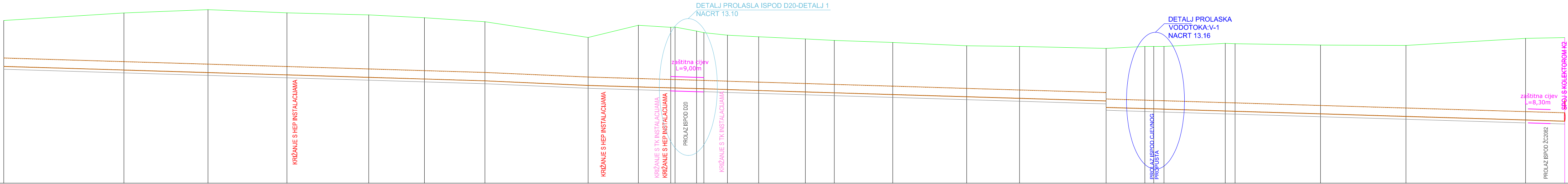
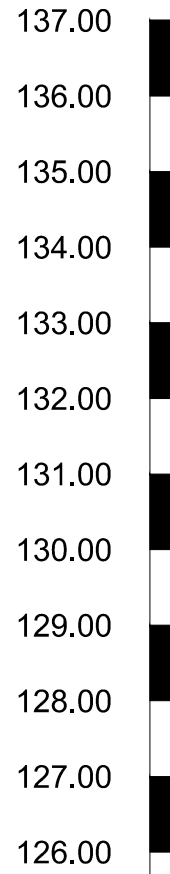


K2.3
M:1:1000/100

125.00



Naziv	RO2.3.1	RO2.3.2	RO2.3.3	RO2.3.4	RO2.3.5	RO2.3.6	RO2.3.7	RO2.3.8	RO2.3.9	RO2.3.10	pc37pc36	RO2.3.11	RO2.3.12	RO2.3.13	RO2.3.14	RO2.3.15	RO2.3.16	RO2.3.17	RO2.3.18	RO2.3.19	SC2SC3SC4	RO2.3.20	RO2.3.21	RO2.3.22	RO2.3.23	RO2.3.24	RO2.19			
Visina terena [m.n.m]	131.04	131.32	131.45	131.33	131.25	131.15	131.00	130.41	130.87	130.79 130.80		130.65 130.59	130.50	130.44	130.36	130.30	130.23	130.11	130.08	130.01	130.08 130.08		130.19 130.18		130.13	130.12	130.38	130.41		
Materijal cijevi	PEHD																													
Nazivni promjer cijevi [mm]		DN 300																												
Visina nivelete [m.n.m]	129.34	129.21	129.12	129.03	128.94	128.88	128.81	128.64	128.58	128.55 128.54		128.52 128.51	128.49 128.48	128.45	128.40	128.36	128.30	128.22	128.16	128.06 127.82	127.78 127.77		127.69 127.68		127.58	127.49	127.35	127.31		
Dubina nivelete [m]	1.70	2.11	2.33	2.30	2.32	2.27	2.19	1.78	2.29	2.24 2.26		2.13 2.08	2.01 2.02	1.99	1.97	1.94	1.93	1.89	1.92	1.95 2.19	2.30 2.31		2.51 2.51		2.55	2.63	3.03	3.10		
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	1.81	2.23	2.44	2.41	2.43	2.38	2.30	1.89	2.40	2.35		2.19	2.13	2.11	2.08	2.05	2.04	2.00	2.03	2.30	2.41 2.42 2.44		2.62 2.62		2.66	2.74	3.14	3.21		
Visina dna rova cijevi [m.n.m]	129.23	129.10	129.00	128.92	128.83	128.76	128.70	128.52	128.47	128.43		128.40	128.37	128.34	128.28	128.25	128.19	128.10	128.05	127.71	127.67 127.66 127.64		127.58 127.56		127.47	127.37	127.24	127.20		
Nagib [%]		3.00						4.46	-3.00													3.00					3.01			
Duljina dionice [m]		44.66	31.25	29.32	30.40	20.71	22.46	38.35	18.67	12.02	1.64	7.97	2.72	8.77	11.62	17.36	10.75	21.68	27.48	19.65	32.19	14.40	3.29	3.81	22.76	3.66	31.73	44.46	14.57	
Stacionaže čvorova	000+000.00	000+044.66	000+075.91	000+106.22	000+136.62	000+166.33	000+178.60	000+217.15	000+235.81	000+247.83	000+249.47	000+257.44	000+260.15	000+268.93	000+280.54	000+297.90	000+308.65	000+330.33	000+357.81	000+377.46	000+409.65	000+424.05	000+427.33	000+431.15	000+453.91	000+467.57	000+489.30	000+521.03	000+560.49	000+580.06
Duljina/Pad		0.30 %						178.80 m	0.45 %		38.35 m	0.30 %													240.42 m	0.30 %		107.93 m	14.57 m 0.30 %	
Položaj prema prometnicama		B D20						B NAP	A NAP	D D20	K D20	A NAP						A NAP					D NAP					A G ZC2082		
Položaj prema ostalim instalacijama		① ②						NEMA INSTALACIJA						① ② ③						① ②					NEMA INSTALACIJA					

13.6. UZDUŽNI PROFIL K2.3
M 1: 1000/100

LEGENDA POLOŽAJA PREMA PROMETNICAMA:

- A u kolniku prometnice
- B u zemljišnom pojasu između cestovnog jarka i međe privatnih parcela
- C u cestovnom jarku
- D u zemljišnom pojasu gdje nema cestovnog jarka (min. 1m od ruba kolnika do ruba rova)
- E u zemljišnom pojasu gdje nema cestovnog jarka (min. 2m od ruba kolnika do ruba rova)
- F u zemljišnom pojasu gdje nema cestovnog jarka (min. 3m od ruba kolnika do ruba rova)
- G u bankini
- H u nogostupu (min. 1m od ruba kolnika do ruba rova)
- I u nogostupu (min. 2m od ruba kolnika do ruba rova)
- J u nogostupu (min. 3m od ruba kolnika do ruba rova)
- K 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 vodovodom
- 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 Đelekovec i dijela naselja Imbriovec		DIREKTOR: Krunoslav Čingel, dipl.ing.grad.			
BROJ I SADRŽAJ NACRTA: 13.6. Uzdužni profil K2.3					
VRSTA I FAZA PROJEKTA, BROJ MAPE: GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT, MAPA 2		Broj projekt: ZOP: 505 BP: 24/17-GK	Mjesto i datum izrade: Sisak, lipanj 2017.	Mjerilo: 1:1000/100	Broj lista: 41