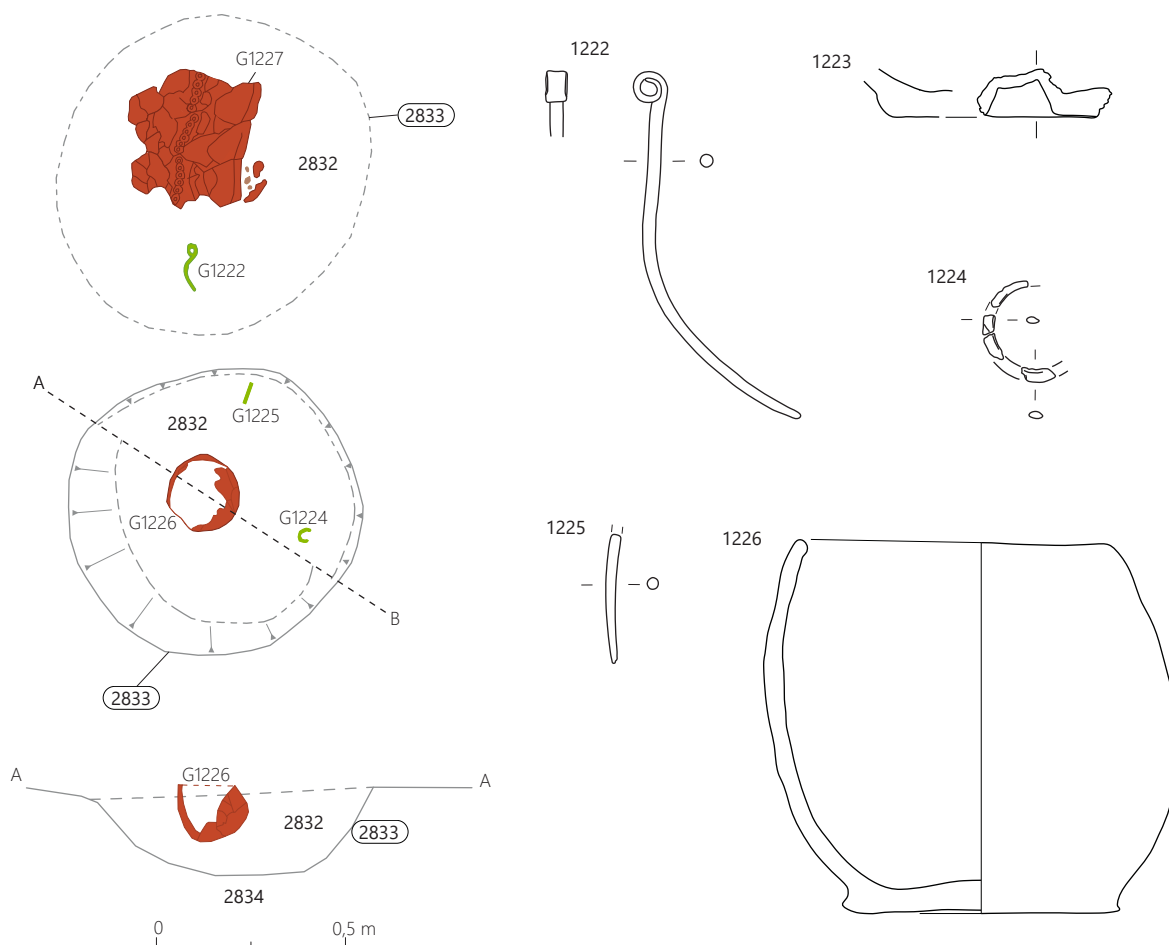


**1227 SE 2832, PN 3487, št. risbe OB530**

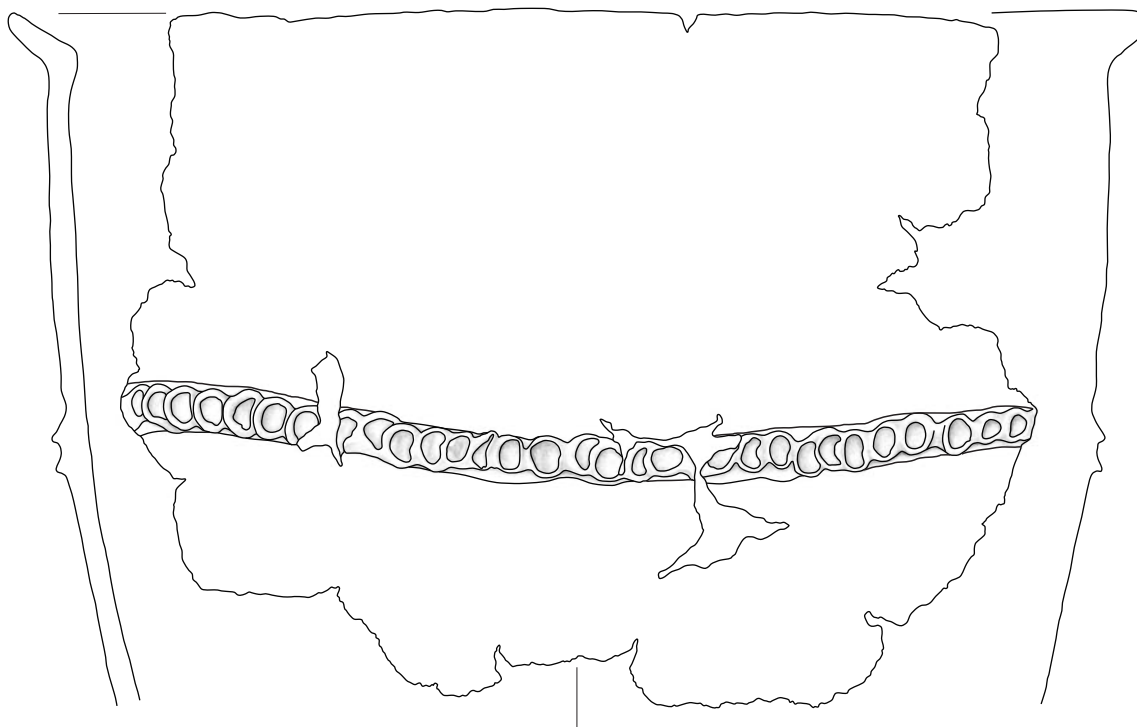
Pokrov žare **G1226** – odlomek velike okrašene hrambene posode (tip L3), izdelane iz grobnnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,6 × 0,6 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, lisasta, svetlo rdeče, rjave, blede rjave in temno sive barve, na zunanji strani hrapava, na notranji gladka. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 35,2 × 26,9 cm, pr. ustja: okoli 45 cm, ohr. v.: 27,4 cm, db. ost.: 0,8–1,0 cm, teža: 1630 g.



GR 292



1227



GR 292; 1222, 1224, 1225 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

**GR 293 (sek. 30, kv. 19–20)**

SE 3066 – grobna jama (vkop)

SE 3065 – polnilo grobne jame

**1228 SE 3065, PN 3057, št. risbe OB30/62**

Bronasta igla z masivno bikonično čebuličasto glavo (tip I4/1). D.: 7,74 cm, pr. glave: 1,50 cm, v. glave: 1,44 cm, presek vratu: 0,84 × 0,75 cm, teža: 25 g.



**1229 SE 3065, PN 3055 in PN 3056, št. risbe OB30/53**

Dva fragmenta bronastega noža z okrivljenim rezilom. D.: 14 cm, š.: 2,08 cm, db.: 0,34 cm, teža: 31 g.



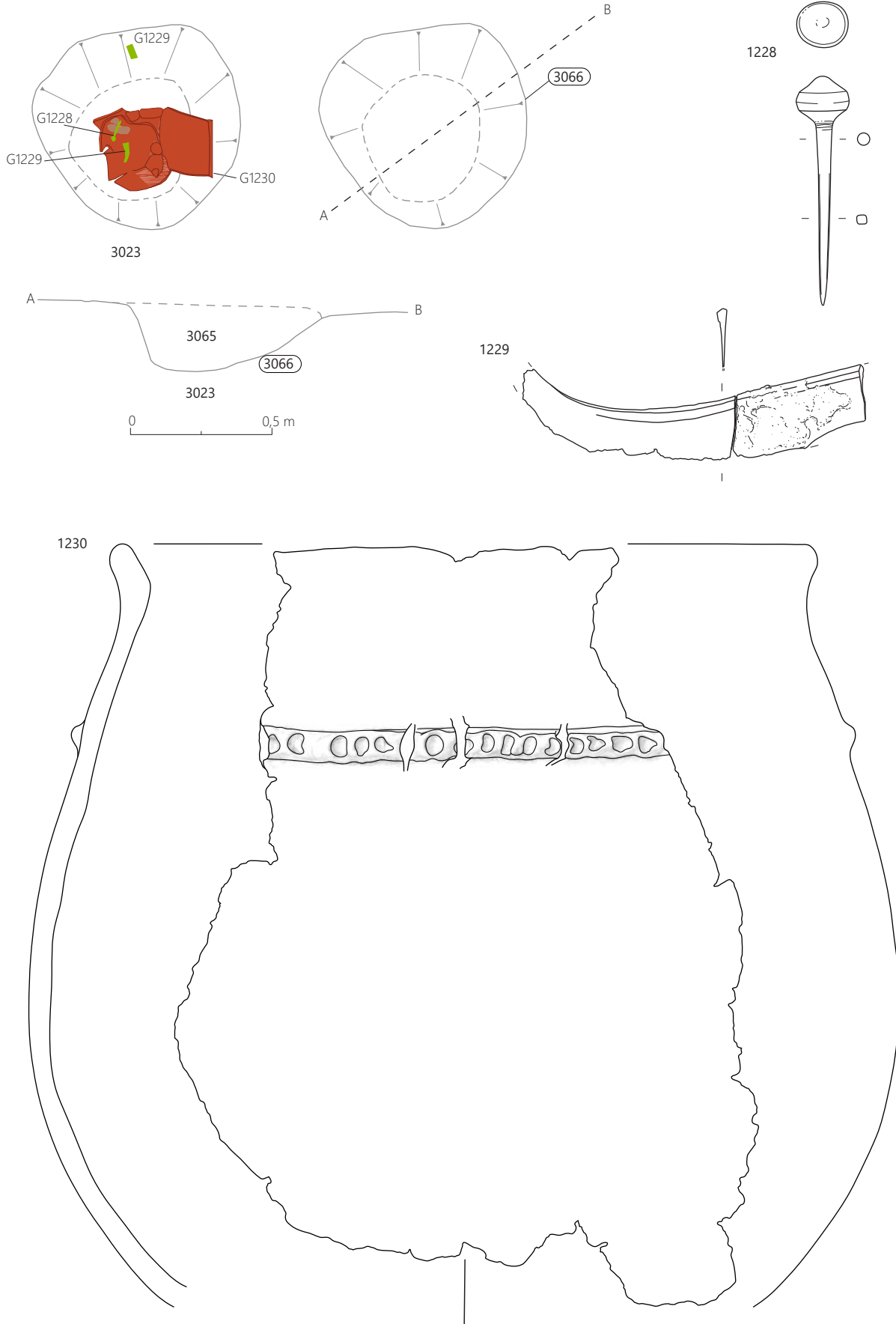
**1230 SE 3065, PN 3059, št. risbe OB489**

Podloga grobne jame – del okrašene hrabene posode (tip L1), izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,8 × 0,9 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je izrazito neravna, rdečerrjave do rjave barve, na notranji strani posode še razmeroma gladka, na zunanji hrapava. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Pr. ustja: 20,4 cm, pr. dna: 10,1 cm, v.: 25,7 cm, db. ost.: 0,5–0,55 cm, teža: 1691 g.





GR 293



GR 293; 1230 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**GR 294 (sek. 30, kv. 20)**

Glej katalog SE.

**GR 295 (sek. 30, kv. 20)**

SE 3043 – grobna jama (vkop)

SE 3042 – polnilo grobne jame

**1231 SE 3042, PN 13156, št. risbe OB522**

Odlomek ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, rožnate barve, na zunanji strani hrapava, na notranji gladka. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 3,2 × 5,1 cm, db. ost.: 0,75 cm, teža: 16 g.

**1232 SE 3042, PN 13156, št. risbe OB521**

Odlomek ustja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, blede rjave in rožnate barve. Vel.: 7,3 × 2,1 cm, pr. ustja: okoli 25 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 28 g.

**1233 SE 3042, PN 13156, št. risbe OB523**

Odlomek ustja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na zunanji strani hrapava in rožnate barve, na notranji gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 2,7 × 3,4 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 8 g.



**1234 SE 3042, PN 13155, št. risbe OB524**

Fragmentirana hrambena posoda (žara?), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,5 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, temno sive, blede rjave in rožnate barve, na zunanji strani hrapava, na notranji gladka. Pr. dna: 20,4 cm, pr. ustja: 39,6 cm, db. ost.: 1,0–1,1 cm, teža: 3379 g.

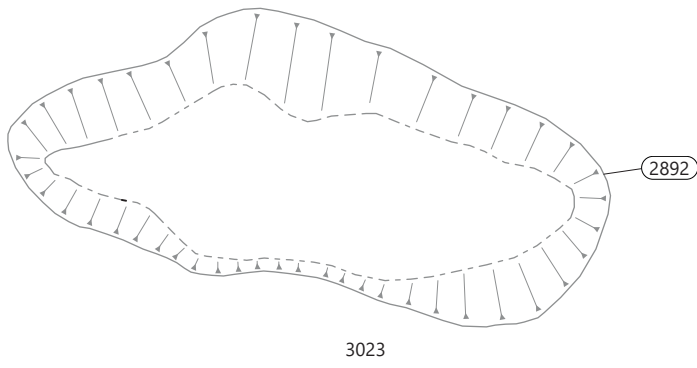


**1235 SE 3042, flotacija 3053, št. risbe OB2142**

Fragment ploščatega železnega predmeta (infiltriran?). Vel.: 0,6 × 0,3 cm, db.: >0,5 cm, teža: >0,5 g.

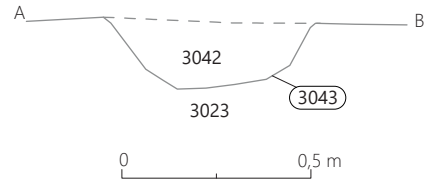
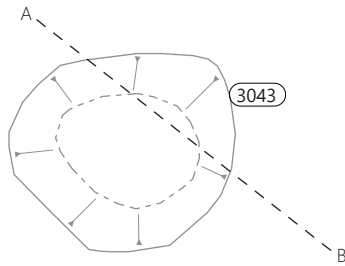
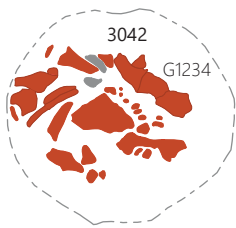


GR 294



0 0,5 m

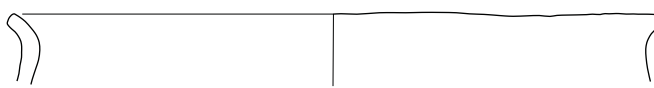
GR 295



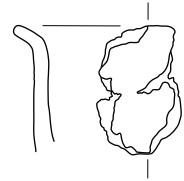
1231



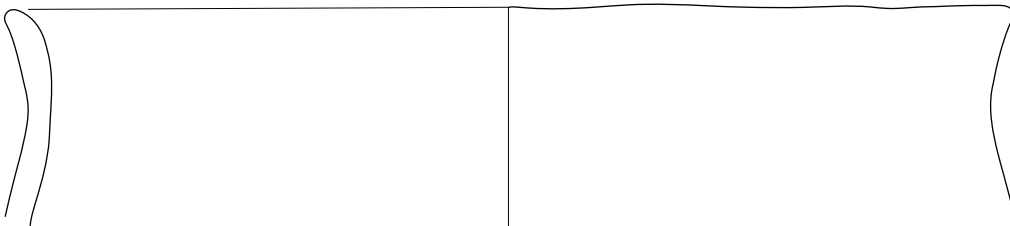
1232



1233



1234



1235



1231–1235 GR 295; 1235 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

**GR 296 (sek. 30, kv. 10, 20)**

SE 3058 – grobna jama (vkop)  
SE 3057 – polnilo grobne jame

**1236** SE 3057, flotacija 3048, št. risbe OB2268  
Retuširan odbitek iz rumeno-rjavega kamna.  
Vel.: 1,4 × 1,4 × 0,8 cm, teža: 4 g.



**1237** SE 3057, PN 3461, št. risbe OB30/169

Odlomek bronaste žice okroglega preseka. D.: 2,40 cm, presek: 0,34 cm, teža: 1 g.



**1238** SE 3057, PN 3461, št. risbe OB30/169.1

Odlomek bronaste žice okroglega preseka (morda del zgoraj opisane-ga predmeta). D.: 2,90 cm, presek: 0,34 cm, teža: 1 g.



**GR 297 (sek. 30, kv. 10)**

Glej katalog SE.

**GR 298 (sek. 30, kv. 20)**

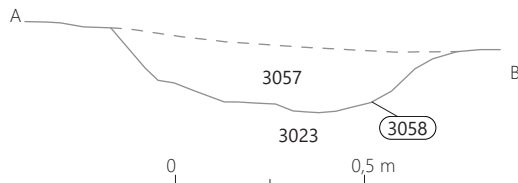
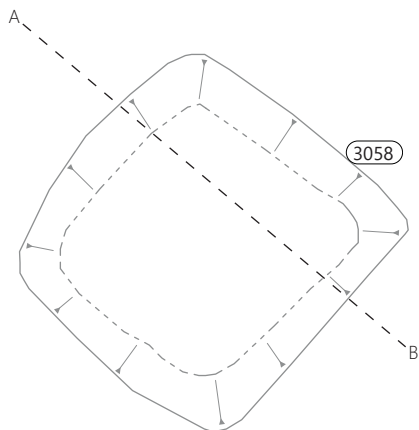
SE 2845 – grobna jama (vkop)  
SE 2844 – polnilo grobne jame

**1239** SE 2844, PN 13171, št. risbe OB445

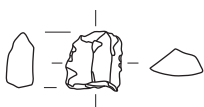
Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava in lisasta, zelo temno sive, rjave in rdeče barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 6,0 × 5,3 cm, db. ost.: 0,65–1,1 cm, teža: 36 g.



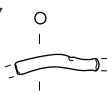
GR 296



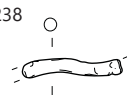
1236



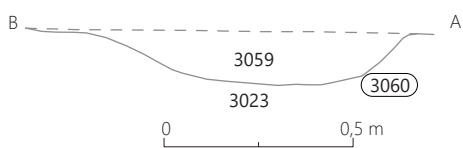
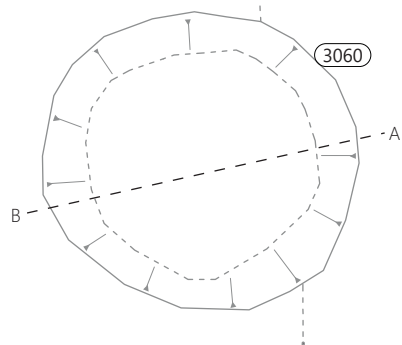
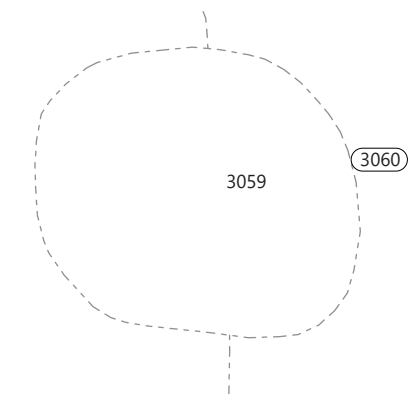
1237



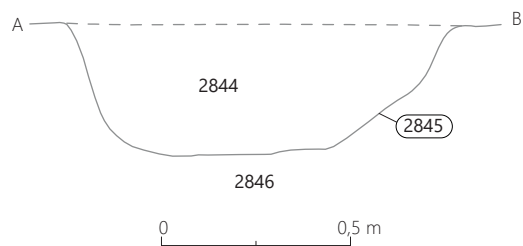
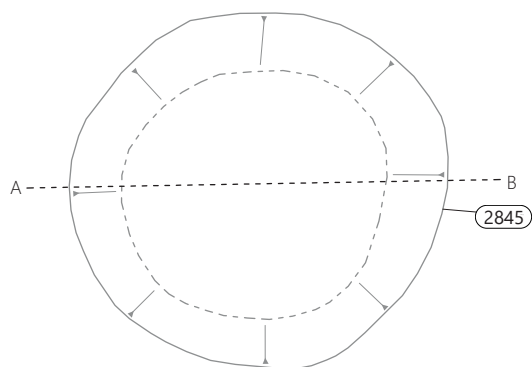
1238



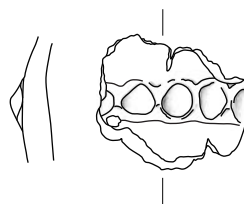
GR 297



GR 298



1239



1236–1238 GR 296, 1239 GR 298; 1239 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 299 (sek. 31, kv. 11)

SE 3139 – grobna jama (vkop)

SE 3138 – polnilo grobne jame

SE 3175 – polnilo posode G1241

SE 3176 – polnilo lončka G1240

#### 1240 SE 3175, PN 3108, št. risbe OB669

Lonček iz posode G1241, izdelan iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je neravna, gladka in lisasta, blede rjave, sivo-rjave in temno sive barve. Pr. ustja: 4,5 cm, v.: 5,8 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 86 g.



#### 1241 SE 3138, PN 3101, št. risbe OB670

Keramična posoda (skoraj v celoti ohranjena; tip U3/3), izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava (poškodovana) in lisasta, blede rjave in svetlo rdeče barve. Pr. ustja: 8,7 cm, v.: 8,9 cm, db. ost.: 0,4–0,5 cm, teža: 227 g.



### GR 300 (sek. 31, kv. 11)

SE 3141 – grobna jama (vkop)

SE 3140 – polnilo grobne jame

SE 3177 – drugo polnilo žare G1242

SE 3178 – prvo polnilo žare G1242

#### 1242 SE 3140, PN 3104, št. risbe OB671

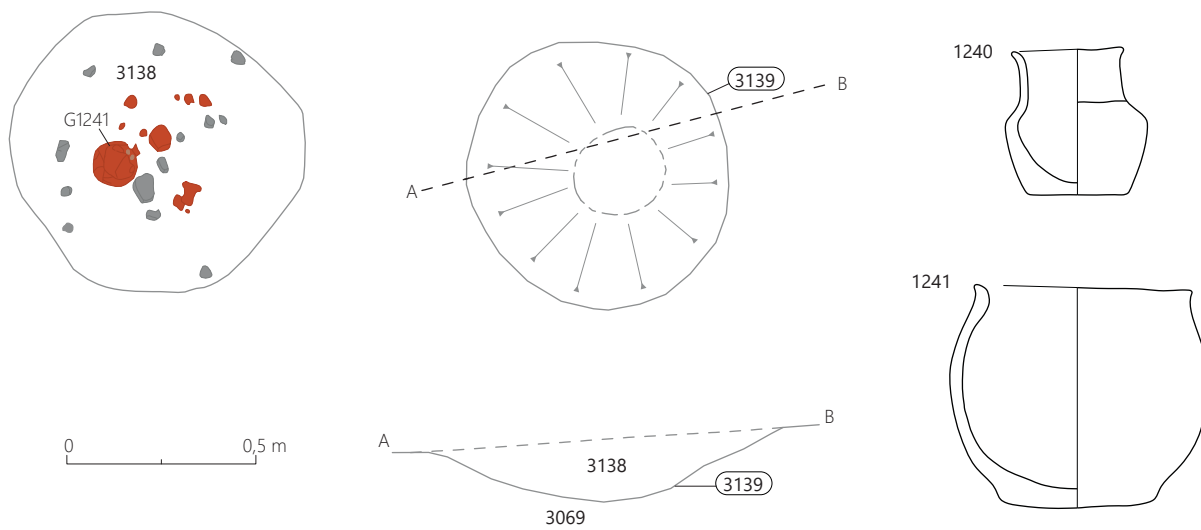
Amfora (ohranjene približno ¾ posode) – žara, izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,8 × 0,8 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je je ravna in lisasta, svetlo rdeče, rjave in temno sive barve, deloma gladka, večinoma pa uničena in hrapava. Ohr. v.: 13,1 cm, db. ost.: 0,4–0,5 cm, teža: 534 g.



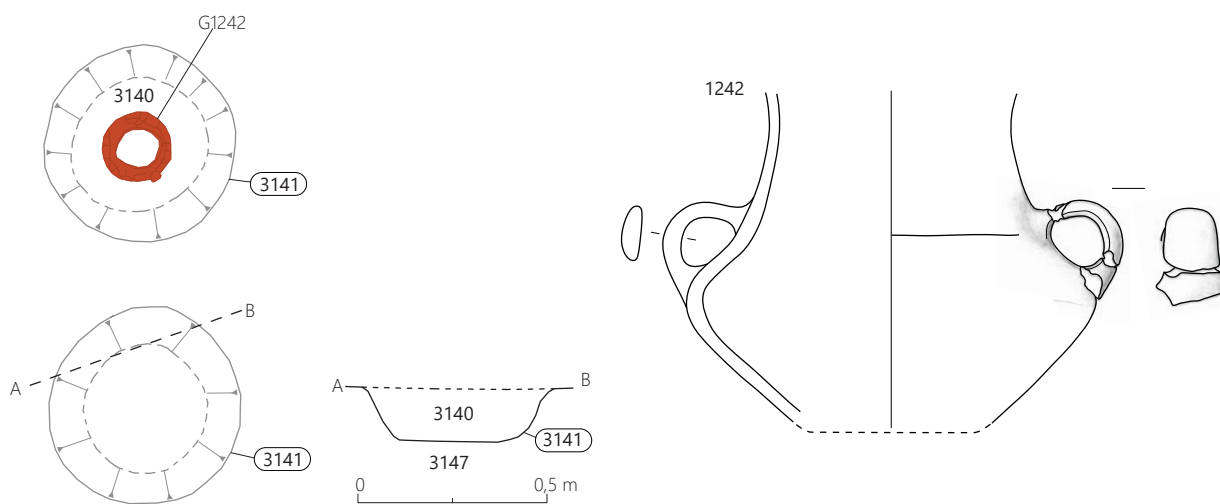
### GR 301 (sek. 31, kv. 11)

Glej katalog SE.

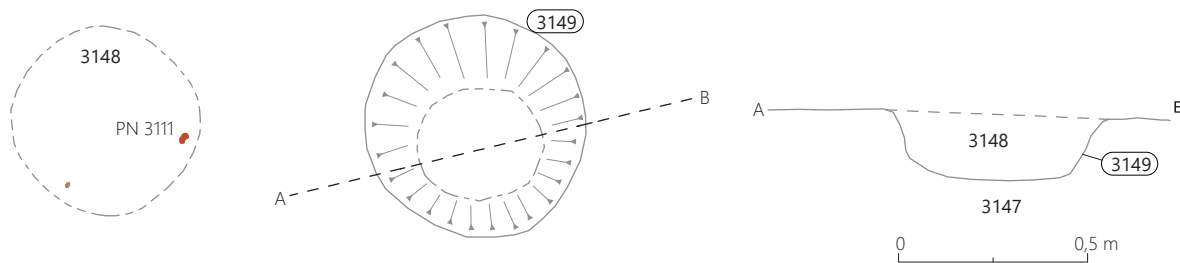
GR 299



GR 300



GR 301



1240–1241 GR 299, 1242 GR 300; merilo 1 : 3.

### GR 302 (sek. 31, kv. 12)

SE 3143 – grobna jama (vkop)  
SE 3142 – polnilo grobne jame  
SE 3179 – drugo polnilo žare G1246  
SE 3180 – prvo polnilo žare G1246

#### 1243 SE 3142, št. risbe OB1862

Odlomka ustja velike hrambene posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in blede rjave barve. Vel.: 5,6 × 4,9 cm in 4,5 × 3,6 cm, pr. ustja: okoli 41 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 72 g.



#### 1244 SE 3142, PN 3109, št. risbe OB1861

Skodelica – odlomek ostenja, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive in blede rjave barve. Pr. najv. ob.: 8,5 cm, ohr. v.: 3,0 cm, db. ost.: 0,3 cm, teža: 7 g.



#### 1245 SE 3142, št. risbe OB1863

Odlomka okrašenega ostenja posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na zunanji strani hrapava, na notranji gladka, blede rjave barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 4,0 × 4,5 cm in 5,3 × 3,2 cm, db. ost.: 1,0–1,1 cm, teža: 28 in 23 g.



#### 1246 SE 3142, PN 3105, št. risbe OB672

Amfora (tip A2/3) – žara, izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve; na njej blede rjava lisa. Pr. ustja: okoli 13 cm, pr. dna: 9,0 cm, rek. v.: 18,5 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 1150 g.



### GR 303 (sek. 31, kv. 1, 11)

SE 3146 – grobna jama (vkop)  
SE 3145 – polnilo grobne jame  
SE 3172 – drugo polnilo žare G1250  
SE 3173 – prvo polnilo žare G1250

#### 1247 SE 3145, PN 3110, št. risbe OB763

Fragmenti keramične posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, razmeroma gladka in lisasta, rdeče-rumene, sivo-rjave in sive barve; poškodovana. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 4,4 × 4,3 cm, 2,8 × 2,5 cm in 5,9 × 6,5 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 379 g.

#### 1248 SE 3145, PN 3110, št. risbe OB762

Odlomek ustja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane (morda del zgoraj opisane posode). Površina je neravna, razmeroma gladka in lisasta, blede rjave in sive barve; poškodovana. Vel.: 5,5 × 3,6 cm, db. ost.: 0,85 cm, teža: 25 g.

#### 1249 SE 3145, PN 3110, št. risbe OB764

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani gladka in blede rjave barve, na zunanji hrapava in sivo-rjave barve (poškodovana). Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 3,6 × 3,8 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 13 g.

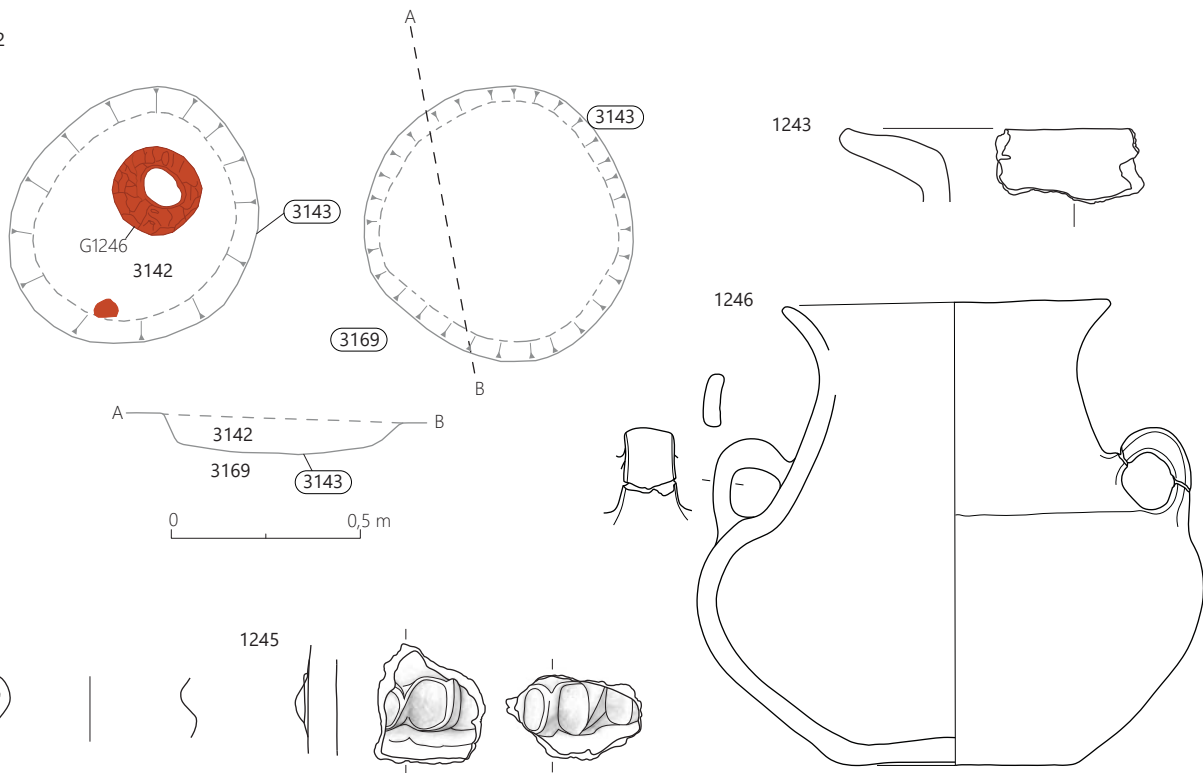
#### 1250 SE 3145, PN 3107, št. risbe OB761

Amfora s stožčastim vratom (ohranjene približno ¾ posode; tip A2/3) – žara, izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka, deloma temno sive barve, večinoma pa poškodovana in svetlo rdeče barve. Pr. dna: 7,6 cm, ohr. v.: 17,5 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 1203 g.

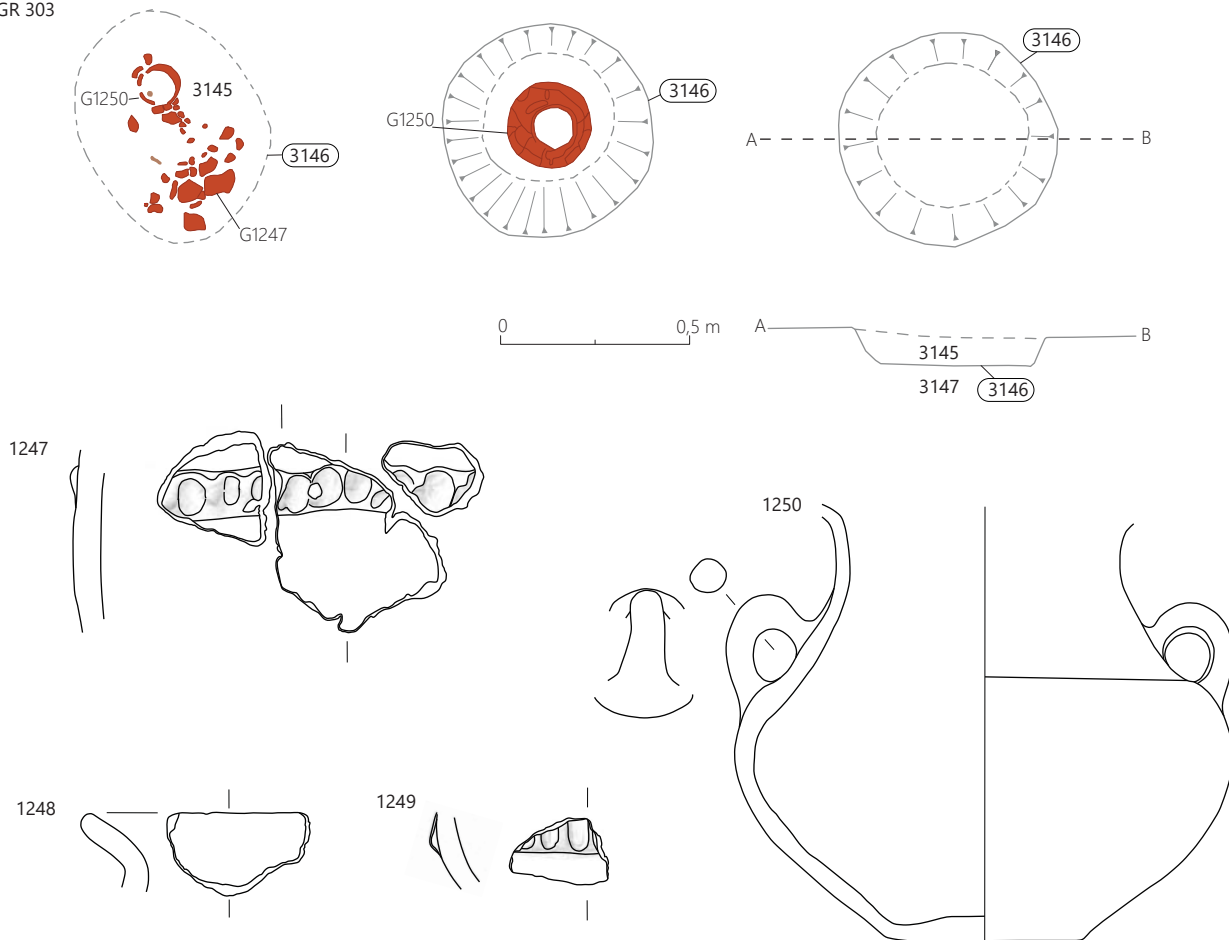




GR 302



GR 303



1243–1246 GR 302, 1247–1250 GR 303; merilo 1 : 3.

### GR 304 (sek. 31, kv. 1)

SE 3153 – grobna jama (vkop)  
SE 3152 – polnilo grobne jame  
SE 3174 – polnilo skodelice G1251

#### 1251 SE 3152, PN 3103, št. risbe OB759

Skodelica (manjka le del ročaja; tip Sk3/2), izdelana iz zelo finoznate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, rožnate, rjave, blede rjave in zelo temno sive barve. Na zunanji površini sledovi tanke črne usedline. Pr. ustja: 8,7 cm, v.: 4,9 cm, db. ost.: okoli 0,6 cm, teža: 130 g.



### GR 305 (sek. 29, kv. 9)

SE 11103 – grobna jama (vkop)  
SE 11106 – sedmo polnilo grobne jame (kamniti pokrov)  
SE 11102 – šesto polnilo grobne jame  
SE 11104 – peto polnilo grobne jame  
SE 11105 – spodnji del kamnitega pokrova  
SE 11107 – tretje polnilo grobne jame  
SE 11108 – drugo polnilo grobne jame  
SE 11109 – prvo polnilo grobne jame  
SE 11112 – drugo polnilo posode G1256  
SE 11113 – prvo polnilo posode G1256

#### 1252 SE 11113, PN 11102, št. risbe OB29/29

Bronasta šivanka z ovalnim ušescem 0,8 cm pod vrhom: D.: 8,7 cm, d. ušesa: 0,6 cm, š. ušesa: 0,42 cm, pr. šivanke: 0,3 cm, teža: 4 g.



#### 1253–1255 SE 11113 in SE 11112, PN 11103, PN 11105 in PN 11106, št. risbe OB29/26, 31, 32

Enozankasta bronasta ločna fibula (tip F2). Ohranjeni: a – iz SE 11113 (PN 11103) lok z delom noge fibule, d.: 4,1 cm, v.: 3,2 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 3 g; b – iz SE 11112 (PN 11105) deformirana zanka fibule, d.: 3 cm, š. zanke: 0,5 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 2 g; c – iz SE 11112 (PN 11106) del deformirane igle, d.: 2,6 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 2 g.

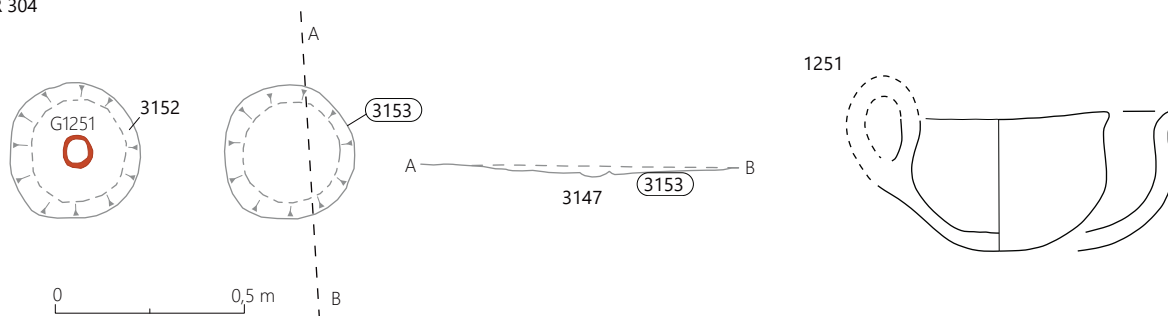


#### 1256 SE 11108, PN 11101, št. risbe OB299

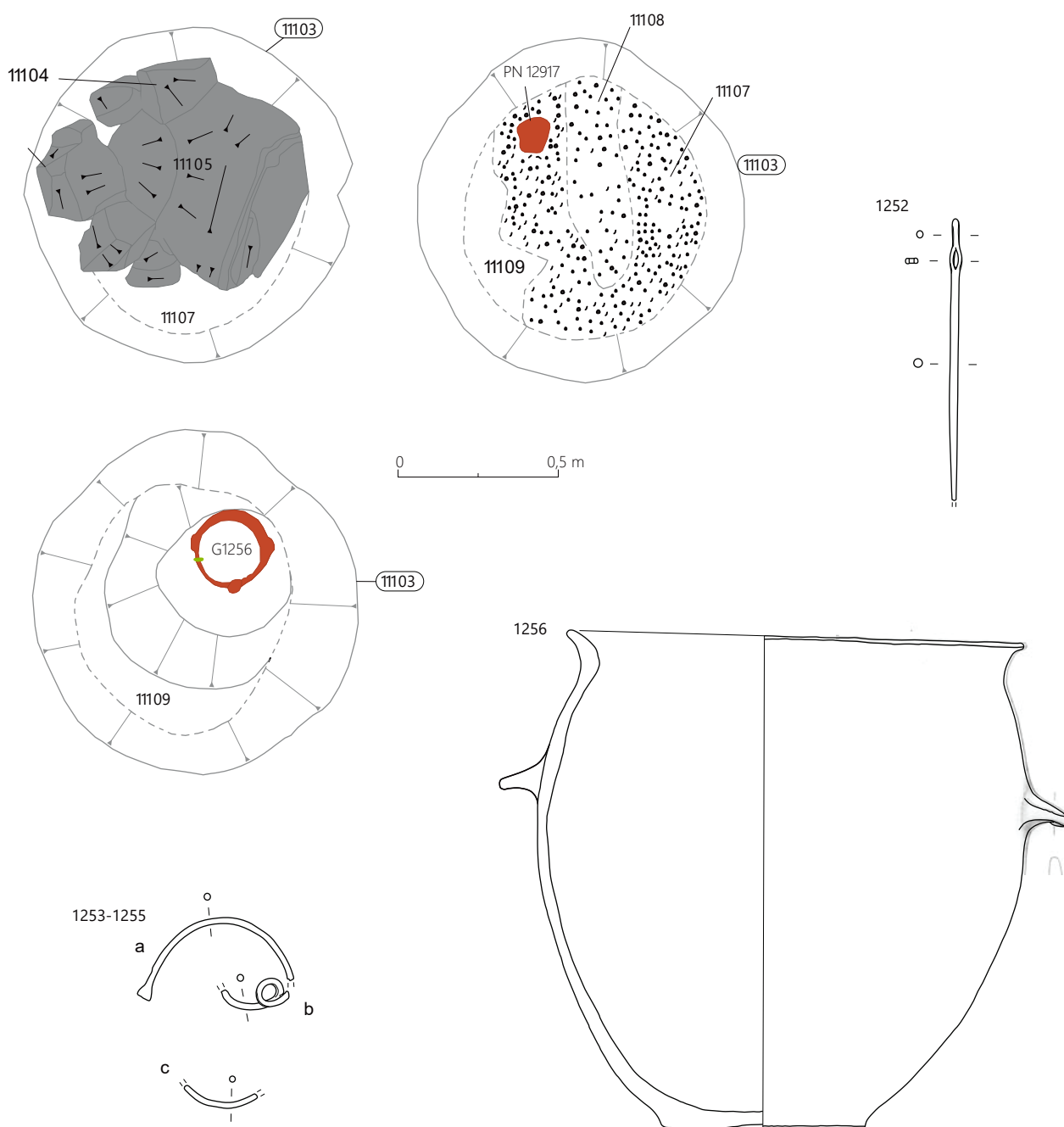
Žara (skoraj v celoti ohranjena; tip U3/2), izdelana iz finoznate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm) in delci keramike (vel. 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno sive, rjave in rdeče-rjave barve. Pod ustjem posode sledovi brisanja. Pr. ustja: 21,3 cm, pr. dna: 9,3 cm, v. do 23,0 cm, db. ost.: 0,65–0,75 cm, teža: 1641 g.



GR 304



GR 305



1251 GR 304, 1252-1256 GR 305; 1252-1255 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 306 (sek. 29, kv. 9)

SE 2987 – grobna jama (vkop)  
SE 2986 – polnilo grobne jame  
SE 12905 – drugo polnilo G1257  
SE 12906 – prvo polnilo G1257

#### 1257 SE 2986, PN 2961, št. risbe OB432

Amfora (tip A2/1) – žara, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, povsem gladka in lisasta, temno sivo-rjave, zelo temno sive in rdeče-rjave barve. Pr. u.: 9,5 cm, pr. dna: 7,5 cm, v.: 14,9 cm, db. ost.: 0,5–0,6 cm, teža: 817 g.



### GR 307 (sek. 29, kv. 9)

SE 2983 – grobna jama (vkop)  
SE 2982 – polnilo grobne jame  
SE 12956 – polnilo skodele G1261  
SE 12957 – polnilo skodelice G1258

#### 1258 SE 12956, PN 2958, št. risbe OB433

Skodelica (tip Sk 4/3), izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcije. Površina je ravna, povsem gladka, mestoma svetlikajoča se (spolirana) in temno sive barve; mestoma rdeče-rumene barve (poškodovana). Pr. ustja: 10,5 cm, pr. dna: 2,9 cm, v.: 5,7 cm, db. ost.: 0,35–0,4 cm, teža: 162 g.



#### 1259 SE 2982, PN 2956, št. risbe OB29/79

Bronasta igla z vazasto glavico – vrh glave odlomljen (tip I6/2). Na največjem obodu glavice sta dve vrezani liniji, zapolnjeni z vodoravnim nizom drobnih pik, na spodnjem robu niz polkrožnih vrezov. Ohranjena d: 17 cm, pr. igle: 0,51–0,1 cm, pr. oboda glavice: 1,7 cm, teža: 24 g.



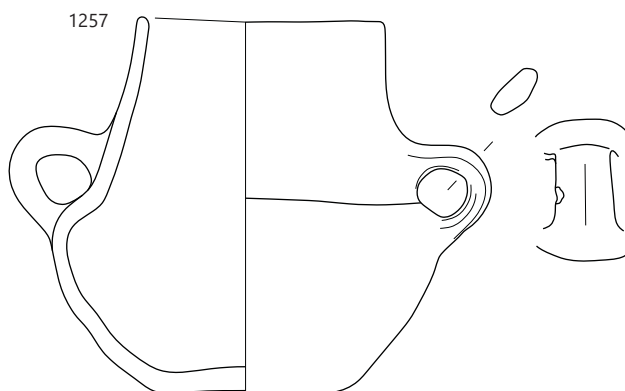
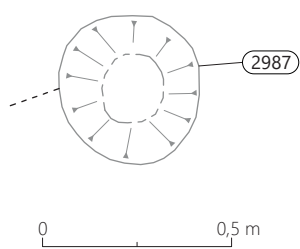
#### 1260 SE 2982, št. risbe OB439

Odlomek okrašenega, povsem prežganega ostenja posode. Površina je močno poškodovana in lisasta, svetlo sive, blede rjave in zelo temno sive barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 11,6 × 7,2 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 77 g.

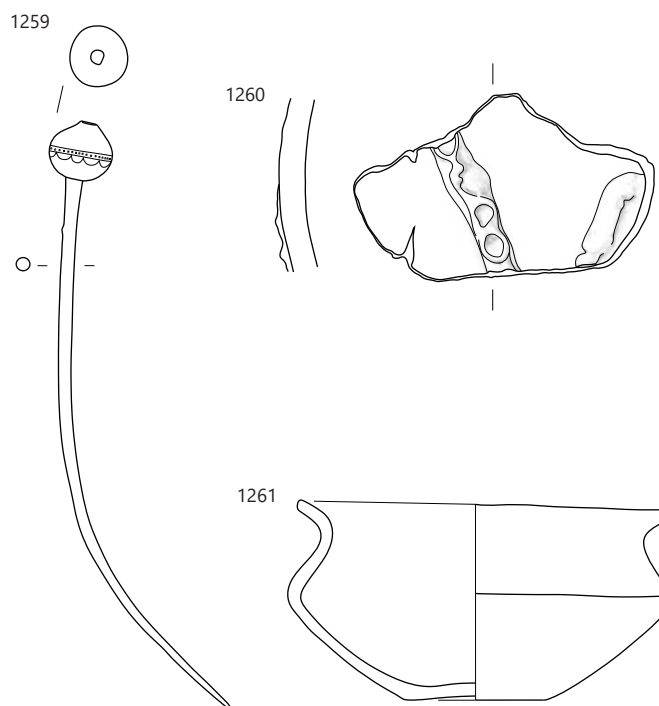
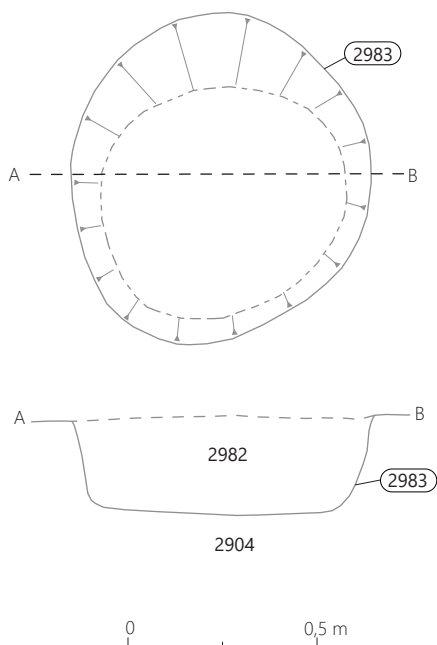
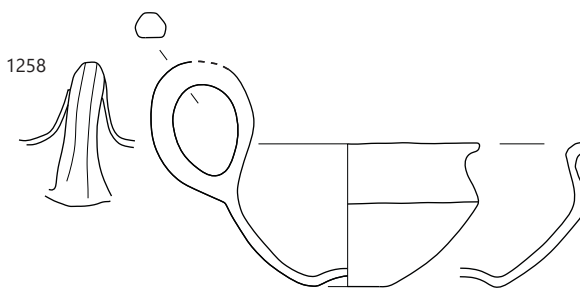
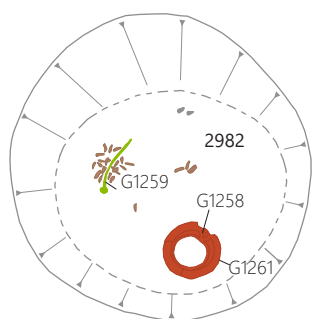
#### 1261 SE 2982, PN 2957, št. risbe OB435

Skodela (tip C2/3), izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, povsem gladka in lisasta, sive, zelo temno sive in svetlo barve; mestoma svetlikajoča se (spolirana?). Pr. ustja: 14,8 cm, pr. dna: 5,4 cm, v.: 7,9 cm, db. ost.: 0,35–0,4 cm, teža: 297 g.

GR 306



GR 307



1257 GR 306, 1258–1261 GR 307; 1259 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 308 (sek. 24, kv. 100)

SE 2408 – grobna jama (vkop)  
SE 2407 – polnilo grobne jame  
SE 2462 – polnilo G1265

**1262–1264** SE 2462 in SE 2407, PN 2426, PN 2404 in flotacija 2401, št. risbe OB1119, OB1111, OB2085

Štiri fragmenti deformirane bronaste igle. Ohranjeni: a – iz SE 2462 (PN 2426) zgornji del igle, d.: 0,7 cm, pr. žice: 0,3 cm, teža: 1 g; b – iz SE 2407 (PN 2404) osrednji del igle, d.: 3,0 cm, pr. žice: 0,35 cm, teža: 3 g, c – iz SE 2407 (flotacija 2401), spodnji del igle d.: 1,9 in 1 cm, pr.: do 0,25 cm, teža: 3 g.



**1265** SE 2407, PN 2405, št. risbe OB602

Skodelica (tip Sk4/2), izdelana iz zelo fino zmata lončarske gline s posameznimi delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, gladka in temno sive barve. Pr. dna: 2,1–2,2 cm, pr. ustja: 8,9 cm, v.: 4,1 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 99 g.



### GR 309 (sek. 29, kv. 10)

SE 2917 – grobna jama (vkop)  
SE 2916 – polnilo grobne jame

**1266–1268** SE 2916, PN 2910, PN 2906, PN 2907, PN 2913, št. risbe OB29/2, 9, 10

Bronasta igla z vazasto glavico (tip I6/3). Na prehodu iz vratu v iglo sta po dva vodoravna vreza, na največjem obodu pa en. Prehod v glavico je stopničast. Igla je takorekoč v celoti ohranjena, le razdrobljena, pri čemer so bili fragmenti najdeni v različnih delih groba: a – zgornji del igle z glavico (PN 2910); b osrednji del igle (PN 2907 in PN 2908); c – zožen spodnji del igle (PN 2913). Skupna d.: 9,3 cm, š. oboda glave: 1,5 cm, pr. igle: 0,2–0,3 cm, teža: 70,5 g.



**1269** SE 2916, PN 2904, PN 2905, PN 2909, št. risbe OB29/6–8

3 fragmenti bronastega noža z ovalnim trnastim nastavkom za ročaj (tip No2). D.: 21,6 cm, š. 1: 2,1 cm, š. 2: 0,8 cm, teža: 66,5 g.

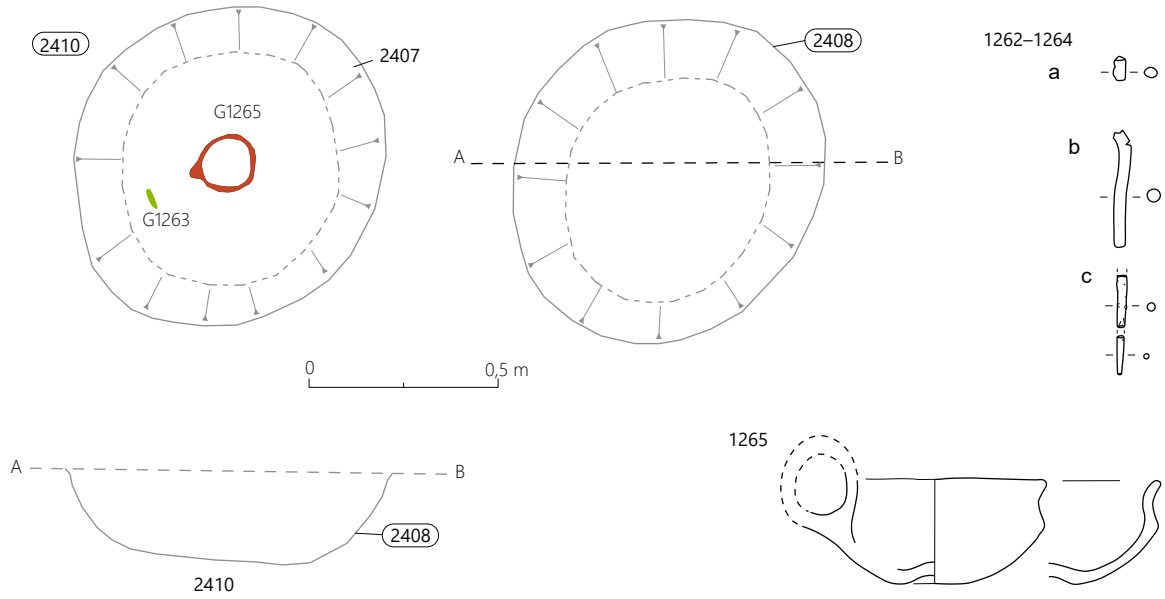


**1270–1272** SE 2916, PN 2911, PN 2911.1 in PN 2912, št. risbe OB29/19–21

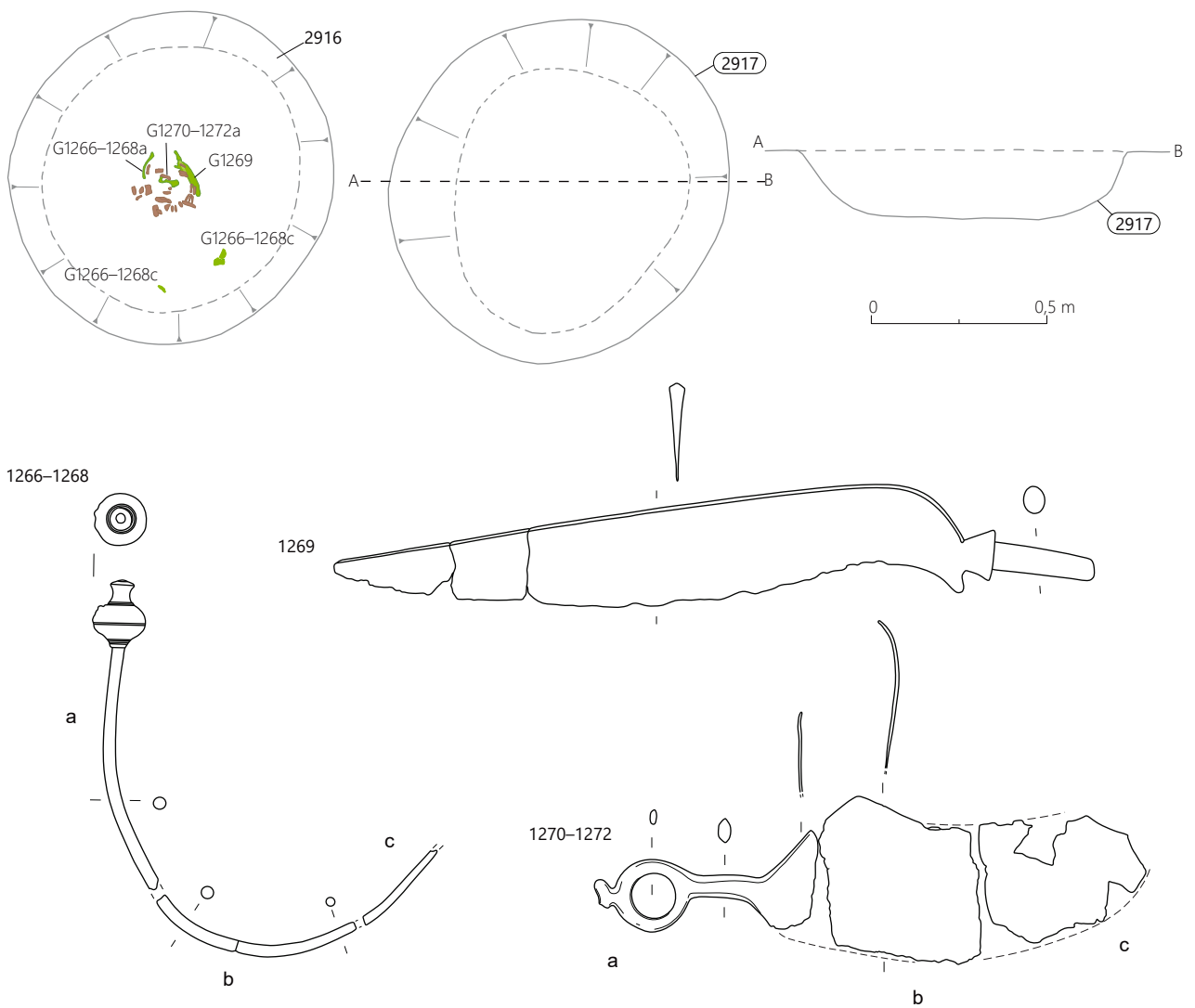
Bronasta polmesečasta britev z nazaj pomaknjeno grbo, z obročastim zaključkom z izrastkoma (tip Br2). Ohranjena v treh delih, pri čemer je bil prostorsko dokumentiran eden (a): a – ročaj z delom rezila britve (PN 2911), d.: 6,1 cm, d. držaja: 4,6 cm, pr. obročastega zaključka: 2,1 cm, db. pločevine rezila: 0,1 cm; b – osrednji del rezila z grbo (PN 2911.1), d.: 4,4 cm, š.: 4,2 cm, db.: 0,1 cm; c – zadnji del rezila (PN 2912), d.: 4,6 cm, š.: 3,6 cm, db.: 0,2 cm.



GR 308



GR 309



1262-1265 GR 308, 1266-1272 GR 309; 1265 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

## GR 310 (sek. 30, kv. 1)

SE 229 – grobna jama (vkop)  
SE 228 – polnilo grobne jame  
SE 13148 – polnilo žare G1313

### 1273 SE 13148, PN 13109, št. risbe OB30/202

Večji fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka. D.: 4,5 cm, presek: 0,24 × 0,59 cm, teža: 2,5 g.

### 1274 SE 13148, PN 13115, št. risbe OB30/217

Fragment polkrožnega bronastega gumba s trikotno zanko (obod močno poškodovan). D.: 0,66 cm, š.: 0,54 cm, db. pločevine: 0,04 cm, teža: >0,5 g.



### 1275 SE 228, flotacija 2851, št. risbe OB2090

Fragment bronaste cevčice, verjetno del poškodovanega saltaleona. D.: 0,5 cm, pr.: 0,3 cm, teža: 0,5 g.

### 1276 SE 228, flotacija 2851, št. risbe OB2222

Fragment peresuvine fibule ali debelejšega saltaleona. Vel.: 0,8 × 0,65 × 0,45 cm, db. žice: 0,2 cm, teža: 2,5 g.



### 1277 SE 228, flotacija 2831, št. risbe OB2241

Dva fragmenta bronastega saltaleona. D.: 0,6 in 0,4 cm, presek žice: 0,2 × 0,05 cm, teža: 1 g.



### 1278 SE 228, flotacija 2851, št. risbe OB2191

Fragment bronastega saltaleona iz žice D preseka. Ohr. d.: 0,8 cm, pr.: 0,3 cm, db. žice: 0,2 × 0,05 cm, teža: 1 g.



### 1279 SE 228, PN 2857, št. risbe OB30/114

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko (obod močno poškodovan; tip G1/2). Vel.: 1,65 × 2,24 cm, db. pločevine: 0,09 cm, teža: 1,0 g.



### 1280 SE 228, PN 2841, št. risbe OB30/97

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko (obod poškodovan; tip G1/2). Pr.: 1,08 cm, db. pločevine: 0,04 cm, teža: 0,5 g.



### 1281 SE 228, flotacija 2831, št. risbe OB2239

Fragment neočiščenega bronastega skledičastega gumba z zanko za pritrditev na notranji strani. Vel.: 0,7 × 0,6 cm, teža: 0,5 g.

### 1282 SE 228, flotacija 2831, št. risbe OB2240

Fragment neočiščenega bronastega skledičastega gumba z zanko za pritrditev na notranji strani. Vel.: 0,7 × 0,4 cm, teža: 0,5 g.

### 1283 SE 228, flotacija 2851, št. risbe OB2221

Fragment (neočiščenega) bronastega skledičastega gumba z zanko na notranji strani. Vel.: 0,7 × 0,4 cm, teža: 1 g.

### 1284 SE 228, flotacija 2851, št. risbe OB2091

Fragment bronastega skledičastega gumba z izboklino na notranji strani. Vel.: 0,4 × 0,35 cm, teža: 0,5 g.

### 1285 SE 228, PN 2845, št. risbe OB30/101

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko (odlomljena prečka in obod močno poškodovan; tip G1/2). Vel.: 0,93 × 0,72 cm, db. pločevine: 0,03 cm, teža: <0,5 g.

### 1286 SE 228, PN 2843, št. risbe OB30/99

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko (obod močno poškodovan; tip G1/2). Vel.: 0,93 × 1,03 cm, db. pločevine: 0,04 cm, teža: 0,5 g.



### 1287 SE 228, PN 2844, št. risbe OB30/100

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko (obod močno poškodovan, prečka odlomljena). Vel.: 0,76 × 0,74 cm, db.: 0,03 cm, teža: 0,5 g.

### 1288 SE 228, PN 2852, št. risbe OB30/108

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko (obod poškodovan; tip G1/2). Vel.: 1,02 × 1,47 cm, db. pločevine: 0,04 cm, teža: 0,5 g.

### 1289 SE 228, flotacija 2831, št. risbe OB2238

Neočiščen bronast skledičast gumb z izboklino na notranji strani. Pr.: 1,05 cm, teža: 2 g.



### 1290 SE 228, PN 13114, št. risbe OB30/216

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko (obod poškodovan). Pr.: 1,06 cm, db. pločevine: 0,06 cm, teža: 0,5 g.

### 1291 SE 228, PN 2851, št. risbe OB30/107

Polkrožni bronast gumb s trikotno zanko (obod močno poškodovan; tip G1/2). Vel.: 1,09 × 0,95 cm, db. pločevine: 0,04 cm, teža: 0,5 g.



### 1292 SE 228, PN 2850, št. risbe OB30/106

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka. D.: 10,10 cm, š.: 0,67 cm, db.: 0,23 cm, 5,5 g.



### 1293 SE 228, PN 13111, št. risbe OB30/200

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka (tip Z2). Pr.: 5,40 cm, d.: 14,50 cm, presek: 0,24 × 0,59 cm, teža: 9 g.



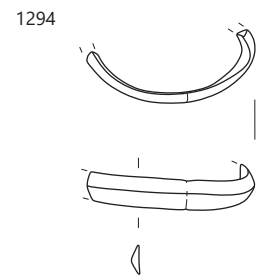
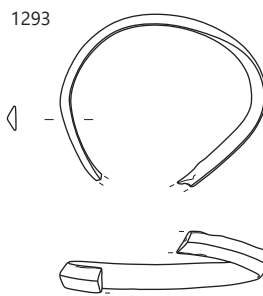
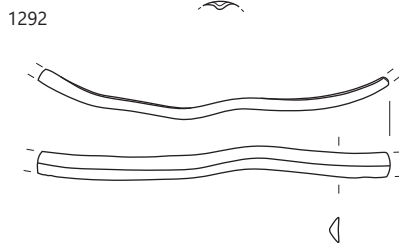
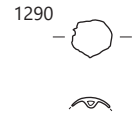
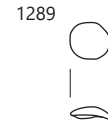
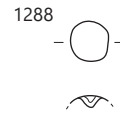
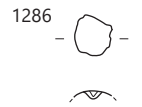
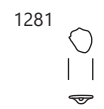
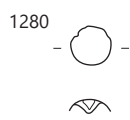
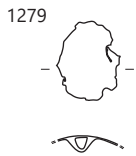
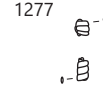
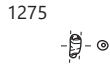
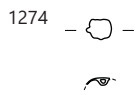
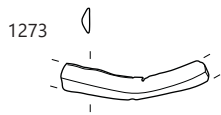
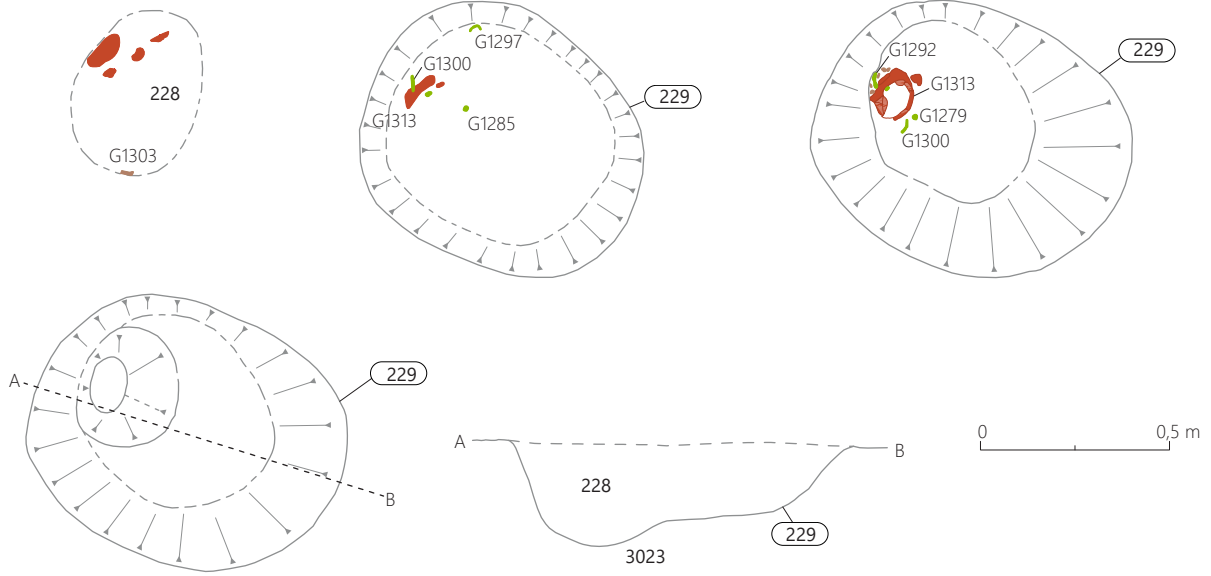
### 1294 SE 228, PN 2840, št. risbe OB30/96

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka (tip Z2). D.: 6,50 cm, š.: 0,71 cm, db.: 0,23 cm, teža: 4,0 g.





GR 310



GR 310, merilo 1 : 2.

**1295 SE 228, PN 2856, št. risbe OB30/111**

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka. D.: 6,40 cm, š.: 0,55 cm, db.: 0,20 cm, teža: 3,5 g.



**1296 SE 228, PN 2849, št. risbe OB30/105**

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka. D.: 4,72 cm, š.: 0,58 cm, db.: 0,23 cm, teža: 2,5 g.

**1297 SE 228, PN 2846, št. risbe OB30/102**

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka.



D.: 5,10 cm, š.: 0,61 cm, db.: 0,23 cm, teža: 3,5 g.

**1298 SE 228, PN 2856.1, št. risbe OB30/112**

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka.



D.: 2,44 cm, š.: 0,60 cm, db.: 0,24 cm, teža: 1,5 g.

**1299 SE 228, PN 2854, št. risbe OB30/110**

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka. D.: 5,20 cm, š.: 0,70 cm, db.: 0,27 cm, teža: 3,5 g.



**1300 SE 228, PN 2858, št. risbe OB30/113**

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka. D.: 5,10 cm, š.: 0,68 cm, db.: 0,30 cm, teža: 4,0 g.



**1301 SE 228, PN 2859, št. risbe OB30/115**

Fragment bronaste trakaste zapestnice udrti trikotnega preseka. D.: 4,00 cm, š.: 0,68 cm, db.: 0,26 cm, teža: 2,5 g.

**1302 SE 228, PN 2859.1, št. risbe OB30/116**

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka. D.: 2,22 cm, š.: 0,67 cm, db.: 0,27 cm, teža: 1,5 g.

**1303 SE 228, PN 2839, št. risbe OB30/118**

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka. D.: 4,27 cm, š.: 0,74 cm, db.: 0,26 cm, teža: 3,0 g.

**1304 SE 228, PN 2846.1, št. risbe OB30/103**

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka. D.: 1,50 cm, š.: 0,62 cm, db.: 0,21 cm, teža: 1 g.

**1305 SE 228, PN 2848, št. risbe OB30/104**

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka s spiralno uvitim zaključkom (tip Z2). D.: 3,30 cm, š.: 0,69 cm, db.: 0,21 cm, teža: 2,0 g.



**1306 SE 228, PN 2842, št. risbe OB30/98**

Fragment zaključka bronaste trakaste zapestnice udrti trikotnega preseka. D.: 2,13 cm, š.: 0,73 cm, db.: 0,15 cm, teža: 1,0 g.

**1307 SE 228, PN 13110, št. risbe OB30/207**

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka. D.: 7,20 cm, presek: 0,25 × 0,65 cm, teža: 6 g.



**1308 SE 228, PN 13112, št. risbe OB30/204**

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka. D.: 2,45 cm, presek: 0,21 × 0,62 cm, teža: 1 g.

**1309 SE 228, PN 13113, št. risbe OB30/205**

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka. D.: 1,25 cm, presek: 0,24 × 0,62 cm, teža: 0,5 g.

**1310 SE 228, PN 2853, št. risbe OB30/109**

Fragment bronaste trakaste zapestnice trikotnega preseka. D.: 3,50 cm, š.: 0,68 cm, db.: 0,30 cm, teža: 2,5 g.

**1311 SE 228, št. risbe OB553**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, blede rjave in temno sive barve. Okrašena je z različnimi plastičnim rebrom. Vel.: 4,2 × 4,3 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 31 g.

**1312 SE 228, št. risbe OB552**

Odlomek ustja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave, blede rjave in temno sive barve. Vel.: 3,7 × 3,8 cm, db. ost.: 1,15 cm, teža: 17 g.

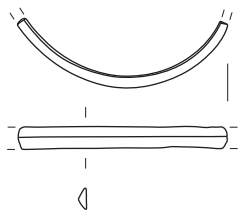
**1313 SE 228, PN 2847, št. risbe OB554**

Skodela na nizki nogi – žara, izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive, rjave in rdeče-rjave barve. Pr. ustja: 13,7 cm, pr. dna: 6,7 cm, db. ost.: 0,3–0,45 cm, teža: 217 g.

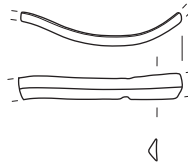


GR 310

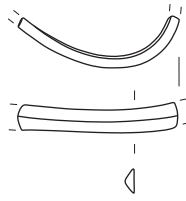
1295



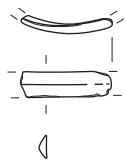
1296



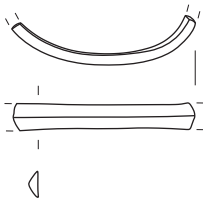
1297



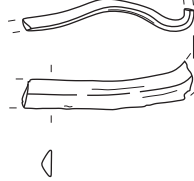
1298



1299



1300



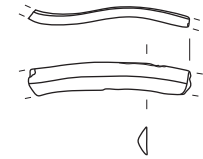
1301



1302



1303



1304



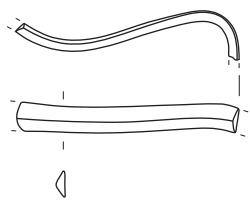
1305



1306



1307



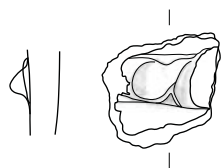
1308



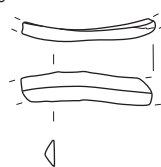
1309



1311



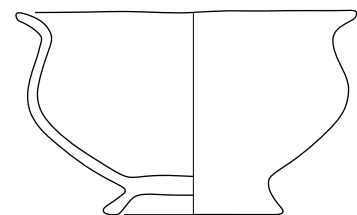
1310



1312



1313



GR 310; 1311-1313 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 311 (sek. 30, kv. 1)

SE 249 – grobna jama (vkop)  
SE 248 – polnilo grobne jame

#### 1314 SE 248, PN 13178, št. risbe OB555

Skodelica (tip Sk4/3) – žara, izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in blede rjave barve. Pr. ustja: 9,0 cm, ohr. v.: 4,4 cm, db. ost.: 0,35–0,4 cm, teža: 15 g.

### GR 312 (sek. 30, kv. 1)

SE 227 – grobna jama (vkop)  
SE 226 – polnilo grobne jame

#### 1315 SE 226, flotacija 2854, št. risbe OB2164

Fragment deformiranega bronastega predmeta. Vel.: 0,5 × 0,35 cm, presek žice: 0,15 × 0,1 cm, teža: 3 g.



### GR 313 (sek. 30, kv. 2)

Glej katalog SE.

### GR 314 (sek. 30, kv. 2)

SE 213 – grobna jama (vkop)  
SE 212 – polnilo grobne jame

#### 1316 SE 212, PN 13149, št. risbe OB533

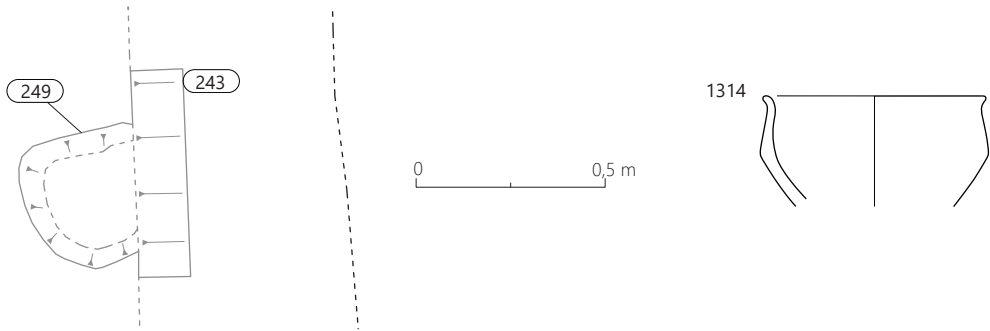
Fragmentirana keramična žara z luknjo (1 ohranjena luknja, možnost dveh ali več; tip U2/2), izdelana iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, gladka in lisasta, rumeno-rjave, blede rjave in sive barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. dna: okoli 15 cm, pr. ustja: okoli 15 cm, rek. v.: 16,5 cm, db. ost.: 0,6–0,95 cm, teža: 758 g.



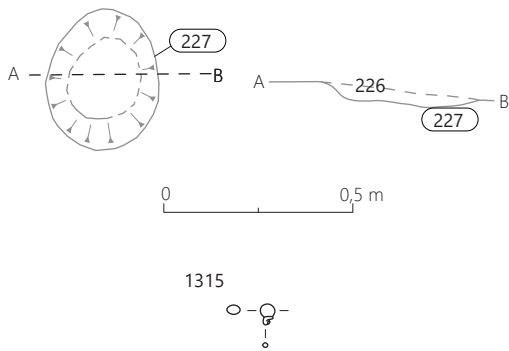
### GR 315 (sek. 30, kv. 2)

Glej katalog SE.

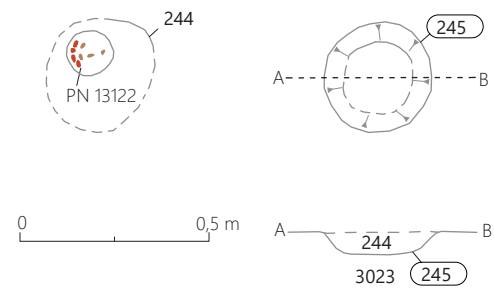
GR 311



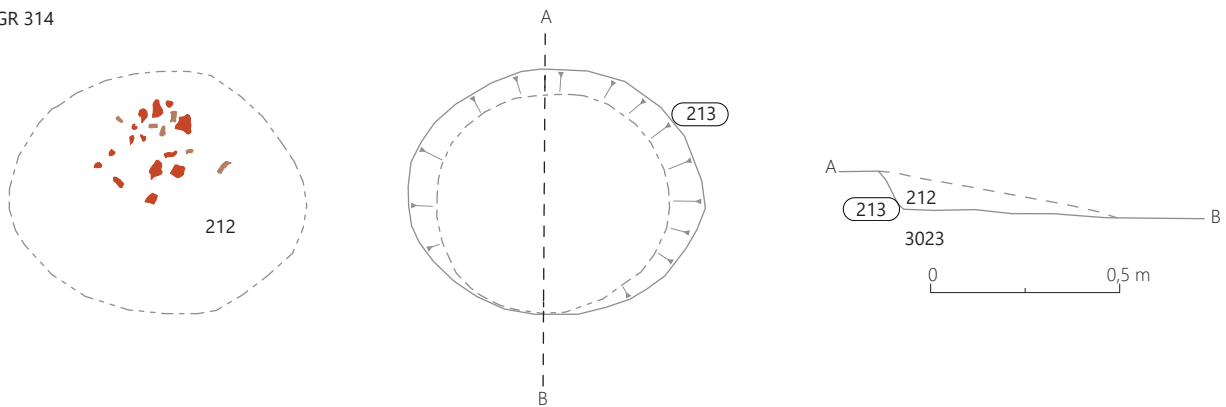
GR 312



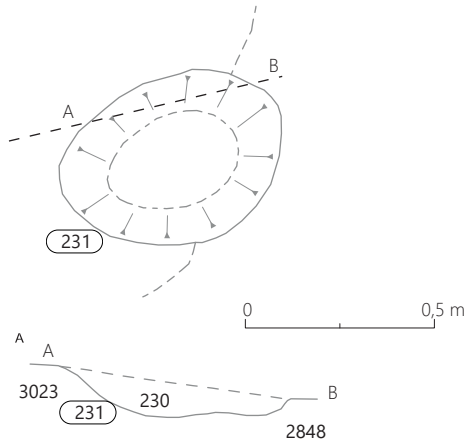
GR 313



GR 314



GR 315



1314 GR 311, 1315 GR 312, 1316 GR 314; 1315 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

**GR 316 (sek. 30, kv. 3)**

SE 205 – grobna jama (vkop)  
SE 204 – polnilo grobne jame

**1317** SE 204, PN 2834, št. risbe OB30/90

Fragment bronaste igle. D.: 2,70 cm, pr.: 0,23 cm, teža: 0,5 g.



**GR 317 (sek. 30, kv. 3; sek. 25, kv. 93)**

SE 217 – grobna jama (vkop)  
SE 216 – polnilo grobne jame

**1318** SE 216, PN 2829, št. risbe OB30/177

Bronasta igla z uvito glavico (tip I10/1), konica odlomljena. D.: 14,25 cm, pr. glave: 0,59 cm, pr.: 0,27 cm, teža: 5,5 g.



**1319** SE 216, flotacija 2832, št. risbe OB2228

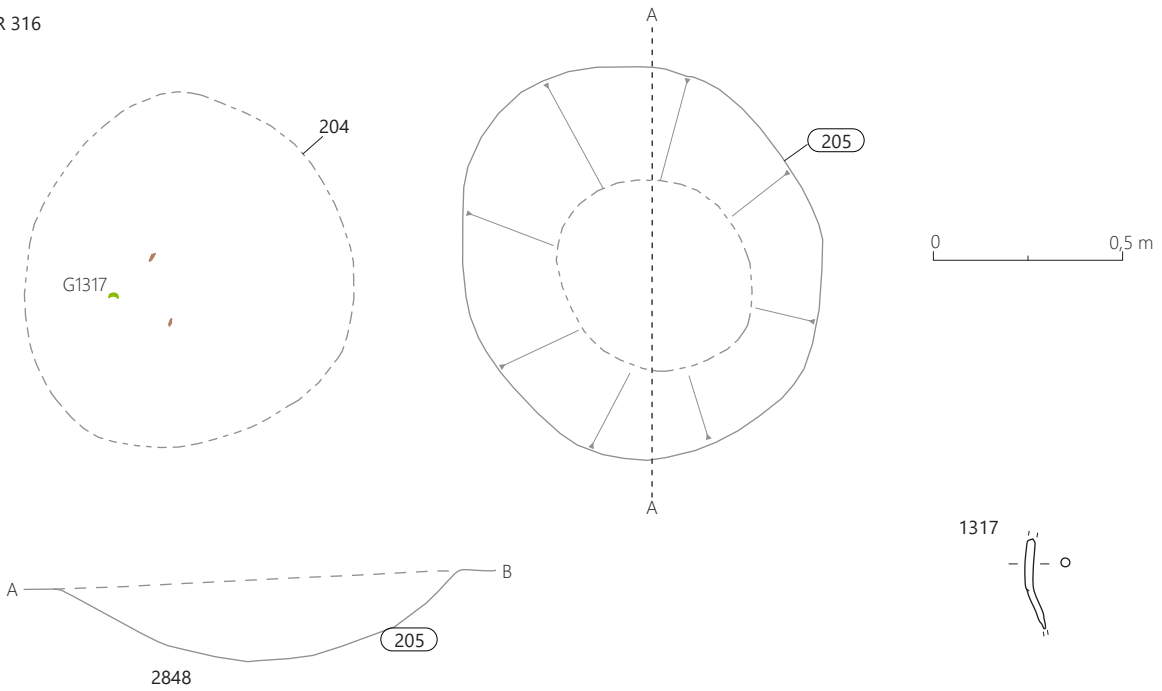
Bronast polkrožni gumb s T nastavkom za pričvrstitev (tip G2). Pr.: 1,9 cm, teža: 5 g.



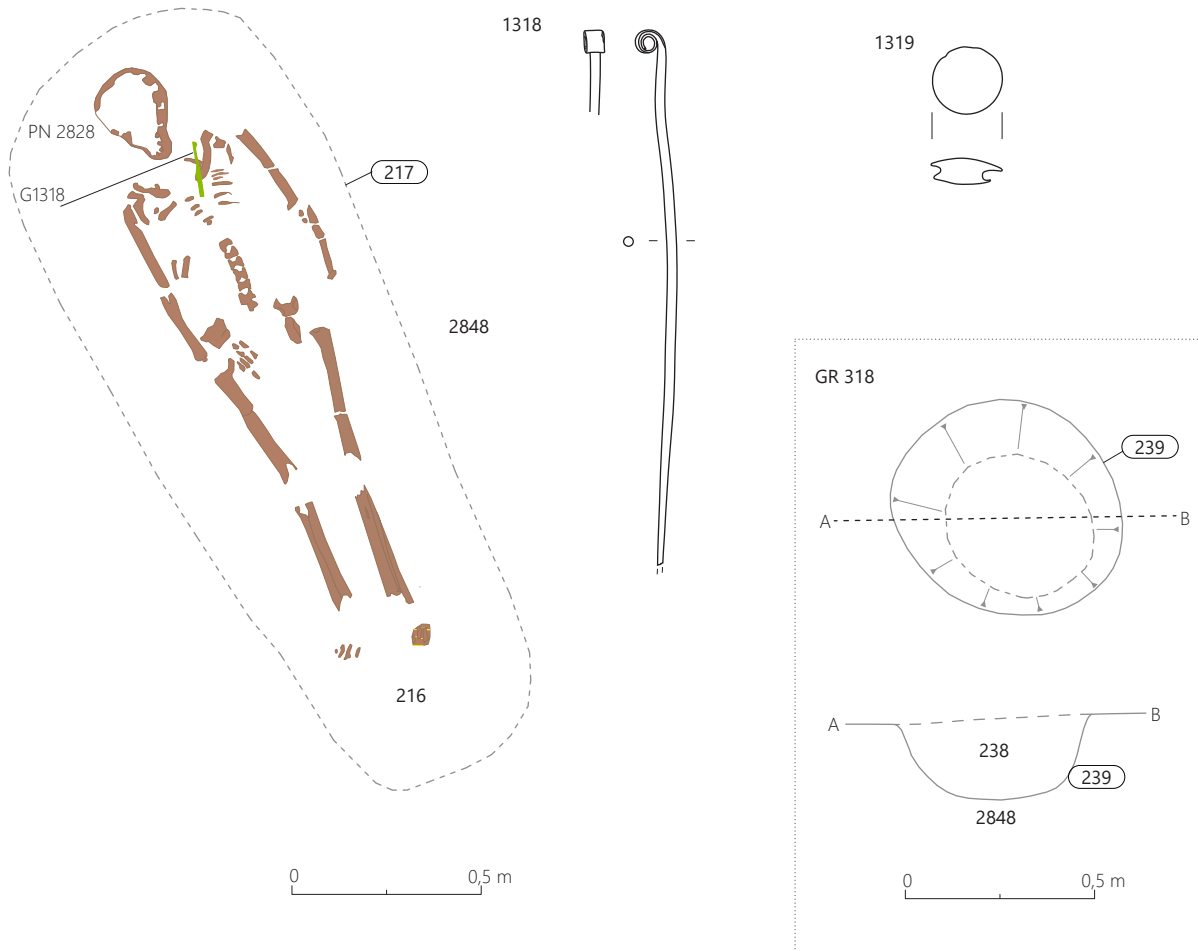
**GR 318 (sek. 30, kv. 3)**

Glej katalog SE.

GR 316



GR 317



1317 GR 316, 1318–1319 GR 317; merilo 1 : 2.

#### GR 319 (sek. 30, kv. 4)

Glej katalog SE.

#### GR 320 (sek. 30, kv. 4)

SE 2857 – grobna jama (vkop)

SE 2856 – polnilo grobne jame

##### 1320 SE 2856, PN 3066, št. risbe OB30/43

Del bronaste igle. D.: 2,70 cm, pr.: 0,30 cm, teža: 1,5 g.



#### GR 321 (sek. 30, kv. 4)

SE 2859 – grobna jama (vkop)

SE 2858 – polnilo grobne jame

SE 3496 – polnilo žare G1321

##### 1321 SE 2858, PN 2809, št. risbe OB440

Skodelica (tip Sk3/2), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, v končni fazi redukcijsko. Površina je ravna, večinoma povsem gladka, na zunanji strani pretežno svetlikajoča se (spolirana?) in zelo temno sive barve, na notranji deloma poškodovana, hrapava in rdeče-rjave barve. Pr. ustja: 10,1 cm, pr. dna: 2,7 cm, v.: 6,3 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 111 g.



#### GR 322 (sek. 30, kv. 4)

SE 2861 – grobna jama (vkop)

SE 2860 – polnilo grobne jame

##### 1322 SE 2860, PN 2817, št. risbe OB30/76

Bronast skledičast gumb s trikotno zanko. Pr.: 1,18 cm, teža: 0,5 g.



##### 1323 SE 2860, flotacija 3036, št. risbe OB2187

Skledičast gumb; luknjica zamašena. Pr.: 1,05 cm, teža: 2 g.



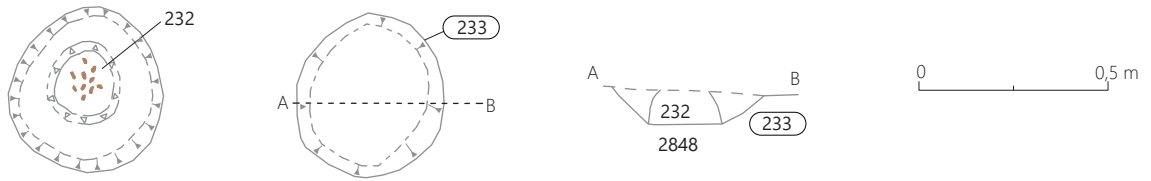
##### 1324 SE 2860, flotacija 3063, št. risbe OB2181

Fragmenta bronaste žice okroglega preseka. D.: 0,75 in 0,45 cm, pr.: do 0,1 cm, teža: 1 g.

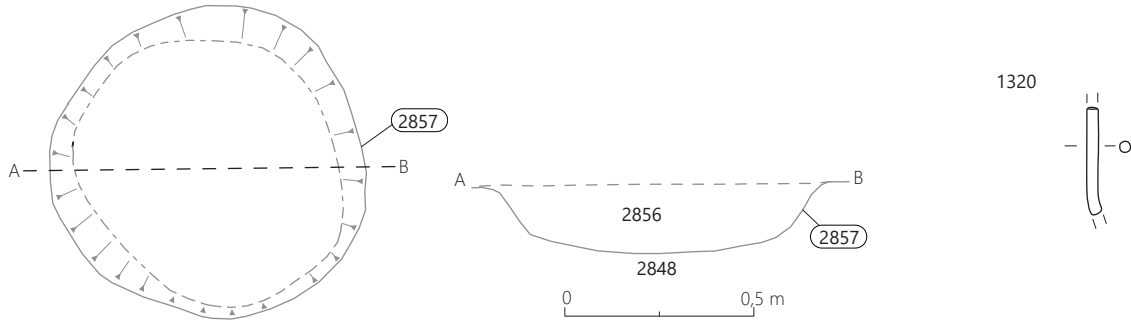




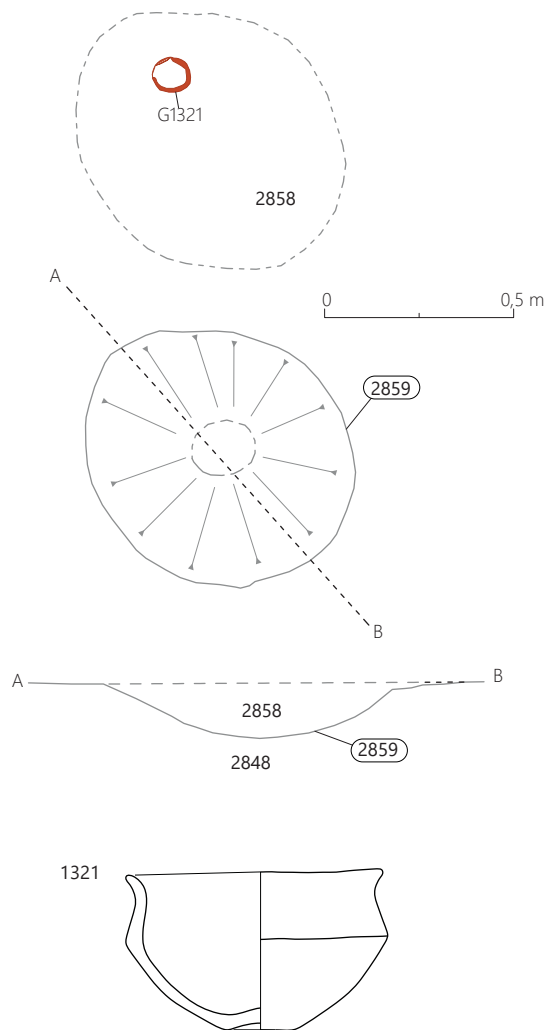
GR 319



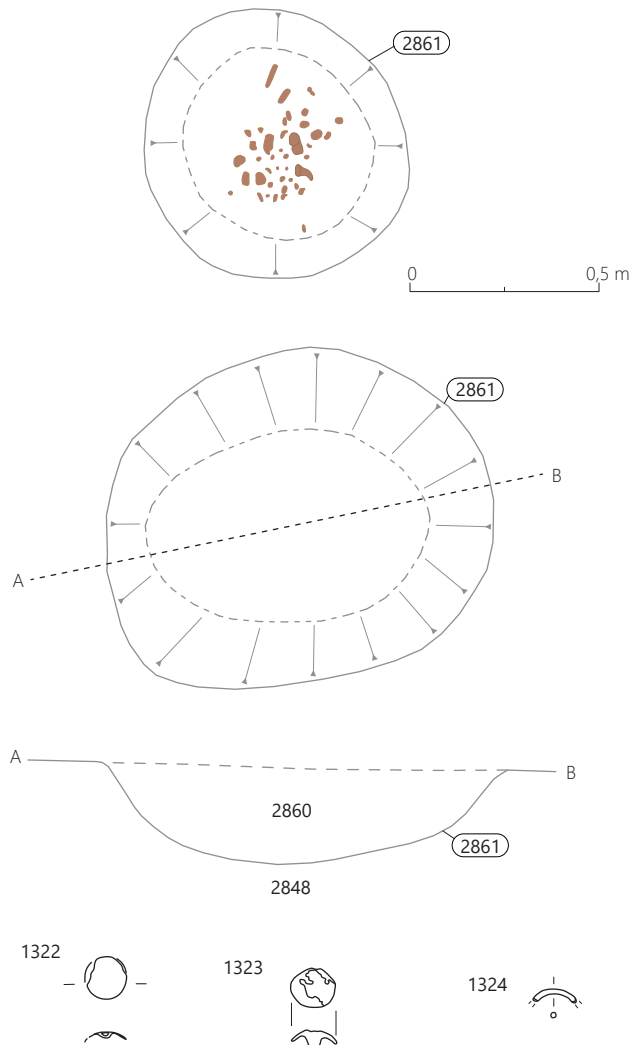
GR 320



GR 321



GR 322



1320 GR 320, 1321 GR 321, 1322-1324 GR 322; 1321 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

### GR 323 (sek. 30, kv. 5)

Glej katalog SE.

### GR 324 (sek. 30, kv. 9)

SE 3095 – grobna jama (vkop)

SE 3094 – polnilo grobne jame

SE 13143 – polnilo žare G1325

#### 1325 SE 3094, PN 2818, št. risbe OB531

Fragmentiran spodnji del posode – žara, izdelana iz fino-zrnate lončarske gline s črnimi delci (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna in lisasta, svetlo rdeče in sive barve, mestoma hrapava (poškodovana), drugod še dobro ohranjena. Pr. dna: okoli 9 cm, rek. v.: 8,2 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 280 g.



### GR 325 (sek. 30, kv. 9)

Glej katalog SE.

### GR 326 (sek. 30, kv. 9)

Glej katalog SE.

### GR 327 (sek. 30, kv. 9)

SE 3048 – grobna jama (vkop)

SE 3047 – polnilo grobne jame

#### 1326 SE 3047, /, št. risbe OB2211

Fragmenti bronaste žice okroglega preseka. D.: 0,5, 0,4 in 0,25 cm, pr.: do 0,1 cm, teža: 2 g.

#### 1327 SE 3047, flotacija 3158, št. risbe OB2152

Fragment železnega predmeta ovalnega preseka.

Vel.: 0,65 × 1,0 cm, presek: 0,6 × 0,2 cm, teža: 2 g.



### GR 328 (sek. 30, kv. 9)

SE 3099 – grobna jama (vkop)

SE 3098 – polnilo grobne jame

#### 1328 SE 3098, PN 13168, št. risbe OB527

Odlomki dna z ostenjem posode – žara, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,8 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, večinoma hrapava (poškodovana) in lisasta, rdečerjave in temno sive barve. Pr. ustja: 12,4 cm, pr. dna: 2,0 cm, ohr. v.: 7,2 cm, db. ost.: 0,4–0,45 cm, teža: 207 g.

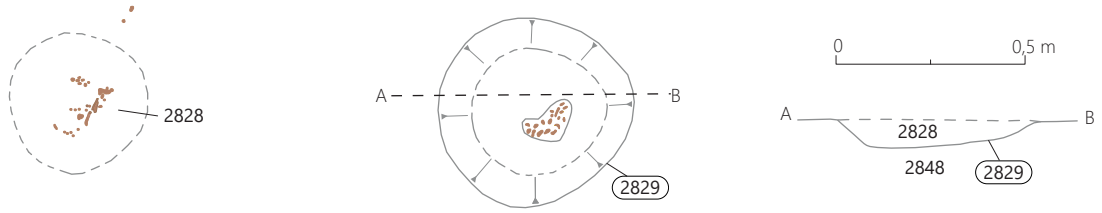
### GR 329/1 (sek. 30, kv. 10)

Glej katalog SE.

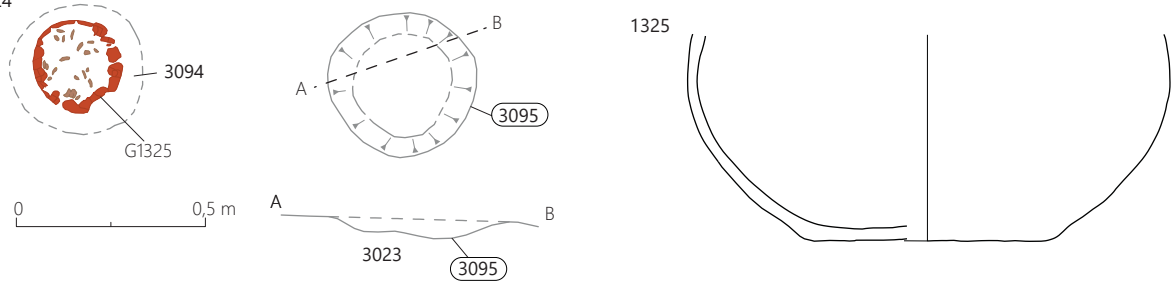
### GR 329/2 (sek. 30, kv. 10)

Glej katalog SE.

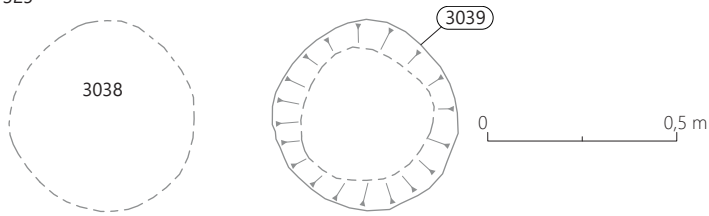
GR 323



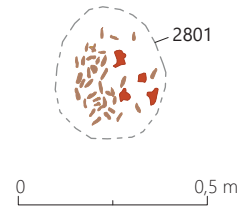
GR 324



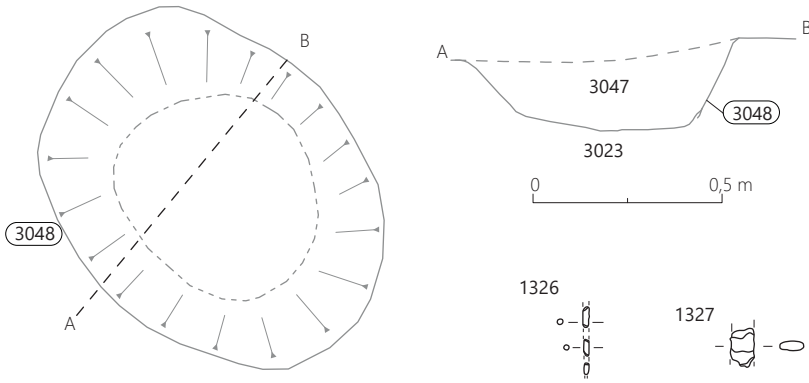
GR 325



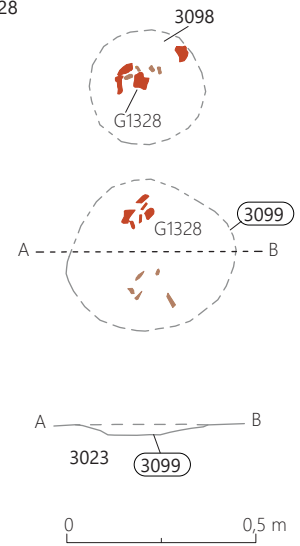
GR 326



GR 327

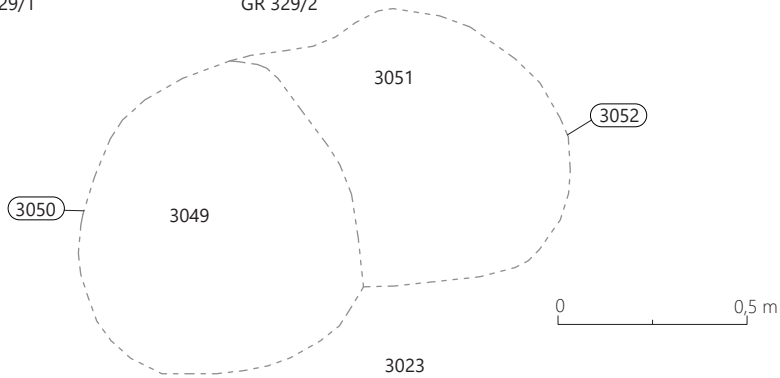


GR 328



GR 329/1

GR 329/2



1325 GR 324, 1326-1327 GR 327, 1328 GR 328; 1326-1327 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 330 (sek. 25, kv. 91–92)

Glej katalog SE.

### GR 331 (sek. 25, kv. 92)

SE 2577 – grobna jama (vkop)  
SE 2576 – polnilo grobne jame

#### 1329 SE 2576, PN 2530, št. risbe OB1093b

Odlomek bronaste kroglaste glavnice igle ali deformiran del pincete? D.: 2,5 cm, pr. žice: 0,35 cm, pr. glavnice: 0,55 cm, teža: 2 g.

#### 1330 SE 2576, PN 2530, št. risbe OB1093a

Fragment bronaste tordirane pincete (tip Pi1/2). D.: 7,8 cm, pr. žice: 0,25 cm, š. pincete: 0,85 cm, teža: 2 g.

### GR 332 (sek. 25, kv. 82, 92)

SE 7028 – grobna jama (vkop)  
SE 7027 – polnilo grobne jame  
SE 7040 – drugo polnilo žare G1350  
SE 7041 – prvo polnilo žare G1350

#### 1331 SE 7041, PN 2554, št. risbe OB1136

Bronast lasni obroček zvit iz žice okroglega preseka s pentljasnim zaključkom; drugi konec odlomljen. Vel.: 3,6 × 2,7 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 6 g.

#### 1332 SE 7027, PN 2548, št. risbe OB1133

Fragment pleteninastega zaključka bronastega obročka iz žice okroglega preseka. Vel.: 1,8 × 1,8 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 3 g.

#### 1333 SE 7027, PN 2546, št. risbe OB1131A

Fragment bronastega obročka iz dvojne žice okroglega preseka. D.: 2,5 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 1 g.

#### 1334 SE 7027, PN 2546, št. risbe OB1131B

Fragment bronastega obročka iz žice okroglega preseka. D.: 2,6 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 1 g.

#### 1335 SE 7027, flotacija 7024, št. risbe OB2260

Fragment bronastega spiralnega obročka iz dveh žic okroglega preseka. D.: 0,45 cm, pr. žice: 0,1 cm, teža: 1 g.

#### 1336 SE 7027, flotacija 7024, št. risbe OB2261

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,35 cm, pr. žice: 0,75 cm, teža: 2 g.

#### 1337 SE 7027, flotacija 7024, št. risbe OB2262

Fragment bronastega svitka iz žice okroglega preseka; del fibule? Pr.: 0,85 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 2 g.

#### 1338 SE 7027, PN 2546, št. risbe OB1131C

Fragment bronastega obročka iz žice okroglega preseka. D.: 1,6 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 0,5 g.

#### 1339 SE 7027, PN 2546, št. risbe OB1131D

Fragment bronastega obročka iz žice okroglega preseka. D.: 1,5 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 0,5 g.

#### 1340 SE 7027, PN 2546, št. risbe OB1131F

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,7 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 0,5 g.

#### 1341 SE 7027, PN 2546, št. risbe OB1131H

Fragment bronastega obročka iz dvojne žice okroglega preseka. D.: 1,1 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 0,5 g.

#### 1342 SE 7027, flotacija 7024, št. risbe OB2183

Fragment bronastega obročka iz žice okroglega preseka. Pr.: 1,2 cm, pr.: do 0,1 cm, teža: >0,5 g.

#### 1343 SE 7027, flotacija 7024, št. risbe OB2184

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 2,1 cm, pr.: do 0,1 cm, teža: 0,5 g.

#### 1344 SE 7027, PN 2546, št. risbe OB1131I

Fragment deformirane in zvite bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,35 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 0,5 g.

#### 1345 SE 7027, PN 2546, št. risbe OB1131G

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,25 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 0,5 g.

#### 1346 SE 7027, PN 2546, št. risbe OB1131E

Fragment bronastega svitka iz žice okroglega preseka – del fibule? Vel.: 0,9 × 0,75 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 1 g.

#### 1347 SE 7027, flotacija 7024, št. risbe OB2186

Jagoda z iz temno modrega stekla z belimi očesci (tip Js1/2). Pr.: 0,9 cm, pr. luknje: 0,25 cm, teža: 2 g.

#### 1348 SE 7027, PN 2547, št. risbe OB1096

Bronast polkrožni gumb s T nastavkom za pričrstitutev (tip G2). Pr.: 1,7–1,9 cm, teža: 5 g.

#### 1349 SE 7027, št. risbe OB801

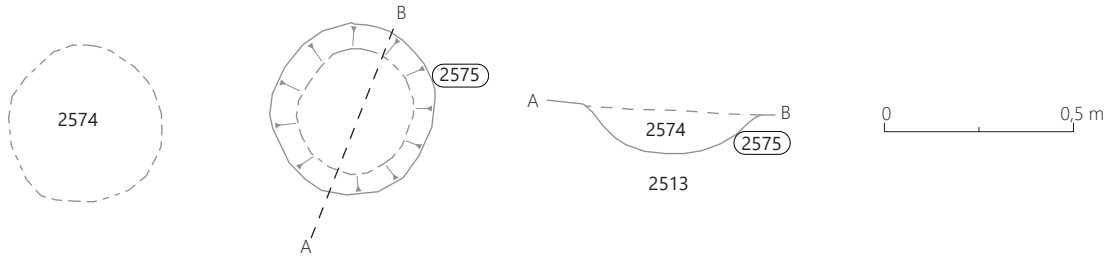
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, sive, svetlo rdeče in svetlo rjave barve. Vel.: 4,4 × 3,8 cm, pr. ustja: okoli 16,5 cm, ohr. v.: 3,7 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 21 g.

#### 1350 SE 7027, PN 2549, št. risbe OB799

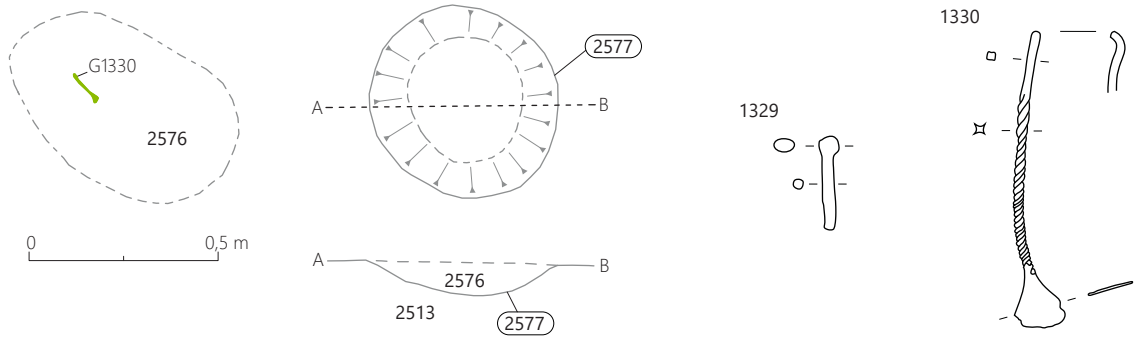
Žara z luknjo (skoraj v celoti ohranjena, možnost še ene luknje v neohranjenem delu posode; tip U2/2), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline s črnimi delci (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave in temno sive barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 12,0–12,7 cm, pr. dna: 10,6–11,0 cm, v.: do 14,1 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 1008 g.



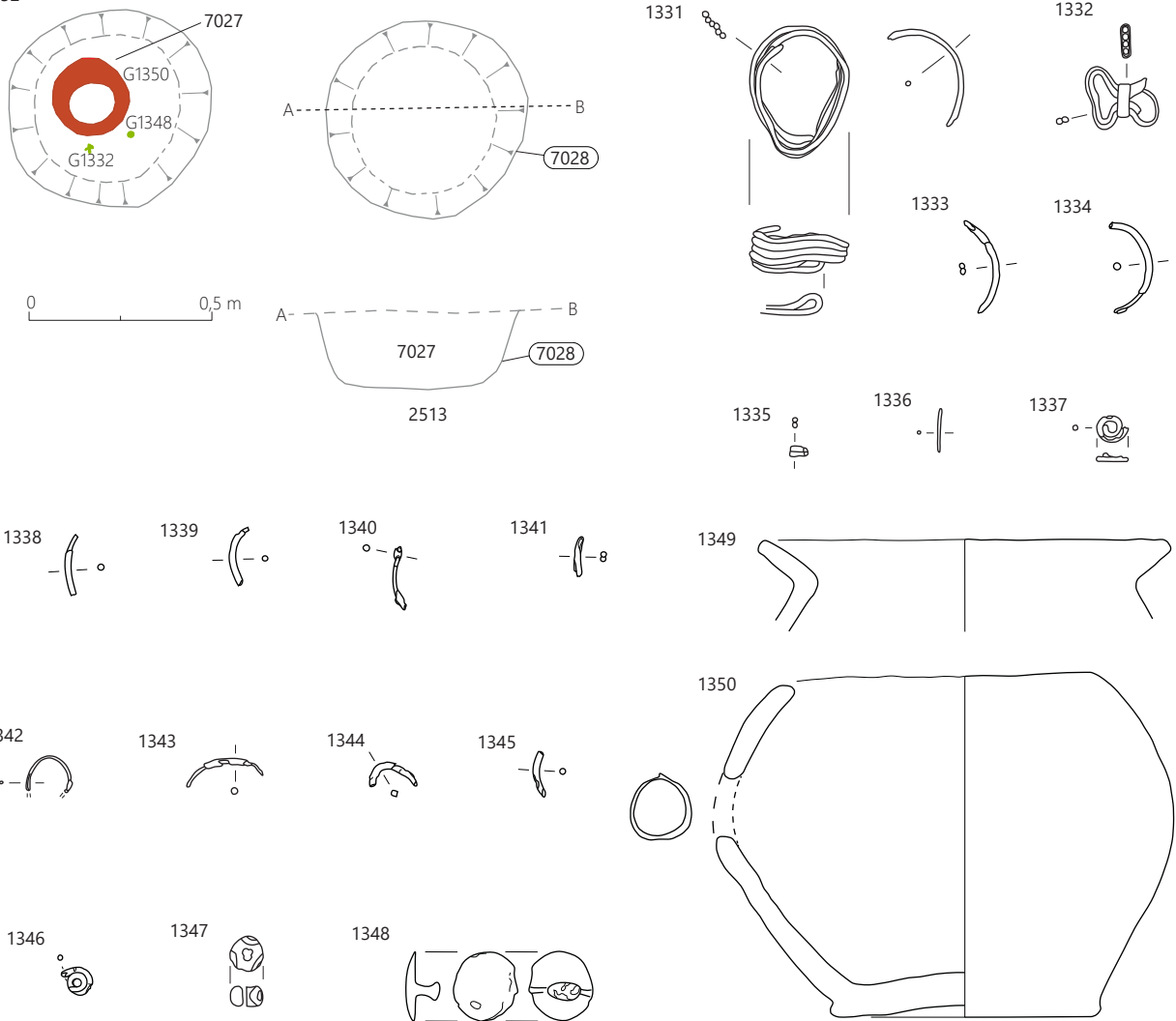
GR 330



GR 331



GR 332



1329–1330 GR 331, 1331–1350 GR 332; 1349–1350 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

### GR 333 (sek. 25, kv. 92)

SE 2581 – grobna jama (vkop)  
SE 2580 – polnilo grobne jame

#### 1351 SE 2580, PN 2533, št. risbe OB1097A

Fragment bronastega spiralnega obročka iz žice okroglega preseka. D.: 1,5 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 0,5 g.



#### 1352 SE 2580, PN 2533, št. risbe OB1097B

Fragment bronastega obročka rombičnega preseka. Pr.: 2,25 cm, presek obročka: 0,25 × 0,2 cm, teža: 2 g.

### GR 334 (sek. 25, kv. 92)

SE 2579 – grobna jama (vkop)  
SE 2578 – polnilo grobne jame  
SE 7042 – drugo polnilo žare G1355  
SE 7043 – prvo polnilo žare G1355

#### 1353 SE 7043, PN 2555, št. risbe OB1134

Bronast obroček, na eni strani s pentljastim zaključkom, na drugi s psevdoprepletom v obliki metuljčka (tip Oo3/5). Pr.: 3,1 cm, pr. žice: 0,15 cm, teža: 16 g.



#### 1354 SE 2578, PN 2532, št. risbe OB1084

Fragment bronastega obročka okroglega preseka. D.: 2,6 cm, pr. preseka: 0,15 cm, teža: 2 g.



#### 1355 SE 2578, PN 2531, št. risbe OB1139

Žara z luknjo (močno fragmentirana; tip U2/2), izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rumeno-rjave, rjave in temno sive barve. Pr. dna: 11,3 cm, ohr. v.: 11,6 cm, db. ost.: 0,4–0,6 cm, teža: 695 g.

### GR 335 (sek. 25, kv. 92–93)

SE 2569 – grobna jama (vkop)  
SE 2568 – polnilo grobne jame  
SE 7065 – polnilo žare G1359

#### 1356 SE 7065, PN 2573 (v PN 2529), št. risbe OB1095

Fragment bronastega predmeta iz žice okroglega preseka; del igle? D.: 1,5 cm, pr. žice: 0,35 cm, teža: 1 g.



#### 1357 SE 2568, PN 2574 (pod PN 2529), št. risbe OB1086

Fragment bronastega predmeta iz žice okroglega preseka; del igle? D.: 2,6 cm, pr. žice: 0,35 cm, teža: 2 g.

#### 1358 SE 2568, flotacija 2581, št. risbe OB2283

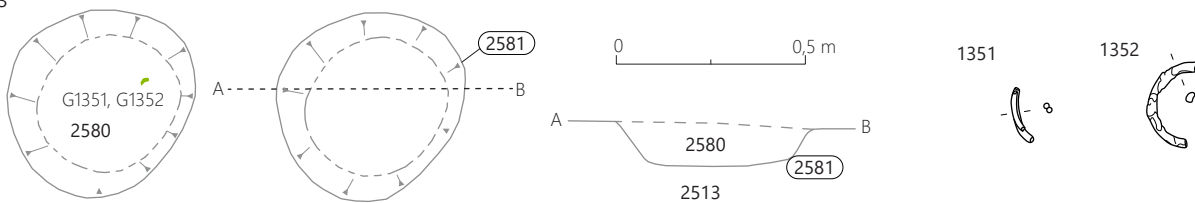
Fragment zvite in deformirane bronaste žice okroglega preseka; del igle? D.: 2,65 cm, pr.: 0,3 cm, teža: 5 g.



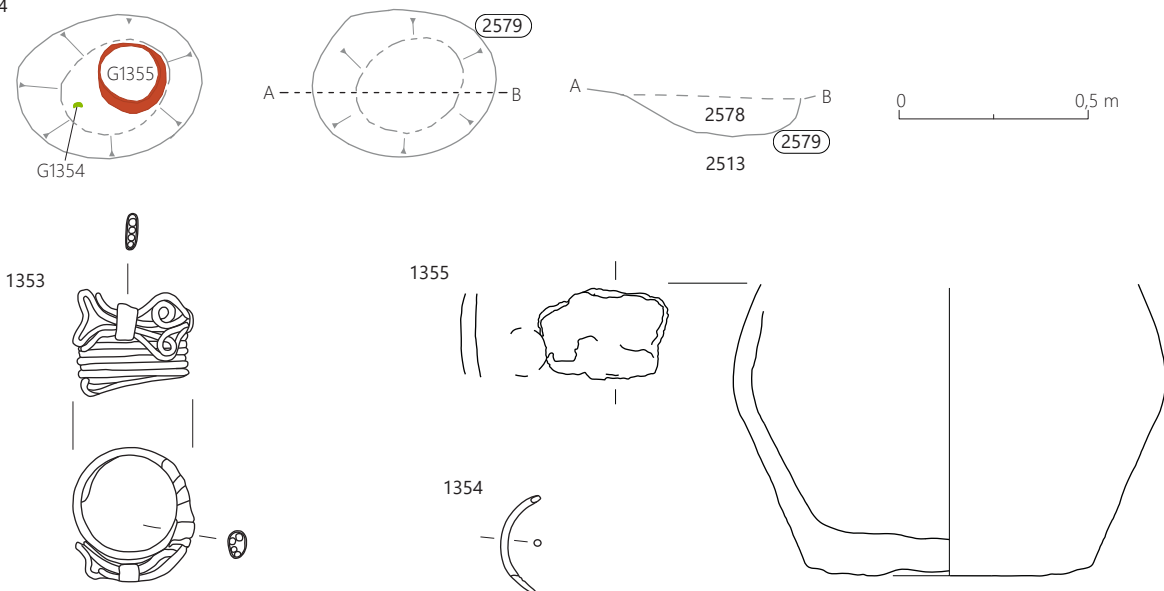
#### 1359 SE 2568, PN 2529, št. risbe OB1137

Žara – močno fragmentirana (tip U2/2), izdelana iz grobo-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, gladka in lisasta, temno rjave in zelo temno sive barve. Pr. dna: 9,5 cm, pr. ustja: okoli 18,5 cm, rek. v.: 23,5 cm, db. ost.: 0,5–0,7 cm, teža: 1482 g.

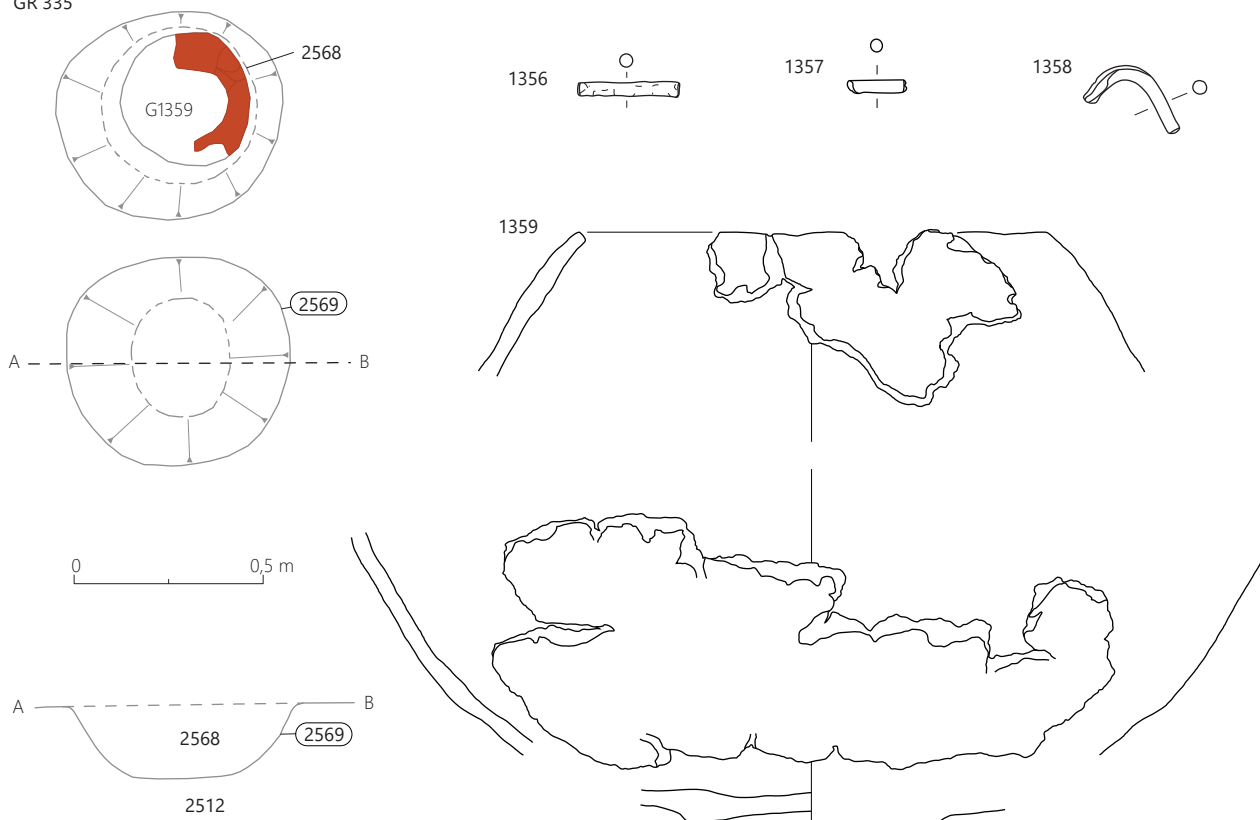
GR 333



GR 334



GR 335



1351–1352 GR 333, 1353–1355 GR 334, 1356–1359 GR 335; 1355, 1359 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 336 (sek. 25, kv. 93)

SE 2571 – grobna jama (vkop)  
SE 2570 – polnilo grobne jame  
SE 7039 – polnilo žare G1361

#### 1360 SE 2570, PN 2527, št. risbe OB1103

Fragment ukrivljene bronaste igle s profilirano cilindrično glavico (tip I8). D.: 12,9 cm, pr.: 0,3 cm, teža: 10 g.

#### 1361 SE 2570, PN 2528, št. risbe OB1140

Dno posode – žara, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in lisasta, sive barve. Pr. dna: 6,6–7,0 cm, ohr. v.: 2,0 cm, db. ost.: 0,4–0,5 cm, teža: 695 g.



### GR 337 (sek. 25, kv. 93)

SE 7004 – grobna jama (vkop)  
SE 7003 – polnilo grobne jame

#### 1362 SE 7003, flotacija 2592, št. risbe OB2092

Fragment bronaste cevčice, verjetno del poškodovanega saltaleona. D.: 0,5 cm, pr.: 0,3 cm, teža: 2 g.

#### 1363 SE 7003, flotacija 2592, št. risbe OB2093

Fragment bronastega obročka, ovalnega preseka. Pr.: okoli 0,4 cm, presek: 0,15 × 0,1 cm, teža: >0,5 g.

#### 1364 SE 7003, PN 2535, št. risbe OB1075

Bronasta igla z uvito glavico (tip I10/1). D.: 10,55 cm, pr.: 0,3 cm, teža: 8 g.



#### 1365 SE 7003, flotacija 2592, št. risbe OB2094

Fragment bronastega obročka, ovalnega preseka. D.: 1,2 cm, presek: 0,3 × 0,2 cm, teža: 2 g.



#### 1366 SE 7003, PN 2536, št. risbe OB1105

Fragmenta bronastega saltaleona. D.: 3,8 in 1,2 cm, presek žice: 0,35 × 0,1 cm, teža: 5 g.



#### 1367 SE 7003, flotacija 2592, št. risbe OB2248

Fragment bronastega saltaleona. D.: 1,0 cm, pr.: 0,5 cm, db. žice: 0,2 × 0,05 cm, teža: 2 g.



#### 1368 SE 7003, flotacija 2592, št. risbe OB2245

Fragment bronaste verige. Vel.: 1,2 × 0,5 cm, presek žice: 0,15 × 0,05 cm, teža: 3 g.



#### 1369 SE 7003, flotacija 2592, št. risbe OB2250

Fragment bronastega obročka ogleatega preseka. Pr.: 0,45 cm, db. žice: 0,1 × 0,06 cm, teža: 0,5 g.

#### 1370 SE 7003, flotacija 2592, št. risbe OB2249

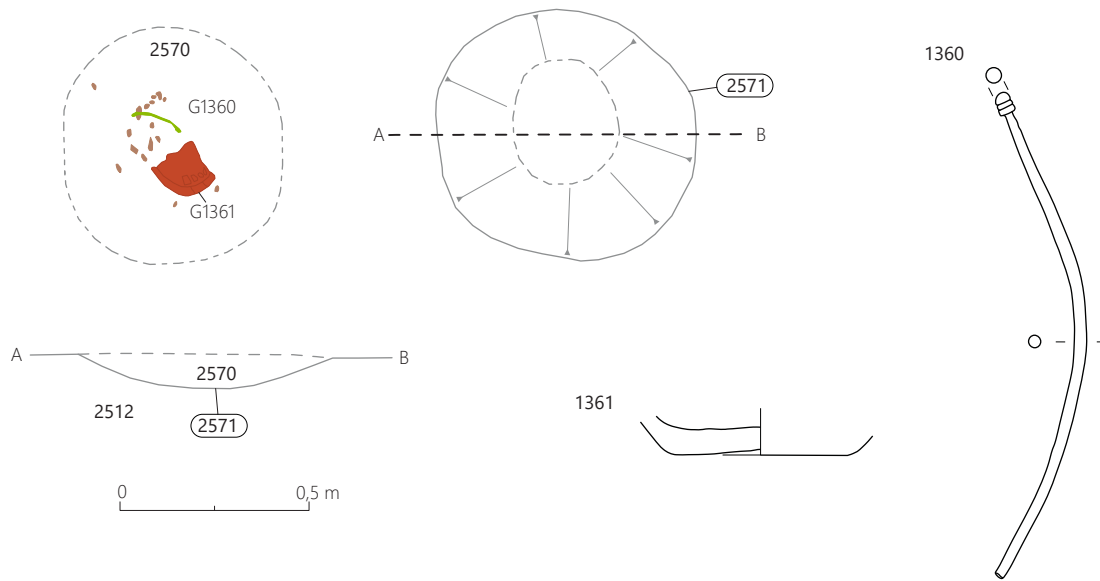
Fragment bronastega obročka ogleatega preseka. Pr.: 0,5 cm, db. žice: 0,1 × 0,07 cm, teža: 0,5 g.

### GR 338 (sek. 25, kv. 94)

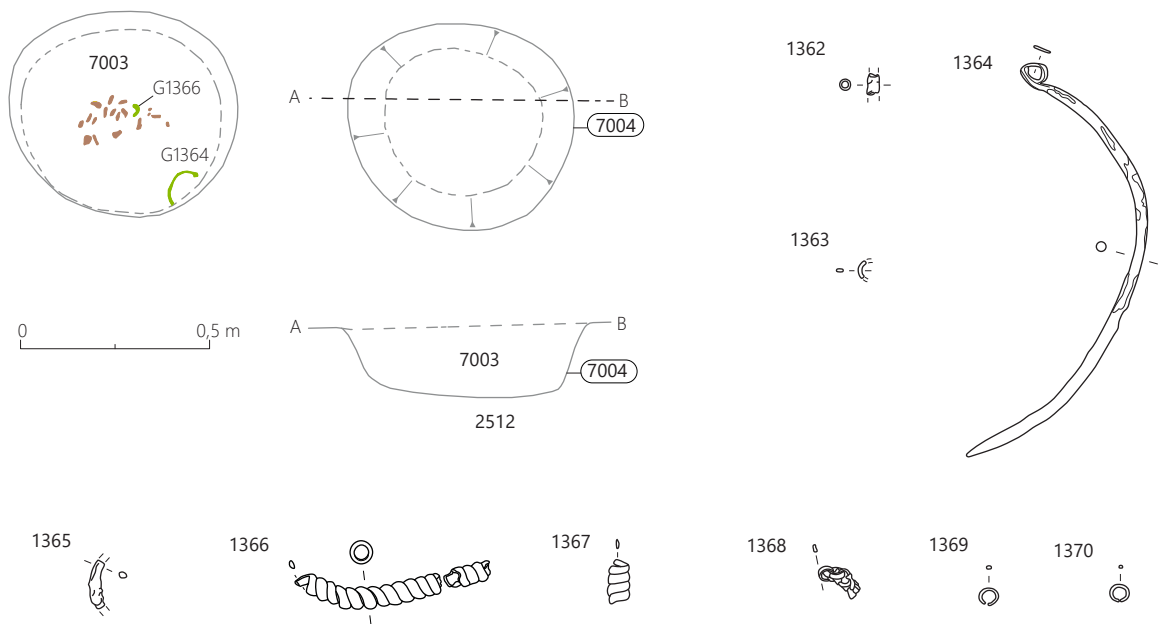
Glej katalog SE.



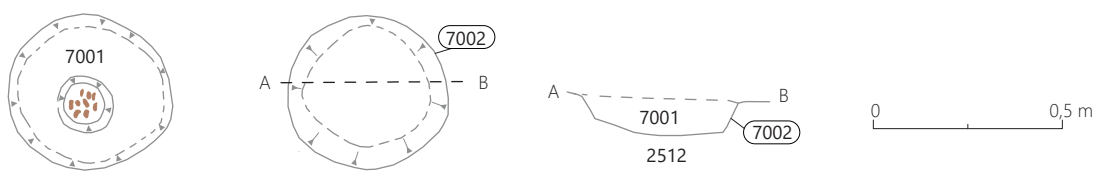
GR 336



GR 337



GR 338



1360–1361 GR 336, 1362–1370 GR 337; 1361 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**GR 339 (sek. 25, kv. 94)**

SE 7006 – grobna jama (vkop)  
SE 7005 – polnilo grobne jame  
SE 7062 – drugo polnilo žare **G1371**  
SE 7063 – prvo polnilo žare **G1371**

**1371 SE 7005, PN 2537, št. risbe OB795**

Žara – fragmentirana posoda (možnost lukenj v neohranjenem delu), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, hrapava (poškodovana) in lisasta, rumeno-rjave in sive barve. Pr. dna: okoli 12 cm, ohr. v.: 8,9 cm, db. ost.: 0,7–0,75 cm, teža: 255 g.



**GR 340 (sek. 25, kv. 95)**

Glej katalog SE.

**GR 341 (sek. 25, kv. 99)**

SE 2540 – grobna jama (vkop)  
SE 2539 – polnilo grobne jame  
SE 7066 – polnilo **G1373**

**1372 SE 7066, PN 2577, št. risbe OB787**

Keramična posodica iz žare **G1373** – skodelica (tipa Sk4/1), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, redukcijsko žgana. Površina je neravna, hrapava (poškodovana) in temno sive barve. Pr. ustja: 8,8 cm, ohr. v.: 4,3 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 57 g.



**1373 SE 2539, PN 2517, št. risbe OB788**

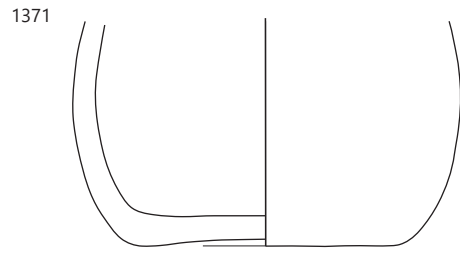
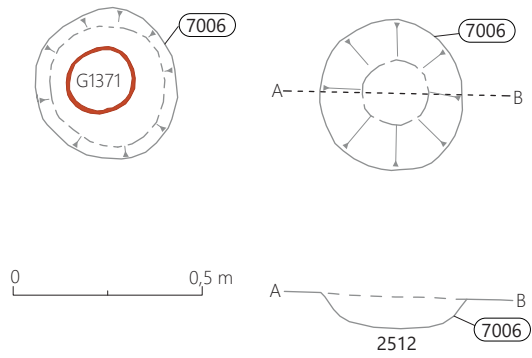
Fragmentirana žara z luknjo (tip U2/2), izdelana iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive, mestoma hrapava (poškodovana). Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: okoli 18 cm, pr. dna: 9,3 cm, rek. v.: 18,2 cm, db. ost.: 0,4–0,55 cm, teža: 1095 g.



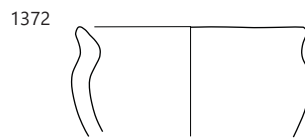
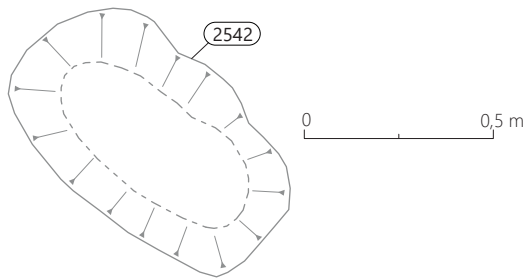
**GR 342 (sek. 25, kv. 99)**

Glej katalog SE.

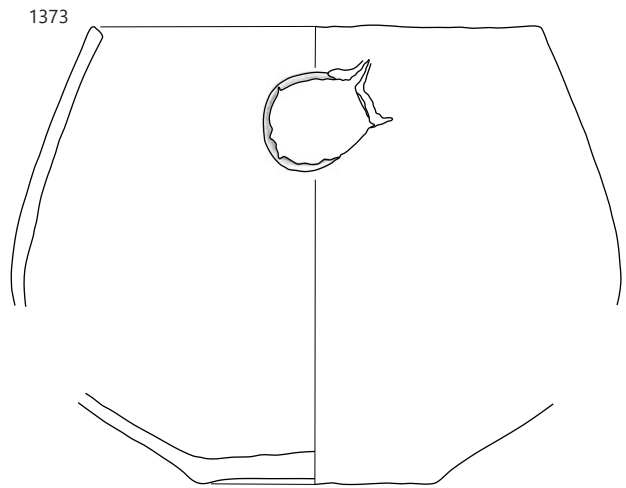
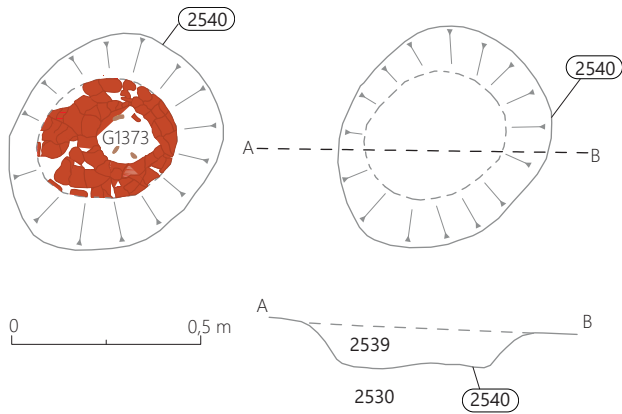
GR 339



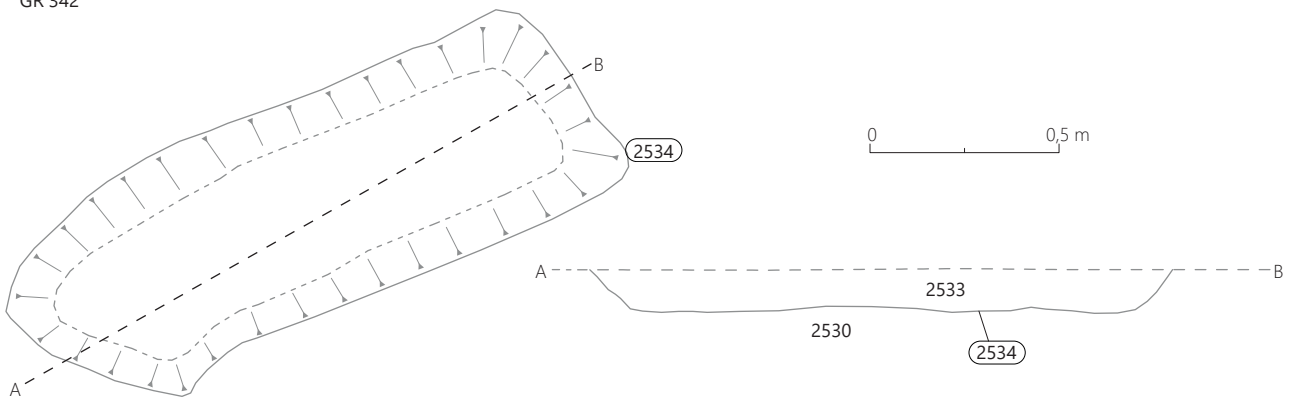
GR 340



GR 341



GR 342



1371 GR 339; 1372-1373 GR 341; merilo 1 : 3.

### GR 343 (sek. 25, kv. 99)

SE 2536 – grobna jama (vkop)  
SE 2535 – polnilo grobne jame  
SE 7064 – polnilo žare G1376

#### 1374 SE 2535, PN 2518, št. risbe OB753

Odlomek ustja posode, izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike, redukcijsko žgane. Površina je neravna in zelo temno sive barve. Vel.: 2,6 × 2,0 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 6 g.

#### 1375 SE 2535, PN 2518, št. risbe OB752

Skleda – odlomek ustja z ostenjem (tip E2/1), izdelana iz zelo finožrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Na robu ustja je okrašena s širokimi poševnimi kanelurami. Vel.: 8,2 × 2,7 cm, pr. ustja: okoli 22 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 19 g.

#### 1376 SE 2535, PN 2518, št. risbe OB754

Žara z luknjo (močno fragmentirana; tip U2/2), izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, temno sive in rjave barve. Pr. dna: okoli 10 cm, pr. ustja: okoli 13 cm, rek. v.: 16 cm, db. ost.: 0,5–0,6 cm, teža: 928 g.

### GR 344 (sek. 25, kv. 89, 99)

SE 2529 – grobna jama (vkop)  
SE 2528 – polnilo grobne jame  
SE 7045 – drugo polnilo G1377  
SE 7046 – prvo polnilo G1377

#### 1377 SE 2528, PN 2515, št. risbe OB755

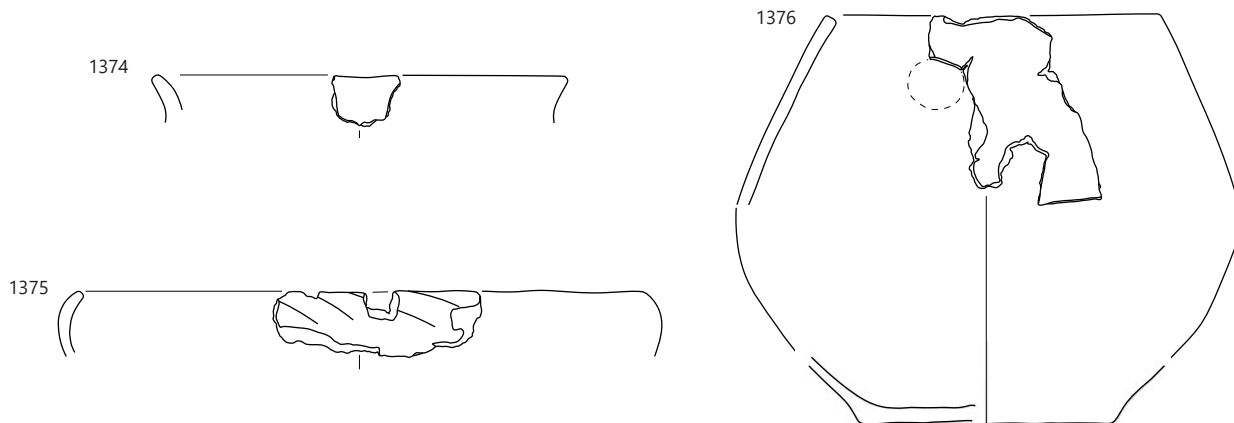
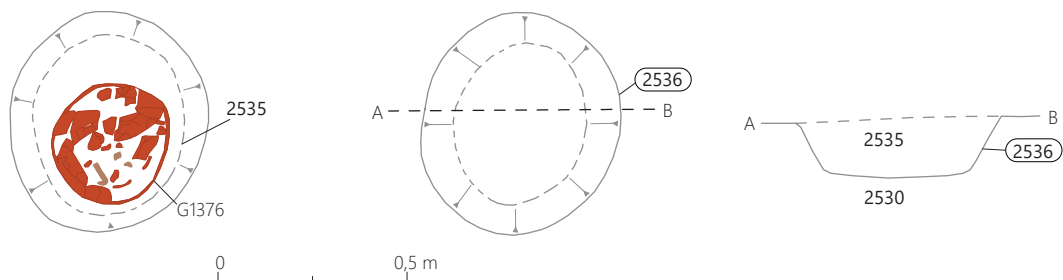
Skodela (v celoti ohranjena; tip C1) – žara, izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka, na notranji strani sive barve, na zunanji pretežno rdeče-rjave barve, mestoma blede rjava in zelo temno siva. Pr. ustja: 17,8 cm, pr. dna: 8,7 cm, db. ost.: 0,6–0,7 cm, teža: 653 g.



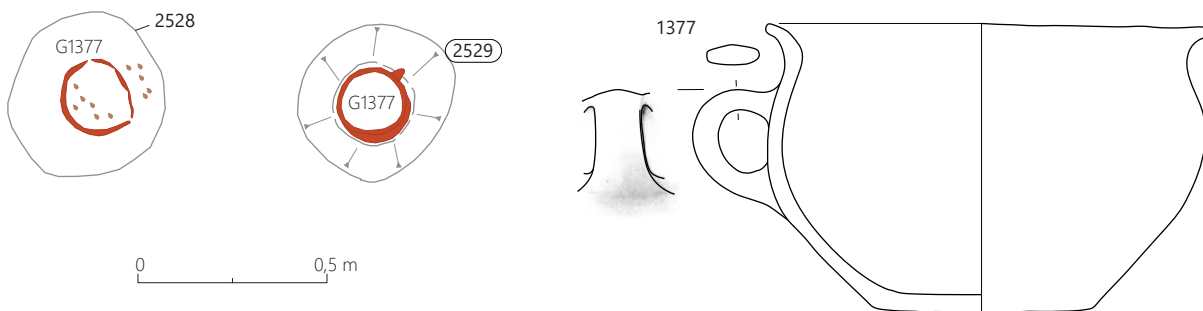
### GR 345 (sek. 25, kv. 81)

Glej katalog SE.

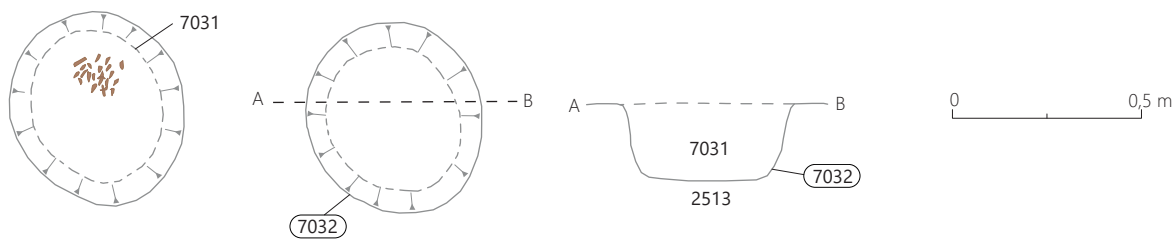
GR 343



GR 344



GR 345



1374-1376 GR 343, 1377 GR 344; merilo 1 : 3.

#### GR 346 (sek. 25, kv. 82)

SE 2583 – grobna jama (vkop)

SE 2582 – polnilo grobne jame

SE 7055 – drugo polnilo žare G1378

SE 7056 – prvo polnilo žare G1378

#### 1378 SE 2582, PN 2541, št. risbe OB1138

Lonec (ohranjene približno  $\frac{3}{4}$  posode; tip L4) – žara, izdelan iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je izrazito neravna, gladka in lisasta, temno rjave in zelo temno sive barve. Pr. dna: 9,2 cm, pr. ustja: 17,1 cm, v.: 11,7 cm, db. ost.: 0,5–0,7 cm, teža: 476 g.



#### GR 347 (sek. 25, kv. 82)

SE 2585 – grobna jama (vkop)

SE 2584 – polnilo grobne jame

#### 1379 SE 2584, PN 2583, št. risbe OB1138

Spodnji del posode (žara?), izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, rumeno-rjave barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava. Vel.: 16,5–12,7 cm, ohr. v.: 14,5 cm, db. ost.: 0,9–1,1 cm, teža: 377 g.

#### GR 348 (sek. 25, kv. 82)

Glej katalog SE.

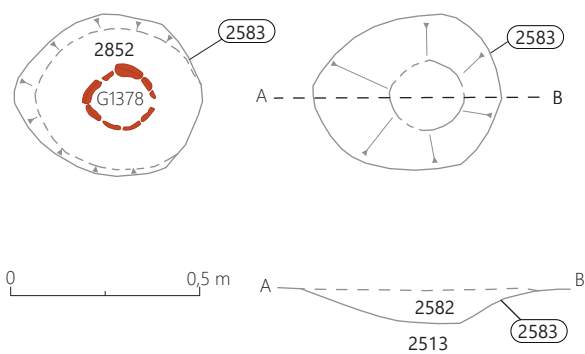
#### GR 349 (sek. 25, kv. 83)

Glej katalog SE.

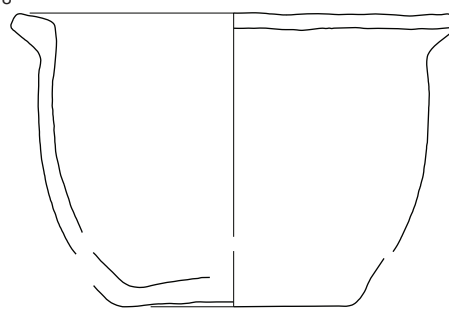
#### GR 350 (sek. 25, kv. 83)

Glej katalog SE.

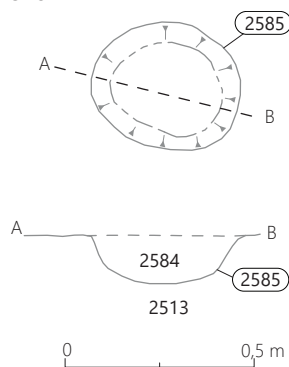
GR 346



1378



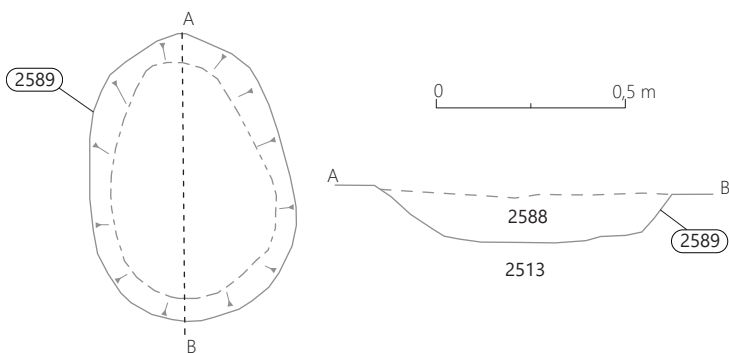
GR 347



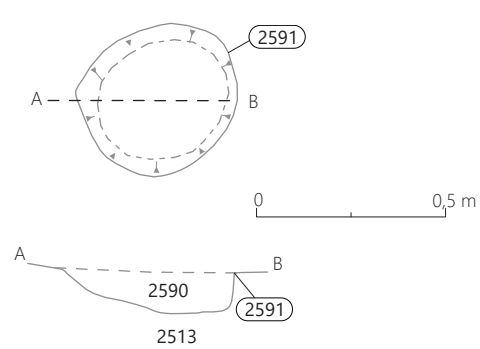
1379



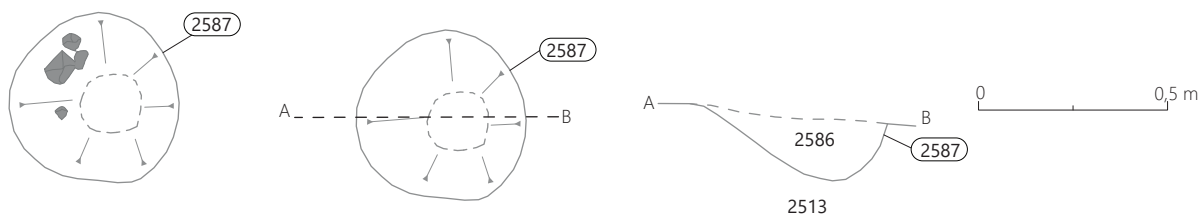
GR 348



GR 349



GR 350



1378 GR 346, 1379 GR 347; merilo 1 : 3.

### GR 351 (sek. 25, kv. 83)

SE 2593 – grobna jama (vkop)  
SE 2592 – polnilo grobne jame  
SE 7058 – polnilo posode G1381  
SE 7039 – polnilo posode G1384

#### 1380 SE 2592, št. risbe OB808

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, blede rjave, rumeno rdeče in sive barve. Vel.: 9,1 × 3,3 cm, pr. ustja: okoli 22 cm, db. ost.: 0,45 cm, teža: 48 g.



#### 1381 SE 2592, PN 2540, št. risbe OB809

Spodnji del okrašene keramične posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, rdeče, rjave in temno sive barve; razmeroma hrapava (poškodovana). Okrašena je s tremi vijugajočimi in enim navpičnim plastičnim rebrom. Pr. dna: 8,2 cm, ohr. v.: 8,8 cm, db. ost.: 0,6–0,65 cm, teža: 408 g.



#### 1382 SE 2592, PN 2582, št. risbe OB812

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, blede rjave, rdeče in temno sive barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 4,6 × 5,5 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 31 g.



#### 1383 SE 2592, PN 2582, št. risbe OB813

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, blede rjave in sive barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava. Okrašena je z gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 4,0 × 4,9 cm, db. ost.: 0,55–0,6 cm, teža: 19 g.



#### 1384 SE 2592, PN 2582, št. risbe OB811

Fragmentiran lonec (tip L4), izdelan iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, blede rjave, svetlo rdeče in temno sive barve. Pr. ustja: okoli 24 cm, pr. dna: 7,2 cm, rek. v.: 14,6 cm, db. ost.: 0,6–0,75 cm, teža: 365 g.



### GR 352 (sek. 25, kv. 83)

SE 2597 – grobna jama (vkop)  
SE 2596 – polnilo grobne jame  
SE 7037 – drugo polnilo amfore G1385  
SE 7038 – prvo polnilo amfore G1385

#### 1385 SE 2596, PN 2539, št. risbe OB814

Amfora (ohranjena približno 2/3 posode z obema ročajema), izdelana iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve; mestoma rdeče-rjave barve in hrapava (poškodovana). Na ramenu je okrašena s snopi navpičnih žlebov (skupaj 7 snopov, od tega dva pod ročajema). Pr. dna: 9,5–9,9 cm, ohr. v.: 13,0 cm, db. ost.: 0,5–0,6 cm, teža: 864 g.

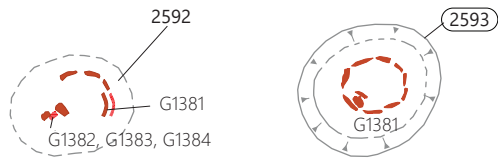


### GR 353 (sek. 25, kv. 83)

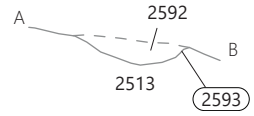
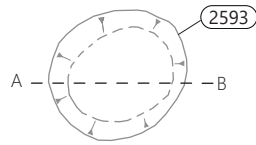
Glej katalog SE.



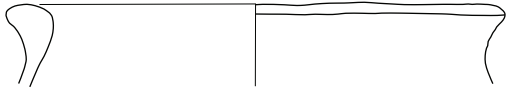
GR 351



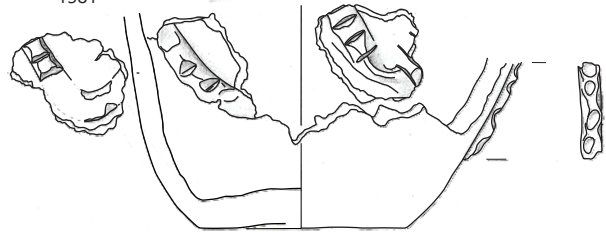
0 0,5 m



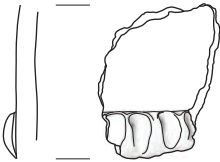
1380



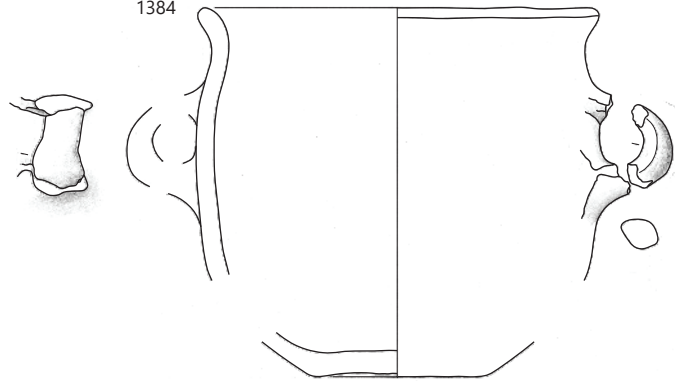
1381



1382



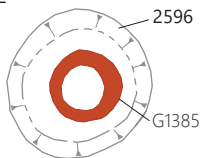
1384



1383

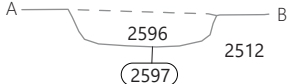
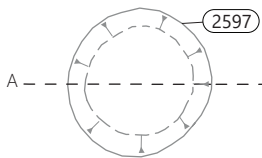
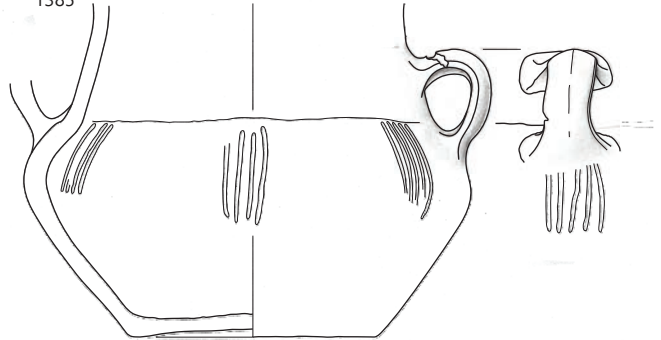


GR 352

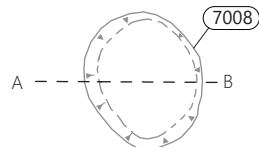
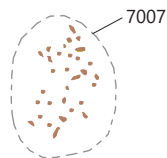


0 0,5 m

1385



GR 353



0 0,5 m

1380-1384 GR 351, 1385 GR 352; merilo 1 : 3.

**GR 354 (sek. 25, kv. 83–84)**

SE 2599 – grobna jama (vkop)  
SE 2598 – polnilo grobne jame

**1386** SE 2598, flotacija 2594, št. risbe OB2095–2097  
Fragmentiran obroček, zvit iz bronaste ploščate žice preseka (tip Oo1/1). Pr.: 1,6 cm, presek: 0,2 × 0,05 cm, teža: 2 g.



**1387** SE 2598, PN 2538, št. risbe OB1081  
Fragmentirana in deformirana bronasta igla. D. fragmentov: 4,75 cm, 1,3 cm, 1,35 cm, 0,9 cm, pr.: 0,3–0,35 cm, teža: 5 g.



**1388** SE 2598, flotacija 2594, št. risbe OB2156  
Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,3 cm, pr.: 0,15 cm, teža: 2 g.

**1389** SE 2598, flotacija 7008, št. risbe OB2247  
Fragment bronastega saltaleona. D.: 0,6 cm, pr.: 0,45 cm, db. žice: 0,15 × 0,05 cm, teža: 0,5 g.

**1390** SE 2598, flotacija 2594, št. risbe OB2279 = 2280  
Fragment zvite in deformirane bronaste žice okroglega preseka; del igle? D.: 3,0 cm, pr.: 0,3 cm, teža: 4 g.



**GR 355 (sek. 25, kv. 73, 83)**

SE 7010 – grobna jama (vkop)  
SE 7009 – polnilo grobne jame

**1391** SE 7009, PN 2534, št. risbe OB796  
Odlomek dna posode, izdelane iz drobnnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani gladka in svetlo rjave barve, na zunanji hrapava in lisasta, rdeče-rjave in temno sive barve. Pr. dna: okoli 12 cm, ohr. v.: 8,9 cm, db. ost.: 0,7–0,75 cm, teža: 22 g.

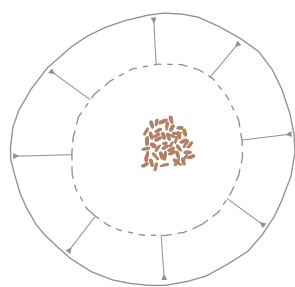
**GR 356 (sek. 25, kv. 84)**

SE 7012 – grobna jama (vkop)  
SE 7011 – polnilo grobne jame  
SE 7057 – polnilo žare **G1392**

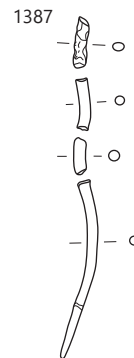
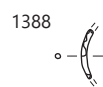
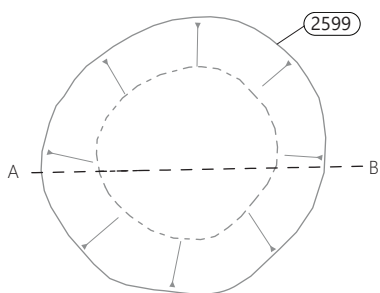
**1392** SE 7011, PN 2542, št. risbe OB794  
Spodnji del fragmentirane posode – žara, izdelane iz zelo finozrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Pr. dna: 8,6 cm, ohr. v.: 8,9 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 296 g.



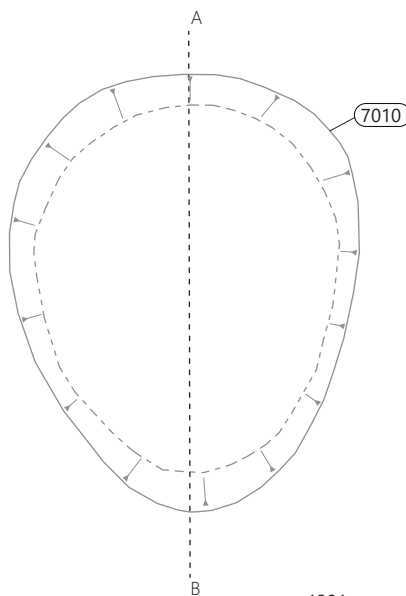
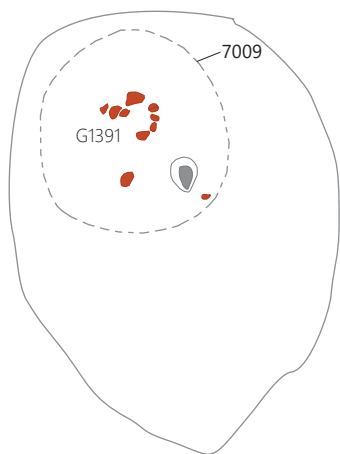
GR 354



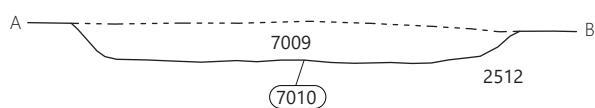
0 0,5 m



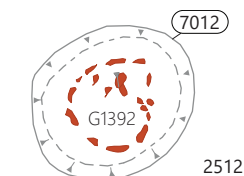
GR 355



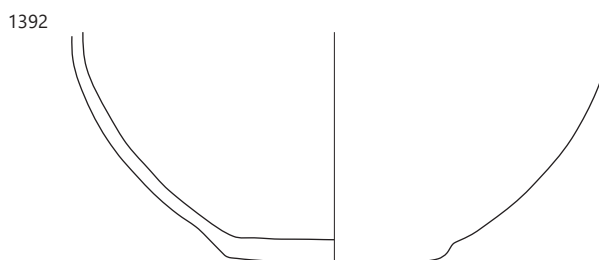
0 0,5 m



GR 356



0 0,5 m



1386-1390 GR 354, 1391 GR 355, 1392 GR 356; 1391-1392 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 357 (sek. 25, kv. 85)

SE 2505 – grobna jama (vkop)  
SE 2504 – polnilo grobne jame  
SE 7052 – drugo polnilo žare G1405  
SE 7053 – polnilo žare G1405  
SE 7054 – prvo polnilo žare G1405

#### 1393 SE 7054, PN 2569 (v PN 2558), št. risbe OB1085

Fragment bronastega obročka okroglega preseka. Ohr. d.: 1,55 cm, pr. obročka: 0,25 cm, teža: 2 g.

#### 1394 SE 7054, PN 2568, št. risbe OB1098

Skledičast gumb; luknja ni vidna (zamašena?). Pr.: 0,95 cm, teža: 2 g.



#### 1395 SE 7054, PN 2560, PN 2561, PN 2563, PN 2566 (vsi v PN 2558), št. risbe OB1100 = OB1108

Predrta bronasta manšetna zapestnica, ohranjena v petih kosih (tip Z1). Trojno profilirana in je okrašena s kratkimi vrezji. En fragment močno deformiran. Vel.: 9,0 × 5,3 cm, db.: 0,15–0,25 cm, vel. deformiranega kosa: 1,6 × 0,7 cm, teža: 51 g.



#### 1396 SE 7054, PN 2567 (v PN 2558), št. risbe OB1106

Skledičast gumb z luknjo v izboklini v obliki prisekanega stožca na notranji strani (tip G1/3). Pr.: 1,0 cm, teža: 2 g.



#### 1397 SE 7054, PN 2565 (v PN 2558), št. risbe OB1101

Fragment bronastega obročka rombičnega preseka (tip Om1/6). Pr.: 2,5 cm, presek: 0,2 × 0,2 cm, teža: 3 g.



#### 1398 SE 7054, PN 2562 (v PN 2558), št. risbe OB1102

Fragment bronastega obročka rombičnega preseka. D.: 2,4 cm, presek: 0,25 × 0,2 cm, teža: 2 g.

#### 1399 SE 7054, PN 2564 (v PN 2558), št. risbe OB1107

Vijček, izdelan iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka in lisasta, svetlo rjave in sive barve. Pr.: 2,1 cm, višina: 1,5 cm, teža: 7 g.



#### 1400 SE 7052, PN 2559, št. risbe OB770

Skodelica – odlomek ustja z ostenjem in delom presegajočega ročaja (tip Sk4/3), iz posode G1405, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve.

Pr. ustja: okoli 11,5 cm, ohr. v.: 2,7 cm, db. ost.: 0,3 cm, teža: 35 g.



#### 1401 SE 2504, PN 2503, št. risbe OB1083

Bronasta dvoroba pušična ost s poškodovanim tulcem in odlomljeno konico. Ohr. d.: 3,15 cm, pr. tulca: 0,45–0,5 cm, teža: 4 g.



#### 1402 SE 2504, PN 2504, št. risbe OB1088a

Bronast obroček rombičnega preseka (tip Om1/6). Pr.: 2,45 cm, presek: do 0,35 × 0,25 cm, teža: 2 g.



#### 1403 SE 2504, PN 2504, št. risbe OB1088b

Bronast obroček rombičnega preseka, enak zgoraj opisanemu (tip Om1/6). Pr.: 2,45 cm, presek: 0,35 × 0,25 cm, teža: 2 g.



#### 1404 SE 2504, PN 2504, št. risbe OB1088c

Fragment bronastega obročka rombičnega preseka (tip Om1/6). D.: 1,95 cm, presek: 0,35 × 0,25 cm, teža: 0,5 g.



#### 1405 SE 2504, PN 2558, št. risbe OB773

Dno močno fragmentirane posode – žara, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave, sivo-rjave in temno sive barve. Pr. dna: okoli 8 cm, db. ost.: 0,4–0,45 cm, teža: 277 g.

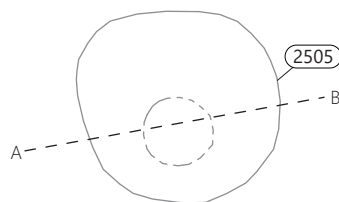
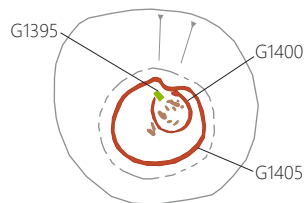
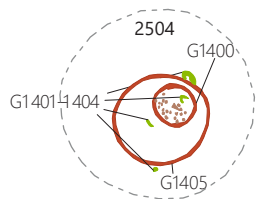
### GR 358 (sek. 25, kv. 85)

Glej katalog SE.

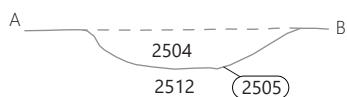
### GR 359 (sek. 25, kv. 85)

Glej katalog SE.

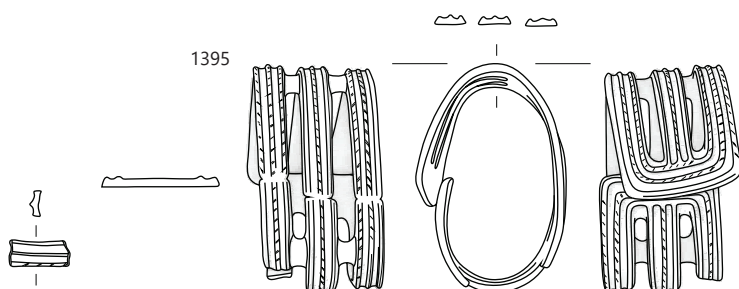
GR 357



0 0,5 m



1395



1396



1397



1398



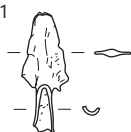
1399



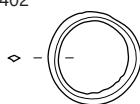
1400



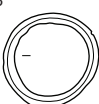
1401



1402



1403



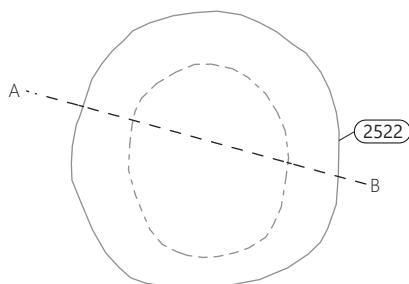
1404



1405

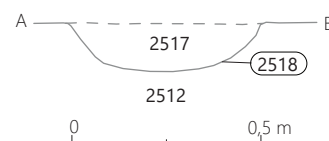
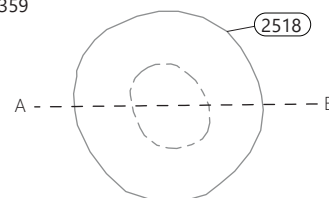


GR 358



0 0,5 m

GR 359



0 0,5 m

1393-1405 GR 357; 1400, 1405 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

### GR 360 (sek. 25, kv. 85)

SE 2509 – grobna jama (vkop)  
SE 2508 – polnilo grobne jame  
SE 7060 – drugo polnilo žare G1409  
SE 7061 – prvo polnilo žare G1409

**1406 SE 7060, PN 2572 (v PN 2571), št. risbe OB1091**  
Fragmenta bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,3 cm in 0,8 cm, pr.: 0,15 cm, teža: 1 g.



**1407 SE 2508, PN 2502, št. risbe OB1089**  
Fragment svitka iz žice okroglega preseka. Pr. svitka: 2,95 cm, pr. žice: 0,2 cm, teža: 7 g.



**1408 SE 2508, PN 2505, št. risbe OB1092**  
Fragmenti bronastega lasnega obročka iz žice okroglega preseka in fragment pleteninastega zaključka obročka. D.: 2,35 cm, 2,4 cm, 1,6 cm, 1,4 cm, 0,7 cm in 3 cm, pr. preseka žice: 0,15 cm, teža: 2 g.



**1409 SE 2508, PN 2571, št. risbe OB771**  
Žara z luknjo (ohranjene približno 1/3 posode, možnost še ene luknje v neohranjenem delu), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in temno sive barve; mestoma rjava (poškodovana). Pr. dna: 10,8 cm, ohr. v.: 7,2 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 266 g.

### GR 361 (sek. 25, kv. 75)

SE 2538 – grobna jama (vkop)  
SE 2537 – polnilo grobne jame

**1410 SE 2537, PN 2512, št. risbe OB1073**  
Igla z jajčasto glavico (tip I7/1). D.: 12,3 cm, pr. igle: do 0,3 cm, pr. glavice: 1,3 cm, teža: 15 g.



**1411 SE 2537, PN 2513, št. risbe OB1090**

Fragmenta bronastega predmeta, zvitega iz žice okroglega preseka. Eden povit z žico pravokotnega preseka (zaključek obročka?). D.: 1,4 in 1,1 cm, pr. žice: 0,1 cm, presek druge žice: 0,05 × 0,3 cm, teža: 3 g.



**1412 SE 2537, flotacija 2511, št. risbe OB2159**  
Deformiran obročast zaključek držaja brite. Vel.: 2,2 × 1,7 cm, teža: 4 g.



**1413 SE 2537, št. risbe OB1965**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, blede rjave barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 4,1 × 3,2 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 16 g.

**1414 SE 2537, št. risbe OB1963**

Odlomek ustja posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je hrapava (poškodovana) in lisasta, blede rjave in sive barve. Vel.: 4,5 × 3,0 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 16 g.

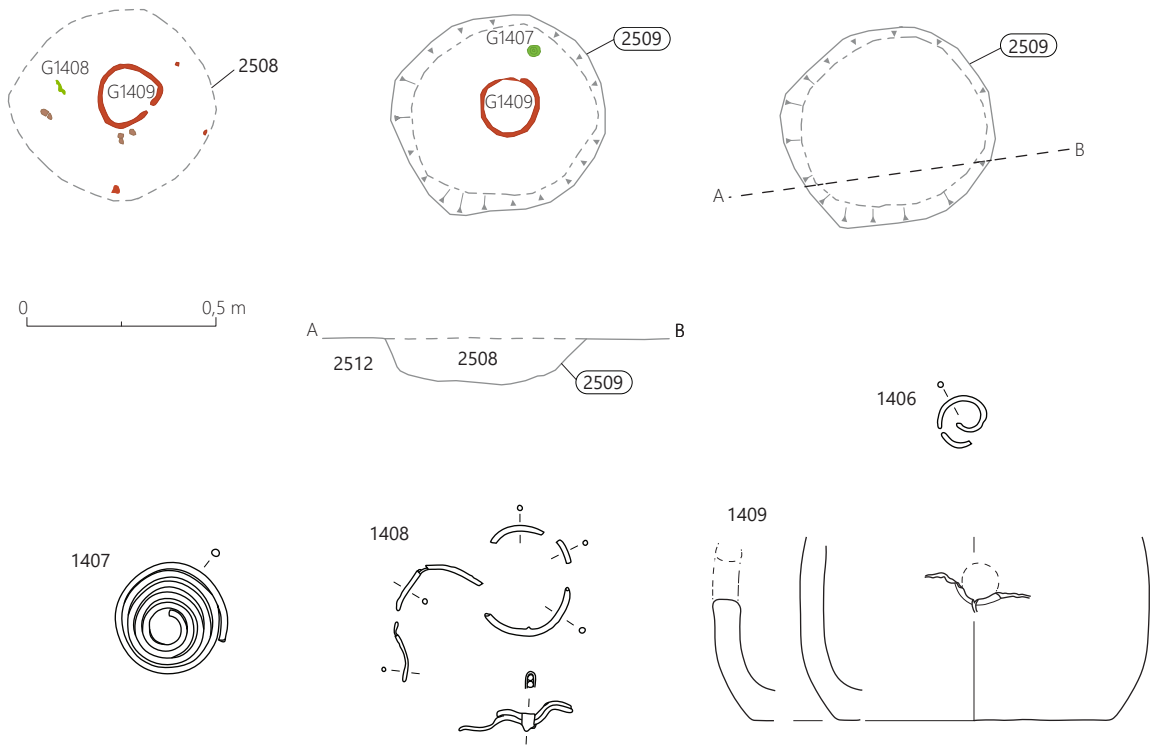
**1415 SE 2537, št. risbe OB1964**

Odlomek ustja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, blede rjave in sive barve. Vel.: 3,7 × 3,5 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 19 g.

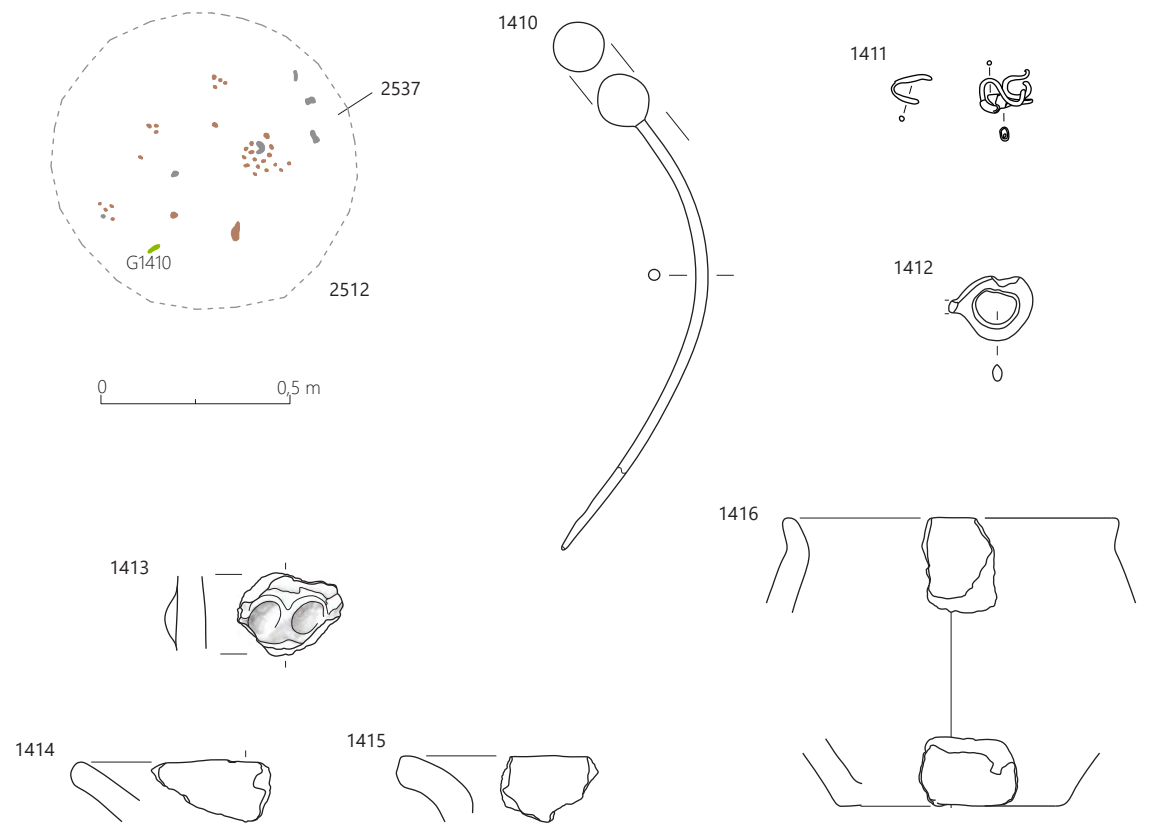
**1416 SE 2537, št. risbe OB1962**

Odlomka ustja z ostenjem in dna z ostenjem posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in rožnate barve; poškodovana. Vel.: 2,6 × 3,3 cm in 3,9 × 3,2 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 16 g.

GR 360



GR 361



1406–1409 GR 360, 1410–1416 GR 361; 1409, 1413–1416 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

**GR 362 (sek. 25, kv. 86)**

SE 2511 – grobna jama (vkop skeletnega groba)

SE 2510 – polnilo grobne jame

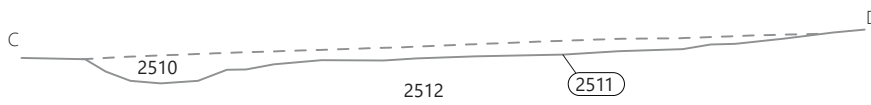
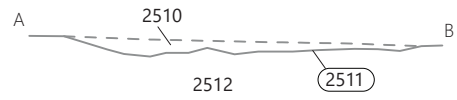
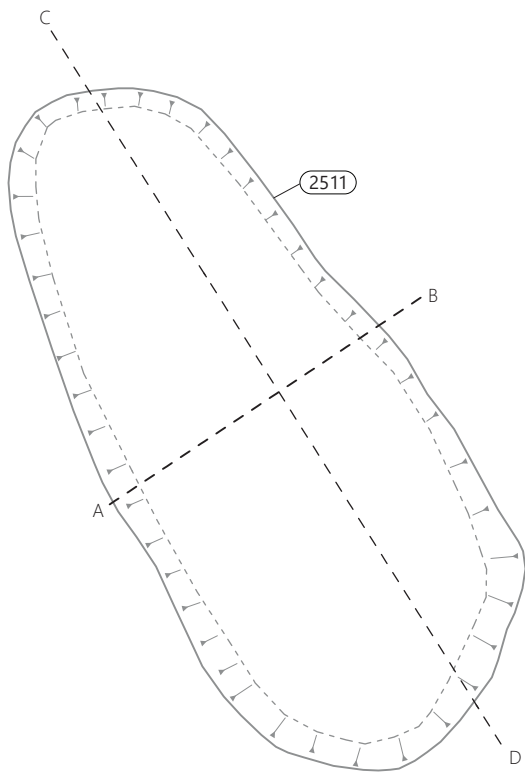
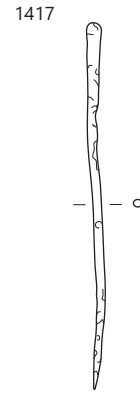
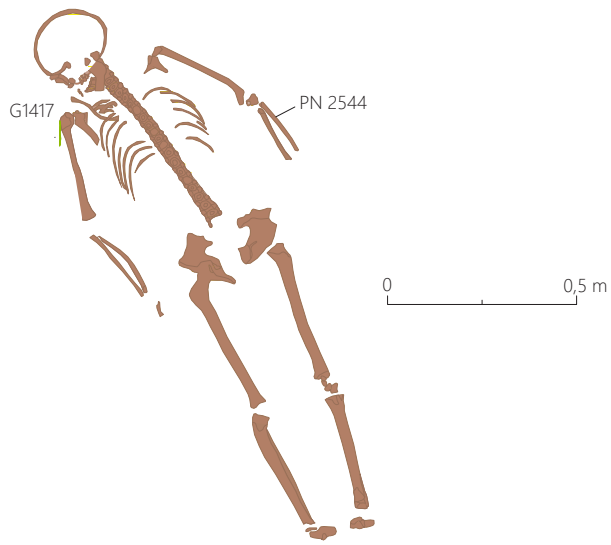
**1417** SE 2510, PN 2501, št. risbe OB1072

Fragment igle okroglega preseka. D.: 9,7 cm, pr. igle: do 0,35 cm, teža: 5 g.





GR 362



GR 362, merilo 1: 2.

**GR 363 (sek. 25, kv. 86)**

Glej katalog SE.

**GR 364 (sek. 25, kv. 88)**

SE 2502 – grobna jama (vkop)  
SE 2501 – polnilo grobne jame

**1418 SE 2501, PN 2579, št. risbe OB772**

Odlomki posode (žara?), izdelane iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in temno sive barve; mestoma rjava (poškodovana). Vel.: 3,3 × 1,9 cm in 10,2 × 7,5 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 104 g.

**GR 365 (sek. 25, kv. 89)**

SE 2532 – grobna jama (vkop)  
SE 2531 – polnilo grobne jame  
SE 7050 – drugo polnilo **G1419**  
SE 7051 – prvo polnilo **G1419**

**1419 SE 2531, PN 2516, št. risbe OB756**

Žara z luknjo (ohranjene približno  $\frac{3}{4}$  posode), izdelana iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, hrapava (poškodovana) in lisasta, temno rjave, temno sivo-rjave in svetlo sivo-rjave barve. Pr. dna: 8,2–8,3 cm, ohr. v.: 12,3 cm, db. ost.: 0,3–0,5 cm, teža: 738 g.



**GR 366 (sek. 25, kv. 76)**

SE 2555 – grobna jama (vkop)  
SE 2554 – polnilo grobne jame

**1420 SE 2554, PN 2524, št. risbe OB1078**

Fragmentirana bronasta šivanka. D.: okoli 7,0 cm, pr.: 0,2 cm, teža: 5 g.



**GR 367 (sek. 25, kv. 75)**

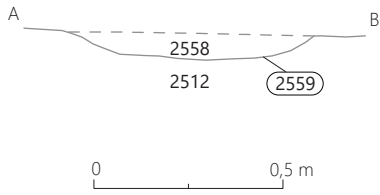
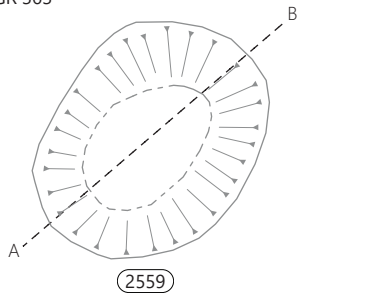
SE 2557 – grobna jama (vkop)  
SE 2556 – drugo polnilo grobne jame  
SE 2562 – prvo polnilo grobne jame  
SE 7059 – polnilo posode PN 2570 (ni risana; skoraj povsem razpadla)

**1421 SE 2556, PN 2526, št. risbe OB1074**

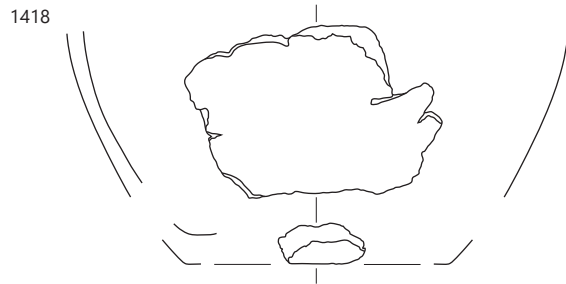
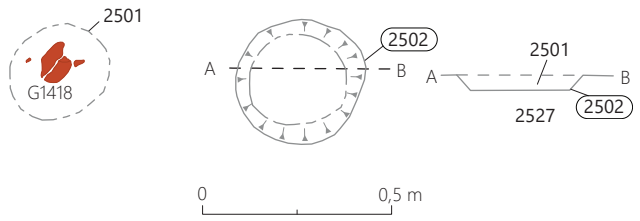
Fragment bronaste igle okroglega preseka. D.: 12,1 cm, pr. igle: do 0,3 cm, teža: 6 g.



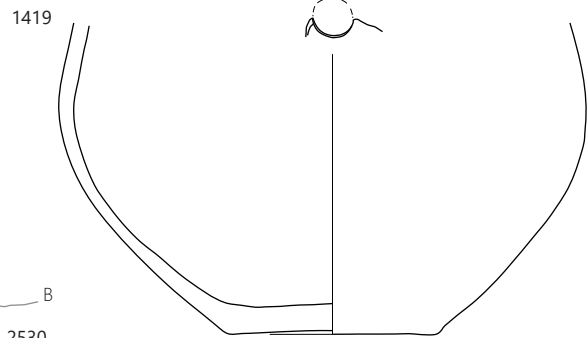
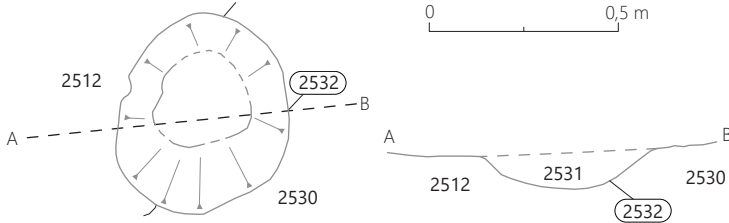
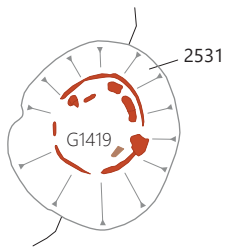
GR 363



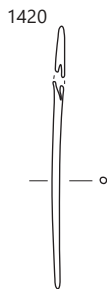
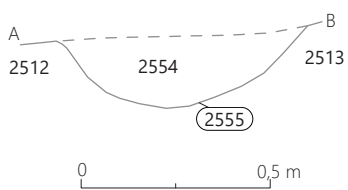
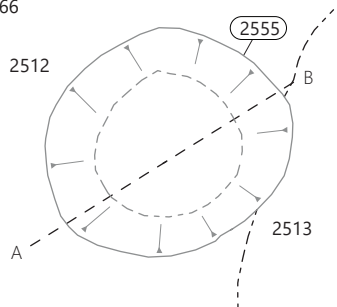
GR 364



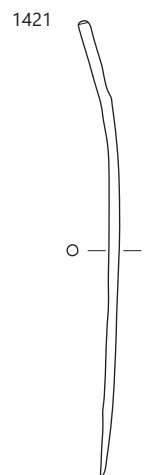
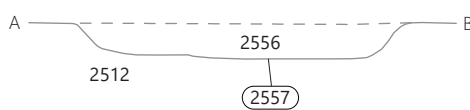
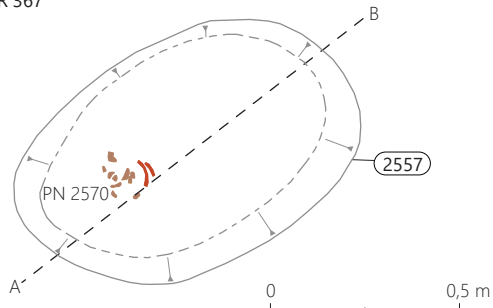
GR 365



GR 366



GR 367



1418 GR 364, 1419 GR 365, 1420 GR 366, 1421 GR 367; 1418-1419 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**GR 368 (sek. 25, kv. 76)**

SE 2507 – grobna jama (vkop)  
SE 2506 – polnilo grobne jame  
SE 7049 – polnilo žare G1425

**1422 SE 2506, PN 2556, št. risbe OB776**

Skodelica (ohranjene približno 1/2 posode; tip Sk3/2), izdelana iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave, temno sive in sivo-rjave barve. Pr. ustja: okoli 10 cm, pr. dna: 2,35 cm, ohr. v.: 5,9 cm, db. ost.: 0,35–0,4 cm, teža: 72 g.

**1423 SE 2506, št. risbe OB1971**

Odlomek dna posode, izdelane iz grobo zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, temno sive in rjave barve. Vel.: 4,9 × 2,2 cm, pr. dna: 11,5 cm, db. ost.: 0,85 cm, teža: 17 g.

**1424 SE 2506, PN 2580, št. risbe OB774**

Pokrov žare (tip P2), izdelan iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgan. Površina je ravna, gladka in lisasta, rdeče-rjave, rjave in zelo temno sive barve. Vel.: 8,0 × 5,9 cm in 5,3 × 2,5 cm, pr. pokrova: okoli 19,5 cm, db.: 0,8 cm, teža: 67 g.

**1425 SE 2506, PN 2557, št. risbe OB775**

Žara z luknjo (ohranjene približno 1/3 posode; tip U2/2), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno sive in rjave barve. Pr. ustja: 13,5 cm, pr. dna: okoli 8 cm, rek. v.: 12,1 cm, db. ost.: 0,35–0,45 cm, teža: 286 g.

**GR 369 (sek. 25, kv. 76)**

Glej katalog SE.

**GR 370 (sek. 25, kv. 76)**

Glej katalog SE.

**GR 371 (sek. 25, kv. 77)**

SE 2545 – grobna jama (vkop)  
SE 2544 – polnilo grobne jame

**1426 SE 2544, PN 2519, št. risbe OB1077**

Fragment bronaste igle z uvito glavico (tip I10/1). D.: 2,2 cm, pr.: 0,3 cm, teža: 3 g.

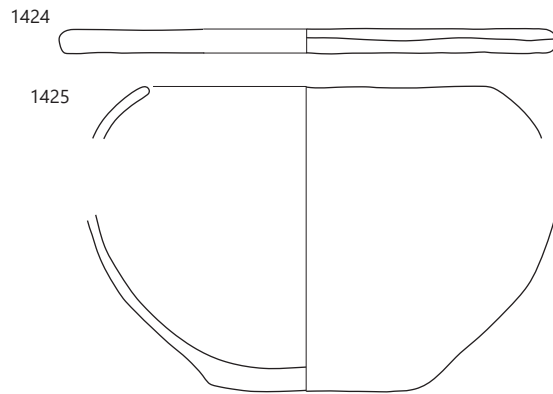
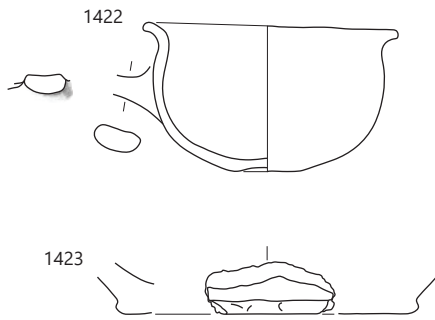
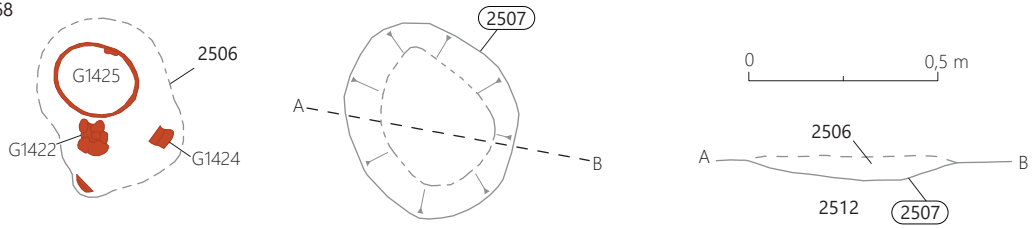
**GR 372 (sek. 25, kv. 77–78)**

SE 2526 – grobna jama (vkop)  
SE 2525 – polnilo grobne jame

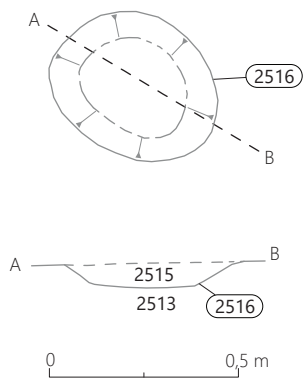
**1427 SE 2525, št. risbe OB1972**

Odlomek ustja posode, izdelane iz grobo zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, temno sive, blede rjave in rjave barve. Vel.: 3,6 × 2,6 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 12 g.

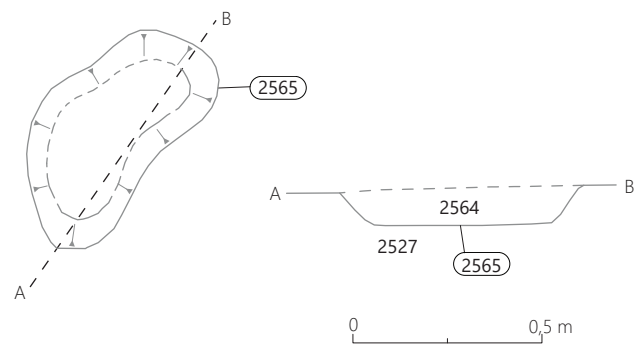
GR 368



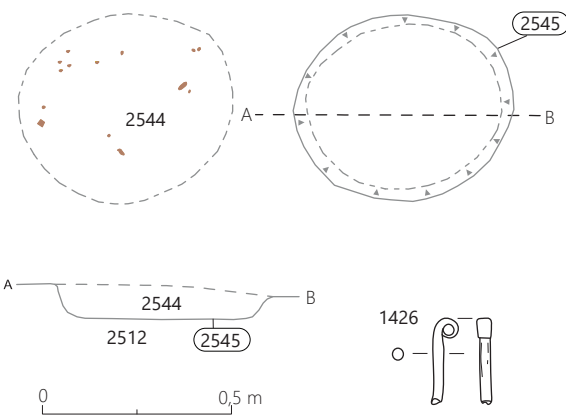
GR 369



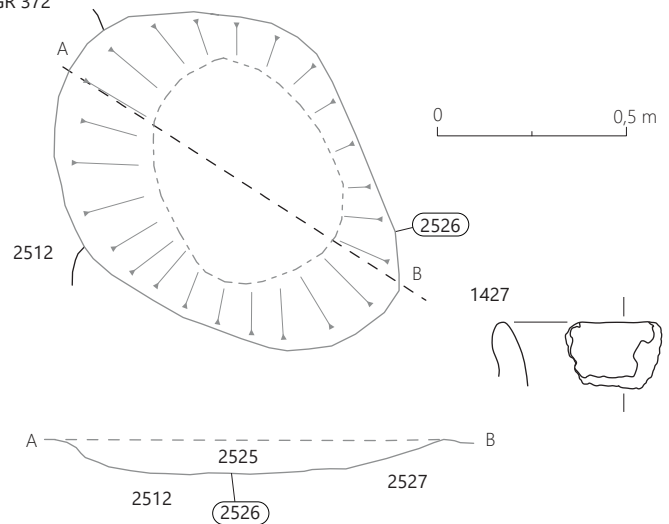
GR 370



GR 371



GR 372



1422–1425 GR 368, 1426 GR 371, 1427 GR 372; 1426 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

### GR 373 (sek. 25, kv. 77)

SE 2551 – grobna jama (vkop)  
SE 2550 – polnilo grobne jame

**1428** SE 2550, PN 2520, št. risbe OB1076  
Fragment bronaste žice okroglega preseka.  
D.: 2,2 cm, pr.: 0,5 cm, teža: 3 g.

**1429** SE 2550, PN 2506,  
št. risbe OB1087  
Bronasta zapestnica okroglega preseka  
(tip Z5/1). Vel.: 5,8 × 5,3 cm, pr.: 0,4 cm,  
teža: 14 g.



### GR 374 (sek. 25, kv. 65–66)

SE 2553 – grobna jama (vkop)  
SE 2552 – polnilo grobne jame

**1430** SE 2552, PN 2525, št. risbe OB1094A–C  
Fragmenti bronastega lasnega obročka iz žice okroglega preseka (verjetno tip Oo3/3). En fragment (B) v zaključku povit z drugo žico. Pr.: 3,3 cm, pr. preseka žice obročka: 0,15 cm, pr. druge žice: 0,1 cm, teža: 3 g.



### GR 375 (sek. 25, kv. 66)

SE 2524 – grobna jama (vkop)  
SE 2523 – polnilo grobne jame  
SE 7047 – drugo polnilo žare G1437  
SE 7048 – prvo polnilo žare G1437

**1431** SE 2523, PN 2508, št. risbe OB1082  
Fragment bronaste žice okroglega preseka.  
Ohr. d.: 1,9 cm, pr.: 0,1 cm, teža: 1 g.

**1432** SE 2523, PN 2511, št. risbe OB1071  
Fragment bronaste žice okroglega preseka.  
Ohr. d.: 1,3 cm, pr.: 0,15 cm, teža: 2 g.



### **1433** SE 2523, PN 2507, št. risbe OB1080

Bronasta igla ali šivanka iz bronaste žice okroglega preseka; deformirana. Ohr. d.: 6,5 cm, db. žice: do 0,2 cm, teža: 3 g.



### **1434** SE 2523, PN 2509, št. risbe OB1104

Fragment pleteninastega zaključka bronastega obročka, zvitega iz žice okroglega preseka. Vel.: 1,5 × 0,7 cm, db. žice: do 0,15 cm, teža: 1 g.



### **1435** SE 2523, PN 2510, št. risbe OB1099B

Fragment pleteninastega zaključka bronastega obročka, zvitega iz žice okroglega preseka. Vel.: 1,0 × 0,9 cm, db. žice: do 0,15 cm, teža: 1 g.



### **1436** SE 2523, PN 2510, št. risbe OB1099A

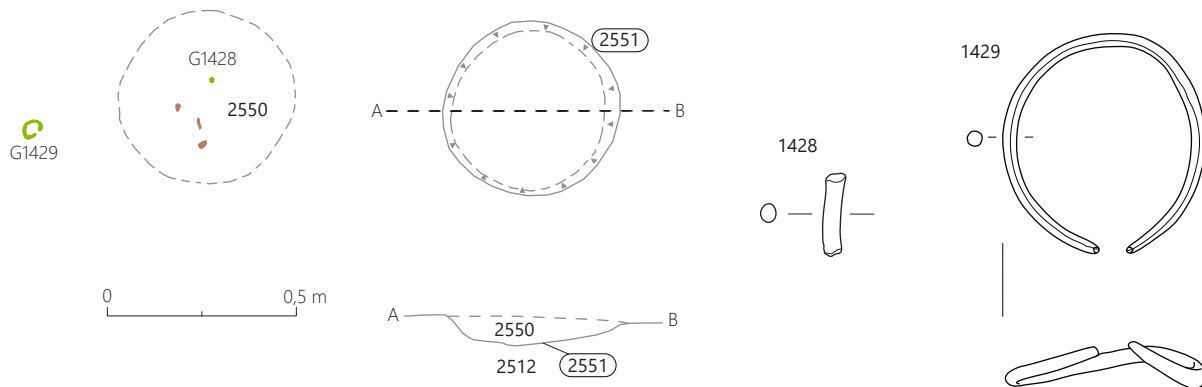
Fragment pleteninastega zaključka bronastega obročka, zvitega iz žice okroglega preseka. Vel.: 1,5 × 1,0 cm, db. žice: do 0,15 cm, teža: 1 g.

### **1437** SE 2523, PN 2514, št. risbe OB777

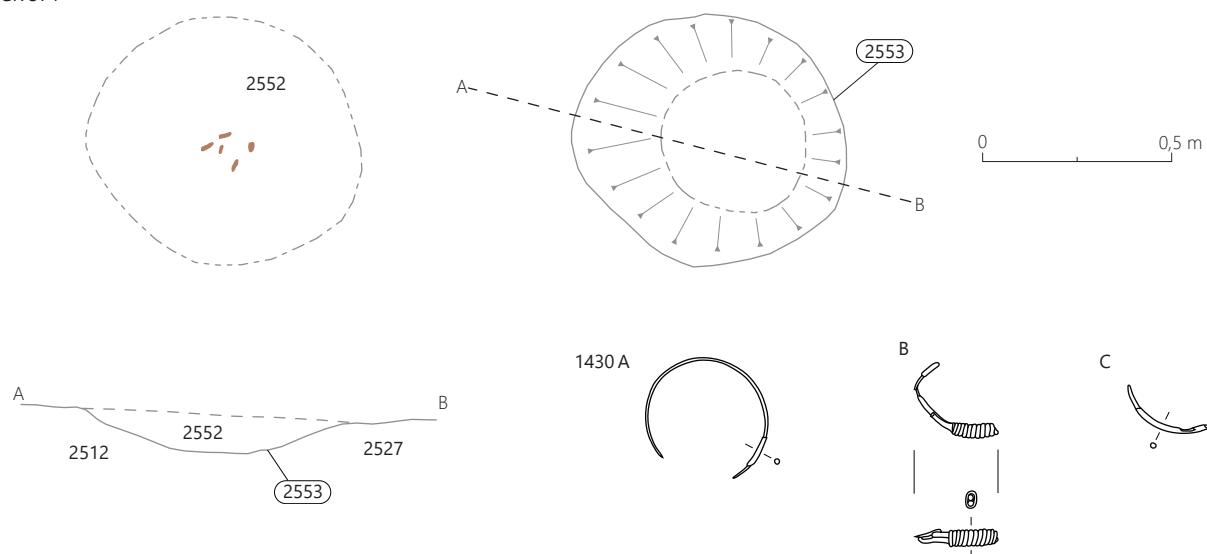
Žara z luknjo (ohranjene približno 3/4 posode; tip U2/1), izdelana iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve, na njej rdečerjava lisa. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: okoli 9 cm, pr. dna: 7,7–8,7 cm, v.: 7,2 cm, db. ost.: 0,65–0,8 cm, teža: 379 g.



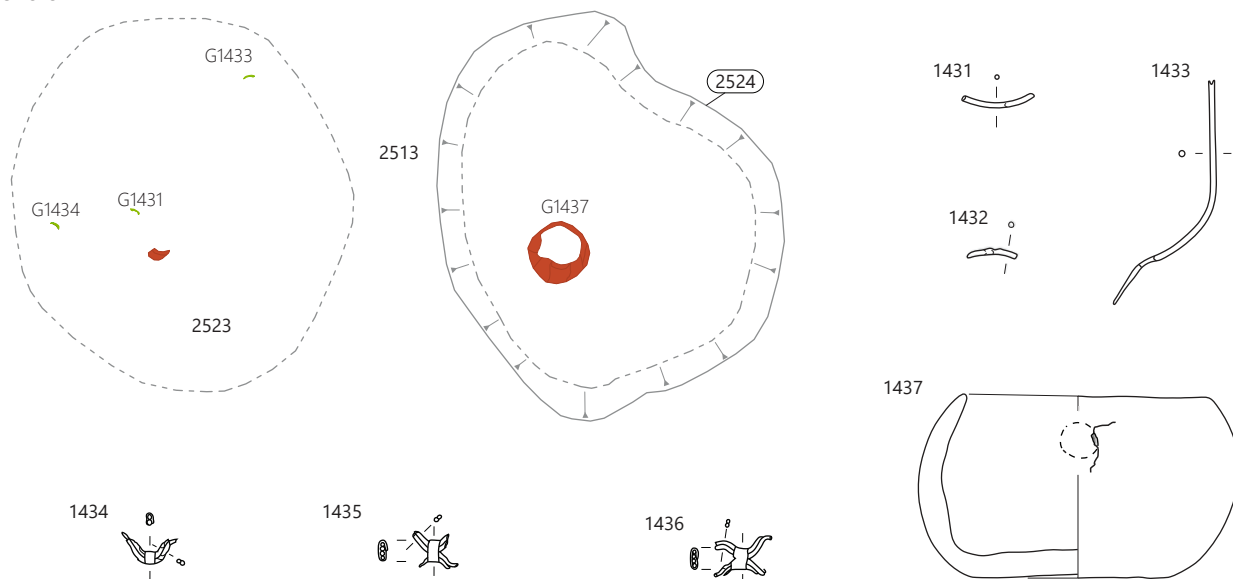
GR 373



GR 374



GR 375



1428–1429 GR 373, 1430A–C GR 374, 1431–1437 GR 375; 1437 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

**GR 376 (sek. 25, kv. 67)**

SE 2547 – grobna jama (vkop)  
SE 2546 – polnilo grobne jame

**1438 SE 2546, flotacija 2529, št. risbe OB2089**

Fragment bronastega obročka, ovalnega preseka.  
D.: 1,8 cm, presek: 0,3 × 0,2 cm, teža: 2 g.



**1439 SE 2546, flotacija 2524, št. risbe OB2234**

Keramična jagoda. Pr.: 1,4 cm, pr. luknje: 0,35 cm, teža: 5 g.



**GR 377 (sek. 25, kv. 67)**

SE 2549 – grobna jama (vkop)  
SE 2548 – polnilo grobne jame  
SE 7044 – polnilo žare **G1442**

**1440 SE 2548, PN 2521, št. risbe OB1079**

Bronasta igla z majhno vazasto glavico (tip I9).  
D.: 11,7 cm, pr.: 0,3 cm, teža: 6 g.



**1441 SE 2548, PN 2523, št. risbe OB1966**

Skodelica (ohranjene približno ¼ posode; tip Sk1), izdelana iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, gladka in sive barve. Pr. ustja: okoli 9 cm, pr. dna: 2,7 cm, v.: 4,3 cm, db. ost.: 0,35 cm, teža: 29 g.



**1442 SE 2548, PN 2522, št. risbe OB789**

Fragmentirana žara z luknjo (ohranjene približno ½ posode – možnost še ene luknje; tip U2/2), izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in lisasta, temno sive in svetlo rdeče-rjave barve. Luknja je bila narejena pred žganjem posode. Pr. ustja: 11 cm, pr. dna: 10,7 cm, v.: 12,3 cm, db. ost.: 0,8–1,1 cm, teža: 507 g.



**GR 378 (sek. 24, kv. 78)**

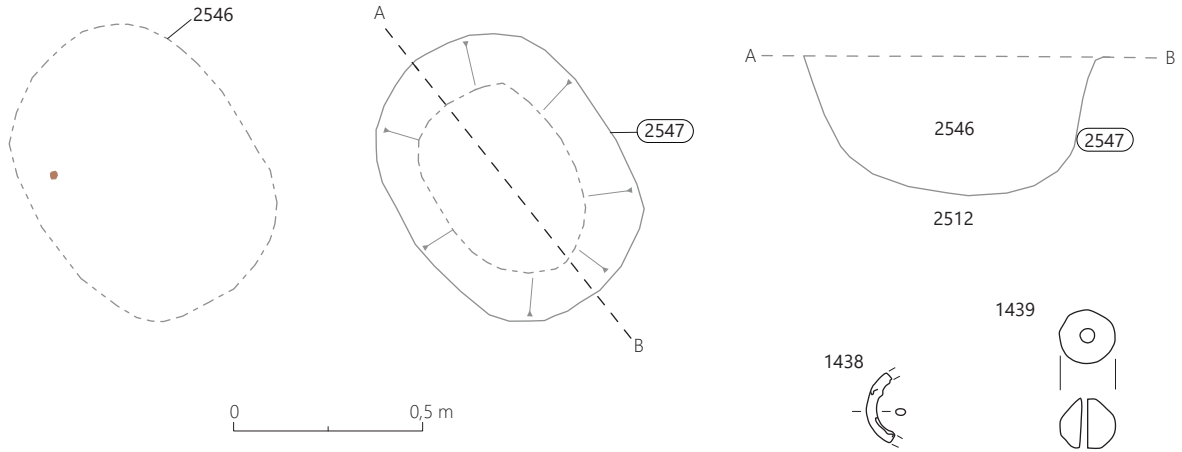
Glej katalog SE.

**GR 379 (sek. 25, kv. 63)**

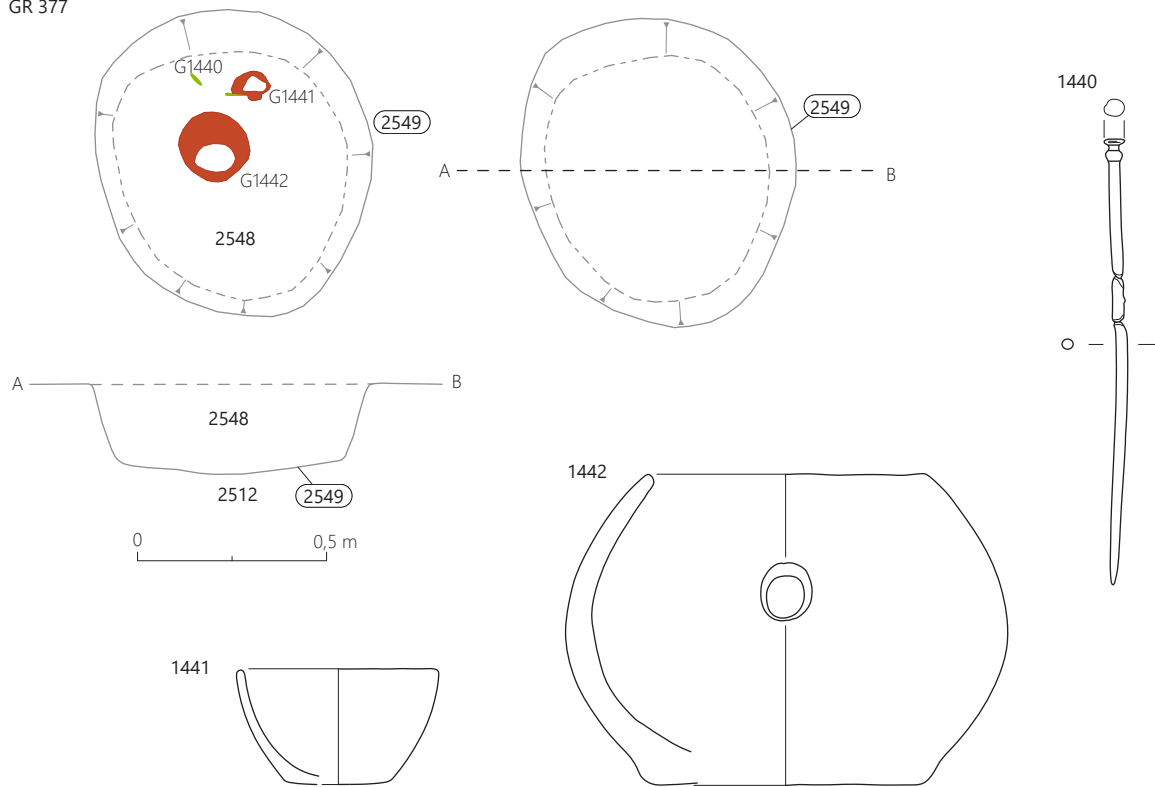
Glej katalog SE.



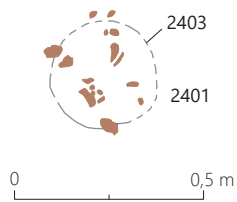
GR 376



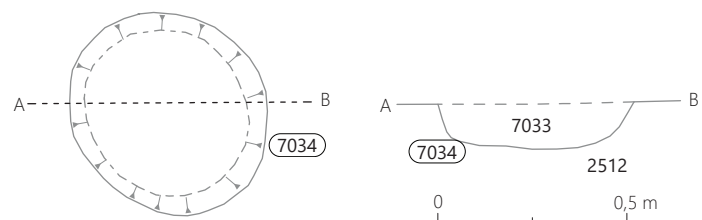
GR 377



GR 378



GR 379



1438–1439 GR 376, 1440–1442 GR 377; 1438–1440 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

### GR 380 (sek. 24, kv. 59)

Glej katalog SE.

### GR 381 (sek. 24, kv. 49)

Glej katalog SE.

## 15.2.3 Grobišče – brez podatkov

#### 1443 št. risbe OB2236

Fragment bronaste žice okroglega preseka. D.: 1,0 cm, pr. žice: 0,3 cm, teža: 3 g.

#### 1444 št. risbe OB2237

Fragment bronastega saltaleona. D.: 0,65 cm, presek žice: 0,2 × 0,05 cm, teža: 3 g

#### 1445 št. risbe OB2235

Bronast svitek očalaste fibule. Pr.: 1,9 cm, pr. žice: 0,2 cm, teža: 4 g.

## 15.3 Prazgodovinske najdbe iz ornice in rimskodobnih plasti in jam

#### 1446 sek. 30, kv. 25, SE 3000, PN 3053, št. risbe OB30/44

Deformiran bronast predmet, konične oblike in okroglega preseka. D.: 2,9 cm, pr. igle: 0,25–0,6 cm, teža: 5 g.

#### 1447 sek. 30 (severno od SE 3043), SE 3000, PN 3045, št. risbe OB30/38

Bronasta igla s čebuličasto glavico, večji del proti konici odlomljen (tip I4/1). D.: 3,25 cm, pr. igle: 0,33 cm, pr. glave: 0,99 cm, teža: 4 g.



#### 1448 sek. 30, kv. 1/13, SE 3000, št. risbe OB331

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave in zelo temno sive barve. Vel.: 4,9 × 3,8 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 18 g.

#### 1449 sek. 30, kv. 29, SE 3000, št. risbe OB337

Odlomek ustja z ostenjem večje posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, rjave in rdeče-rjave barve, poškodovana. Vel.: 3,9 × 4,7 cm, db. ost.: 0,95 cm, teža: 19 g.

#### 1450 sek. 30, kv. 2/4, SE 3000, št. risbe OB330

Hrambena posoda (pitos) – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz grobnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je izrazito neravna, gladka in lisasta, rjave, sive in sivo-rjave barve. Vel.: 8,2 × 4,8 cm, pr. ustja: cm, db. ost.: 1,3 cm, teža: 39 g.

#### 1451 sek. 30, kv. 30, SE 3000, št. risbe OB334

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz zelo fino-zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane, oksidacijsko v končni fazi.

Površina je neravna, gladka in rdeče barve. Vel.: 2,6 × 2,65 cm, db. ost.: 0,5 cm, teža: 9 g.

#### 1452 sek. 30, kv. 20/21, SE 3000, št. risbe OB332

Odlomek okrašenega ustja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,6 cm) in kamenčki, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, svetlo rjave, temno rjave in temno sive barve. Ustje razčlenjeno z odtisi blazinice prsta. Vel.: 4,0 × 2,5 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 16 g.

#### 1453 sek. 30, kv. 20, SE 3000, št. risbe OB348

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, zelo temno sive in rjave barve; poškodovana. Vel.: 2,4 × 2,2 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 5 g.

#### 1454 sek. 30, kv. 20, SE 3000, št. risbe OB336

Odlomek ustja z ostenjem večje posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, zelo temno sive, temno rjave, rdeče-rjave in svetlo rjave barve. Na vrhu ustja večja jamica (vel. 1,0 × 0,8 cm) – morda izlužen kos primesi. Vel.: 6,5 × 3,4 cm, db. ost.: 0,95 cm, teža: 36 g.

#### 1455 sek. 30, kv. 10/13, SE 3000, št. risbe OB335

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna in lisasta, zelo temno sive, temno rjave in rjave barve. Vel.: 3,8 × 3,9 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 15 g.

#### 1456 sek. 30, kv. 20/7, SE 3000, št. risbe OB343

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je neravna, poškodovana in zelo temno sive barve. Vel.: 3,2 × 3,6 cm, db. ost.: 0,4 cm, db. ročaja: 0,8 cm, teža: 20 g.

#### 1457 sek. 30, kv. 9/19, SE 3000, št. risbe OB333

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, rdeče-rjave do rjave barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava (barbutin). Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 7,9 × 6,6 cm, db. ost.: 0,65–0,7 cm, teža: 53 g.

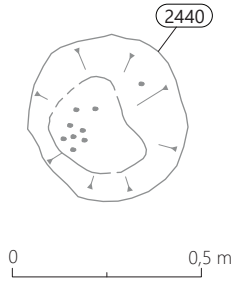
#### 1458 sek. 31, kv. 30/11, SE 3000, št. risbe OB318

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane iz zelo fino-zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je lisasta, blede rjave, rjave in zelo temno sive barve, povsem gladka in ravna, mestoma svetlikajoča se (spolirana?). Vel.: 4,9 × 3,6 cm, db. ost.: 0,45 cm, db. ročaja: 1,1 cm, teža: 34 g.

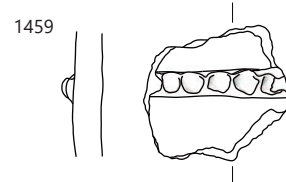
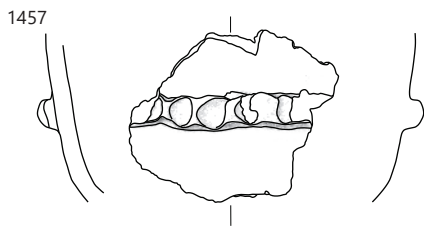
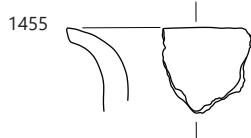
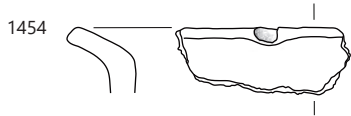
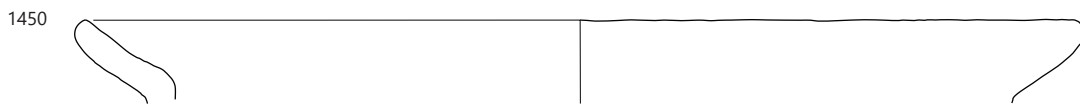
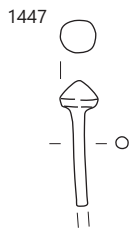
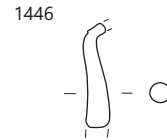
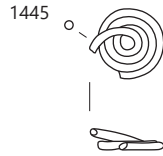
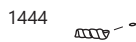
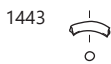
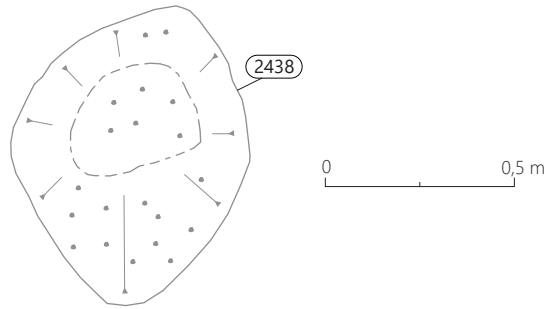
#### 1459 sek. 30, kv. 29, SE 3000, št. risbe OB338

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani zelo temno sive barve, na zunanji lisasta, rdeče-rjave, temno sive in svetlo rjave barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 5,6 × 5,1 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 43 g.

GR 380



GR 381



1443–1445 grobišče (brez SE), 1446–1459 SE 3000; 1443–1447 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

**1460** sek. 9, kv. 1, SE 900, št. risbe OB1042

Odlomek okrašenega ostenja z držajem posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, rjave barve. Na obeh straneh držaja je okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 8,5 × 6,5 cm, db. ost.: 0,6–0,75 cm, teža: 90 g.

**1461** sek. 9, SE 900, št. risbe OB279

Odlomek ročaja velike posode ali pekve, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka in lisasta, sive, rumeno rdeče in rjave barve; mestoma hrapava (poškodovana). Vel.: 6,1 × 5,0 cm, db. ročaja: 1,9 cm, teža: 56 g.

**1462** sek. 9, SE 900, št. risbe OB278

Odlomek ročaja posode, izdelane iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka in lisasta, sive, rdeče-rumene in zelo temno sive barve. Vel.: 3,2 × 1,9 cm, db. ročaja: 1,6 cm, teža: 11 g.

**1463** sek. 9, kv. 1, SE 900, št. risbe OB1043

Odlomek okrašenega ostenja z najširšim obodom posode, izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline, redukcijsko žgane. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Na najširšem obodu je okrašena z okroglo apliko, obrobljeno z žlebom, na ramenih z vodoravnim vrezom. Vel.: 3,4 × 3,1 cm, db. ost.: 0,45–0,55 cm, teža: 9 g.

**1464** sek. 65, kv. 25, SE 6500, št. risbe OB976

Skleda – odlomek okrašenega ustja z ostenjem, izdelana iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave, blede rjave in temno sive barve. Rob ustja okrašen s širokimi poševnimi kanelurami. Vel.: 3,7 × 2,2 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 9 g.

**1465** sek. 18, kv. 25, SE 1800, PN 1813, št. risbe OB18/1

Ploščata kamnita sekira iz belega do rumenega kamna. Vel.: 5,3 × 6,5 cm, teža: 67 g.



**1466** sek. 14, SE 1400, št. risbe OB180

Odlomek ročaja posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka, deloma razpokana (poškodovana) in lisasta, rdeče-rumene in svetlo rumeno-rjave barve. Vel.: 2,8 × 3,9 cm, db.: 1,1 cm, teža: 16 g.

**1467** sek. 14, SE 1400, št. risbe OB179

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna in lisasta, svetlo rumeno-rjave in temno sive barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 2,7 × 4,1 cm, db. ost.: 1 cm, teža: 13 g.

**1468** sek. 14, SE 1400, št. risbe OB181

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rjave do zelo temno sive barve; mestoma hrapava (poškodovana). Vel.: 4,6 × 3,7 cm, pr. ustja: 24 cm, ohr. v.: 2,2 cm, db. ost.: 1,1 cm, teža: 20 g.

**1469** sek. 14, SE 1400, št. risbe OB178

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rumeno-rjave, rjave in zelo blede rjave barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 4,3 × 5,0 cm, db. ost.: 1,3 cm, teža: 38 g.

**1470** sek. 14, SE 1400, št. risbe OB182

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz zelo fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, rjave, rumeno rdeče in zelo temno sive barve. Vel.: 3,2 × 4,4 cm, db. ost.: 0,73 cm, teža: 14 g.

**1471** sek. 14, SE 1400, št. risbe OB177

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava (poškodovana) in lisasta, zelo temno sive, svetlo rjave in rumeno rdeče barve. Vel.: 7,7 × 6,0 cm, pr. dna: 9 cm, ohr. v.: 3,1 cm, db. ost.: 0,4 cm, teža: 24 g.

**1472** sek. 14, SE 1400, št. risbe OB184

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na notranji strani posode gladka in svetlo rjave barve, na zunanji hrapava in rdeče-rjave barve. Vel.: 5,0 × 5,8 cm, pr. dna: 15 cm, ohr. v.: 4,1 cm, db. ost.: 1,0 cm, teža: 43 g.

**1473** sek. 14, SE 1400, št. risbe OB183

Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem, izdelan iz zelo fino zrnate lončarske gline, oksidacijsko žgan. Površina je ravna in rjave barve; nekoliko poškodovana. Na ramenu je okrašena z vodoravnim gladkim rebrom, pod njim z gladkim rebrom v obliki girland. Vel.: 5,6 × 6,1 cm, ohr. višini: 6,2 cm, db. ost.: 0,7 cm, teža: 31 g.

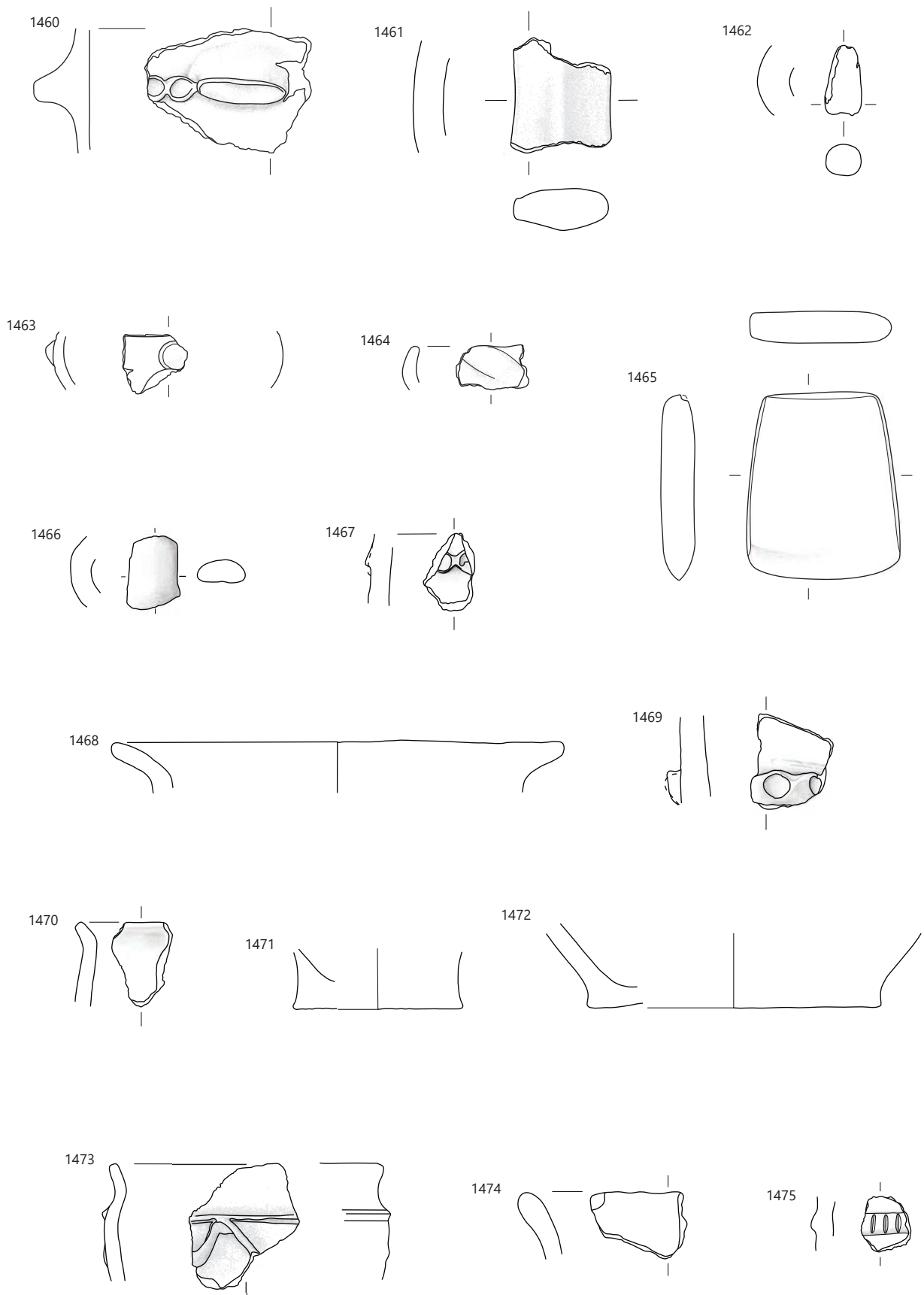


**1474** sek. 13, SE 1300, št. risbe OB163

Odlomek ustja z ostenjem večje hrabene posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in črnimi delci (zoglenele organske snovi?), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je hrapava (poškodovana) in rdeče-rumene do rumeno rdeče barve. Vel.: 5,1 × 3,52 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 27 g.

**1475** sek. 13, SE 1300, št. risbe OB164

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, na zunanji strani rumeno rdeče barve, na notranji črne barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 2,8 × 2,9 cm, db. ost.: 0,9 cm, teža: 7 g.



1460–1463 SE 900, 1464 SE 6500, 1465 SE 1800, 1466–1473 SE 1400, 1474–1475 SE 1300; 1465 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

**1476 sek. 13, kv. 68, SE 1300, št. risbe OB165**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, hrapava (poškodovana) in lisasta, rjave, temno rdeče sive in rdeče-rumene barve. Okrašena je z okroglo apliko. Vel.: 4,8 × 4 cm, db. ost.: 1 cm, teža: 21 g.

**1477 sek. 10, kv. 71, 72, 81, SE 1000, št. risbe OB130**

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz finoizrnatne lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je ravna, gladka in lisasta, zelo temno sive, rjave in rumeno-rjave barve. Vel.: 4,9 × 3,4 cm, db. ost.: 0,8 cm, teža: 16 g.

**1478 sek. 10, SE 1000, št. risbe OB129**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rdeče-rumene in črne barve. Vel.: 3,5 × 2,6 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 18 g.

**1479 sek. 8, SE 800, št. risbe OB211**

Skleda – odlomek vodoravno fasetiranega ustja z ostenjem, izdelana iz zelo finoizrnatne lončarske gline, redukcijsko žgana. Površina je ravna, gladka in zelo temno sive barve. Vel.: 2,3 × 1,8 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 4 g.

**1480 sek. 8, SE 800, št. risbe OB207**

Odlomek masivnega keramičnega predmeta, izdelanega iz drobnozrnate, slabo pregnetene lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm), kamenčki in črnimi delci (zoglenele organske snovi?), nepopolno oksidacijsko žganega. Površina je neravna, gladka in lisasta, rumeno-rjave, temno rdeče sive, temno sivo-rjave in rjave barve. Vel.: 8,0 × 4,2 cm, db. ost.: 1,6 cm, teža: 71 g.

**1481 sek. 8, SE 800, št. risbe OB209**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, na zunanji strani rumeno rdeče barve, na notranji lisasta, črne in rjave barve. Okrašena je z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 3,0 × 3,1 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 6 g.

**1482 sek. 8, SE 800, št. risbe OB208**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in črnimi delci (zoglenele organske snovi?), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, na zunanji strani rumeno rdeče barve, na notranji temno sivo-rjave. Okrašena je z gladkim plastičnim rebrom. Vel.: 2,8 × 2,5 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 5 g.

**1483 sek. 8, SE 800, št. risbe OB210**

Odlomek ostenja z delom ustja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,1 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane, redukcijsko v končni fazi. Površina je ravna, hrapava, zelo temno sive barve. Vel.: 2,1 × 1,6 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 2 g.

**1484 sek. 55, kv. 74, 75, SE 5555, SE 5512, PN 5546, št. risbe OB2300**

Jedro iz rumeno-rjavega kamna. Vel.: 2,0 × 1,8 × 1,3 cm, teža: 8 g.



**1485 sek. 61, kv. 23, 24, 33, 34, SE 9169, PN 6138, št. risbe OB2298**

Retuširana klina iz svetlo sivega do svetlo rumeno-rjavega kamna. Vel.: 1,2 × 2,8 × 0,3 cm, teža: 4 g.



**1486 sek. 60, kv. 65, SE 6037, št. risbe OB1055**

Skleda – odlomek ustja z ostenjem, izdelana iz finoizrnatne lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgana. Površina je ravna, gladka in rumeno-rjave barve; poškodovana. Vel.: 4,4 × 2,7 cm, pr. ustja: okoli 30 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 15 g.

**1487 sek. 60, kv. 65, SE 6037, št. risbe OB1054**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane iz zelo finoizrnatne lončarske gline, nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je neravna, gladka in lisasta, rumeno-rjave in sive barve; poškodovana. Vel.: 4,6 × 4,1 cm, pr. ustja: okoli 24 cm, db. ost.: 0,6 cm, teža: 15 g.

**1488 sek. 60, kv. 75, SE 6037, PN 6022, št. risbe OB2299**

Retuširan odbitek iz rumeno-rjavega kamna. Vel.: 2,2 × 3,2 × 0,5 cm, teža: 6 g.

**1489 sek. 60, kv. 66, SE 6036, PN 6007, št. risbe OB2301**

Retuširana klina iz svetlo sivega in svetlo rjavega kamna. Vel.: 2,3 × 5,9 × 0,6 cm, teža: 13 g.

**1490 sek. 10, kv. 62, SE 1016, št. risbe OB100**

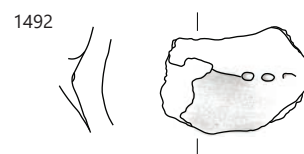
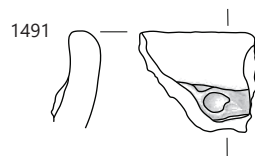
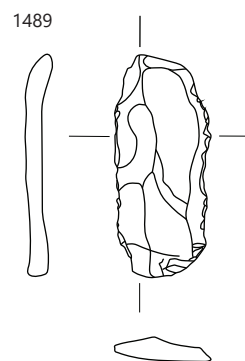
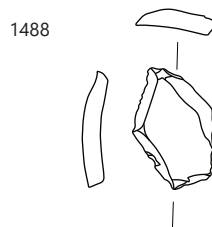
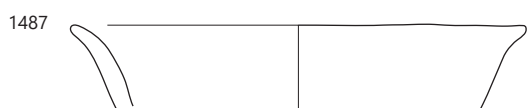
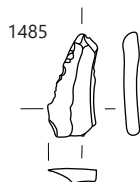
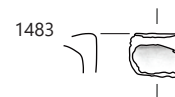
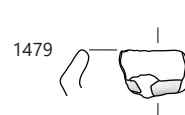
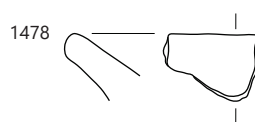
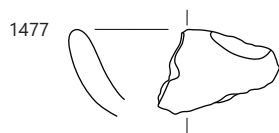
Odlomek ustja z ostenjem in delom ročaja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je hrapava in lisasta, rumenkasto rdeče, svetlo rumenkasto rjave in zelo temno sive barve. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 3,8 × 3,2 cm, db. ost.: 0,65 cm, teža: 24 g.

**1491 sek. 9, kv. 4, 95, SE 920, št. risbe OB283**

Odlomek ustja z okrašenim ostenjem posode, izdelane iz finoizrnatne lončarske gline s posameznimi delci kremena (vel. do 0,2 × 0,1 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je gladka, neravna (poškodovana), na notranji strani temno sive barve, na zunanji rjava. Okrašena je z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel.: 4,6 × 3,8 cm, db. ost.: 1,2 cm, teža: 28 g.

**1492 sek. 9, kv. 11/21, SE 920, SE 922, št. risbe OB273**

Odlomek okrašenega ostenja posode, izdelane iz drobnozrnate lončarske gline z delci kremena (vel. do 0,2 × 0,2 cm), nepopolno oksidacijsko žgane. Površina je mestoma gladka, ravna in rdeče-rjave barve, večinoma pa hrapava, poškodovana in rumeno rdeče barve. Na najširšem obodu je okrašena z okroglimi vtisnjenimi jamicami. Vel.: 6,0 × 4,2 cm, db. ost.: 0,96 cm, teža: 38 g.



1473 SE 1400, 1474–1476 SE 1300, 1477–1478 SE 1000, 1479–1483 SE 800, 1484 SE 5555, 1485 SE 9169, 1486–1488 SE 6037, 1489 SE 6036, 1490 SE 1016, 1491 SE 920, 1492 SE 920 in SE 922; 1484–1485, 1488–1489 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.