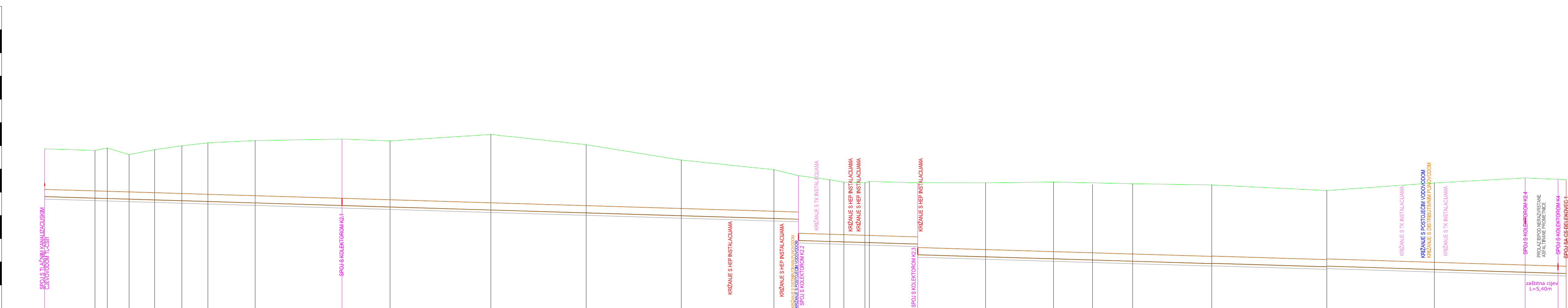
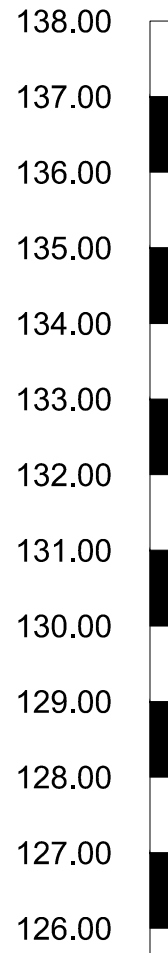


K2
M:1:1000/100

125.00



Naziv	RO2.1		RO2.2		RO2.3	RO2.4	RO2.5	RO2.6	RO2.7	RO2.8		RO2.9		RO2.10		RO2.11		RO2.12		RO2.13		RO2.14		RO2.15	RO2.16		RO2.17	RO2.18		c12	RO2.19	RO2.20		RO2.21	c25	RO2.22	RO2.23		RO2.24		RO2.25		RO2.26	RO2.27		CSD1																		
Visina terena [m.n.m]	131.86		131.80	131.90	131.62	131.83	132.00	132.13		132.23		132.29		132.21		132.49		132.05		131.39		130.97	130.71	130.54	130.43	130.40	130.41		130.40		130.44	130.33	130.37		130.32		130.07		130.40		130.62	130.56	130.54																					
Materijal cijevi	PEHD																																																															
Nazivni promjer cijevi [mm]			DN 300																																																													
Visina nivelete [m.n.m]	129.81		129.75	129.73	129.71	129.67	129.64	129.60		129.54		129.43		129.37		129.24		129.11		128.99		128.87	128.84	127.92	127.87	127.88	127.87		127.84	127.79	127.77		127.72		127.68		126.93		126.82		126.56	126.51	126.50																					
Dubina nivelete [m]	2.05		2.05	2.17	1.92	2.16	2.36	2.52		2.68		2.86		2.84		3.25		2.93		2.40		2.10	1.87	2.79	2.66	2.57	2.63	3.10	3.39	3.24	3.33		3.39		3.38		3.28		4.06	4.04	4.04																							
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	2.16		2.17	2.28	2.03	2.27	2.47	2.64		2.79		2.97		2.95		3.36		3.04		2.51		2.21	2.91	2.77	2.68	2.68	2.74	3.21	3.29	3.42	3.36	3.45		3.50		3.50		3.84		4.17	4.15	4.15																						
Visina dna rova cijevi [m.n.m]	129.70		129.64	129.62	129.59	129.56	129.53	129.49		129.43		129.32		129.26		129.13		129.00		128.88		128.76	127.81	127.77	127.75	127.73	127.72	127.20	127.11	127.02	126.97	126.92		126.82		126.68		126.56		126.44	126.40	126.39																						
Nagib [%]			0.30																													0.32			0.30																													
Duljina dionice [m]		21.69	5.29	9.38	11.02	11.71	11.24	20.34		37.45		20.68		43.45		41.05		40.98		39.93		10.55	13.53	6.02	9.08	88	20.84		29.26		16.82	17.28		34.09		49.53		46.37		39.12	14.13	3.50																						
Stacionaže čvorova	0+000.000	0+002.690	0+007.980	0+017.360	0+028.380	0+039.390	0+050.630	0+071.030		0+091.670		0+112.350		0+143.800		0+184.850		0+225.830		0+276.760		0+317.710	0+324.770	0+330.830	0+342.820	0+354.440	0+355.280	0+376.130		0+405.390		0+434.660	0+451.470		0+467.750		0+502.840		0+552.380		0+593.870	0+652.000	0+652.500																					
Duljina/Pad	0.30 %																														552.38 m		46.37 m		0.32 %		56.75 m																											
Položaj prema prometnicama	ŽC2082																														ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082		ŽC2082	
Položaj prema ostalim instalacijama	1 2																														1 2		1 2		1 2		1 2		1 2		1 2		1 2		1 2		1 2		1 2		1 2		1 2		1 2		1 2		1 2		1 2		1 2	

13.6. UZDUŽNI PROFIL K2
M 1: 1000/100

LEGENDA POLOŽAJA PREMA PROMETNICAMA:

- Ⓐ u kolniku prometnice
- Ⓑ u zemljišnom pojasu između cestovnog jarka i međe privatnih parcela
- Ⓒ u cestovnom jarku
- Ⓓ u zemljišnom pojasu gdje nema cestovnog jarka (min. 1m od ruba kolnika do ruba rova)
- Ⓔ u zemljišnom pojasu gdje nema cestovnog jarka (min. 2m od ruba kolnika do ruba rova)
- Ⓕ u zemljišnom pojasu gdje nema cestovnog jarka (min. 3m od ruba kolnika do ruba rova)
- Ⓖ u bankini
- Ⓗ u nogostupu (min. 1m od ruba kolnika do ruba rova)
- Ⓘ u nogostupu (min. 2m od ruba kolnika do ruba rova)
- Ⓙ u nogostupu (min. 3m od ruba kolnika do ruba rova)
- Ⓚ ostale površine

NAPOMENA:
NAP - nerazvrstana asfaltirana prometnica
NNP - nerazvrstana neasfaltirana prometnica (put)

LEGENDA POLOŽAJA PREMA INSTALACIJAMA:

- ① paralelno s distributivnim plinovodom
- ② paralelno s postojećim vodomodom
- ③ paralelno sa TK instalacijama
- ④ paralelno sa HEP instalacijama

VODOPROJEKT d.o.o.				S. i A. Radića 6/5 44000 Sisak	
NARUČITELJ: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. Mosna 15, 48000 Koprivnica		PROJEKTANT: Krunoslav Čingel, dipl.ing.grad.			
NAZIV GRAĐEVINE: Sustav odvodnje naselja Delekovec i dijela naselja Imbriovec		DIREKTOR: Krunoslav Čingel, dipl.ing.grad.			
BROJ I SADRŽAJ NACRTA: 13.6. Uzdužni profil K2					
VRSTA I FAZA PROJEKTA, BROJ MAPE: GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT, MAPA 2		Broj projekta: ZOP: 505 BP: 24/17-GK		Mjesto i datum izrade: Sisak, lipanj 2017.	
		Mjerilo: 1:1000/100		Broj lista: 38	