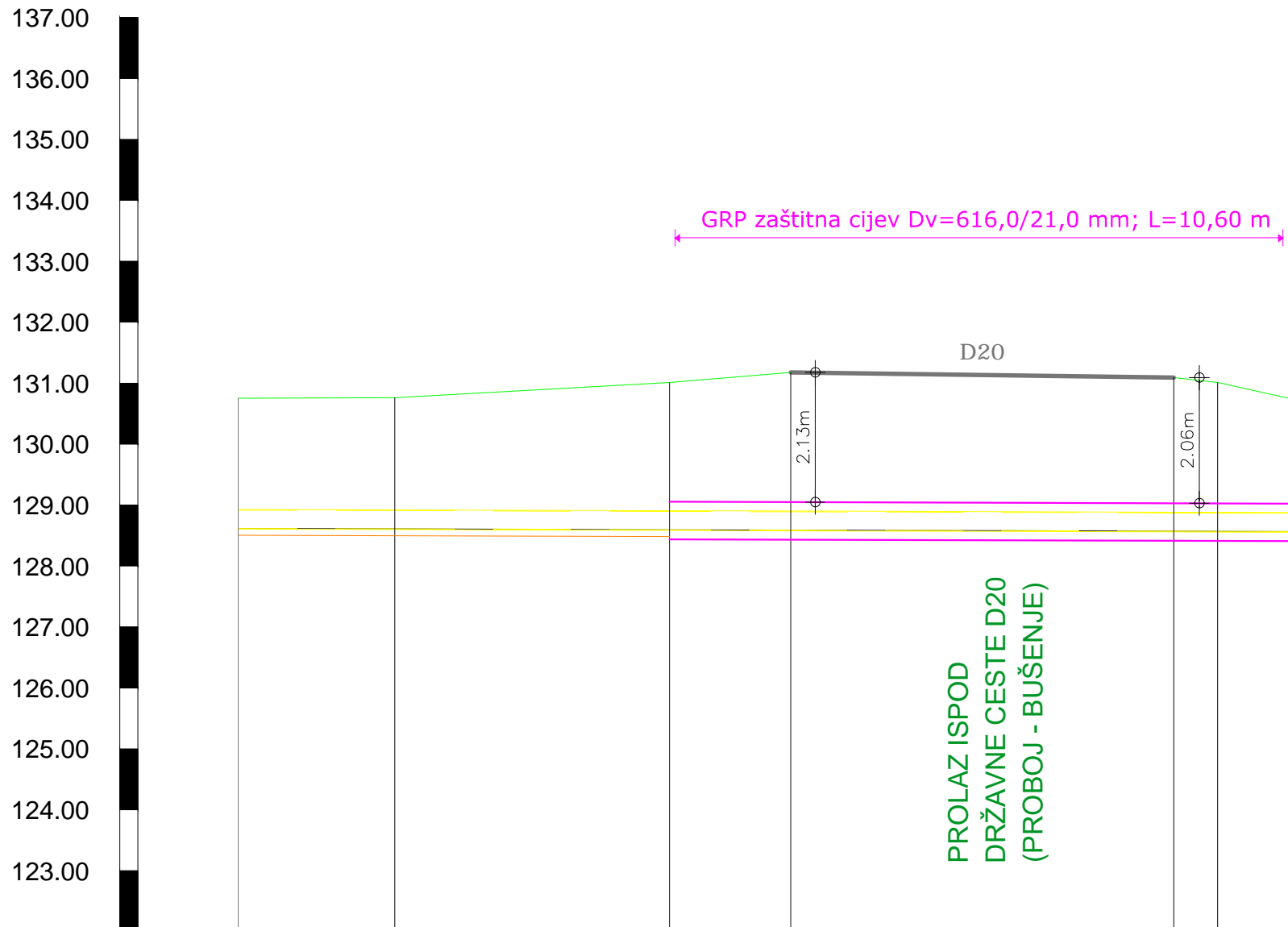


- LEGENDA:
- gravitacijski kolektor
 - HEP instalacije
 - postojeći vodovod

K5.1
RO5.1.3-RO5.7

122.00

Naziv	RO5.1.3SC52SC53SC54SC55SC56RO5.7						
Visina terena [m.n.m]	130.76	131.01	131.18	131.09	131.01	130.85	130.59
Materijal cijevi	PEHD						
Nazivni promjer cijevi [mm]	DN 300						
Visina nivelete [m.n.m]	128.61	128.60	128.59	128.57	128.57	128.56	128.56
Dubina nivelete [m]	2.15	2.41	2.59	2.52	2.44	2.09	2.03
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	2.26	2.53	2.70	2.63	2.55	2.20	2.34
Visina dna rova cijevi [m.n.m]	128.50	128.48	128.48	128.46	128.46	128.45	128.26
Nagib [%]	3.00						
Duljina dionice [m]	4.51	1.99	6.28	0.72	1.62	0.93	
Stacionaže čvorova	0+079.25	0+081.75	0+087.74	0+088.08	0+089.75	0+091.37	0+095.30
Duljina/Pad	95.30 m						



13.10. DETALJ PROLAZA DC20 - DETALJ D5

M 1: 250/100

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: 13.10. Detalj prolaska DC20					
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: 1:250/100
				Broj lista: 86	