

# S0 05 PŘÍPOJKA VODOVODU

## KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

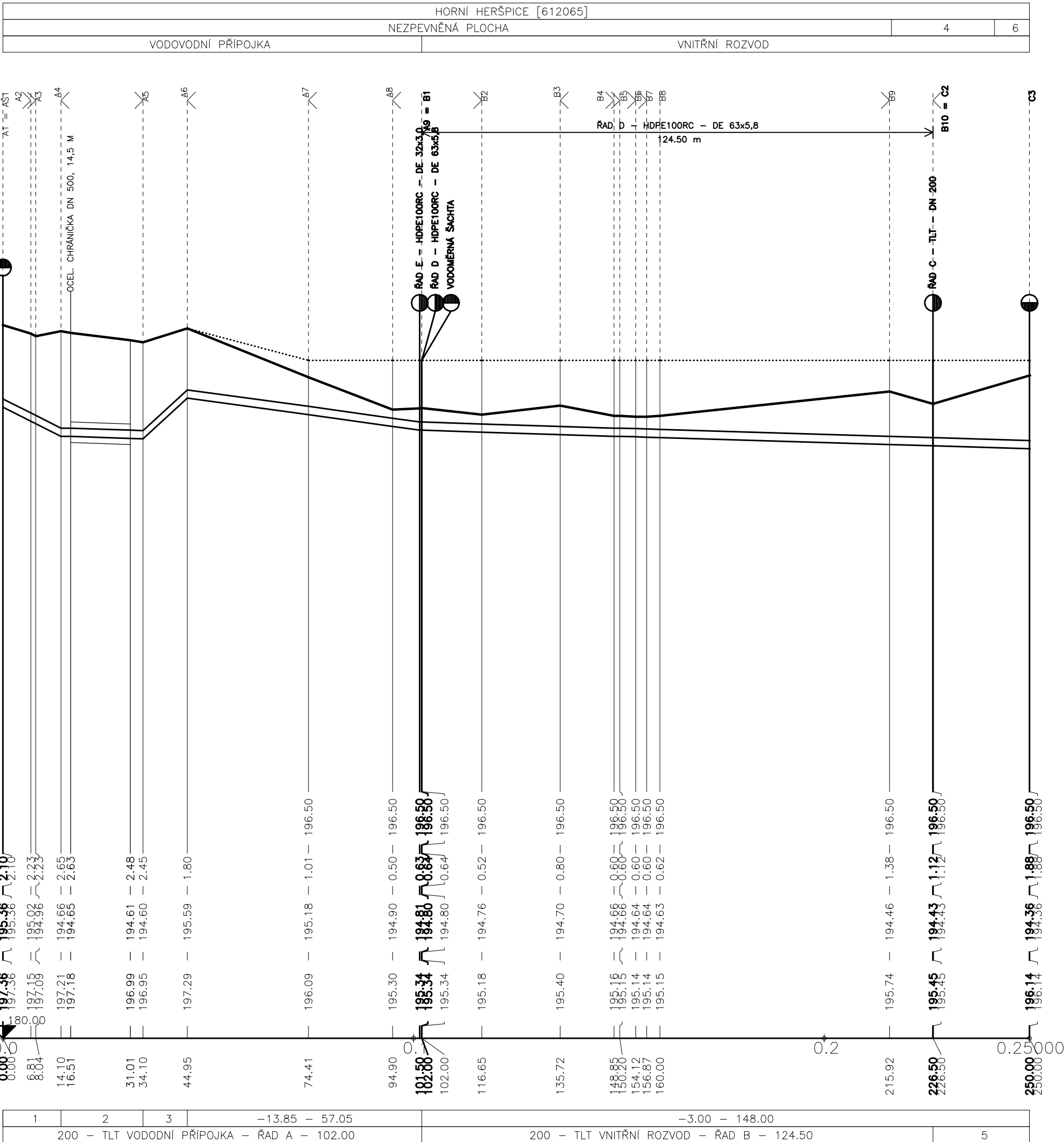
HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA DNA POTRUBÍ

## KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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




LEGENDA:

1)	-49.65 - 14.10
2)	-3.00 - 20.00
3)	91.24 - 10.85
4)	ZPEVNĚNÁ PLOCHA
5)	200 - TLT VNITRNÍ ROZVOD - ŘAD C - 23.50
6)	NEZPEVNĚNÁ PLOCHA

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Pare

Hlavní projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo hlavního projektanta 019041A		Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Rennská třída 787/1A, 639 00 Brno			
Projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo projektanta 019041A		Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. Vypracoval ING. PETR LUKÁŠEK Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA			
Akce <div style="text-align: center;"> <b>BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ KRÁLOVKY</b>          D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 05 PŘÍPOJKA VODOVODU       </div>				Stupeň dokumentace <b>DÚR</b> Datum DUBEN, 2019 Měřítko 1 : 1000/100	
Příloha <div style="text-align: center;"> <b>PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKOU VODOVODU</b> </div>				Číslo přílohy <b>D.05.01</b>	