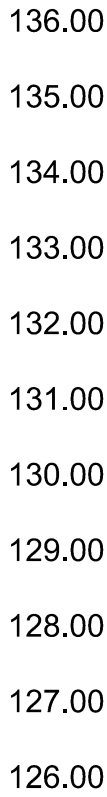


K2.2  
M:1:1000/100

125.00



SPOLJ.TLAČNIHKANALIZACIJSKIM  
ČEVOVODOM ILI ČS22

KRIZANJE S TK INSTALACIJAMA

KRIZANJE S POSTOJEĆIM VODOVODOM  
KRIZANJE S DISTRIBUTIVNIM PLINOVODOM

PROLAZ ISPOD ŽC2082  
SPOLJ.S KOLEKTOROM K2

Naziv	RO2.2.1	RO2.2.2	RO2.2.3	RO2.2.4	RO2.2.5	RO2.2.6	RO2.2.7	RO2.2.8	RO2.2.9	RO2.15
Visina terena [m.n.m]	130.61	130.66	130.81	130.53	130.41	130.55	130.55	130.55	130.82	130.71
Materijal cijevi	PEHD									
Nazivni promjer cijevi [mm]	DN 300									
Visina nivelete [m.n.m]	128.93	128.79	128.69	128.58	128.46	128.31	128.19	128.07	127.95	127.92
Dubina nivelete [m]	1.67	1.87	2.12	1.95	1.95	2.23	2.36	2.48	2.87	2.79
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	1.79	1.98	2.23	2.06	2.06	2.35	2.47	2.59	2.98	2.91
Visina dna rova cijevi [m.n.m]	128.82	128.68	128.58	128.47	128.35	128.20	128.08	127.96	127.84	127.81
Nagib [%]	0.30									
Duljina dionice [m]	46.85	32.59	35.70	40.54	49.71	39.89	40.80	40.42	10.60	
Stacionaže čvorova	000+000.00	000+046.85	000+075.43	000+115.13	000+155.67	000+205.37	000+245.27	000+286.07	000+326.49	000+337.09
Duljina/Pad	0.30 %									337.10 m
Položaj prema prometnicama	NAP									
Položaj prema ostalim instalacijama	1 2 3									

13.6. UZDUŽNI PROFIL K2.2  
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		DIREKTOR: Krunoslav Čingel, dipl.ing.grad.			
BROJ I SADRŽAJ NACRTA: 13.6. Uzdužni profil K2.2		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: 40