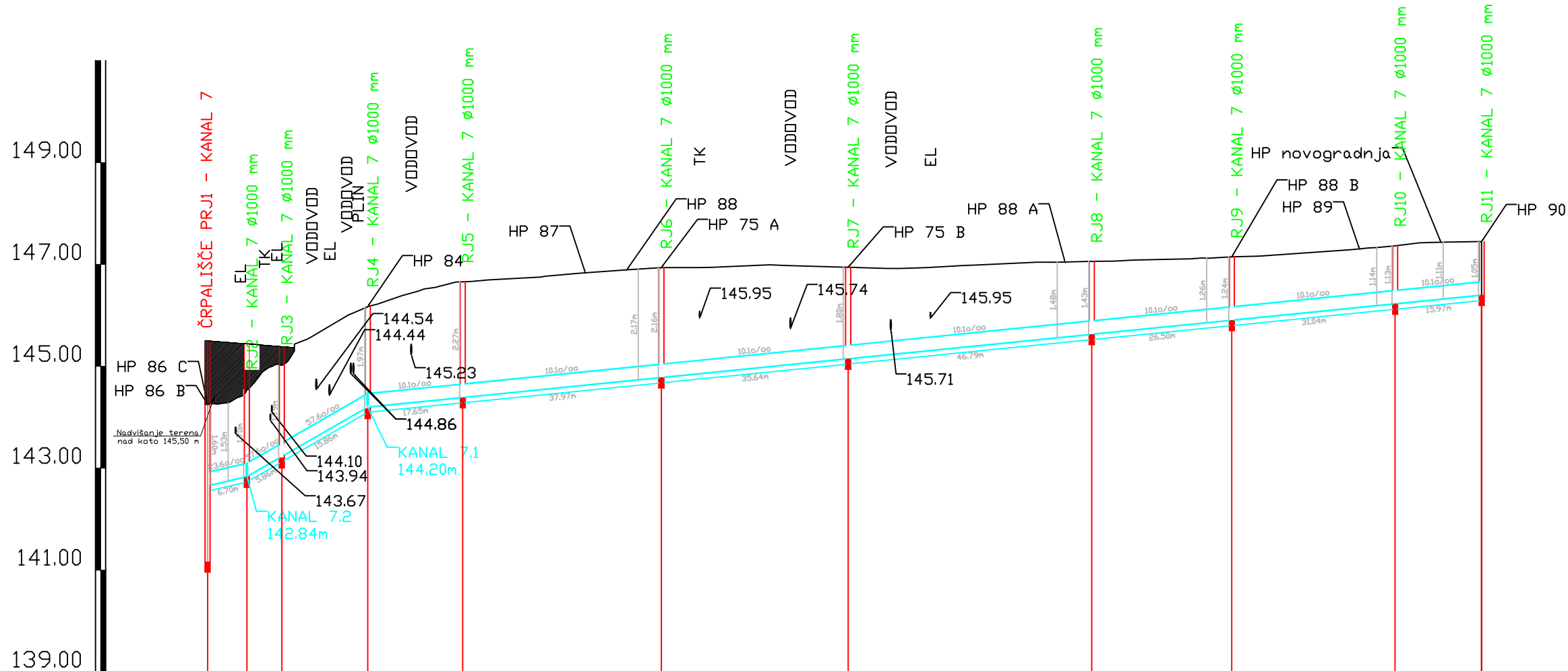
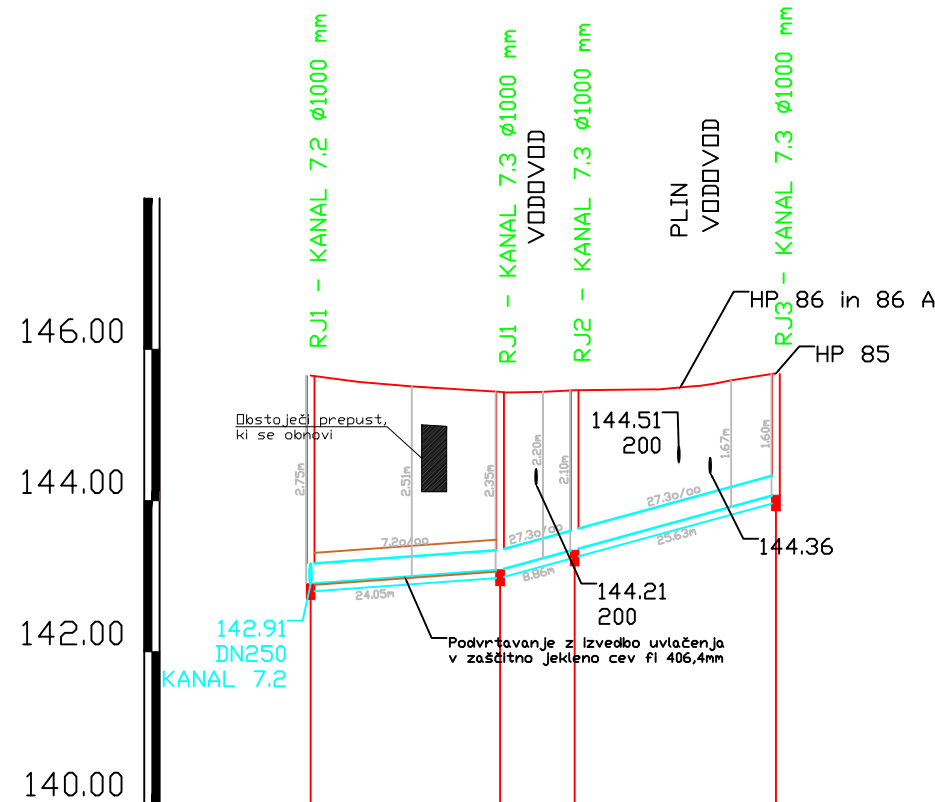


KANAL 7



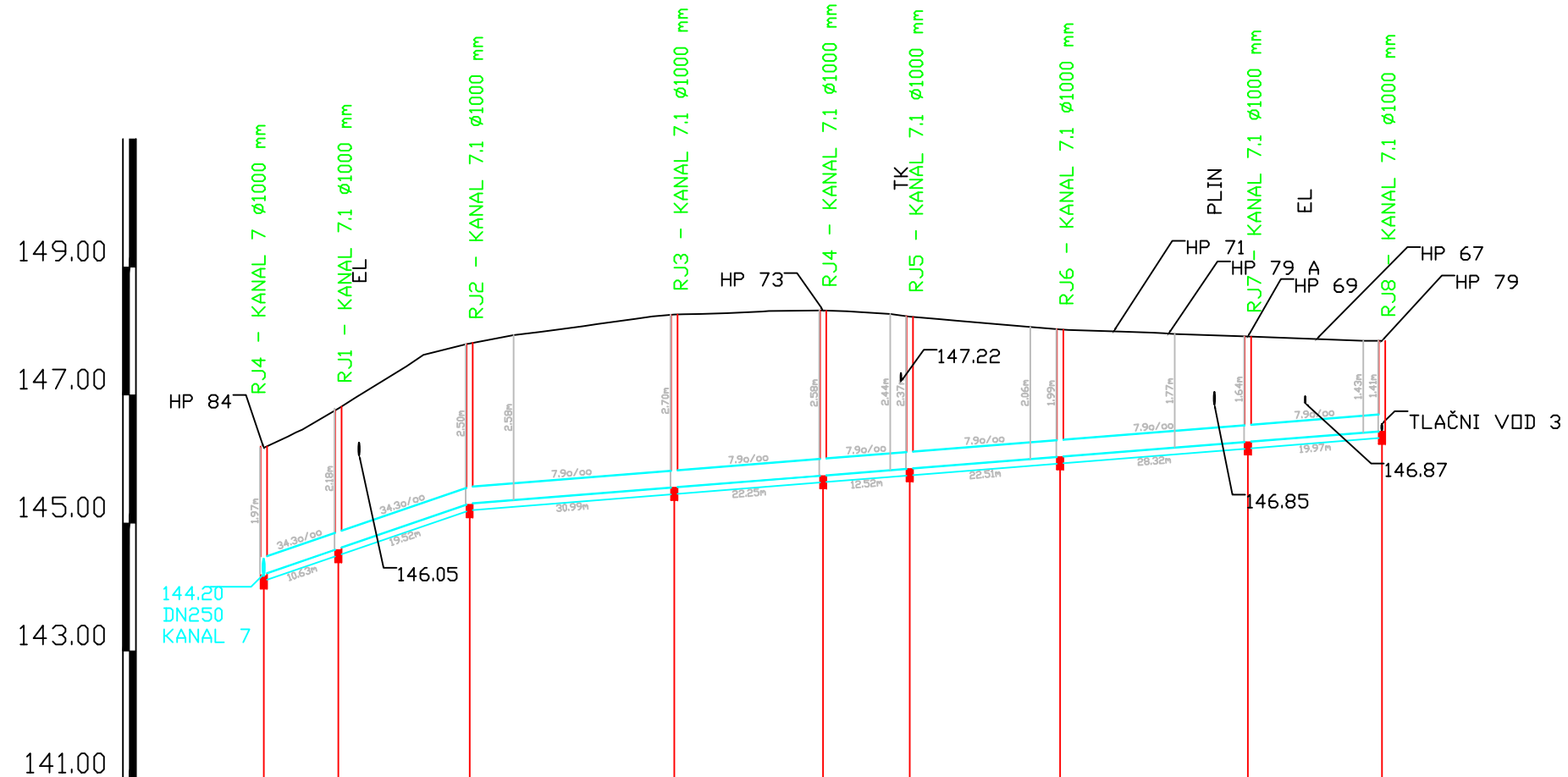
NAZIV	RJ3 - KANAL 7			RJ5 - KANAL 7			RJ2 - KANAL 7			RJ6 - KANAL 7			RJ7 - KANAL 7			RJ8 - KANAL 7			RJ9 - KANAL 7			RJ10 - KANAL 7			RJ11 - KANAL 7		
STACIONAŽA		0.00	7.70			14.56		31.41		50.07		89.04		125.68		173.47		200.97		233.01		249.98					
KOTA TERENA		144.26	144.54		145.02		146.17		146.66		146.94		146.95		147.06		147.15		147.36		147.45						
KOTA PREDVIDENGA TERENA		145.50	145.44		145.39																						
KOTA IZTOKA, VTOKA		141.16	142.66		142.84		143.23		144.20		144.39		144.78		145.15		145.63		145.91		146.23		146.40				
GLOBINA IZKOPA		3.20	1.71		1.81		1.89		2.08		2.38		2.26		1.90		1.54		1.35		1.24		1.16				
NAKLON		23.6		57.6																							
DOLŽINA		7.70	6.86	16.86		18.65		38.97		36.64		47.79		27.50		32.04		16.97									
CEV, PROFIL/DOLŽINA		GRP SN10 DN250 , L=249.98 m																									

KANAL 7.3



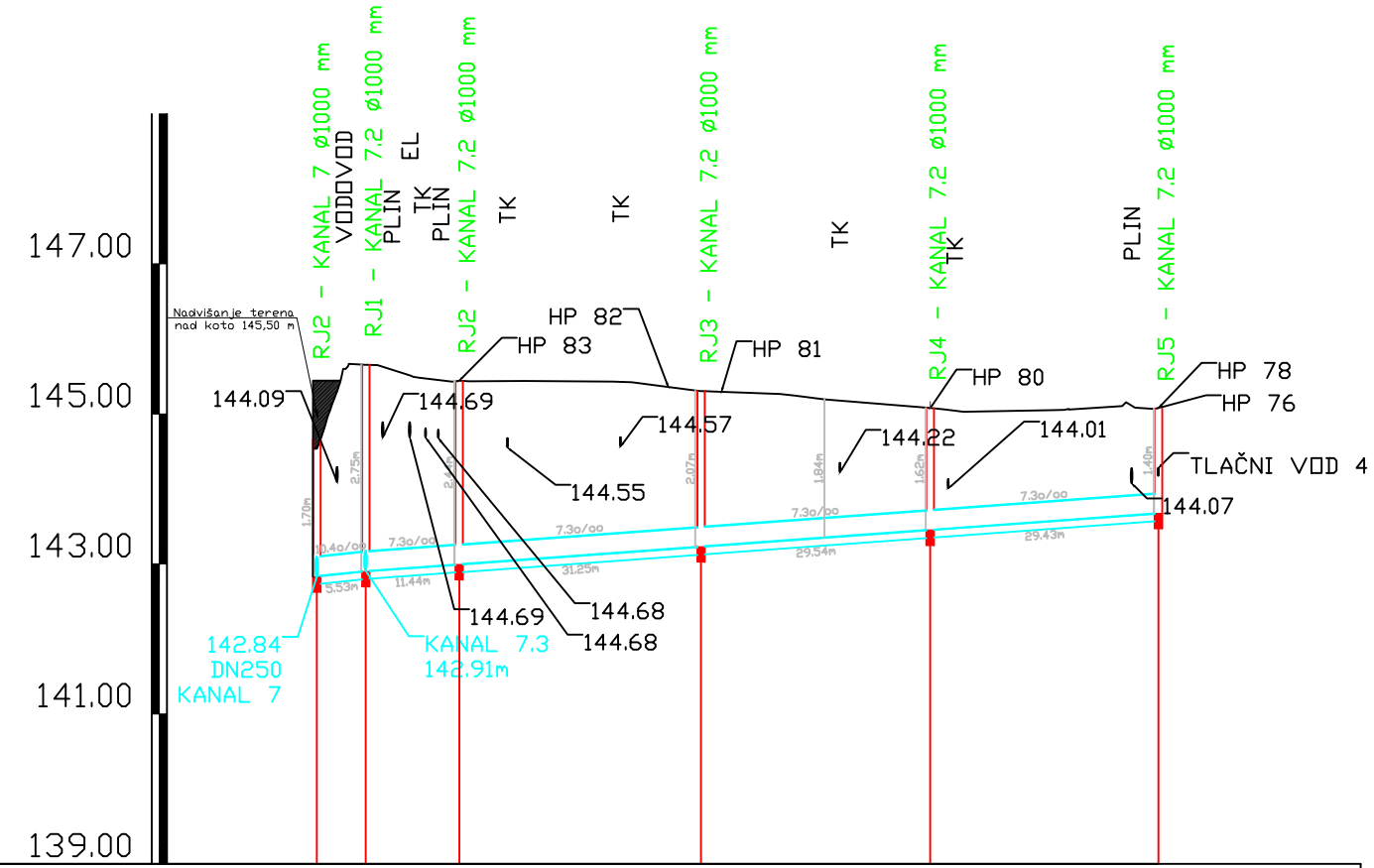
NAZIV	RJ1 - KANAL 7.2 - KANAL 7.2 RJ3 - KANAL 7.3 RJ1 - KANAL 7.3 RJ2 - KANAL 7.3			
STACIONAŽA	0.00	25.05	34.92	61.55
KOTA TERENA	145.66	145.44	145.46	145.68
KOTA IZTOKA, VTOKA	145.91	145.09	143.36	144.08
GLOBINA IZKOPA	2.86	2.46	2.21	1.71
NAKLON		7.2	27.3	
DOLŽINA		25.05	9.86	26.63
CEV, PROFIL/DOLŽINA	GRP SN10 DN250 , L=61.55 m			

KANAL 7.1



NAZIV	RJ1 - KANAL 7.1		RJ2 - KANAL 7.1		RJ3 - KANAL 7.1		RJ4 - KANAL 7.1		RJ5 - KANAL 7.1		RJ6 - KANAL 7.1		RJ7 - KANAL 7.1		RJ8 - KANAL 7.1	
STACIONAŽA	0.00	11.63	32.15	64.14	87.39	100.91	124.41	153.73	174.70							
KOTA TERENA	146.17	146.79	147.81	148.26	148.32	148.23	148.03	147.91	147.85							
KOTA IZTOKA, VTOKA	144.20	144.60	145.31	145.56	145.74	145.85	146.04	146.27	146.44							
GLOBINA IZKOPA	2.08	2.29	2.61	2.80	2.68	2.48	2.09	1.75	1.52							
NAKLON	34.3		7.9													
DOLŽINA	11.63	20.52	31.99	23.25	13.52	23.51	29.32	20.97								
CEV, PROFIL/DOLŽINA	GRP SN10 DN250 , L=174.70 m															

KANAL 7.2



NAZIV	RJ2 - KANAL 7.2 RJ1 - KANAL 7.2 RJ3 - KANAL 7.2 RJ4 - KANAL 7.2 RJ5 - KANAL 7.2 RJ2 - KANAL 7 - KANAL 7					
STACIONAŽA	0.00	6.53	18.97	51.22	81.75	112.19
KOTA TERENA	144.54	145.66	145.44	145.31	145.08	145.08
KOTA PREDVIDENGA TERENA	145.44					
KOTA IZTOKA, VTOKA	142.84	142.91	143.00	143.23	143.46	143.68
GLOBINA IZKOPA	1.81	2.86	2.55	2.18	1.73	1.51
NAKLON		10.4	7.3			
DOLŽINA	6.53	12.44	32.25	30.54	30.43	

Projektant:

VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o.

Pečovnik 24, 3000 Celje

Investitor:

Občina Brežice

Cesta prvih borcev 18

8250 Brežice

Projekt:

Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi – faza 1 in 2

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-4224

dr. Klara Hercog, univ. dipl. biol.

Tadej Kokalj, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Oznaka:

IZS G-4018

Oznaka:

IZS G-4018

Vsebinska risba:

Vzdolžni prerez – kanal 7, 7.1, 7.2, 7.3

Datum risbe:

februar 2024

Merilo:

M 1:1000/100

Št.projekta:

202308/057/A

Št.risbe:

0.2.17