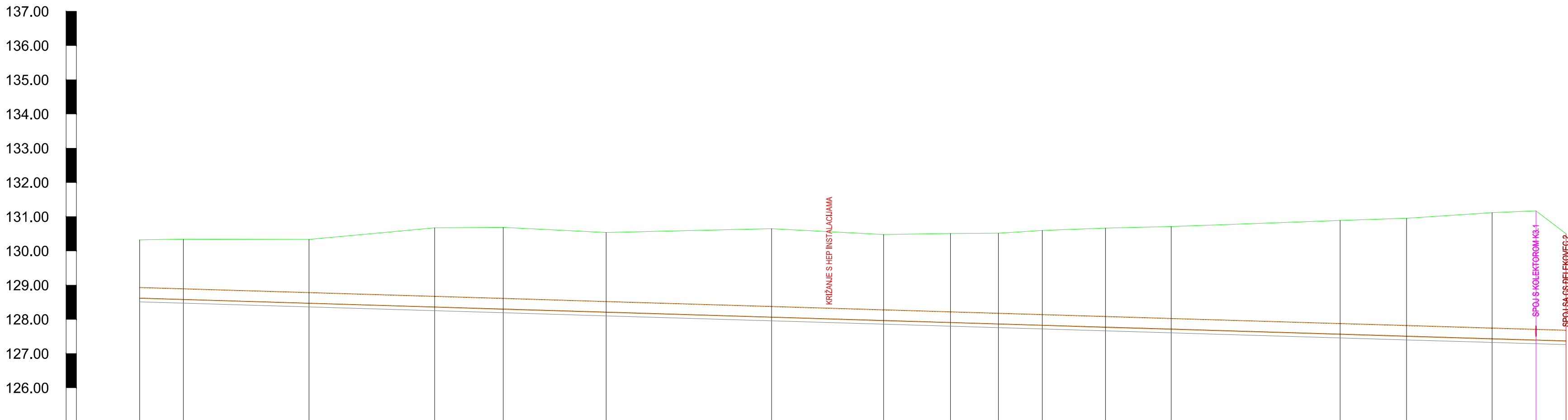
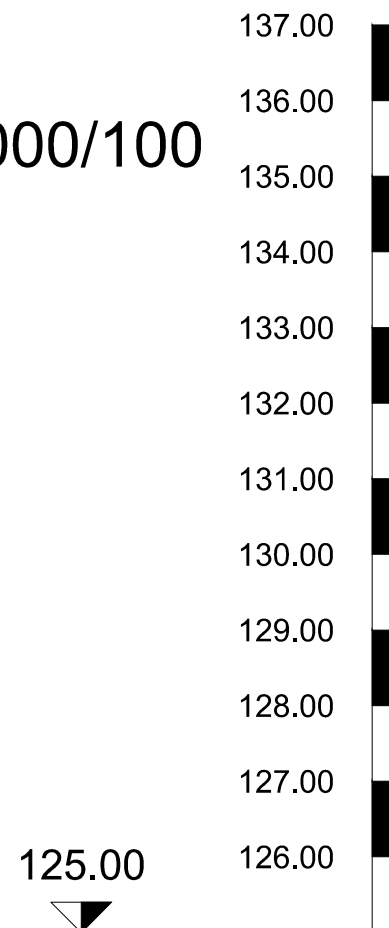


K3
M:1:1000/100



Naziv	RO3.1		RO3.2	RO3.3		RO3.4		RO3.5	RO3.6		RO3.7		RO3.8		RO3.9	RO3.10	RO3.11	RO3.12	RO3.13		RO3.14		RO3.15	RO3.16		RO3.17	CSD2				
Visina terena [m.n.m]	130.32		130.35	130.34		130.68		130.69	130.54		130.65		130.48		130.51	130.52	130.60	130.67	130.71		130.89		130.95	131.12		131.17	130.50				
Materijal cijevi	PEHD																														
Nazivni promjer cijevi [mm]		DN 300																													
Visina nivelete [m.n.m]	128.62		128.59	128.48		128.37		128.30	128.21		128.07		127.97		127.91	127.87	127.83	127.78	127.72		127.57		127.51	127.44		127.40	127.37				
Dubina nivelete [m]	1.70		1.76	1.86		2.31		2.38	2.32		2.58		2.51		2.60	2.65	2.77	2.89	3.00		3.32		3.44	3.68		3.77	3.13				
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	1.81		1.87	1.97		2.42		2.49	2.44		2.69		2.62		2.71	2.76	2.88	3.00	3.11		3.43		3.55	3.79		3.88	3.24				
Visina dna rova cijevi [m.n.m]	128.51		128.47	128.36		128.25		128.19	128.10		127.96		127.86		127.80	127.76	127.72	127.66	127.61		127.46		127.40	127.33		127.29	127.26				
Nagib [%]	0.30																														
Duljina dionice [m]	12.77		36.74				20.10		30.08		48.38		32.77		19.58		14.02	12.82	18.49		19.22		49.40		19.40		25.02	12.86	8.79		
Stacionaže čvorova	000+000.00	000+012.77	000+049.51		000+086.26		000+105.38		000+136.43		000+184.82		000+217.59		000+237.16		000+251.17		000+264.00		000+282.48		000+301.71		000+351.11		000+370.51		000+383.53	000+408.39	000+417.18
Duljina/Pad	0.30 %417.18 m																														
Položaj prema prometnicama	Ⓐ NNP		Ⓐ NAP				Ⓐ NAP																		Ⓐ NAP		Ⓚ NAP				
Položaj prema ostalim instalacijama	①②④①②④①②④①②④①②④①②④①②④①②④①②④①②④																														

13.6. UZDUŽNI PROFIL K3

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 postojecim 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 Delekovec i dijela naselja Imbriovec	DIREKTOR: Krunoslav Čingel, dipl.ing.grad.			
BROJ I SADRŽAJ NACRTA: 13.6. Uzdužni profil K3				
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: 43