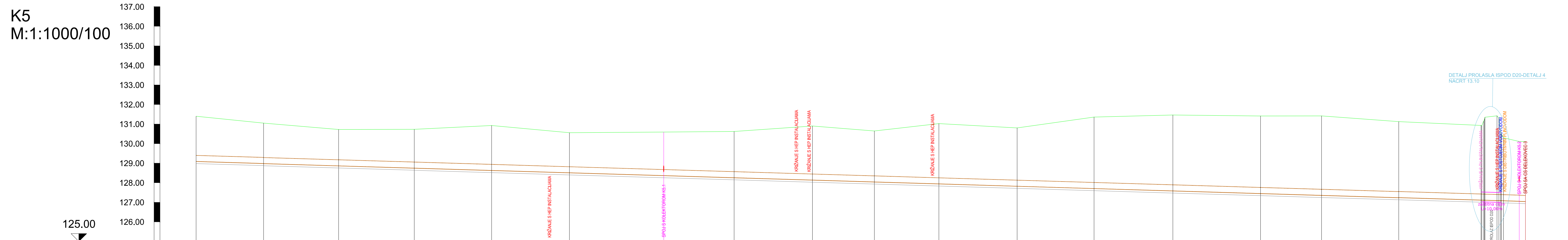


K5  
M:1:1000/100



Naziv	R05.1		R05.2		R05.3		R05.4		R05.5		R05.6		R05.7		R05.8		R05.9		R05.10		R05.11		R05.12		R05.13		R05.14		R05.15		R05.16		R05.17		R05.18 SC36		R05.19 SC38		R05.20 SC40		R05.21 SC41		R05.22 SC42		R05.23 SC43		R05.24 SC44	
Visina terena [m.n.m]	131.40		131.05		130.72		130.73		130.93		130.56		130.59		130.62		130.90		130.65		131.03		130.80		131.36		131.46		131.41		131.42		131.12		130.93		131.15		131.35		131.42		130.96		130.90			
Materijal cijevi	PEHD																																															
Nazivni promjer cijevi [mm]	DN 300																																															
Visina nivelete [m.n.m]	129.09		128.99		128.87		128.75		128.63		128.51		128.37		128.26		128.14		128.04		127.95		127.83		127.71		127.59		127.45		127.36		127.24		127.12		127.11		127.09		127.08		127.06		127.04			
Dubina nivelete [m]	2.31		2.06		1.86		1.98		2.29		2.04		2.23		2.36		2.76		2.60		3.08		2.98		3.65		3.88		3.96		4.06		3.88		3.81		4.04		4.24		4.33		4.37		3.05		3.07	
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	2.42		2.18		1.97		2.09		2.41		2.16		2.34		2.48		2.87		2.71		3.19		3.09		3.76		3.99		4.07		4.17		4.00		3.93		3.91		3.99		3.93		3.16					
Visina dna rova cijevi [m.n.m]	128.98		128.87		128.75		128.64		128.52		128.40		128.26		128.15		128.03		127.93		127.83		127.71		127.59		127.47		127.34		127.25		127.13		127.00		127.00		126.97		126.97		126.94		126.93			
Nagib [%]	3.00																																															
Duljina dionice [m]	34.56		38.41		38.72		39.57		39.83		48.26		36.05		40.09		31.68		33.02		40.08		39.37		40.31		44.87		31.27		39.48		42.14		0.86		0.86		0.87		8.02		8.20		8.22			
Stacionaže čvorova	0+00.00		0+04.56		0+072.97		0+111.69		0+151.26		0+191.09		0+230.36		0+275.40		0+315.50		0+347.77		0+380.19		0+420.26		0+459.65		0+499.06		0+544.83		0+595.10		0+646.58		0+687.72		0+728.91		0+769.77		0+810.23		0+850.23		0+889.44			
Duljina/Pad	0.30 %																								680.45 m																							
Položaj prema prometnicama	E D20		B D20						B D20						B D20						B D20				B D20						B D20				B D20		K D20											
Položaj prema ostalim instalacijama					NEMA INSTALACIJA						NEMA INSTALACIJA						NEMA INSTALACIJA										3						NEMA INSTALACIJA															

### 13.6. UZDUŽNI PROFIL K5

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

VODOPROJEKT d.o.o.		S. i A. Radiča 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. Uzdudni profil K5					
VRSTA I FAZA PROJEKTA, BROJ MAPE:  GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT, MAPA 2		Broj projekta: ZOP: 505 BP: 24/17-GK	Mjesto i datum izrade:  Sisak, lipanj 2017.	Mjerilo:  1:1000/100	Broj lista:  54