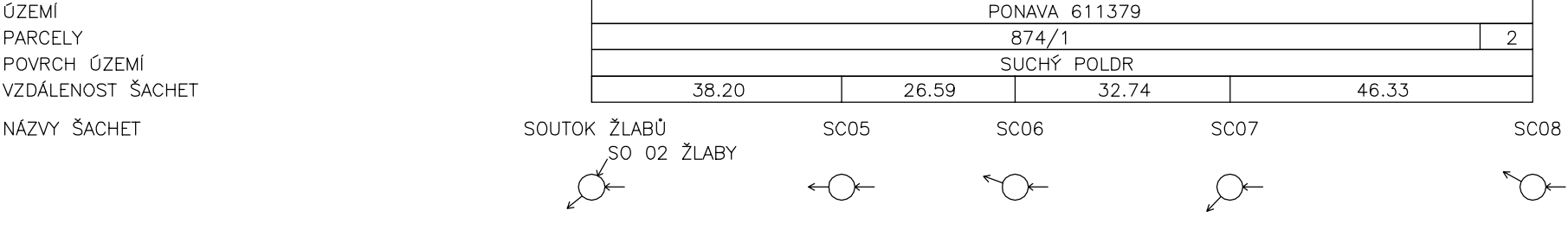
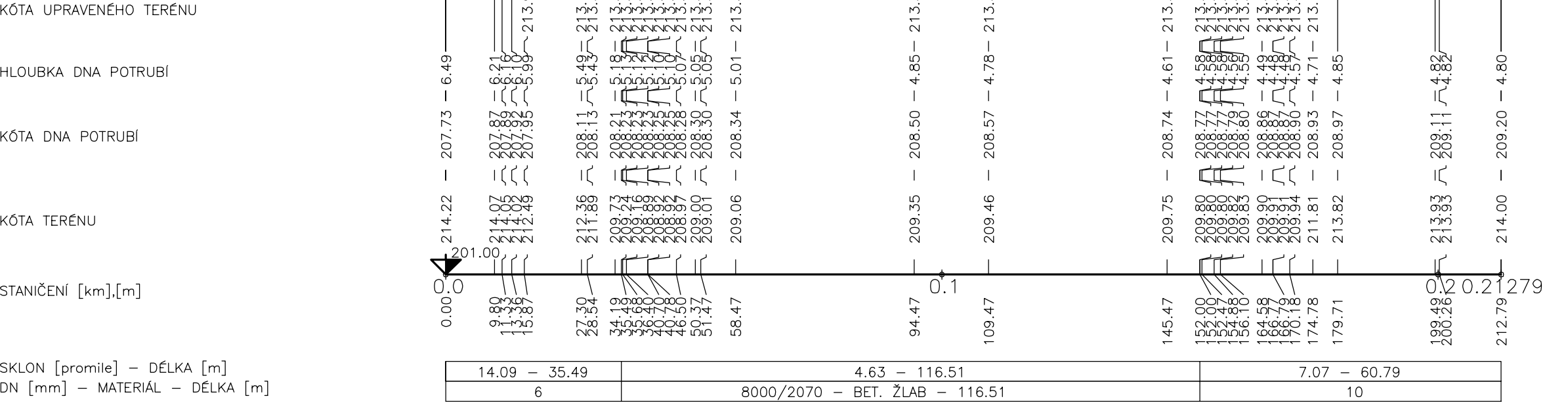


PODÉLNÝ PROFIL SC04–OKC04

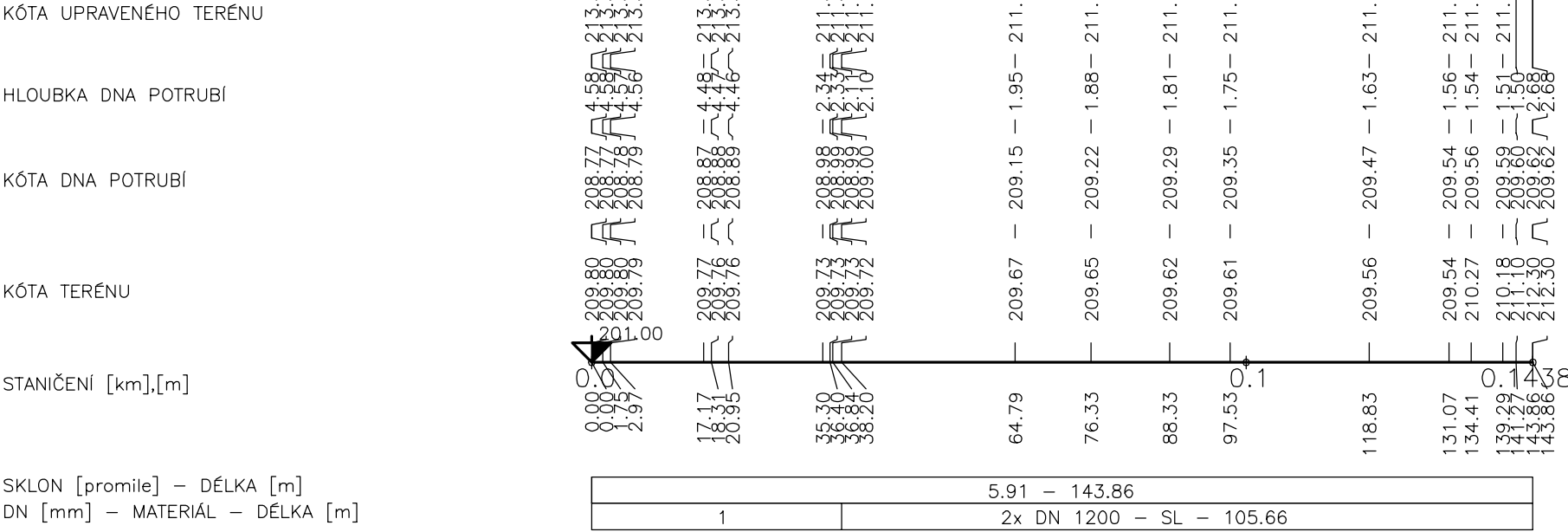
MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

- LEGENDA:
- 1) ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
  - 2) 875/6
  - 3) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
  - 4) ASFALTOVÁ KOM., ODV. ŽLAB
  - 5) BETONOVÁ KONSTRUKCE
  - 6) 2000 – SL – 35.49
  - 7) KAMENNÝ ZÁHOZ
  - 8) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
  - 9) ASFALTOVÁ KOM., PRÍDLAŽBA
  - 10) 4000/2800 – BET. ŽLAB – 60.79
  - 11) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA



PODÉLNÝ PROFIL RN–SC08

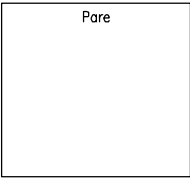
MĚŘITKO 1:1000 / 1:100




- LEGENDA:
- 1) 2400/1250 – BET. ŽLAB – 38.20
  - 2) 874/13

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



Hlavní projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
Zakázkové číslo hlavního projektanta 019042A		Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA		
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				
BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN				Stupeň dokumentace DŮR
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 02 NÁTOKOVÉ ŽLABY DO RETENČNÍ NÁDRŽE				Datum DUBEN, 2019
				Měřítko 1: 1000/100
Příloha PODÉLNÉ PROFILY SC04–OKC04 A RN–SC08				Číslo přílohy D.02.01