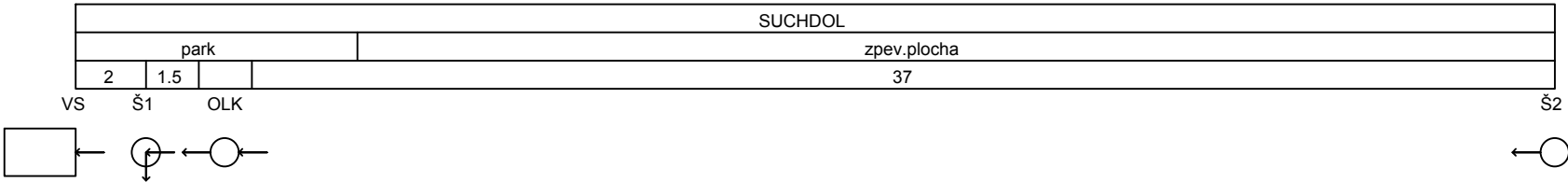
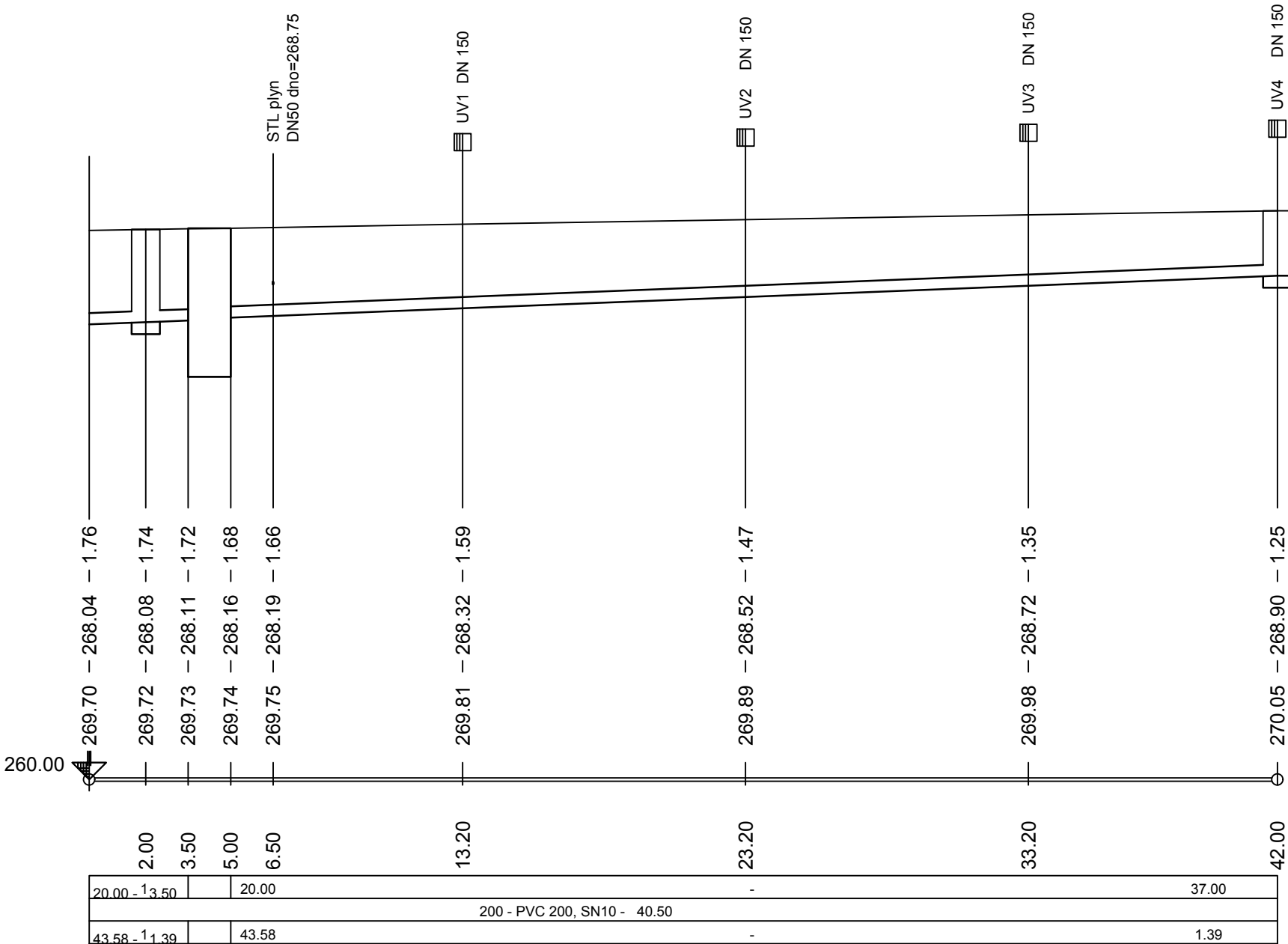


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA D1

MĚŘÍTKO:  
1:200/1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s]- RYCHLOST [m/s]

20.00 - 13.50	20.00	-	37.00
200 - PVC 200, SN10 - 40.50			
43.58 - 11.39	43.58	-	1.39

B<sub>p</sub>v +270,20 =+−0,000

technické řešení		profese VH		stavební úřad Praha 6		hlavní projektant  Ing. arch. Josef Smutný architektonická kancelář U Prosecké školy 825 190 00 Praha 9	
Ing. Michal Chromosta		Ing. Michal Chromosta		kat.úz. Lysolaje			
investor: Státní veterinární ústav Praha, Sídliště 136/24, Lysolaje, 16500 Praha 6.		poz.č. 513/2					
název akce: <div>parkoviště v areálu SVÚ Praha</div> <div>přístavba a stavební úpravy parkoviště</div>						č.zakázky: 1 / 2022	
část dokumentace: <div>D 1.41 Technika prostředí staveb</div>						datum: 3 / 2022	
						stupeň: společné povolení	
						č.dílů: D	
výkres: Likvidace dešťových vod Podélný profil						formát: 3 A4	
						měřítko: 1 : 200/100	
						č.výkresu <div>D 1.41.3</div>	