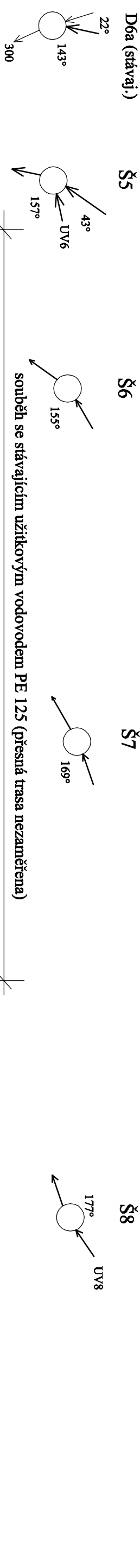
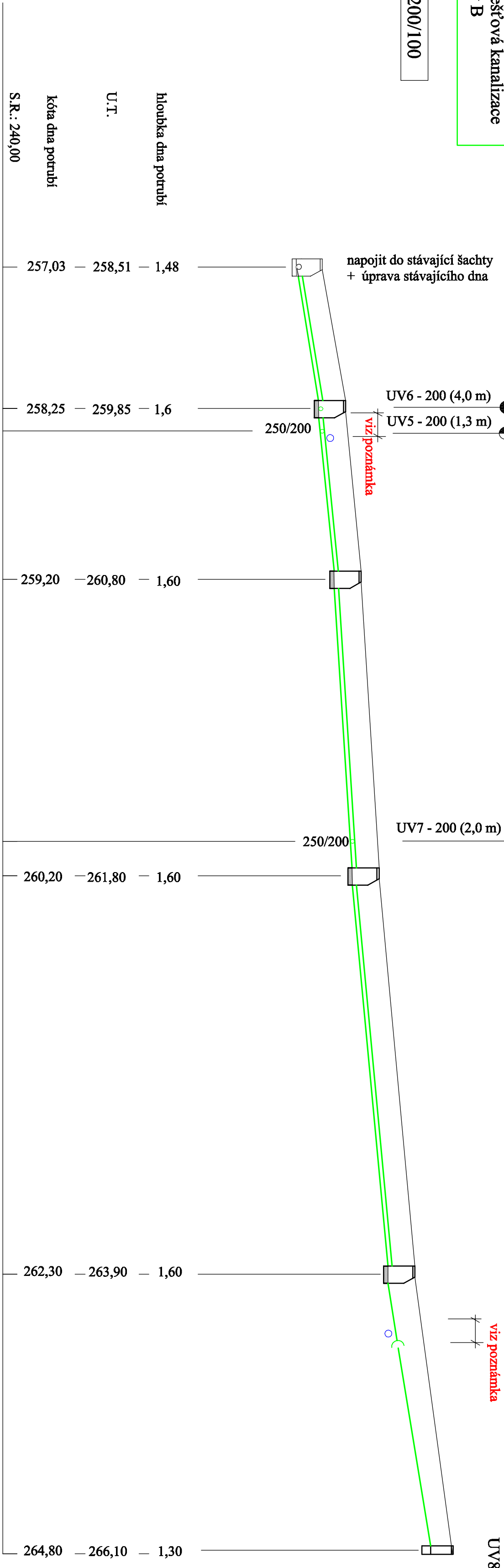


KINSKÁ ZAHRADA		parková cesta		KINSKÁ ZAHRADA	
územní	8,2 m	9,9 m	17,2 m	23,1 m	
povrch					



zahrádní dešťová kanalizace
větev B

1 : 200/100



materiál, profil, délka	PP 250 (např. PRAGMA)						58,4 m	PP 200	14,3 m			
	spád na délku		14,9 %	8,2 m	9,6 %	9,9 m	5,8 %	17,2 m	9,1 %	23,1 m	17,5 %	14,3 m
	Q kap - v kap		169 l/s	5,85 m/s	155 l/s	4,59 m/s	142 l/s	3,62 m/s	150 l/s	4,45 m/s		

DEŠŤOVÁ KANALIZACE "B" - souřadnice šachet

	Y	X
D6a		stávající
Š5	744516,88	1043773,69
Š6	744511,15	1043765,58
Š7	744496,25	1043757,00
Š8	744474,43	1043749,46

poznámka křížení se stávajícím vodovodem PE 125, trasa nezaměřena, nutno provést ručně kopanou sondou a potrubí obnažit, popř. provést úpravu trasy kanalizace nebo upravit hloubku uložení nově navržené kanalizace

materiál
PP : polypropylenové kanalizační potrubí pro uložení do země (např. PRAGMA)
PP 250 58,50 m
PP 200 22,00 m

S.O. 37 - 6

ing. arch. Magdalena Dandová Pera 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. Vochřinová, Ing. Vochřinů	
stupeň PD	jednosupinová projekt, dokumentace	projednáno Zahrádní dešťová kanalizace
datum	11/2004	obsah Podélný profil - větev B
měřítko	1 : 200/100	č. v. 7