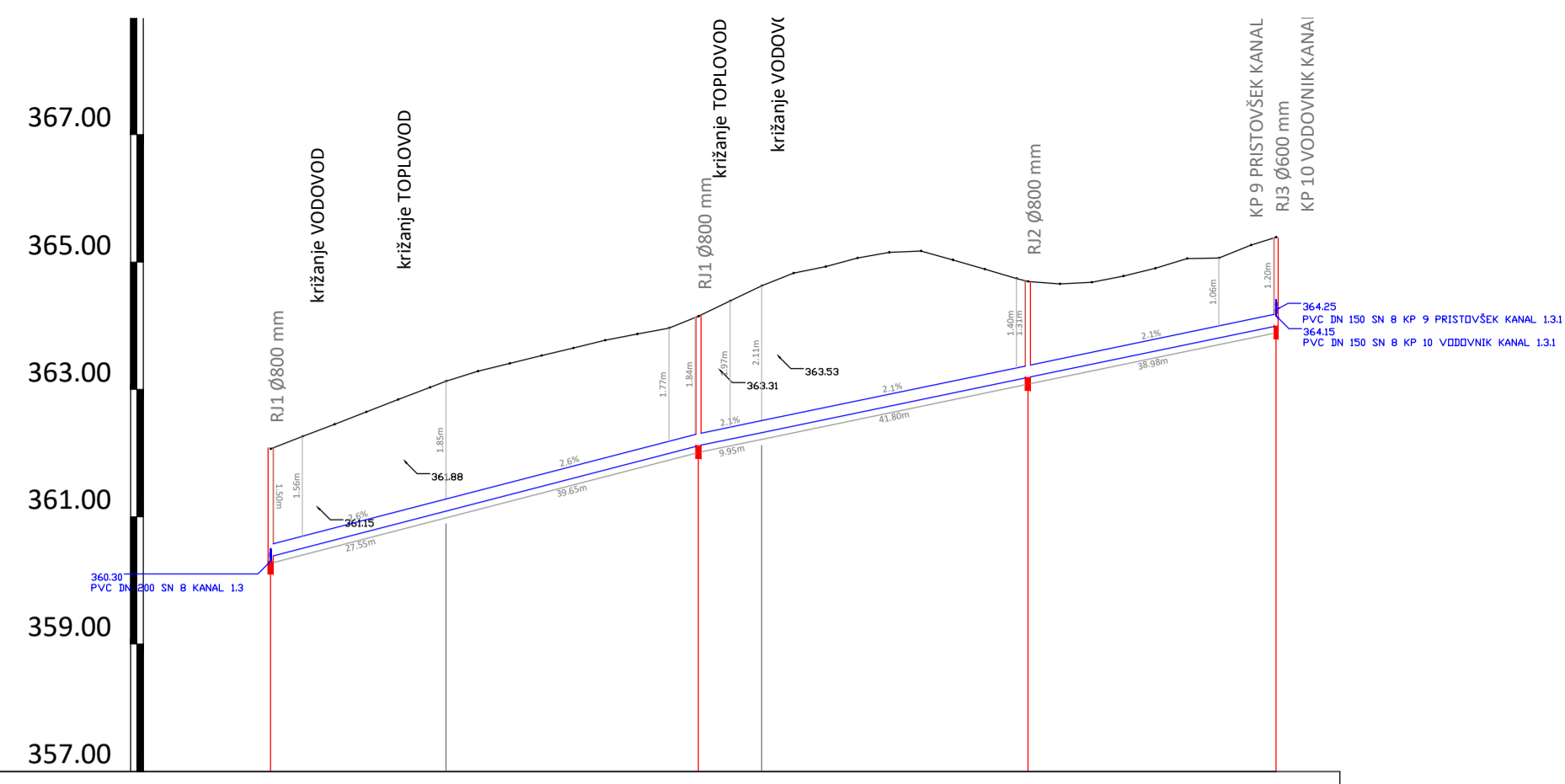
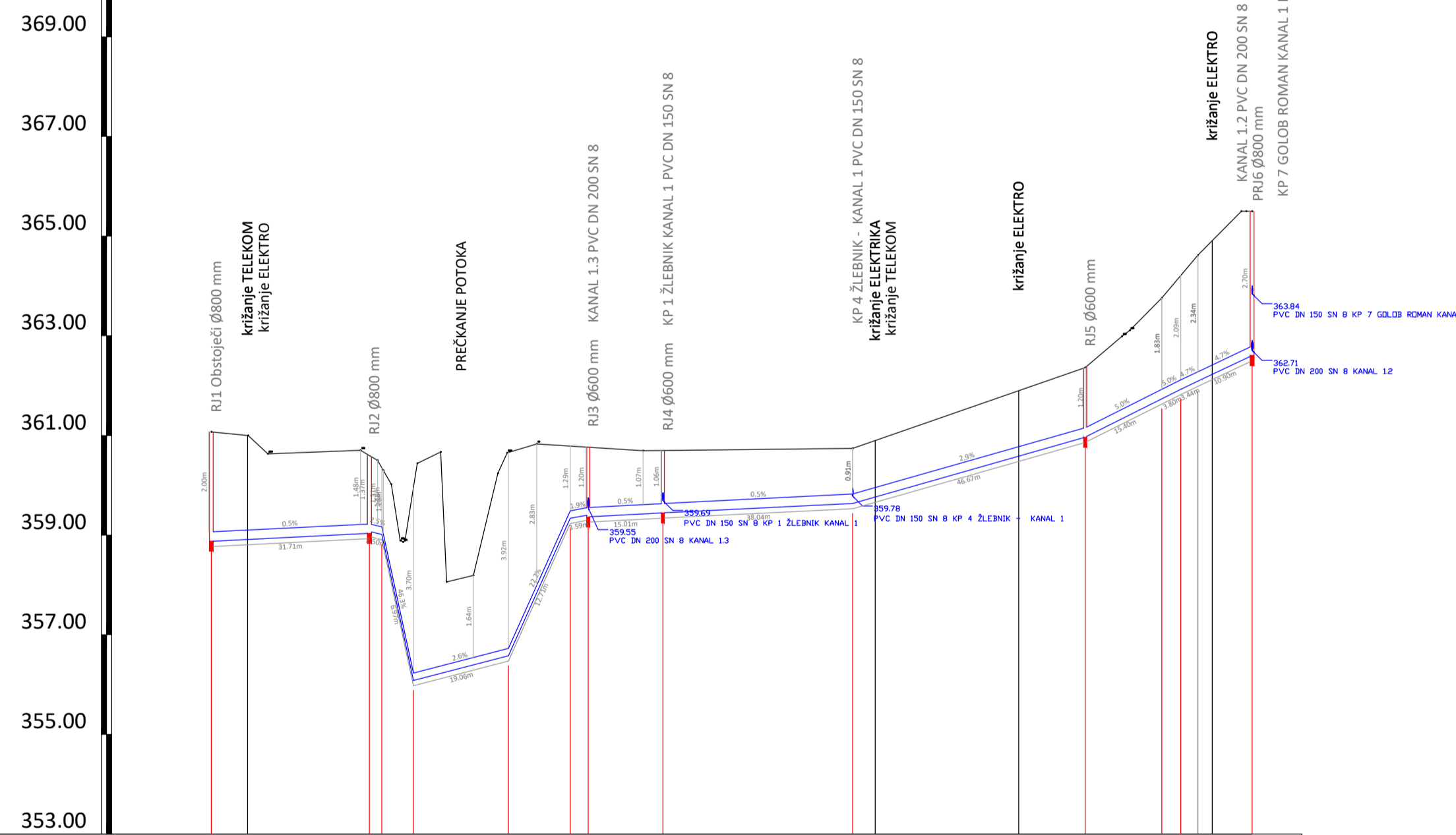


IME	RJ3 - KANAL 1	RJ1	RJ2
STACIONAŽA	0.00	35.10	57.37
KOTA TERENA	360.85 360.94 361.09 361.29 361.48 361.68 361.87 362.08	362.22 362.39 362.55 362.72 362.89	363.21 363.38 363.55
KOTA IZTOKA, VTOKA	359.74	360.50	361.41
GLOBINA IZKOPA	1.55 1.41	1.87	1.70
PADEC		2.1	4.1
DOLŽINA	35.11	22.29	
CEV PROFIL DOLŽINA	PVC DN 200 SN 8, L=57.40 m		



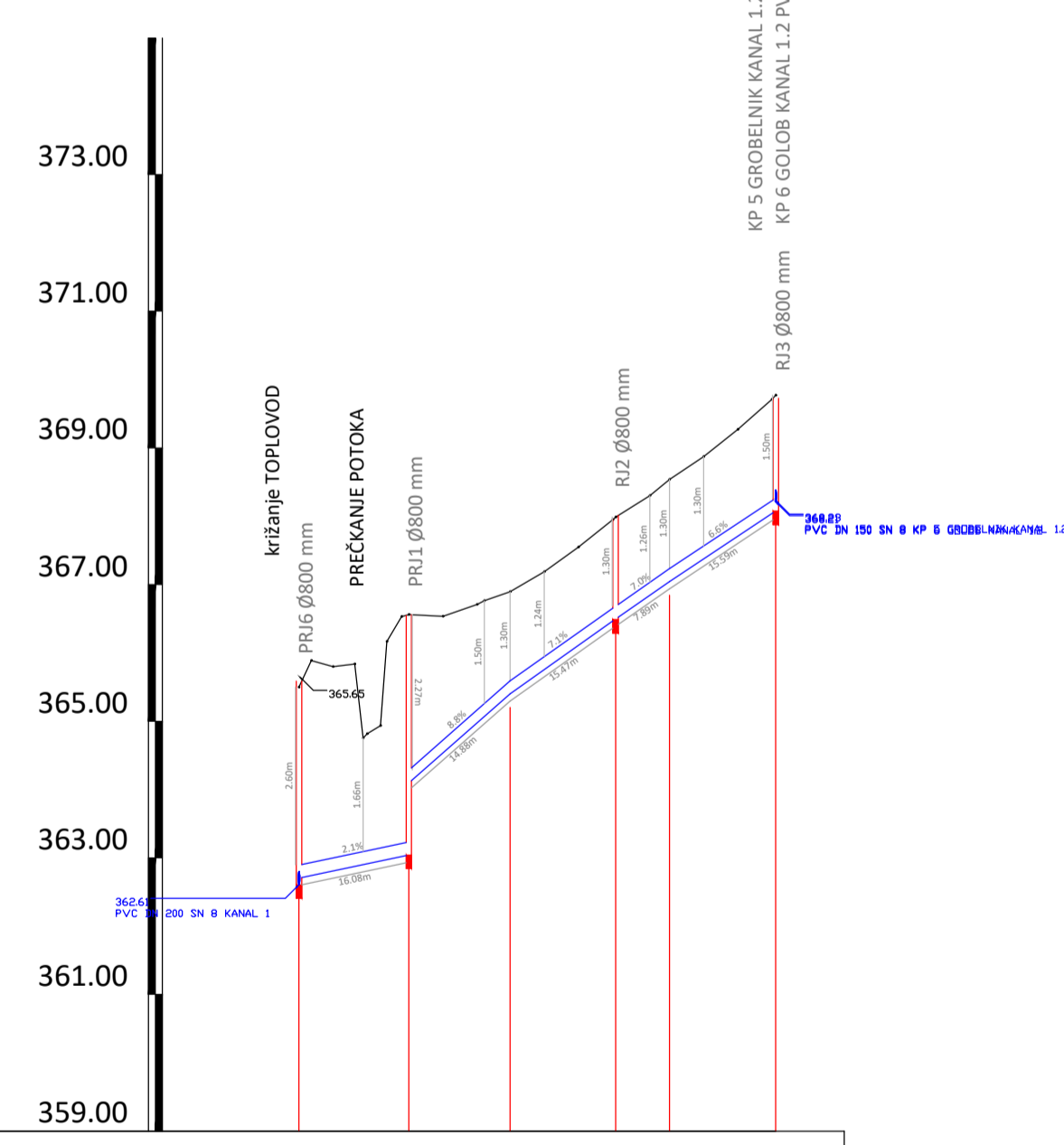
IME	RJ1 - KANAL 1.3	LOK	RJ1 LOK	RJ2	RJ3
STACIONAŽA	0.00	27.54	67.18	118.92	157.89
KOTA TERENA	362.07 362.26 362.45 362.65 362.84 363.03 363.19 363.41 363.53 363.65 363.77 363.87 363.96 364.15 364.39 364.63 364.83 364.93 365.06 365.15 365.17 365.04 364.89 364.74	362.26 362.45 362.65 362.84 363.03 363.19 363.41 363.53 363.65 363.77 363.87 363.96 364.15 364.39 364.63 364.83 364.93 365.06 365.15 365.17 365.04 364.89 364.74	364.15 364.39 364.63 364.83 364.93 365.06 365.15 365.17 365.04 364.89 364.74	364.66 364.68 364.78 364.90 365.05 365.06 365.27 365.39	364.19
KOTA IZTOKA, VTOKA	360.50 360.57	361.28	362.31	363.38	364.19
GLOBINA IZKOPA	1.87 1.80	2.15	2.14	1.61	1.50
PADEC		2.6	2.1		2.1
DOLŽINA	27.55	39.65	9.95	41.80	38.98
CEV PROFIL DOLŽINA	PVC DN 200 SN 8, L=157.94 m				

KANAL 1
M 1:1000/100
M1.K1



IME	RJ1 Obstoječi	RJ2 1	2	3	4	RJ3	RJ4	SLEPI PRIKLJUČEK IN LOM	RJ5	LOM 15° LOK 15°	PRJ6 LOK 15°	RJ6	
STACIONAŽA	0.00	31.71	40.54	59.59	72.00	75.59	90.59		360.74	128.63		175.28	
KOTA TERENA	361.00 360.83	360.00 360.17 360.34 360.51 360.68	360.67 360.84 361.01 361.18 361.35	361.52 361.69 361.86 362.03	362.83 363.00 363.17 363.34	360.79 360.96 361.13 361.30	360.76 360.93 361.10 361.27	360.69 360.86 361.03 361.20	362.86 363.03 363.20 363.37	362.86 363.03 363.20 363.37	363.76 363.93 364.10 364.27	365.50 365.67 365.84 366.01	
KOTA IZTOKA, VTOKA	359.07	359.23 359.40 359.57	356.24	357.33	359.49	359.56	359.64		359.83	360.74	128.63	175.28	
GLOBINA IZKOPA	2.30	1.67 1.83 1.99	3.95	4.18	1.55 1.46 1.50	1.36	1.21		1.50	2.13 2.19 2.64	3.00	3.00	
PADEC		0.5	2.546.3	2.6	22.2 1.9	0.5	0.5		0.5	2.9	5.0	4.7	
DOLŽINA		31.71	2.58.97	19.06	12.71 3.59	15.01	38.04		46.67	15.40	3.80 4.44	10.90	
CEV PROFIL DOLŽINA	PVC DN 200 SN 8, L=31.71 m				PVC DN 150 SN 8, L=44.83 m				PVC DN 200 SN 8, L=133.25 m				

KANAL 1.2
M 1:1000/100
M1.K2



IME	PRJ6 - KANAL 1	PRJ1 LOK 2X15°	RJ2 LOK 2X15°	RJ3
STACIONAŽA	0.00	16.07	30.90	46.33
KOTA TERENA	362.90 362.80 362.70 362.60 362.50 362.40 362.30 362.20 362.10 362.00 361.90 361.80 361.70 361.60 361.50 361.40 361.30 361.20 361.10 361.00 360.90 360.80 360.70 360.60 360.50 360.40 360.30 360.20 360.10 360.00	362.90 362.80 362.70 362.60 362.50 362.40 362.30 362.20 362.10 362.00 361.90 361.80 361.70 361.60 361.50 361.40 361.30 361.20 361.10 361.00 360.90 360.80 360.70 360.60 360.50 360.40 360.30 360.20 360.10 360.00	367.19 367.05 366.90 366.75 366.60 366.45 366.30 366.15 366.00 365.85 365.70 365.55 365.40 365.25 365.10 364.95 364.80 364.65 364.50 364.35 364.20 364.05 363.90 363.75 363.60 363.45 363.30 363.15 363.00 362.85 362.70 362.55 362.40 362.25 362.10 361.95 361.80 361.65 361.50 361.35 361.20 361.05 360.90 360.75 360.60 360.45 360.30 360.15 360.00	367.55 367.40 367.25 367.10 366.95 366.80 366.65 366.50 366.35 366.20 366.05 365.90 365.75 365.60 365.45 365.30 365.15 365.00 364.85 364.70 364.55 364.40 364.25 364.10 363.95 363.80 363.65 363.50 363.35 363.20 363.05 362.90 362.75 362.60 362.45 362.30 362.15 362.00 361.85 361.70 361.55 361.40 361.25 361.10 360.95 360.80 360.65 360.50 360.35 360.20 360.05
KOTA IZTOKA, VTOKA	362.90	367.55	367.05	368.87
GLOBINA IZKOPA	3.00 2.90 3.62 2.57	1.60	1.60	1.80
PADEC		2.1	8.8	6.6
DOLŽINA	16.08	14.88	15.47	15.59
CEV PROFIL DOLŽINA	PVC DN 200 SN 8, L=69.91 m			

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
------------	-----------------	--------	---------

Investitor:	OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12 3325 ŠOŠTANJ	Objekt:	Kanalizacija Topolišica - območje Kolavter, Tekavc
Projektant:	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o. Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje SLOVENSKA INŽENIRSKA IN ARHITEKTONSKA AGENCIJA	Vrsta načrta/prikaza:	3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI
Vsebina:	VZDOLŽNI PROFIL KANALA 1, 1.1, 1.2, 1.3 in 1.3.1 - območje Kolavter	Merilo:	M 1:1000/100
Odgovorni vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl.inž.grad.	Id.št.: G -3321	Vrsta projekta: PZI
Odgovorni projektant:	Lučka ČAMPA, univ.dipl.inž.vod.kom.inž.	Id.št.: G -3280	Št. projekta: 245-KA/2015 - 2. del
Sodelavec - projektant:			Št. lista: 3.5.2.1
Datum:	November 2016		