

Investitor:
HRVATSKE VODE
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220
OIB 28921383001

Naručitelj:
HRVATSKE VODE
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220
OIB 28921383001

PREGRADA BRODARCI S VODNIM GRAĐEVINAMA NA KANALU KUPA-KUPA, RIJEKAMA KUPI I DOBRI I RETENCIJI KUPČINA

Idejni projekt - Projekt više struka

IDEJNI PROJEKT ZA ISHOĐENJE LOKACIJSKE DOZVOLE

SVEZAK 3/4

Y2-O89.00.01-G01.0

ZOP: O89

2021.



elektroprojekt

projektiranje, konzalting i inženjering d.d.
HR/10000 Zagreb, Alexandera von Humboldta 4
OIB 48197173493

Investitor:	HRVATSKE VODE 10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220 OIB 28921383001		
Naručitelj:	HRVATSKE VODE 10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220 OIB 28921383001		
Građevina:	PREGRADA BRODARCI S VODNIM GRAĐEVINAMA NA KANALU KUPA-KUPA, RIJEKAMA KUPI I DOBRI I RETENCIJI KUPČINA		
Lokacija građevine:	Karlovačka županija (Grad Karlovac, Grad Ozalj, Općina Draganić), Zagrebačka županija (Grad Jastrebarsko, Općina Klinča Sela, Općina Pisarovina) k.o. Velika Jelsa, Donje Pokupje, Zadobarje, Mahično, Pokupje, Jaškovo, Trg, Zorkovac, Šišljavić, Blatnica Pokupska, Luka Pokupska, Draganić, Rečica, Donja Kupčina, Kupinec, Zdenčina, Cvetković, Domagović i Čeglje		
Vrsta dokumentacije-struka:	Idejni projekt - Projekt više struka		
Projekt:	IDEJNI PROJEKT ZA ISHOĐENJE LOKACIJSKE DOZVOLE		
Naziv projektne mape:	SVEZAK 3/4		
Oznaka projektne mape:	Y2-O89.00.01-G01.0	Mapa: 1 od 1	ZOP: O89
Voditelj posla:	mr.sc. Danijel Krešić, mag.ing.aedif. G 4507	<i>e-potpis</i>	
Projektanti:			
mr.sc. Danijel Krešić, mag.ing.aedif. G 4507		Darko Jelašić, dipl.ing.građ. G 160	
<i>e-potpis</i>		<i>e-potpis</i>	
Ivan Birovljević, mag.ing.aedif. G 6084		Olja Brkljač, struč. spec.ing.aedif G 6393	
<i>e-potpis</i>		<i>e-potpis</i>	
Darko Radevski, dipl.ing.građ. G 4877		Katarina Duvnjak, mag.ing.mech. S 1795	
<i>e-potpis</i>		<i>e-potpis</i>	
dr.sc. Ivan Kursan, mag.ing.el. E 2594		Zvonimir Kralj, dipl.ing.arh. A 3343	
Goran Grget, dipl.ing.građ. G 3561		Ovlašteni geodet: Slaven Marasović dipl.ing.geod GEO 781	
<i>e-potpis</i>		<i>e-potpis</i>	
Za stručno vijeće: Željko Pavlin, dipl.ing.građ.			Direktor: Davor Paradžik, dipl.ing.
Mjesto i datum:	Zagreb, 14.1.2021.(15.7.2021.)		Revizija 01



Investitor : HRVATSKE VODE
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220
OIB 28921383001

Naručitelj : HRVATSKE VODE
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220
OIB 28921383001

Građevina : PREGRADA BRODARCI S VODNIM GRAĐEVINAMA NA KANALU
KUPA-KUPA, RIJEKAMA KUPI I DOBRI I RETENCIJI KUPČINA

Lokacija građevine : Karlovačka županija (Grad Karlovac, Grad Ozalj, Općina
Draganić), Zagrebačka županija (Grad Jastrebarsko, Općina
Klinča Sela, Općina Pisarovina)
k.o. Velika Jelsa, Donje Pokupje, Zadobarje, Mahično, Pokupje,
Jaškovo, Trg, Zorkovac, Šišljavić, Blatnica Pokupska, Luka
Pokupska, Draganić, Rečica, Donja Kupčina, Kupinec, Zdenčina,
Cvetković, Domagović i Čeglje

Projekt : IDEJNI PROJEKT ZA ISHOĐENJE LOKACIJSKE DOZVOLE

Naziv projektne mape : SVEZAK 3/4

POPIS PROJEKTANATA I SURADNIKA PROJEKTNE MAPE:

Stručno područje:	Projektanti:
građevinarstvo	mr.sc. Danijel Krešić, mag.ing.aedif. G 4507
građevinarstvo	Ivan Birovljević, mag.ing.aedif. G 6084
građevinarstvo	Goran Grget, dipl.ing.građ. G 3561
građevinarstvo	Darko Jelašić, dipl.ing.građ. G 160
građevinarstvo	Olja Brkljač, struč.spec.ing.aedif G 6393
građevinarstvo	Darko Radevski, dipl.ing.građ. G 4877
strojarstvo	Katarina Duvnjak, mag.ing.mech. S 1795
arhitektura	Zvonimir Kralj, dipl.ing.arh. A 3343
elektrotehnika	dr.sc. Ivan Kursan, mag.ing.el. E 2594
geodezija	Slaven Marasović dipl.ing.geod GEO 781
	Suradnici:
hidrotehnika	Matea Gudelj, mag.ing.aedif.
hidrotehnika	Josip Husajina, mag.ing.aedif.
	Anita Šola, mag.ing.arch. A 4793
	Kontrolirali:
građevinarstvo	Marijan Marasović, dipl.ing.građ. G 72
građevinarstvo	dr.sc. Davor Milaković, dipl.ing.građ. G 619
strojarstvo	Mislav Crnković, dipl.ing.stroj. S 1436
elektrotehnika	Žarko Pejić, dipl.ing.el. E 84

Direktor: Davor Paradžik, dipl.ing.

© Elektroprojekt d.d. – pridržava sva neprenesena prava

ELEKTROPROJEKT d.d. nositelj je neprenesenih autorskih prava sadržaja ove dokumentacije prema članku 5. Zakona o autorskom pravu i srodnim pravima RH (NN167/03). Slijedom toga je zabranjeno svako neovlašteno korištenje ovog autorskog djela, a napose umnožavanje, objavljivanje, davanje dobivenih podataka na uporabu trećim osobama kao i uporaba istih osim za svrhu i sukladno ugovoru između Naručitelja i Elektroprojekta.

Zagreb, 15.7.2021.

KTB 140121 38925



SADRŽAJ PROJEKTNE MAPE

Oznaka projektne mape-priloga - Rev.

OPĆI DIO

1	OPĆI PODACI	Y2-O89.00.01-G01.0-001
1.01	Naslovno potpisni list	
1.02	Popis projektanata i suradnika projektne mape	
1.03	Sadržaj projektne mape	
1.04	Izjave o sukladnosti	
2	PODLOGE, PRIMIJENJENI PROPISI I NORME	Y2-O89.00.01-G01.0-002
2.01	Lokacijska dozvola Prostorno planska dokumentacija	
2.02	Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš	
2.03	Posebni tehnički uvjeti	
2.04	Zakoni, propisi i norme	
2.05	Podloge za projektiranje	

TEKSTUALNI DIO

SVEZAK 1/4

3	JEDINSTVENI OPIS ZAHVATA U PROSTORU	Y2-O89.00.01-G01.0-003
4	USPORNİ NASIPI UZ KUPU I DOBRU UZVODNO OD BRODARACA - TEHNIČKO RJEŠENJE	Y2-O89.00.01-G01.0-004
5	NASIPI ZA ZAŠTITU RIBNJAKA CRNA MLAKA - TEHNIČKO RJEŠENJE	Y2-O89.00.01-G01.0-005
6	ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINA - TEHNIČKO RJEŠENJE	Y2-O89.00.01-G01.0-006
7	RUŠENJE LIJEVOG NASIPA KANALA KUPA - KUPA - TEHNIČKO RJEŠENJE	Y2-O89.00.01-G01.0-007
8	NADVIŠENJE DESNOG NASIPA KANALA KUPA - KUPA - TEHNIČKO RJEŠENJE	Y2-O89.00.01-G01.0-008
9	USTAVA ŠIŠLJAVIĆ - GRAĐEVINSKO RJEŠENJE	Y2-O89.00.01-G01.0-009
10	USTAVA ŠIŠLJAVIĆ - STROJARSKO RJEŠENJE	Y2-O89.00.01-G01.0-010
11	USTAVA ŠIŠLJAVIĆ - ELEKTROTEHNIČKO RJEŠENJE	Y2-O89.00.01-G01.0-011
12	USTAVA ŠIŠLJAVIĆ - ARHITEKTONSKO RJEŠENJE	Y2-O89.00.01-G01.0-012
13	PREGRADA BRODARCI - GRAĐEVINSKO RJEŠENJE	Y2-O89.00.01-G01.0-013
14	PREGRADA BRODARCI - STROJARSKO RJEŠENJE	Y2-O89.00.01-G01.0-014
15	PREGRADA BRODARCI - ELEKTROTEHNIČKO RJEŠENJE	Y2-O89.00.01-G01.0-015
16	PREGRADA BRODARCI - ARHITEKTONSKO RJEŠENJE	Y2-O89.00.01-G01.0-016
17	POPIS KOORDINATA LOMNIH TOČAKA OBUHVATA ZAHVATA	Y2-O89.00.01-G01.0-017



SVEZAK 2/4

18 POPIS ČESTICA I VLASNIKA NEKRETNINA Y2-O89.00.01-G01.0-018

GRAFIČKI DIO

SVEZAK 3/4

19 PREGLEDNA SITUACIJA SVIH GRAĐEVINA Y2-O89.00.01-G01.0-101

20 PREGLEDNA SITUACIJA SVIH GRAĐEVINA NA PODLOZI
IZ STUDIJE UTJECAJA NA OKOLIŠ Y2-O89.00.01-G01.0-102

21 PREGLEDNA SITUACIJA OBUHVATA ZAHVATA S
LOMNIM TOČKAMA Y2-O89.00.01-G01.0-103

22 NASIP UZ LIJEVU OBALU KUPE, Situacija nasipa na
katastru i ortofoto karti Y2-O89.00.01-G01.0-201

23 NASIP UZ DESNU OBALU KUPE, Situacija nasipa na
katastru i ortofoto karti Y2-O89.00.01-G01.0-202

24 NASIP UZ LIJEVU OBALU DOBRE, Situacija nasipa na
katastru i ortofoto karti Y2-O89.00.01-G01.0-203

25 NASIP UZ KUPU KOD MJESTA TRG, Situacija nasipa na
katastru i ortofoto karti Y2-O89.00.01-G01.0-204

26 NASIPI ZA ZAŠTITU RIBNJAKA CRNA MLAKA, Situacija
nasipa na katastru i ortofoto karti Y2-O89.00.01-G01.0-205

27 ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINA, Situacija zahvata
na katastru i ortofoto karti Y2-O89.00.01-G01.0-206

28 RUŠENJE LIJEVOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA,
Situacija zahvata na geodetskoj i katastarskoj podlozi Y2-O89.00.01-G01.0-207

29 NADVIŠENJE DESNOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA,
Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti Y2-O89.00.01-G01.0-208

30 USTAVA ŠIŠLJAVIĆ, Situacija građevine na katastru i
ortofoto karti Y2-O89.00.01-G01.0-209

31 PREGRADA BROADARCI, Situacija građevine na katastru i
ortofoto karti Y2-O89.00.01-G01.0-210

SVEZAK 4/4

32 KARAKTERISTIČNI PRESJEK NASIPA TIP 1 Y2-O89.00.01-G01.0-301

33 KARAKTERISTIČNI PRESJEK NASIPA TIP 2 Y2-O89.00.01-G01.0-302

34 KARAKTERISTIČNI PRESJEK NASIPA S
OBALOUTVRDOM TIP 3 Y2-O89.00.01-G01.0-303

35 KARAKTERISTIČNI PRESJEK ZIDA S OBALOUTVRDOM
TIP 4 Y2-O89.00.01-G01.0-304

36 UZDUŽNI PROFIL NASIPA NA LIJEVOJ OBALI KUPE Y2-O89.00.01-G01.0-305

37 UZDUŽNI PROFIL NASIPA NA DESNOJ OBALI KUPE Y2-O89.00.01-G01.0-306

38 UZDUŽNI PROFIL NASIPA NA LIJEVOJ OBALI DOBRE Y2-O89.00.01-G01.0-307

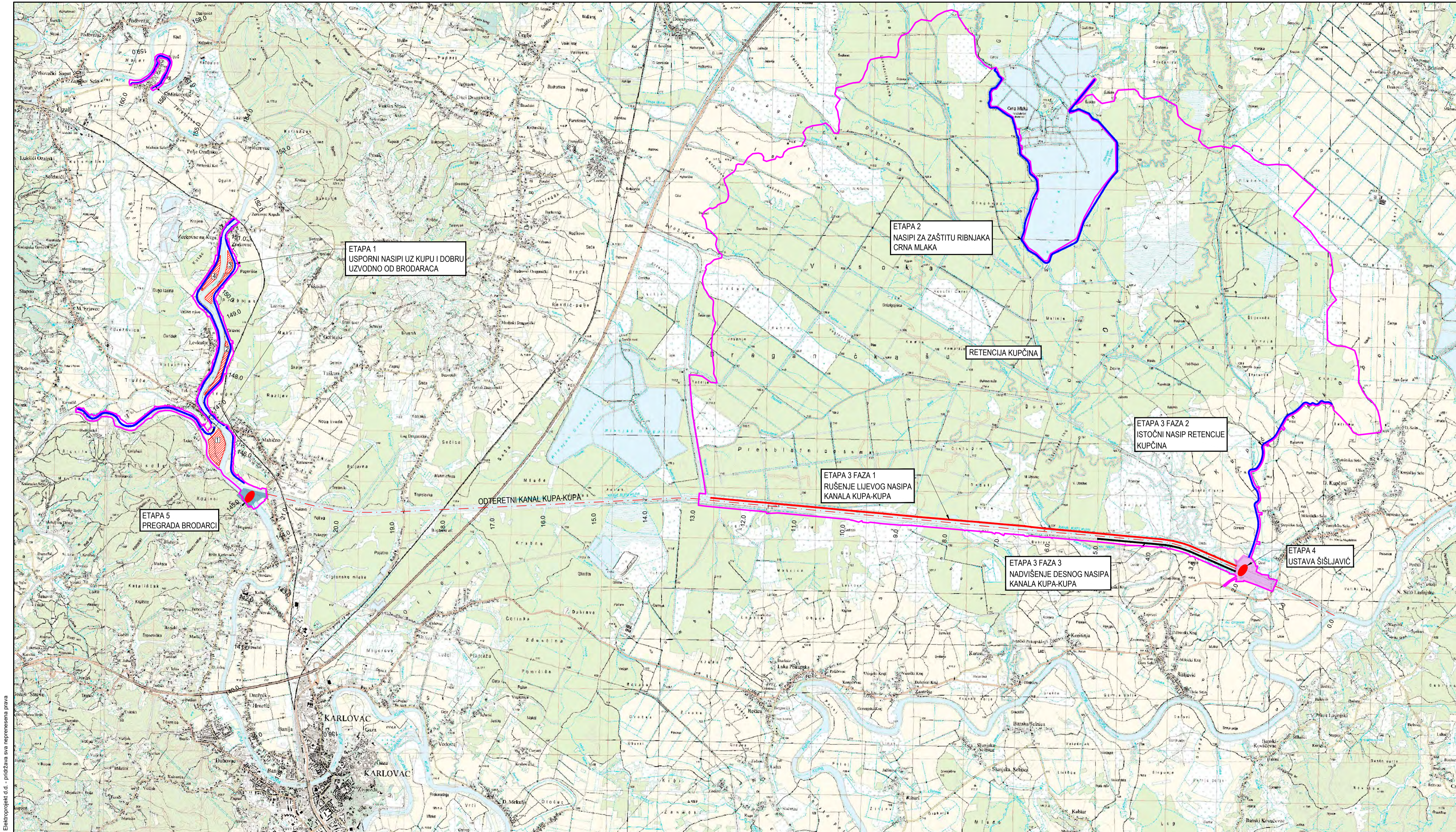
39 UZDUŽNI PROFIL NASIPA NA DESNOJ OBALI KUPE KOD
MJESTA TRG Y2-O89.00.01-G01.0-308



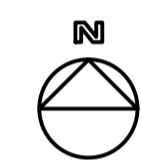
40	UZDUŽNI PRESJECI ČEPOVA KROZ NASIP I ZID UZ LIJEVU OBALU KUPE	Y2-O89.00.01-G01.0-309
41	UZDUŽNI PRESJECI ČEPOVA KROZ NASIP UZ DESNU OBALU KUPE	Y2-O89.00.01-G01.0-310
42	UZDUŽNI PRESJECI ČEPOVA KROZ NASIP UZ LIJEVU OBALU DOBRE	Y2-O89.00.01-G01.0-311
43	UZDUŽNI PRESJECI ČEPOVA 1 I 2 KROZ NASIP UZ DESNU OBALU KUPE KOD MJESTA TRG	Y2-O89.00.01-G01.0-312
44	PREGLEDNA SITUACIJA NASIPA ZA ZAŠTITU RIBNJAKA CRNA MLAKA	Y2-O89.00.01-G01.0-401
45	KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK NASIPA ZA ZAŠTITU RIBNJAKA CRNA MLAKA	Y2-O89.00.01-G01.0-402
46	UZDUŽNI PROFIL NASIPA ZA ZAŠTITU RIBNJAKA CRNA MLAKA	Y2-O89.00.01-G01.0-403
47	PREGLEDNA SITUACIJA ISTOČNOG NASIPA RETENCIJE KUPČINA	Y2-O89.00.01-G01.0-501
48	ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINA, Uzdužni profil nasipa	Y2-O89.00.01-G01.0-502
49	ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINA, Uzdužni profil prijelazne rampe NC1	Y2-O89.00.01-G01.0-503
50	ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINA, Uzdužni profil prijelazne rampe NC2	Y2-O89.00.01-G01.0-504
51	ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINA, Uzdužni profil prijelazne rampe NC3	Y2-O89.00.01-G01.0-505
52	ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINA, Uzdužni profil prijelazne rampe NC4	Y2-O89.00.01-G01.0-506
53	ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINA, Uzdužni profil prijelazne rampe NC5	Y2-O89.00.01-G01.0-507
54	ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINA, Uzdužni profil priključka ceste NC6 na nasip	Y2-O89.00.01-G01.0-508
55	ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINA, Uzdužni profil kanala K1	Y2-O89.00.01-G01.0-509
56	ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINA, Uzdužni profil kanala K2	Y2-O89.00.01-G01.0-510
57	ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINA, Karakteristični poprečni profili nasipa	Y2-O89.00.01-G01.0-511
58	ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINA, Ustava Znanovit	Y2-O89.00.01-G01.0-512
59	RUŠENJE LIJEVOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA, Uzdužni profil od stac. 2+000 do stac. 12+650	Y2-O89.00.01-G01.0-601
60	RUŠENJE LIJEVOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA, Karakteristični poprečni presjek rušenja	Y2-O89.00.01-G01.0-602
61	RUŠENJE LIJEVOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA, Poprečni presjek rušenja u stac. 3+020 i 5+040	Y2-O89.00.01-G01.0-603
62	NADVIŠENJE DESNOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA, Karakteristični poprečni presjeci nasipa	Y2-O89.00.01-G01.0-701
63	USTAVA ŠIŠLJAVIĆ, Tlocrt	Y2-O89.00.01-G01.0-801



64	USTAVA ŠIŠLJAVIĆ, Presjek	Y2-O89.00.01-G01.0-802
65	USTAVA ŠIŠLJAVIĆ, Pogled	Y2-O89.00.01-G01.0-803
66	USTAVA ŠIŠLJAVIĆ, Jednopolna shema	Y2-O89.00.01-G01.0-804
67	USTAVA ŠIŠLJAVIĆ, Upravljačka kućica	Y2-O89.00.01-G01.0-805
68	PREGRADA BRODARCI, Tlocrt	Y2-O89.00.01-G01.0-901
69	PREGRADA BRODARCI, Presjek	Y2-O89.00.01-G01.0-902
70	PREGRADA BRODARCI, Pogled	Y2-O89.00.01-G01.0-903
71	PREGRADA BRODARCI, Jednopolna shema	Y2-O89.00.01-G01.0-904
72	PREGRADA BRODARCI, Upravljačka kućica	Y2-O89.00.01-G01.0-905



PREGLEDNA SITUACIJA SVIH GRAĐEVINA



LEGENDA:

- obuhvat zahvata
- rušenje nasipa
- nadvišenje nasipa
- trasa nasipa
- potencijalno nalazište materijala

elektroprojekt d.d.
Utemeljeno 1949.

Geokon - Zagreb d.d.

VP vodoprivredno projektirni biro

IGH

MJ 1:40000
400 200 0 500 1000 1500 2500m

elektroprojekt • zagreb

Investitor
HRVATSKE VODE
ULICA GRADA VUKOVARA 220, ZAGREB

Projektant
mr.sc. Danijel Krešić
mag.ing.aedif.

Građevina
PREGRADA BRODARCI S VODNIM GRAĐEVINAMA NA KANALU KUPA-KUPA, RIJEKAMA KUPI I DOBRI I RETENCIJI KUPČINA

Ovlašteni geodet
Slaven Marasović
dipi.ing.geod.

Vrsta
Idejni projekt - projekt više struka

Kontrolirao
Marijan Marasović,
dipi.ing.grad.

Projekt
IDEJNI PROJEKT ZA ISHOĐENJE LOKACIJSKE DOZVOLE

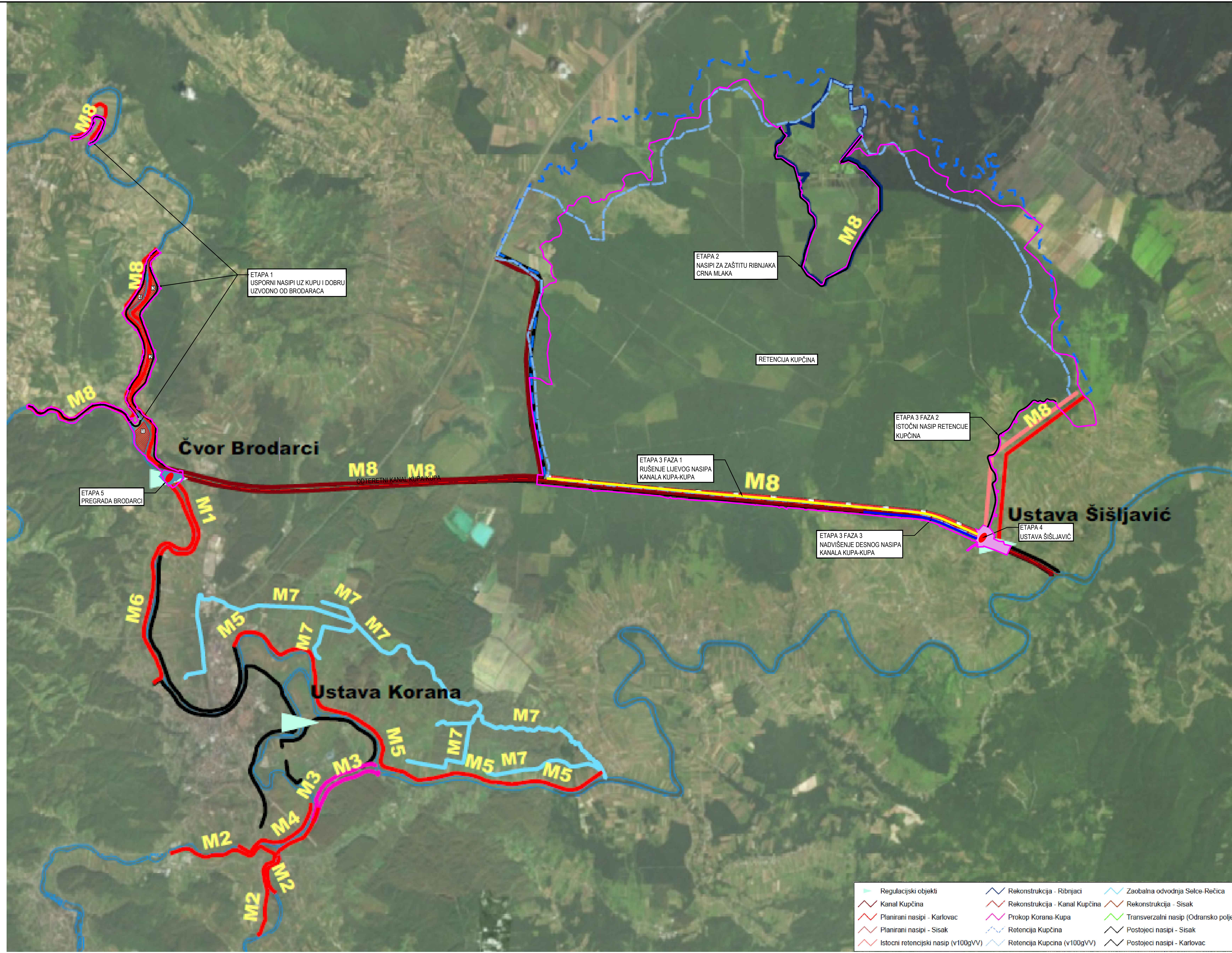
Datum: 1. 2021.
Mjerilo: 1:40000
Format: A3+

Sadržaj
IDEJNI PROJEKT ZA ISHOĐENJE LOKACIJSKE DOZVOLE - pregledna situacija svih građevina

Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog	listova
Y2	O89.00.01	G01.0	101	01
				list
				01

Elektroprojekt d.d. - priložava sva neopisana prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



ETAPA 1
USPORNI NASIPI UZ KUPU I DOBRU
UZVODNO OD BROADARCA

ETAPA 2
NASIPI ZA ZAŠTITU RIBNJAKA
CRNA MLAKA

ETAPA 3 FAZA 1
RUŠENJE LJEVOG NASIPA
KANALA KUPA-KUPA

ETAPA 3 FAZA 2
ISTOČNI NASIP RETENCIJE
KUPČINA

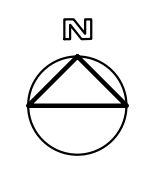
ETAPA 3 FAZA 3
NADVIŠENJE DESNOG NASIPA
KANALA KUPA-KUPA

ETAPA 4
USTAVA ŠIŠLJAVIĆ

ETAPA 5
PREGRADA BROADARCI

- Regulacijski objekti
- Rekonstrukcija - Ribnjaci
- Zaobalna odvodnja Selce-Rečica
- Kanal Kupčina
- Rekonstrukcija - Kanal Kupčina
- Rekonstrukcija - Sisak
- Planirani nasipi - Karlovac
- Prokop Korana-Kupa
- Transverzalni nasip (Odransko polje)
- Planirani nasipi - Sisak
- Retencija Kupčina
- Postojeći nasipi - Sisak
- Istočni retencijski nasip (v100gVV)
- Retencija Kupčina (v100gVV)
- Postojeći nasipi - Karlovac

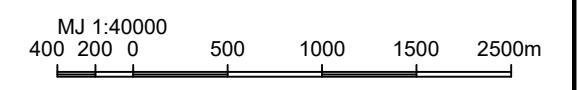
PREGLEDNA SITUACIJA SVIH GRAĐEVINA



LEGENDA:

- obuhvat zahvata
- rušenje nasipa
- nadvišenje nasipa
- trasa nasipa
- potencijalno nalazište materijala

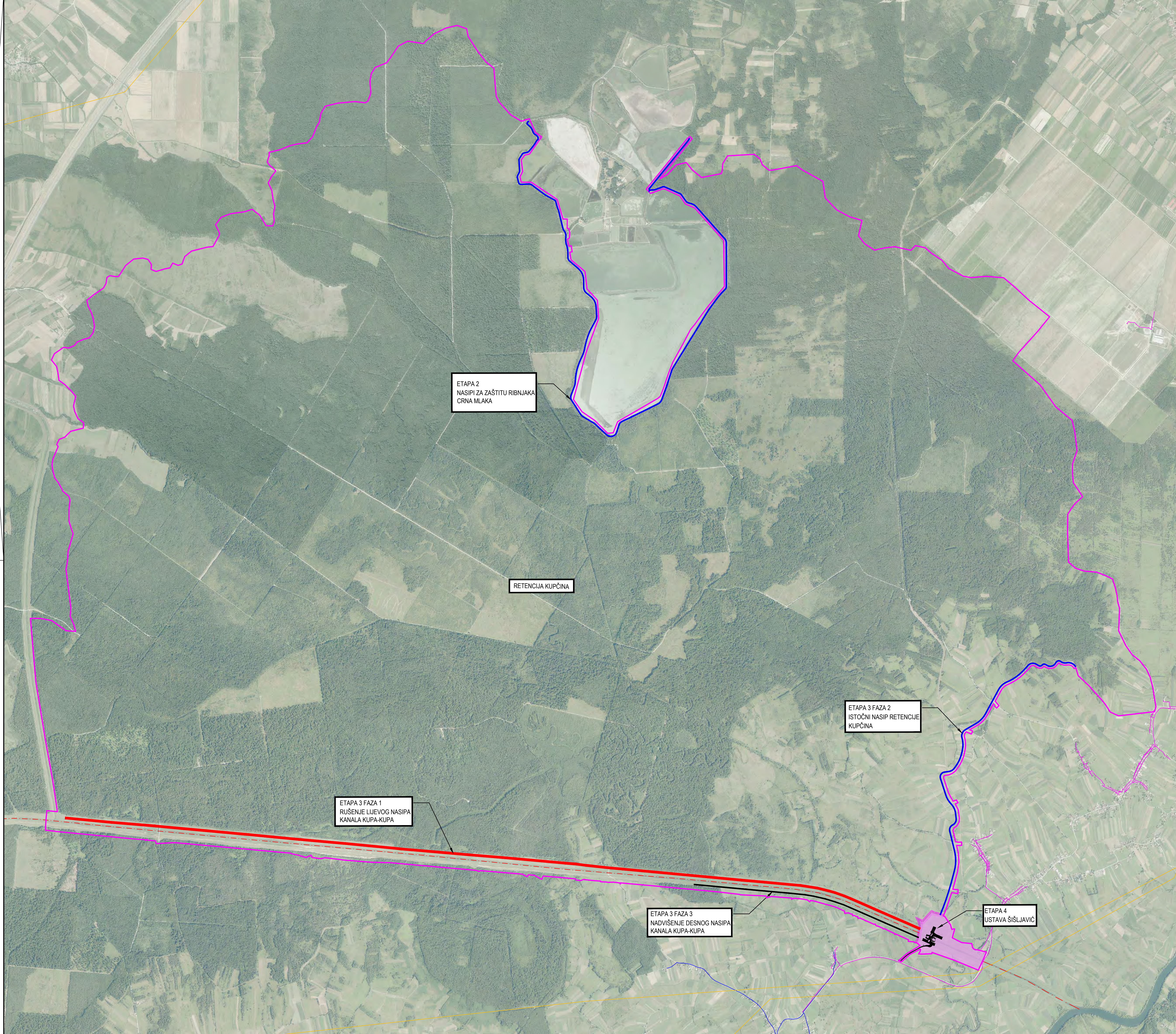
*NAPOMENA Podloge i legenda preuzeti iz Studije o utjecaju zahvata na okoliš
"Sustav zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja", veljača 2019. od strane
GEATEH d.o.o.



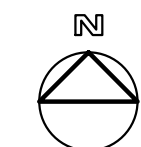
		Investitor		HRVATSKE VODE ULICA GRADA VUKOVARA 220, ZAGREB			
		Građevina		PREGRADA BROADARCI S VODNIM GRAĐEVINAMA NA KANALU KUPA-KUPA, RIJEKAMA KUPI I DOBRI I RETENCIJI KUPČINA			
Projektant	mr.sc. Danijel Krešić mag.ing.aedif.	Vrsta		Idejni projekt - projekt više struka			
Izradio	Matea Gudelj mag.ing.aedif.	Projekt		IDEJNI PROJEKT ZA ISHODENJE LOKACIJSKE DOZVOLE			
Kontrolirao	Marijan Marasović, dipl.ing.grad.	Sadržaj		IDEJNI PROJEKT ZA ISHODENJE LOKACIJSKE DOZVOLE - pregledna situacija svih građevina na podlozi iz Studije utjecaja na okoliš			
Datum: 1. 2021.		Vrsta				Projekt	
Mjerilo: 1:50 000 Format: A3+		Knjiga				Prilog	
Tipski nacrt		Projekt		Istovna			
		Y2		01			
		O89.00.01		G01.0			
		102		102			
				01			
				01			

Elektroprojekt d.d. - prihvata sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



PREGLEDNA SITUACIJA SVIH GRAĐEVINA



LEGENDA :

- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
- TRASA NASIPA
- RUŠENJE NASIPA
- NADVIŠENJE NASIPA
- POTENCIJALNO NALAZIŠTE MATERIJALA
- HEP
- PLIN
- HT
- VODOVOD
- HOPS

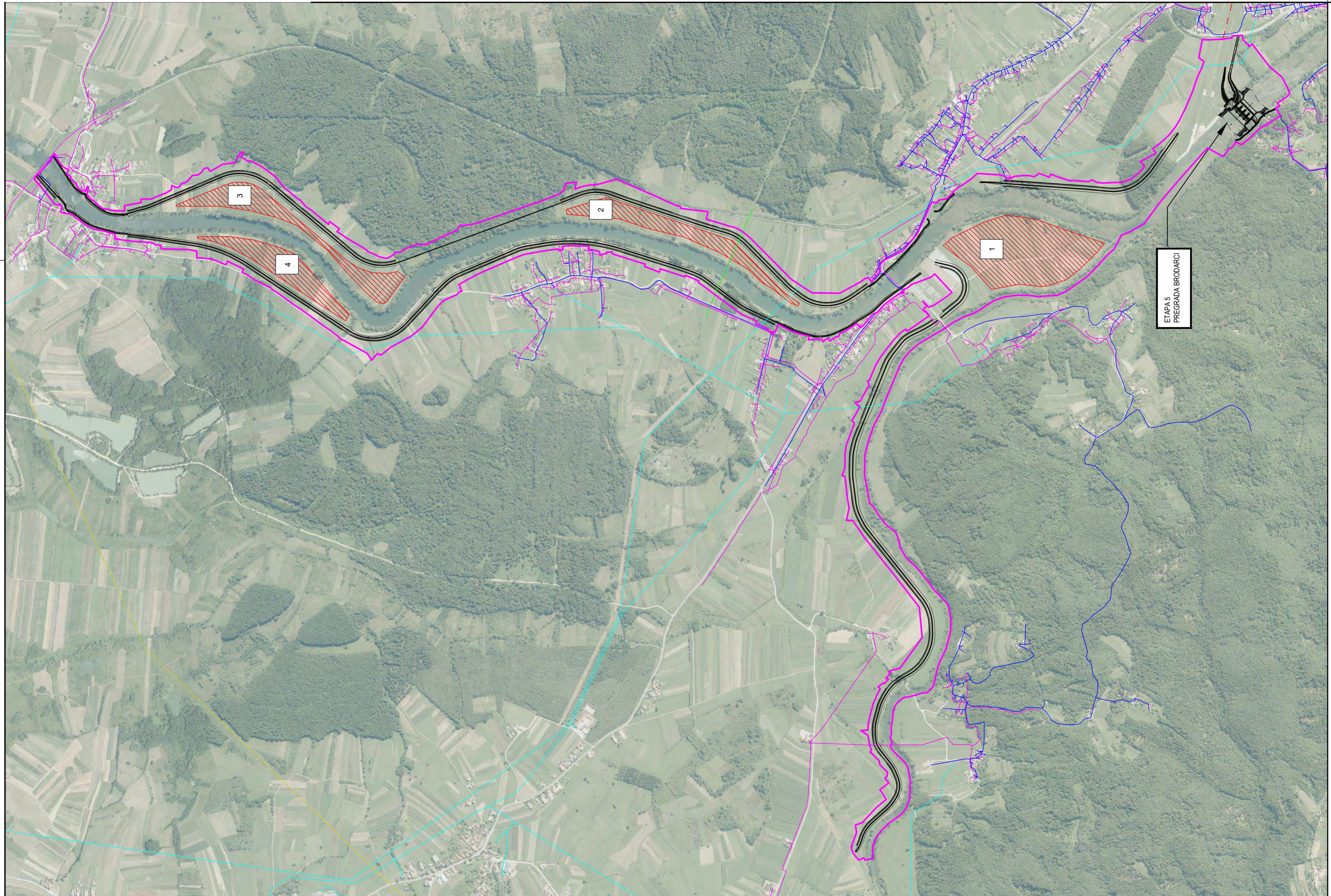
NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradio je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodezije: Slavica Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781

MJ 1:20000
 100 500 1000m

		Investitor	
		HRVATSKE VODE ULICA GRADA VUKOVARA 220, ZAGREB	
Projektant		Gradjevina	
mr. sc. Danijel Krešić mag.ing.aedif.		PREGRAĐA BRODARCI S VODNIM GRAĐEVINAMA NA KANALU KUPA-KUPA, RJEKAMA KUPI I DOBRI I RETENCIJI KUPČINA	
Ovlašteni geodet		Vrsta	
Slavica Marasović dipl.ing.geod.		Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao		Projekt	
Marian Marasović dipl.ing.grad.		IDEJNI PROJEKT ZA ISHODENJE LOKACIJSKE DOZVOLE	
Datum:		Sadržaj	
1. 2021.		IDEJNI PROJEKT ZA ISHODENJE LOKACIJSKE DOZVOLE - pregledna situacija obuhvata zahvata	
Mjerilo:	1:20000	Format:	0,60 m ²
Tipski nacrt	Y2	Projekt	O89.00.01
		Knjiga	G01.0
		Prilog	103
		listova	03
		list	01

Elektroprojekt d.d. - predstava sva neopretna prava

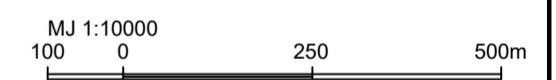
Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



LEGENDA :

- TRASA NASIPA
- POTENCIJALNO NALAZIŠTE MATERIJALA
- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
- HEP
- PLIN
- HT
- VODOVOD
- HOPS

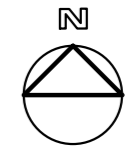
NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodezije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesiva prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno

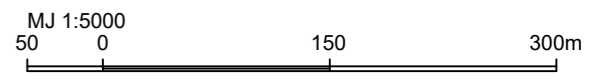
		Investitor	
		HRVATSKE VODE ULICA GRADA VUKOVARA 220, ZAGREB	
Projektant		Građevina	
mr. sc. Danijel Krešić mag.ing.aedif.		PREGRAĐA BRODARCI S VODNIM GRAĐEVINAMA NA KANALU KUPA-KUPA, RIJEKAMA KUPI I DOBRI I RETENCIJI KUPČINA	
Ovlašteni geodet		Vrsta	
Slaven Marasović dipl.ing.geod.		Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao		Projekt	
Marijan Marasović, dipl.ing.grad.		IDEJNI PROJEKT ZA ISHODENJE LOKACIJSKE DOZVOLE	
Datum:		Sadržaj	
1. 2021.		IDEJNI PROJEKT ZA ISHODENJE LOKACIJSKE DOZVOLE - pregledna situacija obuhvata zahvata	
Mjerilo:		Format:	
1:10000		0,34 m ²	
Tipski nacrt		Vrsta	Projekt
		Knjiga	Prilog
		listova	list
		03	02
		Y2	O89.00.01
		G01.0	103



LEGENDA :

- TRASA NASIPA
- POTENCIJALNO NALAZIŠTE MATERIJALA
- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
- HEP
- PLIN
- HT
- VODOVOD
- HOPS

NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodezije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781

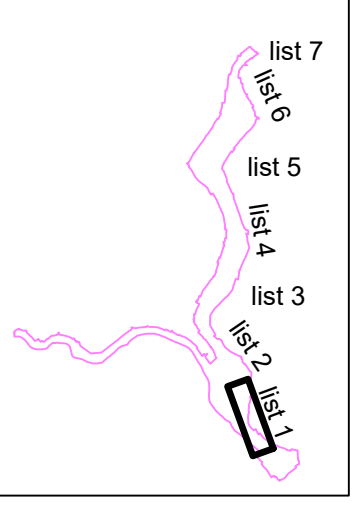
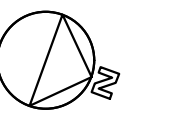


		Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb			
		Građevina		Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupa i Dobri i retenciji Kupčina			
Projektant	mr.sc.Danijel Krešić mag.ing.aedif.	Datum:	Vrsta				
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović dipl.ing.geod.	1. 2021.	Projekt				
Kontrolirao	Marijan Marasović dipl.ing.grad.	Format:	Sadržaj				
		0,20 m ²	IDEJNI PROJEKT ZA ISHODENJE LOKACIJSKE DOZVOLE - pregledna situacija obuhvata zahvata				
		Mjerilo:	Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog	listova
Tipski nacrt		1:5000	Y2	O89.00.01	G01.0	103	3 3

© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno

NASIP UZ LIJEVU OBALU KUPE (1.DIO) stac. 0+000 - 0+900

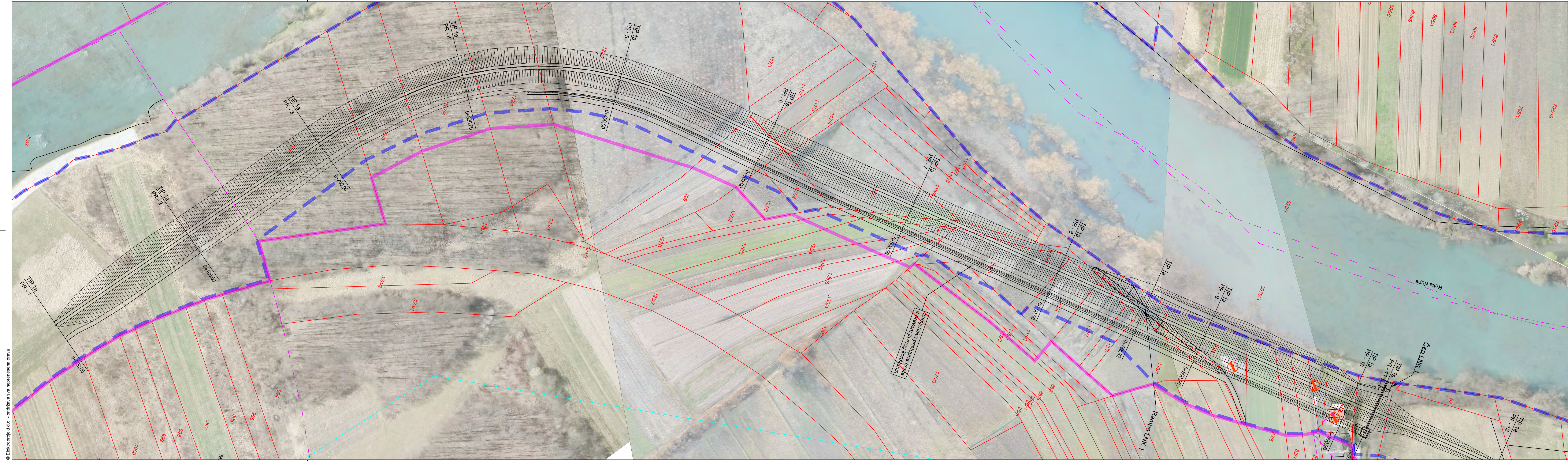


- LEGENDA :**
- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
 - - - PRIJEDLOG PARCELACIJE
 - GRANICA K.Č.
 - - - GRANICA K.O.
 - HEP
 - PLIN
 - HT
 - VODOVOD
 - HOPS
 - ⊘ PLANIRANO RUŠENJE
 - ⊘ POSTOJEĆEĆ OBJEKTA

NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb		
Građevina		Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina		
Projektant	mr.sc.Danijel Kresić mag. ing. aedif.	Datum:	1. 2021.	
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović dipl.ing.geod.	Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole	
Kontrolirao	Marijan Marasović dipl. ing. građ.	Sadržaj	Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti Nasip uz lijevu obalu Kupe (1 dio) 0+000 do 0+900	
Mjerilo:		Vrsta	Projekt	Knjiga
1:1000		Vrsta	Y2	O89.00.01
Tipski nacrt		Prilog		201
		listova		7
		list		1

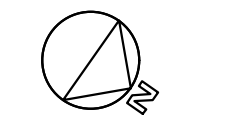


© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neopisana prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno

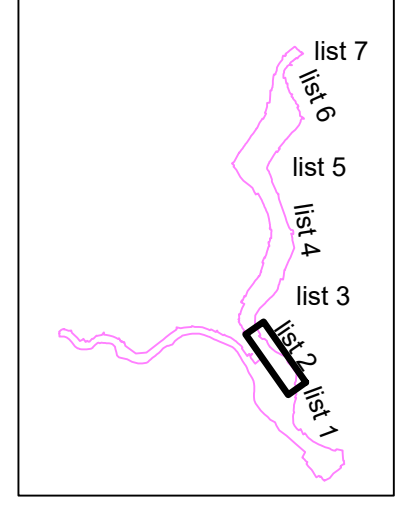


NASIP UZ LIJEVU OBALU KUPE
 (1.DIO) stac. 0+900 - 1+288
 (2.DIO) stac. 0+000 - 0+600

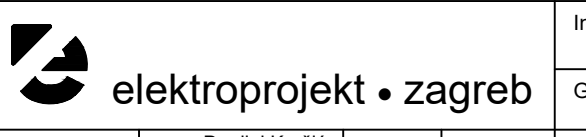


LEGENDA :

- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
- PRIJEDLOG PARCELACIJE
- GRANICA K.Č.
- - - GRANICA K.O.
- HEP
- PLIN
- HT
- VODOVOD
- HOPS
- ⊘ PLANIRANO RUŠENJE
- ⊘ POSTOJEĆEG OBJEKTA



NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodezije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781

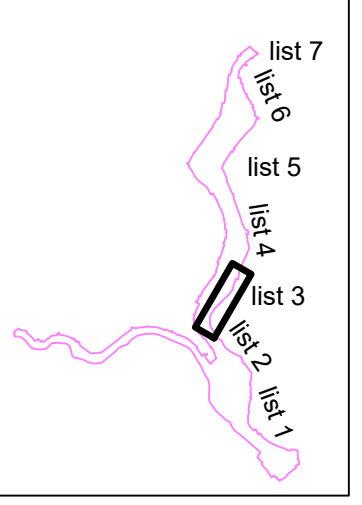
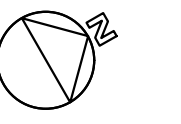


Projektant	mr.sc.Danijel Kresić mag. ing. aedf.	Datum:	Vrsta	Investitor		
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović dipl.ing.geod.	1.2021.	Projekt	HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb		
Kontrolirao	Marijan Marasović dipl. ing. grad.	ormata: 30 0.35 m ²	Sadržaj	Građevina Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina		
Tipski nacrt	1:1000	Mjerilo:	Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog
			Y2	O89.00.01	G01.0	201
						listova 7 list 2

© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno

NASIP UZ LIJEVU OBALU KUPE (2.DIO) stac. 0+600 - 1+500

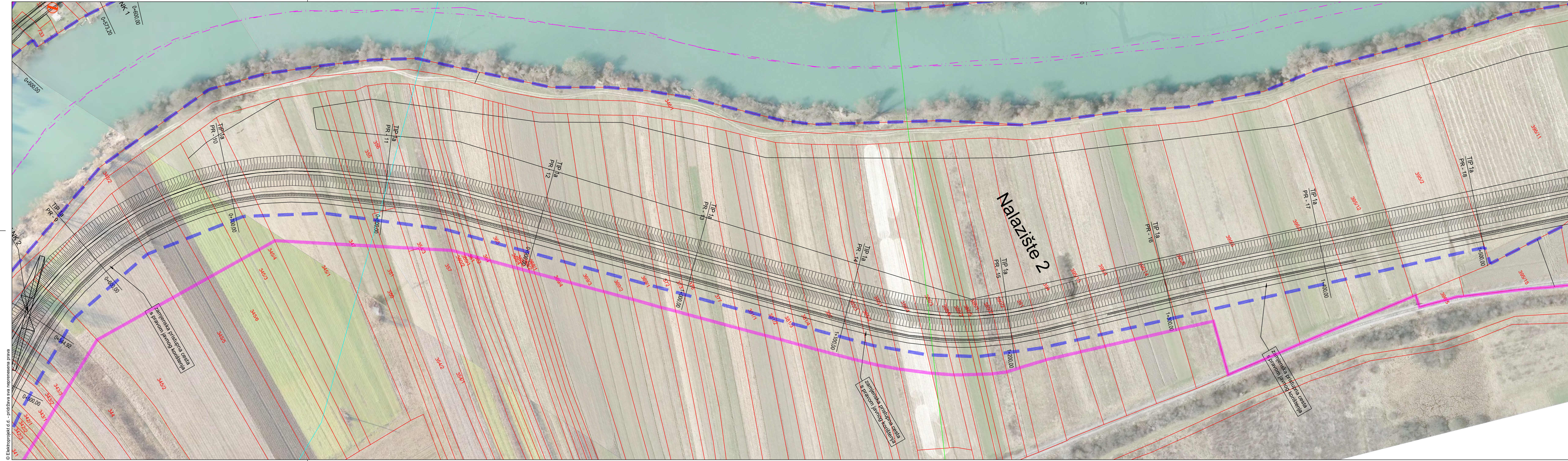


- LEGENDA :**
- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
 - - - PRIJEDLOG PARCELACIJE
 - GRANICA K.Č.
 - - - GRANICA K.O.
 - HEP
 - PLIN
 - HT
 - VODOVOD
 - HOPS
 - PLANIRANO RUŠENJE
 - POSTOJEĆEG OBJEKTA

NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781

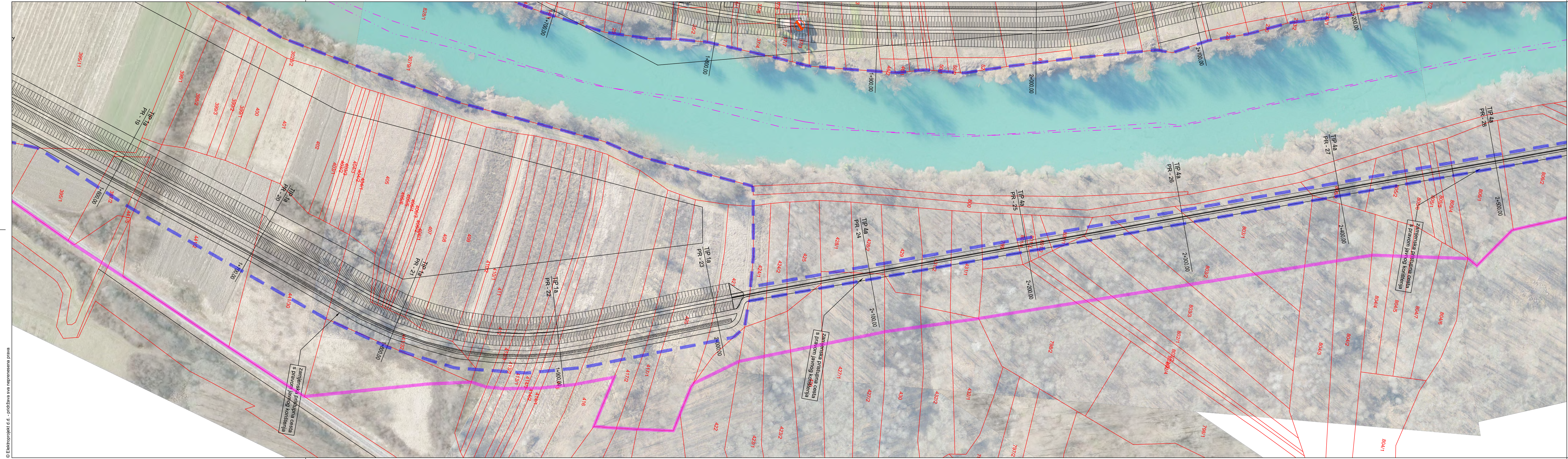


		Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb	
Projektant		Datum:		Vrsta	
mr.sc.Danijel Kresić mag. ing. aedf.		1. 2021.		Idejni projekt - projekt više struka	
Ovlašteni geodet		Ornata:		Projekt	
Slaven Marasović dipl.ing.geod.		30 0,35 m ²		Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole	
Kontrolirao		Mjerilo:		Sadržaj	
Marijan Marasović dipl. ing. grad.		1:1000		Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti Nasip uz lijevu obalu Kupe (2.dio) 0+600 do 1+500	
Tipski nacrt		Vrsta		Projekt	
		Y2		O89.00.01	
		Knjiga		G01.0	
		Prilog		201	
		listova		7	
		list		3	

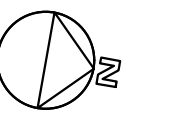


© Elektroprojekt d.d. - priddžana sva neposredna prava

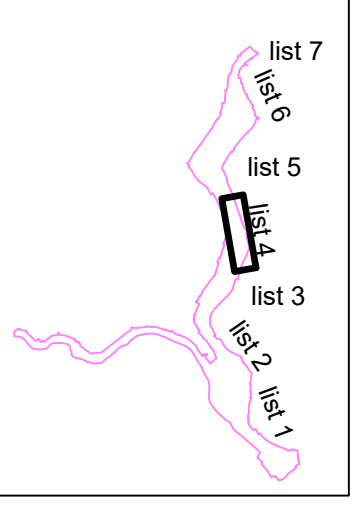
Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



NASIP UZ LIJEVU OBALU KUPE (2.DIO) stac. 1+500 - 2+500



- LEGENDA :
- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
 - PRIJEDLOG PARCELACIJE
 - GRANICA K.Č.
 - - - GRANICA K.O.
 - HEP
 - PLIN
 - HT
 - VODOVOD
 - HOPS
 - ⊘ PLANIRANO RUŠENJE
 - ⊘ POSTOJEĆEĆ OBJEKTA

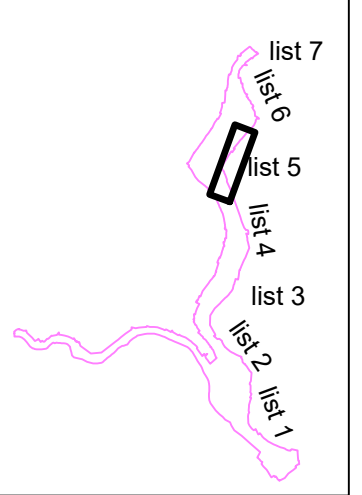
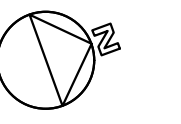


NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodetije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb	
Projektant mr.sc.Danijel Kresić mag. ing. aedf.		Datum: 1. 2021.	
Ovlašteni geodet Slaven Marasović dipl.ing.geod.		Vrsta: Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao Marijan Marasović dipl. ing. grad.		Projekt: Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole	
Tipski nacrt		Mjerilo: 1:1000	
		Sadržaj: Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti Nasip uz lijevu obalu Kupe (2.dio) 1+500 do 2+500	
		Mjerilo: 1:1000	
		Vrsta: Projekt	
		Knjiga: G01.0	
		Prilog: 201	
		listova: 7	
		list: 4	

NASIP UZ LIJEVU OBALU KUPE (2.DIO) stac. 2+500 - 3+500



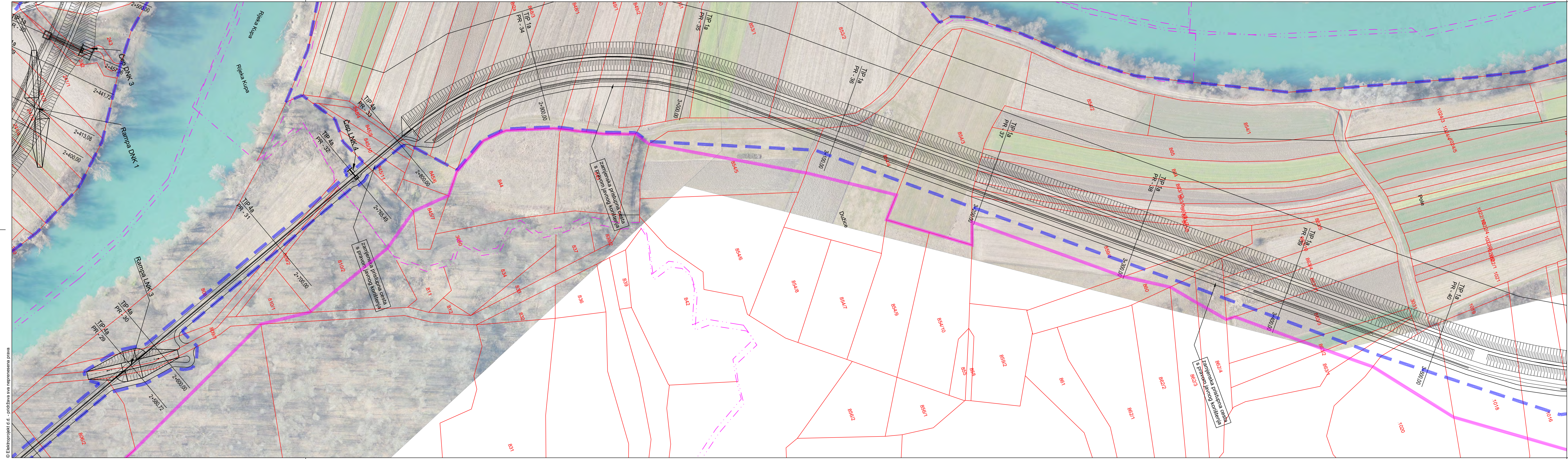
LEGENDA :

- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
- - - PRIJEDLOG PARCELACIJE
- GRANICA K.Č.
- - - GRANICA K.O.
- HEP
- PLIN
- HT
- VODOVOD
- HOPS
- ⊘ PLANIRANO RUŠENJE
- ⊘ POSTOJEĆEG OBJEKTA

NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



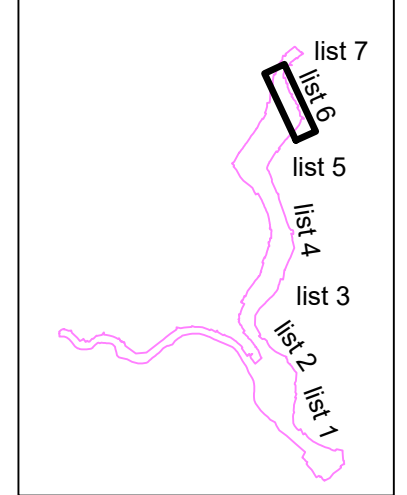
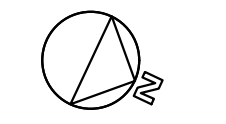
Projektant	mr.sc.Danijel Kresić mag. ing. aedf.	Datum:	1. 2021.	Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović dipl.ing.geod.	Ormatka	30 0,35 m ²	Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole
Kontrolirao	Marijan Marasović dipl. ing. grad.	Mjerilo:	1:1000	Sadržaj	Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti Nasip uz lijevu obalu Kupe (2.dio) 2+500 do 3+500
Tipski nacrt		Vrsta	Y2	Projekt	O89.00.01
		Knjiga	G01.0	Prilog	201
		listova	7	list	5



© Elektroprojekt d.d. - pridižava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno

NASIP UZ LIJEVU OBALU KUPE
(2.DIO) stac. 3+500 - 4+400

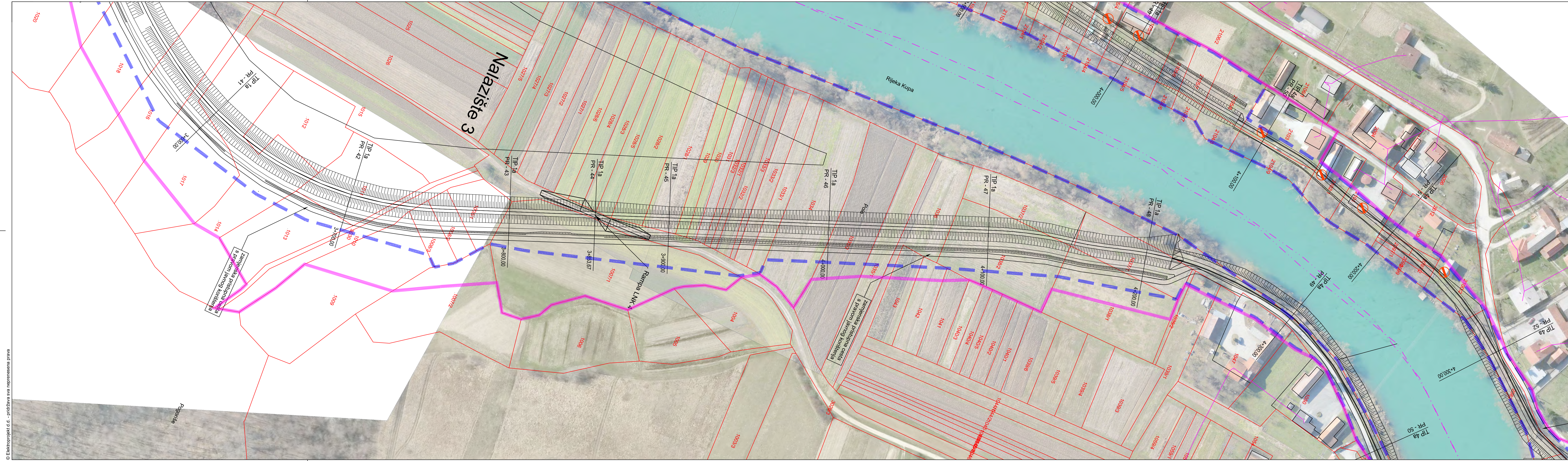


- LEGENDA :
- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
 - - - PRIJEDLOG PARCELACIJE
 - GRANICA K.Č.
 - - - GRANICA K.O.
 - HEP
 - PLIN
 - HT
 - VODOVOD
 - HOPS
 - PLANIRANO RUŠENJE
 - POSTOJEĆEG OBJEKTA

NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781

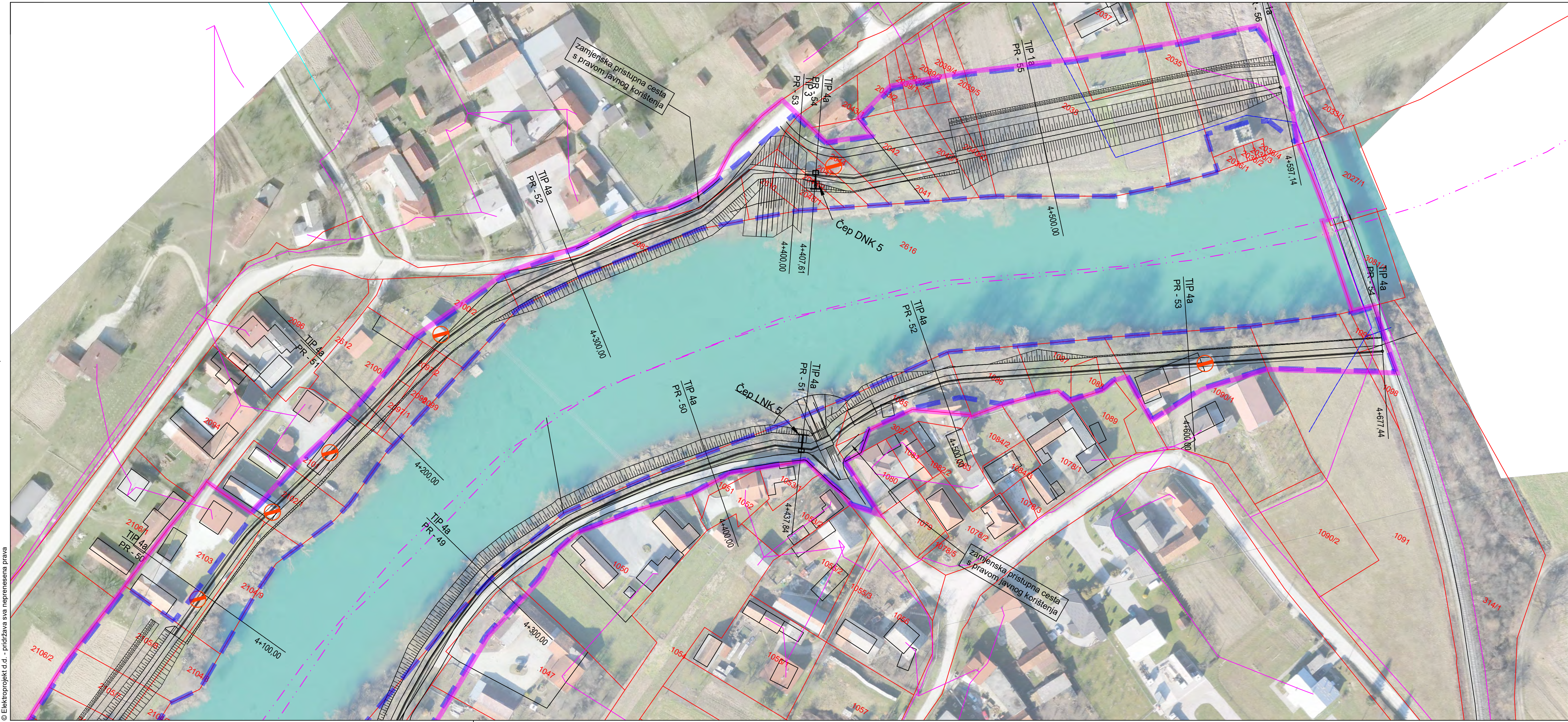


Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb			
Građevina		Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina			
Projektant	mr.sc.Danijel Krišić mag. ing. aedf.	Datum:	Vrsta		
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović dipl.ing.geod.	1. 2021.	Projekt		
Kontrolirao	Marijan Marasović dipl. ing. grad.	ormat:A 30 0,35 m ²	Sadržaj		
Mjerilo:		Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti Nasip uz lijevu obalu Kupe (2.dio) 3+500 do 4+400			
1:1000		Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog
Tipski nacrt		Y2	O89.00.01	G01.0	201
					listova 7 list 6

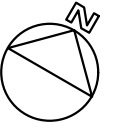


© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno

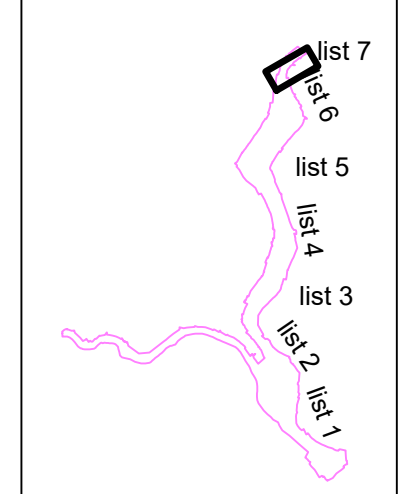


NASIP UZ LIJEVU OBALU KUPE (2.DIO) stac. 4+400 - 4+677



LEGENDA :

- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
- - - PRIJEDLOG PARCELACIJE
- GRANICA K.Č.
- - - GRANICA K.O.
- HEP
- PLIN
- HT
- VODOVOD
- HOPS
- PLANIRANO RUŠENJE POSTOJEĆEG OBJEKTA



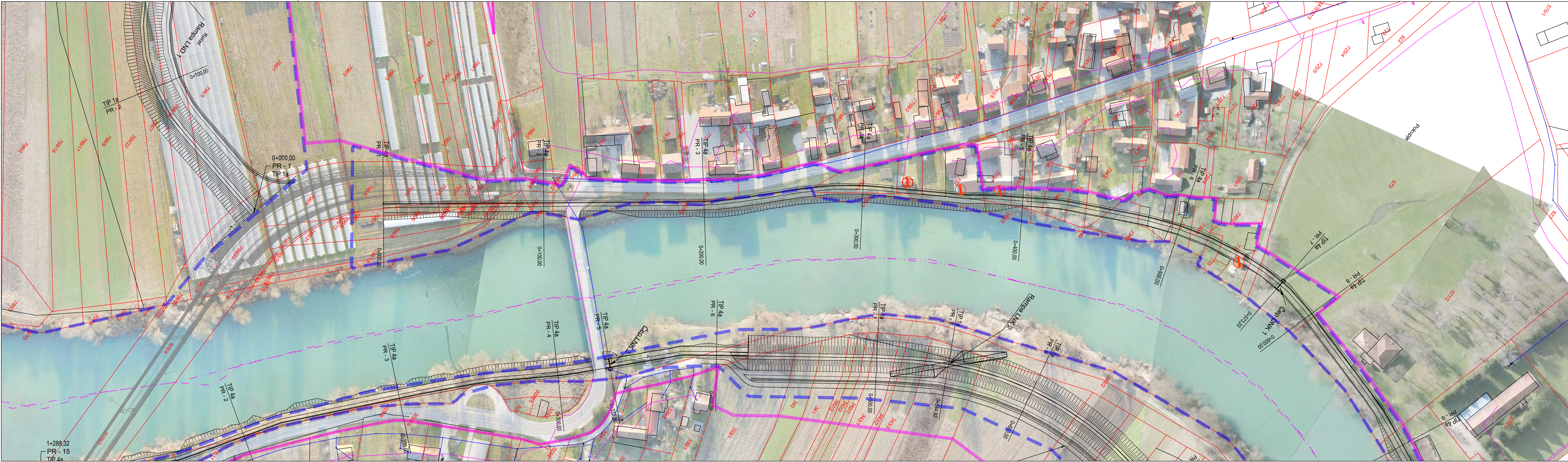
NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodezije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



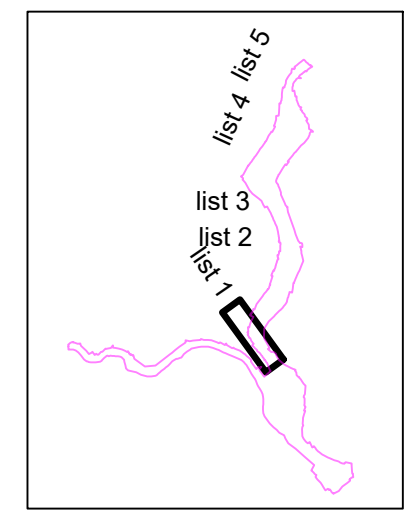
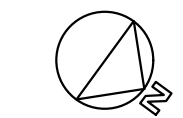
		Investitor	HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb			
Projektant		mr.sc.Danijel Krešić mag. ing. aedif.		Datum:	1. 2021.	
Ovlašteni geodet		Slaven Marasović dipl.ing.geod.		Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao		Marijan Marasović dipl. ing. građ.		Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole	
Mjerna skala		1:1000		Sadržaj	Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti Nasip uz lijevu obalu Kupe (2.dio) 4+400 do 4+677	
Tipski nacrt		Y2		Vrsta	Projekt	Knjiga
		O89.00.01			G01.0	Prilog
		201			listova	7
					list	7

© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



NASIP UZ DESNU OBALU KUPE stac. 0+000 - 0+700



- LEGENDA :**
- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
 - PRIJEDLOG PARCELACIJE
 - GRANICA K.Č.
 - GRANICA K.O.
 - HEP
 - PLIN
 - HT
 - VODOVOD
 - HOPS
 - PLANIRANO RUŠENJE
POSTOJEĆEG OBJEKTA

NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781

elektroprojekt d.d.
Utomeljeno 1949.

Geokon - Zagreb d.d.

vodoprivredno projektni biro

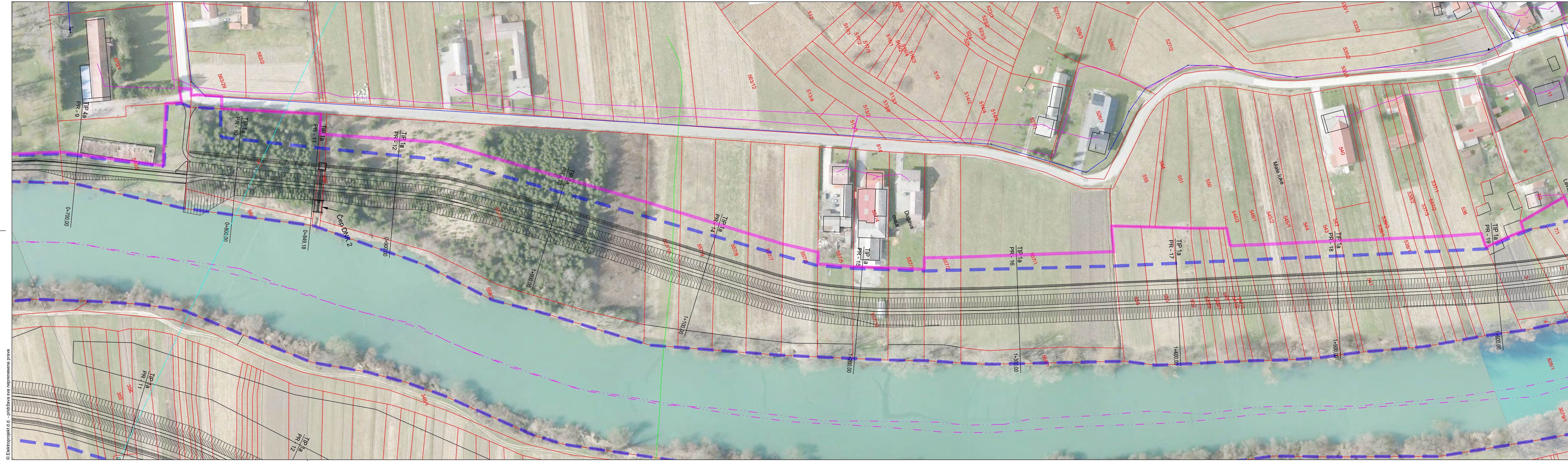
IGH

		Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb		
		Građevina		Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina		
Projektant	m.r.sc. Danijel Krešić mag. ing. aedif.	Datum:	Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka		
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović dipl.ing.geod.	1. 2021.	Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole		
Kontrolirao	Marijan Marasović dipl.ing.grad.	ornat: A 30 0.35 m ²	Sadržaj	Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti Nasip uz desnu obalu Kupe 0+000 do 0+700		
Tipski nacrt		Mjerilo:	Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog
		1:1000	Y2	O89.00.01	G01.0	202
						listova 5 list 1

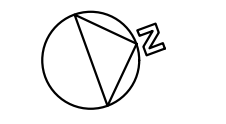
© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

1+288.32
PR - 15
TIP 4a

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno

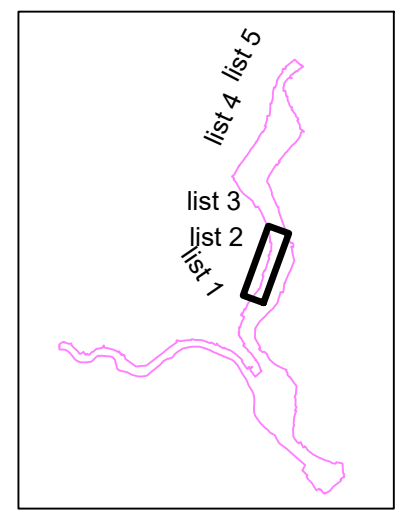


NASIP UZ DESNU OBALU KUPE stac. 0+700 - 1+600



LEGENDA :

- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
- - - PRIJEDLOG PARCELACIJE
- - - GRANICA K.Č.
- - - GRANICA K.O.
- HEP
- PLIN
- HT
- VODOVOD
- HOPS
- ⊘ PLANIRANO RUŠENJE
- ⊘ POSTOJEĆEG OBJEKTA



NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781

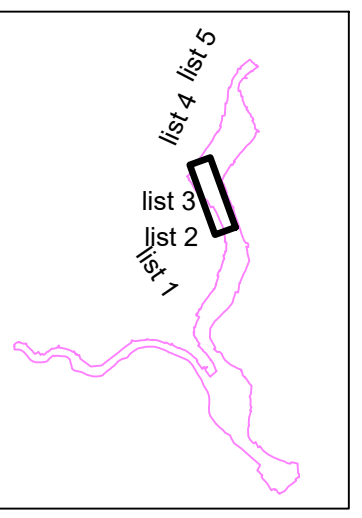
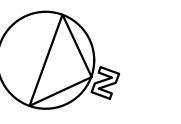


Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb			
Projektant		Gradjevina			
Ovlašteni geodet		Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina			
Kontrolirao		Datum:		Vrsta	
Tipski nacrt		1. 2021.		Idejni projekt - projekt više struka	
		ormata: 30 x 35 m ²		Projekt	
		Mjerilo: 1:1000		Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole	
		Vrsta		Sadržaj	
		Projekt		Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti Nasip uz desnu obalu Kupe 0+700 do 1+600	
		Knjiga		Prilog	
		G01.0		202	
		listova		5	
		list		2	

© Elektroprojekt d.d. - pridižana sva neopisana prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno

NASIP UZ DESNU OBALU KUPE stac. 1+600- 2+600



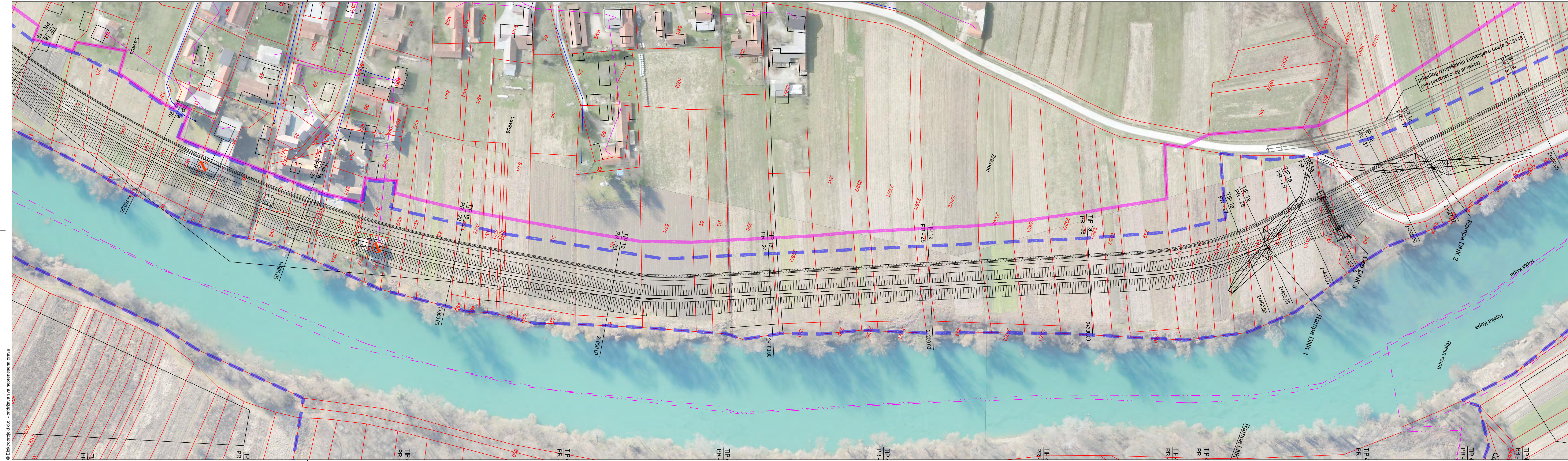
LEGENDA :

- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
- - - PRIJEDLOG PARCELACIJE
- GRANICA K.Č.
- - - GRANICA K.O.
- HEP
- PLIN
- HT
- VODOVOD
- HOPS
- ⊘ PLANIRANO RUŠENJE
- ⊘ POSTOJEĆEĆ OBJEKTA

NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781

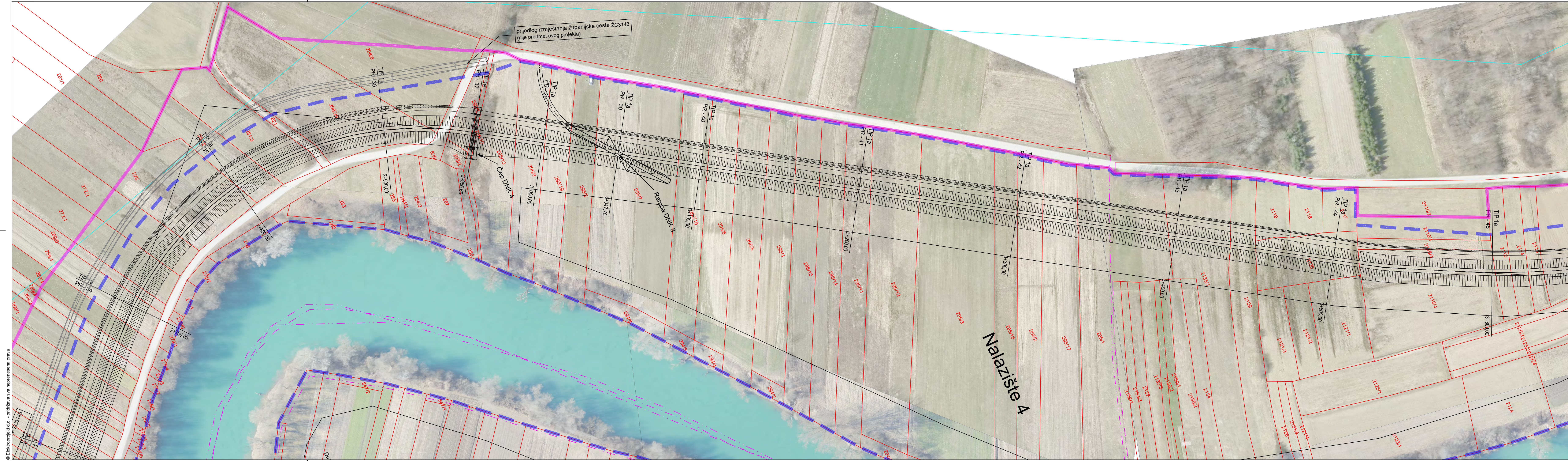


elektroprojekt • zagreb		Investitor	HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb		
Projektant		mr.sc.Danijel Kresić mag. ing. aedf.			
Ovlašteni geodet		Slaven Marasović dipl. ing. geod.			
Kontrolirao		Marijan Marasović dipl. ing. grad.			
Tipski nacrt		Datum:	1. 2021.		
		Vrsta:	Idejni projekt - projekt više struka		
		Projekt:	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole		
		Sadržaj:	ormataC 30 0,35 m ²		
		Mjerilo:	1:1000		
		Vrsta:	Projekt	Knjiga	Prilog
			O89.00.01	G01.0	202
					listova 5 list 3

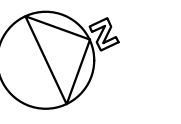


© Elektroprojekt d.d. - pridižana sva neopretna prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno

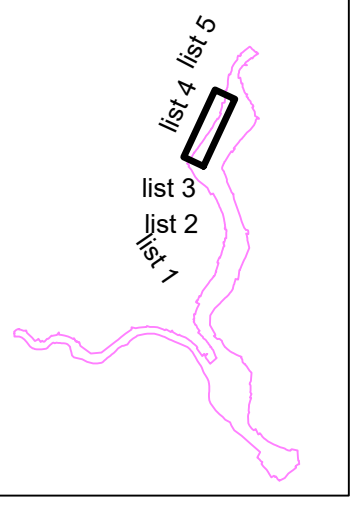


NASIP UZ DESNU OBALU KUPE stac. 2+600 - 3+600



LEGENDA :

- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
- - - PRIJEDLOG PARCELACIJE
- GRANICA K.Č.
- - - GRANICA K.O.
- HEP
- PLIN
- HT
- VODOVOD
- HOPS
- ⊘ PLANIRANO RUŠENJE POSTOJEĆEG OBJEKTA



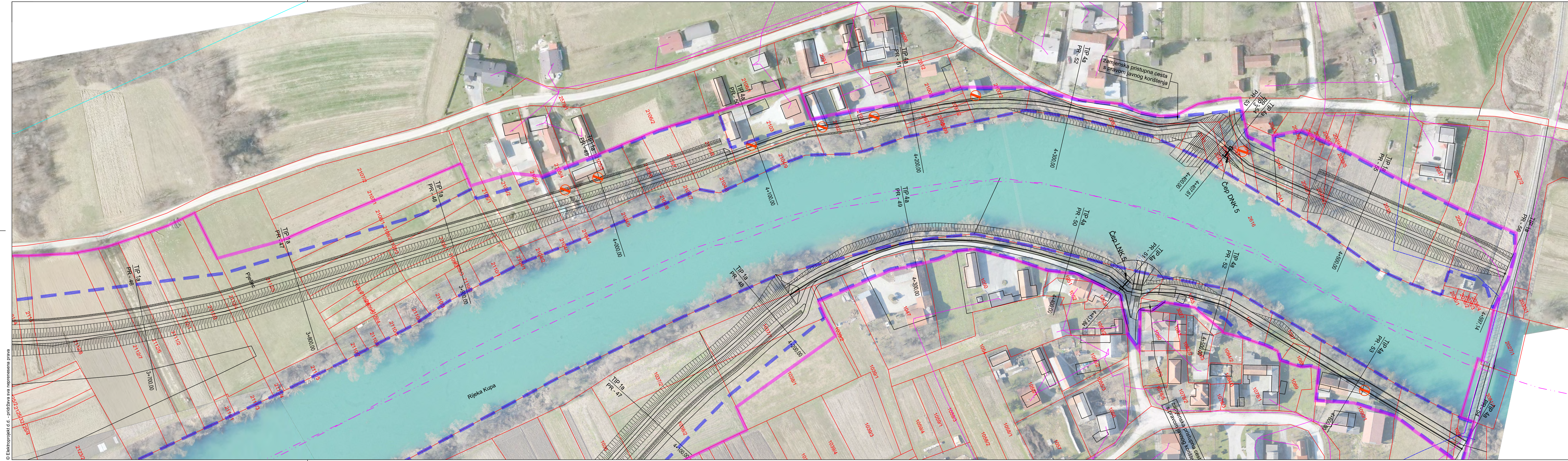
NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



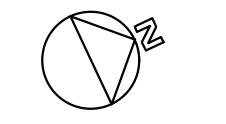
Projektant	mr.sc.Danijel Kresić mag. ing. aedf.	Datum:	Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka				
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović dipl. ing. geod.	1. 2021.	Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole				
Kontrolirao	Marijan Marasović dipl. ing. grad.	ormat:A 30 0,35 m ²	Sadržaj	Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti Nasip uz desnu obalu Kupe 2+600 do 3+600				
Tipski nacrt	1:1000	Mjerilo:	Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog	listova	5
			Y2	O89.00.01	G01.0	202	list 4	5

© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno

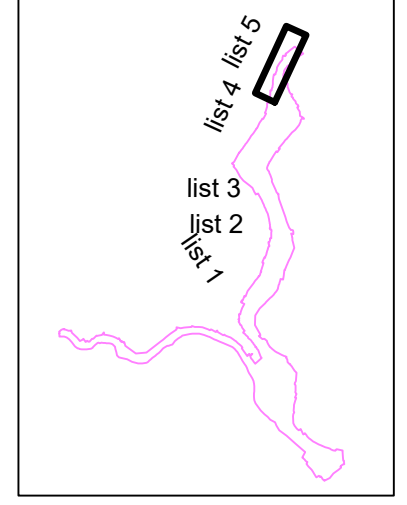


NASIP UZ DESNU OBALU KUPE stac. 3+600 - 4+597



LEGENDA :

- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
- - - PRIJEDLOG PARCELACIJE
- GRANICA K.Č.
- - - GRANICA K.O.
- HEP
- PLIN
- HT
- VODOVOD
- HOPS
- ⊘ PLANIRANO RUŠENJE
- ⊘ POSTOJEĆEG OBJEKTA



NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781

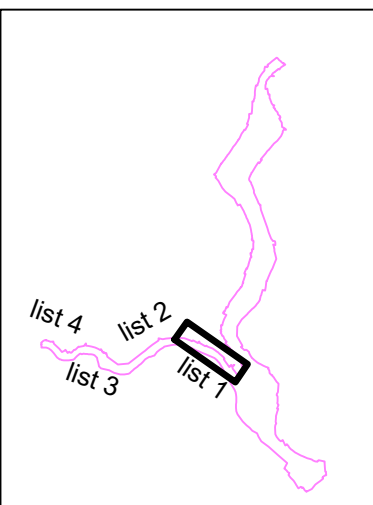
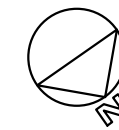


Projektant	mr.sc.Danijel Kresić mag. ing. aedf.	Datum:	Vrsta
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović dipl. ing. geod.	1. 2021.	Projekt
Kontrolirao	Marijan Marasović dipl. ing. grad.	ormatA 30 0.35 m ²	Sadržaj
Tipski nacrt		Mjerilo: 1:1000	Vrsta Projekt

Investitor	HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb
Građevina	Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina
Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka
Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole
Sadržaj	Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti Nasip uz desnu obalu Kupe 3+600 do 4+597
Knjiga	G01.0
Prilog	202
listova	5
list	5

© Elektroprojekt d.d. - pridižana sva neopretna prava
Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno

NASIP UZ LIJEVU OBALU DOBRE stac. 0+000 - 1+100



LEGENDA :

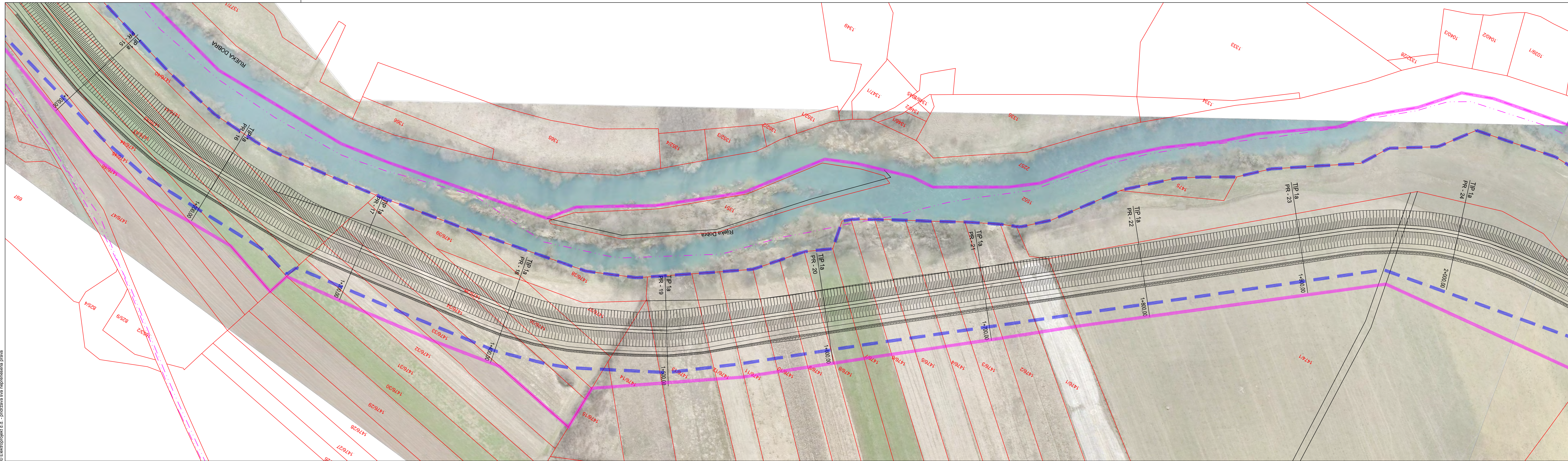
- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
- - - PRIJEDLOG PARCELACIJE
- GRANICA K.Č.
- - - GRANICA K.O.
- HEP
- PLIN
- HT
- VODOVOD
- HOPS
- PLANIRANO RUŠENJE
POSTOJEĆEG OBJEKTA

NAPOMENA:

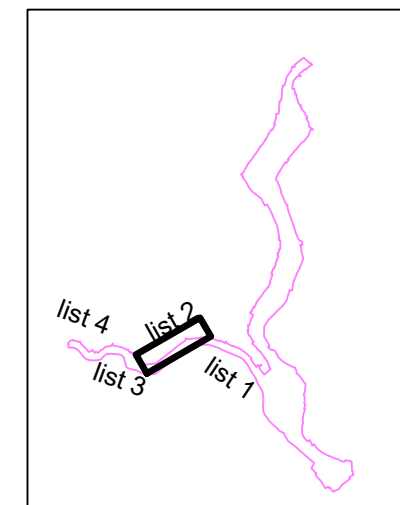
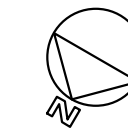
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodetije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



Projektant	mr.sc.Danijel Krešić mag.ing.aedif.	Datum:	1. 2021.	Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović dipl.ing.geod.	ornat:	A 30 0.35 m ²	Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole
Kontrolirao	Marijan Marasović dipl.ing.grad.	Mjerilo:	1:1000	Sadržaj	Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti Nasip uz lijevu obalu Dobre 0+000 do 1+100
Tipski nacrt		Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog
		Y2	O89.00.01	G01.0	203
					listova 4 list 1



NASIP UZ LIJEVU OBALU DOBRE stac. 1+100 - 2+000



LEGENDA :

- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
- - - PRIJEDLOG PARCELACIJE
- - - GRANICA K.Č.
- - - GRANICA K.O.
- HEP
- PLIN
- HT
- VODOVOD
- HOPS
- PLANIRANO RUŠENJE POSTOJEĆEG OBJEKTA

NAPOMENA:

Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodetizije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781

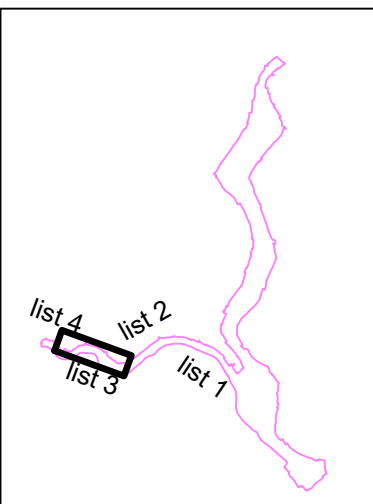
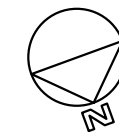


Projektant	m.r.sc. Danijel Krešić mag. ing. arh.	Datum:	1. 2021.
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović dipl. ing. geod.	ornat:	A 30 0.35 m ²
Kontrolirao	Marijan Marasović dipl. ing. grad.	Mjerilo:	1:1000

Investitor	HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb
Građevina	Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina
Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka
Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole
Sadržaj	Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti Nasip uz lijevu obalu Dobre 1+100 do 2+000

Tipski nacrt	Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog	listova 4 list 2
	Y2	O89.00.01	G01.0	203	

NASIP UZ LIJEVU OBALU DOBRE stac. 2+000 - 2+900



LEGENDA :

- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
- - - PRIJEDLOG PARCELACIJE
- GRANICA K.Č.
- - - GRANICA K.O.
- HEP
- PLIN
- HT
- VODOVOD
- HOPS
- PLANIRANO RUŠENJE POSTOJEĆEG OBJEKTA

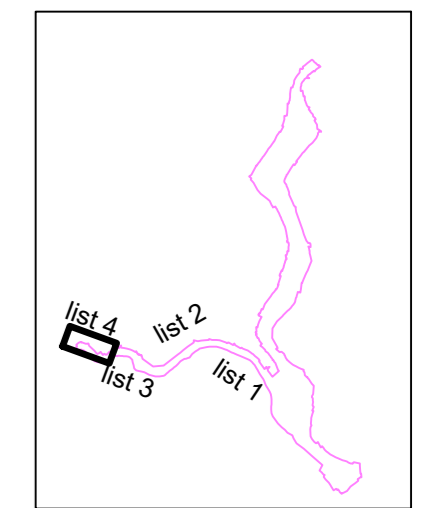
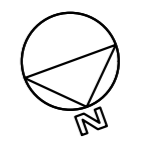
NAPOMENA:

Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodezije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



Projektant	mr.sc.Danijel Krešić mag.ing.aedif.	Datum:	Vrsta	Investitor		
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović dipl.ing.geod.	1. 2021.	Projekt	HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb		
Kontrolirao	Marijan Marasović dipl.ing.grad.	ornat: A 30 0.35 m ²	Sadržaj	Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupa i Dobri i retenciji Kupčina		
Tipski nacrt		Mjerilo:	Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog
		1:1000	Y2	O89.00.01	G01.0	203
						listova 4 list 3

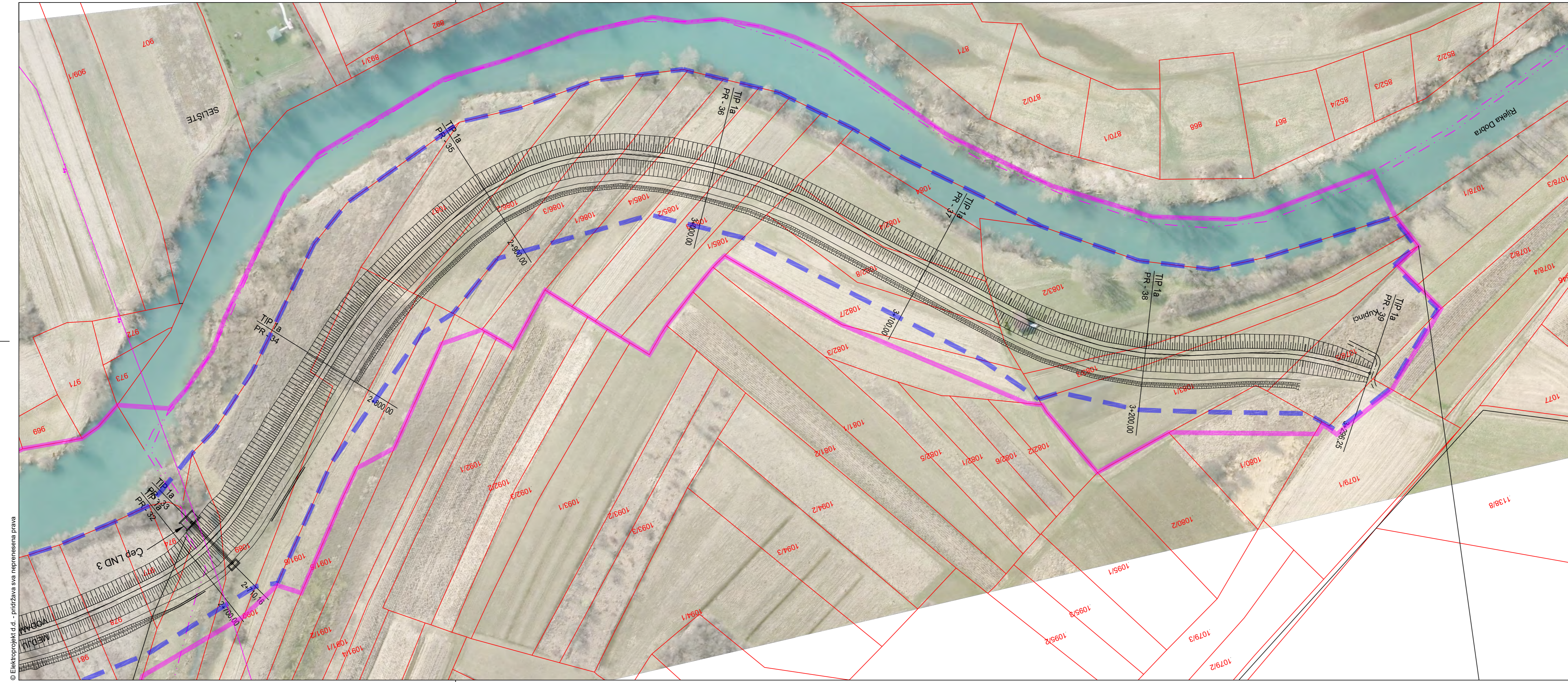
NASIP UZ LIJEVU OBALU DOBRE stac. 2+900 - 3+297



LEGENDA :

- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
- - - PRIJEDLOG PARCELACIJE
- GRANICA K.Č.
- - - GRANICA K.O.
- HEP
- PLIN
- HT
- VODOVOD
- HOPS
- PLANIRANO RUŠENJE POSTOJEĆEG OBJEKTA

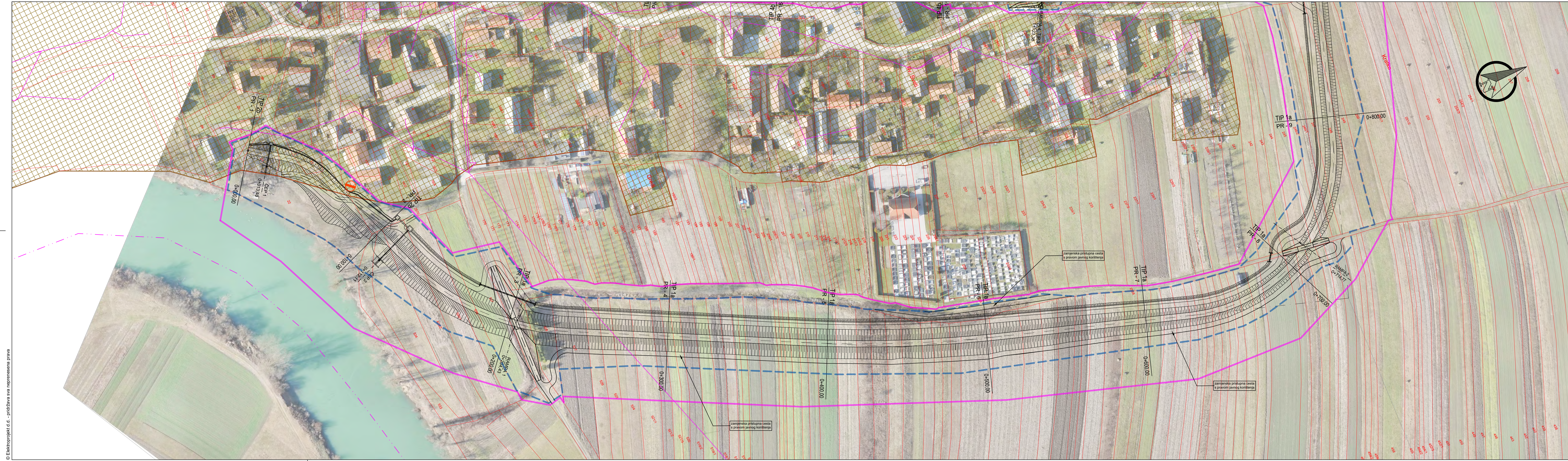
NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



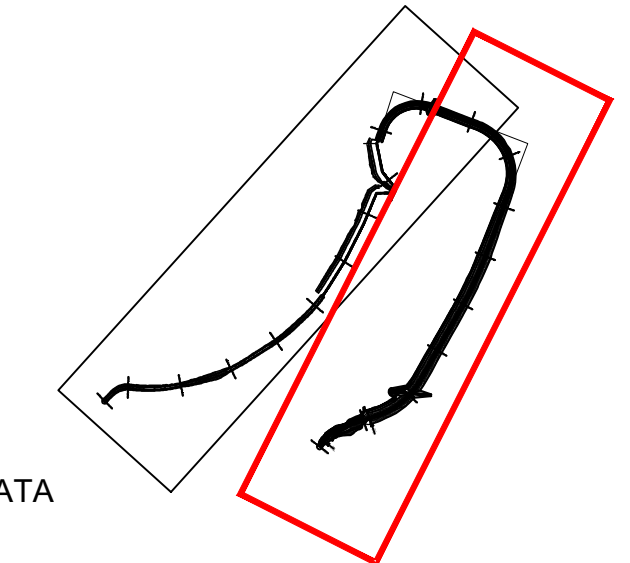
© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno

		Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb	
		Građevina		Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina	
Projektant	mr.sc.Danijel Krešić mag.ing.aedif.	Datum:	Vrsta		
Izradio	Slaven Marasović dipl.ing.geod.	1. 2021.	Idejni projekt - projekt više struka		
Kontrolirao	Marijan Marasović dipl.ing.grad.	ormat:A 30 0.35 m ²	Projekt		
		Mjerilo:	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole		
		1:1000	Sadržaj		
Tipski nacrt		Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog
		Y2	O89.00.01	G01.0	203
					listova 4 list 4



NASIP UZ DESNU OBALU KUPE
KOD MJESTA TRG
stac. 0+000,00 - 0+800,00



- LEGENDA :
- GRAĐEVINSKO PODRUČJE
 - GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
 - PRIJEDLOG PARCELACIJE
 - GRANICA K.Č.
 - GRANICA K.O.
 - HT
 - PLANIRANO RUŠENJE POSTOJEĆEG OBJEKTA

NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781









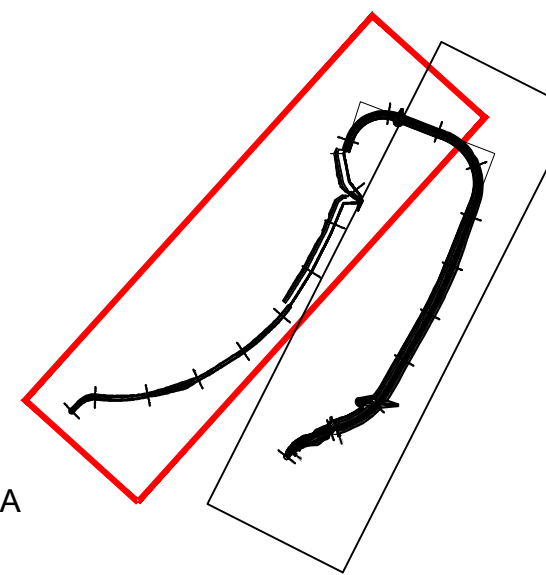
		Investitor		HRVATSKE VODE	
		Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb			
Projektant		mr.sc.Danijel Krešić mag. ing. aedif.		Vrsta	
Ovlašteni geodet		Slaven Marasović dipl. ing. geod.		Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao		Marijan Marasović dipl. ing. građ.		Projekt	
Tipski nacrt		1:1000		Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole	
		Datum: 12.2019.		Sadržaj	
		ormat: 30 x 35 cm		Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti nasipa uz Kupu kod mjesta Trg stac. od 0+000 m do 0+800 m	
		Mjerilo:		Vrsta	
		1:1000		Projekt	
		Y2		Knjiga	
		O89.00.01		Prilog	
		G01.0		listova	
		204		1	



NASIP UZ DESNU OBALU KUPE KOD MJESTA TRG stac. 0+800,00 - 1+853,16

LEGENDA :

-  GRAĐEVINSKO PODRUČJE
-  GRANICA OBUHVATA ZAHVATA
-  PRIJEDLOG PARCELACIJE
-  GRANICA K.Č.
-  GRANICA K.O.
-  HT



-  PLANIRANO RUŠENJE POSTOJEĆEG OBJEKTA

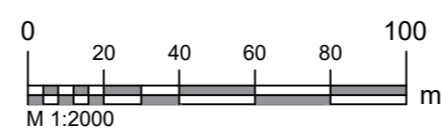
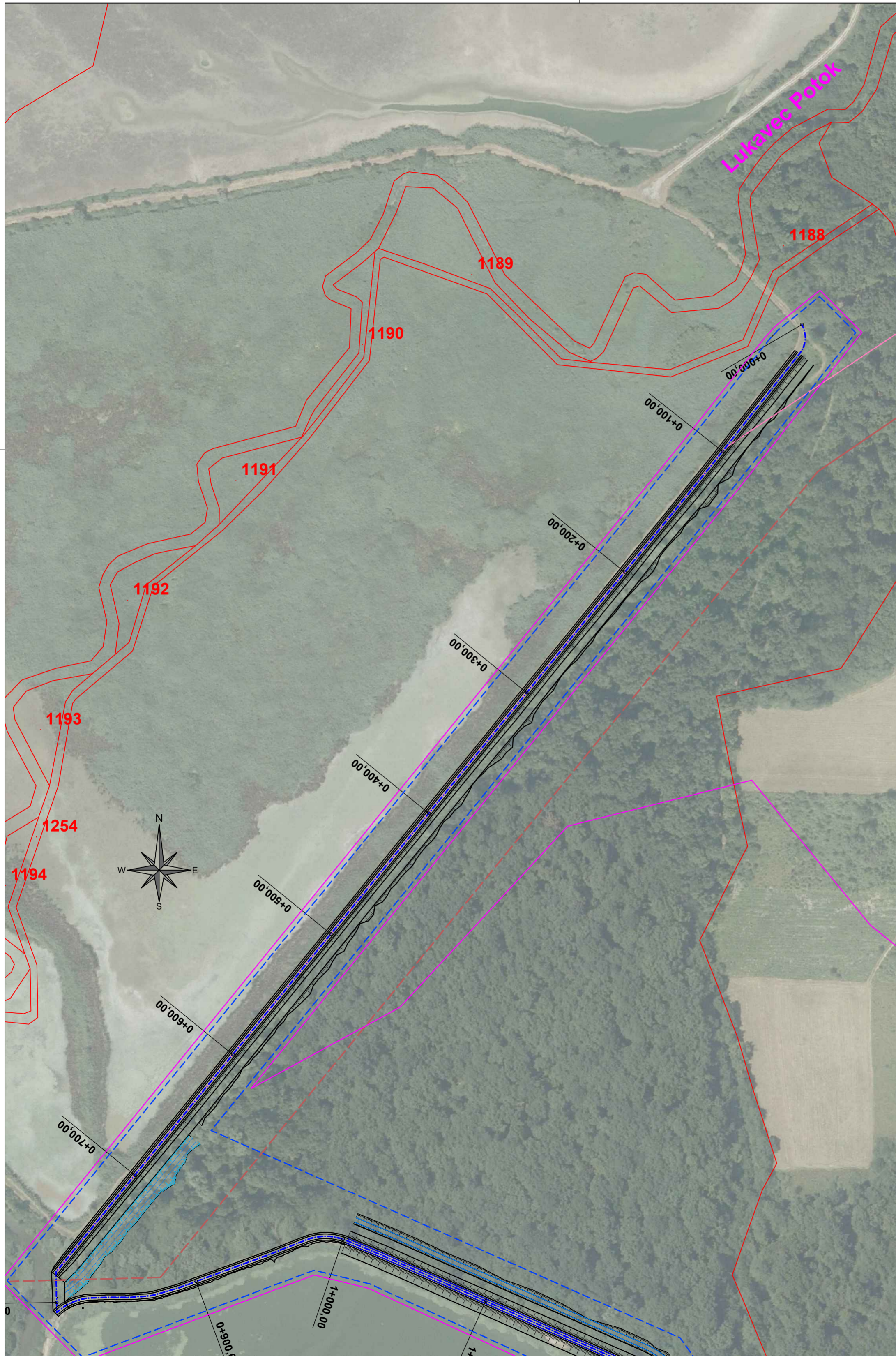
NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



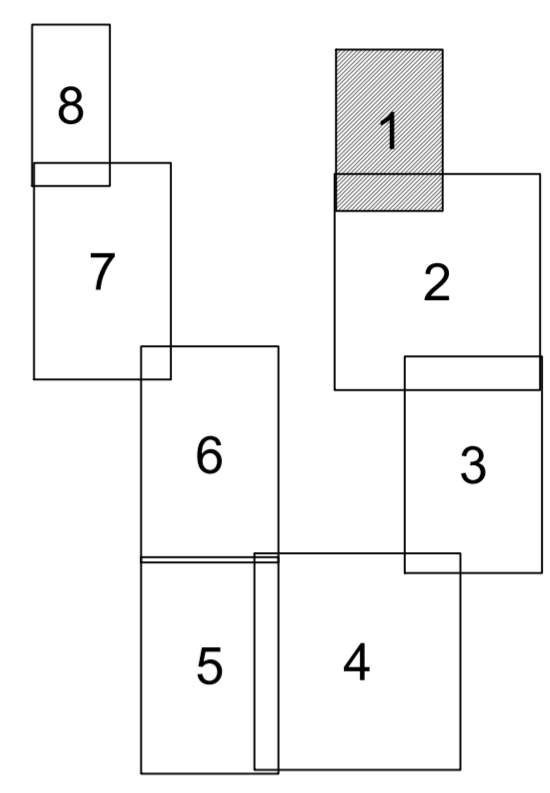
		Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb	
Projektant		Datum:		Vrsta	
mr.sc.Danijel Krešić mag.ing.aedif.		12.2019.		Idejni projekt - projekt više struka	
Ovlašteni geodet		ornat: A 30 0.35 m ²		Projekt	
Slaven Marasović dipl.ing.geod.		Mjerilo:		Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole	
Kontrolirao		1:1000		Sadržaj	
Marijan Marasović dipl.ing.grad.		Vrsta		Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti nasipi uz Kupu kod mjesta Trg stac. od 0+800 do 1+853	
Tipski nacrt		Y2		Knjiga	
		O89.00.01		Prilog	
		G01.0		204	
				Istova	
				2	
				Ist 2	

© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neopretna prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



VEZA LISTOVA:



TUMAČ OZNAKA:

- OBUHVAT ZAHVATA RETENCIJE KUPČINA
- - - PRIJEDLOG PARCELACIJE nasipa za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka
- · - Os nasipa za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka
- Granica katastarske čestice
- - - Granica katastarske općine
- - - HEP DP20KB

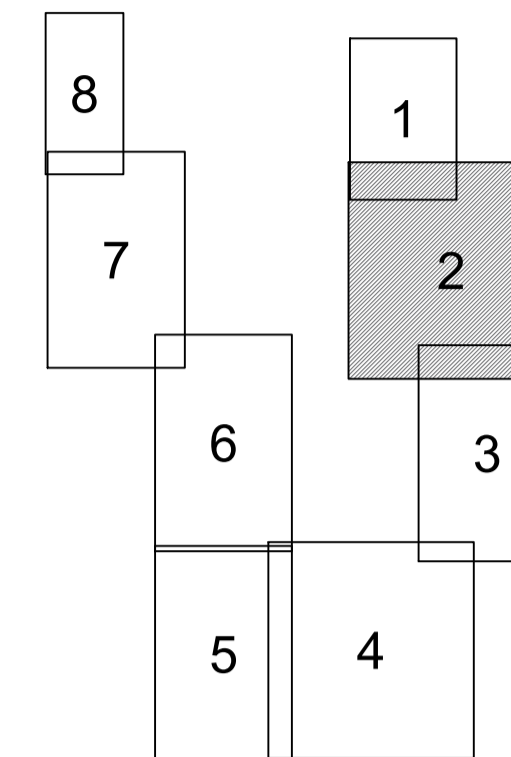
NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodezije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb							
		Projektant		Goran Grget dipl.ing.grad.							
Ovlašteni geodet		Datum:		Vrsta							
Slaven Marasović dipl.ing.geod.		01/2021		Idejni projekt - projekt više struka							
Kontrolirao		Format:		Projekt							
prof.dr.sc. Leo Matešić dipl.ing.grad.		Sadržaj		Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole							
Izradio		Mjerilo:		Projekt							
Igor Filipović grad.teh.		1:2000		Vrsta		Knjiga		Prilog		Istovra	
Tipski nacrt		Y2		O89.00.01		G01.0		205		8 list 1	



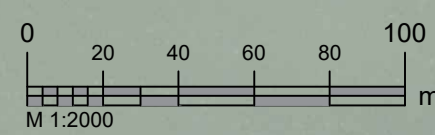
VEZA LISTOVA:



TUMAČ OZNAKA:

- OBUHVAT ZAHVATA RETENCIJE KUPČINA
- - - PRIJEDLOG PARCELACIJE nasipa za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka
- Os nasipa za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka
- Granica katastarske čestice
- - - Granica katastarske općine
- - - HEP DP20KB

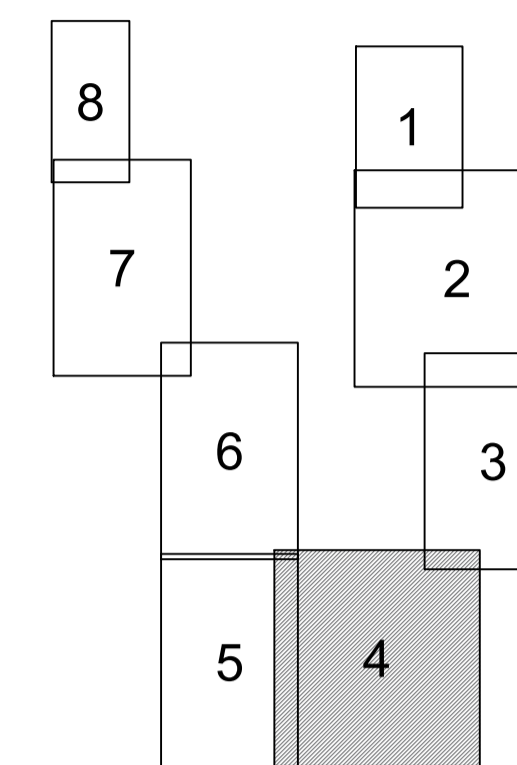
NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodezije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb	
		Građevina		Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina	
Projektant	Goran Grget dipl.ing.grad.	Datum	Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka	
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović dipl.ing.geod.	01/2021	Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole	
Kontrolirao	prof.dr.sc. Leo Matešić dipl.ing.grad.	Format	Sadržaj	NASIPI ZA ZAŠTITU RIBNJAKA CRNA MLAKA, Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti	
Izradio	Igor Filipović grad.teh.	Mjerilo	Vrsta	Projekt	Knjiga
Tipski nacrt		1:2000	Y2	O89.00.01	G01.0
				205	listova 8 list 2



VEZA LISTOVA:



TUMAČ OZNAKA:

- OBUHVAT ZAHVATA RETENCIJE KUPČINA
- PRIJEDLOG PARCELACIJE nasipa za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka
- Os nasipa za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka
- Granica katastarske čestice
- Granica katastarske općine

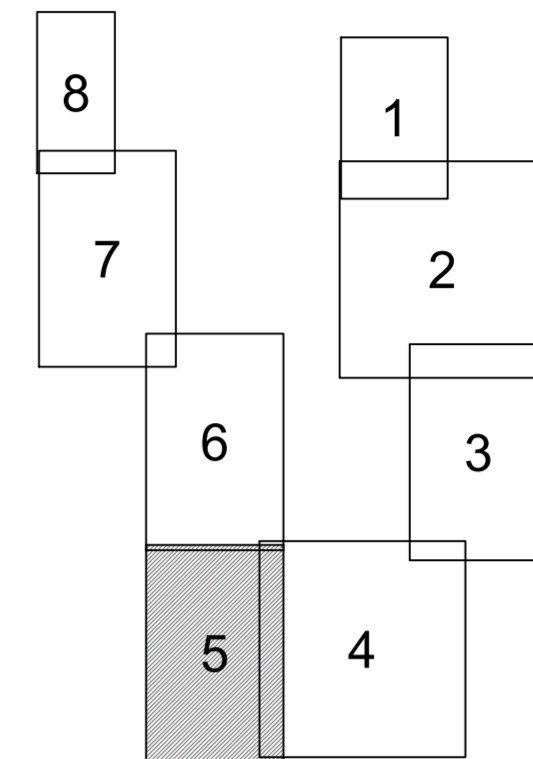
NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradio je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodetije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor: HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb	
Projektant: Goran Grget dipl.ing.grad.		Datum: 01/2021	
Ovlašteni geodet: Slaven Marasović dipl.ing.geod.		Vrsta: Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao: prof.dr.sc. Leo Matešić dipl.ing.grad.		Projekt: Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole	
Izradio: Igor Filipović grad.teh.		Format: Sadržaj	
Tipski nacrt		Mjerilo: 1:2000	Vrsta: Projekt
		Knjiga: G01.0	Prilog: 205
		listova: 8	list: 4



VEZA LISTOVA:



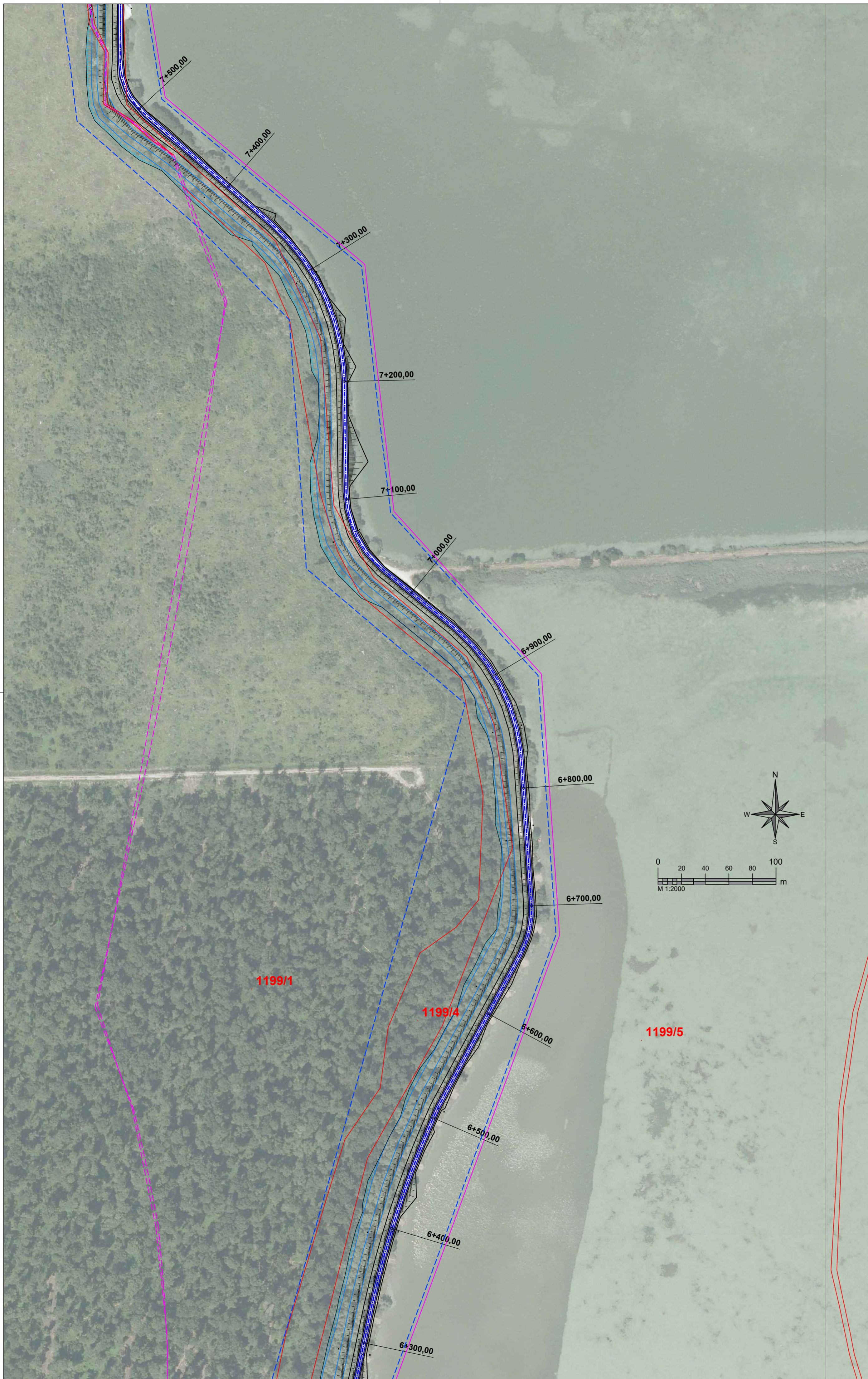
TUMAČ OZNAKA:

- OBUHVAT ZAHVATA RETENCIJE KUPČINA
- PRIJEDLOG PARCELACIJE nasipa za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka
- · - Os nasipa za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka
- Granica katastarske čestice
- Granica katastarske općine

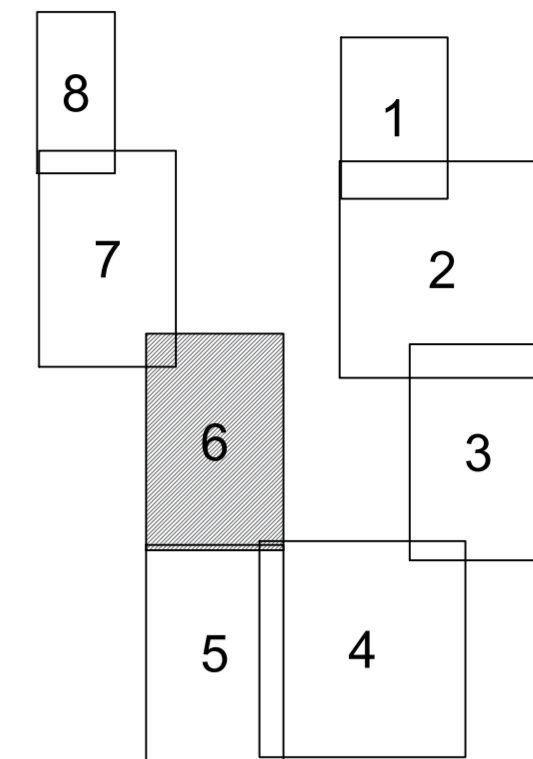
NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodezije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb							
		Građevina		Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina							
Projektant	Goran Grget dipl.ing.grad. Slaven Marasović dipl.ing.geod.	Datum:	01/2021	Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka						
Ovlašteni geodet	prof.dr.sc. Leo Matešić dipl.ing.grad.	Format:		Sadržaj	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole						
Kontrolirao	Igor Filipović grad.teh.	Mjerilo:	1:2000	Vrsta	Projekt	NASIP I ZA ZAŠTITU RIBNJAKA CRNA MLAKA, Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti					
Tipski nacrt				Knjiga	G01.0	Prilog	205	listova	8	list	5



VEZA LISTOVA:



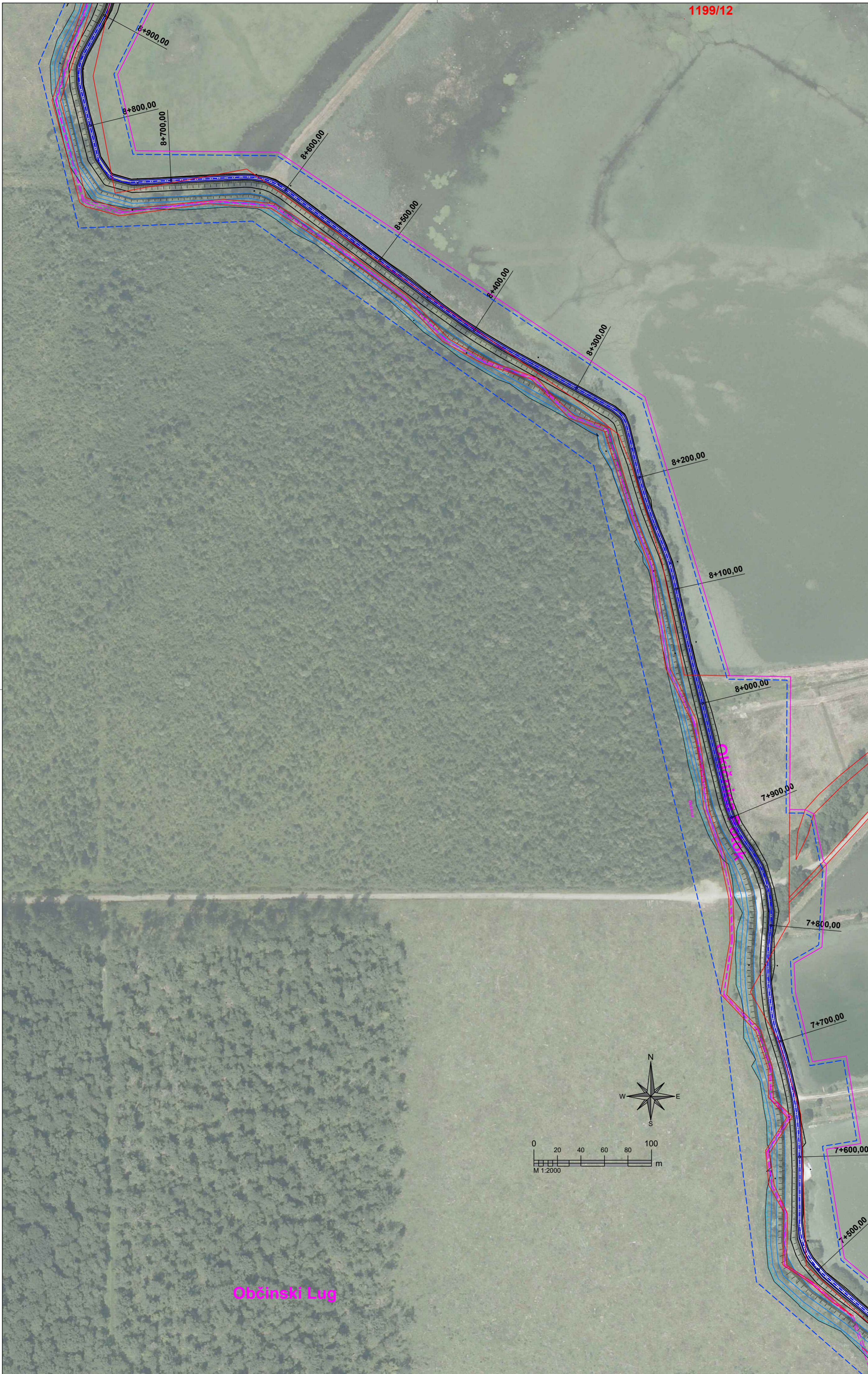
TUMAČ OZNAKA:

- OBUHVAT ZAHVATA RETENCIJE KUPČINA
- PRIJEDLOG PARCELACIJE nasipa za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka
- Os nasipa za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka
- Granica katastarske čestice
- Granica katastarske općine

NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodezije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781

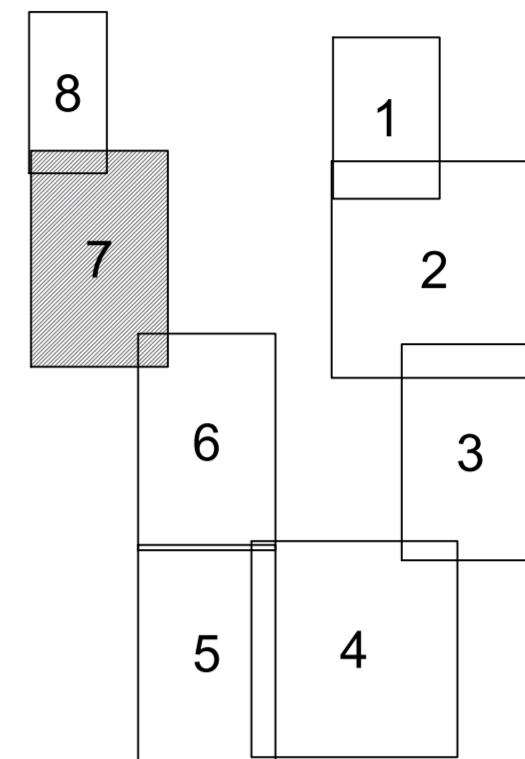


		Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb		
		Građevina		Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina		
Projektant	Goran Grget dipl.ing.grad. Slaven Marasović dipl.ing.geod.	Datum:	01/2021			
Ovlašteni geodet	prof.dr.sc. Leo Matešić dipl.ing.grad.	Format:	Sadržaj			
Kontrolirao	Igor Filipović grad.teh.	Mjerilo:	Vrsta	Projekt		
Izradio		1:2000	Y2	O89.00.01	Knjiga	G01.0
Tipski nacrt				205	Prilog	listova 8 list 6



Obilinski Lug

VEZA LISTOVA:



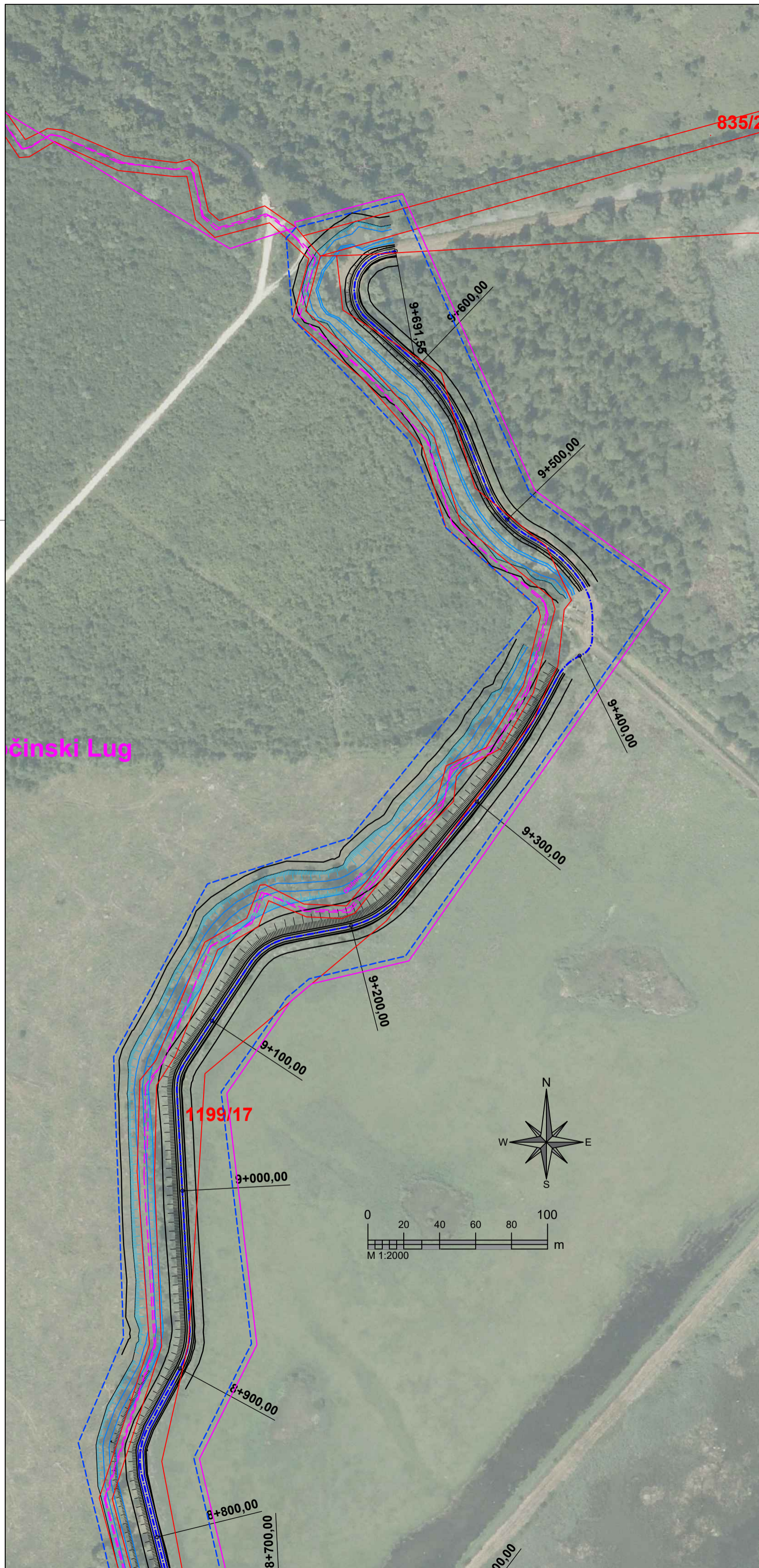
TUMAČ OZNAKA:

- OBUHVAT ZAHVATA RETENCIJE KUPČINA
- - - PRIJEDLOG PARCELACIJE nasipa za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka
- · - · Os nasipa za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka
- Granica katastarske čestice
- - - Granica katastarske općine

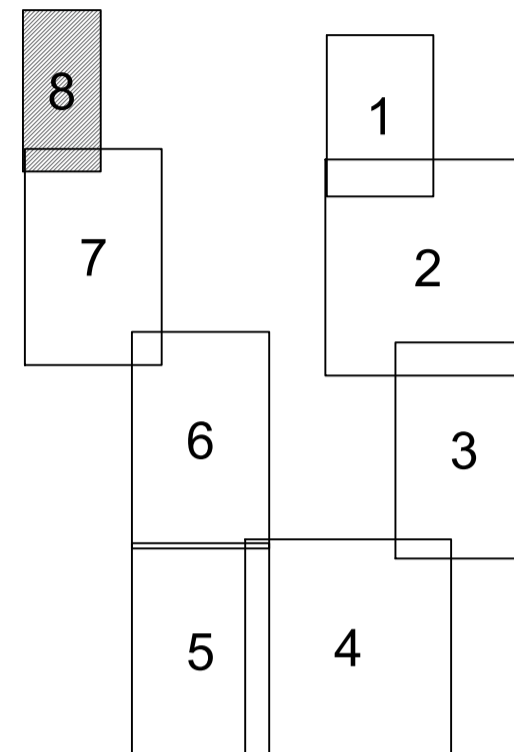
NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodezije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb		
		Gradjevina		Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina		
Projektant	Goran Grget dipl.ing.grad.	Datum:	Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka		
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović dipl.ing.geod.	01/2021	Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole		
Kontrolirao	prof.dr.sc. Leo Matešić dipl.ing.grad.		Format:	Sadržaj		
Izradio	Igor Filipović grad.teh.		Mjerilo:	Vrsta	Projekt	
1:2000	Y2	O89.00.01	Knjiga	G01.0	Prilog	205
Tipski nacrt						listova 8 list 7



VEZA LISTOVA:



TUMAČ OZNAKA:

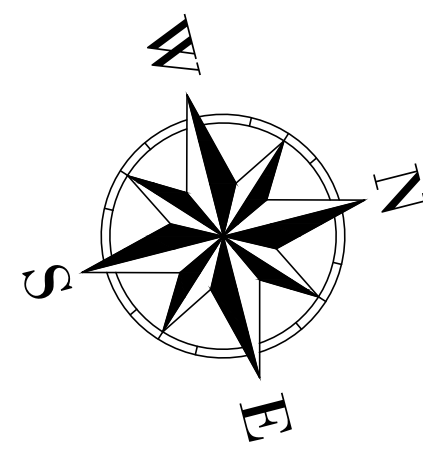
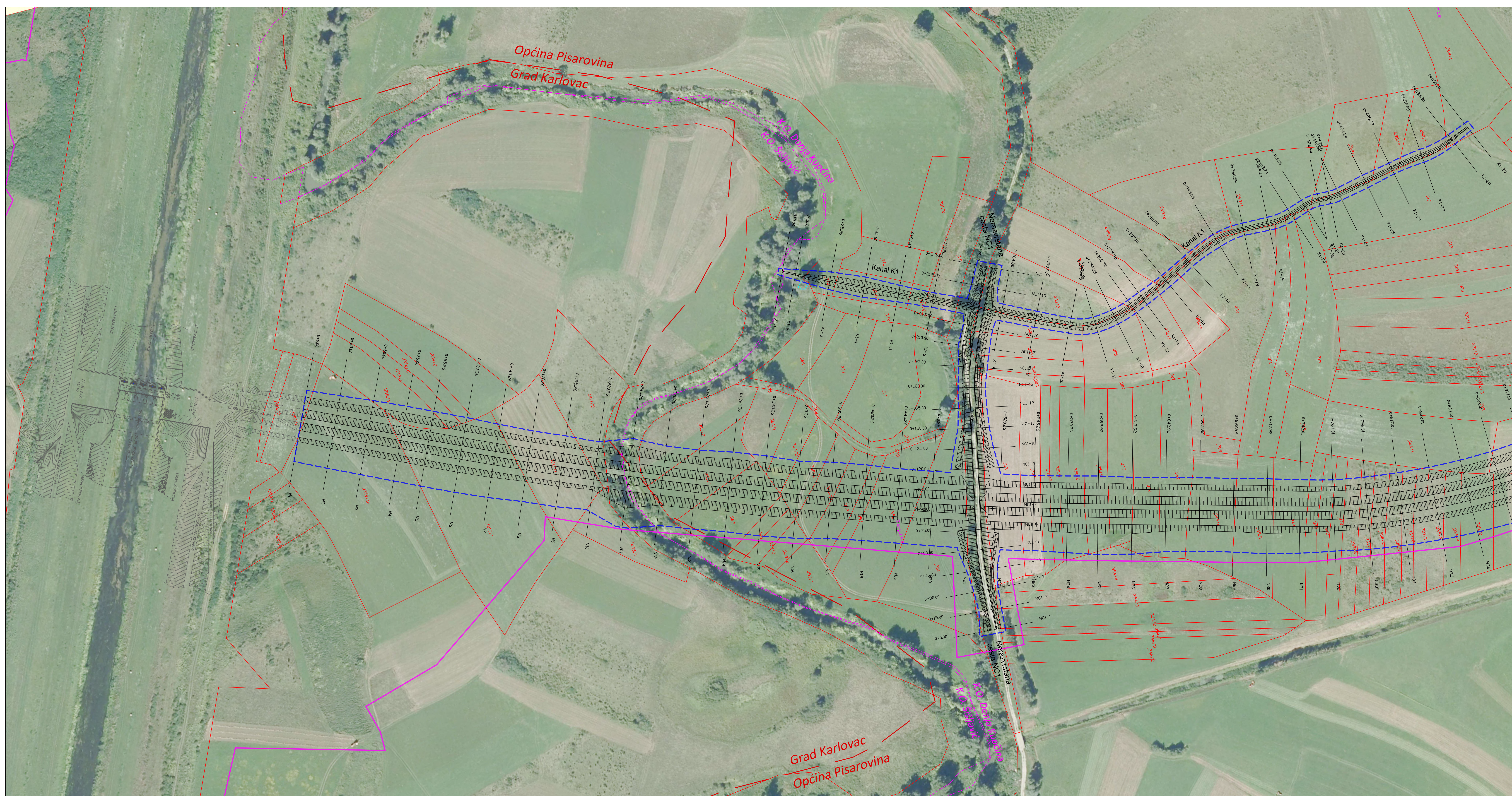
- OBUHVAT ZAHVATA RETENCIJE KUPČINA
- PRIJEDLOG PARCELACIJE nasipa za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka
- · — Os nasipa za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka
- Granica katastarske čestice
- Granica katastarske općine

NAPOMENA:

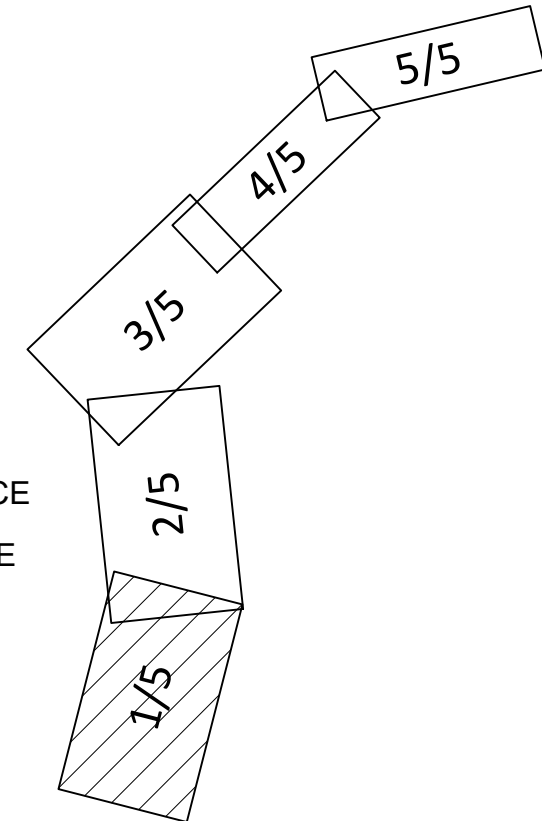
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb			
		Građevina		Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina			
Projektant	Goran Grget dipl.ing.građ.	Datum:	Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka			
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović dipl.ing.geod.	01/2021	Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole			
Kontrolirao	prof.dr.sc. Leo Matešić dipl.ing.građ.	Format:	Sadržaj	NASIPI ZA ZAŠTITU RIBNJAKA CRNA MLAKA, Situacija nasipa na katastru i ortofoto karti			
Izradio	Igor Filipović građ.teh.	Mjerilo:	Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog	listova
Tipski nacrt		1:2000	Y2	O89.00.01	G01.0	205	8 list 8



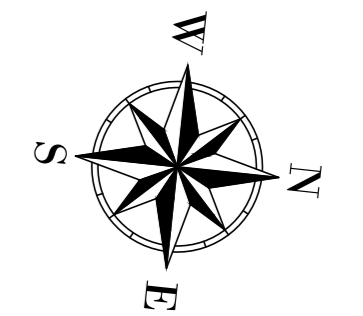
- OBUHVAT ZAHVATA
- PRIJEDLOG GRANICE PARCELE
- 345/2 GRANICA KATASTRARSKE ČESTICE
- K.O. Dobra Kupčina GRANICA KATASTRARSKE OPĆINE



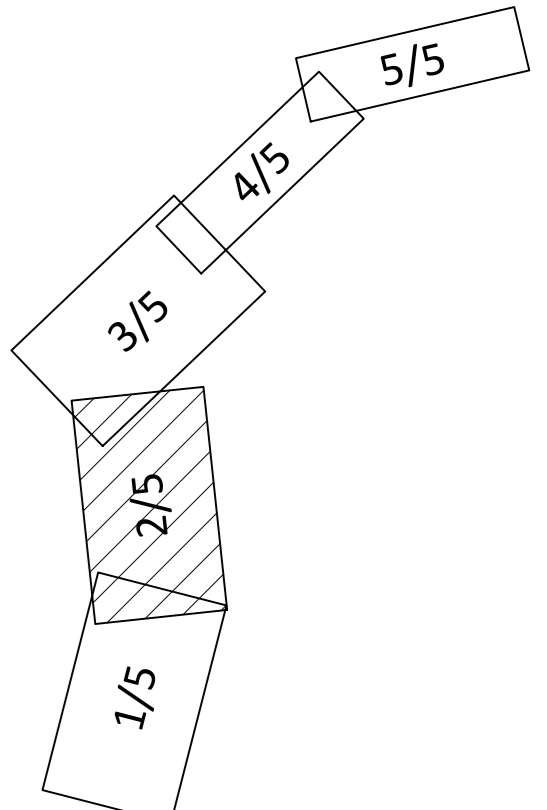
NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradio je tvrtka Vodoprivredno projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodezije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor	
		HRVATSKE VODE ZAGREB, Ulica grada Vukovara 220	
Projektant		Gradivnik	
Dario Josedić, dipl. ing. grad.		Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa - Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina	
Ovlašteni geodet		Vrsta	
Slaven Marasović, dipl.ing.geod.		Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao		Projekt	
Marjan Marasović, dipl.ing.grad.		IDEJNI PROJEKT ZA ISHODENJE LOKACIJSKE DOZVOLE	
		Sadržaj	
		ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINE Situacija zahvata na DKP-u i DOF-u	
Datum: srpanj 2021.			
Mjerilo: 1:1000			
Tipski nacrt		Vrsta	Projekt
		Knjiga	G01.0
		Prilog	206
		listova	5
		list	1



- OBUHVAT ZAHVATA
- PRIJEDLOG GRANICE PARCELE
- 345/2 GRANICA KATASTRARSKE ČESTICE
- GRANICA KATASTRARSKE OPĆINE



NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradio je tvrtka Vodoprivredno projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodezije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



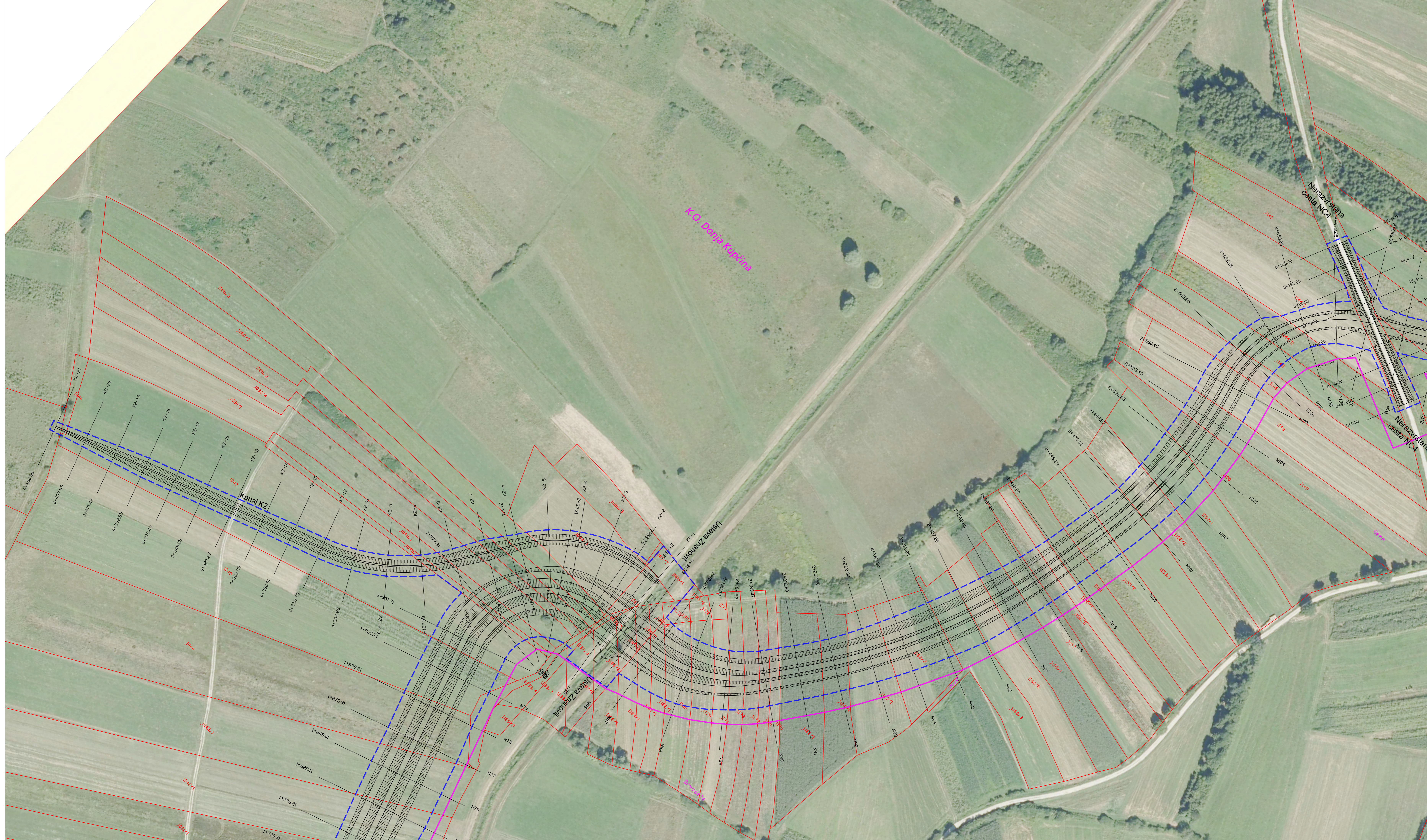
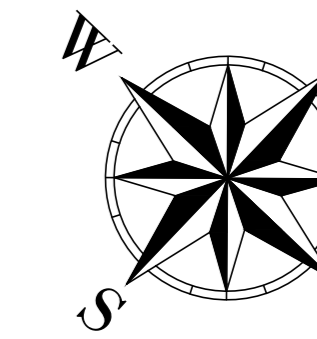
elektroprojekt • zagreb

Projektant	Danka Jakić, dipl. ing. grad.
Ovlašteni geodet	Slaven Marasović, dipl.ing.geod.
Kontrolirao	Marijan Marasović, dipl.ing.grad.

Investitor	HRVATSKE VODE ZAGREB, Ulica grada Vukovara 220
Gradivina	Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa - Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina
Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka
Projekt	IDEJNI PROJEKT ZA ISHODENJE LOKACIJSKE DOZVOLE
Sadržaj	ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINE Situacija zahvata na DKP-u i DOF-u

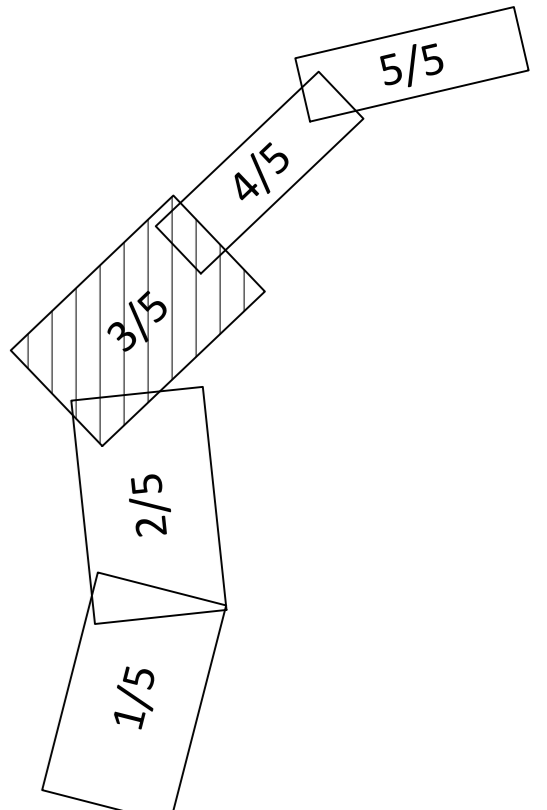
Datum:	srpanj 2021.
Mjerilo:	1:1000
Tipski naort	

Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog	listova
Y2	O89.00.01	G01.0	206	5 list

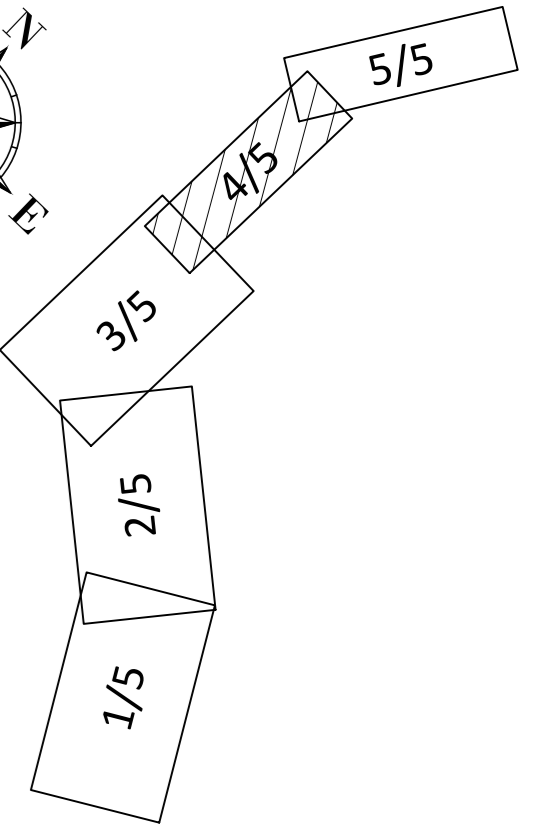


- OBUHVAT ZAHVATA
- PRIJEDLOG GRANICE PARCELE
- 345/2 GRANICA KATASTARSKE ČESTICE
- K.O. Dobri Kupčina GRANICA KATASTARSKE OPĆINE

NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradio je tvrtka Vodoprivredno projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor HRVATSKE VODE ZAGREB, Ulica grada Vukovara 220	
Projektant Dario Javalić, dipl. ing. grad.		Gradivina Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa - Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina	
Ovlašteni geodet: Slaven Marasović, dipl.ing.geod.		Vrsta Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao Marjan Marasović dipl.ing.grad.		Projekt IDEJNI PROJEKT ZA ISHODNJE LOKACIJSKE DOZVOLE	
Datum: srpanj 2021.		Sadržaj ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINE Situacija zahvata na DKP-u i DOF-u	
Mjerilo: 1:1000		Vrsta Y2	
Tipski nacrt		Projekt O89.00.01	
		Knjiga G01.0	
		Prilog 206	
		Istov. 5	
		Ist. 3	

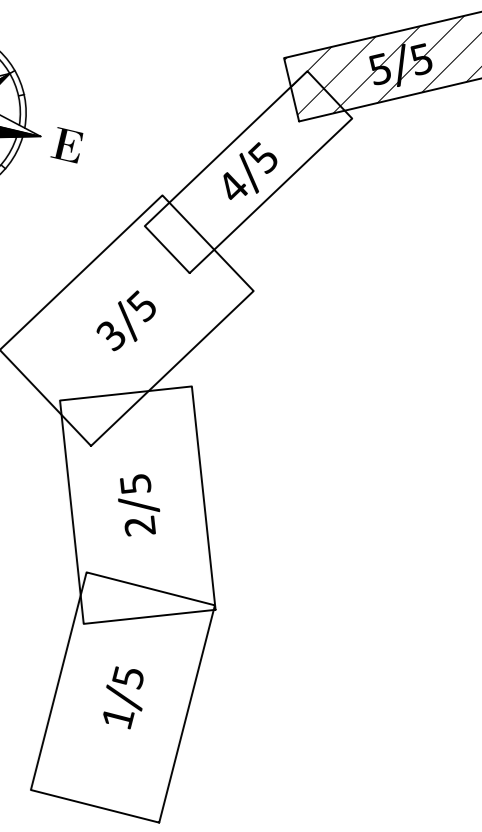
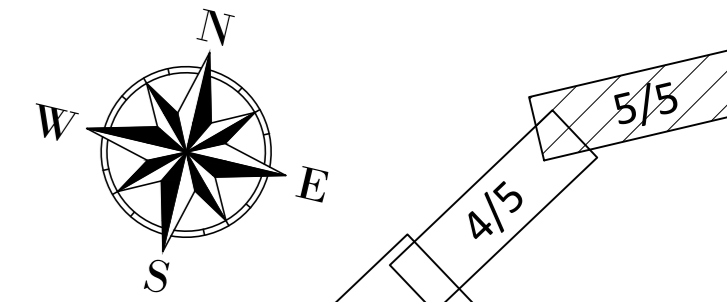
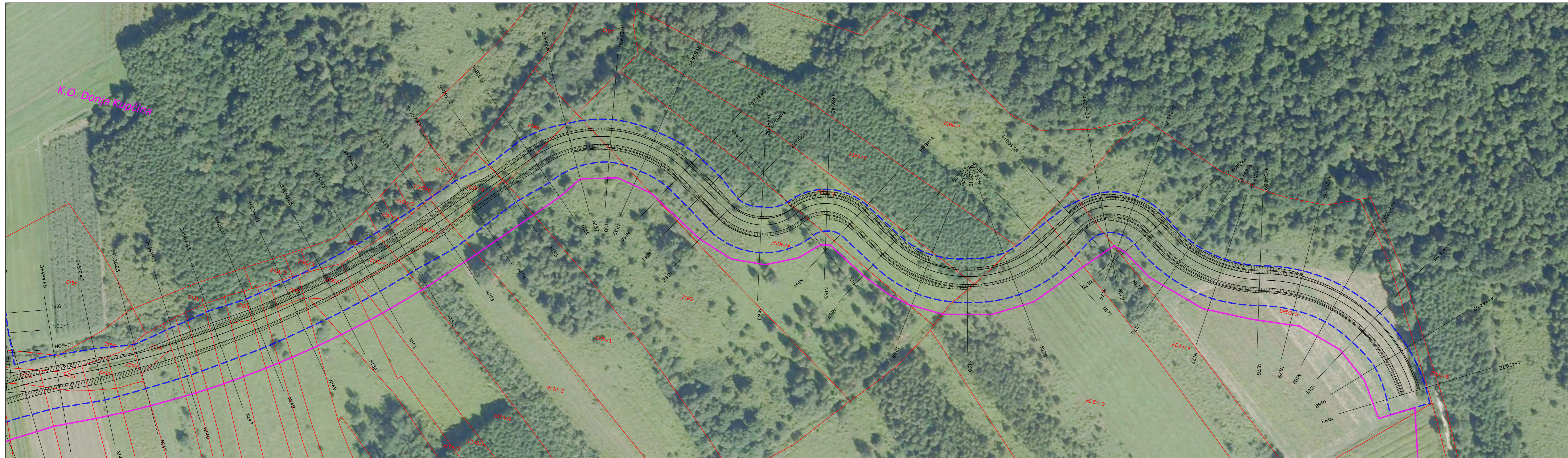


- OBUHVAT ZAHVATA
- - - PRIJEDLOG GRANICE PARCELE
- 345/2 GRANICA KATASTARSKE ČESTICE
- GRANICA KATASTARSKE OPĆINE

NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredno projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodezije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor		HRVATSKE VODE ZAGREB, Ulica grada Vukovara 220	
		Projektant		Darko Jelašić, dipl. ing.grad.	
Ovlašteni geodet:		Slaven Marasović, dipl.ing.geod.		Građevina	
Kontrolirao		Marijan Marasović, dipl.ing.grad.		Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa - Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina	
Datum:		srpanj 2021.		Vrsta	
Mjerilo:		1:1000		Idejni projekt - projekt više struka	
Tipski nacrt		Y2		Projekt	
		O89.00.01		Knjiga	
		G01.0		Prilog	
		206		listova	
				5	
				list	
				4	

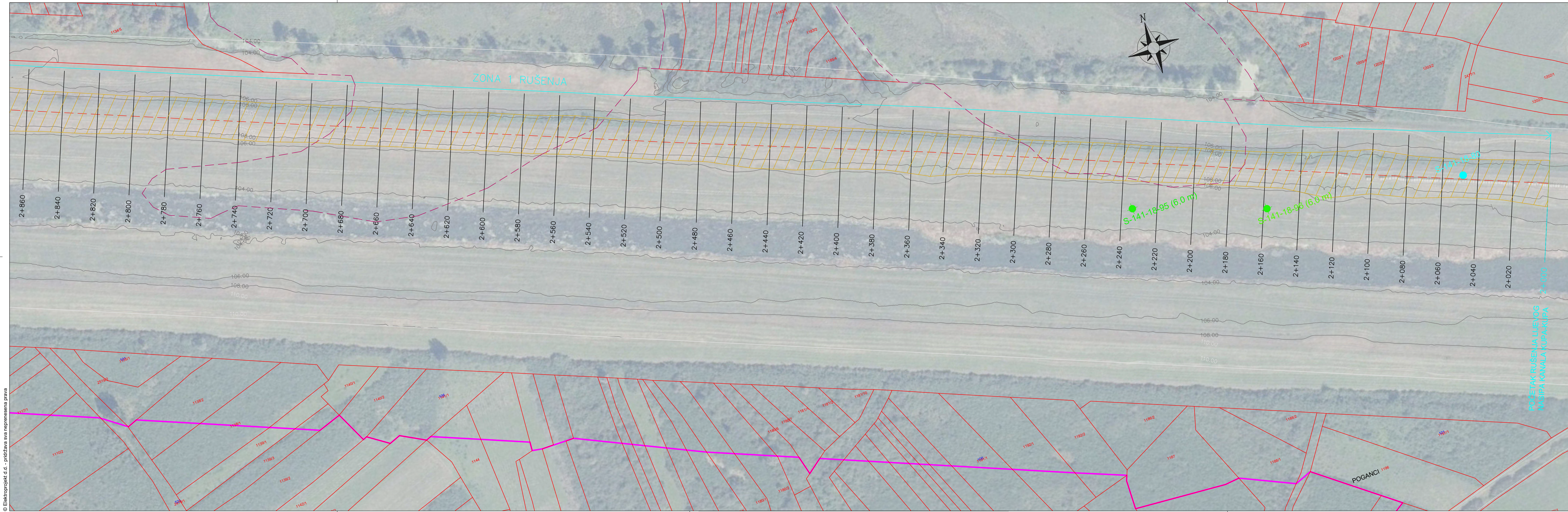


- OBUHVAT ZAHVATA
- - - PRIJEDLOG GRANICE PARCELE
- 345/2 GRANICA KATASTARSKE ČESTICE
- K.O. Donja Kupčina GRANICA KATASTARSKE OPĆINE

NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredno projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodezije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor	HRVATSKE VODE ZAGREB, Ulica grada Vukovara 220			
		Projektant	Darko Jelasić, dipl. ing.grad.		Građevina	
Ovlašteni geodet:	Slaven Marasović, dipl.ing.geod.	Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka			
Kontrolirao	Marijan Marasović, dipl.ing.grad.	Projekt	IDEJNI PROJEKT ZA ISHODENJE LOKACIJSKE DOZVOLE			
Datum: srpanj 2021.		Sadržaj		ISTOČNI NASIP RETENCIJE KUPČINE Situacija zahvata na DKP-u i DOF-u		
Mjerilo: 1:1000		Vrsta		Projekt	Knjiga	Prilog
Tipski nacrt		Y2	O89.00.01	G01.0	206	listova 5 list 5



- TUMAČ OZNAKA:**
- Os lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa
 - Obuhvat zahvata za prostor retencije Kupčina
 - Područje rušenja
 - Granica katastarske čestice
 - Granica katastarske općine
 - Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi na nalazištu materijala za rekonstrukciju nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-09 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
 - Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi za idejni projekt rekonstrukcije lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-10 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
- Popis koordinata lomnih točaka obuhvata zahvata kao i popis katastarskih čestica unutar obuhvata zahvata dani su u Idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole, oznake projekta: Y2-O89.00.01-G01.0, Elektroprojekt d.d., Zagreb, siječanj 2020..

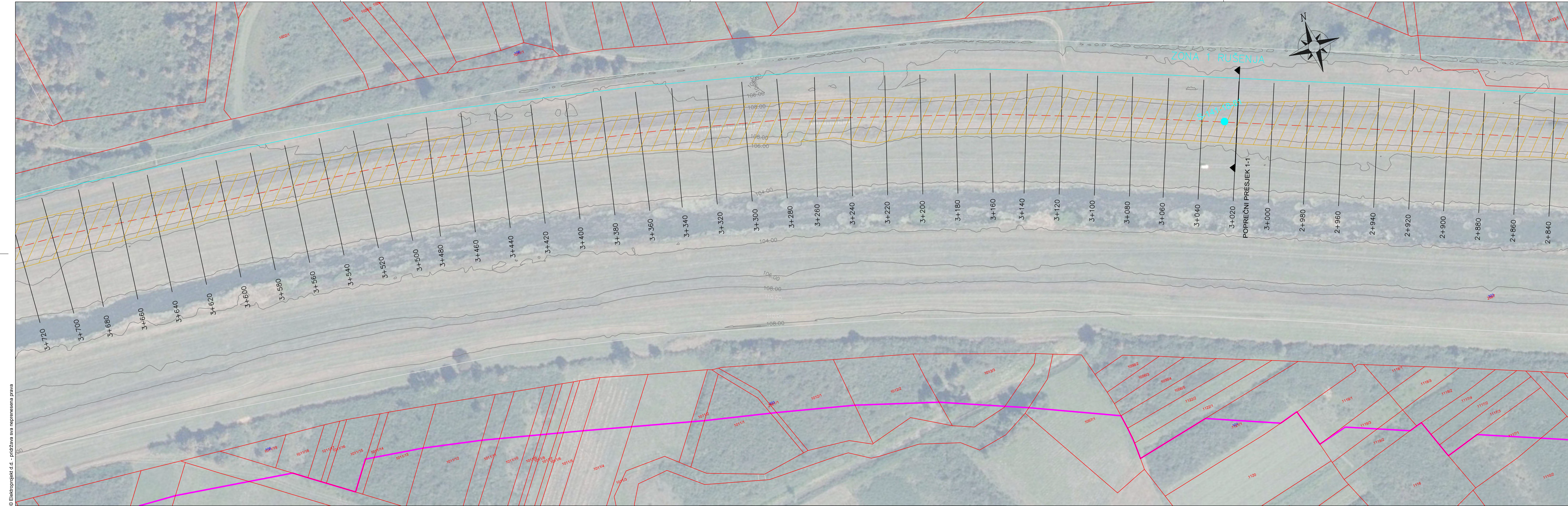
NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodezije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



elektroprojekt • zagreb		Investitor	HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb			
Projektant		Datum:	01.2021.			
Ovlašteni geodet		Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka			
Kontrolirao		Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole			
Tipski nacrt		Mjerilo:	Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog
		1:1000	Y2	O89.00.01	G01.0	207
						listova 13
						list 1

© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



- TUMAČ OZNAKA:**
- Os lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa
 - Obuhvat zahvata za prostor retencije Kupčina
 - Područje rušenja
 - Granica katastarske čestice
 - Granica katastarske općine
 - Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi na nalazištu materijala za rekonstrukciju nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-09 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
 - Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi za idejni projekt rekonstrukcije lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-10 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.

Popis koordinata lomnih točaka obuhvata zahvata kao i popis katastarskih čestica unutar obuhvata zahvata dani su u Idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole, oznake projekta: Y2-O89.00.01-G01.0, Elektroprojekt d.d., Zagreb, siječanj 2020..

NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodezije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



elektroprojekt • zagreb		Investitor: HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb				
Projektant: Olja Brkljač struč. spec. ing. aedrf.		Datum: 01.2021.		Vrsta: Idejni projekt - projekt više struka		
Ovlašteni geodet: Slaven Marasović dipl.ing.geod.		Projekt: Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole				
Kontrolirao: Donat Ušarević dipl. ing. građ.		Sadržaj: Situacija zahvata na geodetskoj i katastarskoj podlozi Rušenje lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa st.2+860 - 3+720				
Mjerilo: 1:1000		Vrsta: Projekt		Knjiga: G01.0		Prilog: 207
Tipski nacrt		Y2		O89.00.01		listova 13 list 2

© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprisposnena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



- TUMAČ OZNAKA:**
- Os lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa
 - Obuhvat zahvata za prostor retencije Kupčina
 - Područje rušenja
 - Granica katastarske čestice
 - Granica katastarske općine

● S-141-18-95 (6,0 m)
Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi na nalazištu materijala za rekonstrukciju nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-09 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.

● S-141-18-88
Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi za idejni projekt rekonstrukcije lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-10 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.

Popis koordinata lomnih točaka obuhvata zahvata kao i popis katastarskih čestica unutar obuhvata zahvata dani su u Idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole, oznake projekta: Y2-O89.00.01-G01.0, Elektroprojekt d.d., Zagreb, siječanj 2020..

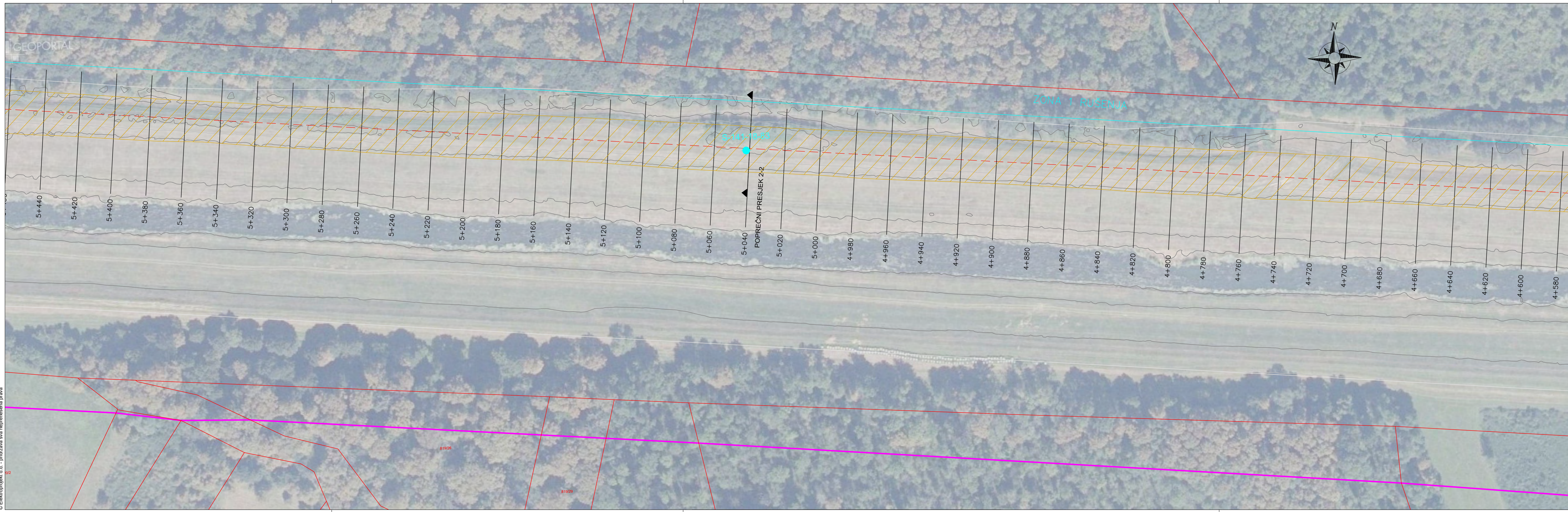
NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodezije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



elektroprojekt • zagreb		Investitor	HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb		
Projektant		Datum:	01.2021.		
Ovlašteni geodet		Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole		
Kontrolirao		Sadržaj	Situacija zahvata na geodetskoj i katastarskoj podlozi Rušenje lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa st.3+720 - 4+580		
Tipski nacrt		Mjerilo:	Vrsta	Projekt	Knjiga
		1:1000	Y2	O89.00.01	G01.0
				207	Prilog
					listova 13
					list 3

© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



- TUMAČ OZNAKA:**
- Os lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa
 - Obuhvat zahvata za prostor retencije Kupčina
 - Područje rušenja
 - Granica katastarske čestice
 - Granica katastarske općine
 - Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi na nalazištu materijala za rekonstrukciju nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-09 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
 - Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi za idejni projekt rekonstrukcije lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-10 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
- Popis koordinata lomnih točaka obuhvata zahvata kao i popis katastarskih čestica unutar obuhvata zahvata dani su u Idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole, oznake projekta: Y2-O89.00.01-G01.0, Elektroprojekt d.d., Zagreb, siječanj 2020..

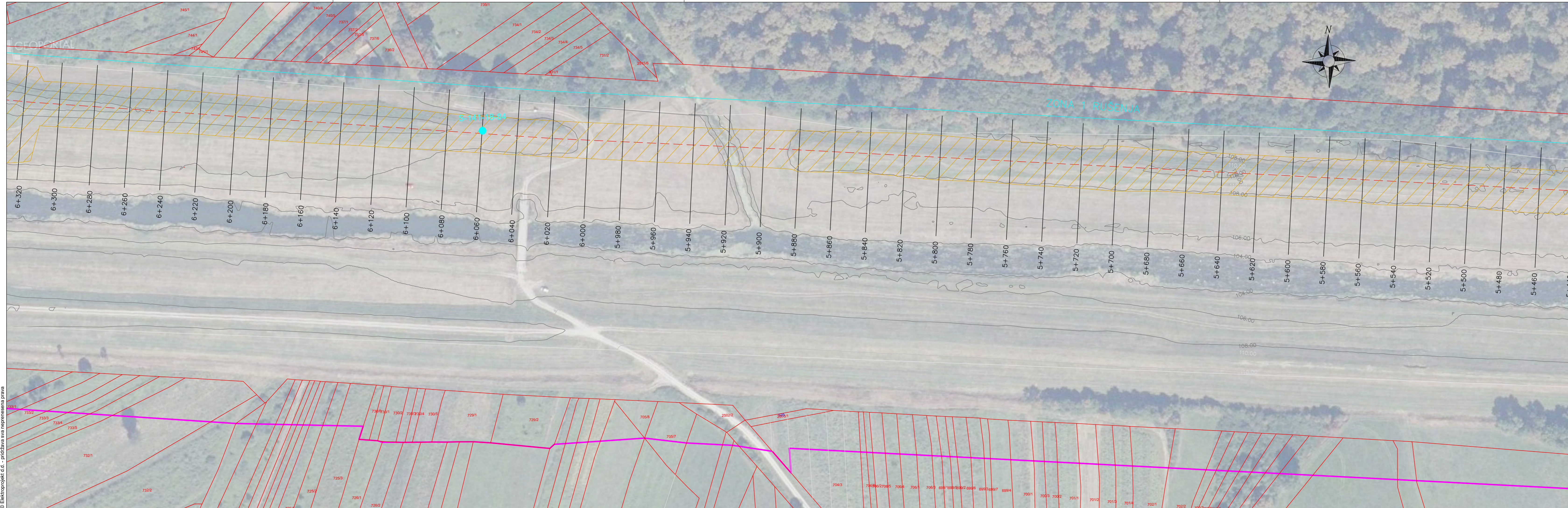
NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodetizije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



elektroprojekt • zagreb		Investitor	HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb			
Projektant		Olja Brkijač struč. spec. ing. aedif. Slaven Marasović dipl.ing.geod.		Datum:	01.2021.	
Ovlašteni geodet		Donat Užarević dipl.ing.grad.		Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao				Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole	
Tipski nacrt		Mjerilo:	1:1000	Sadržaj	Situacija zahvata na geodetskoj i katastarskoj podlozi Rušenje lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa st.4+580 - 5+440	
		Vrsta	Y2	Projekt	O89.00.01	Knjiga
				Prilog	G01.0	207
				listova	13	list
					4	

© Elektroprojekt d.d. - prištava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



- TUMAČ OZNAKA:**
- Os lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa
 - Obuhvat zahvata za prostor retencije Kupčina
 - Područje rušenja
 - Granica katastarske čestice
 - Granica katastarske općine

● S-141-18-95 (6,0 m)
Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi na nalazištu materijala za rekonstrukciju nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-09 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.

● S-141-18-88
Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi za idejni projekt rekonstrukcije lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-10 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.

Popis koordinata lomnih točaka obuhvata zahvata kao i popis katastarskih čestica unutar obuhvata zahvata dani su u Idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole, oznake projekta: Y2-O89.00.01-G01.0, Elektroprojekt d.d., Zagreb, siječanj 2020..

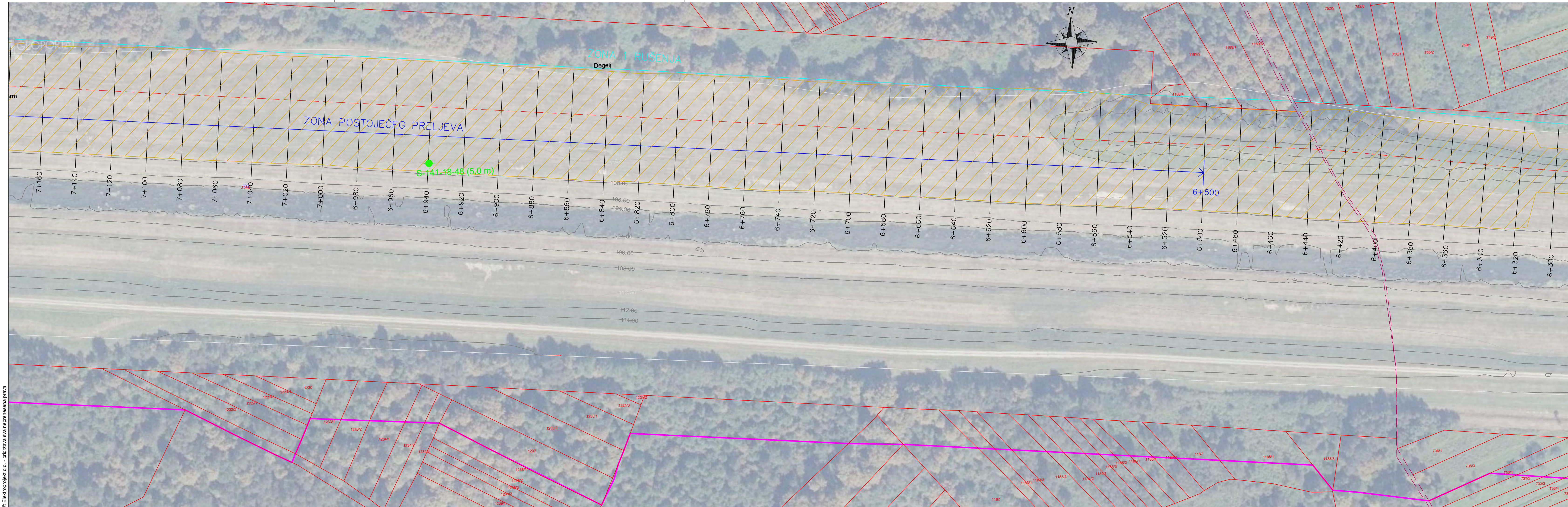
NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodetije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor: HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb	
Projektant: Olja Brkić struč. spec. ing. aedif. Slaven Marasović dipl.ing.geod.		Datum: 01.2021.	
Ovlašteni geodet: Donat Užarević dipl.ing.grad.		Vrsta: Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao: [Blank]		Projekt: Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole	
Mjerilo: 1:1000		Sadržaj: Situacija zahvata na geodetskoj i katastarskoj podlozi Rušenje lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa st.5+440 - 6+300	
Tipski nacrt		Vrsta: Y2	Projekt: O89.00.01
		Knjiga: G01.0	Prilog: 207
		listova: 13	list: 5

© Elektroprojekt d.d. - prilikom sva prenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



- TUMAČ OZNAKA:**
- Os lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa
 - Obuhvat zahvata za prostor retencije Kupčina
 - Područje rušenja
 - Granica katastarske čestice
 - Granica katastarske općine

● S-141-18-95 (6,0 m) Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi na nalazištu materijala za rekonstrukciju nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-09 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.

● S-141-18-88 Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi za idejni projekt rekonstrukcije lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-10 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.

Popis koordinata lomnih točaka obuhvata zahvata kao i popis katastarskih čestica unutar obuhvata zahvata dani su u Idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole, oznake projekta: Y2-O89.00.01-G01.0, Elektroprojekt d.d., Zagreb, siječanj 2020..

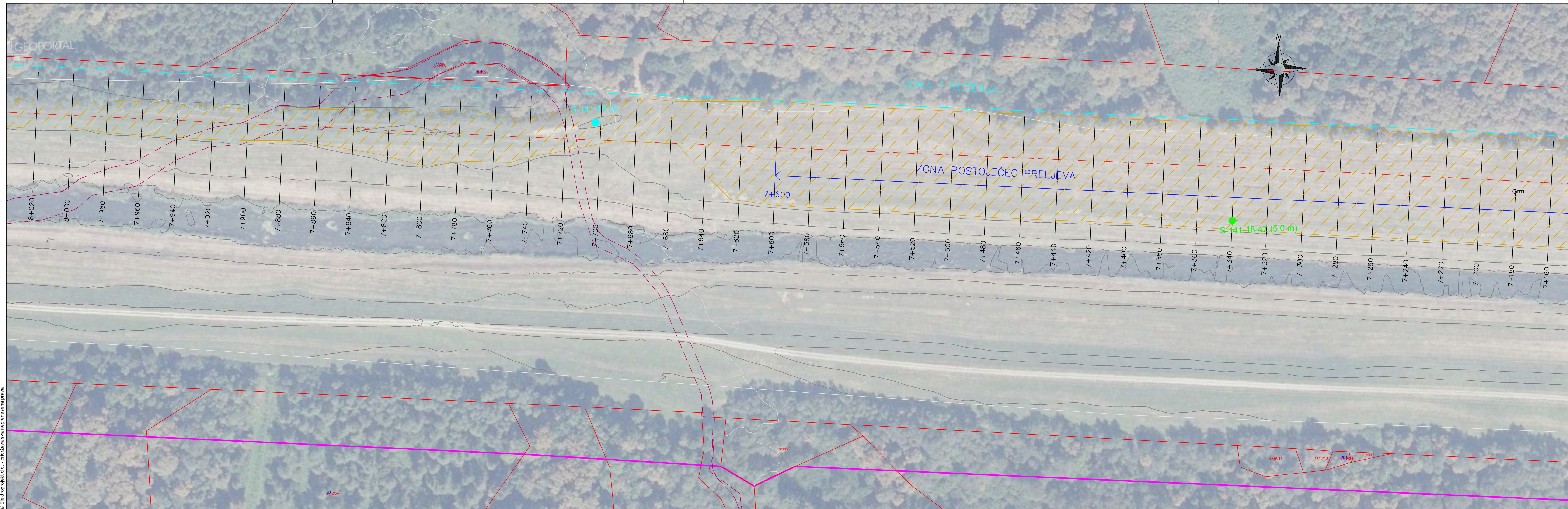
NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodezije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



elektroprojekt • zagreb		Investitor	HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb			
Projektant		Datum:	01.2021.			
Ovlašteni geodet		Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka			
Kontrolirao		Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole			
Tipski nacrt		Mjerilo:	Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog
		1:1000	Y2	O89.00.01	G01.0	207
						listova 13 list 6

© Elektroprojekt d.d. - prilažava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



- TUMAČ OZNAKA:**
- Os lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa
 - Obuhvat zahvata za prostor retencije Kupčina
 - Područje rušenja
 - Granica katastarske čestice
 - Granica katastarske općine
 - S-141-18-95 (6,0 m)
Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi na nalazištu materijala za rekonstrukciju nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-09 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
 - S-141-18-88
Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi za idejni projekt rekonstrukcije lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-10 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
 - Popis koordinata lomnih točaka obuhvata zahvata kao i popis katastarskih čestica unutar obuhvata zahvata dani su u Idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole, oznake projekta: Y2-O89.00.01-G01.0, Elektroprojekt d.d., Zagreb, siječanj 2020..

NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodezije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb		
Projektant		Datum:		Vrsta		
Ovlašteni geodet		01.2021.		Projekt		
Kontrolirao				Sadržaj		
Tipski nacrt		Mjerilo:		Situacija zahvata na geodetskoj i katastarskoj podlozi Rušenje lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa st.7+160 - 8+020		
		1:1000		Rušenje lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa st.7+160 - 8+020		
		Y2		Projekt		
		O89.00.01		Knjiga		
		G01.0		Prilog		
		207		listova		
				13		
				7		

© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



- TUMAČ OZNAKA:**
- Os lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa
 - Obuhvat zahvata za prostor retencije Kupčina
 - Područje rušenja
 - Granica katastarske čestice
 - Granica katastarske općine

● S-141-18-95 (6,0 m) Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi na nalazištu materijala za rekonstrukciju nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-09 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.

● S-141-18-88 Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi za idejni projekt rekonstrukcije lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-10 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.

Popis koordinata lomnih točaka obuhvata zahvata kao i popis katastarskih čestica unutar obuhvata zahvata dani su u Idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole, oznake projekta: Y2-O89.00.01-G01.0, Elektroprojekt d.d., Zagreb, siječanj 2020..

NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodezije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



elektroprojekt d.d.
Utomeljeno 1949.




Geokon Zagreb d.d.



vodoprivredno projektni biro

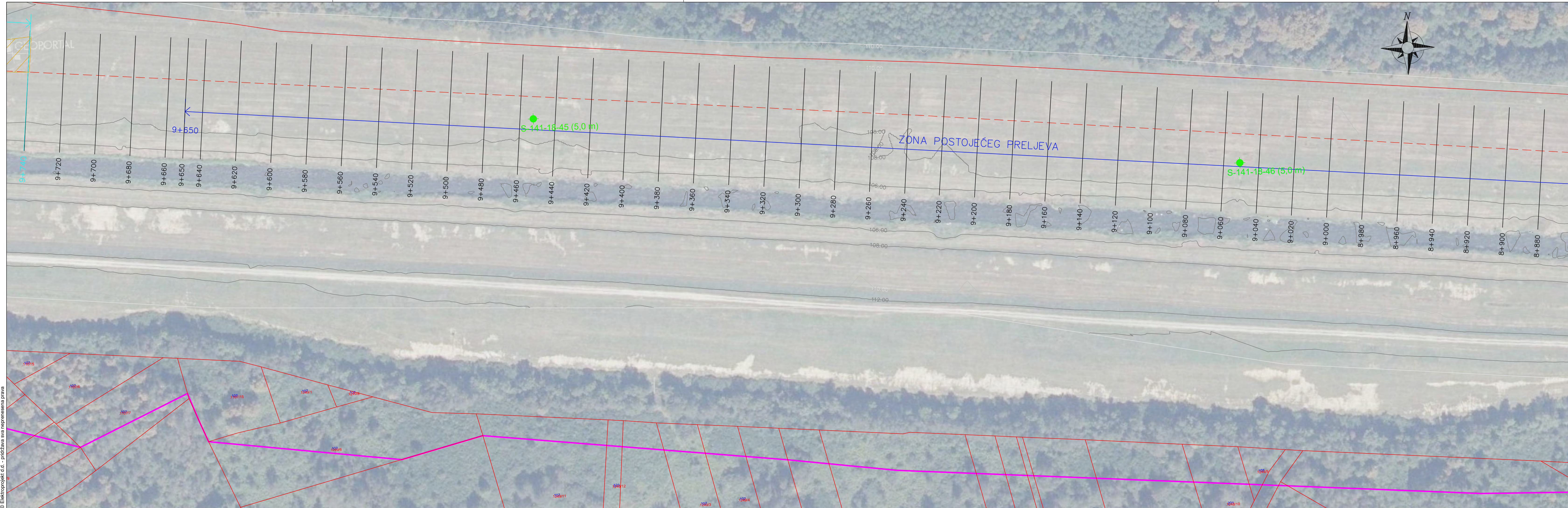


GH

		Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb		
		Gradjevina		Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina		
Projektant	Olja Brkijač struč. spec. ing. aedif. Slaven Marasović dipl.ing.geod.	Datum:	Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka		
Ovlašteni geodet	Donat Užarević dipl.ing.geod.	01.2021.	Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole		
Kontrolirao	Donat Užarević dipl.ing.geod.		Sadržaj	Situacija zahvata na geodetskoj i katastarskoj podlozi Rušenje lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa st.8+020 - 8+880		
Tipski nacrt		Mjerilo:	Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog
		1:1000	Y2	O89.00.01	G01.0	207
						listova 13 list 8

© Elektroprojekt d.d. - prilažava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



- TUMAČ OZNAKA:**
- Os lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa
 - Obuhvat zahvata za prostor retencije Kupčina
 - Područje rušenja
 - Granica katastarske čestice
 - Granica katastarske općine
 - S-141-18-95 (6,0 m) Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi na nalazištu materijala za rekonstrukciju nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-09 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
 - S-141-18-88 Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi za idejni projekt rekonstrukcije lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-10 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.

Popis koordinata lomnih točaka obuhvata zahvata kao i popis katastarskih čestica unutar obuhvata zahvata dani su u Idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole, oznake projekta: Y2-O89.00.01-G01.0, Elektroprojekt d.d., Zagreb, siječanj 2020..

NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
 Ovlašteni inženjer geodezije:
 Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor	HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb			
Projektant		Datum:	01.2021.			
Ovlašteni geodet		Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka			
Kontrolirao		Sadržaj	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole			
Tipski nacrt		Mjerilo:	Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog
		1:1000	Y2	O89.00.01	G01.0	207
						listova 13 list 9

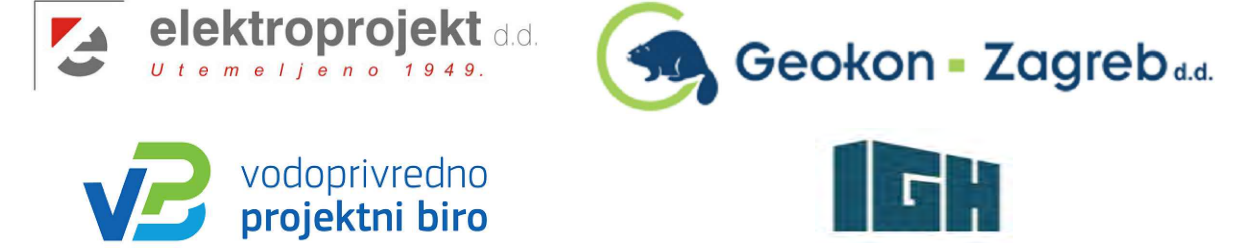
© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



- TUMAČ OZNAKA:**
- - - - - Os lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa
 - Obuhvat zahvata za prostor retencije Kupčina
 - Područje rušenja
 - Granica katastarske čestice
 - - - - - Granica katastarske općine
 - Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi na nalazištu materijala za rekonstrukciju nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-09 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
 - Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi za idejni projekt rekonstrukcije lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-10 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
- Popis koordinata lomnih točaka obuhvata zahvata kao i popis katastarskih čestica unutar obuhvata zahvata dani su u Idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole, oznake projekta: Y2-O89.00.01-G01.0, Elektroprojekt d.d., Zagreb, siječanj 2020..

NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodezije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



elektroprojekt • zagreb		Investitor	HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb			
Projektant	Olija Brkijač struč. spec. ing. aedif. Slaven Marasović dipl.ing.geod.	Datum:	01.2021.			
Ovlašteni geodet	Donat Užarević dipl. ing. grad.	Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka			
Kontrolirao		Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole			
Tipski nacrt		Sadržaj	Situacija zahvata na geodetskoj i katastarskoj podlozi Rušenje lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa st.9+740 - 10+600			
		Mjerilo:	Vrsta	Projekt	Knjiga	Prilog
		1:1000	Y2	O89.00.01	G01.0	207
						listova 13
						list 10

© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



- TUMAČ OZNAKA:**
- Os lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa
 - Obuhvat zahvata za prostor retencije Kupčina
 - Područje rušenja
 - Granica katastarske čestice
 - Granica katastarske općine
 - Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi na nalazištu materijala za rekonstrukciju nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-09 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
 - Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi za idejni projekt rekonstrukcije lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-10 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
- Popis koordinata lomnih točaka obuhvata zahvata kao i popis katastarskih čestica unutar obuhvata zahvata dani su u Idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole, oznake projekta: Y2-O89.00.01-G01.0, Elektroprojekt d.d., Zagreb, siječanj 2020..

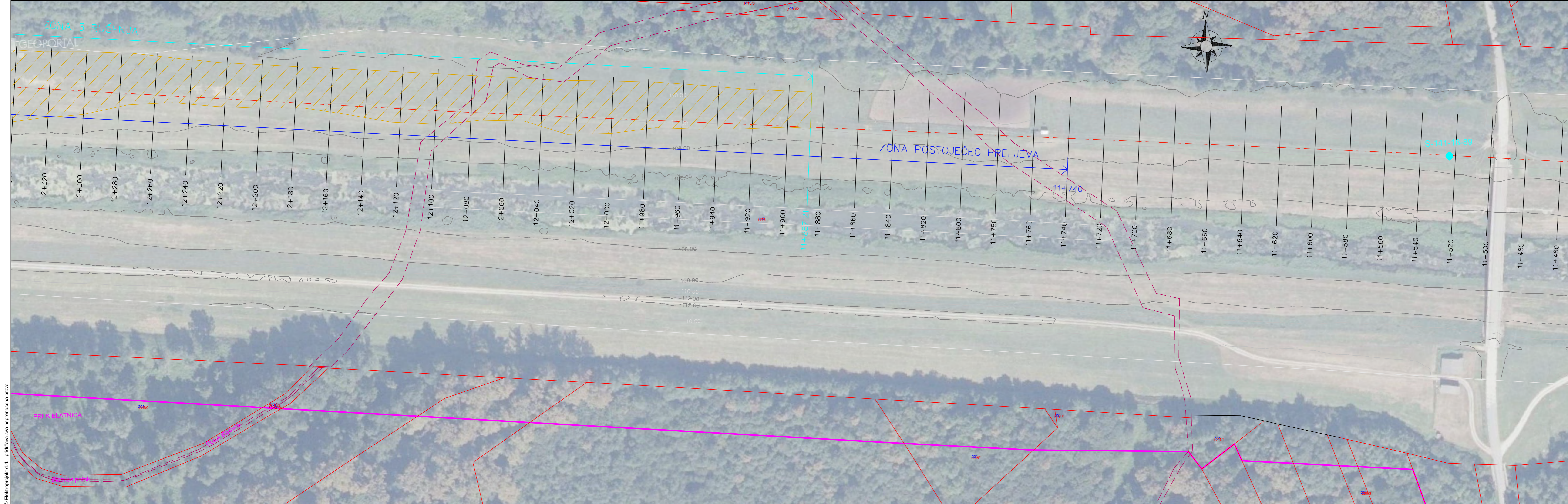
NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodezije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



elektroprojekt • zagreb		Investitor HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb	
Projektant Olja Brkjač struč. spec. ing. geod. Ovlašteni geodet Slaven Marasović dipl.ing.geod.		Datum: 01.2021.	
Kontrolirao Donat Užarević dipl. ing. građ.		Vrsta Idejni projekt - projekt više struka	
Tipski nacrt		Sadržaj Situacija zahvata na geodetskoj i katastarskoj podlozi Rušenje lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa st.10+600-11+460	
Mjerilo: 1:1000	Vrsta Y2	Projekt O89.00.01	Knjiga G01.0
		Prilog 207	listova 13 list 11

© Elektroprojekt d.d. - prilažava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



- TUMAČ OZNAKA:**
- - - - - Os lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa
 - — — — — Obuhvat zahvata za prostor retencije Kupčina
 - Područje rušenja
 - — — — — Granica katastarske čestice
 - - - - - Granica katastarske općine
- Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi na nalazištu materijala za rekonstrukciju nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-09 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
- Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi za idejni projekt rekonstrukcije lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-10 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
- Popis koordinata lomnih točaka obuhvata zahvata kao i popis katastarskih čestica unutar obuhvata zahvata dani su u Idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole, oznake projekta: Y2-O89.00.01-G01.0, Elektroprojekt d.d., Zagreb, siječanj 2020..

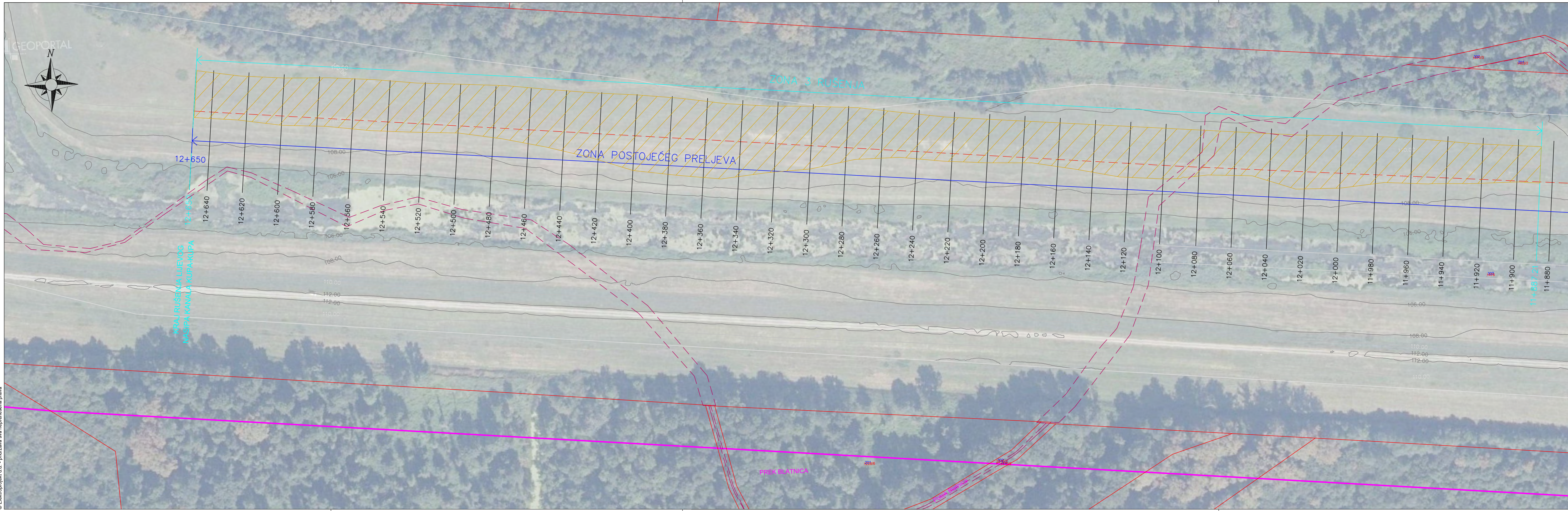
NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodezije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor		HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb		
Projektant		Datum:		Vrsta		
Ovlašteni geodet		01.2021.		Projekt		
Kontrolirao				Sadržaj		
Tipski nacrt		Mjerilo:		Projekt		
		1:1000		Y2		
				O89.00.01		
				G01.0		
				207		
				listova 13		
				list 12		

© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



- TUMAČ OZNAKA:**
- Os lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa
 - Obuhvat zahvata za prostor retencije Kupčina
 - Područje rušenja
 - Granica katastarske čestice
 - Granica katastarske općine
 - Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi na nalazištu materijala za rekonstrukciju nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-09 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
 - Istražna bušotina - Geotehnički elaborat - Geotehnički istražni radovi za idejni projekt rekonstrukcije lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa (oznaka: E-141-18-10 v 1.0), Geokon-Zagreb d.d., Zagreb, listopad 2019.
- Popis koordinata lomnih točaka obuhvata zahvata kao i popis katastarskih čestica unutar obuhvata zahvata dani su u Idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole, oznake projekta: Y2-O89.00.01-G01.0, Elektroprojekt d.d., Zagreb, siječanj 2020..

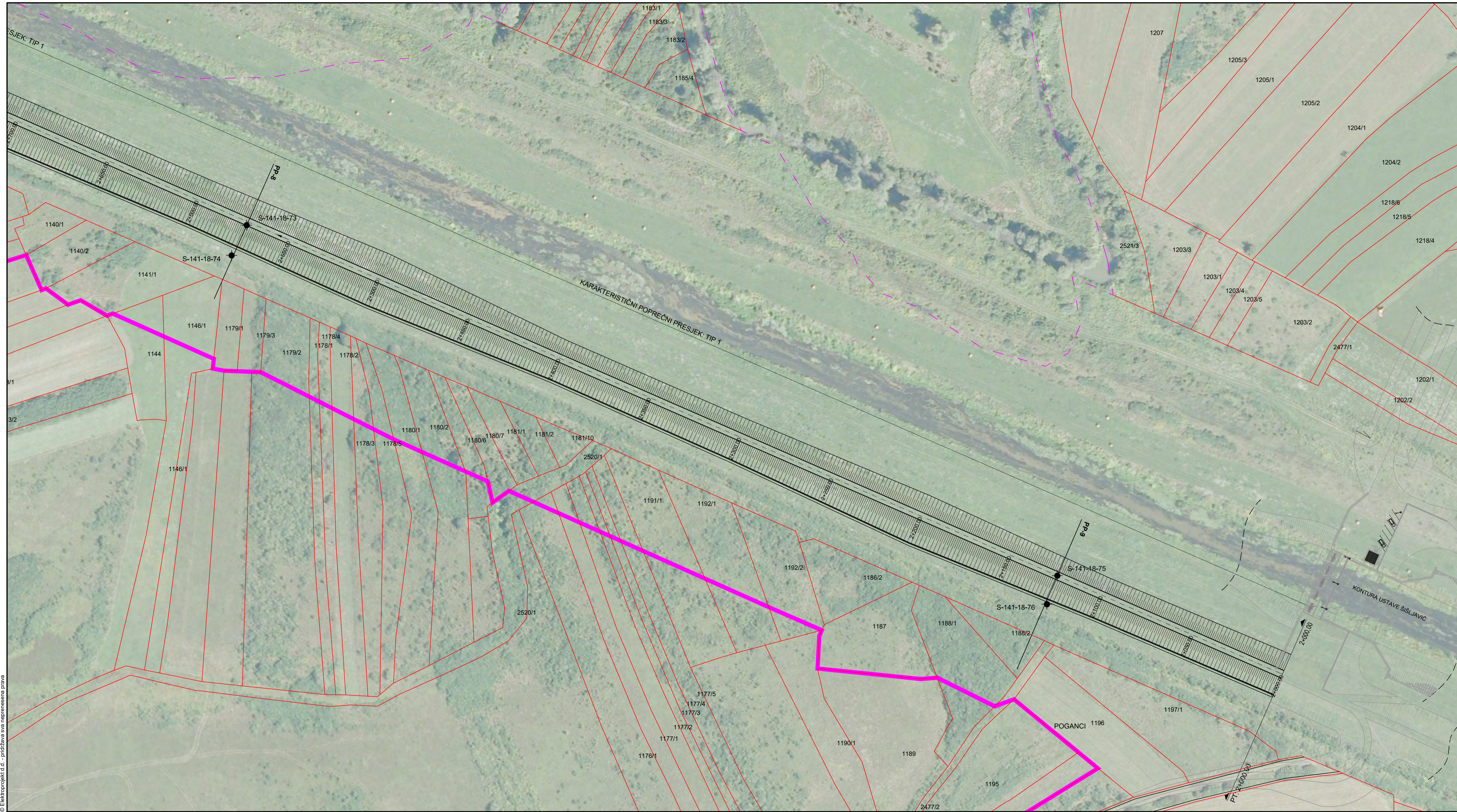
NAPOMENA:
 Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodezije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



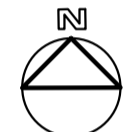
		Investitor	HRVATSKE VODE Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb			
		Grādevina	Pregrada Brodarci s vodnim građevinama na kanalu Kupa-Kupa, rječama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina			
Projektant	Olja Brkijac struč. spec. ing. aedif. Slaven Marasović dipl.ing.geod.	Datum:	Vrsta	Idejni projekt - projekt više struka		
Ovlašteni geodet	Donat Užarević dipl.ing.geod.	01.2021.	Projekt	Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole		
Kontrolirao			Sadržaj	Situacija zahvata na geodetskoj i katastarskoj podlozi Rušenje lijevog nasipa kanala Kupa-Kupa st.11+880-12+650		
Tipski nacrt		Mjerilo: 1:1000	Vrsta Y2	Projekt O89.00.01	Knjiga G01.0	Prilog 207
						listova 13 list 13

© Elektroprojekt d.d. - pritižava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



NADVIŠENJE DESNOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA SITUACIJA NASIPA

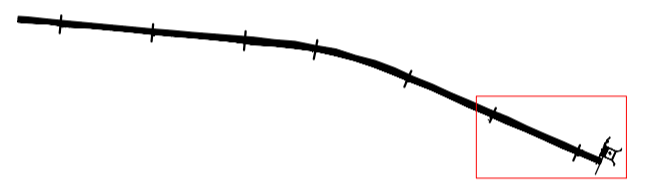


stac. 2+000 - 2+650 km

LEGENDA:

- granica k.č.
- granica k.o.
- obuhvat zahvata
- PP 8 — poprečni prognozirani IG presjek
- istražna bušotina

S-141-18-75



NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781

elektroprojekt d.d.
Utemeljeno 1949.

Geokon - Zagreb d.d.

VP vodoprivredno
projektni biro

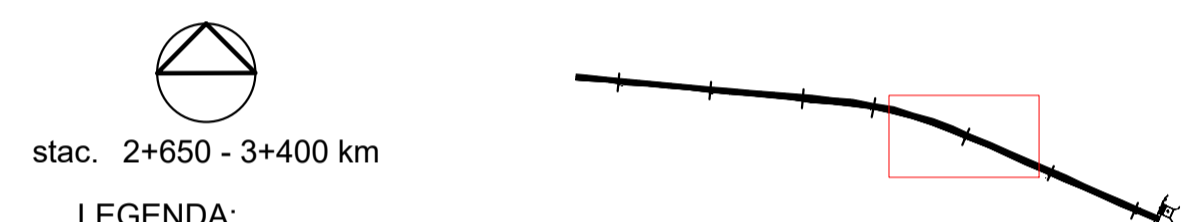
IGH

MJ 1:1000
10 5 0 10 20 30 40 50 60m

		Investitor	
		HRVATSKE VODE ULICA GRADA VUKOVARA 220, ZAGREB	
Projektant		Građevina	
mr. sc. Danijel Krešić mag.ing.aedif.		PREGRADA BRODARCI S VODNIM GRAĐEVINAMA NA KANALU KUPA-KUPA, RIJEKAMA KUPI I DOBRI I RETENCIJI KUPČINA	
Ovlašteni geodet		Vrsta	
Slaven Marasović, dipl.ing.geod.		Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao		Projekt	
Marian Marasović, dipl.ing.grad.		IDEJNI PROJEKT ZA ISHOĐENJE LOKACIJSKE DOZVOLE	
Datum:		Sadržaj	
1. 2021.		NADVIŠENJE DESNOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA -situacija nasipa na katastru i ortofoto karti	
Mjerilo:		Vrsta	
1:1000 ormat: A3+		Y2	
Tipski nacrt		Projekt	
		O89.00.01	
		Knjiga	
		G01.0	
		Prilog	
		208	
		Istova	
		05	
		Ist	
		01	

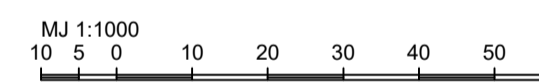


NADVIŠENJE DESNOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA SITUACIJA NASIPA

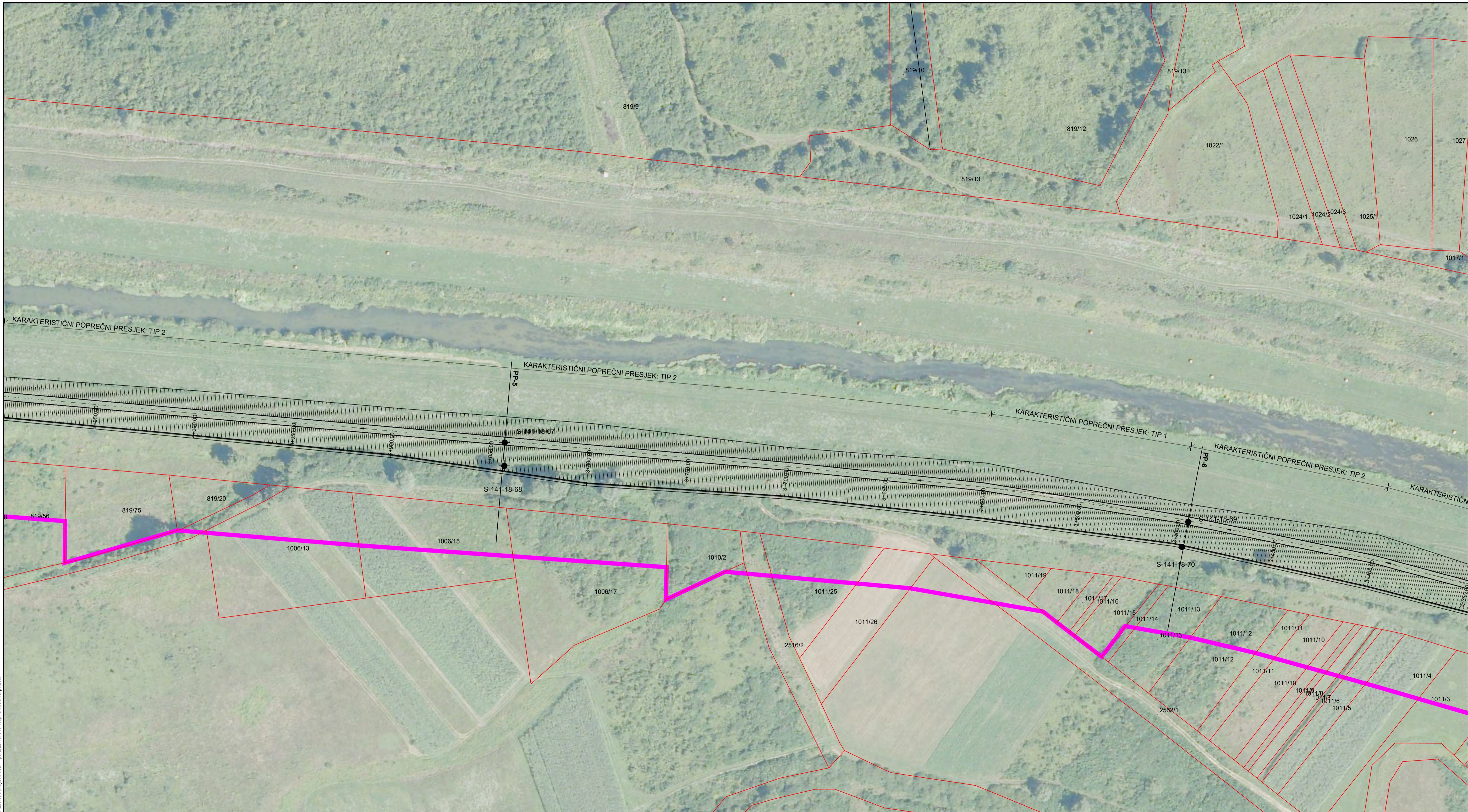


- stac. 2+650 - 3+400 km
- LEGENDA:**
- granica k.č.
 - - - granica k.o.
 - █ obuhvat zahvata
 - PP-S poprečni prognozirani IG presjek
 - istražna bušotina

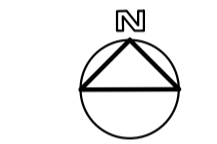
NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodetije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor	
Projektant mr.sc. Danijel Krešić mag.ing.aedif.		HRVATSKE VODE ULICA GRADA VUKOVARA 220, ZAGREB	
Ovlaštenu geodet Slaven Marasović, dipl.ing.geod.		Građevina PREGRADA BRODARCI S VODNIM GRAĐEVINAMA NA KANALU KUPA-KUPA, RIJEKAMA KUPI I DOBRI I RETENCIJI KUPČINA	
Kontrolirao Marijan Marasović, dipl.ing.grad.		Vrsta Idejni projekt - projekt više struka	
Datum: 1. 2021.		Projekt IDEJNI PROJEKT ZA ISHOĐENJE LOKACIJSKE DOZVOLE	
Mjerilo: 1:1000 ormat: A3+		Sadržaj NADVIŠENJE DESNOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA -situacija nasipa na katastru i ortofoto karti	
Tipski nacrt		Vrsta	Projekt O89.00.01
		Knjiga	G01.0
		Prilog	208
		listova	05
		list	02



NADVIŠENJE DESNOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA SITUACIJA NASIPA

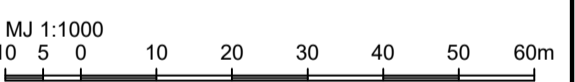


stac. 3+400 - 4+050 km

LEGENDA:

- katastar
- obuhvat zahvata
- PP-8 poprečni prognozirani IG presjek
- istražna bušotina

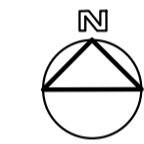
NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor	
		HRVATSKE VODE ULICA GRADA VUKOVARA 220, ZAGREB	
Projektant		Građevina	
mr. sc. Danijel Krešić mag.ing.aedif.		PREGRADA BRODARCI S VODNIM GRAĐEVINAMA NA KANALU KUPA-KUPA, RIJEKAMA KUPI I DOBRI I RETENCIJI KUPČINA	
Ovlašteni geodet		Vrsta	
Slaven Marasović, dipl.ing.geod.		Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao		Projekt	
Marijan Marasović, dipl.ing.grad.		IDEJNI PROJEKT ZA ISHOĐENJE LOKACIJSKE DOZVOLE	
Datum:		Sadržaj	
1. 2021.		NADVIŠENJE DESNOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA -situacija nasipa na katastru i ortofoto karti	
Mjerilo:		Vrsta	
1:1000 ormat: A3+		Y2	
Tipski nacrt		Projekt	
		O89.00.01	
		Knjiga	
		G01.0	
		Prilog	
		208	
		Istovna	
		05	
		Ist	
		03	

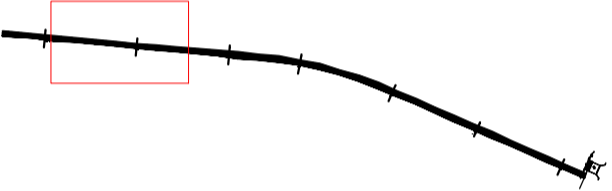


NADVIŠENJE DESNOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA SITUACIJA NASIPA



stac. 4+050 - 4+700 km

- LEGENDA:**
- katastar
 - obuhvat zahvata
 - PP-3 poprečni prognozirani IG presjek
 - istražna bušotina



NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodetije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



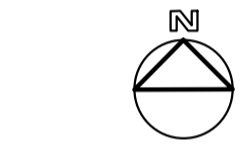
© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno

		Investitor	
		HRVATSKE VODE ULICA GRADA VUKOVARA 220, ZAGREB	
Projektant		Gradjevina	
mr.sc. Danijel Krešić mag.ing.aedif.		PREGRADA BRODARCI S VODNIM GRAĐEVINAMA NA KANALU KUPA-KUPA, RJEKAMA KUPI I DOBRI I RETENCIJI KUPČINA	
Ovlašteni geodet		Vrsta	
Slaven Marasović, dipl.ing.geod.		Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao		Projekt	
Marijan Marasović, dipl.ing.grad.		IDEJNI PROJEKT ZA ISHOĐENJE LOKACIJSKE DOZVOLE	
		Sadržaj	
		NADVIŠENJE DESNOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA -situacija nasipa na katastru i ortofoto karti	
Datum: 1. 2021.		Vrsta	
Mjerilo: 1:1000 ormat: A3+		Projekt	
Tipski nacrt		Knjiga	
		Prilog	
		Istova	
		list	
		05	
		04	



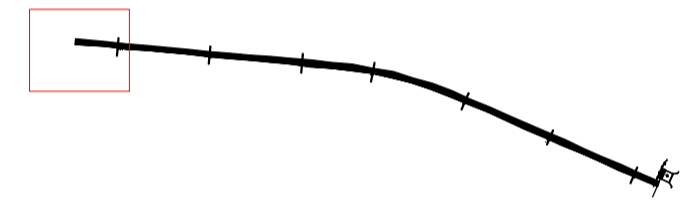
NADVIŠENJE DESNOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA SITUACIJA NASIPA



stac. 4+700 - 4+950 km

LEGENDA:

- katastar
- obuhvat zahvata
- PP-3 poprečni prognozirani IG presjek
- istražna bušotina



NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodezije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



MJ 1:1000
10 5 0 10 20 30 40 50 60m

© Elektroprojekt d.d. - pridržava sva neprenesena prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno

		Investitor	
		HRVATSKE VODE ULICA GRADA VUKOVARA 220, ZAGREB	
Projektant		Gradjevina	
mr. sc. Danijel Krešić mag.ing.aedif.		PREGRADA BRODARCI S VODNIM GRAĐEVINAMA NA KANALU KUPA-KUPA, RIJEKAMA KUPI I DOBRI I RETENCIJI KUPČINA	
Ovlašteni geodet		Vrsta	
Slaven Marasović, dipl.ing.geod.		Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao		Projekt	
Marijan Marasović, dipl.ing.grad.		IDEJNI PROJEKT ZA ISHOĐENJE LOKACIJSKE DOZVOLE	
		Sadržaj	
		NADVIŠENJE DESNOG NASIPA KANALA KUPA-KUPA -situacija nasipa na katastru i ortofoto karti	
Datum: 1. 2021.		Vrsta	
Mjerilo: 1:1000 ormat: A3+		Projekt	
Tipski nacrt		Knjiga	
		Prilog	
		Istovna	
		05	
		05	



USTAVA ŠIŠLJAVIĆ SITUACIJA



LEGENDA:

- granica k.č.
 - granica k.o.
 - obuhvat zahvata
 - prijedlog parcelacije
 - slobodnostojeći priključno-mjerni ormar
 - trasa projektiranog kablenskog voda od +SPMO do +GRO
- Napomena:
- kabelaška veza između transformatorske stanice i +SPMO je predmet drugog projekta (HEP ODS d.o.o.)

NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d. Ovlašteni inženjer geodetije: Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781

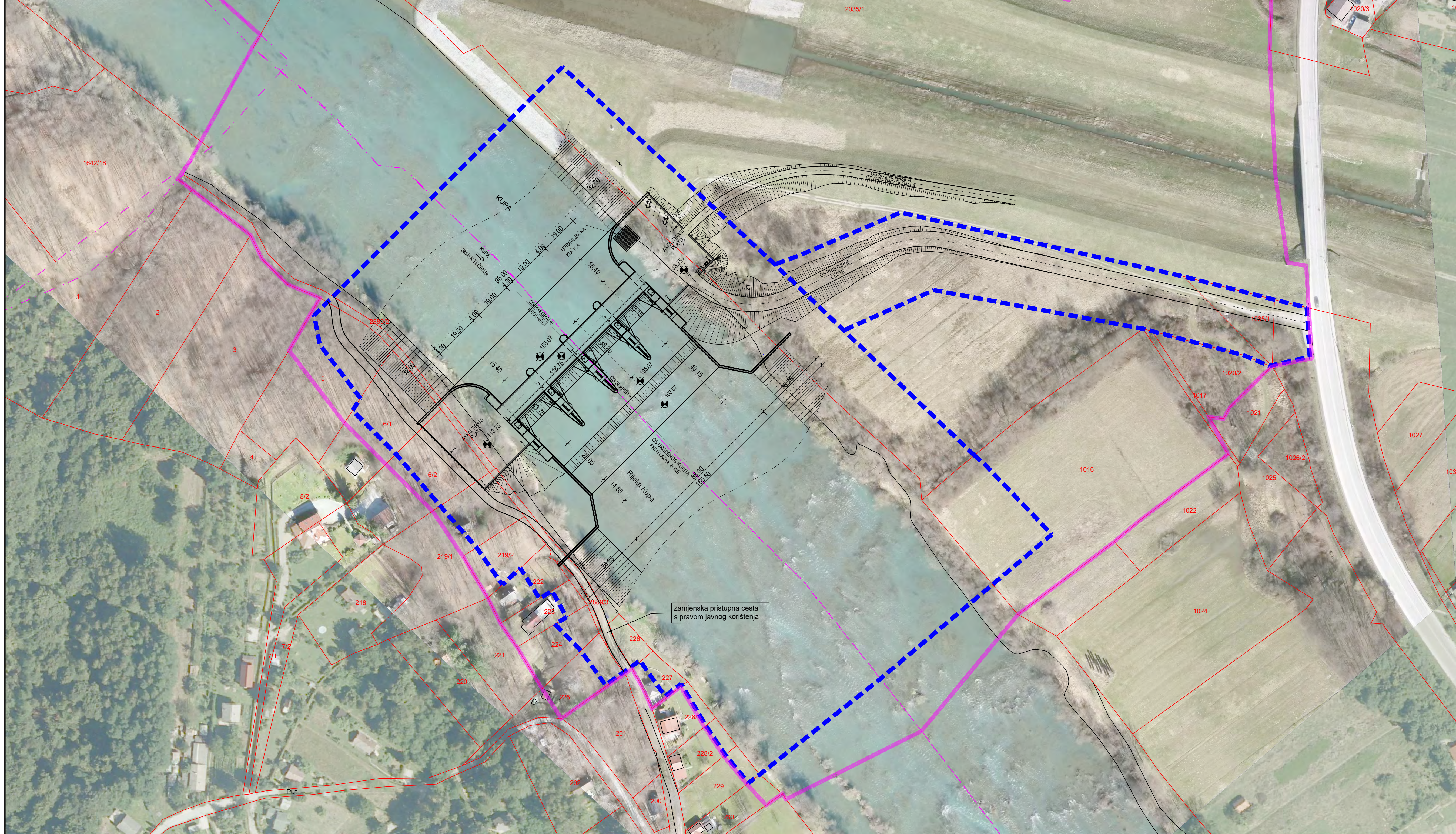


MJ 1:500
0 5 10 15 20 25 30m

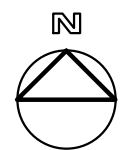
		Investitor	
		HRVATSKE VODE ULICA GRADA VUKOVARA 220, ZAGREB	
Projektant		Građevina	
mr.sc. Danijel Krešić mag.ing.aedif.		PREGRADA BRODARCI S VODNIM GRAĐEVINAMA NA KANALU KUPA-KUPA, RIJEKAMA KUPI I DOBRI I RETENCIJI KUPČINA	
Ovlašteni geodet		Vrsta	
Slaven Marasović, dipl.ing.geod.		Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao		Projekt	
Marijan Marasović, dipl.ing.grad.		IDEJNI PROJEKT ZA ISHODENJE LOKACIJSKE DOZVOLE	
Datum:		Sadržaj	
1. 2021.		USTAVA ŠIŠLJAVIĆ -situacija građevine na katastru i ortofoto karti	
Mjerilo:		Vrsta	
1:1000 ormat: A1+		Projekt	
Tipski nacrt		Knjiga	
Y2		Prilog	
O89.00.01		Istovr	
G01.0		01	
209		01	

Elektroprojekt d.d. - pružava sva nepremesna prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno



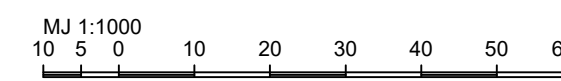
PREGRADA BRODARCI SITUACIJA GRADEVINE



LEGENDA:

- granica k.č.
 - - - granica k.o.
 - - - obuhvat zahvata
 - - - prijedlog parcelacije
 - slobodnostojeći priključno-mjerni ormar
 - - - trasa projektiranog kablenskog voda od +SPMO do +GRO
- Napomena:
- kabelaška veza između transformatorske stanice i +SPMO je predmet drugog projekta (HEP ODS d.o.o.)

NAPOMENA:
Geodetsku podlogu za situaciju građevine i zahvata u prostoru izradila je tvrtka Vodoprivredni projektni biro d.d.
Ovlašteni inženjer geodezije:
Slaven Marasović, dipl.ing.geod. GEO 781



		Investitor	
		HRVATSKE VODE ULICA GRADA VUKOVARA 220, ZAGREB	
Projektant		Građevina	
mr.sc. Danijel Krešić mag.ing.aedif.		PREGRADA BRODARCI S VODNIM GRADEVINAMA NA KANALU KUPA-KUPA, RIJEKAMA KUPI I DOBRI I RETENCIJI KUPČINA	
Ovlašteni geodet		Vrsta	
Slaven Marasović, dipl.ing.geod.		Idejni projekt - projekt više struka	
Kontrolirao		Projekt	
Marijan Marasović, dipl.ing.grad.		IDEJNI PROJEKT ZA ISHOĐENJE LOKACIJSKE DOZVOLE	
Datum:		Sadržaj	
1. 2021.		PREGRADA BRODARCI -situacija građevine na katastru i ortofoto karti	
Mjerilo:		Vrsta	
1:1000 ormat: A3+		Y2	
Tipski nacrt		Projekt	
		O89.00.01	
		Knjiga	
		G01.0	
		Prilog	
		210	
		Ilistova	
		01	
		Ilist	
		01	

Elektroprojekt d.d. - prilažava sve nepremesna prava

Ovo je CAD nacrt i ne smije se ispravljati ručno