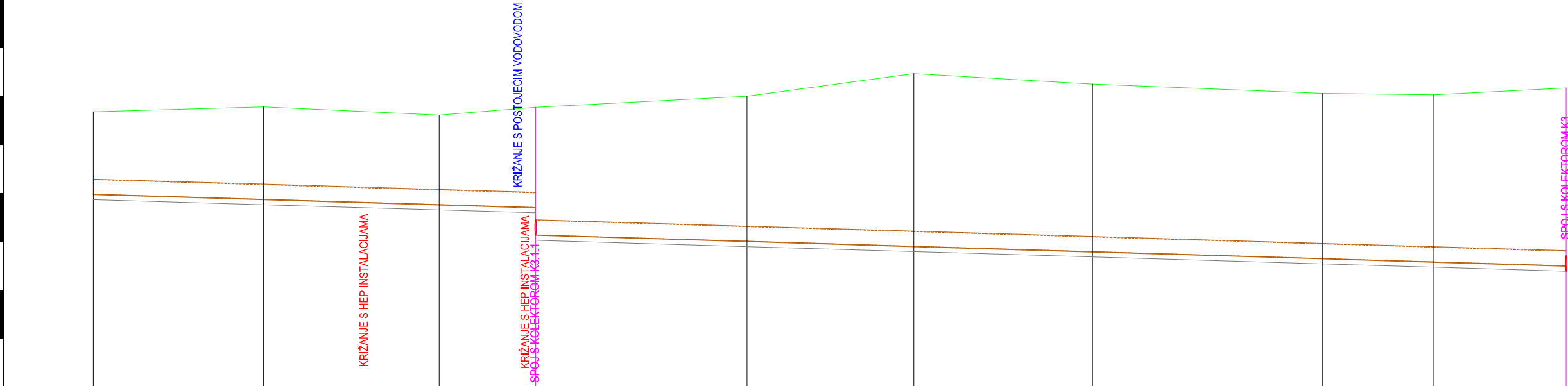
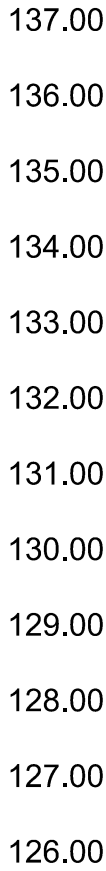


K3.1
M:1:1000/100

125.00



Naziv	RO3.1.1		RO3.1.2		RO3.1.3		RO3.1.4		RO3.1.5		RO3.1.6		RO3.1.7		RO3.1.8		RO3.1.9		RO3.1.7		
Visina terena [m.n.m]	130.68		130.78		130.61		130.77		131.00		131.47		131.25		131.06		131.03		131.17		
Materijal cijevi	PEHD																				
Nazivni promjer cijevi [mm]		DN 300																			
Visina nivelete [m.n.m]	128.98		128.87		128.77		128.71 128.14		128.01		127.91		127.80		127.65		127.59		127.50		
Dubina nivelete [m]	1.70		1.90		1.85		2.63 2.06		2.99		3.56		3.45		3.40		3.45		3.67		
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	1.81		2.02		1.96		2.74		3.10		3.67		3.57		3.52		3.56		3.88		
Visina dna rova cijevi [m.n.m]	128.87		128.76		128.65		128.03		127.90		127.80		127.68		127.54		127.47		127.29		
Nagib [%]		0.30																			
Duljina dionice [m]		35.06		36.20		19.90		43.56		34.39		36.82		47.39		22.97		27.29			
Stacionaže čvorova	0+000.00		0+035.06		0+071.26		0+091.16		0+134.72		0+169.12		0+205.93		0+253.33		0+276.29		0+303.58		
Duljina/Pad	0.30 %																				303.58 m
Položaj prema prometnicama	<div><div>A</div><div>NAP</div></div> <div><div>A</div><div>NAP</div></div> <div><div>A</div><div>NAP</div></div>																				
Položaj prema ostalim instalacijama	①②③		①②				①②④														

13.6. UZDUŽNI PROFIL K3.1
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: Krunoslav Čingel, dipl.ing.građ.				
BROJ I SADRŽAJ NACRTA: 13.6. Uzdužni profil K3.1					
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: 44	