

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

Ponava
zeleň
874/1

LEGENDA:  
1) 875/4

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

Ponava
zeleň
874/1

Podélný profil  
vodovodní  
přeložky P1  
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

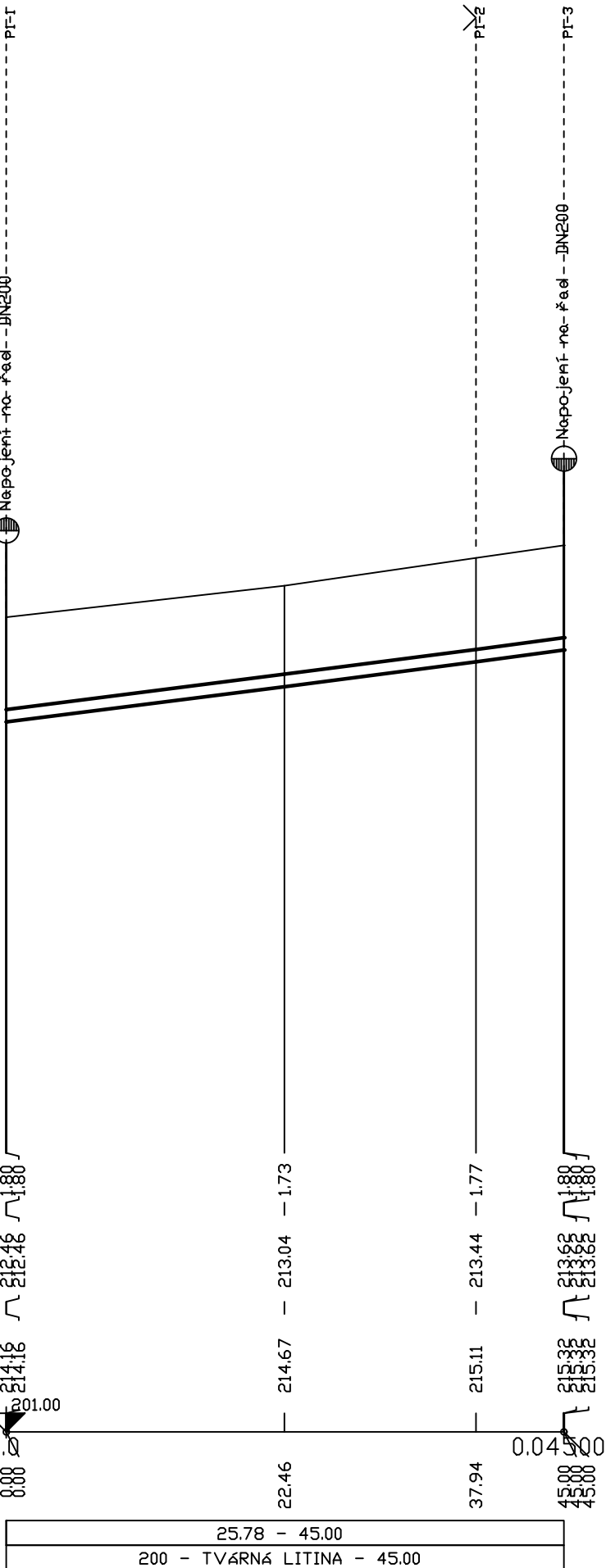
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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



Podélný profil  
vodovodní  
přeložky P2  
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

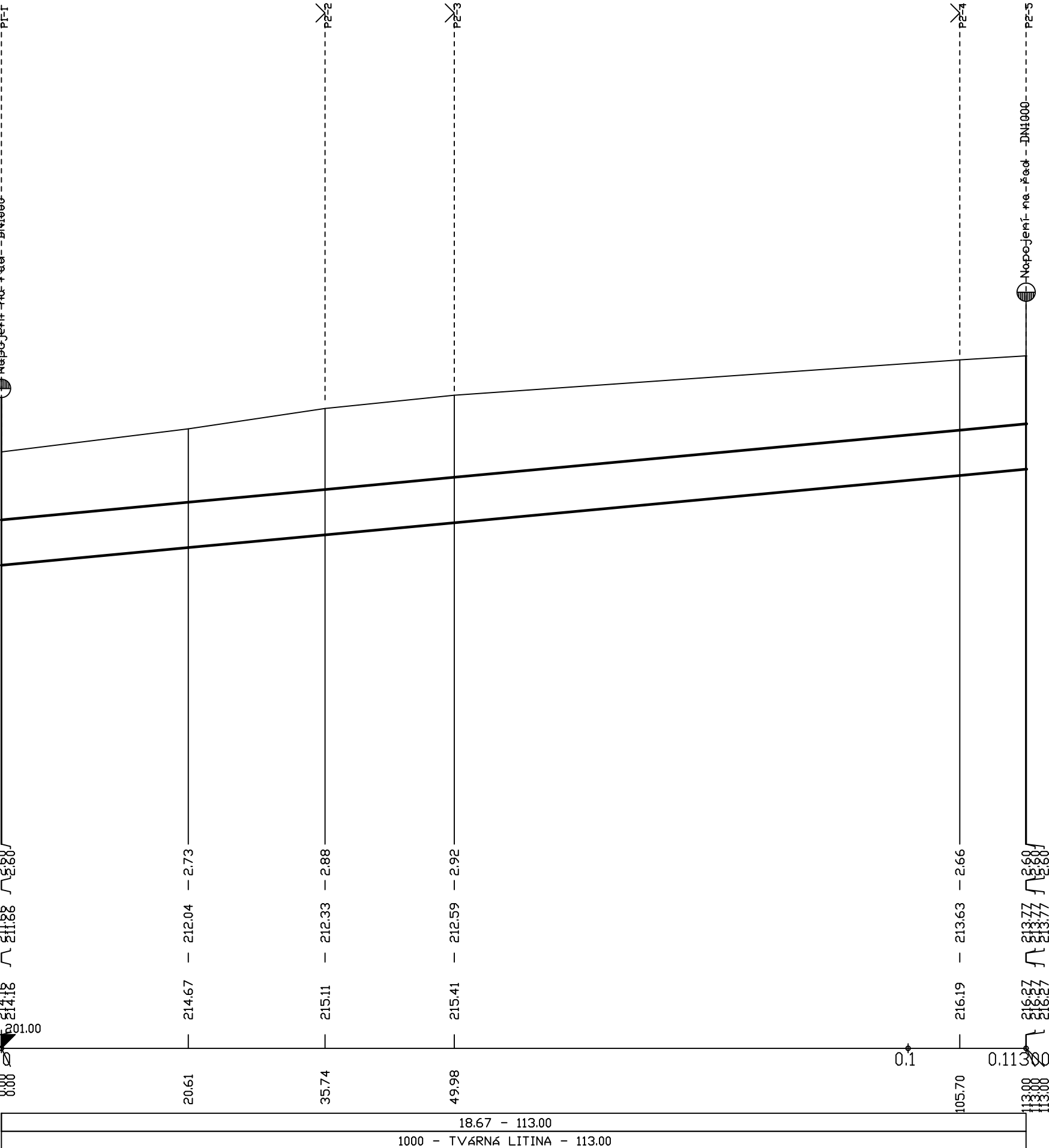
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

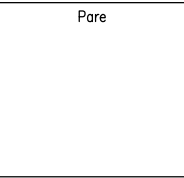
STANIČENÍ [Km],[m]

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



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. Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA		<b>AQUATIS</b>
Zakázkové číslo hlavního projektanta 01904.2A	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. Vyracoval ING. VÁCLAV KAŠTAN		
Zakázkové číslo projektanta 01904.2A	Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA		
Akce <b>BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN</b>			Stupeň dokumentace DÚR
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 12.04 PŘELOŽKY VODOVODU			Datum DUBEN, 2019
			Měřítko 1 : 500/100
Příloha <b>PODÉLNÉ PROFILY PŘELOŽKAMI P1 A P2</b>			Číslo přílohy <b>D.12.04.01</b>