

ÚZEMÍ
PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL
SD01—SD02
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

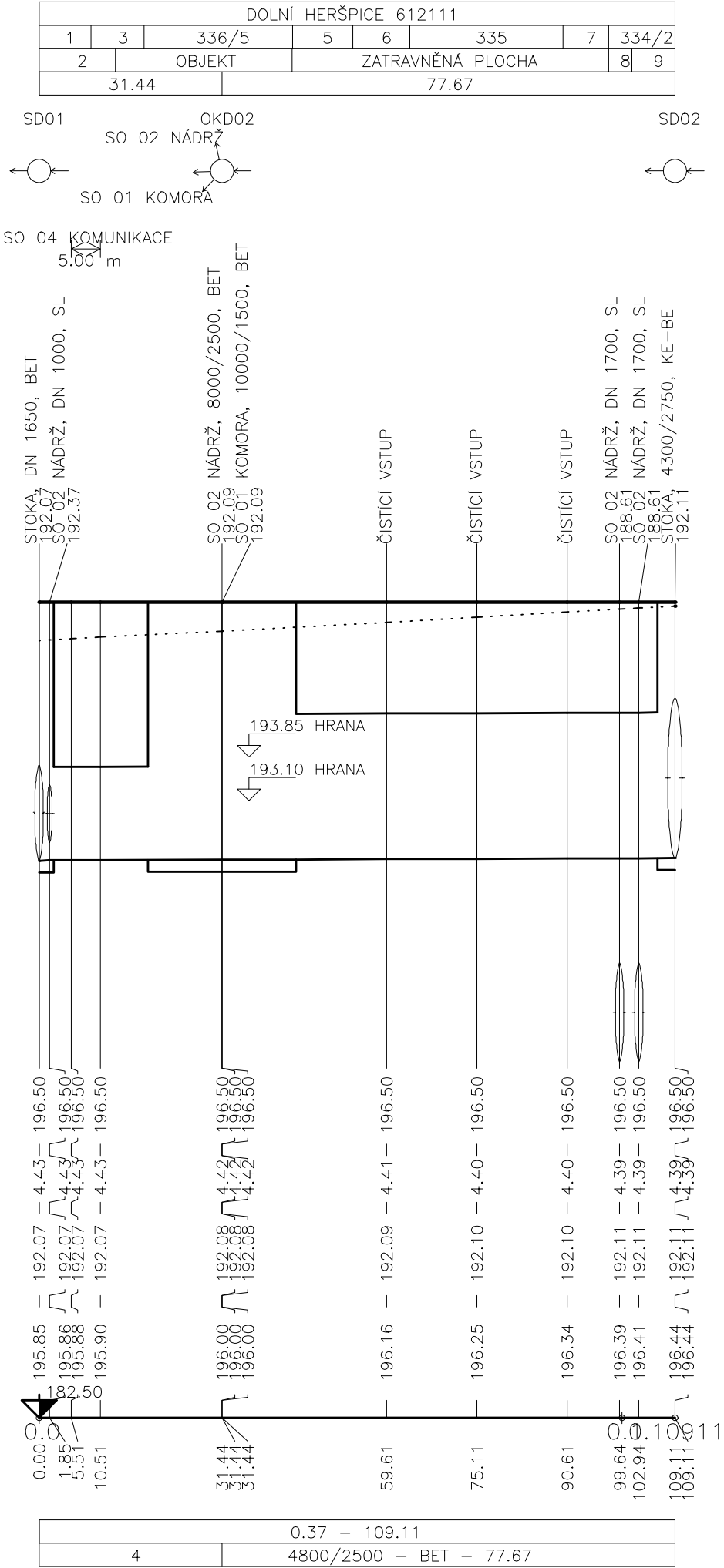
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

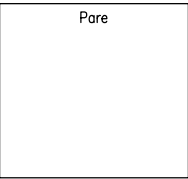
SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]




- LEGENDA:
- 1) 332/3
 - 2) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
 - 3) 336/2
 - 4) 2x DN 1600 – SL – 31.44
 - 5) 336/7
 - 6) 336/8
 - 7) 334/4
 - 8) ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
 - 9) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



Hlavní projektant AQUATIS a.s. Bořanická 834/56, 602 00 Brno	Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
	Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA	
Zakázkové číslo hlavního projektanta 019041A	Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Renneská třída 787/1A, 639 00 Brno	
Projektant AQUATIS a.s. Bořanická 834/56, 602 00 Brno	Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
	Vypracoval RADEK BALCAŘÍK	
Zakázkové číslo projektanta 019041A	Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA	
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ KRÁLOVKY D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 01 ODLEHČOVACÍ KOMORA		Stupeň dokumentace DÚR
		Datum DUBEN, 2019
		Měřítko 1 : 1000/100
Příloha PODÉLNÝ PROFIL SD01-SD02		Číslo přílohy D.01.01