

LEGENDA - POSTOJEĆE INSTALACIJE:

VODOOPSKRBA

VODOVOD

ZASUNSKO OKNO

HIDRANT

VODOMJERNO OKNO

SANITARNA ODVODNJA

FEKALNI KOLEKTOR

REVIZUSKO OKNO

KUĆNI PRIKLJUČAK

MJEŠOVITA ODVODNJA

FEKALNI KOLEKTOR

REVIZUSKO OKNO

OBORINSKA ODVODNJA

OBORINSKI KOLEKTOR

OBORINSKI KOLEKTOR - UKLANJA SE

REVIZUSKO OKNO

SLIVNIK

OSTALE INSTALACIJE

TELEKOMUNIKACIJSKE INSTALACIJE

ELEKTROENERGETSKE INSTALACIJE

LEGENDA - PROJEKTIRANE INSTALACIJE - PREDMET OVE MAPE:

OBORINSKA ODVODNJA

OBORINSKI KOLEKTOR

PRIKLJUČAK SLIVNIKA / LINIJSKE ODVODNJE

REVIZUSKO OKNO

SLIVNIK

LINIJSKA ODVODNJA

SEPARATOR

OSTALE INSTALACIJE

EKI INSTALACIJE

LEGENDA - PROJEKTIRANE INSTALACIJE - PREDMET MAPE 3:

VODOOPSKRBA - PROJEKTIRANO

VODOVOD

PRIKLJUČAK HIDRANTA / KUĆNI PRIKLJUČAK

NUS INSTALACIJA - PE-HD D75mm

ZASUNSKO OKNO

HIDRANT

VODOMJERNO OKNO

SANITARNA ODVODNJA

OBORINSKI KOLEKTOR

KUĆNI PRIKLJUČAK

REVIZUSKO OKNO

PRIKLJUČNO OKNO

RAZDJELO OKNO MJEŠOVITE ODVODNJE

STARA CESTA - OS 1

0.0+0.00

0.0+6.18

0.0+15.00

0.0+24.00

0.0+40.00

0.0+58.00

0.0+80.00

0.0+93.00

0.1+0.00

0.1+13.20

0.1+50.02

0.1+71.00

0.1+86.00

0.2+15.00

0.2+24.00

0.2+40.00

0.2+60.00

0.2+80.00

0.2+98.00

0.3+00.00

0.3+20.00

0.3+40.00

0.3+60.00

0.3+80.00

0.3+97.50

0.4+00.00

0.4+20.00

0.4+40.00

0.4+58.00

0.4+80.00

0.4+93.00

0.5+00.00

0.5+13.20

0.5+50.02

0.5+71.00

0.5+86.00

0.6+15.00

0.6+24.00

0.6+40.00

0.6+60.00

0.6+80.00

0.6+98.00

0.7+00.00

0.7+20.00

0.7+40.00

0.7+60.00

0.7+80.00

0.7+97.50

0.8+00.00

0.8+20.00

0.8+40.00

0.8+60.00

0.8+80.00

0.8+93.00

0.9+00.00

0.9+13.20

0.9+50.02

0.9+71.00

0.9+86.00

1.0+15.00

1.0+24.00

1.0+40.00

1.0+60.00

1.0+80.00

1.0+98.00

1.1+00.00

1.1+20.00

1.1+40.00

1.1+60.00

1.1+80.00

1.1+97.50

1.2+00.00

1.2+20.00

1.2+40.00

1.2+60.00

1.2+80.00

1.2+93.00

1.3+00.00

1.3+20.00

1.3+40.00

1.3+60.00

1.3+80.00

1.3+93.00

1.4+00.00

1.4+20.00

1.4+40.00

1.4+60.00

1.4+80.00

1.4+93.00

1.5+00.00

1.5+20.00

1.5+40.00

1.5+60.00

1.5+80.00

1.5+93.00

1.6+00.00

1.6+20.00

1.6+40.00

1.6+60.00

1.6+80.00

1.6+93.00

1.7+00.00

1.7+20.00

1.7+40.00

1.7+60.00

1.7+80.00

1.7+93.00

1.8+00.00

1.8+20.00

1.8+40.00

1.8+60.00

1.8+80.00

1.8+93.00

1.9+00.00

1.9+20.00

1.9+40.00

1.9+60.00

1.9+80.00

1.9+93.00

2.0+00.00

2.0+20.00

2.0+40.00

2.0+60.00

2.0+80.00

2.0+93.00

2.1+00.00

2.1+20.00

2.1+40.00

2.1+60.00

2.1+80.00

2.1+93.00

2.2+00.00

2.2+20.00

2.2+40.00

2.2+60.00

2.2+80.00

2.2+93.00

2.3+00.00

2.3+20.00

2.3+40.00

2.3+60.00

2.3+80.00

2.3+93.00

2.4+00.00

2.4+20.00

2.4+40.00

2.4+60.00

2.4+80.00

2.4+93.00

2.5+00.00

2.5+20.00

2.5+40.00

2.5+60.00

2.5+80.00

2.5+93.00

2.6+00.00

2.6+20.00

2.6+40.00

2.6+60.00

2.6+80.00

2.6+93.00

2.7+00.00

2.7+20.00

2.7+40.00

2.7+60.00

2.7+80.00

2.7+93.00

2.8+00.00

2.8+20.00

2.8+40.00

2.8+60.00

2.8+80.00

2.8+93.00

2.9+00.00

2.9+20.00

2.9+40.00

2.9+60.00

2.9+80.00

2.9+93.00

3.0+00.00

3.0+20.00

3.0+40.00

3.0+60.00

3.0+80.00

3.0+93.00

3.1+00.00

3.1+20.00

3.1+40.00

3.1+60.00

3.1+80.00

3.1+93.00

3.2+00.00

3.2+20.00

3.2+40.00

3.2+60.00

3.2+80.00

3.2+93.00

3.3+00.00

3.3+20.00

3.3+40.00

3.3+60.00

3.3+80.00

3.3+93.00

3.4+00.00

3.4+20.00

3.4+40.00

3.4+60.00

3.4+80.00

3.4+93.00

3.5+00.00

3.5+20.00

3.5+40.00

3.5+60.00

3.5+80.00

3.5+93.00

3.6+00.00

3.6+20.00

3.6+40.00

3.6+60.00

3.6+80.00

3.6+93.00

3.7+00.00

3.7+20.00

3.7+40.00

3.7+60.00

3.7+80.00

3.7+93.00

3.8+00.00

3.8+20.00

3.8+40.00

3.8+60.00

3.8+80.00

3.8+93.00

3.9+00.00

3.9+20.00

3.9+40.00

3.9+60.00

3.9+80.00

3.9+93.00

4.0+00.00

4.0+20.00

4.0+40.00

4.0+60.00

4.0+80.00

4.0+93.00

4.1+00.00

4.1+20.00

4.1+40.00

4.1+60.00

4.1+80.00

4.1+93.00

4.2+00.00

4.2+20.00

4.2+40.00

4.2+60.00

4.2+80.00

4.2+93.00

4.3+00.00

4.3+20.00

4.3+40.00

4.3+60.00

4.3+80.00

4.3+93.00

4.4+00.00

4.4+20.00

4.4+40.00

4.4+60.00

4.4+80.00

4.4+93.00

4.5+00.00

4.5+20.00

4.5+40.00

4.5+60.00

4.5+80.00

4.5+93.00

4.6+00.00

4.6+20.00

4.6+40.00

4.6+60.00

4.6+80.00

4.6+93.00

4.7+00.00

4.7+20.00

4.7+40.00

4.7+60.00

4.7+80.00

4.7+93.00

4.8+00.00

4.8+20.00

4.8+40.00

4.8+60.00

4.8+80.00

4.8+93.00

4.9+00.00

4.9+20.00

4.9+40.00

4.9+60.00

4.9+80.00

4.9+93.00

5.0+00.00

5.0+20.00

5.0+40.00

5.0+60.00

5.0+80.00

5.0+93.00

5.1+00.00

5.1+20.00

5.1+40.00

5.1+60.00

5.1+80.00

5.1+93.00

5.2+00.00

5.2+20.00

5.2+40.00

5.2+60.00

5.2+80.00

5.2+93.00

5.3+00.00

5.3+20.00

5.3+40.00

5.3+60.00

5.3+80.00

5.3+93.00

5.4+00.00

5.4+20.00

5.4+40.00

5.4+60.00

5.4+80.00

5.4+93.00

5.5+00.00

5.5+20.00

5.5+40.00

5.5+60.00

5.5+80.00

5.5+93.00

5.6+00.00

5.6+20.00

5.6+40.00

5.6+60.00

5.6+80.00

5.6+93.00

5.7+00.00

5.7+20.00

5.7+40.00

5.7+60.00

5.7+80.00

5.7+93.00

5.8+00.00

5.8+20.00

5.8+40.00

5.8+60.00

5.8+80.00

5.8+93.00

5.9+00.00

5.9+20.00

5.9+40.00

5.9+60.00

5.9+80.00

5.9+93.00

6.0+00.00

6.0+20.00

6.0+40.00

6.0+60.00

6.0+80.00

6.0+93.00

6.1+00.00

6.1+20.00

6.1+40.00

6.1+60.00

6.1+80.00

6.1+93.00

6.2+00.00

6.2+20.00

6.2+40.00

6.2+60.00

6.2+80.00

6.2+93.00

6.3+00.00

6.3+20.00

6.3+40.00

6.3+60.00

6.3+80.00

6.3+93.00

6.4+00.00

6.4+20.00

6.4+40.00

6.4+60.00

6.4+80.00

6.4+93.00

6.5+00.00

6.5+20.00

6.5+40.00

6.5+60.00

6.5+80.00

6.5+93.00

6.6+00.00

6.6+20.00

6.6+40.00

6.6+60.00

6.6+80.00

6.6+93.00

6.7+00.00

6.7+20.00

6.7+40.00

6.7+60.00

6.7+80.00

6.7+93.00

6.8+00.00

6.8+20.00

6.8+40.00

6.8+60.00

6.8+80.00

6.8+93.00

6.9+00.00

6.9+20.00

6.9+40.00

6.9+60.00

6.9+80.00

6.9+93.00

7.0+00.00

7.0+20.00

7.0+40.00

7.0+60.00

7.0+80.00

7.0+93.00

7.1+00.00

7.1+20.00

7.1+40.00

7.1+60.00

7.1+80.00

7.1+93.00

7.2+00.00

7.2+20.00

7.2+40.00

7.2+60.00

7.2+80.00

7.2+93.00

7.3+00.00

7.3+20.00

7.3+40.00

7.3+60.00

7.3+80.00

7.3+93.00

7.4+00.00

7.4+20.00

7.4+40.00

7.4+60.00

7.4+80.00

7.4+93.00

7.5+00.00

7.5+20.00

7.5+40.00

7.5+60.00

7.5+80.00

7.5+93.00

7.6+00.00

7.6+20.00

7.6+40.00

7.6+60.00

7.6+80.00

7.6+93.00

7.7+00.00

7.7+20.00

7.7+40.00

7.7+60.00

7.7+80.00

7.7+93.00

7.8+00.00

7.8+20.00

7.8+40.00

7.8+60.00

7.8+80.00

7.8+93.00

7.9+00.00

7.9+20.00

7.9+40.00

7.9+60.00

7.9+80.00

7.9+93.00

8.0+00.00

8.0+20.00

8.0+40.00

8.0+60.00

8.0+80.00

8.0+93.00

8.1+00.00

8.1+20.00

8.1+40.00

8.1+60.00

8.1+80.00

8.1+93.00

8.2+00.00

8.2+20.00

8.2+40.00

8.2+60.00

8.2+80.00

8.2+93.00

8.3+00.00

8.3+20.00

8.3+40.00

8.3+60.00

8.3+80.00

8.3+93.00

8.4+00.00

8.4+20.00

8.4+40.00

8.4+60.00

8.4+80.00

8.4+93.00

8.5+00.00

8.5+20.00

8.5+40.00

8.5+60.00

8.5+80.00

8.5+93.00

8.6+00.00

8.6+20.00

8.6+40.00

8.6+60.00

8.6+80.00

8.6+93.00

8.7+00.00

8.7+20.00

8.7+40.00

8.7+60.00

8.7+80.00

8.7+93.00

8.8+00.00

8.8+20.00

8.8+40.00

8.8+60.00

8.8+80.00

8.8+93.00

8.9+00.00

8.9+20.00

8.9+40.00

8.9+60.00

8.9+80.00

8.9+93.00

9.0+00.00

9.0+20.00

9.0+40.00

9.0+60.00

9.0+80.00

9.0+93.00

9.1+00.00

9.1+20.00

9.1+40.00

9.1+60.00

9.1+80.00

9.1+93.00

9.2+00.00

9.2+20.00

9.2+40.00

9.2+60.00

9.2+80.00

9.2+93.00

9.3+00.00

9.3+20.00

9.3+40.00

9.3+60.00

9.3+80.00

9.3+93.00

9.4+00.00

9.4+20.00

9.4+40.00

9.4+60.00

9.4+80.00

9.4+93.00

9.5+00.00

9.5+20.00

9.5+40.00

9.5+60.00

9.5+80.00

9.5+93.00

9.6+00.00

9.6+20.00

9.6+40.00

9.6+60.00

9.6+80.00

9.6+93.00

9.7+00.00

9.7+20.00

9.7+40.00

9.7+60.00

9.7+80.00

9.7+93.00

9.8+00.00

9.8+20.00

9.8+40.00

9.8+60.00

9.8+80.00

9.8+93.00

9.9+00.00

9.9+20.00

9.9+40.00

9.9+60.00

9.9+80.00

9.9+93.00

10.0+00.00

10.0+20.00

10.0+40.00

10.0+60.00

10.0+80.00

10.0+93.00

10.1+00.00

10.1+20.00

10.1+40.00

10.1+60.00

10.1+80.00

10.1+93.00

10.2+00.00

10.2+20.00

10.2+40.00

10.2+60.00

10.2+80.00

10.2+93.00

10.3+00.00

10.3+20.00

10.3+40.00

10.3+60.00

10.3+80.00

10.3+93.00

10.4+00.00

10.4+20.00

10.4+40.00

10.4+60.00

10.4+80.00

10.4+93.00

10.5+00.00

10.5+20.00

10.5+40.00

10.5+60.00

10.5+80.00

10.5+93.00

10.6+00.00

10.6+20.00

10.6+40.00

10.6+60.00

10.6+80.00

10.6+93.00

10.7+00.00

10.7+20.00

10.7+40.00

10.7+60.00

10.7+80.00

10.7+93.00

10.8+00.00

10.8+20.00

10.8+40.00

10.8+60.00

10.8+80.00

10.8+93.00

10.9+00.00

10.9+20.00

10.9+40.00

10.9+60.00

10.9+80.00

10.9+93.00

11.0+00.00

11.0+20.00

11.0+40.00

11.0+60.00

11.0+80.00

11.0+93.00

11.1+00.00

11.1+20.00

11.1+40.00

11.1+60.00

11.1+80.00

11.1+93.00

11.2+00.00

11.2+20.00

11.2+40.00

11.2+60.00

11.2+80.00

11.2+93.00

11.3+00.00

11.3+20.00

11.3+40.00

11.3+60.00

11.3+80.00

11.3+93.00

11.4+00.00

11.4+20.00

11.4+40.00

11.4+60.00

11.4+80.00

11.4+93.00

11.5+00.00

11.5+20.00

11.5+40.00

11.5+60.00

11.5+80.00

11.5+93.00

11.6+00.00

11.6+20.00

11.6+40.00

11.6+60.00

11.6+80.00

11.6+93.00

11.7+00.00

11.7+20.00

11.7+40.00

11.7+60.00

11.7+80.00

11.7+93.00

11.8+00.00

11.8+20.00

11.8+40.00

11.8+60.00

11.8+80.00

11.8+93.00

11.9+00.00

11.9+20.00

11.9+40.00

11.9+60.00

11.9+80.00

11.9+93.00

12.0+00.00

12.0+20.00

12.0+40.00

12.0+60.00

12.0+80.00

12.0+93.00

12.1+00.00

12.1+20.00

12.1+40.00

12.1+60.00

12.1+80.00

12.1+93.00

12.2+00.00

12.2+20.00

12.2+40.00

12.2+60.00

12.2+80.00

12.2+93.00

12.3+00.00

12.3+20.00

12.3+40.00

12.3+60.00

12.3+80.00

12.3+93.00

12.4+00.00

12.4+20.00

12.4+40.00

12.4+60.00

12.4+80.00

12.4+93.00

12.5+00.00

12.5+20.00

12.5+40.00

12.5+60.00

12.5+80.00

12.5+93.00

12.6+00.00

12.6+20.00

12.6+40.00

12.6+60.00

12.6+80.00

12.6+93.00

12.7+00.00

12.7+20.00

12.7+40.00

12.7+60.00

12.7+80.00

12.7+93.00

12.8+00.00

12.8+20.00

12.8+40.00

12.8+60.00

12.8+80.00

12.8+93.00

12.9+00.00

12.9+20.00

12.9+40.00

12.9+60.00

12.9+80.00

12.9+93.00

13.0+00.00

13.0+20.00

13.0+40.00

13.0+60.00

13.0+80.00

13.0+93.00

13.1+00.00

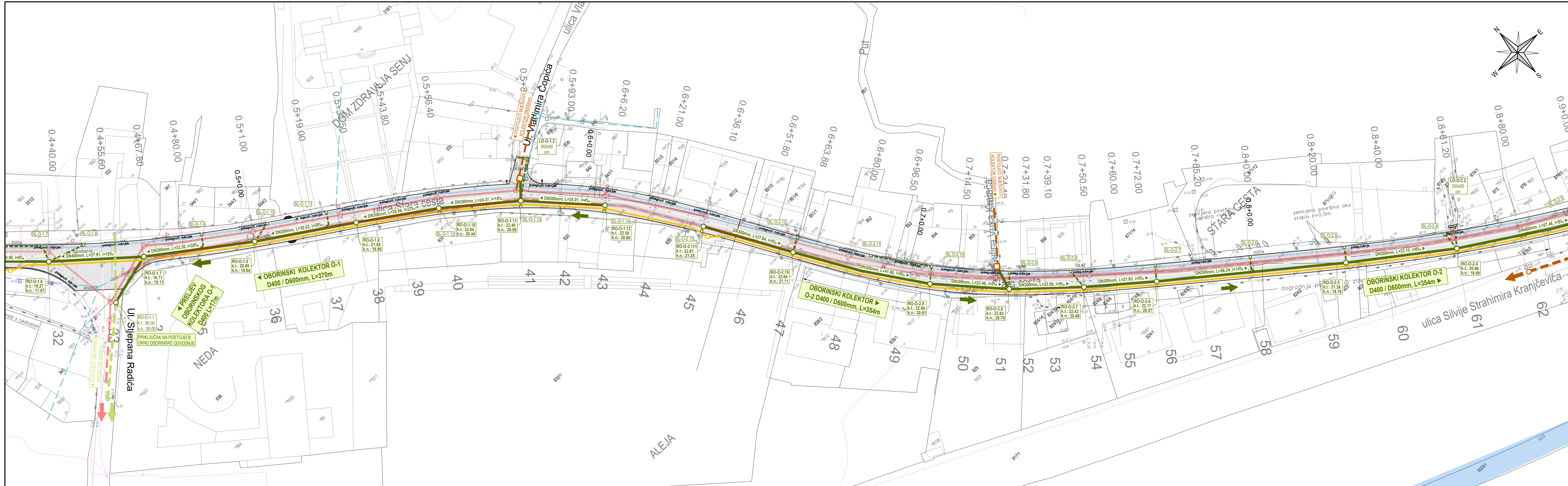
13.1+20.00

13.1+40.00

13.1+60.00

13.1+80.00

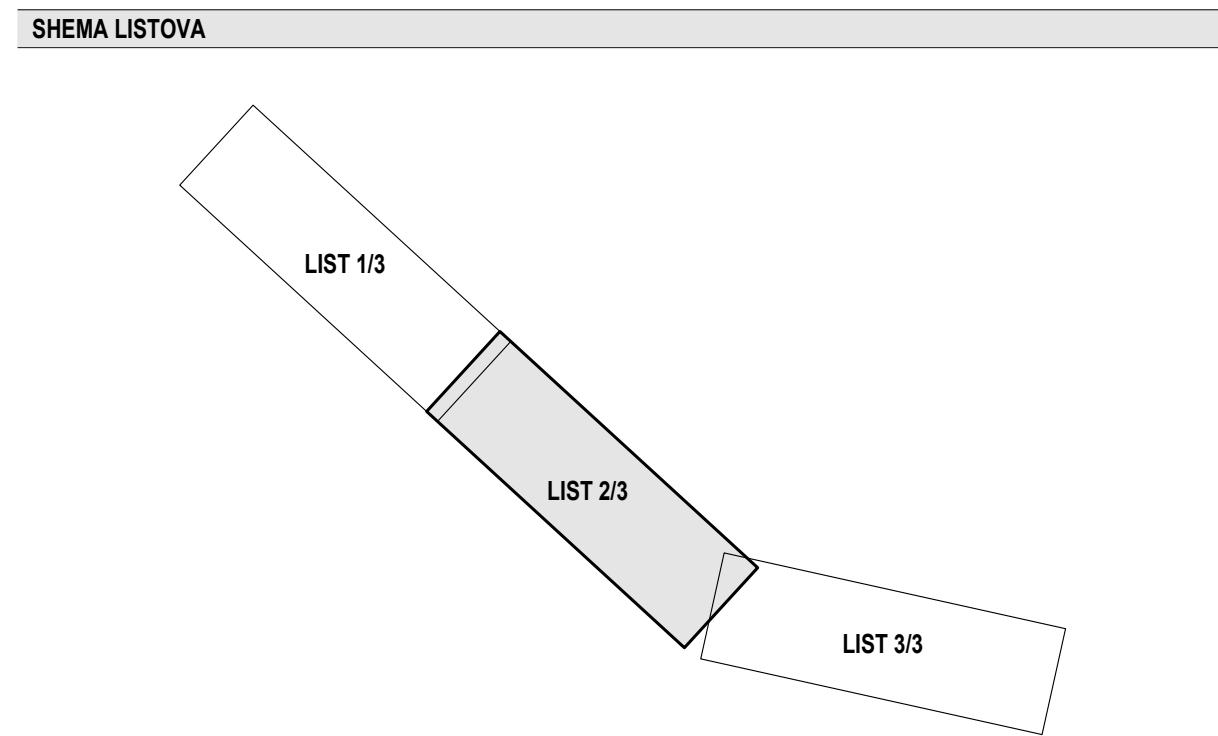
13.



LEGENDA - POSTOJEĆE INSTALACIJE:	
VODOOPSKRBA	
	VODOVOD
	ZASUNSKO OKNO
	HIDRANT
	VODOMJERNO OKNO
SANITARNA ODVODNJA	
	FEKALNI KOLEKTOR
	REVIZIJSKO OKNO
	KUĆNI PRIKLJUČAK
MJEŠOVITA ODVODNJA	
	FEKALNI KOLEKTOR
	REVIZIJSKO OKNO
OBORINSKA ODVODNJA	
	OBORINSKI KOLEKTOR
	OBORINSKI KOLEKTOR - UKLANJA SE
	REVIZIJSKO OKNO
	SLIVNIK
OSTALE INSTALACIJE	
	TELEKOMUNIKACIJSKE INSTALACIJE
	ELEKTROENERGETSKE INSTALACIJE

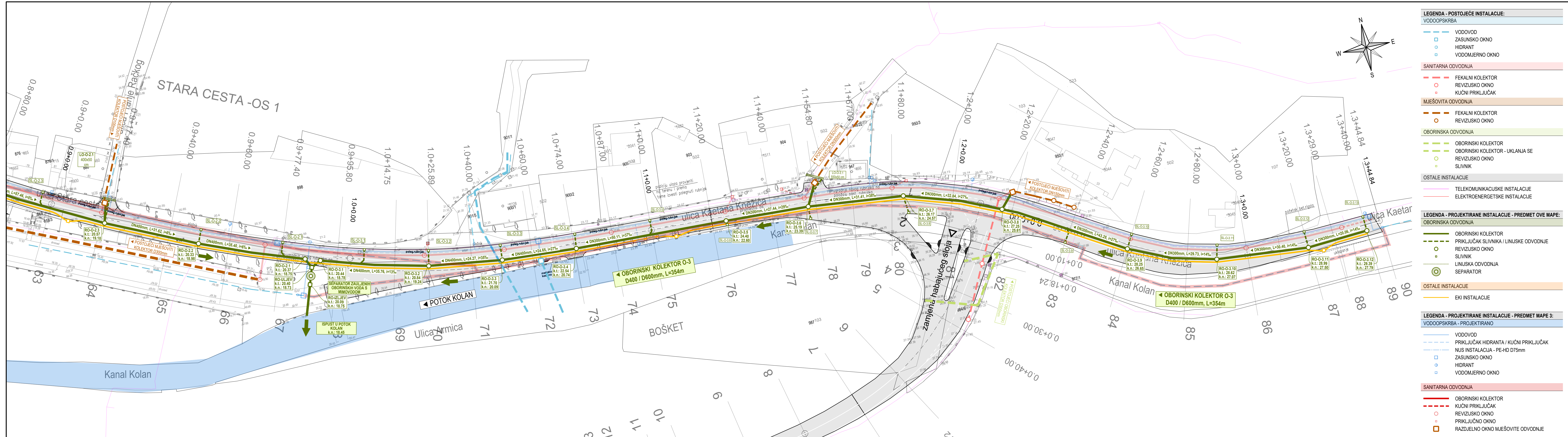
LEGENDA - PROJEKTIRANE INSTALACIJE - PREDMET OVE MAPE:	
OBORINSKA ODVODNJA	
	OBORINSKI KOLEKTOR
	PRIKLJUČAK SLIVNIKA / LINIJSKE ODVODNJE
	REVIZIJSKO OKNO
	SLIVNIK
	LINIJSKA ODVODNJA
	SEPARATOR
OSTALE INSTALACIJE	
	EKI INSTALACIJE

LEGENDA - PROJEKTIRANE INSTALACIJE - PREDMET MAPE 3:	
VODOOPSKRBA - PROJEKTIRANO	
	VODOVOD
	PRIKLJUČAK HIDRANTA / KUĆNI PRIKLJUČAK
	NUS INSTALACIJA - PE-HD D75mm
	ZASUNSKO OKNO
	HIDRANT
	VODOMJERNO OKNO
SANITARNA ODVODNJA	
	OBORINSKI KOLEKTOR
	KUĆNI PRIKLJUČAK
	REVIZIJSKO OKNO
	PRIKLJUČNO OKNO
	RAZDJELO OKNO MJEŠOVITE ODVODNJE



NAPOMENA:
Sve visinske kote postavljanja poklopaca i slivnika uskladiti sa projektiranim nivoelotom kolnika i nogostupa prikazanom u mapi 1 ovoga projekta: Obnova državne ceste.

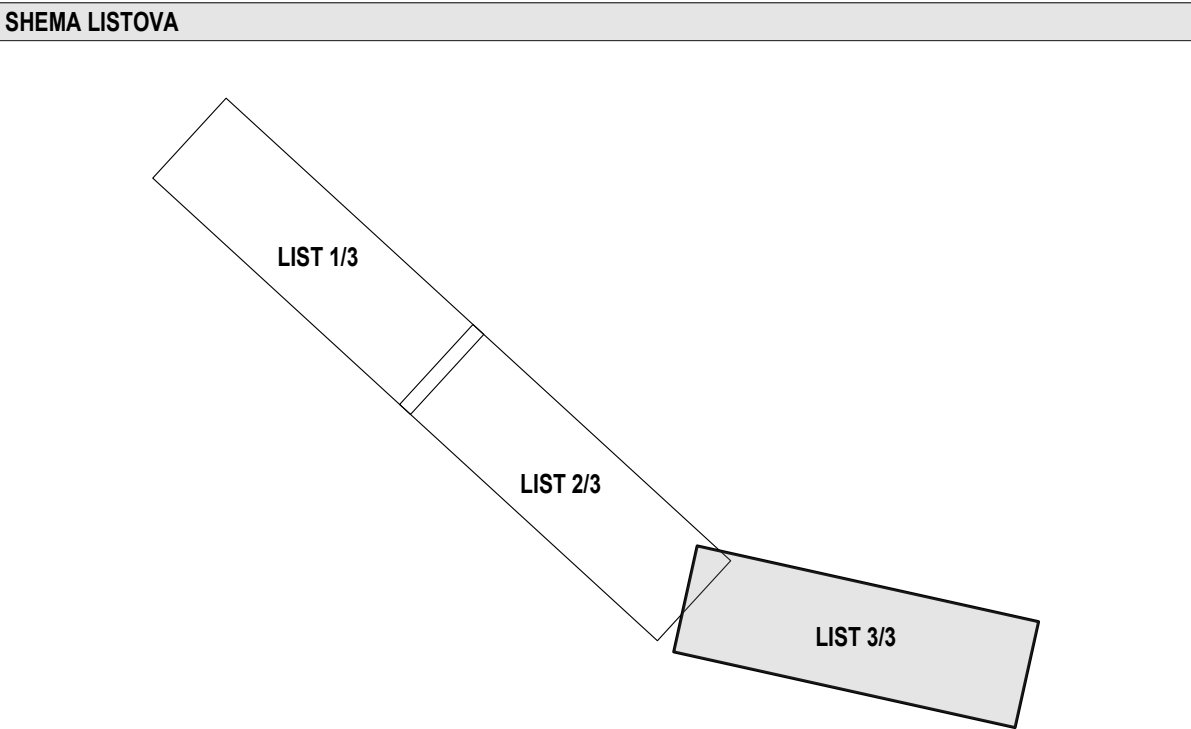
Investitor VODOVOD I ODVODNJA d.o.o. Splitska 2, 53270 Senj		 rijekaprojekt D.O.O. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I IZVOĐENJE
Naziv građevine IZVANREDNO ODRŽAVANJE DRŽAVNE CESTE DC 23 KROZ GRAD SENJ UZ ZAMJENU VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA I FEKALNOG KOLEKTORA		
Mapa OBORINSKA ODVODNJA DRŽAVNE CESTE		Vrsta projekta GRAĐEVINSKI
		Razina projekta GLAVNI PROJEKT
Projektant LUKA SOKOL, mag.ing.aedif. <small>HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA</small>  Luka Sokol mag.ing.aedif. <small>Ovlaštenje inženjera građevinarstva</small> 	Izradio LUKA SOKOL, mag.ing.aedif.	Mjesto i datum Rijeka, travanj 2022.
		Broj projekta 21-076/GP
		Zajednička oznaka 21-076
Naziv nacrta SITUACIJA - PROJEKTIRANO STANJE LIST 2/3 M 1:500		Oznaka mape Mapa 2
		Broj nacrta 1.3.2



LEGENDA - POSTOJEĆE INSTALACIJE:	
VODOOPSKRBA	
	VODOVOD
	ZASUNSKO OKNO
	HIDRANT
	VODOMJERNO OKNO
SANITARNA ODVODNJA	
	FEKALNI KOLEKTOR
	REVIZJSKO OKNO
	KUĆNI PRIKLJUČAK
MJEŠOVITA ODVODNJA	
	FEKALNI KOLEKTOR
	REVIZJSKO OKNO
OBORINSKA ODVODNJA	
	OBORINSKI KOLEKTOR
	OBORINSKI KOLEKTOR - UKLANJA SE
	REVIZJSKO OKNO
	SLIVNIK
OSTALE INSTALACIJE	
	TELEKOMUNIKACIJSKE INSTALACIJE
	ELEKTROENERGETSKE INSTALACIJE

LEGENDA - PROJEKTIRANE INSTALACIJE - PREDMET OVE MAPE:	
OBORINSKA ODVODNJA	
	OBORINSKI KOLEKTOR
	PRIKLJUČAK SLIVNIKA / LINIJSKE ODVODNJE
	REVIZJSKO OKNO
	SLIVNIK
	LINIJSKA ODVODNJA
	SEPARATOR
OSTALE INSTALACIJE	
	EKI INSTALACIJE

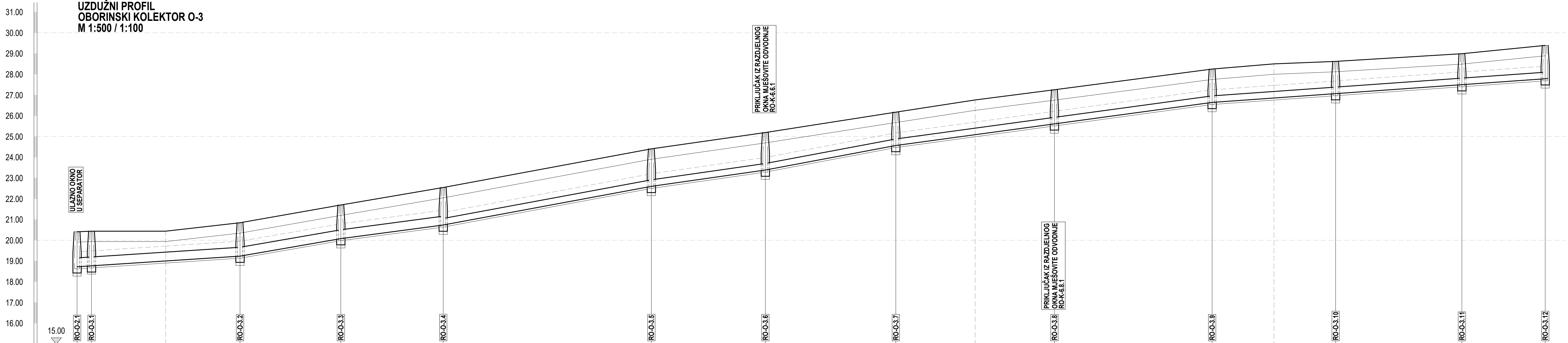
LEGENDA - PROJEKTIRANE INSTALACIJE - PREDMET MAPE 3:	
VODOOPSKRBA - PROJEKTIRANO	
	VODOVOD
	PRIKLJUČAK HIDRANTA / KUĆNI PRIKLJUČAK
	NUS INSTALACIJA - PE-HD D75mm
	ZASUNSKO OKNO
	HIDRANT
	VODOMJERNO OKNO
SANITARNA ODVODNJA	
	OBORINSKI KOLEKTOR
	KUĆNI PRIKLJUČAK
	REVIZJSKO OKNO
	PRIKLJUČNO OKNO
	RAZDJELO OKNO MJEŠOVITE ODVODNJE



NAPOMENA:
Sve visinske kote postavljanja poklopaca i slivnika uskladiti sa projektiranim nivoletom kolnika i nogostupa prikazanom u mapi 1 ovoga projekta: Obnova državne ceste.

Investitor	VODOVOD I ODVODNJA d.o.o. Splitska 2, 53270 Senj	 D.O.O. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I IZVOĐENJE
Naziv građevine	IZVANREDNO ODRŽAVANJE DRŽAVNE CESTE DC 23 KROZ GRAD SENJ UZ ZAMJENU VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA I FEKALNOG KOLEKTORA	
Mapa	OBORINSKA ODVODNJA DRŽAVNE CESTE	Vrsta projekta GRAĐEVINSKI
Projektant	LUKA SOKOL, mag.ing.aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Luka Sokol mag.ing.aedif. Ovlaštenje inženjera građevinarstva G 6210	Razina projekta GLAVNI PROJEKT
Izradio	LUKA SOKOL, mag.ing.aedif.	Mjesto i datum Rijeka, travanj 2022.
Naziv nacrt	SITUACIJA - PROJEKTIRANO STANJE LIST 3/3 M 1:500	Broj projekta 21-076/GP
		Zajednička oznaka 21-076
		Oznaka mape Mapa 2
		Broj nacrt 1.3.3

UZDUŽNI PROFIL
OBORINSKI KOLEKTOR O-3
M 1:500 / 1:100



Oznaka okna																																
Stacionaža okna	C271 0+000.0 - 0+003.5 SC15				SC14 0+021.3 - 0+039.2 C270				C269 0+063.5 - 0+082.2 C268				C267 0+138.3 - 0+165.7 C266				C265 0+197.1 - 0+235.3 C264				C263 0+273.3 - 0+298.1 C262				C261 0+303.0 - 0+333.4 C260				C259 0+353.5 - 0+382.2 C258			
Kota ceste / terena [m n.m.]	20.41 - 20.44				20.44 - 20.84				21.70 - 22.54				24.40 - 25.19				26.17 - 27.25				28.25 - 28.62				28.99 - 29.39							
Kota nivelete cijevi [m n.m.]	18.73 - 18.78				19.01 - 19.24				20.09 - 20.74				22.60 - 23.39				24.57 - 25.61				26.56 - 27.07				27.50 - 27.79							
Dubina nivelete cijevi [m]	1.68 - 1.66				1.43 - 1.60				1.61 - 1.80				1.80 - 1.90				1.60 - 1.64				1.60 - 1.55				1.49 - 1.60							
Kota dna rova [m n.m.]	18.62 - 18.67				18.90 - 19.13				19.88 - 20.63				22.50 - 23.26				24.47 - 25.51				26.34 - 26.97				27.40 - 27.68							
Dubina dna rova [m]	1.79 - 1.77				1.54 - 1.71				1.72 - 1.91				1.91 - 1.91				1.71 - 1.74				1.71 - 1.65				1.59 - 1.71							
Profil / materijal cijevi	DN 400 mm - GRP - SN10000								DN 300 mm - GRP - SN10000																							
Duljina dionice [m]	3.48 m		17.87 m		17.89 m		24.27 m		24.65 m		50.11 m		27.44 m		31.41 m		19.10 m		19.09 m		37.96 m		14.88 m		14.85 m		30.40 m		20.06 m			
Pad nivelete cijevi [‰]	13 ‰								35 ‰		27 ‰		37 ‰		29 ‰		38 ‰		27 ‰								14 ‰					
Protok [l/s]	171.12 l/s								154.55 l/s		142.61 l/s		130.49 l/s		105.84 l/s		92.34 l/s		76.90 l/s		67.50 l/s		58.11 l/s		39.44 l/s		32.12 l/s		24.82 l/s		9.87 l/s	
Brzina tečenja [m/s]	2.88 m/s								4.16 m/s		4.07 m/s		4.15 m/s		3.61 m/s		3.49 m/s		3.20 m/s		3.09 m/s		2.97 m/s		2.06 m/s		1.95 m/s		1.82 m/s		1.40 m/s	

Investitor

VODOVOD I ODVODNJA d.o.o.

Naziv građevine

IZVANREDNO ODRŽAVANJE DRŽAVNE
CESTE DC 23 KROZ GRAD SENJ UZ
ZAMJENU VODOOPSKRBNOG
CJEVOVODA I FEKALNOG KOLEKTORA

Mapa

OBORINSKA ODVODNJA
DRŽAVNE CESTE

Projektant

LUKA SOKOL, mag.ing.aedif.
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Luka Sokol
mag.ing.aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

Izradio

LUKA SOKOL, mag.ing.aedif.

Naziv nacrt

UZDUŽNI PROFIL
OBORINSKI KOLEKTOR O-3
M 1:500 / 1:100

Vrsta projekta

GRAĐEVINSKI

Razina projekta

GLAVNI PROJEKT

Mjesto i datum

Rijeka, travanj 2022.

Broj projekta

21-076/GP

Zajednička oznaka

21-076

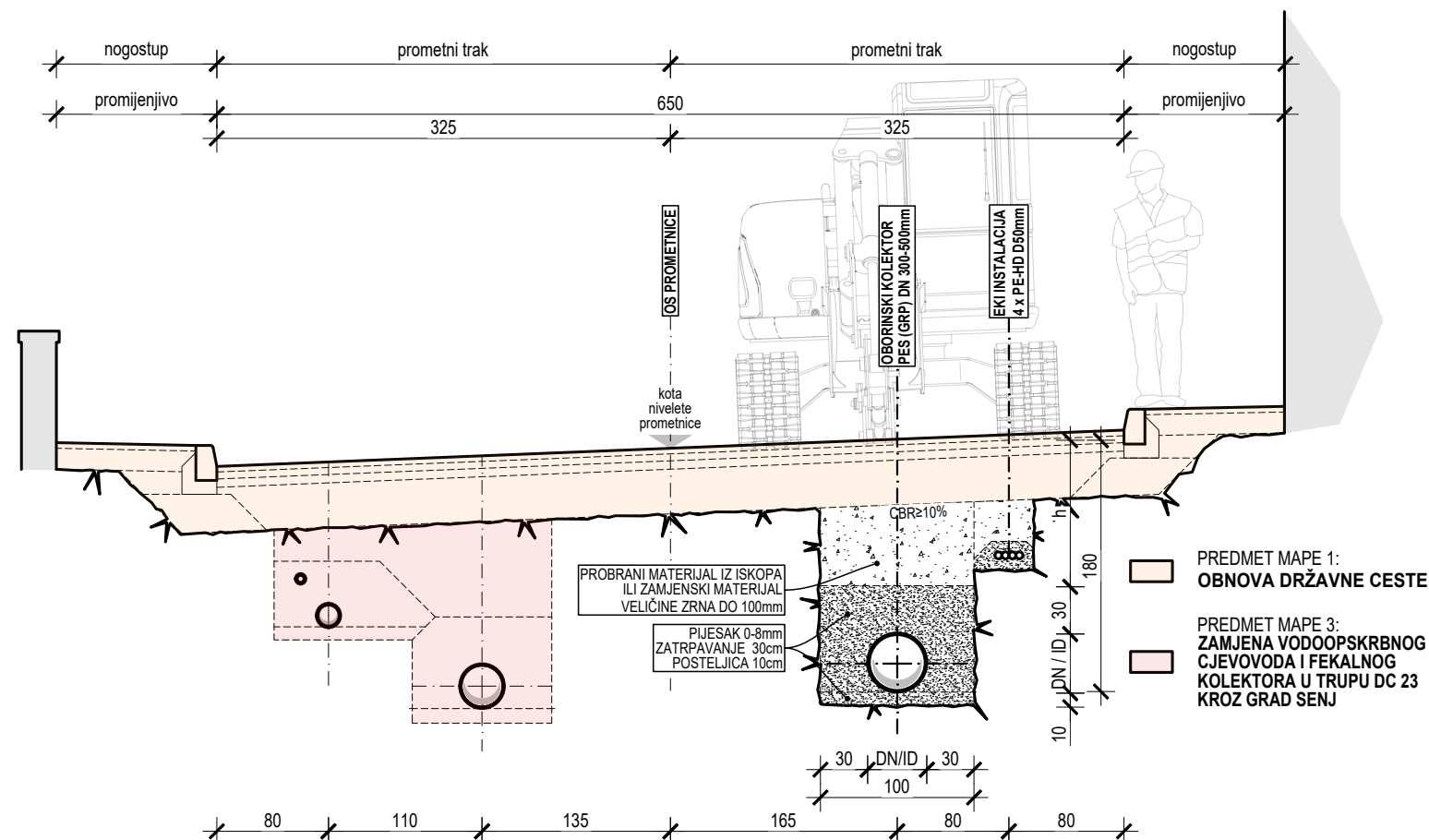
Oznaka mape




Mapa 2

Broj nacrt

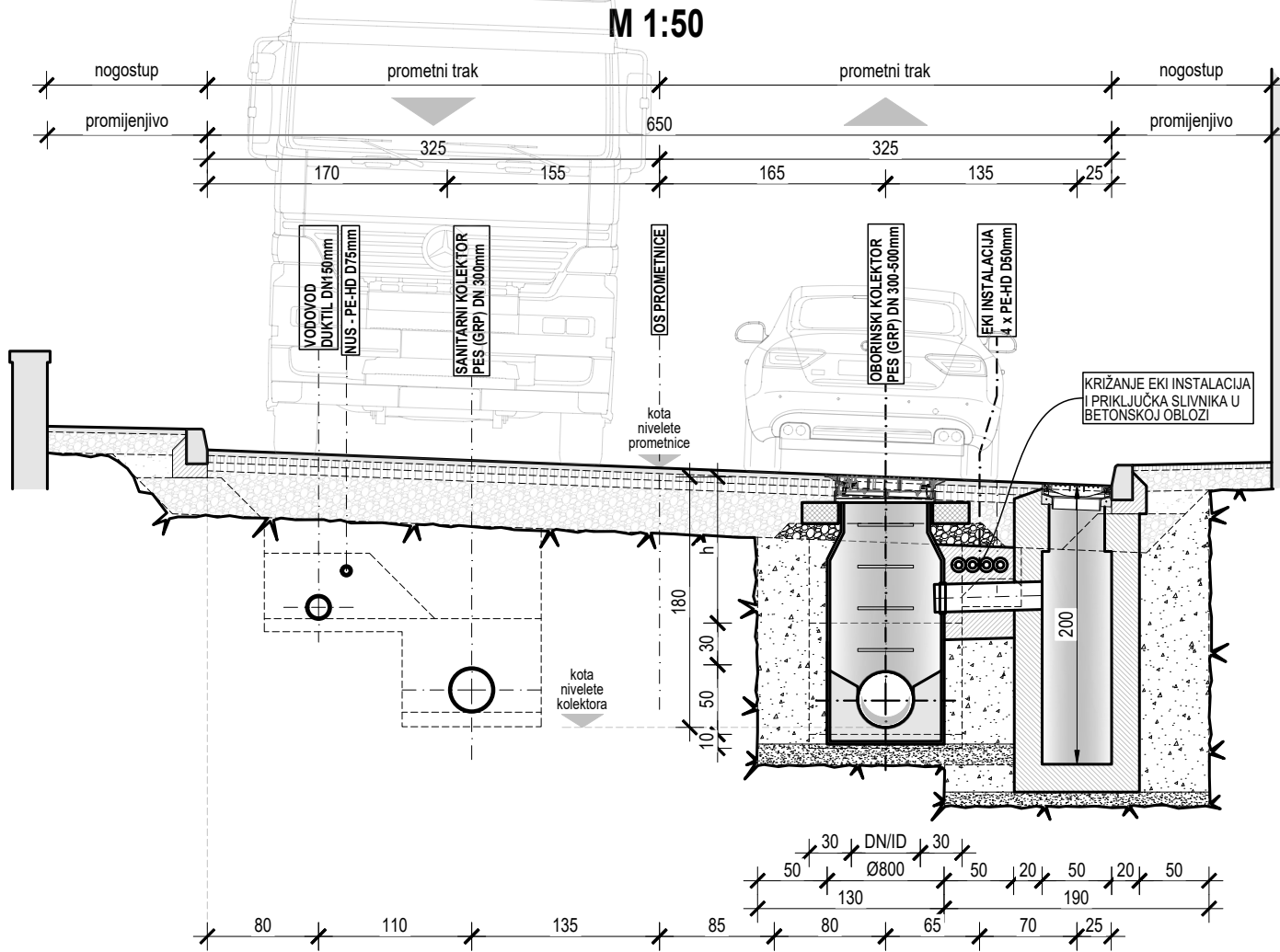
2.3

**KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK PROMETNICE S UCRTANIM PROJEKTIRANIM
INSTALACIJAMA OBORINSKE ODVODNJE
PRESJEK KANALA ZA POLAGANJE INSTALACIJA
M 1:50**

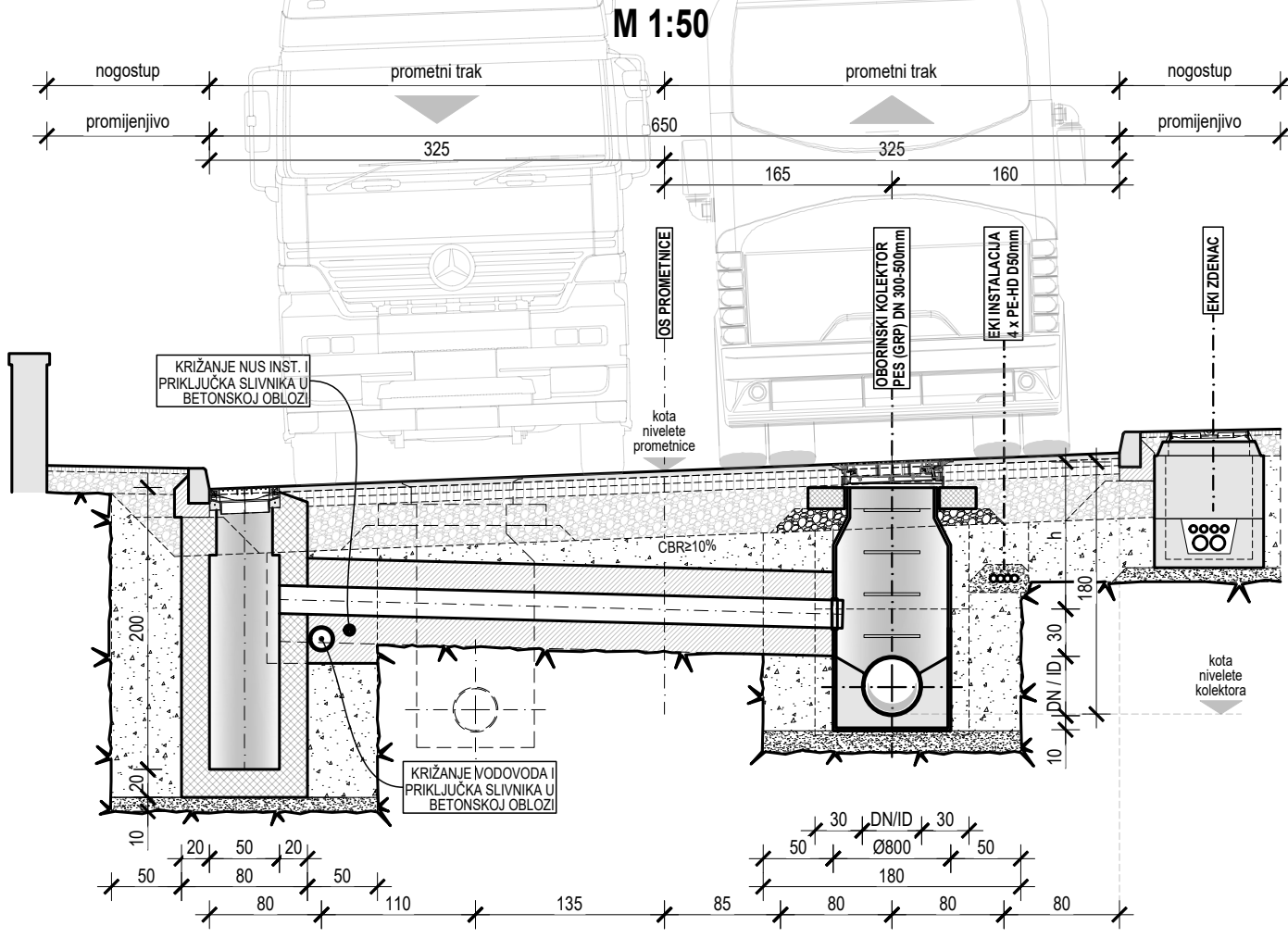


Investitor VODOVOD I ODVODNJA d.o.o. Splitka 2, 53270 Senj		 rijekaprojekt D.O.O. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I IZVOĐENJE
Naziv građevine IZVANREDNO ODRŽAVANJE DRŽAVNE CESTE DC 23 KROZ GRAD SENJ UZ ZAMJENU VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA I FEKALNOG KOLEKTORA		
Mapa OBORINSKA ODVODNJA DRŽAVNE CESTE		Vrsta projekta GRAĐEVINSKI
		Razina projekta GLAVNI PROJEKT
Projektant LUKA SOKOL, mag.ing.aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Luka Sokol mag.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva   G 6210	Izradio LUKA SOKOL, mag.ing.aedif.	
Naziv nacrt KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK PROMETNICE S UCRTANIM PROJEKTIRANIM INSTALACIJAMA OBORINSKE ODVODNJE - PRESJEK KANALA ZA POLAGANJE INSTALACIJA M 1:50		Mjesto i datum Rijeka, travanj 2022.
		Broj projekta 21-076/GP
		Zajednička oznaka 21-076
		Oznaka mape Mapa 2
		Broj nacrt 3.1

KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK PROMETNICE S UCRTANIM
PROJEKTIRANIM INSTALACIJAMA OBORINSKE ODVODNJE
POZICIJA PRIKLJUČKA SLIVNIKA LIJEVO



KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK PROMETNICE S UCRTANIM
PROJEKTIRANIM INSTALACIJAMA OBORINSKE ODVODNJE
POZICIJA PRIKLJUČKA SLIVNIKA DESNO



Investitor VODOVOD I ODVODNJA d.o.o. Splitska 2, 53270 Senj		 rijekaprojekt D.O.O. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I IZVOĐENJE
Naziv građevine IZVANREDNO ODRŽAVANJE DRŽAVNE CESTE DC 23 KROZ GRAD SENJ UZ ZAMJENU VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA I FEKALNOG KOLEKTORA		
Mapa OBORINSKA ODVODNJA DRŽAVNE CESTE		Vrsta projekta GRAĐEVINSKI
		Razina projekta GLAVNI PROJEKT
Projektant LUKA SOKOL, mag.ing.aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Luka Sokol mag.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva  G 6210	Izradio LUKA SOKOL, mag.ing.aedif.	Mjesto i datum Rijeka, travanj 2022.
		Broj projekta 21-076/GP
		Zajednička oznaka 21-076
Naziv nacrt KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK PROMETNICE S UCRTANIM PROJEKTIRANIM INSTALACIJAMA OBORINSKE ODVODNJE - POZICIJA PRIKLJUČAKA SLIVNIKA M 1:50		Oznaka mape Mapa 2
		Broj nacrt 3.2