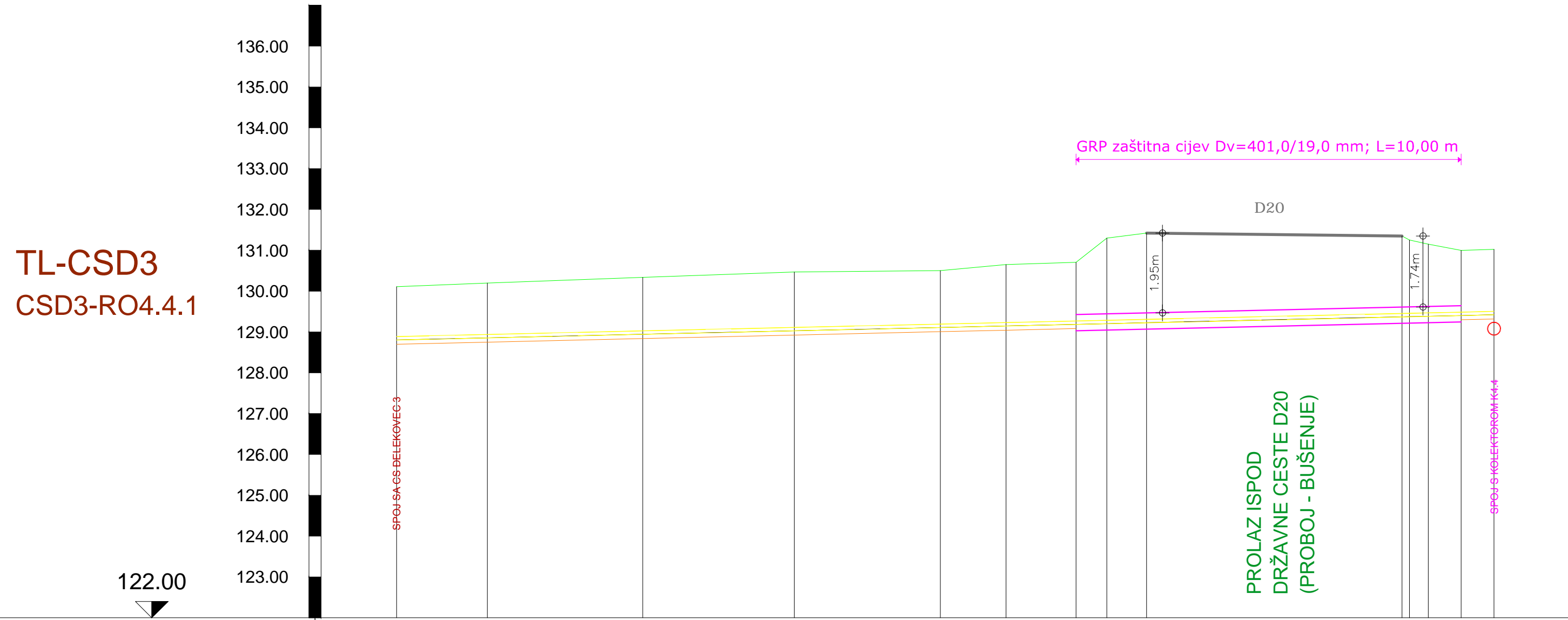
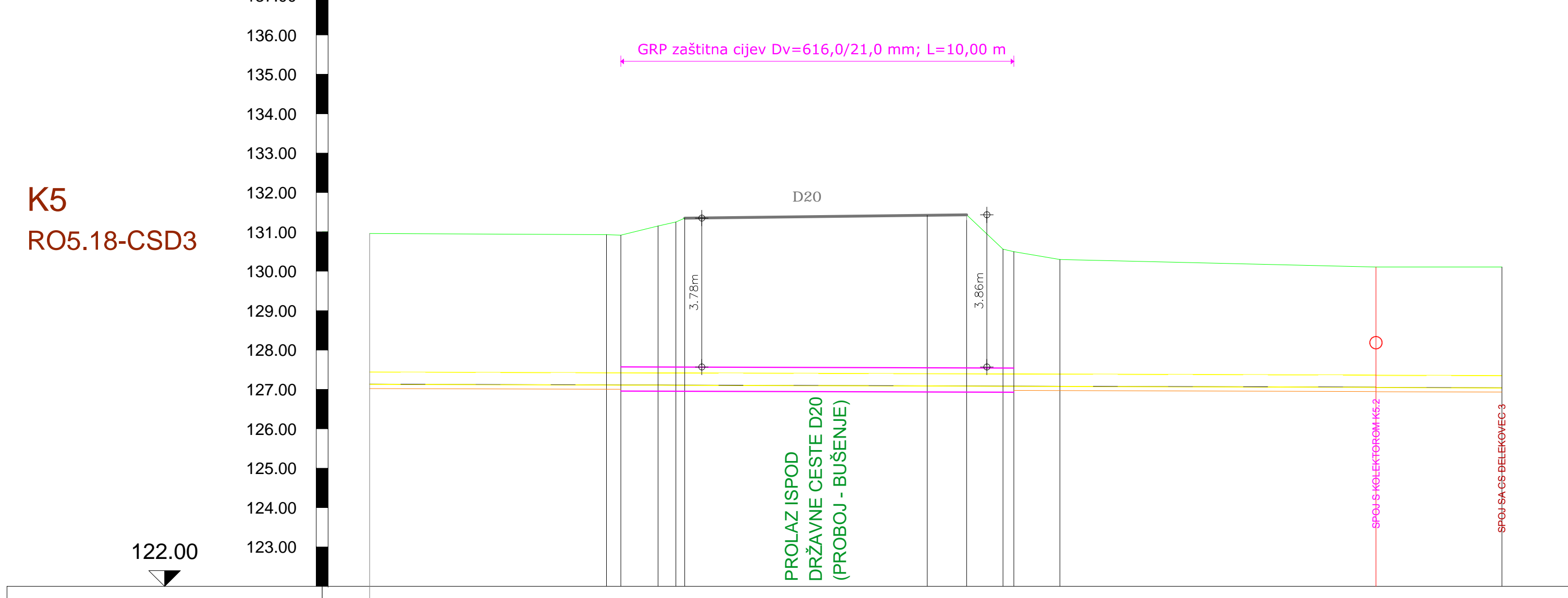


TL-CSD3  
CSD3-RO4.4.1



Naziv	CSD3..	T3.2	T3.2A	T3.2B	T3.3	SC44	SC45	SC46	SC47	SC48SC51	SC49SC50	RO4.4.1
Visina terena [m.n.m]	130.11	130.20	130.34	130.47	130.50	130.05	130.70	131.30	131.42	131.35	131.15	131.02
Materijal cijevi	PEHD											
Nazivni promjer cijevi [mm]	DN 90											
Visina nivelete [m.n.m]	128.81	128.86	128.94	129.03	129.11	129.15	129.19	129.20	129.23	129.37	129.38	129.40
Dubina nivelete [m]	1.30	1.34	1.39	1.44	1.39	1.50	1.52	2.10	2.19	1.98	1.77	1.59
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	1.41	1.44	1.50	1.55	1.49	1.61	1.62	2.19	2.19	1.70	2.20	2.20
Visina dna rova cijevi [m.n.m]	128.70	128.75	128.84	128.92	129.01	129.04	129.08	129.03	129.04	129.30	129.82	129.82
Nagib [%]	-22.92											
Duljina dionice [m]	2.22	3.81	3.71	3.58	1.61	1.71	0.75	0.97	6.25	0.18	0.46	0.81
Stacionaže čvorova	0+000.00	0+002.22	0+006.03	0+009.74	0+011.31	0+013.02	0+013.77	0+014.74	0+015.71	0+016.68	0+017.59	0+018.40
Duljina/Pad	26.88 m											2.29 %

K5  
RO5.18-CSD3



Naziv	RO5.18	SC35	SC36	SC37	SC38	SC39	SC40	SC42	SC41	SC43	RO5.19	CS.D3
Visina terena [m.n.m]	130.93	130.91	131.15	131.25	131.35	131.42	131.30	130.50	130.50	130.30	130.11	130.11
Materijal cijevi	PEHD											
Nazivni promjer cijevi [mm]	DN 300											
Visina nivelete [m.n.m]	127.12	127.12	127.11	127.11	127.11	127.09	127.09	127.09	127.09	127.08	127.05	127.04
Dubina nivelete [m]	3.81	3.80	4.04	4.14	4.24	4.33	4.21	3.47	3.41	3.22	3.06	3.07
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	3.93	3.91	3.52	3.52	3.33	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17	3.18
Visina dna rova cijevi [m.n.m]	127.00	127.00	126.97	126.97	126.97	126.94	126.94	126.94	126.94	126.94	126.94	126.93
Nagib [%]	3.00											
Duljina dionice [m]	0.36	0.94	0.45	0.22	6.16	1.00	0.93	0.27	1.17	8.02	3.20	
Stacionaže čvorova	0+000.00	0+000.36	0+001.30	0+001.75	0+002.20	0+008.36	0+009.30	0+009.65	0+010.82	0+018.84	0+022.04	0+025.24
Duljina/Pad						680.45 m						

# 13.10. DETALJ PROLAZA DC20 - DETALJ D4

## M 1: 250/100

**VODOPROJEKT d.o.o.**  
NARUČITELJ: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.  
Mosna 15, 48000 Koprivnica  
NAZIV GRAĐEVINE: Sustav odvodnje naselja Đelekovec i dijela naselja Imbriovec  
BROJ I SADRŽAJ NACRTA: 13.10. Detalj prolaska DC20  
VRSTA I FAZA PROJEKTA, BROJ MAPE: GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT, MAPA 2

**PROJEKTANT:** Krunoslav Čingel, dipl.ing.građ.  
**DIREKTOR:** Krunoslav Čingel, dipl.ing.građ.  
Broj projekta: ZOP: 505  
BP: 24/17-GK

**S. i A. Radića 6/5**  
44000 Sisak  
Mjesto i datum izrade: Sisak, lipanj 2017.  
Mjerilo: 1:250/100  
Broj lista: 85