



Annales

Instituti

Archaeologici

X - 2014

Godišnjak

*Instituta za
arheologiju*

Nakladnik/Publisher

INSTITUT ZA ARHEOLOGIJU
INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY

Adresa uredništva/Editor's office address

Institut za arheologiju/Institute of Archaeology
HR-10000 Zagreb, Ulica Ljudevita Gaja 32
Telefon/phone 385 (0) 1 6150250
fax 385 (0) 1 6055806
e-mail: iarh@iarh.hr
<http://www.iarh.hr>

Glavni i odgovorni urednik/Editor in chief

Marko Dizdar

Izvršne urednice/Desktop editors

Kristina Jelinčić Vučković
Kristina Turkalj

Tehničke urednice/Technical editors

Kristina Jelinčić Vučković
Kristina Turkalj

Uredništvo/Editorial board

Katarina Botić, Hrvoje Kalafatić, Siniša Krznar, Ivana Ožanić Roguljić, Ana Konestra, Andreja Kudelić, Asja Tonc, Marina Ugarković

Izdavački savjet/Editorial committee

Vlasta Begović, Marko Dizdar, Dunja Glogović, Snježana Karavanić, Goranka Lipovac Vrkljan, Branka Migotti, Kornelija Michreiter, Ante Rendić Miočević, Tajana Sekelj Ivančan, Tihomila Težak Gregl, Željko Tomičić, Ante Uglešić

Prijevod na engleski/English translation

Sanjin Mihelić

Lektura/Language editor

Ivana Majer (hrvatski jezik/Croatian)
Sanjin Mihelić (engleski jezik/English)

Dizajn/Design

REBER DESIGN

Korektura/Proofreading

Kristina Jelinčić Vučković
Kristina Turkalj
Ivana Ožanić Roguljić
Katarina Botić

Računalni slog/Layout

Hrvoje Jambrek

©Institut of archaeology, Zagreb 2014.

SADRŽAJ

Arheološka istraživanja

- 9 Daria Ložnjak Dizdar
Mirela Hutinec**

Sotin – rezultati istraživanja 2013. godine

- 14 Tomislav Hršak
Tino Leleković
Marko Dizdar**

Rezultati istraživanja nalazišta Batina – Sredno 2013. godine

- 21 Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar**

Terenski pregled i arheološki nadzor na rekonstrukciji državne ceste D212, Kneževi Vinogradi – Zmajevac

- 25 Marko Dizdar**

Terenski pregled i nadzor na izgradnji dionice državne ceste D-2 – južna obilaznica Osijeka

- 29 Ivana Ožanić Roguljić**

Probno arheološko istraživanje lokaliteta Beli Manastir – Popova zemlja (AN 2)

- 34 Tatjana Tkalčec**

Probna arheološka istraživanja lokaliteta AN3 Beli Manastir – Sudaraž, sjever na trasi autoceste A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj 2013. godine

- 42 Hrvoje Kalafatić**

Probna arheološka istraživanja lokaliteta AN 4 Novi Bolman – Grable kod Jagodnjaka u Baranji

- 45 Marija Buzov**

Probna istraživanja na trasi buduće autoceste A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj, dionica Beli Manastir – Osijek, arheološko nalazište AN 8 Beli Manastir – Atar, Napuštene njive

- 50 Siniša Krznar**

Probno arheološko istraživanje lokaliteta Novi Čeminac – Remaneč poljana – Krčevine, na trasi spojne ceste istočno od čvora Čeminac – južni krak (AN 9)

- 55 Tajana Sekelj Ivančan**

Probni rovovi na arheološkom nalazištu Jagodnjak – Ciglana i Čemin – Ciganska pošta

- 63 Zorko Marković
Katarina Botić**

Podgorač, Ražište – rezultati arheoloških istraživanja 2013. godine

- 69 Kornelija Minichreiter**

Slavonski Brod, Galovo, arheološka istraživanja 2013.

CONTENTS

Archaeological Excavations

- 9 Daria Ložnjak Dizdar
Mirela Hutinec**

Sotin – the results of research in 2013

- 14 Tomislav Hršak
Tino Leleković
Marko Dizdar**

The results of the investigations at Batina-Sredno in 2013

- 21 Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar**

Field survey and archaeological supervision of the reconstruction of State Road D212, Kneževi Vinogradi – Zmajevac

- 25 Marko Dizdar**

Field survey and supervision of the construction of a section of D-2 State Road – the southern bypass of Osijek

- 29 Ivana Ožanić Roguljić**

Trial archaeological excavations at the Beli Manastir – Popova zemlja site (AS 2)

- 34 Tatjana Tkalčec**

Trial archaeological investigations at AS3 Beli Manastir-Sudaraž, north, on the route of the A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj motorway in 2013

- 42 Hrvoje Kalafatić**

Trial archaeological investigations at the AS4 Novi Bolman-grablje site near Jagodnjak in Baranja

- 45 Marija Buzov**

Trial investigations on the route of the future motorway A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj, the Beli Manastir – Osijek section, the archaeological site AS 8 Beli Manastir – Atar, Napuštene njive

- 50 Siniša Krznar**

Trial archaeological investigation at Novi Čeminac-Remaneč poljana-Krčevine, on the route of a connecting road east of south extension Čeminac (AS 9)

- 55 Tajana Sekelj Ivančan**

Trial trenches at the archaeological sites Jagodnjak – Ciglana and Čemin – Ciganska pošta

- 63 Zorko Marković
Katarina Botić**

Podgorač, Ražište – results of the archaeological excavations in 2013

- Kornelija Minichreiter**

Slavonski Brod, Galovo, Archaeological Research in 2013

| | | | |
|---|---------------------------------|--|---------------------------------|
| 73 | Tatjana Tkalčec | 73 | Tatjana Tkalčec |
| Posljednja sezona sustavnih zaštitnih arheoloških istraživanja nalazišta Crkvari – crkva sv. Lovre 2013. godine | | <i>The last season of systematic rescue archaeological investigations at Crkvari – St. Lawrence church in 2013</i> | |
| 82 | Marko Dizdar | 82 | Marko Dizdar |
| Rezultati istraživanja groblja latenske kulture Zvonomirovo – Veliko polje u 2013. godini | | <i>The results of the 2013 excavation at the La Tène culture cemetery in Zvonomirovo – Veliko polje</i> | |
| 85 | Tatjana Tkalčec | 85 | Tatjana Tkalčec |
| Izrada digitalnog modela reljefa arheološkog nalazišta na primjeru Gradine kod Špišić Bukovice | | <i>The creation of a digital relief model of an archaeological site on the example of Gradina near Špišić Bukovica</i> | |
| 95 | Daria Ložnjak Dizdar | 95 | Daria Ložnjak Dizdar |
| Marija Mihaljević | | Marija Mihaljević | |
| Marko Dizdar | | Marko Dizdar | |
| Dolina Glavičice – rezultati istraživanja 2013. godine | | <i>Dolina Glavičice – the results of the 2013 investigations</i> | |
| 99 | Tajana Sekelj Ivančan | 99 | Tajana Sekelj Ivančan |
| Četvrta sezona arheoloških istraživanja nalazišta Virje – Volarski breg/Sušine | | <i>The fourth season of archaeological investigations at Virje – Volarski breg/Sušine</i> | |
| 104 | Siniša Krznar | 104 | Siniša Krznar |
| Arheološko istraživanje nalazišta Torčec – Cirkvišće 2013. godine | | <i>Archaeological investigation at Torčec-Cirkvišće in 2013</i> | |
| 110 | Snježana Karavanić | 110 | Snježana Karavanić |
| Andreja Kudelić | | Andreja Kudelić | |
| Arheološka i geofizička istraživanja na lokalitetu Kalnik – Igrišće 2013. godine | | <i>Archaeological and geophysical investigations at the Kalnik-Igrišće site in 2013</i> | |
| 116 | Tatjana Tkalčec | 116 | Tatjana Tkalčec |
| Zaštitna arheološka istraživanja nalazišta Krapina – Vukšićev breg u 2013. godini | | <i>Rescue archaeological investigations at Krapina – Vukšićev breg in 2013</i> | |
| 128 | Marina Ugarković | 128 | Marina Ugarković |
| Ivančica Schrunk | | Ivančica Schrunk | |
| Vlasta Begović | | Vlasta Begović | |
| Marinko Petrić | | Marinko Petrić | |
| Tina Neuhauser | | Tina Neuhauser | |
| Hvar, otok Sveti Klement, uvala Soline, arheološka istraživanja 2013. | | <i>Hvar, St. Clement island, Soline Bay, archaeological investigations in 2013</i> | |
| 134 | Tatjana Tkalčec | 134 | Tatjana Tkalčec |
| Nastavak konzervatorskih radova na burgu Vrbovcu u Klenovcu Humskom u 2013. godini | | <i>The continuation of conservation work at Vrbovec castle in Klenovec Humski in 2013</i> | |
| 140 | Asja Tomic | 140 | Asja Tomic |
| Ivan Radman-Livaja | | Ivan Radman-Livaja | |
| Rezultati probnih iskopavanja na gradini Svete Trojice 2013. godine | | <i>The results of trial excavations at the Holy Trinity (sv. Trojica) hillfort in 2013</i> | |
| 144 | Goranka Lipovac Vrklijan | 144 | Goranka Lipovac Vrklijan |
| Bartul Šiljeg | | Bartul Šiljeg | |
| Ivana Ožanić Roguljić | | Ivana Ožanić Roguljić | |
| Ana Konestra | | Ana Konestra | |
| Susavna istraživanja lokaliteta Crikvenica – Ad turres: terenski rad i obrada nalaza u 2013. godini | | <i>Systematic investigations at Crikvenica – Ad turres: fieldwork and find processing in 2013</i> | |

| | | | |
|--|--|------------|---|
| 148 | Bartul Šiljeg Vladimir Kovačić Nera Šegvić Iva Kostešić | 148 | Bartul Šiljeg Vladimir Kovačić Nera Šegvić Iva Kostešić |
| Arheološko-konzervatorska istraživanja lokaliteta Stancija Blek (Tar) u 2013. godini | | | <i>Archaeological investigations and conservation work at the Stancija Blek site near Tar in 2013</i> |
| 154 | Katarina Botić | 154 | Katarina Botić |
| Prikupljanje uzoraka drveta – peta sezona 2013. godine | | | <i>Wood sampling – fifth season 2013</i> |

Terenski pregledi

| Field Surveys | | | |
|--|---|------------|---|
| 159 | Daria Ložnjak Dizdar Mirela Hutinec Marko Dizdar | 159 | Daria Ložnjak Dizdar Mirela Hutinec Marko Dizdar |
| Terenski pregled područja između Sotina i Opatovca | | | <i>Field survey in the area between Sotin and Opatovac</i> |
| 164 | Zorko Marković Jasna Jurković Danimirka Podunavac | 164 | Zorko Marković Jasna Jurković Danimirka Podunavac |
| Rezultati rekognosciranja arheoloških terena katastarske općine Donja Motičina 2012. godine | | | <i>Results of the archaeological field survey of sites in Cadastral Municipality Donja Motičina in 2012</i> |
| 169 | Marko Dizdar | 169 | Marko Dizdar |
| Terenski pregled dionice državne ceste D-2 – sjeverna obilaznica Virovitice | | | <i>Field survey of a section of D-2 state road – the northern bypass of Virovitica</i> |
| 174 | Hrvoje Kalafatić | 174 | Hrvoje Kalafatić |
| Arheološki terenski pregled područja izgradnje pruge Križevci – Koprivnica – Botovo | | | <i>Archaeological field survey on the route of construction of the Križevci-Koprivnica-Botovo railway</i> |
| 182 | Daria Ložnjak Dizdar Tatjana Tkalčec | 182 | Daria Ložnjak Dizdar Tatjana Tkalčec |
| Terenski pregled predjela lijeve obale srednjeg toka rijeke Glogovnice (Tučenik, Buzadovec, Poljana Križevačka, Cubinec) | | | <i>Field survey of the left bank of the middle course of the Glogovnica river (Tučenik, Buzadovec, Poljana Križevačka, Cubinec)</i> |
| 192 | Hrvoje Kalafatić Bartul Šiljeg | 192 | Hrvoje Kalafatić Bartul Šiljeg |
| Arheološki terenski pregled područja izgradnje Nove luke Sisak | | | <i>Archaeological field survey in the area of construction of the New Port in Sisak</i> |
| 197 | Marko Dizdar Asja Tonc | 197 | Marko Dizdar Asja Tonc |
| Terenski pregled na području novoga trajektnog pristaništa Stinica | | | <i>Field survey in the area of the new ferry port at Stinica</i> |
| 202 | Goranča Lipovac Vrklijan Bartul Šiljeg Ivana Ožanić Roguljić Ana Konestra Iva Kostešić Nera Šegvić | 202 | Goranča Lipovac Vrklijan Bartul Šiljeg Ivana Ožanić Roguljić Ana Konestra Iva Kostešić Nera Šegvić |
| Projekt Arheološka topografija otoka Raba: rezultati terenskog pregleda poluotoka Lopara u 2013. godini | | | <i>The "Archaeological Topography of the Island of Rab" Project: the results of the 2013 field survey of the Lopar Peninsula</i> |

Eksperimentalna arheologija

209 Andreja Kudelić

Testiranje horizontalne keramičarske peći i pečenje posuda u redukcijskoj atmosferi

209 Andreja Kudelić

The testing of a horizontal pottery kiln and firing pots in a reductive atmosphere

Ostala znanstvena djelatnost Insti- tuta za arheologiju

217-228

Additional scientific activity of the Institute

217-228

Arheološka istraživanja

Archaeological Excavations



1. Sotin
2. Batina Sredno
3. Kneževi vinogradi-Zmajevac
4. D2 južna obilaznica Osijek
5. AN2 Beli Manastir, Popova zemlja
6. AN3 Beli Manastir-Sudaraž
7. AN4 Novi Bolman-Grabljé kod Jagodnjaka
8. AN8 Beli Manastir, Atar, Napuštene njive
9. AN9 Beli Manastir Novi Čeminac-Remanec poljana-Krčevine
10. AN10 Beli Manastir Jagodnjak, Ciglana i Čemin, Ciganska pošta
11. Podgorač, Ražiće
12. Slavonski Brod, Galovo
13. Crkvari
14. Zvonimirovo-Veliko polje
15. Gradina kod Špišić Bukovice
16. Dolina Glavičice
17. Virje-volarski berg/Sušine
18. Torčec-Cirkvišće
19. Kalnik Igrische
20. Krapina-Vukšićev breg
21. Sv. Klement-Soline
22. Klenovec Humski-Plemički grad Vrbovec
23. Gradina Sv. Trojica
24. Crikvenica-Igralište
25. Stancija Blek kod Tara
26.a, b, c, Osijek, Zagreb, Karlovac: koncentracija nalaza trupaca-detajlnije na karti strana 154

Sotin – rezultati istraživanja 2013. godine

Sotin – the results of research in 2013

Daria Ložnjak Dizdar
Mirela Hutinec

Primljeno/Received: 27.03.2014.
Prihvaćeno/Accepted: 28.03.2014.

Na visokoj lesnoj zaravni između Vukovara i Iloka zabilježeni su tragovi naseljavanja kroz sva razdoblja. Današnje mjesto Sotin nalazi se na prostoru gdje je, osim postojanja tell naselja, zabilježena i bogata horizontalna stratigrafija naseljavanja, pri čemu se na širem prostoru mogu pratiti odnosi naselja i groblja od kasnoga brončanog doba do rimske osvajanja. U istraživanjima 2013. godine otkriveni su dijelovi badenskog naselja, zatim kasnobrončano/starije željeznodobni grobovi, ostaci rimskih prometnica te dijelovi ranosrednjovjekovnog naselja.

Ključne riječi: Sotin, Dunav, naselje, groblje, eneolitik, kasno brončano doba, starije željezno doba, antika, rani srednji vijek
Key words: Sotin, Danube, settlement, cemetery, Eneolithic, Late Bronze Age, Early Iron Age, Antiquity, Early Middle Ages

Prostor Sotina predstavlja jedno je od najistaknutijih nalazišta u hrvatskom Podunavlju koje je naseljeno u kontinuitetu tijekom nekoliko tisućljeća. Dosadašnje arheološke spoznaje o Sotinu pokazuju kako, osim postojanja vertikalne stratigrafije na tell naselju, postoji i bogata horizontalna stratigrafija te se na širem prostoru mogu pratiti odnosi naselja i groblja od kasnoga brončanog doba do rimske osvajanja. Ciljanim arheološkim iskopavanjima od 2008. godine istražuje se groblje željeznodobne zajednice koje se nalazi na mjestu današnjeg naselja, zbog čega je izravno ugroženo komunalnim radovima. U antičkom razdoblju na primjeru Sotina može se pratiti odnos vojne utvrde, privremenoga vojnog logora, civilnog naselja i nekropola. Tijekom dosadašnjih istraživanja na položaju Srednje polje otkriveni su i ostaci ranosrednjovjekovnog naselja.

Arheološka istraživanja u Sotinu provode se u suradnji Instituta za arheologiju i Gradskog muzeja Vukovar te su većim dijelom financirana sredstvima MZOS-a, a samo 2012. godine i sredstvima Ministarstva kulture. Tijekom istraživanja u šest sezona (2008.–2013.), uz kontinuiranu provedbu terenskih pregleda područja Sotina, ukupno je istražena površina od 4868 m². S obzirom na već istaknuto horizontalno preslojavanje, istraživanjima su, osim groblja iz željeznog doba (70 grobova), obuhvaćeni i dijelovi eneolitičkog naselja, zatim antičke nekropole (35 grobova) i naselja, privremeni vojni logor kao i dijelovi ranosrednjovjekovnog naselja. Pokretna arheološka građa u procesu je restauracije i znanstvene obrade, a izložbom u Gradskom muzeju Vukovar, postavljenom u studenom 2010. godine, predstavljeni su dotadašnji rezultati istraživanja (Hutinec et al. 2010).

Tijekom 2013. godine arheološka istraživanja provedena su na položaju Vašarište, uz sjeveroistočni rub današnjeg naselja. Iskopavanja su financirana sredstvima znanstvenog projekta MZOS-a Razvoj i mobilnost protopovijesnih zajednica na tlu kontinentalne Hrvatske pri Institutu za arheologiju, a provedena su u suradnji Instituta za arheologiju (Daria Ložnjak Dizdar, Marko Dizdar) i Gradskog muzeja Vukovar (Mirela Hutinec) od 8. svibnja do 21. lipnja 2013., s manjim prekidima zbog vremenskih

(ne)prilikama.¹

Tijekom iskopavanja 2013. godine istražene su dvije sonde, 15 i 16. Sonda 15 dimenzija je 48,10x14,00 m, odnosno površine je 674 m². Sjeverno od nje otvorena je sonda 16 radi provjere sjeverne granice željeznodobnog groblja. Sonda 16 dimenzija je 27,50x3,00 m, odnosno površine je 82,5 m², i u njoj nisu pronađeni grobovi daljske grupe. Ukupna istražena površina iznosila je 756 m² i na njoj su otkrivene zemunice iz eneolitika, zatim 16 grobova daljske grupe, kanali i jame iz rimskog razdoblja te jame iz ranoga srednjeg vijeka. Tijekom istraživanja izdvojeno je 119 stratigrafskih jedinica – zemunice, kanali, jame, stupovi i grobovi. Otkriveno je 160 posebnih nalaza, najvećim dijelom iz grobova, zatim 68 nalaza, te je prikupljeno 79 uzoraka drva, kostiju i ugljena za daljnje analize. Nacrtana su 23 crteža i snimljene su 442 fotografije.

U sondi 2 u istraživanjima 2008. godine te sondama 12 i 13, iskopavanima 2011. i 2012. godine, otkriveni su rubni dijelovi naselja badenske kulture koji su zabilježeni i u sjeveroistočnom dijelu sonde 15. Istražena je i zemunica SJ 850 koja se nalazi južnije od prostora gdje su zabilježene jame i zemunice badenske kulture. Zemunica je bila napuštena i naknadno zatravvana, a s obzirom na mali broj nalaza u zapuni, sa sigurnošću nije moguće reći o kojem je razdoblju prapovijesti riječ. S obzirom na to da je presečena grobom 92 iz starijega željeznog doba, moguće ju je datirati u eneolitik ili brončano doba, prema dosad poznatim nalazima na ovom položaju.

Dosadašnja istraživanja u osnovi su usmjerenja na groblje iz razdoblja kasnoga brončanog i starijega željeznog doba. U iskopavanjima provedenim 2013. godine otkriveno je 16 paljevinских grobova, pri čemu su spaljeni ostaci pokojnika uvijek položeni u keramičke posude – urne. Osim urni, u grobovima su pronađene i druge keramičke posude (lonci, zdjele, kantharosi) koji su, sudeći prema ostacima životinjskih kostiju i nalazima

¹ Arheološko iskopavanje u Sotinu provedeno je prema dozvoli Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu kulturne baštine Konzervatorskog odjela u Vukovaru (Kl. UP/I-612-08/13-08/0119, Ur. br. 532-04-20/1-13-4).



Sl. 1 Zemunica SJ 850 (snimila: M. Hutinec)

Fig. 1 Pit-house SU 850 (photo: M. Hutinec)



Sl. 2 Grob 89 presječen kanalom SJ 608 (snimio: M. Dizdar)

Fig. 2 Grave 89 cut by canal SU 608 (photo: M. Dizdar)



Sl. 3 Grob 94 (snimila: D. Ložnjak Dizdar)

Fig. 3 Grave 94 (photo: D. Ložnjak Dizdar)

šalica u loncima, sadržavali hranu i piće kao popudbinu za drugi svijet. Od 16 istraženih grobova, osam grobova bilo je oštećeno ukopima mlađih jama i kanala, pri čemu su dva groba pronađena u sekundarnom položaju.

Grobovi se, prema keramičkim nalazima, mogu datirati u 9. i 8. stoljeće pr. Kr., odnosno u II i IIIa stupanj grupe Dalj prema C. Metzner-Nebelsick (2002).

Iz rimskog vremena u sondama 15 i 16 otkriveni su kanali (SJ 638, 618, 616, 585, 593, 755) koji su uglavnom orijentacije zapad – istok te se prate iz susjednih sondi 2, 12 i 13 istraženih prethodnih godina.

Iznenadenje je kanal orijentacije sjever – jug SJ 787 koji je povezan s kanalom SJ 638 na sjeveru. Kako je kanal ispresjecan svim kasnijim ukopima kanala položenih u smjeru istok – zapad (SJ 618, 616, 585), možda se može govoriti o dvije faze iz rimskog razdoblja na ovom položaju. Vrlo je malo nalaza iz zapuna kanala koji bi pomogli njihovu preciznijem datiranju.

Iz srednjovjekovnog razdoblja datiraju jama SJ 866 kao i zemunica/ukopani podrum SJ 771. Vrlo oskudni keramički nalazi ne omogućavaju užu dataciju, no prema rezultatima do-sadašnjih istraživanja na položaju Vašariše – Srednje polje na ovom dijelu za očekivati je rubni dio ranosrednjovjekovnog naselja lociranog u sondama 2, 11, 12 i 13. Otkriće ranosrednjovjekovnog naselja na položaju Srednje polje dopunilo je do-sadašnje spoznaje o arheološkoj topografiji srednjovjekovnog Sotina (Ilkić 2010).

U arheološkim iskopavanjima 2013. godine istražena je veća površina u svrhu definiranja sjeveroistočne granice željeznodobnog groblja. U sondama 15 i 16, osim grobova iz kasnoga brončanog i starijega željeznog doba, otkriveni su ostaci vjerojatno kanala položenih uz rimske prometnice i/ili limitacijski kanali pojedinih parcela, zatim srednjovjekovne jame i zemunica te dijelovi naselja iz bakrenog doba. Također, otkriveni su ukopi iz recentnog vremena.

Sumirajući dosadašnje rezultate istraživanja 2008., 2011., 2012. i 2013. godine na položaju Vašariše – Srednje polje, izdvojen je južni rub naselja badenske kulture čiji se površinski nalazi pronalaze do ruba lesne zaravni na sjeveru. Groblje iz kasnoga brončanog i starijega željeznog doba nalazilo se vrlo blizu istodobnom naselju koje je smješteno uz dunavski rub zaravni. S obzirom na dosad poznati raspored grobova (dosad 70 istraženih grobova), može se prepostaviti kako se pokopavanje provodilo u grupama unutar kojih se primjećuju razlike u broju i vrstama priloga, pri čemu bi se možda mogle razmatrati različite varijacije običaja pri pokopu pokojnika. Sonda 15, uz rezultate istraživanja sonde 2, pokazala je kako još u potpunosti nije definiran sjeveroistočni rub groblja na što bi odgovor trebala ponuditi buduća iskopavanja u Sotinu. Na položaju Vašariše – Srednje polje otkrivena je vjerojatno i trasa prometnice koja je iz Cornacuma vodila u Cuccium (Ilok) uz koju su se nalazili paljevinski i kosturni grobovi istočne nekropole. U vrijeme rana srednjeg vijeka na ovom položaju nalazilo se manje naselje s ostacima poluukopanih kuća i radnih prostora.



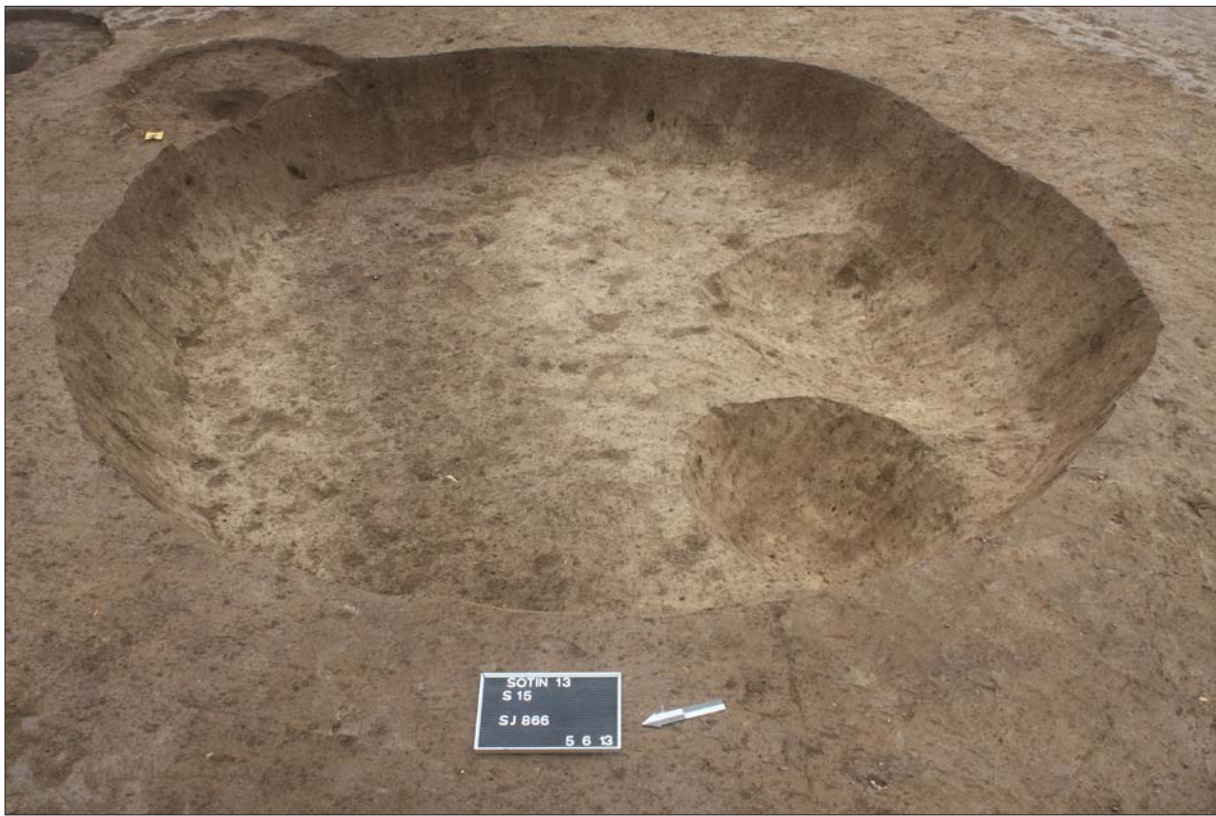
Sl. 4 Kanal SJ 755 u sondi 16 (snimio: M. Vojtek)

Fig. 4 Canal SU 755 in sondage 16 (photo: M. Vojtek)



Sl. 5 Kanal SJ 787 smjera sjever – jug (snimio: M. Vojtek)

Fig. 5 Canal SU 787 aligned north-south (photo: M. Vojtek)



Sl. 6 Jama SJ 866 (snimila: M. Hutinec)

Fig. 6 Pit SU 866 (photo: M. Hutinec)

Literatura

- Hutinec, M., Ložnjak Dizdar D. 2010, *Arheološke spoznaje o Sotinu: rezultati probnih istraživanja 2008.–2010.*, katalog izložbe, Vukovar.
- Ilkić, M. 2010, Arheološka topografija srednjovjekovnoga Sotina, in: *Zbornik Stjepana Gunjača i hrvatska srednjovjekovna povijesno-arheološka baština 1: zbornik radova sa Znanstvenog skupa „Stjepan Gunjača i hrvatska srednjovjekovna povijesno-arheološka baština“ u povodu 100. obljetnice rođenja akademika Stjepana Gunjače*, Split, 3.–6. 2009., Šeparović T. (ed.), Split, 379–397.
- Metzner-Nebelsick, C. 2002, *Der »Thrako-Kimmerische« Formenkreis aus der Sicht der Urnenfelder- und Hallstattzeit im südöstlichen Pannonien*, Vorgeschichtliche Forschungen Bd. 23, Marie Leidorf GmbH, Rahden/Westf.

Summary

The archaeological investigations in 2013 in probes 15 and 16, in addition to Late Bronze Age and Early Iron Age graves, revealed the remains of canals that probably ran parallel with Roman roads and/or may have delimited individual plots, as well as mediaeval pits and pit-houses and parts of a Copper Age settlement.

By summing up the previous results of investigations in 2008 and 2011–2013 at the Vašarište/Srednje polje site, we have distinguished the southern edge of a Baden culture settlement. A cemetery from the Late Bronze Age and the Early Iron Age lay very close to a contemporaneous settlement. In view of the so far known distribution of graves (a total of 70 graves have been investigated so far), we can assume that the burials were practiced in clusters, within which it is possible to observe differences in the number and type of grave goods. Probe 15, in addition to the results of investigation of sondage 2, has shown that we still have not entirely defined the north-eastern edge of the cemetery, and that the answer to this question will be provided by future excavations in Sotin. The Vašarište/Srednje polje site yielded what is probably the route of a communication leading from Cornacum to Cuccium (Ilok), along which cremation and inhumation burials were found.