

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

Podélný profil
vodovodu
Rad A a B

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

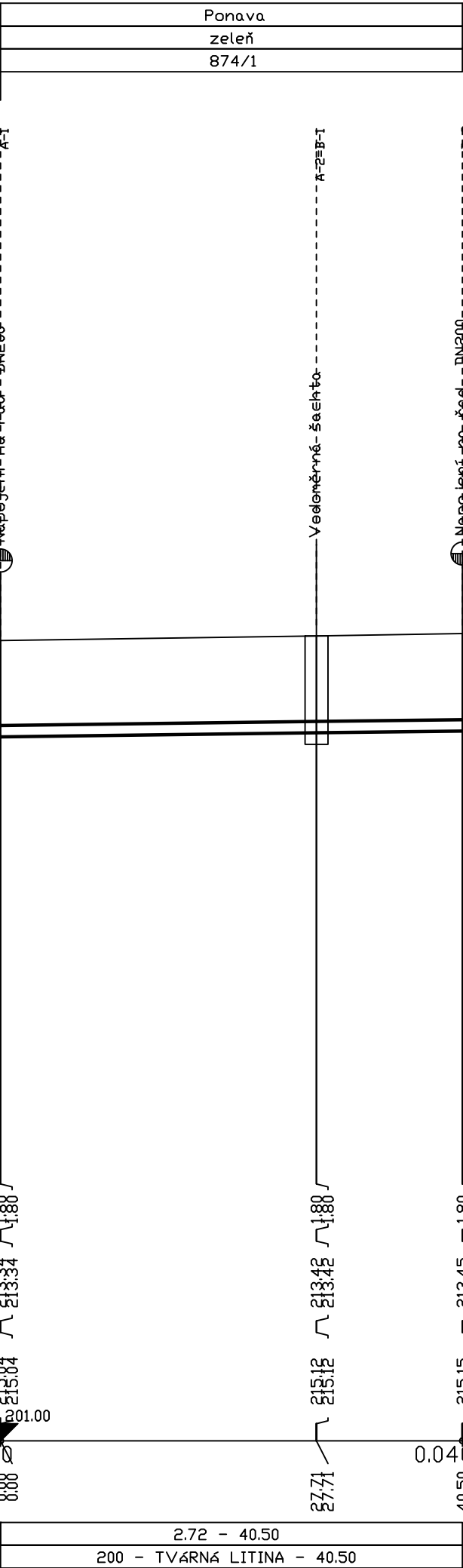
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

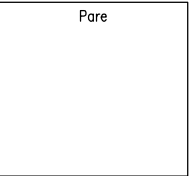
STANIČENÍ [Km],[m]

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



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



Hlavní projektant AQUATIS a.s. 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 AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
Zakázkové číslo projektanta 019042A		Vypracoval ING. VÁCLAV KAŠTAN	
		Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA	
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 07 PŘÍPOJKA VODOVODU			Stupeň dokumentace DÚR
			Datum DUBEN, 2019
			Měřítko 1 : 500/100
Příloha PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKOU VODOVODU			Číslo přílohy D.07.01