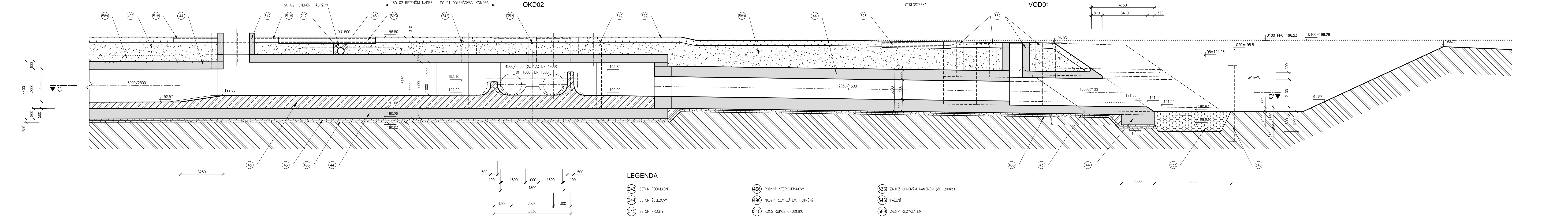
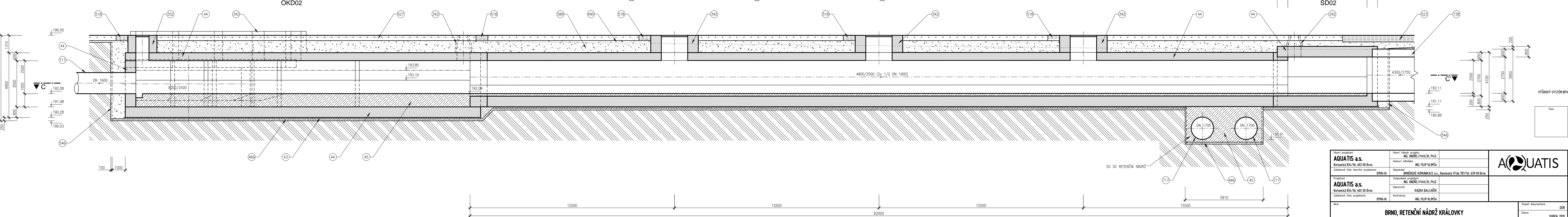


STAVEBNÍ VÝKRES OKD02, VOD01, ŽLABU A SD02

ŘEZ A-A'
MÉRITKO 1:100




ŘEZ B-B'
MÉRITKO 1:100



LEGENDA

- | | | | | | |
|-----|-----------------|-----|------------------------------------|-----|----------------------------------|
| 043 | BETON PODKLADNÍ | 466 | PODSYP ŠTERKOPISKOVÝ | 533 | ZÁHOZ LOMOVÝM KAMENEM (80-200kg) |
| 044 | BETON ŽELEZOVÝ | 490 | NÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ | 546 | PAŽENÍ |
| 045 | BETON PROSTÝ | 518 | KONSTRUKCE CHODNIKU | 589 | ZÁSYP RECYKLÁTEM |
| 342 | VSTUPNÍ KOMIN | 523 | KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY | 717 | POTRUBÍ SKLOLAMINÁTOVÉ |
| 352 | MONTÁŽNÍ KOMIN | 527 | OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM | 738 | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BETONOVÉ |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Hlavní projektant AQUATIS a.s. Bolešická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo hlavního projektanta: 019041A		Hlavní inženýr projektu ING. ODRŽEJ PAVLÍK, Ph.D. Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Remeslářská třída 787/1A, 639 00 Brno		
Projektant AQUATIS a.s. Bolešická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo projektanta: 019041A		Zodpovědný projektant ING. ODRŽEJ PAVLÍK, Ph.D. Výpočet RADEK BALČÁK Kontrola ING. FILIP KLIMŠA		
Název BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ KRÁLOVKY D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 01 ODLEHČOVACÍ KOMORA				Stupeň dokumentace DÚR
Datum DUBEN, 2019				Měřítko 1:100
Příloha STAVEBNÍ VÝKRES OKD02, VOD01, ŽLABU A SD02 – ŘEZY A-A' A B-B'				Číslo přílohy D.01.05