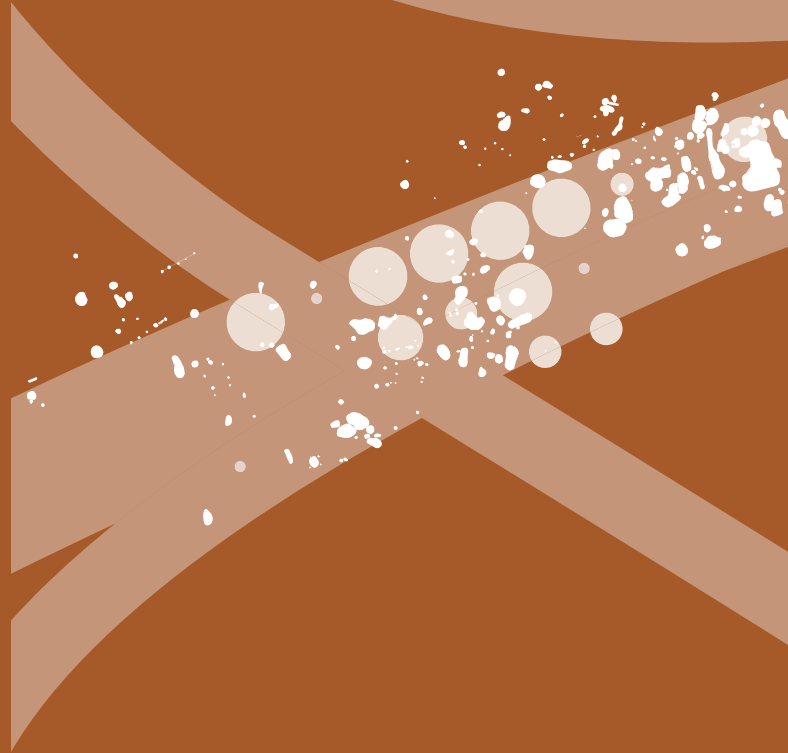


KRČEVINE PRI TURNIŠČU

Branko Kerman

58 Arheologija na avtocestah Slovenije



KRČEVINE PRI TURNIŠČU

Branko Kerman

⋮ Prispevek: Bojan Djurić



58 Krčevine pri Turnišču

∴ Zbirka: Arheologija na avtocestah Slovenije

Uredniški odbor

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

Izdajatelj

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

Zanj

- ∴ Jernej Hudolin, generalni direktor

Avtor

- ∴ Branko Kerman
- ∴ Pokrajinski muzej Murska Sobota
- ∴ Trubarjev drevored 4, SI-9000 Murska Sobota
- ∴ branko.kerman@guest.arnes.si

Soavtor

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

Recenzentka

- ∴ Irena Lazar
- ∴ Inštitut za arheologijo in dediščino,
- ∴ Fakulteta za humanistične študije,
- ∴ Univerza na Primorskem
- ∴ Titov trg 5, SI-6000 Koper

Lektorica

- ∴ Nina Krajnc

Prevajalka

- ∴ Maja Sužnik

Oblikovanje in prelom

- ∴ Andrejka Likar Kofol

Tehnična priprava

- ∴ Vanja Čelin, Nives Zupančič

Fotografije terenskih posnetkov

- ∴ Tomi Ribarič

Računalniška obdelava in priprava terenskega fotografskega gradiva

- ∴ Iztok Petek

Geodetska izmera najdišča

- ∴ Iztok Petek, Aleš Bobič, Geoking d. o. o.

Načrt najdišča

- ∴ Branko Kerman, Iztok Petek

Risbe predmetov

- ∴ Tina Balant

Računalniška obdelava risb predmetov in postavitvev tabel

- ∴ Branko Kerman, Iztok Petek

Fotografije predmetov

- ∴ Tomislav Vrečič

Računalniška obdelava fotografij predmetov

- ∴ Iztok Petek

Spletna izdaja

Ljubljana, 2019

Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije so brezplačne.

<http://www.zvkds.si/sl/knjiznica/saas-e-knjige>

Vse raziskave je omogočil DARS, d. d.

ISSN 2630-2055

Vsebina

1	Uvod	5
2	Geografski in arheološki oris prostora	6
3	Intenzivni površinski pregled <i>Bojan Djurić</i>	8
4	Rezultati arheoloških izkopavanj	12
	4.1 Rimskodobni jami	12
	4.2 Luknje za stojke	12
	4.3 Jarki	12
	4.4 Novodobne jame	12
5	Sklep	16
6	Krčevine pri Turnišču	17
7	Literatura	18
8	Katalog stratigrafskih enot	19
9	Katalog gradiva	31
	9.1 Izkopavanja	31
	9.2 Gradivo s površinskega pregleda <i>Bojan Djurić</i>	34
	Dodatek 1	
	Rezultat površinskega pregleda (Krčevine 1)	40
	Dodatek 2	
	Rezultat površinskega pregleda (Krčevine 2)	43
	Dodatek 3	
	Rezultat površinskega pregleda (Krčevine 3)	46

1 Uvod

Arheološko najdišče Krčevine pri Turnišču je bilo odkrito leta 2005 na trasi avtocestnega odseka MP 03 Cogentinci–Radmožanci, pododsek 03/3 Beltinci–Radmožanci, z ekstenzivnim terenskim pregledom. Rezultati testnih raziskav so na osnovi pobranih keramičnih najdb in izkopanih sond na parcelah št. 5300, 5301, 5302, 5303, 5304, 5305, vse k. o. Turnišče, in št. 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, vse k. o. Gomilca, pokazali, da je bilo območje Krčevin v manjši meri poseljeno v rimskem obdobju.

Zaščitno arheološko izkopavanje najdišča je bilo opravljeno na površini 12.028 m². Izkopavanja na arheološkem najdišču Krčevine, ki so potekala od 9. 10. do 30. 11. 2006, je opravila ekipa Pokrajinskega muzeja Murska Sobota pod vodstvom Branka Kermana in arheologa Evgena Lazarja. Sodelovali so tudi študentje arheologije Mirko Klemenčič, Monika Zorko in Lea Hadler, muzejski konservator tehnik Jože Varga in 12 delavcev. Za fotografijo na terenu je skrbel Tomi Ribarič, geodetske izmere sta opravila Iztok Petek in Aleš Bobič ter Geoking iz Gradišča. Konservatorski nadzor nad deli je vodil Ivan Tušek (ZVKDS, OE Maribor), nadzor DDC pa Srečko Forstnerič.

Arhiv najdišča si je 17. 11. 2008 ogledala komisija v sestavi Bojana Djurića, Janeza Dularja, Borisa Vičiča in Branka Kermana, ki je ocenila arheološki potencial arheološkega najdišča.

Na najdišču Krčevine je bila z zaščitnimi arheološkimi izkopavanji ugotovljena skromna poselitev iz rimskega obdobja.

2 Geografski in arheološki oris prostora

Arheološko najdišče Krčevine je ležalo južno od Turnišča in severno od vasi Gomilica, na poljih zahodno od magistralne ceste Turnišče–Črenšovci in na dnu peščene sipine, ki se je dvigovala proti jugu (sl. 1–5).

Geološka podlaga najdišča je bila enotna; tvoril jo je peščen prod, pod njim so se nahajali horizont peska in muljasti delci, ki so nastali ob poplavih in visoki podtalnici.

Najdišče so pred arheološkim posegom prekrivale intenzivno obdelovane njivske površine. Čez najdišče je od severozahoda proti jugovzhodu potekal zapuščen in močno zaraščen slabo ohranjen ostanek jarka.

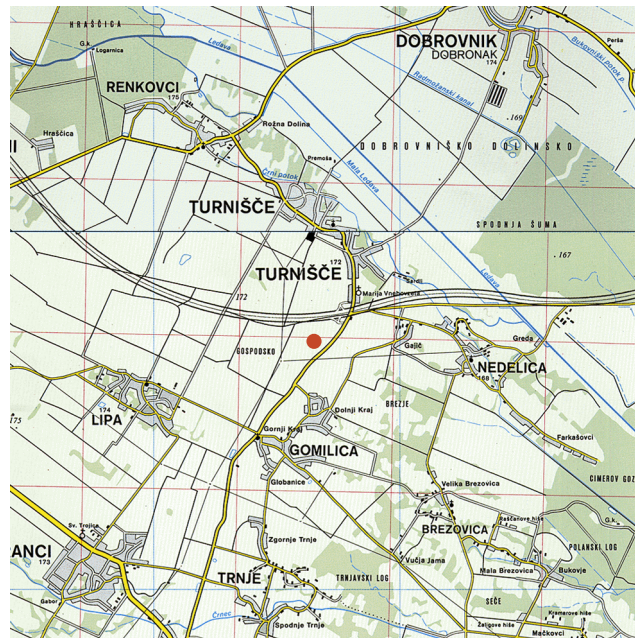
Površino najdišča je prekrivala temno sivo-rjava plast ornice (SE 1) iz peščene gline z veliko prodnikov. Vsebovala je predvsem odlomke novodobne keramike, dele novodobnega gradbenega materiala, nekaj odlomkov prazgodovinske in rimske lončenine ter drobce ožgane gline.

Geološko osnovo na najdišču (SE 2) je tvorila sivo-rumena plast rahlo sprijete peščene gline, ki se je nahajala neposredno pod ornico (SE 1). Večina odkritih jam na najdišču je bila vkopana v to plast. Na nekaterih delih najdišča so bile med ornico (SE 1) in geološko osnovo (SE 2) odkrite plasti rjave sprijete gline s prodniki.

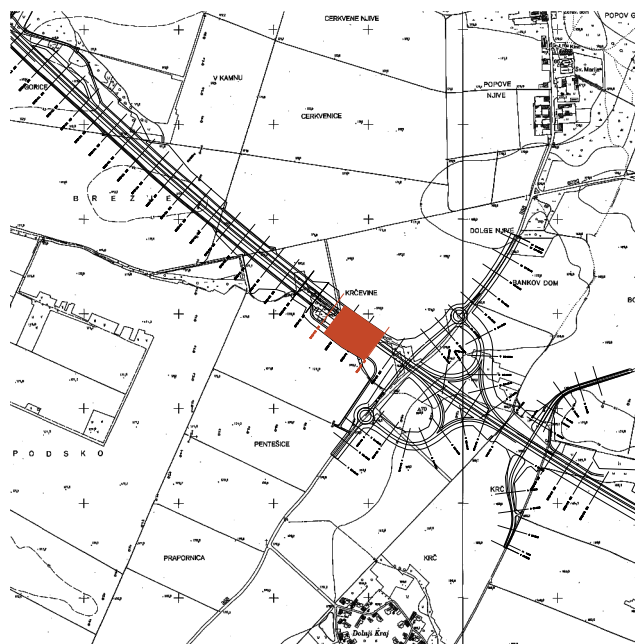
Predel turniških polj je bilo zelo gosto poseljen v različnih arheoloških obdobjih. Kot so pokazali rezultati terenskih pregledov na avtocestni trasi južno od Turnišča, je bila strnjena poselitev prostora usmerjena na ravninski predel



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



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



3 Položaj arheološkega najdišča na trasi AC MP 03 Cogetinci–Radmožanci, M 1:20 000; podlaga TTN5, lista K283500, K283600 in idejni projekt DARS; ©GURS, ©DARS. Rdeče označena profila zaznamujeta območje terenskega pregleda.



4 Pogled iz zraka na izkopno polje.

obsežnega rahlo valovitega polja z izstopajočimi sipinami, ki je ležalo zunaj nekdanjega poplavnega območja reke Ledave ter potokov Mala Ledava in Črnega potoka. Na tem območju so bili v letu 2006 raziskani številna novoodkrita najdišča iz mlajše kamene in bakrene dobe, rimskega obdobja in srednjega veka, ter manjše grobišče iz pozne bronaste dobe v Zagoncah (Kavur 2006, 109–112), Turnišču (Tomaž 2012), Kalinovnjeku (Kerman 2013), Goricah (Plestenjak 2010), Brezju (Novšak, Tomaž, Plestenjak 2013) ter na nekoliko odmaknjenem najdišču Nedelica (Šavel, Sankovič 2013).



5 Položaj najdišča na vojaškem zemljevidu iz leta 1784; M 1:50 000; vir: Rajšp, Serše 2001; georeferenciran.

3 Intenzivni površinski pregled

Bojan Djurić

Intenzivni površinski pregled je opravila ekipa pod vodstvom Branka Kermena in Bojana Djurića (Djurić *et al.* 2006) med aprilom in junijem leta 2006. Opravljen je bil v mreži 10 × 10 m na treh območjih, označenih kot Krčevine 1, 2 in 3. Od teh je bila kot potencialno arheološko najdišče ugotovljeno le Krčevine 1 na parcelah št. 5300, 5301, 5302, 5303, 5304, 5305, vse k. o. Turnišče, in parcelnih št. 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, vse k. o. Gomilica. (sl. 6–8). Vse parcele so obdelane njivske površine, ki so bile v času pregleda deloma preorane in deloma posejane ali zapuščene.

Na pregledani površini je bilo pobranih 1009 artefaktov (glej **Dodatek**; sl. 9–17). Med artefakti prevladujejo fragmenti gradbenega materiala, predvsem opeke (skupaj 578 kosov oz. 57,28 % vseh artefaktov), ter odlomki (predvsem



7 Trasa AC in območje intenzivnega pregleda na digitalnem ortofoto posnetku; M 1 : 20 000, podlaga DOF, lista K283662C in K284662C; ©GURS, ©DARS.



6 Trasa AC in območja intenzivnega pregleda (Krčevine 1, Krčevine 2 in Krčevine 3) na vojaškem zemljevidu iz leta 1874; M 1 : 20 000, vir: Rajšp, Serše 2001; georeferenciran.

novoveške in moderne) keramike (skupaj 369 kosov oz. 36,57 %), tem pa sledijo predvsem kosi stekla (35 kosov oz. 3,47 %) in kosi plastike (16 kosov oz. 1,59 %), kar kaže na dokaj čiste njivske površine (skupno le 5,65 % modernih nekeramičnih artefaktov). Med fragmenti keramike je bilo odkritih 13 kosov arheološko povednih fragmentov keramike (3,52 % vse keramike) prazgodovinske in rimskodobne starosti. Določitev keramike je opravila Irena Šavel.

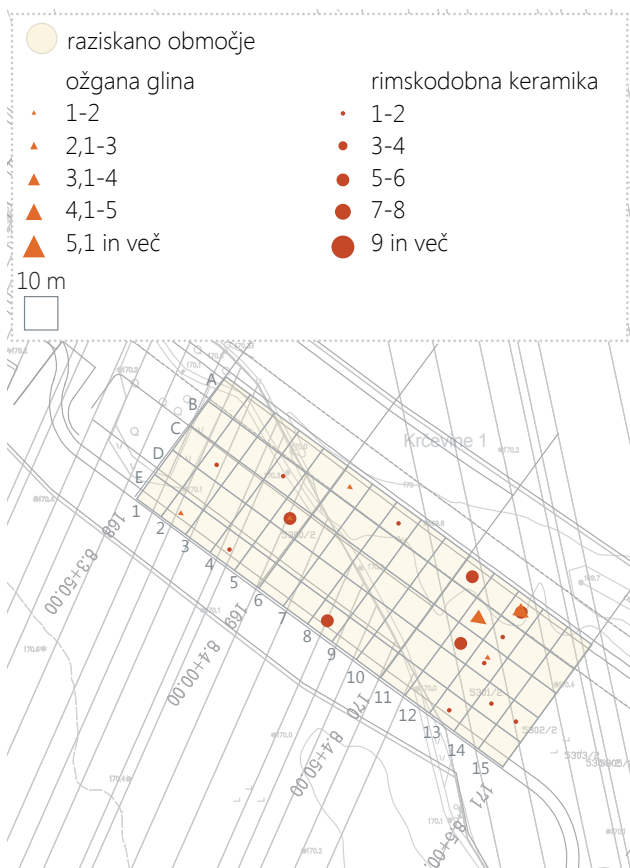
Na pregledanem območju so bile izkopani štiri (4) testni jarki (TJ), velikosti 1 × 1 m. Dela sta vodila Ana Plestenjak in Rene Masaryk. Distribucija prazgodovinskih in rimskodobnih artefaktov je na pregledani površini potrdila obstoj arheološkega najdišča, čigar površina je bila z oranjem poškodovana do povprečne globine 30 cm.



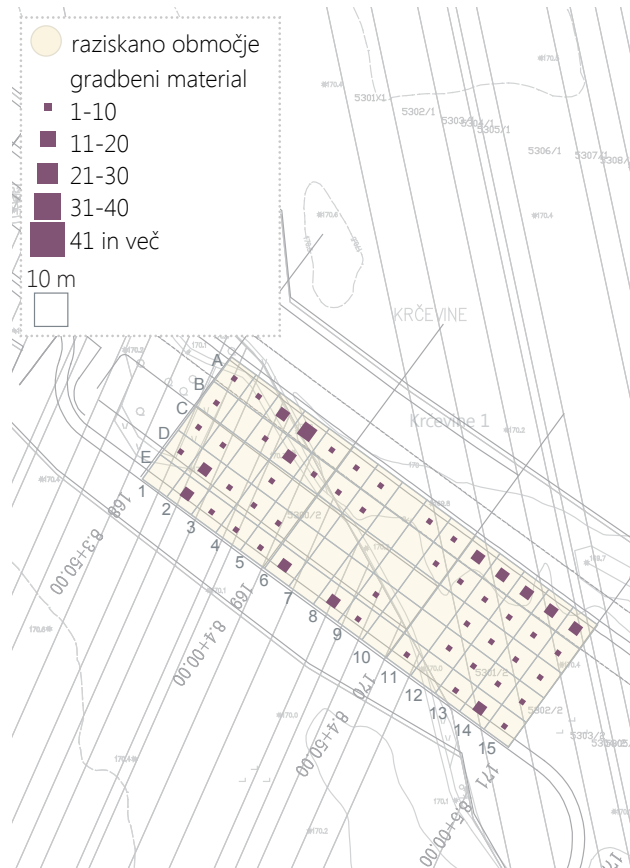
8 Pregledana površina najdišča in lokacija testnih jarkov; M 1:5000.



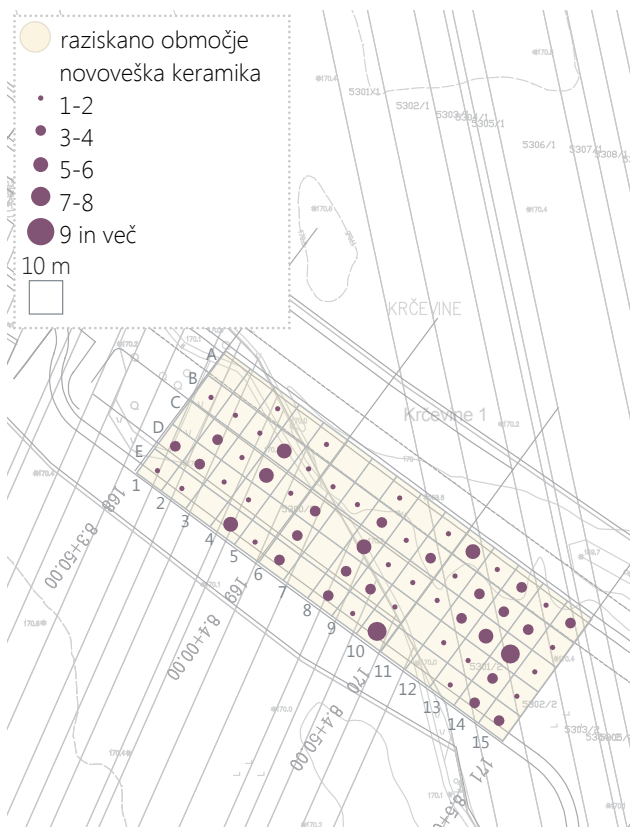
9 Diagram površinskih najdb keramike v odstotkih.



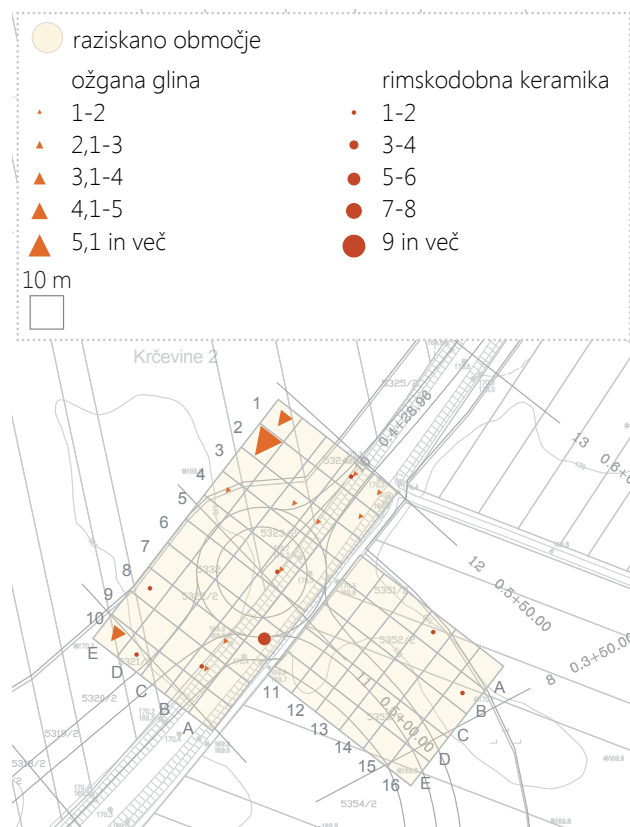
10 Krčevine 1: razprostranjenost rimskodobne keramike in ožgane gline; M 1 : 2500.



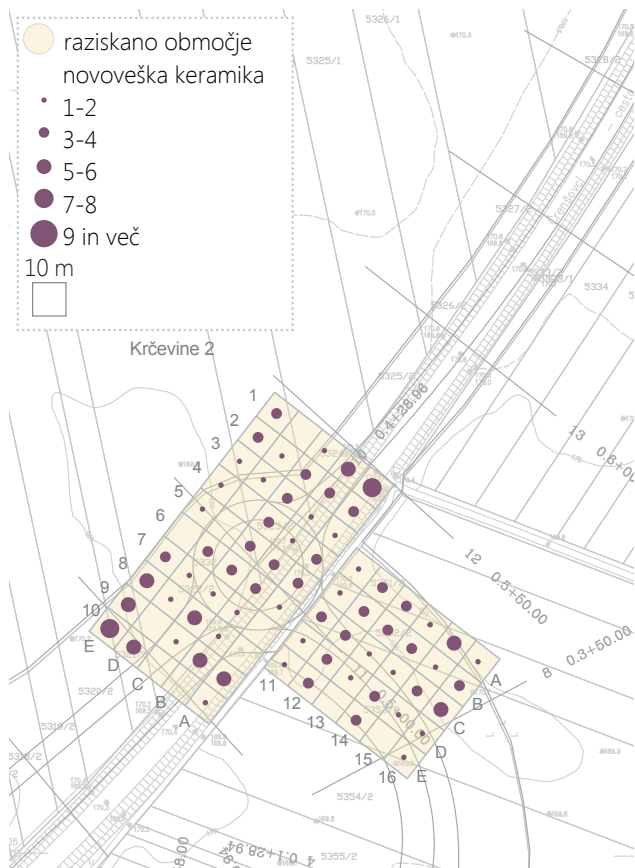
12 Krčevine 1: razprostranjenost novodobnega in modernega gradbenega materiala; M 1 : 2500.



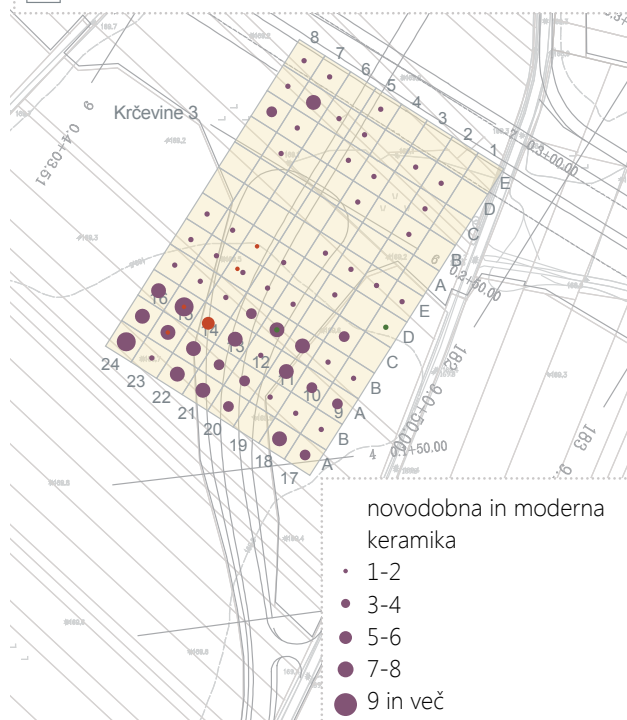
11 Krčevine 1: razprostranjenost novodobne in moderne keramike; M 1 : 2500.



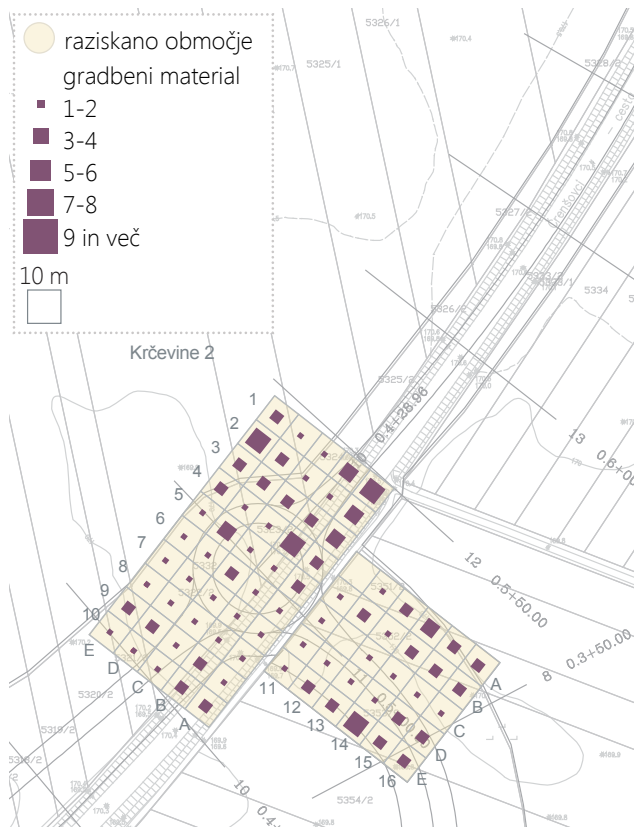
13 Krčevine 2: razprostranjenost rimskodobne keramike in ožgane gline; M 1 : 2500.



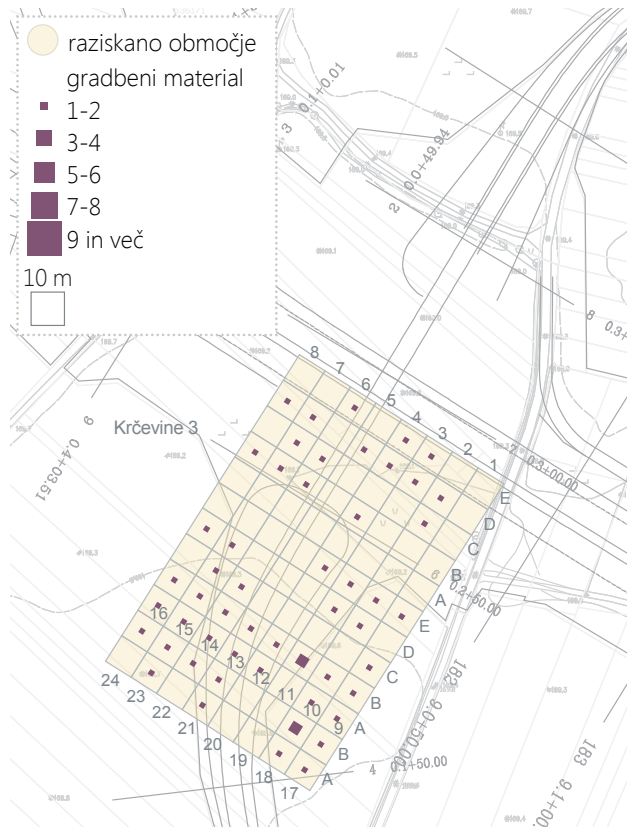
14 Krčevine 2: razprostranjenost novodobne in moderne keramike; M 1:2500.



16 Krčevine 3: razprostranjenost prazgodovinske, rimskodobne ter novodobne in moderne keramike; M 1:2500.



15 Krčevine 2: razprostranjenost novodobnega in modernega gradbenega materiala; M 1:2500.



17 Krčevine 3: razprostranjenost novodobnega in modernega gradbenega materiala; M 1:2500.

4 Rezultati arheoloških izkopavanj

Na arheološkem najdišču Krčevine je bilo dokumentiranih 95 objektov, kot so jame, luknje za stojke in jarki. Od vseh odkritih struktur sta časovno opredeljivi le jami SE 19 in SE 23, ki sta iz rimskega obdobja (sl. 18, 19). Ostale jame so bile novoveške (SE 21, SE 25, SE 27/39, SE 65, SE 67, SE 69), večji del jam pa je bil geološkega izvora (SE 6, SE 17, SE 13, SE 29, SE 40, SE 46, SE 50, SE 52, SE 53, SE 54, SE 56, SE 57, SE 61, SE 63, SE 73, SE 75, SE 77, SE 81, SE 83, SE 85, SE 87, SE 88, SE 89, SE 92, SE 93, SE 95). Luknje za stojke so bile razvrščene po celotnem izkopišču (SE 11, SE 15, SE 31, SE 33, SE 35, SE 37, SE 48, SE 71, SE 90), večina jih je bila zgoščenih na jugozahodnem predelu najdišča. Trije dolgi jarki so potekali križno čez najdišče (SE 3, SE 42, SE 44), vzporedno z njimi je bil usmerjen tudi krak kratkega jarka (SE 5).

Nekaj odlomkov prazgodovinske in antične lončenine ter drobcev ožgane gline je bilo najdenih pri strojnem odstranjevanju ornice (G1–5).

4.1 Rimskodobni jami

Jami iz rimskega obdobja SE 19 in SE 23 sta bili odkriti na sredini najdišča, v sek. VIII, kv. 7, ob novoveškem jarku SE 3 in med novoveškimi jamami (SE 21, SE 26, SE 39). Jami sta ležali ena ob drugi. Jama SE 19 je bila podolgovate ovalne oblike, velika 1,15 × 0,7 m in globoka 0,62 m. V zasipu svetlo rjave peščene gline so bili odlomki rimske keramike.

Jama SE 23 je bila ovalne oblike, velika 0,82 × 0,64 m in globoka 0,26 m. V zasutju temno rjave peščene gline je bilo odkritih nekaj drobnih odlomkov rimske lončenine.

Odkriti drobci rimskodobne lončenine iz zasutij jam so pre-majhni za bolj natančno časovno opredelitev nastanka in uporabe jam.

4.2 Luknje za stojke

Med naselbinske ostaline na najdišču sodijo manjše plitve jame za stojke, velikosti od 0,40 m do 0,20 m in globine od 0,05 m do 0,13 m, ki so bile strnjene na jugozahodnem predelu najdišča (SE 11, SE 15, SE 31, SE 33, SE 35). Posamezne

jame za stojke so bile odkrite tudi na preostalem delu izkopnega polja (SE 48, SE 71, SE 90).

Razdalje med ohranjenimi luknjami za stojke na jugovzhodnem delu najdišča dopuščajo možnost ostanka tlorisa dveh hiš. Od domnevne prve hiše sta se ohranili le dve stojki SE 15 in SE 31. Tloris druge hiše pa so označevale tri stojke SE 33, SE 35 in SE 37. V zasutih jam ni bilo najdenih nobenih najdb, zato hiše ni mogoče časovno opredeliti. Glede na to, da sta bili v bližini odkriti dve antični jami, obstaja možnost, da luknje stojk sodijo v rimsko obdobje.

4.3 Jarki

Na osrednjem delu najdišča je bila odkrita mreža treh novodobnih dolgih jarkov, ki se na severnem delu križajo (SE 3, SE 5, SE 42, SE 44). Dolžina jarkov je znašala od 81 m do 98 m, širina od 0,92 m do 0,97 m, globina pa okrog 0,20 m.

V nekaterih zasutih jarkov so bili najdeni redki odlomki novodobne lončenine. V jarku SE 44 pa je bil najden odlomek rimske keramike (G6). Na južni strani jarka SE 3 so bile odkrite jami iz rimskega obdobja (SE 19, SE 23), več novoveških jam (SE 21, SE 25, SE 27/39) in stojka SE 11. Jarke bi lahko opredelili kot drenažne, manj verjetneje pa kot jarke njivskih parcel.

Na sredini najdišča, v sek. V–VII, kv. 6–8, je bila odkrita plast zbitega glinenega proda SE 4, dolžine 25 m, širine od 1,7 do 2,0 m in debeline 0,05 m. Ob njej bila odkrita stojka SE 48. Plast bi lahko predstavljala ostanek nekdanje poljske poti.

4.4 Novodobne jame

Od jarku SE 3 na južnem (SE 21, SE 25, SE 27/39) in ob jarku SE 44 na severovzhodnem delu najdišča (SE 65, SE 67 in SE 69) je bila odkrita glavnina novodobnih jam.

V zasutih jam so bili največkrat najdeni posamezni odlomki recentne keramike, opeke, posamezni kosi železa in žebli.

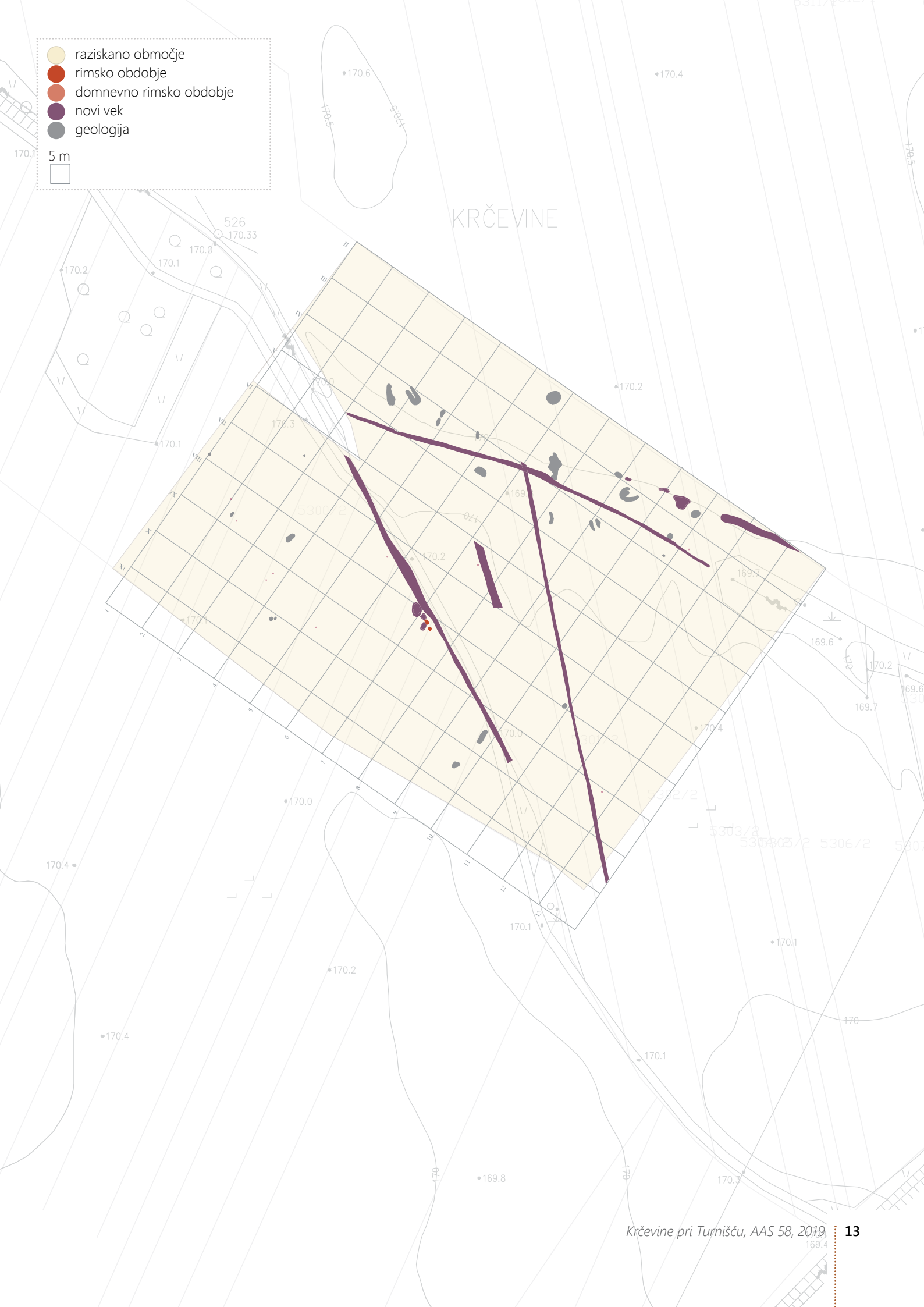
18 (str. 13) Kompozitni načrt najdišča z izkopanimi naselbinskimi ostalinami; M 1 : 1000.

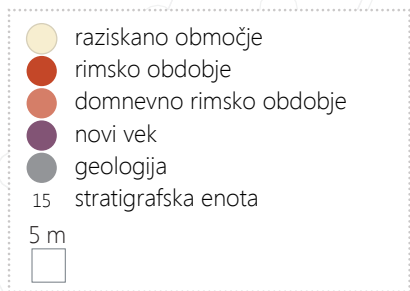
19 (str. 14) Detajlni kompozitni načrt najdišča; M 1 : 500.

- raziskano območje
- rimsko obdobje
- domnevno rimsko obdobje
- novi vek
- geologija

5 m

KRČEVINE







5 Sklep

Arheološke ostaline na najdišču Krčevine 1 so skromne; obsegajo le dve rimskodobni jami in ostanke lukenj za stojke dveh možnih hiš. Vprašljiv in nezanesljiv je tloris hiše 1, ki ga označujeta le dve stojki. Večina odkritih jam in jarkov je novodobnih ali pa so geološkega nastanka.

Pri raziskavah najdene skromne prazgodovinske in rimskodobne keramične najdbe kažejo na to, da so lahko prišle na Krčevine od drugod, morda s katerega bližnjega najdišča.

6 Krčevine near Turnišče

Archaeological remains at the site of Krčevine 1 are modest; they include only two Roman period pits and remains of postholes of two possible houses. The ground plan of house 1 that is marked only by two posts is questionable and unreliable. The majority of discovered pits and ditches is modern or of geological origin.

Modest prehistoric and Roman period pottery finds discovered during research indicate that they could have come to Krčevine from elsewhere, possibly from a nearby site.

7 Literatura

DJURIĆ, B., B. KERMAN, I. ŠAVEL, A. PLESTENJAK in R. MASARYK 2006, *MP 03/2 Beltinci–Lendava. Poročilo o rezultatih arheološkega pregleda na potencialnem najdišču Krčevine 1*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).

DJURIĆ, B., B. KERMAN in I. ŠAVEL 2006, *MP 03 Cogetinci–Radmožanci, pododsek Beltinci–Lendava. Poročilo o rezultatih ekstenzivnega arheološkega pregleda*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).

KAVUR, B. 2006, Prazgodovinsko naselje v Zagoncah. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*. *Annales Mediterranea*, Koper, 109–112.

KERMAN, B. 2013, *Kalinovnjek pri Turnišču*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 33, Ljubljana.

NOVŠAK, M., A. TOMAŽ in A. PLESTENJAK 2012, *Brezje pri Turnišču*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 40, Ljubljana.

PLESTENJAK, A. 2010, *Gorice pri Turnišču*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 12, Ljubljana.

RAJŠP, V. in A. SERŠE 2001, *Slovenija na vojaškem zemljevidu 1763–1787*, zv. 6. – Ljubljana.

ŠAVEL, I. in S. SANKOVIČ 2013, *Nedelica*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 39, Ljubljana.

TOMAŽ, A. 2012, *Turnišče*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 28, Ljubljana.

8 Katalog stratigrafskih enot

Plasti

SE 1 – ornica

Temno sivo-rjava plast peščene gline z veliko prodniki je pokrivala celotno površino najdišča. Debelina plasti ni presegala 0,40 m. Plast je vsebovala organske ostanke, veliko odlomkov recentnega gradbenega materiala, stekla in keramike ter redke prazgodovinske in rimskodobne keramične najdbe.

SE 2 – geološka osnova

Sivo-rumena plast rahlo sprijete peščene gline, ki se je nahajala neposredno pod ornico (SE 1) in je predstavljala geološko osnovo. Večina ohranjenih arheoloških ostalin je bila vanjo vkopana.



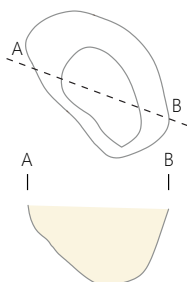
SE 6 – plast

Plast, velika 6,8 × 1,6 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 5. Debelina plasti je znašala 0,10 m. V temno rumenkasto sivi plasti sprijete gline s prodniki ni bilo najdb.

Rimskodobni jami

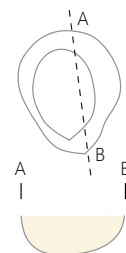
SE 19 – jama

Jama ovalne oblike, velika 1,15 × 0,70 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 7. Vkopana je bila 0,62 m globoko v sivo-rumeno peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo peščeno glino, v njej so bili drobni odlomki rimskodobne keramike.



SE 23 – jama

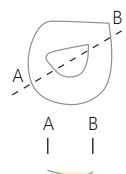
Jama ovalne oblike, velika 0,82 × 0,64 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 7. Vkopana je bila 0,26 m globoko v sivo-rumeno peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, v njej so bili drobni odlomki rimske keramike.



Domnevno rimska doba

SE 11 – stojka

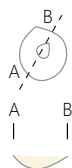
Jama okrogle oblike, velika 0,35 × 0,27 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 5. Vkopana je bila 0,05 m globoko v sivo-rumeno peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno rjavo peščeno glino, brez najdb.





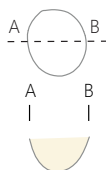
SE 15 – stojka

Jama okrogle oblike, velika $0,40 \times 0,36$ m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 1. Vkopana je bila $0,12$ m globoko v sivo-rumeno peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno rjavo peščeno glino, v njej so bili najdeni drobci oglja.



SE 31 – stojka

Jama okrogle oblike, velika $0,20 \times 0,20$ m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 2. Vkopana je bila $0,10$ m globoko v sivo-rumeno peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, v njej so bili najdeni drobci oglja.



SE 33 – stojka

Jama okrogle oblike, velika $0,23 \times 0,23$ m, je bila odkrita v sek. IX, kv. 3. Vkopana je bila $0,13$ m globoko v sivo-rumeno peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno rjavo peščeno glino, v njej so bili najdeni drobci oglja.



SE 35 – stojka

Jama okrogle oblike, velika $0,25 \times 0,25$ m, je bila odkrita v sek. IX, kv. 3. Vkopana je bila $0,08$ m globoko v sivo-rumeno peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



SE 37 – stojka

Jama okrogle oblike, velika $0,30 \times 0,30$ m, je bila odkrita v sek. IX, kv. 5. Vkopana je bila $0,08$ m globoko v sivo-rumeno peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.





SE 48 – stojka

Jama okrogle oblike, velika 0,40 × 0,40 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 7. Vkopana je bila 0,17 m globoko v sivo-rumeno peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



SE 71 – stojka

Jama okrogle oblike, velika 0,33 × 0,33 m, je bila odkrita v sek. XI, kv. 12. Vkopana je bila 0,26 m globoko v sivo-rumeno peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno sivo peščeno glino, brez najdb.



SE 90 – stojka

Jama okrogle oblike, velika 0,37 × 0,37 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 11. Vkopana je bila 0,14 m globoko v sivo-rumeno peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo peščeno glino, brez najdb.



Novi vek

Jarki

SE 3 – jarek

Jarek, velik 81 × 0,92 m, je bil odkrit v sek. VI–IX, kv. 3–10. Vkopan je bil 0,18 m globoko v sivo-rumeno peščeno glino. Potekal je v smeri severozahod–jugovzhod. Zapolnjen je bil s sivo-rjavo sprijeto peščeno glino s prodniki, v njej so bili drobni odlomki novodobne keramike.



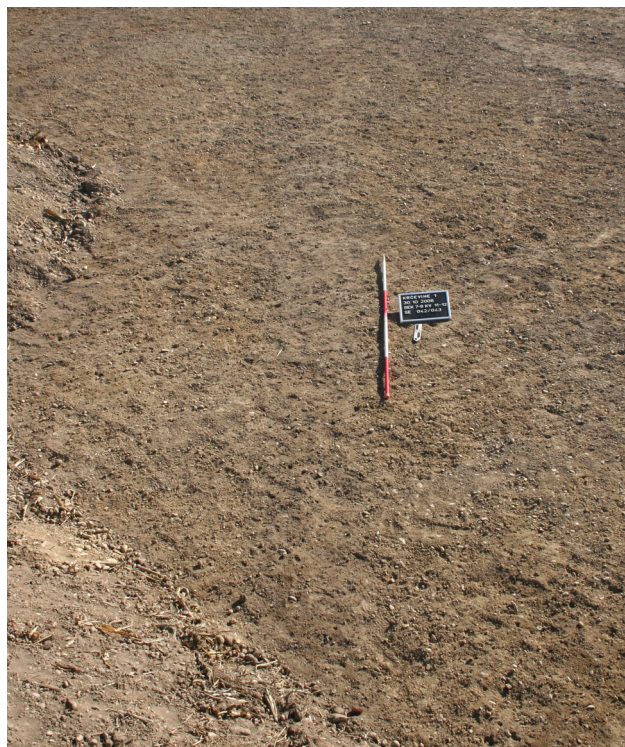
SE 5 – jarek

Jarek, velik $19,5 \times 0,87\text{--}1,39$ m, je bil odkrit v sek. II, kv. 12–13. Vkopan je bil 0,24 m globoko v geološko osnovo. Zapolnjen je bil s temno sivo-rjavo sprijeto peščeno glino s prodniki. Potekal je v smeri severozahod–jugovzhod. V zasutju sivo-rjave sprijete peščene gline s prodniki je bila odkrita le manjša količina drobcev oglja.



SE 42 – jarek

Jarek, velik $98,3 \times 0,90$ m, je bil odkrit v sek. IV, kv. 7–13. Vkopan je bil 0,25 m globoko v geološko osnovo. Zapolnjen je bil s temno sivo-rjavo sprijeto peščeno glino s prodniki. Potekal je v smeri sever–jug. Zapolnjen je bil s sivo-rjavo sprijeto peščeno glino s prodniki, v njej so bili odlomki novodobne keramike in opek.



SE 44 – jarek

Jarek, velik $67,8 \times 0,97$ m, je bil odkrit v sek. III–V, kv. 3–11. Vkopan je bil 0,25 m globoko v geološko osnovo. Zapolnjen je bil s temno sivo-rjavo sprijeto peščeno glino s prodniki. Potekal je v smeri sever–jug. Zapolnjen je bil s sivo-rjavo sprijeto peščeno glino s prodniki, v njej je bil med novodobno keramiko in opeko najden odlomek rimske keramike (G6).



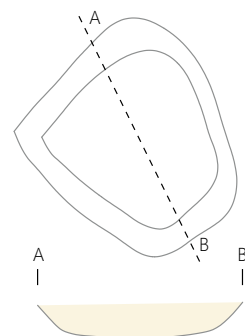
SE 4 – ostanek poti

Pot, dolga 25 × 1,7 m, je bila odkrita v sek. V–VII, kv. 6–8. Vkopana je bila 0,05 m globoko v sivo-rumeno peščeno glino. V temno sivo-rjavi plasti zbitega glinastega proda ni bilo najdb.



SE 25 – jama

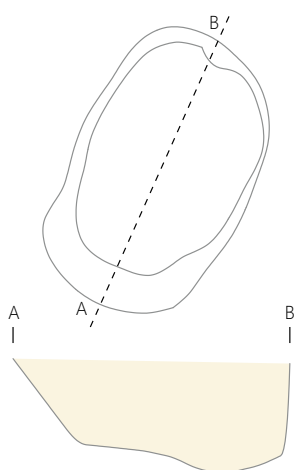
Jama okrogle oblike, velikosti 1,40 × 1,27 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 7. Vkopana je bila 0,24 m globoko v sivo-rumeno peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila z rjavo-rumeno peščeno glino, v njej so bili odlomki novodobne keramike, deli železa in drobcji oglja.



Novodobne jame

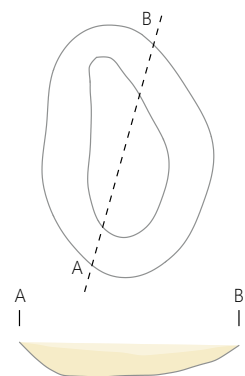
SE 21 – jama

Jama podolgovate oblike, velika 1,87 × 1,23 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 7. Vkopana je bila 0,75 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila z rjavo-rumeno sprijeto peščeno glino, v njej so bili odlomki novoveške keramike, železen žebelj in drobcji oglja.



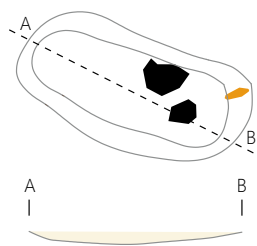
SE 27/39 – jama

Jama okrogle oblike, velikosti 3,02 × 2,7 m, je bila odkrita v sek. VII–VIII, kv. 7. Vkopana je bila 0,55 m globoko v sivo-rumeno peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila z rjavo peščeno glino, v njej so bili odlomki novodobne keramike, deli železa in drobcji oglja.



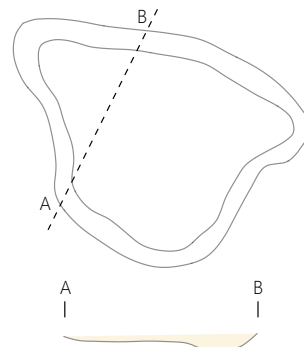
SE 63 – jama

Jama podolgovate oblike, velika $1,42 \times 0,76$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 9. Vkopana je bila 0,11 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, v njej so bili odlomki novodobne opeke.



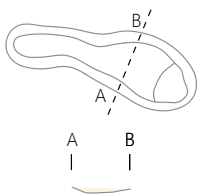
SE 67 – jama

Jama ovalne oblike, velika $4 \times 2,98$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 11. Vkopana je bila 0,22 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, v njej so bili odlomki novodobne opeke in drobci oglja.



SE 65 – jama

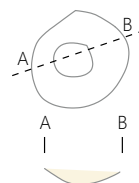
Jama podolgovate oblike, velika $2,61 \times 0,9$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 10. Vkopana je bila 0,08 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, v njej so bili odlomki novodobne opeke in drobci oglja.



Geološke jame

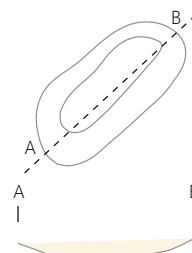
SE 13 – jama

Jama, ovalne oblike, velika $0,70 \times 0,57$ m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 1. Vkopana je bila 0,12 m globoko v sivo peščeno glineno osnovo. Zapolnjena je bila s temno rjavo peščeno glino, brez najdb.



SE 17 – jama

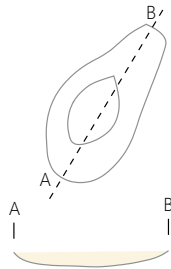
Jama podolgovate oblike, velika $2,49 \times 1,09$ m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 3. Vkopana je bila 0,26 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo peščeno glino, brez najdb.





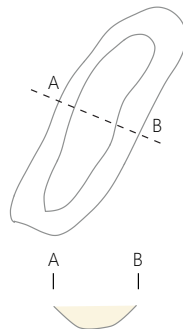
SE 29 – jama

Jama podolgovate oblike, velika 1,3 × 0,57 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 3. Vkopana je bila 0,11 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



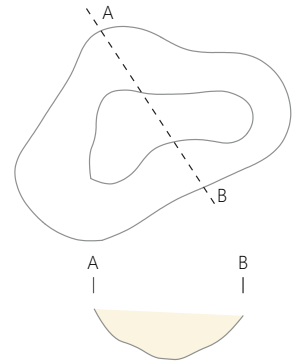
SE 40 – jama

Jama podolgovate oblike, velika 3,47 × 1,07 m, je bila odkrita v sek. IX, kv. 9. Vkopana je bila 0,34 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



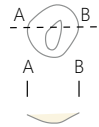
SE 46 – jama

Jama podolgovate oblike, velika 2,08 × 1 m, je bila odkrita v sek. IX, kv. 9. Vkopana je bila 0,36 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



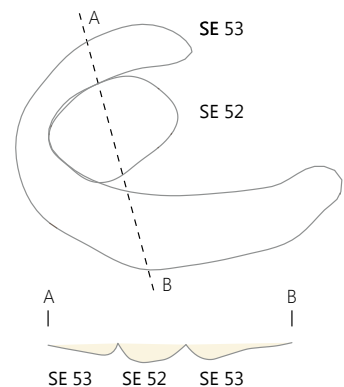
SE 50 – jama

Jama podolgovate oblike, velika 4 × 0,07 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 4. Vkopana je bila 0,36 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



SE 52 – jama

Jama podolgovate oblike, velika 1,4 × 0,9 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 9. Vkopana je bila 0,14 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



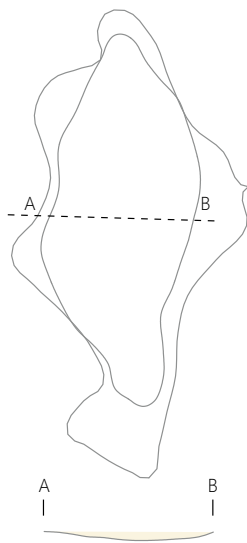


SE 53 – jama

Jama podolgovate oblike, velika 3,36 × 0,12 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 9. Vkopana je bila 0,12 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s svetlo sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.

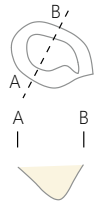
SE 54 – jama

Jama podolgovate oblike, velika 5,6 × 2,3 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 7. Vkopana je bila 0,16 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s svetlo sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



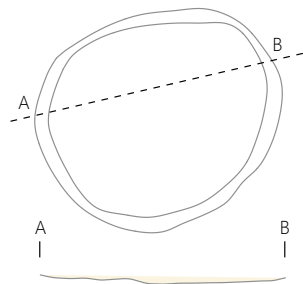
SE 56 – jama

Jama ovalne oblike, velika 0,57 × 0,39 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 10. Vkopana je bila 0,26 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



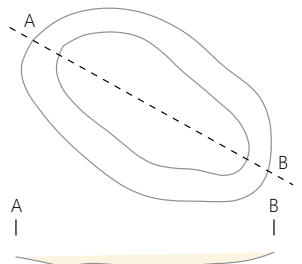
SE 57 – jama

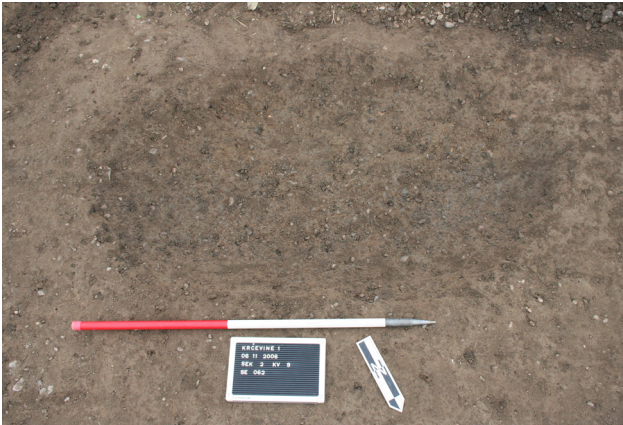
Jama ovalne oblike, velika 3,2 × 2,88 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 6. Vkopana je bila 0,1 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno sivo peščeno glino, brez najdb.



SE 61 – jama

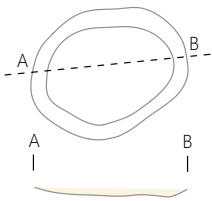
Jama ovalne oblike, velika 1,79 × 1,05 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 9. Vkopana je bila 0,12 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.





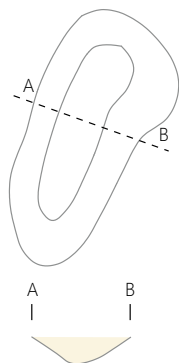
SE 69 – jama

Jama ovalne oblike, velika $2,2 \times 1,7$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 11. Vkopana je bila 0,14 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



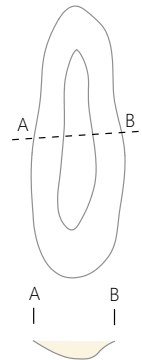
SE 73 – jama

Jama podolgovate oblike, velika $1,8 \times 0,63$ m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 4. Vkopana je bila 0,24 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



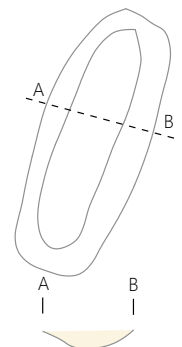
SE 75 – jama

Jama podolgovate oblike, velika $1,8 \times 0,6$ m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 4. Vkopana je bila 0,18 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



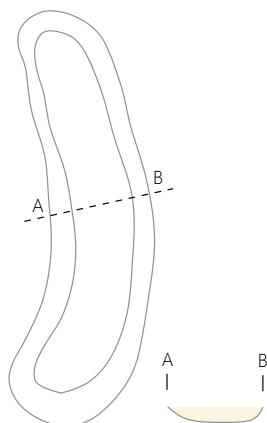
SE 77 – jama

Jama podolgovate oblike, velika $1,83 \times 0,59$ m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 4. Vkopana je bila 0,15 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



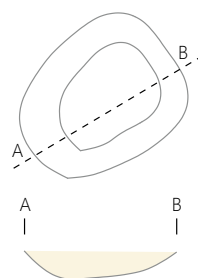
SE 79 – jama

Jama podolgovate oblike, velika $2,78 \times 0,64$ m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 8. Vkopana je bila 0,10 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



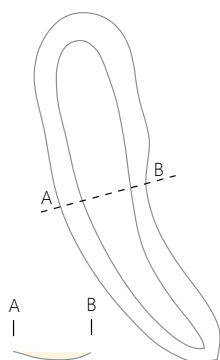
SE 85 – jama

Jama podolgovate oblike, velika $1,13 \times 0,89$ m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 11. Vkopana je bila 0,15 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



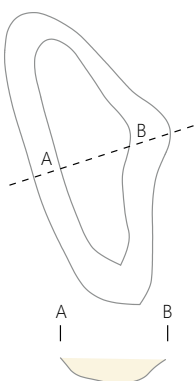
SE 81 – jama

Jama obročaste oblike, velika $2,56 \times 0,4$ do $0,67$ m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 9. Vkopana je bila 0,06 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



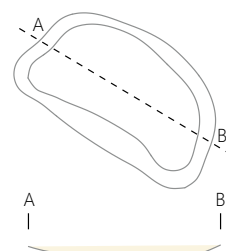
SE 83 – jama

Jama obročaste oblike, velika $2,03 \times 0,63$ do $0,95$ m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 9. Vkopana je bila 0,23 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



SE 87 – jama

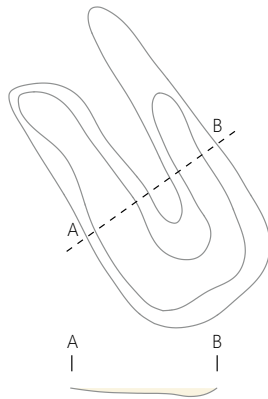
Plitva jama podolgovate oblike, velika $2,57 \times 1,56$ m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 6. Vkopana je bila 0,19 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s svetlo sivo peščeno glino, brez najdb.





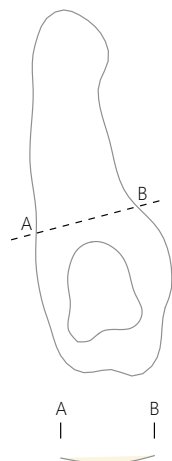
SE 88 – jama

Plitva jama podolgovate oblike, velika 4,13 × 2,23 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 4. Vkopana je bila 0,16 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s svetlo sivo peščeno glino, brez najdb.



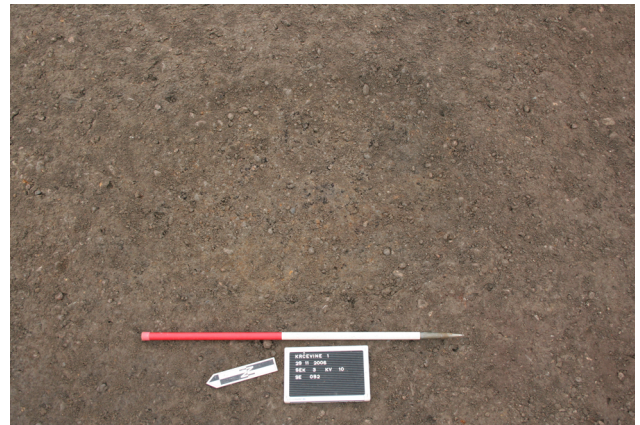
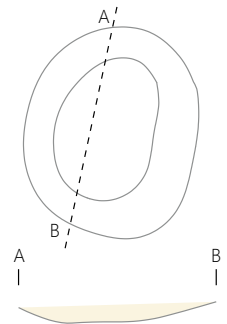
SE 89 – jama

Plitva jama podolgovate oblike, velika 4,83 × 1,66 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 4. Vkopana je bila 0,23 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



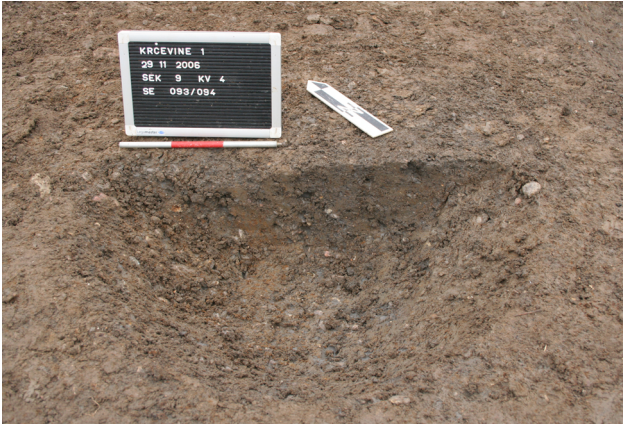
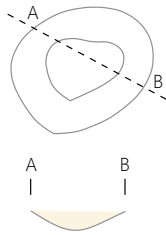
SE 92 – jama

Jama ovalne oblike, velika 1,47 × 1,12 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 10. Vkopana je bila 0,15 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo peščeno glino, brez najdb.



SE 93 – jama

Jama ovalne oblike, velika $1 \times 0,77$ m, je bila odkrita v sek. X, kv. 4. Vkopana je bila 0,16 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno rjavo peščeno glino, brez najdb.



SE 95 – jama

Jama ovalne oblike, velika $0,74 \times 0,37$ m, je bila odkrita v sek. X, kv. 4. Vkopana je bila 0,09 m globoko v sivo peščeno geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno rjavo peščeno glino, brez najdb.



9 Katalog gradiva

9.1 Izkopavanja

Okrajšave:

sek.	sektor
kv.	kvadrant
SE	stratigrafska enota
š.	širina
v.	višina
dl.	dolžina
db.	debelina
u.	ustje
d.	dno
pr.	premer
ohr.	ohranjen/-a
nv.	največji/-a
LM	lončarska masa (indeks lončarske mase iz seznama lončarskih mas)

1 SE 1, sek. IX, kv. 1

Del trebušaste posodice z rahlo izvihanim ustjem, bež barve z zunanjo rjavo površino; ohr. v. 4,2 cm, pr. u. 6 cm, nv. pr. 6,7 cm, db. 0,3–0,6 cm.



6 SE 44, sek. III, kv. 11

Del ostenja lonca, bež barve z oranžno površino; ohr. v. 3,9 cm, nv. ohr. pr. 20 cm, db. 0,6–0,7 cm.



2 SE 1, sek. II, kv. 13

Fragment ostenja lonca, temno rjave barve z bledo temno rjavo površino; ohr. v. 3,3 cm, ohr. š. 2,9 cm, db. 0,6–0,8 cm.



3 SE 1, sek. II, kv. 13

Fragment ostenja skledice, zelo temno rjave barve s temno rjavo površino; ohr. v. 1,4 cm, ohr. š. 1,9 cm, db. 0,4–0,7 cm.



4 SE 1, sek. II, kv. 13

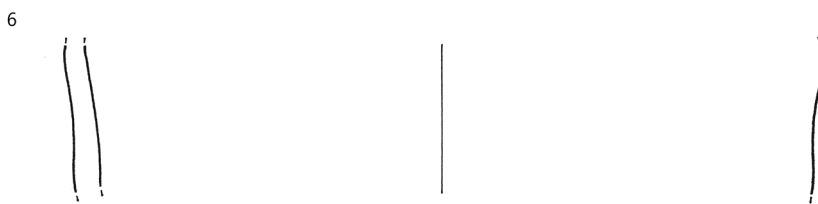
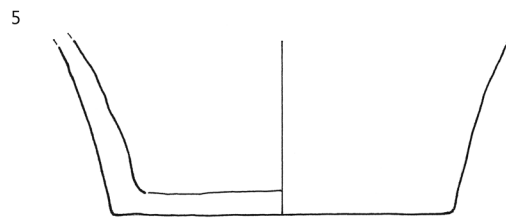
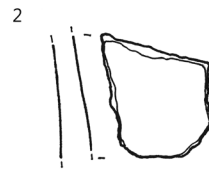
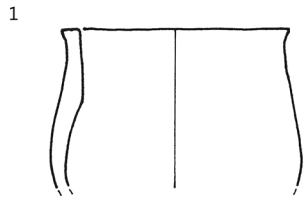
Fragment ostenja lonca, temno rjave barve z rjavo površino; ohr. v. 1,8 cm, ohr. š. 2,9 cm, db. 0,5–0,7 cm.



5 SE 1, sek. II, kv. 13

Del ostenja in dna lonca, temno sive barve s temno rjavo površino; ohr. v. 4,6 cm, pr. d. 9 cm, nv. ohr. pr. 12 cm, db. 0,5–0,8 cm.





1-5 SE 1, 6 SE 44, merilo 1:2.

9.2 Gradivo s površinskega pregleda

Bojan Djurić

Okrajšave:

KRČ1 Krčevine 1
ZE zbiralna enota
NMS Narodni muzej Slovenije

Gradivo hrani NMS.

1 KRČ2 ZE 10B

2 KRČ3 ZE 11D

3 KRČ1 ZE 3A

Pokrovček pisala iz črne plastike; dl. 3,1 cm.

4 KRČ1 ZE 12B

Plastičen šibni naboj oranžne barve, poškodovan; dl. 6,8 cm.

5 KRČ3 ZE 20B

6 KRČ1 ZE 4E

Del ravnega dna z delom ostenja antičnega vrča ali lonca svetlo rdeče barve 2.5YR6/8; š. 5 cm, v. 1,5 cm, pr. 8 cm.

7 KRČ1 ZE 5C

Del izvihanega ustja in ostenja antičnega lonca rdečkasto rjave barve 5YR5/4; š. 5,2 cm, v. 3,3 cm, pr. 17,2 cm.

8 KRČ1 ZE 15A

Del pečnice z reliefnim vegetabilnim okrasom na sprednji ploskvi rdečkasto rumene barve 7.5YR7/6; š. 6,6 cm, v. 4,5 cm, db. 2,3 cm.

9 KRČ3 ZE 7D

Del glinene pipe svetlo rjave barve 10YR6/3; dl. 4,5 cm, pr. 2,1 cm.

10 KRČ2 ZE 1B

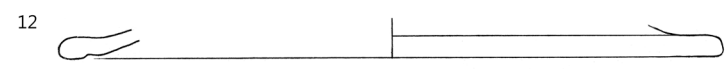
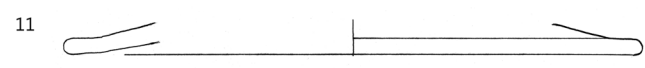
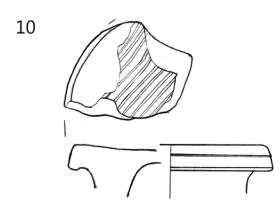
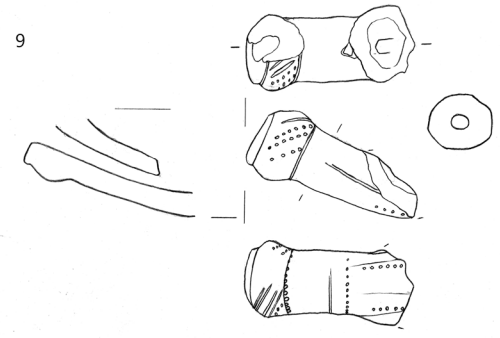
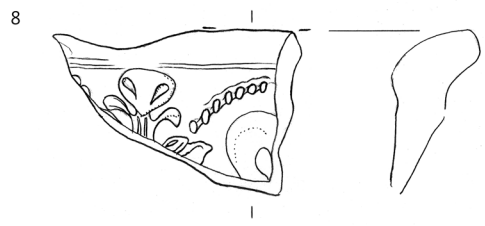
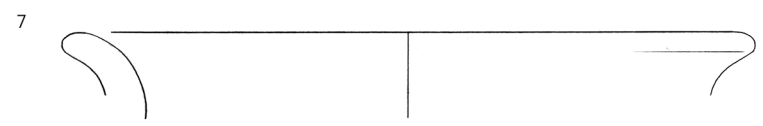
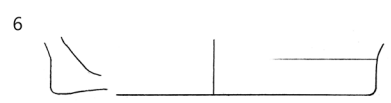
Del gumba pokrovke zelo svetlo rjave barve 10YR7/3; š. 3,4 cm, v. 1,6 cm, pr. 8 cm.

11 KRČ3 ZE 24B

Del oboda pokrovke svetlo rjave barve 10YR7/2; š. 2,6 cm, dl. 3,5 cm, pr. 22 cm.

12 KRČ3 ZE 13A

Del oboda pokrovke zelo svetlo rjave barve 10YR8/4; š. 2,5 cm, dl. 2,8 cm, pr. 25 cm.



1-10 merilo 1:2; 11-12 merilo 1:3.

13 KRČ1 ZE 8E

Del izvihanega ustja svetlo sive barve 10YR7/2; š. 3,3 cm, v. 1,8 cm, pr. 16,2 cm.

14 KRČ2 ZE 2A

Del izvihanega profiliranega ustja sive barve 10YR5/1 z rjavo glazuro znotraj; š. 2,7 cm, v. 2,1 cm, pr. 22 cm.

15 KRČ1 ZE 15E

Del izvihanega profiliranega ustja sive barve 10YR5/1 z zeleno glazuro znotraj; š. 3 cm, v. 3 cm, pr. 38 cm.

16 KRČ1 ZE 13C

Del izvihanega ustja rdečkasto rumene barve 5YR7/6 z zeleno glazuro znotraj in na ustju; š. 4,2 cm, v. 3 cm, pr. 22,6 cm.

17 KRČ1 ZE 8E

Del izvihanega profiliranega ustja rdečkasto rumene barve 5YR7/6; š. 5 cm, v. 4 cm, pr. 26 cm.

18 KRČ2 ZE 1A

Del izvihanega profiliranega ustja bele barve 10YR8/1 z olivno zeleno glazuro znotraj; š. 3,3 cm, v. 3,3 cm, pr. 32 cm.

19 KRČ3 ZE 15A

Del izvihanega profiliranega ustja zelo svetlo rjave barve 10YR8/3; š. 3,1 cm, v. 3,7 cm, pr. 38 cm.

20 KRČ1 ZE 15B

Del izvihanega profiliranega ustja rdečkasto rumene barve 7.5YR7/6; š. 3,1 cm, v. 2,5 cm, pr. 38 cm.

21 KRČ3 ZE 11A

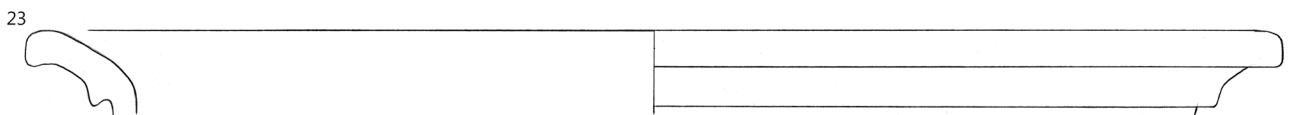
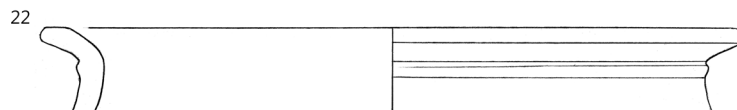
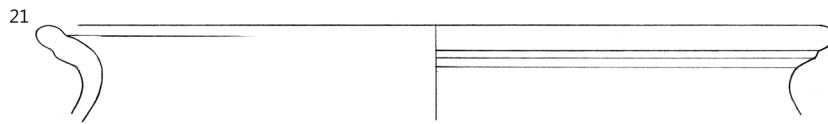
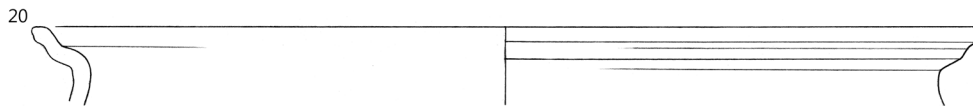
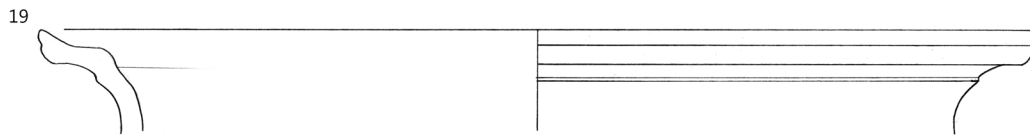
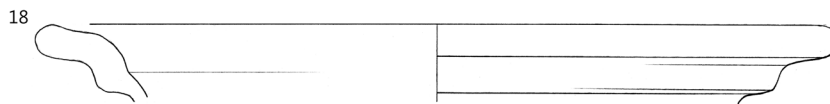
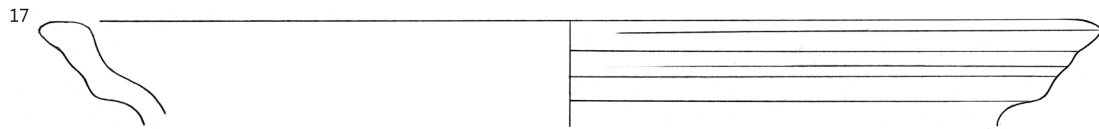
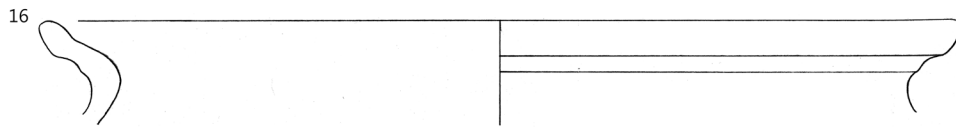
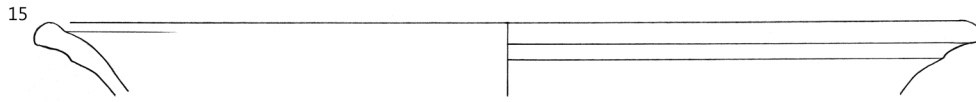
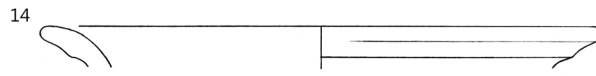
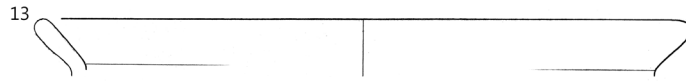
Del izvihanega profiliranega ustja zelo svetlo rjave barve 10YR8/3 z zeleno glazuro na ustju; š. 4,6 cm, v. 2,8 cm, pr. 30,4 cm.

22 KRČ2 ZE 10E

Del izvihanega profiliranega ustja zelo svetlo rjave barve 10YR8/3; š. 3,7 cm, v. 2,6 cm, pr. 28 cm.

23 KRČ3 ZE 20B

Del izvihanega profiliranega ustja rdečkasto rumene barve 7.5YR6/6 z oker in rjavo glazuro znotraj; š. 3,8 cm, v. 3,5 cm, pr. 48 cm.



13, 16, 17 merilo 1:2; 14, 15, 18-23 merilo 1:3.

24 KRČ1 ZE 10E

Del ustja sklede rdečkasto rumene barve 7.5YR6/6 z belo prevleko; š. 4,5 cm, v. 1,9 cm, pr. 26 cm.

25 KRČ2 ZE 8C

Del ustja sklede rdečkasto rumene barve 7.5YR6/6 z olivno zeleno glazuro; š. 3 cm, v. 2,7 cm, pr. 27 cm.

26 KRČ1 ZE 10B

Del ustja skledice rožnate barve 7.5YR7/4 z oker glazuro; š. 3,3 cm, v. 2 cm, pr. 12,4 cm.

27 KRČ1 ZE 8C

Del ustja sklede rdečkasto rumene barve 5YR6/6 z belo prevleko znotraj in na ustju; š. 3,5 cm, v. 2 cm, pr. 20,6 cm.

28 KRČ1 ZE 15B

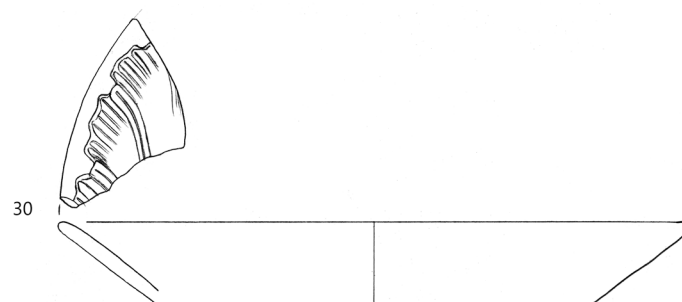
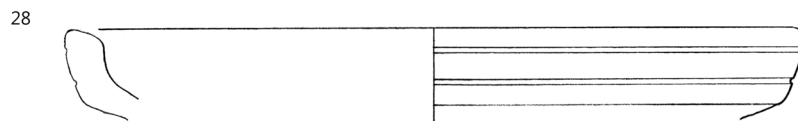
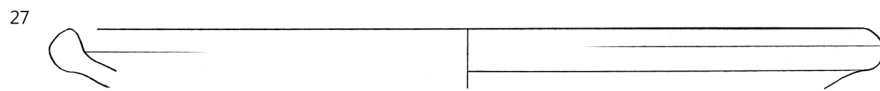
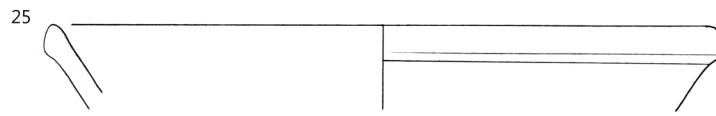
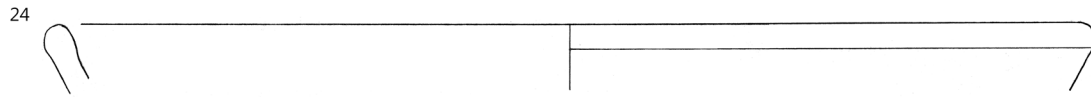
Del ustja sklede rdečkasto rumene barve 7.5YR7/6 z rjavo glazuro; š. 2,8 cm, v. 1,9 cm, pr. 19,4 cm.

29 KRČ3 ZE 16B

Del odebeljenega ustja sklede rdečkasto rumene barve 7.5YR7/6; š. 3,1 cm, v. 2,3 cm, pr. 21,4 cm.

30 KRČ1 ZE 12C

Del oboda skodelice iz porcelana; š. 5,2 cm, v. 3,2 cm, pr. 15,6 cm.



24, 26-30 merilo 1:2; 25 merilo 1:3.

Dodatek 1

Rezultat površinskega pregleda (Krčevine 1)

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

	Vidljivost	Dolžina v m	Standard	Faktor	Keramika						Gradbeni material					
					Prazgod. obd.		Rimsko obd.		Mlajše obd.		Rimsko obd.		Mlajše obd.			
					d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.		
ZE 1	A	1	8,5	50	6	0	0	1	6	3	18	0	0	0	5	29
	B	1	10	50	5	0	0	0	0	1	5	0	0	0	8	40
	C	1	7	50	7	0	0	0	0	1	7	0	0	0	5	36
	D	1	10	50	5	0	0	12	60	2	10	0	0	0	4	20
	E	4	10	50	1	0	0	36	45	13	16	0	0	0	2	3
ZE 2	A	1	9	50	6	0	0	0	0	2	11	0	0	0	3	17
	B	1	10	50	5	0	0	0	0	7	35	1	5	3	15	
	C	1	9	50	6	0	0	2	11	1	6	0	0	2	11	
	D	1	9	50	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	4	10	50	1	0	0	0	0	9	11	0	0	0	1	1
ZE 3	A	1	10	50	5	0	0	0	0	1	5	0	0	0	3	15
	B	1	10	50	5	0	0	0	0	2	10	0	0	0	5	25
	C	2	10	50	3	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0
	D	1	8	50	6	0	0	0	0	2	13	0	0	0	2	13
	E	3	10	50	2	0	0	1	2	4	7	0	0	0	5	8
ZE 4	A	1	10	50	5	0	0	0	0	2	10	0	0	0	1	5
	B	1	10	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25
	C	2	10	50	3	0	0	0	0	4	10	0	0	0	8	20
	D	1	8	50	6	0	0	1	6	1	6	0	0	0	2	13
	E	2	10	50	3	0	0	1	3	1	3	0	0	0	2	5
ZE 5	A	1	10	50	5	0	0	2	10	3	15	0	0	0	5	25
	B	1	10	50	5	0	0	1	5	4	20	0	0	0	3	15
	C	1	10	50	5	0	0	1	5	2	10	0	0	0	3	15
	D	2	9	50	3	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	3

	Vidljivost	Dozina v m	Standard	Faktor	Keramika						Gradbeni material							
					Prazgod. obd.		Rimsko obd.		Mlajše obd.		Rimsko obd.		Mlajše obd.					
					d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.				
ZE 14	A	1	10	50	5	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0
	B	1	10	50	5	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	1
	C	1	10	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	D	1	10	50	5	0	0	0	0	0	3	15	0	0	0	0	0	2
	E	1	10	50	5	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0
ZE 15	A	1	10	50	5	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	1
	B	1	10	50	5	0	0	1	5	4	4	20	0	0	0	0	0	5
	C	1	10	50	5	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	25
	D	1	10	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	E	1	10	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZE 16	A	1	10	50	5	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	3
	B	1	10	50	5	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	6
	C	1	10	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	1	
	D	1	10	50	5	0	0	0	0	0	3	15	0	0	0	0	0	4
	E	1	10	50	5	0	0	0	0	0	5	25	0	0	0	0	0	4
ZE 17	A	1	10	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	B	1	10	50	5	0	0	0	0	1	5	5	0	0	0	0	0	7
	C	1	10	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	D	1	10	50	5	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	3
	E	1	10	50	5	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	2
ZE 18	A	1	10	50	5	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	2
	B	1	10	50	5	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	5
	C	1	10	50	5	0	0	0	0	0	3	15	0	0	0	0	1	
	D	1	10	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	E	1	10	50	5	0	0	0	0	0	5	25	0	0	0	0	0	4
SKUPAJ					0		80		164		2		251					

Dodatek 2

Rezultat površinskega pregleda (Krčevine 2)

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

	Vidljivost	Dolžina v m	Standard	Faktor	Keramika			Gradbeni material		Ožgana glina	Pečnica	Plastika	Steklo	Železo	Aluminij	Guma	Kamen	Kost											
					Prazgod. obd.	Rimsko obd.	Novoveško obd.	Mlajše 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.
ZE 1	A	3	10	50	2	0	0	0	20	33	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0										
	B	3	10	50	2	0	1	2	8	13	14	23	1	1,67	0	0	0	0	0										
	C	3	10	50	2	0	0	0	1	2	6	10	0	0	0	0	0	0	0										
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0										
	E	3	10	50	2	0	0	0	6	10	8	13	2	3,33	0	0	0	0	0										
ZE 2	A	3	10	50	2	0	0	0	6	10	18	30	1	1,67	0	0	0	0	0										
	B	3	10	50	2	0	0	0	4	7	5	8	0	0	1	0	0	0	0										
	C	3	10	50	2	0	0	0	6	10	3	5	0	0	0	0	0	0	0										
	D	3	10	50	2	0	0	0	2	3	9	15	0	0	0	0	0	0	0										
	E	3	10	50	2	0	0	0	4	7	21	35	3	5	0	0	0	0	0										
ZE 3	A	3	10	50	2	0	0	0	3	5	16	27	0	0	0	0	0	0	0										
	B	3	10	50	2	0	0	0	1	2	11	18	1	1,67	0	0	0	0	0										
	C	3	10	50	2	0	0	0	5	8	7	12	1	1,67	0	0	0	0	0										
	D	3	10	50	2	0	0	0	3	5	8	13	0	0	0	0	0	0	0										
	E	3	10	50	2	0	0	0	2	3	7	12	0	0	0	0	0	0	0										
ZE 4	A	3	10	50	2	0	0	0	5	8	10	17	0	0	0	0	0	0	0										
	B	3	10	50	2	0	0	0	2	3	22	37	0	0	1	0	0	0	0										
	C	3	10	50	2	0	0	0	5	8	5	8	0	0	0	0	0	0	0										
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0										
	E	3	10	50	2	0	0	0	1	2	11	18	1	1,67	0	0	0	0	0										

	Vidljivost	Dolžina v m	Standard	Faktor	Keramika			Gradbeni material		Pecnica	Plastika	Steklo	Železo	Aluminij	Guma	Kamen	Kost								
					Prazgod. obd.	Rimsko obd.	Novoveško obd.	Mlajše obd.																	
								d. št.	i. št.									d. št.	i. št.						
ZE 5	A	3	10	50	2	0	0	0	7	11	18	0	0	0	0	0	0	0							
	B	3	10	50	2	0	0	1	2	4	7	5	8	1	1,67	0	0	0	0						
	C	3	10	50	2	1	2	0	0	4	7	2	3	0	0	0	0	0	0	0					
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	0	18	30	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
	E	3	10	50	2	0	0	3	5	2	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0				
ZE 6	A	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	6	10	0	1	0	2	0	0	0	0				
	B	3	10	50	2	0	0	0	0	6	10	5	8	0	0	0	3	0	0	0	0	0			
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	6	10	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	4	7	6	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	0	21	35	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ZE 7	A	3	10	50	2	0	0	2	3	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	B	3	10	50	2	0	0	0	0	2	3	5	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	3	5	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	0	6	10	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZE 8	A	3	10	50	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	0	0	0	0	3	5	2	3	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	7	12	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	2	3	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	2	0	0	1	2	7	12	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZE 9	A	3	10	50	2	0	0	0	0	8	13	4	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	0	0	1	2	7	12	20	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	14	23	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	8	13	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZE 10	A	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	0	0	0	0	14	23	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	23	38	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	3	10	50	2	0	0	1	2	8	13	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	11	18	3	5	2	3,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZE 11	A	3	10	50	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	0	0	0	0	3	5	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	4	7	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	3	5	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dodatek 3

Rezultat površinskega pregleda (Krčevine 3)

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

	Vidljivost	Dolžina v m	Standard	Faktor	Keramika						Gradbeni material		Plastika		Steklo		Železo		Aluminij		Guma		Kamen		Kost														
					Prazgod. obd.		Rimsko obd.		Novoveško obd.		Mlajše obd.		Ožgana glina		Pecnica		Plastika		Steklo		Železo		Aluminij		Guma		Kamen		Kost										
					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.									
ZE 2	B	3	10	50	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	3	5	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	2	3	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
ZE 3	B	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	2	3	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ZE 4	B	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ZE 5	B	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	0	3	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZE 6	B	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

