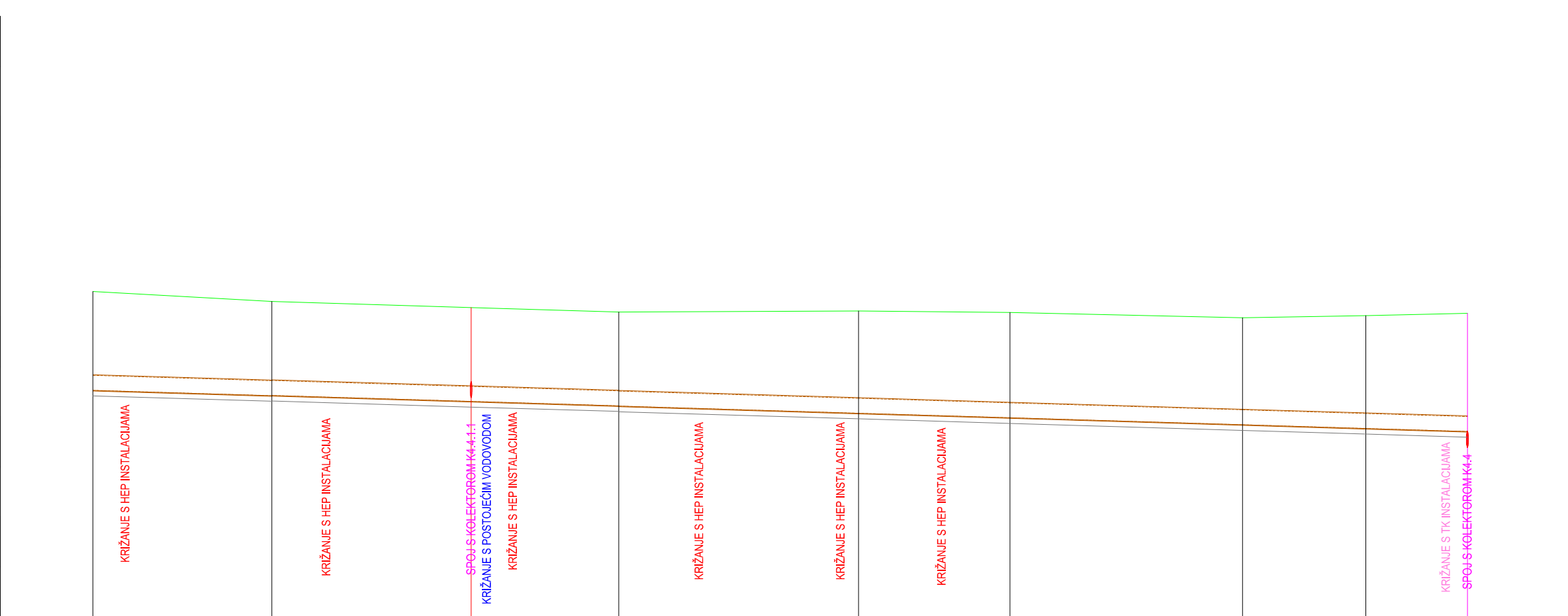
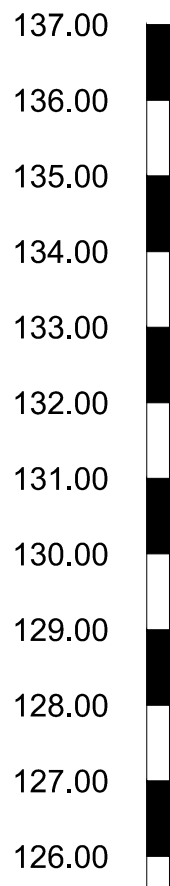


K4.4.1  
M:1:1000/100

125.00



Naziv	RO4.4.1.1		RO4.4.1.2		RO4.4.1.3		RO4.4.1.4		RO4.4.1.5		RO4.4.1.6		RO4.4.1.7		RO4.4.1.8		RO4.4.7	
Visina terena [m.n.m]	131.50		131.30		131.18		131.09		131.11		131.08		130.98		131.02		131.06	
Materijal cijevi	PEHD																	
Nazivni promjer cijevi [mm]		DN 300																
Visina nivelete [m.n.m]	129.53		129.42		129.30		129.21		129.07		128.98		128.84		128.76		128.70	
Dubina nivelete [m]	1.97		1.88		1.88		1.88		2.04		2.10		2.14		2.26		2.36	
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	2.09		1.99		1.99		1.99		2.16		2.22		2.25		2.37		2.78	
Visina dna rova cijevi [m.n.m]	129.41		129.31		129.19		129.10		128.95		128.86		128.72		128.65		128.28	
Nagib [%]		0.30																
Duljina dionice [m]		35.78		39.83		29.49		47.94		30.26		46.46		24.64		20.31		
Stacionaže čvorova		000+000.00	000+035.78		000+075.61		000+105.10		000+153.04		000+183.30		000+229.77		000+254.41		000+274.72	
Duljina/Pad		<div>0.30 %</div> <div>274.72 m</div>																
Položaj prema prometnicama		<div><div><div></div><div>A</div><div>NNP</div></div></div>																
Položaj prema ostalim instalacijama		<div><div><div></div><div>①</div><div>②</div></div></div>																

13.6. UZDUŽNI PROFIL K4.4.1  
M 1: 1000/100

LEGENDA POLOŽAJA PREMA PROMETNICAMA:

- Ⓐ

u kolniku prometnice
- Ⓑ

u zemljišnom pojasu između cestovnog jarka i međe privatnih parcela
- Ⓒ

u cestovnom jarku
- Ⓓ

u zemljišnom pojasu gdje nema cestovnog jarka (min. 1m od ruba kolnika do ruba rova)
- Ⓔ

u zemljišnom pojasu gdje nema cestovnog jarka (min. 2m od ruba kolnika do ruba rova)
- Ⓕ

u zemljišnom pojasu gdje nema cestovnog jarka (min. 3m od ruba kolnika do ruba rova)
- Ⓖ

u bankini
- Ⓗ

u nogostupu (min. 1m od ruba kolnika do ruba rova)
- Ⓘ

u nogostupu (min. 2m od ruba kolnika do ruba rova)
- Ⓙ

u nogostupu (min. 3m od ruba kolnika do ruba rova)
- Ⓚ

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 K4.4.1					
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: 52