



IME	ORJ1	RJ2	RJ3	RJ4	RJ5	ORJ6	
STACIONAŽA	0.00	17.24	77.58	148.79	173.19	178.42	
KOTA TERENA	375.40 375.65 375.31 375.76 375.71	380.35 380.79 381.23 381.66 382.10 382.54 382.97 383.41 383.85 384.29 384.74	388.42 385.63 386.06 386.48 386.94 387.41 387.88 388.37 388.74 389.15 389.49 390.00 390.43 390.90	391.66 391.82 391.54 392.41 393.07 393.80 394.45	394.45 394.00 391.50	394.00	
KOTA IZTOKA, VTOKA	377.48	378.20	383.52	390.14	391.54	391.50	
GLOBINA IZKOPA	1.07	1.66	1.63	1.63	3.26 3.24	3.63	
PADEC		4.2		9.3	4.9	3.0	
DOLŽINA		17.24		71.21	24.40	5.23	
CEV PROFIL DOLŽINA			BC DN 400 , L=173.19 m			BC DN 250 , L=5.23 m	

Investitor:		 OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12 3325 Šoštanj	
Projektant:		 KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o. Korotška cesta 37b, 3320 Velenje	
Objekt:		Obnova javne poti JP 910 972 do bolnice Topolišča	
Vsebina:		VZDOLŽNI PROFIL METEORNEGA KANALA Merilo: M 1 : 1000/100	
Vodja projekta:	Domen BASTIČ, dipl.inž.grad.	Id.št.: G - 4013	Vrsta projekta: PZI
Pooblaščen inženir:	Domen BASTIČ, dipl.inž.grad.	Id.št.: G - 4013	Št. projekta: 504-INF/2018
Sodelavec - projektant:			
Datum:	november 2018		Št. lista: 2/6