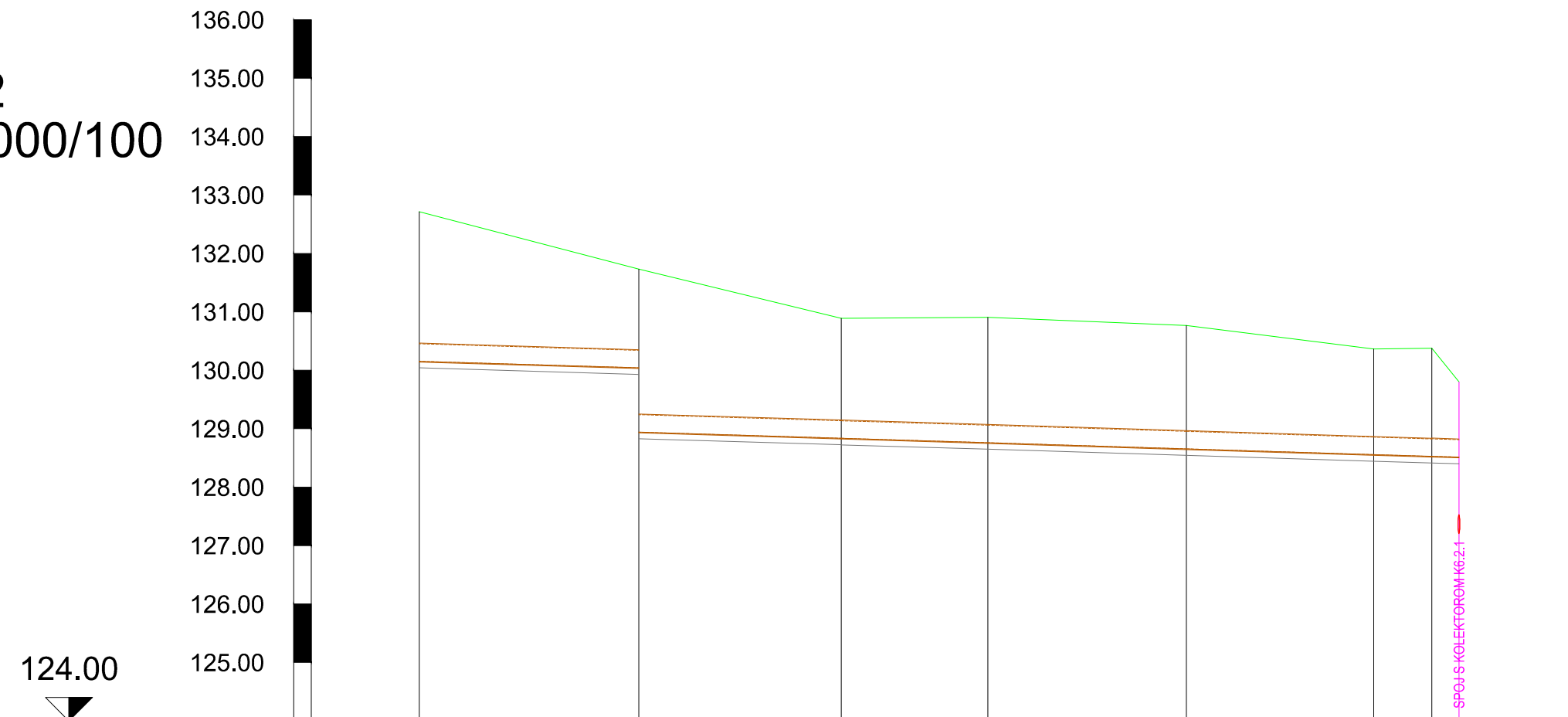
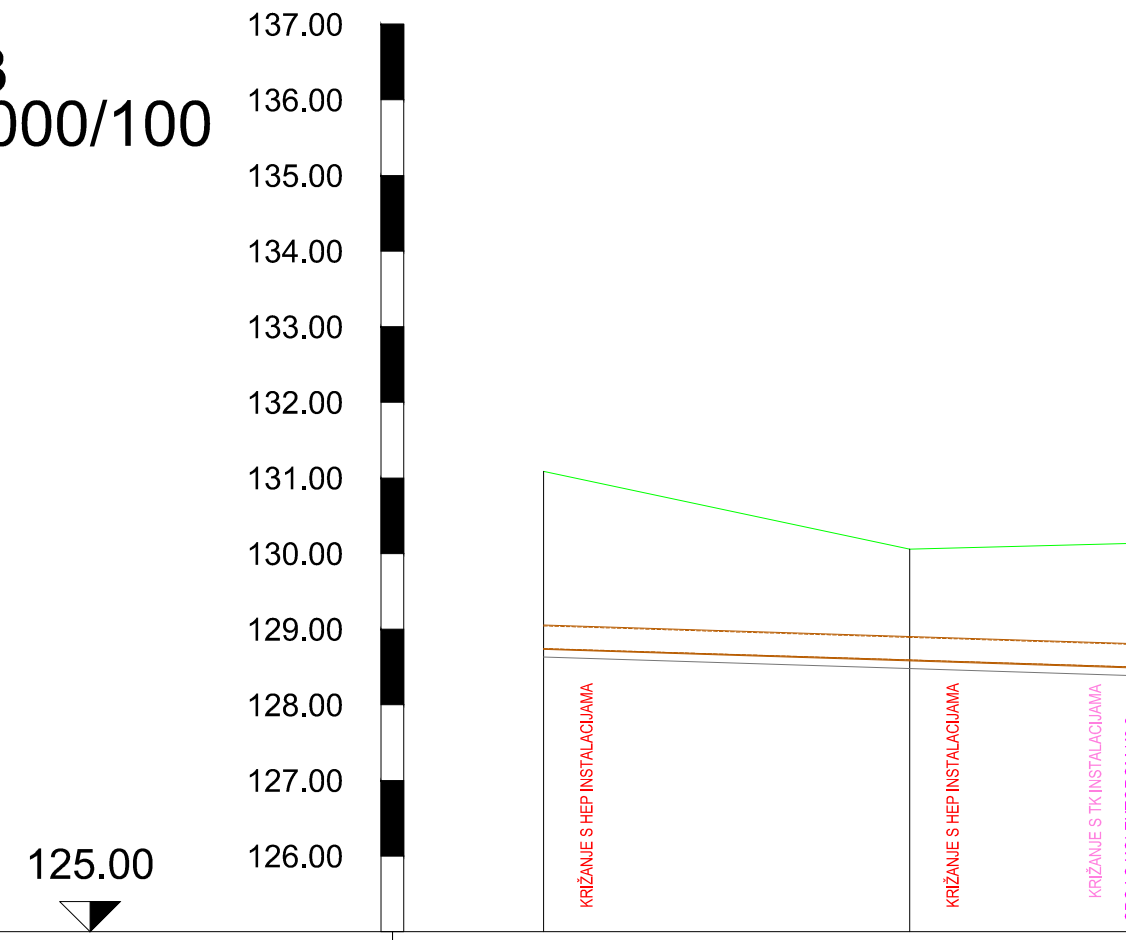


K6.2.2
M:1:1000/100



Naziv	RO6.2.2.1		RO6.2.2.2		RO6.2.2.3		RO6.2.2.4		RO6.2.2.5		RO6.2.2.6RO6.2.2.7RO6.2.1.10	
Visina terena [m.n.m]	132.71		131.73		130.89		130.91		130.77		130.36 130.38 129.80	
Materijal cijevi	PEHD											
Nazivni promjer cijevi [mm]		DN 300										
Visina nivelete [m.n.m]	130.15		130.04 128.94		128.84		128.76		128.66		128.56 128.53 128.51	
Dubina nivelete [m]	2.56		1.69 2.79		2.05		2.15		2.11		1.81 1.85 1.29	
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	2.67		2.90		2.16		2.26		2.22		1.92 1.97 2.70	
Visina dna rova cijevi [m.n.m]	130.04		128.83		128.72		128.65		128.54		128.44 128.41 127.10	
Nagib [%]			3.00		3.01		3.10				3.06 3.00	
Duljina dionice [m]	37.60		34.64		25.12		34.00		32.08		9.92 4.65	
Stacionaže čvorova	0+000.00		0+037.60		0+072.25		0+097.37		0+131.37		0+163.45 0+173.37 0+178.02	
Duljina/Pad	<div><div></div><div>0.30 %</div><div>72.25 m</div><div>0.30 %</div><div>25.12 m</div><div>0.31 %</div><div>66.09 m</div><div>9.92 m</div><div>0.31 %</div><div>0.30 %</div></div>											
Položaj prema prometnicama	<div><div>A</div><div>NAP</div><div>K</div><div>NAP</div></div>											
Položaj prema ostalim instalacijama	<div><div>①</div><div>②</div></div>											

K6.2.3
M:1:1000/100



Naziv	RO6.2.3.1	RO6.2.3.2	RO6.2.13
Visina terena [m.n.m]	131.09	130.06	130.14
Materijal cijevi	PEHD		
Nazivni promjer cijevi [mm]		DN 300	
Visina nivelete [m.n.m]	128.74	128.59	128.50
Dubina nivelete [m]	2.34	1.46	1.64
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	2.46	1.58	2.06
Visina dna rova cijevi [m.n.m]	128.63	128.48	128.07
Nagib [%]		3.14	
Duljina dionice [m]		48.42	29.35
Stacionaže čvorova	0+000.00	0+048.42	0+077.77
Duljina/Pad	0.31 %	77.77 m	
Položaj prema prometnicama	(A) NAP		
Položaj prema ostalim instalacijama	①	②	④

13.6. UZDUŽNI PROFIL K6.2.2, K6.2.3

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 postoječim vodovodom
- ③ paralelno sa TK instalacijama
- ④ paralelno sa HEP instalacijama

<h1>VODOPROJEKT d.o.o.</h1>		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 K6.2.2, K6.2.3			
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: 64