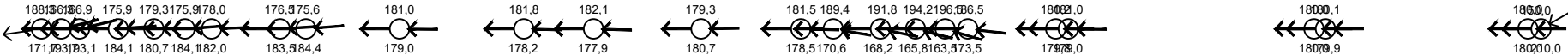


Katastrální území		
Druh pozemku		
Číslo parcely	1524/3	Ostatní plocha 1511

Sklon ‰ - Délka v m	
A1	68,5, 2,95
A2	68,3, 2,97
A3	68,7, 5,30
A4	68,3, 1,99
A5	68,4, 2,72
A6	68,5, 2,29
A7	69,0, 1,74
A8	112,7, 1,01

Směrové poměry v uzlech



PP SO02
[1:500/100]

Hloubka výkopu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu

Staničení [km]

Staničení [m]

Sklon ‰ - Délka v m
Průměr d - Materiál - Délka [m]
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)

A1	A2	68,67,19	A3	A4	68,6	22,18	68,7	8,30	68,6	13,84	A5	A6	A7	68,67,74	70,8	18,95	112,5	16,52	A8
															1000	BE	18,95		
															6777,94	8,63			

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		VYPRACOVAL			
Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA		Ing. Lubomír Macek		Ing. Martin Váňa			
KRAJ: Středočeský		PÚ:		SÚ:			
INVESTOR: Obec Všenory				OÚ: Všenory			
NÁZEV PROJEKTU Všenory, Mokropeský potok – zkapacitnění potoka				DATUM		11/2019	
				FORMÁT		3xA4	
				MĚŘÍTKO		1 : 500/100	
				STUPEŇ		DSP	
				ČÍS.ZAKÁZKY		SL4001800028	
				ARCHIVNÍ.ČÍS		SL4001800028	
				NÁZEV VÝKRESU PODÉLNÝ PROFIL PP S002			