



Annales

Instituti

Archaeologici

X - 2014

Godišnjak

*Instituta za
arheologiju*

Nakladnik/Publisher

INSTITUT ZA ARHEOLOGIJU
INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY

Adresa uredništva/Editor's office adress

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/Desk 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/Proofreaders

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

148 **Bartul Šiljeg**
Vladimir Kovačić
Nera Šegvić
Iva Kostešić

Arheološko-konzervatorska istraživanja lokaliteta Stancija Blek (Tar) u 2013. godini

148 **Bartul Šiljeg**
Vladimir Kovačić
Nera Šegvić
Iva Kostešić

Archaeological investigations and conservation work at the Stancija Blek site near Tar in 2013

154 **Katarina Botić**

Prikupljanje uzoraka drveta – peta sezona 2013. godine

154 **Katarina Botić**

Wood sampling – fifth season 2013

Terenski pregledi

159 **Daria Ložnjak Dizdar**
Mirela Hutinec
Marko Dizdar

Terenski pregled područja između Sotina i Opatovca

159 **Daria Ložnjak Dizdar**
Mirela Hutinec
Marko Dizdar

Field survey in the area between Sotin and Opatovac

164 **Zorko Marković**
Jasna Jurković
Danimirka Podunavac

Rezultati rekognosciranja arheoloških terena katastarske općine Donja Motičina 2012. godine

164 **Zorko Marković**
Jasna Jurković
Danimirka Podunavac

Results of the archaeological field survey of sites in Cadastral Municipality Donja Motičina in 2012

169 **Marko Dizdar**

Terenski pregled dionice državne ceste D-2 – sjeverna obilaznica Virovitice

169 **Marko Dizdar**

Field survey of a section of D-2 state road – the northern bypass of Virovitica

174 **Hrvoje Kalafatić**

Arheološki terenski pregled područja izgradnje pruge Križevci – Koprivnica – Botovo

174 **Hrvoje Kalafatić**

Archaeological field survey on the route of construction of the Križevci-Koprivnica-Botovo railway

182 **Daria Ložnjak Dizdar**
Tatjana Tkalčec

Terenski pregled predjela lijeve obale srednjeg toka rijeke Glogovnice (Tučenik, Buzadovec, Poljana Križevačka, Cubinec)

182 **Daria Ložnjak Dizdar**
Tatjana Tkalčec

Field survey of the left bank of the middle course of the Glogovnica river (Tučenik, Buzadovec, Poljana Križevačka, Cubinec)

192 **Hrvoje Kalafatić**
Bartul Šiljeg

Arheološki terenski pregled područja izgradnje Nove luke Sisak

192 **Hrvoje Kalafatić**
Bartul Šiljeg

Archaeological field survey in the area of construction of the New Port in Sisak

197 **Marko Dizdar**
Asja Tonc

Terenski pregled na području novoga trajektnog pristaništa Stinica

197 **Marko Dizdar**
Asja Tonc

Field survey in the area of the new ferry port at Stinica

202 **Goranka Lipovac Vrkljan**
Bartul Šiljeg
Ivana Ožanić Roguljić
Ana Konestra
Iva Kostešić
Nera Šegvić

Projekt Arheološka topografija otoka Raba: rezultati terenskog pregleda poluotoka Lopara u 2013. godini

202 **Goranka Lipovac Vrkljan**
Bartul Šiljeg
Ivana Ožanić Roguljić
Ana Konestra
Iva Kostešić
Nera Šegvić

The “Archaeological Topography of the Island of Rab” Project: the results of the 2013 field survey of the Lopar Peninsula

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 Instituta za arheologiju

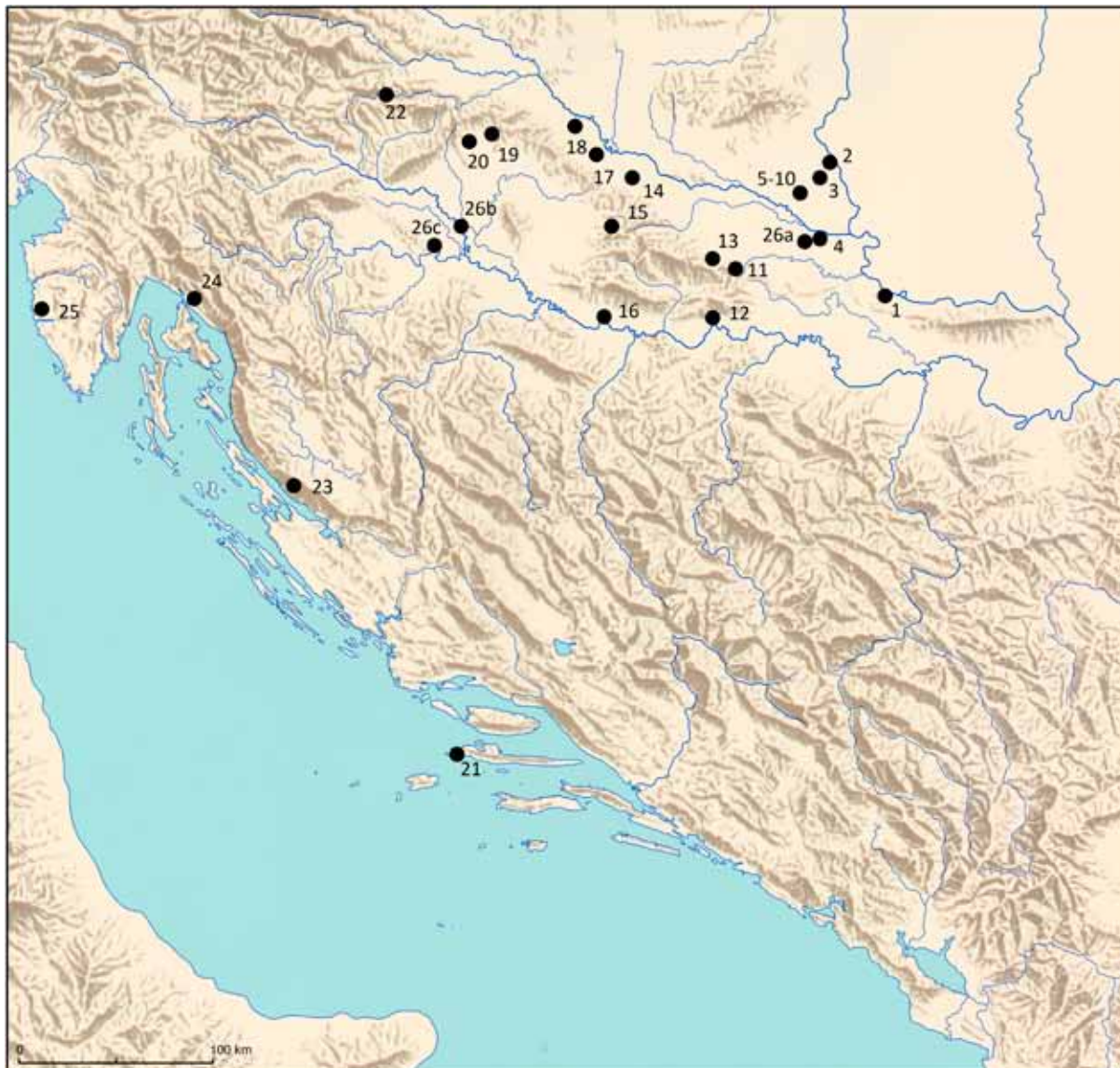
217-228

Additional scientific activity of the Institute

217-228

Arheološka istraživanja

Archaeological Excavations



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

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

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

Marija Buzov

Primljeno/Received: 03. 03. 2014.
Prihvaćeno/Accepted: 04. 03. 2014.

Institut za arheologiju proveo je probna arheološka istraživanja sustavom probnih rovova na trasi buduće autoceste A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj, dionica Beli Manastir – Osijek, arheološko nalazište AN 8 Beli Manastir – Atar, Napuštene njive.

Ključne riječi: probna istraživanja, arheološko nalazište, prapovijesni nalazi
Key words: trial excavations, archaeological site, prehistoric finds

Arheološko nalazište AN 8 Beli Manastir – Atar, Napuštene njive, koje se prema navodu u stručnoj literaturi prostire između stacionaža 0+700,00 i 1+200,00, nalazi se na trasi buduće autoceste A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj, dionica Beli Manastir – Osijek. Prije izvođenja građevinskih radova na budućoj autocesti trebalo je ustanoviti rasprostiranje ranije evidentiranoga arheološkog nalazišta unutar navedenog područja probnim rovovima, s ciljem izrade plana i projekta za izvođenje cjelokupnih zaštitnih arheoloških istraživanja na samom lokalitetu.

U vremenu od 15. listopada do 17. listopada 2013. godine Institut za arheologiju iz Zagreba pod vodstvom dr. sc. Marije Buzov proveo je probna arheološka istraživanja lokaliteta AN 8 Beli Manastir – Atar, Napuštene njive, smještenog u općinu Beli Manastir, Osječko-baranjska županija.

Uz voditeljicu istraživanja u probnim istraživanjima sudjelovali su zamjenica voditeljice dr. sc. Daria Ložnjak Dizdar te dva tehničara. Poslove iskopa i zatrpavanja sondi strojem obavila je firma Hedone d.o.o.

Za probna istraživanja lokaliteta Beli Manastir – Atar, Napuštene njive financijska sredstva osigurana su od strane naručitelja – Hrvatskih autocesta d.o.o. iz Zagreba, a prema Ugovoru (Ur. br. 932-1/2013) od 26. kolovoza 2013. godine. Probna iskopavanja provedena su uz dozvolu nadležnoga Konzervatorskog odjela u Osijeku Ministarstva kulture Republike Hrvatske, a prema Rješenju od 20. rujna 2013. godine (Kl.: UP/I-612-08/13-08/0363; Ur. br. 532-04-06/01-13-04).

Tijekom 60-ih i kasnih 80-ih godina rekognosciranjem je utvrđeno da je područje Belog Manastira potencijalni arheološki lokalitet. Pronađeni su nalazi prapovijesne keramike, antičke te srednjovjekovne keramike.

Arheološkim istraživanjima obuhvaćena je površina od 1678 m², zabilježeno je 17 stratigrafskih jedinica (SJ 001–017), od kojih se mogu izdvojiti slojevi i zapune. S površine zabilježenih arheoloških cjelina prikupljeni su pokretni arheološki nalazi.

Rezultati probnih arheoloških istraživanja 2013. godine

Lokalitet koji se vodi pod nazivom AN 8 Beli Manastir – Atar, Napuštene njive prostire se na glavnoj trasi između stacionaža 0+700,00 i 1+200,00, u dužini od 1000 metara, i dio je trase buduće autoceste A5, Beli Manastir – Osijek – Svilaj, dionica Beli Manastir – Osijek.

Dio terena AN 8 na kojem su položeni probni rovovi bio je iskolčen od strane Hrvatskih autocesta, a iskolčene točke bile su stabilizirane štapom na kojem je radi lakšeg pronalaženja zavezana bijela traka na kojoj je napisan broj točke.

Probno istraživanje lokaliteta AN 8, Beli Manastir – Atar, Napuštene njive, stacionaža 0+000 do 1+280,00 započeto je 15. listopada 2013. godine. Istraživanje se obavljalo putem probnih rovova širine 2 metra te ukupno 1678 m².



Sl. 1 Zapuna jame SJ 4 (snimio: M. Vojtek)

Fig. 1 The fill of pit SU 4 (photo: M. Vojtek)

Zbog lakše organizacije s istraživanjima se krenulo s istočne strane, AN 8 Beli Manastir – Atar, Napuštene njive, odnosno od stacionaže 0+700,00 do 1+200,00.

Prvi je rov dužine 659 m, odnosno površine 1318 m². U rovu je uklonjen humus debljine 60 cm (na nekim mjestima 50 cm) te se došlo do sterilnog sloja. Arheološki nalazi pronađeni su od stacionaže 0+800,00 do 1+100,00.

Drugi je rov dužine 12 m, odnosno površine 24 m². U rovu je uklonjen humus debljine 60 cm (na nekim mjestima 50 cm) i došlo se do sterilnog sloja. U ovom sloju (R 2) nisu zabilježene nikakve arheološke cjeline te je zaključeno kako je on u arheološkom smislu sterilan.

Treći je rov dužine 168 m, površine 336 m². U rovu je uklonjen humus debljine 60 cm (na nekim mjestima 50 cm) te se došlo do sterilnog sloja te arheoloških nalaza od stacionaže 0+800,00 do 0+900,00. Prosječna dubina humusa u svim sondama je 50 do 60 cm. Ispod humusa nalazi se sterilni sloj u rovu 2. Arheološki nalazi (keramika) pronađeni su u rovu 1 i 3.

Popis stratigrafskih jedinica

- SJ 1** u R 1–3 zabilježen je sloj oraćeg humusa.
- SJ 2** u R 1–3 zabilježen je sloj smeđe zemlje
- SJ 3** u R1 u sloju je zabilježen kanal te zapuna od tamnosmeđe zemlje.
- SJ 4** u R1 zabilježena je jama te zapuna od tamnosive zemlje. Pronađen je ulomak posude koji datiramo u brončano doba (BD).
- SJ 5** u R1 zabilježen je kanal i zapuna od tamnosmeđe zemlje te ulomci keramike koje datiramo u razdoblje latena (Lt).
- SJ 6** u R 1 zabilježen je kanal te zapuna od tamnosive zemlje.
- SJ 7** u R 1 zabilježen je stup te zapuna od tamnosmeđe zemlje.
- SJ 8** u R 1 zabilježena je jama te zapuna od tamno-

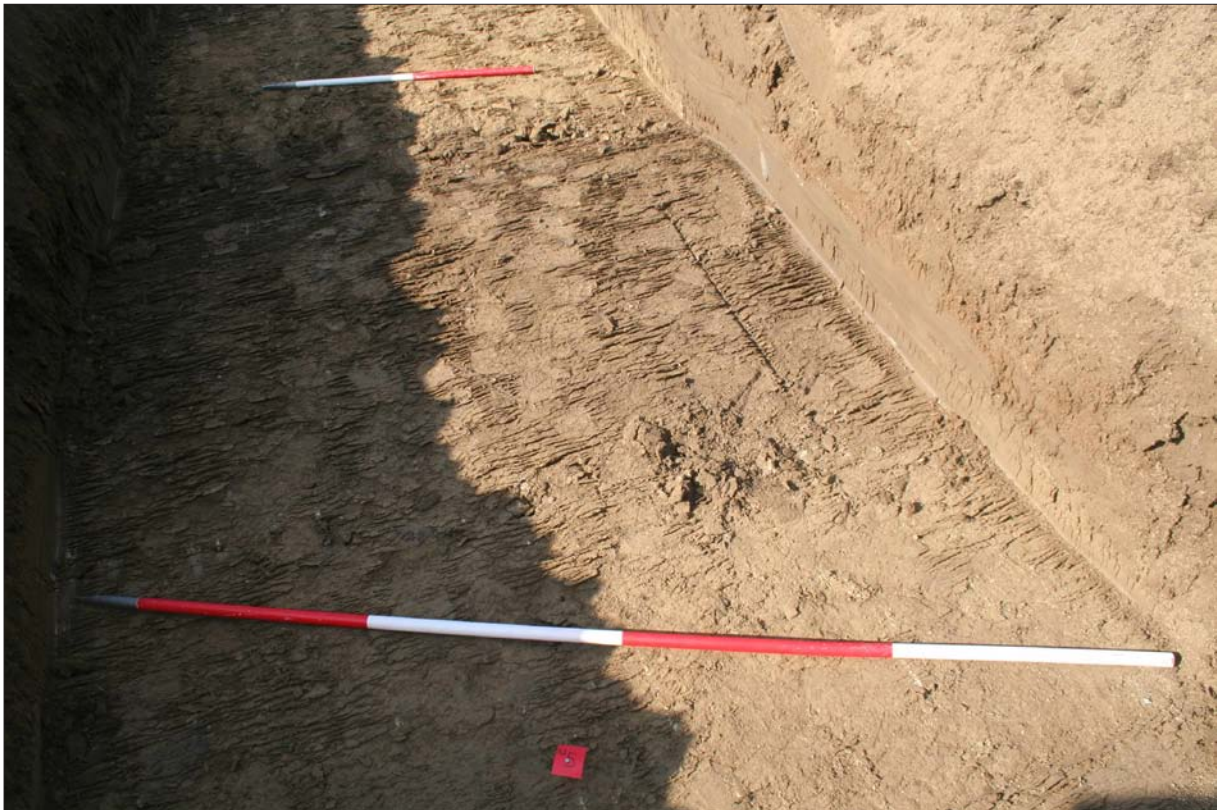


Sl. 2 Ulomak brončanodobne keramike iz SJ 4 (snimila: D. Ložnjak Dizdar)

Fig. 2 A Bronze Age potsherd from SU 4 (photo: D. Ložnjak Dizdar)

smeđe zemlje.

- SJ 9** u R 1 zabilježena je jama te zapuna od tamno-smeđo-sive zemlje.
- SJ 10** u R1 zabilježena je jama te zapuna od sive zemlje.
- SJ 11** u R1 zabilježen je kanal te zapuna od smeđe zemlje.
- SJ 12** u R1 zabilježena je jama i zapuna od tamnosmeđe zemlje te ulomci keramike koje datiramo u kasnobrončano razdoblje (KBD).
- SJ 13** u R 1 zabilježen je stup te zapuna od smeđe zemlje.
- SJ 14** u R3 zabilježen je kanal te zapuna od tamnosmeđe zemlje (Lt).
- SJ 15** u R3 zabilježena je zemunica te zapuna od tamnosive zemlje.



Sl. 3 Zapuna kanala SJ 5 (snimio: M. Vojtek)

Fig. 3 The fill of channel SU 5 (photo: M. Vojtek)



Sl. 4 Ulomak latenske keramike iz SJ 5 (snimila: D. Ložnjak Dizdar)

Fig. 4 A La Tène potsherd from SU 5 (photo: D. Ložnjak Dizdar)

SJ 16 u R 3 zabilježena je jama te zapuna od smeđe zemlje.
SJ 17 u R 3 zabilježen je stup te zapuna od tamnosmeđe zemlje.

Svi rovovi te sonde nakon dokumentiranja su u potpunosti zatrpani.

Zaključak

Probno arheološko iskopavanje provedeno na lokalitetu AN 8 Beli Manastir – Atar, Napuštene njive, odnosno od stacionaže 0+700 do 1+200,00 tijekom listopada 2013. godine sustavom probnih rovova, a s ciljem određivanja arheološkog nalazišta te njegova rasprostiranja dalo je sljedeće rezultate: na trasi spojne ceste, od stacionaže 0+700 do 1+200,00, do kuda su kopani probni rovovi, na čitavom zabilježenom prostoru zabilježeno je nekoliko arheoloških cjelina i veća količina površinskih nalaza keramike te je ovaj dio terena potrebno arheološki istražiti (R 1 i R 3).



Sl. 5 Zapuna kanala SJ 6 (snimio: M. Vojtek)

Fig. 5 The fill of channel SU 6 (photo: M. Vojtek)

Literatura

- Bulat, M. 1969, Topografska istraživanja limesa u Slavoniji i Baranji, *Osječki zbornik*, XII, 39–52.
- Minichreiter, K. 1987, Arheološko blago Baranje, *Analni Jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti*, 5, 43–142.
- Minichreiter, K. 1989, Baranja – rekognosciranje, *Arheološki pregled*, 28 (1987), 191–193.

Summary

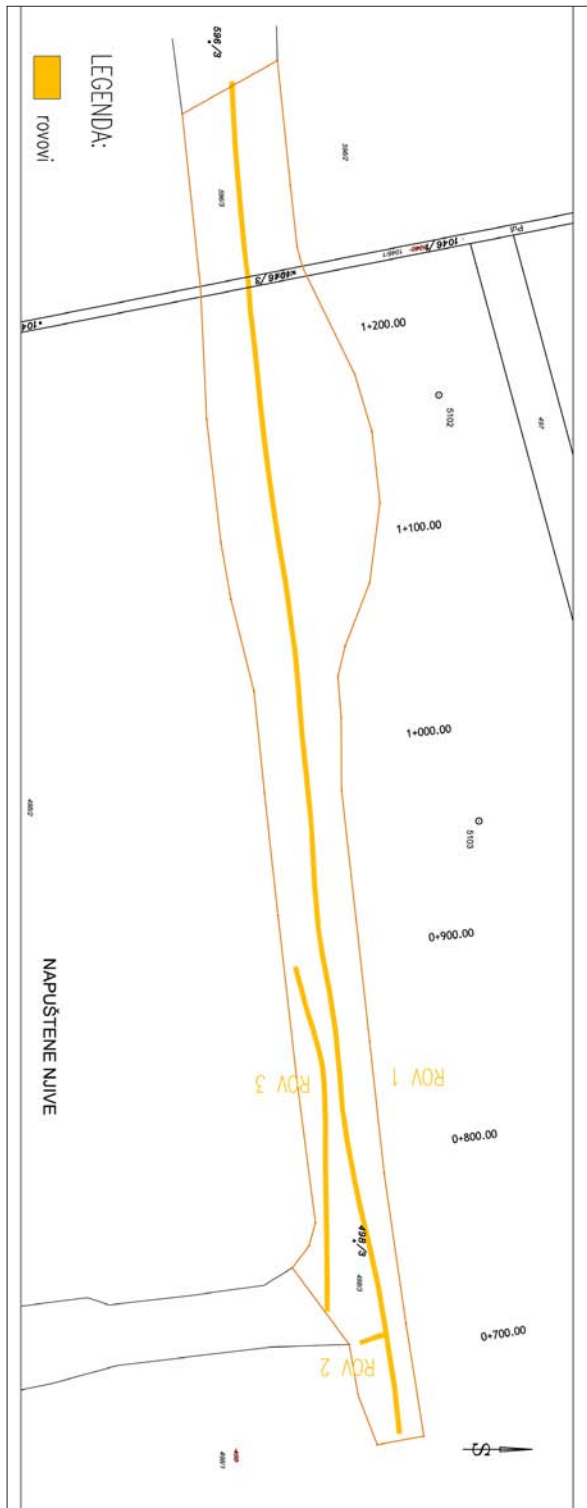
The archaeological site AS 8 Beli Manastir – Atar, *Napuštene njive*, which, according to the reference in the professional literature stretches between chainages 0+700.00 – 1+200.00, lies on the route of the future motorway A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj, the Beli Manastir – Osijek section. Before works on the future motorway could proceed it was necessary to determine the extent of the previously documented archaeological site within the planned surface by means of trial trenches, in order to create a plan and project for the entire rescue archaeological excavation at the site.

Between 15th and 17th October 2013, the Institute of Archaeology in Zagreb carried out trial archaeological investigations at the site AS 8 – Beli Manastir–Atar, *Napuštene njive*, situated in the Beli Manastir Municipality, in the Osijek-Baranja County.

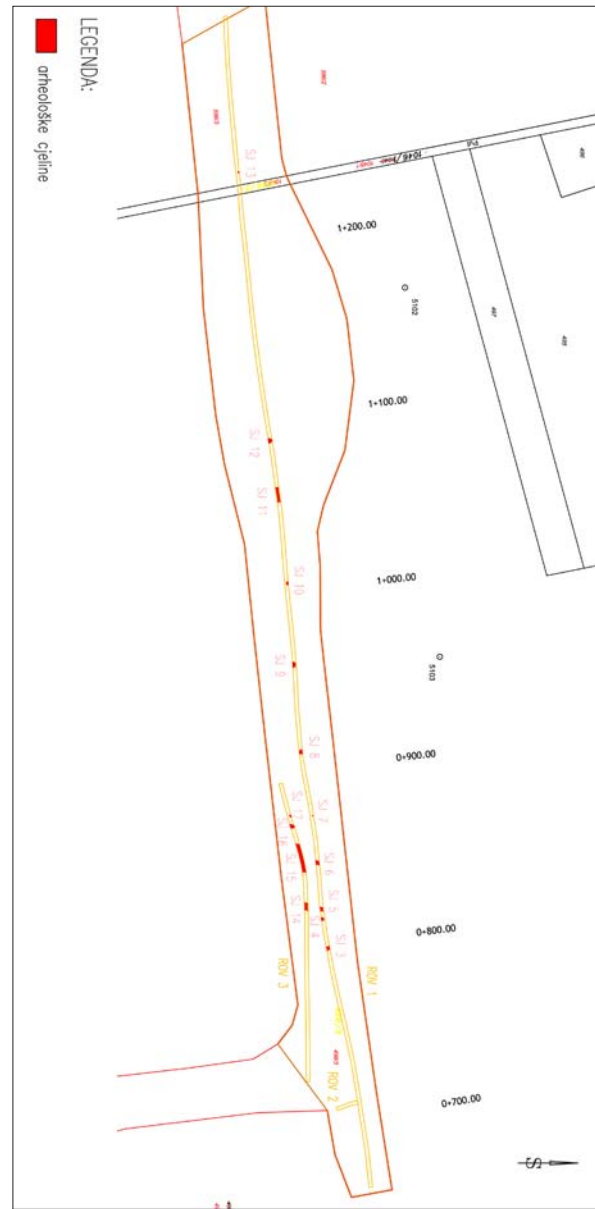
The field surveys in the 1960s and late 1980s pointed to Beli Manastir as a potential archaeological site, yielding potsberds from Prehistory, Roman period and the Middle Ages.

The archaeological investigations covered 1678 m² and documented 17 stratigraphic units (SU 001–017), consisting of layers and fills. Movable archaeological finds were collected from the surface of documented archaeological contexts.

The trial archaeological excavation at the AS 8 Beli Manastir – Atar, *Napuštene njive* site, that is, between the chainages 0+700.00–1+200.00, carried out in October 2013 by trial trenches with a view to determining the nature and extent of the archaeological site yielded the following results: on the route of the connecting road, between the chainages 0+700.00 – 1+200.00, to where the test trenches were excavated, the entire documented area yielded several archaeological contexts and a number of potsberds from the surface, making it necessary to investigate that part of the terrain by archaeological methods. (Trenches 1 and 3).



Sl. 6 Položaj probnih rovova (izradila: K. Turkalj)
 Fig. 6 The position of trial trenches (made by: K. Turkalj)



Sl. 7 Arheološke cjeline (izradila: K. Turkalj)
 Fig. 7 Archaeological contexts (made by: K. Turkalj)

