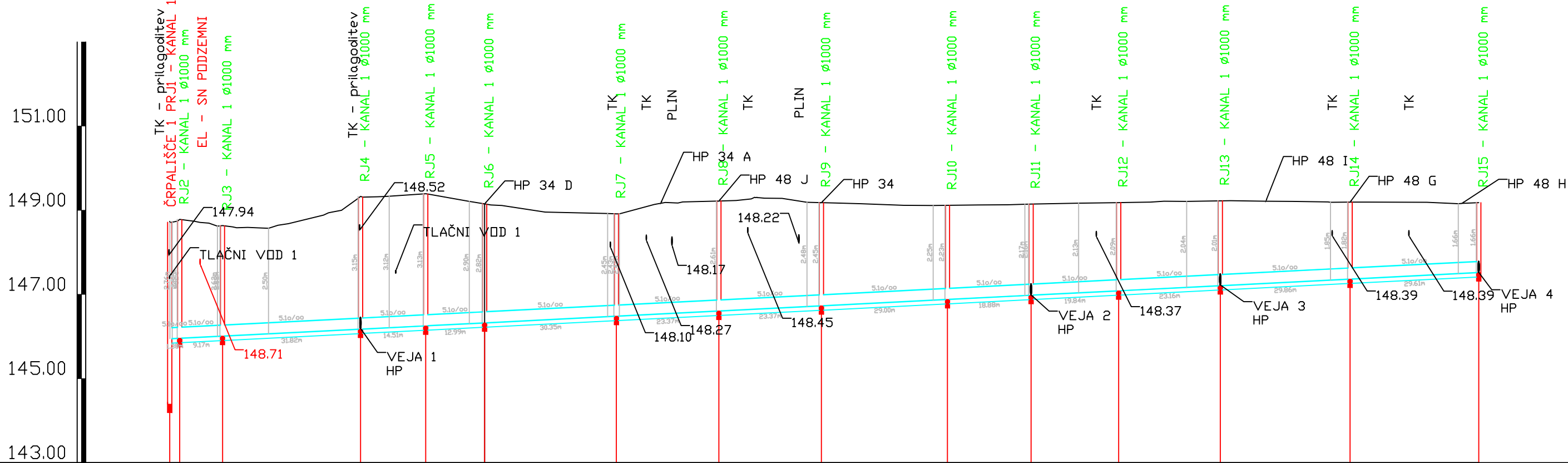
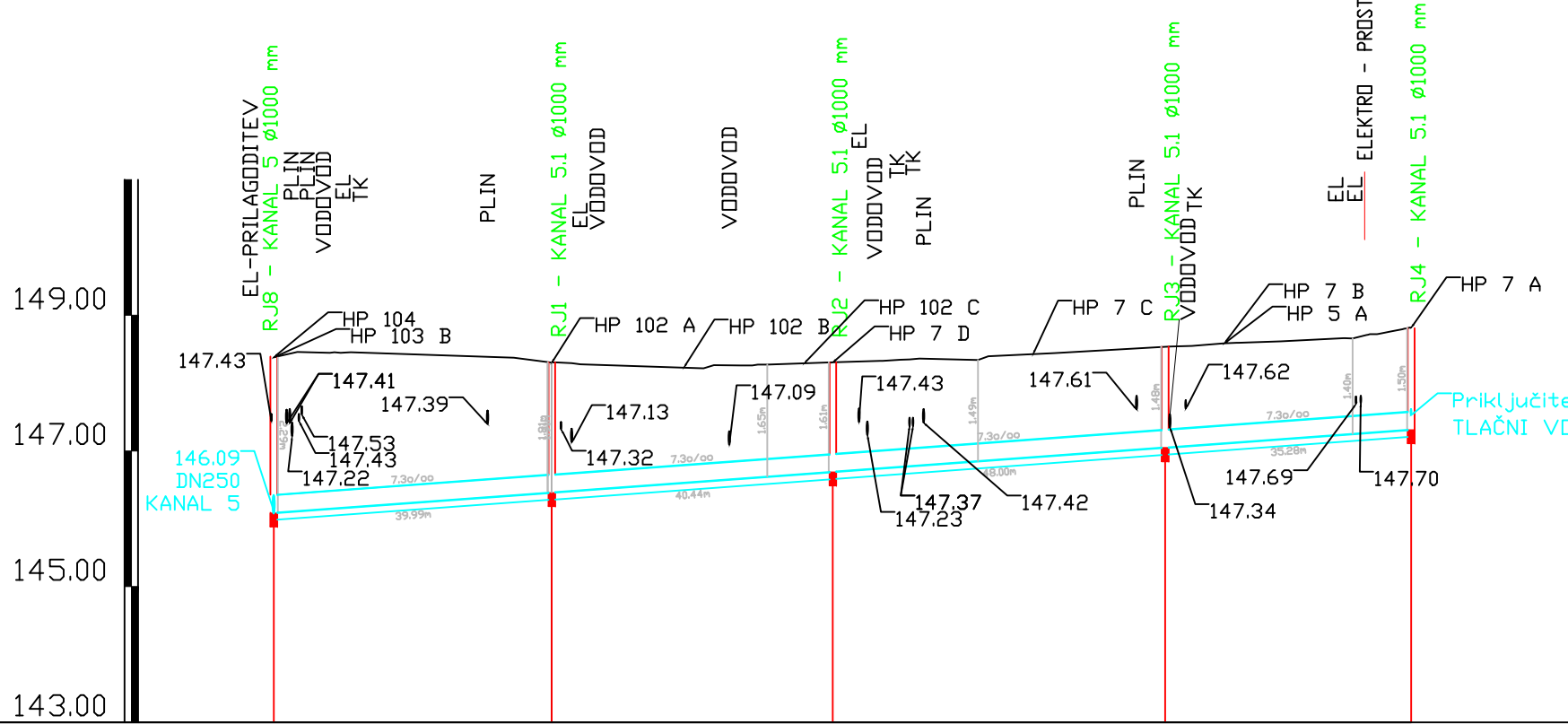


KANAL 1



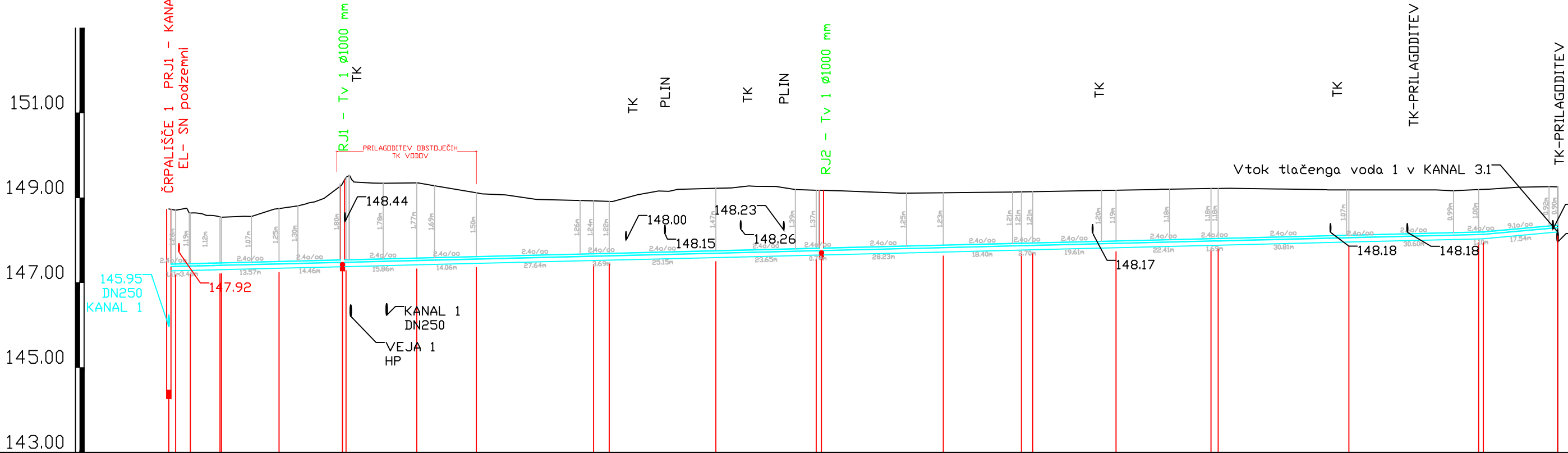
NAZIV	PRJ1 - KANAL 1	RJ2 - KANAL 1	RJ3 - KANAL 1	RJ4 - KANAL 1	RJ5 - KANAL 1	RJ6 - KANAL 1	RJ7 - KANAL 1	RJ8 - KANAL 1	RJ9 - KANAL 1	RJ10 - KANAL 1	RJ11 - KANAL 1	RJ12 - KANAL 1	RJ13 - KANAL 1	RJ14 - KANAL 1	RJ15 - KANAL 1
STACIONAŽA	0+00	0+38	1255		4537	6088	7487		10622	13059	15496	18496	20483	22567	31131
KOTA TERENA	148.74	148.74	148.63		149.33	149.39	149.15		148.91	149.22	149.18	149.12	149.15	149.18	149.18
KOTA IZTOKA, VTOKA	144.45	144.45	146.01		146.18	146.26	146.33		146.49	146.61	146.73	146.88	146.98	147.09	147.52
GLOBINA IZKOPA	4.43	4.43	2.73		3.26	3.24	2.93		2.54	2.72	2.56	2.34	2.27	2.20	1.77
NAKLON	5.1														
DOLŽINA	238.017	32.82	15.51	13.99	31.35	24.37	24.37	30.00	19.88	20.84	24.16	30.86	30.61		
CEV, PROFIL/DOLŽINA	GRP SNI10 DN250 , L=311.31 m														

KANAL 5.1

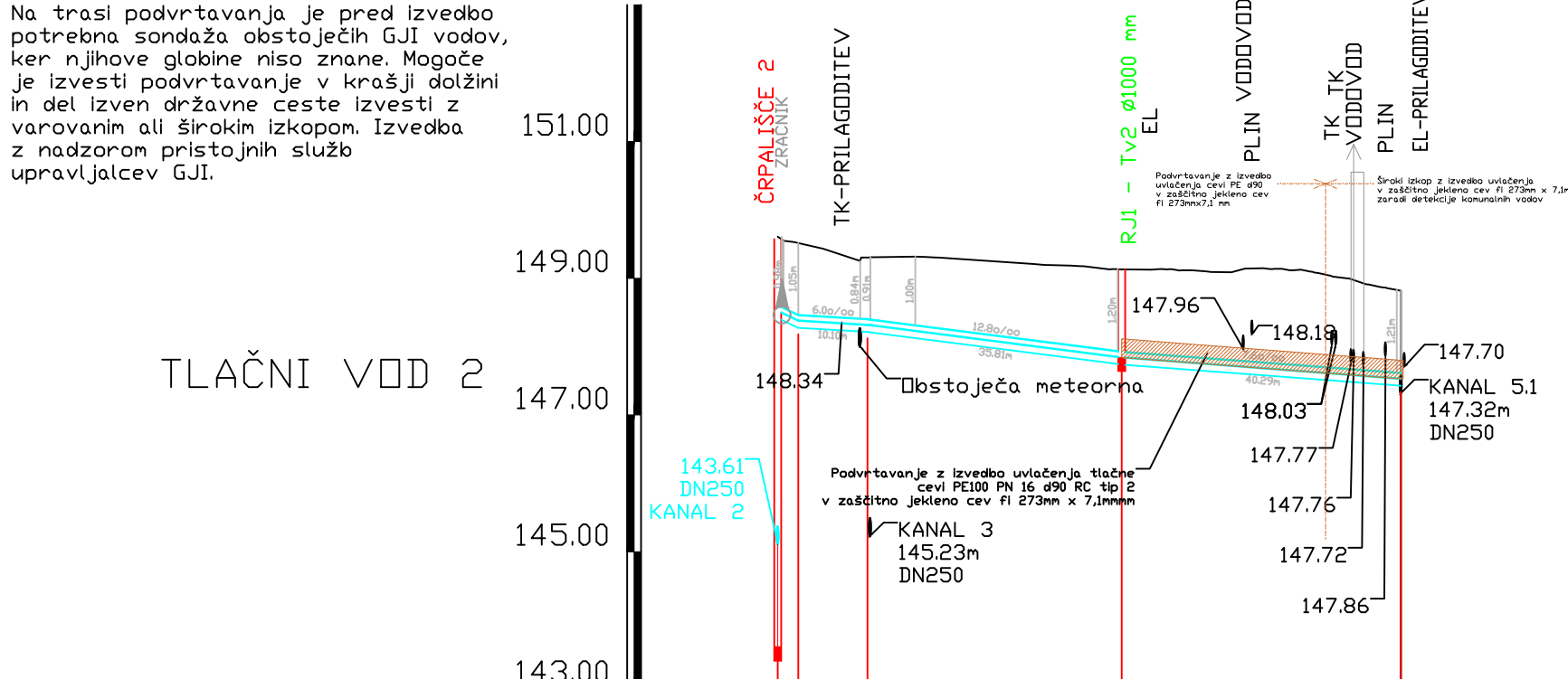


NAZIV	RJ8 - KANAL 5 - KANAL 5	RJ1 - KANAL 5.1	RJ2 - KANAL 5.1	RJ3 - KANAL 5.1	RJ4 - KANAL 5.1
STACIONAŽA	0+00	40.99	82.43	131.43	167.71
KOTA TERENA	148.38	148.30	148.31	148.54	148.82
KOTA IZTOKA, VTOKA	146.09	146.39	146.69	147.05	147.32
GLOBINA IZKOPA	2.40	2.02	1.72	1.59	1.61
NAKLON	7.3				
DOLŽINA	40.99	41.44	49.00	36.28	
CEV, PROFIL/DOLŽINA	GRP SNI10 DN250 , L=167.71 m				

TLAČNI VOD 1



NAZIV	PRJ1 - KANAL 1 - KANAL 1	18 - Tv 1	19 - Tv 1	20 - Tv 1	21 - Tv 1	22 - Tv 1	23 - Tv 1	24 - Tv 1	25 - Tv 1	26 - Tv 1	27 - Tv 1	28 - Tv 1	29 - Tv 1	30 - Tv 1	31 - Tv 1	32 - Tv 1	33 - Tv 1
STACIONAŽA	0+00	306	506	598	695	792	890	987	1084	1181	1278	1375	1472	1569	1666	1763	1860
KOTA TERENA	148.74	148.64	148.75	149.33	149.35	149.12	149.18	149.12	149.14	149.18	149.22	149.12	149.19	149.20	149.26	149.26	148.82
KOTA IZTOKA, VTOKA	144.45	147.45	147.50	147.54	147.58	147.62	147.68	147.69	147.75	147.79	147.84	147.89	147.93	147.98	148.04	148.12	148.12
GLOBINA IZKOPA	4.43	1.35	1.41	1.96	1.93	1.67	1.40	1.38	1.63	1.37	1.36	1.23	1.34	1.16	1.06		
NAKLON	2.4																
DOLŽINA	141.588	148.037	13.57	14.96	15.86	14.06	27.64	3.69	25.15	23.65	1.34	28.73	18.40	2.70	19.61	22.41	18.9
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PE100 PN10 d90/DN80 RC tip 2 , L=327.46 m																



NAZIV	PRJ1 - KANAL 2 - KANAL 2	RJ1 - Tv2	8 - Tv2
STACIONAŽA	0+00	50.28	91.06
KOTA TERENA	149.61	149.31	149.13
KOTA IZTOKA, VTOKA	143.61	148.41	147.93
GLOBINA IZKOPA	6.19	1.09	1.39
NAKLON	47.4	6.0	12.8
DOLŽINA	3.02	10.10	36.31
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PE100 PN10 d90/DN80 RC tip 2 , L=91.06 m		

Projektant:
VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o.
Pečovnik 24, 3000 Celje

Investitor:
Občina Brežice
Cesta prvih borcev 18
8250 Brežice

Vodja projekta:
Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.
Pooblaščen inženir:
Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Sodelavci:
Marko Preložnik, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., IZS G-4018
dr. Klara Hercog, univ. dipl. biol.
Tadej Kakač, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Datum risbe:
februar 2024

Projekt:
Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih
odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na
območju Krške vasi – faza 3 in 4

Vsebina risbe:
Vzdolžni prerez – kanal 1, kanal 5.1, tlačni
vod 1 in tlačni vod 2

Št.projekta:
202308/057/B – G

Št.risbe:
0.2.16

