



arheologija na  
avtocestah  
slovenije

**KO 16**  
Hrastje-Kronovo

# Dolenje Kronovo pri Beli Cerkvi





Miha Murko, Iva Ciglar

# Dolenje Kronovo pri Beli Cerkvi

Bojan Djurić

**Uredniški odbor**

**Bojan Djurič**, glavni in odgovorni urednik  
**Vanja Celin**, tehnična urednica  
**Robert Žvokej**, likovni urednik  
**Boris Vičič**, član  
**Biserka Ribnikar**, članica

**Izdajatelj**

Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije  
Metelkova 6, SI-1000 Ljubljana

**Zanj**

Jelka Pirkovič, generalna direktorica

**Avtorja**

**Miha Murko**  
PJP, d.o.o.  
Trg Alfonza Šarha 1, SI-2310 Slovenska Bistrica  
miha.murko@pjpdoo.com

**Iva Ciglar**

Tica Sistem, d.o.o.  
Planina 45, SI-6232 Planina  
iva.ciglar@gmail.com

**Sodelavec**

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

**Recenzenti**

**akad. prof. dr. Biba Teržan**  
Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,  
Univerza v Ljubljani  
Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

**dr. Tina Žerjal**

Zavod za varstvo kulturne dediščine  
Center za preventivno arheologijo  
Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana

**dr. Jana Horvat** (Katalog gradiva)

Inštitut za arheologijo, Znanstveno raziskovalni  
center SAZU  
Novi trg 2, SI-1000 Ljubljana

**doc. dr. Katja Katarina Predovnik** (Katalog  
gradiva)

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

**Lektor**

Martina Rotar

**Tehnična priprava publikacije**

**Vanja Celin, Nives Spudič**

**Računalniška obdelava in priprava slik**

**Aljaž Grbec, Matej Strašek, Slobodan Olič, Stane Žumer, Matej Hudovernik**

**Fotografije**

Miha Murko

**Načrt najdišča**

**Matevž Lavrinc, Stane Žumer, Miha Murko, Aljaž Grbec, Matej Strašek**

**Geodetske izmere**

**Matevž Lavrinc, Stane Žumer, Slobodan Olič**

**Risbe predmetov**

**Matevž Lavrinc, Tina Kompare, Jožica Hrustel**

**Fotografije predmetov**

**Slobodan Olič, Ticijana Grižon, Igor Kanop**

**Tisk**

**DesignStudio, d.o.o., Maribor**

**Naklada**

**50 izvodov**

**Ljubljana, januar 2012**

**Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije so brezplačne.**

**<http://www.zvkds.si/saas>**

**Vse raziskave je omogočil DARS, d.d.**

**CIP - Kataložni zapis o publikaciji**

Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

903/904(497.4Dolenje Kronovo)

**MURKO, Miha**

**Dolenje Kronovo pri Beli Cerkvi /** Miha Murko, Iva Ciglar; [sodelavec] Bojan Djurič ; [fotografije Miha Murko ; načrt najdišča Matevž Lavrinc ... [et al.] ; risbe predmetov Matevž Lavrinc, Tina Kompare, Jožica Hrustel ; fotografije predmetov Slobodan Olič, Ticijana Grižon, Igor Kanop]. – Ljubljana : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, 2012. – (Zbirka Arheologija na avtocestah Slovenije ; 25)

Dostopno tudi na: <http://www.zvkds.si/sl/kulturna-dediscina-slovenije/publikacije/kategorije/4/>

ISBN 978-961-6420-81-5

ISBN 978-961-6420-82-2 (pdf)

1. Ciglar, Iva

259763968

---

# Kazalo

**Uvod** 5

**Geografski in arheološki opis prostora** 6

**Intenzivni površinski pregled Bojan Djurić** 9

**Izkopavanja** 12

Faze najdišča 14

Rimske krušne peči 24

**Tipološka analiza keramičnega gradiva** 25

Poznobronastodobna oz. zgodnježeleznodobna keramika 25

Rimskodobna keramika 25

Srednjeveška in novoveška keramika 26

**Opis stratigrafskih enot** 27

Plasti 27

Naselbinske ostaline 30

**Katalog gradiva** 44

Izkopavanja 44

Gradivo s površinskega pregleda Bojan Djurić 66

**Sklep** 70

**Literatura** 71

**Stratigrafska matrika** 72

**Indeks stratigrafskih enot** 74



---

# Uvod

Arheološko najdišče Dolenje Kronovo na trasi avtocestnega odseka K0 16 Hrastje–Kronovo je bilo zaznano pri ekstenzivnem arheološkem pregledu v letu 1999 pod vodstvom Gojka Tice (Tica 1999). Terenski pregled celotnega avtocestnega odseka je bil izpeljan kot del Projekta celovite presoje vplivov na arheološko dediščino ob izgradnji avtocest, ki ga je financirala Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji (pogodba DARS 21628/94, aneks DARS 29300/96).

Na mestu odkritja prvih znakov (najdbe artefaktov) o obstoju arheološkega najdišča je bil v marcu in avgustu leta 2001 pod vodstvom I. Pintér in B. Djurića opravljen arheološki intenzivni površinski pregled in izkopani testni jarki za določitev arheološke stratifikacije (Djurić/Pintér 2003). Oba postopka sta potrdila prisotnost arheoloških ostalin na parcelah št. 300/2, 301, 311 in 313/1, k.o. Družinska vas, s čimer so bili izpolnjeni pogoji za arheološka izkopavanja na tem območju, pozneje realizirana s pogodbo DARS 870/2005 in aneksom DARS 114/2006.

Zavarovalna arheološka izkopavanja je prevzelo podjetje PJP, d.o.o. Delovno skupino pod vodstvom Slobodana Oliča (Brežice) in njegovega namestnika Primoža Predana (Slovenska Bistrica) so sestavljali arheolog Mitja Pergar (Nova Gorica), tehniki Miha Murko, Tanja Kmetec, Matevž Lavrinc, Stane Žumer, Iva Patarčec in 18 delavcev. Strokovni nadzor na najdišču je izvajal Uroš Bavec (ZVKDS OE Novo mesto). Dela so potekala od 13. 9. do 6. 12. 2005.

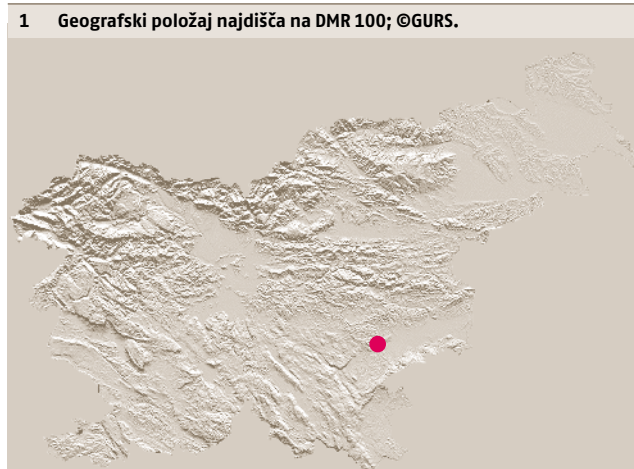
Zavarovalna izkopavanja v obsegu 4200 m<sup>2</sup> na parcelah št. 298/1, 299, 300/2, 301, 311, 312 in 313/1, k.o. Družinska vas, so pokazala, da je bil prostor raziskanega dela arheološkega najdišča Dolenje Kronovo ob strugi paleopotoka poseljen že v bronasti dobi, verjetno pozneje tudi v železni dobi, in da so na istem mestu prisojno brežino za kratek čas uporabili tudi rimski vojaki (Predan *et al.* 2005).

# Geografski in arheološki opis prostora

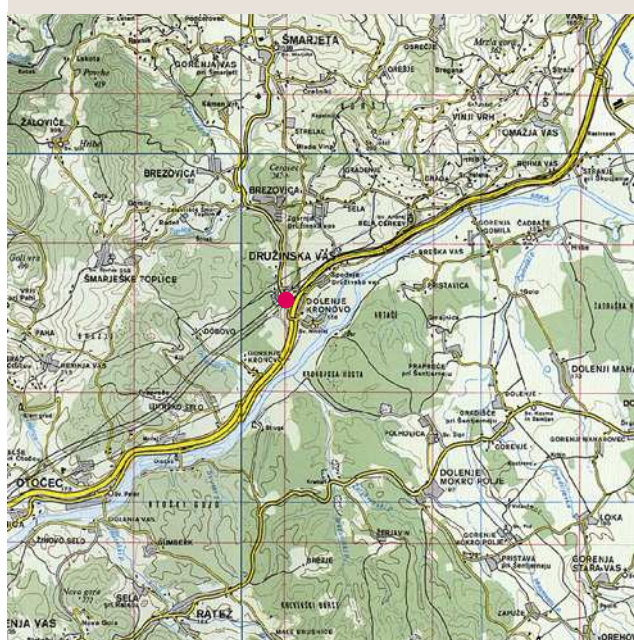
Arheološko najdišče Dolenje Kronovo (EŠD 15537) leži severno od vasi Dolenje Kronovo, zahodno od ceste Otočec Šmarješke Toplice in severno od nekdanje hitre ceste Ljubljana–Zagreb oz. zahodno od nadvoza Kronovo, na trasi današnje avtoceste (v projektni dokumentaciji pododsek KO 16/2 Lešnica–Kronovo med profiloma P 248 in P 254).

Današnja vas Dolenje Kronovo je gručasto naselje, ki leži na severovzhodu novomeške pokrajine, na robu vzhodne Krške kotline, na terasi na levem bregu reke Krke, ob kateri so poplavni travniki (sl. 1–4). Vas se v historičnih virih prvič omenja leta 1211, v 14. st. pa se že omenja kot trg (Orožen Adamič *et al.* 1996, 91).

1 Geografski položaj najdišča na DMR 100; ©GURS.



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



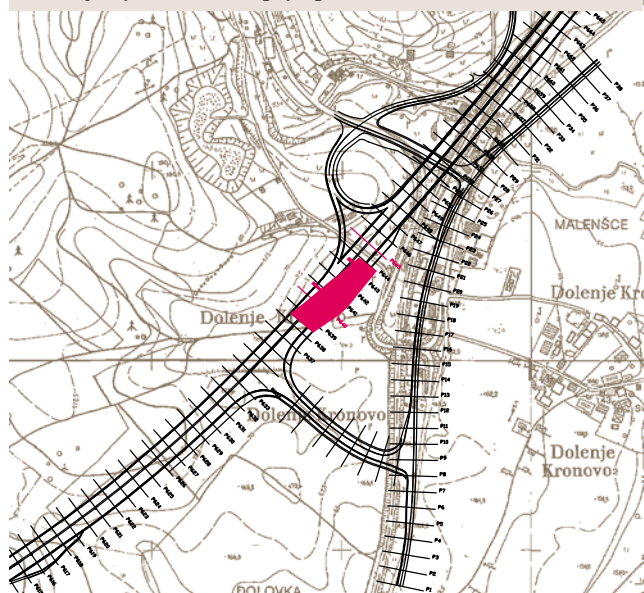
Najdišče leži na severozahodnem robu doline reke Krke, ki teče tu v smeri JZ–SV. Širše območje, zamejeno z reko Krko, omejuje na zahodu in severu Raduljsko hribovje. Najdišče se nahaja ob vznosu pobočja, ki je sestavljeno pretežno iz kredne in triasne kamnine in je bilo zaradi lažjega obdelovanja kmetijskih površin terasirano. Vzhodno od najdišča teče potok Toplica, levi pritok Krke.

Geološko podlago sestavlja pretežno karbonatni peščenjak, ki je prekrit z ilovico, skoraj tipično *terro rosso* oz. jerino. Ta vsebuje leče drobnega proda, kar delno nakazuje njen fluvialni nastanek. Nad jerino se pojavljajo ilovica, psevdoglej in posamezne leče drobnega muljastega peska, ki so lokalnega aluvialnega nastanka (paleostruga). Nad temi se pojavlja več horizontov peščenega mulja, kar kaže na to, da je bil ta prostor nekoč del poplavne ravnice reke Krke. Nad tem horizontom se pojavitva muljast nekarbonaten pesek in prod, ki nakazujeta lokalni aluvialni vpliv. Na vrhu se pojavijo koluvialni nanosi (Verbič 2005).

V bližnji okolini najdišča leži mnogo arheoloških najdišč (sl. 5). Zaradi njihove pestrosti in velike zgoščenosti na tem območju Dolenjske smo se omejili samo na opis najdišč v najbližji okolini. Zdi pa se, da sodijo prazgodovinske ostaline najdišča Dolenje Kronovo v sklopu najdišč središčem na Vinjem vrhu, v arheološki literaturi znanem kot kompleksno najdišče Šmarjete (Dular 1991, 7, 9ss; Dular/Tecco Hvala 2007, 177ss, sl. 102).

Največ grobnih gomil (omenjajo jih nad 100) je bilo odkritih na zahodnem pobočju Vinjega vrha pri vaseh Strelac, Mladovina, Gradenje, Družinska vas, Kronovo. Gomile se bolj ali manj skle-

3 Položaj najdišča na trasi AC odseka Lešnica–Kronovo, M 1:10 000; podlaga TTN5, listi G221900, G222000, G222900 in G223000 ter idejni projekt DARS; ©GURS, ©DARS. Rdeče označena cestna profila zaznamujeta prostor terenskega pregleda.



4 Pogled na najdišče s SV.



njeno razprostirajo še naprej proti zahodu na območje vasi oz. zaselkov Radež, Gomila pri Obrhu, Gorenje in Dolenje Toplice, Goli hrib, Brezovica, Žaloviče. Bolj severozahodno od Vinjega vrha omenajo gomile še pri Radovljici in gradu Klevevžu, severno od

njega pri Orešju, Vinici in Škocjanu, na južnem delu Vinjega vrha pa v Dolini (med Drago in Vinjem vrhom). Sporadično se omenjajo plani grobovi tudi pri Dolenjem Kronovem. Pripadajoče naselje je bilo verjetno na Vinjem vrhu. Poleg Vinjega vrha se omenjajo še druge naselbine: Škocjan, Dolnja Stara vas, Zloganje. Med izkopavanji prazgodovinskih nekropoli so bili odkriti tudi rimski grobovi, predvsem na južnem pobočju Vinjega vrha, na Strmcu (Dular 1991, 54ss, 87ss). Občasno jih omenjajo tudi pri izkopavanju gomil. Bili so pomešani z latenskimi grobovi, vendar pogosteje v spodnjem delu južnega pobočja Vinjega vrha. Večinoma so zgodnji. Rutar (Stare 1973, 15) govori o domačem prebivalstvu v rimskem obdobju (keramika prazgodovinske fakture skupaj z rimskimi fibulami). Med izkopavanji na Vinjem vrhu je Pečnik leta 1898 izkopal tudi šest skeletov iz 6. st. n. š. Ohranljeno građivo objavlja in tolmači Werner (ANSI 1975, 228). Poleg omenjenih najdišč je treba omeniti še dva zidana temelja, odkrita leta 1957 pri gradnji hitre ceste, domnevno ostanka antičnega pristanišča

5 Položaj znanih arheoloških najdišč v neposredni bližini Dolenjega Kronovega (1 Ivanec, 2 Pri jezeru, 3 Vidmarjev gozd, 4 Konjski britof, 5 Dolenje Kronovo, 6 Košakova njiva, 7 Požarnice, 8 Loke, 9 Draga, 10 Veliki Vinji vrh, 11 Dolge njive pri Beli cerkvi, 12 Loka, 13 Stranje pri Škocjanu, 14 Bela Cerkev - Pod Vovkom), M 1:50 000; vir: <http://www.geopedia.si>



ob Krki (Šribar 1959, 251), vendar mnogo verjetneje ostanka dveh antičnih grobnic (ANSI 1975, 226). V vasi Dolenje Kronovo je bilo evidentiranih nekaj halštatskih in latenskih planih pokopov, ki naj bi sodili h kompleksu Vinjega vrha (ANSI 1975, 226; Dular 1991, 9ss). V Dragi sta bila med deli odkrita žgan rimske grob iz 1. st. n. št. in del rimskodobnega cestišča (Šribar 1959, 251; Urleb 1959, 303). Gre za del obcestnega grobišča, ki je bilo v celoti raziskano leta 2002 do 2003, ko so odkrili 23 žganih in 5 skeletnih grobov, datiranih v čas od 1. do 4. st. n. št. (Križ 2003b, 125; 2003c). Prav tako omenja J. Šašel vas Dolenje Kronovo na trasi rimske ceste *Emona–Siscia* (Šašel 1975, 101).

V novejšem času so v bližini potekala predvsem arheološka izkopavanja na trasi avtoceste in večino najdišč lahko tako ali drugače povežemo z našim. Največ teh najdišč se nahaja v okolici Belo Cerkve. Na najdišču Bela Cerkev – Pod Vovkom so bili odkriti ostanki starejše železnodobne naselbine z grajenimi objekti (Križ 2003a, 93). Na najdišču Dolge njive pri Beli Cerkvi so bili odkriti ostanki iz bronaste, železne in rimske dobe ter srednjega veka. Bronastodobne ostaline so verjetno del grobišča, iz časa starejše železne dobe so bile tri gomile, iz časa rimske dobe so odkrili objekte, ki so neposredno povezani z rimske obcestno naselbino, odkrito na najdišču Draga. V srednjem veku je tod vodila utrjena poljska pot (Mason 2003a, 119). V neposredni bližini opisanih najdišč je bilo raziskano tudi arheološko najdišče Draga, na katerem so bili odkriti ostanki naselbine iz mlajše kamene dobe, ostanki naselbine in grobišča iz rimske dobe ter srednjeveške drobne najdbe. Iz časa mlajše železne dobe so bili odkriti temelji lesenih objektov, kameni odbitki, orodja in fragmenti keramike. V rimskem obdobju je na tem mestu stala stavba, grajena iz kamenja in malte ter krita s tegulami in imbreksi, poleg te stavbe so bili odkriti še drugi iz kamna grajeni objekti, večina odkritih stavb pa je bila lesena. Drobne najdbe kažejo, da je ta obcestna naselbina obstajala v času od 1. do 4. st. n. št. (Križ 2003b, 128). Del rimske postojanke je leta 2002 in 2003 izkopaval P. Predan. Odkrili so sledi lesenih stavb, najverjetneje skladišč (Predan 2003, 22). Na arheološkem najdišču Požarnice pri Družinski vasi so bili odkriti ostanki iz starejše železne dobe in rimskega obdobja. V čas starejše železne dobe je datirana okoli 3 m široka iz kamnov tla-kovana cesta, ki poteka v smeri Vinjega vrha. V rimski dobi je na tem območju obstajala manjša naselbina, sestavljena iz več lesenih in kamnitih stavb (Tica 2003, 228).

# Intenzivni površinski pregled

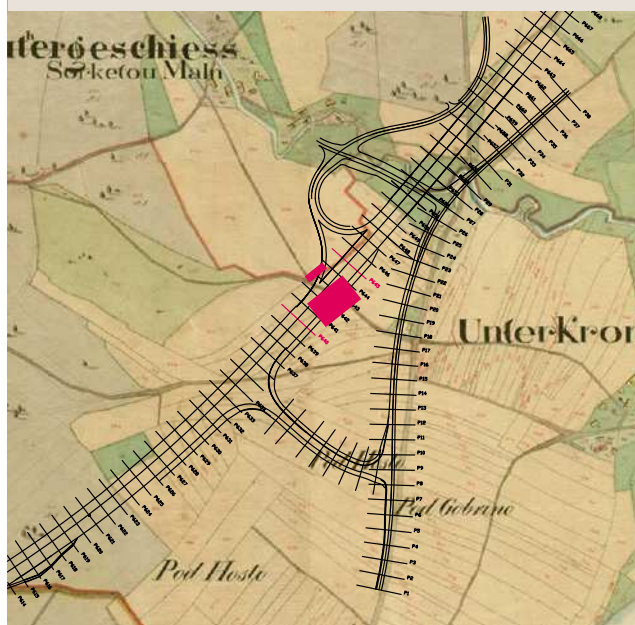
Bojan Djurić

Intenzivni površinski pregled je v marcu in avgustu 2001 opravila ekipa pod vodstvom I. Pintéra in B. Djuriča (Djurić/Pintér 2003). Opravljen je bil v mreži  $10 \times 10$  m na parcelah št. 300/2, 301, 311 in 313/1, k.o. Družinska vas (sl. 6–8). V celoti so bile to njivske površine na prisojnih terasah in na dnu doline, ki teče v smeri SZ–JV mimo nizkega gričevja, ki jo ločuje od doline potoka Toplica. Razteza se zahodno od vasi Dolenje Kronovo in preko doline Toplice sega v območje Krke. Pri določanju stopnje vidljivosti je bilo uporabljenih 5 stopenj, vidljivost pa opredeljena s stopnjama 4 in 5 (sl. 14).

Na pregledani površini je bilo pobranih 1017 artefaktov in 10 kosti (sl. 9–14). Med artefakti prevladujejo fragmenti (predvsem novoveške in moderne) keramike (skupaj 580 kosov oz. 57,03 %; prevladujejo odlomki loncev, vrčev in glaziranih skled različnih velikosti) in gradbenega materiala, predvsem opeke (skupaj 354 kosov oz. 34,81 % vseh artefaktov), tem pa sledijo v večjem številu predvsem kosi železa (37 kosov oz. 3,64 %), kosi stekla (23 kosov oz. 2,26 %) in kosi plastike (18 kosov oz. 1,77 %). Nekaj je bilo na tej površini pobranih različnih kosov gume (1), aluminija (2) in deli pečnic (1), kar vse kaže na dokaj čiste njivske površine (skupno le 8,06 % modernih nekeramičnih artefaktov). Med fragmenti keramike je bilo odkritih 16 kosov arheološko izpovednih fragmentov keramike, vse prazgodovinske starosti. Določitev keramike sta opravila avtorja.

Na pregledanem območju so bili izkopani trije (3) testni jarki (TJ), veliki  $1 \times 1$  m (sl. 8).

- 6 Trasa AC odseka K0 16 Hrastje–Kronovo in območje intenzivnega pregleda na območju najdišča na Franciscejskem katastru (k.o. Št. Peter), AS 3000/N190: N190A01, N190A02, N190A03, N190A04, N190A05, N190A06, N190A07; M 1:10 000, georeferenciran; ©Arhiv Slovenije.



## TJ 1

SE1 (0–0,30 m) – rjava ilovnata zemlja, ki je vsebovala odlomke prazgodovinske in novoveške keramike ter oglja – ornica;  
SE 2 (0,30–0,67 m) – svetlorjava ilovnata zemlja, ki je vsebovala nekaj kosov prazgodovinske keramike. V spodnjem delu so se pojavili drobni prodniki, veliki do 1 cm.

## TJ 2

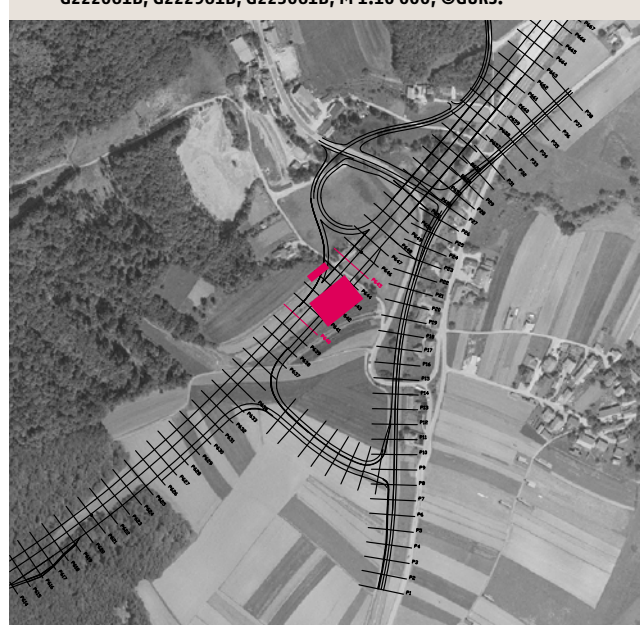
SE1 (0–0,22 m) – rjava ilovnata zemlja, ki je vsebovala odlomke prazgodovinske keramike – ornica;  
SE 2 (0,22–0,49 m) – svetlorjava ilovnata zemlja, ki je vsebovala v zgornjih 10 cm vsebovala kose prazgodovinske keramike in drobce oglja;  
SE 3 – jama okrogle oblike v JZ vogalu sonde;  
SE 4 – polnilo v jami, rjava ilovnata zemlja z večjimi kosi prazgodovinske keramike.

## TJ 3

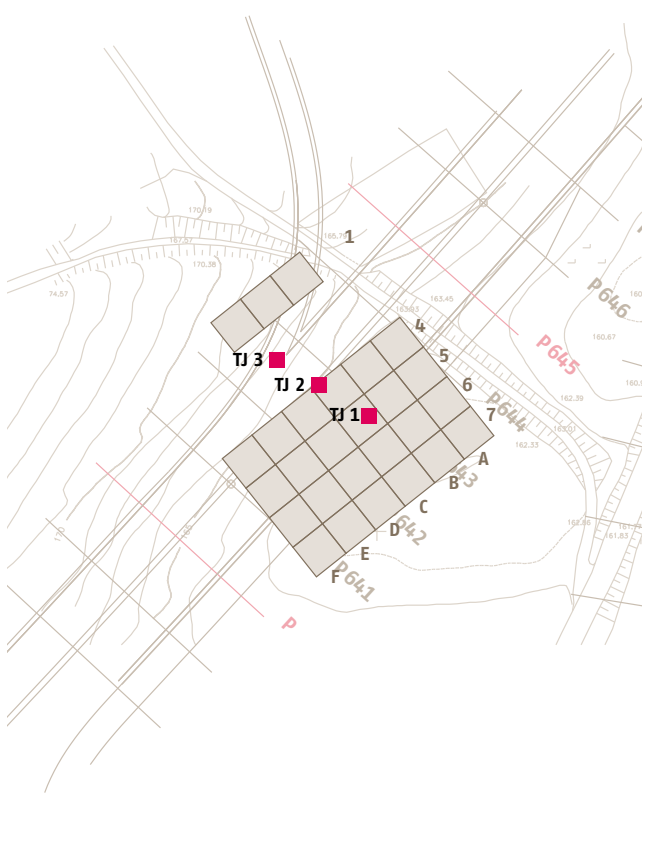
SE1 (0–0,30 m) – rjava ilovnata zemlja z manjšimi kosi prazgodovinske keramike – ornica;  
SE 2 (0,30–0,38 m) – svetlorjava ilovnata zemlja, geološka osnova.

Distribucija prazgodovinskih artefaktov in njihova količina sta na pregledani površini potrdili obstoj arheološkega najdišča, katerega površina je bila z oranjem poškodovana do globine 0,3 m. Testni jarki so ugotovitve površinskega pregleda potrdili.

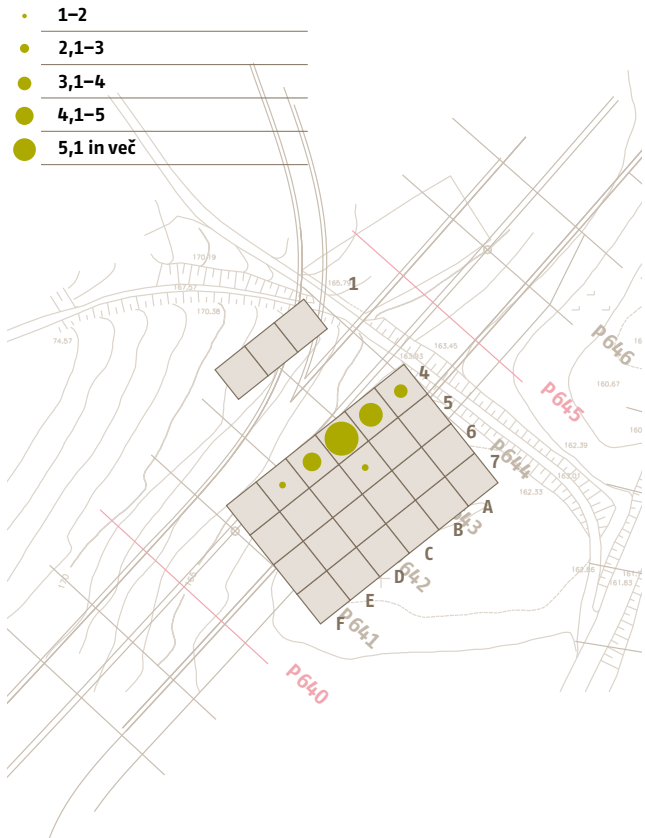
- 7 Trasa AC odseka K0 16 Hrastje–Kronovo in območje intenzivnega pregleda na digitalnem ortofoto posnetku, DOF5, listi G221961B, G222061B, G222961B, G223061B; M 1:10 000; ©GURS.



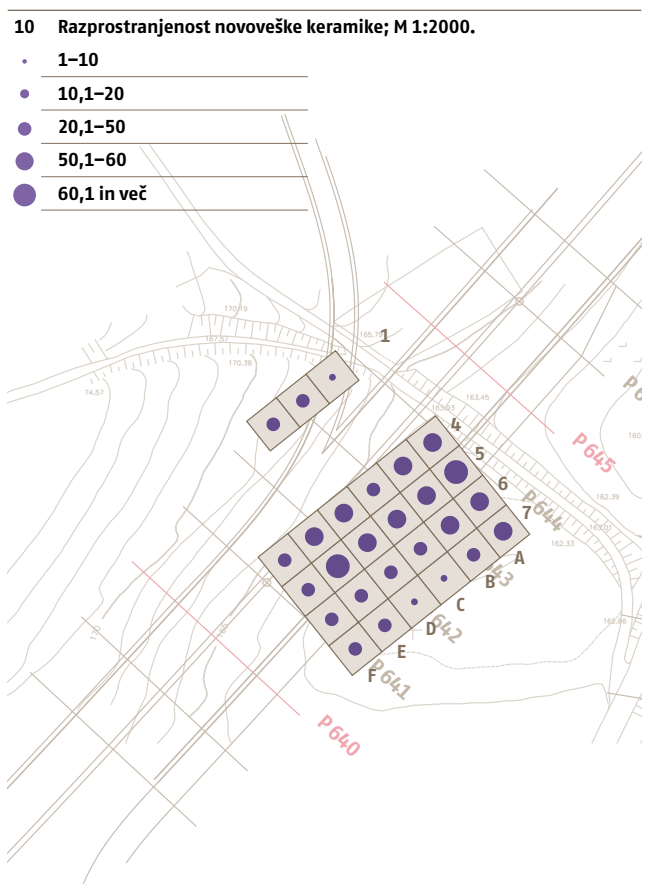
8 Pregledane površine najdišča in lokacija testnih jarkov; M 1:2000.



9 Razprostiranost prazgodovinske keramike; M 1:2000.



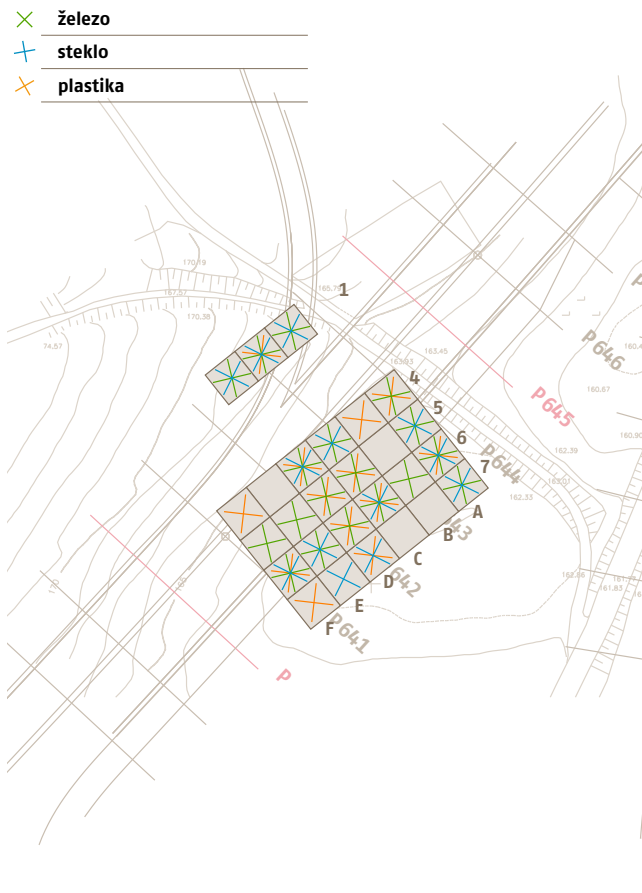
10 Razprostiranost novoveške keramike; M 1:2000.



11 Razprostiranost novoveškega gradbenega materiala; M 1:2000.

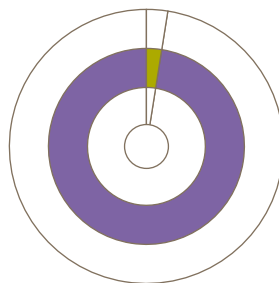


12 Razprostiranost železa, stekla in plastike; M 1:2000.



13 Diagram površinskih najdb keramike v %.

prazgodovinska keramika (2,76 %)  
novodobna in moderna keramika (97,24 %)



14 Rezultati površinskega pregleda.

Zbiralna enota	Vidljivost	Dol. v m	Standard	Faktor	Keramika				Gradb. mat.		Pečnica		Fe		Steklo		Plastika		Guma		Al		
					prazg. obd.		ant. obd.		mlaj. obd.		mlaj. obd.		d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	
					d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	
1	B	5	8	50	1,25	0	0	0	0	7	8,75	2	2,5	0	0	1	1,25	1	1,25	0	0	0	0
	C	5	10	50	1	0	0	0	0	18	18	13	13	0	0	3	3	1	1	0	0	0	0
	D	5	10	50	1	0	0	0	0	19	19	4	4	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0
4	A	4	10	50	1,25	2	2,5	0	0	37	46,25	34	42,5	0	0	3	3,75	0	0	3	3,75	0	0
	B	4	10	50	1,25	4	5	0	0	20	25	4	5	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0
	C	4	10	50	1,25	5	6,25	0	0	10	12,5	8	10	0	0	1	1,25	1	1,25	0	0	0	0
	D	4	10	50	1,25	3	3,75	0	0	24	30	11	13,75	0	0	1	1,25	1	1,25	1	1,25	0	0
	E	4	10	50	1,25	1	1,25	0	0	27	33,75	9	11,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	4	10	50	1,25	0	0	0	0	11	13,75	9	11,25	0	0	0	0	0	0	2	2,5	0	0
5	A	4	10	50	1,25	0	0	0	0	47	58,75	54	67,5	0	0	4	5	3	3,75	0	0	0	1
	B	4	10	50	1,25	0	0	0	0	27	33,75	7	8,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	4	10	50	1,25	1	1,25	0	0	27	33,75	6	7,5	0	0	2	2,5	0	0	1	1,25	0	0
	D	4	10	50	1,25	0	0	0	0	28	35	15	18,75	0	0	1	1,25	0	0	1	1,25	0	0
	E	4	10	50	1,25	0	0	0	0	44	55	8	10	0	0	2	2,5	0	0	0	0	0	0
	F	4	10	50	1,25	0	0	0	0	13	16,25	5	6,25	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0
6	A	4	10	50	1,25	0	0	0	0	33	41,25	68	85	0	0	2	2,5	1	1,25	3	3,75	0	0
	B	5	10	50	1	0	0	0	0	21	21	4	4	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0
	C	5	10	50	1	0	0	0	0	13	13	15	15	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
	D	5	10	50	1	0	0	0	0	15	15	6	6	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	E	5	10	50	1	0	0	0	0	17	17	8	8	0	0	6	6	1	1	0	0	0	0
	F	5	10	50	1	0	0	0	0	16	16	14	14	0	0	2	2	2	2	1	1	0	0
7	A	5	10	50	1	0	0	0	0	30	30	16	16	0	0	3	3	4	4	0	0	0	0
	B	5	10	50	1	0	0	0	0	11	11	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	5	10	50	1	0	0	0	0	8	8	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	5	10	50	1	0	0	0	0	8	8	6	6	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0
	E	5	10	50	1	0	0	0	0	14	14	6	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	F	5	10	50	1	0	0	0	0	19	19	8	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
					16	0	564	354	1	37	20	18	1	2									

d. št. dejansko število  
i. št. interpretirano število

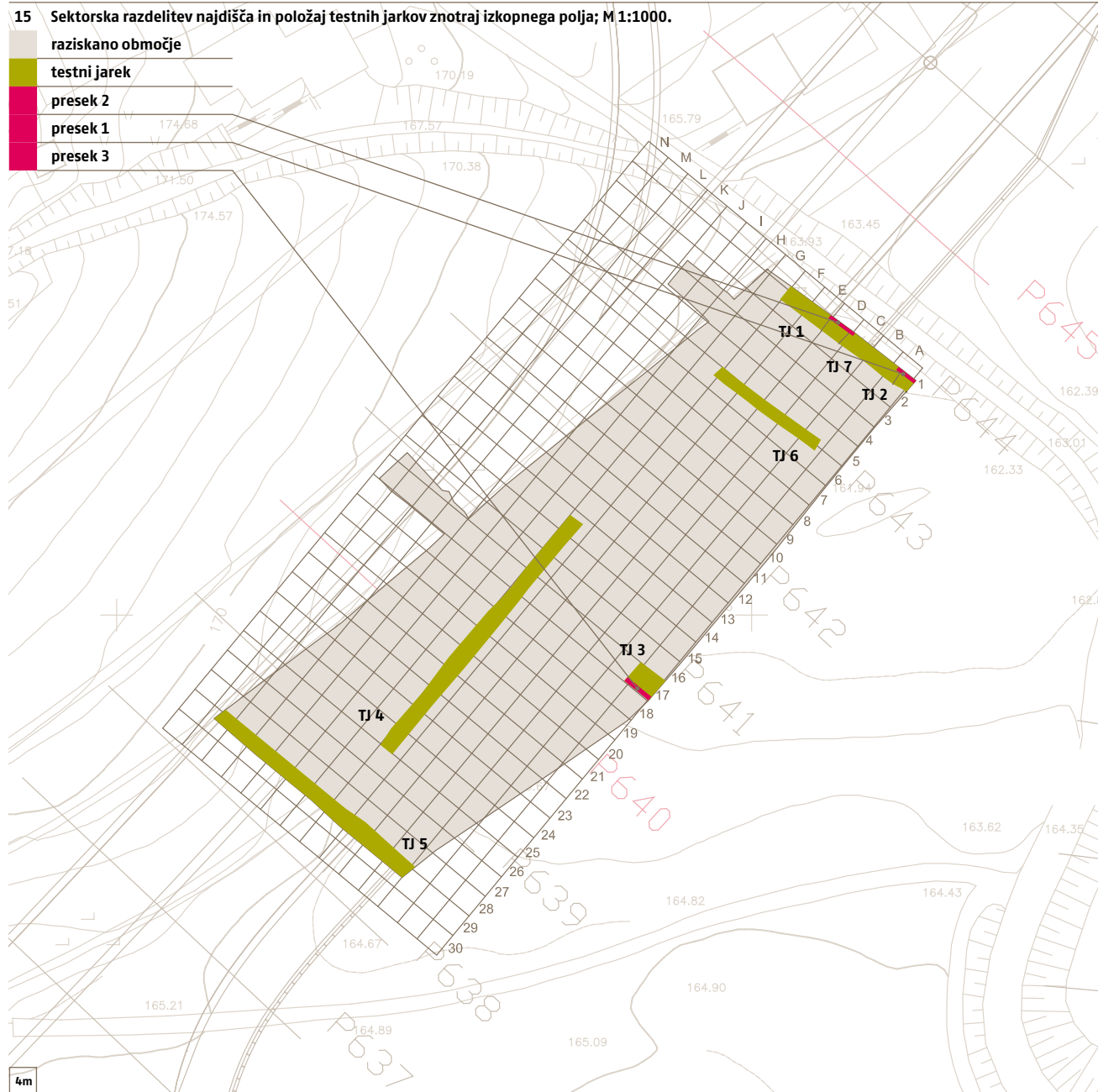
# Izkopavanja

Območje raziskav arheološkega najdišča je obsegalo parcele št. 298/1, 299, 300/2, 301, 311, 312, 313/1, vse k.o. Družinska vas, s skupno površino 4200 m<sup>2</sup>.

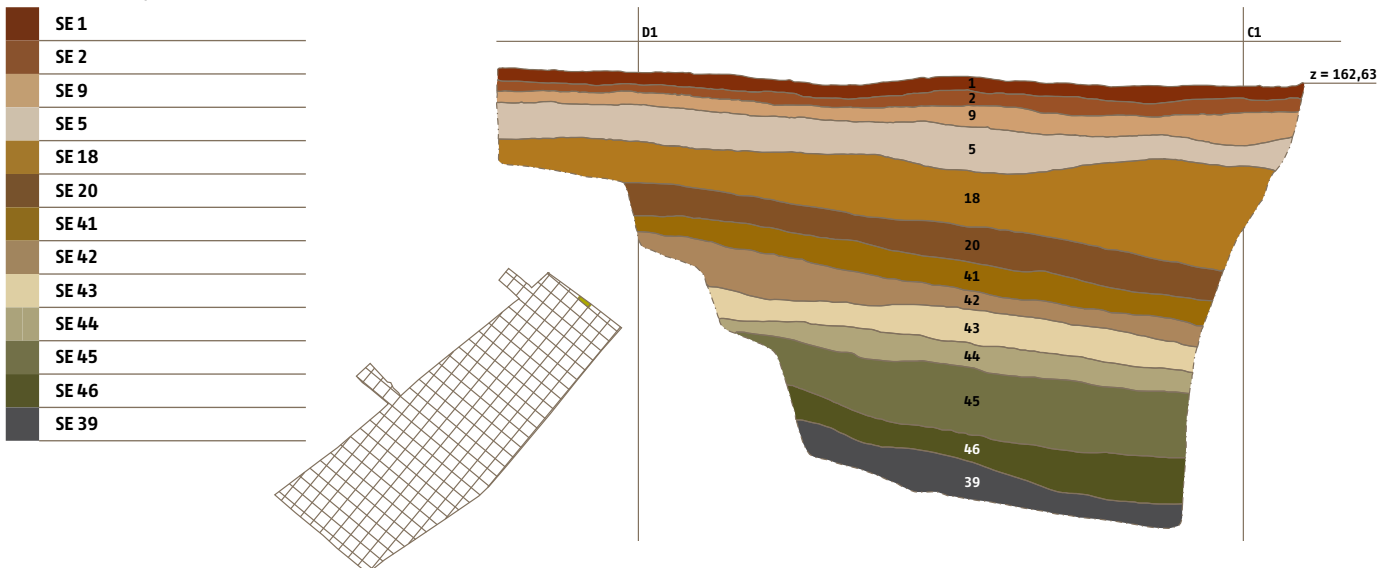
Znotraj območja izkopavanja je bilo izkopanih sedem testnih jarkov (sl. 15) različnih velikosti, s katerimi smo preverili obstoj potencialnih arheoloških ostalin na globljem nivoju in poskušali kar najbolje doumeti stratigrafsko najdišča in prvotno obliko terena.

Celotno izkopno polje smo zaradi boljše orientacije na najdišču in natančnejšega dokumentiranja prostorske razprostirjenosti najdb vpeli v mrežo kvadrantov, velikih 4 × 4 m.

Potem ko smo zakoličili izkopno polje, smo strojno odstranili rušo (SE 1) in ornico (SE 2) ter stanje opisno, risarsko, fotografško in geodetsko dokumentirali. Ugotovili smo, da plasti močno padajo proti južnemu delu izkopnega polja, zato smo tam strojno izkopali tri poglobitve (TJ 1, TJ 2 in TJ 3). Te so pokazale močne koluvialne plasti, ki jih je bilo (vrhnje plasti) treba vsaj deloma



16 Presek TJ 1; M 1:50.

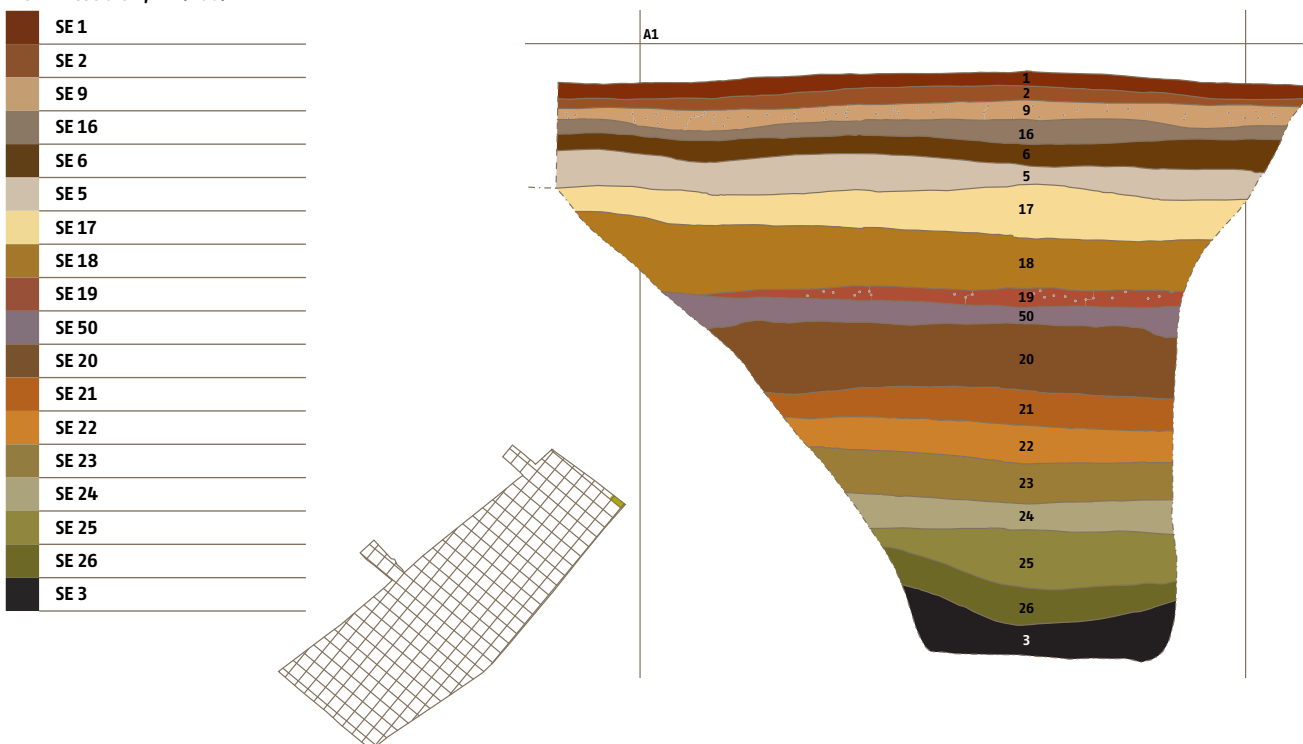


17 Poglobitev TJ 1 in najgloblji del severovzhodnega preseka izkopnega polja.



strojno odstraniti (sl. 16–19). S strojem smo te vrhnje plasti po-stopno odstranili do nivoja plasti SE 41 in jih sproti dokumentirali (kakor je opisano zgoraj). Po strganju površine SE 41 smo odkrili rimske strukture, ki smo jih dokumentirali in kasneje izkopali. Postopek smo ponovili na vseh nivojih, kjer so se pojavile arheološke strukture. Vse geodetske meritve na terenu so bile opravljene z laserskim tahimetrom. Celotno situacijo smo vpeli v Gauss–Krügerjev koordinatni sistem.

18 Presek TJ 2; M 1:100.

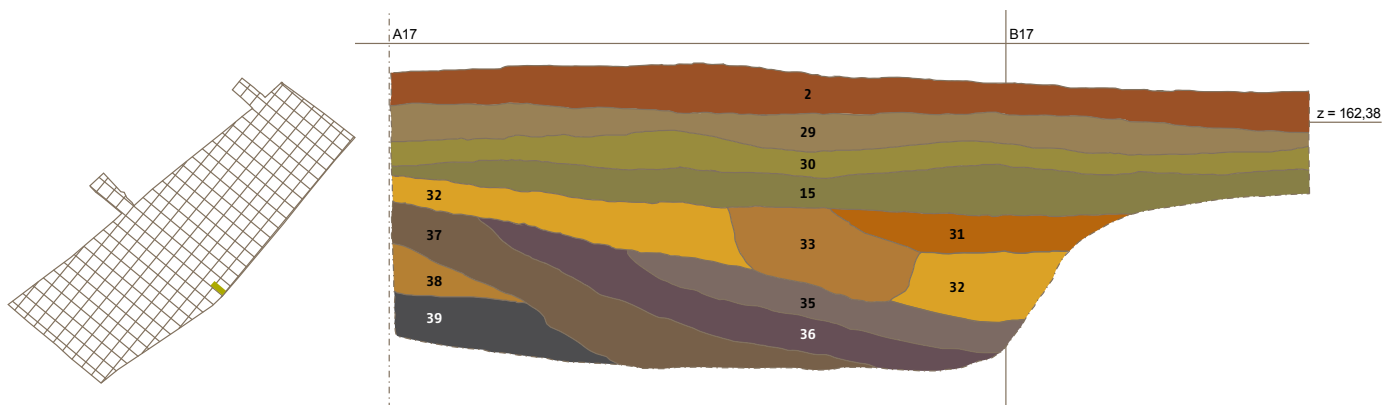


SE 2
SE 29
SE 30

SE 15
SE 31
SE 33

SE 32
SE 35
SE 36

žal
v
teh



## Faze najdišča

Stratigrafsko izkopani del najdišča (sl. 20–21), za katerega je bila izdelana stratigrafska matrika (glej Dodatek), je omogočil določitev glavnih geoloških in arheoloških faz, ki jih tukaj opisujemo. Pri statistični obdelavi materiala najdišča smo statistično izvajali iz podatkov, ki smo jih pridobili iz terenske dokumentacije, preliminarnega poročila, analize najdb in interpretacije stratigrafskih odnosov (Predan *et al.* 2005, 7). Celotno gradivo je bilo obdelano po nizu parametrov, ki so služili za vse nadaljnje analize in tvorilo osnovo za bazo podatkov (sl. 22).

**Faza I** predstavlja primarna geološka tla, na katerih so se tvorile druge plasti. Geološko podlago predstavlja SE 3, jerina.

**Faza II** obsega prve koluvialne in aluvialne nanose ter paleostruga. Predstavlja jo koluviji SE 25, SE 26, SE 38, SE 188, SE 207–209, aluvij SE 190 in paleostruga SE 215. V teh koluvialnih in aluvialnih nanosih smo zasledili prve posredne dokaze človekove prisotnosti v bližnji okolini. V plasti SE 25 so bili najdeni 3 kosi prazgodovinske keramike (44 g) in kamniti odbitek (G8). Ker so bile najdbe odkrite predvsem na vrhu teh plasti, predvidevamo, da pripadajo fazi III. Ostanki paleostruge kažejo, da je tukaj nekoč tekel manjši potok.

**V fazi III** (sl. 20) se kaže, da je voda, ki je tekla po paleostrugi SE 215, spremenila tok oziroma usahnila, saj se je struga postopoma zapolnila s koluvialnimi nanosi SE 36 in SE 37. V to fazo sodijo tudi koluviji SE 185–187, SE 207–209, ki so jim sočasni. Vidni so prvi sledovi človekove prisotnosti na tem prostoru, kar kažejo lame SE 108/109, SE 174/175, SE 100/163/99, SE 193/194, SE 195/196, SE 197/198 in SE 213/214 (vidna v južnem preseku). Lame SE 108/109, SE 174/175 in SE 100/163/99 smo odkrili na jugovzhodnem delu izkopnega polja. Druga večja koncentracija jam se je pojavila na severozahodnem delu terena v kvadrantu H11, kjer smo raziskali lame SE 193/194, SE 195/196 in SE 197/198.

jamah nismo odkrili nobenih artefaktov ali drugih časovno določljivih elementov, ki bi nam pomagali pri dataciji te faze. Glede na stratigrafsko lego jih lahko uvrstimo v bronasto dobo, lahko pa bi bile tudi starejše.

V treh jamah za kole je bilo odkritih 14 odlomkov keramike in en nedoločljiv kovinski predmet: v SE 176/177 smo našli 10 odlomkov keramike (71 g), od tega 1 odlomek ustja (5 g) in 1 odlomek ročaja (5 g); v SE 193/194 3 odlomki keramike (21 g), 1 kovinski predmet (časovno neopredeljen); v SE 195/196 pa 1 odlomek keramike (7 g). Najstarejše najdbe na najdišču datiramo v čas bronaste dobe (kamnita sekira (G1), kamnita puščična ost (G2) in odlomek kamnitega brusa oz. terilca (G4)). Navedeni artefakti so bili v koluvialni plasti, ki smo jo opredelili v fazi VIII, vendar so se v njej verjetno nahajali v sekundarni legi (sl. 23).

**Faza IV** obsega koluvialni plasti SE 32 in SE 184 ter bronastodobna tla SE 24. Te plasti so prekrile strukture prejšnje faze.

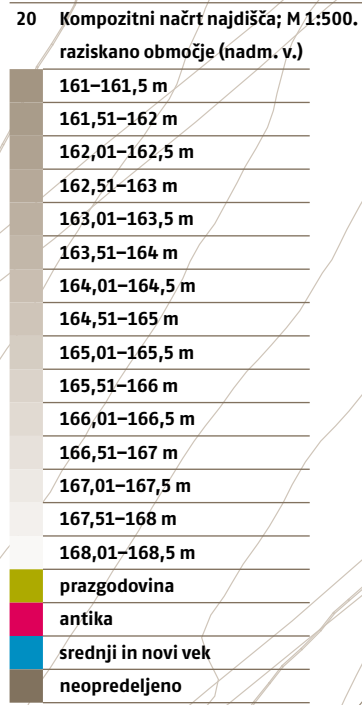
Bronastodobna(?) tla (SE 24 = SE 44) so vsebovala samo 22 odlomkov keramike in 1 odbitek: v SE 24 16 odlomkov keramike (81 g), od tega 2 odlomka ustja (10 g) in 1 odbitek; v SE 44 6 odlomkov keramike (60 g).

**V fazi V** smo zasledili prve dokazljivo antropogene strukture – jami SE 142/143 in SE 211/212. Obe sta bili vidni le v preseku na jugozahodnem delu izkopnega polja. Tudi v teh dveh jama nismo odkrili nobenih časovno določljivih artefaktov, zato ju datiramo v bronasto dobo ali čas pred njo. Ponekod smo zasledili močno erozijsko dejavnost, saj se je na jugovzhodni strani sedimentiral koluvij SE 43.

**Faza VI** obsega koluvialne plasti SE 23, SE 31 in SE 206. Te plasti so prekrile plasti in ostaline iz prejšnje faze. V plasti SE 23 so bili najdeni fragmenti bronastodobne keramike (G25–30, G32, G40, G44, G45, G48, G49, G51, G53, G54).

Znotraj teh plasti smo našli 527 odlomkov prazgodovinske keramike, 3 kose hišnega ometa, 2 odbitka in 10 odlomkov antične keramike, 1 odlomek antične opeke in 1 novoveški železni odlomek. Po plasteh so najdbe razvrščene:

SE 14: 38 odlomkov prazgodovinske keramike (306 g), od tega 1 odlomek ustja (8 g), 2 odlomka dnov (97 g);



4m

170

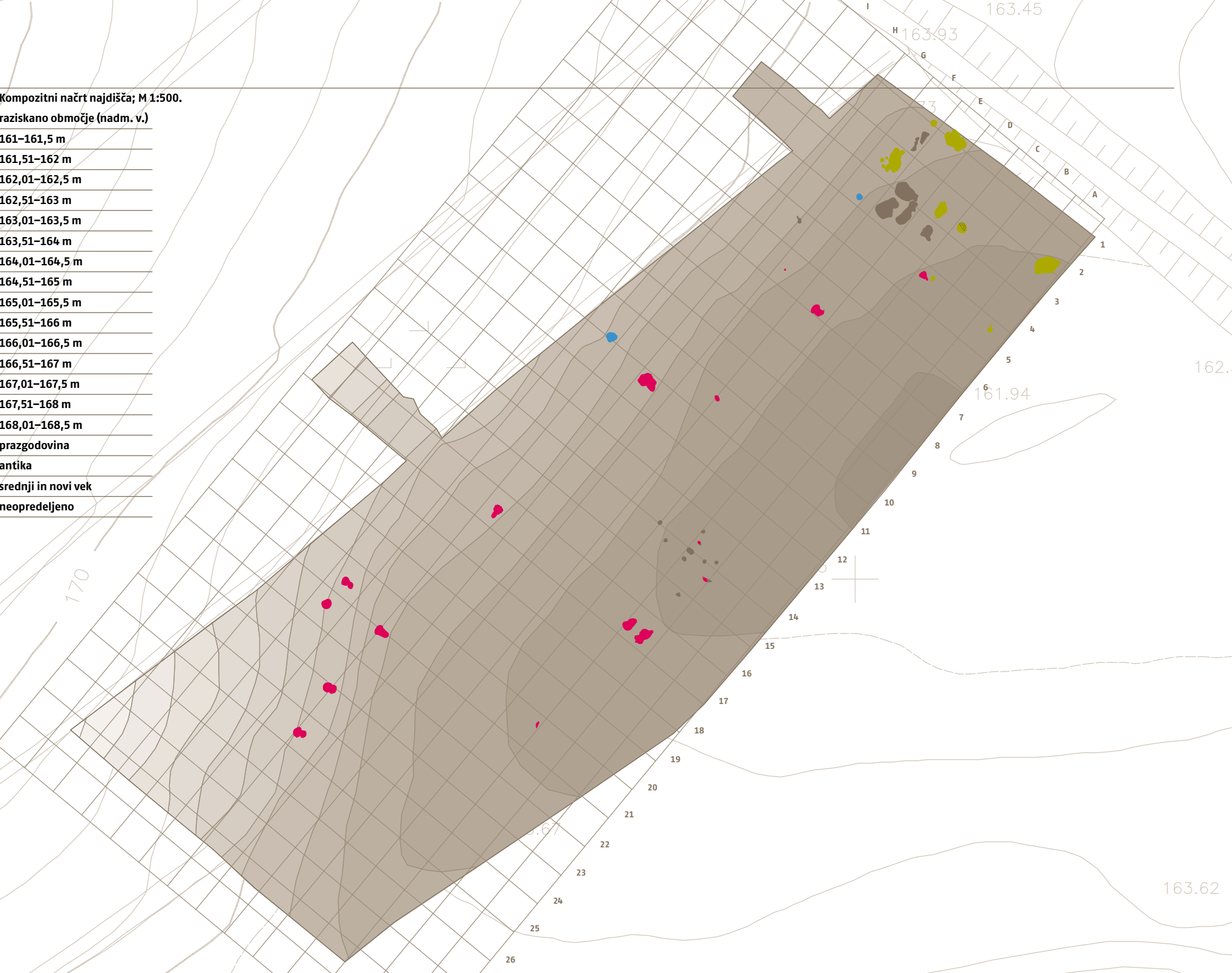
163.45

H 163.93

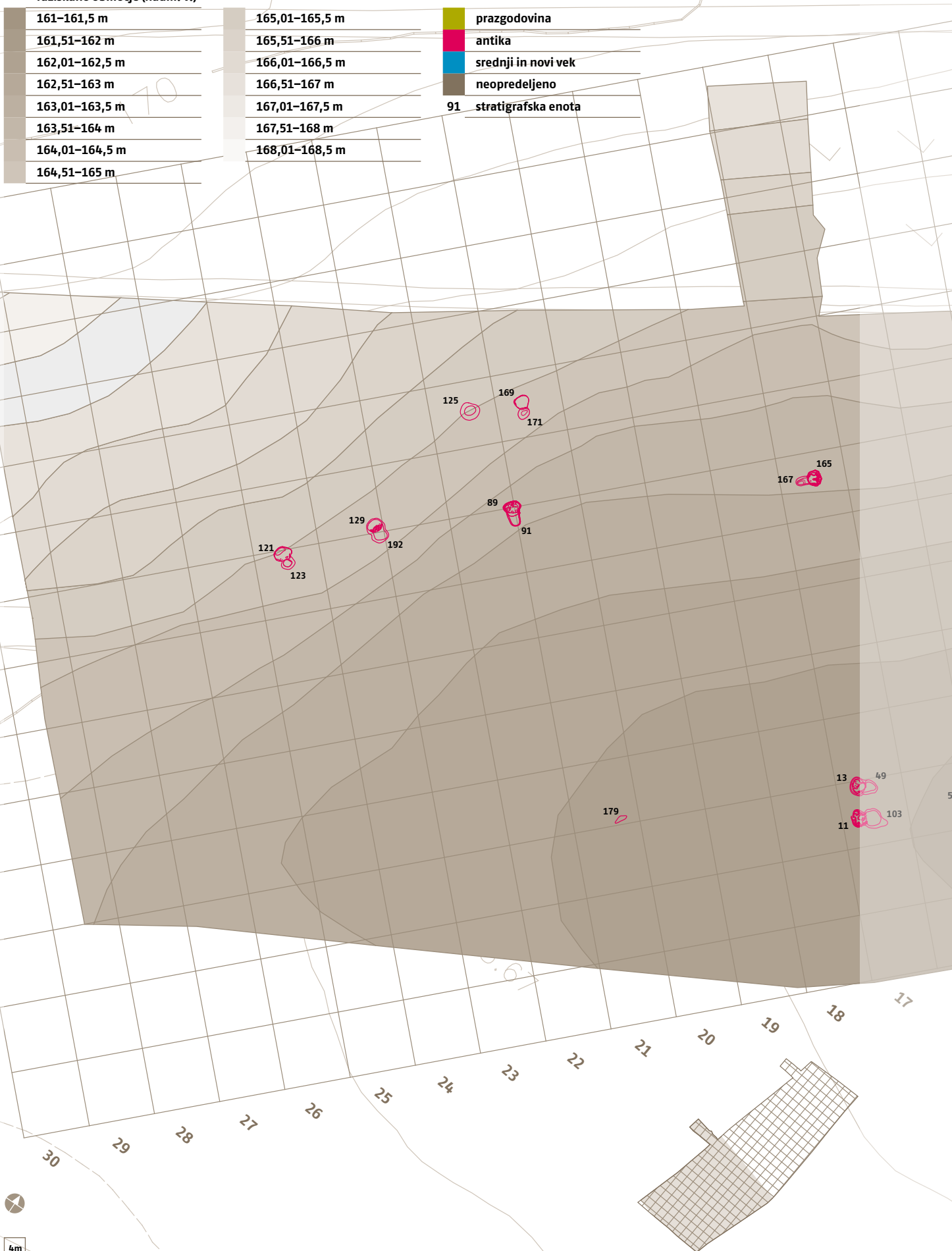
161.94

162.3

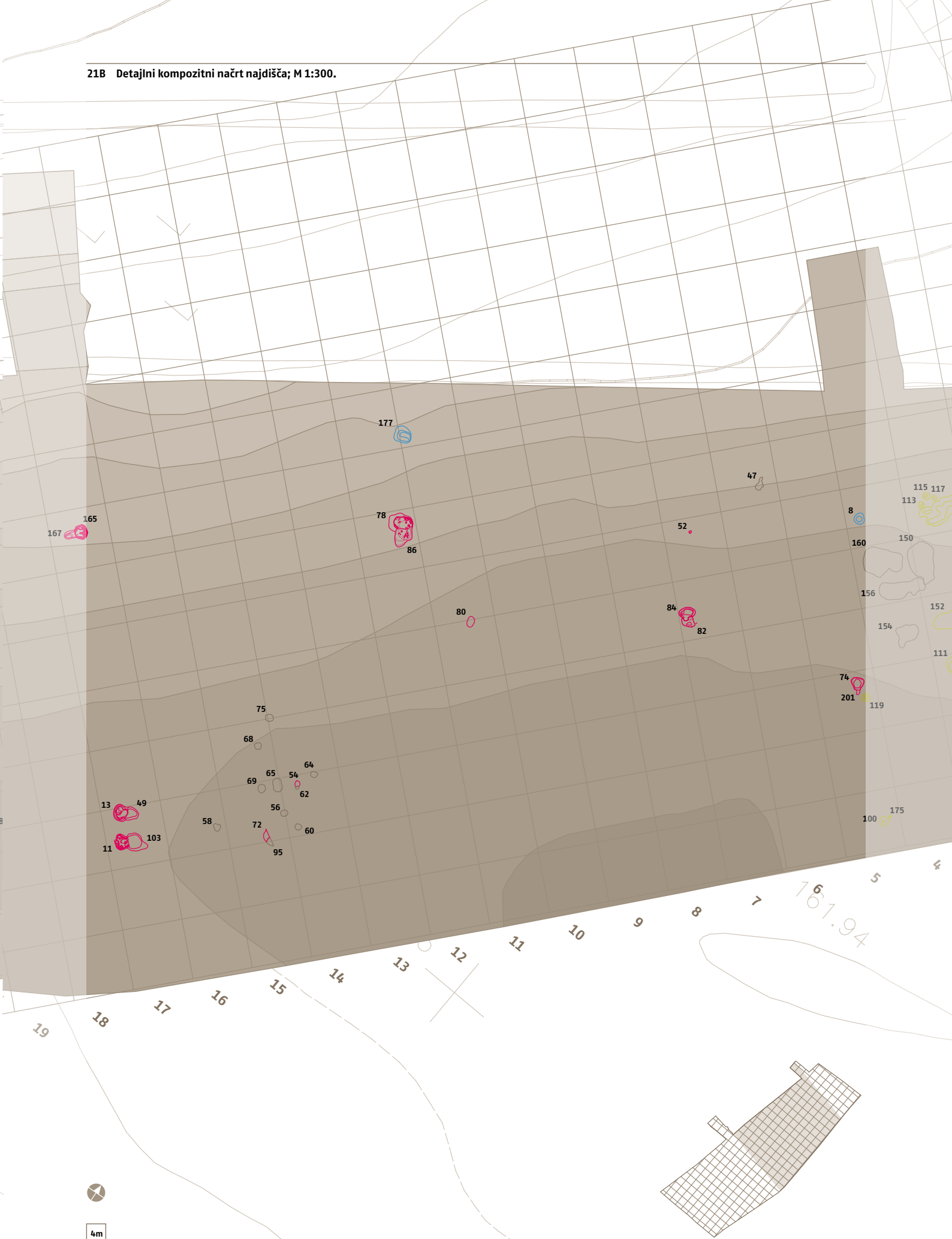
163.62



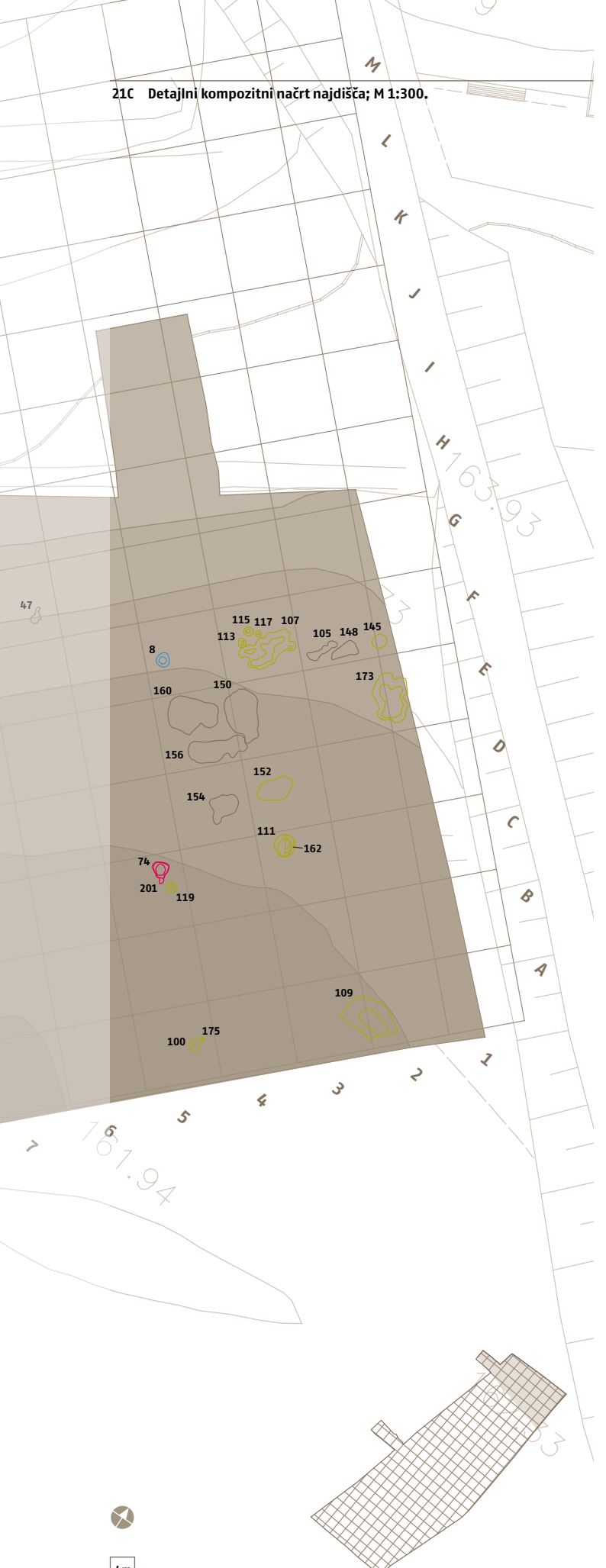
21A Detajni kompozitni načrt najdišča; M 1:300,  
raziskano območje (nadm. v.)



21B Detajlni kompozitni načrt najdišča; M 1:300.



21C Detajlni kompozitni načrt najdišča; M 1:300.



SE 23: 25 odlomkov prazgodovinske keramike (344 g), od tega 1 odlomek ustja (57 g);

SE 27: 1 odlomek prazgodovinske keramike (11 g);

SE 42: 463 odlomkov prazgodovinske keramike (4146 g), od tega 19 odlomkov ustij (123 g), 15 odlomkov dnov (285 g), 5 odlomkov ročajev (49 g), 3 odlomki hišnega ometa, 2 odbitka; 10 odlomkov rimske dobne keramike (34 g), 1 odlomek antične opeke; 1 železni srednjeveški ali novoveški železni predmet (žebelj?).

**Faza VII** pomeni stalnejo človekovo naselitev na tem območju. Sklepamo lahko, da je na tem mestu obstajala prazgodovinska naselbina, postavljena ob paleostrugah SE 145 in SE 151, ki sta bili pozneje zapolnjeni. Ostaline, ki kažejo na poselitev, so: dve stojki SE 114/115 in SE 116/117 in predvsem jame SE 28/47, SE 106/107, SE 112/113, SE 118/119, SE 130/131, SE 157/158 in SE 111/161/162/110, SE 172/173, SE 176/177. V teh jamah smo odkrili fragmente bronastodobne keramike (G3, G25), ki kažejo na časovni okvir obstoja te naselbine. Stojki SE 114/115 in SE 116/117 skupaj z jamama SE 106/107 in SE 112/113 verjetno pripadata istemu objektu. Nekaj jam te faze smo ugotovili v preseku, v tlorisu pa niso bile vidne.

Skupno je bilo odkritih 195 odlomkov prazgodovinske keramike, 8 kosov hišnega lepa in 1 brus. Odlomek antične keramike je bil najden znotraj paleostruge SE 151 in je bil verjetno tja infiltriran. Po stratigrafskih enotah so najdbe razvrščene:

SE 106/107: 5 odlomkov prazgodovinske keramike (73 g), od tega 1 odlomek ustja (9 g);

SE 161/111: 26 odlomkov prazgodovinske keramike (116 g);

SE 112/113: 2 odlomka prazgodovinske keramike (3 g);

SE 114/115: 2 odlomka prazgodovinske keramike (17 g);

SE 145/146: 71 odlomkov prazgodovinske keramike (708 g), od tega 2 odlomka ustij (6 g), 3 odlomki dnov (24 g), 2 odlomka hišnega lepa (8 g), 1 brus (79 g);

SE 151/152: 75 odlomkov prazgodovinske keramike (651 g), od tega 2 odlomka ustij (31 g), 3 odlomki ročajev (64 g), 3 odlomki hišnega lepa (16 g); 1 odlomek rimske dobne ustja (11 g);

SE 172/173: 14 odlomkov prazgodovinske keramike (146 g), 3 odlomki hišnega ometa (11 g).

**Faza VIII.** Koluvialna plast SE 22 (je ista kakor SE 4, SE 15 in SE 41) je prekrila plasti in jame prejšnje faze. Večina keramičnih in drugih bronastodobnih najdb (G5–7, G9–24, G31, G33–43, G46, G47, G50, G52, G55, G56) je bila najdena prav v tej plasti, kar kaže na premik naselbine drugam, verjetno na vrh hriba. Glede na količino in vrsto najdb sklepamo, da je bila naselbina na vrhu hriba dolgotrajna in je trajala vsaj do konca pozne bronaste dobe, morda do začetka starejše železne dobe. Vzroki za premik naselbine na vrh hriba so lahko naravne (prenehanje tekoče vode, poplave, požari, močna erozija) ali strateške narave (boljša naravna zaščita ter nadzor nad prazgodovinsko cesto, ki je bila ugotovljena v bližini).

V plasteh je bilo skupno odkritih 2389 odlomkov keramičnih posod, 1 svitek, 1 vijček, 18 kosov hišnega lepa, 1 brus, 5 odbitkov, 1 puščična ost, 1 kamnita sekira, 1 žrmlje, 1 kremenovo jedro, razpadla bronasta igla in 67 drobnih odlomkov brona. V antično gradivo sodi: 71 odlomkov keramike in 15 odlomkov opek. Srednjeveških oziroma novoveških je: 12 odlomkov keramike, 2 odlomki opeke, 9 nedoločljivih odlomkov železa, 1 železen obroček, 1 železen žebelj in 2 železni konici. Ohranila se je tudi 1 živalska kost.

22 Vrste in količine gradiva po posameznih fazah najdišča.

Faza	Opis	SE	Obdobje	Keramika št.	Grad. mat. št.	Kamen št.	Železo št.	Bron št.	Žlindra št.	Steklo št.	Kost št.
				g	g	g	g	g	g	g	g
XIV	moderna uporaba prostora	1, 2	prazgodovina	75	625	0	0	0	0	0	0
			antika	3	21	12	515	0	0	0	0
			sred.novi vek	124	294	36	1494	1	106	32	196
XIII	novodobna kmetijska uporaba prostora	6, 7, 9	prazgodovina	0	0	0	0	0	0	0	0
			antika	7	18	0	0	0	0	0	0
			sred.novi vek	149	189	1	13	0	0	3	5
XII	prekinitev – novodobna koluviacija	5	prazgodovina	93	984	0	1	6	0	0	0
			antika	60	251	32	471	0	0	0	0
			sred.novi vek	202	2707	30	476	0	0	69	1038
XI	prekinitev – postrimskodobna koluviacija	17, 20, 35, 40, 50	prazgodovina	118	1634	1	113	0	0	0	0
			antika	41	448	9	116	0	0	0	0
			sred.novi vek	28	236	5	81	0	0	5	74
X	stabilizacija – rimskodobna pokopana tla	21 = 30	prazgodovina	143	1289	0	0	0	0	0	0
			antika	75	741	11	611	0	0	0	0
			sred.novi vek	0	0	1	24	0	0	10	81
IX	rimskodobne peči in strukture	peči 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11; SE 51, 59, 61, 79, 94, 180	prazgodovina	149	1463	0	0	0	0	0	0
			antika	6	63	0	0	0	0	0	0
			sred.novi vek	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	prekinitev – koluviacija	4 = 15 = 22 = 41	prazgodovina	2391	31267	18	109	14	164	0	0
			antika	71	236	15	489	0	0	0	0
			sred.novi vek	12	103	2	32	0	0	13	46
VII	tretja poselitvena faza – bronasta doba	106, 112, 114, 145, 151, 161, 172	prazgodovina	195	1714	8	35	1	79	0	0
			antika	1	11	0	0	0	0	0	0
			sred.novi vek	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	prekinitev – koluviacija	14 = 23 = 27 = 42	prazgodovina	527	4807	3	5	2	2	0	0
			antika	10	34	1	21	0	0	0	0
			sred.novi vek	0	0	0	0	0	0	1	9
V	druga poselitvena faza – bronasta doba – brez materiala	43, 142, 211,	prazgodovina	0	0	0	0	0	0	0	0
			antika	0	0	0	0	0	0	0	0
			sred.novi vek	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	stabilizacija – bakrenodobna pokopana tla	24 = 44	prazgodovina	22	141	0	0	1	6	0	0
			antika	0	0	0	0	0	0	0	0
			sred.novi vek	0	0	0	0	0	0	0	0
III	prva poselitvena faza – bakrena doba	176, 193, 195	prazgodovina	14	99	0	0	0	0	0	0
			antika	0	0	0	0	0	1	12	0
			sred.novi vek	0	0	0	0	0	0	0	0
II	pričevni posredni dokazi o človekovi prisotnosti v bližini	25	prazgodovina	3	44	0	0	1	1	0	0
			antika	0	0	0	0	0	0	0	0
			sred.novi vek	0	0	0	0	0	0	0	0
I	geološka osnova	3, 46	prazgodovina	0	0	0	0	0	0	0	0
			antika	0	0	0	0	0	0	0	0
			sred.novi vek	0	0	0	0	0	0	0	0

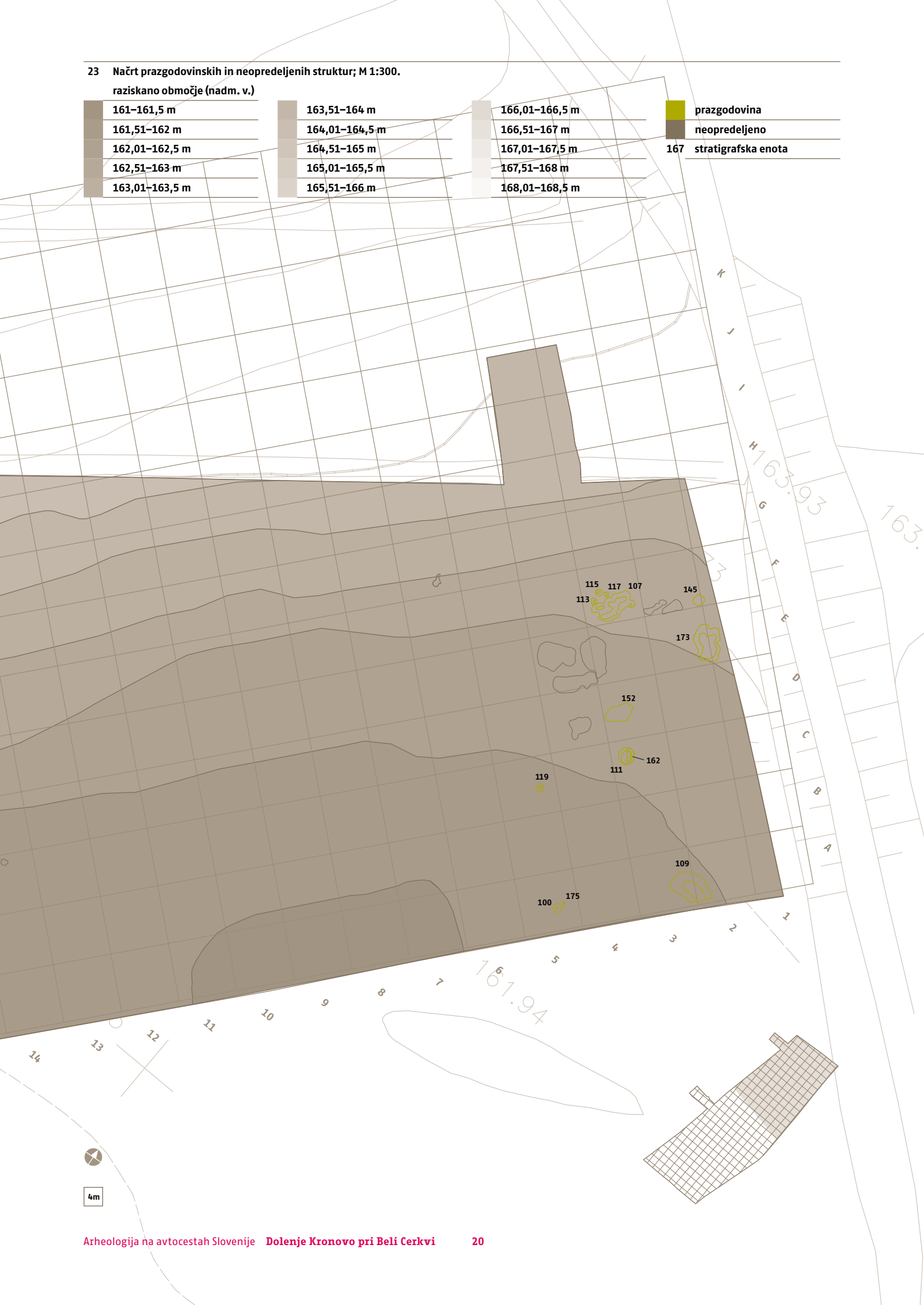
Po plasteh so najdbe razvrščene:

SE 4 (G1, G6, G9, G13, G14, G24, G76): 284 odlomkov prazgodovinske keramike (2651 g), od tega 4 odlomki ustij (34 g), 2 odlomka dnov (55 g), 1 kamnita sekira, 3 odbitki, 1 brus, 1 kamnito jedro; 3 odlomki rimskodobne keramike (10 g), od tega 2 odlomka ustij (4 g), 1 odlomek opeke; 8 odlomkov srednjeveške/novoveške keramike (82 g), od tega 3 odlomki ustij (29 g), 2 odlomka gradbenega materiala; 4 kosi rude (51 g) so časovno neopredeljivi;  
 SE 15: 189 odlomkov prazgodovinske keramike (1857 g), od tega 8 odlomkov ustij (110 g), 1 odlomek dna (15 g), 2 odlomka ročajev (88 g), 67 drobnih odlomkov brona; 31 odlomkov rimskodobne keramike (67 g), od tega 3 odlomki ustij (14 g), 5 odlomkov opeke; 3 odlomki srednjeveškega/novoveškega železa, 1 žebelj; časovno neopredeljivi so 1 kost, 2 kosa žlindre in 2 kosa taline;  
 SE 22 (G53): 55 odlomkov prazgodovinske keramike (530 g); 2 odlomka srednjeveške/novoveške keramike (16 g);  
 SE 41 (G2, G4, G5, G7, G12, G15–23, G31, G33, G39, G41–43, G46, G47, G50, G52, G55, G56, G60, G64): 1861 odlomkov prazgodovinske keramike (26189 g), od tega 56 odlomkov ustij (964 g), 32 odlomkov dnov (771 g), 31 odlomkov ročajev (764 g), 1 keramični svitek (23 g), 1 keramični vijček (17 g), 18 odlomkov hišnega lepa, 1 bronasta igla, 1 kamnita puščica, 2 kremenova odbitka, 1 žrmlje; 37

odломkov rimskodobne keramike (159 g), od tega 4 odlomki ustij (66 g), 9 odlomkov opek; 2 odlomka srednjeveške/novoveške keramike (5 g), 1 železen obroček, 2 železni konici, 6 odlomkov železa in 2 kosa žlindre.

**Faza IX** (sl. 24). Sem prištevamo vse strukture, ki so bile vkopane v koluvialni nanos SE 22, večino predstavljajo peči. Najdenih jih je bilo kar 11 (peči so predstavljene v posebnem poglavju). V to fazo prištevamo še kurišče SE 79/80, jame za stojke SE 140/141, SE 51/52, SE 53/54, SE 55/56, SE 59/60, SE 61/62, SE 63/64, SE 67/68, SE 71/72, SE 75/76, SE 94/95, SE 132/133, SE 134/135, SE 136/137, SE 138/139 in SE 178/179, v preseku ugotovljene stojke SE 132/133, SE 134/135, SE 136/137, SE 138/139, SE 140/141, SE 51/52 in jame SE 178/179 ter paleostrugo SE 180. Stojke SE 53/54, SE 55/56, SE 59/60, SE 61/62, SE 63/64, SE 67/68, SE 71/72, SE 75/76 nam dajejo slutiti tloris objekta, ki bi lahko bil del tabora rimske vojske na zahodnem delu izkopnega polja. Položaj peči daje slutiti tabor tudi na jugozahodnem delu, saj so tvorile pravilen pravokotnik po liniji kvadrantov od H24 do H17 (sl. 20, 21) in potem pravokotno od H17 do C17. Po takih razlogih bi lahko stojke predstavljale spremljevalno stavbo rimskega vojaškega tabora. Drugo stavbo lahko vidimo v stojkah SE 132/133, SE 134/135, SE 136/137 in SE 138/139, ki so se na-

23 Načrt prazgodovinskih in neopredeljenih struktur; M 1:300.  
raziskano območje (nadm. v.)



hajale v skrajnem severovzhodnem delu izkopnega polja (ugo-tovili smo jih namreč v preseku). Tudi ta objekt verjetno ni bil neposredno povezan z vojaškim taborom, temveč je bil njegov spremiševalni objekt. Glede na podobno lego na nekaterih bližnjih najdiščih, npr. na Obrežju (Mason 2003b; 2008), lahko tudi tu predvidevamo, da so se peči nahajale zunaj tabora, tako da naše izkopno polje verjetno ni zajelo tabora oz. nam ga zaradi močne erozije ni uspelo identificirati na terenu.

Znotraj struktur, peči in stojk, je bilo odkritih skupno 149 prazgodovinskih in 6 antičnih odlomkov keramike ter 1 neopredeljen kovinski predmet:

Peč 1 (SE 10, SE 11, SE 101, SE 102 in SE 103): 4 odlomki prazgodovinske keramike (51 g); 1 odlomek rimske keramike (38 g);

Peč 2 (SE 12, SE 13, SE 48, SE 49 in SE 96): 1 odlomek prazgodovinske keramike (32 g); 3 odlomki rimske keramike (15 g);

Peč 3 (SE 73, SE 74, SE 93, SE 200 in SE 201): 1 odlomek prazgodovinske keramike (7 g);

Peč 4 (SE 77, SE 78, SE 85, SE 86 in SE 182): 8 odlomkov prazgodovinske keramike (35 g); 1 odlomek rimske keramike (6 g);

Peč 5 (SE 88, SE 89, SE 90, SE 91 in SE 144): 2 odlomka prazgodovinske keramike (13 g); 1 odlomek rimske keramike (4 g);

Peč 6 (SE 81, SE 82, SE 83, SE 84 in SE 87): 15 odlomkov prazgodovinske keramike (109 g);

Peč 7 (SE 120, SE 121, SE 122, SE 123 in SE 210): 17 odlomkov prazgodovinske keramike (113 g);

Peč 8 (SE 124 in SE 125): 6 odlomkov prazgodovinske keramike (71 g);

Peč 9 (SE 128, SE 129, SE 191, SE 192 in SE 202): 1 odlomek prazgodovinske keramike (10 g);

Peč 11 (SE 168, SE 169, SE 170, SE 171 in SE 199): 4 odlomki prazgodovinske keramike (134 g).

SE 51/52: 4 odlomki prazgodovinske keramike (28 g);

SE 59/60: 4 odlomki prazgodovinske keramike (28 g);

SE 61/62: 39 odlomkov prazgodovinske keramike (357 g);

SE 79/80: 5 odlomkov prazgodovinske keramike (113 g);

SE 94/95: 2 odlomka prazgodovinske keramike (13 g);

SE 180/181: 36 odlomkov prazgodovinske keramike (350 g), od

tega 2 odlomka ustij (9 g), 1 odlomek ročaja (10 g).

**Fazo X** predstavljajo rimske keramike (G58), ožgane gline in oglja. Tako v prejšnji fazovi v tej plasti nismo odkrili keramičnega gradiva, ki bi omogočalo datacijo obeh faz. Keramično gradivo iz rimske dobe je bilo najdeno večinoma v stratigrafsko mlajših plasteh (SE 5: G61, G62; SE 20: G57, G63, G65), nekaj kosov pa je bilo najdenih tudi v starejših plasteh (SE 41: G60, G64; SE 42: G59).

V tej plasti je bil odkrit antični, prazgodovinski, srednjeveški in novoveški material: 143 odlomkov prazgodovinske keramike, 75 odlomkov antične keramike in 11 odlomkov opek, od tega 1 tegula in 1 kos srednjeveške opeke, 9 odlomkov stekla in 10 železnih predmetov:

SE 21: 37 odlomkov prazgodovinske keramike (676 g), od tega 1 odlomek ustja (33 g), 1 odlomek dna (18 g); 34 odlomkov rimske keramike (406 g), od tega 2 odlomka ustij (15 g), 1 odlomek ročaja (40 g), 5 odlomkov opek; 1 odlomek srednjeveške/novoveške opeke, 6 odlomkov železa, 9 odlomkov stekla; 1 časovno neopredeljiv kos žlindre;

SE 30: 38 odlomkov prazgodovinske keramike (613 g), od tega 1 odlomek ustja (71 g); 41 odlomkov rimske keramike (335 g), od tega 2 odlomka ustij (18 g), 6 odlomkov opek; 4 odlomki srednjeveške/novoveške železa; 3 kosi taline (15 g), ki so časovno neopredeljivi.

**Faza XI** predstavlja porimskodobno oz. srednjeveško in novoveško erozijsko dejavnost na tem območju. V to fazo smo uvrstili koluvialne plasti SE 17, SE 18, SE 19, SE 50, SE 92 in aluvialno plast SE 20. Verjetno lahko v to fazo uvrstimo jamo SE 177. V plasteh SE 17 in SE 35 smo odkrili večje število pozno-srednjeveških (13.–16. st.) in novoveških najdb (SE 17: G67, G83, G91; SE 35: G2, G84, G92), ki kažejo na novoveško starost plasti.

Iz te faze izhaja velika količina mešanih najdb iz različnih obdobjij. Prazgodovini pripadajo 118 odlomkov keramike, 1 kos hišnega lepa. Antičnih je 41 odlomkov keramike in 9 odlomkov gradbenega materiala. Srednjemu oziroma novemu veku pripada 28 odlomkov keramike, 5 odlomkov gradbenega materiala, 3 odlomki stekla, 5 odlomkov železa. Neopredeljena sta dva kosa žlindre. Po plasteh so najdbe razvršcene:

SE 17: 11 odlomkov rimske keramike (64 g), od tega 2 odlomka ustij (17 g), 1 odlomek dna (21 g); 5 odlomkov srednjeveške/novoveške keramike (39 g), od tega 3 odlomki ustij (23 g), 3 odlomki železa (70 g);

SE 20: 118 odlomkov prazgodovinske keramike (1634 g), od tega 3 odlomki ustij (82 g), 2 odlomka dna (72 g), 1 odlomek gradbenega materiala; 30 odlomkov rimske keramike (384 g), od tega 3 odlomki ustij (12 g), 2 odlomka dna (34 g), 3 odlomki ročajev (247 g), 9 odlomkov gradbenega materiala, od tega 1 odlomek hišnega ometa (24 g); 7 odlomkov srednjeveške/novoveške keramike (59 g), od tega 2 odlomka ustij (10 g), 1 odlomek dna (8 g), 5 odlomkov gradbenega materiala, 3 odlomki stekla, 2 odlomka železa; 2 časovno neopredeljiva kosa žlindre;

SE 35: 11 odlomkov srednjeveške/novoveške keramike (39 g), od tega 1 odlomek ustja (3 g);

SE 40: 4 odlomki srednjeveške/novoveške keramike (96 g), od tega 2 odlomka dna (92 g);

SE 50: 1 odlomek srednjeveške/novoveške keramike (3 g).

**Fazo XII** predstavlja novoveško koluvialna plast SE 5 (G66, G68–75, G77–79, G80–82, G85–90). V njej je bilo najdeno veliko število najdb, npr. puščična ost, dno keramičnega lonca, svetinja, bronasta igla in druge, ki jih lahko datiramo od 15. do 17. st. Gradivo izpričuje ruralno novoveško naselbino v bližini.

Po plasteh so najdbe razporejene:

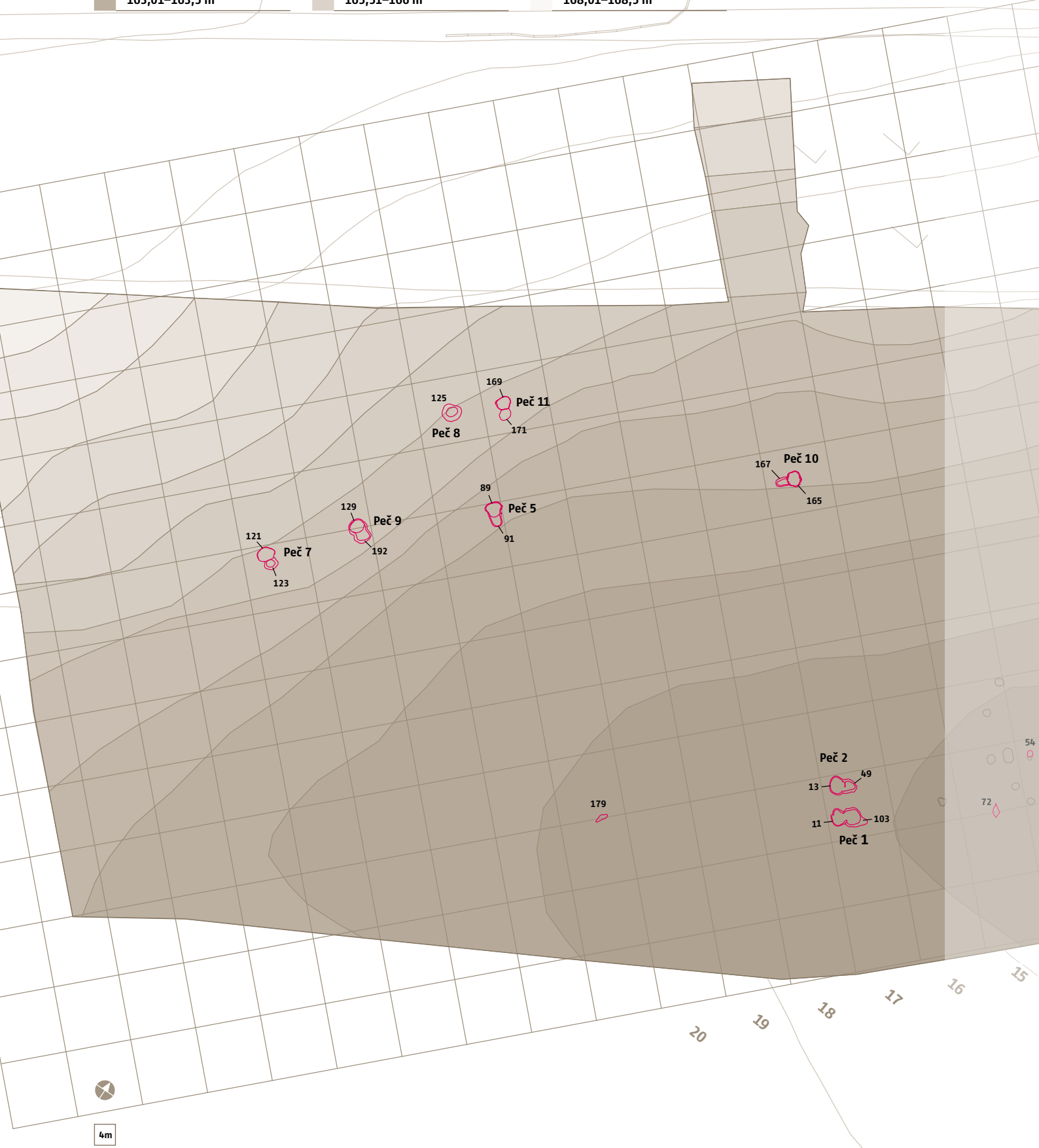
SE 5: 93 odlomkov prazgodovinske keramike (984 g), od tega 1 odlomek ustja (22 g), 1 odlomek dna (42 g), 1 odlomek ročaja (72 g), 1 odbitek (6 g); 60 odlomkov rimske keramike (251 g), od tega 7 odlomkov ustij (55 g), 1 odlomek dna (19 g), 32 odlomkov gradbenega materiala; 202 odlomka srednjeveške/novoveške keramike (2707 g), od tega 61 odlomkov ustij (557 g), 15 odlomkov dna (194 g), 4 odlomki ročaja (108 g), 2 odlomka pokrova (78 g), 30 odlomkov gradbenega materiala, 4 odlomki stekla, 1 puščična konica, 1 rezilo noža, 3 podkve, 64 odlomkov železa, 1 bronasta svetinja iz 17. st., 2 bronasta gumba, 1 bronasta igla z okroglo glavico iz 15.–17. st., 2 časovno neopredeljeni so 1 kos žlindre, 1 kos taline in 2 kosti.

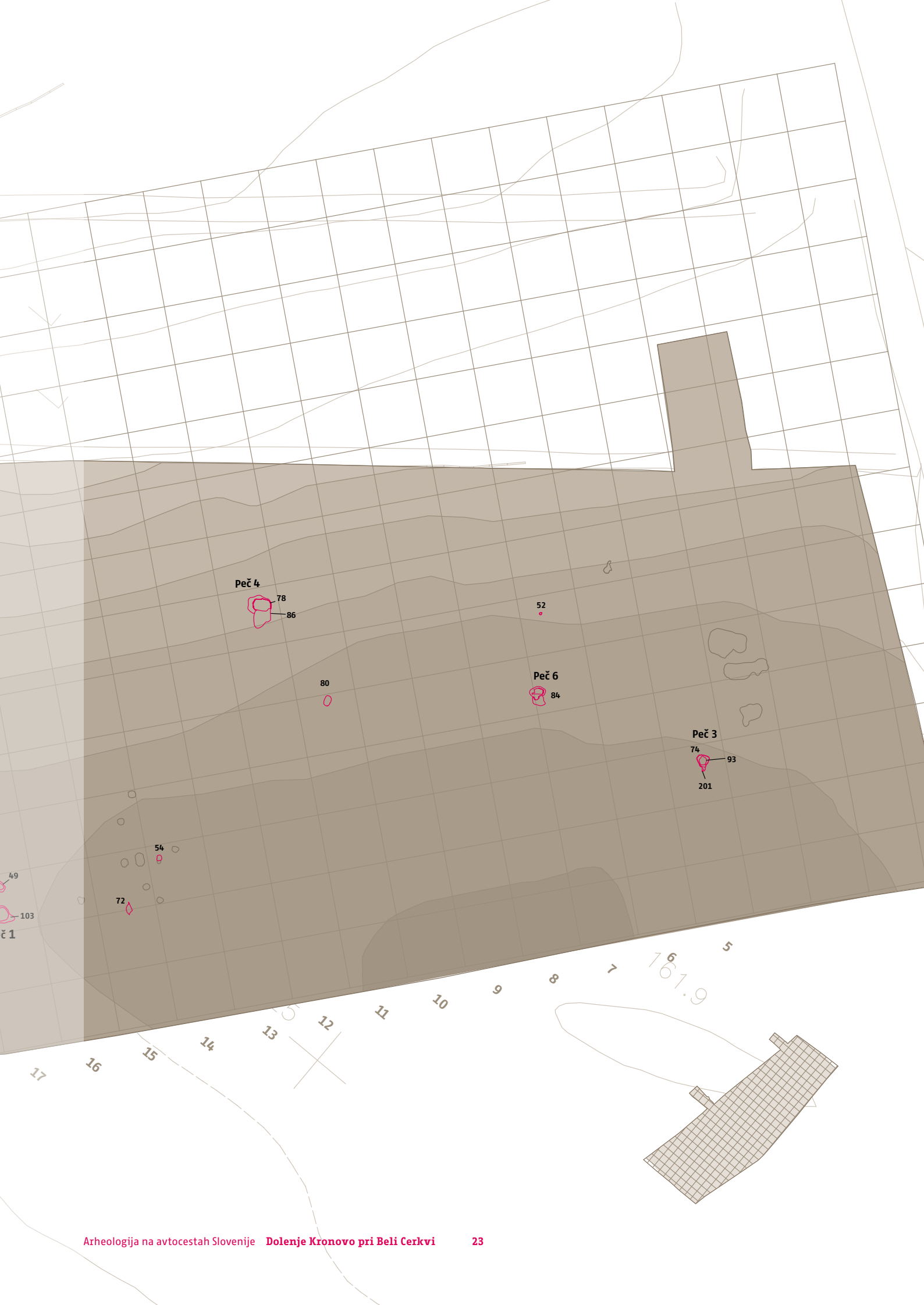
24 Načrt antičnih in neopredeljenih struktur; M 1:300.

raziskano območje (nadm. v.)

161–161,5 m	163,51–164 m	166,01–166,5 m	antika
161,51–162 m	164,01–164,5 m	166,51–167 m	neopredeljeno
162,01–162,5 m	164,51–165 m	167,01–167,5 m	
162,51–163 m	165,01–165,5 m	167,51–168 m	
163,01–163,5 m	165,51–166 m	168,01–168,5 m	stratigrafska enota

167 antika  
neopredeljeno  
stratigrafska enota





**Faza XIII** je povezana z novodobno kmetijsko izrabo prostora s postopnim terasiranjem in zasipavanjem naravnih depresij zaradi lažjega dela s stroji. V to fazo sodijo koluviji SE 6, SE 9, SE 16 in jama SE 7/8.

Vsebovali so 7 odlomkov antične keramike, 149 odlomkov keramike srednjega oziroma novega veka, 1 odlomek gradbenega materiala, 1 bronast novec iz 18. st., 1 bronasto spono in 3 odlomke železa.

Po plasteh so najdbe razvrščene:

SE 6: 6 odlomkov rimskodobne keramike (17 g); 74 odlomkov srednjeveške/novoveške keramike (127 g), od tega 1 odlomek ustja (6 g), 1 odlomek dna (37 g), 1 odlomek gradbenega materiala, 1 bronast novec iz 18. st.;

SE 7/8: 1 odlomek rimskodobne keramike (1 g); 2 odlomka srednjeveške/novoveške keramike (5 g);

SE 9: 73 odlomkov srednjeveške/novoveške keramike (57 g), 1 spona, 3 odlomki železa.

**Faza XIV** obsega ornico SE 2 in rušo SE 1. V teh plasteh so bili najdeni predmeti iz vseh obdobij: 75 odlomkov prazgodovinske keramike, 3 odlomki antične keramike in 12 odlomkov gradbenega materiala iz antičnega obdobja, srednjemu oziroma novemu veku pa pripada 124 odlomkov keramike, 36 odlomkov gradbenega materiala, 2 odlomka stekla, 32 odlomkov železa, 1 brus in 1 bronast gumb.

Po plasteh so najdbe razvrščene:

SE 1: 54 odlomkov prazgodovinske keramike (458 g); 3 odlomki rimskodobne keramike (21 g), 10 odlomkov gradbenega materiala (386 g); 67 odlomkov srednjeveške/novoveške keramike (220 g), od tega 6 odlomkov ustij (32 g), 1 odlomek dna (8 g), 17 odlomkov gradbenega materiala, 1 odlomek stekla, 19 odlomkov železa; SE 2: 21 odlomkov prazgodovinske keramike (167 g); 2 odlomka rimskodobnega gradbenega materiala (129 g); 57 odlomkov srednjeveške/novoveške keramike (74 g), 19 odlomkov gradbenega materiala (757 g), 1 odlomek stekla, 13 odlomkov železa, 1 brus, 1 bronast gumb.

## Rimske krušne peči

Vse peči iz faze IX so sestavljene iz dveh delov: iz kuričnega dela in t. i. manipulativnega prostora peči. Kupole so vedno široke ovalne oblike, jame za odpadno oglje oz. pepel pa so ožje, daljše in predvsem niso tako pravilnih oblik kakor kupole. Celotne peči (kupola z manipulativnim prostorom) so v dolžino merile od ca. 1,2 do 2 m, kupole so v širino merile ca. 1 m, manipulativni prostori pa od ca. 0,5 do 1,2 m. Peči so bile enostavne, v zemljo vkopane jame z ravnimi stenami in ravnim dnem. Kupola je bila do določene višine vkopana (ca. 20 cm), zgornji del pa je bil verjetno dograjen z glino (tako je videti pri najbolj ohranjenih pečeh). Debelina ožgane zemlje je bila odvisna od temperature in števila žganj, povprečno pa je bila ca. 1 do 3 cm.

Glede na analogije z bližnjih najdišč sklepamo, da so to rimske peči za peko kruha (Mason 2003b, 71; 2008; Predan 2003, 5). Poleg tega na najdišču ni bilo odkritih nobenih sledi o železarski ali keramični obrti. V večini primerov so bile peči uporabljene samo enkrat, le pri peči 1 menimo, da so jo uporabili večkrat. Nastale

so tako, da so bile preprosto vkopane v zemljo na rahlem pobojišču, kar je omogočalo dober pretok zraka. Zaradi zvišane temperaturе pri peki se je zemlja okoli kuriča strdila in obarvala rdeče. Obstaja več možnih konstrukcijskih različic peči, ki so bile preverjane tudi eksperimentalno.

Našim najbližja je različica brez polne kupole, kjer je bila peč vkopana v zemljo do potrebine globine in nato prekrita z vejem in zemljo. Ker med izkopavanji nismo odkrili rimskodobne hodne površine, ki je verjetno izginila zaradi erozije, je točen tip peči sicer težko določiti.

Vse peči ležijo v smeri severozahod-jugovzhod, izjema so peči 1, 2 in 10, ki ležijo v smeri severovzhod-jugozahod.

Glede na doslej znane podatke sklepamo, da so peči rabile za peko kruha ob začasnem taboru rimske vojske. Podobne peči po oblikah so odkrili na najdišču Obrežje (Mason 2003b, 71), kjer jih datirajo v čas konca 1. st. pr. n. št. in začetka 1. st. n. št., ter na najdišču Sveti Urh 2 (Predan 2003, 5), kjer so v manipulativnem prostoru peči 5 odkrili bronast del oklepa iz zadnje četrtnice 1. st. pr. n. št. To domnevo bi podpiralo tudi dejstvo, da je bilo na najdišču najdeno majhno število rimskodobnih artefaktov. Verjetno so bile peči postavljene zunaj tabora.

Najboljšo analogijo imamo na najdišču Čatež-Sredno polje, kjer je M. Guštin med drugim izkopal 12 rimskih krušnih peči, ki jih je interpretiral kot del začasnega pohodnega tabora rimske vojske. Poleg peči so izkopali tudi jarke, ki naj bi bili del vojaškega tabora (Guštin 2003, 69). Enake peči je odkril P. Mason na najdišču Obrežje (Mason 2003, 71; 2006; 2008, 192).

Analize  $^{14}\text{C}$  na oglju iz peči 1 in 3, ki jih je opravil Institut Ruđer Bošković (Zagreb), kažejo starejšo datacijo peči (peč 1: 210–50 BC (62 %), peč 3: 370–190 BC (68,2 %)). Ti dataciji, ki se sicer medsebojno razlikujeta, vendar deloma tudi prekrivata (210–190 BC), opozarjata na možnost zgodnje prisotnosti rimske vojske v teh krajih. V analize smo poslali oglje iz manipulativnih prostorov peči. Datacije so zelo zgodnje in se ne ujemajo z rimskim materialom, ki ga lahko datiramo najhitreje v 1. st. pr. n. št. Možno je, da je prišlo do napake pri samem postopku analize, ali pa lahko govorimo o res zelo zgodnjih rimskih vojaških posegih na območju današnje Slovenije.

# Tipološka analiza keramičnega gradiva

## Poznobronastodobna oz. zgodnjezelenodobna keramika

Na najdišču je bilo odkritih 3730 fragmentov prazgodovinskih keramičnih posod, ki jih lahko datiramo v pozno bronasto dobo oz. zgodnji Ha C1. Večine fragmentov tipološko in časovno nismo mogli natančneje opredeliti, ker so bili preveč fragmentirani in zato časovno neizpovedni. Keramika je bila večinoma najdena v sekundarni legi glede na uporabo, saj je v plast prišla kot posledica erozijskih procesov.

V osnovi lahko ločimo 4 glavne tipe bronastodobnih posod: pitos, lonec, pekva in latvica. Odkrita sta bila tudi keramični motek (G22) in svitek (G31).

### Pekve

Pekve so časovno precej neobčutljivi izdelki, saj se pojavljajo oblikovno nespremenjene med gradivom skozi bronasto in železno dobo. Odkrili smo 6 fragmentov, ki jih lahko tipološko uvrstimo med pekve. Večinoma so ohranjeni ročaji (G15, G16, G19, G20) in le en odlomek roba pekve (G55). Ročaje, podobne našim, so odkrili na najdišču Kočnik nad Segonjami, kjer so datirani v pozno bronasto dobo (Dular *et al.* 2000, 127, t. 5:4).

### Pitosi

Otkriti so bili trije fragmenti jezičastih držajev pitosov (G24–25), ki jih lahko primerjamo z jezičastim ročajem pitosa z najdišča Šumene pri Podturnu, datiranega v čas pozne bronaste dobe (Breščak/Dular 2002, 108, sl. 11, 11). Takšni držaji so značilni za pitose tipa 2 po Dularju, ki sodijo na začetek halštatskega obdobja (Dular 1982, 19, T. 2, 7).

K pitosu lahko pripšemo tudi fragment ustja, ki je na notranji strani fasetirano (G40) in ima dobro primerjavo v pitosu iz groba 1 iz Ormoža, datiranega v stopnjo Ha B2–B3 (Tomanič Jevremov 1988–89, 277ss, T. 7:3).

Posebno skupino predstavlja osem fragmentov ostenij s plastičnimi rebri, razčlenjenimi z odtisi prsta. Podobni fragmenti se pojavljajo v skoraj vseh srednjebronastodobnih in poznobronastodobnih najdiščih po Sloveniji. Vendar je okras razčlenjenega rebra značilen predvsem na velikih pitosih tipa 1 po Dularju, ki so pogosti zlasti v horizontu Podzemelj 1–2 (Dular 1982, 19s, T. 1,1). Omembu vredno je, da so znani tudi iz grobov iz okolice Vinjega vrha (Dular 1991, T. 44: 3, 6), v prazgodovinski naselbini Šumene pri Podturnu (Breščak/Dular 2002, 10s, sl. 11: 14–20) ter v Ljubljani, na grobišču SAZU, v grobovih 107 in 189 (Dular 2003, sl. 53: 1,11), ki sta datirana v Ha C1 (Ljubljana IIb). V Ormožu je podobna kerami-

ka datirana od konca Ha B1/začetka Ha C1, mogoče še v Ha D1 (Dular/Tomanič Jevremov 2010, 81, t. 4:3).

### Latvica

Med gradivom najdemo tudi dva fragmenta latvic. Fragment ustja latvice (G29), ki je vodoravno fasetiran, lahko uvrstimo med latvice tipa 2 po Dularju, ki so bile v rabi predvsem na začetku halštatskega obdobja, to je v fazah Podzemelj 1 in 2 (Dular 1982, 75s, T. 26: 250–252).

Drugi fragment latvice (G44) ima bolj kroglasto obliko in ga lahko primerjamo z latvico z najdišča Vihre nad Drago (Dular *et al.* 2000, 122ss., t. 3: 13), datirano v pozno bronasto dobo.

Latvice se kot pridatki v grobovih pojavljajo že v pozni bronasti dobi kakor tudi skozi celotno železno dobo; tako tudi v grobovih gomil »kompleksa Šmarjete« (Dular 1991, 66), denimo v gomili III iz Ivanca pri Družinski vasi in gomili IV v grobu 2 iz Gradenjske hoste nad Gradenjem (Dular 1991, 66ss, T. 1: 2, 14: 12).

### Lonec

Lonce lahko vidimo v le dveh fragmentih, in sicer v enem fragmentu dna (G30) in v fragmentu ustja (G49). Kronološko ju ni mogoče natančno opredeliti, ker sta premajhna.

### Ostalo posodje

Ostali kosi, objavljeni v katalogu, tipološko niso natančno opredeljeni. Izbor najdb, ki smo jih uvrstili med posodje, predstavlja trije fragmenti dnov (G27, G28, G48), trije fragmentirani ročaji (G17, G21, G26), en fragment držaja, razčlenjenega z vtisi prstov (G47), in enajst fragmentov ustij z ostenjem (G23, G41, G43, G45, G46, G50–54).

## Rimskodobna keramika

Med izkopavanji je bilo odkritih 227 odlomkov rimskodobne keramike. Večina odlomkov je bila odkrita v porimskodobnih kluvialnih nanosih in rimskodobnih strukturah (glej opise faze IX–XI). Večino keramičnega gradiva predstavljajo slabo ohranjeni fragmenti grobe kuhinjske keramike. Zaradi slabe izpovednosti kosov smo jih v katalog uvrstili le osem in fragment glinenega ometa (G65), ki smo ga med rimskodobne najdbe uvrstili zaradi stratigrafske lege (SE 20). Med obravnavanim gradivom lahko ločimo tri osnovne tipološke oblike (vrč, lonec in skleda). Vrče umeščamo v skupino fine namizne keramike, medtem ko sodijo lonci in sklede med kuhinjsko keramiko. V katalogu so še dva fragmenta ustja (G58, G63) in fragment ostenja (G59), ki so tipološko teže določljivi, vendar gre verjetno za dele loncev ali amfor.

## Namizna keramika

### Vrč (G57)

Odlomek odebelenega ustja (G57) spominja na vrč iz groba 43 iz ptujskega zahodnega grobišča, ki je datiran v 1.-3. (ali 4.) st. n. št. (Istenič 2000, 30).

## Kuhinjska keramika

### Skleda (G64)

Odlomek blago uvhelanega ustja je podoben ustju sklede iz Ptuja, ki je datirana v čas konca 1. oz. začetka 2. st. (inv. št. PMPO, R-0019082/E).

### Lonci

Dva fragmenta ustij loncev pripadata loncem grobe kuhinjske keramike (G60, G62). Fragment ustja (G60) je verjetno del lonca tipa Auerberg, ki so se izdelovali konec 1. st. pr. n. št. do začetka 2. stol. n. št., najbolj so razširjeni v julijsko–klavdijskem obdobju v Noriku, Reciji, Panoniji in Regio X (Donat/Maggi 2007, 203). Lonci tipa Auerberg so bili najdeni tudi na ptujskih zahodnih grobiščih (Istenič 1999, 141). En fragment ustja (G61) je del fine namizne posode, ki ga je časovno in prostorsko težko natančno opredeliti.

## Srednjeveška in novoveška keramika

Med obravnavanim keramičnim gradivom so bili odkriti tudi odlomki poznosrednjeveške in novoveške keramike. Pri njihovem datiraju smo se oprli na analogije. Nobena posoda ni bila ohranjena v celoti, izbor odlomkov je predstavljen v Katalogu gradiva. Obravnavali smo različne oblike kuhinjskega in namiznega posodja. Poznosrednjeveško in novoveško gradivo je bilo odkrito v koluvialnih plasteh SE 4, SE 5, SE 17 in SE 35.

Med posodjem prevladujejo različni lonci, ki jih določa 17 odlomkov. Sledijo tipološko neopredeljive oblike (4 primeri) in pokrovi (3 primeri). S po enim primerom so zastopani globoki krožniki, vrči in sklede.

### Lonci

Odlomke ustij loncev smo razvrstili v različne tipe.

V tip navadnih izvihanih ustij sodita dve ustji (G78, G85). To je navadno izvlečeno izvihano ustje, lahko konkavno oblikovano na zunanjem ali notranjem strani (za namestitev pokrova). Analogijo za lonec G85 lahko najdemo na gradu Šalek (Brišnik/Ravnikar 1999, 31, t. 14/55), kjer je podobna oblika ustja opredeljena kot profilirano ustje. Prav tako je s Šaleka znana primerjava za lonec G78 (Brišnik/Ravnikar 1999, 67, t. 32/268), ki je izdelana na vretenu na ročni pogon. Posoda s Šaleka je sicer zgoraj ravno odrezana, medtem ko je naš kos zgoraj zaobljen.

V tip profiliranih izvihanih ustij posod sodi ustje G91. Na notranji strani je močno konkavno in upognjeno za namestitev pokrova. Primerjave so na Starem gradu nad Podbočjem (Predovnik 2003, 213, 55/310) in v Šaleku (Brišnik/Ravnikar 1999, 67, t. 32/284), ki je opredeljen kot izvihano ustje z ležiščem za pokrov. V graščini v Polhovem Gradcu je bil odkrit podoben kos (Železnikar 2002, 364, t. 12/10, 11), datiran v sredino 17. stoletja.

Največ, osem ustij posod, sodi v tip močno izvihanih in odebelenih ustij (G68, G74–76, G80, G86–88). Ta tip ustij brez poudarjene konkavne poglobitve na notranji strani smo glede na posebnosti dodatno razporedili v variante. V osnovno varianto sodijo G68, G80 in G88. Na spodnji strani ravno ali poševno odrezana ustja so tri: G74–76. Spodaj odrezani odebeleni ustji sta dve: G86 in G87. Ta lonca imata izrazito nizek vrat. Podobno ustje kakor G75 s kamniško–savinjskimi planinami (Predovnik 2006, 202, T. 5/29) je datirano v čas med 18. in 20. stoletjem. Ustje G76 bi lahko na podlagi podobnosti z ustjem s kamniškega Malega gradu (Štular 2007, 398, t. 1/14) datirali pretežno v 12. stoletje, vendar tehnološke značilnosti kažejo na poznejši datum. Ustje G86 ima primerjavo v izvihanih ustju s Šaleka (Brišnik/Ravnikar 1999, 49, t. 23/172). Pri tem tipu ustij je treba opozoriti na njihovo namensko oblikovanost, ki je omogočala uporabo burkel in s tem lažje premikanje loncev na ognjišču ali v peči.

Preostala ustja posod sodijo med profilirana trikotna ustja. Ustje G84 je profilirano izvihano ali nizko trikotno, pet ustij pa sodi v tip profiliranih, poimenovanih tudi visoka trikotna ustja: G66, G67, G77, G79 in G81. Zelo podobna so ustja G66, G67 in G79, ki so na zunanjem strani večkrat konkavno poglobljena. Ustje G81 je na zunanjem strani enkrat konkavno poglobljeno. Značilno je, da so vsa visoka trikotna ustja zgoraj izrazito zaobljena. Podobno ustje kakor G84 je znano s Starega gradu nad Podbočjem (Predovnik 2003, 213, 55/308), datirano v drugo polovico ali konec 15. stoletja.

### Pokrovi

Vsi trije pokrovi (G83, G90 in G92) so konični. G90 je podoben odlomku s Starega gradu nad Podbočjem (Predovnik 2003, 224, 66/514), ki je datiran v drugo polovico ali konec 15. stoletja.

### Vrč

Namizno posodje je zastopano s fragmentom vrča z okrašenim ustjem (G82). Na podlagi tipoloških značilnosti odlomka bi ta vrč lahko uvrstili v pozni srednji ali zgodnji novi vek.

### Skleda

Ustje sklede (G89), ki sodi med namizno posodje, je mogoče že zaradi glazure in drugih tehnoloških lastnosti datirati v novi vek. Gre za kos iz 18. do 20. stoletja.

### Globok krožnik

Analogije za odlomek ustja globokega krožnika (G546) so našli na Starem gradu nad Podbočjem (Predovnik 2003, 225/546). To je tip globokega krožnika s širokim ovratnikom in klekasto zalamljennim ostenjem, katerega oblika lahko v podrobnostih močno variira (Predovnik 2003, 61). Naš odlomek bi okvirno lahko datirali v 14. stoletje oziroma v pozni srednji vek.

### Lončarski znak

Med odlomki posod se na enem od dnov pojavlja lončarski znak (G73). Lončarski znaki so sicer časovno neobčutljivi, saj jih na dnu posod srečamo že vse od zgodnjega srednjega veka (Predovnik 2003, 62). Na odlomku iz Drnovega se pojavlja s krogom očrtan križ. Znanih je veliko podobnih znakov, omenimo npr. podobna znaka na dneh posod iz Prešernove ul. 6 na Ptuju (Lamut 1993, t. 7/4, 5), datiranih v 15. in na začetek 16. stoletja.

# Opis stratigrafskih enot

Vse risbe struktur so v merilu 1:20,  
razen kjer je navedeno drugače.



## Plasti (sl. 16-19)

Opisi plasti so razporejeni po številčnem vrstnem redu.

### SE 1 – ruša

Rahlo sprjeta plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice s 3 % drobnih kamnov (roženec do 1 cm) ter 1 % železovih oksidov.

### SE 2 – ornica

Plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice s 3 % peska (do 0,6 cm).

### SE 3 – sterilna plast, geološka osnova

Zbita plast, 10YR 5/6, rumenkasto rjave gline s 5 % železovih oksidov.

### SE 4 = SE 15 = SE 22 = SE 41 = SE 183 – predimskodobni koluvij

Mehka plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % peščenjaka (do 1 cm), 1 % roženca (do 1 cm) ter 2 % oglja.

### SE 5 – srednjeveška ali poznosrednjeveška plast

Trda plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 1 % peska (do 0,6 cm), 1 % grušča (0,6–3 cm), 1 % proda (0,6–3 cm) ter 1 % oglja (do 3 cm).

### SE 6 – srednjeveška ali poznosrednjeveška plast

Trdna plast, 7,5YR 4/6, močno rjave meljaste ilovice z 2 % oglja.

### SE 9 – novodobno nasutje

Rahlo sprjeta plast, 10YR 4/4, temno rumeno rjave meljasto peščene ilovice z 2 % drobnega roženca (0,5–1 cm), 1 % roženčevih prodnikov (1–2 cm), 1 % opeke (1–2 cm) ter 1 % železovih oksidov.

### SE 14 = SE 23 = SE 27 = SE 42 – poznobronastodobni koluvij

Mehka plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 2 % oglja.

### SE 16 – novodobni koluvij

Trdno sprjeta plast, 10YR 4/6, temno rumenkasto rjave glinasto-meljaste ilovice s 5 % peska, 1 % kamnov (0,5–1 cm), 1 % oglja ter 3 % železovih oksidov.

### SE 17 = SE 29 – postrimskodobni koluvij

Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % oglja ter 1 % železovih oksidov.

### SE 18 – novodobni koluvij

Mehka plast, 10YR 4/6, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % oglja ter 1 % železovih oksidov.

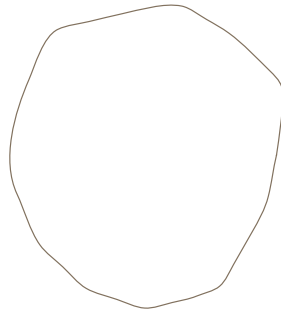
### SE 19 – novodobni koluvij

Mehka plast, 7,5YR 4/6, močno rjave meljasto glinaste ilovice z 2 % roženca ter 5 % železovih oksidov.

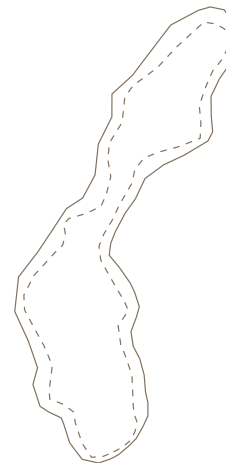
<b>SE 20 – aluvij</b> Mehka plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 1 % roženca (0,1–0,5 cm) ter 1 % oglja.	<b>SE 21, SE 30 = SE 204 – rimske kodelne tla</b> Čvrsta plast, 10YR 3/6, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % peska (0,1–0,5 cm), 1 % železovih oksidov ter 1 % oglja.	<b>SE 23 – bronastodobni koluvij</b> Mehka plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 2 % oglja.	<b>SE 24 = SE 44 – bronastodobna tla</b> Čvrsta plast, 10YR 5/3, rjave meljaste ilovice z 1 % glinenih vključkov, 5 % železovih oksidov (do 0,6 cm) ter 3 % oglja.
<b>SE 25 = SE 45 – predbronastodobni koluvij</b> Mehka plast, 10YR 5/4, rumenkasto rjave meljaste ilovice s 3 % oglja.	<b>SE 26 = SE 39 – predbronastodobni koluvij</b> Mehka plast, 10YR 4/6, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % železovih oksidov.	<b>SE 27 – bronastodobni koluvij</b> Mehka plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 2 % oglja.	<b>SE 31 – koluvij</b> Mehka plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 1 % peska ter 2 % železovih oksidov (0,5–1 cm).
<b>SE 32 – koluvij</b> Mehka plast, 10YR 3/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % železovih oksidov (0,2–0,5 cm) ter 1 % oglja (0,2–0,4 cm).	<b>SE 33 – plast v paleostrugi</b> Mehka plast, 10YR 3/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % drobnih kamnov (roženec: 0,5–1 cm) in 6 % železovih oksidov.	<b>SE 34 – paleostruga</b> Paleostruga nepravilne oblike v tlorisu, širine 126 cm, ohranjene globine 54 cm in banjaste oblike v preseku.	<b>SE 35 – plast v paleostrugi SE 215</b> Mehka plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice s 3 % železovih oksidov (0,2–0,3 cm) ter 1 % roženca (0,2–0,3 cm).
<b>SE 36 – plast v paleostrugi SE 215</b> Mehka plast, 10YR 4/6, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 2 % železovih oksidov (0,2–0,5 cm).	<b>SE 37 – plast v paleostrugi SE 215</b> Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice s 5 % železovih oksidov (do 0,1 cm).	<b>SE 38 – koluvij</b> Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice s 3 % železovih oksidov (0,1–0,3 cm).	<b>SE 39 – predbronastodobni koluvij</b> Mehka plast, 10YR 4/6, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % železovih oksidov.
<b>SE 40 = SE 203 – postrimskodobni koluvij</b> Rahlo sprijeta plast, 10YR 3/3, temno rjave meljaste ilovice z 1 % roženca (0,5–1 cm) ter 1 % železovih oksidov.	<b>SE 43 – postbronastodobni koluvij</b> Mehka plast, 10YR 5/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % glinenih vključkov, 1 % roženca, 3 % železovih oksidov ter 2 % oglja.	<b>SE 46 – sterilna geološka osnova</b> Čvrsta plast, 10YR 5/6, rumenkasto rjave meljaste ilovice z 2 % železovih oksidov (do 0,5 cm).	<b>SE 50 – srednjeveški koluvij</b> Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % vključkov gline, 1 % peska (do 0,2 cm), 2 % roženca (do 0,6 cm) 1 % železovih oksidov (do 0,5 cm).
<b>SE 92 – koluvij</b> Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave pečeno-meljaste ilovice z 1 % roženca (0,1–0,5 cm) ter 2 % oglja.	<b>SE 180 – plast v paleostrugi SE 181</b> Čvrsta plast, 10YR 3/6, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % železovih oksidov, 1 % ožgane ilovice ter 2 % oglja.	<b>SE 181 – paleostruga</b> Jama nepravilne oblike, dolžine več kot 800 cm, širine 400 cm, globine 15 cm s presekom nepravilne banjaste oblike.	<b>SE 184 – koluvij</b> Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljasto glinaste ilovice z 2 % roženca (0,1–0,5 cm), 2 % oglja ter 1 % železovih oksidov (do 0,1 cm).

**SE 145 – plast v paleostrugi****SE 146**

Rahlo sprjeta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljasto-peščene ilovice z 2 % drobnih kamnov (roženec: 0,1–0,5 cm), 1 % ožgane gline ter 2 % oglja.

**SE 146 – paleostruga**

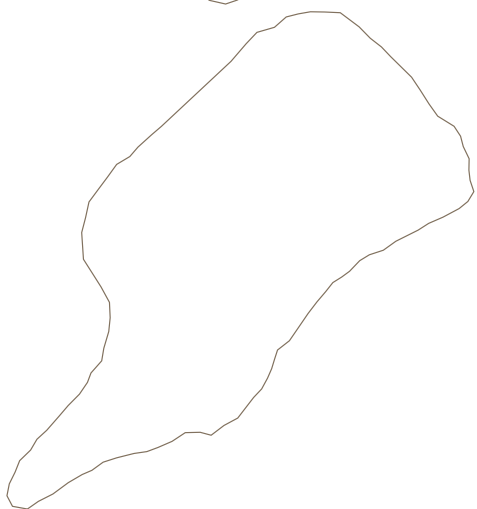
Paleostruga nepravilne oblike v tlorisu, velikosti 1240 × 330 cm, ohranjene globine 24 cm in nepravilne oblike v preseku.

**SE 151 – plast v paleostrugi****SE 152**

Čvrsta plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 1 % železovih oksidov, 1 % ožgane gline ter 2 % oglja.

**SE 152 –****paleostruga**

Paleostruga nepravilne oblike v tlorisu, velikosti 595 × 270 cm, ohranjene globine 25 cm in nepravilne oblike v preseku.

**SE 185 – koluvij**

Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % roženca (0,1–0,5 cm), 1 % železovih oksidov ter 1 % oglja.

**SE 186 – koluvij**

Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % roženca (0,2–0,5 cm), 1 % železovih oksidov ter 1 % oglja.

**SE 187 – koluvij**

Čvrsta plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 1 % roženca (0,1–0,5 cm), 1 % železovih oksidov ter 1 % oglja.

**SE 188 – koluvij**

Zbita plast, 10YR 5/4, rumenkasto rjave meljaste ilovice z 2 % roženca (0,1–0,5 cm), 1 % železovih oksidov ter 1 % oglja.

**SE 189 – aluvij**

Zbita plast, 10YR 5/4, rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % roženca (0,1–0,2 cm), 2 % železovih oksidov ter 1 % oglja.

**SE 190 – aluvij**

Zbita plast, 10YR 5/4, rumenkasto rjave meljaste ilovice s 5 % roženca (do 0,1 cm).

**SE 205 – koluvij**

Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 10 % peska.

**SE 206 – koluvij**

Čvrsta plast, 10YR 5/3, rjave meljaste ilovice z 1 % peska ter 1 % železovih oksidov.

**SE 207 – koluvij**

Čvrsta plast, 10YR 4/3, rjave do temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % peska ter 1 % železovih oksidov.

**SE 208 – koluvij**

Čvrsta plast, 10YR 5/4, rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % peska ter 3 % železovih oksidov.

**SE 209 – koluvij**

Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % peska ter 3 % železovih oksidov.

**SE 215 – paleostruga**

Paleostruga v TJ 3, nepravilne oblike tlorisu, dolžine več kakor 420 cm, širine 392 cm ter globine 80 cm, s presekom nepravilne oblike.

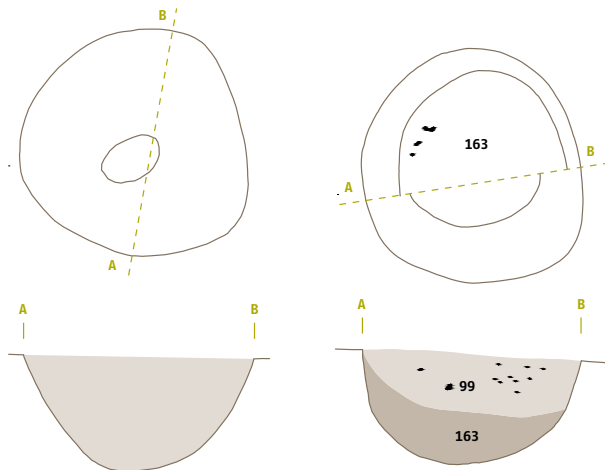
# Naselbinske ostaline

## Faza III

### SE 100 – jama (polnili SE 163 in SE 99)

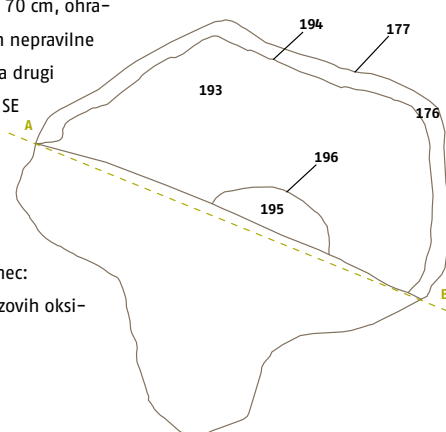
Jama ovalne oblike v tlorisu, v kv. A5, velikosti  $62 \times 58$  cm, ohranjene globine 29 cm in »U« oblike v preseku. SE 163 je čvrsta plast, 10YR 5/6, rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 %

železovih oksidov in 3 % oglja. SE 99 je ravno tako čvrsta plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 1 % drobnih kamnov (peščenjak: do 1 cm), 1 % ožgane gline, 2 % železovih oksidov ter 7 % oglja.



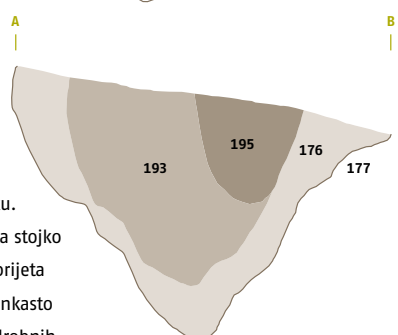
### SE 194 – jama (SE 193 – polnilo)

Jama v kv. I11/12, nepravilne oblike v tlorisu, velikosti  $96 \times 70$  cm, ohranjene globine 50 cm in nepravilne oblike v preseku. Gre za drugi naknadni vkop v jamo SE 177. Znotraj nje zbita plast, 10YR 3/6, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % drobnih kamnov (roženec: 0,2–0,8 cm), 4 % železovih oksidov ter 1 % oglja.



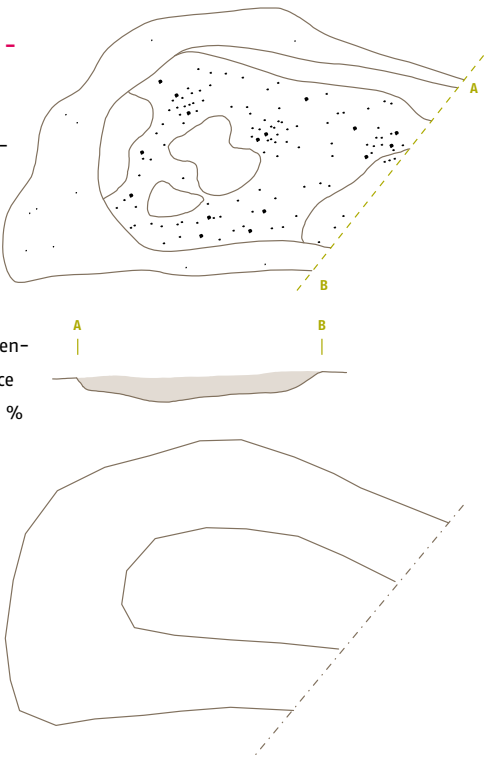
### SE 196 – jama (SE 195 – polnilo)

Jama v kv. I11/12, ovalne oblike v tlorisu, velikosti  $38 \times 20$  cm, ohranjene globine 27 cm in »U« oblike v preseku. Gre za tretji naknadni vkop za stojko v jami SE 177. V njej trdno sprjeta plast, 10YR 4/6, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % drobnih kamnov (roženec: 0,2–1 cm) ter 5 % železovih oksidov.



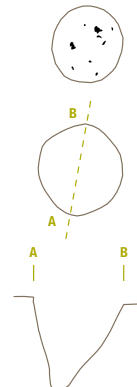
### SE 109 – jama (SE 108 – polnilo)

Jama nepravilne oblike v tlorisu, v kv. A2 in A3, velikosti  $230 \times 180$  cm, ohranjene globine 16 cm in nepravilne oblike v preseku. Plast v jami je bila rahlo sprjeta, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % ožgane gline in 15 % oglja.



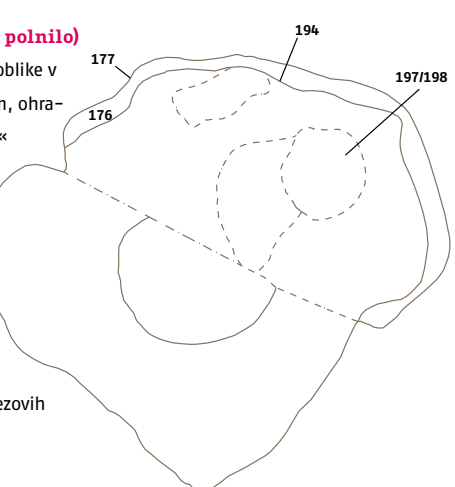
### SE 175 – jama za stojko (SE 174 – polnilo)

Jama v kv. A5, ovalne oblike v tlorisu, velikosti  $24 \times 22$  cm, ohranjene globine 25 cm in »V« oblike v preseku. V njej čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % železovih oksidov ter 5 % oglja.



### SE 198 – jama (SE 197 – polnilo)

Jama v kv. I11/12, ovalne oblike v tlorisu, velikosti  $24 \times 22$  cm, ohranjene globine 15 cm in »U« oblike v preseku. Gre za prvi naknadni vkop za stojko v jami SE 177. V njej zbita plast, 10YR 6/6, rjavkasto rumenne meljaste ilovice z 1 % drobnih kamnov (roženec: 0,2–0,3 cm), 2 % železovih oksidov ter 1 % oglja.

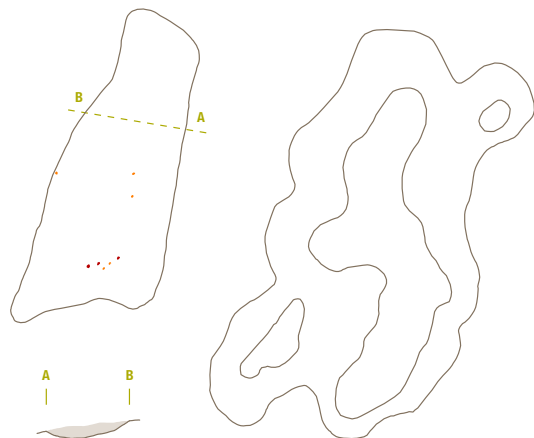


## Faza VII

### SE 107 – jama (SE 106 – polnilo)

Jama v kv. F3, nepravilne oblike v tlорisu, velikosti  $274 \times 146$  cm, ohranjene globine 8 cm in nepravilne oblike v preseku. Plast v jami je rahlo sprijeta, 10YR 4/4, iz temno rumen-

kasto rjave meljasto-peščene ilovice z 1 % drobnih kamnov (roženec: 0,2–0,5 cm), 1 % ožgane gline, 2 % železovih oksidov ter 1 % oglja.



### SE 111 – jama (SE 161 – polnilo)

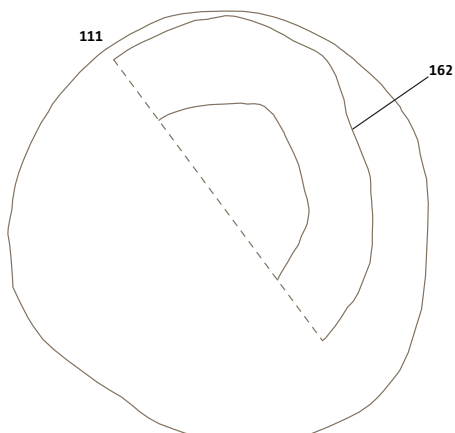
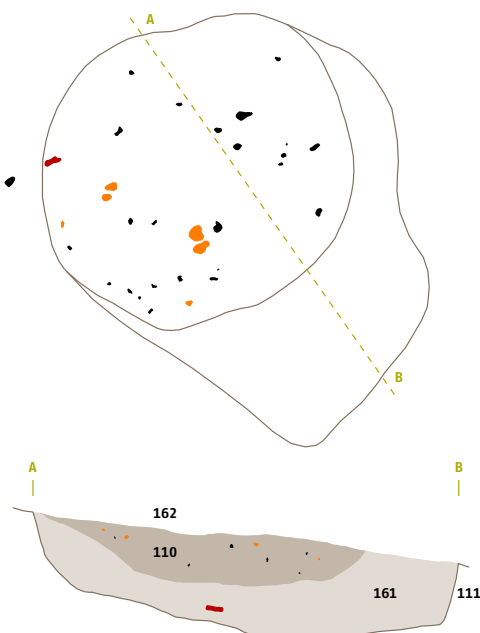
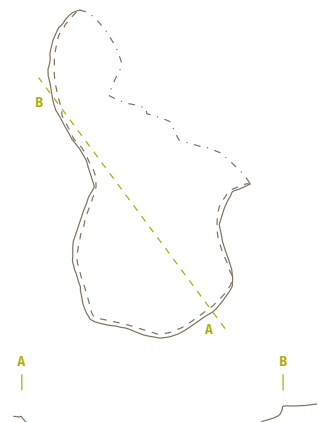
Jama v kv. C3, nepravilne okrogle oblike v tlорisu, velikosti  $117 \times 110$  cm, ohranjene globine 0,52 m in raztegnjene »U« oblike v preseku. V njej trdno sprijeta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % oglja.

### SE 162 – jama (SE 110 – polnilo)

Jama v kv. C3, nepravilne okrogle oblike v tlорisu, velikosti  $87 \times 87$  cm, ohranjene globine 14 cm in raztegnjene »U« oblike v preseku. V njej trdno sprijeta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % drobnih kamnov (peščenjak: 0,5–2 cm), 2 % ožgane gline ter 3 % oglja.

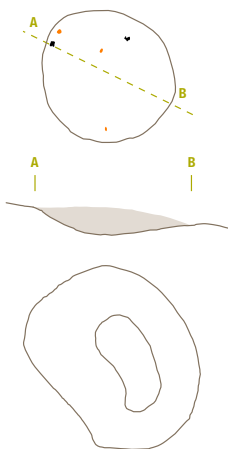
### SE 47 – jama (SE 28 – polnilo)

Jama v kv. G6, nepravilne oblike v tlорisu, velikosti  $90 \times 14$  cm, ohranjene globine 4 cm in nepravilne oblike v preseku. V njej je čvrsta plast, 10YR 5/6, rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % drobnih kamnov (roženec: do 1 cm), 1 % železovih oksidov ter 1 % oglja.



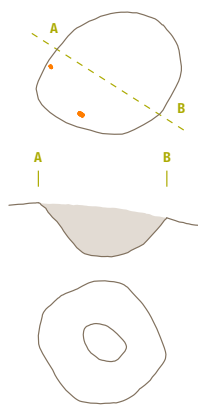
#### SE 113 – jama (SE 112 – polnilo)

Jama v kv. F3, nepravilne oblike v tlorisu, velikosti  $50 \times 38$  cm, ohranjene globine 12 cm in nepravilne oblike v preseku. Plast je rahlo sprjeta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljasto-peščene ilovice z 1 % drobnih kamnov (roženec: 0,2–0,5 cm), 1 % ožgane gline, 2 % železovih oksidov ter 1 % oglja.



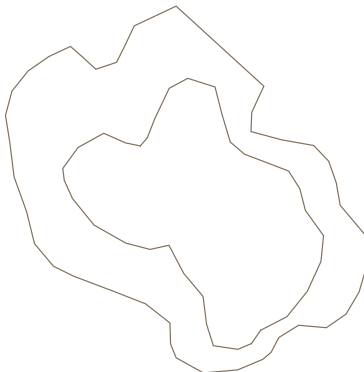
#### SE 117 – jama za stojko (SE 116 – polnilo)

Jama v kv. F3, nepravilne oblike v tlorisu, velikosti  $34 \times 31$  cm, ohranjene globine 13 cm in nepravilne oblike v preseku. V njej rahlo sprjeta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljasto-peščene ilovice z 1 % drobnih kamnov (roženec: 0,1–0,5 cm), 1 % ožgane gline in 1 % železovih oksidov.



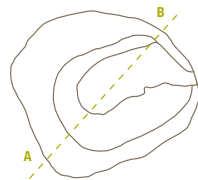
#### SE 173 – jama (SE 172 – polnilo)

Jama v kv. E1–2, nepravilne oblike tlorisu, velikosti  $165 \times 155$  cm. V njej mehka plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljasto-peščene ilovice z 1 % oglja ter 2 % ožgane ilovice.



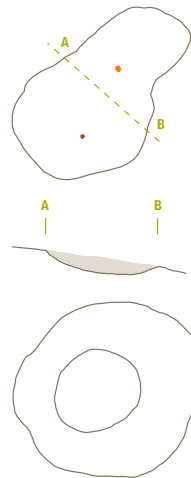
#### SE 177 – jama (SE 176 – polnilo)

Jama v kv. I11/12, nepravilne oblike v tlorisu, velikosti  $124 \times 102$  cm, ohranjene globine 60 cm in nepravilne »V« oblike v preseku. V njej rahlo sprjeta plast, 10YR 4/6, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % drobnih kamnov (roženec: 0,2–1,5 cm) in 15 % železovih oksidov.



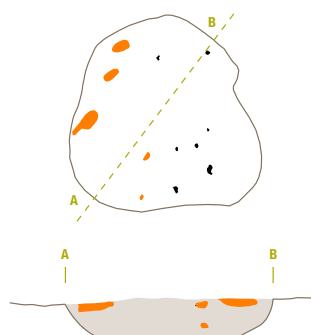
#### SE 115 – jama za stojko (SE 114 – polnilo)

Jama v kv. F3, nepravilne oblike v tlorisu, velikosti  $48 \times 45$  cm, ohranjene globine 4 cm in nepravilne oblike v preseku. V njej rahlo sprjeta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljasto-peščene ilovice z 1 % drobnih kamnov (roženec: do 0,2 cm), 1 % ožgane gline in 2 % železovih oksidov.



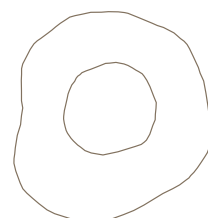
#### SE 119 – jama (SE 118 – polnilo)

Jama v kv. C5, nepravilne oblike v tlorisu, velikosti  $58 \times 54$  cm, ohranjene globine 12 cm in raztegnjene »U« oblike v preseku. Plast v njej je čvrsta plast, 7,5YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 1 % drobnih kamnov (roženec: do 0,5 cm), 1 % ožgane gline ter 5 % oglja.



#### SE 131 – jama

Jama raztegnjene »U« oblike v preseku, širine 74 cm in ohranjene globine 20 cm.



## Faza IX

### Peč 1

Usmerjenost: severovzhod–jugoza–  
hod; kv. C17.

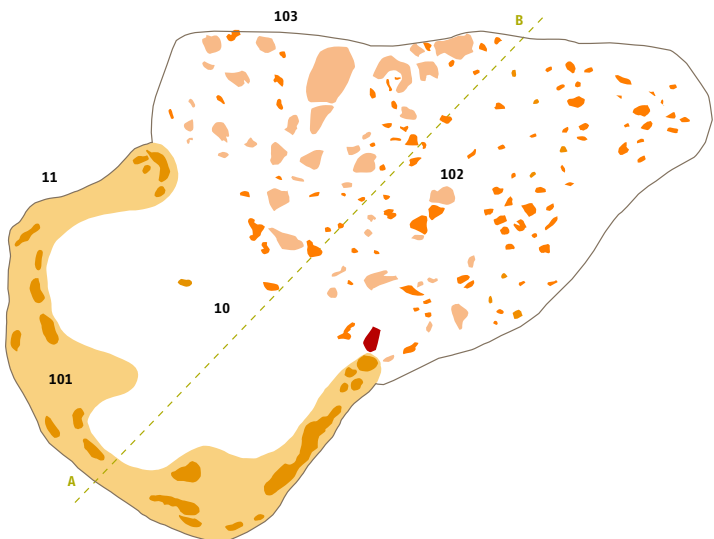
#### SE 101 – kuriščni del (kupola)

Ovalne oblike, velikosti  $117 \times 88$  cm.  
Čvrsta plast, 2,5YR 5/8, rdeča, in 5YR  
3/3, temno rdečkasto rjava ožgana  
ilovica. Posledica žganja – spremem–  
ba v barvi plasti ilovice, v katero je  
bila vkopana peč SE 11.

#### SE 103 – jama za pepel pred

##### pečjo SE 11

Jama nepravilne ovalne oblike, ve–  
likosti  $150 \times 116$  cm, globine 8 cm,  
nepravilne oblike preseka.



#### SE 102 – polnilo jame SE 103 (manipulativni prostor)

Nepravilne oblike, velikosti  $142 \times$   
 $108$  cm. Rahlo sprjeta plast, 10YR  
4/4, temno rumenkasto rjava melja–  
ste ilovice z 20 % ožgane ilovice ter  
15 % oglja.



#### SE 10 – ruševina in zasutje

##### peči 1

Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno ru–  
menkasto rjava meljaste ilovice z 1 %  
drobnih kamnov (peščenjak: 0,5 cm,  
roženec: 1–2 cm), 1 % oglja ter  
10 % ožgane gline.



#### SE 11 – jama za peč

Jama nepravilne okrogle oblike, pre–  
mera 90 cm, ohranjene globine 16  
cm, s presekom nepravilne oblike.



## Peč 2

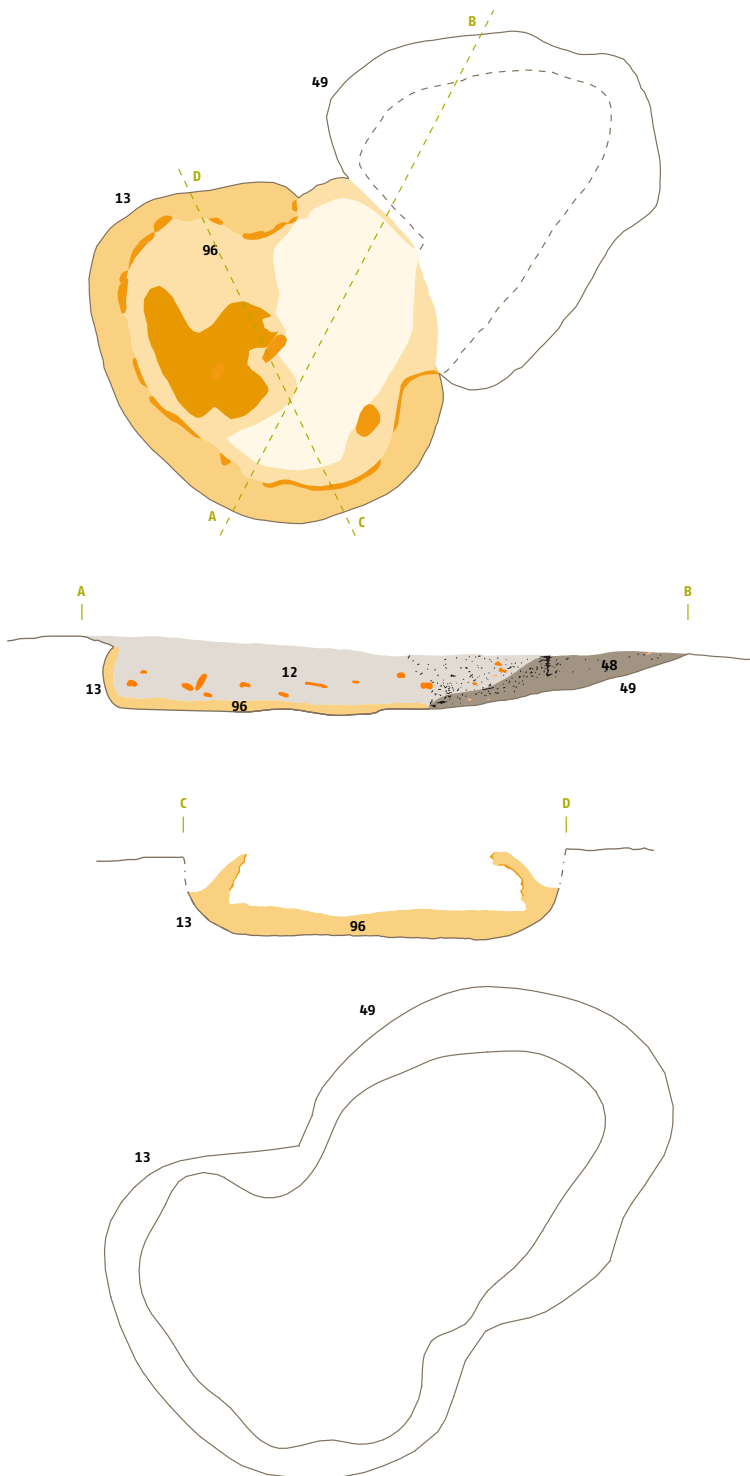
Usmerjenost: severovzhod–jugoza–  
hod; kv. C17.

### SE 49 – jama za pepel pred pečjo SE 13

Jama nepravilne oblike, velikosti 84 × 74 cm, globine 14 cm, s presekom nepravilne oblike.

### SE 96 – plast

Ovalne oblike, velikosti 110 × 90 cm.  
Čvrsta plast, 2,5YR 4/8, rdeča ožgana  
ilovica. Je nastala kot posledica žganja  
– sprememba v barvi plasti ilovice, v  
katero je bila vkopana peč SE 13.



### SE 48 – polnilo jame SE 49 (manipulativni prostor)

Nepravilne oblike, velikosti 87 × 84 cm. Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno  
rumenkasto rjave glinasto–meljaste  
ilovice s 30 % oglja, 15 % ožgane  
ilovice ter 1 % drobnih kamnov (roženec,  
apnenec: 0,2–1 cm).

### SE 12 – ruševina in zasutje peči 2

Čvrsta plast, 10YR 3/4, temno ru–  
menkasto rjave glinasto–meljaste  
ilovice z 20 % ožgane ilovice, 5 %  
oglja, 2 % drobnih kamnov (roženec:  
0,2–1 cm) ter 1 % železovih oksidov.

### SE 13 – jama za peč

Jama nepravilne ovalne oblike tlori–  
sa, velikosti 100 × 80 cm, ohranje–  
ne globine 15 cm, nepravilne oblike  
preseka.

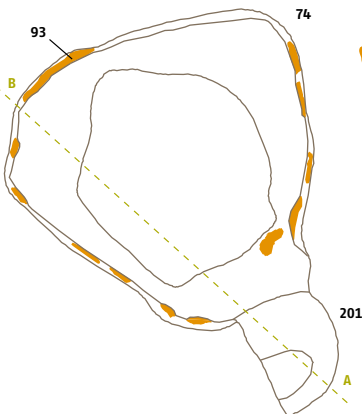


### Peč 3

Usmerjenost: severozahod–jugo–vzhod; kv. C5.

#### SE 93 – kuriščni del (kupola)

Ovalne, nepravilne oblike, velikosti  $87 \times 84$  cm. Čvrsta plast, 2,5YR 4/8, rdeča ožgana ilovica. Posledica žganja – sprememba v barvi plasti ilovice, v katero je bila vkopana peč SE 74.



#### SE 201 – jama za pepel pred pečjo SE 74

Jama nepravilne oblike tlorisa, velikosti  $50 \times 32$  cm, globine 10 cm, s presekom v obliki črke »U«.



#### SE 200 – polnilo jame za pepel (manipulativni prostor)

Ovalne, nepravilne oblike, velikosti  $47 \times 21$  cm. Ni ohranjenega spodnjega dela kupole. Čvrsta plast, 7,5YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 2 % oglja (0,2–0,5 cm), 1 % ožgane ilovice ter 1 % roženca (do 0,5 cm).



#### SE 73 – ruševina in zasutje

##### peči 3

Ovalne, nepravilne oblike, velikosti  $87 \times 84$  cm. Čvrsta plast, 10YR 4/6, temno rumenkasto rjave glinasto–meljaste ilovice s 25 % ožgane ilovice, 5 % oglja, 2 % železovih oksidov (0,2–0,5 cm) ter 1 % roženca (0,5–1 cm).



#### SE 74 – jama za peč

Jama nepravilne oblike, velikosti  $90 \times 80$  cm, ohranjene globine 0,1 m, s presekom nepravilne oblike.

## Peč 4

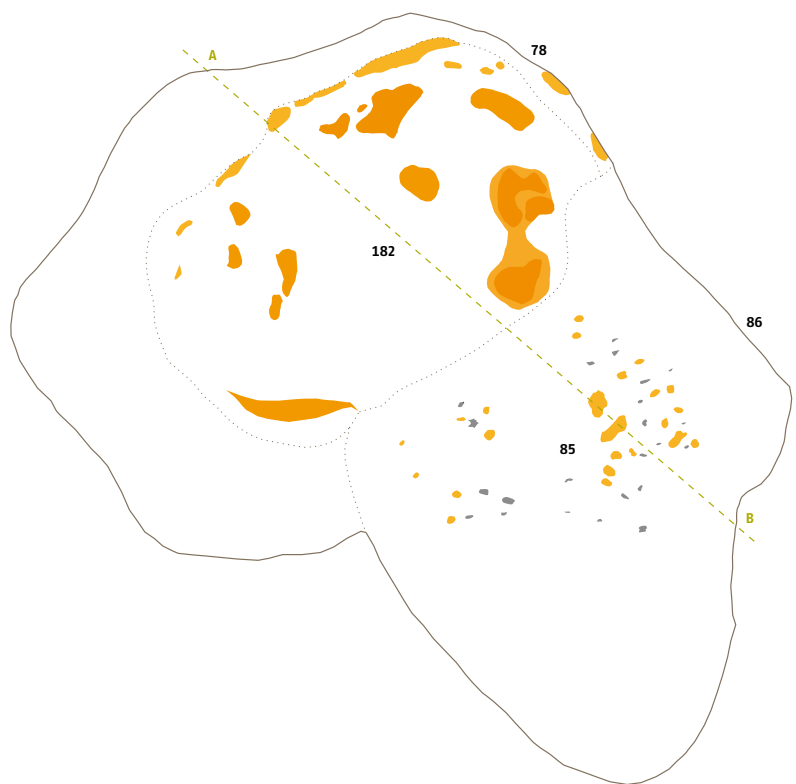
Usmerjenost: severozahod–jugo–vzhod; kv. G12.

### SE 182 – kuriščni del (kupola)

Ovalne oblike, velikosti 129 × 97 cm,

10 R 4/4, šibko rdeča ožgana ilovica.

Posledica žganja – sprememb v barvi plasti ilovice, v katero je bila vkopana peč SE 78.



### SE 86 – jama za pepel pred pečjo

Jama nepravilne oblike, velikosti 114

× 100 cm, globine 12 cm, s presekom

v obliki raztegnjene črke »U«.

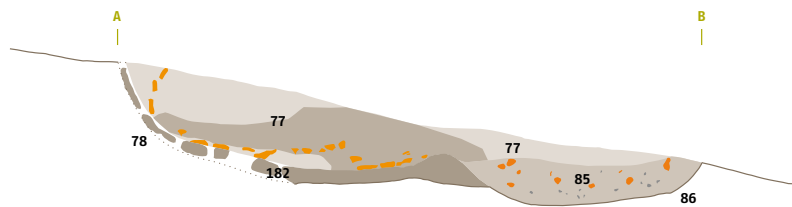
### SE 85 – polnilo jame SE 86

(manipulativni prostor)

Nepravilne oblike, velikosti 108 × 92

cm. Čvrsta plast, 10YR 3/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice s 20

% oglja, 3 % ožgane ilovice in 1 % drobnega roženca (0,2–1 cm).



### SE 77 – ruševina in zasutje peči 4, SE 88

Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice s 3 % oglja, 1 % ožgane ilovice, 1 % oglja ter 1 % drobnega karbonatnega grušča (0,5–5 cm).



### SE 78 – jama za peč

Jama nepravilne oblike, velikosti 126

× 104 cm, ohranjene globine 18 cm,

s presekom nepravilne oblike.

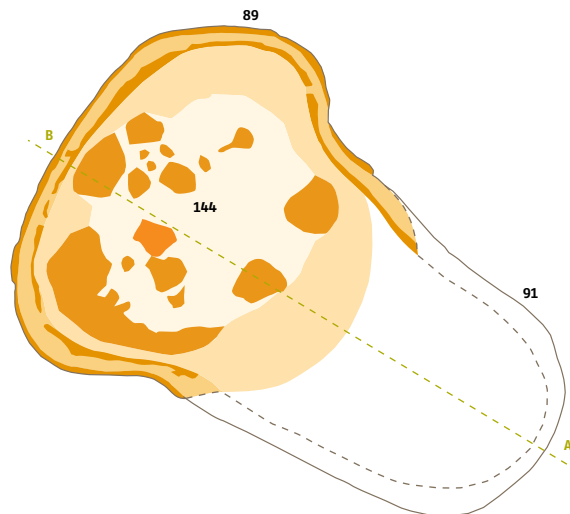


## Peč 5

Usmerjenost: severozahod–jugo–vzhod, kv. H22.

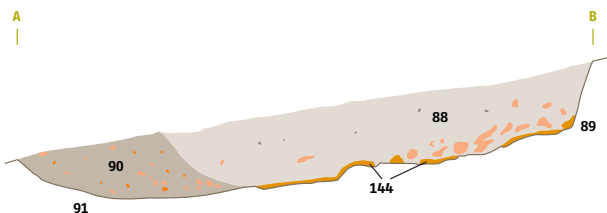
### SE 144 – kuriščni del (kupola)

Ovalne oblike, velikosti  $130 \times 105$  cm, 2,5YR 5/8, rdeča in 2,5YR 3/4, temno rdečkasto rjava ožgana ilovica. Posledica žganja – sprememba v barvi plasti ilovice, v katero je bila vkopana peč SE 89.



### SE 91 – jama za pepel pred pečjo

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti  $65 \times 60$  cm, globine 32 cm, s presekom v obliku raztegnjene črke »U«.



### SE 90 – polnilo jame SE 91 (manipulativni prostor)

Ovalne oblike, velikosti  $65 \times 63$  cm. Mehka plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 10 % ožgane ilovice ter 5 % oglja.

### SE 89 – jama za peč 5

Jama nepravilne ovalne oblike, velikosti  $115 \times 106$  cm, ohranjene globine 18 cm, s presekom nepravilne oblike.



### SE 88 – ruševina in zasutje peči 5, SE 89

Mehka plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 10 % ožgane ilovice ter karbonatnim kamnom velikosti  $15 \times 6$  cm.

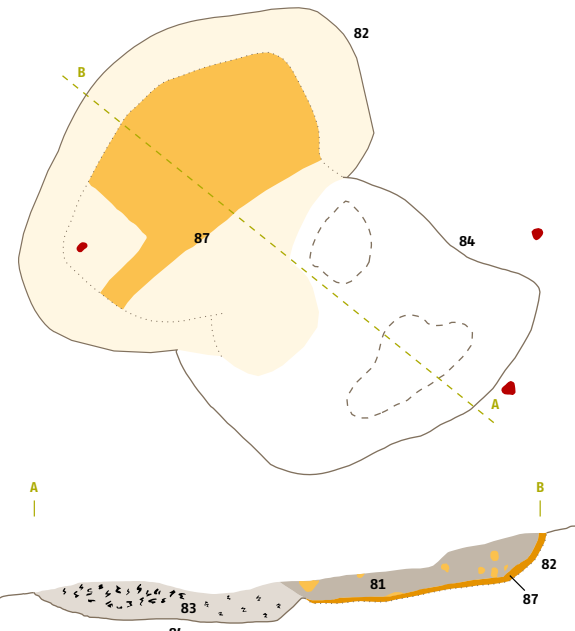


## Peč 6

Usmerjenost: severozahod–jugo–vzhod; kv. E7–8.

### SE 87 – kuriščni del (kupola)

Ovalne oblike, velikosti  $1,01 \times 0,91$  m. Čvrsta plast, 5YR 4/6, rumenkasto rdeča ožgana ilovica. Posledica žganja – sprememba v barvi plasti ilovice, v katero je bila vkopana peč SE 82.



### SE 84 – jama za pepel pred pečjo

Jama nepravilne oblike, velikosti  $80 \times 50$  cm, globine 11 cm, s presekom nepravilne oblike.

### SE 83 – polnilo jame SE 84 (manipulativni prostor)

Ovalne, nepravilna oblike, velikosti  $89 \times 85$  cm.

Trdno sprejeta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljasto–glinaste ilovice z 20 % oglja ter 10 % ožgane ilovice.

### SE 81 – ruševina in zasutje

#### peč 6

Trdno sprejeta plast, 10YR 4/6, temno rumenkasto rjave meljasto–glinaste ilovice s 25 % ožgane ilovice ter 5 % oglja.



### SE 82 – jama za peč

Jama nepravilne oblike, velikosti  $88 \times 80$  cm, ohranjene globine 1 cm, s presekom nepravilne oblike.

## Peč 7

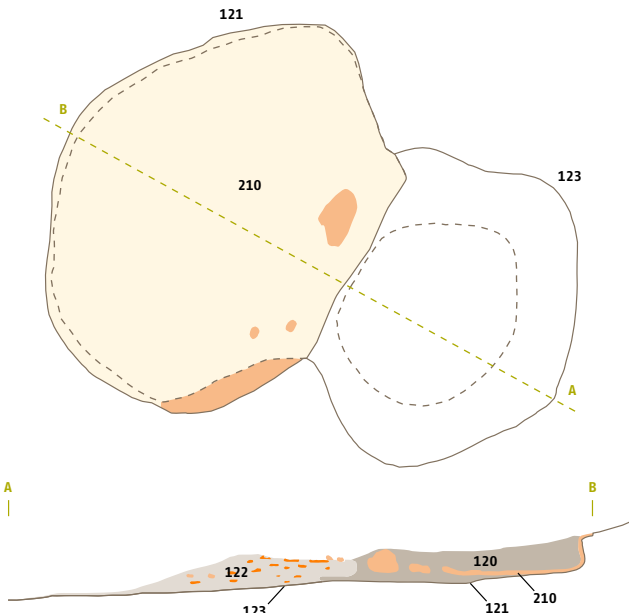
Usmerjenost: severozahod–jugo–vzhod; kv. H25.

### SE 210 – kuriščni del (kupola)

Ovalne oblike, velikosti  $116 \times 90$  cm.  
Čvrsta plast, 2,5YR 3/4, temno rdeč–kasto rjava ožgana ilovica. Posledica žganja – sprememba v barvi plasti ilovice, v katero je bila vkopana peč SE 121.

### SE 120 – ruševina in zasutje peči 7

Ovalne oblike, velikosti  $116 \times 90$  cm.  
Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjava meljasta ilovica z 20 % ožgane ilovice, 10 % oglja, 2 % drobnega roženca ( $0,2\text{--}0,5$  cm) ter 2 % železovih oksidov.



### SE 123 – jama za pepel pred pečjo 7

Jama nepravilne oblike, velikosti  $86 \times 80$  cm, globine 10 cm, s presekom nepravilne oblike.

### SE 122 – polnilo jame SE 123 (manipulativni prostor)

Nepravilne oblike, velikosti  $86 \times 81$  cm. Mehka plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjava meljasta ilovica s 50 % oglja ter 10 % ožgane ilovice.

### SE 121 – jama za peč

Jama nepravilne oblike, velikosti  $112 \times 84$  cm ohranjene globine 10 cm, s presekom nepravilne oblike.

## Peč 8

Usmerjenost: zahod–vzhod; kv. J22.

### SE 183 – kuriščni del (kupola)

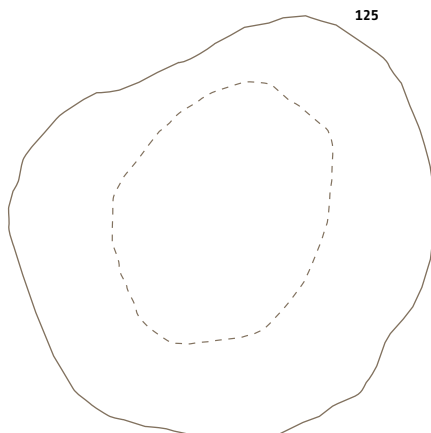
Ovalne oblike, velikosti  $79 \times 75$  cm.  
Ni bilo ugotovljenega manipulativnega prostora.

### SE 125 – jama za peč

Jama nepravilne oblike, velikosti  $120 \times 100$  cm, globine 10 cm, s presekom nepravilne oblike.

### SE 124 – plast

Čvrsta plast, 7,5YR 6/3, svetlo rjava ožgana ilovica. Posledica žganja – sprememba v barvi plasti ilovice, v katero je bila vkopana peč SE 125.



## Peč 9

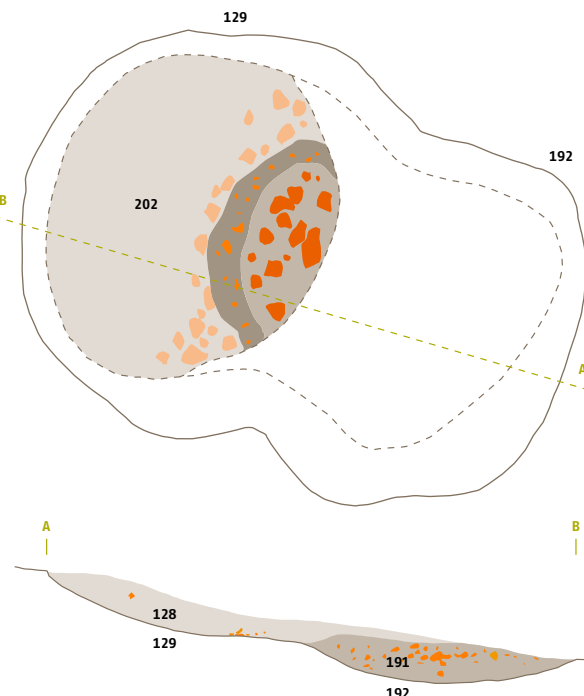
Usmerjenost: severozahod–jugo–vzhod; kv. G–H24.

### SE 202 – kuriščni del (kupola)

Ovalne oblike, velikosti  $76 \times 67$  cm.  
Čvrsta plast, 10 R 4/6, rdeča in 10 R 3/3, mračno rdeča ožgana ilovica.  
Posledica žganja – sprememba v barvi plasti ilovice, v katero je bila vkopana peč SE 129.

### SE 128 – ruševina in zasutje peči 9 (manipulativni prostor)

Ovalne oblike, velikosti  $100 \times 72$  cm.  
Čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 10 % ožgane gline, 1 % oglja ter 1 % karbonatnega grušča (do 4 cm).



### SE 192 – jama za pepel pred pečjo

Jama ovalne oblike, velikosti  $120 \times 70$  cm, globine 11 cm, s presekom v obliku raztegnjene črke »U«.

### SE 191 – polnilo jame SE 192

Trdno sprejeta plast, 10YR 3/3, temno rjave meljaste ilovice z 10 % oglja ter 2 % ožgane ilovice.

### SE 129 – jama za peč

Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti  $115 \times 112$  cm, ohranjene višine 10 cm, s presekom v obliki raztegnjene črke »U«.

## Peč 10

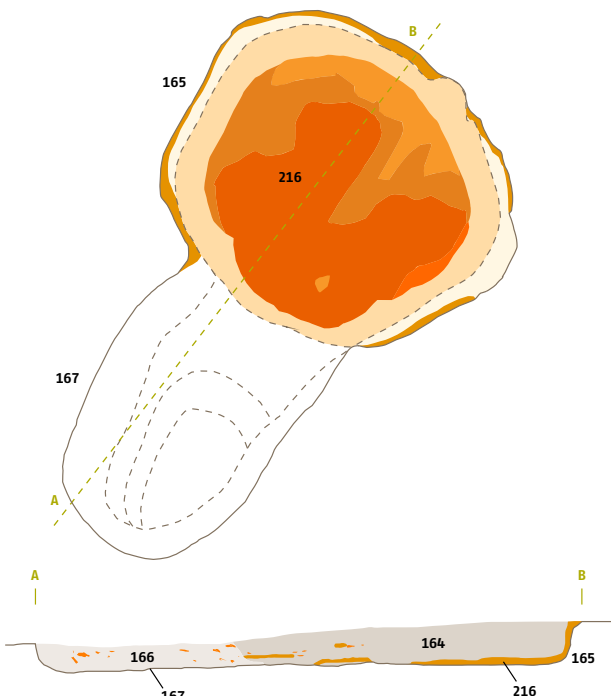
Usmerjenost: severovzhod–jugo–zahod; kv. H17.

### SE 216 – kuriščni del (kupola)

Ovalne oblike, velikosti  $94 \times 91$  cm.  
Čvrsta plast, 5YR 4/6, rumenkasto rdeča ožgana ilovica. Posledica žganja – sprememba v barvi plasti ilovice, v katero je bila vkopana peč SE 165.

### SE 166 – polnilo jame SE 167 (manipulativni prostor)

Ovalne, nepravilne oblike, velikosti  $78 \times 52$  cm. Mehka plast, 7,5YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 20 % oglja ter 5 % ožgane ilovice.



### SE 167 – jama za pepel pred pečjo SE 165

Jama nepravilne oblike, velikosti  $70 \times 50$  cm, globine 7 cm, s presekom nepravilne oblike.

### SE 164 – ruševina in zasutje peči 10

Čvrsta plast, 7,5YR 4/4, rjave meljaste ilovice z 20 % ožgane ilovice ter 3 % oglja (0,2–0,5 cm).

### SE 165 – jama za peč

Jama nepravilne oblike, velikosti  $84 \times 80$  cm, ohranjene globine 11 cm s presekom nepravilne oblike.

## Peč 11

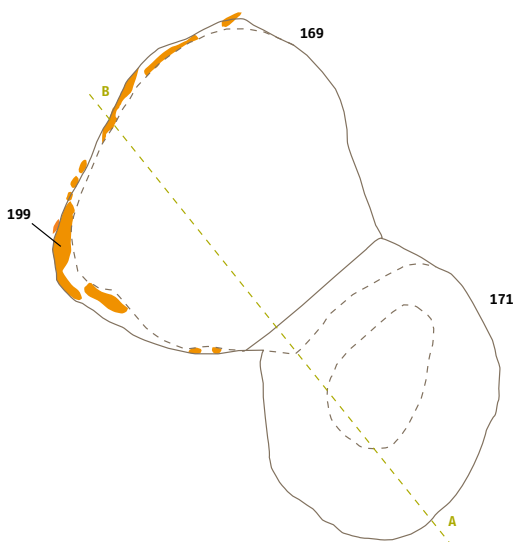
Usmerjenost: severozahod-jugo-vzhod; kv. J23.

### SE 199 – kuriščni del (kupola)

Ovalne oblike, velikosti  $92 \times 82$  cm. Čvrsta plast, 2,5YR 5/8, rdeča in 2,5YR 3/4, temno rdečkasto rjava ožgana ilovica. Posledica žganja – sprememba v barvi plasti ilovice, v katero je bila vkopana peč SE 169.

### SE 171 – jama za pepel pred pečjo 11

Jama nepravilne okrogle oblike, velikosti  $70 \times 66$  cm, globine 19 cm, s presekom v obliku raztegnjene črke »U«.



### SE 170 – polnilo jame SE 171 (manipulativni prostor)

Nepravilne oblike, velikosti  $72 \times 67$  cm. Čvrsta plast, 7,5YR 4/4, rjave meljaste ilovice s 3 % oglja.

### SE 168 – ruševina in zasutje

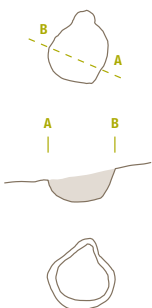
#### peči 11

Čvrsta plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice s 40 % ožgane ilovice ter 1 % oglja.



### SE 52 – jama za stojko (SE 51 – polnilo)

Jama v kv. E7, ovalne oblike v tlорisu, velikosti  $20 \times 17$  cm, ohranjene globine 7 cm in »U« oblike v preseku. V njej je bila mehka plast, 2,5YR 3/3, temno olivno rjave meljaste ilovice z 1 % drobnih kamnov (roženec: do 0,5 cm), 1 % opeke (0,1 cm) ter 2 % oglja.



### SE 54 – jama za stojko (SE 53 – polnilo)

Jama v kv. C14, nepravilne oblike v tlорisu, velikosti  $40 \times 35$  cm, ohranjene globine 10 cm in raztegnjene »U« oblike v preseku. Plast v njej je bila rahlo sprjeta, 10YR 3/2, zelo temno sivkasto rjave meljaste ilovice z 2 % ožgane gline in 10 % oglja.



### SE 56 – jama za stojko (SE 55 – polnilo)

Jama v kv. C14, ovalne oblike tlорisa, velikosti  $47 \times 42$  cm. V njej čvrsta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 2 % drobnih kamnov (do 0,5 cm), 1 % železovih oksidov (do 0,2 cm) ter 1 % oglja (0,2–0,5 cm).



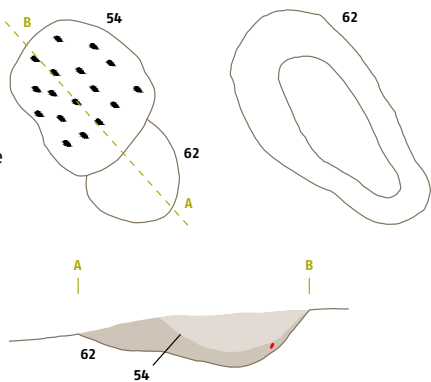
### SE 60 – jama za stojko (SE 59 – polnilo)

Jama v kv. C14, ovalne oblike v tlорisu, velikosti  $47 \times 42$  cm. V njej mehka plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 1 % železovih oksidov (do 0,5 cm) ter 1 % oglja (0,2–0,5 cm).



**SE 62 – jama za stojko (SE 61 – polnilo)**

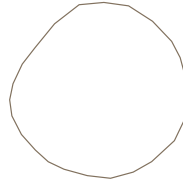
Jama v kv. C14, nepravilne oblike v tlorisu, velikosti 67 × 35 cm, ohranjene globine 9 cm in »U« oblike v preseku. V njej rahlo sprjetna plast, 10YR 3/2, zelo temno sivkasto rjave meljaste ilovice z 2 % železovih oksidov ter 3 % oglja.

**SE 64 – jama za stojko (SE 63 – polnilo)**

Jama v kv. C14, nepravilne ovalne oblike tlorisu, velikosti 47 × 43 cm. V njej sipka plast, 10YR 3/4, temno rumeno rjave meljaste ilovice z 2 % drobnih kamnov (0,2–0,5 cm) ter 2 % oglja (0,2–0,5 cm).

**SE 68 – jama za stojko (SE 67 – polnilo)**

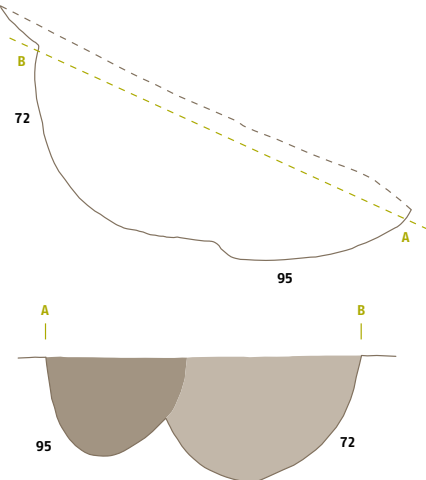
Jama v kv. D14, ovalne oblike tlorisu, velikosti 47 × 45 cm. V njej sipka plast, 10YR 3/6, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % železovih oksidov (do 0,2 cm) ter 2 % oglja (0,1–0,5 cm).

**SE 72 – jama (SE 71 – polnilo)**

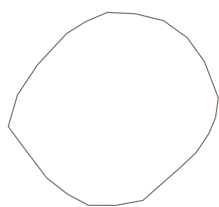
Jama v kv. C15, ovalne oblike v tlorisu, širine 50 cm (izkopana je le polovica), ohranjene globine 33 cm in »U« oblike v preseku. V njej čvrsta plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 1 % železovih oksidov ter 1 % oglja.

**SE 95 – jama za stojko (SE 94 – polnilo)**

Jama v kv. C15, ovalne oblike v tlorisu, širine 37 cm (izkopana je le polovica), ohranjene globine 26 cm in »U« oblike v preseku. V njej mehka plast, 7,5YR 4/4, rjave meljaste ilovice z 2 % oglja.

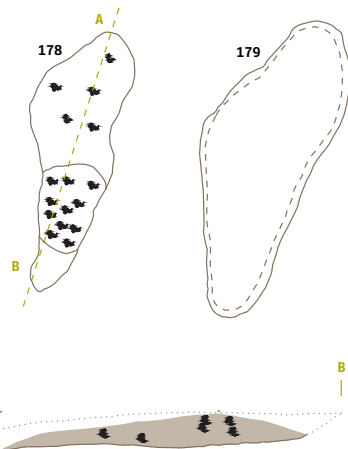
**SE 76 – jama (SE 75 – polnilo)**

Jama v kv. C14, nepravilne ovalne oblike tlorisu, velikosti 57 × 4 cm. V njej mehka plast, 10YR 4/3, rjave meljaste ilovice z 1 % železovih oksidov (0,2–0,5 cm) ter 1 % oglja (do 0,2 cm).



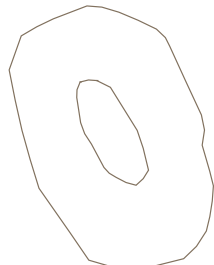
### SE 179 – jama (SE 178 – polnilo)

Jama v kv. C/D21, nepravilne oblike v tlorisu, velikosti  $83 \times 32$  cm, ohrnjene globine 9 cm in nepravilne oblike v preseku. V njej rahlo sprjeta plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % drobnih karbonatnih kamnov (apnenec: do 4 cm) in 1 % oglja.



### SE 80 – kurišče (SE 79 – polnilo)

Jama v kv. E11, elipsaste oblike, velikosti  $72 \times 46$  cm, globine 16 cm, s presekom v obliki raztegnjene črke »U«. V njej čvrsta plast, 5YR 4/4, rdečkasto rjave meljaste ilovice z 20 % ožgane ilovice ter 5 % oglja.

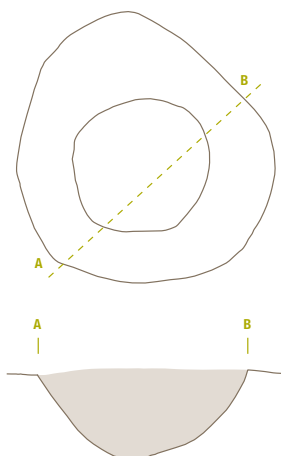


### Faza XIII

63

### SE 8 – jama (SE 7 – polnilo)

Jama v kv. F4, nepravilne ovalne oblike tlorisa, velikosti  $75 \times 68$  cm, globine 24 cm, s presekom v obliki črke »U«. V njej trdna plast, 10YR 4/4, temno rumenkasto rjave meljaste ilovice z 1 % karbonatnega grušča (1–5 cm), 1 % oglja ter 1 % ožgane gline.



# Katalog gradiva

## Izkopavanja

Opis predmetov v katalogu vsebuje podatke o številu odlomkov keramike, načinu izdelave, tehnoške podatke o sestavi lončarske mase, opis okrasa, velikost odlomka in mesto najdbe (SE, kv.). Keramično gradivo sestavljajo predvsem odlomki posodja, ki je bilo izdelano bodisi prostoročno (prazgodovina), bodisi na lončarskem vretenu (antika, srednji vek, novi vek). Zaradi slabe ohranjenosti lončenine nismo mogli tipološko opredeliti vseh risanih odlomkov posod. Najdbe so v katalogu razvrščene kronološko od najstarejših do najmlajših. Katalog kamnitih artefaktov je uredil Boris Kavur.

Opis najdb sledi oblikovno tehnoškem obrazcu M. Horvat (1999). Navedene najdbe predstavljajo izbor najdb iz arheološkega najdišča Dolenje Kronovo pri Beli Cerkvi. Gradivo hrani Dolenjski muzej Novo mesto.

## Opis lončarskih mas

<b>zelo fina</b>	zrna velikosti do 0,25 mm v glineni masi
<b>finá</b>	zrna velikosti od 0,26 do 0,50 mm v glineni masi
<b>drobna</b>	zrna velikosti od 0,51 do 2,00 mm v glineni masi
<b>grobá</b>	zrna velikosti od 2,01 do 3,00 mm v glineni masi
<b>zelo groba</b>	zrna v glineni masi so večja od 3,01 mm

## Okrajšave

<b>dl.</b>	dolžina
<b>v.</b>	višina
<b>š.</b>	širina
<b>pr.</b>	premer
<b>db.</b>	debelina
<b>u.</b>	ustje
<b>d.</b>	dno
<b>ohr.</b>	ohranjen/a
<b>SE</b>	stratigrafska enota
<b>kv.</b>	kvadrant
<b>inv. št.</b>	inventarna številka

Vse mere so v centimetrih (cm).

## Prazgodovinska kamnita orodja

### 1 SE 4, kv. F5, inv. št. 4936

Miniatura glajena sekirica iz apnenca. Površina je močno preperela; dl. 4,6 cm, š. 3,5 cm, db. 1,2 cm.



### 4 SE 41, kv. D/E5, inv. št. 4939

Odlomek brusa ali terilca iz kremonovega peščenjaka; dl. 4,2 cm, š. 4,8 cm, db. 4,1 cm.

### 5 SE 41, kv. D10, inv. št. 4940

Retuširan odbitek iz svetlo do temno sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi; dl. 2,8 cm, š. 1,6 cm, db. 0,6 cm.



### 2 SE 41, kv. E7, inv. št. 4937

Bifacialno retuširana puščična konica iz črno zelenega roženca. Dorzalna in ventralna stran sta retuširani s ploskovito retušo; dl. 1,8 cm, š. 1,7 cm, db. 0,3 cm.



### 6 SE 4, kv. F5, inv. št. 4941

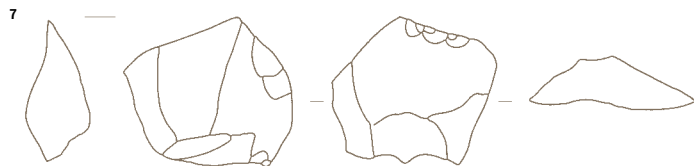
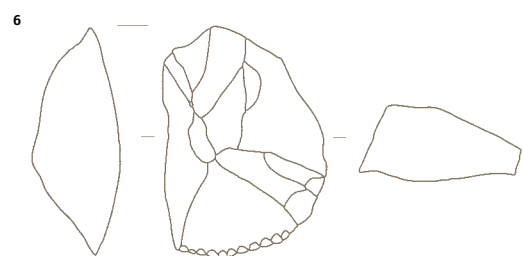
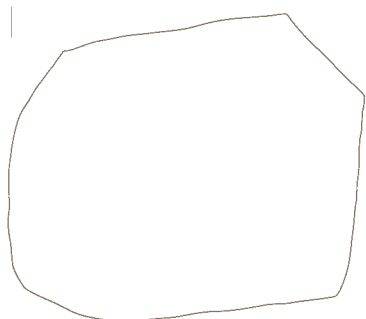
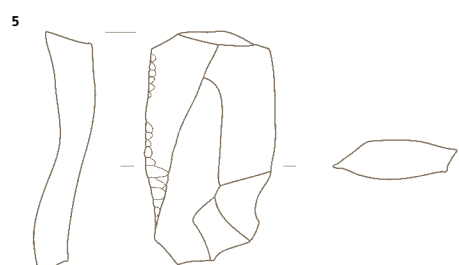
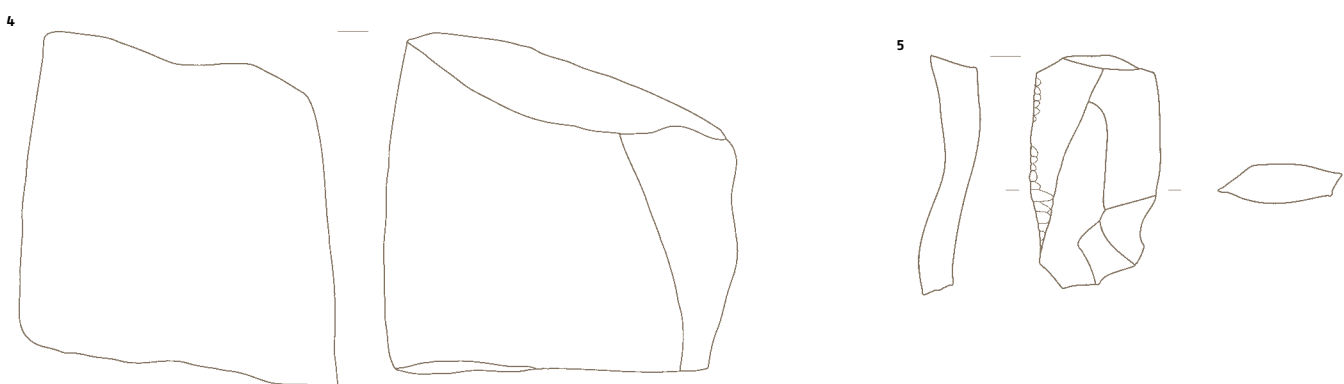
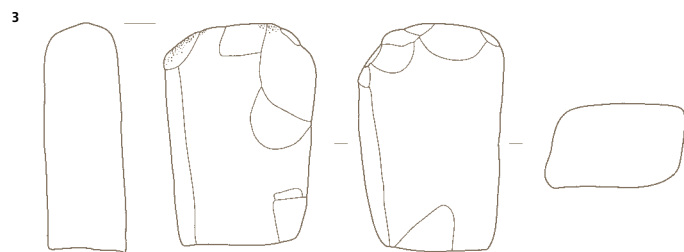
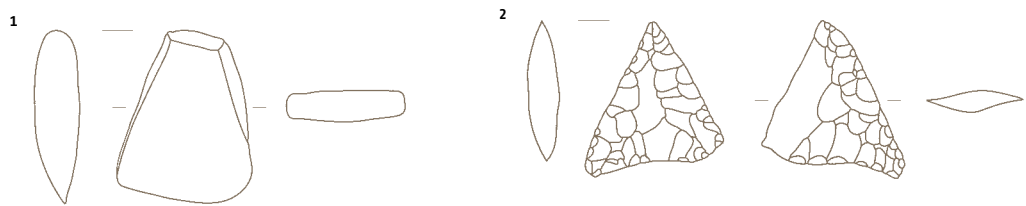
Retuširan odbitek iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše; dl. 1,9 cm, š. 3,1 cm, db. 1,2 cm.

### 7 SE 41, kv. F11, inv. št. 4942

Odbitek z izjedo iz belega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda; dl. 1,8 cm, š. 2,1 cm, db. 1,1 cm.



M 1:2 1-3  
M 1:1



SE 4 1, 6  
SE 41 2-5, 7  
SE 145 3

---

**8 SE 25, kv. A2, inv. št. 4943**

Odlomek odbitka z izjedo iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda; dl. 2,1 cm, š. 1,4 cm, db. 0,3 cm.

---

**9 SE 4, kv. G4, inv. št. 4944**

Unipolarno jedro iz sivega do sivo rjavega roženca. Udarna površina je gladka. Jedro je bilo izpostavljeno visoki temperaturi; dl. 3,4 cm, š. 3,4 cm, db. 2,5 cm.

---

**10 SE 42, kv. B5, inv. št. 4945**

Klina iz svetlo sivega roženca. Talon je stanjšan; dl. 2,8 cm, š. 1,2 cm, db. 0,4 cm.

---

**11 SE 42, kv. D7, inv. št. 4946**

Klina iz sivega do sivo rjavega roženca. Talon je diedričen fasetiran; dl. 3,4 cm, š. 1,4 cm, db. 0,3 cm.



---

**12 SE 41, kv. E7 , inv. št. 4947**

Odbitek iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek diedričen; dl. 1,7 cm, š. 1,8 cm, db. 0,4 cm.

---

**13 SE 4, kv. G4, inv. št. 4948**

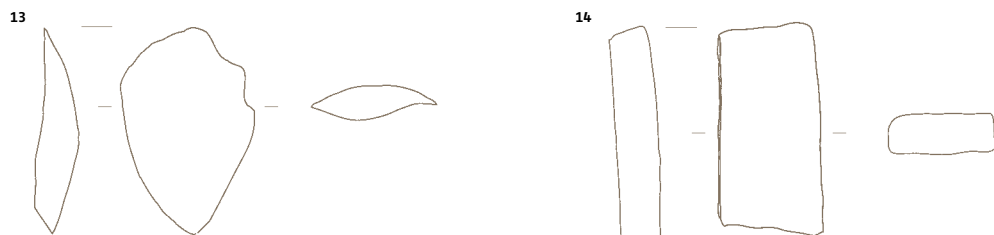
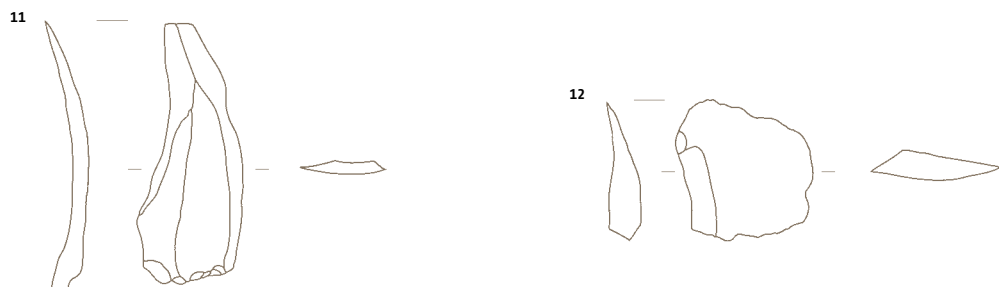
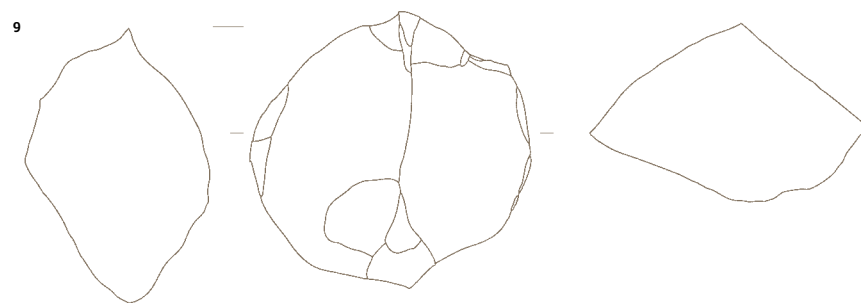
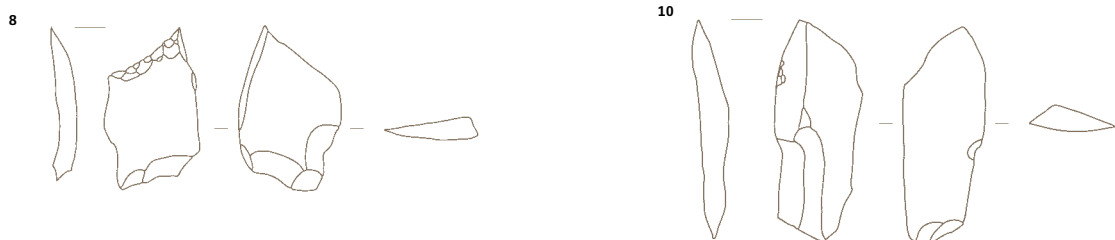
Odbitek iz svetlo sivega do sivo rjavega roženca. Talon je pokrit s korteksam; dl. 2,7 cm, š. 1,8 cm, db. 0,7 cm.

---

**14 SE 4, kv. F2, inv. št. 1:2 4949**

Odlomek brusa iz drobnozrnatega kremenovnega peščenjaka s sljudo; dl. 5,7 cm, š. 2,5 cm, db. 1,2 cm.





SE 25 8  
SE 4 9, 13, 14  
SE 42 10, 11  
SE 41 12

**Poznobronastodobna oz.  
zgodnježeleznodobna keramika**

**15 SE 41, kv. D10, inv. št. 4950**

Pekva, odlomek ročaja z odtisi prstov. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina gladka; barva temno rjava; dl. 5,3 cm, š. 3,8 cm, db. 2,3 cm.



**16 SE 41, kv. D9, inv. št. 4951**

Pekva, odlomek ročaja ovalnega preseka z zagozdvenim čepom. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba; barva temno rjava; dl. 5,2 cm, š. 3,5 cm, db. 1,7 cm.



**17 SE 41, kv. F7, inv. št. 4952**

Posoda, odlomek ročaja ovalnega preseka. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina brisana in gladka; barva rjava; dl. 3,3 cm, š. 3,1 cm, db. 1,2 cm.



**18 SE 41, kv. C8, inv. št. 4953**

Pitos, odlomek ostenja z jezičastim držajem. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata; površina groba; barva rdečkasto rjava; dl. 4,0 cm, š. 6,3 cm, db. 2,1 cm.



**19 SE 41, kv. J21, inv. št. 4954**

Pekva, odlomek ročaja. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina gladka; barva rjava; dl. 6,0 cm, š. 4,3 cm, db. 2,0 cm.



**20 SE 41, kv. E4, inv. št. 4955**

Pekva, odlomek ročaja ovalnega preseka. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba; barva rdečkasto rjava; na zunanjih in notranjih stranih so temno rjave lise; dl. 4,7 cm, š. 3,3 cm, db. 1,9 cm.



**21 SE 41, kv. D7, inv. št. 4956**

Posoda, odlomek ročaja ovalnega preseka. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; dl. 3,9 cm, š. 1,6 cm, db. 0,9 cm.



**22 SE 41, kv. D8, inv. št. 4957**

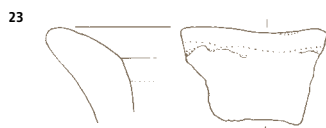
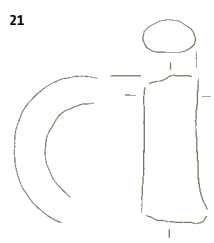
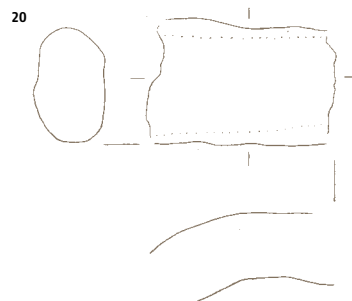
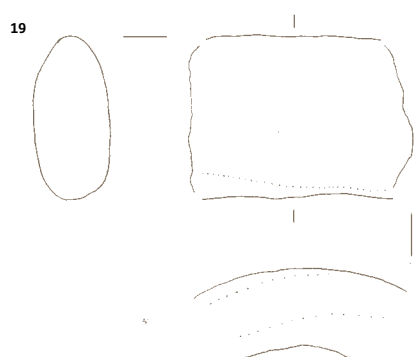
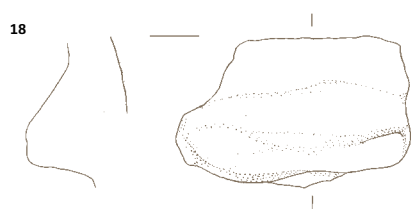
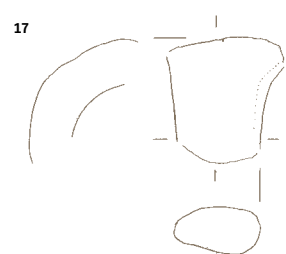
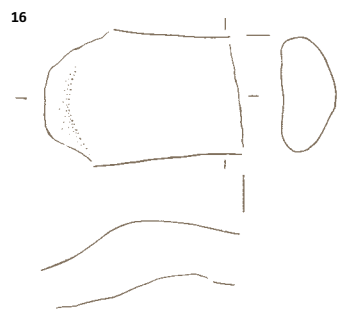
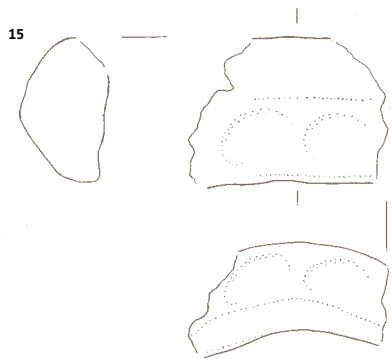
Odlomek keramičnega motka. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata; površina groba; barva svetlo rdeča; na zunanjih površinah so sivo črne lise; dl. 2,7 cm, š. 2,1 cm, db. 1,4 cm.



**23 SE 41, kv. G20, inv. št. 4958**

Posoda, odlomek rahlo lijakastega ustja. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba in glajena; notranja površina je sive barve, zunanjih površinah je temno rjave barve; dl. 2,5 cm, š. 3,8 cm, db. 1,4 cm.





---

**24 SE 4, kv. F5, inv. št. 4959**

Pitos, odlomek ostenja z jezičastim držajem. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata; površina groba in glajena; barva temno rjava; dl. 3,5 cm, š. 6,4 cm, db. 2,0 cm.

---

**25 SE 151, kv. D4, inv. št. 4960**

Pitos, odlomek ostenja z jezičastim držajem. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata; površina groba in glajena; barva rjava; premaz rdeče barve na notranji in zunanji površini; dl. 7,1 cm, š. 6,7 cm, db. 2,1 cm.



---

**26 SE 42, kv. A1, inv. št. 4961**

Skleda, odlomek ročaja. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina gladka; barva: notranja površina rjava, zunanja površina svetlo rdeča; dl. 5,3 cm, š. 2,8 cm, db. 1,5 cm.



---

**27 SE 42, kv. E7, inv. št. 4962**

Posoda, odlomek dna. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina gladka in brisana; barva svetlo rdeča; dl. 2,9 cm, š. 3,7 cm, db. 1,9 cm.

---

**28 SE 42, kv. B6, inv. št. 4963**

Posoda, odlomek prstanastega dna. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina gladka in polirana; barva svetlo rdeča; premaz rjave barve na notranji in zunanji površini; pr. d. 11,6 cm, ohr. v. 1,6 cm, db. 0,8 cm.

---

**29 SE 42, kv. G6, inv. št. 4964**

Latvica, odlomek vodoravno fasetiranega ustja. Izdelana prostoročno; masa zelo finozrnata; površina gladka in brisana; barva rjava; pr. u. 21,7 cm, ohr. v. 2,7 cm, db. 0,9 cm.



---

**30 SE 42, kv. A1, inv. št. 4965**

Lonec, odlomek dna. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata; površina groba in glajena; barva svetlo rdeča; pr. d. 13,5 cm, ohr. v. 2,9 cm, db. 2,6 cm.

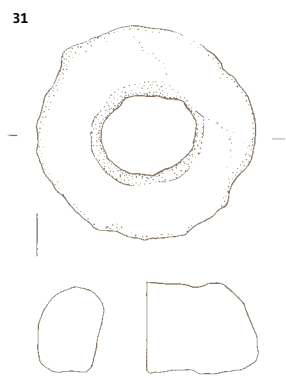
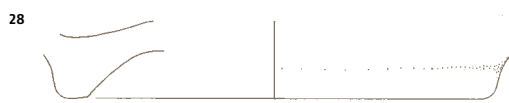
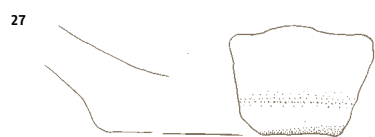
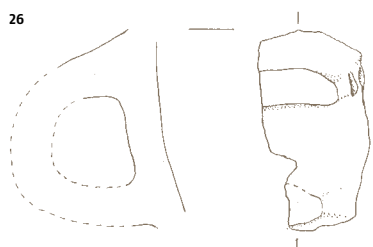
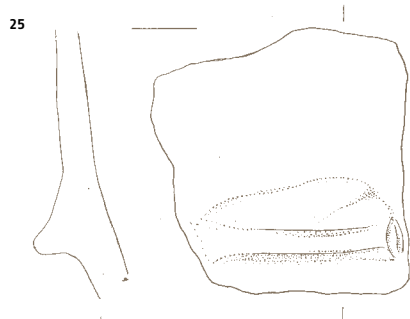
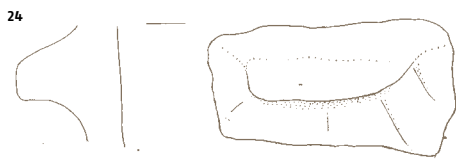


---

**31 SE 41, kv. E5, inv. št. 4966**

Keramičen svitek. Izdelan prostoročno; masa finozrnata; površina gladka in brisana; barva rjava; pr. svitka 5,8 cm, v. 2,4 cm, db. 1,8 cm.





SE 4      24  
SE 151    25  
SE 42     26-30  
SE 41     31

---

**32 SE 42, kv. A1, inv. št. 4967**

Posoda, odlomek ostenja s plastičnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prsta. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina gladka in brišana; barva: notranja površina je siva, zunanjega površina je svetlo rjava; dl. 5 cm, š. 6,2 cm, db. 1,6 cm.

---

**33 SE 41, kv. G9, inv. št. 4968**

Posoda, odlomek ostenja s plastičnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prsta. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina groba; barva svetlo rjava; dl. 7,2 cm, š. 6,5 cm, db. 1,7 cm.



---

**34 SE 41, kv. F6, inv. št. 4969**

Posoda, odlomek ostenja s plastičnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prsta. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba; barva temno rjava; dl. 5,0 cm, š. 6,3 cm, db. 1,3 cm.

---

**35 SE 41, kv. D5, inv. št. 4970**

Posoda, odlomek ostenja s plastičnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prsta. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba; barva temno rjava, rjave lise na notranji površini; dl. 3,5 cm, š. 4,8 cm, db. 1,4 cm.

---

**36 SE 41, kv. D4, inv. št. 4971**

Posoda, odlomek ostenja s plastičnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prsta. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba; barva rjava; dl. 3,0 cm, š. 4,4 cm, db. 1,5 cm.

---

**37 SE 41, kv. D5, inv. št. 4972**

Posoda, odlomek ostenja s plastičnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prsta. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina gladka; barva rjava; dl. 6,3 cm, š. 5,8 cm, db. 1,5 cm.



---

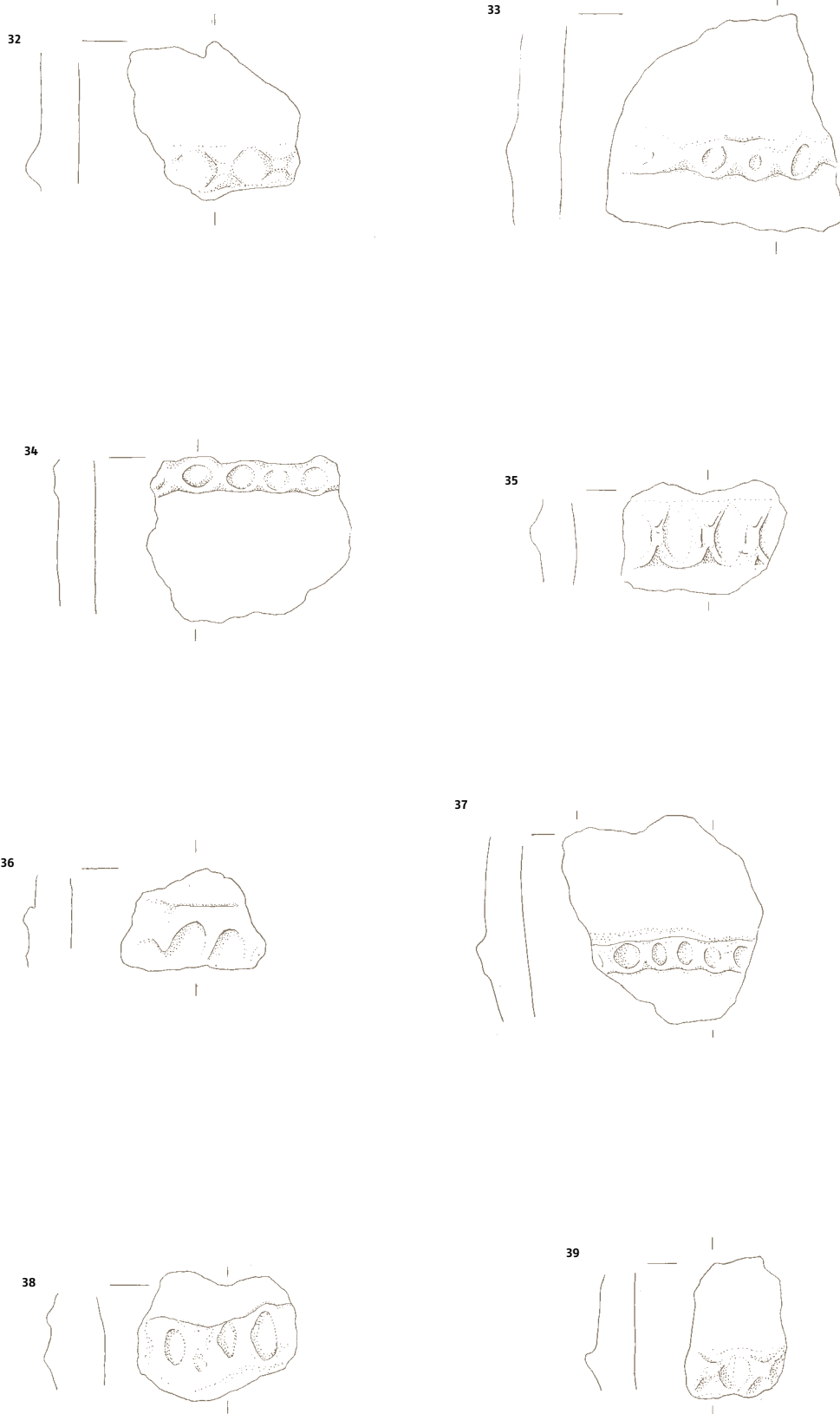
**38 SE 41, kv. D/E9, inv. št. 4973**

Posoda, odlomek ostenja s plastičnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prsta. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina gladka; barva svetlo rjava; dl. 4,0 cm, š. 4,8 cm, db. 1,9 cm.

---

**39 SE 41, kv. D5, inv. št. 4974**

Posoda, odlomek ostenja s plastičnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prsta. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina gladka; barva sivo črna; dl. 4,4 cm, š. 3,0 cm, db. 1,5 cm.



SE42 32  
SE41 33-39

---

**40 SE 23, kv. D7, inv. št. 4975**

Posoda, odlomek izvihanega, v notranjosti vodoravno fasetiranega ustja. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba; barva rjava, premaz rdeče barve delno na notranji in na zunanji površini; dl. 5,1 cm, š. 6,3 cm, db. 1,3 cm.



---

**41 SE 41, kv. F7, inv. št. 4976**

Posoda, odlomek izvihanega ustja s poudarjenim robom. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba in porozna; barva svetlo rjava; dl. 3,2 cm, š. 3,6 cm, db. 1,6 cm.

---

**42 SE 41, kv. F7, inv. št. 4977**

Skleda, odlomek izvihanega, na notranji strani profiliranega ustja. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva svetlo rjava, rjave lise na notranji in zunanji površini; dl. 3,3 cm, š. 6,0 cm, db. 1,3 cm.



---

**43 SE 41, kv. E5, inv. št. 4978**

Posoda, odlomek izvihanega ustja s fasetirano notranjo površino. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina groba; barva siva; sekundarno prežgan; pr. u. 12,3 cm, ohr. v. 2 cm, db. 0,8 cm.

---

**44 SE 42, kv. E7, inv. št. 4979**

Latviča, odlomek uvhianega ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina groba; barva notranja površina je temno rjava, zunanjega površina je svetlo rdeča; pr. u. 13,1 cm, ohr. v. 4,8 cm, db. 1,2 cm.

---

**45 SE 42, kv. F7, inv. št. 4980**

Posoda, odlomek izvihanega ustja s poudarjenim zunanjim robom. Izdelana prostoročno; masa zelo finozrnata; površina gladka; barva temno rjava; dl. 2,8 cm, š. 5,0 cm, db. 1,0 cm.



---

**46 SE 41, kv. C1, inv. št. 4981**

Posoda, odlomek poševno odreza nega ustja s konkavnim recipientom. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina gladka; barva rjava; premaz temno rdeče barve na notranji in zunanji površini; dl. 2,6 cm, š. 4,7 cm, db. 0,9 cm.



---

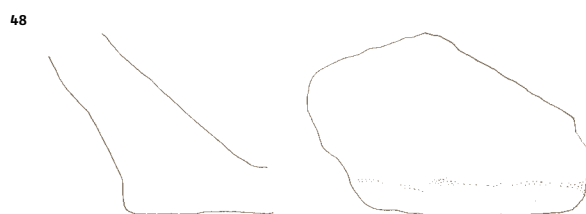
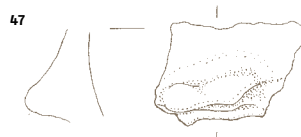
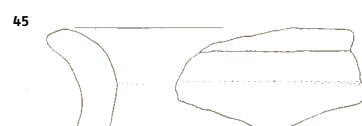
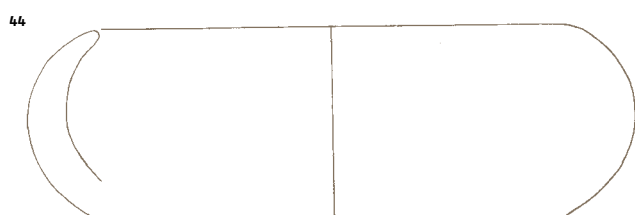
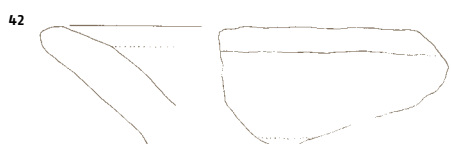
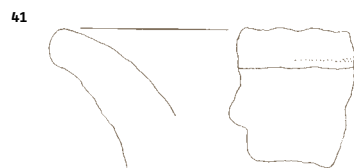
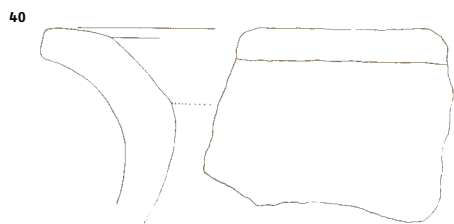
**47 SE 41, kv. C1, inv. št. 4982**

Posoda, odlomek držaja, razčlenjenega z vtisi prstov. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina gladka; barva rjava; premaz temno rdeče barve na notranji in zunanji površini; dl. 3,5 cm, š. 2,7 cm, db. 1,9 cm.

---

**48 SE 42, kv. A1, inv. št. 4983**

Posoda, odlomek dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina gladka; barva notranja površina siva, zunanjega površina svetlo rdeča; dl. 4,8 cm, š. 7,1 cm, db. 2,5 cm.



SE 23 40  
SE 41 41–43, 46, 47  
SE 42 44, 46, 48

---

**49 SE 42, kv. C5, inv. št. 4984**

Lonec, odlomek lijakastega, ravno odrezanega ustja. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata; površina groba; barva rjava; dl. 1,8 cm, š. 4,1 cm, db. 1,5 cm.

---

**50 SE 41, kv. B7, inv. št. 4985**

Posoda, odlomek izvihanega ustja z vodoravno faseto na notranji strani, na prehodu v vrat. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina gladka, notranjost glajena; barva notranja površina sivo črna, zunanjova površina rjava; dl. 4,0 cm, š. 3,5 cm, db. 0,8 cm.



---

**51 SE 42, kv. E7, inv. št. 4986**

Posoda, odlomek močno izvihanega ustja. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba; barva notranja površina temno rjava, zunanjova površina svetlo rjava; dl. 3,5 cm, š. 2,8 cm, db. 0,8 cm.



---

**52 SE 41, kv. F7, inv. št. 4987**

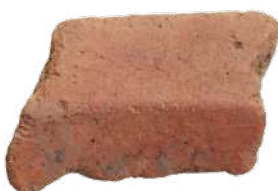
Posoda, odlomek izvihanega ustja z notranjo faseto oz. ostrim klekom v vrat. Izdelana prostoročno; masa zelo finozrnata; površina gladka in glajena; barva svetlo rjava; dl. 3,1 cm, š. 6,9 cm, db. 1,5 cm.



---

**53 SE 15, kv. J/K21, inv. št. 4988**

Posoda, odlomek izvihanega ustja z dvojno fasetirano notranjostjo. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba; barva temno rjava; dl. 3,3 cm, š. 4,4 cm, db. 1,3 cm.



---

**54 SE 42, kv. G10, inv. št. 4989**

Posoda, odlomek ustja z notranjima fasetama. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka; barva rjava; dl. 2,3 cm, š. 2,7 cm, db. 0,8 cm.



---

**55 SE 41, kv. E9, inv. št. 4990**

Pekva, odlomek roba, rahlo odeblijen. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba; barva svetlo rdeča; dl. 3,6 cm, š. 6,3 cm, db. 1,4 cm.

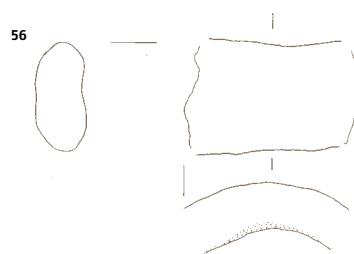
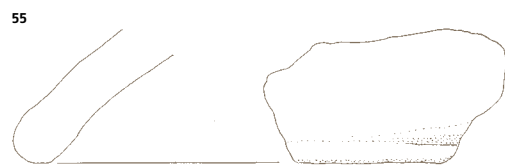
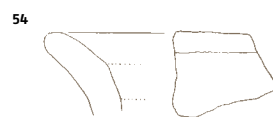
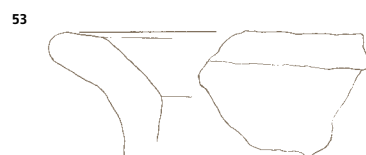
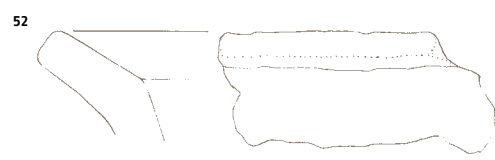
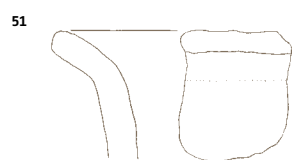
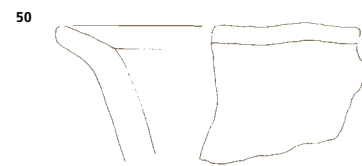
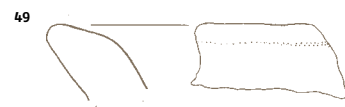


---

**56 SE 41, kv. E9, inv. št. 4991**

Pekva, odlomek ročaja. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba; barva svetlo rdeča; dl. 4,5 cm, š. 3,0 cm, db. 1,3 cm.





SE 42 49, 51, 54  
SE 41 50, 52, 55, 56  
SE 15 53

## Antična keramika

### 57 SE 20, kv. B4, inv. št. 3496

Vrč, ali amfora, odlomek odebeljenega ustja. Izdelan na vretenu; masa zelo finozrnata, prečiščena glina; površina gladka; barva bledo rjava; pr. u. 14,4 cm, ohr. v. 2,2 cm, db. 1,1 cm.



### 58 SE 30, kv. C24, inv. št. 3497

Lonec ali amfora, odlomek ustja. Izdelana na vretenu; masa zelo finozrnata; površina gladka; barva svetlo rdeča; pr. u. 11,3 cm, ohr. v. 3,9 cm, db. 1,6 cm.

### 63 SE 20, kv. C/D3, inv. št. 3502

Lonec, odlomek izvihanega ustja z notranjim žlebom za pokrov. Izdelana na vretenu; masa grobozrnata, porozna; površina groba; barva svetlo rjava; na zunanjji strani vrata vrez ali vodoravna kanelura; dl. 2,0 cm, š. 3,2 cm, db. 0,7 cm.

### 64 SE 41, kv. C8, inv. št. 3503

Skleda, odlomek blago uvihanega ustja. Izdelana na vretenu; masa zelo finozrnata; površina gladka; barva temno sivkasto rjava; pr. u. 26,9 cm, ohr. v. 2,5 cm, db. 0,9 cm.

### 65 SE 20, kv. C/D4, inv. št. 3504

Odlomek glinenega ometa; masa grobozrnata; površina groba; barva svetlo rjava; dl. 8,2 cm, š. 6,4 cm, db. 3,4 cm.

### 59 SE 42, kv. B8, inv. št. 3498

Posoda, odlomek ostenja. Izdelana prostoročno, dodelana na vretenu; masa grobozrnata, porozna; površina groba; barva temno rjava; okras vodoravnih žlebov; dl. 4,7 cm, š. 3,8 cm, db. 1,0 cm.



### 60 SE 41, kv. D25, inv. št. 3499

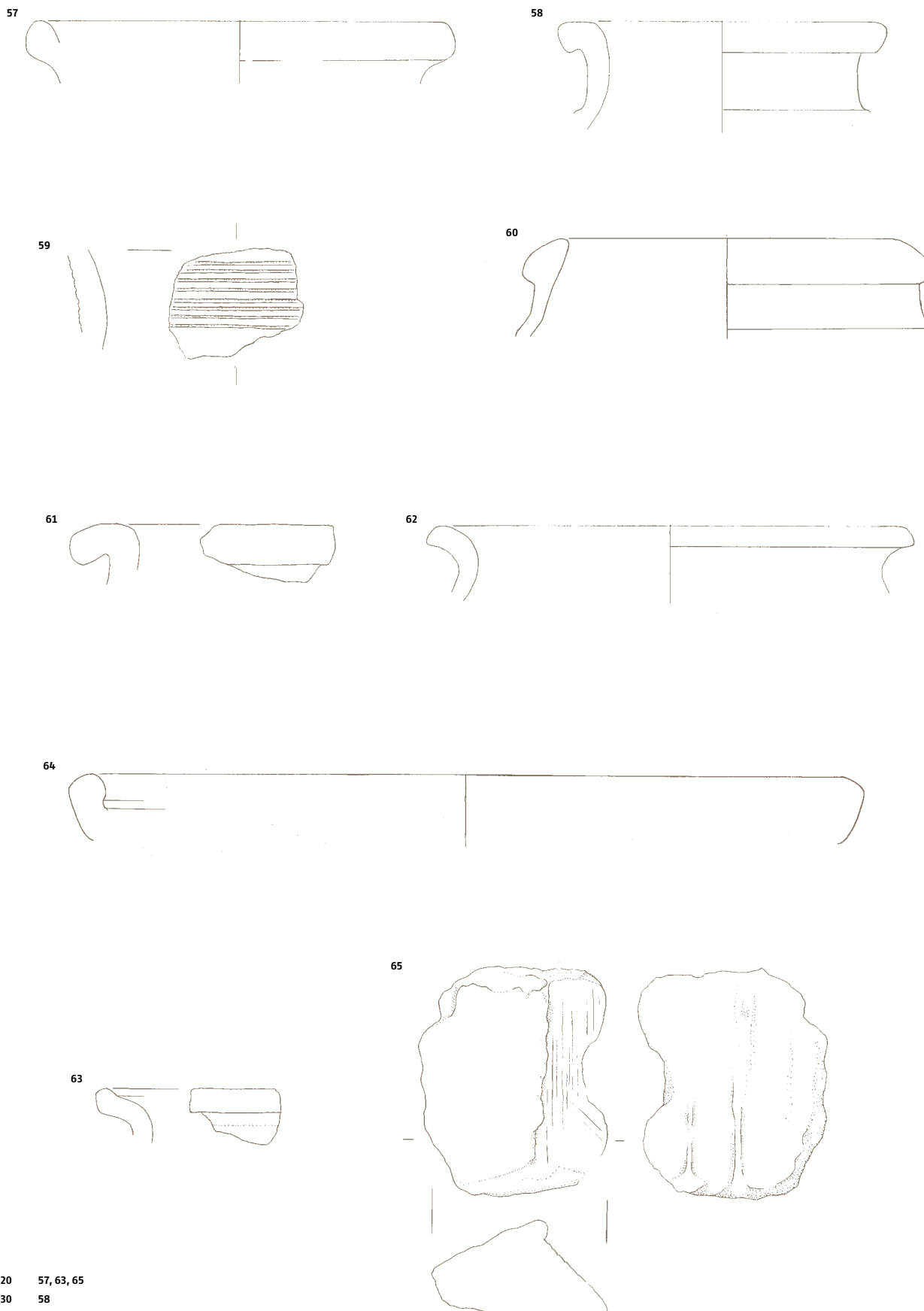
Lonec, odlomek ustja z odebeljenim robom in z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata, porozna; površina groba; barva siva; pr. u. 12,1 cm, ohr. v. 3,6 cm, db. 1,3 cm.

### 61 SE 5, kv. B6, inv. št. 3500

Lonec, odlomek močno izvihanega ustja. Izdelan na vretenu; masa zelo finozrnata; površina gladka; barva svetlo sivkasto rjava; dl. 4,8 cm, š. 2,1 cm, db. 1,2 cm.

### 62 SE 5, kv. E3, inv. št. 3501

Lonec, odlomek izvihanega ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa grobozrnata; površina groba; barva sivkasto rjava; pr. u. 16,7 cm, ohr. v. 2,7 cm, db. 0,7 cm.



SE 20 57, 63, 65  
 SE 30 58  
 SE 42 59  
 SE 41 60, 64  
 SE 5 61, 62

## Poznosrednjeveška keramika

### 66 SE 5, kv. D/E2, inv. št. 3505

Lonec, odlomek profiliranega ustja. Izdelan na vretenu; masa finozrnata; površina gladka in brisana; barva temno siva; pr. u. 21 cm, ohr. v. 2,4 cm, db. 0,6 cm.

### 67 SE 17, kv. A3, inv. št. 3506

Lonec, odlomek profiliranega ustja. Izdelan na vretenu; masa grobozrnata; površina groba; barva svetlo rjava, sivo črne lise na zunanjem površini. Okras: horizontalna kanelura na notranji površini vratu; pr. u. 18,4 cm, ohr. v. 2,7 cm, db. 0,7 cm.

### 68 SE 5, kv. C5, inv. št. 3507

Lonec, odlomek močno izvihane ustja z robom na prehodu v ostenje. Izdelan na vretenu; masa grobozrnata; površina groba; barva siva, sivo črne lise na notranji in zunanjem površini kot posledica uporabe; okras: horizontalna kanelura na zunanjem površini ramen; pr. u. 21,9 cm, ohr. v. 5,6 cm, db. 1,0 cm.



### 69 SE 5, kv. C/D8, inv. št. 3508

Globok krožnik, odlomek izvihane ustja z vratom s klekasto zалomljennim ostenjem. Izdelan na vretenu; masa grobozrnata; površina groba; barva siva; okras: horizontalna kanelura na prehodu v ostenje; dl. 3,0 cm, š. 3,7 cm, db. 0,9 cm.

### 70 SE 5, kv. F16, inv. št. 3509

Posoda, odlomek rahlo vbočenega dna. Izdelana na vretenu; masa grobozrnata; površina groba; barva temno rjava; pr. d. 7,8 cm, ohr. v. 1,4 cm, db. 0,8 cm.

### 71 SE 5, kv. D10, inv. št. 3510

Posoda, odlomek profiliranega ustja z vratom. Izdelana na vretenu; masa zelo finozrnata; površina gladka in brisana; barva siva; dl. 1,9 cm, š. 2,7 cm, db. 0,7 cm.

### 72 SE 5, kv. D2, inv. št. 3511

Posoda, odlomek izvihane ustja z žlebovi na prehodu ustja v vrat. Izdelana na vretenu; masa finozrnata; površina groba; barva siva; sivo črne lise na notranji površini kot posledica uporabe; dl. 2,3 cm, š. 3,5 cm, db. 0,8 cm.

### 73 SE 5, kv. E2, inv. št. 3512

Posoda, odlomek dna z ostenjem. Izdelana na vretenu; masa grobozrnata; površina groba; barva siva; na zunanjem površini dna reliefni žig v obliku skrivenega križa; pr. d. 8,6 cm, ohr. v. 1,2 cm, db. 0,8 cm.



### 74 SE 5, kv. C5, inv. št. 3513

Lonec, odlomek izvihane ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finozrnata; površina gladka in brisana; barva siva; pr. u. 15,3 cm, ohr. v. 2,8 cm, db. 0,8 cm.

### 75 SE 5, kv. E2, inv. št. 3514

Lonec, odlomek izvihane, neprofilirane ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnozrnata; površina gladka in brisana; barva siva; temno sive lise na notranji površini kot posledica uporabe; pr. u. 19,4 cm; ohr. v. 2,6 cm, db. 0,9 cm.

66



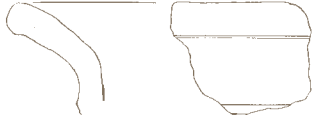
67



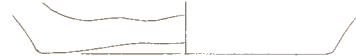
68



69



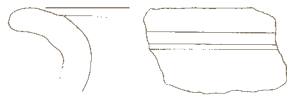
70



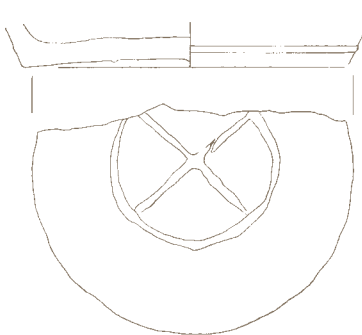
71



72



73



74



75



---

**76 SE 4, kv. G2, inv. št. 3515**

Lonec, odlomek izvihane ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finozrnata; površina gladka; barva siva; pr. u. 16,8 cm, ohr. v. 3 cm, db. 0,6 cm.

---

**77 SE 5, kv. E3, inv. št. 3516**

Lonec, odlomek izvihane ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finozrnata; površina gladka in bri-sana; barva rjava; temno rjave lise na notranji in zunanji površini kot posledica neenakomerne žga-nja; pr. u. 13,3 cm, ohr. v. 2,3 cm, db. 0,7 cm.

---

**78 SE 5, kv. E9, inv. št. 3517**

Lonec, odlomek izvihane ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa zelo finozrnata; površina gladka in brisana; barva svetlo rdeče barve; pr. u. 22,1 cm, ohr. v. 3,3 cm, db. 0,6 cm.

---

**79 SE 5, kv. D9, inv. št. 3518**

Lonec, odlomek izvihane profiliranega ustja z vodoravnimi rebri in ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finozrnata; površina gladka in bri-sana; barva rjava; pr. u. 12,6 cm, ohr. v. 3,1 cm, db. 0,7 cm.



---

**80 SE 5, kv. B2, inv. št. 3519**

Lonec, odlomek močno izvihane- ga ustja z ostenjem. Izdelan na vre-tenu; masa drobnozrnata; površina gladka; barva siva; sivo črne lise na notranji in zunanji površini kot po-sledica uporabe; pr. u. 15,5 cm, ohr. v. 2,4 cm, db. 1,0 cm.

---

**81 SE 5, kv. A2, inv. št. 3520**

Lonec, odlomek profiliranega ustja. Izdelan na vretenu; masa finozrnata; površina gladka in brisana; barva siva; pr. u. 17,2 cm, ohr. v. 2,8 cm, db. 0,8 cm.

---

**82 SE 5, kv. F4, inv. št. 3521**

Vrč, odlomek neprofiliranega ravne-ga ustja s trakastim ročajem. Izde-lan na vretenu; masa grobozrnata; površina groba; barva bledo rjava; na notranji strani je vidno ležišče za pokrov; dl. 4,2 cm, š. 6,8 cm, db. u. 0,6 cm, db. ročaja 1,5 cm.



---

**83 SE 17, kv. A3, inv. št. 3522**

Odlomek pokrova konične oblike. Iz-delan na vretenu; masa finozrnata; površina gladka; barva bledo rjava; dl. 2,0 cm, š. 3,4 cm, db. 0,8 cm.

---

**84 SE 35, kv. A6, inv. št. 3523**

Lonec, odlomek profiliranega, izvi-hanega ustja. Izdelan na vretenu; masa finozrnata; površina gladka; barva bledo rjava; dl. 1,7 cm, š. 1,6 cm, db. 0,7 cm.

---

**Novoveška keramika**

---

**85 SE 5, kv. E2, inv. št. 3524**

Lonec, odlomek neprofiliranega, iz-vihanega ustja s klekastim preho-dom v ostenje. Izdelan na vretenu; masa grobozrnata; površina groba; barva temno siva; okras: vtiskova-nje, odtis šila s prirejeno konico na zunanji površini ramen. Horizon-talne kanelure na zunanji površi-ni vratu; pr. u. 13 cm, ohr. v. 3,6 cm, db. 0,7 cm.



---

**86 SE 5, kv. D2, inv. št. 3525**

Lonec, odlomek ravno odrezanega močno izvihane ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa grobozrnata; površina groba; barva siva; pr. u. 16 cm, ohr. v. 2 cm, db. 0,8 cm.

76



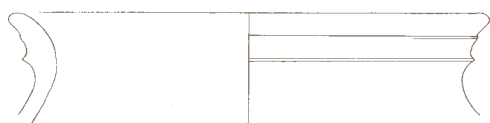
77



78



79



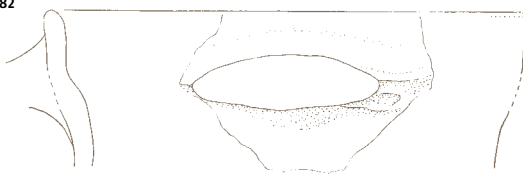
80



81



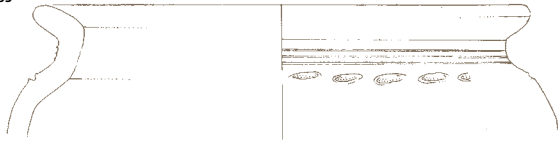
82



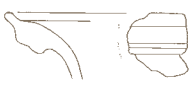
83



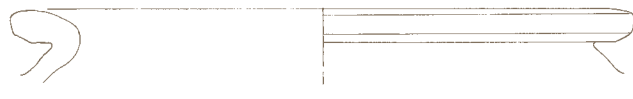
85



84



86



- SE 4 76  
 SE 5 77–82, 85, 86  
 SE 17 83  
 SE 35 84

---

**87 SE 5, kv. B/C4, inv. št. 3526**

Lonec, odlomek močno izvihane-  
ga ustja z ostenjem. Izdelan na vre-  
tenu; masa grobozrnata; površina  
grobna; barva siva; pr. u. 16,8 cm,  
ohr. v. 2,8 cm, db. 1,0 cm.

**88 SE 5, kv. B2, inv. št. 3527**

Lonec, odlomek izvihanege, nepro-  
filiranega ustja z ostenjem. Izdelan  
na vretenu; masa finozrnata; povr-  
šina gladka in brisana; barva sve-  
tlo rdeča; glazura temno rjave barve  
na notranji in zunanji površini; ho-  
rizontalna kanelura na prehodu iz  
vratu v ostenje; pr. u. 23,4 cm, ohr.  
v. 3 cm, db. 0,8 cm.

**89 SE 5, kv. B2, inv. št. 3528**

Skleda, odlomek ustja z ostenjem.  
Izdelana v kalupu; masa zelo finozr-  
nata; površina gladka, zunanj po-  
vršina dodelana s struženjem; barva  
svetlo rdeča, poslikava na žgani po-  
vršini z rdečimi in oranžnimi pod-  
glazurnimi barvami na notranji in  
zunanji površini ustja in ostenja;  
motiv koncentričnih krogov; pr. u.  
24,6 cm, ohr. v. 2,5 cm, db. 0,6 cm.

**90 SE 5, kv. B/C4, inv. št. 3529**

Odlomek pokrova konične oblike. Iz-  
delan na vretenu; masa finozrnata;  
površina gladka; barva bledo rjava;  
poslikava na žgani površini olivno  
zelena in oranžna s podglazurnimi  
barvami na zunanji površini in obo-  
du; pr. pokrova 18,4 cm, ohr. v. 3,4  
cm, db. 0,7 cm.

---

**91 SE 17, kv. A3, inv. št. 3530**

Manjši lonec, odlomek izvihanege,  
večkratno profiliranega ustja z oste-  
njem. Izdelan na vretenu; masa zelo  
finozrnata; površina gladka; barva  
bledo rjava; notranja površina je lo-  
ščena z rjavim loščem, zunanj po-  
vršina je neenakomerne sivo rjave  
barve; na notranji strani je vidno le-  
žišče za pokrov; dl. 1,9 cm, š. 2,5 cm,  
db. 0,6 cm.

**92 SE 35, kv. A7, inv. št. 3531**

Odlomek pokrova konične oblike z  
gumbastim držajem. Izdelan na vre-  
tenu; masa finozrnata; površina  
gladka; barva bledo rjava; pr. po-  
krova 5,6 cm, ohr. v. 3 cm,  
db. 0,8 cm.

87



88



89



90



91



92



## Gradivo s površinskega pregleda

Bojan Djurić

### Okrajšave

DKR	Dolenje Kronovo
ZE	zbiralna enota
NMS	Narodni muzej Slovenije

Gradivo hrani NMS.

#### 1 DKR ZE 6B

Čajna žlička Kordun rostfrei;  
dl. 14 cm.

#### 2 DKR ZE 5D

Delno poškodovan elipsoiden člen  
verige(?) okroglega preseka; dl. 7  
cm, š. 6,3 cm, db. 0,7 cm.

#### 3 DKR ZE 7D

Del kovanega želesnega člena veri-  
ge(?); dl. 7 cm, db. 0,7 cm.

#### 4 DKR ZE TJ 1

Bronast ploščat gumb z vgraviranim  
konjem v skoku na zgornji ploskvi in  
zlomljeno želesno zanko na spodnji  
ploskvi; pr. 1,8 cm, db. 0,04 cm.

#### 5 DKR ZE 4A

Železen kovan dvojni žebelj z zanko  
in na njej želesen kovan člen kva-  
dratnega preseka s polkrožno plo-  
ščato razširitvijo z luknjo; člen dl.  
4,8 cm, š. razširitve 1,6 cm, š. tele-  
sa 0,6 cm; žebelj dl. 3,8 cm, š. zanke  
1,6 cm, db. dvojnega telesa 0,7 cm.

#### 6 DKR ZE 5A

Železna ploščata zanka podkvaste  
oblike s trnom za pritrditev; dl. s tr-  
nom 3,7 cm, š. 3,5 cm, db. 0,5 cm.

#### 7 DKR ZE 6E

Kovan ploščat žebelj s ploščato glavo  
in odlomljeno konico; dl. 3,1 cm, š.  
glave 1,6 cm, db. glave 0,5 cm, š. te-  
lesa 0,5 cm, db. telesa 0,3-0,2 cm.

#### 8 DKR ZE 6D

Del želesne palice kvadratnega pre-  
seka z odebelenjem koncem; dl. 7,3  
cm, db. 0,9 cm.

#### 9 DKR ZE 6E

Železna trikotna zagozda; dl. 3,5 cm,  
največja š. 1,3 cm, največja  
db. 0,6 cm.

#### 10 DKR ZE 5F

Del prelomljenega kamnitega brusa  
z močnimi sledovi rabe; dl. 8,5 cm,  
š. 3,2 cm, db. 1,9 cm.

#### 11 DKR ZE 4B

Črn plastični pokrov pisala; pr. 1,2  
cm, dl. 4,9 cm.

#### 12 DKR ZE 5C

Zavit želesen žebelj – žičnik z zan-  
ko na koncu; dl. 4,2 cm, db. 0,5 cm.  
Brez slike.

#### 13 DKR ZE 1B

Del želesne podkvice za peto čevlja;  
dl. 4,2 cm, š. 1,4 cm, db. 0,3 cm.  
Brez slike.

#### 14 DKR ZE 6A

Del ukrivljenega želesnega tra-  
ku; dl. 5,1 cm, š. 1,5 cm, db. 0,2 cm.  
Brez slike.

#### 15 DKR ZE 6A

Del želesnega traku; dl. 3,6 cm,  
š. 2,4 cm, db. 0,1 cm. Brez slike.

#### 16 DKR ZE 6C

Del ploščatega ukrivljenega želesne-  
ga okova trikotnega preseka; dl. 6,5  
cm, š. 2,8 cm, db. 0,5 m. Brez slike.

#### 17 DKR ZE 6F

Del dna in stene steklenice(?); pr. 10  
cm, dl. 8,8 cm, š. 3,8 cm, db. stene  
0,5 cm, v. 2,7 cm.

#### 18 DKR ZE 6F

Del dna in stene steklenega kozar-  
ca; pr. 6,6 cm, dl. 4,1 cm, š. 1,5 cm,  
v. 2,7 cm.

#### 19 DKR ZE 6E

Ustje in stena skodelice iz porcela-  
na z zlato obrobo na ustju in zelenim  
cvetličnim ornamentom v pasu pod  
ustjem na zunanj strani; pr. 8,5 cm,  
š. 3,6 cm, v. 3,4 cm.



#### 20 DKR ZE 7F

Dno in stena skodelice iz porcelana;  
pr. 9,2 cm, š. 4,5 cm, v. 2 cm.

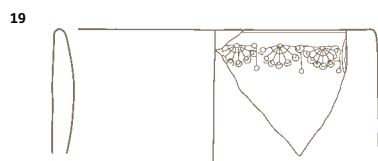
#### 21 DKR ZE 6E

Del rahlo izvihane ustja in ostenja  
(cvetličnega?) lončka oker barve;  
dl. 6,1 cm, pr. 17 cm.

#### 22 DKR ZE 4D

Del izvihane, rahlo profiliranega  
ustja skledice(?) oker barve; dl. 3,3  
cm, pr. 16,8 cm.

M 1:1 4  
M 1:2



**23 DKR ZE 1D**

Del izvihanečega ustja sklede, prevlečene znotraj z rjavo glazuro; dl. 3,8 cm, pr. 40,4 cm.

**24 DKR ZE 7A**

Del izvihanečega ustja sklede, prevlečene znotraj z rjavo glazuro; dl. 2,9 cm, v. 2,1 cm.

**25 DKR ZE 7A**

Del prstanaste noge in ostenja sklede svetlo oker barve, prevlečene znotraj s svetlo okrasto zeleno glazuro z rjavimi koncentričnimi pasovi; dl. 4 cm, v. 3,6 cm.

**26 DKR ZE 6B**

Del dna in ostenja sklede ali lonca svetlo oker barve, prevlečene znotraj z zelenkastorjavo glazuro; dl. 5,9 cm, pr. 13 cm.

**27 DKR ZE 4A**

Del močno izvihanečega ustja lonca, prevlečenega znotraj s temno olivnozeleno glazuro; dl. 4,2 cm, pr. 20,8 cm.

**28 DKR ZE 4A**

Del odebelenega izvihanečega ustja lonca sive barve; dl. 4,6 cm, pr. 24,8 cm.

**29 DKR ZE 6E**

Del dna in ostenja lonca ali vrča svetlo oker barve, prevlečenega zunaj in znotraj z rjavo glazuro; dl. 7,1 cm, pr. 12 cm.

**30 DKR ZE 4A**

Del izvihanečega ustja lončka, prevlečenega zunaj in znotraj s svetlo olivnozeleno glazuro; dl. 2,3 cm, pr. 10,9 cm.

**31 DKR ZE 6E**

Del izvihanečega ustja skledice, znotraj prevlečene s svetlo oker glazuro; dl. 3,4 cm, pr. 19,5 cm.

**32 DKR ZE 7A**

Del izvihanečega ustja sklede, katere rob ustja je zunaj in znotraj prevlečen s svetlo oker glazuro; dl. 3,2 cm, pr. 26,7 cm.

**33 DKR ZE 5A**

Del odebelenega izvihanečega ustja lonca črne barve; dl. 3,6 cm, pr. 16,7 cm.

**34 DKR ZE 7F**

Del odebelenega ustja lonca sive barve; dl. 4,9 cm, v. 3,1 cm.

**35 DKR ZE 4F**

Del dna in ostenja lonca sive barve; dl. 4,5 cm, pr. 12,5 cm.

**36 DKR ZE 4A**

Del dna in ostenja lonca sive barve; dl. 5,5 cm, pr. 11,6 cm.

**37 DKR ZE 6A**

Del izvihanečega ustja lonca sive barve; dl. 2,4 cm, pr. 15,1 cm.

**38 DKR ZE 5B**

Del izvihanečega ustja lonca sive barve; dl. 3 cm, pr. 15,7 cm.

**39 DKR ZE 4F**

Del odebelenega izvihanečega ustja lonca sive barve; dl. 2,9 cm, pr. 10,4 cm.

**40 DKR ZE 6A**

Del odebelenega izvihanečega ustja lonca sive barve; dl. 3,8 cm, pr. 17,1 cm.

**41 DKR ZE 5A**

Del izvihanečega ustja lonca temno sive barve; dl. 3,8 cm, pr. 17,2 cm.

**42 DKR ZE 5B**

Del izvihanečega ustja lonca sive barve; dl. 3,4 cm, pr. 12,5 cm.

**43 DKR ZE 6A**

Del izvihanečega ustja lonca sive barve; dl. 2,9 cm, v. 2,1 cm.

**44 DKR ZE 7C**

Del odebelenega izvihanečega ustja lonca sive barve; dl. 3 cm, v. 2,8 cm.

**45 DKR ZE 4F**

Del odebelenega ustja lonca oker barve; dl. 5,5 cm, pr. 16,2 cm.

**46 DKR ZE 6C**

Del odebelenega ustja lonca sive barve; dl. 4 cm, v. 3,2 cm.

**47 DKR ZE 7A**

Del odebelenega izvihanečega ustja lonca temno sive barve; dl. 3,9 cm, pr. 16 cm.

**48 DKR ZE 5A**

Del izvihanečega ustja lonca sive barve; dl. 3,8 cm, pr. 15 cm.

**49 DKR ZE 5B**

Del odebelenega izvihanečega ustja lonca črne barve; dl. 2,5 cm, pr. 13 cm.

**50 DKR ZE 5E**

Del izvihanečega ustja lonca sive barve; dl. 2,8 cm, pr. 13,1 cm.

**51 DKR ZE 5E**

Del močno izvihanečega ustja lonca, prevlečenega znotraj z olivnozeleno glazuro; dl. 3 cm, pr. 12,7 cm.

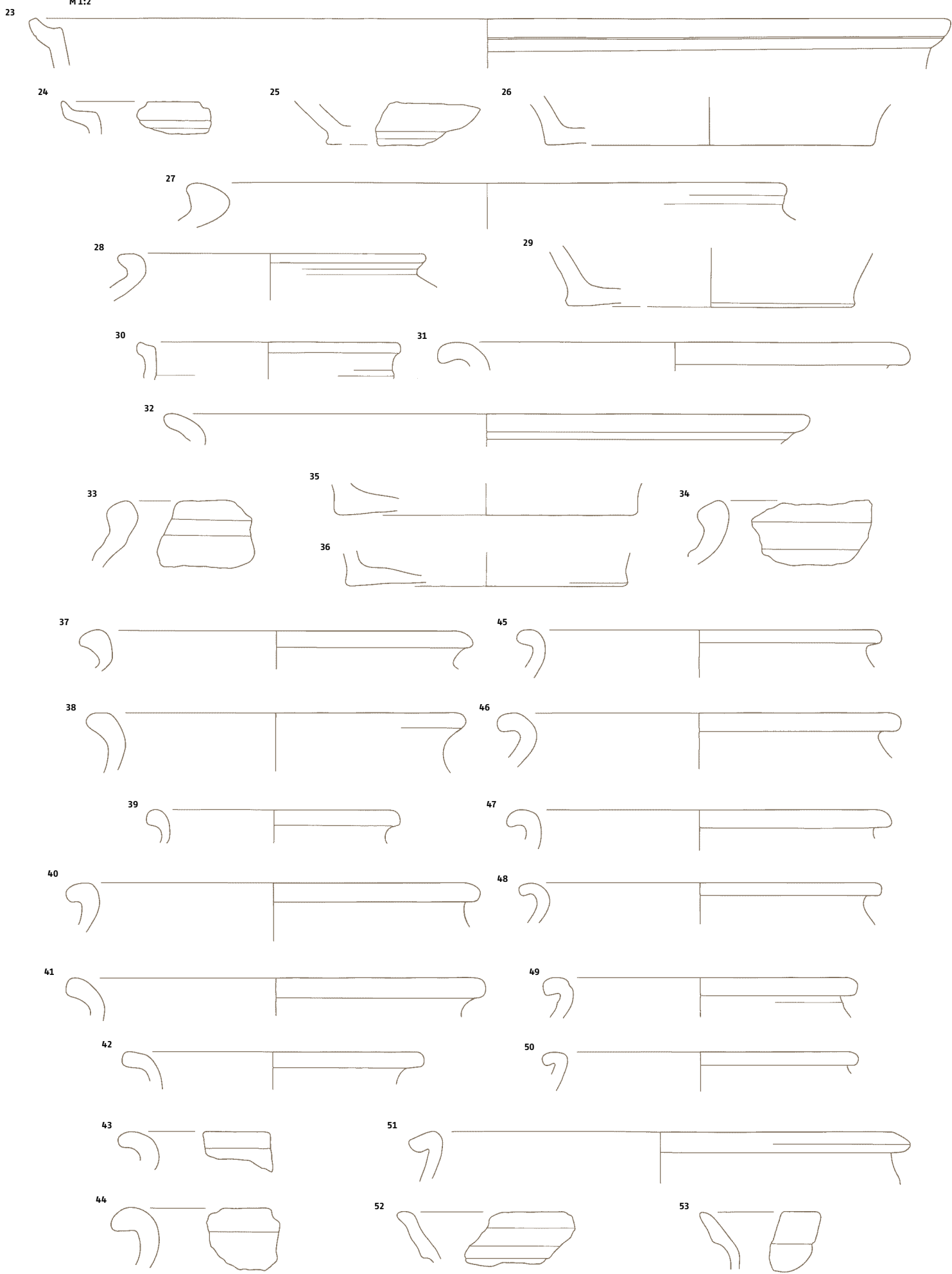
**52 DKR ZE 5F**

Del profiliranega izvihanečega ustja lonca oker barve; dl. 4,3 cm, v. 2,6 cm.

**53 DKR ZE 5F**

Del profiliranega izvihanečega ustja lonca črne barve; dl. 2,1 cm, v. 2,9 cm.

M 1:2



---

# Sklep

Lokacija arheološkega najdišča Dolenje Kronovo je zanimiva predvsem zaradi strateškega položaja ob z arheološkimi raziskavami ugotovljenih prazgodovinskih in rimskega doba poteh, ki so vodile tod mimo. Tudi bližina reke Krke, ki je v preteklosti rabila kot trgovska pot, je morda pomemben faktor za nastanek naselbine na tem območju. Stratigrafska podoba najdišča daje slutiti, da je obstajala naselbina na vrhu hriba. Na žalost je kmetijska izraba, ki je postopoma preoblikovala prostor, uničila dobršen del severnega dela našega najdišča.

Spekter najdb in naselbinskih ostalin kaže na človekovo rabo tega prostora najkasneje od pozne bronaste dobe oz. zgodnje železne dobe pa do danes. S pečmi je zastopana rimska doba, medtem ko lahko tako za poznobronastodočno oz. zgodnje železnodobno kakor tudi srednjeveško poselitev posredno domnevamo, da je obstajala v neposredni bližini našega najdišča, verjetno na vrhu hriba.

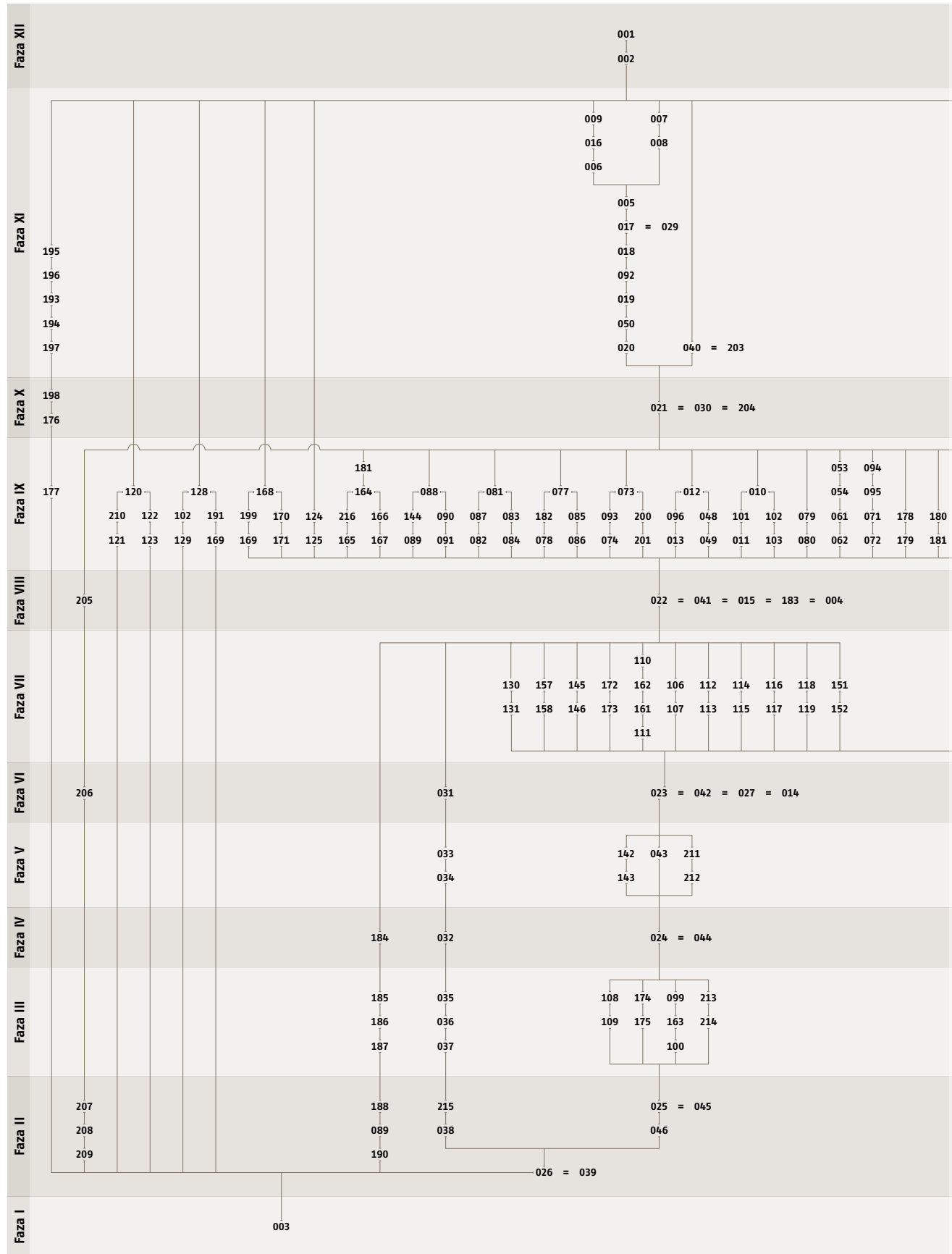
Najdišče dopoljuje sliko pretekle poseliteve prostora vzdolž raziskane avtocestne trase in ga je mogoče povezati z bližnjimi arheološkimi najdišči Šmarjete, kakršni sta Draga in Bela Cerkev.

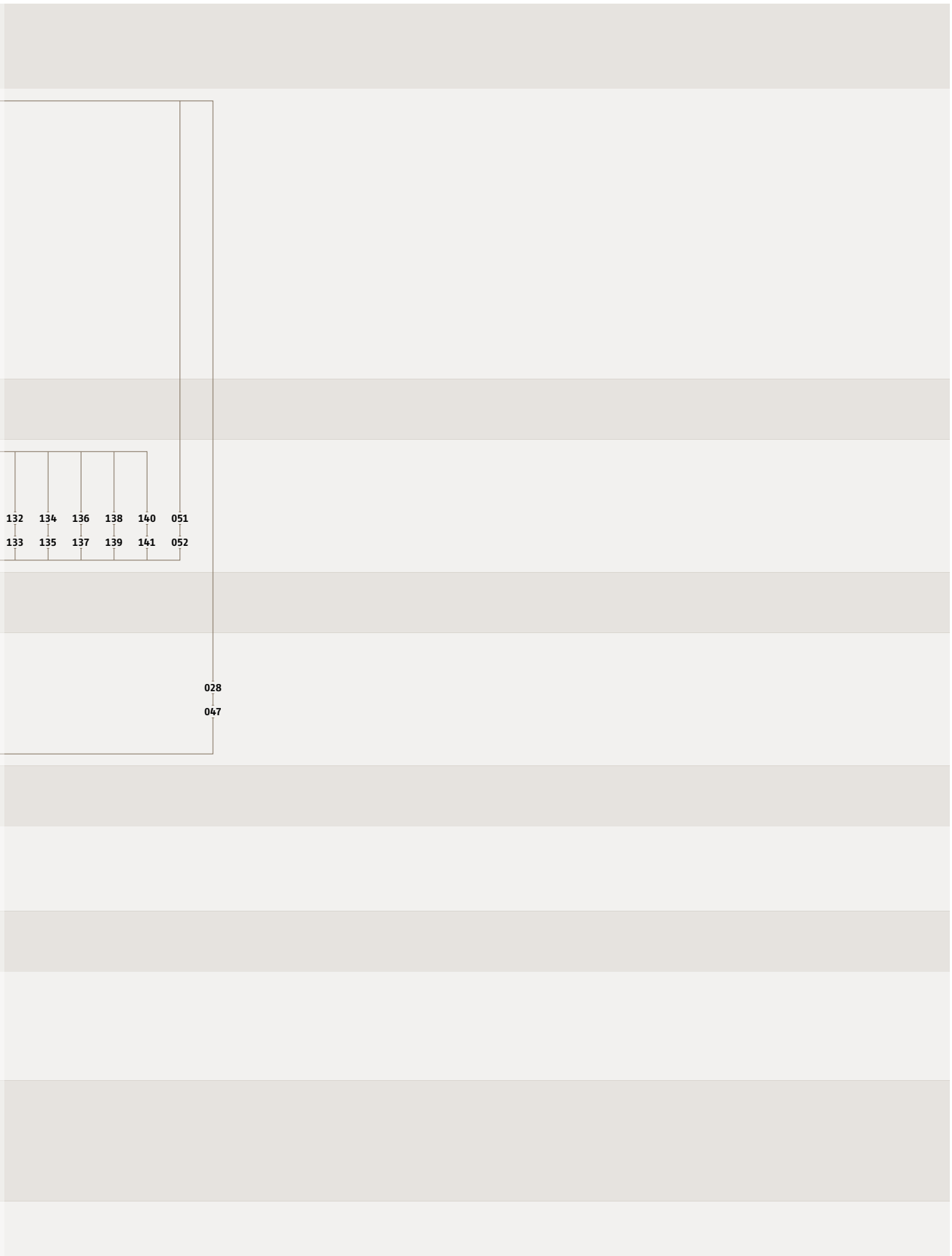
Ker nam med arheološkimi izkopavanji ni uspelo zamejiti rimskega tabora s spremnimi objekti, je zelo verjetno, da se širi v vse smeri.

# Literatura

- ANSI, Arheološka najdišča Slovenije. – Ljubljana 1975.
- BREŠČAK, D. in J. DULAR 2002, Prazgodovinsko in poznoantično naselje Šumenje pri Podturnu. – *Arheološki vestnik* 53, 101–115.
- BRIŠNIK, D. in T. RAVNIKAR 1999, *Grad Šalek*. – Velenje.
- DJURIĆ, B. in I. PINTÉR 2003, *KO 16/2 Lešnica-Kronovo, Poročilo o rezultatih arheološkega pregleda na potencialnem najdišču Dolenje Kronovo*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DONAT, P. in P. MAGGI (ur.) 2007, Produzione, funzione, e commercializzazione della ceramica Auferberg nei territori di Aquileia, Iulium Carnicum e Iulia Concordia. – V: *Aquileia dalle Origini alla Costituzione del Ducato Longobardo. Territorio. Economia. Società*, 198–204 (Antichità Altoadriatiche 65).
- DULAR, J. 1982, *Halštatska keramika v Sloveniji*. – Dela SAZU I. razred 23, Ljubljana.
- 1991, *Prazgodovinska grobišča v okolini Vinjega vrha nad Belo cerkвиjo. Šmarjeta II.* – Katalogi in monografije 26, Ljubljana.
  - 2003, *Halštatske nekropole Dolenske*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 6, Ljubljana.
- DULAR, J., B. KRIŽ, P. PAVLIN, D. SVOLJŠAK in S. TECCO HVALA 2000, Prazgodovinska višinska naselja v dolini Krke. – *Arheološki vestnik* 51, 119–170.
- DULAR, J., I. ŠAVEL in S. TECCO HVALA 2002, *Bronastodobno naselje Oloris pri Dolnjem Lakošu*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 5, Ljubljana.
- DULAR, J. in S. TECCO HVALA 2007, *Jugovzhodna Slovenija v starejši železni dobi*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 12, Ljubljana.
- DULAR, J. in M. TOMANIČ JEVREMOV 2010, *Ormož. Utrjeno naselje iz pozne bronaste in železne dobe*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 18, Ljubljana.
- GUŠTIN, M. 2003, Il campo militare romano a Čatež presso Brežice (Slovenia), *Quaderni friuliani di archeologia XII*, 69–75.
- HORVAT, M. 1999, *Keramika: tehnologija keramike, tipologija lončenine, keramični arhiv*. – Ljubljana.
- ISTENIČ, J. 1999, *Poetovio, zahodna grobišča I.* – Katalogi in monografije 32, Ljubljana.
- 2000, *Poetovio, zahodna grobišča II.* – Katalogi in monografije 33, Ljubljana.
- KRIŽ, B. 2003a, Bela cerkev – Pod Vovkom. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 97–98.
- 2003b, Draga pri Beli Cerkvi. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 128–129.
  - 2003c, *Draga pri Beli Cerkvi, antična nekropolja*. – Novo mesto.
- LAMUT, B. 1993, Poznosrednjeveške in zgodnjenovovodeške najdbe s Ptujja. – *Ptujski arheološki zbornik*, 601–627.
- MASON, P. 2003a, Dolge njive pri Beli cerkvi. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 123–125.
- 2003b, Rimski vojaška utrdba. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 208–210.
- DULAR, J. 2006, The Augustan fort at Obrežje. V: D. Davison, V. Gaffney, E. Marin (ur.), *Dalmatia: research in the Roman province 1970–2001*, BAR, Oxford, 67–71.
- 2008, The Roman fort at Obrežje and Augustan military activity in the Sava Valley in Slovenia. – V: J.-S. Kühlborn (ur.), *Rom auf dem Weg nach Germanien: Geostategie, Vormarschtrassen und Logistik*, Mainz, 187–198 (Bodenaltertümer Westfalens 45).
- OROŽEN ADAMIČ, M., D. PERKO in D. KLADNIK 1996, *Priročni krajevni leksikon Slovenije*. – Ljubljana.
- PREDAN, P. 2003, *Poročilo o zaščitnem arheološkem izkopavanju na lokaciji Draga 3 na trasi AC Kronovo–Smednik*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- PREDAN, P., M. MURKO in S. OLIČ 2005, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih na lokaciji Dolenje Kronovo AC Lešnica–Kronovo*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- PREDOVNIK, K. 2003, *Trdnjava Kostanjevica na Starem gradu nad Pobočjem*. – Archeologia historica Slovenica 4, Ljubljana.
- 2006, Srednjeveška in novo-veška lončenina s planin v Kamniško-Savinjskih Alpah. – V: T. Cevc, *Človek v Alpah: desetletje (1996–2006) raziskav o navzočnosti človeka v slovenskih Alpah*, Ljubljana, 182–208.
- STARE, V. 1973, *Prazgodovina Šmarjete*. – Katalogi in monografije 10, Ljubljana.
- ŠAŠEL, J. 1975, Stara pota ter poskus rekonstrukcije nekdanje prometne mreže. – V: *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana, 101.
- ŠRIBAR, V. 1959, Zavarovalno izkopavanje antičnega pristanišča v Beli cerkvi. – *Arheološki vestnik* 9–10, 251–270.
- ŠTULAR, B. 2007, Lonci v opremi visokosrednjeveške kuhinje s kamniškega Malega gradu. – *Arheološki vestnik* 58, 375–404.
- 2009, *Mali grad: visokosrednjeveški grad v Kamniku*. – Opera Instituti archaeologici Sloveniae 15, Ljubljana.
- TICA, G. 1999, *KO 16 Hrastje–Kronovo, Poročilo o rezultati ekstenzivnega arheološkega pregleda*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- 2003, Požarnice pri Družinski vasi. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 233–235.
- TOMANIČ JEVREMOV, M. 1988–89, Žarino grobišče v Ormožu. – *Arheološki vestnik* 39–40, 277–304.
- URLEB, M. 1959, Kronovo. – *Varstvo spomenikov* 7, 303.
- VERBIČ, T. 2005, *Poročilo o geološkem ogledu lokacije arheoloških izkopavanj pri Kronovem*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- ŽELEZNIKAR, J. 2002, Grašina v Polhovem Gradcu. – *Arheološki vestnik* 53, 301–371.

# Stratigrafska matrika





# Indeks stratigrafskih enot

<b>SE</b>	<b>stran</b>
<b>Plasti</b>	
SE 1	27
SE 2	27
SE 3	27
SE 4	27
SE 5	27
SE 6	27
SE 9	27
SE 14 = SE 42	27
SE 16	27
SE 17 = SE 29	27
SE 17	27
SE 18	27
SE 19	27
SE 20	28
SE 21, SE 30 = SE 28	28
204	
SE 23	28
SE 24 = SE 44	28
SE 25 = SE 45	28
SE 26	28
SE 27	28
SE 31	28
SE 32	28
SE 33	28
SE 34	28
SE 35	28
SE 36	28
SE 37	28
SE 38	28
SE 39	28
SE 40 = SE 203	28
SE 43	28
SE 46	28
SE 50	28
SE 92	28
SE 145	29
SE 146	29
SE 151	29
SE 152	29
SE 180	28
SE 181	28
SE 184	28
SE 185	29
SE 186	29
SE 187	29
SE 188	29
SE 189	29

<b>SE</b>	<b>stran</b>
<b>SE 190</b>	
SE 205	29
SE 206	29
SE 207	29
SE 208	29
SE 209	29
SE 215	29
<b>Naselbinske ostaline</b>	
<b>Faza III</b>	
SE 100	30
SE 109	30
SE 175	30
SE 194	30
SE 196	30
SE 198	30
<b>Faza VII</b>	
SE 47	31
SE 107	31
SE 111	31
SE 113	32
SE 115	32
SE 117	32
SE 119	32
SE 131	32
SE 162	31
SE 173	32
SE 177	32
<b>Faza IX</b>	
<b>Peč 1</b>	
SE 10	33
SE 11	33
SE 101	33
SE 102	33
SE 103	33
<b>Peč 2</b>	
SE 12	34
SE 13	34
SE 48	34
SE 49	34
SE 96	34
<b>Peč 3</b>	
SE 73	35
SE 74	35

<b>SE</b>	<b>stran</b>
<b>SE 93</b>	
SE 200	35
SE 201	35
<b>Peč 4</b>	
SE 77	36
SE 78	36
SE 85	36
SE 86	36
SE 182	36
<b>Peč 5</b>	
SE 88	37
SE 89	37
SE 90	37
SE 91	37
SE 144	37
<b>Peč 6</b>	
SE 81	38
SE 82	38
SE 83	38
SE 84	38
SE 87	38
<b>Peč 7</b>	
SE 120	39
SE 121	39
SE 122	39
SE 123	39
SE 210	39
<b>Peč 8</b>	
SE 124	39
SE 125	39
SE 183	39
<b>Peč 9</b>	
SE 128	40
SE 129	40
SE 191	40
SE 192	40
SE 202	40
<b>Peč 10</b>	
SE 164	40
SE 165	40
SE 166	40

<b>SE</b>	<b>stran</b>
<b>SE 167</b>	
SE 216	40
<b>Peč 11</b>	
SE 168	41
SE 169	41
SE 170	41
SE 171	41
SE 199	41
SE 52	41
SE 54	41
SE 56	41
SE 60	41
SE 62	42
SE 64	42
SE 68	42
SE 72	42
SE 76	42
SE 80	43
SE 95	42
SE 179	43
<b>Faza XIII</b>	
SE 8	43



