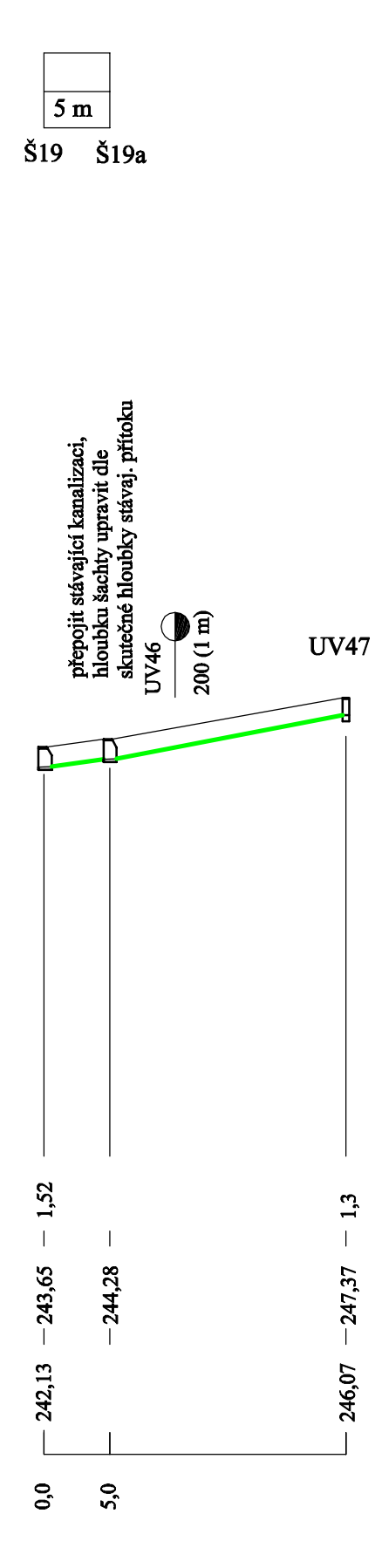


materiál, profil, délka	PP+ DN 300 ( POLO ECO PLUS)														170,8 m		PP 300														120,8 m		PP 150		34,3 m	
spád na délku	32,7 %	33,5 m	36,9 %	37,4 m	56,6 %	14 m	14,4 %	37,1 m	11,3 % - 9,3 m	13,4 %	20,4 m	14,7 %	19,1 m	8,2 %	38,8 m	7,6 %	18,6 m	7,8 %	15,2 m	8,7 %	21,8 m	14,4 %	26,4 m	8,75 %	34,3 m											
Q kap - v kap (provzdušený proud)	441 l/s	9,45 m/s	464 l/s	9,9 m/s	541 l/s	10,2 m/s	315 l/s	6,32 m/s	270 l/s	5,29 m/s	348 l/s	6,18 m/s	364 l/s	6,36 m/s	265 l/s	4,7 m/s	256 l/s	4,5 m/s	263 l/s	4,6 m/s	277 l/s	4,82 m/s	315 l/s	6,32 m/s												

zahradní dešťová kanalizace  
větev D2



PP 250	PP 200	17,9 m
min1%		

DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D1" - souřadnice šachet

	Y	X
Š12	744306,30	1043757,15
Š18	744328,31	1043731,92
Š19	744350,54	1043701,82
Š20	744353,18	1043688,10
Š21	744317,97	1043676,46
Š22	744310,12	1043671,46
Š23	744317,09	1043652,29
Š24	744335,88	1043655,86
Š25	744374,61	1043657,84
Š26	744391,62	1043665,33
Š27	744403,00	1043675,44
Š28	744415,19	1043693,49
Š29	744437,47	1043679,35
Š19a	stávající šachta	

DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D2" - souřadnice šachet

Š19a	stávající šachta	
------	------------------	--

materiál  
PP : polypropylenové kanalizační potrubí pro uložení do země (např. PRAGMA)  
PP 300 ..... 120,80 m  
PP 250 ..... 5,00 m  
PP 200 ..... 84,5 m

PP+ : polypropylenové kanalizační potrubí s dlouhými hrdly pro uložení do země POLO- ECO PLUS (f. POLOPLAST)  
PP+ 300 ..... 170,80 m  
PP+ 200 ..... 12,00 m

S.O. 37 - 6

ing. arch. Magdalena Dandová Petra Bezruč 25 / 925 182 00 Praha 8	akce Obnova zahrady Kinských v Praze 5 Rekonstrukce parkových cest	paré
objednatel	Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1	
autorský návrh	Ing. arch. M. Dandová, Ing. arch. Kosnar	
vedoucí projektant	Ing. arch. M. Dandová	
projektant profese	Ing. Vodřilínová, Ing. Vodřilín	
stupeň PD	jednostupňová projekt. dokumentace	profese Zahradní dešťová kanalizace
datum	11/2004	obsah Podélný profil - větev D1, D2
měřítka	1 : 500/100	formáty 5 A4 č.v. 9