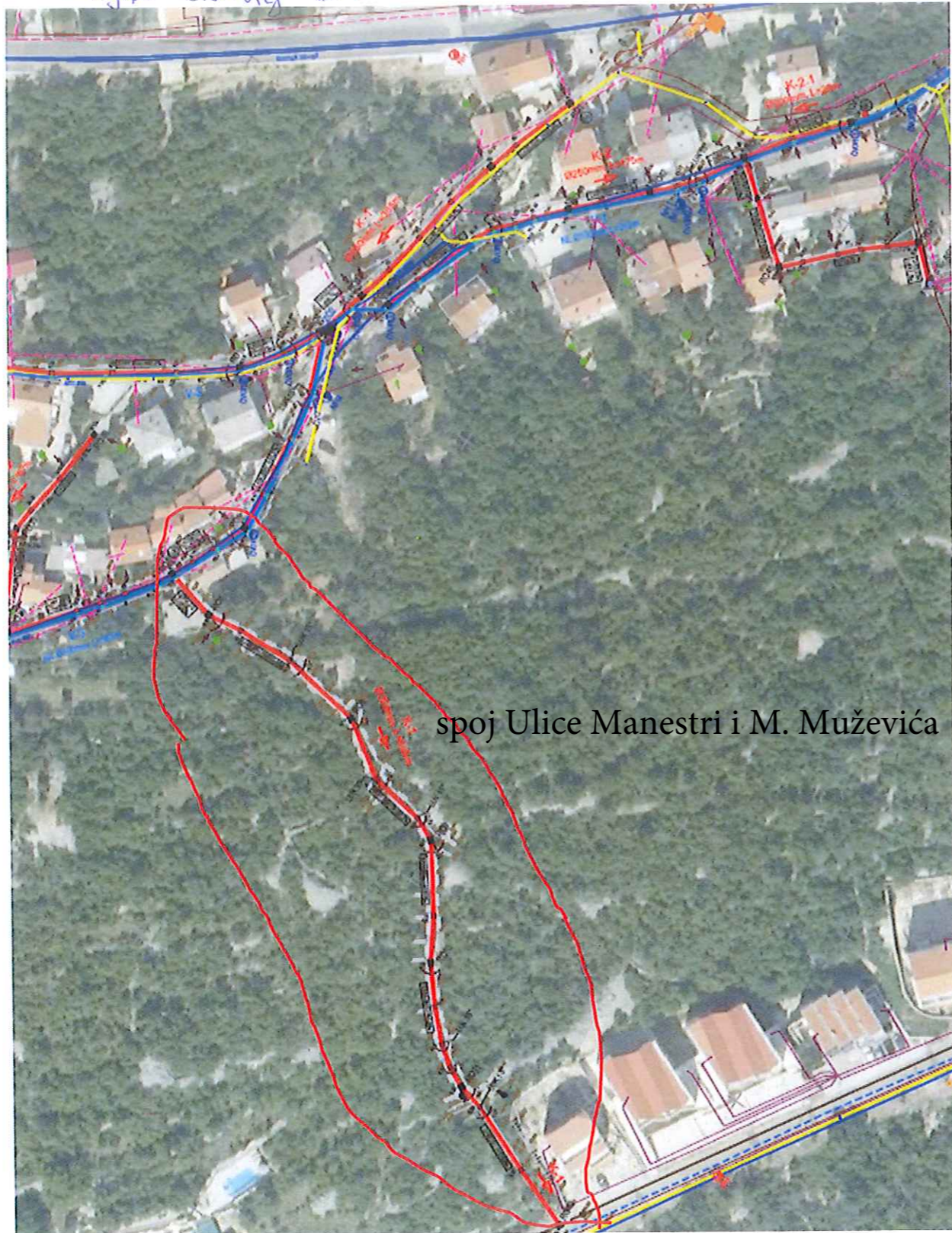
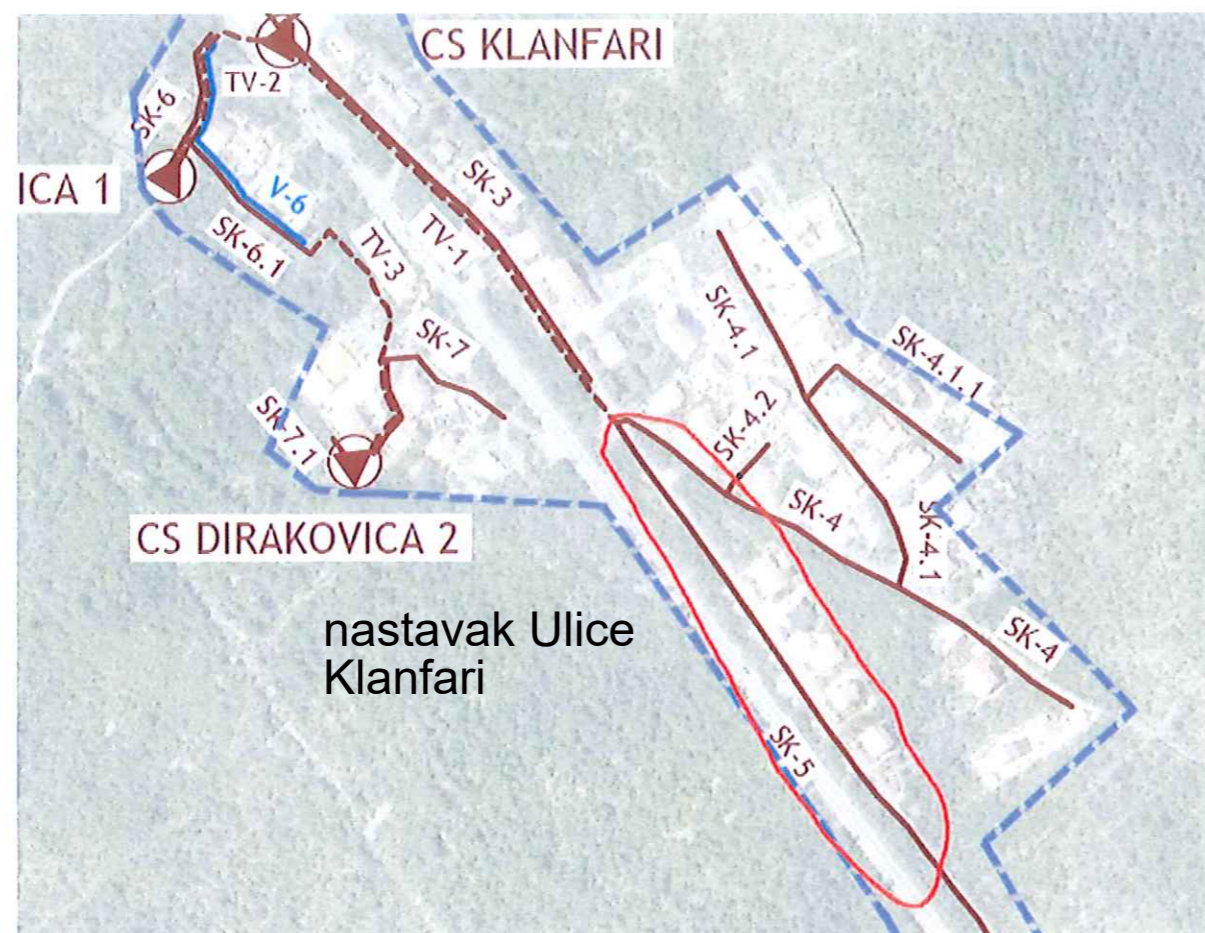


KACJAK DRAMAČ - K-1

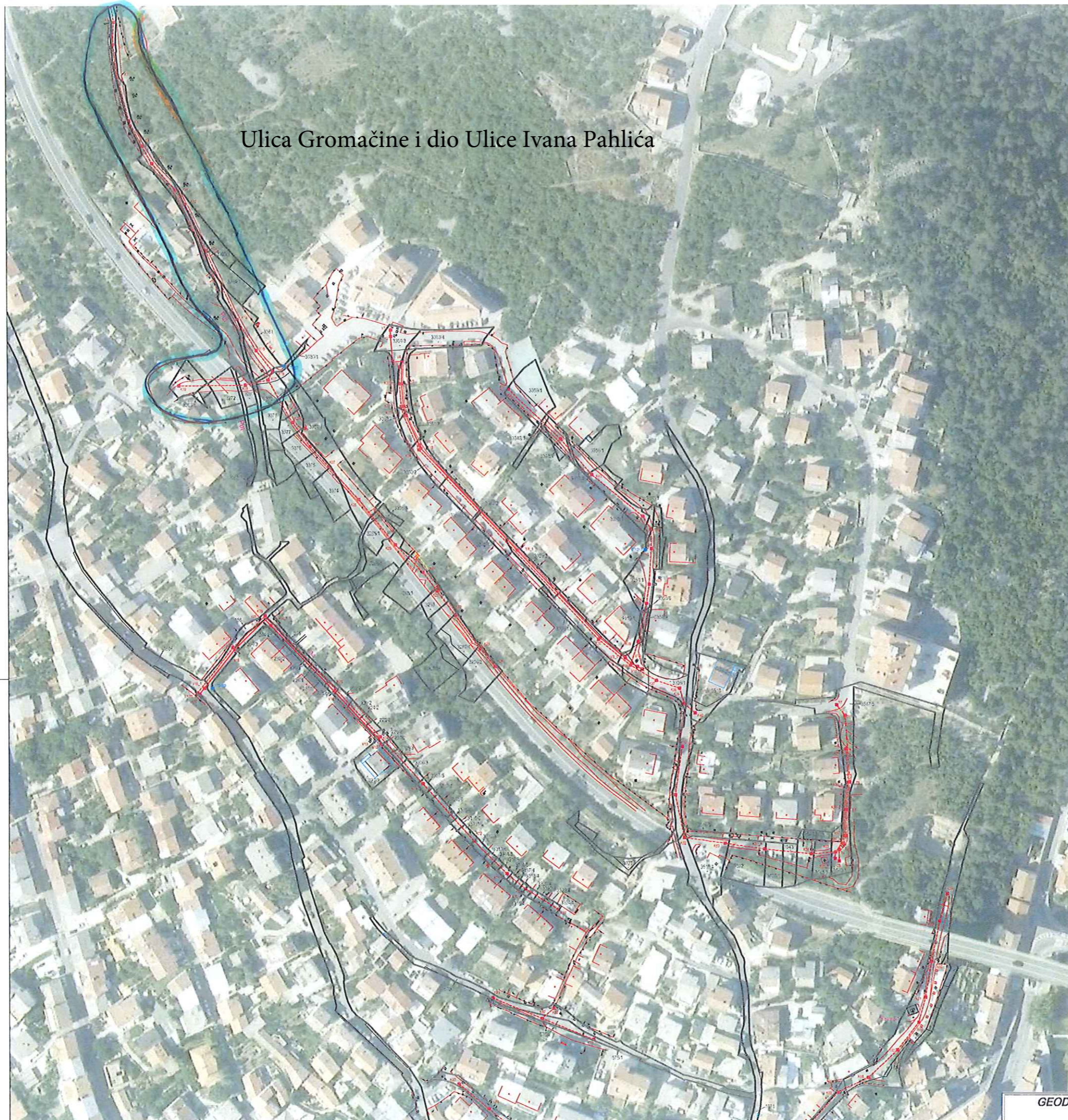


spoj Ulice Manestri i M. Muževića

Područje A1 – Klanfari – kolektor SK-5 –



Ulica Gromačine i dio Ulice Ivana Pahljica



15-01 ZAPAD

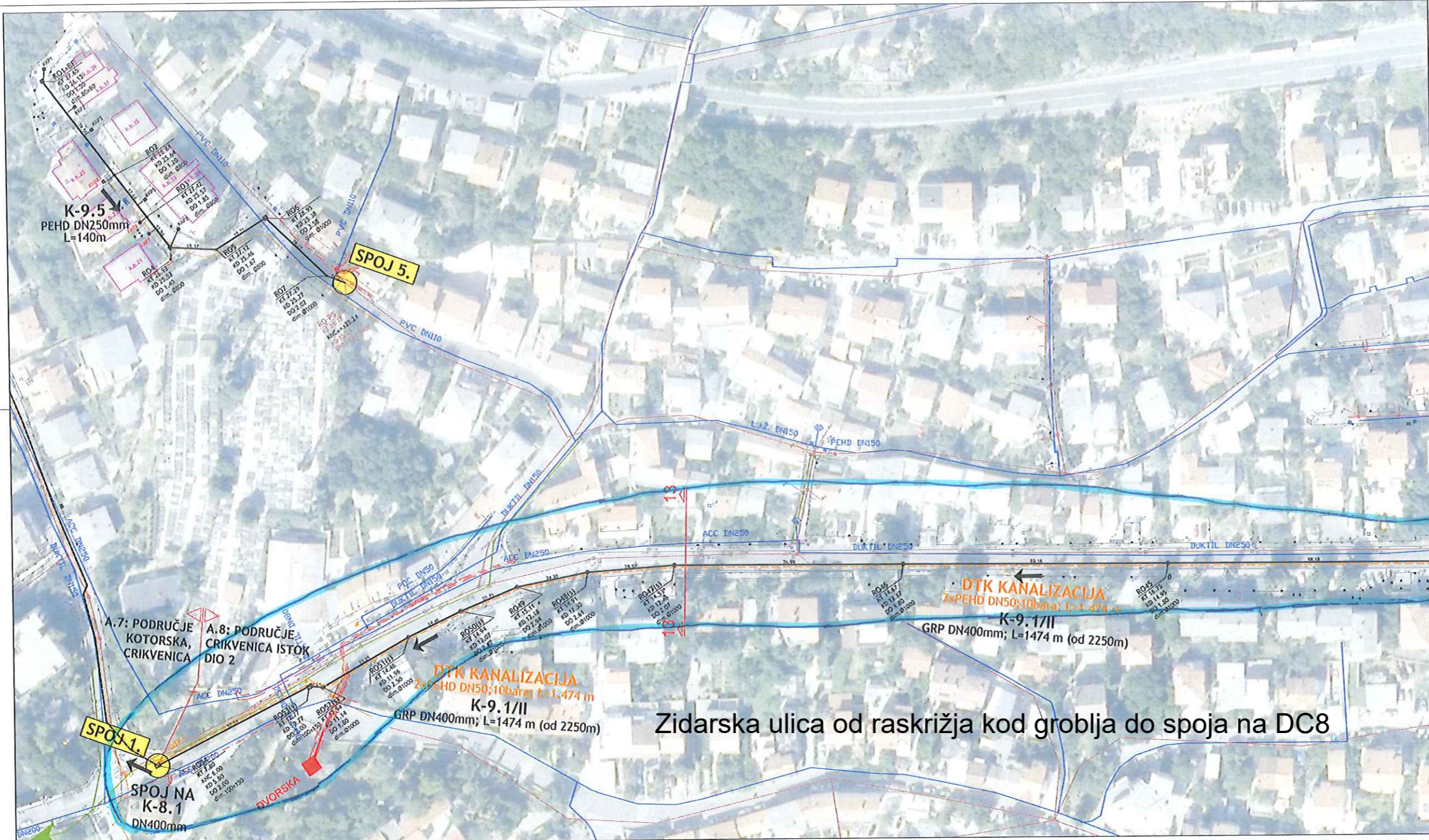
K-5.1.



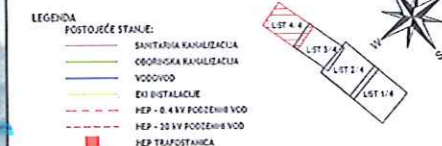
- TRASA KANALIZACIJE
- TRASA VODOVODA
- TRASA TLAČNOG VODA
  
- 44. LOŽIŠTE TOČKE KANALIZACIJE
- 11. LOŽIŠTE TOČKE VODOVODA
- 11. LOŽIŠTE TOČKE TLAČNOG VODA
- 13. DRVA STAVICA

CK Istok  
K-9.1

CK ISTOK  
K-9.1



SITUACIJA - SINHRON PLAN INSTALACIJA  
PODRUČJE CRIKVENICA ISTOK (LIST 1-4)  
MŠ 1: 500



Broj verzije	Datum	Opis promjena	Potpis
1	16.02.2020.	IZVEDBENI PROJEKT	Petar Brusić

TEH PROJEKT HIDRO d.o.o.  
HRVATSKA, 81 000 RIJEKA, POŠTILSKA ULICA 157

Zidarska ulica od raskrižja kod groblja do spoja na DC8

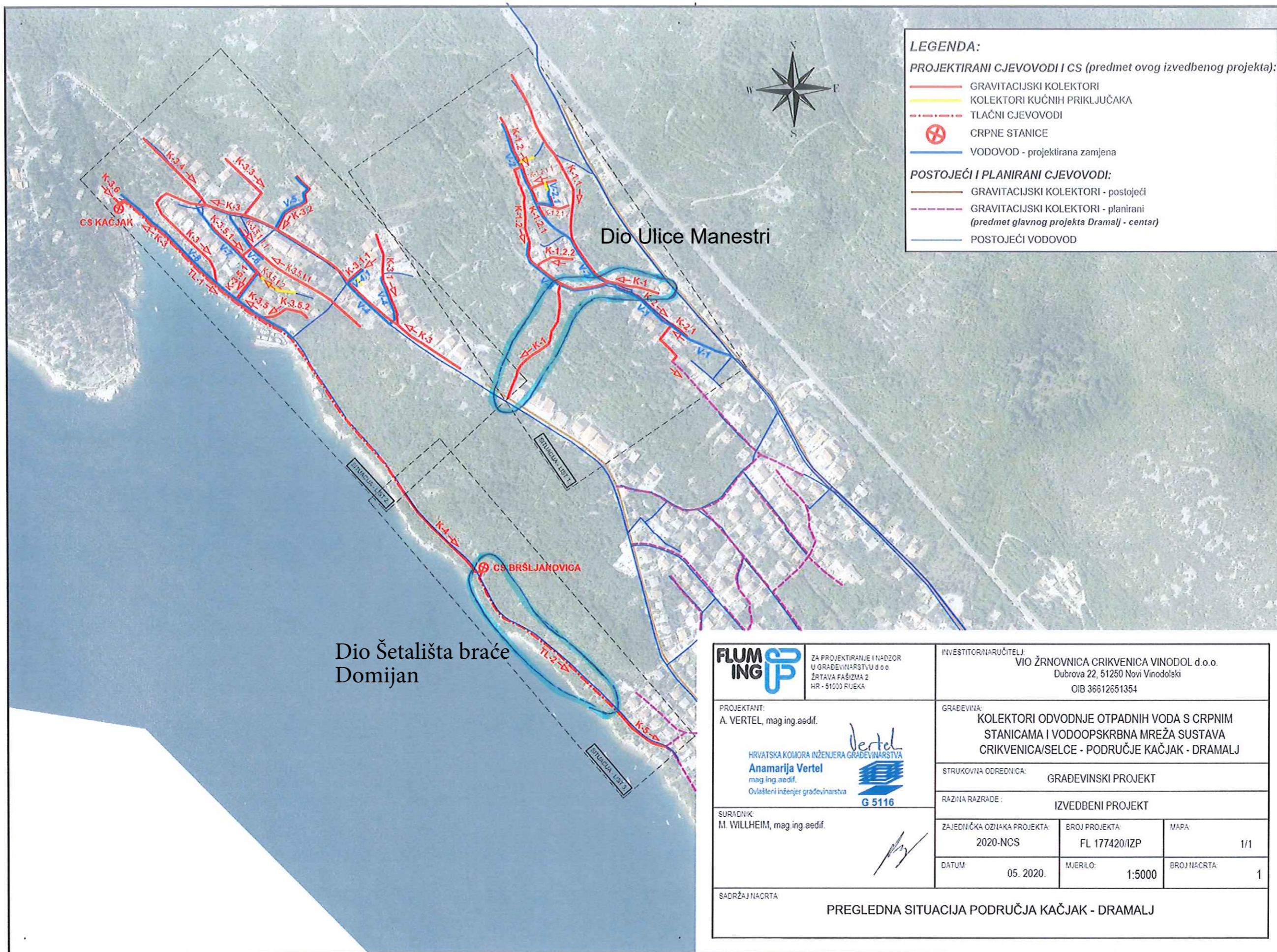


SITUACIJA - SINHRON PLAN INSTALACIJA  
PODRUČJE CRIKVENICA ISTOK (LIST 1-4)  
MŠ 1: 500



Broj verzije	Datum	Opis promjena	Potpis
1	16.02.2020.	IZVEDBENI PROJEKT	Petar Brusić

TEH PROJEKT HIDRO d.o.o.  
HRVATSKA, 81 000 RIJEKA, POŠTILSKA ULICA 157



**LEGENDA:**

**PROJEKTIRANI CJEVOVODI I CS (predmet ovog izvedbenog projekta):**

- GRAVITACIJSKI KOLEKTORI
- KOLEKTORI KUĆNIH PRIKLJUČAKA
- - - TLAČNI CJEVOVODI
- ⊕ CRPNE STANICE
- VODOVOD - projektirana zamjena

**POSTOJEĆI I PLANIRANI CJEVOVODI:**

- GRAVITACIJSKI KOLEKTORI - postojeći
- - - GRAVITACIJSKI KOLEKTORI - planirani (predmet glavnog projekta Dramalj - centar)
- POSTOJEĆI VODOVOD

Dio Ulice Manestri

Dio Šetališta braće Domijan

	ZA PROJEKTIRANJE I NADZOR U GRAĐEVINARSTVU d.o.o. ŽRTAVA FAŠIZMA 2 HR - 51000 RUEKA		INVESTITOR/NARUČITELJ: VIO ŽRNOVNICA CRIKVENICA VINODOL d.o.o. Dubrova 22, 51250 Novi Vinodolski OIB 36612651354		
	PROJEKTANT: A. VERTEL, mag.ing.aedif.   HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA <b>Anamarija Vertel</b> mag.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 5116		GRAĐEVINA: KOLEKTORI ODVODNJE OTPADNIH VODA S CRPNIM STANICAMA I VODOOPSKRBNNA MREŽA SUSTAVA CRIKVENICA/SELCE - PODRUČJE KAČJAK - DRAMALJ		
SURADNIK: M. WILLHEIM, mag.ing.aedif.		STRUKOVNA ODREDNICA: GRAĐEVINSKI PROJEKT		RAZINA RAZRADE: IZVEDBENI PROJEKT	
		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: 2020-NCS	BROJ PROJEKTA: FL 177420/IZP		MAPA: 1/1
		DATUM: 05. 2020.	MJERILO: 1:5000		BROJ NACRTA: 1
SADRŽAJ NACRTA: PREGLEDNA SITUACIJA PODRUČJA KAČJAK - DRAMALJ					

K-1  
 TL-2  
 CS BRŠLJANOVICA

# Zoričići, Gornja Draga i dio Ulice Ladvić

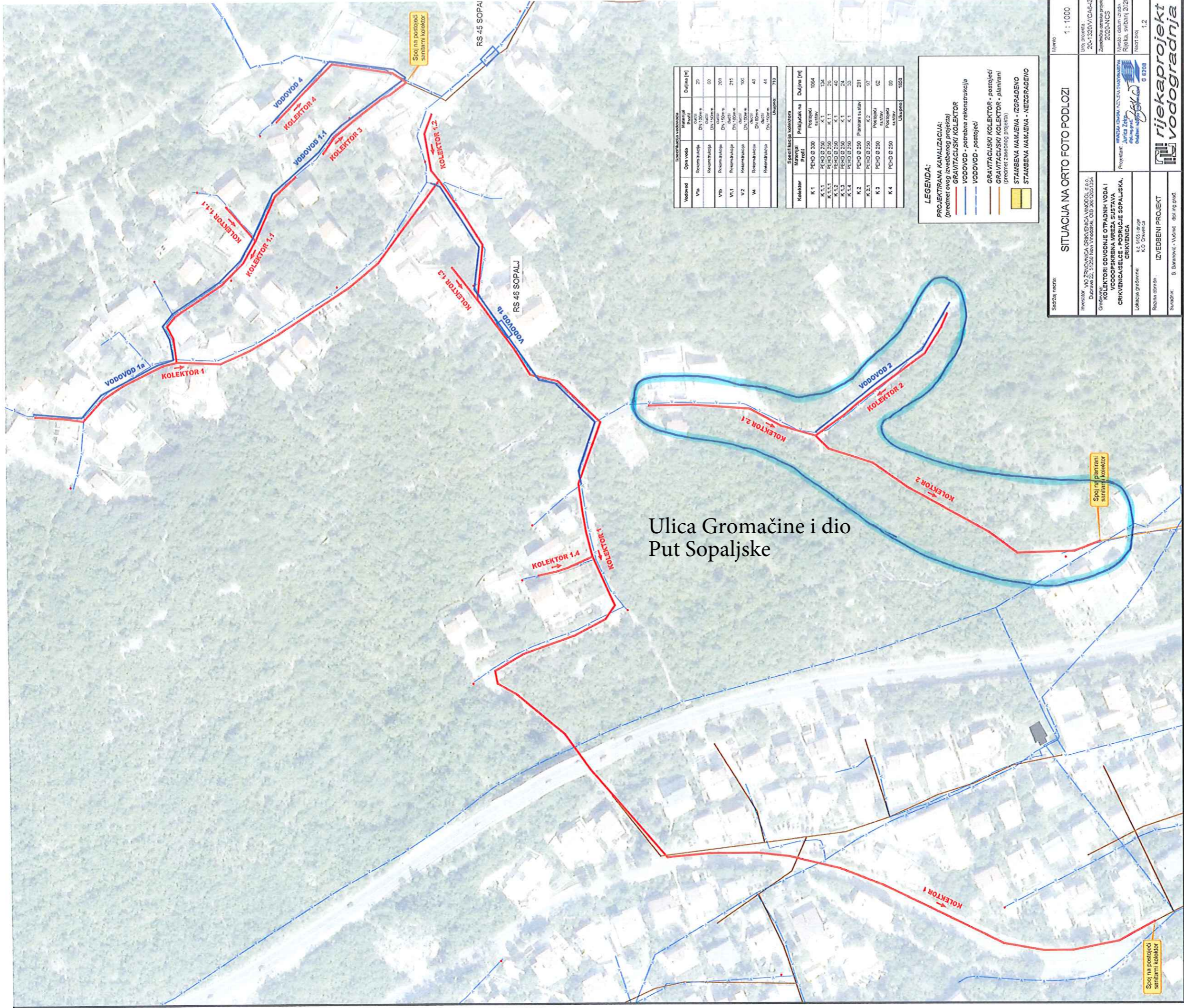
Specifikacija kolektora		
Kolektor	Priključak na	Dužina [m]
K 1	Postojeći sustav	2178
K 1.1	K 1	124
K 1.2	K 1	276
K 1.3	K 1	103
K 2	CS 1	474
K 2.1	K 2	121
K 3	K 1	277
K 3.1	K 3	127
K 3.2	K 3	127
K 3.3	K 3.1	74
K 3.4	K 3.2	23
K 4	K 1	445
K 4.1	K 4	87
K 5	CS 3	81
K 5.1	K 5	43
K 6	Postojeći sustav	237
K 6.1	K 6	121
K 7	Postojeći sustav	70
K 8	Postojeći sustav	154
K 9	Postojeći sustav	70
K 10	Postojeći sustav	130
K 10.1	K 10	65
K 11	Postojeći sustav	337
K 11.1	K 14	125
K 12	Postojeći sustav	143
TV 1	K 1	506
TV 2	K 4	235
Ukupno: 6768		

Specifikacija vodovoda			
Vodovod	Ostala rađa	Profil	Dužina [m]
V12	Rekonstrukcija	FVC 110	63
V13	Rekonstrukcija	FVC 110	67
V2	Rekonstrukcija	čelik 200	359
V2	Rekonstrukcija	čelik 150	359
V2	Rekonstrukcija	FVC 225	359
V2.1	Rekonstrukcija	FHD 215	103
V3	Rekonstrukcija	dužni 100	204
V3.2	Rekonstrukcija	dužni 100	127
V8	Rekonstrukcija	dužni 100	110
V10	Rekonstrukcija	FVC 140	131
V10.1	Rekonstrukcija	FVC 90	64
Ukupno:			2001

**LEGENDA:**  
**PROJEKTIRANA KANALIZACIJA:**  
 (predmet ovog idejnog projekta)  
 - - - GRAVITACIJSKI KOLEKTOR / TLAČNI VOD  
 CS CRPNA STANICA  
 VODOVOD - potrebna rekonstrukcija  
 GRAVITACIJSKI KOLEKTOR - postojeći  
 VODOVOD - postojeća

Sadržaj nacrta:		Mjerilo: 1 : 2500	
PREGLEDNA SITUACIJA NA ORTO FOTO PODLOZI		Zajednička ozn. projekta: 2015-AGL.NC.S - C10	
Investitor: MURVIĆA d.o.o. Trg Bježana Rađa 1 51260 Crkvenica	Glavni projektant:		Oznaka mape: MAPA 1/2
Naziv sustava: SUSTAV ODVODNJE OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE NOVI VINODOLSKI, CRKVENICA I SELCE	Projektant:		Broj projekta: 15-1012V.GP-C1
Zahvat u prostoru / Građevina: KOLEKTORI ODVODNJE OTPADNIH VODA S CRPNIM STANICAMA I VODOOPSKRIBNA MREŽA SUSTAVA CRKVENICA-SELCE PODRUČJE BENČI, CRKVENICA	Datum: Rjeka, srpanj 2016.		Nosivi broj: 12
Vrsta i razina projekta: GLAVNI PROJEKT			
Suradnik: IVAN BRDAR inžinjering d.o.o.			

AG BENČI  
L-1



Specifikacija vodovoda	Opis voda	Tip vodovoda	Dužina [m]
V1a	Rekonstrukcija DN 100mm	čvrsti	25
V1b	Rekonstrukcija DN 100mm	čvrsti	00
V1.1	Rekonstrukcija DN 100mm	čvrsti	200
V1.2	Rekonstrukcija DN 100mm	čvrsti	247
V1.3	Rekonstrukcija DN 100mm	čvrsti	105
V1.4	Rekonstrukcija DN 100mm	čvrsti	42
V1.1.1	Rekonstrukcija DN 100mm	čvrsti	44
V1.1.2	Rekonstrukcija DN 100mm	čvrsti	710

Specifikacija kolektora	Opis kolektora	Dužina [m]
K.1	PEHD Ø 300	1054
K.1.1	PEHD Ø 250	134
K.1.2	PEHD Ø 250	40
K.1.3	PEHD Ø 250	24
K.1.4	PEHD Ø 250	33
K.2	PEHD Ø 200	203
K.2.1	PEHD Ø 200	107
K.3	PEHD Ø 200	62
K.4	PEHD Ø 200	89
	UKUPNO	1650

**LEGENDA:**  
**PROJEKTIRANA KANALIZACIJA:**  
 (predmet ovog izvedbenog projekta)  
 — GRAVITACIJSKI KOLEKTOR  
 — VODOVOD - potrebna rekonstrukcija  
 — VODOVOD - postojeći  
 — GRAVITACIJSKI KOLEKTOR - postojeći  
 — GRAVITACIJSKI KOLEKTOR - planirani (prema potrebi projekta)  
 — STAMBENA NAMJENA - IZGRADENO  
 — STAMBENA NAMJENA - NEIZGRADENO

**SITUACIJA NA ORTO FOTO PODLOZI**

Skizni nacrt 1 : 1000

Investitor: VIO ŽRNOVNICA CRKVENICA VINDOL e.o.o.  
 Dubrava 22, 51250 Novi Vinodolski, OIB 30012051514

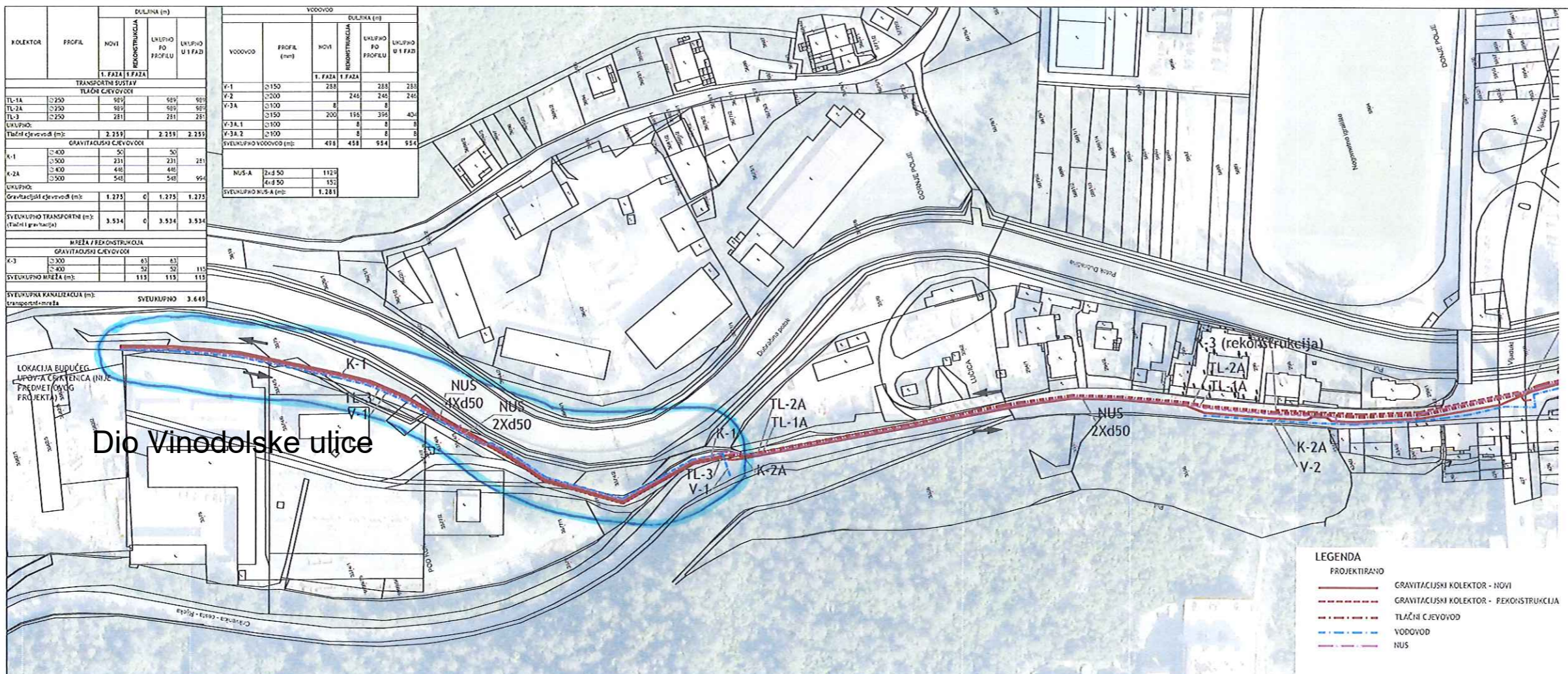
Gradovnik: KOLEKTORI ODVODNE OTPAJNE VODE I VODOVODI ZA ODVODNJU I STAVANJE CRKVENICA I DIO PUTA SOPALJSKE

Lokacija: gradsko područje Sopaljska, K.O. Sopaljska

Projektant: **rijekaprojekt vodogradnja**  
 Jurica Zelen  
 Opatovica 10  
 51250 Novi Vinodolski, OIB 30012051514  
 Kontakt: 099 8308 1.2

Radna zona: IZVEDBENI PROJEKT  
 Suradnik: B. Baranović - Vuković dipl. ing. grad.

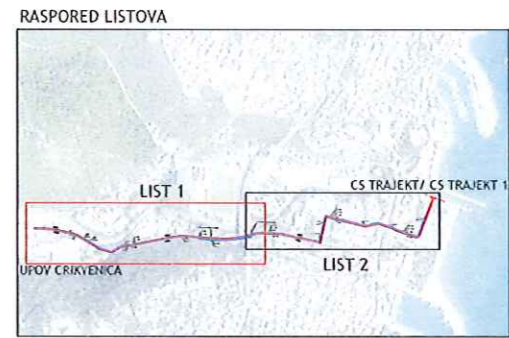
*K.G. Sopaljska K-2*



KOLEKTOR	PROFIL	DULJINA (m)		
		NOVI	REKONSTRUKCIJA	UKUPNO U 1 FAZI
<b>1. FAZA I FAZA</b>				
<b>TRANSPORTNI SUSTAV</b>				
<b>TLAČNI CJEVOVODI</b>				
TL-1A	Ø250	989	989	989
TL-2A	Ø250	989	989	989
TL-3	Ø250	281	281	281
UKUPNO:		2.259	2.259	2.259
<b>TLAČNI CJEVOVODI (m):</b>				
<b>GRAVITACIJSKI CJEVOVODI</b>				
K-1	Ø400	50	50	50
K-2A	Ø400	440	440	440
UKUPNO:		1.275	1.275	1.275
<b>GRAVITACIJSKI CJEVOVODI (m):</b>				
<b>UKUPNO TRANSPORTNE (m):</b>				
<b>TLAČNI I GRAVITACIJSKI</b>				
<b>UKUPNO</b>				
<b>3.534</b>				
<b>3.534</b>				

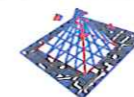
VODOVOD	PROFIL	DULJINA (m)		
		NOVI	REKONSTRUKCIJA	UKUPNO U 1 FAZI
<b>1. FAZA I FAZA</b>				
V-1	Ø150	288	288	288
V-2	Ø200	240	240	240
V-3A	Ø100	8	8	8
V-3A.1	Ø150	200	195	395
V-3A.2	Ø100	8	8	8
UKUPNO VODOVODI (m):		498	458	954
<b>NUS-A</b>				
Ød 50				
Ød 50				
UKUPNO NUS-A (m):				
1.281				

MREŽA / REKONSTRUKCIJA	PROFIL	DULJINA (m)		
		NOVI	REKONSTRUKCIJA	UKUPNO U 1 FAZI
<b>GRAVITACIJSKI CJEVOVODI</b>				
M-3	Ø300	63	63	63
M-4	Ø400	52	52	115
UKUPNO MREŽA (m):		115	115	115
<b>UKUPNO KANALIZACIJA (m):</b>				
<b>TRANSPORTNI MREŽA</b>				
<b>UKUPNO</b>				
<b>3.649</b>				



ČEŠKA BR.	ONS	SATIR	POŠTA
INŽINJER ŽRNOVNICA CRKVENICA VINODOL d.o.o. Dubrava 22 51250 Novi Vinodolski			
IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT SUSTAV ODVODNE I OTPADNE VODE AGLOMERACIJE NOVI VINODOLSKI, CRKVENICA I SELCE		ZADANJE I OBLASTI PROJEKTA 2020-AGL N/C/S - P7	
SITUACIJA PROJEKTIRANIH KANALIZACIJSKIH KOLEKTORA I VODOVODA NA DOF-u I KATASTRU - LIST 1			
PROJEKTANT SANJA IVEGIJA ČORAK, dipl.ing.građ. Sanja Ivegija Čorak Čakovec, Hrvatska		MŠKLO 1: 1000 MESTO I DATUM Rječka, svibanj 2020.	
SURADNIK NINA STANIĆ BUJANIĆ, dipl.ing.građ.		BROJ PROJEKTA 721E0-107/20-IZP DOKUMENT 2.	
OBLASTI DOKUMENTA IGH - IZP - 1,1/1 - 2 - 0			

B1 Dubračina  
K-1



**TOPOING d.o.o.**

51215 KASTAV Rubčić 80a HRVATSKA  
tel. 051 62 58 56, fax. 051 69 71 95  
e-mail: [topoing@topoing.hr](mailto:topoing@topoing.hr)  
IBAN: HR0923400091100072702  
OIB: 87976895636

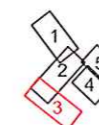
Investitor:  
MURVICA d.o.o.  
Trg Stjepana Radića 1  
51260 CRIKVENICA

Kat. općina: Selce-NI  
Broj lista kat. plana: 7.8.13.14

**GEODETSKA PODLOGA ZA GRAĐEVINE  
I ZAHVATE U PROSTORU**

**KOLEKTORI ODVODNJE OTPADNIH VODA  
CS SLANA, CS SLAVEN I VODOVODNA MREŽA -  
SUSTAVA CRIKVENICA/SELCE: PODRUČJE 11.**

**PODRUČJE SELCE CENTAR  
II. FAZA: KOLEKTORI, CS SLANA, VODOVODI**  
M 1:1000  
- Ist 3 -



**LEGENDA:**  
— kopija katastarskog plana  
— snimljena situacija  
- - - - - sanitarne kanalizacije  
- - - - - tlačni vod  
- - - - - vodovod  
□ Crpna stanica

Očuvao:  
Ivan Puškarić dipl. ing. geod.  
direktor

Izdavao:  
Dean Babac, geod. teh.  
Kastav; ožujak 2017.  
Br. elab. 117/16

Dio Šetališta I. Jeličića i dio Jasenova

A10 Selce Centar  
TV CS Slana