

Geofizička istraživanja lokaliteta Hlebine - Svetinjski breg 2018. godine

Krznar, Siniša; Mušić, Branko; Medarić, Igor; Horn, Barbara

Source / Izvornik: **Annales Instituti Archaeologici, 2019, XV, 123 - 128**

Journal article, Published version

Rad u časopisu, Objavljena verzija rada (izdavačev PDF)

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:291:786656>

Rights / Prava: [Attribution 3.0 Unported](#)/[Imenovanje 3.0](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-09-08**



INSTITUT ZA
ARHEOLOGIJU

Repository / Repozitorij:

[RIARH - Repository of the Institute of archaeology](#)





Annales

Instituti

Archaeologici

XV - 2019

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

Izvršna urednica/Desktop editor

Katarina Botić

Tehnička urednica/Technical editor

Katarina Botić

Uredništvo/Editorial board

Katarina Botić, Ana Konestra, Hrvoje Kalafatić, Daria Ložnjak Dizdar, Saša Kovačević, Bartul Šiljeg, Siniša Krznar; Mario Gavranović (Austrija), Boštjan Laharnar, Alenka Tomaž (Slovenija)

Izdavački savjet/Editorial committee

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

Lektura/Language editor

Renata Draženović i Marko Dizdar (hrvatski jezik/Croatian)

Prijevod na engleski/English translation

Marko Maras i autori / Marko Maras and authors

Dizajn/Design

REBER DESIGN

Korektura/Proofreading

Katarina Botić

Računalni slog/Layout

Hrvoje Jambrek

©Institute of archaeology, Zagreb 2019.

Annales Instituti Archaeologici uključeni su u indeks/
Annales Instituti Archaeologici are included in the index:
Clarivate Analytics services - Emerging Sources Citation Index
SciVerse Scopus – Elsevier, Amsterdam

Ovaj rad licenciran je pod Creative Commons Attribution By 4.0 međunarodnom licencom /
This work is licenced under a Creative Commons Attribution By 4.0 International Licence



SADRŽAJ

Arheološka istraživanja

9 **Marko Dizdar**

Rezultati istraživanja u Lovasu (zapadni Srijem) – Otkriće rano-latenskoga biritualnog groblja

19 **Daria Ložnjak Dizdar**
 Marko Dizdar
 Gorana Kušić

Sotin Srednje polje – Arheološka istraživanja višeslojnoga nalazišta u Podunavlju 2018.

25 **Katarina Botić**

Bršadin – Pašnjak pod selom, rezultati arheoloških istraživanja 2018. godine

37 **Ivana Ožanić Roguljić**
 Pia Šmalcelj Novaković
 Anita Rapan Papeša
 Angelina Raičković Savić
 Valentina Mantovani
 Hrvoje Kalafatić
 Bartul Šiljeg

Aktivnosti i rezultati uspostavnog istraživačkog projekta Život na rimskoj cesti (LRR) (HRZZ, UIP-05-2017-9768) u 2018. godini

41 **Marko Dizdar**
 Daria Ložnjak Dizdar

Rezultati dodatnih zaštitnih arheoloških istraživanja prapovijesnoga nalazišta AN 7A Jagodnjak – Napuštene njive (Baranja)

47 **Marko Dizdar**
 Daria Ložnjak Dizdar

Rezultati zaštitnih arheoloških istraživanja nalazišta AN 3 Petrijevci – Španice

53 **Marko Dizdar**

Rezultati zaštitnih arheoloških istraživanja nalazišta AN 5 Petrijevci – Karašovo 1

57 **Daria Ložnjak Dizdar**

Rezultati zaštitnih arheoloških istraživanja nalazišta AN 6 Petrijevci – Karašovo 2

61 **Marko Dizdar**

Rezultati istraživanja groblja latenske kulture Zvonimirovo – Veliko polje u 2018. godini

CONTENTS

Archaeological Excavations

9 **Marko Dizdar**

Research results for Lovas (Western Syrmia) – Discovery of an Early La Tène biritual cemetery

19 **Daria Ložnjak Dizdar**
 Marko Dizdar
 Gorana Kušić

Sotin Srednje polje – Archaeological excavation of multilayer site in Danube Basin in 2018

25 **Katarina Botić**

Bršadin – Pašnjak pod selom, results of the archaeological excavations in 2018

37 **Ivana Ožanić Roguljić**
 Pia Šmalcelj Novaković
 Anita Rapan Papeša
 Angelina Raičković Savić
 Valentina Mantovani
 Hrvoje Kalafatić
 Bartul Šiljeg

Activities and results of the installation research project Life on the Roman Road (LRR) (HRZZ, UIP-05-2017-9768) in 2018

41 **Marko Dizdar**
 Daria Ložnjak Dizdar

Results of additional rescue archaeological excavation of the prehistoric site AN 7A Jagodnjak – Napuštene njive (Baranya)

47 **Marko Dizdar**
 Daria Ložnjak Dizdar

Results of the Rescue Archaeological Excavations of the AN 3 Petrijevci – Španice site

53 **Marko Dizdar**

Results of the Rescue Archaeological Excavations of the AN 5 Petrijevci – Karašovo 1 site

57 **Daria Ložnjak Dizdar**

Results of the Rescue Archaeological Excavations of the AN 6 Petrijevci – Karašovo 2 site

61 **Marko Dizdar**

Research results of the La Tène culture cemetery at Zvonimirovo – Veliko polje in 2018

67	Daria Ložnjak Dizdar Marko Dizdar Marija Mihaljević	67	Daria Ložnjak Dizdar Marko Dizdar Marija Mihaljević
Dolina Babine Grede – istraživanje kasnobrončanodobnoga naselja u Posavini 2018. godine			<i>Dolina Babine Grede – Research of the Late Bronze Age settlement in Sava Valley 2018</i>
75	Juraj Belaj Sebastijan Stingl	75	Juraj Belaj Sebastijan Stingl
O arheološkim istraživanjima crkve sv. Luke Evangeliiste u Novskoj 2018. godine			Archaeological excavations in the church of St Luke the Evangelist in Novska in 2018
101	Juraj Belaj	101	Juraj Belaj
Arheološka istraživanja lokaliteta Pakrac – Stari Grad 2018. godine			<i>Archaeological research of the site Pakrac – Stari Grad in 2018</i>
107	Tatjana Tkalčec	107	Tatjana Tkalčec
Arheološka istraživanja na lokalitetu Veliki Zdenci – Crni Lug 2018. godine			<i>Archaeological research on the site of Veliki Zdenci – Crni Lug in 2018</i>
117	Branko Mušić Igor Medarić Ivan Valent Tajana Sekelj Ivančan	117	Branko Mušić Igor Medarić Ivan Valent Tajana Sekelj Ivančan
Geofizička istraživanja srednjovjekovnoga lokaliteta Kalinovac – Hrastova greda 1			<i>Geophysical research of the medieval site of Kalinovac – Hrastova greda 1</i>
123	Siniša Krznar Branko Mušić Igor Medarić Barbara Horn	123	Siniša Krznar Branko Mušić Igor Medarić Barbara Horn
Geofizička istraživanja lokaliteta Hlebine – Svetinski breg 2018. godine			<i>Geophysical research on the site of Hlebine – Svetinski breg in 2018</i>
129	Tajana Sekelj Ivančan	129	Tajana Sekelj Ivančan
Arheološka istraživanja lokaliteta Hlebine – Dedanovice			<i>Archaeological excavations of Hlebine – Dedanovice site</i>
137	Saša Kovacević	137	Saša Kovacević
Gomila u Jalžabetu – hitna zaštitna istraživanja tijekom 2017. i 2018. u okviru podteme A4: Ritual unutar „Strategije znanstvene djelatnosti Instituta za arheologiju 2014.–2019.“			<i>Gomila in Jalžabet – emergency rescue excavations in 2017 and 2018 within the A4: Ritual subtopic of the “Strategy for the Scientific Research Activities of the Institute of Archaeology 2014–2019”</i>
145	Tatjana Tkalčec	145	Tatjana Tkalčec
Nastavak arheoloških istraživanja cisterne i konzervatorskih radova unutrašnjosti kule burga Vrbovca u Klenovcu Humskom 2018. godine			<i>Continuation of archaeological research of the cistern and conservation works at the interior area of the keep of the Vrbovec Castle in Klenovec Humski in 2018</i>
153	Tatjana Tkalčec	153	Tatjana Tkalčec
Arheološka istraživanja na srednjovjekovnome arheološkom kompleksu Osijek Vojakovački – Mihalj u 2018. godini			<i>Archaeological research at Osijek Vojakovački – Mihalj medieval site in 2018</i>

167	Snježana Karavanić Andreja Kudelić	167	Snježana Karavanić Andreja Kudelić
Kalnik – Igrišće – rezultati arheoloških iskopavanja u 2017. i 2018. godini		<i>Kalnik – Igrišće – results of archaeological excavations in 2017 and 2018</i>	
173	Juraj Belaj Sebastijan Stingl	173	Juraj Belaj Sebastijan Stingl
Arheološka istraživanja crkve Sv. Martina u Prozorju 2018. godine		<i>Archaeological research of the church of St Martin in Prozorje in 2018</i>	
179	Ana Konestra Enrico Cirelli Gaetano Benčić Bartul Šiljeg	179	Ana Konestra Enrico Cirelli Gaetano Benčić Bartul Šiljeg
Istraživanja na Stanciji Blek (Tar – Vabriga/Torre – Abrega): nove spoznaje o srednjovjekovnoj fazi lokaliteta		<i>Research at Stancija Blek (Tar – Vabriga/Torre – Abrega): new insights in the Medieval phase of the site</i>	
187	Ana Konestra Fabian Welc Anita Dugonjić Paula Androić Gračanin Kamil Rabiega Rafał Solecky Bartosz Nowacki	187	Ana Konestra Fabian Welc Anita Dugonjić Paula Androić Gračanin Kamil Rabiega Rafał Solecky Bartosz Nowacki
Istraživanja projekta „Arheološka topografija otoka Raba“ u 2019. godini na području Lopara: nova saznanja o prapovijesnim i kasnoantičkim lokalitetima		<i>Research within the “Archaeological topography of the Island of Rab” project at Lopar in 2019: new data on Prehistoric and late Antique sites</i>	
195	Goranka Lipovac Vrklijan Ana Konestra Fabian Welc Mato Ilkić Mate Parica	195	Goranka Lipovac Vrklijan Ana Konestra Fabian Welc Mato Ilkić Mate Parica
Multidisciplinarni terenski radovi projekta RED u 2018. godini: istraživanja u uvali Plemiči (Ražanac)		<i>Multidisciplinary fieldwork within project RED in 2018: research at Plemiči bay (Ražanac)</i>	
201	Kristina Jelinčić Vučković Emmanuel Botte	201	Kristina Jelinčić Vučković Emmanuel Botte
Arheološko istraživanje na lokalitetu Novo Selo Bunje na otoku Braču, 2018. godina		<i>Archaeological excavation on the Novo Selo Bunje site on the island of Brač, 2018</i>	
217	Marina Ugarković Ivančica Schrunk Vlasta Begović Marinko Petrić Eduard Visković	217	Marina Ugarković Ivančica Schrunk Vlasta Begović Marinko Petrić Eduard Visković
Arheološka istraživanja rimske vile u uvali Soline na otoku Sveti Klement (Pakleni otoci, Hvar), lipanj 2018. godine		<i>Archaeological research of a Roman villa in Soline Bay on the island of St. Clement (Pakleni Islands, Hvar) in June 2018</i>	

Terenski pregled

225 **Andreja Kudelić**
 Filomena Sirovica

Sustavni terenski pregled nalazišta Kurilovec – Belinščica u Turopolju

Field Survey

225 **Andreja Kudelić**
 Filomena Sirovica

Systematic field survey of the Kurilovec – Belinščica site in Turopolje

Eksperimentalna arheologija

231 **Andreja Kudelić**

Znanstveno-edukativni i popularni program: Prapovijesno lončarstvo: interdisciplinarnost i eksperiment

Experimental Archaeology

231 **Andreja Kudelić**

Scientific-educational and popular program: Prehistoric pottery: interdisciplinarity and experiment

Ostala znanstvena djelatnost Instituta za arheologiju

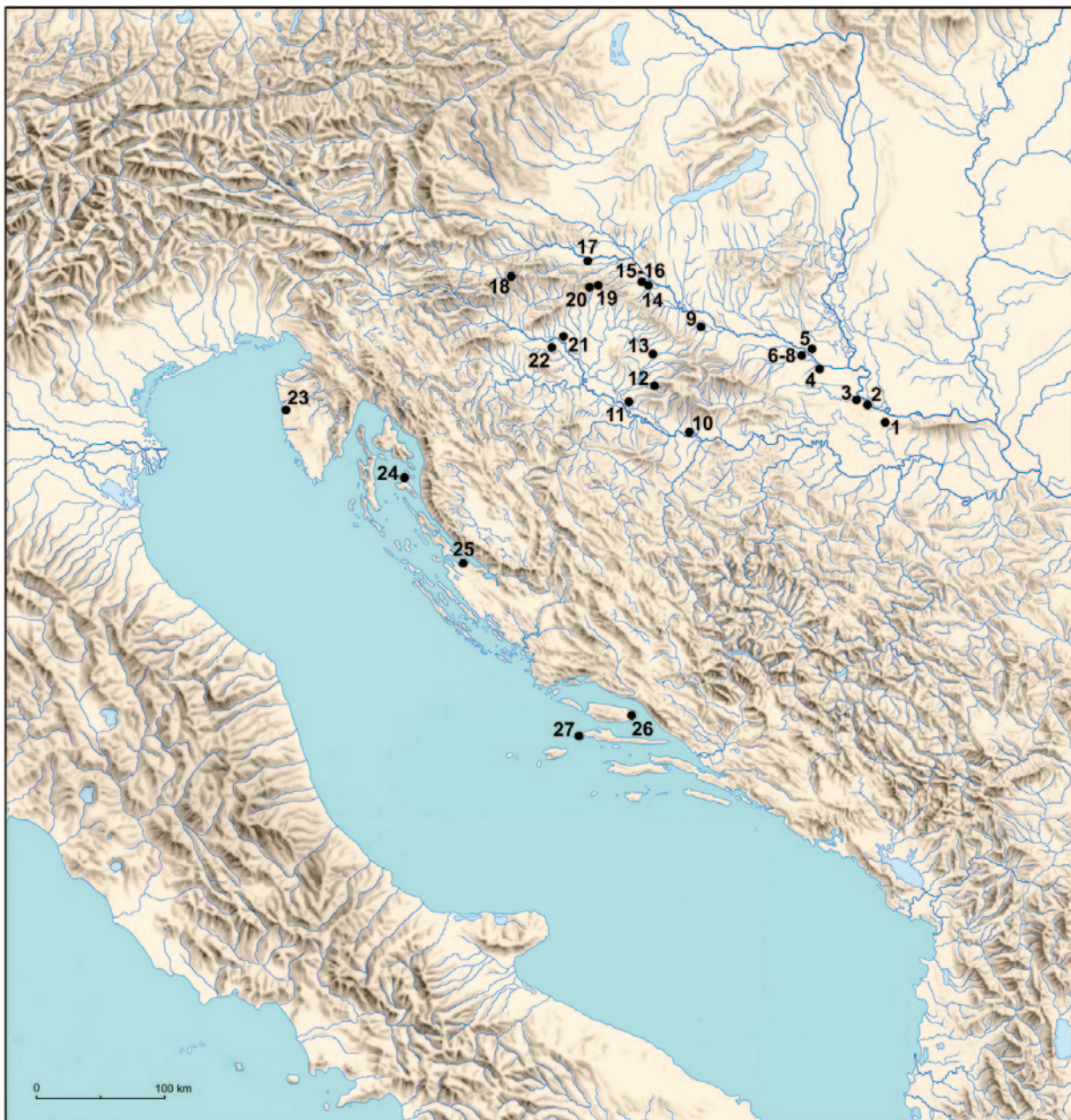
239-251

Additional scientific activity of the Institute

239-251

Arheološka istraživanja

Archaeological Excavations



1. Lovas
2. Sotin – Srednje polje
3. Bršadin – Pašnjak pod selom
4. Josipovac/Ćepin
5. Jagodnjak – Napuštene njive
6. Petrijevci – Španice
7. Petrijevci – Karašovo 1
8. Petrijevci – Karašovo 2
9. Zvonimirovo – Veliko polje
10. Dolina – Babine Grede
11. Novska – crkva sv. Luke Evandelistе
12. Pakrac – Stari grad
13. Veliki Zdenci – Crni Lug
14. Kalinovac – Hrastova greda 1
15. Hlebine – Svetinjski breg
16. Hlebine – Dedanovice
17. Jalžabet – gomila
18. Klenovec Humski – Plemićki grad Vrbovec
19. Osijek Vojakovački – Mihalj
20. Kalnik – Igrisće
21. Prozorje – crkva sv. Martina
22. Kurilovec – Belinšćica
23. Tar – Stancija Blek
24. Rab – Lopar
25. Uvala Plemići (Ražanac)
26. Brač – Novo selo Bunje
27. Sveti Klement – Soline

Geofizička istraživanja lokaliteta Hlebine – Svetinjski breg 2018. godine

Geophysical research on the site of Hlebine – Svetinjski breg in 2018

Siniša Krznar
Branko Mušić
Igor Medarić
Barbara Horn

Primljeno/Received: 22. 04. 2019.
Prihvaćeno/Accepted: 20. 05. 2019.

Tijekom travnja te kolovoza 2018. godine Institut za arheologiju je u suradnji s tvrtkom Gearh d.o.o. iz Maribora proveo geofizička istraživanja na lokalitetu Hlebine – Svetinjski breg. Lokalitet je snimljen georadarском, magnetnom i metodom geoelektrične tomografije. Provedenim istraživanjima ustavljeno je točan položaj crkve i groblja te njihova ogradna zida. Osim sakralnog kompleksa uočeni su i tragovi drugih arheoloških struktura te je potvrđen potencijal nalazišta i prikupljeni su svi potrebni podaci za buduća ciljana arheološka istraživanja.

Ključne riječi: Hlebine – Svetinjski breg, geofizička istraživanja, crkva, groblje, kasni srednji vijek

In April and August 2018, the Institute of Archaeology and Gearh Ltd., a company from Maribor, did geophysical research on the site of Hlebine – Svetinjski breg. Georadar, magnet, and geoelectric tomography methods were applied on the site. The research identified the exact position of the church, the cemetery, and their fence walls. Aside from the sacral complex, traces were found of other archaeological structures; the potential of the site was confirmed, and all the necessary data were collected for targeted archaeological research in the future.

Key words: Hlebine – Svetinjski breg, geophysical research, church, graveyard, Late Middle Ages

Uvod

U razdoblju od 25. do 30. travnja te od 30. srpnja do 3. kolovoza 2018. godine provedena su pod vodstvom Instituta za arheologiju, te nadzorom nadležnog Konzervatorskog odjela u Bjelovaru, geofizička istraživanja nalazišta Hlebine – Svetinjski breg u Koprivničko-križevačkoj županiji. Financijska sredstva osigurana su od strane Ministarstva kulture Republike Hrvatske. Voditelj istraživanja bio je dr. sc. Siniša Krznar, a geofizička istraživanja odvijala su se pod vodstvom doc. dr. sc. Branka Mušića iz tvrtke Gearh d.o.o., Maribor, odnosno Odjela za arheologiju Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Ljubljani.¹

¹ Navedena geofizička istraživanja financirana su sredstvima Ministarstva kulture Republike Hrvatske prema Ugovoru br. 49-227-18, KLASA: 612-08/17-31/0111 od 22.1.2018. godine. Za istraživanje lokaliteta Ministarstva kulture, Konzervatorski odjel u Bjelovaru, izdalo je Rješenje o dozvoli provođenja geofizičkih istraživanja voditelju istraživanja (Klasa: UP/I-612-08/18-08/0222; Ur.br. 532-04-02-02/4-18-2). U istraživanjima su sudjelovali Filip Matijević, Eline Nas i Breda Zorec.

Tijekom srednjeg vijeka ovaj položaj je bio dio posjeda Struga, koji se prvi puta spominje 1330. godine u darovnici kojom Stjepan i Akuš, sinovi bana Mikca, dobivaju ovo imanje na poklon od kralja Karla Roberta (Mraz, Pakasin 1984: 12; Pavleš 2013: 149). U literaturi se Svetinjski breg spominje kao najvjerojatnije mjesto na kojem se nalazila crkva Blažene Djevice Marije u Strugi (Marković 1984: 8–9; Mraz, Pakasin 1984: 10; Pavleš 2013: 153). Drugačijeg mišljenja je Ivan Večenaj Tišlarov koji smatra da se navedena crkva nalazila na području današnjeg Sigeca (Večenaj Tišlarov 1992: 378–379). Crkva se prvi puta u izvorima spominje kao ...ecclesia beate Virginis de Struga ... u popisu župa zagrebačke biskupije arhiđakona Ivana Goričkog iz 1334. godine, a 1346. se spominje i prvi struški župnik – Tadeuš. Pored župnika Mateja, 1501. godine u crkvi službuje i kapelan Matej. Prema popisima poreza početkom 16. st. crkva je imala u Strugi mali posjed veličine od 3 do 6 poreznih dimova

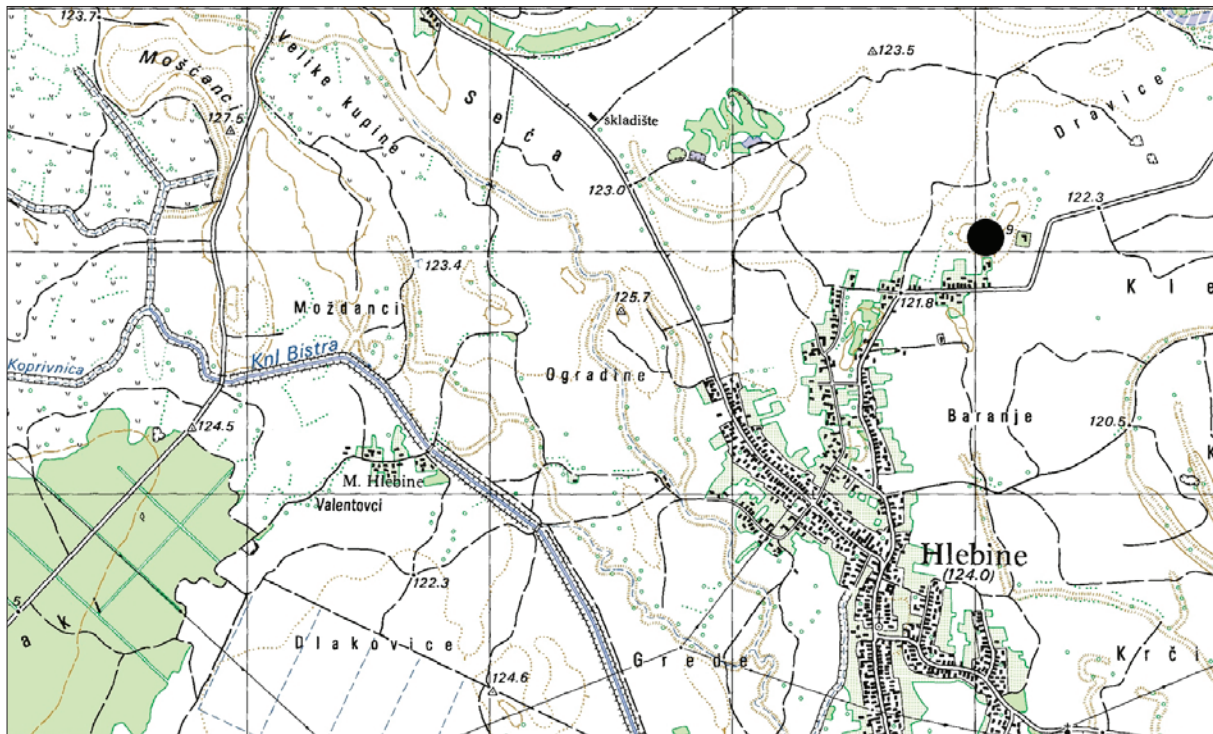
(Pavleš 2013: 151). Prilikom osmanskog pustošenja ovog dijela Podravine u 16. st., odnosno najvjerojatnije 1552. godine Struga je razorena te je srušena i crkva Blažene Djevice Marije. Nakon toga je ovaj prostor ostao pust i gotovo nenaseljen (Mraz, Pakasin 1984: 17). Ruševine zidova crkve bile su vidljive veoma dugo, o čemu nam svjedoče i prikazi na kartama Martina Stiera. Ruševine su u potpunosti srušene 1830-ih i od tada se na Svetinjskom bregu počinje s poljoprivrednom obradom (Mraz, Pakasin 1984: 10).

Sam položaj Hlebine – Svetinjski breg smješten je oko 1,5 km sjeveroistočno od današnjeg mjesta Hlebine (sl. 1). Radi se o izrazitoj uzvisini koja se cca 4 m izdiže nad okolnim područjem. Prvo iskopavanje na lokalitetu provedeo je 1925. godine društvo Hrvatski sokol povodom proslave *1000 godine hrvatskog kraljevstva*. Tada su otkriveni temelji crkve i grobovi te nešto pokretnih nalaza (Mraz, Pakasin 1984: 11). Nakon toga lokalitet više nije istraživan. Terenskim pregledom dijela gornje Podravine, provedenim 2014. godine, obuhvaćen je i ovaj položaj, te je na njemu utvrđena velika količina pokretnog arheološkog materijala. Analiza prikupljene keramike pokazuje da je položaj korišten tijekom prapovijesti, antike, te razvijenog i kasnog srednjeg vijeka. Pronađena je i veća količina građevinskog materijala (opeka, kamen i žbuka), te ljudske kost što potvrđuje sakralni karakter položaja (Kudelić et al. 2017: 476–479). Sve nam ovo govori u prilog teoriji da se crkva Blažene Djevice Marije nalazila upravo na ovom položaju.

Geofizička istraživanja

Na temelju dosadašnjih podataka s pravom se moglo pretpostaviti da se na položaju Hlebine – Svetinjski breg nalazila crkva Blažene Djevice Marije u Strugi. Da bi se to potvrdilo te ustanovio točan položaj objekta na prostoru lokaliteta, provedena su geofizička istraživanja lokaliteta. Cilj geofizičkih istraživanja bila je procjena arheološkog potencijala izradom karata anomalija u različitim geofizičkim poljima primjenom georadararske metode (GSSI SIR3000, 400 MHz antena), magnetske metode (Geometrics G-858) i geoelektrične tomografije (ARES). Ove su tri geofizičke metode primijenjene ovisno o očekivanim razlikama u vrsti arheoloških ostataka sa različitim fizičkim svojstvima kao i različitim intervalima dubine na kojima se pojavljuju te pretpostavljenih razlika u stupnju sačuvanosti. Glavni arheološki objekti ciljani ovim geofizičkim istraživanjima bili su ostaci kamene arhitekture i grobovi. Time su se željela odrediti najperspektivnija područja za buduća arheološka istraživanja. Za geofizička istraživanja odabran je vrh uzvišenja te dio padina, odnosno prostor gdje je prilikom rekognosciranja pronađeno najviše arheoloških ostataka. Metoda geoelektrične tomografije upotrijebljena je na manjoj površini, tj. na mjestu gdje su georadarском metodom prethodno otkriveni ostaci kamene arhitekture crkve Blažene Djevice Marije u Strugi (sl. 2).

Georadarско snimanje provedeno je antenom centralne frekvencije 400 MHz a dubina zahvata iznosila je



Sl. 1 Položaj lokaliteta Hlebine – Svetinjski breg (izradio: S. Krzna)

Fig. 1 Location of Hlebine – Svetinjski breg site (made by: S. Krzna)



Sl. 2 Površina lokaliteta istražena geofizičkim metodama na zračnoj fotografiji Državne geodetske uprave RH (izradio: B. Mušić)

Fig. 2 The area surveyed by several geophysical methods on the aerial photography of the State Geodetic Administration of the Republic of Croatia (made by: B. Mušić)

cca 2 m uz dobru vertikalnu i lateralnu rezoluciju, koja je omogućila otkrivanje i slabije očuvanih arheoloških ostataka te moguće rubove ukopa grobova. Osim frekvencije antene, na dubinu zahvata značajno utječe i koncentracija vode u zemljisu. Terensko snimanje na lokalitetu Hlebine – Svetinjski breg bilo je obavljeno za vrijeme bez većih padalina, pa koncentracija vode u tlu nije imala nikakvog štetnog utjecaja na rezultate georadarских istraživanja. Georadarski signali arheoloških ostataka bili su stoga kontrastni i uglavnom sasvim jasni. Nešto su slabiji kontrasti mogućih ostataka arhitekture bili na pješčanom tlu, jer je jačina georadarских signala od geoloških slojeva slična onoj od arheoloških ostataka. S druge strane to je i povoljna okolnost, jer se na tim površinama jako dobro vide ukopi za grobove, koji predstavljaju područja jako slabih georadarских signala. Na rezultatima istraživanja prepoznajemo brojne linije i područja više manje pravilnih tlocrtnih oblika relativno jačih georadarских signala, koji ukazuju na ostatak arhitekture a i na utjecaj tla u kojem se nalaze. Kao površine relativno jačih georadarских signala se jasno izdvajaju područja s pješčanim sastavom. Vidljive su razlike u amplitudama, dubinama i tlocrtnim oblicima izmjerениh georadarских signala. Na sjeverozapadnom dijelu istraženog područja ustanovljeno je područje s ostatcima arhitektonskog kompleksa, odnosno crkve izgrađene od kamenja (A). Južno od crkve je područje s ukopima (manje bijele površine) i čvrstim strukturama (kraće crne linije) približno izometričnih tlocrta. Najvjerojatnije se radi o grobovima (C). Dijagonalno preko snimane površine proteže se prostor pješčane geološke podloge koja je na snimci vidljiva kao crna površina (B), a u sjeveroistočnom kutu je područje s georadarским anomalijama većinom amorfnih tlocrta, no prisutne su i pravilnije tlocrte formi-

me. Vjerojatno se radi o signalima od tla miješanog sastava ali je moguć i arheološki izvor nekih signala (B?) (sl. 3).

Pored georadarског snimanja provedeno je i snimanje magnetskom metodom, odnosno mjerjenje promjena u gustoći magnetskog protoka zemaljskog magnetskog polja na (pseudo)gradijentni način (nT/m). Rezultati georadarске i magnetske metode su na nekim mjestima identični, ali su rezultati ipak u većoj mjeri komplementarni pa se međusobno nadopunjavaju. Na mjestu ostataka crkve magnetske su anomalije jako slabe pa se prema tome može zaključiti da je crkva izgrađena od kamena a ne od opeke jer bi tada magnetske anomalije bile puno jače (A). Jake magnetske anomalije termoremanentnog tipa spaljene gline izmjerene su južno od crkve na području koje se prema rezultatima georadarске metode interpretiralo kao groblje (C). Radi se o velikom broju kaotičnih georadarских anomalija koje ukazuju na fragmente opeke odnosno spaljene gline u drugim formama. Takve magnetske anomalije izmjerene su samo na ovom mjestu. Moguće je da se radi o ruševnom sloju od opeke ali na rezultatima georadarске metode na ovom mjestu nisu utvrđeni jasni ostaci arhitekture. Sve anomalije se vjerojatno javljaju zbog grobova, iako se ne mogu sasvim isključiti i drugi arheološki izvori, pa ni višeslojnosti lokaliteta s više različitim tipova arheoloških ostataka. Oko crkve i groblja sa sjeverne, istočne i južne strane vidljiva je jasna polukružna magnetska anomalija induciranoj tipa slične jakosti kao na mjestu ostatka crkve (B). Pretpostavljamo da se radi o manjem kamenom obodnom zidu oko sakralnog kompleksa. Na rezultatima georadarске metode se uzduž ovog polukruga samo na nekim dijelovima vide linijski georadarски signali koji upućuju na čvrste



Sl. 3 Rezultati georadarske metode primjenom 400 MHZ antene (izradio: B. Mušić)

Fig. 3 Results of Ground penetrating radar method using 400 MHz antenna (made by: B. Mušić)

strukture kao što su kameni zidovi. Na osnovu rezulta-
ta magnetske metode ove anomalije mogle bi se javiti i
zbog jarka ali se to u ovom arheološkom kontekstu čini
manje vjerojatnim. Rezultati magnetske metode ukazuju
i na izolirane objekte jake magnetizacije spaljene gline pa
se može pretpostaviti, da se radi o pećima, deponijama
spaljene gline i sl. ili drugim objektima od spaljene gline
(D i D?). Jaka, linearna magnetska anomalija u smjeru
sjeveroistok – jugozapad najvjerojatnije predstavlja signal
ispune negativne strukture. To bi moglo biti korito ma-
njeg vodotoka ili neka slična antropogena forma poput
drenažnog jarka (E) (sl. 4).

Na dijelu lokaliteta, gdje su prethodnim metoda-
ma ustanovljeni ostaci arhitekture, provedena je i metoda
tomografije električnog otpora. Ovom metodom se želio
dobiti bolji uvid u dubinu ostataka arhitekture i stupanj
sačuvanosti zidova u određenim smjerovima. Svi su ERT
profili izmjereni instrumentom ARES (GF Instruments
s.r.o.) s elektrodnom konfiguracijom Wenner-beta, koja
je najosjetljivija za određivanje vertikalnih struktura a
time i najpovoljnija (pored konfiguracije dipol-dipol) za
određivanje arheoloških struktura poput ostataka zido-
va. S geoelektričnom tomografijom su dobro definirane
dubine (od 0,2 do 1 m) ali i debljine kamenih temelja
crkve (A). Prepoznata su i područja višeg otpora ispod

crkve (B) koja možda predstavljaju ostatke starijeg, slabije
sačuvanog objekta. No, ne može se isključiti ni učinak
nehomogenosti u sedimentima u podlozi crkve. Isto tako
nije isključiv ni utjecaj temelja crkve, u smislu raspodjele
vlage u zemljisu ispod njih. Distribucija otpora u blizini
temelja crkve je vrlo heterogena. Pojavljuju se područja
različitih vrijednosti otpora (B, C i D), što se može ra-
zumjeti i kao mogućnost antropogenih intervencija do
dubine 1,5 m odnosno čak do dubine 2 m ispod povr-
šine. Više vrijednosti otpora na većoj dubini (E) su zbog
geoloških sedimentima pješčanog karaktera (s udjelom
šljunka) (sl. 5).

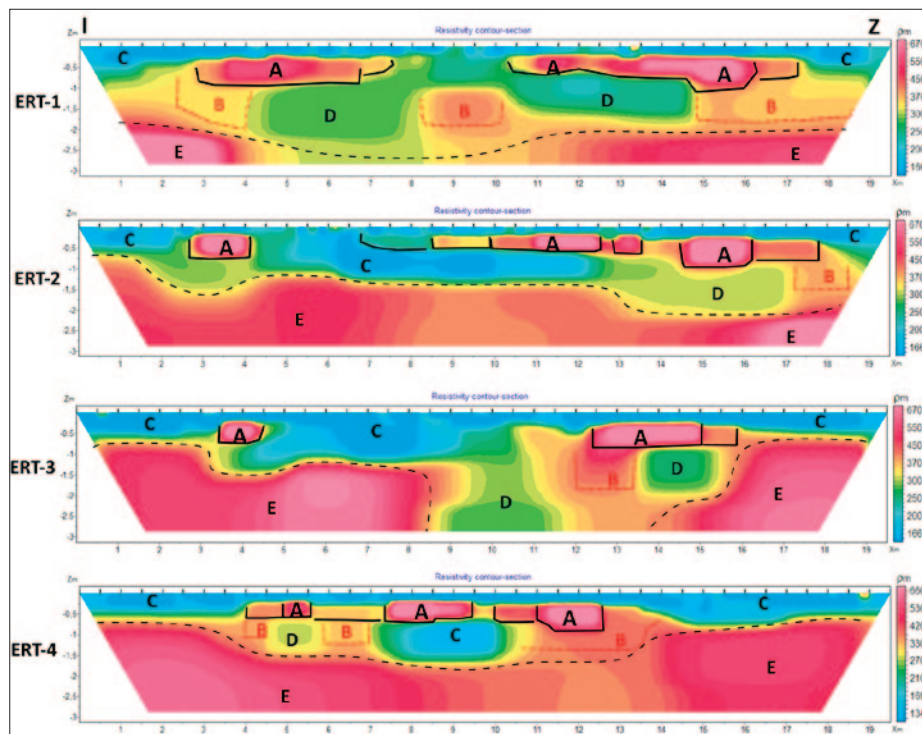
Zaključak

Kao što vidimo rezultati geofizičkog istraživanja
na lokalitetu Hlebine – Svetinjski breg bili su veoma
uspješni. Osim što je određen točan položaj crkve na
lokalitetu ustanovljene su i njezine okvirne dimenzije
koje iznose 20 x 9 m. Sa sjeverne strane crkve nalazi se
i sakristija okvirnih dimenzija 5 x 5 m. Temelji objekta
su najvjerojatnije izgrađeni od kamena. Crkva i groblje
oko nje odvojeni su od okolnog prostora zidom koji za-
tvara kružni prostor radijusa cca 45 m. Osim sakralnog
prostora na lokalitetu su ustanovljeni i drugi arheološki
tragovi no više o njima će se moći reći tek nakon provedbe
arheoloških istraživanja.



Sl. 4 Rezultati magnetske metode primjenom gradientne tehnike (izradio: I. Medarić)

Fig. 4 Results of magnetic method using gradient technique (made by: I. Medarić)



Sl. 5 Inverzni modeli ERT profila 1–4 (izradio: B. Horn)

Fig. 5 Inverse ERT profile models 1–4 (made by: B. Horn)



Literatura

- Kudelić, A., Sirovica, F., Miloglav, I., Tresić Pavičić, D. 2017, Terenski pregled gornje Podravine – analiza učestalosti i distribucije srednjovjekovnog površinskog materijala, in: *Srednjovjekovna naselja u svjetlu arheoloških izvora*, Sekelj Ivaničan T., Tkalčec T., Krznar S., Belaj J. (eds.), Zbornik Instituta za arheologiju 6, Institut za arheologiju, Zagreb, 473–482.
- Marković, Z. 1984, Arheološka nalazišta u hlebinskoj Podravini, in: *Hlebinski almanah 1, Hlebine – od Struge do danas*, Pakasin M., Dolenc F., Hegedušić S., Horvat I., Mraz S., Pakasin I., Pleskalt A. (eds.), Nogometni klub „Lipa“, Hlebine, 5–9.
- Mraz, S., Pakasin, I. 1984, Starija povijest Hlebina, in: *Hlebinski almanah 1, Hlebine – od Struge do danas*, Pakasin M., Dolenc F., Hegedušić S., Horvat I., Mraz S., Pakasin I., Pleskalt A. (eds.), Nogometni klub „Lipa“, Hlebine, 10–28.
- Pavleš, R. 2013, *Podravina u srednjem vijeku*, Merdijani, Koprivnica.
- Većenaj Tišlarov, I. 1992, *Mojemu zavičaju*, Prekodravlje u povijesti, legendi i priči, Knj. 4, Prosvjeta, Gola.

Summary

During April and August 2018, the Institute of Archeology carried out the geophysical research of the Hlebine - Svetinjski breg site in the cooperation with Gearh d.o.o. from Maribor. The site was captured by Ground penetrating radar method, magnetic method and geoelectric resistivity tomography. The research has established the exact position of the church, cemetery and their fence wall. In addition to the sacral complex, traces of other archeological structures have been observed. Potential of the site was confirmed and all necessary data for future target archeological research was collected.