

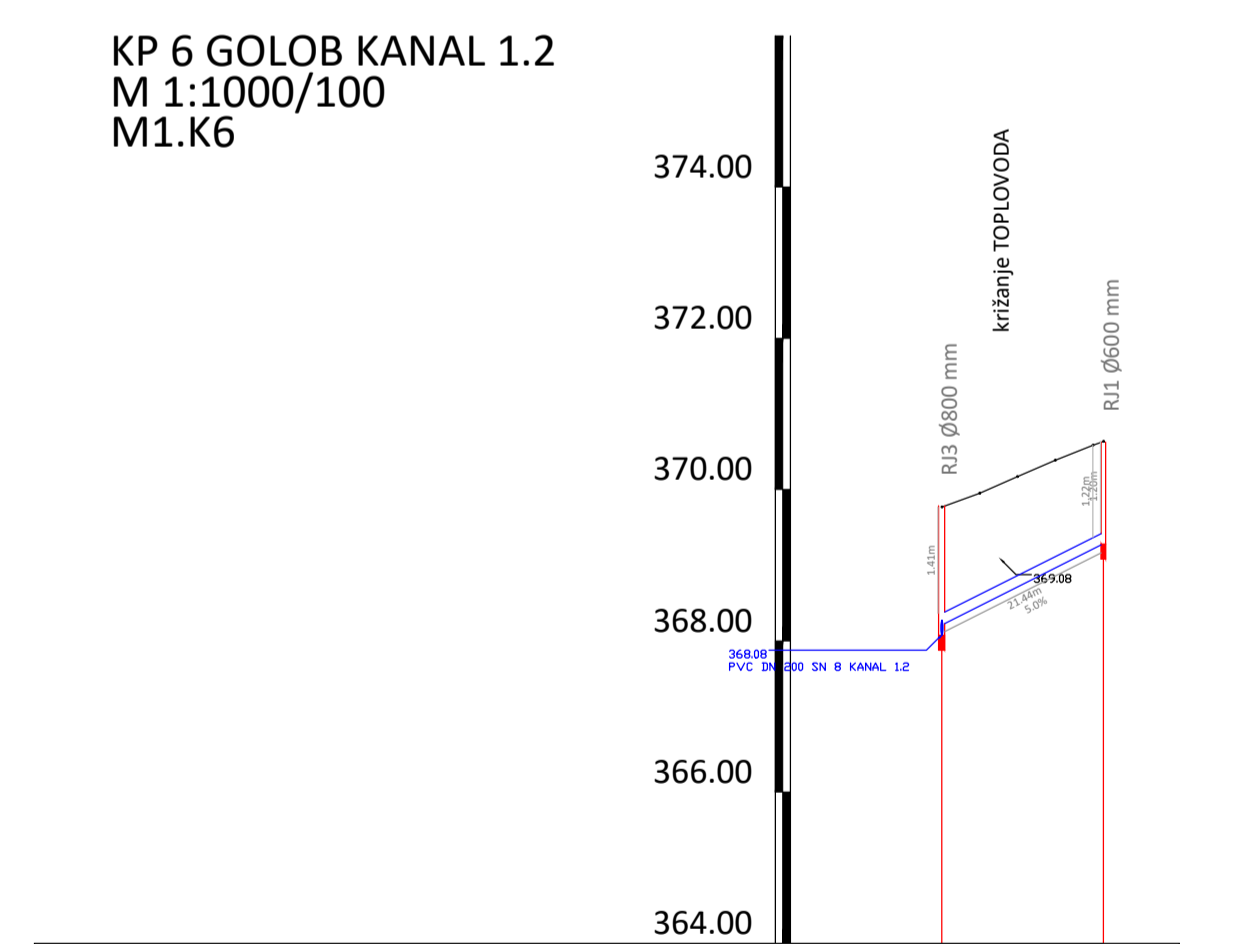
IME	RJ3 - KANAL 1.3.1vert. lom		RJ1
STACIONAŽA	0.00		51.92
KOTA TERENA	365.39 366.20 366.91 367.56 368.14 368.70 369.45 370.30 371.16 372.15 373.38	25.03	
KOTA IZTOKA, VTOKA	364.31	367.43	372.50
GLOBINA IZKOPA	1.30 1.34	1.53	1.54
PADEC		12.5	18.8
DOLŽINA		25.22	27.36
CEV PROFIL DOLŽINA	PVC DN 150 SN 8, L=52.58 m		

IME	PRJ6 - KANAL 1		RJ1
STACIONAŽA	0.00		26.43
KOTA TERENA	365.50 366.33 366.45 366.55 366.57 366.84 366.86		
KOTA IZTOKA, VTOKA	364.00		365.66
GLOBINA IZKOPA	3.00 1.76		1.46
PADEC			6.3
DOLŽINA			26.48
CEV PROFIL DOLŽINA	PVC DN 150 SN 8, L=26.48 m		

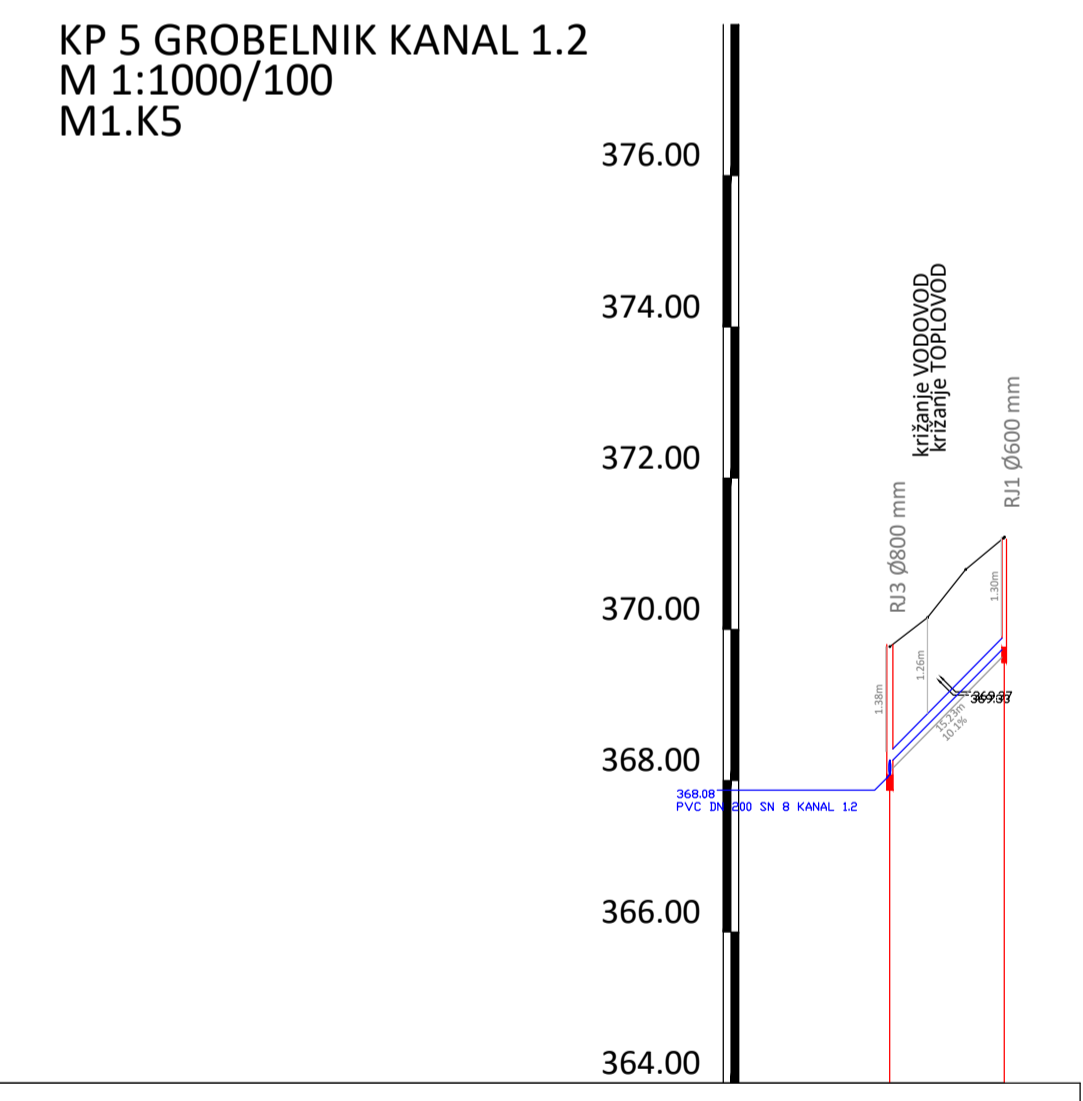
NAZIV	RJ4 - KANAL 1		RJ1
STACIONAŽA	0.00		21.75
KOTA TERENA	360.64 360.58 360.69 360.71 360.71 360.86 360.88		
KOTA IZTOKA, VTOKA	359.75		360.08
GLOBINA IZKOPA	1.30 1.05		0.91
NAKLON			1.8
DOLŽINA			21.75
CEV PROFIL DOLŽINA	PVC DN 150 SN 8, L=21.75 m		

NAZIV	RJ2 - KANAL 1.3		RJ1
STACIONAŽA	0.00		5.00
KOTA TERENA	361.51 362.01 362.73 361.73		
KOTA IZTOKA, VTOKA	361.51		362.73
GLOBINA IZKOPA	1.70 1.31 1.10		1.11
NAKLON			2.4
DOLŽINA			5.00
CEV PROFIL DOLŽINA	PVC DN 150 SN 8, L=5.00 m		

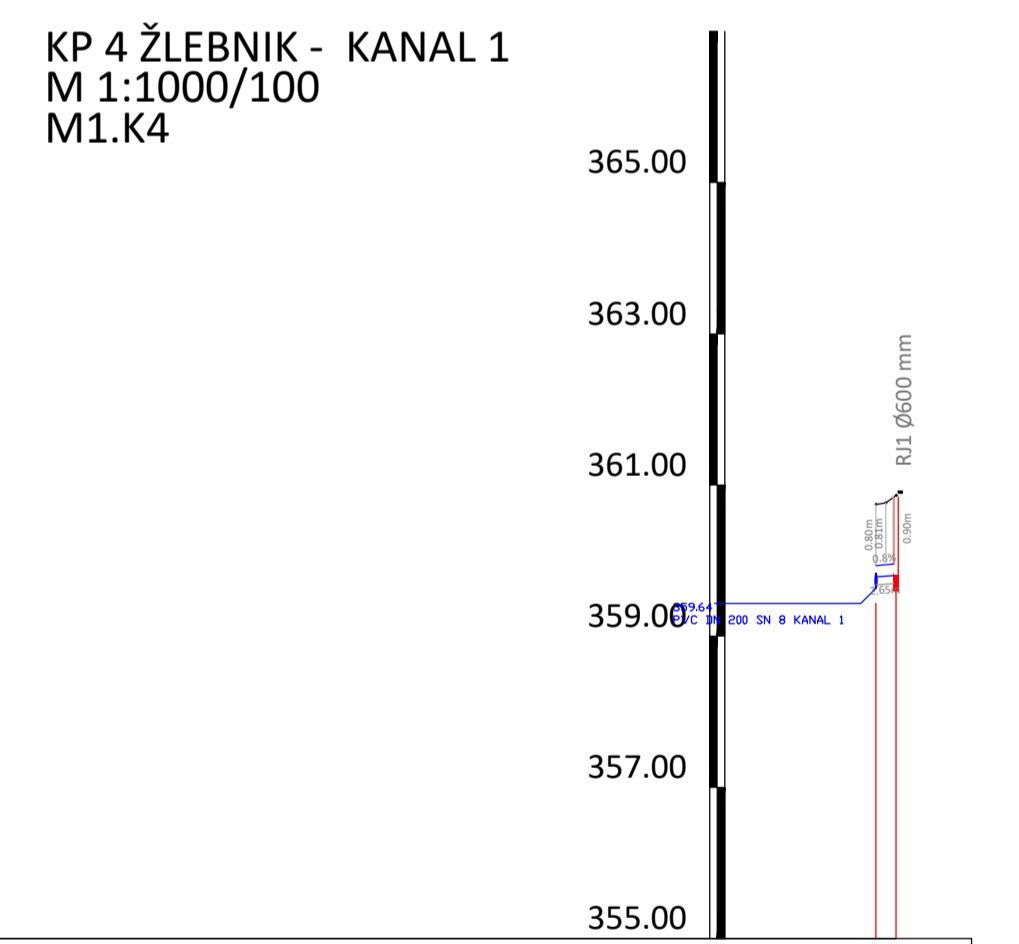
IME	RJ2 - KANAL 1.3		RJ1
STACIONAŽA	0.00		5.32
KOTA TERENA	362.81 362.77 362.76		
KOTA IZTOKA, VTOKA	361.51		362.76
GLOBINA IZKOPA	1.70 1.11		1.11
PADEC			4.7
DOLŽINA			5.32



IME	RJ3 - KANAL 1.2		RJ1
STACIONAŽA	0.00		21.41
KOTA TERENA	369.77 369.95 370.17 370.39 370.59 370.64		
KOTA IZTOKA, VTOKA	368.36		369.44
GLOBINA IZKOPA	1.80 1.67		1.46
PADEC			5.0
DOLŽINA			21.44
CEV PROFIL DOLŽINA	PVC DN 150 SN 8, L=21.44 m		



IME	RJ3 - KANAL 1.2		RJ1
STACIONAŽA	0.00		15.15
KOTA TERENA	369.77 370.16 370.79 371.22		
KOTA IZTOKA, VTOKA	368.39		369.92
GLOBINA IZKOPA	1.80 1.64		1.56
PADEC			10.1
DOLŽINA			15.23
CEV PROFIL DOLŽINA	PVC DN 150 SN 8, L=15.23 m		



IME	SLEPI PRIKLJUČEK IN LOM - KANAL 1		RJ1
STACIONAŽA	0.00		2.65
KOTA TERENA	360.71 360.76 360.86		
KOTA IZTOKA, VTOKA	359.04		360.00
GLOBINA IZKOPA	1.71 1.16 1.06		1.06
PADEC			0.8
DOLŽINA			2.65
CEV PROFIL DOLŽINA	PVC DN 150 SN 8, L=2.65 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	Vrsta načrta/prikaza:	3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI
Vsebina:	VZDOLŽNI PROFILI KANALIZACIJSKIH PRIKLJUČKOV - območje Kolavter		Merilo:
Odgovorni vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl.inž.grad.	Id.št.: G -3321	Vrsta projekta:
Odgovorni projektant:	Lučka ČAMPA, univ.dipl.inž.vod.kom.inž.	Id.št.: G -3280	Št. projekta:
Sodelavec - projektant:			245-KA/2015 - 2. del
Datum:	November 2016		Št. lista: 3.5.2.2