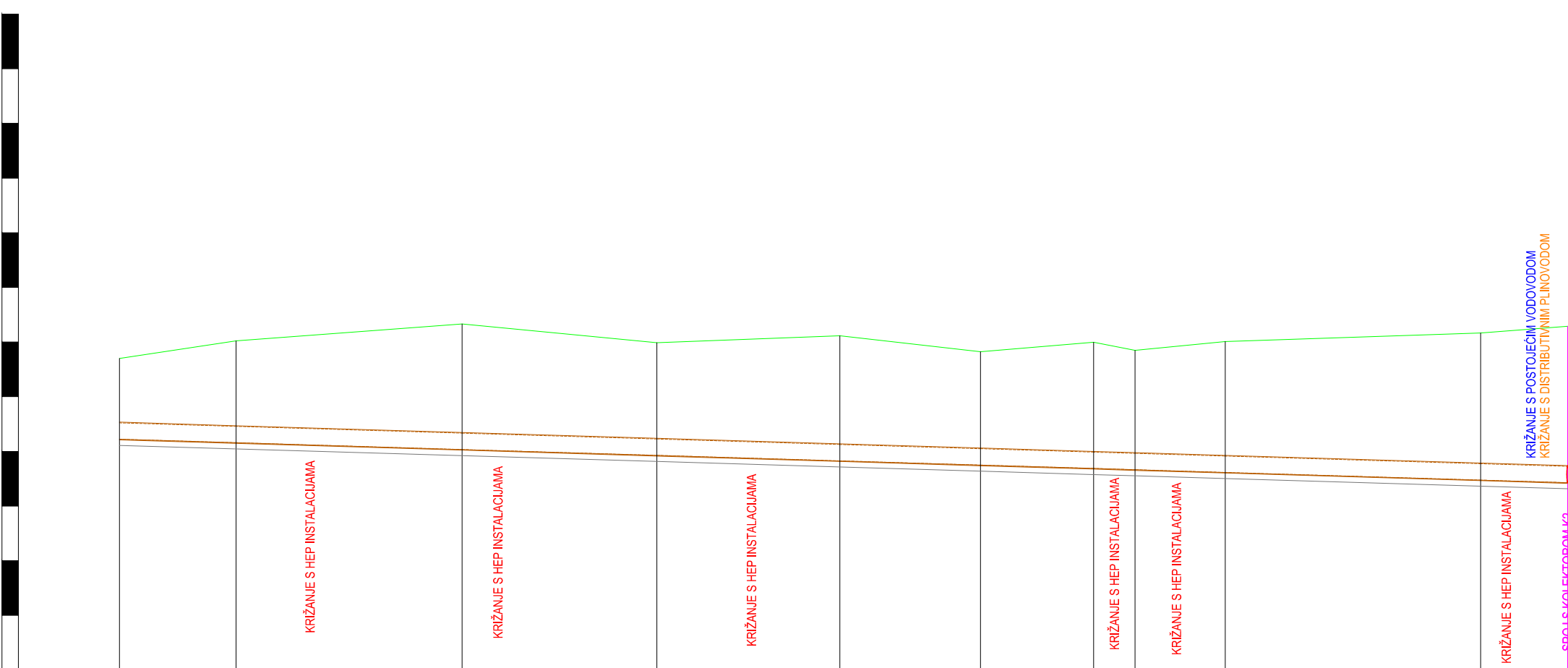


K2.1
M:1:1000/100

126.00



138.00
137.00
136.00
135.00
134.00
133.00
132.00
131.00
130.00
129.00
128.00
127.00



Naziv	RO2.1.1		RO2.1.2		RO2.1.3		RO2.1.4		RO2.1.5		RO2.1.6		RO2.1.7RO2.1.8		RO2.1.9		RO2.1.10		RO2.9					
Visina terena [m.n.m]	131.70		132.02		132.33		131.99		132.11		131.82		132.00		131.85		132.01		132.17		132.29			
Materijal cijevi	PEHD																							
Nazivni promjer cijevi [mm]			DN 300																					
Visina nivelete [m.n.m]	130.22		130.16		130.03		129.93		129.83		129.75		129.69		129.66		129.62		129.47		129.43			
Dubina nivelete [m]	1.48		1.86		2.30		2.06		2.29		2.07		2.31		2.18		2.39		2.69		2.86			
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	1.59		1.97		2.41		2.17		2.40		2.18		2.42		2.29		2.50		2.80		2.97			
Visina dna rova cijevi [m.n.m]	130.11		130.05		129.92		129.82		129.71		129.64		129.58		129.55		129.50		129.36		129.32			
Nagib [%]			0.30																					
Duljina dionice [m]			21.33		41.36		35.65		33.47		25.77		20.66		7.60		16.49		46.76		15.90			
Stacionaže čvorova	000+000.00		000+021.33		000+062.69		000+098.33		000+131.80		000+157.57		000+178.23		000+185.84		000+202.33		000+249.09		000+264.99			
Duljina/Pad			0.30 %																				264.99 m	
Položaj prema prometnicama			A NAP		A NAP																		A ŽC2082	
Položaj prema ostalim instalacijama			① ②		① ② ④																			

13.6. UZDUŽNI PROFIL K2.1
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.grad.			
NAZIV GRAĐEVINE: Sustav odvodnje naselja Đelekovec i dijela naselja Imbriovec					
BROJ I SADRŽAJ NACRTA: 13.6. Uzdužni profil K2.1		DIREKTOR: Krunoslav Čingel, dipl.ing.grad.			
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: 39