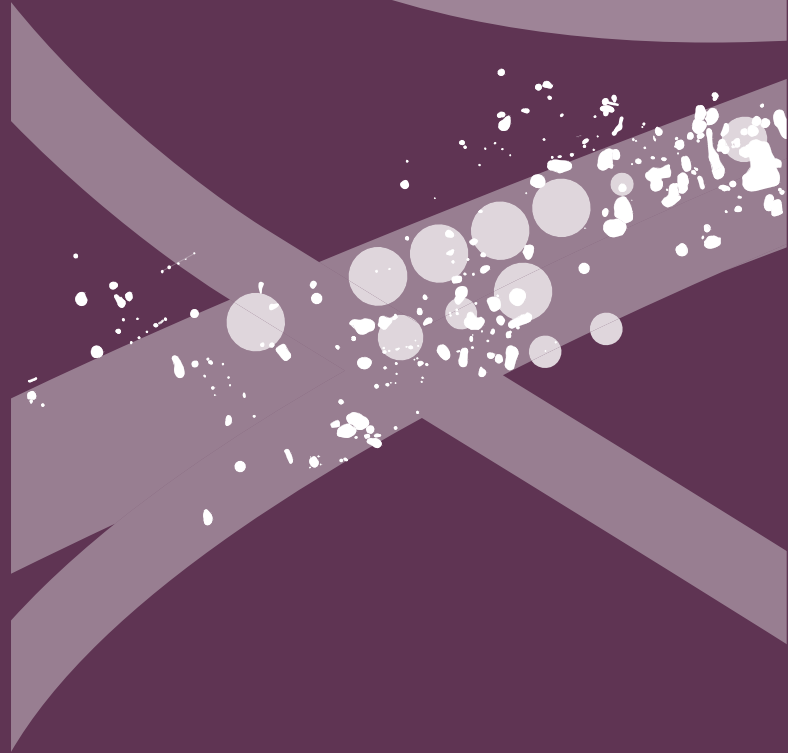


# KRTINA

Maja Janežič, Bine Kramberger, Katarina Udovč

112 Arheologija na avtocestah Slovenije





# KRTINA

Maja Janežič, Bine Kramberger, Katarina Udovč

∴ Prispevek: Igor Rižnar



**Uredniški odbor**

- : Barbara Nadbath, glavna in odgovorna urednica
- : Bojan Djurič, 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

**Avtorji**

- : Maja Janežič
- : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
- : Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana
- : maja.janezic@zvksd.si
  
- : Bine Kramberger
- : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
- : Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana
- : bine.kramberger@zvksd.si
  
- : Katarina Udovč
- : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
- : Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana
- : katarina.udovc@zvksd.si

**Avtor prispevka**

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

**Recenzente**

- : Alenka Tomaž
- : Inštitut za arheologijo in dediščino,
- : Fakulteta za humanistične študije,
- : Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper
- : alenka.tomaz@fhs.upr.si
  
- : Martina Blečič Kavur
- : Inštitut za arheologijo in dediščino,
- : Fakulteta za humanistične študije,
- : Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper
- : martina.blecic.kavur@upr.si
  
- : Irena Lazar
- : Inštitut za arheologijo in dediščino,
- : Fakulteta za humanistične študije,
- : Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper
- : irena.lazar@upr.si
  
- : Zrinka Mileusnić
- : Inštitut za arheologijo in dediščino,
- : Fakulteta za humanistične študije,
- : Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper
- : zrinka.mileusnic@fhs.upr.si

**Lektorica**

- : Nina Krajnc (slovenščina)

**Oblikovanje in prelom**

- : Nives Zupančič

**Tehnična priprava publikacije**

- : Vanja Celin, Nives Zupančič

**Načrt najdišča**

- : Damjan Snoj, Bine Kramberger, Matjaž Mori,
- : Danilo Cvetko

**Risbe predmetov**

- : Samo Ohman, Tina Širovnik, Klara Jan,
- : Nina Bratušek, Ajda Podgorelec,
- : Barbara Juhart, Nazmije Gërdellaj,
- : Martin Kramberger

**Računalniška obdelava risb predmetov**

- : Nataša Svenšek, Nika Čremošnik, Marko Reš,
- : Tamara Strmšek, Bine Kramberger

**Računalniška obdelava načrtov in preseka**

- : Danilo Cvetko

**3D model**

- : Matjaž Mori

**Postavitev tabel**

- : Nataša Svenšek, Bine Kramberger

**Fotografije najdb**

- : Davorin Ciglar Milosavljevič

**Ljubljana, 2023****Spletna izdaja**

Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije so brezplačne.  
[www.zvksd.si/sl/kategorija-publikacije/e-knjige](http://www.zvksd.si/sl/kategorija-publikacije/e-knjige)

Vse raziskave je omogočil DARS, d. d.

# Vsebina

1		
⋮	<b>Uvod</b> <i>Maja Janežič, Bine Kramberger</i>	<b>5</b>
2		
⋮	<b>Geografski, geološki in arheološki oris prostora</b> <i>Maja Janežič</i>	<b>6</b>
3		
⋮	<b>Arheološka izkopavanja</b> <i>Bine Kramberger</i>	<b>9</b>
⋮	3.1 Krtina 1	9
⋮	3.2 Krtina 2	16
⋮	3.3 Krtina 3	19
⋮	3.4 Obdobja poselitve na najdišču	19
4		
⋮	<b>Prazgodovina</b> <i>Bine Kramberger</i>	<b>22</b>
⋮	4.1 Pozni neolitik ali bakrena doba	22
⋮	4.2 Zgodnja bronasta doba	22
⋮	4.3 Srednja in zgodnja pozna bronasta doba	25
⋮	4.4 Pozna bronasta doba	28
⋮	4.5 Sklep	29
5		
⋮	<b>Rimsko obdobje</b> <i>Maja Janežič</i>	<b>30</b>
⋮	5.1 Krtina 1	30
⋮	5.2 Krtina 2	30
⋮	5.3 Povzetek	38
6		
⋮	<b>Srednji in novi vek</b> <i>Katarina Udovč</i>	<b>39</b>
⋮	6.1 Krtina 1	39
⋮	6.2 Krtina 2	39
⋮	6.3 Povzetek	41
7		
⋮	<b>Petrografska analiza</b> <i>Igor Rižnar</i>	<b>42</b>
8		
⋮	<b>Zaključek</b> <i>Maja Janežič, Bine Kramberger</i>	<b>45</b>
9		
⋮	<b>Literatura</b>	<b>47</b>
10		
⋮	<b>Katalog stratigrafskih enot</b> <i>Bine Kramberger</i>	<b>52</b>
⋮	10.1 Krtina 1	52
⋮	10.2 Krtina 2	63
⋮	10.3 Krtina 3	64

11

⋮ <b>Katalog gradiva</b> <i>Bine Kramberger, Maja Janežič,</i>	<b>67</b>
⋮ <i>Katarina Udovč</i>	
⋮ 11.1 Krtina 1	68
⋮ 11.2 Krtina 2	68
⋮ 11.3 Krtina 3	128

# 1 Uvod

Maja Janežič, Bine Kramberger

Severno od vasi Krtina, severovzhodno od Vira pri Domžalah, ob cesti Domžale–Moravče, na trasi avtocestnega odseka AC 08 Blagovica–Šentjakob, so leta 1995 izvedli ekstenzivni arheološki pregled pod vodstvom Milana Sagadina iz OE Kranj (Sagadin, Pinter in Mertelj 1995), konec leta 1996 pa še sondiranja (Sagadin, Snoj 2001, 3). Rezultati teh raziskav so bili z arheološkega vidika pozitivni. Pod okriljem Zavoda za varstvo kulturne dediščine, OE Kranj, je leta 1998 in 1999 ekipa podjetja M I C d.o.o. zato izvedla arheološka izkopavanja. Vodja del sta bila arheologa Milan Sagadin in Damijan Snoj. Območje raziskav so razdelili na tri dele: Krtina 1 je obsegala območje ob jugozahodnem pobočju Krtinskega hriba, severno od vasi Krtina oziroma na jugozahodni strani stare ceste v Moravče. Raziskane so bile parcele št. 309, 310, 312, 313, 314, 964/1, 964/2 in 965/2, vse k. o. Krtina (Sagadin, Snoj 2001, 3). Krtina 2 se je nahajala severovzhodno od območja Krtina 1 in je zajemala parcele št. 1194/4, 1195/5, 1194/6, 1195/2, 1195/3, 1196/2, 1196/3, 1197/2 in 1198/2, vse k. o. Krtina (Sagadin, Snoj 2001, 3). Arheološka ekipa je začela dela 21. septembra leta 1998 na območju Krtine 1 ter jih zaključila 1. avgusta 1999 na območju Krtine 2 (Sagadin, Snoj 2001, 1). Na obeh območjih skupaj je bila raziskana površina velikosti 6224 m<sup>2</sup>.

Območje Krtina 3 se je nahajalo vzhodno od območja Krtina 2, ob vznožju Krtinskega hriba (Sagadin, Snoj 2003; Snoj 2003). Izkopavanja v tem delu so se začela z odkritjem najdb in jam ob arheološkem nadzoru med gradbenima profiloma 179 in 181. V okviru nadzora je bilo najprej opravljeno sondiranje, pri čemer je bilo izkopanih sedem testnih sond velikosti 2 × 2 m<sup>2</sup>, nato so sledila izkopavanja. Gre za skrajni vzhodni del najdišča, na katerem so bile odkrite pretežno prazgodovinske najdbe, s katerim se je v diplomski nalogi podrobneje ukvarjala Nives Kokeza (2003), medtem ko so bile na območju Krtina 2 odkrite pretežno rimske najdbe. Izkopavanja na območju Krtine 3 so potekala od 19. avgusta do 14. septembra leta 1999, pri tem pa je bila raziskana površina velikosti približno 1000 m<sup>2</sup> (Sagadin, Josipovič 2003, 6).

V letih 1998 in 1999 je bila na treh različnih območjih na trasi avtoceste severno od vasi Krtina tako raziskana površina skupne velikosti 7224 m<sup>2</sup>. Območja raziskav se fizično ne stikajo in ker je bilo pri vsakem posameznem območju voden individualno številčenje stratigrafskih enot, posebnih najdb, pa tudi, ker so bile postavljene različne koordinatne mreže (vsaka s svojimi oznakami kvadrantov), so rezultati izkopavanja, odkrite stratigrafske enote in najdbe (poglavji Katalog stratigrafskih enot in Katalog gradiva) predstavljeni po posameznih območjih najdišča.

# 2 Geografski, geološki in arheološki oris prostora

Maja Janežič

Najdišče Krtina leži ob vznožju in na jugovzhodnem pobočju Krtinskega hriba (sl. 1–5). Dolga peč, kot so nekdaj imenovali hrib zaradi Blekarjeve opekarne na njem, leži v neposredni bližini križišča glavne ceste Ljubljana–Celje in ceste, ki povezuje Zasavje s Kamnikom (Snoj 2003, 167). Celotna okolica s pritoki drenira v potok Radomljo, ki izvira pod Trojanami. Ravnina med Krtino in Dobom je bila delno zamočvirjena in občasno poplavljenjena vsaj zadnjih dvesto let, kar je razvidno iz franciscejskega katastra. Prizadevanja domačinov za regulacijo potokov in izsuševanje zamočvirjene zemlje segajo že v sredino 19. stoletja, melioracija omenjenega območja pa je bila izvedena med letoma 1983 in 1987 (Snoj 2003, 167).

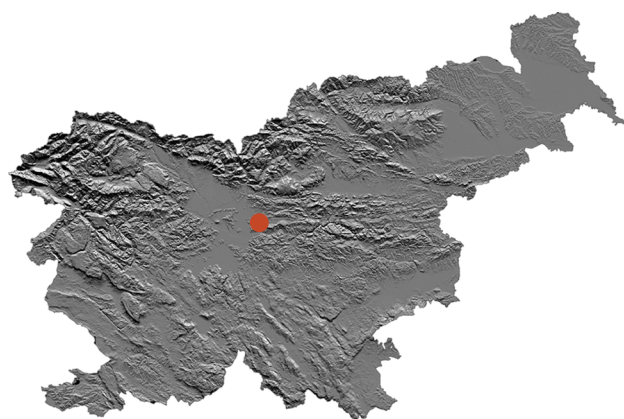
Krtinski hrib je zgrajen iz pliocensko kvartarne ilovice z gruščem in rožencem ter se za približno 50 metrov dviguje nad aluvialne doline, ki ga omejujejo z vseh strani (Verbič 1999, 1; sl. 6). Po terenskem obhodu območja so ugotovili, da na severnem robu Krtinskega hriba na več mestih izdaja debelo plastnat dolomit in dolomitizirani apnenec. Domnevno gre za srednje triasni dolomit (Verbič 1999, 2). Temno siv do črn lapornat apnenec so v golic opazili samo na enem mestu, domnevno gre za zgornje triasni (karnijski) apnenec, ki leži konkordantno na dolomitu (Verbič 1999, 2).

Historični oris Krtine z okolico kaže, da je bilo območje poseljeno že od prazgodovine naprej. Dopolnjeno karto poseljenosti (po Železnikar 1999) sta v arheološki podobi Kamniškobistriške ravni za prazgodovinsko, rimsko in mlajša obdobja prikazala M. Novšak v objavi najdišča Šentpavel pri Domžalah (2017, 8–10) in M. Horvat v objavi najdišča Podrečje pri Viru (2019, 7, 8).

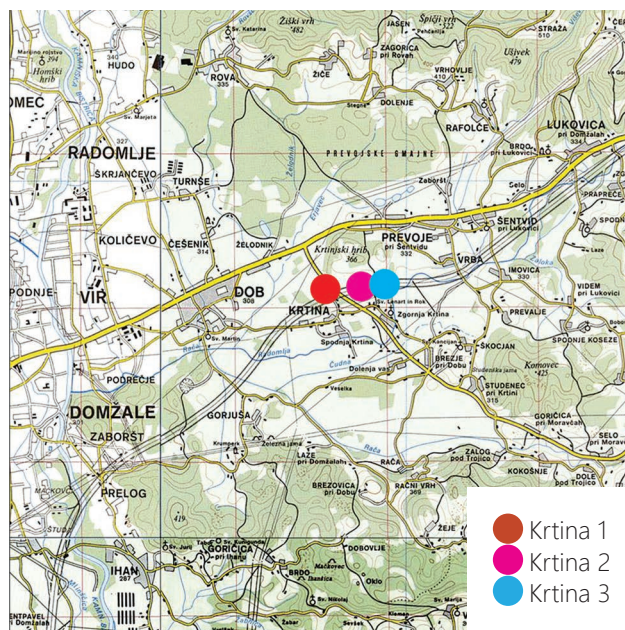
Eno izmed najstarejših arheoloških najdišč v bližini je vsekar Babja jama na Gorjuši pri Domžalah, ki je služila kot občasno zatočišče paleolitnim lovcom glede na najden gravettijski orodni inventar in kosti pleistocenske favne (Stražar 1996, 47; EŠD 5296). Prazgodovinsko podobo poselitve južnega dela Kamniškobistriške ravni (ob izlivu Rače v Kamniško Bistrico) so dopolnile novoodkrite prazgodovinske naselbine (Dragomelj, Podgorica, Podrečje) ob izgradnji avtoceste Blagovica–Šentjakob.

V rimskem času, ko je območje sodilo v ager Emone, je predstavljal Mengeš naselbinsko jedro Kamniškobistriške

ravni. Na rodovitnih predelih ravnice so bile zgrajene vile rustike (v Žejah in Kaplji vasi, Loki in Suhadolah). Po južnem delu ravni je bila speljana tudi glavna državna cestna povezava v smeri proti Petovioni (Ptuj), v Rodici pa se je odcepila cesta, ki je vodila mimo Šentpavla (kjer so bile odkrite rimskodobne strukture iz 2. in začetka 4. stoletja n. št.) proti Šentjakobu (Horvat 2019, 7).

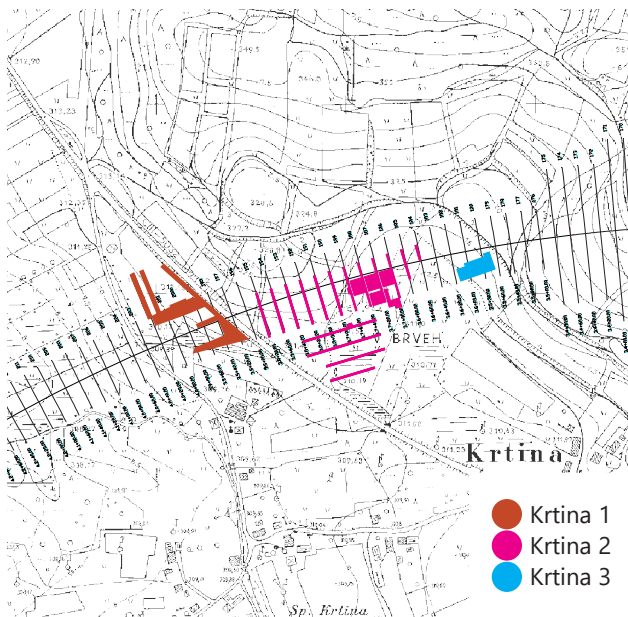


1 Geografski položaj najdišča Krtina na DMR; ©GURS.

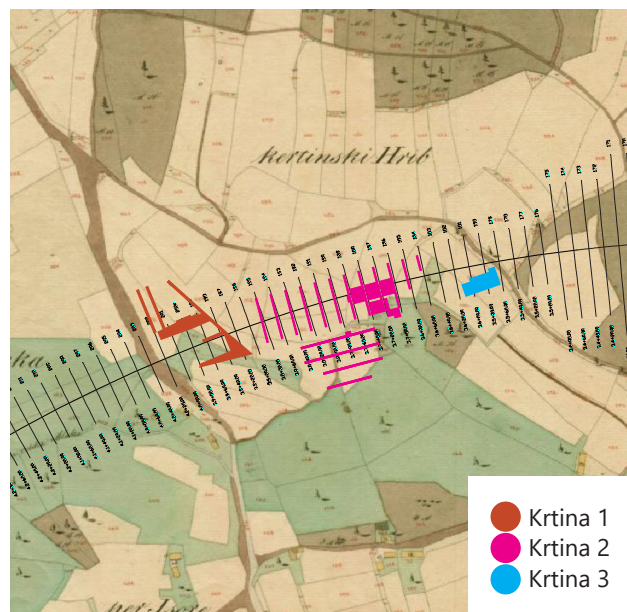


2 Lokacija izkopavanja najdišča na geografski karti; vir: Atlas Slovenije, ©Mladinska knjiga Založba, d.o.o. Merilo 1: 100 000.





3 Položaj arheološkega najdišča na trasi AC odseka Blagovica–Šentjakob; podlaga TTN5, lista E241700, E241800 in idejni projekt DARS; ©GURS, ©DARS. Merilo 1 : 10 000.

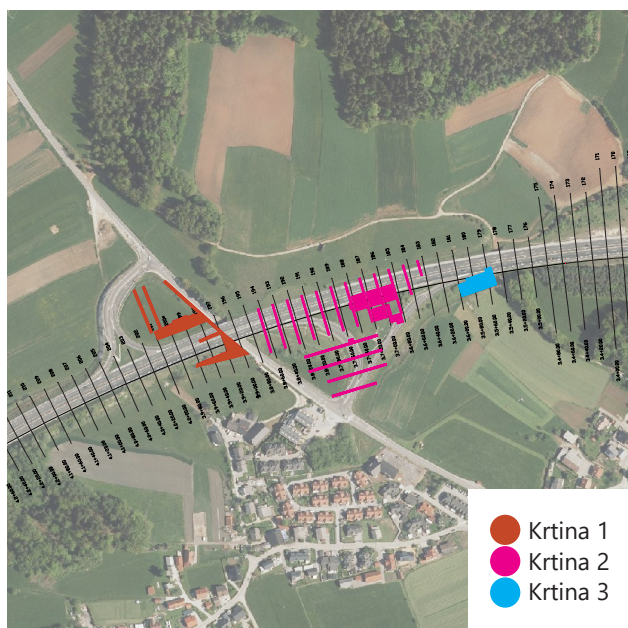


4 Lokacija raziskanega dela arheološkega najdišča Krtina na Franciscejskem katastru; podlaga SI AS 177, list CRC505gE06; ©Arhiv Slovenije, ©DARS. Merilo 1:10 000.

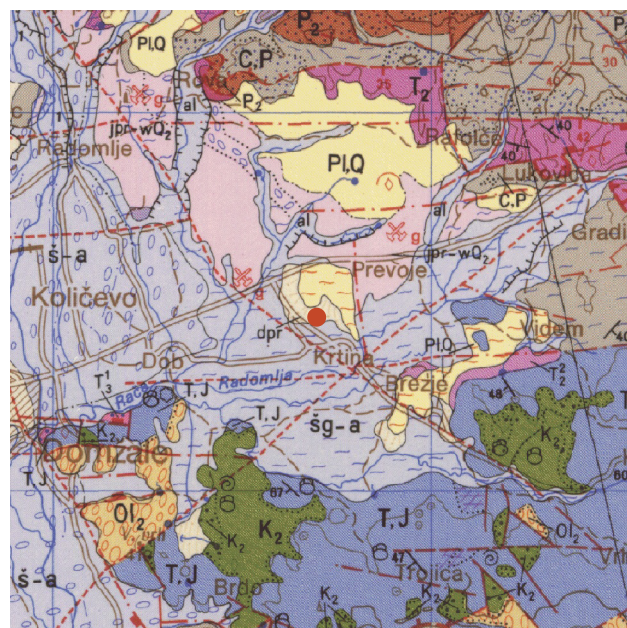
Poselitev Kamniškobistriške ravni, ki se je razvila v zgodnjem srednjem veku, je ostala po mnenju B. Štularja nespremenjena verjetno vse do konca srednjega veka – Mengoš je ohranil mesto agrarnega in cerkvenega središča, Kamnik pa se je postopno razvijal v pomembno lokalno središče (Štular 2009, 18). V visokosrednjeveškem obdobju je dobila pomembno vlogo na Kranjskem plemiška rodbina Andeških. V drugi polovici 12. stoletja se je izoblikoval gospodarski center v Kamniku. Andeški grofje so naselili na Malem gradu bavarsko ministerialno družino in konec 12. stoletja ter v prvi

četrtini 13. stoletja je postal Mali grad središče Andeško-Meranskih. Največji razcvet je Kamnik doživel v drugi polovici 12. stoletja in v 13. stoletju (na Malem gradu je delovala tudi kovnica breških pfenigov). Grad naj bi bil zapuščen okrog leta 1444 (Štular 2008, 132; Horvat 2019, 8).

Izvor imena Krtina ni jasen. Morda izhaja iz krtini podobnega hriba, na katerem je cerkev sv. Lenarta. H Krtini spadata še dva starejša zaselka, Spodnja Krtina ali Dolenja vas in Veselka, v pisnih virih tudi Veselka (Stražar 1996, 75).



5 Arheološko raziskana območja (označena z rdečo, rožnato in modro barvo) na območju Krtine (Snoj 2003, 167).



6 Položaj arheološkega najdišča Krtina na geološki karti; podlaga OGK SFRJ, list Maribor, Leibnitz; ©GURS. Merilo 1 : 10 000.

V župnijskem arhivu se cerkev na Krtini omenja 27. avgusta 1458, ko jo je posvetil škof Fortunat, generalni vikar oglejskega patriarha Ludvika (Stražar 1996, 75). Stražar (1996, 75) v svoji knjigi omenja kar nekaj dejstev o življenju na območju Krtine, zanimivejša so naslednja:

- Luka Malec ali Malicza, podložnik gradu Stari grad in njegova žena Eva sta 1. marca 1614 Urbanu Grošlju, kamniškemu meščanu in trgovcu, ter njegovi ženi Uršuli prodala desetino v Krtini in Dolenji vasi, ki sta jo kupila od Hansa Seifrida Raspa iz Sostrega in Dola, ki je bil fevd Paradeiserjev.
- Stolni dekan in kapitelj sta 6. junija 1644 s Hansom Ludvikom Raspom iz Sostrega in Dola s kupno pravno pogodbo zamenjala kmetiji Vesevko s kmetijo v Soteski, na kateri sta živela Andrej Bastiza in Blaž Preyer.
- Po urbarju iz leta 1648, ki je prepis starejšega urbarja iz srede 16. stoletja, je imelo mengeško župnišče gospostvo nad posestvi tudi v Krtini.

# 3 Arheološka izkopavanja

Bine Kramberger

Terenska dokumentacija z arheološkega najdišča Krtina je precej pomanjkljiva. Osnovo za analizo terenskih razvidov izkopavanja predstavljajo parcialni generalni tlorisi posameznih delov najdišča, razpoložljive terenske fotografije, fotografije, narejene iz balona, ter risbe in identifikacijski listki s podatki o najdbah, ki so bili hranjeni skupaj z najdbami. V veliko pomoč sta bili tudi poročili o rezultatih arheološkega izkopavanja (Sagadin, Snoj 2001; Sagadin, Snoj 2003), objava v publikaciji *Zemlja pod vašimi nogami* (Prešeren et al. 2003) in diplomska naloga Nives Kokeza (2003).

Na najdišču Krtina so bila, kot že rečeno, raziskana 3 različna območja, poimenovana kot: Krtina 1, Krtina 2 in Krtina 3. Vsako posamezno območje je bilo obravnavano in dokumentirano kot samostojna enota, kar pomeni, da so bile postavljene različne koordinatne mreže ter vodeni različni sezname stratigrafskih enot in posebnih najdb. V praksi se to kaže, da se oznake stratigrafskih enot, kvadrantov in posebnih najdb podvajajo, vendar gre za različne lokacije, najdbe in kontekste. Glede na to, da se rezultati izkopavanja od območja do območja vsebinsko razlikujejo, predstavljamo terenske razvide izkopavanja po posameznih območjih (sl. 7).

## 3.1 Krtina 1

### Koordinatna mreža

Najprej predstavljamo rezultate izkopavanja v delu najdišča Krtina 1. Pred pripravo najdišča za objavo smo s tega dela najdišča prejeli le pomanjkljivi generalni tloris raziskanega območja (v programu ACAD),<sup>1</sup> terensko risbo osrednjega dela terena s SE 008/009, SE 081/082, SE 083/084, nekaj terenskih fotografij stratigrafskih enot v osrednjem in jugovzhodnem delu terena, fotografije ene posebne najdbe (PN 40) *in situ*, 13 najdb *ex situ* (PN 1, PN 2, PN 6, PN 8–PN 11, PN 15, PN 21, PN 22, PN 24, PN 27, PN 36) in prazgodovinsko stekleno jagodo (PN 1 – G1). Poleg tega je iz tega dela naj-

dišča na voljo kratko poročilo o arheološkem izkopavanju, v katerem so povzeti najpomembnejši rezultati raziskave skupaj z območjem Krtina 2 (Sagadin, Snoj 2001) in kratka objava najdišča v publikaciji *Zemlja pod vašimi nogami* (Prešeren et al. 2003).

V poizkopavalnem delu smo poskušali najprej ugotoviti, kje so bile na območju Krtina 1 odkrite arheološko zanimive stratigrafske enote, za katere vrste stratigrafskih enot gre in kje je bila odkrita steklena jagoda (PN 1 – G1). Izhajali smo iz generalnega tlorisa najdišča in ugotovili, da manjkajo oznake SE ter da je izkopno polje opremljeno z dvema različnima koordinatnima mrežama, v katerih manjkajo oznake kvadrantov. Ena mreža je v ACAD načrtu imenovana »Arheo-Krtina 1-mreža«, orientirana je v smeri severozahod–jugovzhod in šteje 152 kvadrantov, velikosti 10 × 10 m. Praktično v celoti se prekriva z obrisom »Arheo-Krtina 1-mreža Pregleda«, ki je videti kot rob neke druge raziskave, po vsej verjetnosti predhodnega terenskega pregleda. Druga mreža je orientirana v smeri severovzhod–jugozahod in je, podobno kot mreži na območjih Krtina 2 in Krtina 3, sestavljena iz kvadrantov velikosti 4 × 4 m. Sodeč po terenskih fotografijah, na katerih so vidne oznake kvadrantov in oznake za sever, smo jo prepoznali kot mrežo izkopnega polja arheološkega izkopavanja.

Najprej smo poskušali rekonstruirati izhodiščno točko mreže izkopnega polja na območju Krtina I in rekonstruirati oznake kvadrantov, kot so jih oštevilčili, da bi lahko v nadaljevanju obrise stratigrafskih enot opremili s številčnimi oznakami in da bi ugotovili, kje je bila odkrita prazgodovinska steklena jagoda (G1). Za ugotavljanje lokacije izhodiščne točke mreže in oznak kvadrantov smo imeli na voljo različne podatke. Prvi med njimi je risba osrednjega dela terena z obrisi SE 008/009, SE 081/082 in SE 083/084, na kateri so oznaka za sever, količki kvadranta, na risbi imenovan »kv. P15«, vse štiri koordinate tega kvadranta,<sup>2</sup> in oznaki sosednjih kvadrantov, imenovanih »kv. P14« in »kv. P16«. Stratigrafske enote iz te

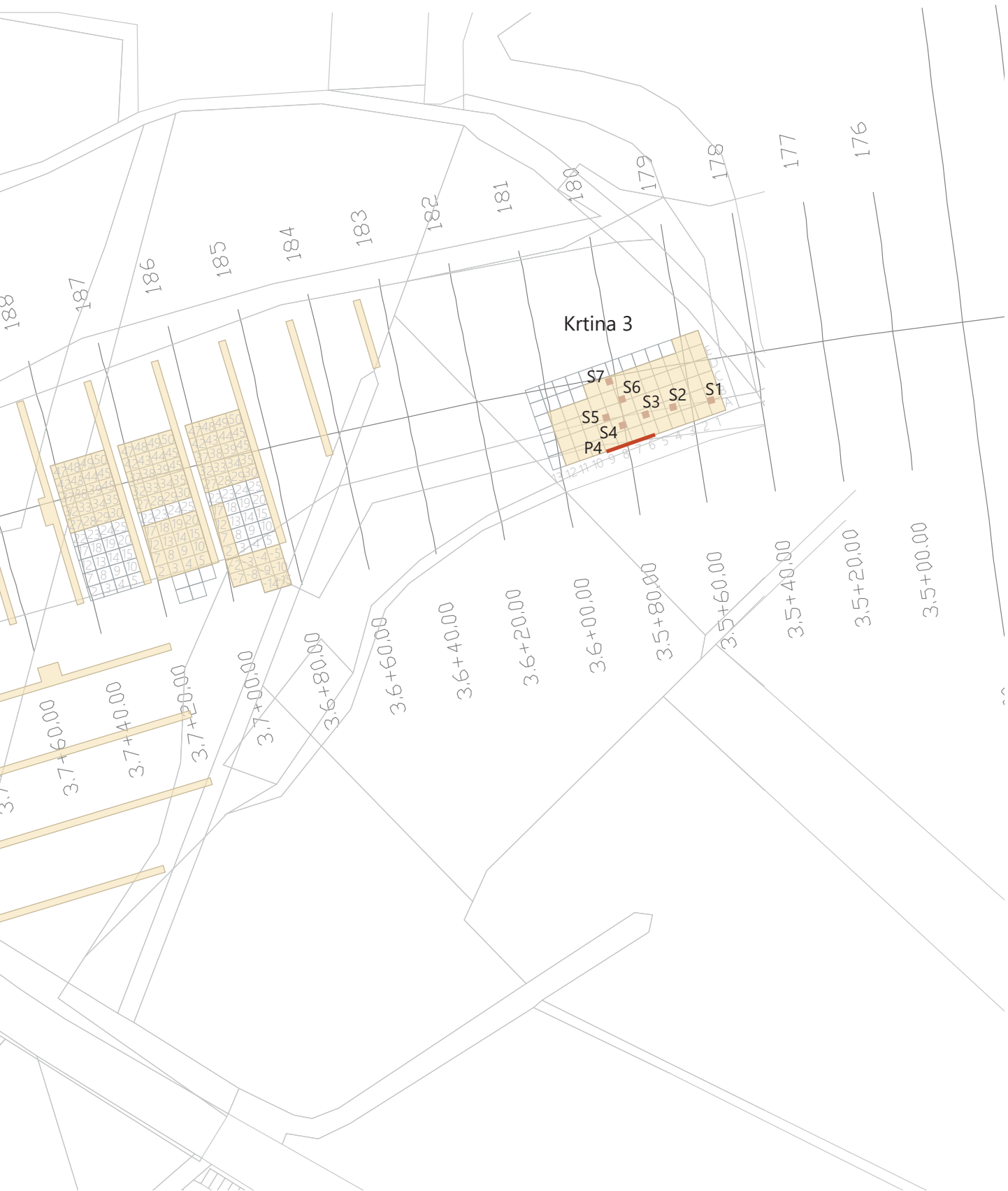
1 Tloris vseh delov najdišča (Krtina 1, 2 in 3) je bil narejen z vektoriziranjem in prostorsko umestitvijo risb parcialnih tlorisov najdišča na prostorsko umeščeno koordinatno mrežo. Danes je od teh risb z območja Krtina 1 na voljo le ena – glej v nadaljevanju.

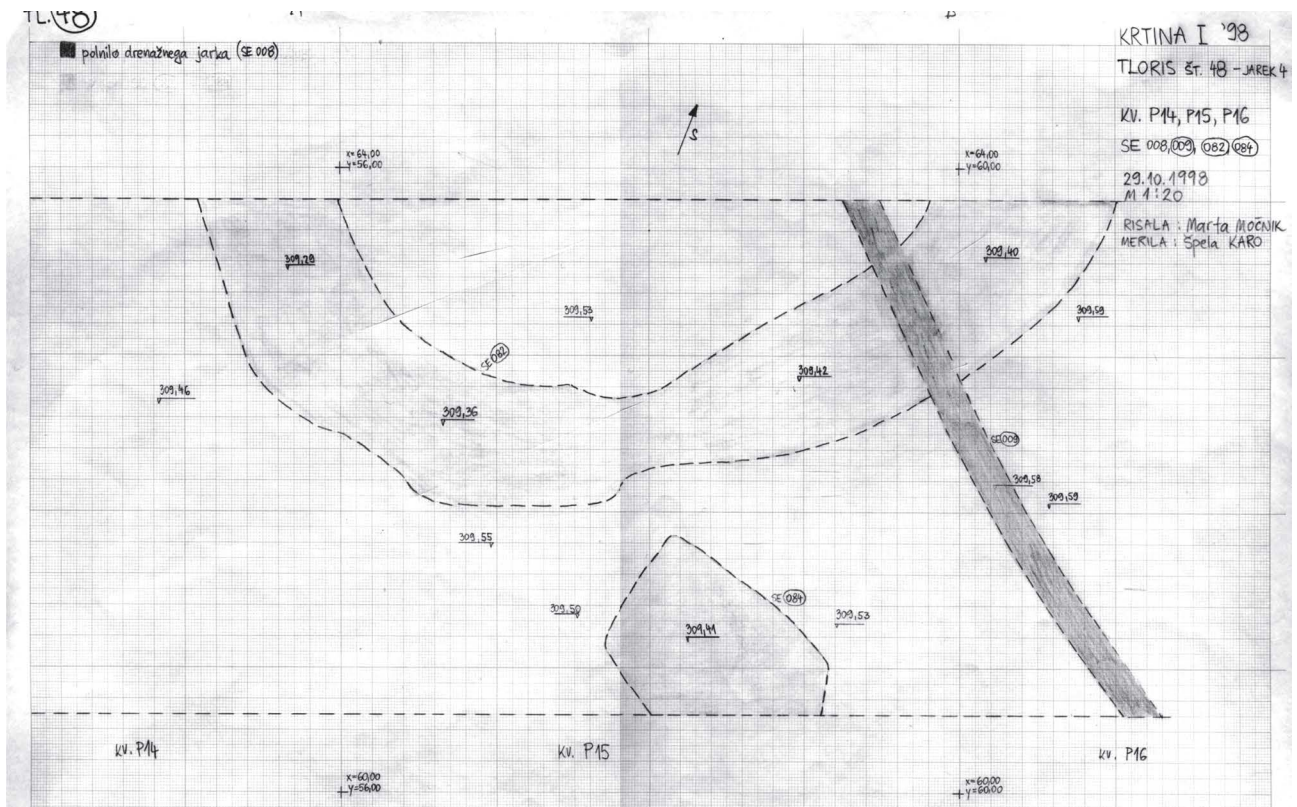
2 Koordinate so bile merjene iz izhodiščne točke mreže izkopnega polja. Zgornja leva koordinata »kv. P15«:  $x = 64,00$ ,  $y = 56,00$ ; zgornja desna koordinata »kv. P15«:  $x = 64,00$ ,  $y = 60,00$ ; spodnja leva koordinata »kv. P15«:  $x = 60,00$ ,  $y = 56,00$ ; spodnja desna koordinata »kv. P15«:  $x = 60,00$ ,  $y = 60,00$ .

- raziskano območje
- presek (P)
- sonda (S)
- kvadrant 4 × 4 m



7 Načrt izkopnih polj z označenimi lokacijami presekov. Merilo 1 : 1500.





8 Krtina 1. Risba osrednjega dela terena z obrisi SE 008/009, SE 081/082 in SE 083/084.

risbe je bilo mogoče po obliki obrisa prepoznati na ACAD generalnem tlorisu in tako je bilo mogoče glede na to risbo mrežo opremiti z oznakami kvadrantov ter postaviti izhodiščno točko, od koder naj bi izvajali meritve ( $x = 0$ ,  $y = 0$ ) ter številčenje kvadrantov (sl. 8).

V nadaljevanju smo poskušali preveriti, ali je tako oštevilčena mreža pravilna, za kar smo imeli na voljo dva različna vira podatkov. Prvi je bil identifikacijski listek steklene jagode (PN 1 – G1), opremljen z naslednjimi podatki: »Krtina I '98, PN 1, 13. 10. 1998, kv. T22,  $x = 74,20$ ,  $y = 86,40$ ,  $z = 311,04$ «. Najdbo smo kartirali tako po koordinati kot po oznaki kvadranta in ugotovili, da naj bi bila v mreži, oštevilčeni po zgornjem načinu, odkrita že izven izkopnega polja, in sicer približno 8 m (oziroma za velikost dveh kvadrantov) vzhodno od testnega jarka, raziskanega v skrajnem vzhodnem delu območja Krtina I. Tako smo sklepali na tri možnosti: (1) da so najdbo odkrili na površini izven izkopnega polja, (2) da so kvadranti na risbi s SE 008/009, SE 081/082 in SE 083/084 napačno označeni (in posledično, da je naša mreža napačno oštevilčena) ter (3) da je bil tloris s SE 008/009, SE 081/082 in SE 083/084 napačno vnesen na mrežo, predstavljeno na generalnem tlorisu (za dva kvadranta južneje in dva zahodnejše).

Da bi ugotovili, kaj je razlog tega neskladja, smo imeli na voljo še dva podatka: mrežo v ACADU (brez oznak

kvadrantov) in fotografije najdb jam za stojke v jugovzhodnem delu območja Krtina I, opremljene s podatki o kvadrantih. Najprej smo mrežo primerjali s tisto, vneseno na generalni tloris, in ugotovili, da je glede na oznake na risbi osrednjega dela terena z obrisi SE 008/009, SE 081/082 in SE 083/084 izhodiščna točka zamaknjena za dva kvadranta proti severu in dva kvadranta proti vzhodu od vogala mreže.<sup>3</sup> Izhodišče bi torej lahko bilo za dva kvadranta južneje in dva kvadranta zahodnejše, kar bi pomenilo, da je bila steklena jagoda (PN 1 – G1) odkrita 2 m južneje in 2 m zahodnejše, v 3 m širokem testnem jarku, raziskanem na skrajnem vzhodnem delu območja Krtina I.

V nadaljevanju smo dve potencialno pravilni izhodiščni točki mreže in oznaki kvadrantov primerjali s tretjim virom podatkov: z oznakami kvadrantov na fotografijah jam za stojke v jugovzhodnem delu najdišča, ki nam jih je uspelo deloma identificirati na generalnem tlorisu. Pri tem smo ugotovili, da se tam oznake kvadrantov ujemajo z drugo različico, torej da se je izhodišče, točka  $x = 0$ ,  $y = 0$ , nahajala v skrajnem jugozahodnem delu (vogala) mreže, vnesene v programu ACAD. Glede na rekonstrukcijo izhodišča mreže po prvi različici (s pomočjo terenske risbe z obrisi SE 008/009, SE

3 Tako bi ostali dve vrsti kvadrantov v zahodnem delu mreže in dve vrsti v južnem delu mreže brez oznak kvadrantov (ker zmanjka števil in črk).

081/082 in SE 083/084) pa bi bile oznake kvadrantov na terenskih fotografijah jam za stojke napačne. Še več, zamaknjene bi bile natanko za dva kvadranta južneje in dva kvadranta proti zahodu.

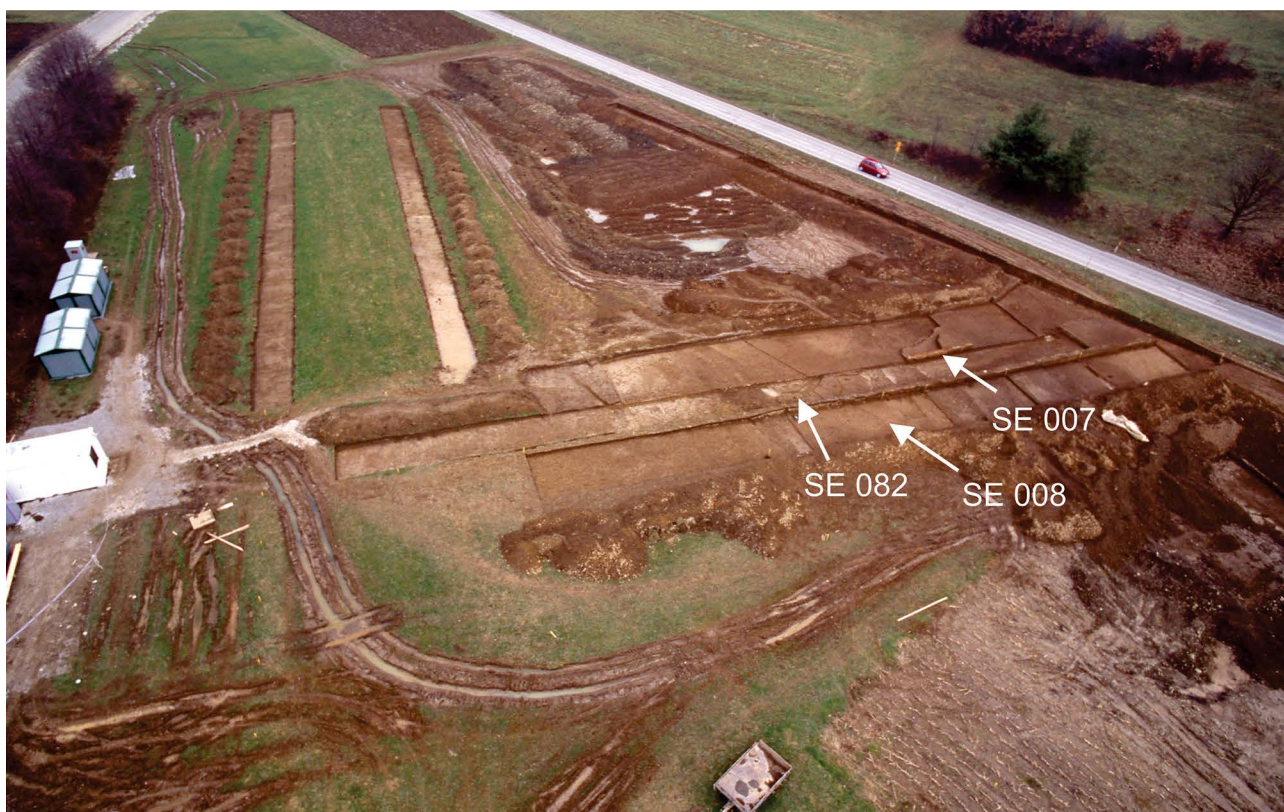
Iz tega še vedno sledijo tri možnosti: 1. da so kvadranti na terenski risbi z obrisi SE 008/009, SE 081/082 in SE 083/084 napačno označeni, 2. da je bil tloris s SE 008/009, SE 081/082 in SE 083/084 napačno vnesen na ACAD mrežo (za dva kvadranta južneje in dva zahodneje), 3. – manj verjetna možnost, da so hkrati napačne oznake na fotografijah jam za stojke v jugovzhodnem delu najdišča, na identifikacijskem listku steklene jagode (PN 1 – G1) in da je mreža napačno vnesena v ACAD. Ker gre za tri različne vire podatkov, ki se med seboj prekrivajo, se zdi verjetnejše, da so kvadranti na terenski risbi z obrisi SE 008/009, SE 081/082 in SE 083/084 napačno označeni ali da je bil tloris s SE 008/009, SE 081/082 in SE 083/084 napačno vnesen na ACAD mrežo. Da bi ugotovili, kje tiči napaka, smo pogledali edino fotografijo osrednjega dela najdišča iz zraka in poskušali na njej identificirati mrežo kvadrantov, obris izkopnega polja in relevantne SE: SE 008/009, SE 081/082 in SE 083/084. Gre za značilni novodobni drenažni jarek (SE 008/009), polkrožni jarek premera okoli 6 m (SE 081/082) in pravokotno ognjišče (SE 083/084) (sl. 8). Te stratigrafske enote nam je na omenjeni fotografiji uspelo identificirati (sl. 9), pri čemer smo ugotovili, da so bile odkrite dva kvadranta južneje in dva kvadranta zahodneje od

lokacije, ki je bila vnesena v ACAD. Očitno torej kvadranti na terenski risbi z obrisi SE 008/009, SE 081/082 in SE 083/084 (in tudi na fotografijah teh SE) niso napačno označeni, temveč so bile te SE napačno prostorsko umeščene, zato smo jih premaknili tja, kjer so bile dejansko odkrite.

Izhodišče (točka  $x = 0$ ;  $y = 0$ ) v koordinatni mreži dela najdišča Krtina I se je torej nahajalo v skrajnem jugozahodnem delu mreže, vnesene v ACAD. Tukaj je bil kvadrant A1, nato so vrednosti naraščale proti severu in zahodu, tako da se je kvadrant z najvišjo številko in črko nahajal v skrajnem severovzhodnem delu mreže. Jame SE 008/009, SE 081/082, SE 083/084 so se nahajale za dva kvadranta južneje in dva kvadranta zahodneje od mesta, kamor so bile v ACAD prvotno vnesene (sl. 7).

## Stratigrafske enote

Pogled na terenske fotografije (z oznakami SE) je pokazal, da je bilo v delu najdišču Krtina I odkritih najmanj 98 stratigrafskih enot. Večinoma gre za različne jame in jarke, odkrita pa sta bila tudi vkopano ognjišče in prostorsko ostro zamejena strnjena plast bele barve z rdečimi lisami (opis po terenskih fotografijah). Žal je na generalni tloris vnesena le dobra polovica teh SE, prav tako nam jih vseh ni uspelo korelirati s terenskimi fotografijami, ostalo pa je tudi precej fotografij SE, za katere je jasno, da njihovi obrisi na



9 Krtina 1. Pogled z juga na osrednji del terena (fotografija iz balona).



10 Krtina 1. Pogled z zahoda na skupino jam za stojk v jugovzhodnem delu najdišča.

generalnem tlorisu manjkajo. Pri ugotavljanju lokacije posameznih SE nam je bila, poleg terenskih fotografij posameznih SE in oznak kvadrantov, zapisanih na tablah na teh fotografijah, v veliko pomoč fotografija širšega dela območja Krtina 1, narejena iz zraka (balonski posnetek) (sl. 9).<sup>4</sup>

## Stratigrafija

V poročilu o arheološkem izkopavanju je za območji Krtina 1 in 2 opisana enostavna stratigrafska shema: »V skladu s pogodbo je arheološka ekipa 21. 09. 1998 začela s sistematično raziskavo območja Krtina 1 ter spomladi 1999 nadaljevala in zaključila na območju Krtine 2 (sl. 3, 4). Ornica v globini 15 do 20 cm je bila odstranjena strojno, preostalo globino, povprečno do 75 cm, pa smo izkopali ročno« (Sagadin, Snoj 2001). V nadaljevanju sledi: »Na območju Krtine 1 smo raziskali parcele št. 309, 310, 312, 313 in 314 oz. 964/1,

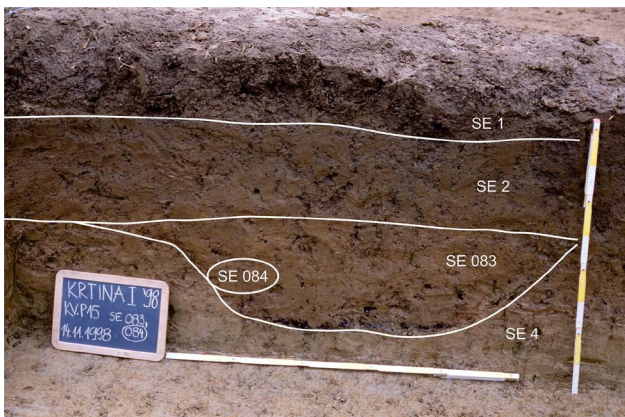
964/2 in 965/2, vse k. o. Krtina. Že v ornici, predvsem pa tik pod njo, na meji s sterilno ilovnato plastjo, smo našli odlomke rimskodobne keramike. V severovzhodnem delu izkopišča smo odkrili dva ducata okroglih majhnih lis, ostankov neke lesene arhitekture, ki jo s pomočjo odlomkov keramike postavljamo v čas 2. do 4. stoletja rimskega obdobja. Pod rimsko plastjo smo v sivi plasti odkrili razpršene odlomke prazgodovinske keramike.« (Sagadin, Snoj 2001).

Iz zgornjega opisa lahko sklepamo, da je tako območje Krtina 1 kot tudi območje Krtina 2 prekrivala ornica. Drugi del opisa se očitno nanaša na Krtino 1. Zanimiva je izpostavitve jam za stojke. Edine jame za stojko v tem delu najdišča so bile v jugovzhodnem delu najdišča, kar verjetno pomeni, da so mišljene te. Najdb iz teh jam nismo prejeli. Glede na najdbe (iz plasti?) naj bi bile iz rimskega obdobja (sl. 10).

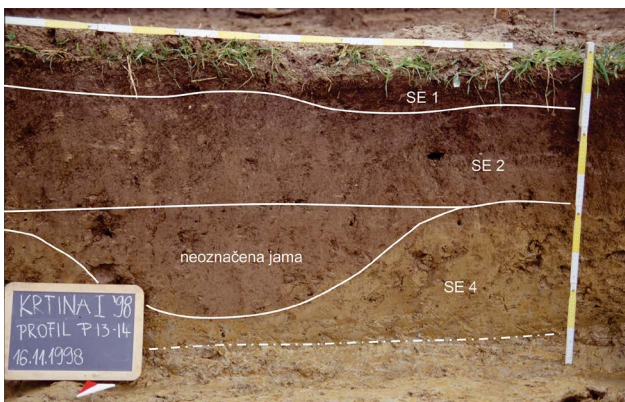
Pogled na razpoložljive terenske fotografije presekov v delu najdišča Krtina 1 kaže na dokaj enotno podobo, kar se ujema z zapisom v arheološkem poročilu. V južnih presekih na območju kv. P15 in kv. P13–14 so vidne tri plasti (sl. 11, 12). Najvišja plast predstavlja travno rušo s humusom, v poizkopavalnem delu označeno kot SE 1. Segala je od površja do globine okoli 0,2 m. Pod njo je bila nekoliko svetlejša plast, verjetno spodnji del ornice (SE 2), nato pa je sledila rumenorjava ilovnata plast (SE 4), v katero so bile vkopane jame

4 Pri pregledu je bilo ugotovljeno, da so bili kvadranti na istem območju očitno deloma oštevilčeni z dvema različnima oznakama (na zgodnejših fotografijah istih SE), kar govori v prid temu, da je bilo na začetku izkopavanja v uporabi drugačno številčenje kvadrantov. Čemu so kasneje spremenili številčenje kvadrantov, ni jasno; morda je šlo za napako, ki pa so jo v nadaljevanju izkopavanja odpravili in kvadrante oštevilčili na način, kot ga predstavljamo na generalnem tlorisu.





11 Krtina 1. Fotografija preseka P1 nad jamo SE 083/084.



12 Krtina 1. Fotografija preseka P2 v kvadrantu P13 ali P14.



13 Krtina 1. Fotografija preseka P3 pri SE 007.

– ognjišče SE 083/084 in neznana jama v kv. P15 (sl. 11, 12). Tudi ta plast je glede na razpoložljive fotografije prekrivala večji del izkopnega polja. Verjetno gre za arheološko sterilno ilovnato plast, ki se omenja v arheološkem poročilu (Sagadin, Snoj 2001).

Nekoliko drugačno sosledje plasti je videti v severnem preseku izkopnega polja vzhodno od SE 007 (sl. 13). Tudi tukaj je opaziti travno rušo (SE 1), svetlejšo plast (SE 2) in rumenorjavo ilovnato plast (SE 4), med svetlejšo plastjo in rumenorjavo ilovnato plastjo pa je bila temnejša siva plast. Gre za plast, ki se je očitno nahajala le v vzhodnem delu najdišča, saj je bila vidna le v severnem preseku kvadrantov P21–22 (SE 003; sl. 13), ne pa tudi v južnih presekih kv. P15 in P13–14 (sl. 11, 12). Morda gre za plast, iz katere se omenjajo odlomki prazgodovinske keramike in je bila pod plastjo z rimskimi najdbami (Sagadin, Snoj 2001; Snoj 2003, 168).

Edine jame z območja Krtina 1, ki so bile ožje časovno opredeljene, so na podlagi odlomkov keramike datirali v rimsko obdobje, natančneje med 2. in 4. stoletje. Gre za 24 jam za stojke v skrajnem jugovzhodnem delu območja Krtina 1. Med prazgodovinskimi najdbami pa sta omenjeni steklena jagoda z očesci in odlomek prazgodovinske keramične posode (Snoj 2003, 168).

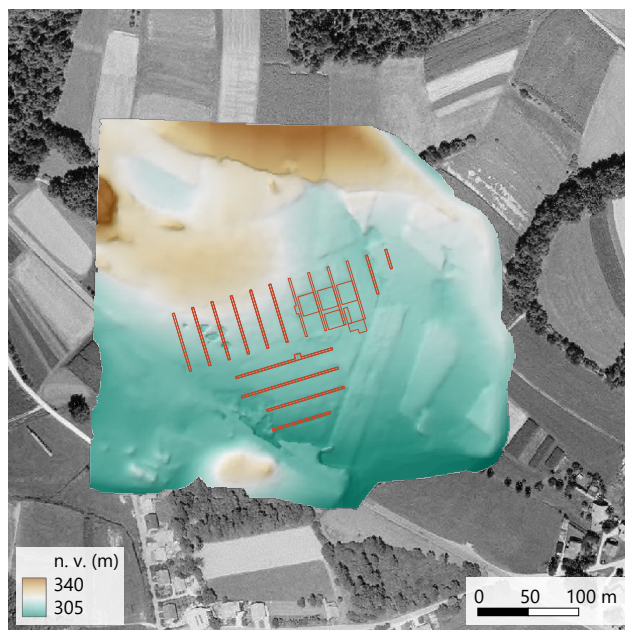
## 3.2 Krtina 2

Generalni tloris brez oznak SE in oznak kvadrantov, natisnjen shematski načrt mreže izkopnega polja z oznakami kvadrantov, 10 fotografij, narejenih iz balona, in ena od blizu so, poleg identifikacijskih listkov v vrečah z najdbami, edina terenska dokumentacija, ki smo jo prejeli v obravnavo z območja Krtina 2.

Najprej smo s pomočjo fotografij (narejenih iz balona) proti severu usmerili natisnjen, ne-georeferenciran, a z oznakami kvadrantov opremljen shematski načrt mreže, in z njegovo pomočjo opremili koordinatno mrežo vneseno v ACad z oznakami kvadrantov. Iz teh fotografij smo izdelali tudi 3D-model, ki smo ga prostorsko umestili s pomočjo DOF-a iz leta 1998. Ta 3D-model oziroma iz njega izdelan ortofoto je bil izhodišče za prostorsko umestitev izkopnega polja, katerega natančnost ocenjujemo pod 2 m. Nato smo poskušali ugotoviti, kaj je fotografirano na edini fotografiji terena, narejeni od blizu, ter zatem pregledali še listke najdb, da bi poskušali ugotoviti, v katerih kvadrantih so bile le-te odkrite in na kako velikem območju so se razprostirale posamezne stratigrafske enote.

Na generalnem tlorisu območja Krtina 2 je označenih 16 sond, testnih jarkov z oznakami S 1–S 16, povprečne dolžine 60 m in širine 2 m. Dvanajst sond je bilo v enakomernih razmikih razporejenih po sredini trase, načrtovane za gradnjo avtoceste; od roba do roba sonde je razdalja med njimi znašala 18 m, orientirane so bile v smeri severozahod–jugovzhod. Štiri sonde so se nahajale južno od tega območja in so bile pravokotne na sonde S 1–S 12, prav tako z razmiki 18 m. Na nekaterih mestih sond so bile vidne pravokotne razširitve, ki so bile opremljene s kvadranti, v njih so bili obris odkritih arheoloških ostalin. Očitno so izkopali najprej testne jarke, nato pa so jih na mestih, kjer so naleteli na arheološke ostaline, razširili (sl. 7; glej tudi sl. 2–5, 14), pri čemer je bila edina večja površina raziskana med sondami S 7 in S 10 (sl. 15).

Pri pregledu identifikacijskih listkov najdb v vrečah z najdbami smo ugotovili, da so posebne najdbe opremljene z oznakami kvadrantov in s podatki x, y in z. Ker je bila večina identifikacijskih listkov opremljena s kvadranti (le v dveh vrečkah sta listka brez podatkov o kvadrantih), lahko sklepamo, da je bila večina najdb odkrita v omenjenih razširitvah sond. Glede na koordinate smo sklepali, da so podane lokacije najdb izmerjene iz izhodiščne točke koordinatne mreže. Ker so bile na območju Krtina 2 v ACAD načrtu tri različne koordinatne mreže in glede na dešifrirano mrežo z območja Krtina 1, smo sklepali, da izhodiščne točke predstavljajo jugovzhodni vogali koordinatnih mrež. Ta domneva



14 Krtina 2. Iz balonskih posnetkov narejen digitalni model reliefa pred izgradnjo avtoceste s pravilno umestitvijo območja Krtina 2; natančnost pod 2 m (podlaga DOF iz leta 1998; izdelava M. Mori).

se je izkazala za pravilno, saj so se na tako oštevilčeni mreži koordinate vseh posebnih najdb prekrivale z oznakami kvadrantov v točno določeni mreži, vendar le ob zamenjavah koordinate x in koordinate y. Očitno so bile namreč koordinate x zapisane v rubriki, kjer bi morala biti oznaka y, in koordinate y v rubriki, namenjeni koordinatam x.

Najdbe na območju Krtina 2 so bile večinoma odkrite v plasteh SE 001, SE 002 in SE 005. Glede na podatke na identifikacijskih listkih so te plasti očitno prekrivale večje območje, v njih pa se mešajo najdbe iz prazgodovine (G2–G8, G14–G34, G154–G157), rimskega obdobja (G9, G35–G76, G158–G264) in novega veka (G10–G13, G77–G153), čeprav med njimi prevladujejo rimske najdbe. Le domnevamo lahko, da gre za od oranja premešane plasti in/ali koluvalne nanose.

Precej najdb z območja Krtina 2 je bilo odkritih tudi v plasti SE 009, ki se je nahajala v severnem delu razširitve med S 8 in S 9 (G230–G263). Tukaj je na generalnem tlorisu označena večja zgostitev kamenja, kv. 37–40, 43, 44, 47, 49, 50. Prevladujejo najdbe iz rimskega obdobja, kar pomeni, da bi lahko zgostitev kamenja predstavljala ruševino neke kamnite arhitekture ali temeljev. Podobne zgostitve kamenja so označene še na območju razširitve zahodno od S 7 (kv. B1–B2; sl. 16), na območju razširitve v južnem delu med S 8 in S 9 (kv. 17–19, 12–14 in 7–8), zahodno od S 9 v razširitvi v kv. 12, 17 in v jugovzhodnem delu raziskane osrednjega območja (med S 9 in S 10), na območju kv. -2, -3, -8 in -9. V večini primerov kamni niso zloženi v vrstah, kar pomeni,



15 Krtina 2. Pogled iz juga na večjo raziskano površino med sondama S 7 in S 10.

da se je kamnita arhitektura verjetno nahajala v bližini ali pa je bila močno poškodovana oz. uničena. Tako predpostavko podpira najdba v kv. 17, kjer so kamni še zloženi v vrsti, tako da v prostoru tvorijo pravokotno površino, orientirano v smeri severozahod–jugovzhod, širine 0,46 in skupne ohranjene dolžine 2,5 m. Morda gre za ostanke zidu, vendar se v poročilu o arheološkem izkopavanju pravokotna površina kamnov ne omenja. Zgostitve kamenja so bile interpretirane kot »ostanki vsaj desetih hiš s kamnitim tlakom, prevlečenim s steptano glino, na njegovem južnem robu pa ostanki vsaj dveh hiš z verjetno le zemljenim podom«, ki naj bi bile grajene z vodoravno položenimi bruni na kamnitih temeljih (Sagadin, Snoj 2001). Kamni naj bi bili na najdišče preneseni, kar je kazala sestava omenjenih zgostitev kamenja: prevladovali so apnenec (tudi do 70 %), peščenjak in dolomit. Kamni so bili večinoma izrazito zaobljeni, kar pomeni, da je šlo verjetno za kamne iz karbonatnega proda ali struge vodotoka, pri čemer je najbližji vir apnenca in dolomita bližnji Krtinski hrib, peščenjaka in konglomerata pa aluvialni nanosi bližnjega potoka Radomlje (Sagadin, Snoj 2001; glej tudi sl. 6).

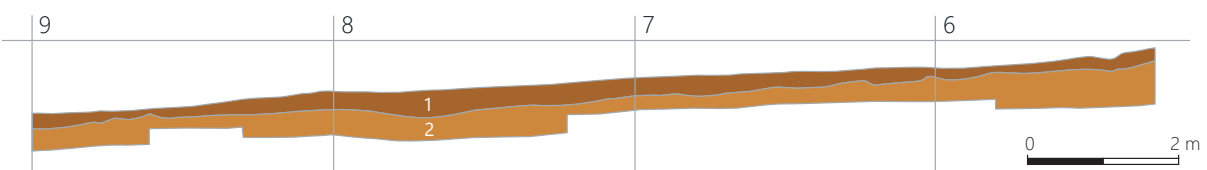
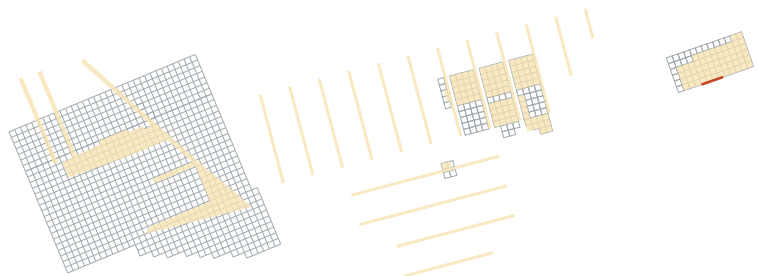
Iz balonskih posnetkov in s pomočjo DOF-a iz leta 1998 narejen digitalni model reliefa kaže, da se je pred izgradnjo avtoceste relief proti severozahodu vzpenjal za okoli 15 m

(sl. 14). Jam je bilo na območju Krtina 2 odkritih malo. Edino območje, kjer so na generalnem tlorisu označeni obrisi jam, je skrajni jugovzhodni del najdišča. Tukaj sta označeni dve večji jami ovalnega tlorisa, pravokotna jama in več manjših okroglih lis, za katere pa ni jasno, ali predstavljajo jame (za stojke?) ali gre za skupke kamenja. V naboru najdb z območja Krtina 2 so take, ki imajo na identifikacijskih listkih oznake »TL 9« in nato »kv. 14, SE 107«, »kv. 14, SE 109«, »kv. 14, SE 111«, »kv. 14, SE 115«, »kv. 14, SE 117«, »kv. 14, SE 119« in »kv. 15, SE 113«. Tudi pod temi oznakami so rimskodobne najdbe (niso izrisane, ker gre za manjše odlomke), vendar lahko le domnevamo, da gre za jame, ki so vnesene na generalni tloris v jugovzhodnem delu najdišča. Večjo jamo ovalnega tlorisa (vel. 1,8 × 1,7 m) lahko verjetno koreliramo s tisto jamo iz rimskega obdobja, ki je omenjena v južnem delu najdišča kot »ostanki arhitekture, katere lesena konstrukcija je bila vkopana v zemljo« (Sagadin, Snoj 2001).



16 Krtina 2. Pogled iz juga na zgostitev kamenja zahodno od sonde 7, kv. B1 in B2.

- SE 1 – kulturna plast
- SE 2 – bledorumenkasta koluviarna peščena ilovica (geološka osnova)



17 Krtina 3. Presek P4. Merilo 1 : 100.

### 3.3 Krtina 3

Z območja Krtina 3 so na voljo prostorsko umeščen generalni tloris raziskanega območja, najdbe, sezname vzorcev, posebnih najdb, terenskih risb, fotografij in stratigrafskih enot ter večina opisov stratigrafskih enot. Manjkajo pa terenske fotografije večine stratigrafskih enot, vzorci,<sup>5</sup> praktično vse risbe stratigrafskih enot in terenski dnevnik.<sup>6</sup>

Pri opisih SE, razlagi stratigrafije in drugih terenskih razvidov izkopavanja smo izhajali iz razpoložljivih terenskih obrazcev, poročila o arheološkem izkopavanju (Snoj 2003) in diplomske naloge arheologinje N. Kokeza (Kokeza 2003, 8).

Izkopavanja na območju Krtina 3 so se začela z odkritjem najdb in jam ob arheološkem nadzoru med gradbenima profiloma 179 in 181, zato so bile še v okviru nadzora izkopane sonde velikosti 2 × 2 m<sup>2</sup>; v nadaljevanju so na podlagi rezultatov testnih sond sledila izkopavanja (Sagadin, Snoj 2003).

Izhodišče koordinatne mreže je bilo v skrajnem jugozahodnem delu območja, celotno območje pa je bilo razdeljeno na kvadrante velikosti 4 × 4 m, ki so bili označeni s številkami od A1 do E13.<sup>7</sup> Zaradi majhne površine (100 m<sup>2</sup>) izkopno polje ni bilo razdeljeno na sektorje (Sagadin, Snoj 2003, 6).

Tudi na območju Krtina 3 sta bila »ornica oz. humus« odstranjena strojno. Izkopavali so v severnem in v južnem delu območja Krtina 3, vmes pa je ostal del površine do konca izkopavanja neraziskan. Ta je služila za kontrolni presek in preverbo stratigrafije v osrednjem delu izkopnega polja.

Stratigrafija v delu najdišča Krtina 3 je bila enostavna: pod premešano vrhnjo plastjo (ornico in humusom) se je po

celotnem najdišču nahajala t. i. »kulturna plast«. Označili so je kot SE 001, medtem ko »ornici oz. humusu« ni bila dana posebna oznaka (Snoj 2003, 6; tukaj označena kot SE 001a). Velika večina najdb iz te plasti je iz prazgodovine (G284–G501), nekaj keramičnih odlomkov in steklenih predmetov je iz rimskega obdobja (G502–G507).

Pod ornico se je po celotnem območju razprostirala plast SE 002, arheološko sterilna koluvalna peščena ilovica blede rumenkaste barve, v katero so bile vkopane prazgodovinske jame. Tudi na vrhu te plasti je bilo pri strganju odkritih nekaj prazgodovinskih najdb, vendar verjetno v sekundarni legi, kot infiltrati iz kulturne plasti (G276–G283). V njo so bile vkopane vse jame, odkrite na območju Krtine 3. Večinoma gre za prazgodovinske jame, ena jama je novodobna, del jih je bil brez najdb in so ostale časovno neopredeljene (sl. 17, 18).

### 3.4 Obdobja poselitve na najdišču

Izkopavanja na najdišču Krtina kažejo na obljudenost območja v različnih obdobjih prazgodovine in v rimskem obdobju, najmlajše aktivnosti pa so povezane s kmetijstvom in melioracijo v novejšem času, verjetno od srednjega veka dalje. Za časovno opredelitev najdišča so pomembne predvsem najdbe iz plasti. Nekaj časovno določljivih najdb so vsebovale jame na območjih Krtine 2 in 3, medtem ko z območja Krtine 1 poznamo le posamične najdbe iz prazgodovine in rimskega obdobja. Ena nam je bila posredovana, od ostalih so na voljo fotografije (sl. 18).

5 Iz seznama je razvidno, da je bilo odvzetih 31 vzorcev, in sicer vzorci zemlje (14), oglja (16) in vzorec velikega semena (iz plasti SE 002). 22 vzorcev z najdišča Krtina sta z magnetno susceptibilnostjo analizirala Božo Berič in Branko Mušič (1999). S katerega dela najdišča so ti vzorci, ni navedeno; dva sta bila predana brez oznake, ostali so bili označeni kot Z1–Z12, Z18 in Z29–Z31. Glede na prvo oznako Z1 in zadnjo Z31 bi lahko šlo za vzorce, ki so vpisani na seznam vzorcev »Krtina 3«, saj se številka 31 ujema s številom vzorcev v seznamu vzorcev. Z območja Krtina 1 in 2 podatkov o morebitnih odvzetih vzorcih ni.

6 Od skupaj 30 risb, ki so navedene v seznamu risb, so na voljo tri (Snoj 2003). Pomembnejša dokumentacija je bila predana že N. Kokeza, ki je najdbe z območja Krtina 3 obravnavala v diplomski nalogi (Kokeza 2003, 8).

7 Kvadranti A1 do E1 in E11 do E13 zaradi odsotnosti najdb naj ne bi bili izkopani (Snoj 2003, 6), vendar je rob izkopa na generalnem tlorisu obrisan tako, da so izven njega le kvadranti A13–E13. V kv. A11 je označen celo skupek manjših obrisov, morda kamnov. Na tem mestu je predstavljen obris izkopnega polja, kot nam je bil predan na generalnem tlorisu.

- raziskano območje
- zgodnja bronasta doba
- srednja in zgodnja pozna bronasta doba
- posamična najdba iz pozne bronaste dobe
- prazgodovina
- rimsko obdobje
- novodobno
- neopredeljeno
- kamenje



18 Kompozitni načrt najdišča. Merilo 1 : 1500.



# 4 Prazgodovina

Bine Kramberger

Prazgodovinske najdbe z najdišča Krtina so iz različnih obdobij. Keramično gradivo in kamnita orodja so bila odkrita večinoma v plasteh, nekaj pa jih je bilo odkritih v jamah. Na osnovi analize ugotavljamo, da je vsaj eno kamnito orodje iz poznega neolitika ali bakrene dobe ter da so ostale najdbe iz treh stopenj bronaste dobe: iz zgodnje bronaste dobe, iz srednje bronaste dobe in iz pozne bronaste dobe. Veliko je tudi jam, ki jih je bilo mogoče datirati le okvirno v prazgodovino, saj so bile brez kronološko ožje opredeljivih najdb.

## 4.1 Pozni neolitik ali bakrena doba

Med najstarejše najdbe z arheološkega najdišča Krtina sodijo orodja, narejena z odbitkovno tehniko in odbitki. Odkritih je bilo 14 primerkov, sedem pri strganju geološke osnove (SE 002) na območju Krtina 1 (**G14–G20**), šest v kulturni plasti (SE 001) na območju Krtina 3 (**G493–G498**), eden pa je z območja Krtina 3, a brez podrobnejših podatkov (**G509**). Gre za retuširane kline in odlomke klin (**G16, G493, G494, G497**), retuširane odbitke (**G15, G17–G20, G495, G496, G498, G509**) in za bifacialno retuširano puščično konico s trnom (**G14**).

Prav bifacialno retuširana puščična konica s trnom, ki je bila odkrita pri strganju zgornje meje plasti SE 002 na območju Krtina 2, je kronološko ožje določljiva (**G14**). Gre za različico puščične osti s trikotnim listom in trikotnim trnom, ki je izrazito manjši od lista. Tovrstne puščične osti so značilne za pozni neolitik in bakreno dobo. Praktično enako oblikovane so bile odkrite npr. na najdišču Luže pri Šenčurju na Gorenjskem (Josipović 1984, 80, t. 1: 1, 2), na poznoneolitskem kolišču Resnikov prekop (Korošec 1964, t. 5: 1) in na bakrenodobnih koliščih na Ljubljanskem barju (Turk 2006, 29, sl. 23; Harej 1976, t. 5: 3, t. 6: 2, 3; Velušček 2004, 54, sl. 3.1.33: 2; Velušček 2009, 106, t. 3.18: 4), na Drulovki pri Kranju (Korošec 1960, t. 5: 2, 4), na Kratni nad Kamnikom (Velušček 2005, 24, najdba št. 6), ena na Gradišču nad Dešnom (Pavlin, Dular 2007, 106, t. 9: 19) in številne na najdišču Dolsko – Spodnje Škovce, in sicer tako v jami iz poznega neolitika

kot v kulturni plasti iz srednje bakrene dobe (Kramberger, v pripravi, najdbe št. 129, 298, 321–329).

Ostala kamnita orodja niso ožje kronološko določljiva. Podobne retuširane kline in odbitki so pogosto odkriti tako na najdiščih iz poznega neolitika kot na najdiščih iz bakrene, zgodnje in srednje bronaste dobe (npr. Forenbaher 2009; Kavur 2009; Kavur 2018a; Kavur 2022). Redko so odkriti tudi na najdiščih iz pozne bronaste dobe (Kramberger, Mason 2022a, 110; Stare 1954, 104; Puš 1971, 96). Podobno velja tudi za žrnje (**G492**) in brusne kamne (**G499, G500**), saj jih v podobni obliki srečamo skozi vsa obdobja prazgodovine.

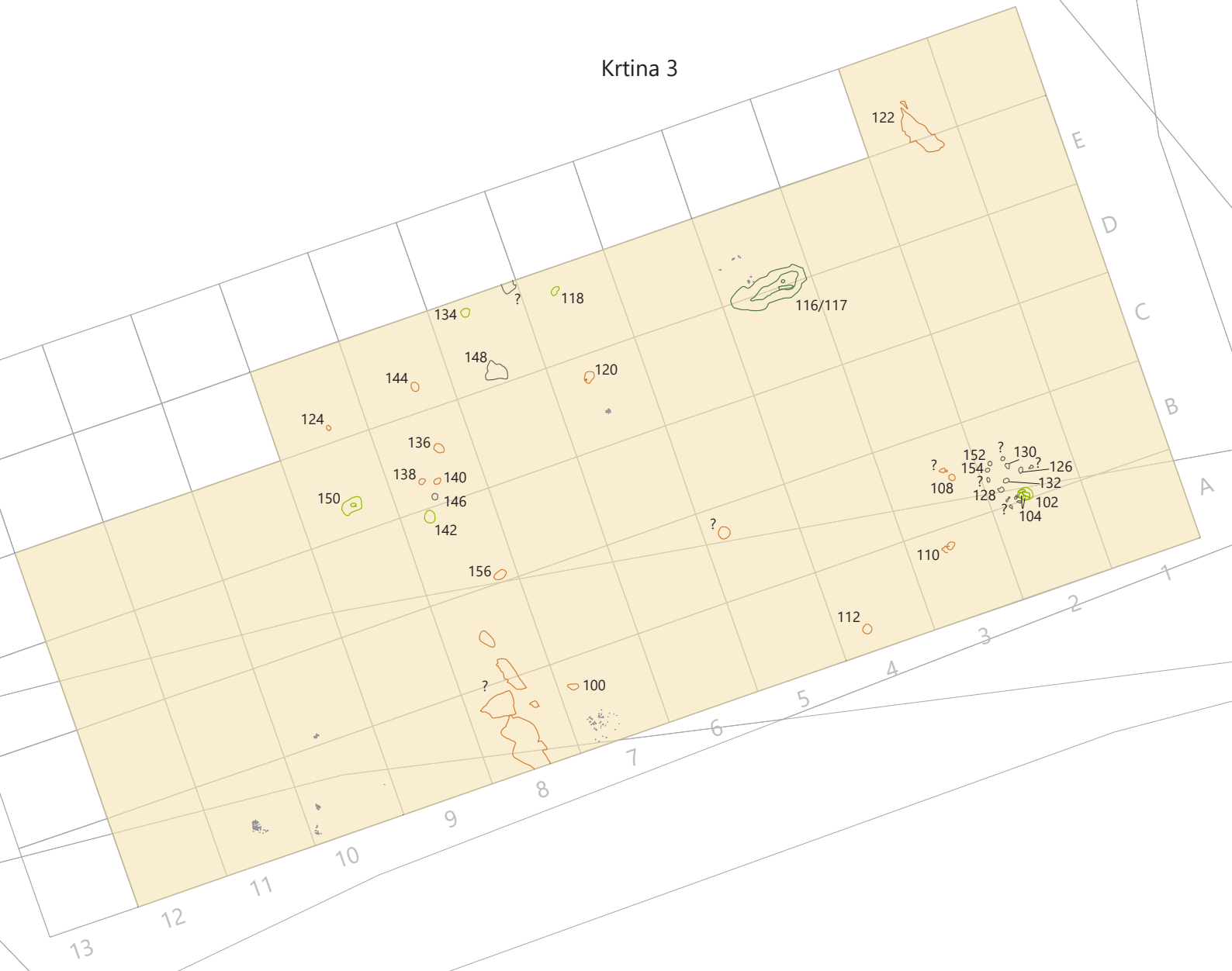
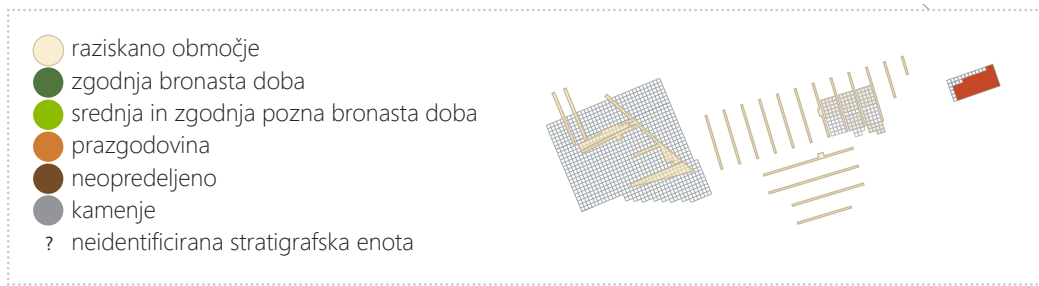
## 4.2 Zgodnja bronasta doba

Območje Krtina 3 verjetno predstavlja obrobni del v celoti še neraziskanega najdišča, za katero je potencialna lokacija rahlo dvignjena terasa ob južnem vznožju Krtinskega hriba (Snoj 2003, 8). Najstarejša jama s tega območja sodi v zgodnjo bronasto dobo (sl. 19; SE 003). Gre za stratigrafsko enoto SE 003, ki predstavlja polnilo posamične podolgovate jame v kv. D4, E4 (SE 116). Jama je bila velikosti 3,45 × 1,15 m, odkrita tik pod ornico (SE 001) in vkopana v geološko osnovo, tj. koluvialno peščeno ilovico, dobrih 0,3 m. Pod polnilom SE 003 je bilo odkrito polnilo SE 117, ki je bilo brez najdb, na dnu jame pa (neoštevilčena) jama za stojko (Snoj 2003, 7, sl. 6; glej tudi Katalog stratigrafskih enot).

V polnilu SE 003 – torej v zgornjem delu jame SE 116 – je bilo odkritih 82 odlomkov lončenine, med katerimi jih 16 pripada delno obnovljeni kroglasti posodi z izvihanim vratom, ki je bila okrašena s štirimi vodoravnimi nizi odtisov navite vrvice na izvihanem vratu in z enim nizom v zgornjem delu ramena (**G265; sl. 20**). Po vsej verjetnosti gre za vrč ali manjši lonec (ročaj ni ohranjen), kakršne poznamo z najdišč horizontalno pramenaste keramike v osrednji Sloveniji, v Prekmurju, na severnem Hrvaškem in na zahodnem Madžarskem.

V osrednji Sloveniji sta najbližji najdišči s posodami s pramenastim okrasom kolišči Mali Otavnik in Notranje Gorice (prvo izkopavanje) na Ljubljanskem barju (Gaspari 2008; Korošec 1957). Objavljene so ena podobna okrašena posoda iz Notranjih Goric (Korošec 1957, 22, sl. 1: 1) in štiri podobno oblikovane in okrašene posode z Malega Otavnika,





19 Tloris območja Krtina 3 s prazgodovinskimi jamami, jamami iz zgodnje in srednje bronaste dobe ter časovno neopredeljene jame. Merilo 1 : 300.



20 Pogled na del posode, okrašene s pramenastim okrasom iz jame SE 003, SE 116/117 med odkritjem.

med njimi tri okrašene z odtisi navite vrvice po celotni površini vratu z lokacije Mali Otavnik 1 (Gaspari 2008, t. 2: 1, 4, t. 12: 1) in ena v treh nizih z lokacije Mali Otavnik 2 (Gaspari 2008, t. 2: 3). Kolišči predstavljata najbolj zahodni najdišči horizonta pramenaste keramike. Poselitev na Malem Otavniku je na podlagi radiokarbonske datacije vzorca živalske kosti datirana na začetek drugega tisočletja pr. n. št.: Beta-241259,  $3560 \pm 40$  BP, 1960–1780 cal BC (68,3 % verjetnost), 2026–1769 cal BC (95,4 % verjetnost). Morda v ta časovni horizont sodi tudi nekaj keramičnih odlomkov iz kolišč pri lgu (Korošec 1957, 20, t. 1: 1; glej tudi Dular 1999, 86, sl. 2: 2; Gaspari 2008, 64).

Na severnem Hrvaškem poznamo praktično enako okrašene in podobno oblikovane majhne lonce in vrče z izvihanimi vratovi z najdišč Gradac – Klasje, Gušće in Podgorač (Majnarić-Pandžić 1988, 69, sl. 2, t. 1: 2, t. 2: 1, 2, 6, t. 3: 3–5, t. 4: 1, 2, t. 5: 5, 7, t. 7: 2, 3), v Prekmurju z najdišča Grofovsko 1 (Novšak *et al.* 2021, G11, G45, G87) in predvsem iz tretje faze zgodnje bronaste dobe na najdišču Nova tabla pri Murski Soboti (Guštin *et al.* 2017, 107–108, G221, G340, G394), v Podravju iz Slivnice (Strmčnik Gulič 1998, t. 2: 11, 12, 15, t. 3: 2; Strmčnik Gulič 2003, 237) in na južni strani Pohorja iz Brinjeve gore (Dular 1999, 86, sl. 2: 6, 7). Gre za mlajši horizont zgodnje bronaste dobe, Bd A2 fazo, oziroma za horizont poselitve, ki sledi horizontu ali skupini Kisapostag (Bd A1) in je starejši od srednje bronastodobne kulture gomil (Bd B1–Bd C) in kulture Virovitica oz. horizonta Oloris – Podsmreka (Bd B2/C1–Bd D/Ha A1) po definiciji M. Črešnarja in B. Teržan (Sankovič 2009, 2021; Črešnar 2010; Črešnar, Teržan 2014, 674–676).

Horizont pramenaste keramike pomeni nadaljevanje horizonta Kisapostag. Lončenina je izdelana in okrašena v tradiciji kulture Kisapostag, vendar z nekoliko drugačnimi ornamentami, kar se odraža predvsem pri okrasu na vrčih, a tudi na nekaterih tipih skled (pramenast okras na skledah

npr.: Marković 2003, t. 10: 3, 4; Korošec 1957, 22, sl. 1: 1, Sankovič 2021, 23, G7; Guštin *et al.* 2017, 74, sl. 44, G220, G312). Poleg omenjenih vrčev, okrašenih z več vodoravnimi nizi navite vrvice, so zlasti značilni podobni vrči z valovitim pramenastim okrasom ter lonci okrašeni z metličanjem in sklede z odebeljenim ustjem, ki so jih praktično v nespremenjeni obliki izdelovali že v horizontu Kisapostag. Glede na štiri datacije iz Grofovskega in šest iz Nove table je horizont pramenaste keramike v Prekmurju okvirno datiran v prvo tretjino 2. tisočletja pr. št. (Huels, Hogg 2021, 54–56, sl. 45; Guštin *et al.* 2017, 115–118, PO 24, PO 33, PO 50, PO 135, PO 140, PO 162), medtem ko so najdišča kulture Kisapostag glede na rezultate radiokarbonskega datiranja okvirno iz zadnje tretjine 3. tisočletja pr. n. št., npr. Pod Kotom – jug (Sankovič 2009), Kotare – Baza (Kerman 2011b), Kotare – Krogi (Kerman 2011a) ter prvi horizont poselitve iz zgodnje bronaste dobe na Novi tabli (Guštin *et al.* 2017, 74, 119–120, PO 116, PO 139); začetek je morda celo nekoliko zgodnejši.

Lonci in vrči s kroglastimi trupi in izrazito izvihanimi vratovi, okrašeni z odtisi navite vrvice z najdišč skupine Kisapostag, imajo za razliko od posode s Krtine vrat v celoti okrašen z odtisi vtisnjene vrvice ali pa so okrašeni s posameznimi vodoravnimi nizi. Čeprav podoben okras srečamo, kot kaže, tudi v okviru najdišč, ki so opredeljena v horizont pramenaste keramike, npr. Mali Otavnik 1 (Gaspari 2008, 77, t. 2: 1, 3, 4), pa je posebej značilen za skupino Kisapostag. Primerke z v celoti okrašenimi vratovi poznamo npr. z najdišč Balatongyörök (Torma 1972, sl. 13: 3, 4, 12, 18), Maribor (Pahič 1968, 16, sl. 2; Dular 1999, 86, sl. 2: 5), Nova tabla pri Murski Soboti (Guštin *et al.* 2017, G159, G559) ter s posameznimi nizi z najdišča Balatongyörök (Torma 1972, sl. 13: 1, 5, 6, 8, 14, 16). Vsaj na nekaterih najdiščih je bil, kot kaže, okras zapolnjen z belo inkrustacijo, ki se je sčasoma velikokrat izlužila (Torma 1972, 34–36). Na enak način so bile lahko v zgornjem delu okrašene tudi večje posode, ki imajo v spodnjem delu poševni metličast okras (Torma 1972, sl. 11: 2, 4, 5).

Datacija jame SE 003, SE 116/117 na območju Krtina 3 torej ni sporna. Sodi v najmlajši horizont zgodnje bronaste dobe, v horizont pramenaste keramike (Bd A2), ki je domnevno pri nas mlajši od horizonta ali kulture Kisapostag in zagotovo starejši od srednje bronaste dobe.

### 4.3 Srednja in zgodnja pozna bronasta doba

Prazgodovinske najdbe z območja Krtina 3 so bile v prvih obravnavah pripisane zgodnji bronasti dobi in začetku srednje bronaste dobe, torej stopnjam Bd A2 in B1 (Kokeza 2003; Snój 2003). Aktualne analize so pokazale, da najdbe iz srednje bronaste dobe prevladujejo in da jih je mogoče opredeliti okvirno v horizont Oloris – Podsmreka, ki se začne v srednji bronasti dobi in traja vse do zgodnje pozne bronaste dobe (Črešnar, Teržan 2014), čeprav ne gre izključiti niti zgodnejše datacije za nekatere kose.

Kronološko občutljivi keramični odlomki iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe so bili na območju Krtina 3 odkriti v polnilih jam SE 103 (G269), SE 119 (G270–G271), SE 135 (G272), SE 151 (G273–G274) in SE 143 (G275), pri strganju geološke osnove SE 002 (G276–G283) in v kulturni plasti SE 001 (G284–G490). Nekaj najdb iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe je z območja Krtina 3 brez podatkov o pripadajočih stratigrafskih enotah (G510–G516), verjetno pa sodijo v ta čas tudi nekateri keramični odlomki iz plasti SE 002 (npr. G25) in SE 005 (G154–G157) na območju Krtina 2.

Med najdbami, ki jih je mogoče datirati v čas srednje in zgodnje pozne bronaste dobe, je izključno lončenina, ki skupaj šteje 231 kronološko opredeljivih kosov (G269–G491, G510–G516). Kamnita orodja z območja Krtina 3 so, kot že rečeno, kronološko neobčutljiva. Glede na najdbe iz jam, ki so bile odkrite pod kulturno plastjo (SE 001), so lahko iz srednje bronaste dobe ali zgodnje bronaste dobe, izključiti pa ni mogoče niti datacije v bakreno dobo ali pozni neolitik (G492–G500, G509).

#### Nizke votle noge (sl. 21)

Nizki votli nogi sta zastopani v dveh primerih (G284–G285). Primerjave kažejo, da je šlo za skledi ali skodeli na nogah; manjši primerki so opredeljeni tudi kot skodelice na nogah (Murgelj 2013, 37–38, G668, G1095). Gre za obliko, ki se pojavlja na območju kontinentalne Slovenije in širše skoraj v nespremenjeni obliki tako na srednje- kot poznobronastodobnih najdiščih stopnje Bd D (Kavur 2018b, 36). Bolje ohranjene primerke poznamo npr. iz Šimana pri Gotovljah (Tomažič, Olić 2009, G144, G297, G350), Ptuj – Rabelčje vasi (Strmčnik Gulič 1989, t. 5: 28), Podsmreke pri Višnji Gori (Murgelj 2013, 37–38, G668, G1095), Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, t. 8: 5–7) in iz sočasnih najdišč na Madžarskem (Horváth 1994, t. 4: 6, t. 5: 4–5).

#### Sklede (sl. 21)

Zaradi precejšnje fragmentiranosti gradiva je bilo mogoče kot sklede skupaj opredeliti le 13 odlomkov (G286–G291, G293, G294, G297, G300–G302). Kljub temu je mogoče med njimi prepoznati vse glavne tipe, ki spadajo med najpogostejše najdbe tega časovnega horizonta.

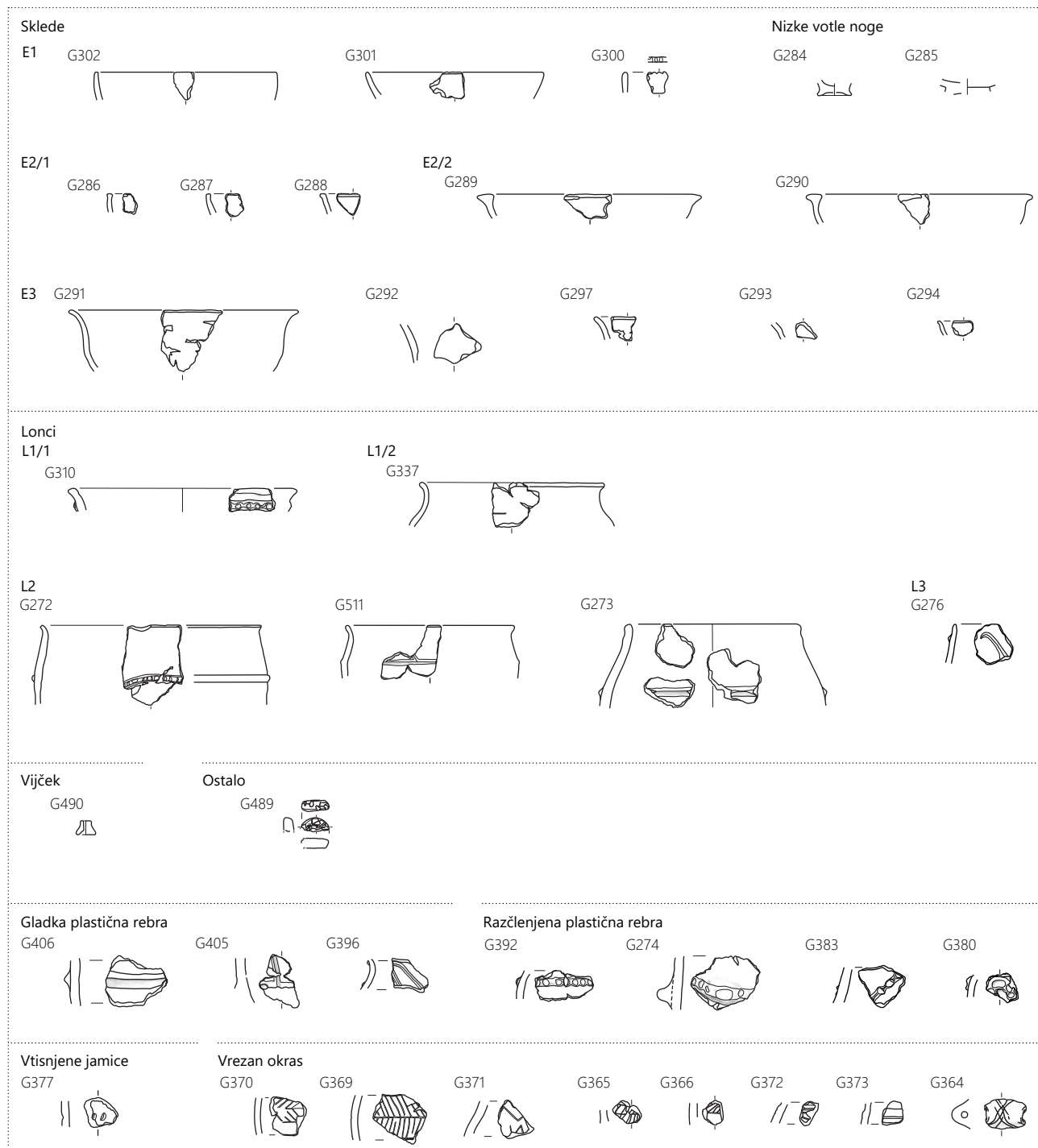
**Tip E3.** Največ odlomkov pripada skledam z zaobljenim trebuhom in izrazito izvihanim robom ustja (E3; G291–G294, G297, morda tudi G295, G311–G313 *itd.*). Poznane so iz večine najdišč iz razvite srednje in pozne srednje bronaste dobe ter z najdišč iz začetka pozne bronaste dobe (Bd B2/C1–Bd D/Ha1). Večje število jih je poznanih npr. z naselbin Podsmreka pri Višnji Gori (Murgelj 2013, 21–23, G203, G117, G545, G896, G762), Obrežje (Mason, Kramberger 2022; Kramberger, Mason 2022b, 37–44, G66–G69, G199), 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), Ptuj – Rabelčje vasi (Strmčnik Gulič 1989, t. 2: 3, t. 3: 1), jame 42 v Malečniku (Kramberger 2021, 48–49, sl. 40: E2, G50–G64), Šimana pri Gotovljah (Tomažič, Olić 2009, G13–14, G95, G212, G367), Nedelice pri Turnišču (Šavel, Sankovič 2013, G609, G465) in Pinc – Pod Grunti pri Lendavi (Kerman 2014, sl. 1.12: 1).

Prisotne so tudi na sočasnih madžarskih najdiščih, npr. Hosszúhetény – Ormánd (Mali 2015, sl. 4: 2, 7, 11, 12, sl. 5: 1), grob 4 na grobišču mlajše faze srednjebronastodobne kulture gomil Balatonfűzfő (Ilon 2012, sl. 7: 1–2), stavba v Gelseszigetu (Bd C) in grob 12 (Bd D) na najdišču Balatonmagyaród – Hidvégs puszta (Horváth 1994, 221, t. 4: 3, t. 11: 2). V okviru avstrijske Štajerske so značilne za horizont Retznei-Freidorf 1 iz Bd B2/C1 faze (Bernhard 2007, t. 4: 4; Tiefengraber 2007, 98–101) in sledeči horizont Hörbing-Petzelsdorf iz Bd C2–Bd D faze (Bernhard 2007, t. 6: 2; Tiefengraber 2007, 101–102). Na sosednjem Hrvaškem so posebej značilne za najdišča virovitiške skupine in skupine Barice Gređani, npr. Virovitica (Vinski-Gasparini 1973, t. 8: 2, 9, t. 9: 3, t. 10: 4), Gređani (Minichreiter 1983, 14, t. 3, t. 5, t. 7; t. 10), Oriovc (Minichreiter 1983, 63, t. 19, t. 20), Požega (Minichreiter 1983, 67, t. 19).

**Tip E2/1 in E2/2.** Drugi pogost tip so sklede z odebeljenim ustjem, ki smo jih razdelili na dve različici. Sklede različice E2/1 (G286–G288) so bile v primerjavi s skledami različice E2/2 (G289, G290) manjše in so imele manj izrazito odebelitev ustja. Večje posode z bolj odebeljenim ustjem (E2/2) lahko primerjamo zlasti s skledami, odkritimi na najdiščih horizonta Oloris – Podsmreka (Bd B2 do Bd D/Ha A1) in sočasnih najdišč na avstrijskem Štajerskem, zahodnem Madžarskem in severnem Hrvaškem, medtem ko so tiste z manj odebeljenim ustjem značilne že za zgodnjo srednjo (B1) in

za zgodnjo bronasto dobo, zato bi lahko bile tudi starejše. Da se pojavljajo v zgodni srednji bronasti dobi, kažejo npr. primerjave iz jame SE 337 na najdišču Pod Kotom – sever (Kerman 2011c, G154; <sup>14</sup>C datacija: Kerman 2011c, 262, sl. 37) in z najdišča Veszprém – Kádárta, Geleméri-dűlő (Ilon 2012, sl. 8: 6–7, sl. 9: 5–6), iz zgodnje bronaste dobe so primerjave npr. na najdiščih Kotare – Krogi (Kerman 2011a, G322), Kotare – Baza (Kerman 2011b, G30), Grofovsko 1 (Sankovič 2021, 23, G77–G79) in Nova tabla pri Murski Soboti (Guštin *et al.* 2017, 74, sl. 44, G310, G311). Praktično povsem

enake so tudi tiste iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, t. 2: 9, t. 18: 7, 8, 9, 10, t. 53: 1–3) in s številnih drugih najdišč horizonta Oloris – Podsmreka, npr. Podsmreka (Murgelj 2013, G281, G284, G506), Ptuj – Rabelčja vas (Strmčnik Gulič 1989, t. 1: 11, t. 5: 28, t. 4: 6), Šiman (Tomažič, Olič 2009, G121, G139, G227, G247), Sodolek (Kavur 2018b, G276, G383, G387) in Nedelica (Šavel, Sankovič 2013, G112, G136). Na avstrijskem zahodnem Štajerskem jih srečamo na sočasnih najdiščih Piber – Köflach (Schamberger 2007, 295, t. 7: 32–33) in Pichling (Tiefengraber 2007, 84, sl. 11), na



21 Krtina 3. Keramične najdbe iz srednje in iz zgodnje pozne bronaste dobe. Merilo 1 : 8.

Hrvaškem v Gređanih (Minichreiter 1983, 28, t. 9; 47, t. 16; 49, t. 16) in Gornji Bebrini (Kalafatić 2011, t. 2: 8), na Madžarskem npr. Hosszúhetény – Ormánd (Mali 2015, sl. 3: 4, sl. 5: 11) in Balatonmagyaród – Hidvégspuszta (Horváth 1994, 231, t. 10: 3). Različica z bolj odebeljenim ustjem je značilna za najdišča iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe, npr. Obrežje (Kramberger, Mason 2022b, G45), Oloris (Dular *et al.* 2002, t. 47: 7).

**Tip E1/1 in E1/2.** Najmanj pogoste so sklede polkroglaste oblike z navpičnim ali rahlo uvihanim ustjem (G300–G302), v enem od primerov z razčlenjenim vrhom ustja (G300). Enako ustje posode srečamo na najdišču Kapfensteiner Kogel (Tiefengraber 2007, 70–71, sl. 2: 5). V keramičnem repertoarju iz Podsmreke je podobno ustje posode obravnava kot skodelica (Murgelj 2013, 37, 38, G24). Ostale sklede polkroglaste oblike so kronološko manj občutljive. Pojavljajo se tudi na najdiščih iz zgodnje bronaste dobe, npr. Orehova vas (Grahek 2014, G12, G23), Kotare – Baza (Kerman 2011b, G2–G6) in Nova tabla (Guštin *et al.* 2017, 74, sl. 44, G305, G306, G508), zato ni mogoče izključiti, da so starejše.

## Lonci (sl. 21)

Lonci so v nasprotju s skledami pogosto okrašeni, običajno z razčlenjenimi ali gladkimi plastičnimi rebri. Vsi imajo zaobljeno ustje, med seboj pa se razlikujejo po izvihanosti ustja, zaradi česar so bili razdeljeni v tri tipe in štiri različice.

**Tip L1.** Za prvi tip je značilno močno izvihano zaobljeno ustje. Eden od loncev je bil pod ustjem okrašen z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom (G310), drugi je imel na prehodu iz ramen v vrat vodoravni vrez (G337). Tistega s poudarjenim prehodom v vrat lahko primerjamo s podobnim loncem z najdišča Pod kotom – sever pri Krogu (Kerman, Kavur 2011, 38, G204), z vrčem iz Nedelice pri Turnišču (Šavel, Sankovič 2013, 33, G656) in s posodo iz Olorisa (Dular *et al.* 2002, t. 10: 5), medtem ko lahko loncu, okrašenem z razčlenjenim plastičnim rebrom, sorodne omenimo iz Olorisa (Dular *et al.* 2002, t. 9: 12, t. 10: 11, t. 19: 7, t. 50: 10), Podsmreke (Murgelj 2013, G83, G682) in najdišča Hosszúhetény – Ormánd (Mali 2015, sl. 3: 3).

**Tip L2.** Bolje so ohranjeni lonci z manj uvihanim zaobljenim ustjem in blago zaobljenimi rameni. Prav tako so okrašeni s valovitim razčlenjenim plastičnim rebrom (G272), drugi z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom (G273), tretji pa ima na največjem obodu gladko plastično rebro in nad njim poševno gladko plastično rebro (G511). Primerljivi lonci, okrašeni z gladkim plastičnim rebrom na največjem obodu, so bili odkriti v jami 42 v Malečniku (Kramberger 2021, G89, G91), v Nedelici

pri Turnišču (Šavel, Sankovič 2013, G602, G603), v Šimanu pri Gotovljah (Tomažič, Olič 2009, G988), Podsmreki (Murgelj 2013, G872), Olorisu (Dular *et al.* 2002, t. 27: 1) in v jami 100 v Rabelčji vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1989, t. 3: 3). Na najdišču Nova tabla je bil odkrit podoben lonec z dvema gladkima plastičnima rebroma (Guštin *et al.* 2017, G578). Okrašene z razčlenjenim plastičnim rebrom poznamo npr. z najdišča Pod kotom – sever pri Krogu (Kerman, Kavur 2011, 38, G181) in iz jame 100 v Rabelčji vasi (Strmčnik Gulič 1989, t. 2: 8, 11).

Še pomembnejši za datacijo je tretji lonec tipa E2, ki je okrašen nad gladkim plastičnim rebrom s poševnim plastičnim rebrom (G511). Gre za zelo pogost okras na najdiščih iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe. Z navpičnimi ali poševnimi rebri nad vodoravnim rebrom so bile okrašene npr. posode iz Podsmreke pri Višnji Gori (Murgelj 2013, G664, G971), najdišča Pod kotom – sever (Kerman, Kavur 2011, 38, G59), Sodolek (Kavur 2018b, G668, G669, G672, G673) in Oloris (Dular, Šavel 2002, t. 12: 2).

**Tip L3.** Lonec je brez vratu, ima zaobljena ramena, pod ustjem je okrašen s poševnim rahlo valovitim gladkim plastičnim rebrom (G276). Enako oblikovana in podobno okrašena posoda je poznana z Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, t. 17: 10; glej tudi Dular *et al.* 2002, 146, sl. 4, t. 17: 10), z najdišča Hörbing pri Deutschlandsbergu, datiranega v stopnji Bd C in D (Bernhard 2007, t. 2: 2; Tiefengraber 2007, 97, sl. 14, 101–102) in iz mlajšega horizonta srednje bronaste dobe na najdišču Pod kotom – sever pri Krogu (Kerman, Kavur 2011, 38, G59). Podobno oblikovan in okrašen lonec je poznan tudi iz deponije s keramiko iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe na najdišču Obrežje (Kramberger, Mason 2022b, 45, G158).

## Vijček (sl. 21)

Vijčki spadajo med običajne najdbe na prazgodovinskih naselbinah; prisotni so tudi na naselbinah iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe (npr. Šavel, Sankovič 2013, 41, G618). Primerek iz plasti SE 001 na območju Krtina 3 je bikonične oblike (G490).

## Ostalo (sl. 21)

Zanimiv je odlomek okroglega okrašenega keramičnega predmeta iz plasti SE 001 na območju Krtina 3 (G489). S skupinami vzporednih sekajočih se vrezov je okrašen po celotnem ohranjenem robu in na eni od ploskev. Predmet spominja na idole v obliki kruha iz zgodnje bronaste dobe in začetka srednje bronaste dobe (Trnka 1992; Köninger 1998; Mihovilić, Hänsel 2017), vendar je brez povsem ustreznih analogij.

## Okras (sl. 21)

Okras na lončenini iz bronaste dobe s Krtine je pomemben pokazatelj relativne datacije. Če smo za keramiko iz zgodnje bronaste dobe ugotavljali, da so lonci običajno okrašeni z metličastim okrasom (nekateri tudi z odtisi vrvice) ter vrči z odtisi vrvice in navite vrvice, pa je za keramiko iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe značilno okraševanje z rebri, aplikami in vrezi. Prepoznati je več motivov okrasa, ki sodijo med običajne ornamente na naselbinah iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe (prim. npr. s Tomažič, Olič 2009, 30, 35–36, sl. 41; Kerman, Kavur 2011, 33–34, sl. 25; Murgelj 2013, 39, sl. 33; Šavel, Sankovič 2013, 37–41, sl. 31, 32).

Rebra so lahko razčlenjena (npr. **G274**, **G310**, **G380**, **G383**, **G392**) ali gladka (npr. **G273**, **G276**, **G396**, **G405**, **G406**, **G511**), vodoravna (npr. **G273**, **G310**, **G392**, **G406**, **G514**), poševna (npr. **G396**, **G383**) ali valovita (**G272**), v dveh primerih so bila poševna rebra v kombinaciji z apliko (**G379**, **G380**); prim npr. z Murgelj 2013, G971; Kerman, Kavur 2011, 38, G59; Kavur 2018b, G668, G669, G672, G673), večkrat pa imamo opravka s kombinacijo vodoravnih reber in poševnih reber nad njimi (**G405**, **G511**). Tak okras je tudi najpomembnejši. Prisoten je sicer že na keramiki iz srednje bakrene dobe, ki pa se loči od te s Krtine po fakturi in kasneje v pozni bronasti dobi, tj. na posodah t. i. proto-kalendarberškega tipa (npr. Kalicz-Schreiber 2010, 298, 342, t. 9: 9–12; Pahič 1972, t. 2: 10, t. 12: 8), ki se od obravnavanih razlikujejo po motivih okrasa. Obravnavane posode z okrasom poševnih in vodoravnih reber s Krtine 3 imajo številne primerjave na bližnjih in tudi bolj oddaljenih najdiščih iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe, npr. Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, t. 12: 2), Podsmreka (Murgelj 2013, G687, G878), Pince pri Lendavi (Kerman 2018, G978, G1504, G910, G1512, G1583), na Madžarskem Nagyrécsce-Baráka-dűlő (Fullár 2008, sl. 4: 716.43.1.1., 716.43.1.8.), Muraszemenye-Aligvári-mező (Szárász 2006, sl. 8: 2) in na Hrvaškem Mali Zagreb v Špišić Bukovici (Pavišić 1991, t. 12: 1).

Drugačne vrste okras je vodoravni niz vtisnjenih jamic, ki je prisoten na enem odlomku (**G377**). Zlasti pomemben pa je vrezan okras, ki ga srečamo na 13 različnih keramičnih fragmentih z območja Krtina 3 (**G363**–**G375**). Vrezan okras je na keramiki iz bronaste dobe pogost. Prvi motiv na najdišču Krtina predstavljajo vrezi v obliki ribje kosti (**G369**, **G370**). Motiv je poznan z enega odlomka iz jarka SE 55 na najdišču Sodolek v Slovenskih goricah, ki je datiran v srednjo bronasto dobo (Kavur 2018b, 31, G214). Drugi je motiv enojnega cikcaka (**G371**), tretji vodoravni niz poševnih vrezov med vodoravnima vrezoma (**G365**, **G366**), četrti posamična vodoravna vreza v zgornjem delu ramena (**G372**, **G373**) in

peti sekajoči se vrezi na tunelastem ročaju (**G364**). Motiv enojni cikcak najdemo primerljive v Olorisu pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, t. 33: 12), prav tako poševnim vrezom med vodoravnima vrezoma (Dular *et al.* 2002, t. 8: 1–4, t. 55: 17). Na istem najdišču so pogosti tudi tunelasti ročaji, vendar nobeden ni okrašen z vrezanim okrasom. Le-ta je bil vrezan v nekaterih primerih pod ali nad ročajem (Dular *et al.* 2002, G12, G15), kot pri posodi **G363** s Krtine. Podobni vrezani ornamenti so poznani npr. tudi z lončenine iz Šimana, Sodoleka in Podsmreke (Tomažič, Olič 2009, G373, G378; Kavur 2012, 78, sl. 5; Kavur 2018b, G214, G215, G280, G281, G289, G752, G786 *itd.*; Murgelj 2013, 39, sl. 33). Takšen vrezan okras je torej splošno značilen za najdišča iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe.

## 4.4 Pozna bronasta doba

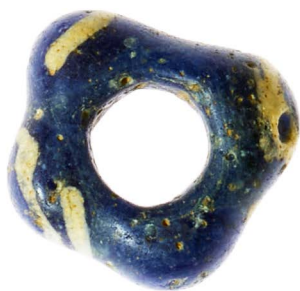
Tudi na območju Krtina 1 so bili pod rimsko plastjo, v sivi plasti (SE 3? – glej *Katalog stratigrafskih enot*), odkriti razpršeni odlomki prazgodovinske keramike. Kot najpomembnejši prazgodovinski najdbi sta bili označeni odlomek »oboda črno loščene posode« in »steklena jagoda z očesci« (Sagadin, Snoj 2001, 1; Snoj 2003, 168). Odlomek »oboda črno loščene posode« morda predstavlja odlomek ustja z ostenjem posode z oznako PN 11, ki je bil fotografiran. Fotografija je bila narejena *ex-situ* in je brez pripadajočih najdiščnih podatkov, zato ni znano, v katerem delu območja Krtina 1 je bilo ustje odkrito.



22 Odlomek prazgodovinske keramične posode z območja Krtina 1.

Na odlomku je videti površina zelo slabo ohranjena, večinoma rjavkaste barve, le v skrajnem spodnjem delu odlomka je ohranjena prvotna površina črne ali temno sive barve. Odlomek je datacijsko nespecifičen (sl. 22).

Prazgodovinska steklena jagoda je edina najdba z območja Krtina 1, ki smo jo prejeli v obravnavo. Ima oznako PN 1 in je bila odkrita v osrednjem delu kv. T22 (x = 74,20 m, y = 86,40 m, z = 311,04 m), torej v testnem jarku na severovzhodni strani izkopnega polja (sl. 18). Gre za datacijsko izpovedno stekleno jagodo iz temno modrega stekla z izrazito izstopajočimi štirimi belimi očesci (sl. 23). Tovrstne jagode so se v jugovzhodnih Alpah in na območju Caput Adriae pojavile v pozni bronasti dobi, natančneje verjetno v stopnji Ha B1, nato pa so jih izdelovali in uporabljali tudi v stopnji Ha B2 (Blečić Kavur, Kavur 2015, 42–43). Skupaj s podobnimi jagodami s tremi ušesci (IIIa1) jih primerjajo s tipom »Frattesina«, ki ima ime po najdišču v Severni Italiji (Blečić Kavur, Kavur 2015, 43–45, sl. 5: IIIb1). Zelo podobne so poznane iz groba 13 na grobišču Ljubljana SAZU (Starè 1954), iz groba 67 na grobišču Limski kanal (Mihovilič 1972, 35, pl. 32: 10) in iz jame Podosojna na vzhodni obali Istre (Starac 1994, 22, pril. 13: 5). Distribucija takih steklenih jagod pa je bistveno širša. V severni Italiji so bili zelo podobni primerki odkriti npr. na najdišču Fondo Zanotto (Bellintani 2011, sl. 4: 23), v Tržaškem Krasu Lipara – Piazza Monfalcone (Bellintani 2011, sl. 4: 31), v Švici Hauterive Champrevéyres (Bellintani 2011, sl. 4: 8, 9), v Nemčiji Allendorf (Bellintani 2011, sl. 4: 3, 5) in v Grčiji na najdišču Elateia Alonaki (Bellintani 2011, sl. 4: 32; glej tudi Bellintani, Stefan 2009).



23 Fotografija steklene jagode z območja Krtina 1.

## 4.5 Sklep

Osnovna ugotovitev opravljene tipološke analize je, da so v Krtini zastopane najdbe iz štirih prazgodovinskih obdobij: iz bakrene dobe ali poznega neolitika, iz zgodnje, srednje in iz pozne bronaste dobe.

V bakreno dobo sodi najmanj eno kamnito orodje z območja Krtina 2 (G14), v zgodnjo bronasto dobo jama z območja Krtina 3, v kateri je bila posoda z izvihanim vratom, okrašenim s pramenastim okrasom (G265), in v pozno bronasto dobo jagoda iz modrega stekla z belimi ušesci z območja Krtina 1 (G1). Iz teh prazgodovinskih obdobij so torej le posamične najdbe. Večina prazgodovinskih najdb s Krtine pa je iz srednje in zgodnje bronaste dobe; odkrite so bile večinoma na območju Krtina 3.

Fragmentiranost keramičnega gradiva ne dopušča zaključkov glede podrobnejše časovne opredelitve keramike znotraj širokega časovnega razpona srednje in zgodnje pozne bronaste dobe. Najdbe je mogoče datirati le okvirno v horizont Oloris – Podsmreka (Bd B2/C1 – Bd D/Ha A1), čeprav ne izključujemo možnosti, da sodi del najdb še v fazo Bd B1.

Narava arheološkega najdišča (večina najdb je iz plasti, manjkajo značilne hiše pravokotnega tlorisa, grajene v tehniki gradnje s stolkami) nakazuje, da gre za obrobno območje poselitve. Kot potencialna lokacija prazgodovinskega naselja se omenja rahlo dvignjena terasa ob južnem vznožju Krtinskega hriba (Snoj 2003, 8; glej tudi sl. 14).

# 5 Rimsko obdobje

Maja Janežič

## 5.1 Krtina 1

V poročilu o arheoloških raziskavah je omenjeno, da so na območju Krtine 1 odkrili najdbe iz rimskega obdobja, bolj natančno iz časovnega razpona od 2. do 4. stoletja (Sagadin, Snój 2001, 3), a jih v obravnavo nismo prejeli. V ta čas naj bi spadale tudi jame za stojke, ki so bile odkrite v skrajnem jugovzhodnem delu območja Krtina 1 (Snój 2003) (sl. 24).

## 5.2 Krtina 2

V začasni depo Centra za preventivno arheologijo je iz arheoloških raziskav na območju Krtina 2 skupaj predanih 32292 enot najdb. Od tega jih je največ iz rimskega obdobja, skupaj 22293 najdb. 6839 kosov je rimske lončene, opeke 1862 odlomkov, glinenega ometa 12284 kosov, kovine 733 kosov in stekla 31 odlomkov. Kljub temu, da je iz fotografij raziskav razvidno, da so teren raziskali z izkopom 16 sond, ki so jih nato na nekaterih mestih razširili v izkopna polja (sl. 18, 25), smo najdbe v katalogu predstavili po SE-jih, in znotraj njih po časovnih obdobjih. Najdbam namreč niso bile v vseh primerih pripisane oznake za sonde, ampak so jih številčili glede na celotno raziskano območje. Večina najdb je bila, kot kaže, raziskana v razširitvah sond, kjer je bila postavljena kvadratna mreža s kvadratni. Malo je najdb, ki so bile odkrite v drugih delih testnih sond; te so brez oznak kvadrantov.

### 5.2.1 Novci, kovinski, stekleni in kamniti predmeti

#### Novci

Štirje bronasti novci so bili odkriti na Krtini 2: 1. *Gallienus* (267–268), 2. *Claudius II.* (268–270), 3. *Constantius II.* ali *Constans* (348–351) in 4. *Constantius II.*, *Constans*, *Constantius Gallus* ali *Iulianus* (348–361) (Šemrov 2010, 69).

#### Kovinski predmeti

Med kovinskimi najdbami izstopajo tri čebuličaste fibule. Ena je srebrna (G35), tip 3A po Kellerju. Fibule tega tipa so datirane od leta 340 do 360 (Keller 1972, 37, 38). Naslednja je bronasta (G158), tip 4 po Kellerju. Te so datirane od leta 350

do 380 (Keller 1971, 38, 39). Zadnja v zbiru je tudi bronasta (G230) in sodi med tip 3 po Kellerju. Datirane so od leta 340 do 360 (Keller 1971, 37, 38).

Naslednji med kovinskimi predmeti je bronast zvonček (G36). Po obliki je podoben zvoncem iz Monatshausna, ki so datirani od sredine 3. stoletja dalje (Garbsch 2003, 313, sl. 2: 2, sl. 4: 6).

Zanimivo je železno orodje, najverjetneje dleto (G37). Na obeh koncih je predmet odlomljen. Dva železna predmeta zaradi slabe ohranjenosti nista natančneje določena (G231, G232).

Železni predmet G38 je najverjetneje igla pasne spona.

Iz železa je tudi kar nekaj žebeljev (G39, G159, G233, G234, G235, G237) in žebličkov (G40, G41, G238, G236).

Iz svinca sta dve uteži. Ena je nepravilno okrogle oblike (G161), druga je piramidalne oblike (G160). Obe imata v telo uteži zalito zanko iz železa. Takšne uteži so pripadale enokrakim tehtnicam (Županek 1997, 96).

Iz svinca je še vretence piramidalne oblike (G42).

#### Stekleni predmeti

Med steklenimi predmeti sta samo dva izpovedna. Odlomek ostenja rebraste skodelice iz turkizno modrega stekla (G46). Po Lazarjevi sodi med tip 2.1.4, ki so datirani v 1. stoletje (Lazar 2003, 37).

Naslednji je odlomek gosto narebrenega ročaja zelenkaste barve, ki najverjetneje pripada steklenici (G45).

#### Kamniti predmeti

Med kamnitimi predmeti je šest kamnitih brusov, ki so vsi bolj ali manj odlomljeni na obeh koncih (G43, G162, G163, G164, G239, G240). Iz belega kamna je še okrogel igralni žeton (G44).

### 5.2.2 Keramični predmeti

Med odkrito rimsko keramiko s Krtine smo izmed 757 odlomkov za nadaljnjo obdelavo izločili odlomke, ki so ožje kronološko in tipološko določljivi in so predstavljeni v katalogu najdb.



Na podlagi poročila o raziskavah (Sagadin, Snoj 2001) smo ugotovili, da večina najdb, ki so omenjene v poročilu, manjka. Gre predvsem za amfore. V tem primeru smo navedli samo citat iz omenjenega poročila.

Večina predmetov, ki je pri nas v obravnavi, je lokalne oziroma regionalne proizvodnje. Narejene so bile makroskopske analize, mineraloško-kemijskih analiz nismo opravili.

Osnova klasifikacije lokalnih in regionalnih posod je oblika predmeta (npr. lonec, skleda, pokrov itd.). Nekatere najdbe, ki so boljše ohranjene in številčnejše, smo razdelili tudi tipološko, npr. krožnike (K1, K2 itd.)

Med obravnavanimi keramični predmeti ni nobeden ohranjen v celoti, vsi so risarsko rekonstruirani.

## Makroskopska analiza zbira keramike

Makroskopsko analizo keramike<sup>8</sup> smo naredili na svežih lomih pri vseh izločenih odlomkih, ki so v katalogu najdb. Pri opazovanju smo uporabili lupo z desetkratno povečavo in prisotnost kalcita preverili z 10-odstotno raztopino žveplene kisline. Opise fabrikatov in kriterije za te smo povzeli iz priročnikov o keramiki v arheologiji (Orton *et al.* 1993, 133–135, 231–242; Horvat 1999). Trdota keramike je določena po Mohsovi lestvici (Orton *et al.* 1993, 138).

Rimske fabrikate smo razdelili na uvožene in lokalne oziroma regionalne fabrikate. Slednje smo razvrstili v dve skupini, ki sta pogojeni predvsem s funkcijo posode in fizičnimi lastnostmi fabrikata. Ni pa nujno, da ta delitev sovpadajo z dejansko rabo predmeta v rimskem času. Skupini sta:

- Grobi fabrikati: F 1, F 1\*, F 2, F 3, F 4, in F 6. Iz teh fabrikatov so posode, ki so bile primarno namenjene kuhanju hrane.
- Fini fabrikati: F 5, F 7, F 8. To skupino sestavljajo posode, ki so bile primarno namenjene serviranju (npr. vrči), uživanju (npr. krožniki, čaše), pripravi (npr. melnice, sklede) in shranjevanju hrane (npr. lonci, vrči).

### Uvoženi fabrikati

#### Keramika tankih sten

KTS 1: fina, brez vidnih primesi, mehka (2) in na otip prašna keramika. Prelom je svetlo sive barve. Na zunanji strani ima sledi temno sivega premaza. Podobna KTS 3 po Isteničevi in skupini C iz Ravene (Istnič 1999, 106, 107).

#### Amfore

A 1: na otip groba in trda (3) keramika. Vsebuje delce kremena, sljude ter redke temno rdeče delce, velike do 0,5 cm.

Vsebuje še redke drobce sljude. Je svetlo rdeče barve. Uvožena iz Mavretanije (Sagadin, Snoj 2001, 2).

#### Oljenke

O 1: na otip fina in mehka (2) keramika rdečerjave barve. Vsebuje veliko svetlo rumenih drobcev ter zmerno temno rjavih delcev, velikosti do 0,1 cm. Uvožena iz Afrike.

#### Melnice

FM 1: Na otip groba in trda (3) keramika opečnato rdeče barve. Vsebuje drobce sljude, delce kremena, velikosti do 0,1 cm ter bele in rjavordeče delce, velikosti do 0,2 cm. Najverjetneje uvožena.

### Lokalni oziroma regionalni fabrikati

F 1: trda (3-4) luknjičava keramika, vsebuje drobce sljude in redke delce kremena, velikosti do 0,3 cm. Posode iz tega fabrikata so narejene na vretenu. Barve: temno rjava, rjava in siva.

F 1\*: Enaka kot F 1, vsebuje še delce kalcijevega karbonata, velikosti do 0,3 cm.<sup>9</sup> Posoda iz tega fabrikata je narejena na vretenu.

F 2: mehka (2) in luknjičava keramika z redkimi drobcami sljude ter kremena in temno rjavimi delci, velikosti do 0,2 cm. Posode iz tega fabrikata so narejene na vretenu. Barve: temno rjava, rjava in temno siva.

F 3: na otip groba in trda (3) keramika. Vsebuje delce kremena velikosti do 0,2 cm in drobce sljude. Posode iz tega fabrikata so narejene na vretenu. Barve: blede rjava, svetlo rjava, rjava in rjavo siva.

F 4: na otip prašna in trda (3) keramika. Vsebuje delce kremena, velikosti do 0,4 cm, redke temno sive delce, velikosti do 0,2 cm ter drobce sljude. Posode iz tega fabrikata so narejene na vretenu. Barve: rjava, rjavo siva in siva.

F 5: na otip prašna in mehka (2) keramika. Vsebuje temno rdeče in rjave delce, velikosti do 0,2 cm ter veliko drobcev sljude. Posode iz tega fabrikata so narejene na vretenu. Barve: svetlo rdeča, svetlo siva, siva, blede rjava.

F 6: na otip groba in trda (3) keramika. Vsebuje delce kremena, velikosti do 0,4 cm, redke temno rjave delce, velikosti do 0,2 cm ter redke drobce sljude. Posode iz tega fabrikata so narejene na vretenu. Barva: temno rjava.

F 7: Na otip prašna in mehka (2) keramika. Vsebuje delce kremena, velikosti do 0,3 cm ter redke temno rjave in temno rdeče delce, velikosti do 0,5 cm. Posode iz tega fabrikata

8 Vsi rimski in novoveški odlomki.

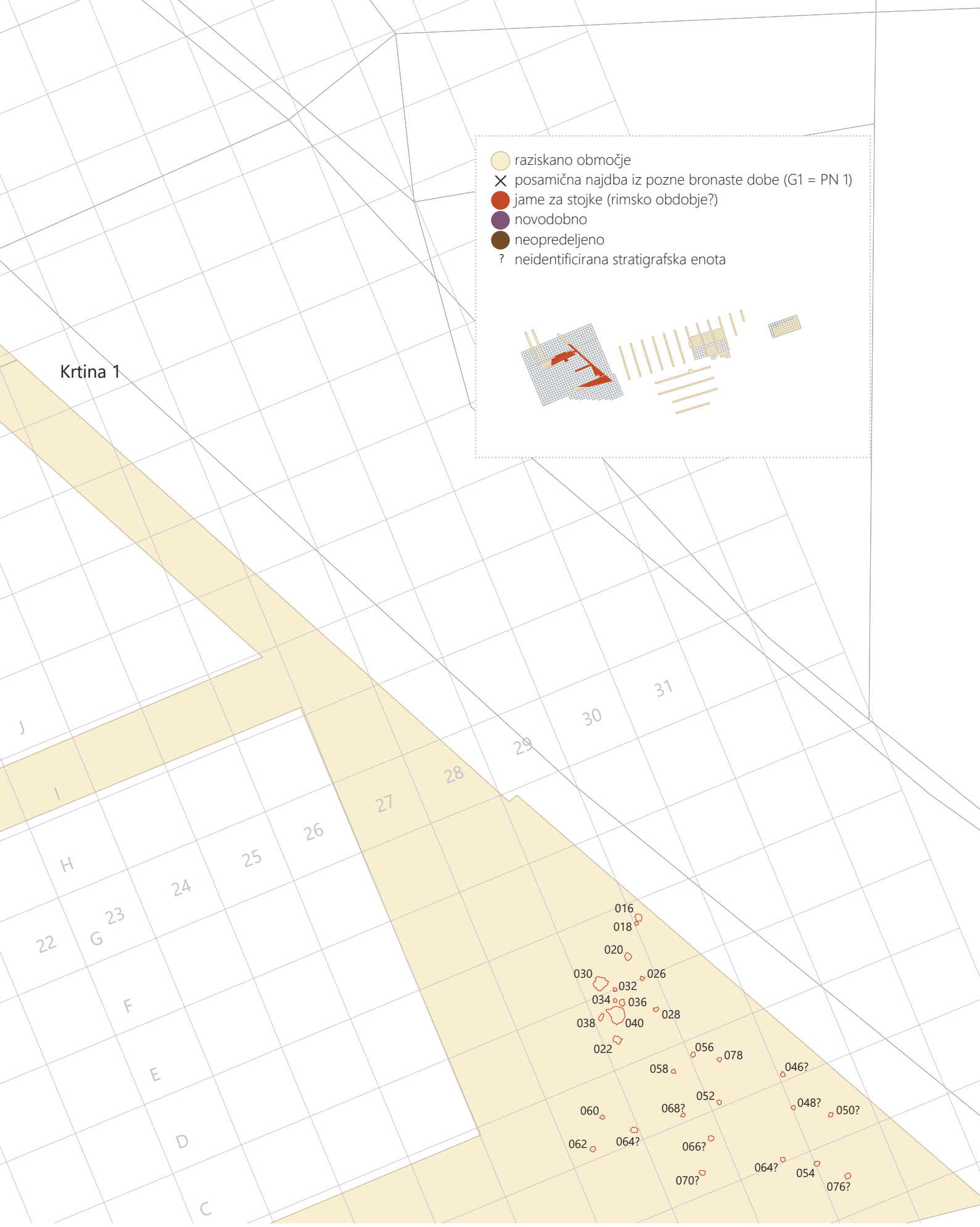
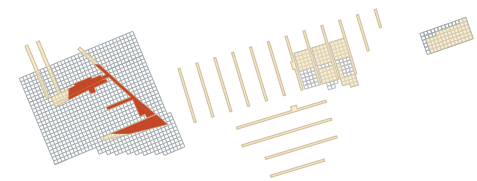
9 Iz tega fabrikata je samo ena posoda. Sklepamo, da je tudi fabrikat F 1 vseboval kalcijev karbonat in se je v zemlji izlužil.



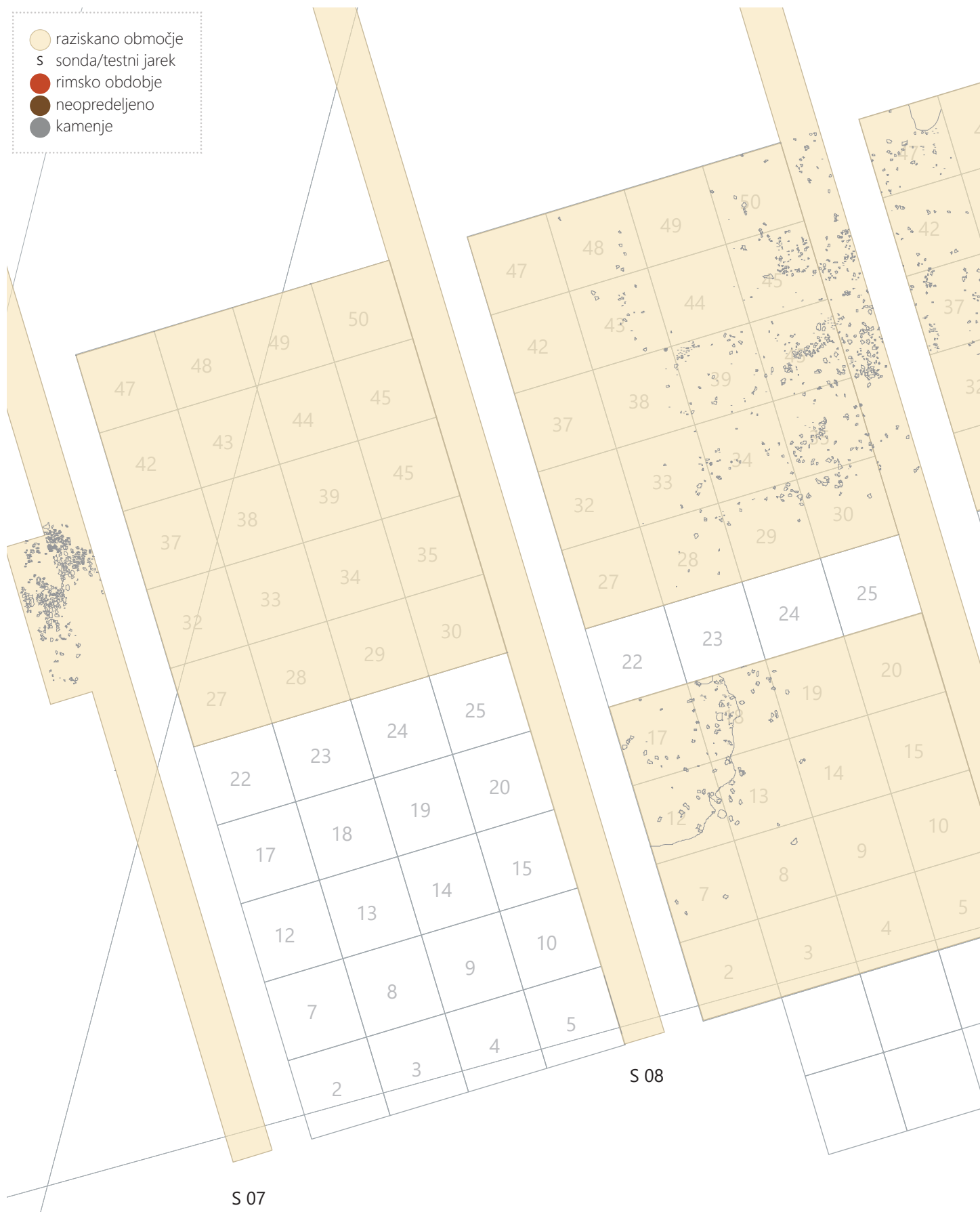
24 Tloris območja Krtina 1 z rimskodobnimi jamami za stojke, lokacijo prazgodovinske steklene jagode in ostalimi stratigrafskimi enotami. Merilo 1 : 300.

Krtina 1

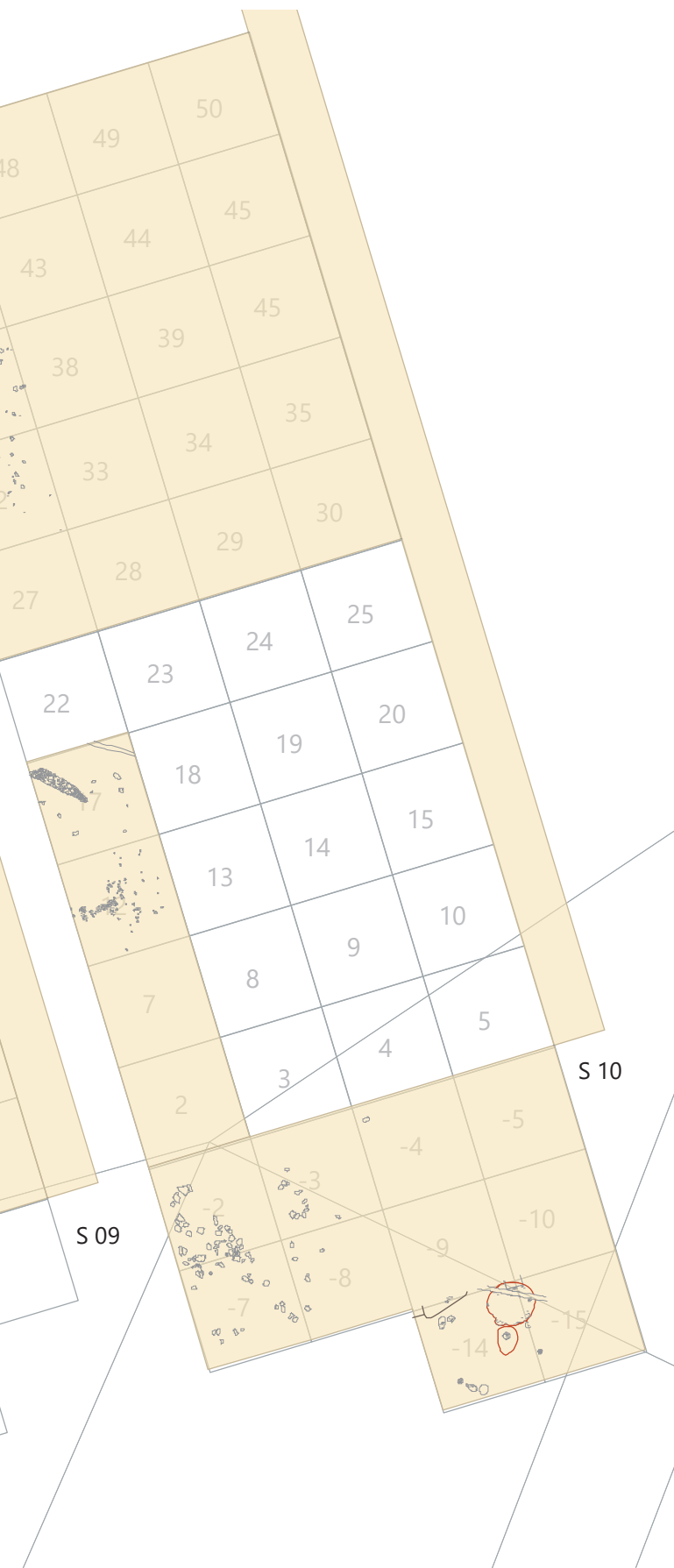
- raziskano območje
- ✕ posamična najdba iz pozne bronaste dobe (G1 = PN 1)
- jame za stojke (rimsko obdobje?)
- novodobno
- neopredeljeno
- ? neidentificirana stratigrafska enota



- raziskano območje
- s sonda/testni jarek
- rimsko obdobje
- neopredeljeno
- kamenje



25 Tloris območja Krtina 2 z rimskodobnimi jamami in zgoštvami kamenja (ostanki ruševin ali tlakov?). Merilo 1 : 300.



so narejene na vretenu. Barve: blede rjava, svetlo rdeča in svetlo siva.

**F 8:** Na otip fina in trda (3) keramika. Vsebuje obilno drobcev sljude in redke delce kremenca, velikosti do 0,2 cm. Posode iz tega fabrikata so narejene na vretenu. Barva: temno siva.

### Uvoženo fino namizno posodje

#### Keramika tankih sten

Med keramiko tankih sten je samo en odlomek dna (**G263**), ki ima na zunanji površini slabo ohranjen temno siv premaz. Po fabrikatu je podoben KTS 3 po Isteničevi in skupini C iz Ravne (1999, 105, 106, 107). Na zahodnih grobiščih Peto-vione je KTS 3 prisotna v grobovih, ki so datirani od druge polovice 1. in do prve polovice 2. stoletja (Istenič 1999, 107).

### Uvoženo transportno posodje

#### Amfore

Med obravnavanim gradivom iz Krtine 2 smo za nadaljnjo obravnavo izločili en odlomek amfore (**G264**). Več amfor je omenjenih v poročilu o arheoloških raziskavah (Sagadin, Snoj 2001, 2); teh odlomkov fizično nismo prejeli. Omenjena amfora sodi med amfore Keay 1B, ki so jih proizvajali na območju provinc *Mauretania Caesarensis* (danes Alžirija) in *Africa Proconsularis* (danes Tunizija) (Bonifay 2004, 148–150). Na ostenju med ročajema ima delno ohranjen žig s črko F (**G264**). Odlomkov teh amfor je bilo na območju Krtine 2 odkritih kar nekaj (Sagadin, Snoj 2001, 2). V njih so transportirali vino in so datirane v 4. stoletje (Keay 1984, 95–99; Bonifay 2004, 148–150).

V poročilu so omenjene tudi španske amfore Almagro 51 C (Sagadin, Snoj 2001, 2, t. 4: 3, 5). Gre za vodilno obliko amfor za ribje omake in slane ribe iz provinc Betike, Luzitanije in Mavretanije Tingitane. Oblika se pojavi konec 2. stoletja in je v uporabi od konca 4. do sredine 5. stoletja (Žerjal, Novšak 2020, 196; Keay 1984, 149–155).

Omenjene so še amfore *Africana I* ali *Africana piccola* (Sagadin, Snoj 2001, 2, t. 4: 2), v katerih so prevažali olivno olje iz območja današnje Tunizije in so datirane od sredine 2. do 4. stoletja (Bonifay 2004, 107).

#### Oljenke

Odlomek držaja je del afriške oljenke (**G47**), najverjetneje tipa *Atlante VIII*, ki so datirane od konca 4. in do sredine 5. stoletja (Bonifay 2004, 358).

#### Melnice

Med uvoženo posodje smo dodelili še odlomek melnice (**G56**), ki glede na fabrikat ne ustreza lokalnim oziroma regionalnim. Predvidevamo, da je uvožena, a natančne lokacije in ustreznih analogij zaenkrat nismo našli.

## Lokalna in regionalna keramika

### Vrči

V katalogu predmetov so štiri odlomki vrčev (G48, G166, G241, G242). Gre za odlomke ustij z ohranjenim manjšim delom ostenja, tako da analogij nismo iskali. Eden ima ohranjen tudi ročaj (G48). Odlomek G242 bi lahko uvrstili tudi med lonce. Vsi sodijo med fine fabrikate.

### Krožniki

Krožnikov je dvanajst; predvsem so bili namenjeni serviranju, lahko pa tudi pečenju hrane. So pogosta najdba v naselbinah in grobiščih v širokem časovnem razponu (Miglauer 1990, 20). Med K 1 smo dodelili odlomke krožnikov s posnetim ustjem (G167, G168, G198), fabrikata F 2. Trije odlomki sodijo med K 2 in imajo enostavno zaobljeno ustje (G169, G170, G171) ter so iz grobih fabrikatov. Dva odlomka z zaobljenim in posnetim ustjem sodita med K 3 (G49, G243) in sta iz finih fabrikatov. Med K varia smo dodelili tiste, ki so tipološko različni (G50, G51, G52, G172, G244).

### Čaše

V katalogu je deset odlomkov čaš (G53, G54, G55, G173, G174, G175, G176, G177, G178, G245). Štiri izmed njih smo uvrstili med Č 1 (G173, G174, G175, G176), imajo kratko, izvihano in zaobljeno ustje ter so iz fabrikata F 2. Podobne so čašam iz Ilovice pri Vranskem (Vidrih Perko 2006, K40, K409), kjer so datirane od 1. do sredine 3. stoletja (Lazar 2006, 250). Preostalih šest smo uvrstili med Č varia.

### Melnice

Med melnice smo uvrstili en odlomek iz finega fabrikata (G179). Melnica ima enostavno zaobljeno ustje in je brez lošča.

Še en odlomek melnice z loščem je omenjen v poročilu o arheoloških raziskavah in datiran v 4. stoletje (Sagadin, Snoj 2001, 3). Podobne melnice z loščem na notranji strani ostenja zasledimo v Petovionii, kjer so datirane od druge polovice 3 in do 4. stoletja (Janežič 2008, 57, kat. št. 124, 497, 498).

### Sklede

Za katalog smo izločili osem odlomkov skled, ki so iz finih in grobih fabrikatov. Dva izmed teh sodita med t. i. panonsko žigosano keramiko (*Pannonische Glanztonware*). Prvi odlomek sklede (G58) nima ohranjenega premaza, uvrstili smo ga med tip 2.2. po Adler-Wöfl (2004, 42). Ta tip skled se pogosto pojavlja v 2. stoletju (Adler-Wöfl 2004, 40). Naslednji je odlomek ostenja posode (G59), premaza nima ohranjenega. Na notranji strani ima odtisnjene najmanj tri rozete. Rozete so pogost okras, ki se pojavlja na različnih posodah, v različnih variantah in velikostih (Adler-Wöfl 2004, 70).

Skleda lokalne proizvodnje (G246) je podobna skledi afriške proizvodnje, obliki Hayes 61A, ki so datirane med letoma 325 in 420 (Hayes 1972, 107).

Skleda s klekom na ostenju (G9) je podobna skledam tipa Z 12.2 po I. Ožanić Roguljić, ki so datirane od 1. do 3. stoletja (Ožanić Roguljić 2016, 43, 44), ter skledi iz Emone, ki je na podlagi grobne celote datirana v drugo polovico 2. stoletja (Plesničar Gec 1972, gr. 45, t. XII: 2).

Naslednje tri sklede (G57, G181, G182), ena s klekom na ostenju (G182) in druga s kaneluro tik pod ustjem (G57), bi po obliki lahko bile tudi trinožniki.

Zadnja med skledami (G180) je podobna tipu skled LRG 6 po Cvjetičanin, ki so datirane od konca 4. in do začetka 5. stoletja (Cvjetičanin 2006, 28).

### Lonci

Med obravnavanim gradivom je največ loncev, skupaj 75 odlomkov. Večina jih ima analogije po celotni Sloveniji v daljšem časovnem obdobju. Pri posameznih tipih smo navedli najbolj ustrezne.

Največ izmed teh ima enostavno izvihano ustje s trebušastim ali jajčastim trupom (L1), ki so narejeni iz grobih fabrikatov. Ustja se razlikujejo po nagibu, so zaobljena (npr. G62), ravno (npr. G61, G198) ali poševno (npr. G249, G192) odrezana. Lonci so različnih velikosti, nekateri so na trupu okrašeni z vodoravnim metličenjem (npr. G60, G64, G198) ali žlebovi (G195). Podobne lonce zasledimo npr. na Ptujju (Janežič 2008, K69, K257, K458, K474), Ilovcii na Vranskem (Vidrih Perko 2006, K179, K193, K196), v Celju (Krajšek 2015, 118, 119), na Rifniku (Bausovac 2011, t. 15: 16, t. 16: 1, 2, 3, 6) in Školaricah (Žerjal, Novšak 2020, K2978, K2158, K3008).

Samo dva odlomka smo uvrstili med L 2 (G199, G250) in sta iz grobega fabrikata. Podobna sta L1, ustje je nekoliko krajše ter zaobljeno, trup je jajčasto oblikovan. Analogije za te lonce najdemo na Ptujju (Janežič 2008, K456), Ilovcii na Vranskem (Vidrih Perko 2006, K171, K181), v Celju (Krajšek 2015, 119, t. 9: 43) in na Rifniku (Bausovac 2011, t. 15: 12).

Lonci, dodeljeni med L3, imajo zaobljeno ustje, ki je odebeljeno (npr. G255, G201), ravno (npr. G65, G200) ali poševno (G203, G202) odrezano. Narejeni so iz grobih fabrikatov. Trup je tam, kjer je ohranjen, praviloma jajčast (npr. G254, G253). Podobne zasledimo na Rifniku (Bausovac 2011, t. 20: 1, 3, 7, 9) ter v Ilovcii pri Vranskem (Vidrih Perko 2006, K72, K80, K217, K278).

Lonci L4 imajo izvihano ustje, ki je odebeljeno in zaobljeno (G46, G205, G256), in so narejeni iz grobih fabrikatov. Trupa nimajo ohranjenega. Sledijo lonci z rahlo izvihanim ustjem,

ki je odebeljeno in poševno odrezano (L5, G206, G207, G208), in so iz grobih fabrikatov. Podobne zasledimo na Ptujju (Janežič 2008, K214), Ilovici pri Vranskem (Vidrih Perko 2006, K185) in na Rifniku (Bausovac 2011, t. 24: 7).

Med lonce tipa L6 sodita samo dva primerka (G209, G210) in sta iz grobega fabrikata. Imata izvihano enostavno ustje s kaneluro. Trup ni ohranjen.

Lonci L7 imajo enostavno ustje, ki je lahko rahlo izvihano (npr. G212, G213). Narejeni so iz grobih fabrikatov. Zgornji del ostenja je valjasto oblikovan in se proti dnu rahlo širi navzven. Ustje je zaobljeno (npr. G66, G258, G214) ali poševno odrezano (npr. G211). Dva izmed njih sta okrašena z valovnicami in žlebovi (G211, G212). Analogije za te lonce najdemo v Celju (Bausovac 2014, 95; Krajšek 2015, 160, 161, t. 33: 179, 180, t. 34: 184, 185) in na Rifniku (Bausovac 2011, 78, t. 12: 2, 3). Lonci tipa L 8 so podobni loncem L7, le da imajo trup bolj jajčasto oblikovan (npr. G217, G218). So iz grobih fabrikatov. Nekateri so okrašeni z valovnicami (G215, G218, G217). Prav tako podobni loncem tipa L7 so lonci L9. Razlika je v ustju, ki je pri loncih L9 bolj izrazito, lahko tudi odebeljeno (npr. G220) in poševno odrezano (npr. G67). Eden izmed njih ima na ostenju žlebove (G257), drugi pa valovnice (G219). Narejeni so iz grobih fabrikatov.

Dva primerka sta dodeljena med lonce L10 (G68, G69), lahko bi bila tudi vrča. Imata enostavno dolgo ustje, trup je jajčast (G69). Narejena sta iz finih fabrikatov. Podobne zasledimo v Emoni in so datirani v 4. stoletje (Plesničar Gec 1972, gr. 64, t. XVI: 1).

Lonci, ki jih nismo tipološko uvrstili, so v skupini L varia. Izstopata: lonec s kratkim izvihanim ustjem, ki je okrašen z valovnicami in žlebovi (G223) in je narejen iz grobega fabrikata F 2; sledi malo večji lonec s poševnim in odebeljenim ustjem (G226), ki je tudi iz F 2. Podobne zasledimo v Celju (Krajšek 2015, 122, 123, t. 10: 50). Lonec z metličanjem na ostenju (G75) je podoben loncem tipa KK4 iz Školaric (Žerjal, Novšak 2020, 199, K2018). Narejen je iz grobega fabrikata F 4. Lonec s poševnim in ravno odrezanim ustjem ima na ostenju žlebove (G222) in je narejen iz grobega fabrikata F 2. Podoben je loncu iz Ilovice na Vranskem (Vidrih Perko 2006, K368).

### Pokrovi

Med pokrovi izpostavljamo štiri (G76, G227, G228, G229). Eden ima na ustju kaneluro (G227), ostali trije bi lahko bili tudi skledje, ker dna oziroma držaji niso ohranjeni. Narejeni so iz grobih fabrikatov.

### Cedilo

Med posodjem je še dno cedila z ohranjenimi oziroma delno ohranjenimi petimi luknjami (G230). Je iz grobega fabrikata F 2.

### Gradbeni material

Med gradbenim materialom predvsem izstopajo odlomki votle opeke, t. i. tubuli (lat. *tubulus*), ki je bila pomemben del centralnega ogrevanja (sl. 26, 27). S to opeko so bile obložene stene, da je tople zrak iz tal krožil tudi navzgor ob stenah. Izum in razširitev opek sta okvirno datirana v prvo polovico 1. stoletja (Brodrribb 1987, 71). Najprej so jih uporabljali v javnih kopališčih, nato pa so ogrevanje uvedli tudi v privatnih hišah (Lazar 2006, 34). Opeke so bile pravokotne oblike z odprtini tudi na straneh, da je tople zrak lahko krožil v vse smeri. Večinoma je zunanja površina okrašena s poševnimi mrežastimi vrezi, ki so imeli predvsem praktičen namen (sl. 26, 27). Z opekami obložene stene so bile ometane in hrapava površina tubulov je omogočila boljše prijemanje malte na podlago (Lazar 2006, 34).



26 Odlomek tubula.



27 Odlomek tubula.

Menimo, da odlomki tubulov iz Krtine niso bili namenjeni prvotnemu namenu, to je ogrevanju. Na najdišču niso odkrili talnega ogrevanja, odkriti odlomki prav tako nimajo ostankov malte, ki so jo običajno namazali na hrapavo površino tubulov.

Nekaj je odlomkov najverjetneje kvadratnih opek (sl. 28). Pri manjših odlomkih nismo mogli ločiti, ali gre za pravokotne ali kvadratne opeke. Te so bile v osnovi del talnega ogrevanja in tal s talnim ogrevanjem (Lazar 2006, 33).

Redki so odlomki tegul (sl. 29). Med obravnavanim gradivom manjkajo odlomki polkrožnih korcev. Zanimivo je tudi, da nobena izmed opek nima žiga. Kot smo že omenili, v obravnavo nismo dobili celotnega zbira najdb iz Krtine 2, zato predvidevamo, da manjkajo tudi opeke oziroma gradbeni material.

Med gradbeni material smo uvrstili še dele lepa (sl. 30, 31).



28 Odlomek opeke.

## 5.3 Povzetek

Na podlagi analogij sodi večina najdb z najdišča Krtina v časovni okvir od sredine 2. do sredine 5. stoletja. Največ je keramičnih posod, ki imajo analogije v bližnji Ilovici pri Vranskem, Celju in Rifniku. Med uvoženim posodjem so najštevilčnejše amfore. Steklo je redko. Med prav tako redkimi kovinskimi najdbami izstopajo čebuličaste fibule in novci. Odkrili so tudi večje število gradbenega materiala, med katerim izstopajo tubuli, ki pa na podlagi terenske dokumentacije in interpretacije odkritih arhitekturnih ostalin niso bili del ogrevalnega sistema (Snoj 2003).



30 Kos lepa.



29 Odlomek tegule.



31 Kos lepa.



# 6 Srednji in novi vek

Katarina Udovč

## 6.1 Krtina 1

Izmed fotografij predmetov (sl. 32) je na eni tudi ena stran novca 1 ali 2 Hellerja,<sup>10</sup> ki je bil kovan na Dunaju med letoma 1892 in 1915 v času cesarja Franca Jožefa I.<sup>11</sup>



32 Novec Heller.

## 6.2 Krtina 2

Največ srednjeveškega in novoveškega gradiva, ki so ga izkopali na Krtini 2, je iz zgornjih plasti, iz ornice oziroma iz SE 2. Izkopali so manjše odlomke lončenine, prevladujejo odlomki ustij. Zaradi razdrobljenosti najdb nismo uspeli rekonstruirati nobene posode. Domnevamo, da so na najdišču po vsej verjetnosti prišli z gnojenjem oziroma smetenjem pokrajine. Prevladujejo odlomki lončenine, sledijo jim železni žebliji in podkve. Izkopali so tudi odlomek steklene čaše in pečnice.

Lončeno posodo po funkciji delimo v dve skupini, in sicer na posodo, namenjeno kuhanju in shranjevanju, ter na namizno posodje. Kuhinjsko posodje je izdelano iz gline s primesmi kremenčevega peska in sljude. Večinoma je redukcijsko žgano, zato prevladujejo odtenki sive, sivočrne in rjave barve. Iskanje časovno pomenljivih oziroma opredeljenih tipov je težavna naloga, ker imamo opraviti z opremo,

prilagojeno uporabi v kuhinji. Variacije znotraj funkcionalnih tipov so večinoma estetske. Na osnovi tipa kuhinjske lončenine lahko sklepamo o kuhinji, kjer so jo uporabljali (Štular 2005, 89). Oblike kuhinjskega posodja se razlikujejo v podrobnostih na notranjem, spodnjem in zunanjem robu ustja. Pri vseh različicah je notranji rob ustja bodisi užlebljen, bodisi bolj ali manj tekoče prehaja v steno (Štular 2005, 88). Užlebljene različice so izdelane tako, da se prilegajo pokrovom oziroma obratno. Pri vseh različicah trebušastih loncev je izrazit prehod ustja v vrat in omogoča boljši oprijem. Za oprijem so uporabljali burkle (Štular 2005, 87). Med gradivom le redki odlomki pripadajo namiznemu posodju; najpogostejša oblika so kuhinjski lonci različnih velikosti z bolj ali manj izvihanimi ustji. Določene oblike loncev (izvihana in odebeljena ustja) se pojavljajo že od srednjega veka naprej; predstavili bomo najmlajše analogije.

### Fabrikati<sup>12</sup>

**FN 1:** Keramika na otip trda in groba. Vsebuje delce kremena, velikosti do 0,3 cm in obilo drobcov sljude.

**FN 2:** Na otip mehka in luknjičava keramika. Vsebuje obilo drobcov sljude ter redke trde rjave delce, velikosti do 0,2 cm.

**FN 3:** Keramika na otip fina in prašnata z obilo drobcov sljude. Vsebuje še trde delce kremena velikosti do 0,1 cm.

**FN 4:** Keramika na otip trda in groba. Vsebuje obilo drobcov sljude ter delcev kremena, velikosti do 0,2 cm.

**FN 5:** Keramika na otip trda in fina. Vsebuje drobce sljude in redke rdečerjave delce velikosti do 0,2 cm.

**FN 6:** Keramika na otip trda in fina. Vsebuje obilo drobcov sljude ter zmerno delce kremena, vel. do 0,1 cm.

**FN 7:** Keramika na otip trda in groba. Vsebuje zmerno drobcov sljude ter veliko delcev kremena, velikosti do 0,3 cm.

**FN 8:** Keramika na otip trda in groba. Vsebuje obilo drobcov sljude ter delcev kremena, velikosti do 0,2 cm.

<sup>10</sup> Fotografije prve strani novca manjkajo.

<sup>11</sup> Novce je določil dr. Andrej Šemrov iz Narodnega muzeja Slovenije.

<sup>12</sup> Fabrikati so določeni po enakih kriterijih kot rimska keramika v poglavju Rimsko obdobje.

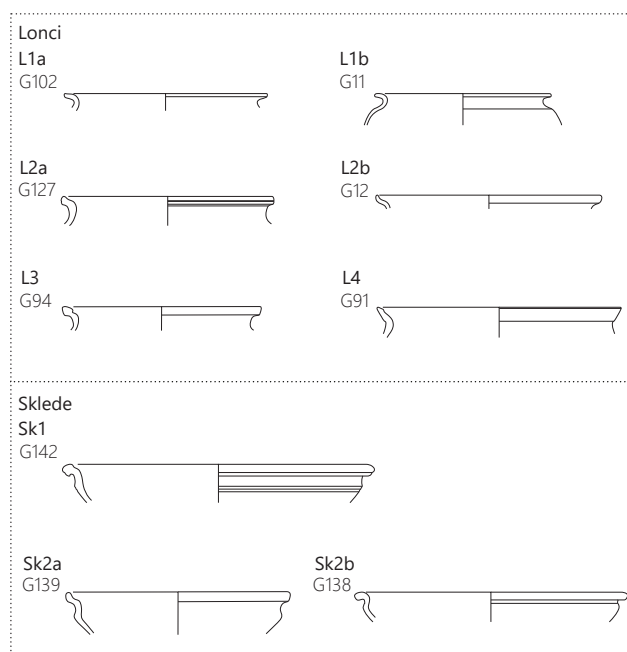
## Lonci

Odlomke loncev smo razdelili na štiri tipe (sl. 33). Pri tipološki opredelitvi smo upoštevali prehod ustja v ostenje in užlebljenost notranjega roba. V prvi tip smo uvrstili lonce z enostavno zaobljenimi ustji in gladkim oziroma tekočim prehodom v ostenje. Tip ena smo razdelili na dve različici. V različico L1a smo uvrstili lonce z gladkim prehodom v ostenje in odebeljenim, rahlo izvihanim ustjem (G102, G103, G104, G105, G106, G107, G108, G109, G110, G111, G112, G113, G114, G115, G116), v L1b pa tiste, ki imajo skoraj vodoravno izvihamo ustje (G118, G119, G120, G121, G122, G123, G124, G125). Ta tip lonca je bil prilagojen uporabi v kaminski kuhinji oziroma burklam. G112 je podoben loncu iz Kostanjevice (Slabe 1990, t. 1: 5), G104 pa tistemu iz Vodiškarjeve hiše v Nevljah (Cevc 2006, t. 2: 3, 55). Lonec iz Vodiškarjeve hiše je časovno umeščen v 18. stoletje (Cevc 2006, 52). Za drugi tip je značilen nastavek za pokrov; pri tipu L2a je zelo izrazit (G126, G127, G128, G129, G262), komaj opazen je pri različici L2b (G12). Lonce z utorom oziroma žlebom tik pod robom ustja na notranji strani smo uvrstili k tipu 3 (G92, G94, G131, G132, G133, G134, G135). Odlomka ustij G263 in G183 po obliki spominjata na lonec iz 18. stoletja iz Vodiškarjeve hiše (Cevc 2006, t. 1: 6).

Lonce s širokim karnisnim ustjem z užlebitvijo roba ustja G91 in G117 smo poimenovali tip L4 oz. jih uvrstili k poznosrednjeveškemu ustjem (tip 10 po Štularju) (Štular 2013, 73). Podobne so izkopali na Trdnjavi Kostanjevica (Predovnik 2003, št. 268) in Polhograjski graščini (Železnikar 2002, t. 6: 6, t. 9: 7), Šentvidu pri Stični (Porenta *et al.* 2015). Na najdiščih Trdnjava in Polhograjska graščina so datirani od sredine 14. do konca 15. stoletja, v Šentvidu pa od konca 15. do sredine 17. stoletja (Štular 2013, 73). Poleg zgoraj omenjenih loncev se pojavljajo še različice, ki imajo na zunanji strani rebro (G134) ali pa se jim po robu ustja vije kanelura (G127)..

## Sklede

Sklede smo razvrstili na dva tipa (sl. 33). Nobena skleda ni imela ohranjenega izliva ali ročaja. Pri tipološki opredelitvi smo se oprli na oblikovanost ustja in prehod ustja v ostenje. K prvemu tipu smo uvrstili skledi s profiliranim ustjem (G136, G142). Njima podobno so izkopali na Veliki planini – Pod Kocjanovo bajto. Datirana je v čas 16. in 17. stoletja (Cevc 2000, 84, kat. št. 7). V drugi tip pa sklede z izvihanim, neprofiliranim ustjem in klekastim prehodom ustja v steno oziroma ostenje. V podtip 2a smo uvrstili sklede z ležiščem za pokrov (G13, G103, G112). Sem smo pogojno uvrstili tudi G140, ki ima manj izrazito ležišče za pokrov. V 2b pa sklede z gladkim prehodom ustja v ostenje in izvihanim, odebeljenim ustjem (G138). Pokončno stoječe in izvihamo ustje ter ležišče



33 Tipološka tabela loncev in skled.

za pokrov imajo sklede z Velike planine – Lambergarca kat. št. 35 in 43 in so datirane od sredine 17. do 18. stoletja (Cevc 2000, 98, 102).

## Krožniki

Krožniki so loščeni in podobnih velikosti. Premeri dveh krožnikov (G151, G137) se gibljejo med 38 in 39 cm, najmanjša imata premer 17,5–19 cm (G149, G150). Da gre za krožnike, sklepamo na osnovi oblikovanih ustij in naklona ostenja. Po vsej verjetnosti gre za dvakrat lomljene krožnike. Podoben krožnik, kot je G149, so izkopali na gradu Šalek (Brišnik, Ravnikar 1999, t. 9: 39). Oba sta okrašena z vegetabilnim okrasom. Izkopali so jih tudi v Kostanjevici (Slabe 1990, t. 5: 4–5).

## Pokrovi

Med gradivom predstavljamo 5 odlomkov pokrovov. Pokrovi niso ohranjeni v celoti. Le eden ima ohranjen gumbast držaj (G147). Pokrovi z gumbastimi držaji so na slovenskih najdiščih pogosti, datirani so v 15. in 16. stoletje, pojavljajo pa se tudi med mlajšim gradivom (Brišnik, Ravnikar 1999, 53).

## Pečnice

V 16. stoletju je dokončno prevladalo glaziranje pečnic, kar je v drugi polovici 16. stoletja povzročilo izginjanje neglaziranih pečnic. Zelene odtenke so prevladovali do sredine 16. stoletja, nato se začno uveljavljati tudi drugi toni. Pečnica na Krtini je preslabo ohranjena, da bi jo lahko z gotovostjo tipološko opredelili (G152). Manjkata stranski oziroma zadnji

del. Po geometrijskem okrasu sodeč jo lahko pogojno ume- stimo k tapetnim pečnicam.

## Nož

Noži so zelo uporabno orodje. Lahko se jih uporablja za rezanje, nabadanje in prebadanje itd. Sprva nožev niso lo- čevali po namembnosti; za vse so uporabljali enega, do lo- čevanja je prišlo šele v poznem srednjem veku. V 14. stoletju so začeli uporabljati bolj gracilne, namizne nože (Predovnik 2003, 84). Tu obravnavani nož (**G81**) sodi k nožem s trna- stim nastavkom za držaj. Nože s trnom za držaj so izkopali na najdiščih širom Slovenije, med drugim tudi na Starem gradu. Sorodne najdbe nožev na najdiščih po Evropi da- tirajo že v 13., 14. ponekod v 15. stoletje (prim. Holl, Parádi 1982, 69–76).

## Žebli

Funkcionalna oblika in način izdelave žeblijev se nista veliko spreminjala, zato jih je težko časovno opredeliti. Oblike gla- vic žeblijev so večnamenske. Na Krtini je bila večina žeblijev poškodovanih. Žebliju **G87** podobnega so izkopali v Medlo- gu (Tomažič *et al.* 2020, G400), **G88** pa je podoben še en medloški žebelj (Tomažič *et al.* 2020, 34, G401).

## Bronasti predmeti

Izkopali so tri bronaste predmete, in sicer gumba (**G80**, **G79**) in okrasno zaponko (broško **G78**). Gobastemu ozi- roma polkrožno izbočenemu gumbu s kovinsko zanko na spodnji strani (**G80**) najdemo primerjave v Slovenj Gradcu na špitalskem dvorišču, kjer so datirani v čas med 17. in 19. stoletjem (Djura 2020). V čas od 15. do 17. stoletja so datirani bronasti gumbi, izkopani v celjskem Knežjem dvoru gobaste (Guštin *et al.* 2001, 286, kat. št. 459–469) ali ploščate oblike (**G79**), podobne obravnavanemu (Guštin *et al.* 2001, 285, kat. št. 435–441).

## Podkve

Podkve imajo funkcionalno obliko, zato se ni spreminjala. Uporabljali so jih do njihove obrabe, do česar je prišlo v zelo kratkem času. Na Krtini so izkopali dve podkvi. Obe imata raven rob in ozobce. Podkev **G83** ima žleb za že- blje in oprimnico. Podkve z žlebom za žeblje se pojavijo že v 12. stoletju, vendar se do druge polovice 19. stoletja uporabljajo tudi take brez njega. Podkve z ozobci in tiste brez njih so bile hkrati v uporabi od 16. do druge polovice 19. stoletja (Pleterski 2015, 156). Kot celinska novost se še v srednjem veku pojavi žleb za žeblje, oprimnica pa je no- voveški izum (Pleterski 2015, 159). Manjšo in bolj gracilno podkvico (**G82**) smo opredelili kot podkvico, ki se nabije na peto čevlja. Interpretacijo potrjujeta tanjša pločevina, ki jo

obrobljata debelejša kovina podkvaste oblike in v pločevini ohranjen žebelj. Železne okove za pete (241–254) so izko- pali na Knežjem dvoru in so s konca 19. stol. (Guštin *et al.* 2001, 244, kat. št. 241–241, 245–254)

## 6.3 Povzetek

Analizirani predmeti z najdišča Krtina pretežno sodijo v novi vek. Srednjeveški so verjetno nož (**G81**) z območja Krtina 2 in morda lonci tipa L4 (**sl. 33**), ki pa so širšega trajanja. Med najmlajše najdbe sodijo novc 1 ali 2 Hellerja, z območja Krtina 1, kakršne so kovali na Dunaju med letoma 1892 in 1915 (**sl. 32**), in železna podkev z območja Krtina 1 s konca 19. stoletja (**G82**).

Novoveške najdbe so bile pretežno odkrite v plasteh, v ka- terih se meša gradivo iz različnih časovnih stopenj.

# 7 Petrografska analiza

Igor Rižnar

V analizo smo prejeli kamnito orodje iz Krtine 2 (G20). Gre za rumenkasto siv (5Y7/2) roženec tipa Packestone s kalcisferami velikosti 0,05 do 0,25 mm. Drobne sferule najverjetneje predstavljajo ciste dinoflagelatov, večje pa najbrž planktonske foraminifere. Vsi alokemi so sferični in predstavljajo do 30 % mase. Lamine, debele 3 do 7 mm so slabo izražene, gre pa za subtilne razlike v barvi kamnine (sl. 34), ki niha od svetlo sive do nekoliko rdečkaste, medtem ko se alokemi in njihov delež na ravni vzorca ne spreminjajo. Na vzorcu je ohranjen zelo tanek, srednje rjav (5YR3/4) korteks, katerega debelina ne presega 0,1 mm. Ploskev, na kateri je korteks ohranjen, je skoraj ravna, tako da je težko reči, ali gre za površino prodnika ali morda za površino razpoke, v kateri so oksidirali železovi minerali. Kamnina je neprosojna z voščnim sijajem in polgladka na otip. Vzorec je pod korteksom obarvan rdečkasto, z odmikanjem od korteksa pa obarvanost slabi, kar kaže na to, da je bila kamnina zelo verjetno izpostavljena povišani temperaturi.

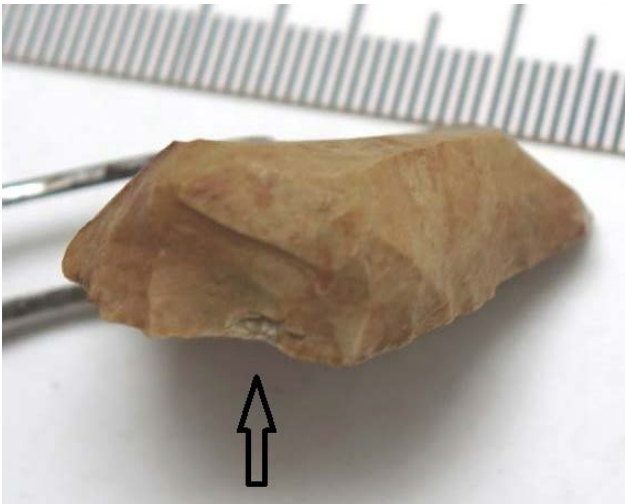
Baze in bulbusa odbitka ne vidimo (sl. 35), temveč je ohranjena retuša na dveh kovergentnih robovih, ki oklepata debelejši del artefakta. Na odebeljenem delu sta opazna negativ in vrh odbitka, ki je nekoliko svetlejši od ostale površine, torej svež, kar kaže na to, da gre za drobno poškodbo ob izkopavanju (sl. 36). Z retušo je torej oblikovan ves rob artefakta, razen odlomljenega najtanjšega dela (sl. 37–39), kjer retuša manjka. Odlomljen rob brez retuše pa kaže na poškodbo orodja (sl. 39). Ker se odlomna ploskev, vzdolž katere je artefakt odlomljen, po odtenku oziroma preperelosti ne razlikuje od sosednjih površin, gre za poškodbo, ki je nastala morda v času uporabe artefakta, zagotovo pa v preteklosti pred izkopavanjem. Glede na videz in fosilni inventar vzorec pripisujemo zgornjekrednemu pelagičnemu apnencu z rožencem, kakršen izdanja v radiju 4 km južno od Krtine (sl. 40).



34 Kamnito orodje iz Krtine.



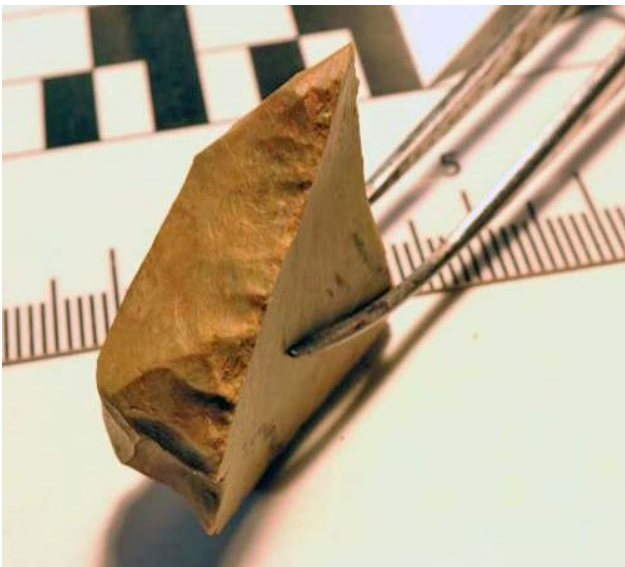
35 Kamnito orodje iz Krtine.



36 Kamnito orodje iz Krtine.



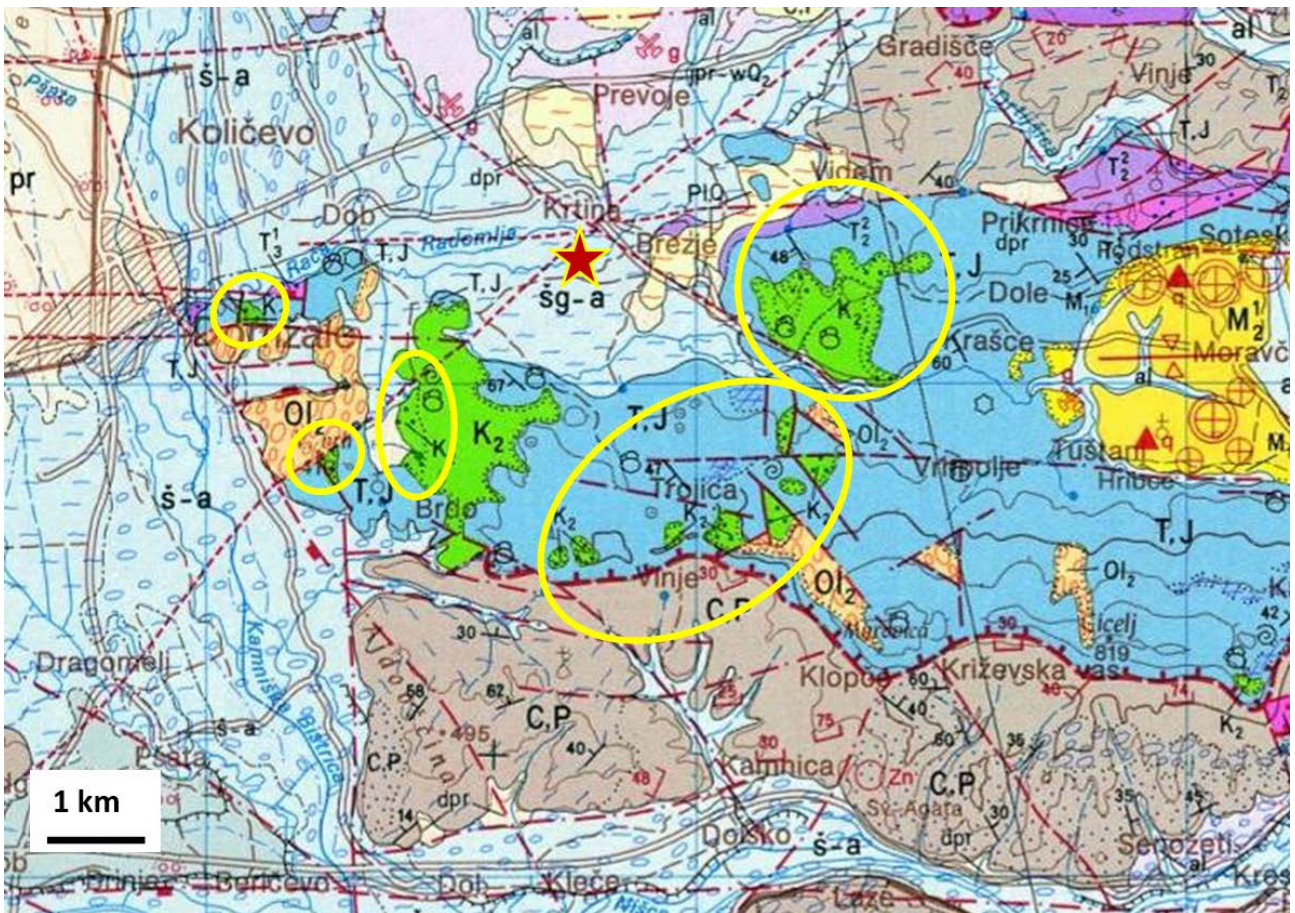
38 Kamnito orodje iz Krtine.



37 Kamnito orodje iz Krtine.



39 Kamnito orodje iz Krtine.



40 Območja, kjer v bližini najdišča izdajajo zgornjekredne kamnine, ki vsebujejo tudi pelagični apnenec z rožencem na izrezu geološke karte; merilo 1 : 100 000 (Premru 1983).

# 8 Zaključek

Maja Janežič, Bine Kramberger

Na trasi avtocestnega odseka AC 08 Blagovica–Šentjakob (severno od vasi Krtina, severovzhodno od Vira pri Domžalah ob cesti Domžale–Moravče), je v letih 1998 in 1999 ekipa podjetja M I C d.o.o. izvedla arheološka izkopavanja na površini skupne velikosti 7224 m<sup>2</sup>, pod okriljem Zavoda za varstvo kulturne dediščine. Območje raziskav so razdelili na tri dele: Krtina 1 je obsegala območje ob jugozahodnem pobočju Krtinskega hriba, severno od vasi Krtina oziroma na jugozahodni strani stare ceste v Moravče. Krtina 2 se je nahajala severovzhodno od območja Krtina 1 in Krtina 3 vzhodno od območja Krtina 2, ob vznožju Krtinskega hriba (Sagadin, Snoj 2003; Snoj 2003). Gre za skrajni vzhodni del najdišča, na katerem so bile odkrite pretežno prazgodovinske najdbe, s katerim se je v diplomski nalogi podrobneje ukvarjala Nives Kokeza (2003), za razliko od območja Krtina 2, kjer so bile odkrite pretežno rimske najdbe.

Pri pripravi celovite objave najdišča Krtina je ekipa ZVKDS, Centra za preventivno arheologijo, izhajala iz gradiva in pomanjkljive terenske dokumentacije, ki ju je v obravnavo prejela iz Medobčinskega muzeja Kamnik leta 2020. Naši zaključki so naslednji: na najdišču Krtina so bile odkrite najdbe iz štirih prazgodovinskih obdobij – iz bakrene dobe ali poznega neolitika, iz zgodnje, srednje in iz pozne bronaste dobe. V bakreno dobo sodi najmanj eno kamnito orodje z območja Krtina 2 (G14), v zgodnjo bronasto dobo jama z območja Krtina 3, v kateri je bila posoda z izvihanim vratom, okrašenim s pramenastim okrasom (G265), in v pozno bronasto dobo jagoda iz modrega stekla z belimi ušesci z območja Krtina 1 (G1). Iz bakrene dobe ali poznega neolitika, iz zgodnje bronaste in iz pozne bronaste dobe so torej le posamične najdbe. Večina prazgodovinskih najdb s Krtine pa je iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe.

Fragmentiranost keramičnega gradiva ne dopušča zaključkov glede podrobnejše časovne opredelitve keramike znotraj širokega časovnega razpona srednje in zgodnje pozne bronaste dobe. Najdbe je mogoče datirati le okvirno v horizont Oloris – Podsmreka (Bd B2/C1–Bd D/Ha A1); možno je tudi, da sodi del najdb še v fazo Bd B1. Narava arheološkega najdišča (večina najdb je iz plasti, manjkajo značilne hiše pravokotnega tlorisa, grajene v tehniki gradnje s stojkami) nakazuje, da gre za obrobno območje poselitve. Potencialna

lokacija prazgodovinskega naselja je rahlo dvignjena terasa ob južnem vznožju Krtinskega hriba, lahko pa se je naselbina nahajala tudi na vrhu Krtinskega hriba.

Najdbe iz rimskega obdobja so bile odkrite na vseh območjih najdišča, absolutno prevladovale pa so na območju Krtina 2. Gre za slabo ohranjene ostanke podeželske poselitve. Na podlagi analogij sodi večina najdb v časovni razpon od 2. do 4. stoletja, z območja Krtina 2 pa od sredine 2. do sredine 5. stoletja. Analogije za keramične posode so predvsem v bližnji Ilovcu pri Vranskem, Celju in Rifniku. Med uvoženim posodjem so najštevilčnejše amfore. Steklo je redko. Med prav tako redkimi kovinskimi najdbami izstopajo čebuličaste fibule in novci. Odkrili so tudi gradbeni material, med katerim izstopajo tubuli, ki pa na podlagi terenske dokumentacije in interpretacije odkritih arhitekturnih ostalin verjetno niso bili del ogrevalnega sistema (Snoj 2003). Na območju Krtine 3 so bile rimske najdbe redke in zastopane z manjšimi odlomki, ki so podrobno tipološko nedoločljivi; z območja Krtina 1 se le omenjajo.

Najmlajše aktivnosti na območju najdišča Krtina so, kot kaže, povezane s kmetijstvom (ornica – gnojenje) in melioracijo (novodobni jarki) v novejšem času. Najdbe je mogoče datirati okvirno v časovni razpon od 15. do 17. stoletja; manj pogoste so mlajše novoveške najdbe (19. in začetek 20. stoletja) in najdbe iz srednjega veka. Med keramičnim posodjem prevladujejo lonci. Sklepamo, da so bile te najdbe prinesene na območje najdišča kot odpad.





# 9 Literatura

- ADLER-WÖLFL, K. 2004, *Pannonische Glanztonware aus dem Auxiliarkastell von Carnuntum: Ausgrabungen der Jahre 1977–1988*. – Wien.
- BAUSOVAC, M. 2011, Študija poznoantične lončenine iz utrjene višinske naselbine Rifnik pri Šentjurju. – Diplomsko delo. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- BAUSOVAC, M. 2014, *Vivas felix: Celeia: arheološko najdišče Osrednja knjižnica Celje*. – Celje.
- 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.
- BELLINTANI, P. in L. STEFAN 2009, Nuovi dati sul primo vetro europeo. Il caso di Frattesina. – V: A. Magna (ur.), *Atti del Primo convegno interdisciplinare sul vetro nei beni culturali e nell'arte di ieri e di oggi* (Parma), Università degli Studi di Parma, 71–86.
- BELLINTANI, A. 2011, Progetto "Materiali vetrosi della protostoria italiana". Aggiornamenti e stato della ricerca. – *Rivista di Scienze Preistoriche* 61, 257–282.
- BLEČIČ 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.
- BRIŠNIK, D. in T. RAVNIKAR 1999, *Grad Šalek*. – Velenje.
- BONIFAY, M. 2004, *Etudes sur la ceramique romaine tardive d'Afrique*. – BAR International Series 1301, Oxford.
- BRODRIBB, G. 1987, *Roman Brick and Tile*. – Oxford.
- CEVC, T. 2006, Vodiškarjeva kmečka hiša v Nevljah s konca 16. stoletja. – *Kamniški zbornik* 18, 47–58.
- CEVC, T. 2000, *Lončene posode pastirjev. Sklede in latvice iz poznega srednjega in novega veka iz planin v Kamniških Alpah*. – Ljubljana.
- CVJETIČANIN, T. 2006, *Late Roman Glazed Pottery: glazed pottery from Moesia Prima, Dacia Ripensis, Dacia Mediterranea and Dardania*. – Belgrade.
- ČREŠNAR, M. 2010, Poskus določitve kulturne skupine Kisapostag v vzhodni Sloveniji. – *Zbornik soboškega muzeja* 15, 107–130.
- 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, Ljubljana, 661–702.
- DJURA JELENKO, S. 2020, *Obnova slovenjgraškega špitala po požaru leta 1720: arheološke raziskave mestnega obzidja: Slovenj Gradec – gimnazija 2000, Trg svobode 2010, Vorančev trg 2013: katalog občasne razstave*, Slovenj Gradec, 47–82.
- DULAR, J. 1999, Ältere, mittlere und jüngere Bronzezeit in Slowenien – Forschungsstand und Probleme. – *Arheološki vestnik* 50, 81–96.
- 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.
- FORENBAHER, S. 2009, Flaked Stone Artifacts. – V: S. Tomažič in S. Olič, *Šiman pri Gotovljah*, Arheologija na avtocestah Slovenije 9, Ljubljana, 37–46. [https://www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/009\\_siman\\_pri\\_gotovljah.pdf](https://www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/009_siman_pri_gotovljah.pdf)
- FULLÁR, Z. 2008, Az urnamezős kultúra települése Nagyrécsé-Baráka-dűlőben. – *Zalai Múzeum* 17, 79–92.
- GASPARI, A. 2008, Bronastodobno kolišče Mali Otavnik pri Bistri na Ljubljanskem barju. – *Arheološki vestnik* 59, 57–89.
- GARBSCH, J. 2003, Der römische Bronzeglockenfund von Monatshausen in Oberbayern. – *Arheološki vestnik* 54, 299–314.
- GUŠTIN, M., BRESSAN, F. in B. KOMPLET 2001, Kovinske najdbe iz Celja. Oggetti metallici provenienti da Celje. – V: M. Guštin (ur.), *Srednjeveško Celje. Medieval Celje*, Archaeologia historica Slovenica 3, 239–287.
- 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)
- 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.
- HAREJ, Z. 1976, Kolišče v Notranjih Goricah. – *Poročilo raziskovanja paleolitika, neolitika in eneolitika v Sloveniji* 5, 85–117.
- HAYES, J. W. 1972, *Late Roman Pottery*. – London.

- HORVÁTH, L. 1994, Adatok Délnyugat-Dunántúl késobronz-korának történetéhez (Angaben zur Geschichte der Spätbronzezeit in SW-Transdanubien). – *Zalai múzeum* 5, 219–235.
- HOLL, I., N. PARÁDI in J. MATOLCSI 1982, *Das mittelalterliche Dorf Sarvaly. Tierknochenfunde von Sarvaly aus dem 15-16. Jahrhundert.* – Fontes archaeologici Hungariae, Budapest.
- HORVAT, M. 1999, *Keramika: tehnologija keramike, tipologija keramike, keramični arhiv.* – Razprave Filozofske fakultete, Ljubljana.
- HORVAT, M. 2019, *Podrečje pri Viru.* – Arheologija na avtocestah Slovenije 79, Ljubljana.
- HUELS, R. in A. HOGG 2021, Radiokarbonske analize. – V: M. Novšak, E. Lazar in S. Sankovič, *Grofovsko 1 pri Murski Soboti*, Arheologija na avtocestah Slovenije 59, Ljubljana, 54–56. [https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/grofovsko\\_1\\_splet.pdf](https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/grofovsko_1_splet.pdf)
- ILON, G. 2012, A halomsíros kultúra rituális „edénydepója” Veszprém határától / The ritual “vessel hoard” of the Tumulus culture in the vicinity of Veszprém. – *Régészeti kutatások Magyarországon 2010 / Archaeological Investigations in Hungary 2010*, 19–54.
- JANEŽIČ, M. 2008, *Rimskodobne najdbe iz arheoloških raziskav na območju Gimnazije Ptuj (sektor 2): poudarek na keramičnem zbiru.* – Diplomsko delo. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- JOSIPOVIČ, D. 1984, Kamena industrija z Luž pri Šenčurju in neoneolitika naselbina na Štefanji gori. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 12, 73–89.
- KALAFATIĆ, H. 2011, Prilog poznavanju odnosa grupe Barice-Gređani, „Bebrinskog tipa Hatvanske kulture”, „Brodске kulture” in „Posavske kulture” / A contribution to an understanding of the relationship between the Barice-Gređani 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-Békásmegyer.* – Budapest.
- KAVUR, B. 2009, Kamnita orodja. – V: I. Šavel (ur.), *Pod kotom-jug pri Krogu*, Arheologija na avtocestah Slovenije 7, Ljubljana, 148–150. [https://www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/007\\_pod\\_kotom-jug\\_pri\\_krogu.pdf](https://www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/007_pod_kotom-jug_pri_krogu.pdf)
- 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. 2018a, Kameno in kamnito orodje. – V: M. Ravnik in G. Tica, *Ponikve pri Trebnjem*, Arheologija na avtocestah Slovenije 57, Ljubljana, 67–75. [http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/57\\_ponikve\\_pri\\_trebnjem.pdf](http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/57_ponikve_pri_trebnjem.pdf)
- KAVUR, B. 2018b, *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. 2022, Kamnita zgodba. Analiza kamnitih orodij in njihova interpretacija. – V: A. Tomaž, *Čatež – Sredno polje*, Arheologija na avtocestah Slovenije 98, Ljubljana, 86–96. [https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/aas\\_98\\_catez\\_sredno\\_polje\\_s.pdf](https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/aas_98_catez_sredno_polje_s.pdf)
- KEAY, S. J. 1984, *Late Roman amphorae in the Western Mediterranean. A typology and economic study: the Catalan evidence.* – BAR International Series 196.
- KELLER, E. 1971, *Die spätrömischen Grabfunde in Südbayern.* – München.
- KERMAN, B. 2011a, *Kotare–Krogi pri Murski Soboti.* – Arheologija na avtocestah Slovenije 20, Ljubljana. [https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/20\\_kotare-krogi\\_pri\\_murski\\_soboti.pdf](https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/20_kotare-krogi_pri_murski_soboti.pdf)
- KERMAN, B. 2011b, *Kotare – Baza pri Murski Soboti.* – Arheologija na avtocestah Slovenije 17, Ljubljana. <https://www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/kotare1.pdf>
- KERMAN, B. 2011c, *Pod Kotom-sever pri Krogu.* – Arheologija na avtocestah Slovenije 24, Ljubljana. [http://www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/24\\_pod\\_kotom-sever\\_pri\\_krogu.pdf](http://www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/24_pod_kotom-sever_pri_krogu.pdf)
- KERMAN, B. 2014, 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. in B. KAVUR 2011, Srednja bronasta doba. – V: B. Kerman, *Pod Kotom-sever pri Krogu*, Arheologija na avtocestah Slovenije 24, Ljubljana, 29–34.
- KERMAN, B. 2018, *Pod Grunti – Pince pri Pincah.* – Arheologija na avtocestah Slovenije 5, Ljubljana. [https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/pod\\_grunti\\_-\\_pince.pdf](https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/pod_grunti_-_pince.pdf)
- KOROŠEC, P. 1957, Keramika z licensko ornamentiko (Litzenkeramik) na Ljubljanskem barju. – *Arheološki vestnik* 8, 9–26.
- KOROŠEC, J. 1960, *Drulovka (Drulovka).* – Zbornik Filozofske fakultete III/4, Ljubljana.
- KOROŠEC, J. 1964, Kulturne ostaline na kolišču ob Resnikovem prekopu odkrite v letu 1962 (Die im J. 1962 entdeckten Kulturüberreste im Pfahlbau am Resnik-Kanal). – *Poročilo o raziskovanju neolita in eneolita v Sloveniji* 1, 25–46.
- KÖNINGER, J. 1998, Gemusterte Tonobjekte aus der Ufersiedlung Bodman-Schachen I – Zur Verbreitung und Chronologie der sogenannten „Oggetti enigmatici”. – V: B. Fritsch, M. Maute, I. Matuschik, J. Müller in C. Wolf (ur.), *Tradition und Innovation. Prähistorische Archäologie als historische Wissenschaft. Festschrift für Christian Strahm*. Internationale Archäologie, Studia honoraria 3, Rahden, 429–468.
- KRAMBERGER, B. 2021, *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. in P. MASON 2022a, Kovinske najdbe in ostali pridatki. – V: P. Mason in B. Kramberger, *Obrežje. Prazgodovina*,

- Arheologija na avtocestah Slovenije 105/1, 88–110. <https://www.zvkds.si/sl/knjiznica/obrezje>
- KRAMBERGER, B. in P. MASON 2022b, Naselbinske najdbe iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe. – V: P. Mason in B. Kramberger, *Obrežje. Prazgodovina*, Arheologija na avtocestah Slovenije 105/1, 36–49. <https://www.zvkds.si/sl/knjiznica/obrezje>
- KRAMBERGER, B. v pripravi, *Dolsko – Spodnje Škovce. Večobdobno najdišče ob Vzhodnem robu Ljubljanskega polja*. – Monografije CPA, Ljubljana.
- KRAJŠEK, J. 2015, *Keramika rimske Celeje*. – Doktorska disertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- LAZAR, I. 2003, *Rimsko steklo Slovenije*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 7, Ljubljana.
- LAZAR, I. 2006, *Ilovica pri Vranskem*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 1, Ljubljana.
- MAJNARIĆ-PANDŽIĆ, N. 1988, Prilog poznavanju kasnoga brončanog doba u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. – *Arheološki radovi i rasprave* 11, Zagreb, 9–22.
- MALI, P. 2015, Tumulus Period settlement of Hosszúhetény-Ormánd. – *Dissertationes Archaeologicae ex Instituto Archaeologico Universitatis de Rolando Eötvös nominatae Ser. 3/3*, 9–26.
- MARKOVIĆ, Z. 2003, O genezi i počecima licenskokeramičke kulture u sjevernoj Hrvatskoj. – *Opuscula Archaeologica* 27, Zagreb, 117–150.
- MASON, P. in B. KRAMBERGER 2022, *Obrežje. Prazgodovina*, Arheologija na avtocestah Slovenije 105/1, Ljubljana. <https://www.zvkds.si/sl/knjiznica/obrezje>
- MIGLBAUER, R. 1990, *Die Gefässkeramik der Grabung Wels Marktgelände*. – *Rei Cretariae Romanae Fautores Supplementa* 7, Liestal.
- MIHOVILIĆ, K. 1972, *Nekropola gradine iznad Limskeg kanala*. – *Histria Archaeologica* 3(2), Pula.
- MIHOVILIĆ, K. in B. HÄNSEL 2017, *Brončanodobni krušni idoli; enigmatske pločice ili?* – Katalog, Arheološki muzej Istre, Pula.
- MINICHREITER, K. 1983, Pregled istraživanja nekropola grupe „Gredani“ u Slavoniji. – *Anali Zavoda za znanstveni rad JAZU u Osijeku* 2, 7–122.
- 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)
- NOVŠAK, M. 2017, *Šentpavel pri Domžalah*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 53, Ljubljana.
- NOVŠAK, M., E. LAZA in S. SANKOVIČ 2021, *Grofovsko 1 pri Murski Soboti*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 59, Ljubljana. [https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/grofovsko\\_1\\_splet.pdf](https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/grofovsko_1_splet.pdf)
- ORTON, C., P. TYERS in A. VINCE 1993, *Pottery in Archaeology*. – Cambridge.
- OŽANIĆ ROGULJIĆ, I. 2016, *Tipologija rimske keramike iz Vinkovaca*. – Monografije Instituta za arheologiju 10, Zagreb.
- PAHIČ, S. 1968, Maribor v prazgodovini. – *Časopis za zgodovino in narodopisje* 4, Maribor, 9–63.
- PAHIČ, S. 1972, *Pobrežje*. – Katalogi in monografije 6, Ljubljana.
- PAVIŠIĆ, I. 1991, Prapovijesno nalazište Mali Zagreb u Špišić Bukovici – prilog poznavanju Virovitičke grupe. – *Prilozi Instituta za povijesne znanosti Sveučilišta u Zagrebu* 8, 5–16.
- PAVLIN, P. in J. DULAR 2007, Prazgodovinska višinska naselja v Posavskem hribovju / Prehistoric hilltop settlements in the Posavje Hills. – *Arheološki vestnik* 58, 65–120.
- PREMRU, U. 1983, *Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, list Ljubljana*. – Zvezni geološki zavod, Beograd.
- PLESNIČAR GEC, L. 1972, *Severno emonsko grobišče*. – Katalogi in monografije 8, Ljubljana.
- PLETERSKI, A. 2015, Čar srednjeveških podkev. Razprava o njihovi kronologiji, klasifikaciji in izvoru. The charm of medieval horse-shoes. A discussion of their chronology, classification and origin. – *Arheološki vestnik* 66, 147–171.
- POHAR, V. 1978, Tipologija in statistična obdelava mlajšepaleolitskih kamenih orodnih inventarjev. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji VI*, Ljubljana.
- PORENTA, S., B. ŠTULAR, B. TOŠKAN, Z. MILEUSNIĆ in J. DIRJEC 2015, Poznosrednjeveško in zgodnjepostmedievalno najdišče Župnjski dom v Šentvidu pri Stični. Analiza lončenine in živalskih ostankov. The Late Medieval and Early Post-Medieval site of Župnjski dom in Šentvid pri Stični. Analysis of the pottery and animal remains. – *Arheološki vestnik* 66, 333–397.
- PREDOVNIK, K. K. 2003, *Trdnjava Kostanjevica na Starem Gradu nad Podbočjem*. – *Archaeologica historica slovenica* 4.
- PREMRU, U. 1983, *Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, list Ljubljana*. – Zvezni geološki zavod, Beograd.
- PUŠ, I. 1971, Žarnogrobščina nekropola na dvorišču SAZU v Ljubljani: izkopavanja v letih 1964–1965 (Nekropole der Urnenfelderkultur im Hof der Slowenischen Akademie der Wissenschaften und Künste in Ljubljana. *Ausgrabungen in den Jahren 1964–1965*). – *Razprave 1. razreda SAZU* 8/1, Ljubljana.
- SAGADIN, M. I. PINTER in M. MERTELJ 1995, *Poročilo o ekstenzivnem arheološkem pregledu trase AC na odseku Šentjakob – Blagovica – Kranj* (neobjavljeno).
- SAGADIN, M. in D. SNOJ 2001, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih na lokaciji Krtina 1 in 2, na trasi AC Blagovica–Šentjakob*. – Kranj (neobjavljeno).
- SAGADIN, M. in D. JOSIPOVIČ 2004, *Poročilo o arheoloških delih na lokaciji Krtina 3, na trasi AC Blagovica–Šentjakob*. – Kranj (neobjavljeno).
- SANKOVIČ, S. 2009, Zgodnjebronastodobne najdbe. – V: I. Šavel (ur.), *Pod kotom-jug pri Krogu*, Arheologija na avtocestah Slovenije 7, Ljubljana, 139–146. [https://www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/007\\_pod\\_kotom-jug\\_pri\\_krogu.pdf](https://www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/007_pod_kotom-jug_pri_krogu.pdf)

- SANKOVIČ, S. 2021, Prazgodovina. – V: M. Novšak, E. Lazar in S. Sankovič, *Grofovsko 1 pri Murski Soboti*, Aheologija na avtocestah Slovenije 59, Ljubljana, 19–26. [https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/grofovsko\\_1\\_splet.pdf](https://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/grofovsko_1_splet.pdf)
- 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.
- SLABE, M. 1990, Kostanjevica – raziskava 1986. – *Varstvo spomenikov* 32, 31–51.
- SNOJ, D. 2003, Krtina. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 167–169.
- STARAC, R. 1994, Rezultati najnovijih arheoloških istraživanja na področju Lovranštine, Moščenštine i Brseštine. – *Liburnijske Terme* 8, 9–30.
- STARE, F. 1954, *Ilirske najdbe železne dobe v Ljubljani (Illyrische Funde aus der Eisenzeit in Ljubljana)*. – Dela 1. razreda SAZU 9, Ljubljana.
- STEPHAN, H. G. 1991, *Kacheln aus dem Werraland. Die Entwicklung der Ofenkacheln vom 13. bis zum 17. Jahrhundert im unteren Werraraum*. – Schriften des Werratalvereins Witzenhausen 23.
- STRAŽAR, S. 1996, *Župnija Dob skozi stoletja*. – Ljubljana.
- STRMČNIK GULIČ, M. 1989, Bronastodobni naselitveni kompleks v Rabeljši vasi na Ptujju (Der Bronzezeitliche siedlungskomplex in Rabeljša vas auf Ptuj). – *Arheološki vestnik* 39/40, 147–170.
- STRMČNIK GULIČ, M. 1998, *Slivnica*. – *Letno poročilo 1996*. – Zavod za varstvo naravne in kulturne dediščine Maribor, Maribor.
- STRMČNIK GULIČ, M. 2003d, *Slivnica pri Mariboru 1*. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 237–238. [https://www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/zemlja\\_pod\\_vasimi\\_nogami.pdf](https://www.zvkds.si/files/uploads/files/publication/zemlja_pod_vasimi_nogami.pdf)
- SZÁRAZ, C. 2006, Késő bronzkori fémeletek Muraszemenye-Aligvári–mező lelőhelyről (Late Bronze Age metal objects from Muraszemenye-Aligvári–mező). – *Zalai Múzeum* 15, 171–187.
- ŠAVEL, I. in S. SANKOVIČ 2013, *Nedelica pri Turnišču*. – Aheologija 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)
- ŠEMROV, A. 2010, *Die Fundmünzen der römischen Zeit in Slowenien VI*. – Wetteren.
- ŠTULAR, B. 2005, *Lončenina z Malega gradu v Kamniku*. – Magistrsko delo. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- ŠTULAR, B. 2008, Lončenina iz palacija na Malem gradu v Kamniku. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 131–136.
- ŠTULAR, B. 2009, *Mali grad. Visokosrednjeveški grad v Kamniku*. – Opera Instituti archaeologici Sloveniae 15, Ljubljana.
- ŠTULAR, B. 2013, *Grad Smednik. Raziskave 2011–2012*. – Monografije CPA 2, Ljubljana.
- TIEFENGRABER, G. 2007, Zum Stand der Erforschung der Mittel- und Spätbronzezeit in der Steiermark, Weststmk. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen für prähistorische Archäologie 148, Bonn, 67–113.
- TOMAŽIČ, Š., J. BREČIČ in M. NOVŠAK 2020, *Medlog*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 83, Ljubljana.
- TOMAŽIČ, S. in S. OLIČ 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)
- TORMA, I. 1972, A kisapostagi kultúra telepe Balatonyörökön. – *A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 11, 15–39.
- TRNKA, G. 1992, Neues zu den „Brotlaibidolen“. – V: A. Lippert in K. Spindler (ur.), *Festschrift zum 50 jährigen Bestehen des Institutes für Ur- und Frühgeschichte der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck*, UPA 8, Bonn, 615–621.
- TURK, P. 2006, Mlajša kamena in bakrena doba (6000–2300 let pr. n. št.) / The Late Stone and Copper Ages (6000–2300 BC). – V: T. Nabergoj (ur.), *Stopinje v preteklost, Zakladi iz arheoloških zbirk Narodnega muzeja Slovenije / Steps into the Past, Treasures from the archaeological collections of the National Museum of Slovenia*, Ljubljana, 28–29.
- VELUŠČEK, A. 2004, Terenske raziskave, stratigrafija in najdbe / Field research, stratigraphy and the material finds. – V: A. Velušček (ur.), *Hočeverica, eneolitsko kolišče na Ljubljanskem barju / Hočeverica, an eneolithic pile dwelling in the Ljubljansko barje*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 8, 33–55.
- VELUŠČEK, A. 2005, Kratna nad Kamnikom, Gradišče pri Stiški vasi. / Kratna above Kamnik, Gradišče near Stiška vas. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci. Savska skupina lengyelske kulture. / First farmers. The Sava group of the Lengyel culture*, Koper, 23–28.
- VELUŠČEK, A. 2009, Koliščarska naselbina Stare gmajne pri Verdu. – V: A. Velušček (ur.), *Koliščarska naselbina Stare gmajne in njen čas. Ljubljansko barje v 2. polovici 4. tisočletja pr. Kr. / Stare gmajne pile-dwelling settlement and its era. The Ljubljansko barje in the 2nd half of the 4th millennium BC*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 16, Ljubljana, 49–121.
- TURK, P. 2003, Dragomelj. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 126–128.
- VERBIČ, T. 1999, *Geološka spremljava arheoloških izkopavanj pri Krtini v letu 1999*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).

VIDRIH PERKO, V. 2006, Keramično gradivo. – V: I. Lazar, *Ilovica pri Vranskem*, Arheologija na avtocestah Slovenije 1, Ljubljana, 86–247.

VINSKI-GASPARINI, K. 1973, *Kultura polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj (Die Urnenfelderkultur in Nordkroatien)*. – Monografije 1, Zadar.

ŽELEZNIKAR, J. 1999, *Arheološka podoba Mengša in okolice*. – Mengeš.

ŽELEZNIKAR, J. 2002, Graščina v Polhovem Gradcu. – *Arheološki vestnik* 53, 301–371.

ŽERJAL, T. in M. NOVŠAK, 2020, *Školarice pri Spodnjih Škofijah*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 86, Ljubljana.

ŽUPANEK, B. 1997, *Antične tehcnice in uteži v Sloveniji*. – Diplomsko delo. Oddelek za arheologija, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.

# 10 Katalog stratigrafskih enot

Bine Kramberger

Za vsako posamezno območje najdišča Krtina je bil voden poseben seznam stratigrafskih enot (SE), kar pomeni, da stratigrafske enote nimajo individualnih oznak, temveč se številke podvajajo. Zato najprej predstavljamo stratigrafske enote z območja Krtina 1, zatem z območja Krtina 2 in nazadnje stratigrafske enote z območja Krtina 3.

Znotraj posameznih območij so najprej obravnavane plasti osnovnega stratigrafskega zaporedja. V primeru območij Krtina 1 in 3 sledijo po kronološkem vrstnem redu (od najstarejšega do najmlajšega obdobja) opisi jam in plasti iz arheoloških obdobj, nazadnje pa so predstavljene stratigrafske enote brez podrobnejših podatkov (kategorija: »Ostale stratigrafske enote (časovno neopredeljeno«)). Stratigrafskih enot na območju Krtina 2 ni bilo mogoče identificirati na generalnem tlorisu. Glede na poročilo o arheološkem izkopavanju in odkrite najdbe gre večinoma za plasti z zgoštvami kamenja in rimskodobnimi najdbami, ki so prekrivale širše območje Krtine 2 (Sagadin, Snoj 2001); vendar so bile v njih odkrite tudi najdbe iz prazgodovine, srednjega in novega veka. Iz rimskega obdobja so glede na najdbe in poročilo jame v jugovzhodnem delu območja Krtina 2 (Sagadin, Snoj 2001), v ta čas pa naj bi sodile tudi jame za stojke na območju Krtina 1 (Snoj 2003).

## Okrajšave

<b>gl.</b>	globina
<b>kv.</b>	kvadrant
<b>SE</b>	stratigrafska enota
<b>št.</b>	številka
<b>štev.</b>	število
<b>vel.</b>	velikost

## 10.1 Krtina 1

### 10.1.1 Osnovno stratigrafsko zaporedje

#### SE 1 – travna ruša

Ta SE je bila podana v poizkopavalnem delu zaradi pojasnitve stratigrafskega zaporedja na najdišču. Gre za travno rušo ali najvišjo vrhno plast, ki je segala od površja v gl. do največ 0,2 m in je dobro vidna v preseku v kv. P13–P14 (sl. 12), v preseku izkopnega polja nad jarkom SE 003 in v preseku nad ognjiščem SE 083/084 (sl. 11).

#### SE 2 – spodnja vrhnja plast

Tudi SE 2 je bila podana v poizkopavalnem delu zaradi orisa stratigrafskega zaporedja na območju Krtina I. Nahajala se je pod travno rušo (SE 1) in je bila vidna v preseku v kv. P13–P14 (sl. 11) ter v preseku nad ognjiščem SE 083/084 (sl. 12). Na fotografiji je ločena od travne ruše. Tam, kjer je bolj mokra, je videti sivkaste barve, tam, kjer je izsušena, pa rumenkaste barve, debeline okoli 0,4 m.

#### SE 3 – plast

Nahajala se je pod plastjo SE 2 in nad rumenkasto rjavo plastjo (SE 4), v katero je bil vkopan jarek SE 003. Sodeč po fotografiji je bila debeline okoli 0,25 m, temno sivkaste barve. Označena je bila v poizkopavalnem delu. Kot kaže, ni prekrivala celotnega izkopnega polja. Dobro je bila vidna v preseku vzhodno od jame SE 007.



#### SE 4 – plast (geološka osnova)

Gre za geološko osnovo, plast pod SE 3 in pod SE 2, na fotografijah tlorisov in presekov je bila vidna rumenorjave barve. Vanjo so bile vkopane jame in jarki. Označena je bila v poizkopavalnem delu (sl. 11, 12).

## 10.1.2 Rimsko obdobje (?)

### SE 015/016 – jama za stojko

Jama za stojko je bila fotografirana v tlorisu, preden so jo izkopali (17. 10. 1998), in po izkopavanju (18. 10. 1998), vidna pa je tudi na skupinski fotografiji jam v kv. C,D/28,29, nastali pred izkopavanjem (18. 10. 1998), in na skupinski fotografiji istih jam, nastali po izkopavanju (23. 10. 1998). Na fotografiji nastali pred izkopavanjem je še št. kv. G1, ki je bila podana v prvem številčenju koordinatne mreže, medtem ko so na drugi fotografiji že navedene aktualne oznake kvadrantov (jam v kv. C,D/28,29). Po teh fotografijah je bilo mogoče jama identificirati na generalnem tlorisu. Nahajala se je v kv. D30, tik ob meji s kv. D29. Glede na generalni tloris je bila premera okoli 0,4 m, sodeč po fotografijah zapolnjena z zemljo, ki je bila temnejša od rumenorjave zemljene geološke osnove (SE 4), v katero je bila vkopana.

### SE 017/018 – jama za stojko

Ta jama za stojko je bila fotografirana skupaj z jama za stojko SE 015/016, v tlorisu preden so jo izkopali (17. 10. 1998) in ob dokumentiranju vmesnega preseka po izkopani polovici jame (18. 10. 1998). Na generalnem tlorisu jo je bilo mogoče prepoznati s pomočjo skupinske fotografije jam v kv. C,D/28,29, nastali pred izkopavanjem, in na skupinski fotografiji istih jam, nastali po izkopavanju. Nahajala se je tik ob jami SE 015/016, v kv. D30, tik ob meji s kv. D29. Bila je nekoliko manjša, premera okoli 0,21 m. Sodeč po fotografijah je bila zapolnjena z zelo podobno zemljo kot jama SE 015/016, vkopana v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4).



### SE 019/020 – jama za stojko

Nahajala se je 1,53 m jugozahodno od jame za stojko SE 017/018. Na generalnem tlorisu jo je bilo mogoče prepoznati v kv. D29 s pomočjo skupinske fotografije jam v kv. C,D/28,29, nastali pred izkopavanjem, in na skupinski fotografiji istih jam, nastali po izkopavanju. V tlorisu so jo fotografirali, preden so jo izkopali 17. 10. 1998, in ob dokumentiranju vmesnega preseka 18. 10. 1998. Bila je ovalnega tlorisa, vel. 0,34 m × 0,42 m, zapolnjena s podobno zemljo kot jama SE 015/016, vkopana v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4). Polnilo je vsebovalo tudi koščke oglja.



### SE 021/022 – jama za stojko

Nahajala se je v kv. C29 in je bila vidna na skupinski fotografiji jam v kv. C,D/28,29, nastali po izkopavanju. V tlorisu so jo fotografirali, preden so jo izkopali (17. 10. 1998). Bila je ovalnega tlorisa, vel. 0,39 m × 0,46 m, zapolnjena prav tako z zemljo, ki je bila temnejša od rumenorjave zemljene geološke osnove (SE 4), v katero je bila vkopana. Polnilo je vsebovalo koščke oglja.



### SE 025/026 – jama za stojko

Gre za manjšo jamo za stojko, premera 0,25 m, ki nam jo je uspelo prepoznati na generalnem tlorisu s pomočjo skupinske fotografije jam v kv. C,D/28,29, nastale pred izkopavanjem, in na skupinski fotografiji istih jam, nastali po izkopavanju. V tlorisu so jo fotografirali, preden so jo izkopali (17. 10. 1998), delno izkopano pa 18. 10. 1998. Nahajala se je na meji kv. D29 in C29. Bila je okroglega tlorisa, premera 0,24 m, zapolnjena prav tako z zemljo, ki je bila temnejša od rumenorjave zemljene geološke osnove (SE 4), v katero je bila vkopana. V jugozahodnem delu jame je viden večji kos oglja.



### SE 027/028 – jama za stojko

Gre za manjšo jamo za stojko, vidno na skupinski fotografiji jam v kv. C,D/28,29, nastali pred izkopavanjem. V tlorisu so jo fotografirali, preden so jo izkopali (17. 10. 1998). Nahajala se je v kv. C29. Bila je ovalnega tlorisa, vel. 0,27 m × 0,26 m, vkopana v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4).



### SE 029/030 – jama (sled drevesa?)

Gre za neizrazito, plitvo liso nepravilnega tlorisa, ki smo jo prepoznali na generalnem tlorisu s pomočjo skupinske fotografije jam v kv. C, D/28, 29, nastale pred izkopavanjem, in na skupinski fotografiji istih jam, nastali po izkopavanju. Nahajala se je v severozahodnem delu kv. D29, bila je vel. 0,82 m × 0,78 m, njeno polnilo je bilo komaj temnejše od rumenorjave zemljene geološke osnove (SE 4). V tlorisu so



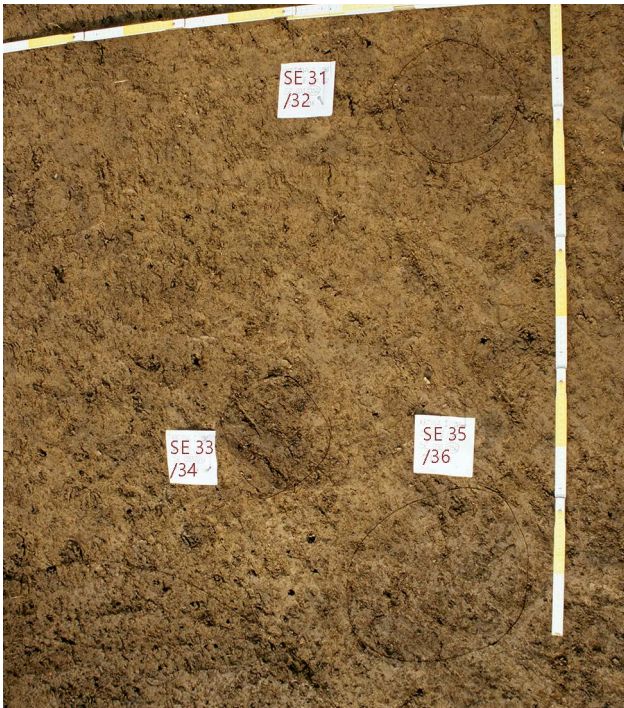
jo fotografirali, preden so jo izkopali (17. 10. 1998), delno izkopano pa 18. 10. 1998.

### SE 031/032 – jama za stojko

Gre za manjšo in globljo jamo za stojko okroglega tlorisa, premera 0,22 m, vidno na skupinski fotografiji jam v kv. C,D/28,29, nastali pred izkopavanjem, in na skupinski fotografiji istih jam, nastali po izkopavanju. V tlorisu so jo fotografirali skupaj z jamami SE 033–SE 036, SE 039/040, preden so jo izkopali (17. 10. 1998). Nahajala se je na meji kv. D29 in C29. Bila je okroglega tlorisa, premera 0,23 m, vkopana v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4).







**SE 033/034** – jama za stojko

Nahajala se je 0,4 m južni od jame SE 031/032. Dobro vidna je na skupinski fotografiji jam v kv. C,D/28,29, nastali pred izkopavanjem, in na skupinski fotografiji istih jam, nastali po izkopavanju. V tlorisu so jo fotografirali skupaj z jamami SE 033–SE 036, SE 039/040, preden so jo izkopali (17. 10. 1998), in skupaj z jamama SE 035/036, SE 039/040 ob dokumentiranju vmesnega preseka (18. 10. 1998). Nahajala se je v kv. C29. Bila je okroglega tlorisa, premera 0,20 m, vkopana v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4).

**SE 035/036** – jama za stojko

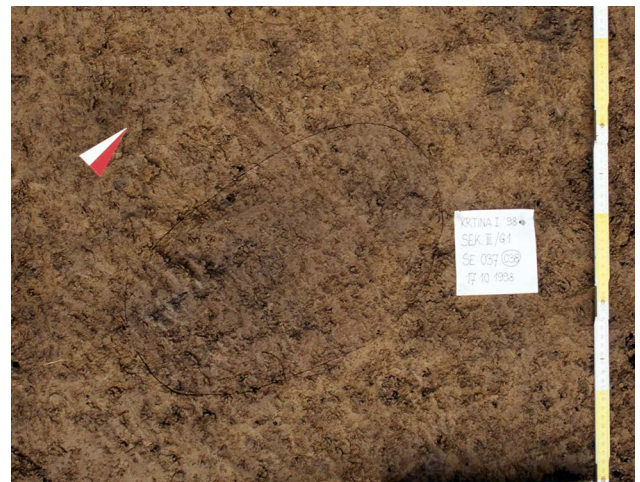
Nahajala se je 0,12 m jugovzhodno od jame SE 031/032, vidna na skupinski fotografiji jam v kv. C,D/28,29, nastali pred izkopavanjem, in na skupinski fotografiji istih jam, nastali po izkopavanju. Tudi to jamo so v tlorisu fotografirali skupaj z jamami SE 033–SE 036, SE 039/040, preden so jo izkopali (17. 10. 1998), in skupaj z jamama SE 035/036,



SE 039/040 ob dokumentiranju vmesnega preseka (18. 10. 1998). Nahajala se je v kv. C29. Bila je ovalnega tlorisa, vel. 0,28 m x 0,39 m, vkopana v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4).

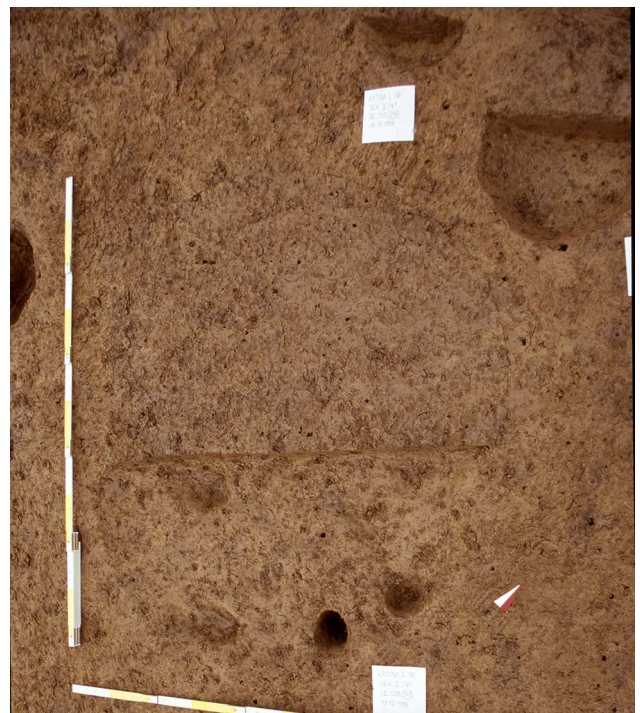
**SE 037/038** – jama za stojko

Gre za jamo izrazito ovalnega tlorisa, ki je bila vidna na skupinski fotografiji jam v kv. C,D/28,29, nastali pred izkopavanjem, in na skupinski fotografiji istih jam, nastali po izkopavanju. Nahajala se je v severozahodnem delu kv. C29. Fotografirana je bila pred izkopavanjem (17. 10. 1998) in med izkopavanjem (18. 10. 1998). Bila je vel. 0,42 m x 0,22 m, njeno polnilo (SE 037) je bilo temnejše od rumenorjave zemljene geološke osnove (SE 4), v katero je bila vkopana.



**SE 039/040** – jama (sled drevesa?)

Jama SE 039/040 je bila med vsemi jamami, ki so vidne na skupinski fotografiji jam v kv. C,D/28,29, nastali pred izkopavanjem, in na skupinski fotografiji istih jam, nastali po



izkopavanju, največja. Nahajala se je v severozahodnem delu kv. C29, med jamami za stojke SE 034–SE 038, SE 037/038, SE 027/028 in SE 021/022. Fotografirana je bila pred izkopavanjem (17. 10. 1998) in skupaj z jamama SE 033/034, SE 035/036 med izkopavanjem (18. 10. 1998). Na tej fotografiji sta v izkopanem jugovzhodnem delu jame vidni dve manjši okrogli jami, ki pa nista bili posebej fotografirani ali vneseni na generalni tloris. Jama je bila ovalnega tlorisa, vel. 0,94 m × 0,77 m in sodeč po fotografijah plitva (ok. 5 cm). Njeno polnilo (SE 039) je bilo temnejše od rumenorjave zemljene geološke osnove (SE 4), ki jo je jama sekala.

#### SE 045/046 – jama za stojko

Jama za stojko SE 045/046 je bila fotografirana delno izpraznjena 23. 10. 1998, brez oznak kv. Verjetno gre za eno od jam za stojke, ki so na fotografiji kv. A,B/29,30 nastale po koncu izkopavanja na tem območju (27. 10. 2022). Na tej fotografiji so napačne oznake kvadrantov: kv. A,B/30,31. Da so oznake napačne in gre v resnici za kv. A,B/29,30, nam je uspelo ugotoviti s pomočjo fotografij sosednjih kv. A,B/28,29, na kateri je bila vidna tudi ena od jam za stojke s prejšnje fotografije. Vendar identifikacija jame SE 045/046 na generalnem tlorisu ni zanesljiva. Glede na njeno obliko, kot je bila vidna na fotografijah, in majhne lise, vidne v SE 4 okoli nje, bi lahko šlo za jamo za stojko v jugozahodnem delu kv. B31, premera 0,25 m. Iz fotografije je razvidno, da je bila ta jama okroglega tlorisa in zapolnjena z zemljenim polnilom, ki je vsebovalo precej ožgane ilovice (SE 045?).



#### SE 047/048 – jama za stojko

Jama za stojko SE 047/048 je bila fotografirana delno izpraznjena 23. 10. 1998, brez oznak kv. Tudi identifikacija le-te na generalnem tlorisu ni zanesljiva, saj je na fotografiji kv. A,B/29,30, nastali po koncu izkopavanja na tem področju



(27. 10. 2022), ni nedvomno prepoznati. Glede na fotografijo je bila ovalnega tlorisa, zapolnjena z zemljenim polnilom (SE 047), ki je bilo temnejše od rumenorjave zemljene geološke osnove (SE 4), v katero je bila vkopana. Sodeč po obliki in majhnih lisah, vidnih v SE 4 okoli nje, bi lahko šlo za jamo za stojko v jugozahodnem delu kv. A30 in A31, vel. 0,24 m × 0,25 m.

#### SE 049/050 – jama za stojko

Jama za stojko SE 049/050 je bila fotografirana delno izpraznjena 23. 10. 1998, brez oznak kv. Glede na majhne lise, vidne v SE 4 okoli nje, bi lahko šlo za jamo za stojko v južnem delu kv. A31, vel. 0,2 m × 0,24 m. Bila je ovalnega tlorisa; v zemljenem polnilu (SE 049), ki je bilo temnejše od rumenorjave zemljene geološke osnove (SE 4) v katero je bila vkopana, so bili vidni koščki oglja in ožgane ilovice.



### SE 051/052 – jama za stojko

Gre za jamo za stojko nepravilnega tlorisa, vel. 0,23 m × 0,28 m, po značilni obliki prepoznano na skupinski fotografiji jam v kv. A,B/29,30, nastali po koncu izkopavanja na tem področju (27. 10. 2022), in na skupinski fotografiji jam v kv. A,B/28,29, nastali 28. 10. 2022. S pomočjo teh fotografij smo jo lahko identificirali na generalnem tlorisu. V tlorisu so jo fotografirali med izkopavanjem, dne 23. 10. 1998. Nahajala se je na meji kv. B30 in A30, vkopana v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4).



### SE 055/056 – jama za stojko

V tlorisu so jo fotografirali med izkopavanjem (delno izkopano), dne 23. 10. 1998. Na fotografiji je vidno, da je bila izrazito ovalne oblike in da se je nahajala ob robu izkopenega polja. Primerjava te fotografije s skupinsko fotografijo jam za stojke v kv. A,B/28,29 je pokazala, za katero jamo na generalnem tlorisu gre. To je jama ob robu izkopa, v severozahodnem delu kv. B30, tik ob meji s kv. B29. Bila je vel. 0,24 m × 0,28 m, vkopana v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4).



### SE 053/054 – jama za stojko

V tlorisu so jo fotografirali med izkopavanjem, dne 23. 10. 1998. Gre za jamo za stojko skoraj okroglega tlorisa, premera 0,31 m, po značilni obliki prepoznano na skupinski fotografiji jam v kv. A,B/29,30, nastali po koncu izkopavanja na tem področju (27. 10. 2022). Na podlagi te fotografije gre za jamo za stojko, ki se je nahajala v severnem delu neoznačenega kv., južno od kv. 31A. Vkopana je bila v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4).



### SE 057/058 – jama za stojko

V tlorisu so jo fotografirali med izkopavanjem (delno izkopano), dne 23. 10. 1998. Na fotografiji je vidno, da je bila okroglega tlorisa, v jugozahodnem delu jame je bil vrhnji rob poškodovan. Na podlagi te značilnosti in manjših temnejših lis, vidnih v SE 4, v katero je bila vkopana, jo je bilo mogoče identificirati na skupinski fotografiji jam za stojke v kv. A,B/28,29. Nahajala se je blizu roba izkopa, v severovzhodnem delu kv. B29. Bila je premera 0,25 m, vkopana v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4).



### SE 059/060 – jama za stojko

V tlorisu so jo fotografirali med izkopavanjem (delno izkopano), dne 23. 10. 1998. Na fotografiji je vidno, da je bila okroglega tlorisa, v jugovzhodnem delu jame je bil vrhnji rob poškodovan, ob južnem robu pa je vidnih v SE 4 več temnih lis. Primerjava s skupinsko fotografijo jam za stojke v kv. A,B/28,29 je razkrila, da gre za jama v osrednjem delu kv. B28. Bila je premera 0,26 m, vkopana v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4). V polnilu jame (SE 059) je bilo videti precej drobcev oglja.



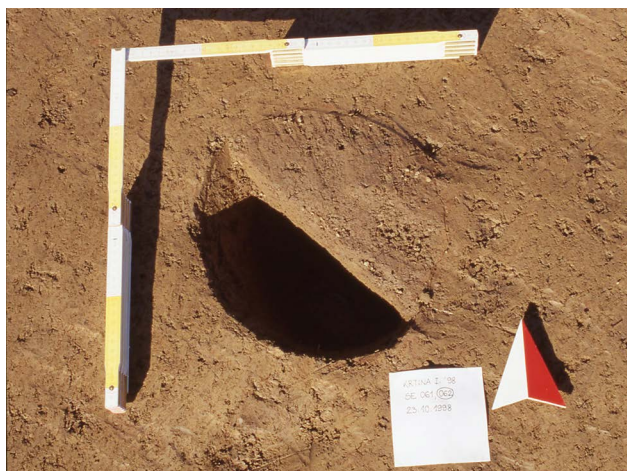
### SE 063/064 – jama za stojko

Identifikacija te jame na generalnem tlorisu je nezanesljiva. V tlorisu so jo fotografirali med izkopavanjem (delno izkopano), dne 23. 10. 1998. Iz fotografije je vidno, da je bila izrazito ovalnega tlorisa. Glede na potek fotografiranja in obliko jame gre morda za jama v jugovzhodnem delu kv. B28, vel. 0,4 m × 0,3 m, kar tudi po vel. ustreza fotografirani jami glede na merilo na fotografiji. Vkopana je bila v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4).



### SE 061/062 – jama za stojko

V tlorisu so jo fotografirali med izkopavanjem (delno izkopano), dne 23. 10. 1998. Na fotografiji je vidno, da je bila okroglega tlorisa, nekoliko večja od jame SE 059/060, južno in vzhodno od jame so bile v rumenorjavi zemljeno geološki osnovi (SE 4) opazne tri temnejše lise. Primerjava s skupinsko fotografijo jam za stojke v kv. A,B/28,29 je razkrila, da gre za jama v jugovzhodnem delu kv. B28. Bila je premera 0,30 m, vkopana v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4).



### SE 065/066 – jama za stojko

Tudi identifikacija te jame na generalnem tlorisu ni zanesljiva. V tlorisu so jo fotografirali med izkopavanjem (delno izkopano), dne 23. 10. 1998. Bila je nepravilnega ovalnega tlorisa. Glede na primerjavo nepravilnega dela jame s skupinsko fotografijo jam za stojke v kv. A,B/28,29 bi lahko šlo za jama v severovzhodnem delu kv. A29, vel. 0,3 m × 0,29 m. Vkopana je bila v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4).



### SE 067/068 – jama za stojko

V tlorisu so jo fotografirali med izkopavanjem (delno izkopano), dne 23. 10. 1998. Bila je ovalnega tlorisa. Glede na primerjavo temnih lis, ki so vidne na južnem robu jame s fotografijo jam za stojke v kv. A,B/28,29, bi lahko šlo za jama v južnem delu kv. B29, vel. 0,24 m × 0,23 m. Vkopana je bila v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4).



### SE 075/076 – jama za stojko

Gre za jama ovalnega tlorisa, fotografirano med izkopavanjem (delno izpraznjena), 23. 10. 1998. Identifikacija je nezanesljiva, saj ni vidna na nobeni od treh skupinskih fotografij jam za stojke. Vendar bi lahko šlo za preostalo neoznačeno jama za stojko na generalnem tlorisu v jugovzhodnem delu območja Krtina I, vel. 0,24 × 0,27 cm, ki se je nahajala v osrednjem delu kv. B30, saj je ta jama poleg jame SE 045/046 edina, ki je ni na nobeni od skupinskih fotografij. Polnilo jame (SE 075) je bilo temnejše od rumenorjave zemljene geološke osnove (SE 4), v katero je bila vkopana, in je vsebovalo več koškov oglja.



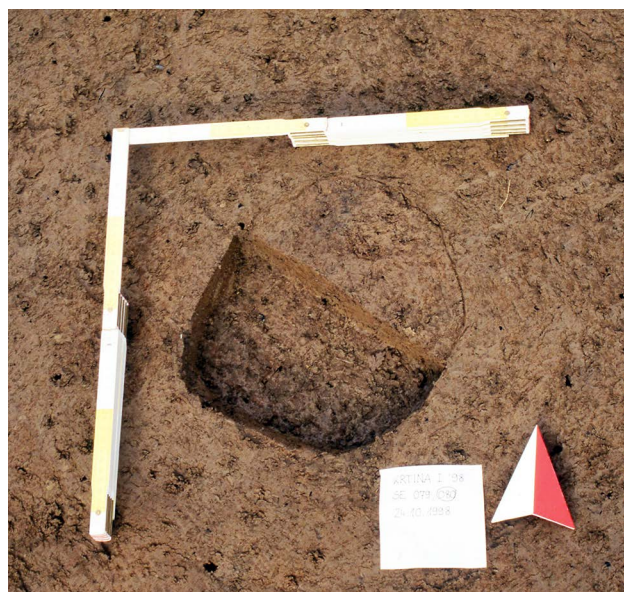
### SE 069/070 – jama za stojko

V tlorisu so jo fotografirali med izkopavanjem (delno izkopano), 24. 10. 1998. Bila je nepravilnega ovalnega tlorisa, razmeroma velika, plitva, imela je strme stene in ravno dno. Glede na primerjavo s fotografijo jam za stojke v kv. A,B/28,29 bi lahko šlo za jama v južnem delu kv. A29, vel. 0,33 m × 0,29 m. Vkopana je bila v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4) in je imela temnejše polnilo od geološke osnove; v severovzhodnem delu jame je bila vidna rdečerjava lisa (ožgana ilovica?).



### SE 079/080 – jama za stojko

Od te jame za stojko je na voljo le fotografija izkopane polovice jame (delno izpraznjene), narejena dne 24. 10. 1998. Na generalnem tlorisu ni ostala neoznačena nobena jama za stojke, kar pomeni, da na tloris jama ni bila vnesena ali pa pripada kateri od jam za stojke na generalnem tlorisu, katerih povezava s terenskimi fotografijami je bila nezanesljiva. Jasno je le, da se preostala jama za stojko z območja



Krtina I ni nahajala na območju kv. B28–B31, A28–A31 ali v neoznačenem kv. južno od kv. A31, saj ni vidna na nobenih od fotografij tega območja, ki so bile narejene kasneje, 27. 10. 1998 in 28. 10. 1998. Ker gre v primeru SE 079/080 za edino jamo za stojko z datumom fotografranja 24. 10. 1998 na območju Krtina I (vse ostale imajo datum 23. 10. 1998, tiste uspešno prepoznane v kv. D29, D30, C29 pa datuma 17. 10. 1998 in 18. 19. 1998), je sicer tudi s tega vidika možno, da jama za stojko na generalni tloris ni bila vnesena.

### 10.1.3 Novoveške in novodobne stratografske enote

#### SE 003 – jarek št. 3

Od tega jarka je poznana le fotografija, na generalni tloris ni bil vnesen, kopali in fotografirali so ga 18. 10. 1998, brez oznake za sever. Bil je linijskega tlorisa, raziskan nekje ob robu izkopnega polja, pod temno sivkasto plastjo (SE 3), v njem pa se je nahajalo rjavo ali sivkasto rjavo zemljeno polnilo, ki je bilo temnejše od rumenorjave zemljene plasti (SE 4), v katero je bil jarek vkopan. Odkrit je bil pod tremi različnimi zemljenimi plastmi, glede na meter na fotografiji na gl. okoli 0,85 m. V jarku je na fotografijah vidna lončeni- na, verjetno izdelana na vretenu.



#### SE 007 – plast

Nahajala se je v kv. R18 in R19,<sup>13</sup> fotografirana je bila dne 17. 10. 1998 in 18. 10. 1998. Prepoznavna je tudi na fotografiji osrednjega dela območja Krtina I, narejeni iz zraka, in na več fotografijah širšega pogleda na izkopno polje, zato lokacija SE na generalnem tlorisu ni vprašljiva. Iz fotografij je razvidno, da je šlo za plast bele barve z rdečimi lisami, verjetno antropogenega nastanka, in da se je nahajala tik pod površjem, kar pomeni, da gre verjetno za mlajšo – novoveško ali sodobno plast (glej sl. 9).

<sup>13</sup> Na fotografiji sta oznaki kvadrantov še iz prvega številčenja: kv. G14 in G15.



#### SE 008/009 – jarek

Jarek SE 009 in njegovo polnilo SE 008 sta vidna na generalnem tlorisu najdišča in na fotografiji osrednjega dela območja Krtina I, narejeni iz zraka. V tlorisu je bil fotografriran enkrat brez oznake za sever in identifikacijskega listka in enkrat z identifikacijskim listkom, skupaj s SE 081/082 in SE 082/083. Po tej fotografiji ga je bilo mogoče tudi prepoznati na generalnem tlorisu. Jarek se je očitno nahajal v kv. P15 in P16, vkopan je bil v polkrožni jarek SE 081/082. Potekal je v smeri severozahod–jugovzhod in se je nadaljeval izven izkopnega polja v smeri proti severozahodu in v smeri proti jugovzhodu, kar je vidno tudi na fotografiji osrednjega dela območja Krtina I, narejeni iz zraka. V raziskanem delu je bil linearnega tlorisa, dolžine 3,9 m in širine 0,22 m. Gl. in najdbe nepoznani. Polnilo jarka je bilo lisasto, rumenkaste do rjave barve, kar bi kazalo na novodobni nastanek.



## 10.1.4 Ostale stratigrafske enote (časovno neopredeljeno)

**SE ?** – jarek št. 1

Od tega jarka je poznana le fotografija.

**SE 004** – SE 006 – neznane SE

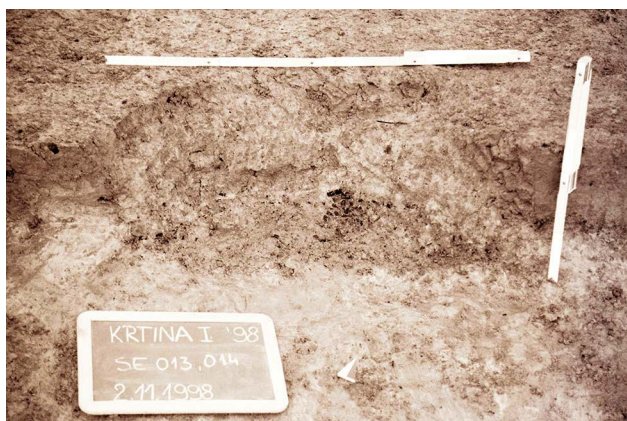
S temi št. so bile očitno označene različne SE na območju Krtina I, od katerih pa ni na voljo nobenih fotografij in risb, zato jih ni bilo mogoče povezati z obrisi SE na generalnem tlorisu. Možno je, da pripadajo kateri od neoštevilčenih SE na generalnem tlorisu, ali pa na generalni tloris niso bile vnesene.

**SE 010** – SE 014 – neznane SE

Verjetno različne SE na območju Krtina I, od katerih pa ni na voljo nobenih fotografij ali risb.

**SE 013/014** – jama

Črnobela fotografija z dne 2. 11. 1998 je edini podatek o SE 013/014. Dvojno označevanje kaže, da je šlo verjetno za jamo s polnilom (SE 013) in vkopom (SE 014). Kot je videti iz fotografije, je vsebovala precej oglja.



**SE 023** – SE 024 – neznane SE

Območje Krtina I; brez fotografij ali risb.

**SE 041** – SE 044 – neznane SE

Območje Krtina I; brez fotografij ali risb.

**SE 071** – SE 074 – neznane SE

Območje Krtina I; brez fotografij ali risb.

**SE 081/082** – polkrožni jarek

Odkrit je bil v kv. P14, P15 in P16. V raziskanem delu je bil polkrožnega tlorisa, dolžine 5,98 × 2,03 m, širine med 0,55 m in 0,92 m, gl. okoli 0,25–0,3 m. Presek ga je novodobni jarek SE 008/009, v smeri proti severozahodu pa se je nadaljeval izven izkopnega polja. Polnilo jarka (SE 081) je bilo zemljeno in temnejše od rumenorjave zemljene geološke osnove (SE 4), v katero je bil vkopan. V južnem delu je bila na dnu jarka odkrita zgostitev oglja, v severnem delu pa nad zemljenim polnilom (SE 081) linija (ali venec?) iz dveh vrst zloženih večjih belih prodnikov (SE 096). Najdbe



so nepoznane, na generalni tloris je vnesen le obris južne polovice polkrožnega jarka. Obodni jarek gomile?

**SE 083/084** – ognjišče

Odkrito je bilo v kv. P15. Bilo je pravokotnega tlorisa, vel. 1,51 × 1,04 m, v rumenorjavo zemljeno geološko osnovo (SE 4) vkopano okoli 0,25 m (sl. 11). Iz fotografije tlorisa in južnega preseka ognjišča je vidno, da je bila na dnu in ob stranskih stenah jame ognjišča nekaj cm debela plast ožgane ilovice, tik nad njo na dnu podobno debela plast oglja in nad njo okoli 0,20 m debelo polnilo rjave zemlje, ki je bilo podobno plasti, pod katero je bilo ognjišče odkrito (SE 2 ali SE 3). Skrajni jugovzhodni vogal ognjišča ni bil prostorsko dokumentiran; morebitne najdbe so nepoznane.





#### SE 085/086 – jama

Od te jame je na voljo le terenska fotografija delno izkopane jame s severozahodnim presekom polnila, nastala dne 2. 11. 1998. Odkrita je bila v vrsti kv. s številčno oznako 21.



#### SE 087/088 – jama

Črnobela fotografija z dne 7. 11. 1998 je edini podatek o SE 087/088. Dvojno označevanje kaže, da je šlo verjetno za jamo s polnilom (SE 087) in vkopom (SE 088). Vsebovala je zemljo s prodniki.



#### SE 087 – SE 094 – neznane SE

Območje Krtina I; brez fotografij ali risb. Glede na potek izkopavanja, kot je razviden iz datumov na terenskih fotografijah, obstaja možnost, da gre za SE, vnesene na generalni tloris v osrednjem delu območja Krtina I (v bližini jam SE 083/084 in jarka SE 081/082), od katerih manjkajo terenske fotografije. Ena taka se je nahajala v kv. R19, druga v kv. R18, tretja v kv. P20 in četrta v kv. P13.

#### SE 095/096 – struktura iz kamnov v jami

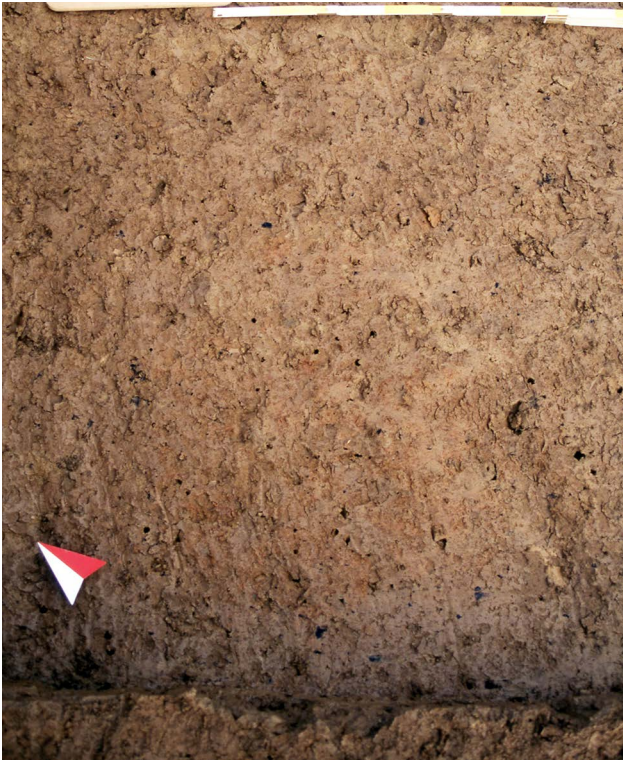
Gre za dve vrsti kamnov; iz ene jame je ohranjenih vsaj šest prodnikov in iz druge, ki je bila z njo vzporedna, najmanj dva. Struktura je vidna na treh fotografijah, eni posneti dne 13. 11. 1998, drugi dne 14. 11. 1998 in tretji dne 18. 11. 1998, skupaj s polkrožnim jarkom (SE 081/082). Največ kamnov je vidnih na fotografiji z dne 13. 11. 1998, poleg njih pa na isti fotografiji večja zgotitev odlomkov lončenine iz neznanega obdobja. Kot kaže, so se kamni in fragmentirana keramična posoda nahajali na robu jame (SE 096), ki je bila zasuta s peščenim polnilom (SE 095). Tik pod polnilom jame in kamni se je pokazal jarek SE 081/082.



#### SE 097/098 – ognjišče (?)

Od SE 097/098 je na voljo le fotografija tlorisa SE, kot se je videla ob odkritju, dne 14. 11. 1998. Lokacija ni znana, označeno je le, da je bila v vrsti kv. 15. Z vrha je videti





pravokotnega tlorisa, zelo podobna pravokotnemu ognjišču SE 083/084, ki je bilo odkrito v kv. P15, vendar ne gre za isto ognjišče, saj je med njima vendarle manjša razlika, pa tudi 14. 11. 1998, ko so SE 097/098 odkrili, je bilo ognjišče SE 083/084 izkopano.

## 10.2 Krtina 2

### SE 001 – plast

Najdbe iz te plasti so rimskodobne in iz novega veka, odkrite na večji površini in v različnih delih najdišča, zato gre verjetno za plast. Skupaj je bilo odkritih 491 keramičnih odlomkov. Iz prazgodovine je 6 odlomkov (med njimi **G2–G8**), iz rimskega obdobja 319 odlomkov (med njimi **G9**) in iz novega veka 166 odlomkov (med njimi **G10–G13**).

### SE 002 – plast

Glede na podatke iz listkov najdb je tudi v tem primeru verjetno, da gre za plast, saj so se najdbe pod to oznako nahajale na večji površini izkopnega polja. Prevladujejo najdbe iz novega veka (štev. kosov 5635; **G77–G153**), sledijo rimske najdbe (štev. kosov 3446; **G35–G76**), nekaj jih je iz prazgodovine (štev. kosov 680; **G14–G34**).

### SE 003A – plast?

Najdbe pod to oznako so bile odkrite v sondi 7, kv. B1, ob razširitvi sonde proti zahodu, kjer je na tlorisu najdišča označena večja gostitev kamenja, za katero smo ugotovili, da je tudi na edini razpoložljivi fotografiji detajla izkopnega polja na območju Krtina 2. Jame na fotografiji ni videti. Najdbe: kos rimske opeke in 36 fragmentov živalskih kosti.

Dve boljše ohranjeni kosti sta analizirani: Gre za razmeroma velik odlomek desne lopatice in enega izmed reber večjega bovida. Najmanjša širina lopatice na območju vratu znaša 62,5 mm, pri čemer meri širina sklepne jamice 59,0 mm. Navedeni dimenziji sovpadata z razponom vrednosti, ki so značilne tako za moderno domače govedo kot tudi za pragovedo (*Bos primigenius*). Rebri, kjer standardnih mer sicer ni mogoče odvzeti, bi na podlagi robustnosti utegnili pripadati isti vrsti.

### SE 005 – plast

Tudi ta plast je glede na podatke na listkih najdb prekrivala večjo površino izkopnega polja, vsebovala pa je večinoma najdbe iz rimskega obdobja (štev. kosov 2057; **G160–G229**). Poleg rimskih najdb so bili odkriti tudi novoveški (štev. kosov 32) in prazgodovinski keramični odlomki (štev. kosov 84).

### SE 009 – plast ?

Pod oznako SE 009 je bronasta fibula, odkrita 4. 6. 1999, v S7, kv. 44 (PN 19; **G230**), kar ustreza koordinati  $x = 12,55$  m,  $y = 32,15$  m,  $z = 312,34$  m. Iz SE SE 009, pa je tudi večja količina rimskodobnih keramičnih odlomkov (534 kosov, **G230–G262**). V S 7, kv. 24 je bil odkrit železen žebelj (**G234**); žebelj (**G235**) in večji železen predmet sta bila odkrita v S 7, kv. 40 (**G231**), večji železni predmet in keramični odlomek pa v S 7, kv. B1, torej na mestu zgojitve kamenja v 2 m široki razširitvi testnega jarka S7 proti zahodu (**G232, G260**).

### SE 101

Nahajala se je v S 9, kv. 47. Med izkopavanjem 7. 6. 1999 so bili pod to oznako odkriti keramični odlomki iz rimskega obdobja (49 kosov).

### SE 105

Nahajala se je v S 9, kv. 14 in 15. Med izkopavanjem 24. 7. 1999 so bili pod to oznako odkriti keramični odlomki iz rimskega obdobja (41 kosov).

### SE 107

Nahajala se je v S 9, kv. 14. Med izkopavanjem 24. 7. 1999 je bil pod to oznako odkrit en kos rimske keramike.

### SE 109

Nahajala se je v S9, kv. 14. Med izkopavanjem 24. 7. 1999 so bili pod to oznako odkriti keramični odlomki iz rimskega obdobja (24 kosov, med njimi **G263**).

### SE 111

Nahajala se je v S 9, kv. 14. Med izkopavanjem 24. 7. 1999 so bili pod to oznako odkriti samo odlomki rimskega gradbenega materiala.

### SE 113

Nahajala se je v S 9, kv. 15. Med izkopavanjem 24. 7. 1999 so bili pod to oznako odkriti samo odlomki rimskega gradbenega materiala.

### SE 115

Nahajala se je v S 9, kv. 14. Med izkopavanjem 24. 7. 1999 so bili pod to oznako odkriti redki keramični in gradbeni odlomki iz rimskega obdobja.

### SE 117

Nahajala se je v S 9, kv. 14. Med izkopavanjem 24. 7. 1999 so bili pod to oznako odkriti samo odlomki rimskega gradbenega materiala.

### SE 119

Nahajala se je v S 9, kv. 14. Med izkopavanjem 24. 7. 1999 so bili pod to oznako odkriti redki keramični in gradbeni odlomki iz rimskega obdobja.

## 10.3 Krtina 3

### 10.3.1 Osnovno stratigrafsko zaporedje

#### SE 001a – ornica

Premešana vrhnja plast – ornica s humusom. Neopisana, navedena in interpretirana v diplomskem delu in v poročilu o arheološkem izkopavanju kot najvišja plast na najdišču (Snoj 2003, 7; Kokeza 2003, 8).

#### SE 001 – kulturna plast

V tej plasti je bila odkrita večina prazgodovinskih najdb na najdišču (skupaj 4794 kosov; med njimi **G284–G501**), nekaj jih je iz rimskega obdobja (skupaj 118 kosov; med njimi **G502–G508**) in neopredeljenih (43 kosov). Vsebovala je tudi koščke opeke, ožgane ilovice in kovinske predmete. Interpretirali so jo kot »kulturno plast« (Snoj 2003, 7; Kokeza 2003, 8). Pod njo so bile odkrite prazgodovinske jame; neopisana.

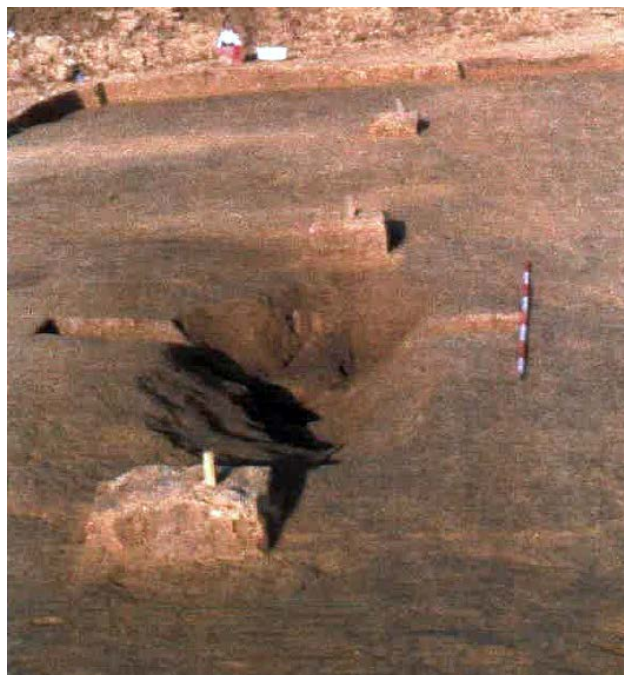
#### SE 002 – plast

Koluvialna peščena ilovica, blede rumenkaste barve, pod vrhnjo plastjo ornice s humusom (SE 001), v kateri so bili tudi večji kamni, domnevno erodirani s pobočja. Interpretirana je bila kot geološka osnova in naj bi se nahajala po celotnem najdišču. Vanjo naj bi bile vkopane vse jame, ki so bile odkrite na območju Krtina 3. Neopisana, navedena v diplomskem delu in v poročilu o arheološkem izkopavanju (Snoj 2003, 7; Kokeza 2003, 8). Pod oznako SE 002 je hranjenih nekaj prazgodovinskih keramičnih odlomkov (159; med njimi **G276–G283**), dva sta rimskodobna.

### 10.3.2 Zgodnja bronasta doba

#### SE 003, SE 117/116 – jama

Jama je bila odkrita pod ornico (SE 001), v kv. D4, E4, vkopana v peščeno ilovnato geološko osnovo (SE 002). Bila je vel. 3,45 × 1,15 m, nepravilnega podolgovatega tlorisa in profila (SE 116). V zgornjem delu jame je bila sivo



rumenkasto rjava glinena ilovica (SE 003) z drobci oglja in odlomki keramičnih posod iz zgodnje bronaste dobe (skupaj 82 kosov; med njimi **G265**). Pod njo se je v spodnjem delu jame nahajala rjavkasto siva peščena ilovica (vel. 4,35 × 1,15 m) s koščki oglja (SE 117), na dnu jame pa je bila relativno globoka jama za stojko (neoštevilčena). Jamo so interpretirali kot odpadno jama in jo večkrat fotografirali (Snoj 2003, 7, sl. 5, 6).

### 10.3.3 Srednja in zgodnja pozna bronasta doba

#### SE 103/102 – jama

Odkrita je bila 12,7 m jugovzhodno od jame SE 116, pod ornico (SE 001), v kv. A2, B2, vkopana v geološko osnovo (SE 002). Bila je premera 0,56 m (SE 102). V jami je bila temno rjava glinena ilovica (SE 103), na dnu katere so ležali večji in manjši kosi oglja, v njej pa je bilo tudi nekaj odlomkov bronastodobne lončenine (7; med njimi **G269**). Interpretirana je bila kot odpadna jama (Snoj 1999, 7, sl. 7).



#### **SE 119/118** – jama za stojko

Odkrita je bila 7,3 m severozahodno od jame SE 116, pod ornico (SE 001), v kv. E6, 0,16 m, vkopana v geološko osnovo (SE 002). Bila je ovalnega tlorisa (vel. 0,4 × 0,24 m), v njej se je nahajala temno rjava meljasta ilovica (SE 119), ki je vsebovala oglje in bronastodobne keramične odlomke (7; med njimi **G270**, **G271**).

#### **SE 135/134** – jama za stojko

Odkrita je bila 3,5 m jugozahodno od jame SE 118, pod ornico (SE 001), v kv. E7. Bila je ovalnega tlorisa, vel. 0,38 × 0,36 m, vkopana v peščeno ilovnato geološko osnovo (SE 002) do 0,14 m. V jami je bila temno rjava meljasta ilovica z drobcami oglja in odlomki lončenine iz bronaste dobe (7; med njimi **G272**).

#### **SE 143/142** – jama za stojko

Odkrita je bila 8,4 m jugozahodno od jame SE 134, pod ornico (SE 001), v kv. C8. Bila je ovalnega tlorisa, vel. 0,48 × 0,30 m, vkopana v peščeno ilovnato geološko osnovo (SE 002) med 0,2 in 0,25 m. V jami je bila temno rjava meljasta ilovica (SE 143) z drobcami oglja, ožgane ilovice in odlomki lončenine iz bronaste dobe (7; med njimi **G275**).

#### **SE 151/150** – jama

Odkrita je bila v kv. D9. Bila je nepravilnega tlorisa, vel. 0,95 × 0,58 m; neopisana. V polnilu jame (SE 151) so bili odkriti odlomki bronastodobne keramike (21; med njimi **G273**).

### 10.3.4 Prazgodovina

#### **SE 101/100** – jama (za stojko?)

Nahajala se je 12,7 m jugovzhodno od jame SE 116, pod ornico (SE 001), v kv. A7. Bila je nepravilnega ovalnega tlorisa, vel. 0,46 × 0,26 m, v arheološko sterilno peščeno ilovico vkopana 0,07 m. Imela je temno rumenkastorjavo polnilo (SE 101), sestavljeno iz glinene ilovice, s kamnom (vel. 0,06 × 0,05 m) in fragmentom bronastodobne keramike.

#### **SE 111/110** – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. A3, pod ornico (SE 001). Bila je premera 0,34 m, vkopana v peščeno ilovnato geološko osnovo (SE 002) med 0,5 in 0,55 m. V jami je bila svetlo rjava glinena ilovica (SE 111) z veliko drobcem oglja, morda ostanki stojke.

#### **SE 113/112** – jama za stojko

Odkrita je bila 4,4 m jugozahodno od jame SE 110, pod ornico (SE 001), v kv. A4. Bila je premera 0,4 m, vkopana v peščeno ilovnato geološko osnovo (SE 002) do 0,15 m. V jami je bila temno rjava glinena ilovica (SE 113); brez najdb.

#### **SE 115/114** – jama

Odkrita je bila pod ornico (SE 001), v kv. A6, vkopana v geološko osnovo (SE 002). Bila je premera 0,6 m, neznane gl., zasuta s temno rjavo zemljo (SE 115). Jama manjka na generalnem tlorisu, edina podatka o obstoju jame sta seznam SE in opisni obrazec SE.

#### **SE 121/120** – jama (za stojko?)

Nahajala se je pod ornico (SE 001), v kv. D6. Bila je nepravilnega ovalnega tlorisa, vel. 0,50 × 0,34 m, v arheološko sterilno peščeno ilovico vkopana 0,16 m. Imela je temno rjavo polnilo (SE 121), sestavljeno iz meljaste ilovice, z veliko oglja in fragmenti bronastodobne keramike.

#### **SE 123/122** – jama

Odkrita je bila približno 7,4 m severovzhodno od zgodnje-bronastodobne jame SE 116, pod ornico (SE 001), v kv. E2. Bila je nepravilnega podolgovatega tlorisa in nepravilnega profila, vkopana v arheološko sterilno peščeno ilovico (SE 002) do 0,56 m. V jami je bila sivorjava ilovica z drobcami oglja (SE 123); brez najdb. Prazgodovina?

#### **SE 125/124** – jama (za stojko?)

Odkrita je bila v kv. E9. Bila je ovalnega tlorisa, vel. 0,23 × 0,18 m; neopisana, vnesena le na generalni tloris in navedena v seznamu SE. Prazgodovinska jama za stojko?

#### **SE 137/136** – jama (za stojko?)

Odkrita je bila pod ornico (SE 001), v kv. D8, vkopana v arheološko sterilno peščeno ilovico (SE 002) (vel. 0,48 × 0,4 m, gl. 0,16 m). V njej je bila temno rjava meljasta ilovica z ogljem in koščki prazgodovinske keramike (SE 137). Glede na vel. je morda služila za stojko.

#### **SE 139/138** – jama za stojko

Odkrita je bila pod ornico (SE 001), v kv. D8. Bila je nepravilnega ovalnega tlorisa, vel. 0,28 × 0,22 m, vkopana v arheološko sterilno peščeno ilovico (SE 002) do 0,26 m. V njej je bila temno rjava meljasta ilovica z drobcami oglja, kamnom (vel. 0,05 × 0,02 cm) in koščki prazgodovinske keramike. Verjetno je služila za stojko.

#### **SE 141/140** – jama

Nahajala se je pod ornico (SE 001), okoli 0,36 m zahodno od jame SE 138, v kv. D8. Bila je gl. do 0,18 m in premera 0,28 m, vkopana v arheološko sterilno peščeno ilovico (SE

002). V njej je bila temno rjava meljasta ilovica (SE 141), ki je vsebovala oglje in koščke prazgodovinske keramike.

#### SE 145/144 – jama za stojko

Nahajala se je v kv. E8. Bila je nepravilnega ovalnega tlorisa, vel. 0,42 × 0,36 m, v peščeno ilovnato geološko osnovo (SE 002) vkopana 0,36 m. V njej je bila temno rjava meljasta ilovica (SE 145) s koščki prazgodovinske keramike. Verjetno je služila za stojko.

### 10.3.5 Novodobno

#### SE 106/105 – jama

Odkrita je bila na meji kv. A2 in B2, pod ornico (SE 001), v jugovzhodnem delu območja Krtina 3. Bila je nepravilnega ovalnega tlorisa, vel. 0,5 × 0,4 m, v arheološko sterilno geološko osnovo vkopana do 0,38 m. V njej se je nahajala temno rjava ilovica z drobcu opeke.

### 10.3.6 Ostale stratigrafske enote (časovno neopredeljeno)

#### SE 104 – plast

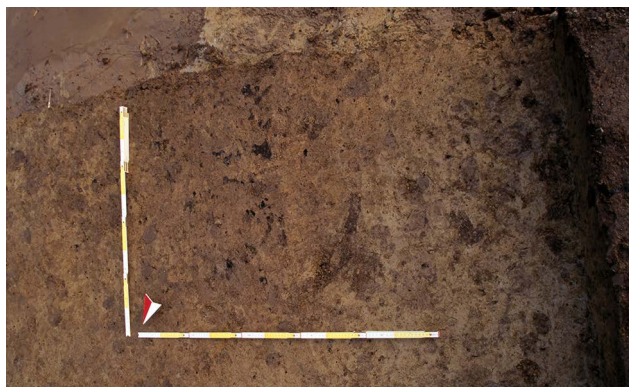
Šlo je za kamne vel. 0,2 × 0,3 m, ki so se nahajali nad SE 003 v jami SE 102, v kv. A2, B2. Plast kamnov je bila odkrita pod ornico (SE 001) in ni jasno, ali je del polnila jame SE 102 ali ne. Podobni kamni so bili odkriti tudi izven jame v kv. A2, B2 (glej spodaj).

#### SE 126–SE 133, SE 152–SE 155 – večji kamni

S temi oznakami je bilo označenih šest večjih kamnov v kv. B2. Kamni so bili oštevilčeni s po dvema oznakama, eno za pozitiv in drugo za negativ, zato je 12 oznak. Predstavljeni so le na generalnem tlorisu in navedeni v seznamu SE.

#### SE 147/146 – jama (za stojko?)

Odkrita je bila v kv. D8, v bližini jam za stojke, ki so vsebovale koščke prazgodovinske keramike (SE 138, SE 140, SE 144, itd.). Brez opisa; zabeležena na seznamu SE, njen obris na generalnem tlorisu. Glede na vel. (0,24 × 0,27 m) je šlo morda za jamo stojko.



#### SE 149/148 – jama

Odkrita je bila v kv. D7, nepravilne oblike in vel. 0,95 × 0,85 m. Brez opisa; zabeležena na seznamu SE, njen obris na generalnem tlorisu. Glede na nepravilno obliko in vel. obrisa bi lahko šlo za jamo fitogenega nastanka. Vsebovala je kamne (3 kosi – 119 g).



#### SE ? – jama (?)

Odkrita je bila v kv. 5B, ovalne oblike. Njen obris je na generalnem tlorisu; brez opisa, prav tako ni v seznamu SE. Izničena?

#### SE ? – jama (?)

Odkrita je bila v kv. 7E, oglatega tlorisa. Tudi ta jama je zavedena le kot obris na generalnem tlorisu; brez opisa, prav tako ni v seznamu SE. Glede na oglati obris bi lahko šlo za novodobno jamo ali večji kamen, kot se omenjajo v arheološko sterilni peščeni ilovici (SE 002).

# 11 Katalog gradiva

Bine Kramberger, Maja Janežič, Katarina Udovč

V katalogu so najdbe razvrščene po posameznih območjih najdišča: Krtina 1, Krtina 2 in Krtina 3. Znotraj območij jih predstavljamo po stratigrafskih enotah (SE), v tistih plasteh, kjer se mešajo različno stare najdbe, pa so razvrščene kronološko: najprej so opisane in prikazane najdbe iz prazgodovine, zatem iz rimskega obdobja in nazadnje iz srednjega in novega veka.

Risbe so v merilu 1 : 2 in 1 : 3, kar je navedeno v podnapisih k tablam. Ker je bilo vsako posamezno območje najdišča raziskano in dokumentirano kot samostojna enota, imajo nekatere različne stratigrafske enote, ki so bile odkrite v različnih delih najdišča, enako poimenovanje. Zato je osnova vsakega podnapisa k tabli oznaka območja, kjer je bila najdba odkrita. To je tudi razlog, zakaj je katalog najdb strukturiran po posameznih območjih najdišča.

Gradivo hrani Medobčinski muzej Kamnik.

## Okrajšave

<b>d.</b>	dno
<b>dl.</b>	dolžina
<b>db.</b>	debelina
<b>inv. št.</b>	inventarna številka
<b>kv.</b>	kvadrant
<b>ohr.</b>	ohranjen
<b>PN</b>	posebna najdba
<b>pr.</b>	premer
<b>roč.</b>	ročaj
<b>SE</b>	stratigrafska enota
<b>š.</b>	širina
<b>u.</b>	ustje
<b>v.</b>	višina
<b>vel.</b>	velikost

## 11.1 Krtina 1

1 Krtina 1, kv. T22, SE ?, PN 1, inv. št. MMK 3573

Steklena jagoda iz temno modrega stekla z izrazito izstopajočimi štirimi belimi očesci. Vel. 1,4 × 1,3 cm, v. 0,6–0,7 cm, vel. luknje 0,5–0,6 cm.

## 11.2 Krtina 2

2 Krtina 2, kv. S9/14, SE 001, inv. št. MMK 3574

Odlomek roba posode ali pekve; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z organskimi delci (pleve?) in delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina neravna in rdečerjave barve; luknjičava keramika. Vel. 3,4 × 3,7 cm, ohr. db. 1,8 cm.

3 Krtina 2, kv. S9/10, SE 001, inv. št. MMK 3575

Odlomek ostenja z držajem posode; nepopolno oksidacijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm) in kamenčki (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina neravna (slabo ohranjena) in rdečerumene barve. Vel. 5,2 × 3,2 cm, db. 1,7 cm.

4 Krtina 2, kv. S9/14, SE 001, inv. št. MMK 3576

Odlomek čepastega držaja pekve (del iste kot G2?); nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z organskimi delci (pleve?) in delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina neravna in rdečerjave barve; luknjičava keramika. Vel. 4,0 × 3,5 cm, ohr. v. 2,0 cm.

5 Krtina 2, kv. S9/10, SE 001, inv. št. MMK 3577

Odlomek roba posode ali pekve (del iste kot G2?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z organskimi delci (pleve?) in delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm). Površina neravna in rjave barve; luknjičava keramika. Vel. 3,4 × 3,8 cm, ohr. db. 1,3 cm.

6 Krtina 2, kv. S9/14, SE 001, inv. št. MMK 3578

Odlomek ostenja posode ali pekve z delom dna; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z organskimi delci (pleve?) in delci keramike. Površina neravna in rdečerjave barve; luknjičava keramika. Vel. 2,4 × 2,2 cm, db. 1,5 cm.

7 Krtina 2, kv. S9/14, SE 001, inv. št. MMK 3579

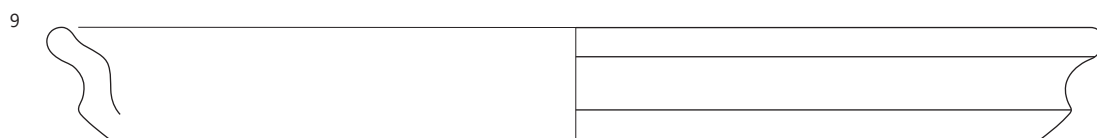
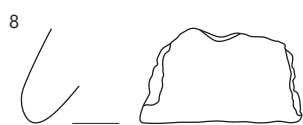
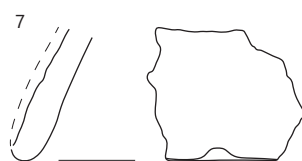
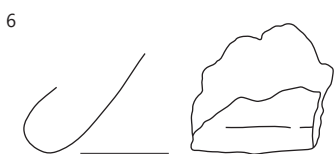
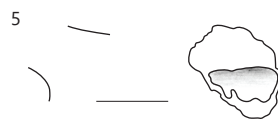
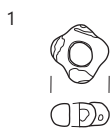
Odlomek roba posode ali pekve (del iste kot G2?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z organskimi delci (pleve?), delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm) in kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina neravna in rjave barve, na obeh straneh močno poškodovana; luknjičava keramika. Vel. 3,4 × 3,8 cm, ohr. db. 1,3 cm.

8 Krtina 2, kv. S9/14, SE 001, inv. št. MMK 3580

Odlomek roba posode ali pekve (del iste kot G2?); nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z organskimi delci (pleve?) in delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina neravna in rdečerjave barve; luknjičava keramika. Vel. 4,2 × 2,2 cm, db. 2,5 cm.

9 Krtina 2, kv. S7/20, SE 001, inv. št. MMK 3581

Odlomek ustja in ostenja skleda temno sive barve. Fabrikat F 8. Pr. u. 28 cm.



SE 1, merilo 1 : 2.

10 Krtina 2, kv. S9/7, SE 001, inv. št. MMK 3582  
Železna podkev. Vel. 15,6 × 14,5 cm.



11 Krtina 2, kv. S7/22, SE 001,  
inv. št. MMK 3583

Odlomek ustja in ostenja lonca temno sive  
barve. Fabrikat FN 2. Pr. 18,7 cm. Vel. 3,5 × 3,8  
cm, db. 0,4 cm.



12 Krtina 2, kv. S7/22, SE 001,  
inv. št. MMK 3584

Odlomek ustja in ostenja lonca sive barve. Fabrikat FN 4.  
Pr. 23,5 cm. Vel. 3,3 × 2, db. 0,5 cm.

13 Krtina 2, kv. S7/, SE 001, inv. št. MMK 3585

Odlomek ustja in ostenja sklede ali krožnika temno sive in sive  
barve. Fabrikat FN 3. Pr. 34 cm. Vel. 4,3 × 3,0 cm, db. 0,6 cm.

14 Krtina 2, kv. S14/D2, SE 002,  
inv. št. MMK 3586

Bifacialno retuširana puščična konica s trnom  
iz sivega kamna. Na dorzalni in ventralni  
strani so izdelane ploskovne retuše. Vel. 2,0 ×  
3,05 cm, db. 0,4 cm.



15 S7/C2, SE 002,  
inv. št. MMK 3587

Praskalo na odbitku iz lisastega,  
sivega, belega in rjavega kamna. Na  
distalnem delu na dorzalni strani je  
izdelano čelo praskala. Na desnem in  
na levem lateralnem robu na dorzalni  
strani so izdelane retuše. Vel. 2,5 ×  
3,0 cm, db. 1,0 cm.



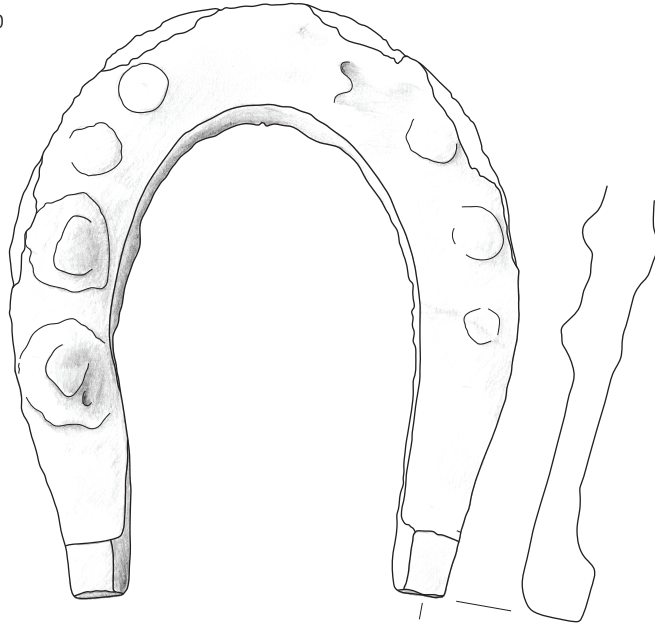
16 Krtina 2, kv. S1/A1, SE 002,  
inv. št. MMK 3588

Retuširana klina iz sivega kamna. Na distal-  
nem delu na dorzalni strani je izdelano čelo  
praskala. Na desnem in na levem lateralnem  
robu, v distalnem in proksimalnem delu na  
dorzalni strani so izdelane retuše. Vel. 2,5 ×  
3,0 cm, db. 1,0 cm.

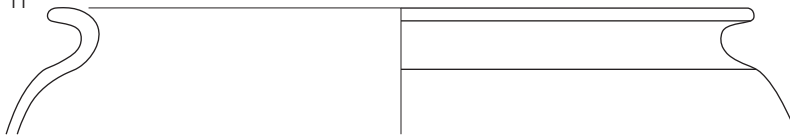




10



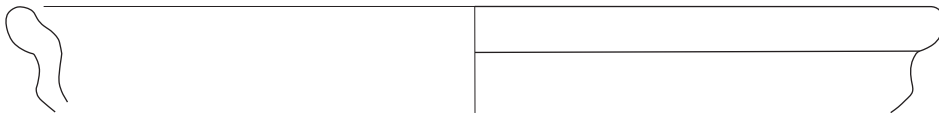
11



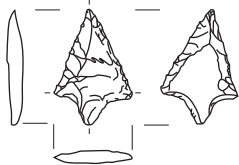
12



13



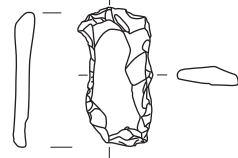
14



15



16



10-13 SE 001, 14-16 SE 002; merilo 1 : 2.

**17 Krtina 2, kv. S9/35, SE 002, inv. št. MMK 3589**

Odbitek iz svetlo rjavosivega do belega kamna. Brez retuše. Vel. 1,3 × 2,1 cm, db. 0,65 cm.



**18 Krtina 2, kv. S6/A1, SE 002, inv. št. MMK 3590**

Retuširan odbitek iz sivega kamna. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel. 1,4 × 1,9 cm, db. 0,65 cm.



**19 Krtina 2, kv. S8/32, SE 002, inv. št. inv. št. MMK 3591**

Odlomek retuširanega odbitka iz lisastega, sivega in belega kamna. V distalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel. 1,5 × 1,9 cm, db. 0,5 cm.



**20 Krtina 2, kv. S14/D1, SE 002, inv. št. MMK 3592**

Retuširan odbitek iz rumenkasto sivega kamna, petrografsko določenega kot roženec, verjetno izpostavljenega ognju (glej poglavje Petrografska analiza). Na levem lateralnem robu na dorzalni strani in v distalnem delu so izdelane retuše, na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so drobtinčaste retuše. Bulbus odbit. Vel. 1,45 × 1,4 cm, db. 0,6 cm.

**21 Krtina 2, kv. S10/C2, SE 002, inv. št. MMK 3593**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina neravna (poškodovana), na zunanji strani rdečerrjave barve, na notranji temno sive barve. Vel. 2,2 × 2,5 cm, db. 0,7 cm.



**22 Krtina 2, kv. S14/C2, SE 002, inv. št. MMK 3594**

Odlomek ostenja z delom ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,4 × 0,5 cm – pesek). Površina neravna (poškodovana) in rdečerumene barve. Vel. 4,0 × 2,4 cm, db. 0,7 cm.



**23 Krtina 2, kv. S10/A1, SE 002, inv. št. MMK 3595**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,3 × 0,5 cm – pesek) in delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina neravna (poškodovana), na zunanji strani rdečerrjave barve, na notranji rdečesive barve. Okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Vel. 3,6 × 3,0 cm, db. 0,8 cm.

**24 Krtina 2, kv. S13/C1, SE 002, inv. št. MMK 3596**

Odlomek ostenja z držajem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina neravna (poškodovana) in temno sive barve. Vel. 4,5 × 3,7 cm, db. 0,5 cm.

**25 Krtina 2, kv. S13/B1, SE 002, inv. št. MMK 3597**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,6 cm). Površina izrazito neravna, hrapava (poškodovana) in rdečerumene barve. Okrašena z valovitim gladkim plastičnim rebrom. Vel. 5,0 × 4,6 cm, db. 0,55 cm.



**26 Krtina 2, kv. S14/D1, SE 002, inv. št. MMK 3598**

Odlomek okrašenega ostenja z delom držaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm). Površina razmeroma gladka, ravna (brisana), na zunanji strani rdečerumene barve, na notranji temno rdečesive barve. Ob držaju okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Vel. 3,6 × 3,0 cm, db. 0,95 cm.

**27 Krtina 2, kv. S14/D1, SE 002, inv. št. MMK 3599**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina ravna, gladka (brisana), na zunanji strani rumenordeče barve, na notranji strani lisasta, zelo temno sive in rdečerumene barve. Okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 3,3 × 2,5 cm, db. 0,6 cm.

**28 Krtina 2, kv. S10/C2, SE 002, inv. št. MMK 3600**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm – pesek). Površina hrapava (močno poškodovana), na zunanji strani rumenordeče in sive barve, na notranji sive barve. Okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 3,8 × 4,2 cm, db. 0,7 cm.



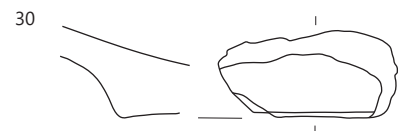
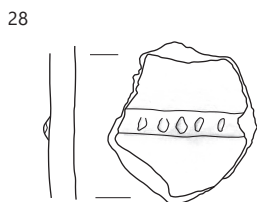
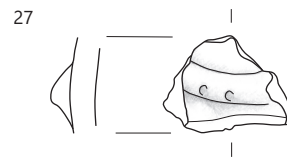
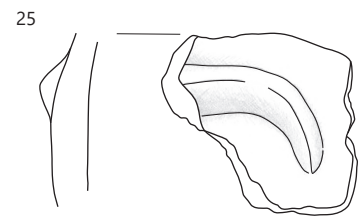
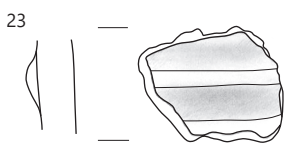
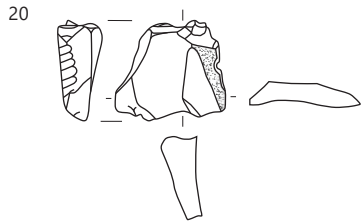
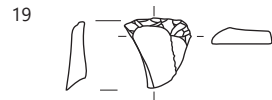
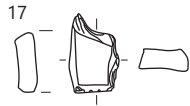
**29 Krtina 2, kv. S10/C2, SE 002, inv. št. MMK 3601**

Odlomek ostenja z držajem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,8 × 0,6 cm) in kamenčki (vel. do 0,4 × 0,4 cm – pesek). Površina ravna, gladka (brisana), na zunanji strani lisasta, rdeče in temno sive barve, na notranji strani rdeče barve. Vel. 4,7 × 3,9 cm, db. 0,9–0,95 cm.



**30 Krtina 2, kv. S9/43, SE 002, inv. št. MMK 3602**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm). Površina neravna (deloma poškodovana, deloma tako obdelana) in rdečerumene barve. Vel. 4,7 × 3,9 cm, db. 0,8 cm.



**31 Krtina 2, kv. S9/13, SE 002, inv. št. MMK 3603**

Odlomek roba posode ali pekve (del iste kot G2?); nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z organskimi delci (pleve?), delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in posameznimi kamenčki (vel. do 0,3 × 0,5 cm). Površina neravna in rdečerjave barve; luknjičava keramika. Vel. 4,7 × 6,3 cm, db. 2,0 cm.

**32 Krtina 2, kv. S9/15, SE 002, inv. št. MMK 3604**

Odlomka roba posode ali pekve (del iste kot G2?); nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z organskimi delci (pleve?) in delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm). Površina neravna in lisasta, rjave in temno sive barve; luknjičava keramika. Vel. 3,4 × 2,8 cm in 4,6 × 3,6 cm, db. 1,2 cm.

**33 Krtina 2, kv. S9/14, SE 002, inv. št. MMK 3605**

Odlomki roba posode ali pekve (del iste kot G2?); nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z organskimi delci (pleve?), delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm) in kamenčki (vel. do 0,1 × 0,2 cm). Površina neravna in lisasta, rdečerjave, rdeče in temno rdečesive barve; luknjičava keramika. Vel. 6,0 × 6,1 cm, 3,9 × 4,5 cm, 3,7 × 5,2 cm, 3,7 × 5,0 cm in 4,5 × 4,3 cm, db. 1,8 cm.

**34 Krtina 2, kv. S8/35, SE 002, inv. št. MMK 3606**

Odlomek masivnega keramičnega predmeta okroglega preseka (svitek?); nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz zelo fino zrnate lončarske gline. Površina neravna in rjave barve; poškodovana. Vel. 4,0 × 6,2 cm, db. 4,0 cm.

**35 Krtina 2, kv. S8/39, SE 002,**

**inv. št. MMK 3607**

Bronasta čebuličasta fibula tipa Keller 3A. Vel. 3,3 × 3,8 cm.



**36 Krtina 2, kv. S8/30, SE 002,**

**inv. št. MMK 3608**

Bronast zvonček piramidalne oblike. Vel. 6,8 × 4,0 cm.



**37 Krtina 2, kv. S9/42, SE 002, inv. št. MMK 3609**

Železen predmet, najverjetneje dleto. Vel. 8,3 × 1,3 cm.

**38 Krtina 2, kv. S7/47, SE 002, inv. št. MMK 3610**

Železen predmet, najverjetneje igla pasne spone. Vel. 5,5 × 1,4 cm.

**39 Krtina 2, kv. S7/28, SE 002, inv. št. MMK 3611**

Železen žebelj. Vel. 1,7 × 1,2 cm.

**40 Krtina 2, kv. S8/34, SE 002, inv. št. MMK 3612**

Železen žebelj. Vel. 0,9 × 0,8 cm.

**41 Krtina 2, kv. S7/28, SE 002, inv. št. MMK 3613**

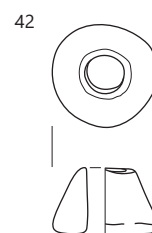
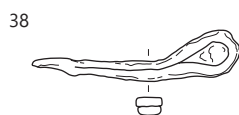
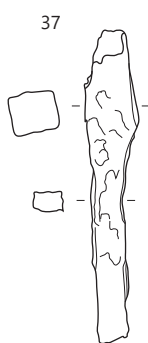
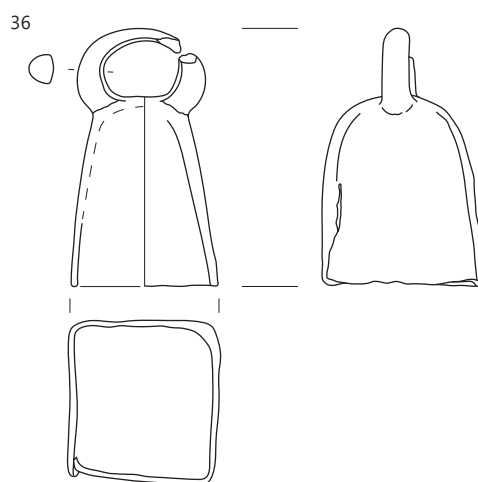
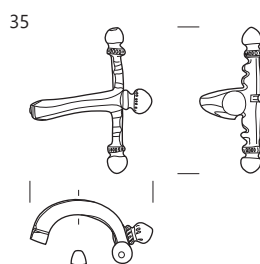
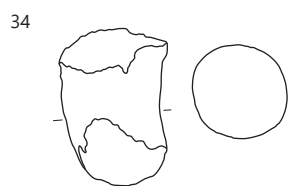
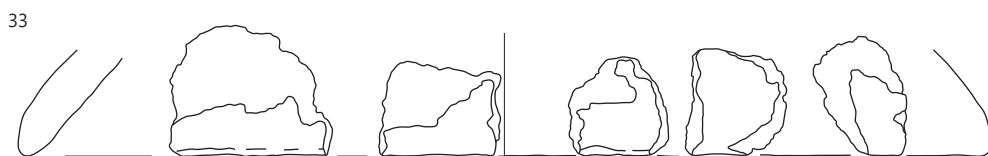
Železen žebelj. Vel. 1,7 × 0,8 cm.

**42 Krtina 2, kv. S8/19, SE 002,**

**inv. št. MMK 3614**

Svinčeno vretence. Vel. 1,7 × 2,8 cm.





SE 002; 31-33 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

43 Krtina 2, kv. S9/48, SE 002, inv. št. MMK 3615

Odlomek kamnitega brusa. Vel. 9,4 × 2,5 cm.

44 Krtina 2, kv. S14/D2, SE 002,  
inv. št. MMK 3616

Kamniti igralni žeton. Pr. 2,0 cm.



45 Krtina 2, kv. S9/47, SE 002, inv. št. MMK  
3617

Steklen gosto narebren ročaj zelenkaste barve. Vel. 3,8 ×  
2,5 cm.

46 Krtina 2, kv. S7/18, SE 002,  
inv. št. MMK 3618

Ostenje steklene rebraste skodelice modre barve,  
izdelano v kalupu. Vel. 2 × 2,3 cm.



47 Krtina 2, kv. S7/49, SE 002, inv. št. MMK  
3619

Odlomek držaja in ostenja oljenke tipa Atlante VIII.  
Fabrikat FO 1. Vel. 3,2 cm.



48 Krtina 2, kv. S8/50, SE 002, inv. št. MMK 3620

Odlomek ustja in ostenja enoročajnega vrča temno sive barve.  
Fabrikat F 5. Pr. u. 8,0 cm.

49 Krtina 2, kv. S14/E1, SE 002, inv. št. MMK 3621

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K3) temno sive barve.  
Fabrikat F 8. Pr. u. 20,7 cm.

50 Krtina 2, kv. S8/49, SE 002, inv. št. MMK 3622

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K varia) svetlo sive barve.  
Fabrikat F 7. Pr. u. 23,0 cm.

51 Krtina 2, kv. S9/15, SE 002, inv. št. MMK 3623

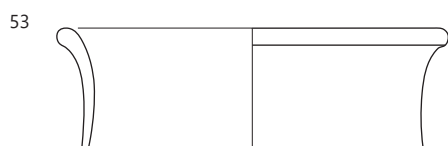
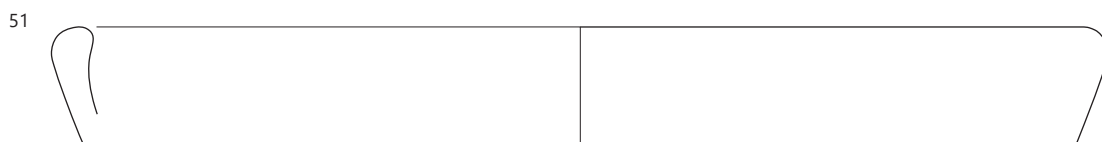
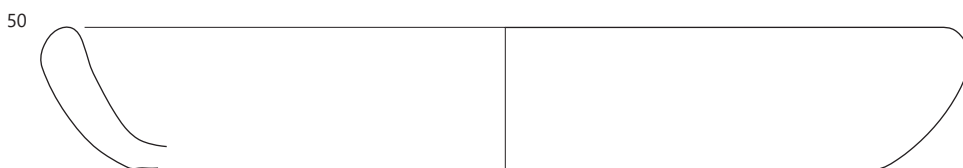
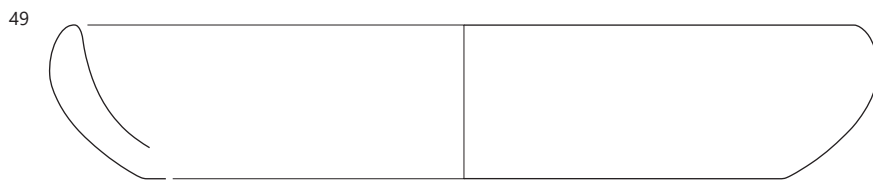
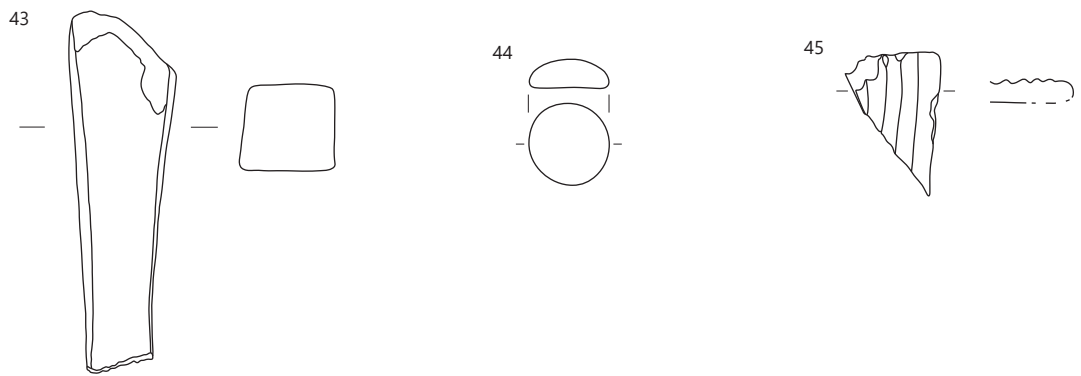
Odlomek ustja in ostenja krožnika (K varia) svetlo rdeče barve.  
Fabrikat F 5. Pr. u. 26,5 cm.

52 Krtina 2, kv. S9/33, SE 002, inv. št. MMK 3624

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K varia) ali skleda svetlo  
rdeče barve. Fabrikat F 5. Pr. u. 16,0 cm.

53 Krtina 2, kv. S7/38, SE 002, inv. št. MMK 3625

Odlomek ustja in ostenja čaše (Č varia) ali lonca sive barve.  
Fabrikat F 5. Pr. u. 10,3 cm.



54 Krtina 2, kv. S9/32, SE 002, inv. št. MMK 3626  
Odlomek ustja in ostenja čaše (Č varia) rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 9,0 cm.

55 Krtina 2, kv. S14/D1, SE 002, inv. št. MMK 3627

Odlomek ustja in ostenja čaše (Č varia) svetlo rdeče barve. Fabrikat F 5. Pr. u. 7,5 cm.



56 Krtina 2, kv. S9/8, SE 002, inv. št. MMK 3628

Odlomek ustja in ostenja melnice opečnato rdeče barve. Fabrikat FM 1. Pr. u. 35,4 cm.

57 S7/A2, SE 002, inv. št. MMK 3629

Odlomek ustja in ostenja sklede svetlo rdeče barve. Fabrikat F 5. Na ostenju ima kaneluro. Pr. u. 19,0 cm.

58 Krtina 2, kv. S8/45, SE 002, inv. št. MMK 3630

Odlomek ustja in ostenja sklede sive barve. Fabrikat F 5. Pr. u. 21,0 cm.



59 Krtina 2, kv. S9/37, SE 002, inv. št. MMK 3631

Odlomek ostenja sklede svetlo rdeče barve. Fabrikat F 5. Okrašena je z odtisnjenimi rozetami. Vel. 2,8 × 3 cm.



60 Krtina 2, kv. S8/45, SE 002, inv. št. MMK 3632

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave barve. Fabrikat F 2. Na ostenju je okrašen z metličanjem. Pr. u. 20,0 cm.

61 Krtina 2, kv. S9/47, SE 002, inv. št. MMK 3633

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 14,5 cm.



62 Krtina 2, kv. S9/47, SE 002, inv. št. MMK 3634

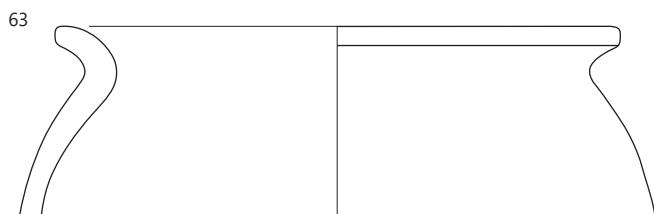
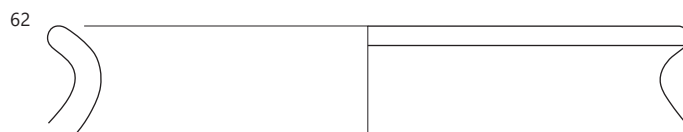
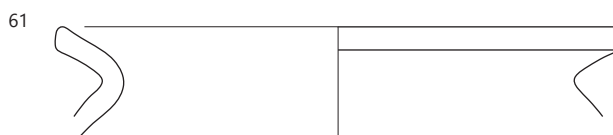
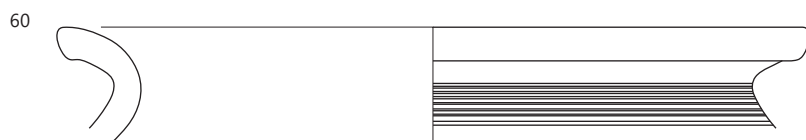
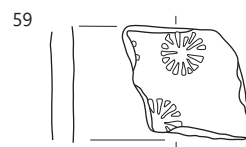
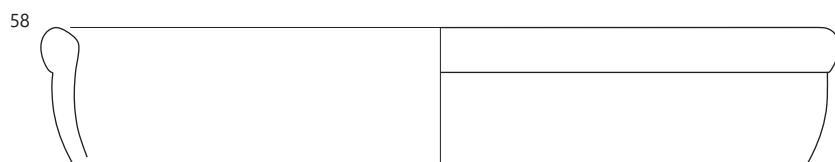
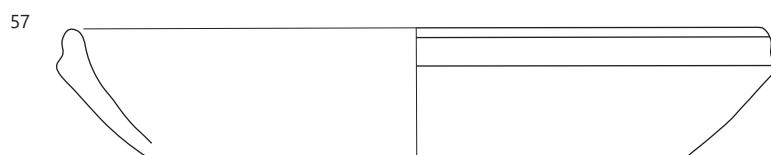
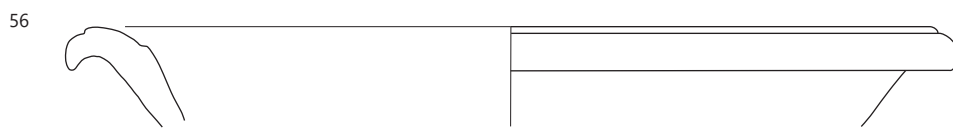
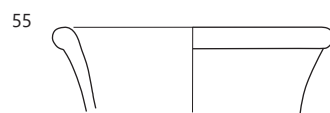
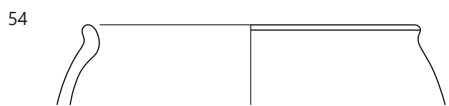
Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 17,0 cm.

63 Krtina 2, kv. S8/45, SE 002, inv. št. MMK 3635

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 15,0 cm.







∴ SE 002; 56 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**64 Krtina 2, kv. S8/39, SE 002, inv. št. MMK 3636**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave barve. Fabrikat F 2. Na ostenju okrašen z metličanjem, na vratu ima žleb. Pr. u. 18,7 cm.

**65 Krtina 2, kv. S7/B1, SE 002, inv. št. MMK 3637**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L3) temno rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 27,0 cm.

**66 Krtina 2, kv. S7/28, SE 002, inv. št. MMK 3638**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L7) temno sive barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 11,0 cm.

**67 Krtina 2, kv. S9/33, SE 002, inv. št. MMK 3639**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L9) temno rjave barve. Fabrikat F 2. Na ostenju ima kanelure. Pr. u. 13,9 cm.

**68 Krtina 2, kv. S14/E2, SE 002, inv. št. MMK 3640**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L10) svetlo rdeče barve. Fabrikat F 5. Pr. u. 11,9 cm.

**69 Krtina 2, kv. S14/D2, SE 002,  
inv. št. MMK 3641**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L10) blede rjave barve. Fabrikat F 7. Pr. u. 10,0 cm.



**70 Krtina 2, kv. S9/14, SE 002, inv. št. MMK 3642**

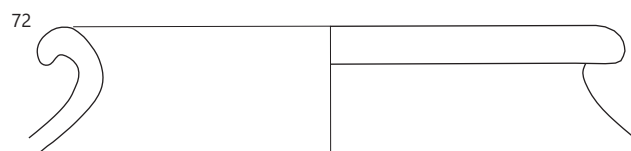
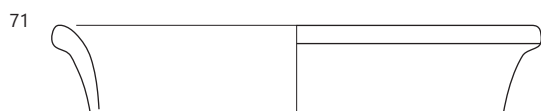
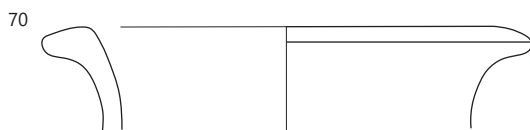
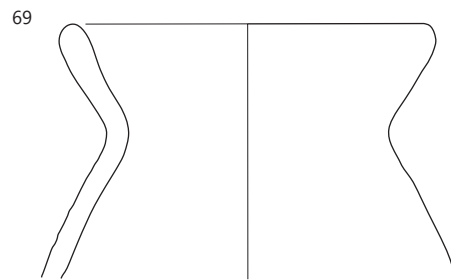
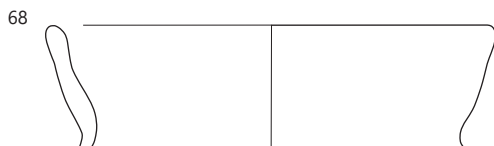
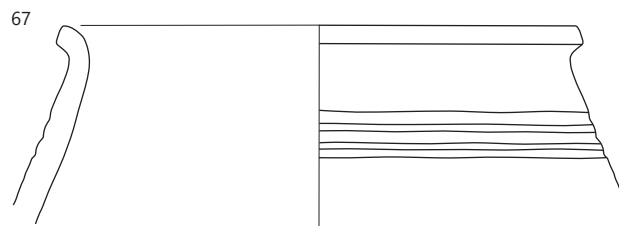
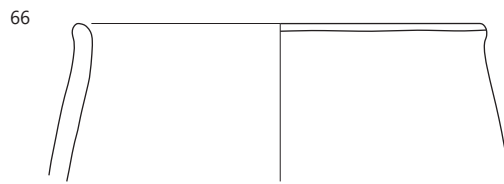
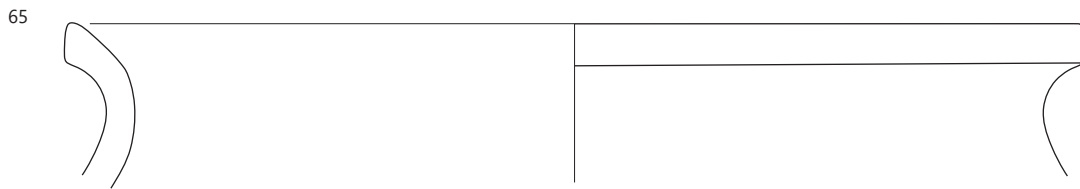
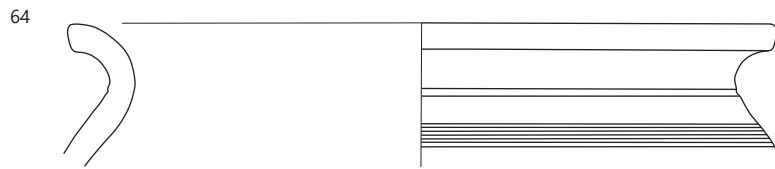
Odlomek ustja in ostenja lonca (L varia) blede rjave barve. Fabrikat F 7. Pr. u. 13,0 cm.

**71 Krtina 2, kv. S8/48, SE 002, inv. št. MMK 3643**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L varia) svetlo sive barve. Fabrikat F 5. Pr. u. 13,0 cm.

**72 Krtina 2, kv. S8/35, SE 002, inv. št. MMK 3644**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L varia) temno rjave barve. Fabrikat F 1. Pr. u. 15,5 cm.



73 Krtina 2, kv. S7/22, SE 002,  
inv. št. MMK 3645

Odlomek ustja in ostenja lonca (L varia) temno sive barve. Fabrikat F 8.  
Pr. u. 24,0 cm.



74 Krtina 2, kv. S9/5, SE 002,  
inv. št. MMK 3646

Odlomek ustja in ostenja lonca (L varia) svetlo rdeče barve. Fabrikat F 7. Pr. u. 20,0 cm.



75 Krtina 2, kv. S9/32, SE 002, inv. št. MMK 3647

Odlomek ustja in ostenja lonca (L varia) rjave barve. Fabrikat F 4. Na ostenju je okrašen z metličanjem. Pr. u. 16 cm.

76 Krtina 2, kv. S8/37, SE 002, inv. št. MMK 3648

Odlomek ustja in ostenja pokrova blede rjave barve. Fabrikat F 3. Pr. u. 19,0 cm.

77 Krtina 2, kv. S7, SE 002,  
inv. št. MMK 3649

Kamniti brus, konca sta odlomljena. Ohr. vel. 6 × 1,4 cm.



78 Krtina 2, kv. S8/33, SE 002, inv. št. MMK 3650

Bronast okrogel gumb z napisom. Pr. 2,6 cm.

79 Krtina 2, kv. S8/42, SE 002,  
inv. št. MMK 3651

Bronast okrogel gumb – aplika. Pr. 2,3 cm.



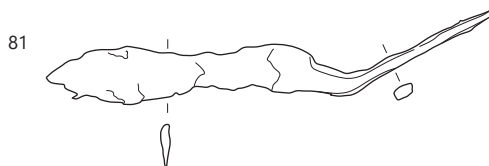
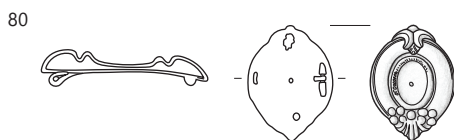
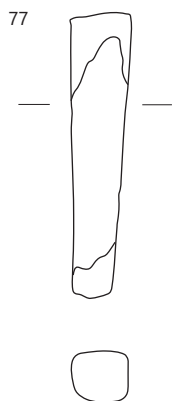
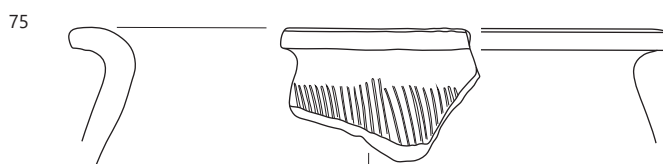
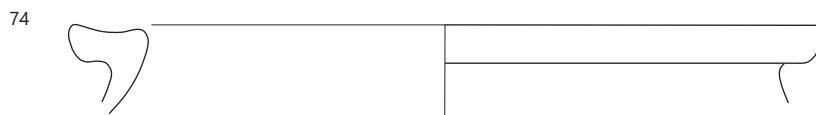
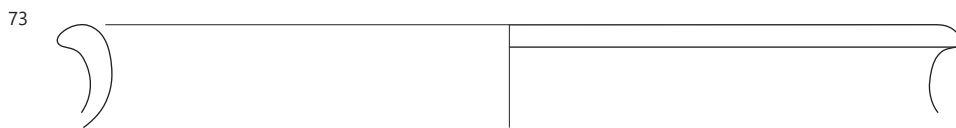
80 Krtina 2, kv. S7/A1, SE 002,  
inv. št. MMK 3652

Bronasta okrašena sponka. Vel. 3 × 2,3 cm.



81 Krtina 2, kv. S15/A1, SE 002,  
inv. št. MMK 3653

Železen nož. Nož ima poškodovano, odlomljeno rezilo in uvit ročaj. Vel. 12,3 × 1,2 do 1,4 cm.



82 Krtina 2, kv. S9/A1, SE  
002, inv. št. MMK 3654  
Železen okov za peto čevlja  
z dvema zakovicama. Vel.  
7,3 × 7,0 cm.



83 Krtina 2, kv. S9/3, SE 002, inv. št. MMK 3655  
Železna podkev. Vel. 10,0 × 13,0 cm.

84 Krtina 2, kv. S9/44, SE 002, inv. št. MMK 3656  
Železen žebelj. Vel. 3,7 × 1,3 cm.

85 Krtina 2, kv. S7/34, SE 002, inv. št. MMK 3657  
Železen žebelj. Vel. 2,5 × od 0,5 do 1,0 cm.

86 Krtina 2, kv. S12/C2, SE 002, inv. št. MMK 3658  
Železen žebelj, poškodovan. Ohr. vel. 2,7 × 0,7 cm.

87 Krtina 2, kv. S9/34, SE 002, inv. št. MMK 3659  
Železen žebelj z gobasto glavico. Vel. 4,4 × od 0,6 do 1,8 cm.

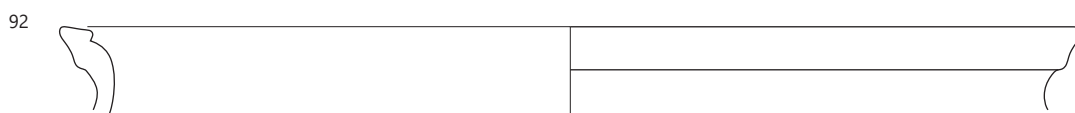
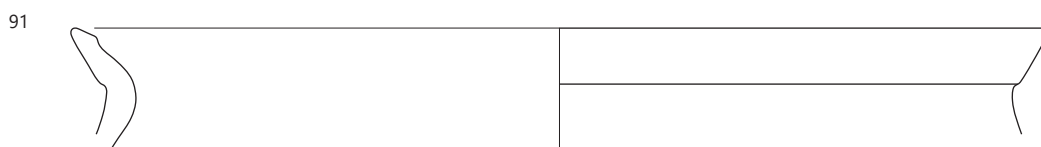
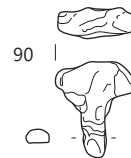
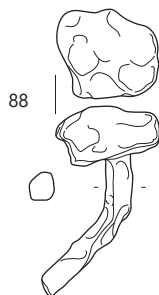
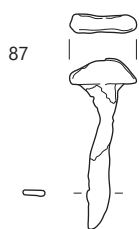
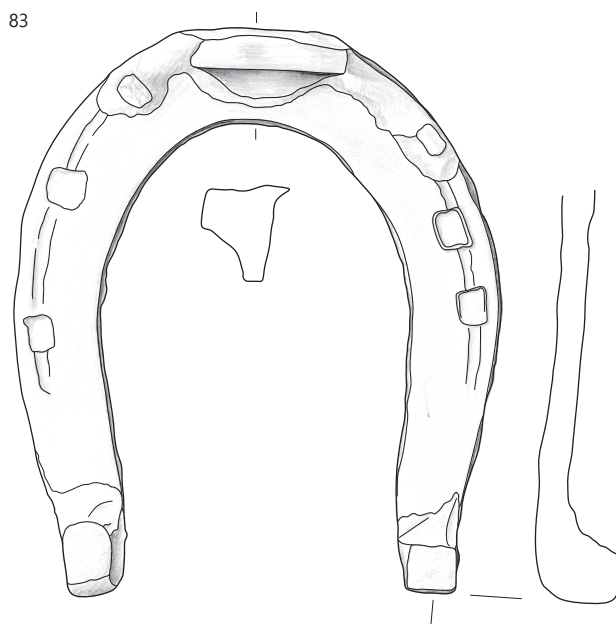
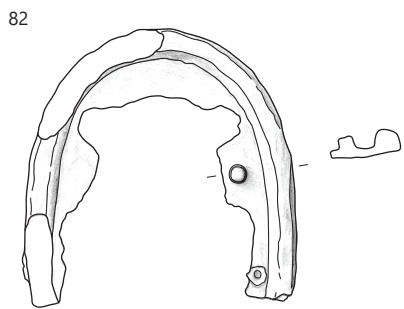
88 Krtina 2, kv. S9/44, SE 002, inv. št. MMK 3660  
Zvit železen žebelj. Vel. 4,4 × 2,3 cm.

89 Krtina 2, kv. S7/22, SE 002, inv. št. MMK 3661  
Železen žebelj. Vel. 1,9 × 1,5 cm.

90 Krtina 2, kv. S7/34, SE 002, inv. št. MMK 3662  
Železen žebelj. Vel. 2,6 × 2,2 cm.

91 Krtina 2, kv. S13/47, SE 002, inv. št. MMK 3663  
Odlomek ustja in ostenja lonca rjave barve. Fabrikat FS 3. Pr.  
22,0 cm.

92 Krtina 2, kv. S8/29, SE 002, inv. št. MMK 3664  
Odlomek ustja in ostenja lonca, svetlo rdeče barve, v prelomu  
temno sive barve. Fabrikat FN 4. Pr. 27 cm. Na notranji strani  
je tik pod robom ustja kanelura. Vel. 3,2 × 2,4, db. 0,6 cm.



**93 Krtina 2, kv. S8/39, SE 002, inv. št. MMK 3665**  
Odlomek ustja in ostenja lonca, svetlo rjave barve. Fabrikat FN 1. Pr. 26,5 cm. Vel. 7,4 × 2,8, db. 0,6 cm.

**94 Krtina 2, kv. S8/33, SE 002, inv. št. MMK 3666**  
Odlomek ustja in ostenja lonca, temno rjave barve. Fabrikat FN 1. Pr. 21,0 cm. Vel. 8,6 × 2,4, db. 0,6 cm.

**95 Krtina 2, kv. S10/B1, SE 002, inv. št. MMK 3667**  
Odlomek ustja in ostenja lonca, temno rjave in rjave barve. Fabrikat FN 4. Pr. 20,8 cm. Vel. 4,1 × 2,5 cm, db. 0,5 cm.

**96 Krtina 2, kv. S8/27, SE 002, inv. št. MMK 3668**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno rjave in rjave barve. Fabrikat FN 4. Pr. 23,0 cm. Vel. 4,4 × 2,7 cm, db. 0,5 cm.



**97 Krtina 2, kv. S7/ 18, SE 002, inv. št. MMK 3669**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive barve. Fabrikat FN 1. Pr. 20,0 cm. Vel. 4,4 × 2,3 cm, db. 0,45 cm.



**98 Krtina 2, kv. S8/27, SE 002, inv. št. MMK 3670**  
Odlomek ustja in ostenja lonca temno rjave barve. Fabrikat FN 2. Pr. 20,0 cm. Vel. 4,4 × 2,5 cm, db. 0,4 cm.

**99 Krtina 2, kv. S8/33, SE 002, inv. št. MMK 3671**  
Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive barve. Fabrikat FN 2. Pr. 23,5 cm. Vel. 3,0 × 2,8 cm, db. 0,6 cm.

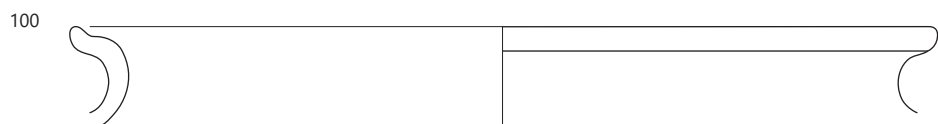
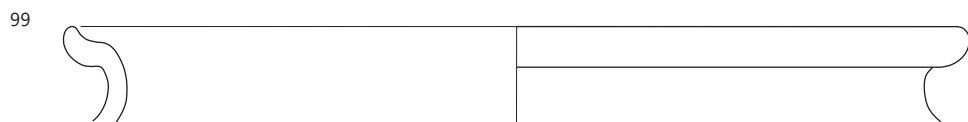
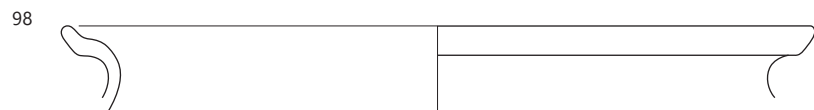
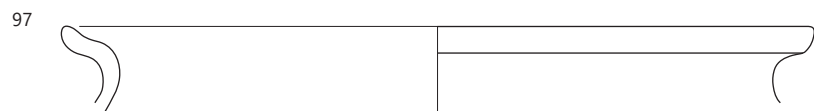
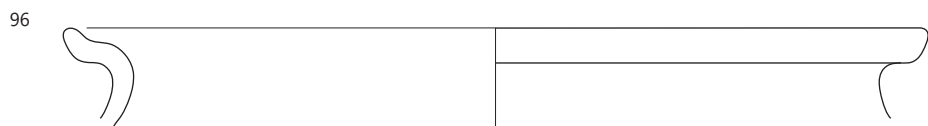
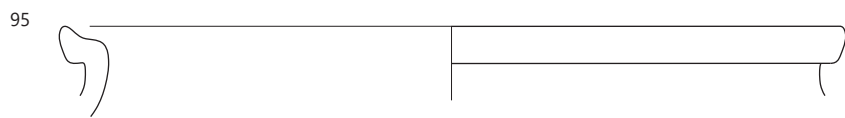
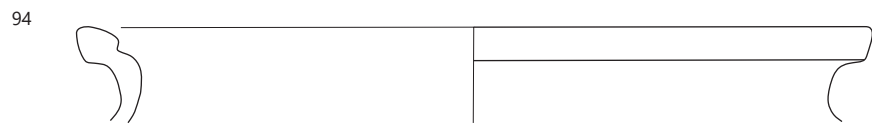
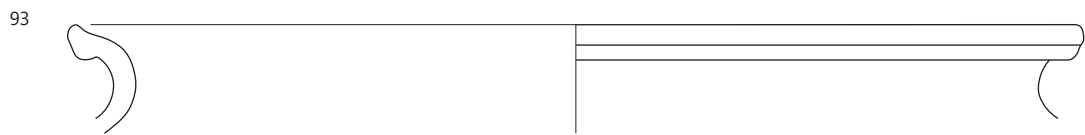
**100 Krtina 2, kv. S7/A1, SE 002, inv. št. MMK 3672**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive barve na notranji strani, na zunanji svetlo rjave. Fabrikat FN 4. Pr. 23 cm. Vel. 4,2 × 2,6 cm, db. 0,4 cm.



**101 Krtina 2, kv. S7/28, SE 002, inv. št. MMK 3673**  
Odlomek ustja in ostenja lonca, sive barve, prelom je svetlo sive barve. Fabrikat FN 3. Pr. 37 cm. Vel. 6,8 × 2,5 cm, db. 0,4 cm.





∴ SE 002; 101 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**102 Krtina 2, kv. S7/29, SE 002, inv. št. MMK 3674**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive barve. Fabrikat FN 2. Pr. 21,5 cm. Vel. 3,9 × 2,1 cm, db. 0,5 cm.

**103 Krtina 2, kv. S7/18, SE 002, inv. št. MMK 3675**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive barve.

Fabrikat FN 2. Pr. 18 cm. Vel. 2,7 × 2,1 cm, db.

0,5 cm.



**104 Krtina 2, kv. S7/A2, SE 002, inv. št. MMK 3676**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno rjave in rjave barve.

Fabrikat FN 8. Pr. 18,8 cm. Vel. 3,6 × 2,0 cm, db. 0,5 cm.

**105 Krtina 2, kv. S7/24, SE 002, inv. št. MMK 3677**

Odlomek ustja in ostenja lonca, svetlo rdeče

barve, v prelomu temno sive barve. Fabrikat

FN 4. Pr. 27,0 cm. Vel. 3 × 1,8 cm, db. 0,5 cm.



**106 Krtina 2, kv. S7/48, SE 002,**

**inv. št. MMK 3678**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno rjave in rjave barve.

Fabrikat FN 1. Pr. 18 cm. Vel. 5,2 × 3,2 cm, db. 0,4 cm.

**107 Krtina 2, kv. S8/37, SE 002, inv. št. MMK 3679**

Odlomek ustja in ostenja lonca, sive in temno sive barve.

Fabrikat FN 4. Pr. 23,0 cm. Vel. 7,2 × 3 cm, db. 0,6 cm.

**108 Krtina 2, kv. S8/37, SE 002, inv. št. MMK 3680**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive barve. Fabrikat FN

2. Pr. 18,3 cm. Vel. 6,0 × 3,4 cm, db. 0,35 cm.

**109 Krtina 2, kv. S8/35, SE 002,**

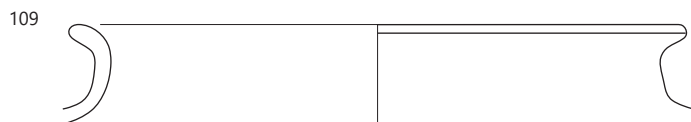
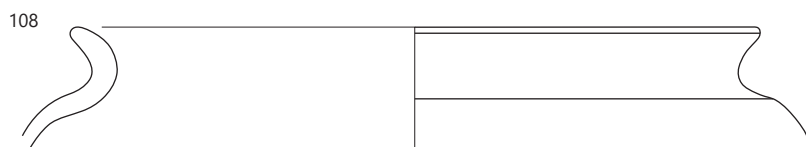
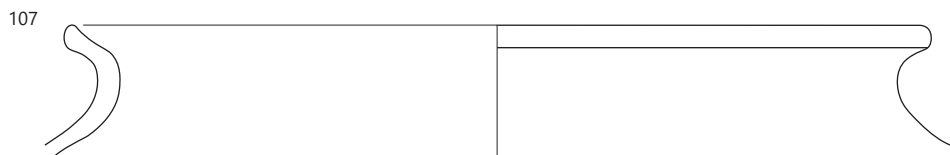
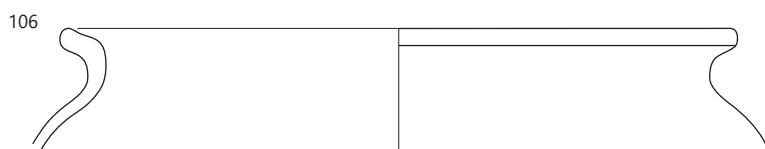
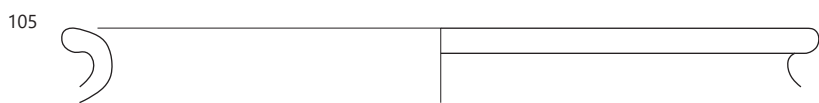
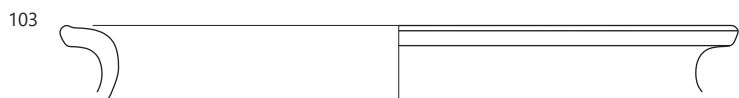
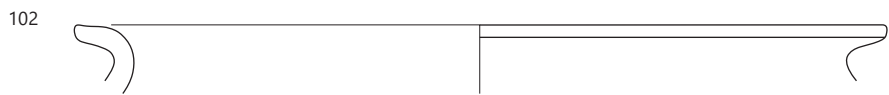
**inv. št. MMK 3681**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno

sive barve. Fabrikat FN 1. Pr. 16,3 cm. Vel.

4,1 × 2,4 cm, db. 0,4 cm.





110 Krtina 2, kv. S2/C2, SE 002, inv. št. MMK 3682  
Odlomek ustja in ostenja lonca sive barve. Fabrikat FN 4. Pr.  
26 cm. Vel. 5,2 × 2,4 cm, db. 0,6 cm.

111 Krtina 2, kv. S8/33, SE 002,  
inv. št. MMK 3683

Odlomek ustja in ostenja lonca, rjave in  
opečnato rdeče barve. Fabrikat FN 1. Pr.  
18,0 cm. Vel. 3,8 × 2,1 cm, db. 0,4 cm.



112 Krtina 2, kv. S7/40, SE 002, inv. št. MMK 3684  
Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive barve. Fabrikat FN  
1. Pr. 26,0 cm. Vel. 6,1 × 2,2 cm, db. 0,6 cm.



113 Krtina 2, kv. S9/33, SE 002, inv. št. MMK 3685  
Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive barve. Fabrikat FN  
2. Pr. 21,0 cm. Vel. 6,9 × 4,0 cm, db. 0,35 cm.

114 Krtina 2, kv. S2/O2, SE 002,  
inv. št. MMK 3686

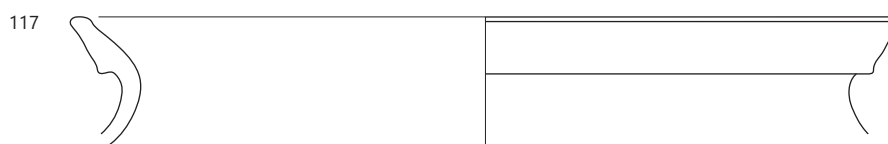
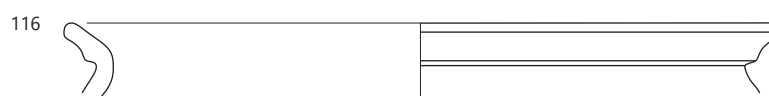
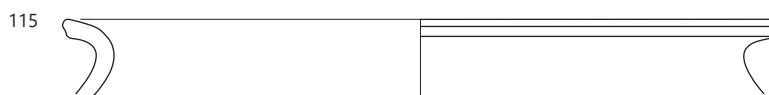
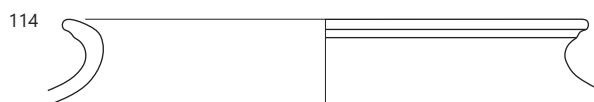
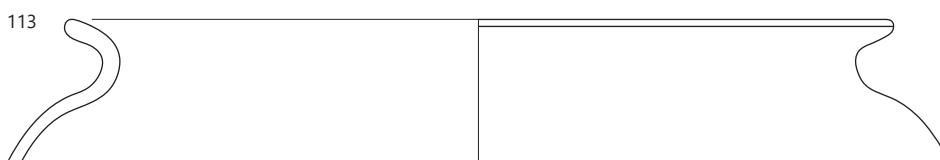
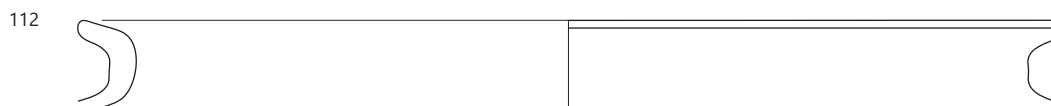
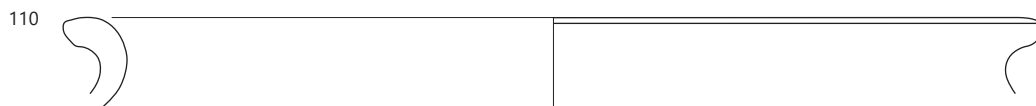
Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive  
barve. Fabrikat FN 6. Pr. 14 cm. Vel. 3,4 × 2,3  
cm, db. 0,4 cm.



115 Krtina 2, kv. S6/B1, SE 002, inv. št. MMK 3687  
Odlomek ustja in ostenja lonca sive barve. Fabrikat FN 1. Pr.  
19 cm. Vel. 5,7 × 2,1 cm, db. 0,45 cm.

116 Krtina 2, kv. S8/29, SE 002, inv. št. MMK 3688  
Odlomek ustja in ostenja lonca sive barve. Fabrikat FN 2. Pr.  
18,8 cm. Vel. 3,5 × 2,1 cm; db. 0,4 cm.

117 Krtina 2, kv. S8/47, SE 002, inv. št. MMK 3689  
Odlomek ustja in ostenja lonca rjave barve. Fabrikat FS 3. Pr.  
22,0 cm. Vel. 6,6 × 3,1 cm, db. 0,5 cm.



**118 Krtina 2, kv. S7/22, SE 002, inv. št. MMK 3690**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive barve. Fabrikat FN 2. Pr. 23,0 cm. Vel. 4,1 × 2,4 cm; db. 0,6 cm.

**119 Krtina 2, kv. S7/A1, SE 002, inv. št. MMK 3691**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive barve. Fabrikat FN 6. Pr. 23,0 cm. Vel. 4,6 × 2,3 cm, db. 0,6 cm.

**120 Krtina 2, kv. S7/18, SE 002, inv. št. MMK 3692**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive barve. Fabrikat FN 2. Pr. 18,7 cm. Vel. 3,1 × 1,5 cm, db. 0,55 cm.

**121 Krtina 2, kv. S1/61, SE 002, inv. št. MMK 3693**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive barve. Fabrikat FN 1. Pr. 20,0 cm. Vel. 6,1 × 2,1 cm, db. 0,3 cm.

**122 Krtina 2, kv. S7/35, SE 002, inv. št. MMK 3694**

Odlomek ustja in ostenja lonca temno rjave in rjave barve. Fabrikat FN 2. Pr. 13,0 cm. Vel. 2,8 × 2,4 cm, db. 0,3 cm.



**123 Krtina 2, kv. S7/18, SE 002, inv. št. MMK 3695**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive barve. Fabrikat FN 2. Pr. 11,0 cm. Vel. 5,2 × 1,8 cm, db. 0,4 cm.

**124 Krtina 2, kv. S3/B2, SE 002, inv. št. MMK 3696**

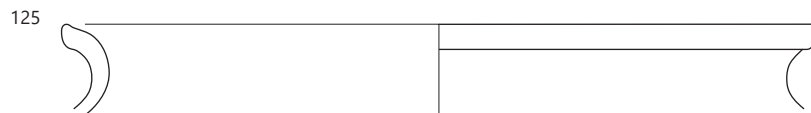
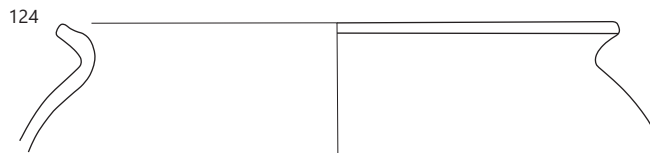
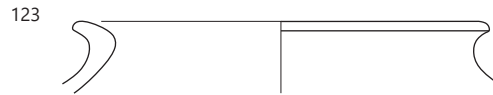
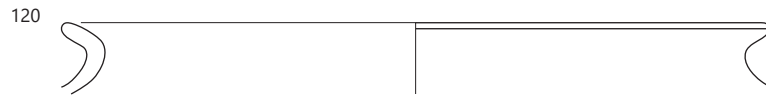
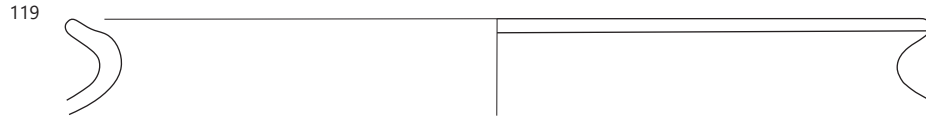
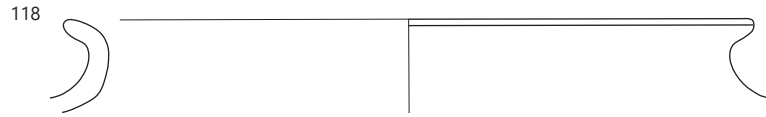
Odlomek ustja in ostenja lonca, blede rjave barve. Na zunanji površini je zeleni lošč. Fabrikat FN 5. Pr. 14,8 cm. Vel. 3,3 × 3,4 cm, db. 0,4 cm.



**125 Krtina 2, kv. S7/24, SE 002, inv. št. MMK 3697**

Odlomek ustja in ostenja lonca temno rjave barve in v prelomu svetlo rjave barve. Fabrikat FN 1. Pr. 20 cm. Vel. 5,6 × 2,2 cm, db. 0,4 cm.





126 Krtina 2, kv. S8/28, SE 002, inv. št. MMK 3698

Odlomek ustja in ostenja lonca temno rjave in rjave barve. Fabrikat FN 8. Pr. 23,5 cm. Vel. 3,5 × 2,3 cm, db. 0,6 cm.

127 Krtina 2, kv. S9/30, SE 002, inv. št. MMK 3699

Odlomek ustja in ostenja lonca, blede rjave barve. Fabrikat FN 4. Pr. 22,0 cm. Vel. 6,9 × 3,1 cm, db. 0,6 do 0,9 cm.

128 Krtina 2, kv. S9/30, SE 002, inv. št. MMK 3715

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno sive barve. Fabrikat FN 2. Pr. 25,0 cm. Vel. 6,15 × 5,5 cm, db. 0,4 cm.

129 Krtina 2, kv. S8/C1, SE 002,  
inv. št. MMK 3716

Odlomek ustja in ostenja lonca temno rjave barve. Fabrikat FN 1. Pr. 25,0 cm. Vel. 3,4 × 2,8 cm, db. 0,6 cm.



130 Krtina 2, kv. S10/B1, SE 002, inv. št. MMK 3717

Odlomek ustja in ostenja lonca temno rjave in rjave barve. Na prehodu iz ustja v vrat rebro. Fabrikat FN 4. Pr. 20,0 cm. Vel. 4,5 × 2,5 cm, db. 0,5 cm.



131 Krtina 2, kv. S7/18, SE 002,  
inv. št. MMK 3718

Odlomek ustja in ostenja lonca temno sive barve. Fabrikat FN 2. Pr. 23,8 cm. Vel. 8,5 × 3,3 cm, db. 0,6 cm.

132 Krtina 2, kv. S8/42, SE 002, inv. št. MMK 3719

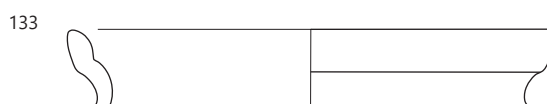
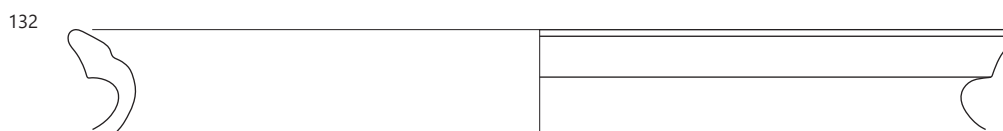
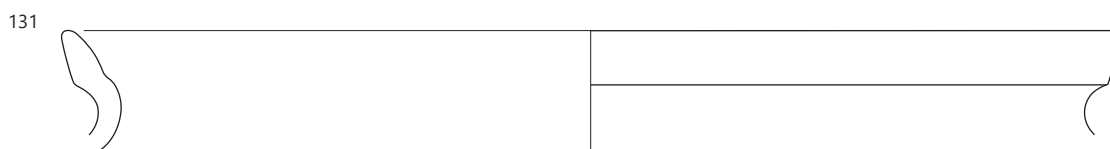
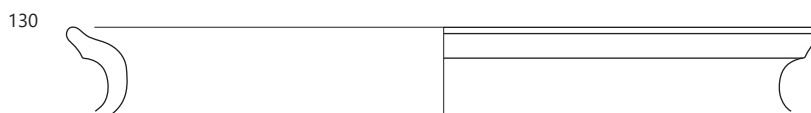
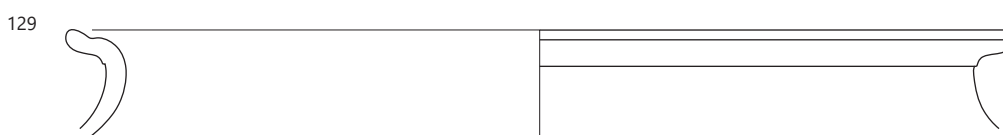
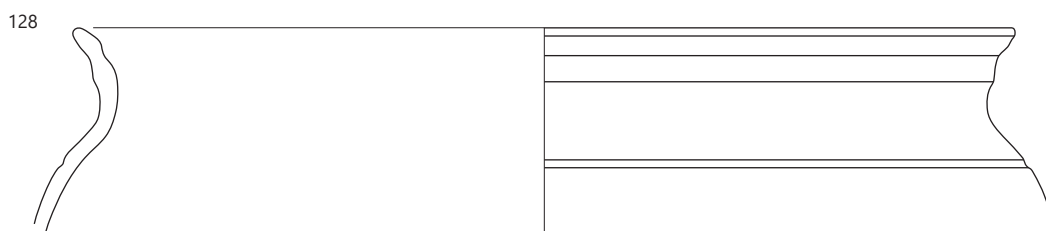
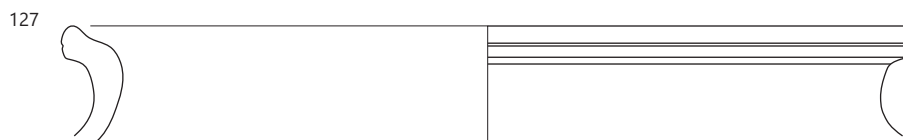
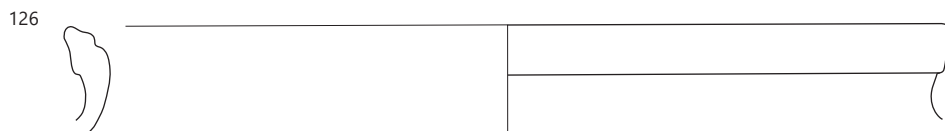
Odlomek ustja in ostenja lonca temno rjave barve. Fabrikat FN 2. Pr. 25,0 cm. Vel. 6,7 × 3,1 cm, db. 0,5 cm.



133 Krtina 2, kv. S8/35, SE 002, inv. št. MMK 3720

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno rjave in rjave barve. Fabrikat FN 8. Pr. 12,7 cm. Vel. 4,5 × 2,3 cm, db. 0,45 cm.





**134 Krtina 2, kv. S7/29, SE 002, inv. št. MMK 3721**

Odlomek ustja in ostenja lonca, bledo rjave barve. Fabrikat FN 1. Pr. 17,0 cm. Vel. 5,9 × 2 cm, db. 0,6 cm.



**135 Krtina 2, kv. S8/27, SE 002, inv. št. MMK 3722**

Odlomek ustja in ostenja lonca, temno rjave in rjave barve. Fabrikat FN 8. Pr. 26,8 cm. Vel. 4,1 × 3,4 cm, db. 0,45 cm.



**136 Krtina 2, kv. S8/39, SE 002, inv. št. MMK 3723**

Odlomek ustja in ostenja sklede temno rjave in rjave barve. Fabrikat FN 7. Pr. 30,0 cm. Vel. 5,5 × 3,6 cm, db. 0,6 cm.

**137 Krtina 2, kv. S7/29, SE 002, inv. št. MMK 3724**

Odlomek ustja in ostenja sklede svetlo rjave barve in v prelomu temno sive barve. Fabrikat FN 3. Pr. 38,0 cm. Vel. 8,7 × 3 cm, db. 0,5 cm.



**138 Krtina 2, kv. S9/A1, SE 002, inv. št. MMK 3725**

Odlomek ustja in ostenja sklede bledo rjave barve. Na zunanji in notranji strani je lošč zelene barve. Fabrikat FN 5. Pr. 28,2 cm. Vel. 5,7 × 2,9 cm, db. 0,55 cm.



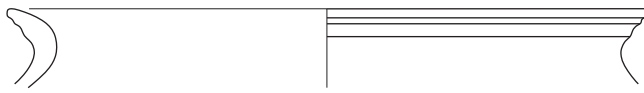
**139 Krtina 2, kv. S7/27, SE 002, inv. št. MMK 3726**

Odlomek ustja in ostenja sklede temno sive, v prelomu sive barve. Fabrikat FN 2. Pr. 23,2 cm. Vel. 5,5 × 5,2 cm, db. 0,45 cm.

**140 Krtina 2, kv. S7/27, SE 002, inv. št. MMK 3727**

Odlomek ustja in ostenja sklede temno sive, v prelomu sive barve. Fabrikat FN 2. Pr. 26,0 cm. Vel. 4,7 × 4,5 cm, db. 0,6 cm.

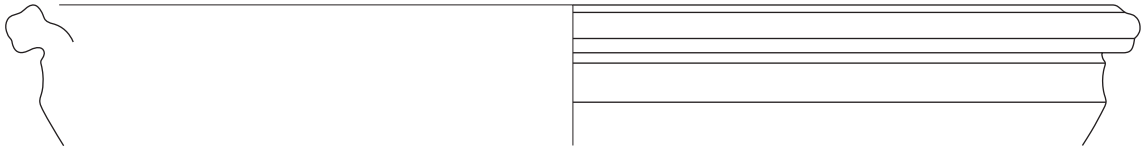
134



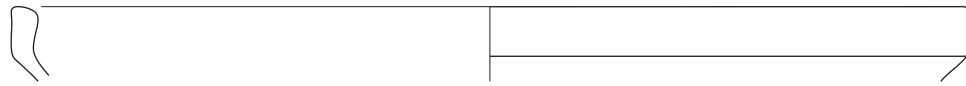
135



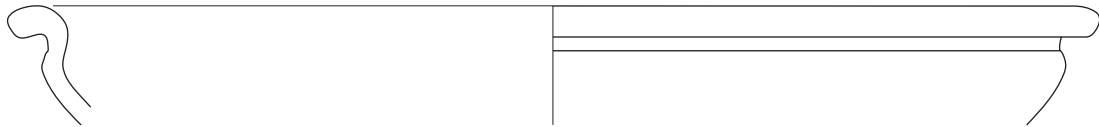
136



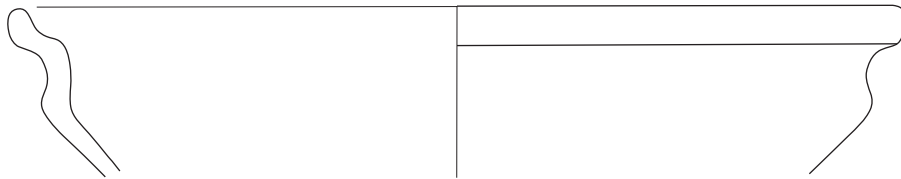
137



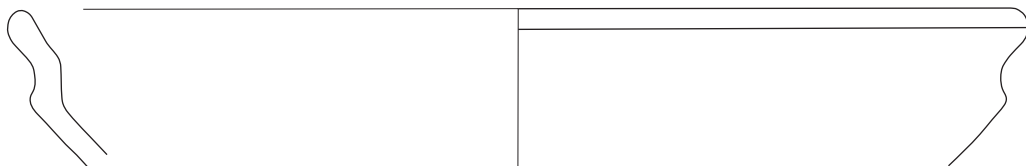
138



139



140



⋮ SE 002; 137 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**141 Krtina 2, kv. S8/29, SE 002, inv. št. MMK 3728**

Odlomek ustja in ostenja sklede temno sive barve. Fabrikat FN 2. Pr. 43,0 cm. Vel. 4,6 × 2,9 cm, db. 0,8 cm.

**142 Krtina 2, kv. S12/C2, SE 002, inv. št. MMK 3729**

Odlomek ustja in ostenja sklede, sivorjave in temno rjave barve. Po robu ustja se vije kanelura. Na prehodu iz ustja v ostenje sta dve vrezani liniji. Fabrikat FN 4. Pr. 33,0 cm. Vel. 5,4 × 4,7 cm, db. 0,8 cm.



**143 Krtina 2, kv. S7/11, SE 002, inv. št. MMK 3730**

Odlomek ustja in ostenja pokrova svetlo rjave in sive barve. Fabrikat FN 4. Pr. 21,8 cm. Vel. 3,6 × 2,9 cm, db. 0,5 cm.

**144 Krtina 2, kv. S7/28, SE 002, inv. št. MMK 3941**

Odlomek ustja in ostenja pokrova svetlo rjave barve. Fabrikat FN 4. Pr. 21,0 cm. Vel. 6 × 3,8 cm, db. 0,4 cm.

**145 Krtina 2, kv. S8/33, SE 002, inv. št. MMK 3942**

Odlomek ustja in ostenja pokrova blede rjave in sive barve. Fabrikat FN 4. Pr. 17,3 cm. Vel. 3,5 × 2,6 cm, db. 0,5 cm.

**146 Krtina 2, kv. S7/18, SE 002, inv. št. MMK 3943**

Odlomek ustja in ostenja pokrova rdečerjave barve. Fabrikat FN 4. Pr. 15,0 cm. Vel. 2,5 × 2,4 cm, db. 0,6 cm.

**147 Krtina 2, kv. S8/B1, SE 002, inv. št. MMK 3944**

Odlomek ustja in ostenja pokrova temno sive barve. Fabrikat FN 4. Pr. 21,8 cm. Vel. 9,1 × 2,6 cm, db. 0,4 cm.



**148 Krtina 2, kv. S7/49, SE 002, inv. št. MMK 3945**

Odlomek ustja in ostenja čaše blede rjave barve. Fabrikat FN 5. Pr. 6 cm. Vel. 3,4 × 2,6 cm, db. 0,4 cm.



**149 Krtina 2, kv. S8/33, SE 002, inv. št. MMK 3946**

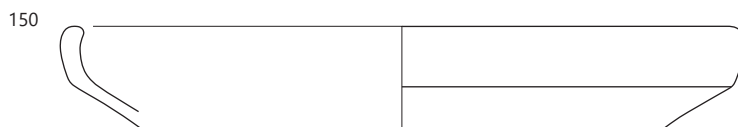
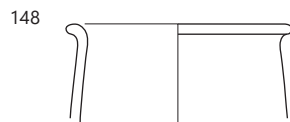
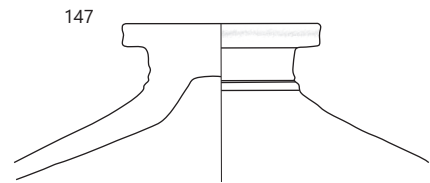
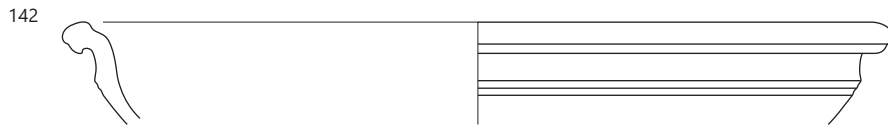
Odlomek ustja in ostenja krožnika svetlo rdeče barve. Na zunanji površini je lošč oranžnorjave barve. Fabrikat FN 5. Pr. 38,0 cm. Vel. 5,1 × 6,4 cm, db. 0,45 cm.



**150 Krtina 2, kv. S8/35, SE 002, inv. št. MMK 3947**

Odlomek ustja in ostenja krožnika svetlo rdeče barve. Na notranji strani je rjav lošč. Fabrikat FN 3. Pr. 17,5 cm. Vel. 6,4 × 1,4 cm, db. 0,4 cm.





∴ SE 002; 141, 142, 149 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**151 Krtina 2, kv. S5/C2, SE 002, inv. št. MMK 3948**

Odlomek ustja in ostenja krožnika temno sive in sive barve. Na notranji strani je oranžnorjav lošč. Fabrikat FN 5. Pr. 39,0 cm. Vel. 5,1 × 3,4 cm, db. 0,5 cm.



**152 Krtina 2, kv. S7/38, SE 002, inv. št. MMK 3949**

Odlomek okrašene zeleno glazirane pečnice. Vel. 8,5 × 4,1 cm, db. 0,45 cm.



**153 Krtina 2, kv. S8/33, SE 002, inv. št. MMK 3950**

Odlomek ustja in ostenja steklene čaše modrozeleno barve. Pr. 6,0 cm. Vel. 3,6 × 1,6 cm, db. 0,3 cm.

**154 Krtina 2, kv. S9/35, SE 005, inv. št. MMK 3951**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,5 cm). Površina ravna in sive barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava (poškodovana). Vel. 4,4 × 4,3 cm, db. 0,8 cm.

**155 Krtina 2, kv. S8/47, SE 005, inv. št. MMK 3952**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz zelo fino zrnate lončarske gline; izrazito luknjičava keramika. Površina lisasta, sivorjave in zelo temno sive barve, zaradi luknjičavosti na otip hrapava. Vel. 3,6 × 1,5 cm, db. 1,7 cm.



**156 Krtina 2, kv. S8/C1, SE 005, inv. št. MMK 3953**

Odlomek držaja posode z jamico na sredini; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,4 × 0,5 cm – pesek). Površina sive do rjave barve, močno poškodovana (hrapava). Vel. 3,8 × 2,4 cm, db. 0,7 cm.

**157 Krtina 2, kv. S9/35, SE 005, inv. št. MMK 3954**

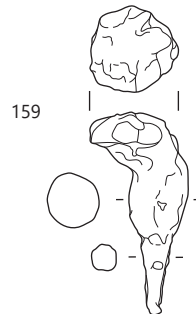
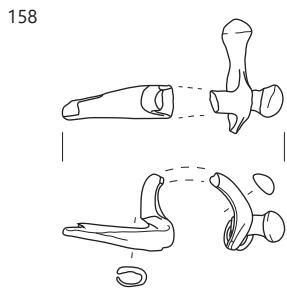
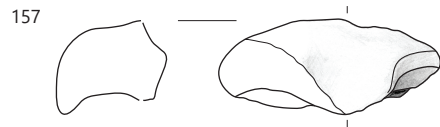
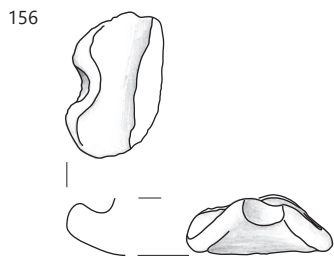
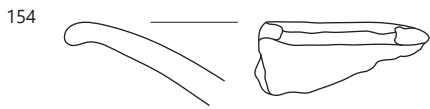
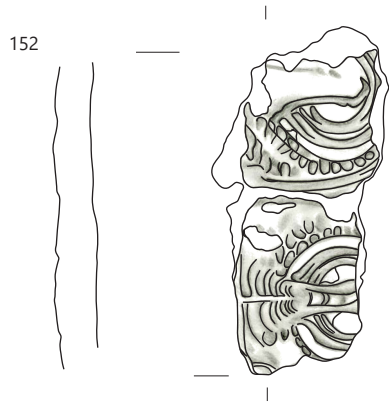
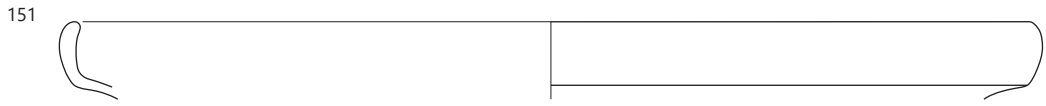
Odlomek držaja posode z jamico na sredini; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm – pesek). Površina neravna in rdečrumene barve. Vel. 5,8 × 3,2 cm, db. 2,2 cm.

**158 Krtina 2, kv. S8/C2, SE 005, inv. št. MMK 3955**

Bronasta čebuličasta fibula tipa Keller 4. Vel. 6 × 2,2 cm.

**159 Krtina 2, kv. S9/42, SE 005, inv. št. MMK 3956**

Železni žebelj. Vel. 5,3 × 2,4 cm.



151-153 SE 002, 154-159 SE 005; 151 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

160 Krtina 2, kv. S8/18, SE 005,  
inv. št. MMK 3957  
Svinčena utež. V sredini ima železno polnilo. Vel. 6,4 × 5,5 cm. Teža 0,737 kg.



161 Krtina 2, kv. S8/13, SE 005,  
inv. št. MMK 3958  
Svinčena utež. V sredini ima železno polnilo. Vel. 5,0 × 6,2 cm. Teža 1,106 kg.



162 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005, inv. št. MMK 3959  
Odlomek kamnitega brusa. Vel. 14,2 × 4,6 cm.

163 Krtina 2, kv. S9/43, SE 005, inv. št. MMK 3960  
Odlomek kamnitega brusa. Vel. 10,0 × 3,4 cm.

164 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005, inv. št. MMK 3961  
Odlomek kamnitega brusa. Vel. 8,4 × 2,6 cm.

165 Krtina 2, kv. S9/37, SE 005,  
inv. št. MMK 3962  
Odlomek dna cedila temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Vel. 5,6 × 3,1 cm.



166 Krtina 2, kv. S8/27, SE 005, inv. št. MMK 3963  
Odlomek ustja in ostenja vrča svetlo rdeče barve. Fabrikat F 7. Pr. u. 6,0 cm.

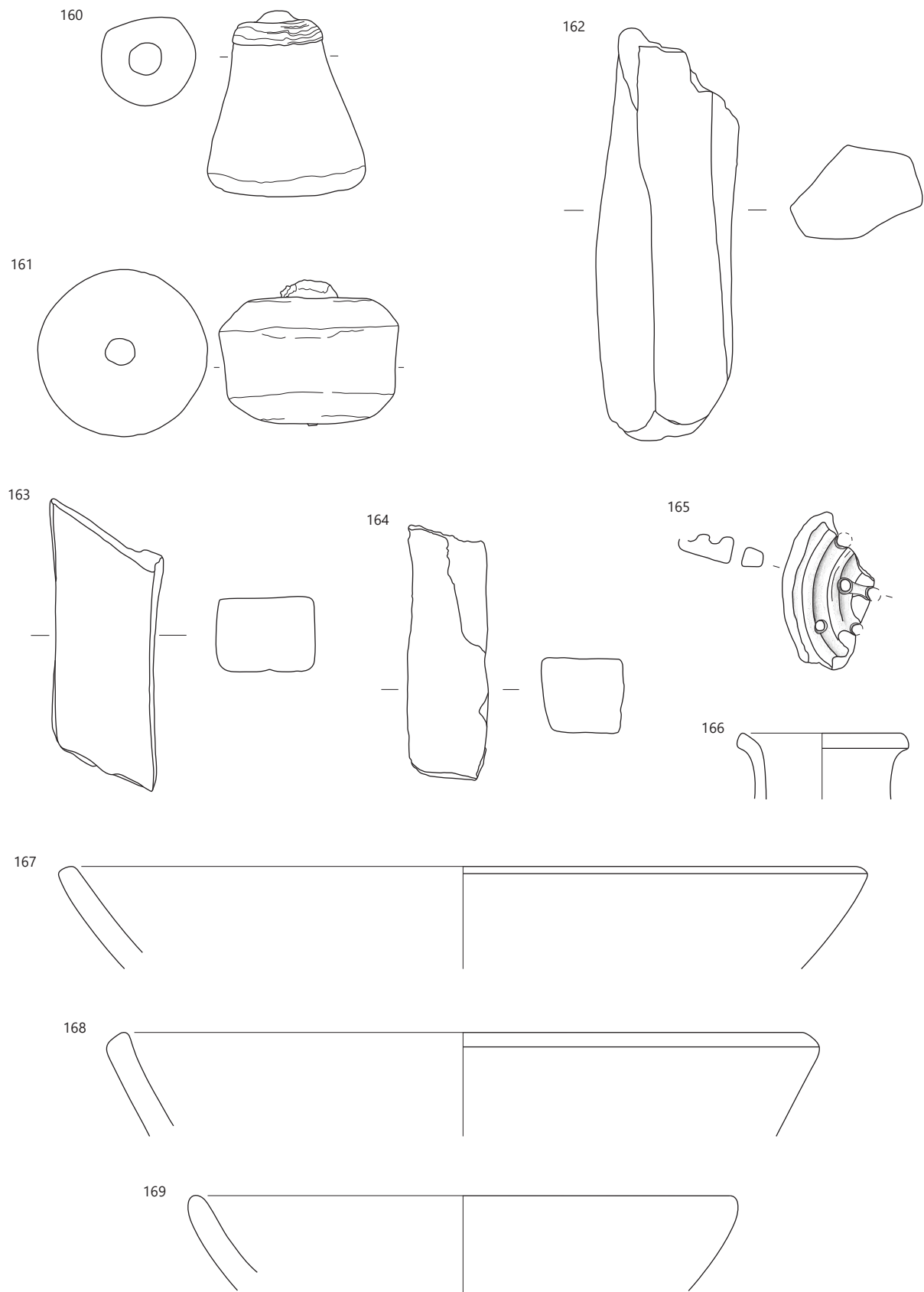
167 Krtina 2, kv. S8/42, SE 5,  
inv. št. MMK 3964  
Odlomek ustja in ostenja krožnika (K1) svetlo rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 42,0 cm.



168 Krtina 2, kv. S9/42, SE 005, inv. št. MMK 3965  
Odlomek ustja in ostenja krožnika (K1) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 37,0 cm.

169 Krtina 2, kv. S9/42, SE 005, inv. št. MMK 3966  
Odlomek ustja in ostenja krožnika (K2) temno rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 18,5 cm.





SE 005; 167, 168 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

170 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005,  
inv. št. MMK 3967

Odlomek ustja in ostenja krožnika  
(K2) temno rjave in rjave barve.  
Fabrikat F 2. Pr. u. 17,5 cm.



171 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005,  
inv. št. MMK 3968

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K2) temno rjave barve.  
Fabrikat F 2. Pr. u. 17,8 cm.

172 Krtina 2, kv. S8/32, SE 005, inv. št. MMK 3969

Odlomek ustja, ostenja in dna krožnika (K varia) temno rjave  
barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 19,5 cm.

173 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005,  
inv. št. MMK 3970

Odlomek ustja in ostenja čaše (Č1) temno  
rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 11,0 cm.



174 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005, inv. št. MMK 3971

Odlomek ustja in ostenja čaše (Č1) temno rjave barve. Fabrikat  
F 2. Pr. u. 8,2 cm.

175 Krtina 2, kv. S9/29, SE 005, inv. št. MMK 3972

Odlomek ustja in ostenja čaše (Č1) svetlo rjave barve. Fabrikat  
F 2. Pr. u. 8,0 cm.

176 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005, inv. št. MMK 3973

Odlomek ustja in ostenja čaše (Č1) temno rjave barve. Fabrikat  
F 2. Pr. u. 9,0 cm.

177 Krtina 2, kv. S8/32, SE 005, inv. št. MMK 3974

Odlomek ustja in ostenja čaše (Č varia) svetlo rjave barve. Fa-  
brikat F 4. Na zunanji površini ima delno ohranjen svetlo rdeč  
premaz. Pr. u. 11,0 cm.

178 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005,  
inv. št. MMK 3975

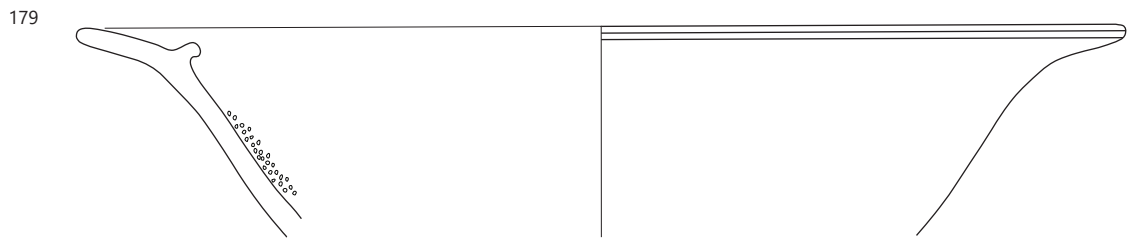
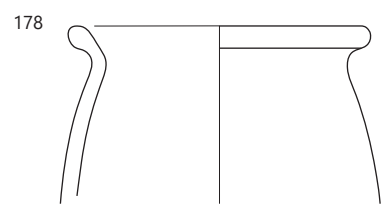
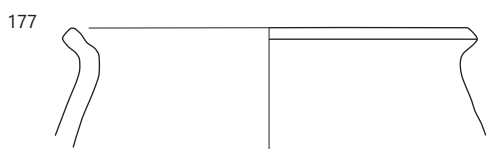
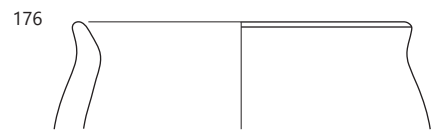
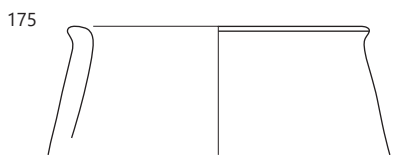
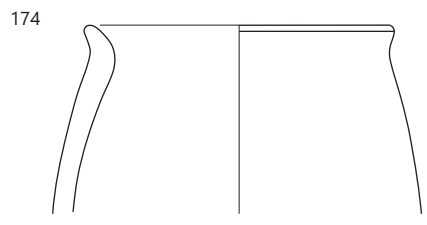
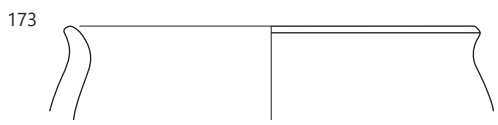
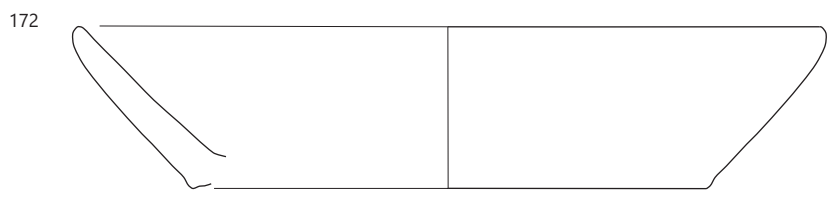
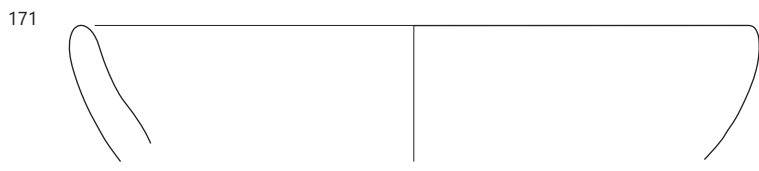
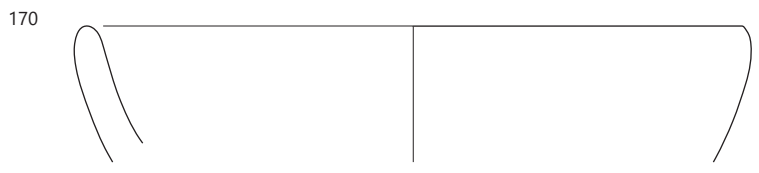
Odlomek ustja in ostenja čaše (Č varia) rjavo-  
sive barve. Fabrikat F 4. Pr. u. 8,0 cm.



179 Krtina 2, kv. S9/34, SE 005, inv. št. MMK 3976

Odlomek ustja in ostenja melnice svetlo rdeče barve. Fabrikat  
F 5. Pr. u. 27,8 cm.





180 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005, inv. št. MMK 3977  
Odlomek ustja in ostenja sklede svetlo sive barve. Fabrikat F 4. Pr. u. 26,0 cm.



181 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005, inv. št. MMK 3978  
Odlomek ustja in ostenja sklede ali trinožnika temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 15,0 cm.

182 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005, inv. št. MMK 3979  
Odlomek ustja in ostenja sklede ali trinožnika svetlo rjave in v prelomu temno rjave barve. Na ostenju ima žleb. Fabrikat F 3. Pr. u. 20,0 cm.



183 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005, inv. št. MMK 3980  
Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 20,7 cm.

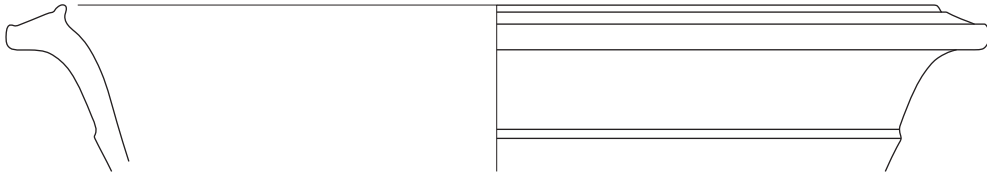


184 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005, inv. št. MMK 3981  
Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 20,0 cm.

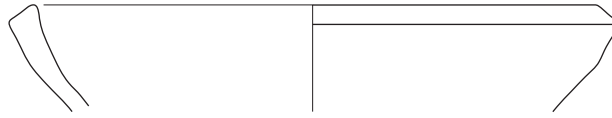
185 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005, inv. št. MMK 3982  
Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 19,3 cm.



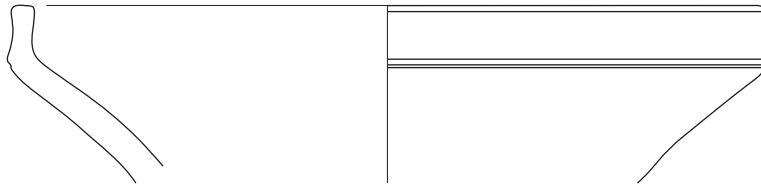
180



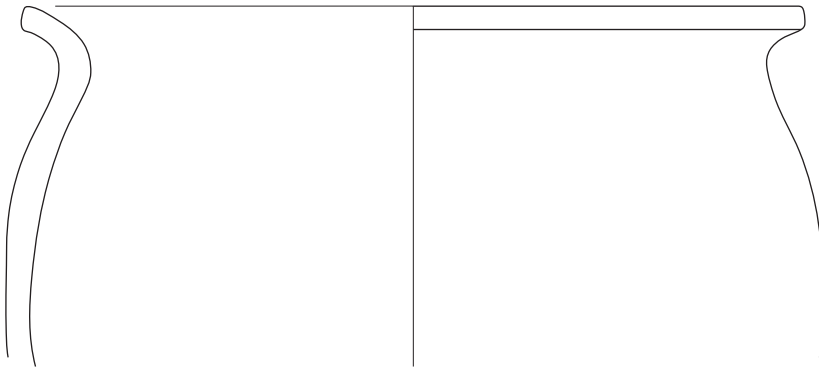
181



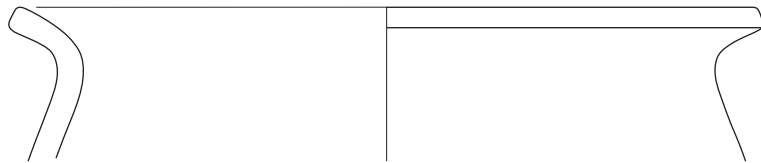
182



183



184



185



**186 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005, inv. št. MMK 3983**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) svetlo rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 17,0 cm.

**187 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005, inv. št. MMK 3984**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 16,0 cm.

**188 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005, inv. št. MMK 3985**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 18,2 cm.



**189 Krtina 2, kv. S8/33, SE 005, inv. št. MMK 3986**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave barve. Fabrikat F 1. Pr. u. 15,0 cm.

**190 Krtina 2, kv. S8/42, SE 005, inv. št. MMK 3987**

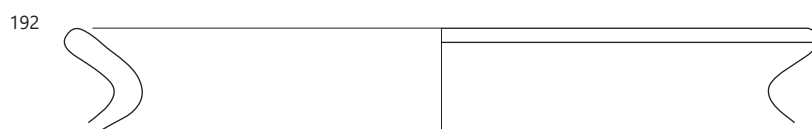
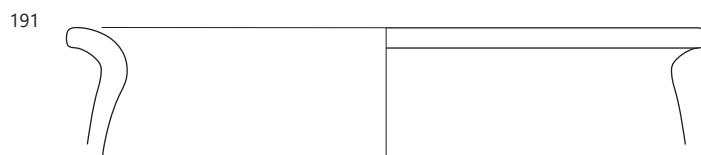
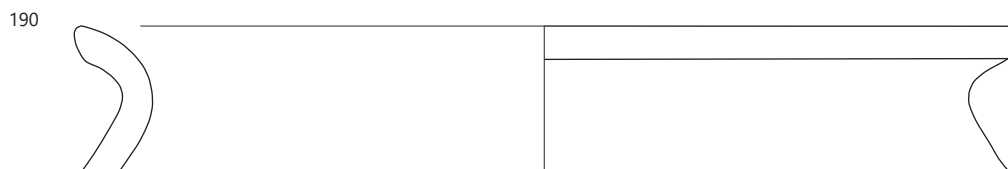
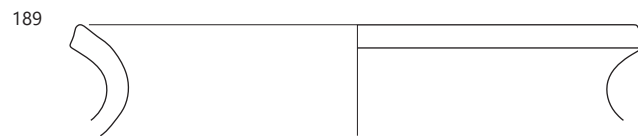
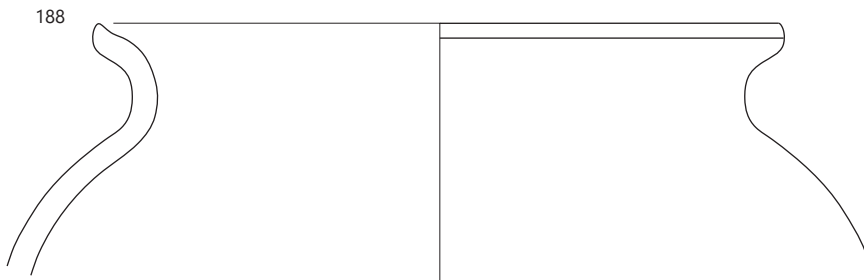
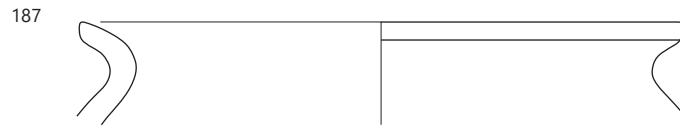
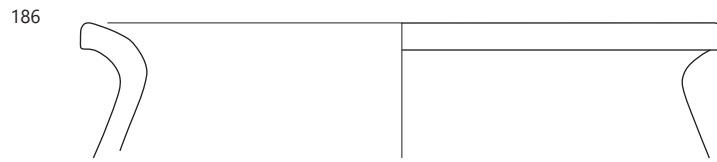
Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 25,0 cm.

**191 Krtina 2, kv. S9/42, SE 005, inv. št. MMK 3988**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 17,0 cm.

**192 Krtina 2, kv. S9/37, SE 005, inv. št. MMK 3989**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) svetlo rjave in rjave barve. Fabrikat F 1. Pr. u. 19,8 cm.



193 Krtina 2, kv. S9/43, SE 005,  
inv. št. MMK 3990

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno  
rjave barve. Fabrikat F 6. Pr. u. 15,0 cm.



194 Krtina 2, kv. S8/42, SE 005, inv. št. MMK 3991

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave barve. Fabri-  
kat F 2. Pr. u. 17,0 cm.



195 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005, inv. št. MMK 3992

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave barve. Fabri-  
kat F 1. Na ostenju ima žlebove. Pr. u. 17,0 cm.

196 Krtina 2, kv. S8/47, SE 005, inv. št. MMK 3993

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave barve. Fabri-  
kat F 1. Pr. u. 19,0 cm.

197 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005, inv. št. MMK 3994

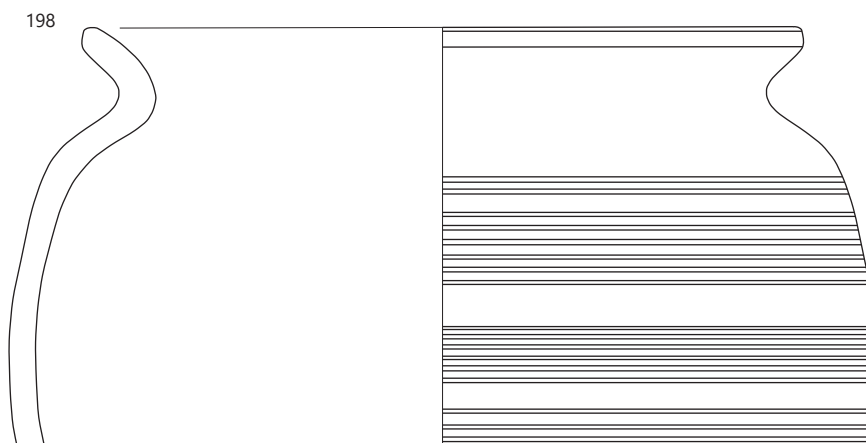
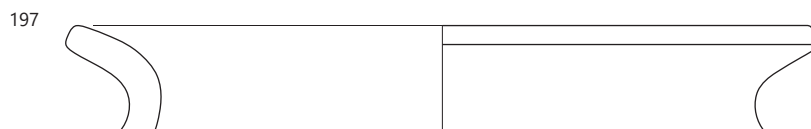
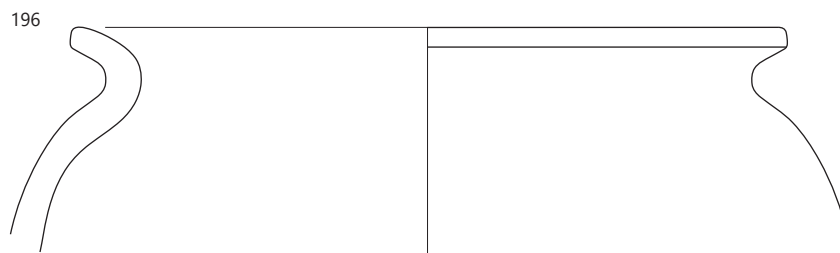
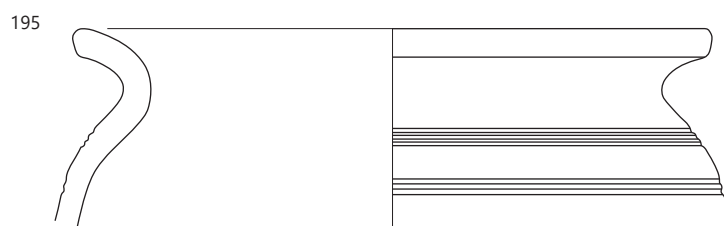
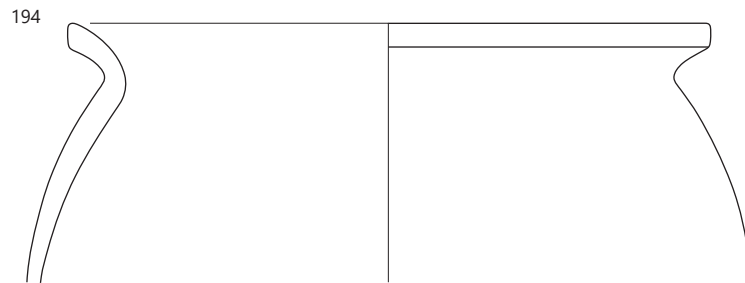
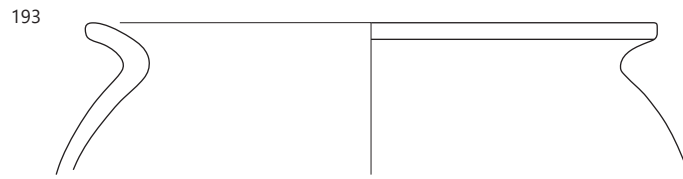
Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave in rjave barve.  
Fabrikat F 2. Pr. u. 20,0 cm.

198 Krtina 2, kv. S8/47, SE 005, inv. št. MMK 3995

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave in rjave  
barve. Fabrikat F 2. Na ostenju je okrašen z metličanjem. Pr. u.  
19,0 cm.







199 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005, inv. št. MMK 3996

Odlomek ustja in ostenja lonca (L2) temno rjave in rjave barve.  
Fabrikat F 2. Pr. u. 18,0 cm.



200 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005, inv. št. MMK 3997

Odlomek ustja in ostenja lonca (L3) temno rjave in rjave barve.  
Fabrikat F 1. Pr. u. 21,0 cm.

201 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005, inv. št. MMK 4107

Odlomek ustja in ostenja lonca (L3) temno rjave in rjave barve.  
Fabrikat F 2. Pr. u. 14,0 cm.

202 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005, inv. št. MMK 4108

Odlomek ustja in ostenja lonca (L3) temno rjave in rjave barve.  
Fabrikat F 1. Pr. u. 18,0 cm.

203 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005, inv. št. MMK 4109

Odlomek ustja in ostenja lonca (L3) temno rjave in rjave barve.  
Fabrikat F 2. Pr. u. 22,0 cm.

204 Krtina 2, kv. S8/43, SE 005, inv. št. MMK 4110

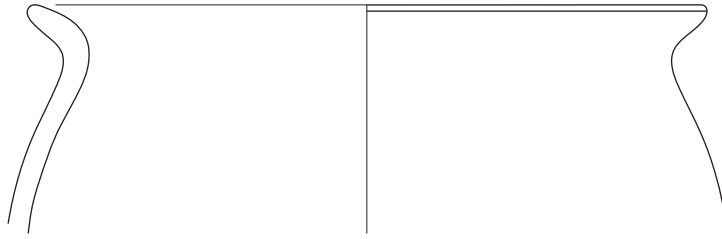
Odlomek ustja in ostenja lonca (L4) temno rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 19,0 cm.



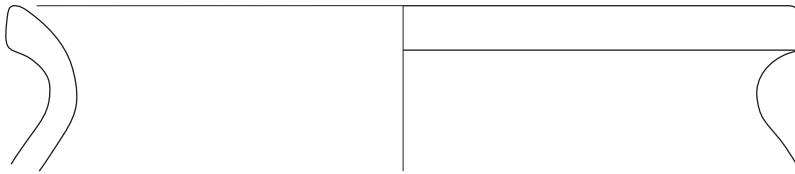
205 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005, inv. št. MMK 4111

Odlomek ustja in ostenja lonca (L4) temno sive barve. Fabrikat F 1. Pr. u. 15,5 cm.

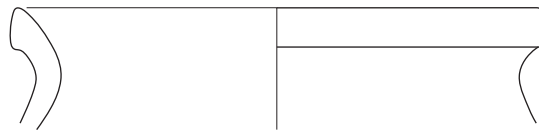
199



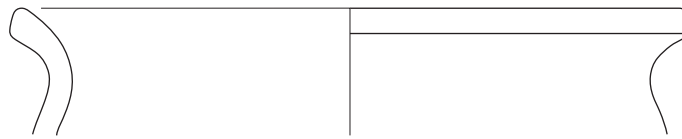
200



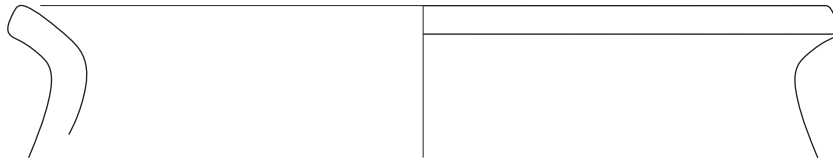
201



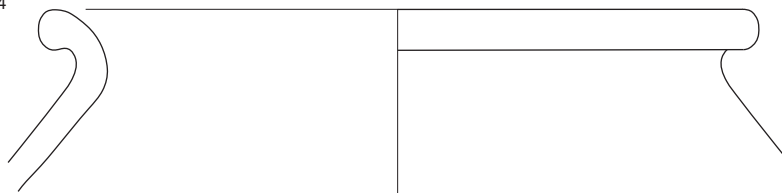
202



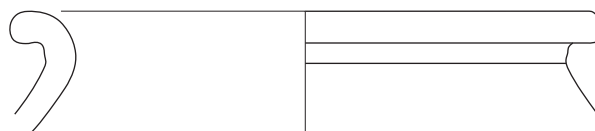
203



204



205



**206 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005, inv. št. MMK 4112**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L5) temno sive barve. Fabrikat F 1. Pr. u. 16,5 cm.

**207 Krtina 2, kv. S9/47, SE 005, inv. št. MMK 4113**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L5) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 1. Pr. u. 21,0 cm.

**208 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005, inv. št. MMK 4114**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L5) temno rjave barve. Fabrikat F 1. Pr. u. 16,0 cm.

**209 Krtina 2, kv. S9/37, SE 005, inv. št. MMK 4115**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L6) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 1. Pr. u. 15,0 cm.

**210 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005, inv. št. MMK 4116**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L6) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 14,0 cm.

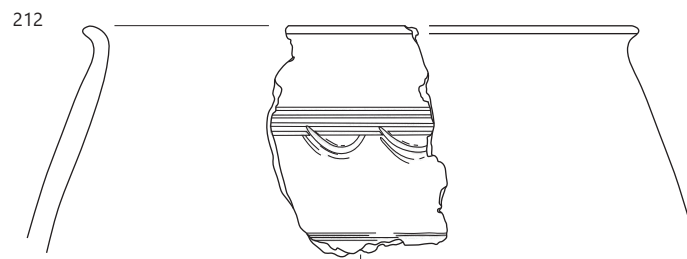
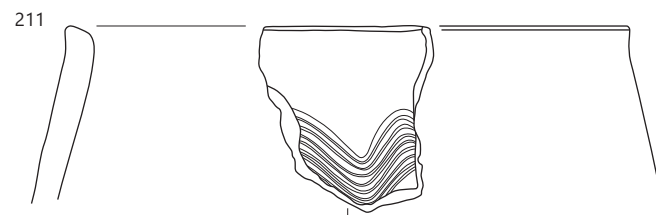
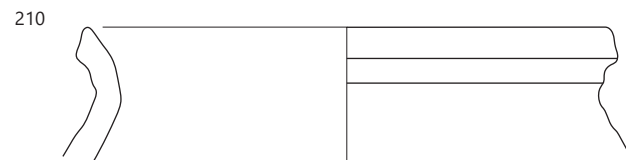
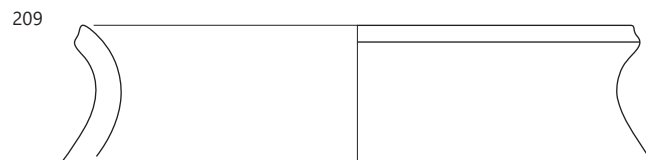
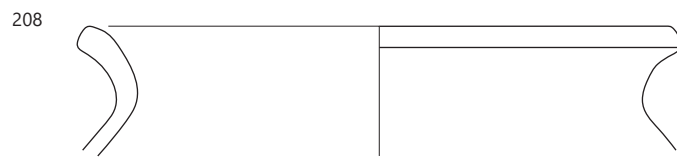
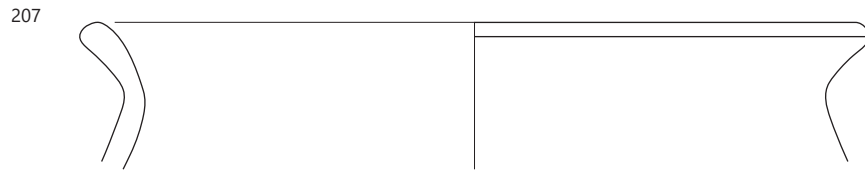
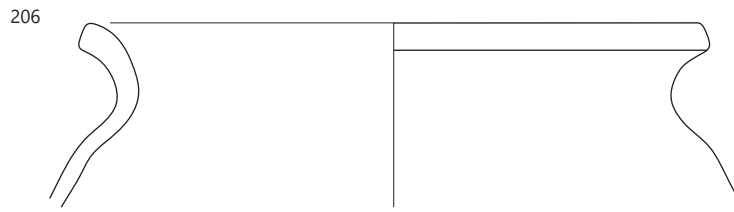
**211 Krtina 2, kv. S9/37, SE 005, inv. št. MMK 4117**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L7) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 15,0 cm.

**212 Krtina 2, kv. S9/42, SE 005,  
inv. št. MMK 4118**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L7) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Na ostenju je okrašen z žlebovi in valovnico. Pr. u. 14,8 cm.





213 Krtina 2, kv. S8/32, SE 005, inv. št. MMK 4119

Odlomek ustja in ostenja lonca (L7) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 15,0 cm.

214 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005, inv. št. MMK 4120

Odlomek ustja in ostenja lonca (L7) temno rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 11,0 cm.

215 Krtina 2, kv. S8/38, SE 005, inv. št. MMK 4121

Odlomek ustja in ostenja lonca (L8) temno rjave barve. Fabrikat F 1. Na ostenju ima valovnico. Pr. u. 12,5 cm.



216 Krtina 2, kv. S8/43, SE 005, inv. št. MMK 4122

Odlomek ustja in ostenja lonca (L8) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 1. Pr. u. 16,0 cm.

217 Krtina 2, kv. S9/42, SE 005, inv. št. MMK 4123

Odlomek ustja in ostenja lonca (L8) temno rjave barve. Fabrikat F 2. Na ostenju ima valovnice. Pr. u. 10,5 cm.



218 Krtina 2, kv. S8/43, SE 005, inv. št. MMK 4124

Odlomek ustja in ostenja lonca (L8) temno rjave barve. Fabrikat F 2. Na ostenju ima valovnice. Pr. u. 11,3 cm.

219 Krtina 2, kv. S9/42, SE 005, inv. št. MMK 4125

Odlomek ustja in ostenja lonca (L9) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Na ostenju ima valovnice. Pr. u. 13,5 cm.

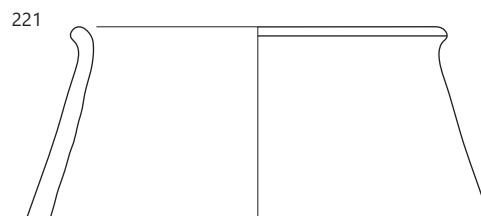
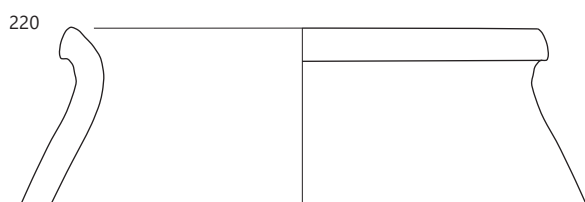
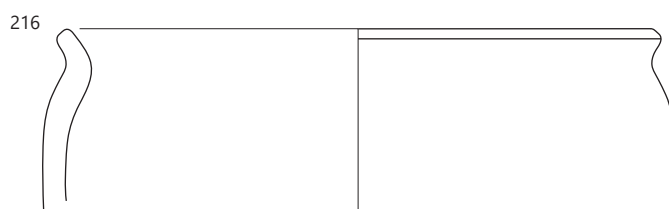
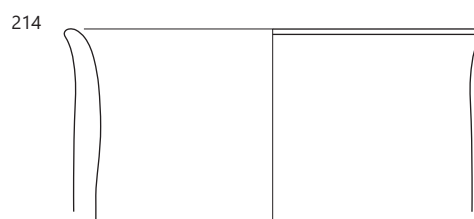
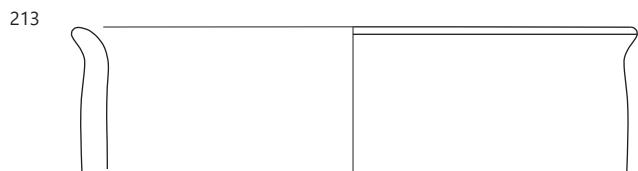


220 Krtina 2, kv. S8/32, SE 005, inv. št. MMK 4126

Odlomek ustja in ostenja lonca (L9) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 12,8 cm.

221 Krtina 2, kv. S8/42, SE 005, inv. št. MMK 4127

Odlomek ustja in ostenja lonca (L9) temno rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 10,0 cm.



222 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005,  
inv. št. MMK 4128

Odlomek ustja in ostenja lonca (L varia) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Na ostenju ima žlebove. Pr. u. 16,6 cm.



223 Krtina 2, kv. S9/42, SE 005, inv. št. MMK 4129

Odlomek ustja in ostenja lonca (L varia) temno in svetlo rjave barve. Fabrikat F 2. Na ostenju ima valovnice, pod njimi še vodoravne črte. Pr. u. 11,4 cm.



224 Krtina 2, kv. S9/47, SE 005, inv. št. MMK 4130

Odlomek ustja in ostenja lonca (L varia) temno rjave barve. Fabrikat F 1. Pr. u. 12,0 cm.

225 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005,  
inv. št. MMK 4131

Odlomek ustja in ostenja lonca (L varia) temno rjave barve. Fabrikat F 2. Na ostenju je okrašen z metličanjem. Pr. u. 10,5 cm.



226 Krtina 2, kv. S9/42, SE 005, inv. št. MMK 4132

Odlomek ustja in ostenja lonca (L varia) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 29,5 cm.

227 Krtina 2, kv. S8, SE 005, inv. št. MMK 4133

Odlomek ustja in ostenja pokrova rjavosive barve. Fabrikat F 3. Na ostenju ima kaneluro. Pr. u. 31,0 cm.

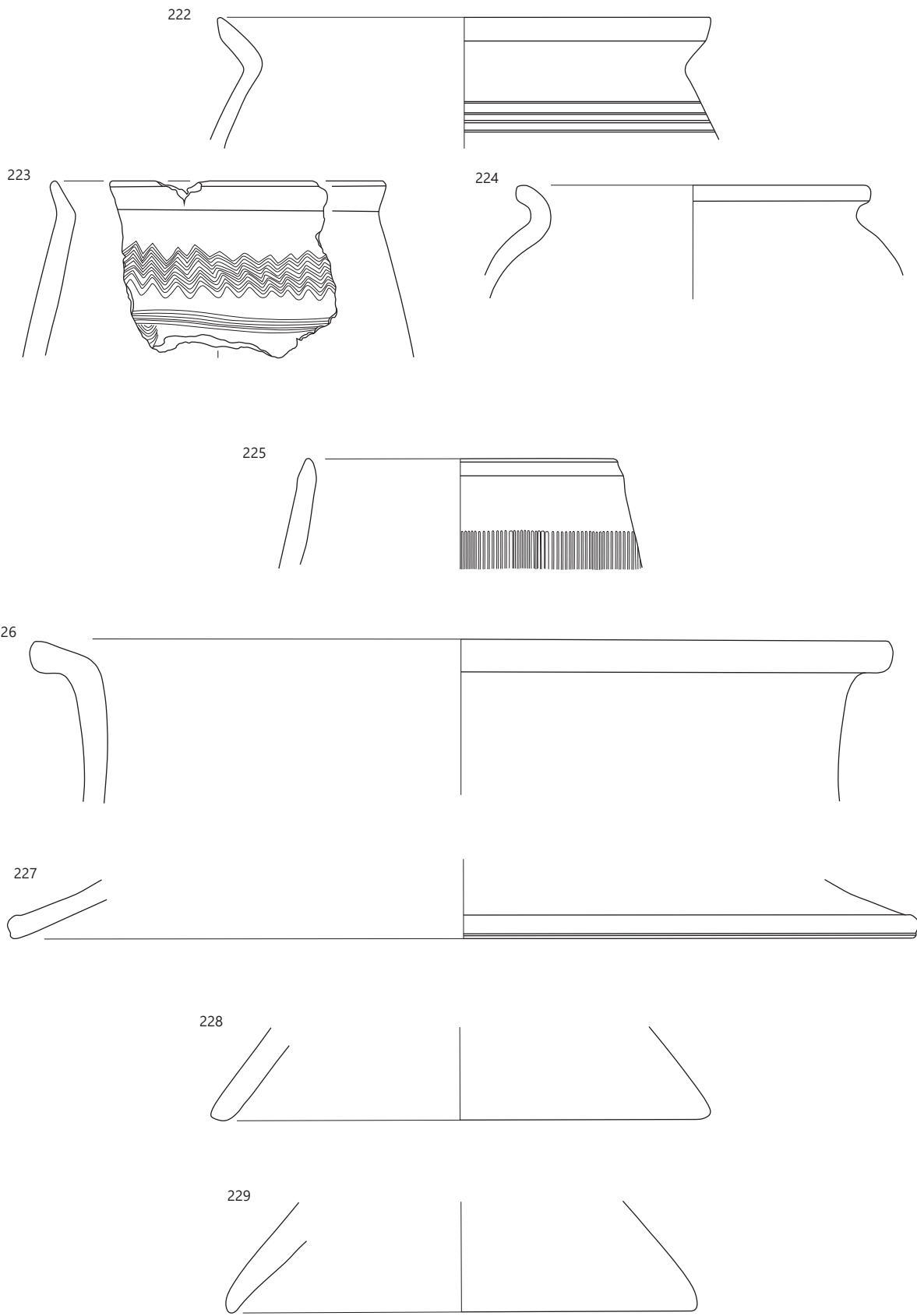
228 Krtina 2, kv. S9/42, SE 005, inv. št. MMK 4134

Odlomek ustja in ostenja pokrova temno rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 16,8 cm.

229 Krtina 2, kv. S8/37, SE 005, inv. št. MMK 4135

Odlomek ustja in ostenja pokrova temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 15,6 cm.





230 Krtina 2, kv. S7/44, SE 009, inv. št. MMK 4136  
Bronasta čebuličasta fibula tipa Keller 3. Vel. 5,9 × 4,8 cm.

231 Krtina 2, kv. S7/40, SE 009, inv. št. MMK 4137  
Železni predmet. Vel. 12,2 × 2,6 cm.

232 Krtina 2, kv. S7/B1, SE 009, inv. št. MMK 4138  
Železni predmet. Vel. 10,5 × 1,7 cm.

233 Krtina 2, kv. S7/29, SE 009, inv. št. MMK 4139  
Železni žebelj. Vel. 3,9 × 2,0 cm.

234 Krtina 2, kv. S7/24, SE 009, inv. št. MMK 4140  
Železni žebelj. Vel. 3,4 × 1,7 cm.

235 Krtina 2, kv. S7/42, SE 009, inv. št. MMK 4141  
Železni žebelj. Vel. 1,7 × 1,3 cm.

236 Krtina 2, kv. S7/27, SE 9, inv. št. MMK 4142  
Železni žebelj. Vel. 1,5 × 1,1 cm.

237 Krtina 2, kv. S7/20, SE 009, inv. št. MMK 4143  
Železni žebelj. Vel. 3,9 × 1,2 cm.

238 Krtina 2, kv. S7/34, SE 009, inv. št. MMK 4144  
Železni žebelj. Vel. 1,1 × 0,7 cm.

239 Krtina 2, kv. S7/44, SE 009,  
inv. št. MMK 4145  
Odlomek kamnitega brusa.  
Vel. 8,6 × 3,1 cm.



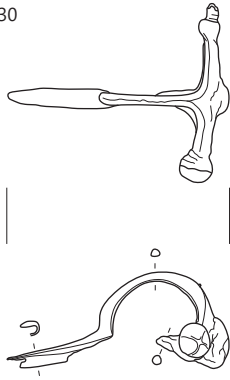
240 Krtina 2, kv. S7/44, SE 009, inv. št. MMK 4146  
Odlomek kamnitega brusa. Vel. 11,8 × 3,7 cm.

241 Krtina 2, kv. S7/38, SE 009,  
inv. št. MMK 4147  
Odlomek ustja in ostenja vrča svetlo rdeče  
barve. Fabrikat F 5. Pr. u. 3,5 cm.

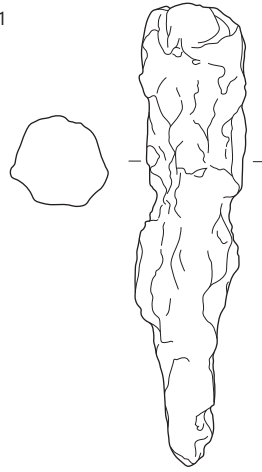


242 Krtina 2, kv. S7/24, SE 009, inv. št. MMK 4148  
Odlomek ustja in ostenja vrča ali lonca blede rjave barve.  
Fabrikat F 5. Pr. u. 13,5 cm.

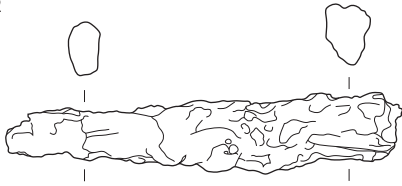
230



231



232



233



234



235



236



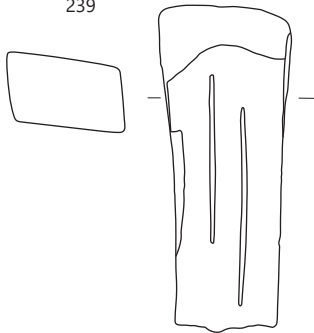
237



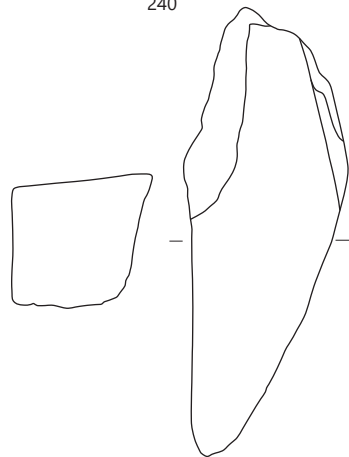
238



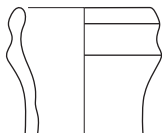
239



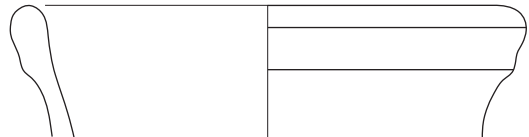
240



241



242



**243 Krtina 2, kv. S7/24, SE 009, inv. št. MMK 4149**

Odlomek ustja in ostenja lonca krožnika (K3) sive barve. Fabrikat F 5. Pr. u. 21,2 cm.

**244 Krtina 2, kv. S7/47, SE 009, inv. št. MMK 4150**

Odlomek ustja in ostenja lonca krožnika (K varia) temno sive in rjavo rdeče barve. Fabrikat F 1. Pr. u. 15,0 cm.

**245 Krtina 2, kv. S7/32, SE 009, inv. št. MMK 4151**

Odlomek ustja in ostenja čaše (Č varia) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 7,0 cm.

**246 Krtina 2, kv. S7/39, SE 009, inv. št. MMK 4152**

Odlomek ustja in ostenja sklede svetlo rdeče barve. Fabrikat F 5. Pr. u. 32,0 cm.



**247 Krtina 2, kv. S7/39, SE 009, inv. št. MMK 4153**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) svetlo rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 18,0 cm.

**248 Krtina 2, kv. S7/29, SE 009, inv. št. MMK 4154**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 19,0 cm.

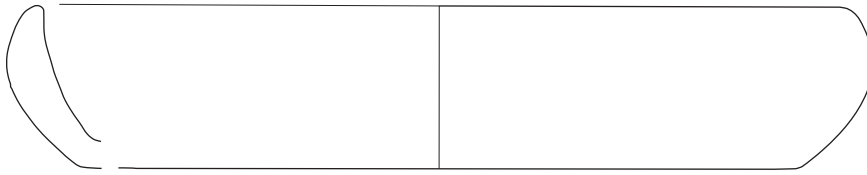
**249 Krtina 2, kv. S7/28, SE 009, inv. št. MMK 4155**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L1) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Na ostenju je okrašen z metličanjem. Pr. u. 16,0 cm.

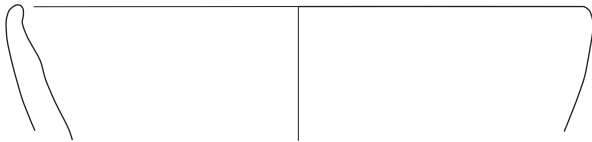
**250 Krtina 2, kv. S7/35, SE 009, inv. št. MMK 4156**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L2) temno rjave barve. Fabrikat F 1. Pr. u. 17,0 cm.

243



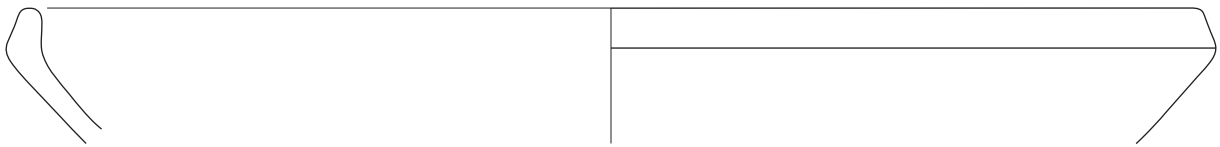
244



245



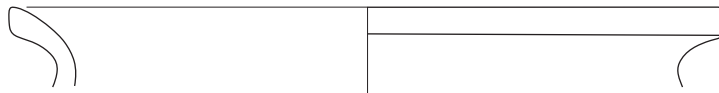
246



247



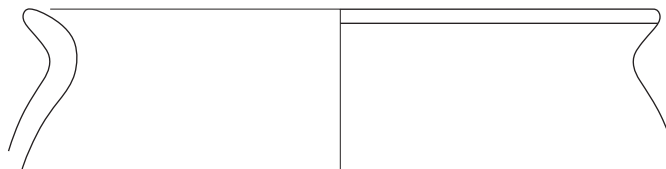
248



249



250



**251 Krtina 2, kv. S7/34, SE 009, inv. št. MMK 4157**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L3) temno rjave barve. Fabrikat F 6. Pr. u. 13,5 cm.

**252 Krtina 2, kv. S7/34, SE 009, inv. št. MMK 4158**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L3) temno rjave barve. Fabrikat F 6. Pr. u. 15,8 cm.

**253 Krtina 2, kv. S7/44, SE 009, inv. št. MMK 4159**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L3) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 15,0 cm.

**254 Krtina 2, kv. S7/44, SE 009, inv. št. MMK 4160**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L3) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 17,8 cm.

**255 Krtina 2, kv. S7/27, SE 009, inv. št. MMK 4161**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L3) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 13,0 cm.

**256 Krtina 2, kv. S7/27, SE 009, inv. št. MMK 4162**

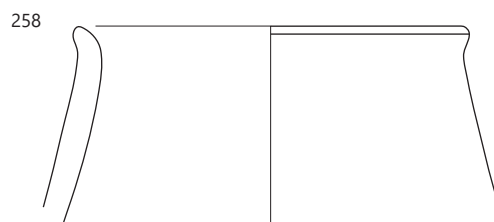
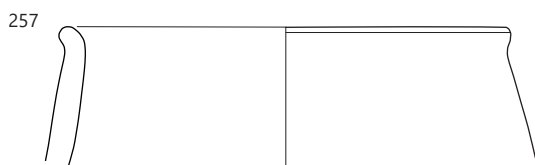
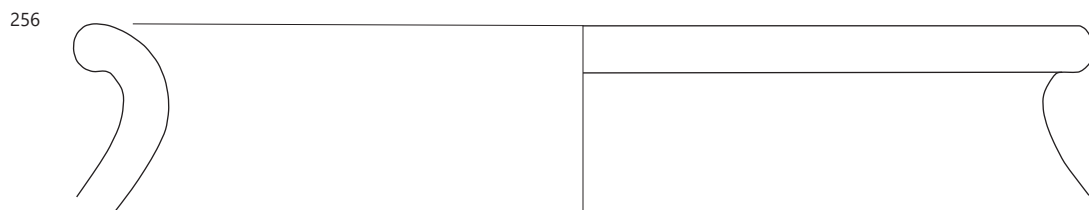
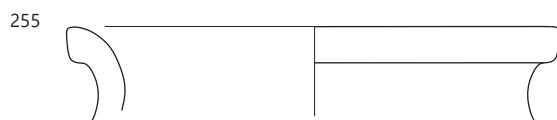
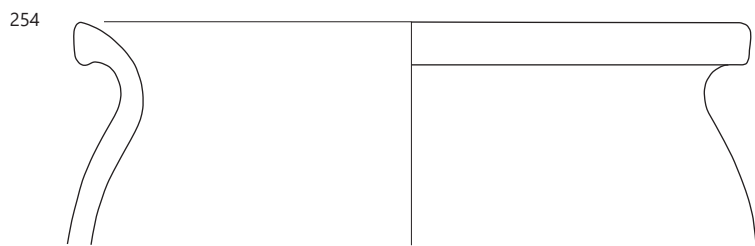
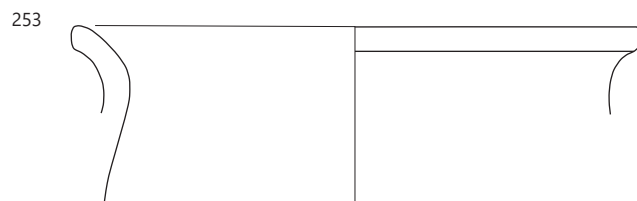
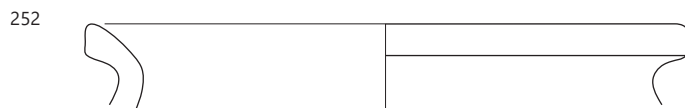
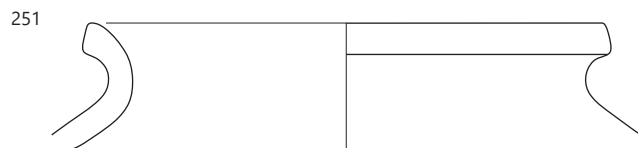
Odlomek ustja in ostenja lonca (L4) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 27,0 cm.

**257 Krtina 2, kv. S7/42, SE 009, inv. št. MMK 4163**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L7) temno rjave barve. Fabrikat F 1. Pr. u. 12,0 cm.

**258 Krtina 2, kv. S7/40, SE 009, inv. št. MMK 4164**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L7) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 10,5 cm.



259 Krtina 2, kv. S7/33, SE 009, inv. št. MMK 4165

Odlomek ustja in ostenja lonca (L7) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 2. Pr. u. 14,0 cm.

260 Krtina 2, kv. S7/B1, SE 009, inv. št. MMK 4166

Odlomek ustja in ostenja lonca (L varia) temno rjave in rjave barve. Fabrikat F 1\*. Pr. u. 21,0 cm.

261 Krtina 2, kv. S7/28, SE 009, inv. št. MMK 4167

Odlomek ustja in ostenja lonca (L varia) rjave in rdečerjave barve. Fabrikat F 3. Pr. u. 18,0 cm.

262 Krtina 2, kv. S7/18, SE 009, inv. št. MMK 4168

Odlomek lonca temno sive in opečnato rdeče barve. Fabrikat FN 8. Pr. 16,0 cm. Vel. 3,3 × 2,1 cm, db. 0,55 cm.

263 Krtina 2, kv. S9/14, SE 109, inv. št. MMK 4169

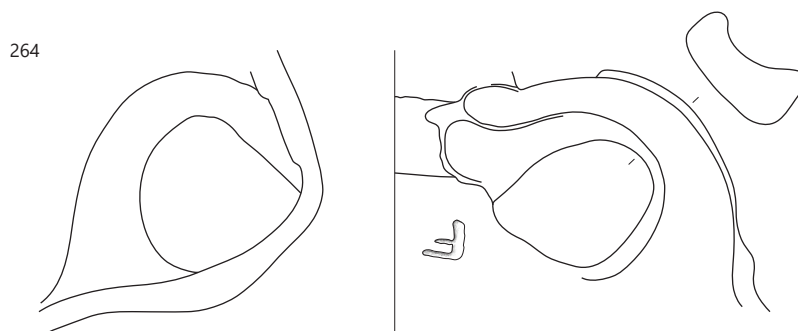
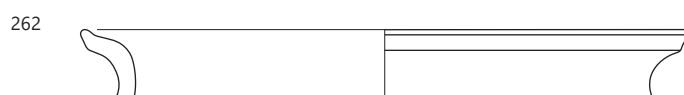
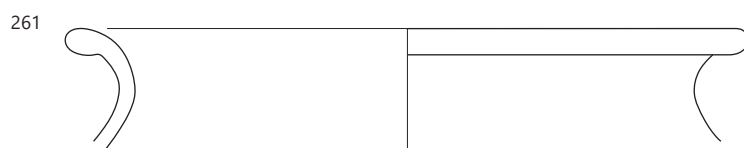
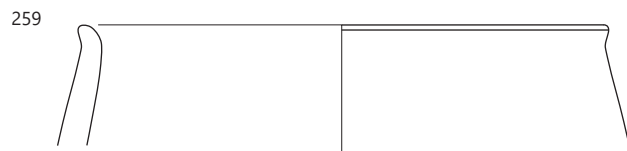
Odlomek dna in ostenja posode tankih sten svetlo sive barve. Na zunanji površini vidne sledi temno sivega premaza. Fabrikat KTS 3. Pr. d. 3,0 cm.

264 Krtina 2, brez drugih podatkov, inv. št. MMK 4170

Odlomek ostenja amfore z dvema ročajema. Fabrikat A 1. Na ostenju je viden žig s črko F. Pr. ostenja 5,5 cm.







∴ 259–262 SE 009, 263 SE 109, 264 brez podatka; merilo 1 : 2.

## 11.3 Krtina 3

### 265 Krtina 3, kv. ?, SE 003, inv. št. MMK 4171

Odlomki okrašenega ustja z ostenjem posode; redukcijo žganje (?), prostoročna izdelava; iz zelo finozrnate lončarske gline. Površina gladka in zelo temno sive barve. Na vratu okrašena s tremi vodoravnimi snopi, narejenimi s po štirimi vodoravnimi nizi vtisjenih jamic (odtisi vrvice); enak vodoravni snop s po štirimi nizi vtisjenih jamic na vrhu ramena. Pr. u. 15,5 cm, ohr. v. 8,0 cm, db. 0,6–0,65 cm.

### 266 Krtina 3, kv. D4, E4, SE 003, inv. št. MMK 4172

Odlomek valjastega keramičnega predmeta (noga posode?); nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,3 × 0,3 cm – pesek). Površina hrapava (slabo ohranjena), rjave barve. Vel. 6,5 × 4,3 cm, db. 2,3 cm.



### 267 Krtina 3, kv. D4, E4, SE 003, inv. št. MMK 4173

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,5 × 0,5 cm – pesek). Površina razmeroma gladka, na zunanji strani rjave barve, na notranji svetlo rdečerrjave barve. Vel. 6,2 × 7,2 cm, db. 1,2 cm.



### 268 Krtina 3, kv. D4, E4, SE 003, inv. št. MMK 4174

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina razmeroma gladka in lisasta, rdečerrjave in temno sive barve. Okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom, nad njim z navpičnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 4,9 × 4,0 cm, db. 0,95 cm.



### 269 Krtina 3, kv. A2, B2, SE 103, inv. št. MMK 4175

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijo žganje (?), prostoročna izdelava; iz zelo finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina gladka in sive barve. Vel. 1,9 × 2,3 cm, db. 0,5 cm.



### 270 Krtina 3, kv. E6, SE 119, inv. št. MMK 4176

Odlomki ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina rdečerrjave do temno sive barve, mestoma hrapava (poškodovana), drugod gladka, a izrazito neravna (slabo brisana). Vel. 3,6 × 6,6 cm in 3,9 × 2,5 cm, db. 0,7 cm.



### 271 Krtina 3, kv. E6, SE 119, inv. št. MMK 4177

Odlomek ustja z okrašenim ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, redukcijo v končni fazi, prostoročna izdelava; iz zelo finozrnate lončarske gline. Površina gladka in sive barve. Tik pod ustjem okrašena z vodoravnima vrezoma. Vel. 2,7 × 1,4 cm, db. 0,55 cm.

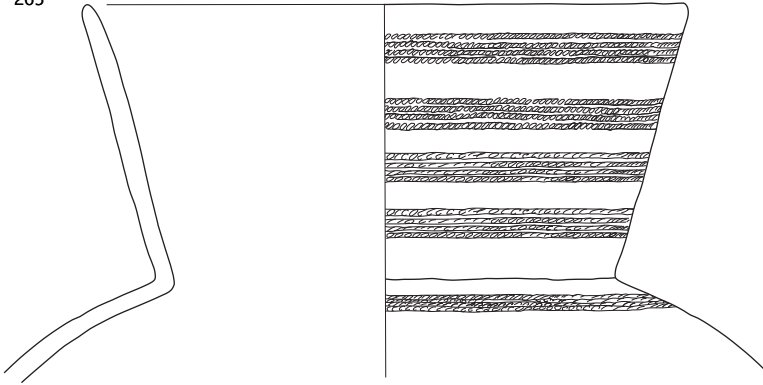


### 272 Krtina 3, kv. E7, SE 135, inv. št. MMK 4178

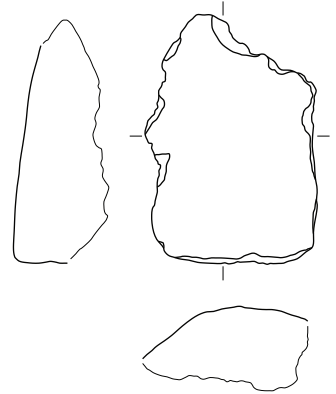
Lonec – odlomek ustja z okrašenim ostenjem; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina izrazito neravna (slabo obdelana) in lisasta, rjave, rdečerrjave in temno sive barve. Na največjem obodu okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 7,8 × 10,3 cm, db. 0,6–0,65 cm.



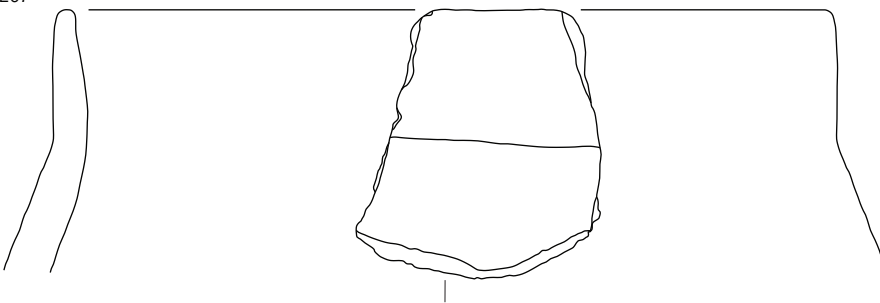
265



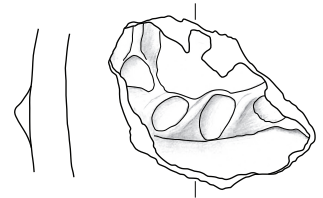
266



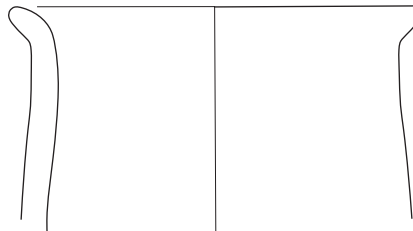
267



268



270



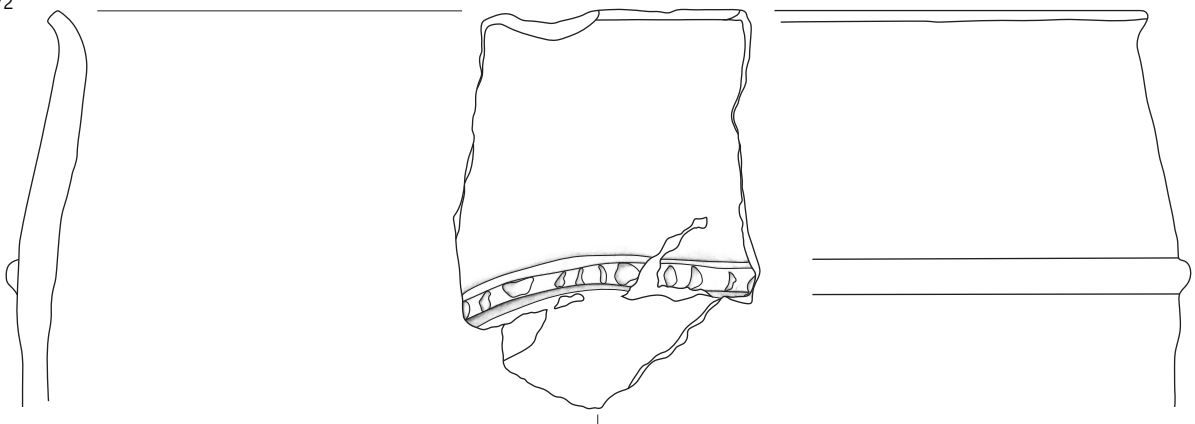
269



271



272



∴ 265–268 SE 003, 269 SE 103, 270–271 SE 119, 272 SE 135; merilo 1 : 2.

**273 Krtina 3, kv. D9, SE 151, inv. št. MMK 4179**

Odlomek ustja z ostenjem in odlomki okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,5 cm). Površina hrapava (slabo brisana) in svetlo rdeče barve. Okrašena z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom. Vel. 7,2 × 6,9 cm, 6,4 × 3,5 cm in 4,1 × 6,0 cm, db. 0,9–1,2 cm.

**274 Krtina 3, kv. D9, SE 151, inv. št. MMK 4180**

Odlomek okrašenega ostenja z držajem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,8 cm). Površina hrapava (slabo brisana, deloma tudi poškodovana) in svetlo rjave barve. Na obeh straneh držaja okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 8,5 × 7,3 cm, db. 0,9–1,1 cm.



**275 Krtina 3, kv. C8, SE 143, inv. št. MMK 4181**

Odlomek okrašenega ostenja z držajem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka in rdečerjave do temno rdečesive barve. Na obeh straneh držaja okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Vel. 5,7 × 3,9 cm, db. 1,0 cm.



**276 Krtina 3, kv. A7, SE 002, inv. št. MMK 4182**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka, na zunanji strani rdečerjave barve, na notranji temno sive barve. Tik pod ustjem okrašena za valovitim gladkim plastičnim rebrom. Vel. 4,8 × 5,3 cm, db. 0,8 cm.



**277 Krtina 3, kv. B10, PN 25, SE 002, inv. št. MMK 4183**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina neravna in lisasta, rjave in temno sive barve; na zunanji strani precej poškodovana, na notranji dobro ohranjena. Vel. 3,5 × 4,4 cm, db. 0,8 cm.



**278 Krtina 3, kv. A11, PN 29, SE 002, inv. št. MMK 4184**

Odlomki okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina gladka in temno rdečesive barve. Okrašena z vzporednimi vrezji. Vel. 3,9 × 4,1 cm, db. 1,1–1,2 cm.



**279 Krtina 3, kv. A7, SE 002, inv. št. MMK 4185**

Odlomek okrašenega ostenja posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm – posamezni delci kremenca). Površina gladka in zelo temno sive barve. Okrašena z vodoravnim (razčlenjenim?) plastičnim rebrom. Vel. 2,5 × 2,8 cm, db. 0,7 cm.

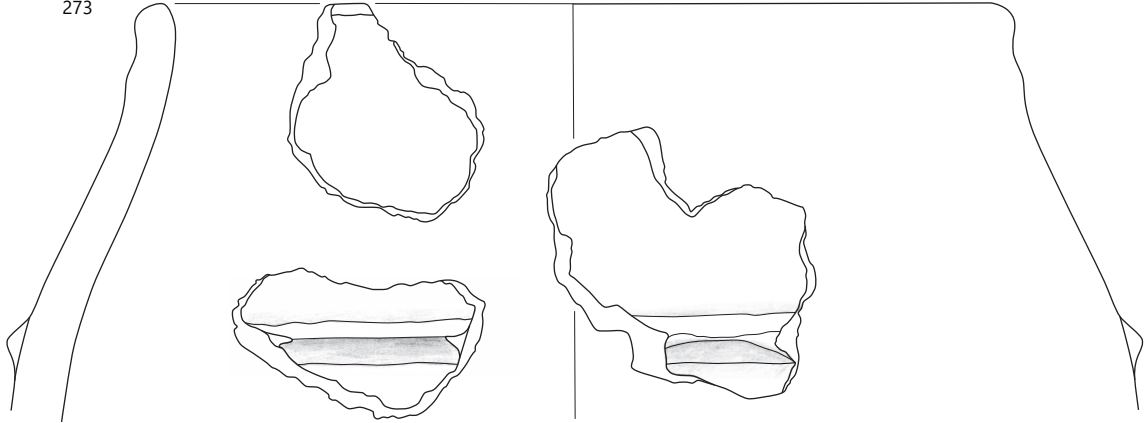
**280 Krtina 3, kv. A7, SE 002, inv. št. MMK 4186**

Odlomek ostenja z delom ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina gladka in rdečerumene barve. Vel. 4,3 × 2,2 cm, db. 0,65 cm.

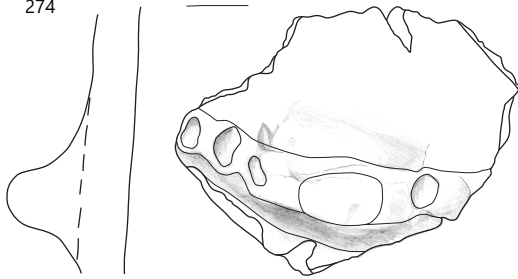
**281 Krtina 3, kv. A7, SE 002, inv. št. MMK 4187**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm – posamezni delci kremenca) in delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina izrazito hrapava (poškodovana) in svetlo rdečerjave barve. Vel. 4,0 × 3,9 cm, db. 1,6 cm.

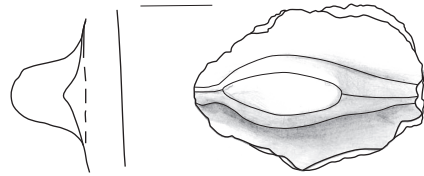
273



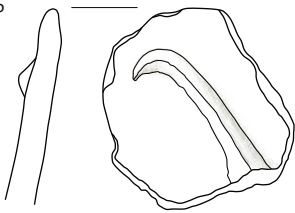
274



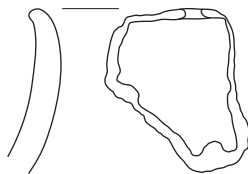
275



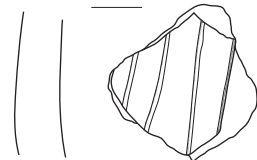
276



277



278



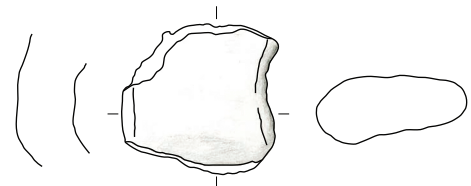
279



280



281



∴ 273–274 SE 151, 275 SE 143, 276–281 SE 002; merilo 1: 2.

**282 Krtina 3, kv. A7, SE 002, inv. št. MMK 4188**

Odlomek dna z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnorzate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm – pesek) in delci keramike (vel. do 0,2 × 0,5 cm). Površina hrapava (poškodovana) in temno sive barve. Vel. 2,5 × 3,7 cm, db. 0,5 cm.

**283 Krtina 3, kv. B10, PN 25, SE 002, inv. št. MMK 4189**

Odlomek dna z ostenjem posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnorzate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina neravna in temno sive barve. Vel. 6,3 × 5,3 cm, db. 0,7 cm.

**284 Krtina 3, kv. C7, SE 001, inv. št. MMK 4190**

Odlomek prstanaste noge z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnorzate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina neravna (zelo slabo ohranjena) in lisasta, rdečerjave in temno sive barve. Vel. 4,6 × 3,6 cm, pr. noge: 4,2 cm, v. noge: 0,5 (na notranji strani) in 1 cm (na zunanji strani), db. 0,45–0,6 cm.



**285 Krtina 3, kv. A10, SE 001, inv. št. MMK 4191**

Odlomek dna z delom noge posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrinate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,4 cm – posamezni delci kremenca). Površina gladka in temno sive barve. Vel. 4,1 × 1,8 cm, db. 0,7 cm.

**286 Krtina 3, kv. A12, SE 001, inv. št. MMK 4192**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrinate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,1 × 0,1 cm – posamezni delci kremenca). Površina gladka in zelo temno sive barve. Vel. 1,8 × 2,7 cm, db. 0,6 cm.



**287 Krtina 3, kv. B10, SE 001, inv. št. MMK 4193**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrinate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm). Površina rdečerjave barve, neravna (deloma poškodovana, verjetno tudi slabo obdelana). Vel. 2,3 × 3,0 cm, db. 0,7 cm.



**288 Krtina 3, kv. B10, SE 001, inv. št. MMK 4194**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, v končni fazi redukcijsko (?), prostoročna izdelava; iz zelo finoizrinate lončarske gline. Površina gladka (dobro ohranjena) in temno sive barve, na vrhu ustja blede rjave barve. Vel. 2,9 × 2,7 cm, db. 0,55 cm.



**289 Krtina 3, kv. B11, SE 001, inv. št. MMK 4195**

Skleda – odlomek ustja z ostenjem; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrinate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka in lisasta, rožnate, rdečerumene in zelo temno sive barve; na ustju poškodovana. Vel. 6,1 × 3,3 cm, db. 0,65 cm.



**290 Krtina 3, kv. A10, SE 001, inv. št. MMK 4196**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrinate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina lisasta, rdečerumene in temno sive barve, deloma gladka, deloma hrapava (poškodovana). Vel. 3,9 × 4,2 cm, db. 0,65 cm.



**291 Krtina 3, kv. A3, SE 001, inv. št. MMK 4197**

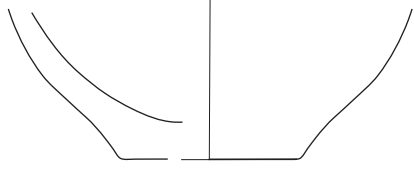
Skleda – odlomki ustja z ostenjem; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrinate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Na zunanji strani površina gladka, dokaj neravna (slabo brisana) in mat sive barve, na notranji strani gladka, svetlikajoča se (spolirana) in zelo temno sive barve. Vel. 7,7 × 8,5 cm, db. 0,65–0,75 cm.



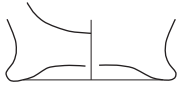
282



283



284



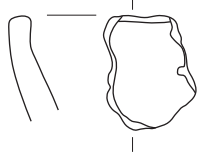
285



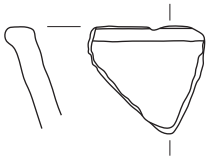
286



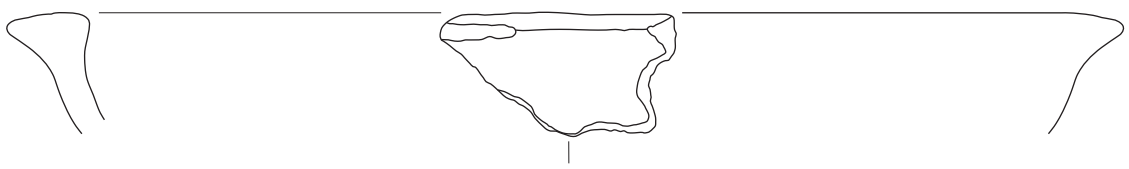
287



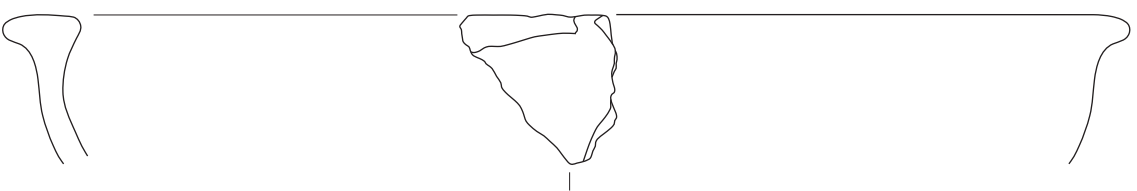
288



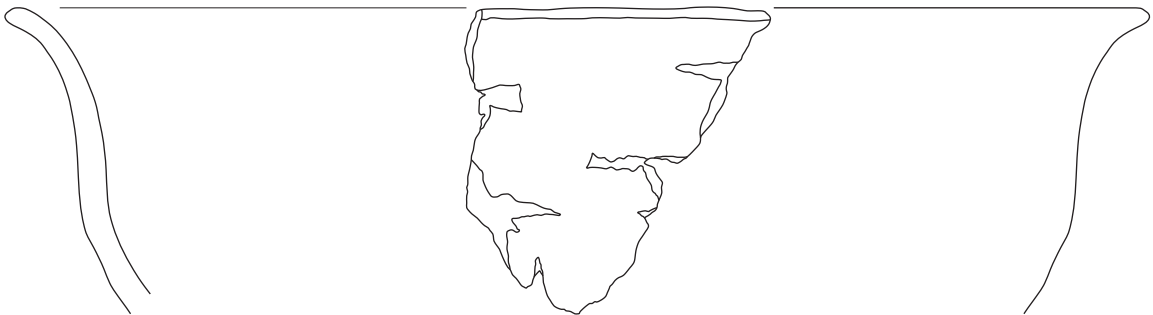
289



290



291



∴ 282, 283 SE 002, 284–291 SE 001; merilo 1 : 2.

**292 Krtina 3, kv. A11, SE 001, inv. št. MMK 4198**

Odlomek ostenja posode s klekastim prehodom, verjetno del sklede; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina temno sive barve, na zunanji strani izrazito neravna, na notranji ravna in gladka (brisana). Vel. 6,2 × 5,2 cm, db. 0,6 cm.

**293 Krtina 3, kv. A3, SE 001, inv. št. MMK 4199**

Odlomek ostenja posode, verjetno sklede; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina temno sive barve, na zunanji strani gladka in mat, na notranji strani gladka in svetlikajoča se (spolirana). Vel. 2,6 × 2,2 cm, db. 0,65–0,7 cm.

**294 Krtina 3, kv. A2, A3, SE 001, inv. št. MMK 4200**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka (dobro ohranjena) in temno sive barve. Vel. 2,7 × 2,2 cm, db. 0,4–0,5 cm.



**295 Krtina 3, kv. B11, SE 001, inv. št. MMK 4201**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka in temno sive barve. Vel. 3,4 × 4,1 cm, db. 0,95 cm.

**296 Krtina 3, kv. D4, SE 001, inv. št. MMK 4202**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina povsem ravna in gladka, temno sive barve. Vel. 3,3 × 3,1 cm, db. 0,7 cm.



**297 Krtina 3, kv. A2, A3, SE 001, inv. št. MMK 4203**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz grobožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm). Površina temno sive barve, mestoma gladka (dobro ohranjena, drugod hrapava (poškodovana)). Vel. 3,0 × 2,5 cm, db. 0,6 cm.

**298 Krtina 3, kv. A10, SE 001, inv. št. MMK 4204**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Na zunanji strani površina zelo temno sive barve, izrazito neravna, hrapava, na notranji strani rdečerumene do rožnate barve in gladka, ravna. Vel. 3,3 × 5,2 cm, db. 0,65–0,7 cm.



**299 Krtina 3, kv. A11, PN 26, SE ?, inv. št. MMK 4205**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm) in kamenčki (vel. do 0,3 × 0,6 cm – pesek). Površina neravna in lisasta, rdečerumene in sive barve. Vel. 3,4 × 3,2 cm, db. 1,1 cm.

**300 Krtina 3, kv. C9, SE 001, inv. št. MMK 4206**

Odlomek okrašenega ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Na zunanji strani površina nekoliko hrapava (poškodovana) in lisasta, svetlo rjave in sive barve, na notranji strani gladka, sive barve. Ustje okrašeno z vtisnjenimi jamicami. Na notranji strani na površini zogleneli organski ostanki. Vel. 2,6 × 2,8 cm, db. 0,75 cm.



**301 Krtina 3, kv. E9, SE 001, inv. št. MMK 4207**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Na notranji strani površina gladka in lisasta, rdečerumene in temno sive barve, na zunanji izrazito hrapava (poškodovana) in temno sive barve. Vel. 4,6 × 3,7 cm, db. 0,9 cm.

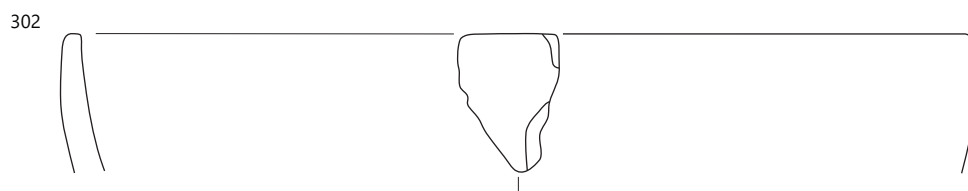
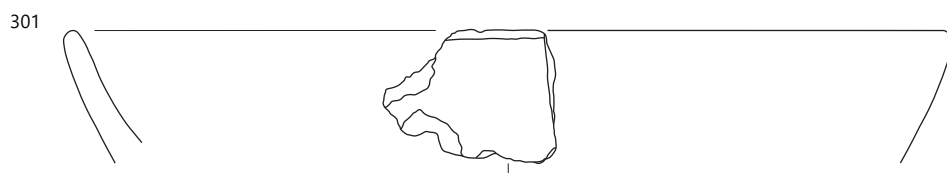
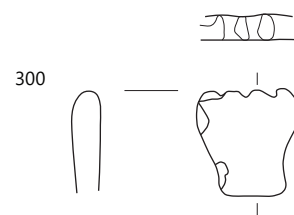
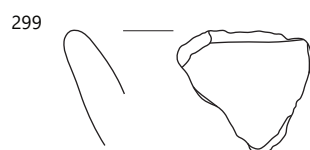
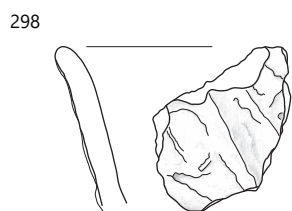
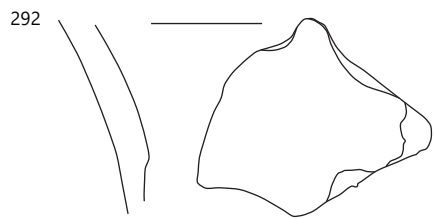


**302 Krtina 3, kv. A2, A3, SE 001, inv. št. MMK 4208**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz zelo finožrnate lončarske gline. Površina povsem gladka (dobro ohranjena) in lisasta, rumenordeče in temno sive barve. Vel. 2,6 × 3,6 cm, db. 0,85 cm.







**303 Krtina 3, sonda 1, SE 001, inv. št. MMK 4209**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka, svetlika-joča se (spolirana), na zunanji strani lisasta, rjave in zelo temno sive barve, na notranji zelo temno sive barve. Vel. 2,9 × 1,6 cm, db. 0,55 cm.

**304 Krtina 3, kv. D9, SE 001, inv. št. MMK 6265**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina neravna (deloma poškodovana), na zunanji strani rjave barve, na notranji rjave in temno sive barve. Vel. 3,1 × 2,4 cm, db. 1,0 cm.

**305 Krtina 3, kv. E8, SE 001, inv. št. MMK 6266**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina gladka, na zunanji strani pretežno rdečerumene barve, na notranji temno sive barve. Vel. 3,4 × 3,15 cm, db. 0,8 cm.



**306 Krtina 3, kv. D9, SE 001, inv. št. MMK 6267**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina ravna, gladka in temno sive barve; na njej sledovi brisanja. Vel. 4,5 × 3,6 cm, db. 1,05 cm.



**307 Krtina 3, kv. E4, SE 001, inv. št. MMK 6267**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina ravna, gladka (brisanja), na zunanji strani rumenordeče barve, na notranji sive barve; mestoma poškodovana. Vel. 2,8 × 2,0 cm, db. 0,65 cm.

**308 Krtina 3, kv. E8, SE 001, inv. št. MMK 6268**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina lisasta, rdeče, temno rdečesive in temno sive barve, gladka, a izrazito neravna (slabo brisanja). Vel. 4,3 × 2,8 cm, db. 0,8 cm.



**309 Krtina 3, kv. D8, SE 001, inv. št. MMK 6269**

Odlomek ustja z okrašenim ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina hrapava (močno poškodovana) in rdečerjave barve. Pod ustjem okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 3,7 × 2,7 cm, db. 1,0 cm.



**310 Krtina 3, kv. B8, SE 001, inv. št. MMK 6270**

Odlomek ustja z okrašenim ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm). Na notranji strani površina hrapava (poškodovana) in zelo temno sive barve, na zunanji strani gladka in rjave barve. Okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 6,0 × 3,1 cm, db. 1,0 cm.



**311 Krtina 3, kv. C11, SE 001, inv. št. MMK 6271**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina razmeroma hrapava (poškodovana) in zelo temno sive barve. Vel. 3,4 × 2,8 cm, db. 0,4 cm.

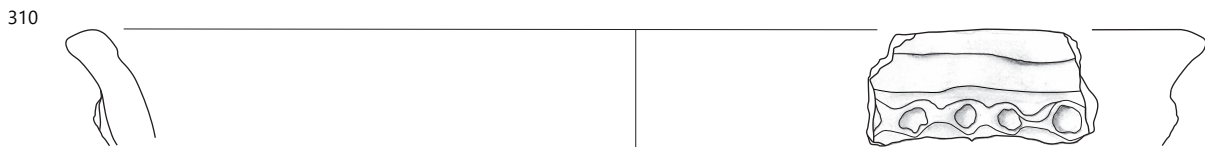
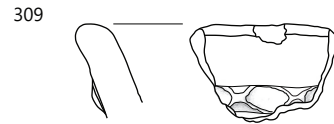
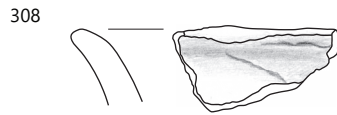
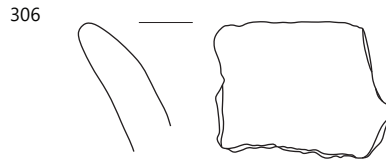
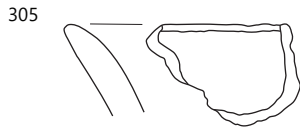
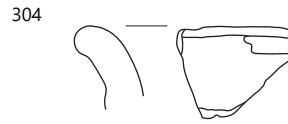
**312 Krtina 3, kv. E4, SE 001, inv. št. MMK 6272**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina ravna in gladka (brisanja), pretežno temno sive barve, na zunanji strani prehaja v sivorjavo liso. Vel. 2,2 × 2,1 cm, db. 0,65 cm.

**313 Krtina 3, južni jarek, SE 001, inv. št. MMK 6273**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,35 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm – posamezni delci kremenca). Površina lisasta, rjave in temno sive barve, na zunanji strani hrapava (poškodovana), na notranji gladka. Vel. 3,7 × 2,5 cm, db. 0,8 cm.





**314 Krtina 3, kv. B9, SE 001, inv. št. MMK 6274**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoznate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Na zunanji strani površina neravna (slabo obdelana) in temno sive barve, na notranji strani povsem gladka, ravna in lisasta, rdečerjave in temno sive barve. Vel. 3,4 × 4,4 cm, db. 0,7 cm.



**315 Krtina 3, kv. B9, SE 001, inv. št. MMK 6275**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoznate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm). Površina povsem ravna, gladka, na zunanji strani rumenordeče barve, na notranji rdečerjave barve. Vel. 3,8 × 4,8 cm, db. 0,85 cm.



**316 Krtina 3, kv. E10, SE 001, inv. št. MMK 6276**

Odlomki ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina večinoma gladka, mestoma hrapava (poškodovana), na zunanji strani rjave barve, na notranji temno sive barve. Vel. 4,5 × 3,2 cm in 4,9 × 3,5 cm, db. 1,1 cm.

**317 Krtina 3, kv. E4, SE 001, inv. št. MMK 6277**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoznate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,1 × 0,1 cm – posamezni delci kremenca). Površina gladka in lisasta, sivorjave in temno sive barve. Vel. 2,3 × 2,3 cm, db. 0,8 cm.

**318 sonda 1, SE 001, inv. št. MMK 6278**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoznate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka in lisasta, rjave in temno sive barve. Vel. 2,4 × 2,1 cm, db. 0,6 cm.

**319 Krtina 3, kv. A10, SE 001, inv. št. MMK 6279**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm). Površina zelo temno sive barve, gladka, a izrazito neravna (slabo brisana). Vel. 3,9 × 3,7 cm, db. 0,65 cm.

**320 Krtina 3, kv. C5, SE 001, inv. št. MMK 6280**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, redukcijsko v končni fazi, prostoročna izdelava; iz finoznate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina ravna, gladka (brisana) in temno sive barve. Vel. 4,1 × 4,0 cm, db. 0,65 cm.



**321 Krtina 3, kv. B11, SE 001, inv. št. MMK 6281**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina hrapava (poškodovana) in lisasta, svetlo rdeče in temno sive barve. Vel. 4,7 × 4,8 cm, db. 0,75 cm.



**322 Krtina 3, kv. B8, SE 001, inv. št. MMK 6282**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina temno sive barve, večinoma gladka, mestoma hrapava (poškodovana). Vel. 3,7 × 2,8 cm, db. 1,3 cm.

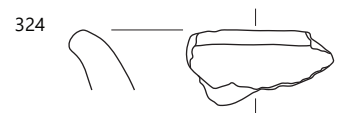
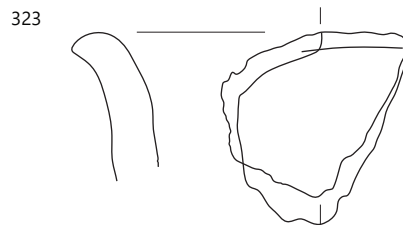
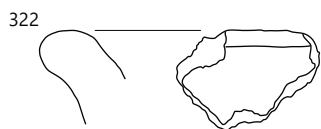
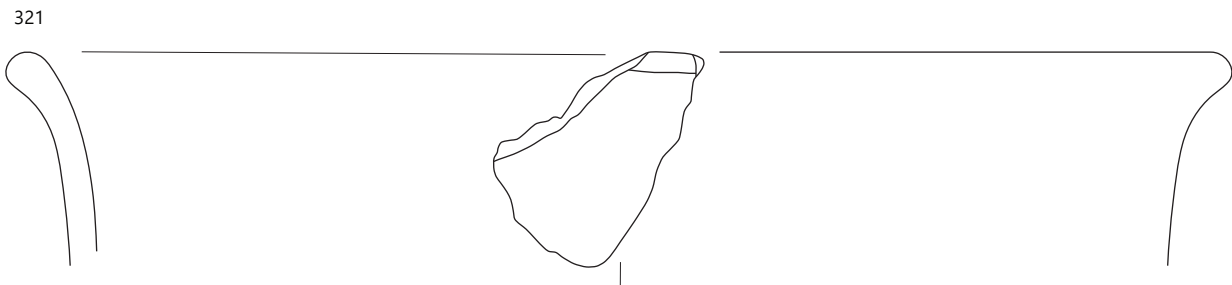
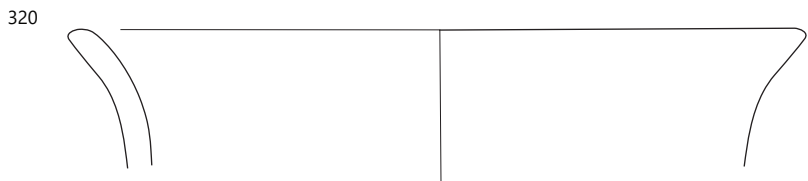
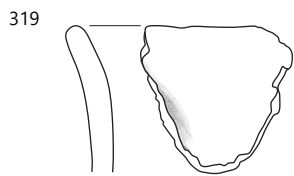
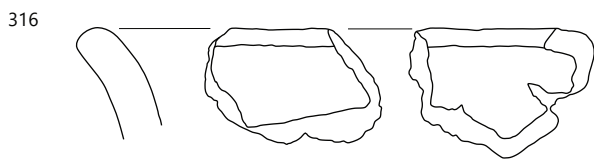
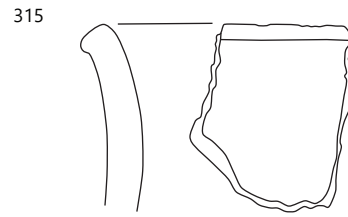
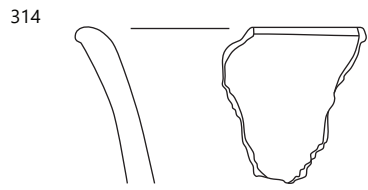
**323 Krtina 3, kv. D8, SE 001, inv. št. MMK 6283**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoznate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm) in kamenčki (vel. do 0,3 × 0,3 cm – posamezni delci kremenca). Površina neravna (poškodovana), na zunanji strani lisasta, rdeče in rdečerumene barve, na notranji rdečerumene barve. Vel. 3,3 × 2,8 cm, db. 0,7–0,8 cm.



**324 Krtina 3, kv. A2, A3, SE 001, inv. št. MMK 6284**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz groboznate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm). Površina gladka (dobro ohranjena), na zunanji strani rdeče barve, na notranji lisasta, rdeče in temno sive barve. Vel. 3,6 × 2,3 cm, db. 0,95 cm.



SE 001; merilo 1 : 2.

**325 Krtina 3, kv. C11, SE 001, inv. št. MMK 6285**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz zelo finožrnate lončarske gline. Površina gladka in zelo temno sive barve. Vel. 2,5 × 1,5 cm, db. 0,7 cm.

**326 Krtina 3, kv. E9, SE 001, inv. št. MMK 6286**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz zelo finožrnate lončarske gline. Površina je povsem gladka in zelo temno sive barve. Vel. 2,1 × 2,1 cm, db. 0,65 cm.

**327 Krtina 3, kv. E5, SE 001, inv. št. MMK 6287**

Odlomki ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz zelo finožrnate lončarske gline. Površina ravna (brisanja), pretežno temno sive barve. Na ramenu okrašena z vodoravnima vrezoma. Vel. 1,7 × 1,6 cm, db. 0,6 cm.

**328 Krtina 3, kv. A11, SE 001, inv. št. MMK 6288**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, redukcijsko v končni fazi, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,2 × 0,2 cm). Površina ravna, gladka in sive barve, mestoma poškodovana. Vel. 3,9 × 2,5 cm, db. 0,65 cm.



**329 Krtina 3, kv. B9, SE 001, inv. št. MMK 6289**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,1 cm). Površina neravna (poškodovana), na zunanji strani sivorjave barve, na notranji temno sive barve. Vel. 3,7 × 2,1 cm, db. 0,9 cm.

**330 Krtina 3, kv. C9, SE 001, inv. št. MMK 6290**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,6 × 0,3 cm). Površina ravna, gladka in rumenordeče barve. Vel. 3,0 × 2,4 cm, db. 0,7 cm.

**331 Krtina 3, kv. C9, SE 001, inv. št. MMK 6291**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina hrapava (močno poškodovana), na zunanji strani rdečerumene barve, na notranji temno sive barve. Vel. 2,7 × 3,3 cm, db. 1,0 cm.

**332 Krtina 3, kv. E5, PN 19, SE 001, inv. št. MMK 6292**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm) in kamenčki (vel. do 0,4 × 0,3 cm – pesek). Površina gladka, ravna in lisasta, temno sive in rjave barve; na notranji strani precej poškodovana, na zunanji sledovi brisanja. Vel. 5,0 × 5,1 cm, db. 0,6–0,9 cm.



**333 Krtina 3, kv. C11, SE 001, inv. št. MMK 6293**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz grobožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina temno sive barve, na notranji strani gladka, na zunanji razmeroma hrapava (poškodovana). Vel. 3,2 × 3,2 cm, db. 1,1 cm.



**334 Krtina 3, sonda 6, SE 001, inv. št. MMK 6294**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina gladka in temno sive barve, na njej liša rjave barve. Vel. 2,0 × 3,0 cm, db. 0,9 cm.

**335 Krtina 3, kv. A9, SE 001, inv. št. MMK 6295**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,3 cm – posamezni delci kremenja). Površina gladka, na notranji strani temno sive barve, na zunanji svetlo rjave barve. Vel. 3,6 × 4,4 cm, db. 1,1 cm.

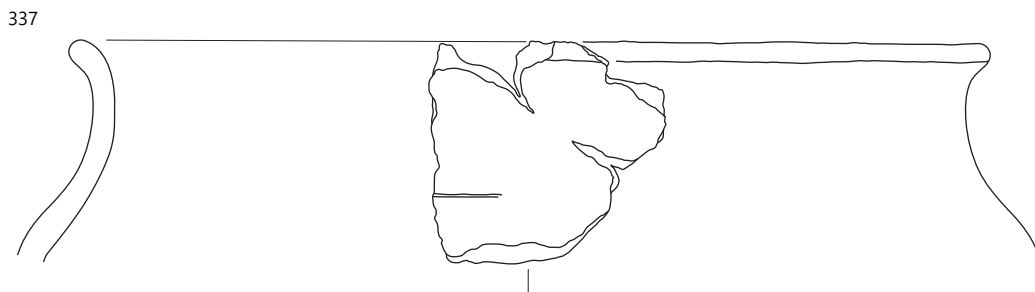
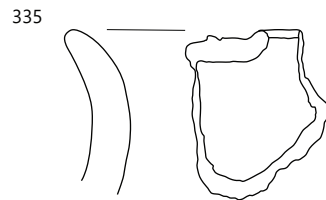
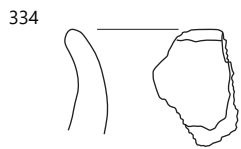
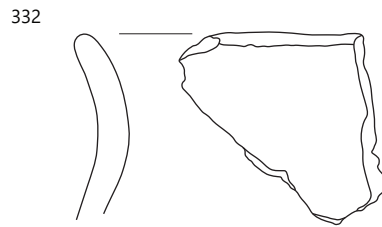
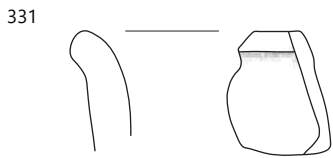
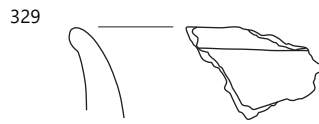
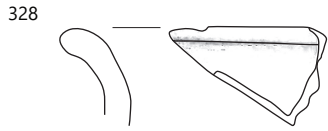
**336 Krtina 3, kv. D6, SE 001, inv. št. MMK 6296**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina večinoma gladka, na zunanji strani rjave barve, na notranji temno sive barve. Vel. 2,5 × 2,1 cm, db. 0,5 cm.

**337 Krtina 3, kv. D6, SE 001, inv. št. MMK 6297**

Odlomki ustja z okrašenim ostenjem posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz zelo finožrnate lončarske gline. Površina večinoma gladka, zelo temno sive barve; mestoma poškodovana (rahlo hrapava). Na prehodu v vrat okrašena z vodoravnim vrezom. Vel. 6,2 × 6,5 cm, db. 0,6–0,7 cm.





**338 Krtina 3, kv. C9, SE 001, inv. št. MMK 6298**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoznate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm – posamezni delci kremenca). Površina razmeroma gladka, na zunanji strani temno sive barve, na notranji blede rjave barve. Vel. 2,1 × 1,6 cm, db. 0,9 cm.

**339 Krtina 3, kv. A9, SE 001, inv. št. MMK 6299**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoznate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina povsem gladka, deloma svetlikajoča se (spolirana), in temno sive barve. Vel. 1,4 × 1,5 cm, db. 0,5 cm.

**340 Krtina 3, kv. B5, SE 001, inv. št. MMK 6677**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoznate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,5 cm). Površina ravna, gladka (brisana), na zunanji strani rjave barve, na notranji temno sive barve. Vel. 2,2 × 1,6 cm, db. 0,6 cm.

**341 Krtina 3, kv. E9, SE 001, inv. št. MMK 6678**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz zelo finoznate lončarske gline. Površina je gladka in zelo temno sive barve. Vel. 3,0 × 3,0 cm, db. 0,5 cm.

**342 Krtina 3, kv. B2, C3, SE 001, inv. št. MMK 6679**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoznate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,4 cm). Površina ravna in gladka (brisana), na zunanji strani temno rdečesive barve, na notranji temno sive barve. Vel. 2,4 × 2,8 cm, db. 0,65 cm.

**343 Krtina 3, kv. B8, SE 001, inv. št. MMK 6680**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. do 0,7 × 0,3 cm – pesek). Površina temno sive do sive barve, na zunanji strani hrapava (poškodovana), na notranji gladka. Vel. 3,8 × 2,3 cm, db. 1,3 cm.



**344 Krtina 3, kv. C6, SE 001, inv. št. MMK 6681**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoznate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm – posamezni delci kremenca). Površina svetlo rjave barve, na notranji strani gladka, na zunanji hrapava (poškodovana). Vel. 4,6 × 3,2 cm, db. 0,95 cm.



**345 Krtina 3, kv. E8, SE 001, inv. št. MMK 6682**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoznate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina ravna, gladka (brisana), na zunanji strani rdečerumene barve, na notranji sive barve. Vel. 5,1 × 2,8 cm, db. 1,0 cm.



**346 Krtina 3, kv. B7, SE 001, inv. št. MMK 6683**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm) in kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm – pesek). Površina hrapava (poškodovana) in lisasta, temno sive in rjave barve. Vel. 3,2 × 2,5 cm, db. 1,1 cm.

**347 Krtina 3, kv. E10, SE 001, inv. št. MMK 6684**

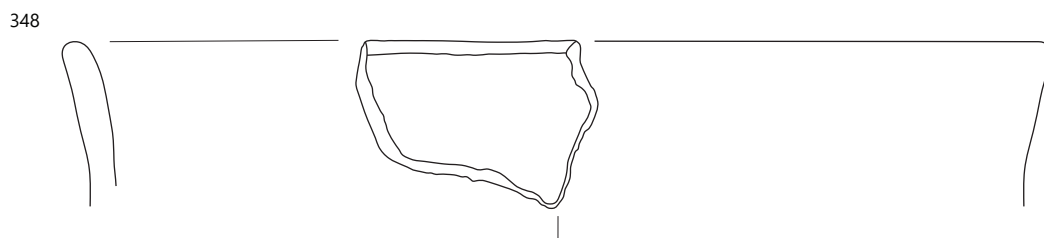
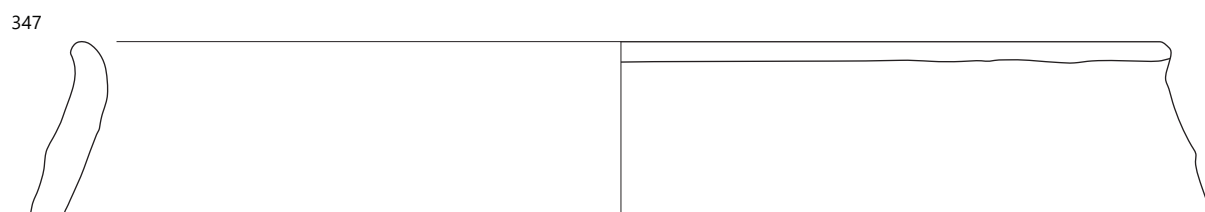
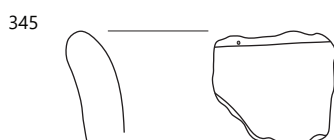
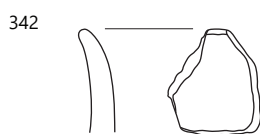
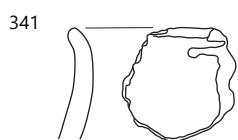
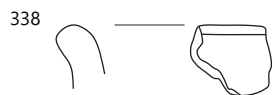
Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,6 cm). Površina neravna (poškodovana, verjetno tudi slabo obdelana), lisasta, svetlo rdečerjave, rdečerumene, sive in temno sive barve. Povečana luknjičavost na enem od treh odlomkov nastala z izluženjem delcev keramike. Ta odlomek je bil verjetno prežgan. Vel. 15,1 × 4,8 cm, db. 0,8–0,9 cm.



**348 Krtina 3, kv. A7, del PN 15, SE 001, inv. št. MMK 6685**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske s kamenčki (vel. do 0,6 × 0,5 cm – pesek). Površina neravna, poškodovana in lisasta, temno sive in svetlo rjavosive barve. Vel. 6,4 × 4,45 cm, db. 0,65–0,8 cm.





**349 Krtina 3, kv. A9, SE 001, inv. št. MMK 6686**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,1 × 0,1 cm – posamezni delci kremenca). Površina gladka in lisasta, rjave, svetlo rjave in temno sive barve. Vel. 4,5 × 4,3 cm, db. 0,45 cm.



**350 Krtina 3, kv. D7, SE 001, inv. št. MMK 6687**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm). Površina večinoma gladka, na zunanji strani sivorjave barve, na notranji temno sive barve. Vel. 6,4 × 5,0 cm, db. 1,1 cm.



**351 Krtina 3, kv. D8, SE 001, inv. št. MMK 6688**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz zelo finoizrnatne lončarske gline. Površina ravna, temno sive barve, na zunanji strani poškodovana. Vel. 2,9 × 2,9 cm, db. 0,5 cm.



**352 Krtina 3, kv. C11, SE 001, inv. št. MMK 6689**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Na zunanji strani površina hrapava (poškodovana) in svetlo rdečerjave barve, na notranji gladka in rdečesive barve. Vel. 2,9 × 2,4 cm, db. 1,0 cm.

**353 Krtina 3, kv. C11, SE 001, inv. št. MMK 6690**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka, lisasta, rjave in zelo temno sive barve. Vel. 2,1 × 1,2 cm, db. 0,5 cm.

**354 Krtina 3, kv. A2, A3, SE 001, inv. št. MMK 6691**

Odlomek ustja z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm). Površina gladka (dobro ohranjena) in temno sive barve. Vel. 1,9 × 1,4 cm, db. 0,3 cm.



**355 Krtina 3, kv. B7, SE 001, inv. št. MMK 6692**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm – posamezni delci kremenca) in delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka, na zunanji strani rdečerjave barve, na notranji zelo temno sive barve. Vel. 2,0 × 1,3 cm, db. 0,6 cm.

**356 Krtina 3, kv. B10, SE 001, inv. št. MMK 6693**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, v končni fazi redukcijsko (?), prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4

cm). Površina gladka (dobro ohranjena) in zelo temno sive barve, na vrhu usta rjave barve. Vel. 2,4 × 1,5 cm, db. 0,75 cm.

**357 Krtina 3, kv. A11, SE 001, inv. št. MMK 6694**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina dokaj neravna ravna, gladka in lisasta, rumenordeče, rjave in temno sive barve. Vel. 3,6 × 3,4 cm, db. 0,6 cm.



**358 Krtina 3, kv. C6, SE 001, inv. št. MMK 6695**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Na notranji strani površina gladka in temno sive barve, na zunanji hrapava (poškodovana) in lisasta, svetlo rjave in rdečerumene barve. Vel. 3,5 × 3,1 cm, db. 0,75 cm.

**359 Krtina 3, kv. A3, SE 001, inv. št. MMK 6696**

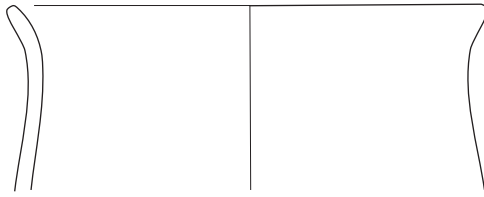
Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Na zunanji strani površina gladka, a neravna (slabo brisana) in rdečerumene barve, na notranji strani gladka in temno sive barve. Vel. 3,7 × 3,8 cm, db. 0,7 cm.

**360 Krtina 3, kv. B11, SE 001, inv. št. MMK 6697**

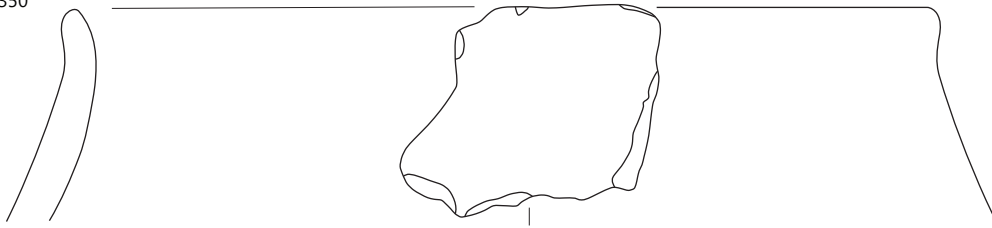
Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina hrapava in lisasta, rdečerjave do temno sive barve; na zunanji strani poškodovana. Vel. 2,6 × 3,1 cm, db. 0,7 cm.



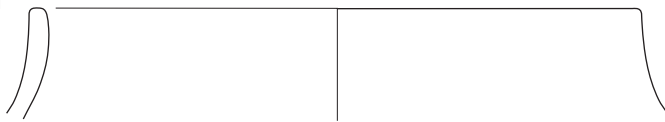
349



350



351



352



353



354



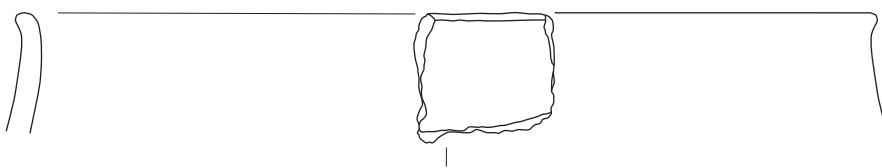
355



356



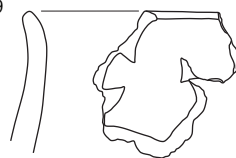
357



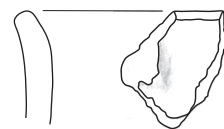
358



359



360



**361 Krtina 3, sonda 3, SE 001, inv. št. MMK 6698**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm). Površina rdeče barve, na zunanji strani hrapava (poškodovana), na notranji razmeroma gladka. Vel. 3,4 × 2,3 cm, db. 1,6 cm.

**362 Krtina 3, kv. A11, SE 001, inv. št. MMK 6699**

Odlomek ročaja ali roba posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,4 × 0,4 cm). Površina neravna (poškodovana), rdeče barve. Vel. 1,8 × 2,7 cm, db. roč. 1,4 cm.

**363 Krtina 3, kv. A2, B2, SE ?, inv. št. MMK 6700**

Odlomek okrašenega ostenja z delom ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina ravna, gladka (brisana), na zunanji strani rjave barve, na notranji sive barve (mestoma poškodovana). Tik pod ročajem okrašena z navpičnimi vrezji. Vel. 4,4 × 2,8 cm, db. 0,45 cm.



**364 Krtina 3, kv. D9, PN 28, SE 001, inv. št. MMK 6701**

Odlomki okrašenega ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka in lisasta, svetlo rjave in temno sive barve. Okrašena z vrezji v obliki črke x. Vel. 5,2 × 3,7 cm, db. roč. 1,1–1,3 cm.



**365 Krtina 3, kv. C11, SE 001, inv. št. MMK 6702**

Odlomka okrašenega ostenja posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka in temno sive barve. Okrašena s sekajočimi se vzporednimi vrezji. Vel. 3,8 × 2,6 cm, db. 0,95–1,0 cm.

**366 Krtina 3, kv. D10, PN 24, SE 001, inv. št. MMK 6703**

Odlomek okrašenega ostenja posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,2 × 0,2 cm, en delec velikosti 0,8 × 0,5 cm). Površina ravna, gladka, na zunanji strani temno sive barve, na notranji svetlo siva. Okrašena z vrezom in vzporednimi kratkimi vrezji, ki so prečni nanj. Vel. 2,8 × 3,2 cm, db. 1,0 cm.



**367 Krtina 3, kv. E5, SE 001, inv. št. MMK 6704**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina ravna (brisana), na zunanji strani pretežno rdečerrjave barve, na notranji sive barve. Na ramenu okrašena z vodoravnima vrezoma. Vel. 3,0 × 2,6 cm, db. 0,7 cm.



**368 Krtina 3, kv. C10, SE 001, inv. št. MMK 6705**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline

z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina zelo slabo ohranjena, na zunanji strani rdečerrjave barve, na notranji temno sive barve. Na zunanji strani okrašena s poševnimi vrezji. Vel. 4,5 × 3,0 cm, db. 0,9–1,2 cm.

**369 Krtina 3, kv. E10, PN 30, SE 001, inv. št. MMK 6706**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina lisasta, rjave do temno sive barve, deloma gladka, večinoma hrapava (poškodovana). Okrašena z vzporednimi vodoravnimi vrezji, med njimi s kratkimi poševnimi vrezji. Vel. 7,0 × 6,4 cm, db. 0,75–0,85 cm.



**370 Krtina 3, kv. E10, PN 30, SE 001, inv. št. MMK 6707**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina lisasta, rjave do temno sive barve, deloma gladka, večinoma hrapava (poškodovana). Okrašena z vzporednimi vodoravnimi vrezji, med njimi s kratkimi poševnimi vrezji. Vel. 4,7 × 4,9 cm, db. 0,75–0,85 cm.



**371 Krtina 3, kv. E4, SE 001, inv. št. MMK 6708**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,5 cm). Površina hrapava (poškodovana), na zunanji strani rdeče barve, na notranji lisasta, rdečerrjave in temno sive barve. Okrašena z vodoravnima nizoma vrezov cikcak. Vel. 4,6 × 5,4 cm, db. 1,1 cm.



**372 Krtina 3, kv. C9, SE 001, inv. št. MMK 6709**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Na zunanji strani površina hrapava (poškodovana) in temno rdečesive barve, na notranji strani gladka in temno sive barve. Okrašena z vodoravnimi in rahlo poševnimi vrezji. Vel. 2,1 × 3,1 cm, db. 1,1 cm.



**373 Krtina 3, kv. C11, SE 001, inv. št. MMK 6710**

Odlomek okrašenega ostenja s prehodom v vrat posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina hrapava (poškodovana), na zunanji strani rdečerrjave barve, na notranji zelo temno sive barve. Na ramenu okrašena z vodoravnim žlebom. Vel. 2,8 × 2,9 cm, db. 0,65–0,85 cm.



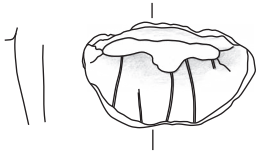
361



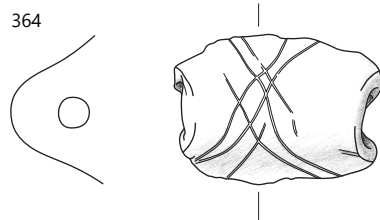
362



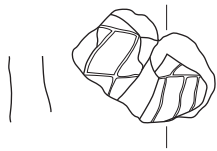
363



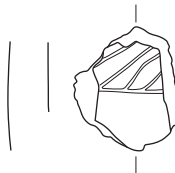
364



365



366



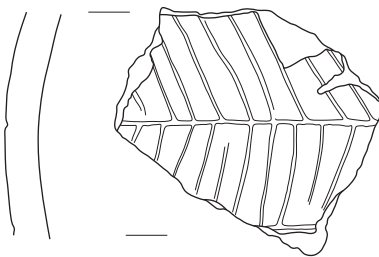
367



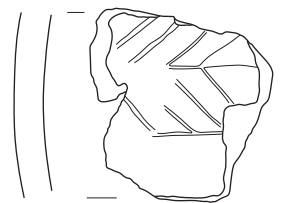
368



369



370



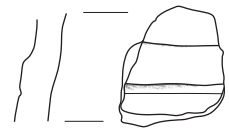
371



372



373



**374 Krtina 3, kv. E9, SE 001, inv. št. MMK 6711**

Odlomek okrašenega ostenja posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz zelo fino-zrnate lončarske gline. Površina je gladka in zelo temno sive barve. Na prehodu v vrat okrašena z vodoravnim žlebom. Vel. 2,3 × 1,8 cm, db. 0,5 cm.

**375 Krtina 3, kv. A10, SE 001, inv. št. MMK 6712**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka, na zunanji strani rdečesive barve, izrazito neravna, na notranji strani zelo temno sive barve. Vel. 2,6 × 2,7 cm, db. 0,6 cm.



**376 Krtina 3, kv. D6, SE 001, inv. št. MMK 6713**

Odlomki okrašenega ostenja s prehodom v vrat posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz zelo fino-zrnate lončarske gline. Površina povsem gladka in temno sive barve. Tik pod prehodom v vrat okrašena z vodoravnima kanelurama. Vel. 2,7 × 2,5 cm, db. 1,0 cm.

**377 Krtina 3, kv. A11, SE 001, inv. št. MMK 6714**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina hrapava (poškodovana), na zunanji strani rjave do rumenordeče barve, na notranji strani sivorjave barve. Okrašena s tremi globokimi vtisnjenimi jamicami. Vel. 4,0 × 3,9 cm, db. 1,0 cm.



**378 Krtina 3, kv. D9, SE 001, inv. št. MMK 6715**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina hrapava (poškodovana), na zunanji strani rumenordeče barve, na notranji temno sive barve. Okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 4,1 × 2,7 cm, db. 0,55–0,9 cm.

**379 Krtina 3, kv. E10, SE 001, inv. št. MMK 6716**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,4 cm). Površina gladka, na zunanji strani lisasta, rjave in temno sive barve, na notranji zelo temno sive barve. Okrašena z vodoravnim razčlenjenim in poševnim (razčlenjenim?) plastičnim rebrom. Vel. 3,7 × 2,5 cm, db. 1,1 cm.



**380 Krtina 3, kv. D8, SE 001, inv. št. MMK 6717**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina hrapava (poškodovana), na zunanji strani rjave barve, na notranji rdečerumene barve. Okrašena z ovalno plastično nalepko z vbočeno površino, pod njo s poševnima razčlenjenima plastičnima rebroma. Vel. 3,8 × 4,0 cm, db. 0,8 cm.



**381 Krtina 3, kv. E10, SE 001, inv. št. MMK 6718**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,9 × 0,6 cm). Površina gladka, na zunanji strani rjave barve, na notranji temno sive barve. Okrašena s poševnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 3,2 × 4,0 cm, db. 1,3 cm.



**382 Krtina 3, kv. D9, SE 001, inv. št. MMK 6719**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm). Površina razmeroma gladka, na zunanji strani rdečerjave barve, na notranji temno sive barve. Okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 4,9 × 2,7 cm, db. 1,2 cm.

**383 Krtina 3, kv. E10, SE 001, inv. št. MMK 6720**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,5 cm). Površina gladka, na zunanji strani rjave barve, na notranji temno sive barve. Okrašena s poševnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 6,2 × 5,5 cm, db. 1,1 cm.



**384 Krtina 3, kv. A10, SE 001, inv. št. MMK 6721**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,3 × 0,6 cm – pesek). Površina gladka in lisasta, rdečerumene in svetlo rdeče barve. Okrašena s poševnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 3,2 × 4,0 cm, db. 0,9 cm.



**385 Krtina 3, kv. C9, SE 001, inv. št. MMK 6722**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm – posamezni delci kremenca). Površina gladka in svetlo rdeče barve. Okrašena z vtisnjenima jamicama. Vel. 2,9 × 2,4 cm, db. 0,9 cm.

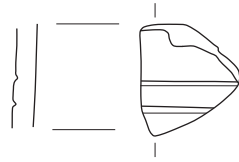
**386 Krtina 3, kv. B8, SE 001, inv. št. MMK 6723**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina hrapava (poškodovana), na zunanji strani rdečerumene barve, na notranji temno sive do rjave barve. Okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 3,3 × 2,7 cm, db. 0,95 cm.

374



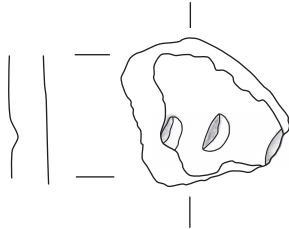
375



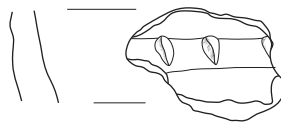
376



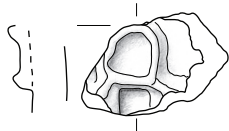
377



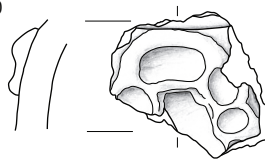
378



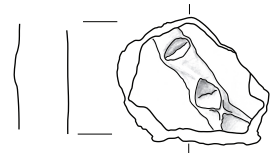
379



380



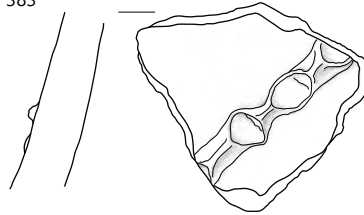
381



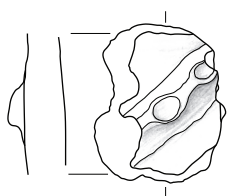
382



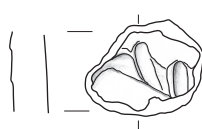
383



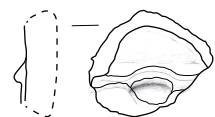
384



385



386



**387 Krtina 3, kv. B8, SE 001, inv. št. MMK 6724**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka, na notranji strani temno sive barve, na zunanji lisasta, temno sive in rdečerrjave barve. Okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 4,3 × 4,0 cm, db. 1,2 cm.



**388 Krtina 3, kv. B8, SE 001, inv. št. MMK 6725**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm). Na notranji strani površina temno sive barve, na zunanji lisasta, temno sive in rdečerrjave barve; mestoma hrapava (poškodovana), večinoma gladka. Okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 5,4 × 3,7 cm, db. 1,1 cm.

**389 Krtina 3, kv. D8, SE 001, inv. št. MMK 6726**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina močno poškodovana, na zunanji strani svetlo rdeče barve, na notranji zelo temno sive barve. Okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 3,2 × 3,1 cm, db. 0,7 cm.

**390 Krtina 3, kv. A7, del PN 15, SE 001, inv. št. MMK 6727**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobozrnate lončarske s kamenčki (vel. do 0,6 × 0,3 cm – pesek). Površina neravna, poškodovana in lisasta, temno sive in svetlo rjavosive barve. Okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 5,1 × 3,1 cm, db. 0,85 cm.

**391 Krtina 3, kv. B2, C3, SE 001, inv. št. MMK 6728**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,5 cm). Površina neravna in lisasta, rjave in temno sive barve. Okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 2,5 × 2,6 cm, db. 0,85 cm.



**392 Krtina 3, sonda 1, SE 001, inv. št. MMK 6729**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,6 cm). Površina gladka, neravna (slabo brisana), na zunanji strani rumeno-rdeče barve, na notranji rjave barve. Okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 7,5 × 4,0 cm, db. 0,8 cm.



**393 Krtina 3, kv. B11, SE 001, inv. št. MMK 6730**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,6 cm) in kamenčki (vel. do 0,3

× 0,5 cm – pesek). Na zunanji strani površina hrapava (poškodovana) in svetlo rdeče do blede rdeče barve, na notranji gladka in temno sive barve. Okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 5,3 × 6,0 cm, db. 1,2 cm.



**394 Krtina 3, kv. C9, SE 001, inv. št. MMK 6731**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina ravna, gladka, na zunanji strani blede rjave barve, na notranji temno sive barve. Okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 3,7 × 3,7 cm, db. 0,85 cm.

**395 Krtina 3, kv. C9, SE 001, inv. št. MMK 6732**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina izrazito hrapava (poškodovana), lisasta, temno sive in rdeče barve. Okrašena z razčlenjenim plastičnim rebrom. Vel. 2,1 × 2,0 cm, db. 1,2 cm.

**396 Krtina 3, kv. D9, SE 001, inv. št. MMK 6733**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm). Površina razmeroma gladka, na zunanji strani lisasta, rjave in temno sive barve, na notranji temno sive barve. Na vratu in v zgornjem delu ramena okrašena s poševnima gladkima plastičnima rebroma. Vel. 4,7 × 3,9 cm, db. 0,65 cm.



**397 Krtina 3, kv. B12, SE 001, inv. št. MMK 6734**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 1,3 cm). Na zunanji strani površina razmeroma hrapava (poškodovana) in rdeče barve, na notranji gladka in temno sive barve. Okrašena s plastičnim rebrom. Vel. 4,0 × 3,7 cm, db. 1,1 cm.

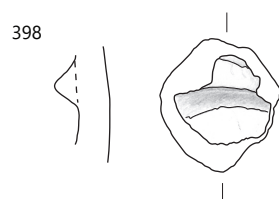
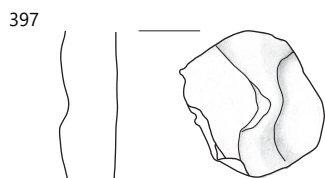
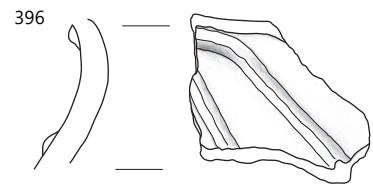
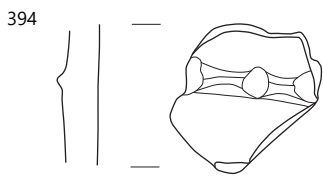
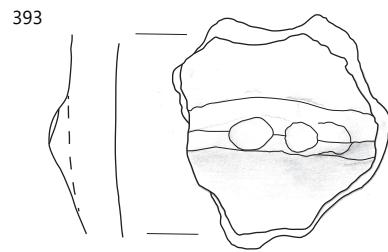
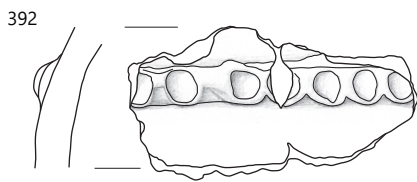
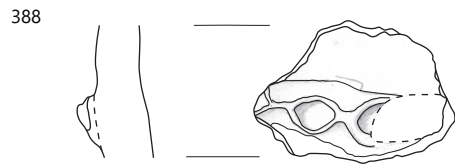
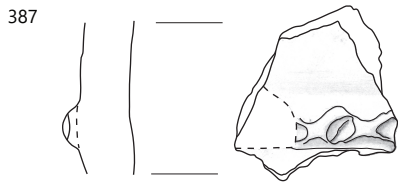
**398 Krtina 3, kv. A12, SE 001, inv. št. MMK 6735**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina razmeroma gladka, na zunanji strani temno rjave barve, na notranji lisasta, rjave in temno sive barve. Okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Vel. 3,0 × 3,2 cm, db. 0,8 cm.

**399 Krtina 3, kv. E4, SE 001, inv. št. MMK 6736**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm). Površina gladka in rdečerrjave barve. Okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Vel. 2,3 × 1,9 cm, db. 0,65 cm.





**400 Krtina 3, kv. C11, SE 001, inv. št. MMK 6737**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina gladka, na zunanji strani lisasta, rjave in zelo temno sive barve, na notranji strani zelo temno sive barve. Okrašena z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom. Vel. 2,6 × 2,0 cm, db. 0,5 cm.

**401 Krtina 3, kv. C7, SE 001, inv. št. MMK 6738**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina ravna, gladka (brisanana) in svetlo rjave barve. Na zunanji strani okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Vel. 2,9 × 2,7 cm, db. 0,8 cm.

**402 Krtina 3, kv. C10, SE 001, inv. št. MMK 6739**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm – pesek). Na zunanji strani površina hrapava (poškodovana) in svetlo rdečerjave barve, na notranji strani gladka, zelo temno sive barve. Okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Vel. 4,4 × 4,3 cm, db. 1,3 cm.

**403 Krtina 3, kv. A9, SE 001, inv. št. MMK 6740**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm). Površina izrazito hrapava (poškodovana), na zunanji strani rdeče barve, na notranji rumenordeče barve. Vel. 5,9 × 5,0 cm, db. 1,4 cm.

**404 Krtina 3, kv. D9, SE 001, inv. št. MMK 6741**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm). Površina razmeroma gladka in lisasta, sive in rjave barve. Okrašena z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom. Vel. 6,6 × 7,9 cm, db. 1,2 cm.



**405 Krtina 3, kv. A2, A3, SE 001, inv. št. MMK 6742**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm). Površina gladka, na zunanji strani rdečerjave barve, na notranji temno sive barve. Okrašena z vodoravnim razčlenjenim plastičnim rebrom, nad njim s poševnim gladkim plastičnim rebrom. Vel. 4,8 × 5,5 cm, db. 1,2 cm.



**406 Krtina 3, kv. A11, PN 26, SE ?, inv. št. MMK 6743**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm). Površina neravna (deloma poškodovana) in lisasta, rdečerjave in temno sive barve.

Okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Vel. 7,8 × 6,4 cm, db. 1,0–1,1 cm.



**407 Krtina 3, kv. C10, SE 001, inv. št. MMK 6744**

Odlomek okrašenega ostenja z držajem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm). Na zunanji strani površina hrapava (poškodovana) in rumenordeče barve, na notranji strani gladka, zelo temno sive barve, s sledovi brisanja. Ob ročaju okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Vel. 7,0 × 4,9 cm, db. 1,1–1,2 cm.



**408 Krtina 3, kv. B11, SE 001, inv. št. MMK 6745**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,6 × 0,6 cm). Površina hrapava (poškodovana) in svetlo rdeče barve. Okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Vel. 3,5 × 4,6 cm, db. 1,25 cm.

**409 Krtina 3, kv. E9, SE 001, inv. št. MMK 6746**

Odlomek ostenja s prehodom v vrat posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,8 cm). Površina je hrapava (poškodovana), na zunanji strani lisasta, rdečerjave in sive barve, na notranji strani rjave barve. Vel. 2,4 × 4,5 cm, db. 0,7 cm.

**410 Krtina 3, kv. A11, SE 001, inv. št. MMK 6747**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino-zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina ravna, gladka (brisanana) in lisasta, rumenordeče, rjave, rdečerjave in temno sive barve. Okrašena z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom. Vel. 4,1 × 4,4 cm, db. 0,75 cm.



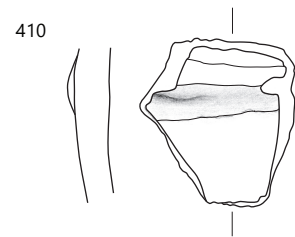
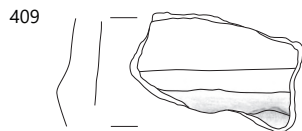
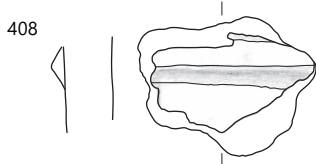
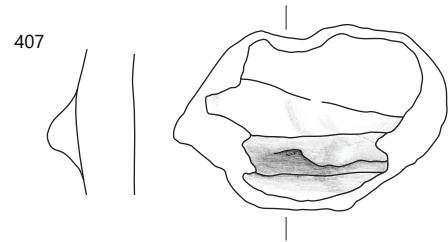
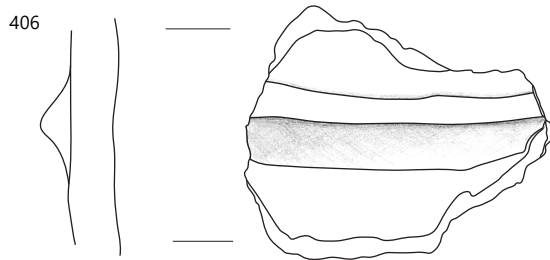
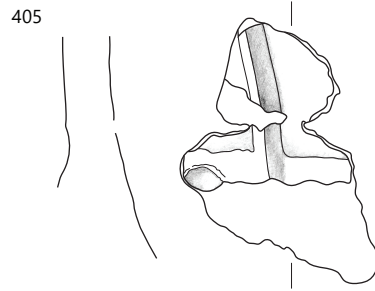
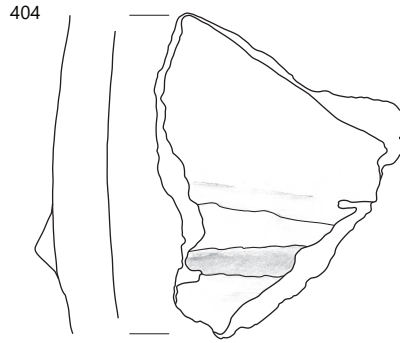
**411 Krtina 3, kv. E10, SE 001, inv. št. MMK 6748**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,1 × 0,2 cm). Površina gladka, a izrazito neravna, na zunanji strani temno rdečesive barve, na notranji zelo temno sive barve. Okrašena z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom. Vel. 3,5 × 3,7 cm, db. 0,6–0,7 cm.

**412 Krtina 3, kv. A11, PN 26, SE ?, inv. št. MMK 6749**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,6 cm). Površina neravna, na zunanji strani rdečerjave barve, na notranji temno sive barve. Okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Vel. 4,2 × 3,1 cm, db. 0,8–0,9 cm.





**413 Krtina 3, kv. C10, SE 001, inv. št. MMK 6750**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina hrapava (poškodovana) in svetlo rdeče barve. Okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Vel. 4,8 × 2,4 cm, db. 1,3 cm.

**414 Krtina 3, kv. A11, SE 001, inv. št. MMK 6751**

Odlomek ostenja posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz zelo fino zrnate lončarske gline. Površina ravna, gladka in sive barve. Vel. 1,8 × 1,6 cm, db. 0,5 cm.

**415 Krtina 3, kv. C11, SE 001, inv. št. MMK 6752**

Odlomek ostenja s prehodom v vrat posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina gladka, na zunanji strani sive do temno sive barve, na notranji temno sive barve. Vel. 4,5 × 4,2 cm, db. 0,8 cm.



**416 Krtina 3, kv. C10, SE 001, inv. št. MMK 6753**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina ravna, gladka (brisana), na zunanji strani rdečerrjave barve, na notranji temno sive barve. Vel. 3,2 × 3,2 cm, db. 0,8–0,9 cm.

**417 Krtina 3, kv. D4, SE 001, inv. št. MMK 6754**

Odlomek ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, redukcijsko v končni fazi (?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,5 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm – pesek). Površina povsem ravna in gladka, na zunanji strani zelo temno sive barve, na notranji rdečesive barve. Vel. 3,9 × 3,7 cm, db. 0,8 cm.

**418 Krtina 3, kv. C10, SE 001, inv. št. MMK 6755**

Odlomek ostenja posode, verjetno del sklede; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina mestoma gladka (brisana), večinoma pa hrapava (poškodovana), sive barve. Vel. 5,0 × 5,9 cm, db. 0,5–0,6 cm.



**419 Krtina 3, kv. D4, SE 001, inv. št. MMK 6756**

Odlomek ostenja z delom ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,3 cm – pesek). Na zunanji strani površina ravna, gladka in lisasta, rjave in temno sive barve, na notranji strani izrazito neravna (poškodovana) in rjave barve. Vel. 4,0 × 5,0 cm, db. 0,8 cm.



**420 Krtina 3, kv. D6, SE 001, inv. št. MMK 6757**

Odlomka držaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina hrapava (poškodovana) in rdeče barve. Vel. 3,2 × 2,1 × 1,8 cm.

**421 Krtina 3, kv. ?, SE?, inv. št. MMK 6758**

Odlomek okrašenega ostenja z držajem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,6 × 0,7 cm). Površina gladka, neravna (slabo brisana), na zunanji strani rumenordeče barve, na notranji temno sive barve. Vel. 8,3 × 6,5 cm, db. 1,0 cm.



**422 Krtina 3, kv. E6, SE**

**001, inv. št. MMK 6759**

Odlomek ostenja z držajem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina lisasta, rjave, rdečerrjave in temno sive barve, deloma gladka, deloma hrapava (poškodovana). Vel. 4,0 × 3,6 cm, db. 0,6 cm.



**423 Krtina 3, kv. A10, SE 001, inv. št. MMK 6760**

Odlomek držaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm) in kamenčki (vel. do 0,15 × 0,2 cm – pesek). Površina večinoma gladka, rdečerumene do rdečesive barve; mestoma hrapava (poškodovana). Vel. 5,6 × 3,4 × 2,8 cm.

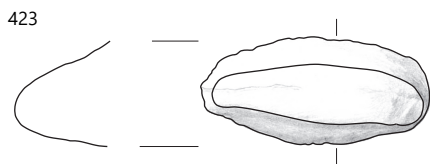
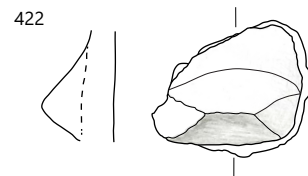
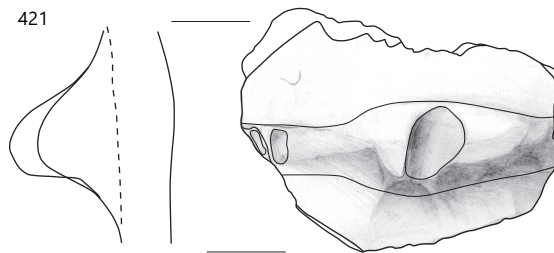
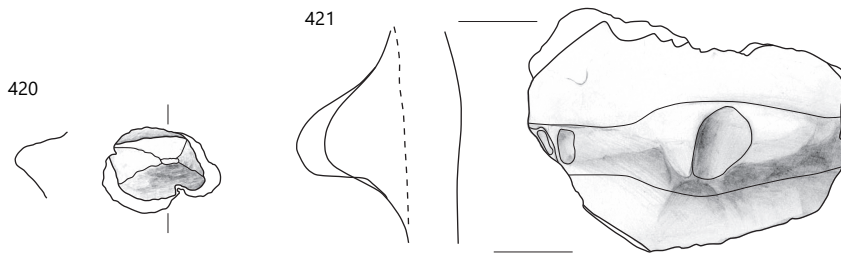
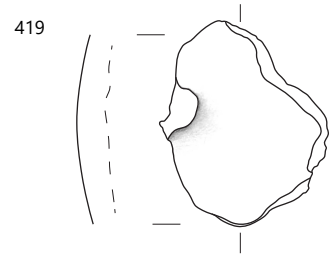
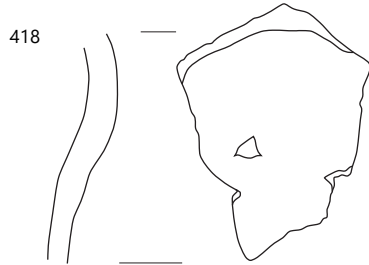
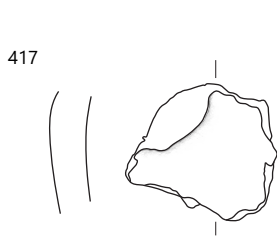
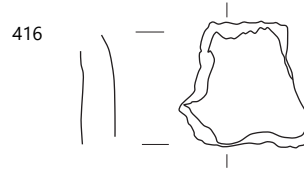
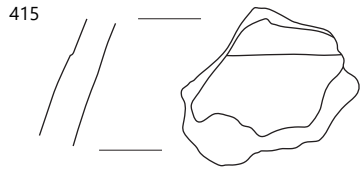
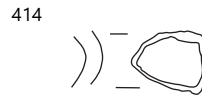


**424 Krtina 3, kv. A9, SE 001, inv. št. MMK 6761**

Odlomek ostenja z držajem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Na notranji strani površina gladka in temno sive barve, na zunanji hrapava (poškodovana) in rjave barve. Vel. 3,4 × 3,6 cm, db. 0,9 cm.

**425 Krtina 3, kv. E6, SE 001, inv. št. MMK 6762**

Odlomek ostenja z držajem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Na notranji strani površina gladka in temno sive barve, na zunanji hrapava (poškodovana), lisasta, rdečerumene in sive barve. Na sredini držaja vtisnjena jamica. Vel. 4,0 × 3,6 cm, db. 0,6 cm.



**426 Krtina 3, kv. C3, SE 001, inv. št. MMK 6763**

Odlomek ostenja s prehodom v vrat posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina gladka, na zunanji strani svetlo rjave barve, na notranji zelo temno sive barve. Vel. 1,9 × 2,0 cm, db. 0,4 cm.



**427 Krtina 3, sonda 6, SE 001, inv. št. MMK 6764**

Odlomek ostenja s prehodom v vrat posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina gladka, temno sive barve. Vel. 2,6 × 2,9 cm, db. 0,8 cm.



**428 Krtina 3, kv. C3, SE 001, inv. št. MMK 6765**

Odlomek ostenja s prehodom v vrat posode; nepopolno oksidacijsko žganje, redukcijsko v končni fazi, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka in zelo temno sive barve. Vel. 3,1 × 4,0 cm, db. 1,05 cm.



**429 Krtina 3, kv. D9, SE 001, inv. št. MMK 6766**

Odlomek ostenja s prehodom v vrat posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm – pesek) in delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka, na zunanji strani lisasta, rožnate in svetlo rjave barve, na notranji lisasta, sive in rumeno rjave barve. Vel. 4,6 × 3,2 cm, db. 0,85 cm.

**430 Krtina 3, profil 166, 167, SE 001?, inv. št. MMK 6767**

Odlomek ostenja z delom ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina gladka, rdečerumene barve. Vel. 3,9 × 4,1 cm, db. 0,8 cm.

**431 Krtina 3, kv. A9, SE 001, inv. št. MMK 6768**

Odlomek držaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline s kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm – posamezni delci kremenca). Površina izrazito hrapava (poškodovana) in lisasta, rdeče in temno sive barve. Vel. 4,0 × 1,8 × 2,2 cm.

**432 Krtina 3, kv. A2, A3, SE 001, inv. št. MMK 6769**

Odlomek okrašenega držaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,6 cm). Površina neravna in lisasta, svetlo rdeče, sive in svetlo rjave barve. Okrašen z vtisnjenimi jamicami. Vel. 5,2 × 3,0 cm, db. 1,3–2,2 cm.



**433 sonda 3, SE 001, inv. št. MMK 6770**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm) in kamenčki (vel. do 0,3 × 0,35 cm – pesek). Površina rdečerjave barve, večinoma hrapava (poškodovana). Vel. 3,8 × 4,3 cm, db. 1,4 cm.



**434 Krtina 3, kv. C6, SE 001, inv. št. MMK 6771**

Odlomek ostenja z ročajem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm – pesek). Na notranji strani površina razmeroma gladka in svetlo rjave barve, na zunanji izrazito hrapava (poškodovana) in lisasta, rdečerumene in sive barve. Vel. 5,8 × 3,8 cm, db. 0,9 cm.



**435 Krtina 3, kv. D6, SE 001, inv. št. MMK 6772**

Odlomki ostenja z ročajem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,1 cm). Na zunanji strani površina hrapava (poškodovana), rjave in zelo temno sive barve, na notranji strani gladka in rjave barve. Vel. 5,4 × 4,9 cm, db. 0,8 cm.



**436 Krtina 3, kv. B11, SE 001, inv. št. MMK 6773**

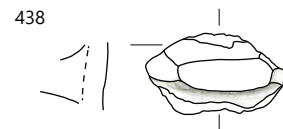
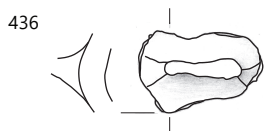
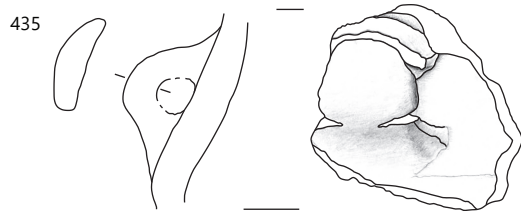
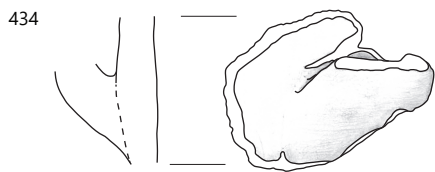
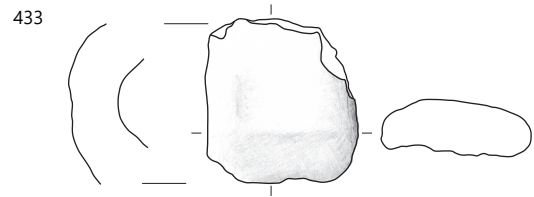
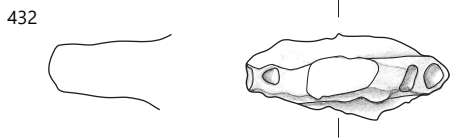
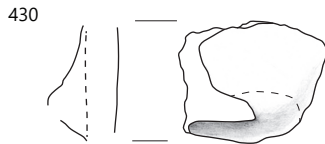
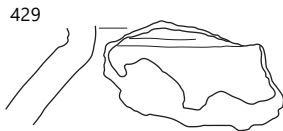
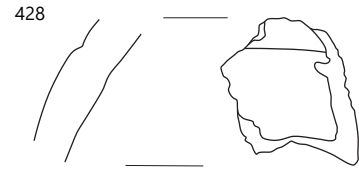
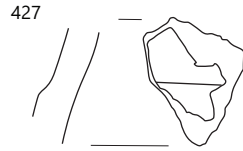
Odlomek ostenja z delom ročaja posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. do 0,3 × 0,5 cm – pesek). Površina gladka, zelo temno sive barve, na njej je lisa, rjave barve. Vel. 3,2 × 2,1 cm, db. 0,6 cm.

**437 Krtina 3, kv. E8, SE 001, inv. št. MMK 6774**

Odlomek ostenja z delom ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,5 cm – pesek). Površina zelo poškodovana in lisasta, rdečerumene in sive barve. Vel. 3,3 × 2,7 cm, db. 0,9 cm.

**438 Krtina 3, kv. A9, SE 001, inv. št. MMK 6775**

Odlomek ostenja z delom ročaja posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,1 × 0,2 cm – posamezni delci kremenca). Površina povsem gladka in temno sive barve. Vel. 3,7 × 2,1 cm, db. 0,55 cm.



**439 Krtina 3, kv. B7, SE 001, inv. št. MMK 6776**

Odlomek ustja s presegajočim ročajem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka in lisasta, rdečerumene in temno sive barve. Vel. 3,7 × 2,0 cm, db. 0,6 cm.

**440 Krtina 3, kv. E8, SE 001, inv. št. MMK 6777**

Odlomek presegajočega ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina lisasta, rdečerumene in temno sive barve. Vel. 2,8 × 2,9 cm, db. 0,65 cm.

**441 Krtina 3, kv. E8, SE 001, inv. št. MMK 6778**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm – posamezni delci kremenca). Površina razmeroma hrapava (poškodovana) in lisasta, rdeče do svetlo rdečerjave barve. Okrašena z vodoravnim gladkim plastičnim rebrom. Vel. 4,8 × 2,7 cm, db. 1,4 cm.

**442 Krtina 3, južni jarek, SE 001, inv. št. MMK 6779**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. do 0,3 × 0,3 cm – pesek). Površina hrapava (poškodovana) in lisasta, rjave, rdeče in temno sive barve. Vel. 2,5 × 3,6 cm, db. 0,8 cm.



**443 Krtina 3, kv. A10, SE 001, inv. št. MMK 6780**

Odlomek ostenja z deloma ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnostozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Na zunanji strani površina rdečerumene barve, izrazito neravna, hrapava, na notranji strani rdečerumene do rožnate barve in gladka, ravna. Vel. 3,4 × 4,0 cm, db. 0,5–0,6 cm.



**444 Krtina 3, kv. A9, SE 001, inv. št. MMK 6781**

Odlomek ostenja z delom ročaja posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,1 × 0,2 cm – posamezni delci kremenca). Površina temno sive barve, večinoma gladka, mestoma hrapava (poškodovana). Vel. 4,3 × 2,4 cm, db. 0,7 cm.

**445 Krtina 3, kv. C4, SE 001, inv. št. MMK 6782**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm). Površina razmeroma gladka in lisasta, sive in svetlo rjave barve, mestoma hrapava (poškodovana). Vel. 2,6 × 3,3 cm, db. 1,1–1,3 cm.

**446 Krtina 3, kv. A10, SE 001, inv. št. MMK 6783**

Odlomek ostenja z ročajem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm – posamezni delci kremenca). Površina večinoma gladka, mestoma hrapava (poškodovana),

na zunanji strani lisasta, rjave in temno sive barve, na notranji rdečerumene barve. Vel. 2,4 × 3,0 cm, db. 0,6 cm.

**447 Krtina 3, kv. C10, SE 001, inv. št. MMK 6784**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnostozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina hrapava (poškodovana), na zunanji strani ročaja močno rjave barve, na notranji strani ročaja rdečerjave barve. Vel. 3,6 × 3,6 cm, db. 0,9 cm.

**448 Krtina 3, kv. D8, SE 001, inv. št. MMK 6785**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,3 × 0,4 cm – posamezni delci kremenca). Površina neravna (poškodovana) in lisasta, temno rjave in temno sive barve. Vel. 3,1 × 3,4 cm, db. roč. 1,0 cm.

**449 Krtina 3, kv. E5, PN 19, SE 001, inv. št. MMK 6786**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnostozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina neravna, močno poškodovana in lisasta, svetlo rdeče, rdečerjave in temno sive barve. Vel. 4,1 × 4,4 cm, db. 1,0 cm.

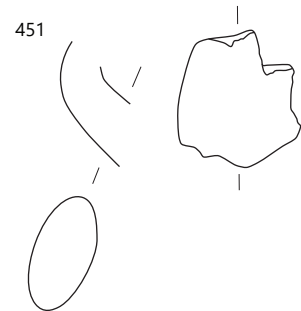
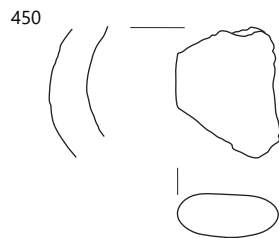
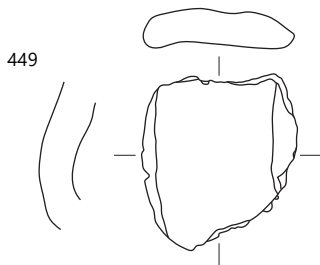
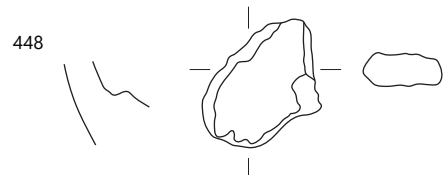
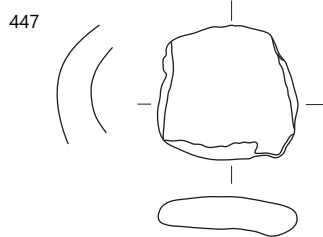
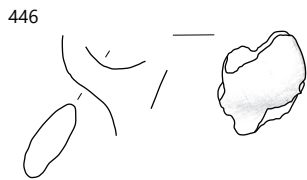
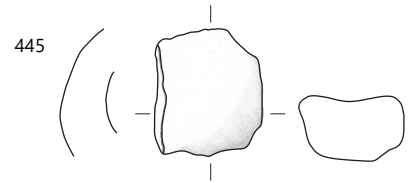
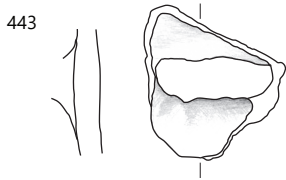
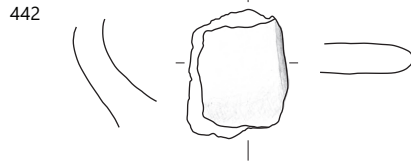
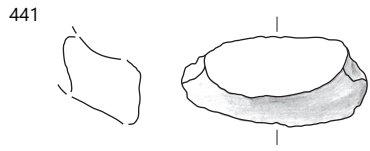
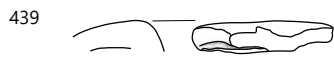
**450 Krtina 3, sonda 6, SE 001, inv. št. MMK 6787**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina večinoma gladka in rjave barve, na njej lisa, sive barve (poškodovan del). Vel. 2,7 × 3,4 cm, db. 0,9 cm.

**451 Krtina 3, kv. B9, SE 001, inv. št. MMK 6788**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina neravna (poškodovana) in lisasta, rjave, rdeče in temno sive barve. Vel. 3,2 × 3,7 cm, db. roč. 0,8–0,85 cm.





**452 Krtina 3, kv. E10, SE 001, inv. št. MMK 6789**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina neravna (poškodovana) in lisasta, rjave in temno sive barve, prvotna površina rjave barve. Vel. 3,2 × 2,2 cm, db. roč. 1,0 cm.



**453 Krtina 3, kv. C10, SE 001, inv. št. MMK 6790**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina hrapava (močno poškodovana), na zunanji strani ročaja rjave barve, na notranji strani ročaja temno sive barve. Vel. 4,0 × 3,5 cm, db. 1,1 cm.

**454 Krtina 3, kv. E10, SE 001, inv. št. MMK 6791**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina neravna in lisasta, svetlo rjave in rdečerumene barve. Vel. 2,4 × 3,1 cm, db. roč. 1,0 cm.

**455 Krtina 3, kv. B7, SE 001, inv. št. MMK 6792**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm – pesek). Površina gladka in rumenordeče barve. Vel. 1,2 × 2,6 cm, db. 1,1 cm.

**456 Krtina 3, kv. A2, A3, SE 001, inv. št. MMK 6793**

Odlomek ročaja posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,3 cm – posamezni delci kremenja). Površina neravna (zelo poškodovana), pretežno temno sive barve. Vel. 2,7 × 2,9 cm, db. 0,7 cm.

**457 Krtina 3, kv. B7, SE 001, inv. št. MMK 6794**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina gladka in lisasta, rdečerumene in temno sive barve. Vel. 3,0 × 2,9 cm, db. 0,8 cm.

**458 Krtina 3, kv. B9, SE 001, inv. št. MMK 6795**

Odlomek dna z ostenjem posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina gladka in zelo temno sive barve. Vel. 2,5 × 3,5 cm, db. 0,75 cm.

**459 sonda 6, SE 001, inv. št. MMK 6796**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina temno rdečerjave do temno sive barve, deloma gladka, večinoma hrapava (poškodovana). Vel. 5,1 × 2,4 cm, db. 1,4–1,7 cm.



**460 Krtina 3, kv. E6, SE 001, inv. št. MMK 6797**

Odlomek okrašenega ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,3 cm). Površina gladka in lisasta, rdeče in temno sive barve. Ročaj naguban. Vel. 3,6 × 2,8 cm, db. 1,5 cm.



**461 kv. A11, SE 001, inv. št. MMK 6798**

Odlomek ostenja z delom ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,2 × 0,2 cm). Površina izrazito neravna (poškodovana) in rumenordeče barve, na notranji strani temno sive barve. Vel. 3,7 × 3,0 cm, db. 1,4 cm.

**462 Krtina 3, kv. A11, SE 001, inv. št. MMK 6799**

Odlomek modeliranega ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline s posameznimi kamenčki (vel. 0,1 × 0,1 cm – kremen). Površina ravna in rjave barve. Na ročaju okrašena z globokima navpičnima žlebovoma, prehod v tretji žleb. Vel. 3,4 × 2,0 cm, db. roč. do 1,9 cm.



**463 Krtina 3, sonda 1, SE 001, inv. št. MMK 6800**

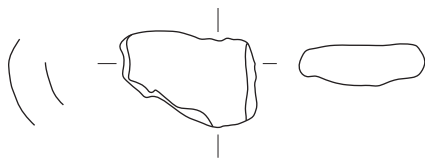
Odlomki dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka, na zunanji strani lisasta, svetlo rjave, rdeče in temno sive barve, na notranji rjave barve. Vel. 10,7 × 12,8 cm, db. 1,3–1,4 cm.

**464 Krtina 3, kv. B9, SE 001, inv. št. MMK 6801**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finožrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina neravna, gladka in rdečerumene barve. Vel. 5,1 × 5,2 cm, db. 0,8–0,9 cm.



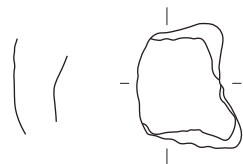
452



453



454



455



456



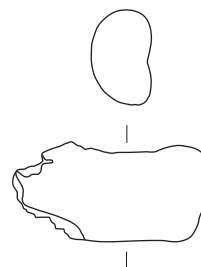
457



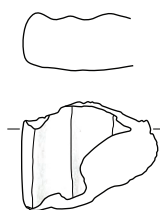
458



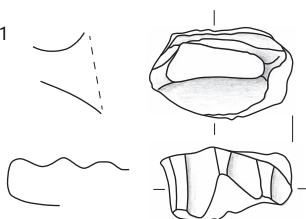
459



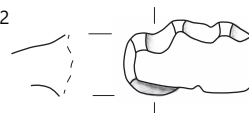
460



461



462



463



464



**465 Krtina 3, kv. D7, SE 001, inv. št. MMK 6802**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Na zunanji strani površina hrapava (poškodovana) in rjave barve, na notranji gladka in temno sive barve. Vel. 3,6 × 3,5 cm, db. 0,95 cm.

**466 Krtina 3, kv. D9, SE 001, inv. št. MMK 6803**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz fino zrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina razmeroma gladka, na zunanji strani rjave barve, na notranji temno sive barve. Vel. 3,7 × 4,0 cm, db. 0,85 cm.

**467 Krtina 3, kv. B9, SE 001, inv. št. MMK 6804**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,6 cm). Površina neravna, gladka in lisasta, rdečerumene in rdečerjave barve. Vel. 4,9 × 3,1 cm, db. 0,85 cm.

**468 Krtina 3, kv. C11, SE 001, inv. št. MMK 6805**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina gladka in lisasta, svetlo rdečerjave in temno sive barve. Vel. 5,5 × 2,9 cm, db. 0,6 cm.

**469 Krtina 3, kv. C5, SE 001, inv. št. MMK 6806**

Odlomek dna z ostenjem posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,5 cm) in kamenčki (vel. do 0,3 × 0,3 cm – pesek). Površina temno sive barve, na zunanji strani gladka, na notranji hrapava (poškodovana). Vel. 2,2 × 3,3 cm, db. 0,55 cm.

**470 Krtina 3, kv. A7, del PN 15, SE 001, inv. št. MMK 6807**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnazrnate lončarske s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm – pesek). Površina neravna, močno poškodovana, na zunanji strani temno sive barve, na notranji svetlo rjavosive barve. Vel. 3,8 × 2,5 cm, db. 0,85 cm.

**471 Krtina 3, kv. A8, SE 001, inv. št. MMK 6809**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm). Površina neravna, na zunanji strani rdeče barve, na dnu lisasta, temno sive in rjave barve. Vel. 3,9 × 3,2 cm, ohr. db. 1,5 cm.

**472 Krtina 3, kv. D7, SE 001, inv. št. MMK 6810**

Odlomki dna in ostenja z največjim obodom posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz zelo fino zrnate lončarske gline. Površina zelo temno sive barve, mestoma povsem gladka in svetlikajoča se (spolirana?), mestoma hrapava (poškodovana). Vel. 7,0 × 4,4 cm in 2,8 × 5,3 cm, db. 0,8 cm.

**473 Krtina 3, kv. B11, SE 001, inv. št. MMK 6811**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,45 × 0,35 cm). Površina gladka in lisasta, rdečerumene, temno sive in svetlo rjave barve. Vel. 7,7 × 5,7 cm, db. 0,9 cm.

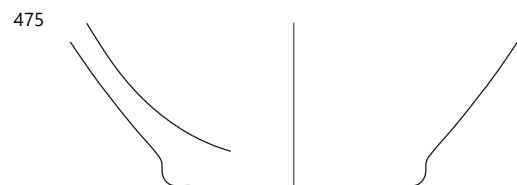
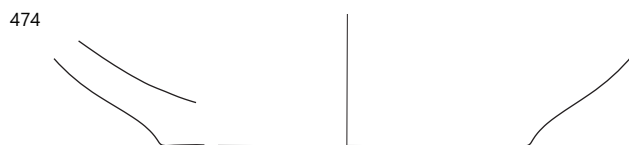
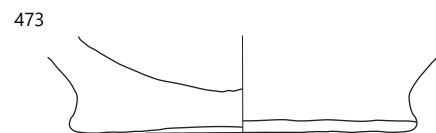
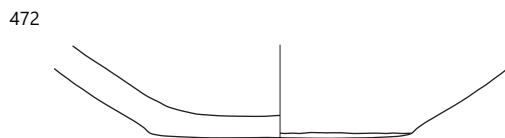
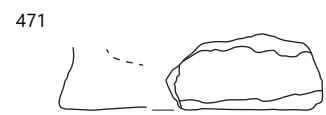
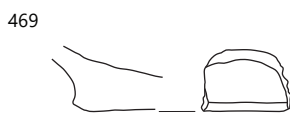
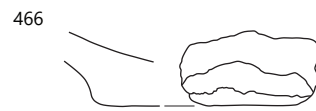
**474 Krtina 3, kv. E8, SE 001, inv. št. MMK 6812**

Odlomek dna z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina hrapava (poškodovana) in temno sive barve. Vel. 4,6 × 3,9 cm, db. 0,8 cm.

**475 Krtina 3, kv. E5, PN 19, SE 001, inv. št. MMK 6813**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnazrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm) in kamenčki (vel. do 0,2 × 0,4 cm – pesek). Površina gladka, ravna in lisasta, temno sive in rjave barve. Vel. 5,4 × 5,5 cm, db. 0,6–0,7 cm.





**476 Krtina 3, kv. B10, SE 001, inv. št. MMK 6814**

Odlomek dna z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,2 × 0,2 cm – posamezni delci kremenca). Površina neravna, razpokana (močno poškodovana) in temno sive barve. Vel. 3,0 × 3,0 cm, db. 0,7 cm.

**477 Krtina 3, kv. B11, SE 001, inv. št. MMK 6815**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka in lisasta, rdeče in temno rdečesive barve. Prehod iz dna v ostenje dodelan z odtisi prsta. Vel. 5,1 × 3,6 cm, db. 1,3 cm.

**478 Krtina 3, kv. A9, SE 001, inv. št. MMK 6816**

Odlomek dna z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina neravna in hrapava (poškodovana), temno sive barve. Vel. 5,3 × 3,7 cm, db. 1,2 cm.

**479 Krtina 3, kv. C11, SE 001, inv. št. MMK 6817**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina hrapava (poškodovana) in lisasta, rdečerumene in temno sive barve. Vel. 4,6 × 3,3 cm, db. 0,75 cm.

**480 Krtina 3, kv. B5, SE 001, inv. št. MMK 6818**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline s kamenčki (vel. do 0,3 × 0,3 cm – pesek). Površina poškodovana, na zunanji strani rdečerumene barve, na notranji lisasta, blede rjave in temno sive barve. Vel. 5,8 × 5,0 cm, db. 0,8 cm.

**481 Krtina 3, kv. B11, SE 001, inv. št. MMK 6819**

Odlomek dna z ostenjem posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina gladka, zelo temno sive barve. Vel. 5,3 × 3,3 cm, db. 0,9 cm.

**482 Krtina 3, kv. C7, SE 001, inv. št. MMK 6820**

Odlomek dna z ostenjem posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina neravna (slabo ohranjena) in zelo temno sive barve. Vel. 4,0 × 3,9 cm, db. 0,9 cm.

**483 Krtina 3, kv. A2, A3, SE 001, inv. št. MMK 6821**

Odlomek dna z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. do 0,4 × 0,8 cm – pesek). Površina izrazito neravna (poškodovana, verjetno tudi slabo obdelana) in sive do sivorjave barve. Vel. 3,5 × 3,3 cm, db. 0,5 cm.

**484 Krtina 3, profil 166, 167, SE 001?, inv. št. MMK 6822**

Odlomek dna z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina gladka, na zunanji strani svetlo sive barve, na notranji temno sive barve. Vel. 3,5 × 4,1 cm, db. 0,55 cm.

**485 Krtina 3, kv. B10, SE 001, inv. št. MMK 6823**

Odlomek dna z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina neravna, razpokana (močno poškodovana) in temno sive barve. Vel. 5,0 × 3,0 cm, db. 1,2 cm.

**486 Krtina 3, kv. C9, SE 001, inv. št. MMK 6824**

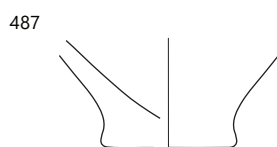
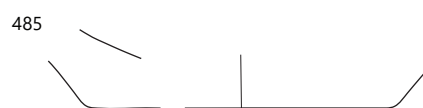
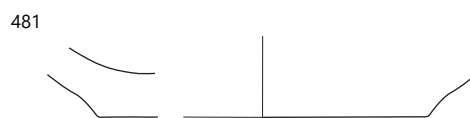
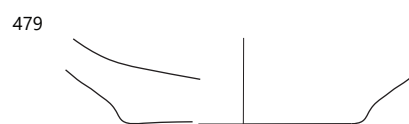
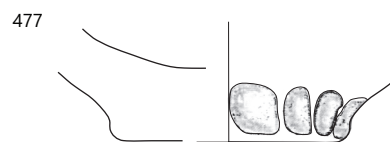
Odlomek dna z ostenjem posode; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz zelo finoizrnatne lončarske gline. Površina gladka in temno sive barve. Vel. 2,3 × 2,6 cm, db. 0,7 cm.

**487 Krtina 3, kv. B7, SE 001, inv. št. MMK 6825**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finoizrnatne lončarske gline z delci keramike (vel. 0,1 × 0,1 cm). Površina večinoma gladka, na zunanji strani rumenordeče barve, na notranji temno sive barve. Vel. 3,7 × 4,2 cm, db. 0,6 cm.

**488 Krtina 3, kv. B9, SE 001, inv. št. MMK 6826**

Odlomek dna z ostenjem posode; redukcijsko žganje (?), prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm). Površina hrapava (poškodovana) in sive barve. Vel. 4,5 × 4,3 cm, db. 0,5 cm.



SE 001; merilo 1 : 2.

**489 Krtina 3, kv. D7, SE 001, inv. št. MMK 6827**

Odlomek okrašenega okroglega (?) keramičnega predmeta; redukcijsko žganje, prostoročna izdelava; iz zelo finozrnate lončarske gline. Površina gladka in temno sive barve. Ena od ploskev in rob okrašen z med seboj sekajočimi se vrezji. Vel. 3,6 × 1,8 cm, db. 1,4 cm.



**490 Krtina 3, kv. E9, PN 22, SE 001, inv. št. MMK 6828**

Vijček – odlomek; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz finozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm). Površina neravna, precej poškodovana in lisasta, rožnate in temno sive barve. Vel. 4,4 × 3,6 cm.



**491 Krtina 3, kv. D7, SE 001, inv. št. MMK 6829**

Odlomek masivnega keramičnega predmeta (del uteži?); nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,2 × 0,2 cm) in kamenčki (vel. 0,1 × 0,2 cm – pesek). Površina hrapava (poškodovana) in lisasta, rdečerumene in temno sive barve. Vel. 3,7 × 5,1 × 2,3 cm.

**492 Krtina 3, kv. D9, SE 001, inv. št. MMK 6830**

Odlomek kamnitih žrnelj ali brusnega kamna iz sivorjavega kamna. Ena ploskev naravno zaobljena, druga zglajena, ohranjen rob oklesan. Vel. 3,0 × 4,7 cm, db. 2,5 cm.

**493 Krtina 3, kv. A8, PN 12, SE 001, inv. št. MMK 6831**

Odlomek retuširane kline iz zelo temno sivega kamna. Retuša na desnem lateralnem robu na dorzalni strani. Vel. 1,2 × 3,0 cm, db. 0,3 cm.



**494 Krtina 3, kv. A8, PN 11, SE 001, inv. št. MMK 6832**

Odlomek retuširane kline iz blede rjavega kamna. Drobtinčasta retuša na desnem lateralnem robu na dorzalni strani. Vel. 1,15 × 2,1 cm, db. 0,3 cm.



**495 Krtina 3, kv. A9, PN 6, SE 001, inv. št. MMK 6833**

Retuširan dobitek iz blede rjavega kamna. Retuša na desnem lateralnem robu na dorzalni strani. V distalnem delu ostanki belega korteksa. Vel. 1,5 × 1,9 cm, db. 0,5–0,55 cm.



**496 Krtina 3, kv. A9, PN 4, SE 001, inv. št. MMK 6834**

Retuširana kline iz rumenordečega kamna. Retuša na desnem lateralnem robu na dorzalni strani, drobtinčasta retuša na levem lateralnem robu na dorzalni strani. Vel. 1,7 × 2,4 cm, db. 0,4 cm.



**497 Krtina 3, kv. B9, PN 31, SE 001, inv. št. MMK 6835**

Retuširana kline, izdelana iz svetlo sivega kamna. Retuširana desni lateralni rob na dorzalni strani in desni lateralni rob na ventralni strani. Vel. 3,4 × 7,7 cm, db. 1,15 cm.



**498 Krtina 3, kv. A9, PN 7, SE 001, inv. št. MMK 6836**

Odlomek retuširane klinice iz zelo temno sivega kamna. Drobtinčasta retuša v distalnem delu na ventralni strani. Vel. 1,7 × 0,8 cm, db. 0,15 cm.

**499 Krtina 3, kv. B2, SE 001, inv. št. MMK 6837**

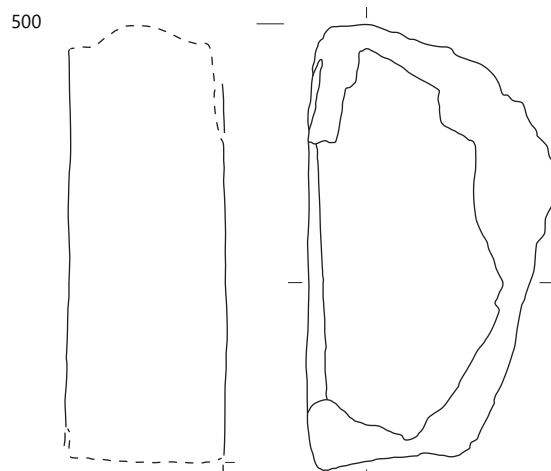
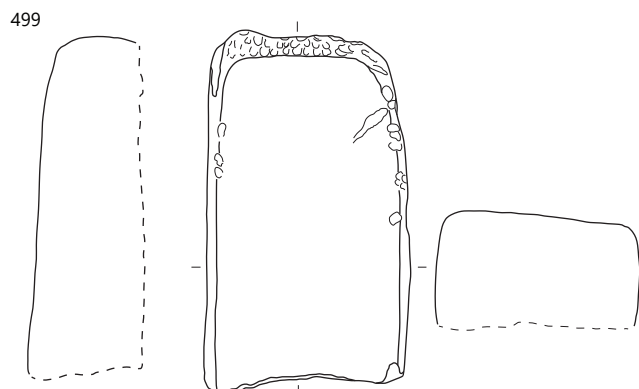
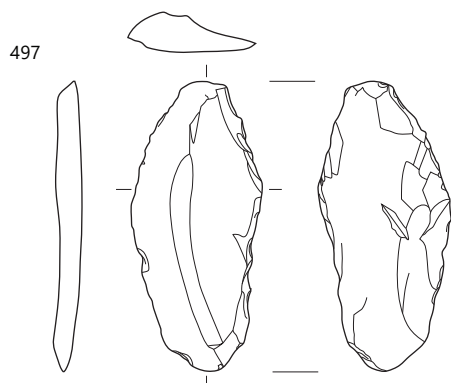
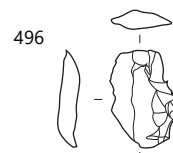
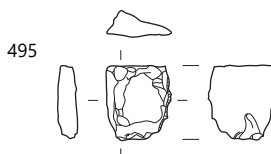
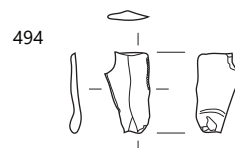
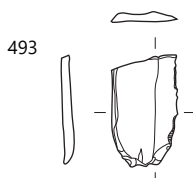
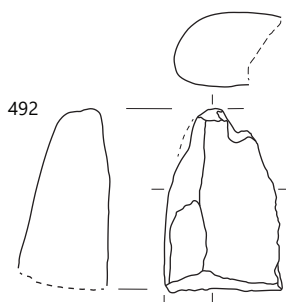
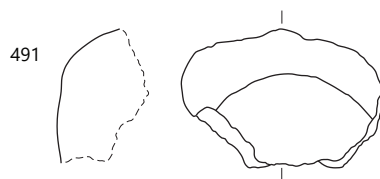
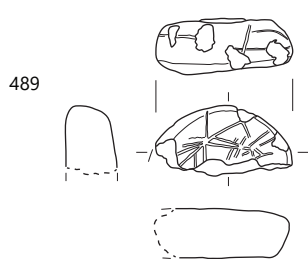
Odlomek brusnega kamna. Zbrušena ena ploskev in oba daljša robova. Na konveksno zaobljenem krajšem robu in deloma na daljših robovih sledovi udarjanja – brusni kamen se je verjetno uporabljal tudi kot tolkač. Vel. 5,2 × 9,8 × 3,0 cm.

**500 Krtina 3, sonda 1, SE 001, inv. št. MMK 6838**

Odlomek brusnega kamna. Zbrušena površina na obeh ploskvah in na daljšem ravnem robu. Vel. 6,8 × 11,9 × 7,3 cm.







**501 Krtina 3, kv. D9, SE 001, inv. št. MMK 6839**

Odlomek dna z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm). Površina hrapava (poškodovana) in lisasta, rjave in temno sive barve. Vel. 3,6 × 5,5 cm, db. 0,8 cm.

**502 Krtina 3, kv. A2/A3, SE 001, r. št.**

**514, inv. št. MMK 6840**

Odlomek ročaja vrča rdečo rumene barve. Fabrikat F 5. Vel. 11,5 × 4,1 cm; db. 1,4 cm.



**503 Krtina 3, kv. B5, SE 001, r. št. 575, inv. št. MMK 6841**

Odlomek ustja in ostenja pokrova temno sive barve. Fabrikat F 1. Nad ustjem ima žlebove. Pr. u. 14,2 cm.

**504 Krtina 3, kv. A9, SE 001, r. št. 565, inv. št. MMK 6842**

Odlomek ustja in ostenja dna posode temno sive barve. Fabrikat F 1. Na ostenju je okrašena z metličanjem. Pr. d. 11,8 cm.

**505 Krtina 3, kv. C8, PN 23, SE 001, r. št. 500, inv. št. MMK 6843**

Odlomek ostenja rebraste skodelice tipa 2.1.4 po Lazarjevi (enaka posoda z G506?). Je iz modro zelenega stekla. Vel. 1,7 × 2,4 cm, db. 0,25 cm.



**506 Krtina 3, kv. A7, PN 16, SE 001, r. št. 507, inv. št. MMK 6844**

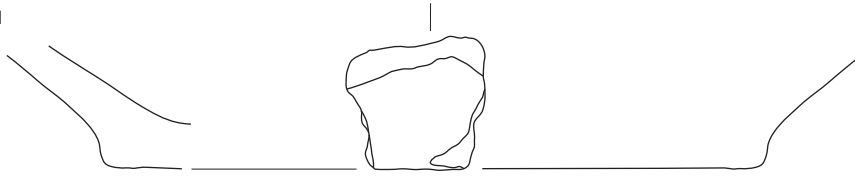
Odlomek ostenja rebraste skodelice tipa 2.1.4 po Lazarjevi (enaka posoda z G505?). Je iz modro zelenega stekla. Vel. 2,3 × 3,75 cm, db. 0,2–0,25 cm.



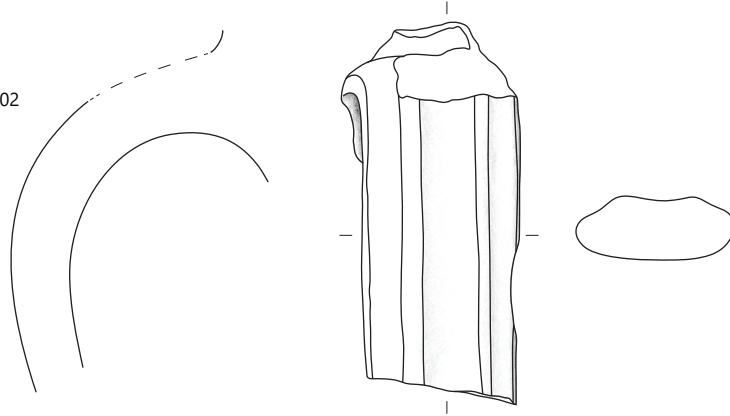
**507 Krtina 3, kv. ?, SE 001?, r. št. 515, inv. št. MMK 6845**

Odlomek ustja in ostenja steklene posode; modrozeleno steklo. Pr. u. 3,2 cm.

501



502



503



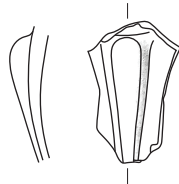
504



505



506



507



**508 Krtina 3, kv. ?, SE ?, r. št. 338, inv. št. MMK 6846**

Bronast prstan, masiven, okrašen z dvema vzporednima vrezoma. Pr. 1,6–1,7 cm, š. 0,6–0,8 cm, db. 0,2–0,25 cm.



**509 Krtina 3, kv. ?, SE ?, inv. št. MMK 6847**

Retuširan odbitek iz rumenorjavega do rdečega roženca. Retuširani vsi robovi na dorzalni strani. Vel. 2,5 × 3,6 cm, db. 0,9 cm.



**510 Krtina 3, kv. A11, PN 26, SE ?, inv. št. MMK 6848**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,5 × 0,6 cm). Površina neravna (deloma poškodovana), na zunanji strani rdečerumene do rumenordeče barve, na notranji lisasta, rjave in temno sive barve. Vel. 2,7 × 2,1 cm, db. 0,7 cm.

**511 Krtina 3, kv. A11, PN 26, SE ?, inv. št. MMK 6849**

Lonec – odlomki ustja z okrašenim ostenjem; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,4 cm). Površina neravna in lisasta, rjave in temno sive barve. Na prehodu v vrat okrašena z vodovnim gladkim plastičnim rebrom, na vratu s poševnima gladkima plastičnima rebroma. Vel. 7,2 × 6,6 cm, db. 0,7 cm.



**512 Krtina 3, kv. A11, PN 26, SE ?, inv. št. MMK 6850**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina neravna, močno poškodovana, na zunanji strani rdečerjave barve, na notranji rjave do temno sive barve. Vel. 3,4 × 3,7 cm, db. 0,9 cm.



**513 Krtina 3, kv. A11, PN 26, SE ?, inv. št. MMK 6851**

Odlomek ustja z ostenjem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,3 × 0,3 cm). Površina neravna, na zunanji strani rdeče barve, na notranji temno sive barve. Vel. 2,6 × 1,4 cm, db. 0,7 cm.

**514 Krtina 3, kv. A11, PN 26, SE ?, inv. št. MMK 6852**

Odlomek okrašenega ostenja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,4 cm). Površina neravna, na zunanji strani rdečerumene barve, na notranji temno sive barve. Okrašena z gladkim plastičnim rebrom. Vel. 3,5 × 4,0 cm, db. 1,2 cm.

**515 Krtina 3, kv. A11, PN 26, SE ?, inv. št. MMK 6853**

Odlomek ostenja z držajem posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz grobozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,6 × 0,7 cm) in kamenčki (vel. do 0,3 × 0,5 cm – pesek). Površina neravna, na zunanji strani poškodovana in rumenordeče barve, na notranji strani dobro ohranjena in zelo temno sive barve. Vel. 6,0 × 4,7 cm, db. 1,1 cm.



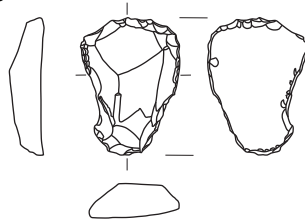
**516 Krtina 3, kv. A10, PN 27, SE ?, inv. št. MMK 6854**

Odlomek ročaja posode; nepopolno oksidacijsko žganje, prostoročna izdelava; iz drobnozrnate lončarske gline z delci keramike (vel. do 0,4 × 0,6 cm). Površina hrapava (poškodovana) in lisasta, rjave in temno sive barve. Vel. 2,8 × 3,1 cm, db. roč. 0,7–0,8 cm.

508



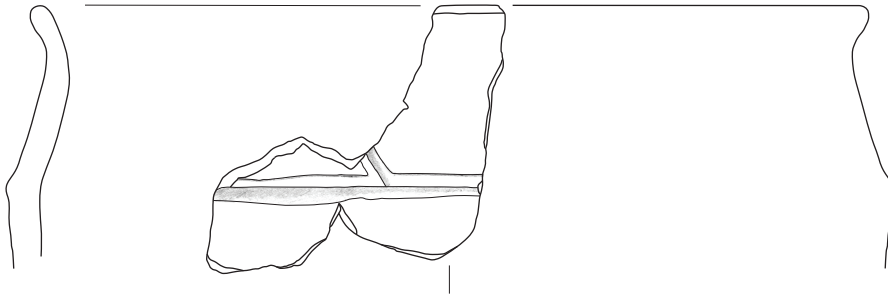
509



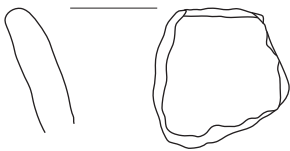
510



511



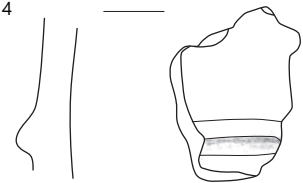
512



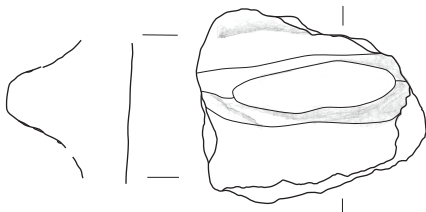
513



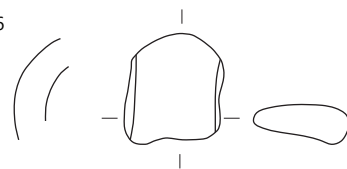
514



515



516



⋮ Brez SE; merilo 1 : 2.