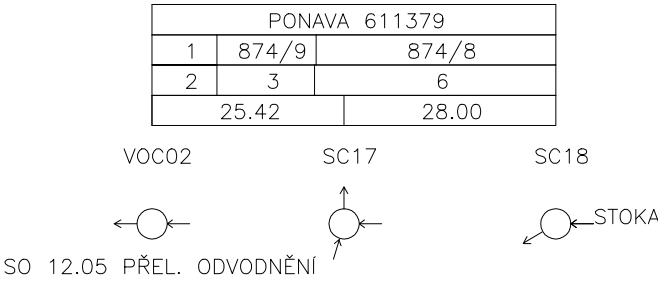


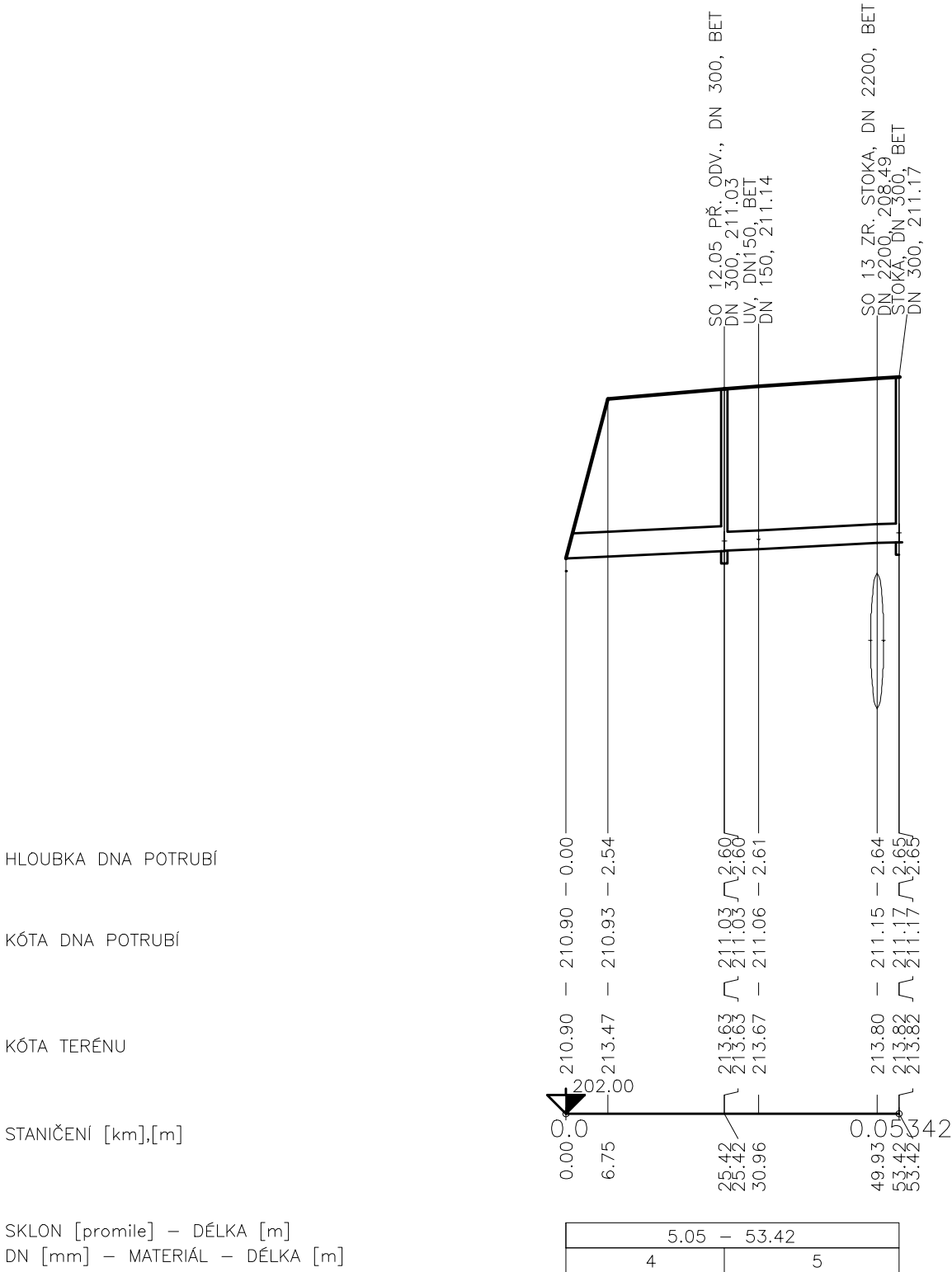
ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



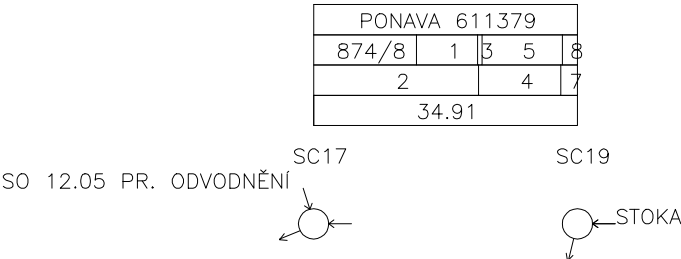
- LEGENDA:  
1) 874/1  
2) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA  
3) ASFALTOVÁ KOM., PŘÍDLAŽBA  
4) 400 – BET – 25.42  
5) 300 – BET – 28.00  
6) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

PODÉLNÝ PROFIL VOC02–SC18

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100



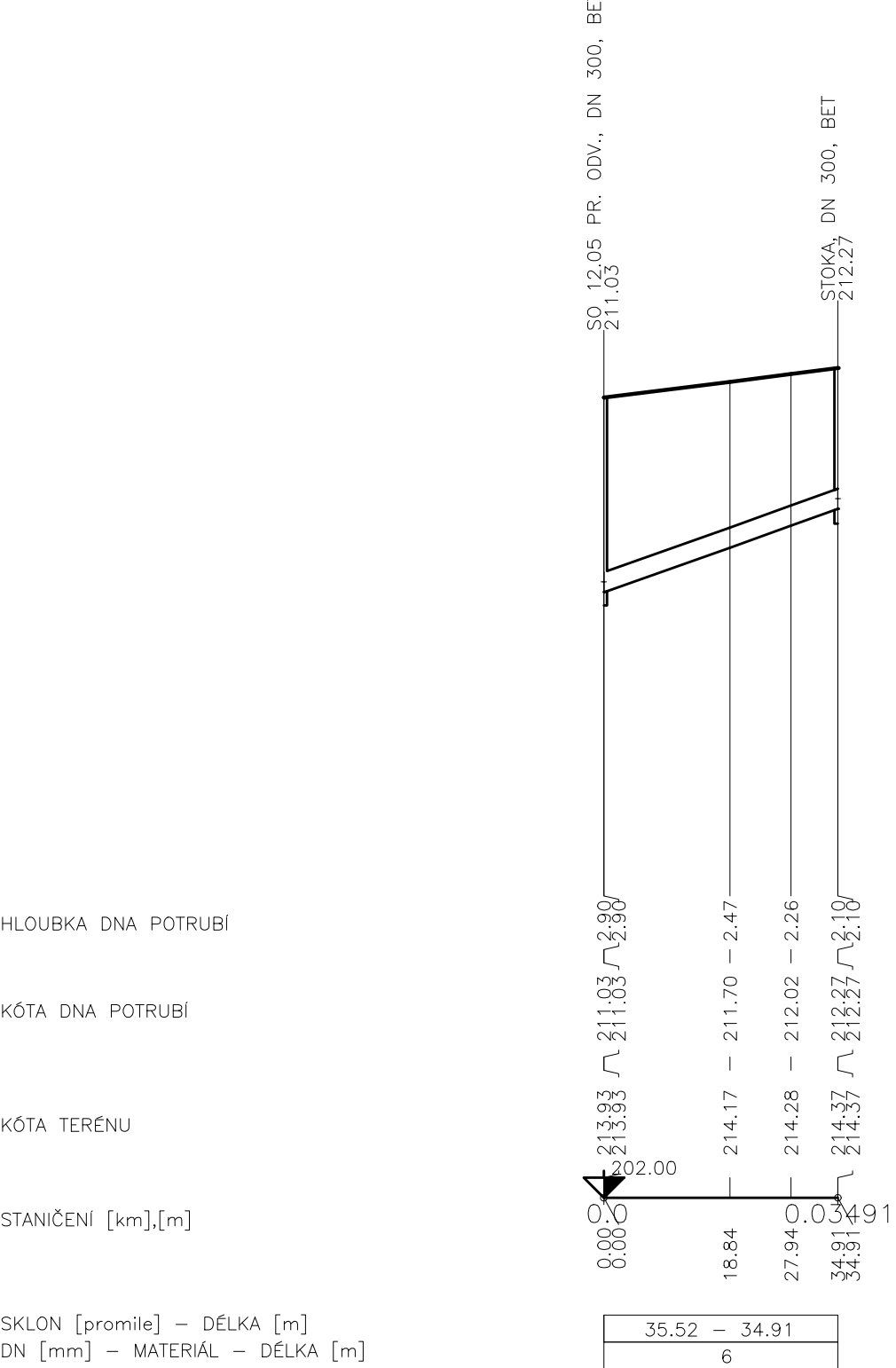
ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



- LEGENDA:  
1) 875/17  
2) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA  
3) 875/16  
4) ASFALTOVÁ KOMUNIKACE  
5) 568/3  
6) 300 – BET – 34.91  
7) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA  
8) 568/10

PODÉLNÝ PROFIL SC17–SC19

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Pare

Hlavní projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno	Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
	Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA	
Zakázkové číslo hlavního projektanta 019042A	Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Renneská třída 787/1A, 639 00 Brno	
Projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno	Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
Zakázkové číslo projektanta 019042A	Vypracoval RADEK BALCAŘÍK	
	Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA	
Akce <b>BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 12.05 PŘELOŽKA ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE		Stupeň dokumentace DÚR
		Datum DUBEN, 2019
		Měřítko 1:1000/100
Příloha <b>PODÉLNÉ PROFILY VOC02-SC18 A SC17-SC19</b>		Číslo přílohy <b>D.12.05.01</b>