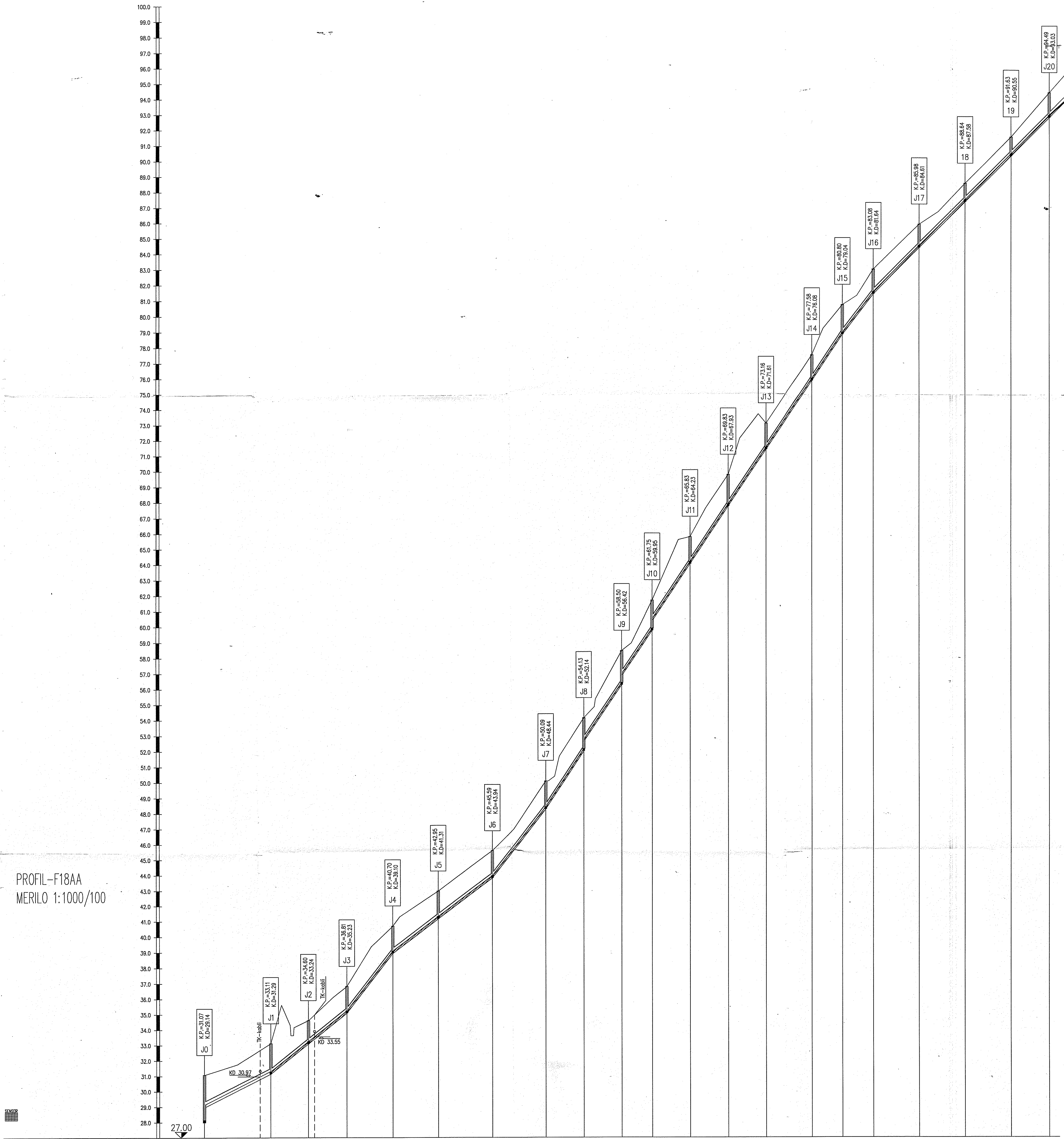


PROFIL-F18AA
MERILO 1:1000/100



VZDOLŽNI PREREZ FEKALNEGA KANALA
KOLOMBAN
M 1:1000/100

KOTA TERENA	31.07	33.11	34.60	36.81	40.70	42.95	45.59	50.09	54.13	58.50	61.75	65.83	68.83	73.16	77.58	80.80	83.08	85.98	88.64	91.63	94.49																				
ŠTEVILKA JASKA, RAZDALJA	J0	43.14	J1	24.40	J2	24.92	J3	29.79	J4	29.49	J5	35.07	J6	34.62	J7	24.66	J8	24.57	J9	19.71	J10	24.56	J11	24.67	J12	24.53	J13	29.78	J14	19.76	J15	19.97	J16	29.66	J17	29.72	18	29.73	19	24.77	J20
KOTA POKROVA	31.07	33.11	34.60	36.81	40.70	42.95	45.59	50.09	54.13	58.50	61.75	65.83	68.83	73.16	77.58	80.80	83.08	85.98	88.64	91.63	94.49																				
KOTA NIVELETE CEVI	28.14	31.29	33.24	35.23	39.10	41.31	43.94	48.44	52.14	56.42	59.95	62.55	65.83	68.83	71.61	75.04	78.64	81.64	84.61	87.58	90.55	93.03	94.49																		
GLOBINA IZKOPA	1.25	1.97	1.51	1.73	1.75	1.79	1.80	1.80	2.14	2.23	1.95	1.75	1.75	1.70	1.65	1.91	1.59	1.52	1.21	1.23	1.23	1.61																			
STACIONAŽA	0.0	43.14	67.54	92.46	122.25	162.24	207.83	257.92	312.05	360.55	403.30	440.33	471.66	507.29	537.11	561.15	589.49	622.13	650.07	673.30	691.83	705.86																			
MATERIAL PROFIL CEVI	CC GRP DN 200 mm, SN 10000, PN1																																								
PADEC DNA KANALA	-50.00% L=43.16	-78.88% L=49.48	-129.91% L=50.04	-74.97% L=64.74	-129.98% L=34.91	-150.04% L=24.94	-149.78% L=24.84	-149.67% L=18.93	-149.99% L=104.70	-149.80% L=19.98	-130.20% L=20.14	-100.02% L=114.45																													
OBLIKA IZKOPA	B=0.8 H=0.8																																								

Projekcija, d.o.o. Koper		Id. št. IZS 0791	Investitor	MESTNA OBČINA KOPER Vardijeva ulica 10, 8000 Koper
Odgovorni projektant	BOJAN GRUJ u.d.l.g.	Mat. št. 0-0489	Objekt	ZBIRNI FEKALNI KANAL KOLOMBAN
Odgovorni projektant	BOJAN GRUJ u.d.l.g.	Mat. št. 0-0489	Naziv	teh.dok.PGO.PZJ
Obdelal	IZTOK PIŠEK gr.teh.		Naziv	VZDOLŽNI PROFIL FEKALNEGA KANALA
Risal	IZTOK PIŠEK gr.teh.		Merilo	St. lista
Pregledal	IZTOK LEBEN u.d.l.g.	Mat. št. 0-0515	Datum	JULIJ 2005
			Merilo	St. lista
			1:1000/100	3.5.0