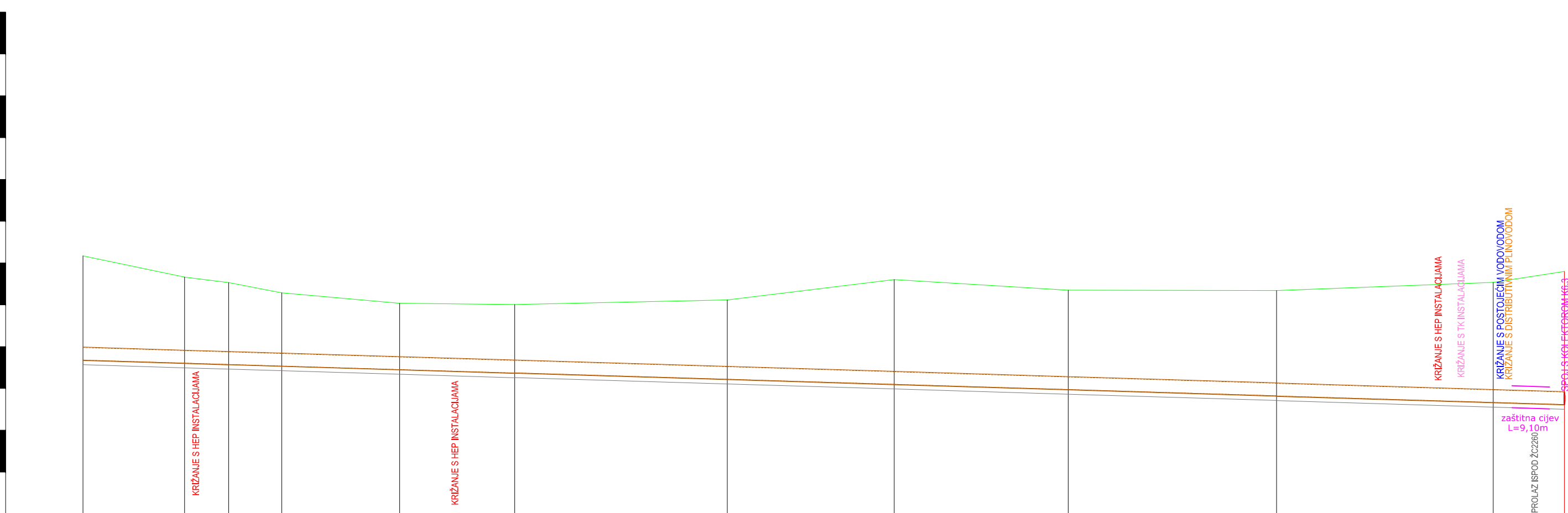
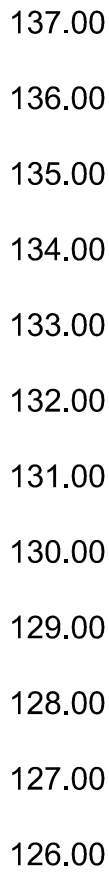


K6.3.1
M:1:1000/100

125.00



Naziv	RO6.3.1.1RO6.3.1.2RO6.3.1.3RO6.3.1.4RO6.3.1.5RO6.3.1.6RO6.3.1.7RO6.3.1.8RO6.3.1.9RO6.3.1.10RO6.3.1.11RO6.3.2											
Visina terena [m.n.m]	131.17	130.66	130.53	130.29	130.04	130.01	130.12	130.61	130.35	130.34	130.54	130.80
Materijal cijevi	PEHD											
Nazivni promjer cijevi [mm]	DN 300											
Visina nivelete [m.n.m]	128.68	128.60	128.57	128.54	128.45	128.37	128.22	128.10	127.97	127.82	127.66	127.61
Dubina nivelete [m]	2.49	2.06	1.96	1.75	1.58	1.63	1.90	2.51	2.38	2.52	2.87	3.19
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	2.61	2.17	2.07	1.86	1.70	1.75	2.01	2.62	2.49	2.63	2.98	3.30
Visina dna rova cijevi [m.n.m]	128.57	128.49	128.46	128.42	128.34	128.26	128.11	127.99	127.86	127.71	127.55	127.50
Nagib [%]	0.30											
Duljina dionice [m]	24.27	10.56	12.69	28.21	27.50	50.86	39.90	41.61	49.84	51.79	17.05	
Stacionaže čvorova	0+000.00	0+024.27	0+034.83	0+047.51	0+075.72	0+103.23	0+154.08	0+195.68	0+235.60	0+285.44	0+337.23	0+354.27
Duljina/Pad	0.30 %354.27 m											
Položaj prema prometnicama	A NAP						K ŽC2260					
Položaj prema ostalim instalacijama	124						NEMA INSTALACIJA					

13.6. UZDUŽNI PROFIL K6.3.1
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.građ.			
NAZIV GRAĐEVINE: Sustav odvodnje naselja Đelekovec i dijela naselja Imbriovec	DIREKTOR:			
BROJ I SADRŽAJ NACRTA: 13.6. Uzdužni profil K6.3.1	Krunoslav Čingel, dipl.ing.građ.			
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: 67