

ŠIRINA ROVA
- OVISNO O DUBINI ROVA -

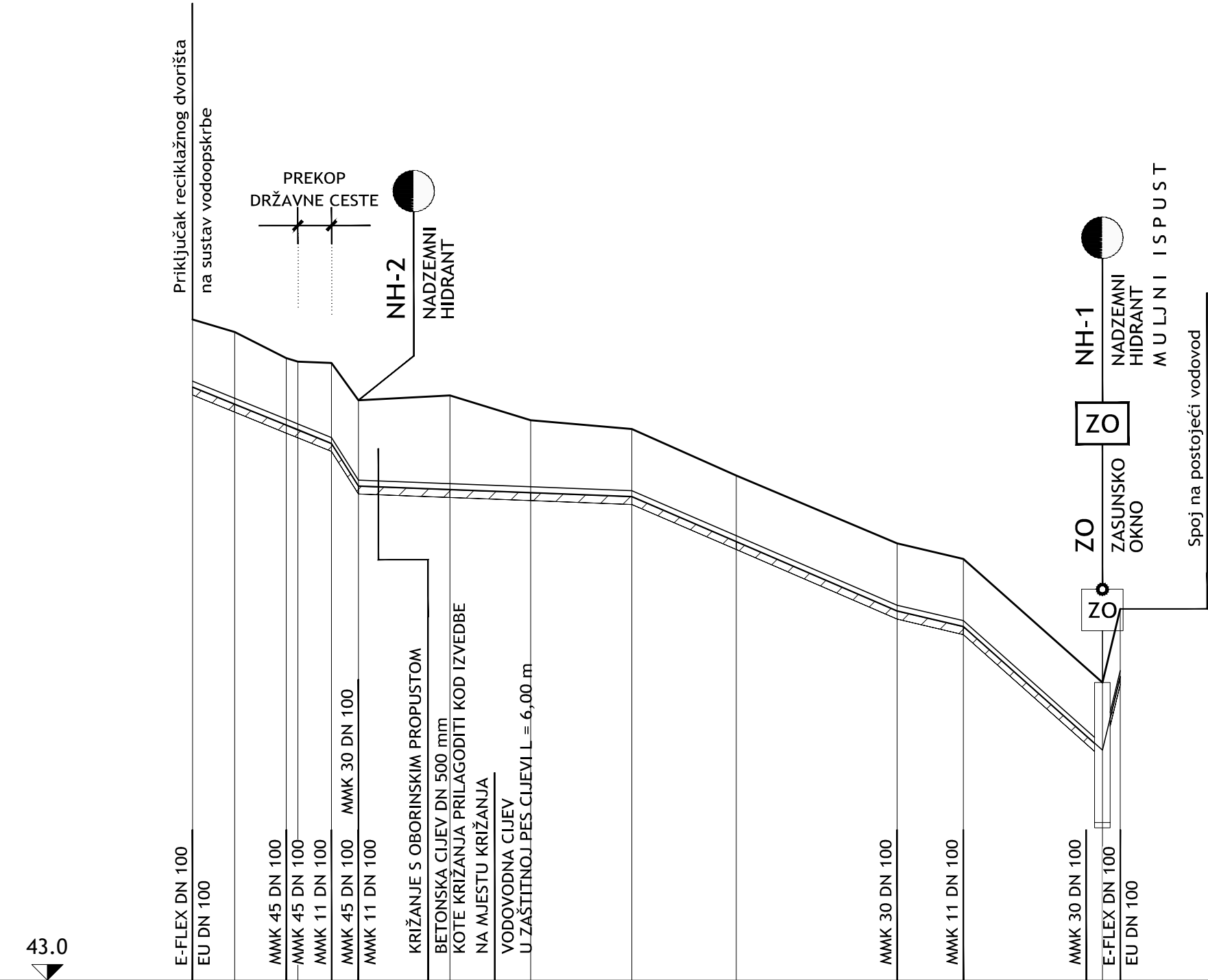
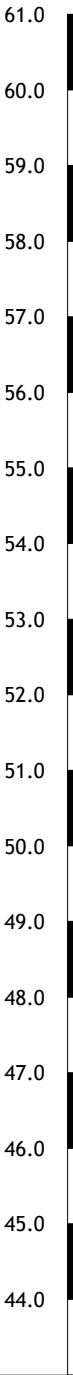
PROFIL CIJEVI Ø (mm)	DUBINA ROVA (m)		
	< 1,75 m	> 1,75 < < 4,00 m	> 4,00 m
< 250	0,80 m	0,90 m	1,00 m
250 do 350	0,85 m		

Visina (debljina) posteljice = 15 cm

NAPOMENA (Instalacije):

- prije početka radova potrebno je od vlasnika instalacija tražiti trasiranje i označavanje točnih pozicija svih postojećih podzemnih instalacija i vodova (s utvrđivanjem dubina) koje se nalaze duž čitave trase projektiranog cjevovoda
- na mjestima križanja i paralelnog vođenja potreban je pažljivi ručni iskop, uz nadzor i upute vlasnika instalacija
- VIDI SITUACIJU I DETALJNE NACRTE

OZNAKA I RAZMAK TOČAKA	V1 8.13 V2 9.98 V3 2.71 V4 6.50 V5 5.19 V6 17.67 V7 15.56 V8 19.55 V9 20.13 V10 31.03 V11 12.78 V12 26.84 V13 3.25											
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	DUCTIL 100 mm											
NAGIB NIVELETE	40.58 ‰ 157.94 ‰ 3.86 ‰ 43.18 ‰ 23.43 ‰ 88.87 ‰ -412.28 ‰											
KOTA TERENA [m n.m.]	55.74	55.50	54.99	54.93	54.90	54.18	54.28	53.80	53.63	52.73	51.42	48.74
KOTA NIVELETE [m n.m.]	54.44	54.11	53.71	53.62	53.35	52.53	52.47	52.41	52.33	51.46	50.12	47.44
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	54.28	53.95	53.55	53.46	53.20	52.38	52.31	52.25	52.17	51.30	49.96	47.28
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.46	1.55	1.45	1.47	1.71	1.81	1.97	1.55	1.46	1.43	1.46	1.46
HORIZONTALNI KUT		-3.31°	46.36°	-47.84°	-15.41°	-79.05°	-0.33°	-4.16°	-2.38°	-3.26°	-24.99°	-90.65°
VERTIKALNI KUT		0.00°	-0.00°	-0.00°	-6.65°	8.75°	-0.00°	0.00°	-2.25°	-0.00°	1.13°	27.48°
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+008.13	0+018.11	0+020.32	0+026.83	0+032.02	0+049.69	0+065.25	0+084.79	0+104.92	0+135.95	0+175.58



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR:
GRAD SENJ
Obala dr. F. Tuđmana 2 53270 SENJ

NARUČITELJ:

VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA):
GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT

GRAĐEVINA:
PRIKLJUČAK
RECIKLAŽNOG DVORIŠTA
NA VODNE GRAĐEVINE

INSTITUT IGH d.d.
Regionalni centar RIJEKA
Kukuljanovo 182/2
51227 KUKULJANOVO

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
GP-VIO-114/16

MAPA:

SADRŽAJ:
UZDUŽNI PROFIL
VODOVODNI OGRANAK
V-1

GLAVNI PROJEKTANT: MILAN MARINAC, dipl.ing.građ.
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

Milan Marinac
dipl. ing. građ.

MJERILO:
1:1000/100

PROJEKTANTI:
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

Milan MarinAC, dipl.ing.građ.
MAKS BRELIH, struč.spec.ing.aedif.

DATUM:
Rijeka, studeni 2016.

G 430
Maks Brelih
struč.spec.ing.aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

BROJ PROJEKTA:
73330-114/16

G 4905
IGH-GP-2.2

BROJ PRILOGA:
2.2

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Milan Marinac
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva