



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

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 evidentirano-ga arheološkog nalazišta unutar navedenog područja probnim rovovima, s ciljem izrade plana i projekta za izvođenje cijelokupnih 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 zatrpananja sondi strojem obavila je firma Hedone d.o.o.

Za probna istraživanja lokaliteta Beli Manastir – Atar, Napuštene njive finansijska 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 vezana 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.

Dруги је ров дужине 12 м, односно површине 24 м². У рову је уklонjen humus debljine 60 cm (на неким мјестима 50 cm) и дошло се до sterilног слоја. У овом слоју (R 2) нису забиљежене никакве археолошке целине те је закључено како је он у археолошком смислу sterilан.

Treći je rov dužine 168 m, površine 336 m². У рову је uklonjen humus debljine 60 cm (на неким mјестима 50 cm) te se došlo do sterilnog слоја 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 слој у рову 2. Arheološki nalazi (keramika) pronađeni су у рову 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 Uломак 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 tamnosmeđe-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 sive 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, *Analji Jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti*, 5, 43–142.
- Minichreiter, K. 1989, Baranja – rekognosciranje, *Arheološki pregled*, 28 (1987), 191–193.

Summary

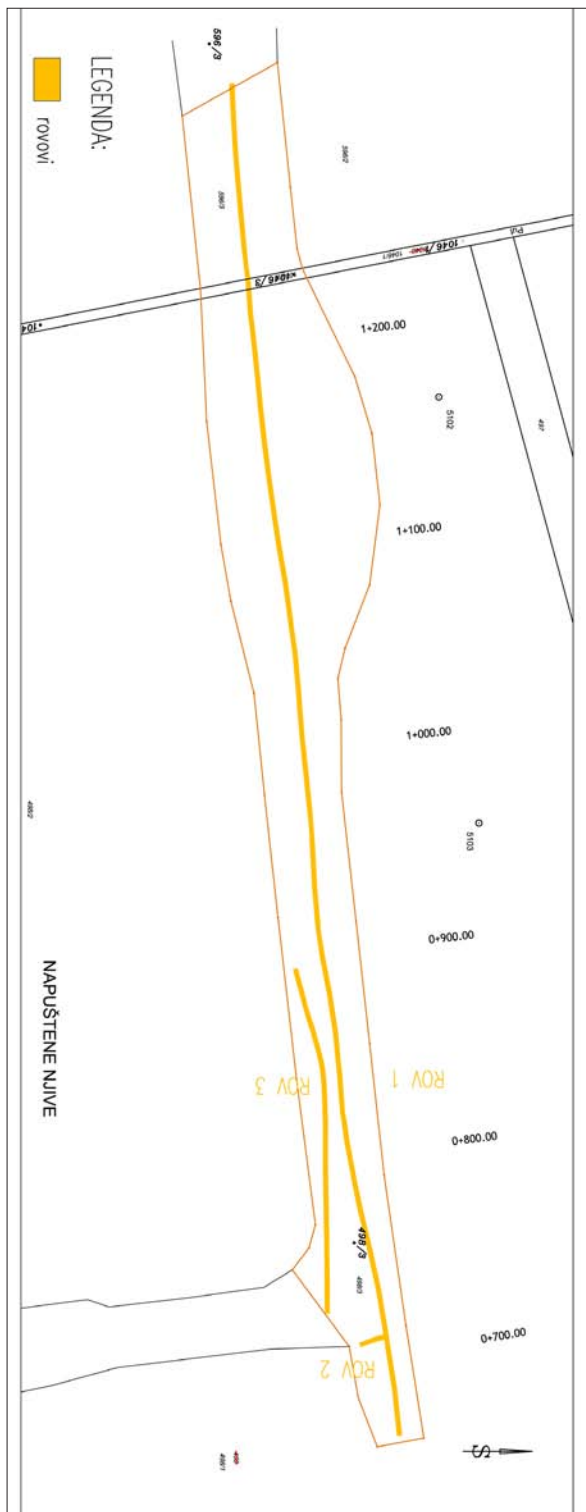
The archaeological site AS 8 Beli Manastir – Atar, Napuštene njive, which, according to the reference in the professional literature stretches between chainages 0+700.00 – 1+200.00, lies on the route of the future motorway A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj, the Beli Manastir – Osijek section. Before 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.

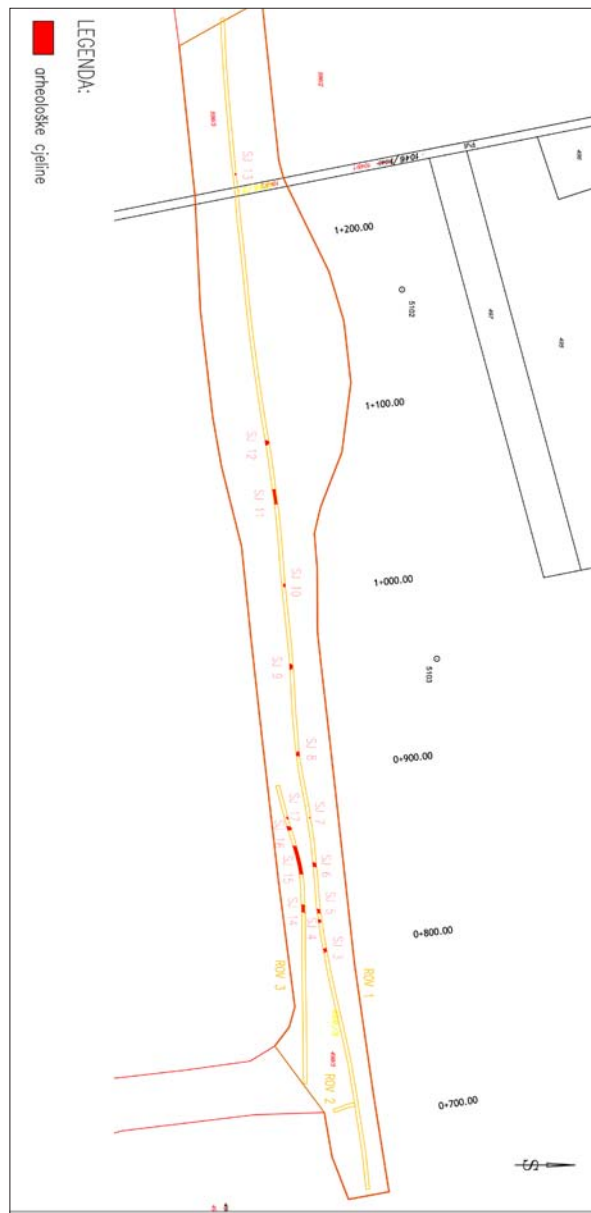
The field surveys in the 1960s and late 1980s pointed to Beli Manastir as a potential archaeological site, yielding potsherds from Prehistory, Roman period and the Middle Ages.

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 potsherds 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 cijeline (izradila: K. Turkalj)
Fig. 7 Archaeological contexts (made by: K. Turkalj)