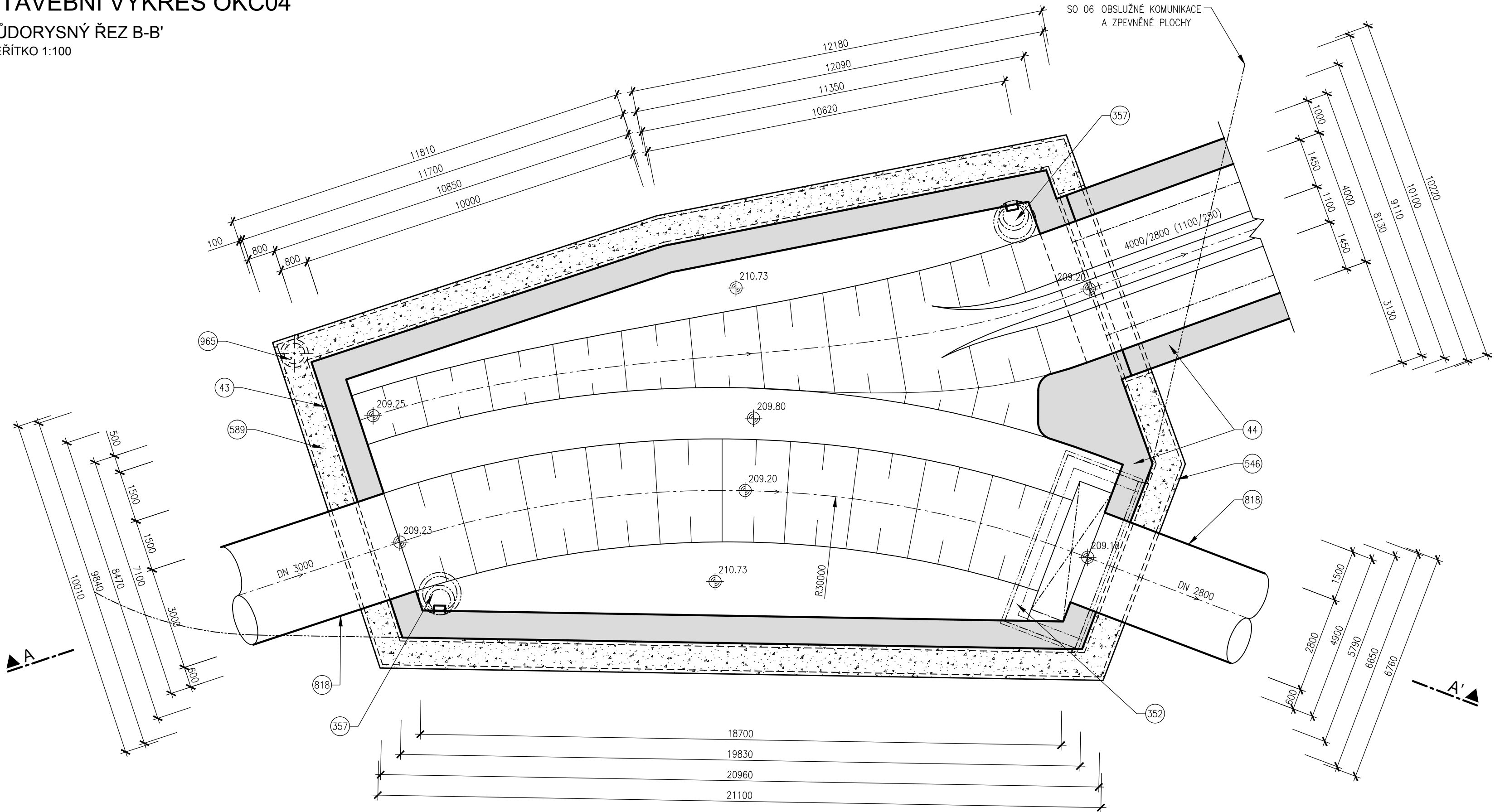
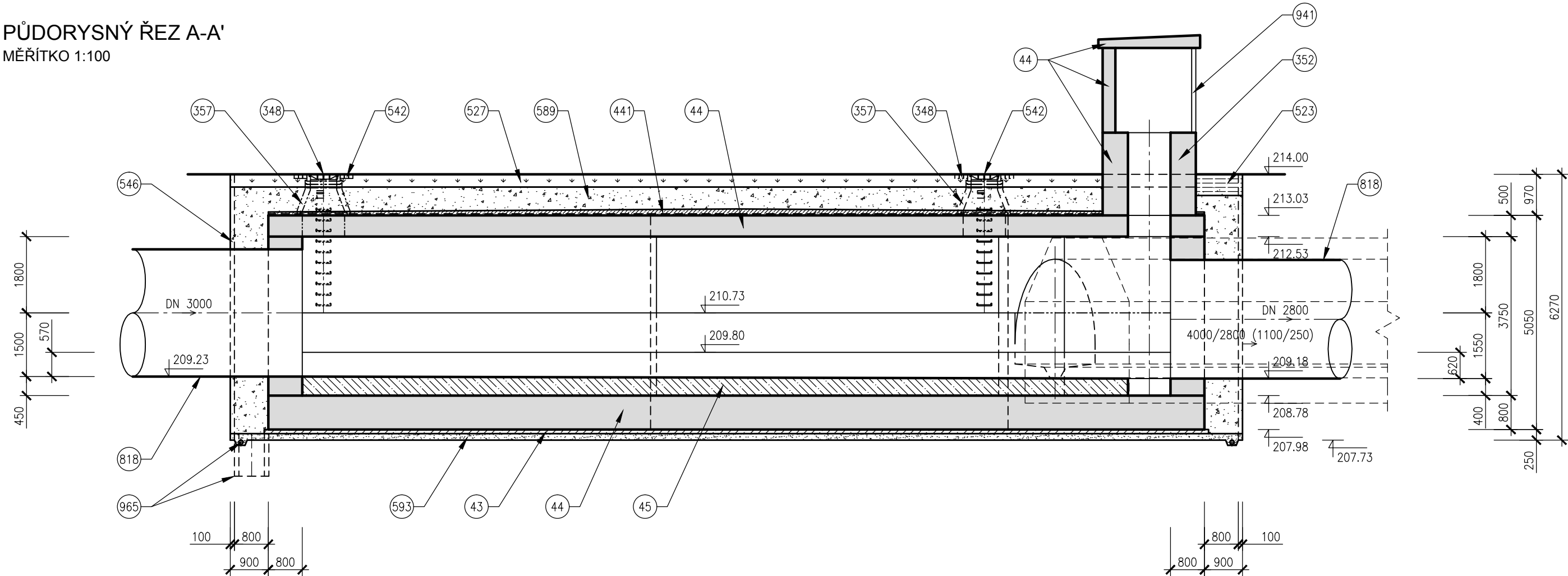


STAVEBNÍ VÝKRES OKC04

PŮDORYSNÝ ŘEZ B-B'  
MĚŘÍTKO 1:100



PŮDORYSNÝ ŘEZ A-A'  
MĚŘÍTKO 1:100



LEGENDA

- 043 BETON PODKLADNI
- 044 BETON ŽELEZOVÝ
- 045 BETON PROSTÝ
- 348 POKLOP KANALIZAČNI
- 352 MONTÁŽNI KOMIN
- 357 VSTUPNI KOMIN PREFABRIKOVANÝ
- 441 HYDROIZOLACE STROPY
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 527 OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 542 DLAŽEBNÍ KOSTKY
- 546 PAŽENÍ
- 589 ZÁSYP RECYKLÁTEM
- 593 PODSYP VIZ POZNÁMKA
- 818 PŘÍTOKOVÉ A ODTOKOVÉ POTRUBÍ
- 941 VYZTUŽENÁ PLASTOVÁ VRÁTKA, BAREVNÁ
- 965 ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY

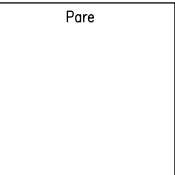
POZNÁMKY


ČSN EN 1610 ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0.10m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽICÍCH KONSTRUKCI A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

PODSYP MATERIÁL PODSYPY JE NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ŠTĚRKOPÍSEK, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO.

ODVODNĚNÍ ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY SE VYBUDUJE U JAM, KDE JE ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



Hlavní projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Bohanická 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> Bohanická 834/56, 602 00 Brno		Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
Zakázkové číslo projektanta 019042A		Vypracoval RADEK BALČAŘÍK		
Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA				
Akce  <b>BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN</b>  D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 01 ODLEHČOVACÍ KOMORA				
Příloha  <b>STAVEBNÍ VÝKRES OKC04</b>				
Stupeň dokumentace DÚR				
Datum DUBEN, 2019				
Měřítko 1: 100				
Číslo přílohy D.01.04				