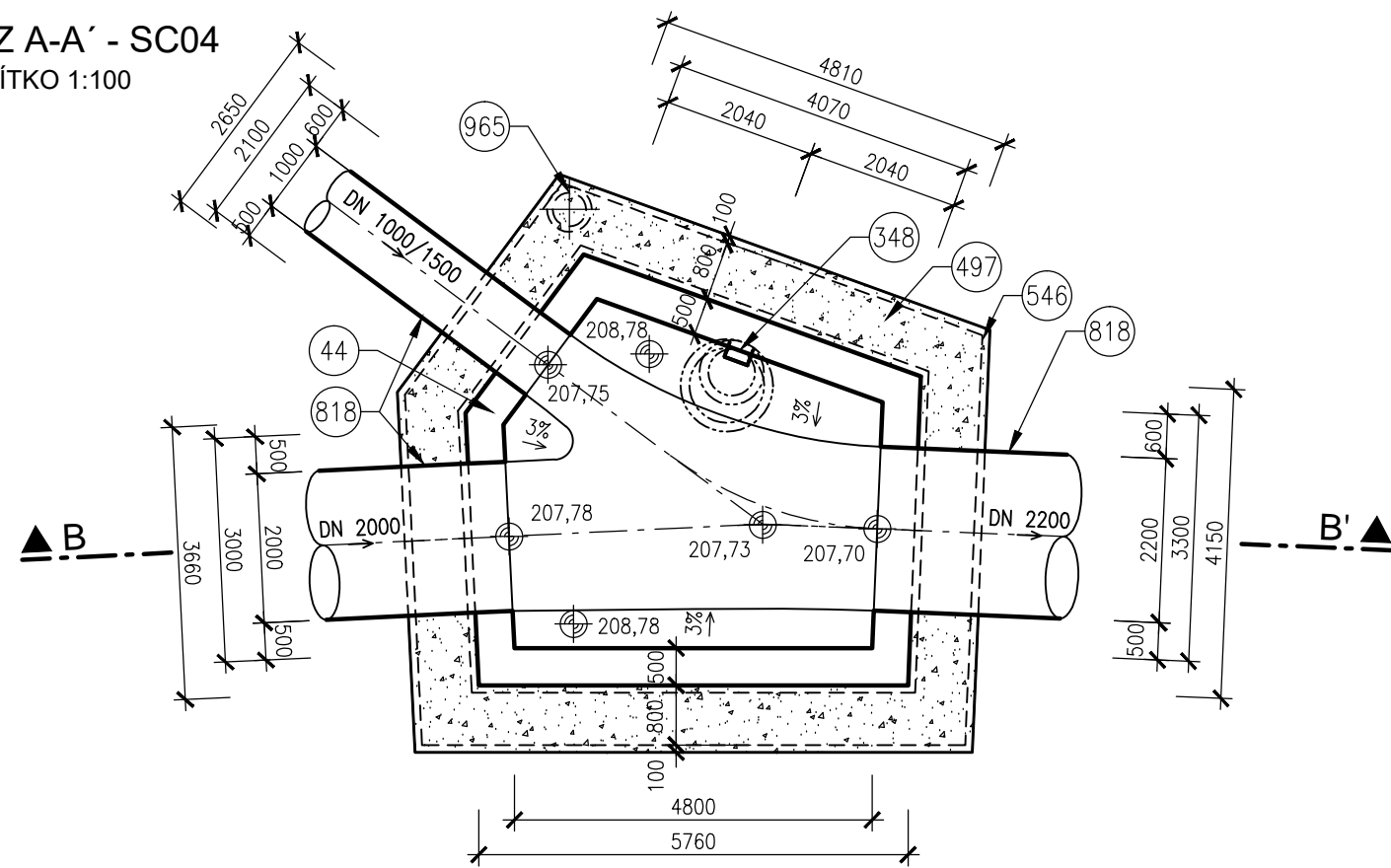
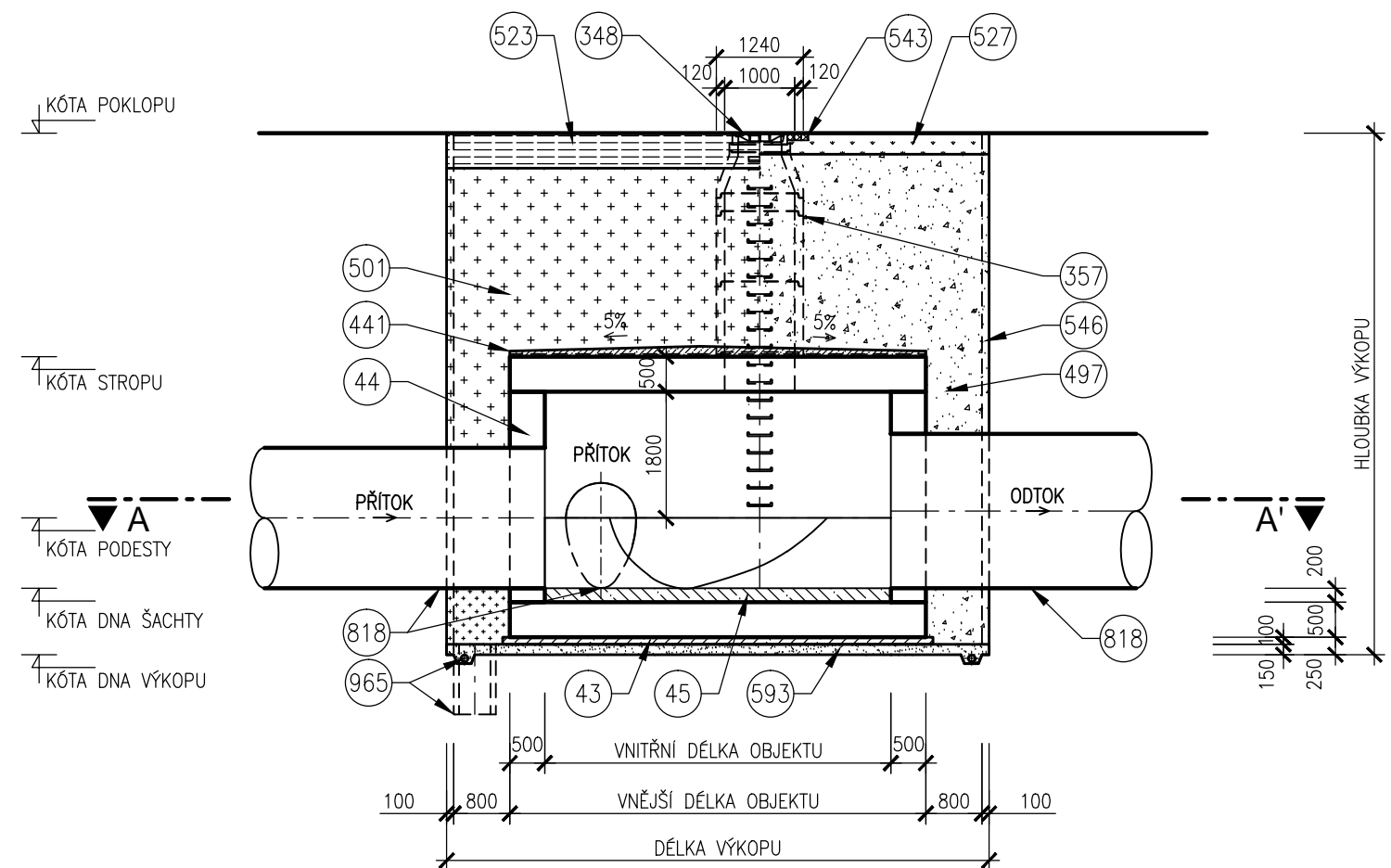


VZOROVÁ VSTUPNÍ ŠACHTA

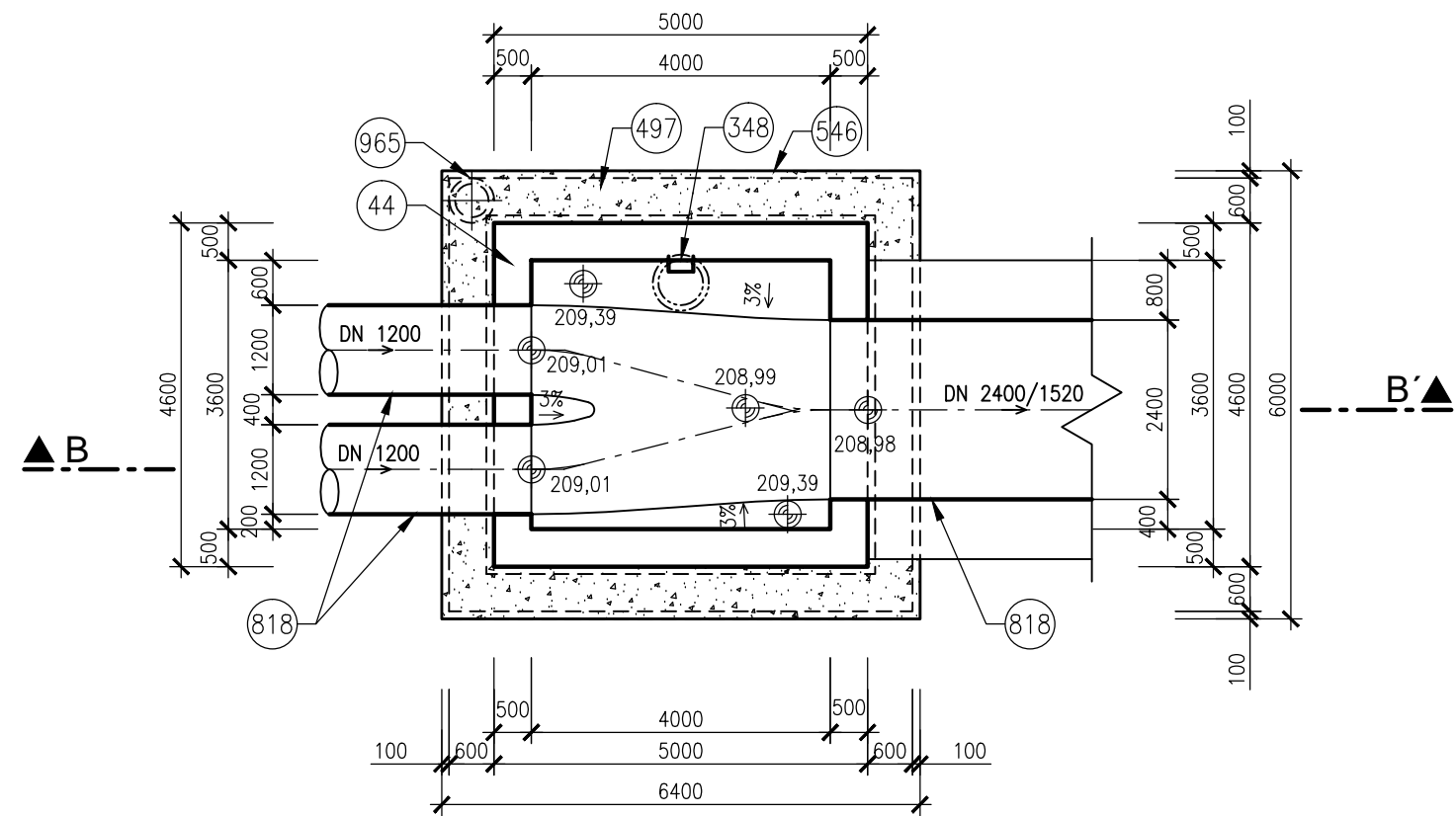
ŘEZ A-A' - SC04
MĚŘÍTKO 1:100



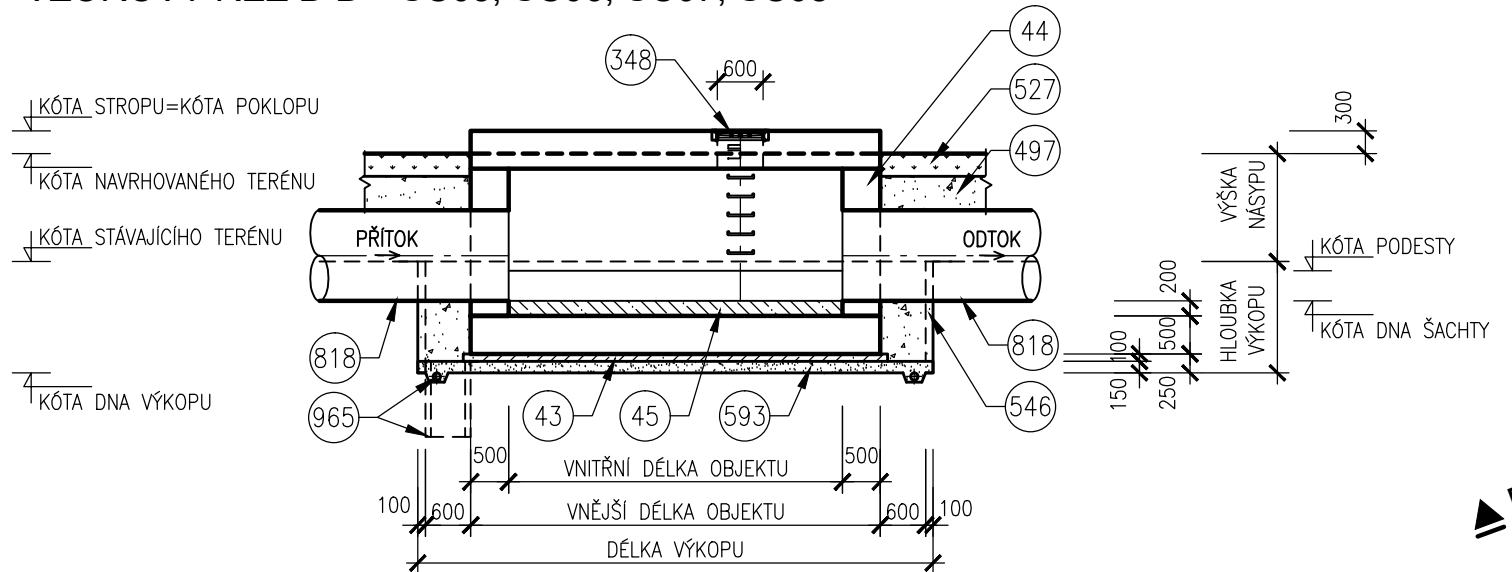
VZOROVÝ ŘEZ B-B' - SC04



ŘEZ A-A' - SC05



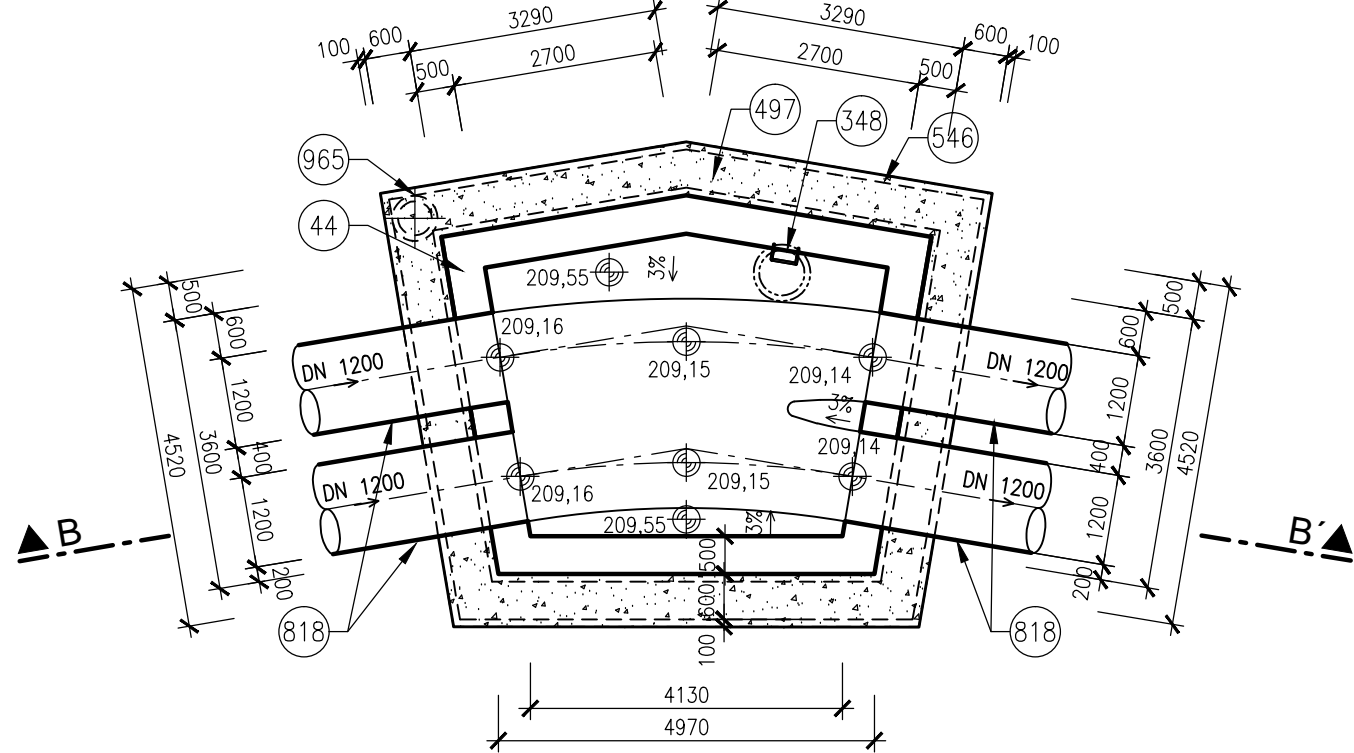
VZOROVÝ ŘEZ B-B' - SC05, SC06, SC07, SC08



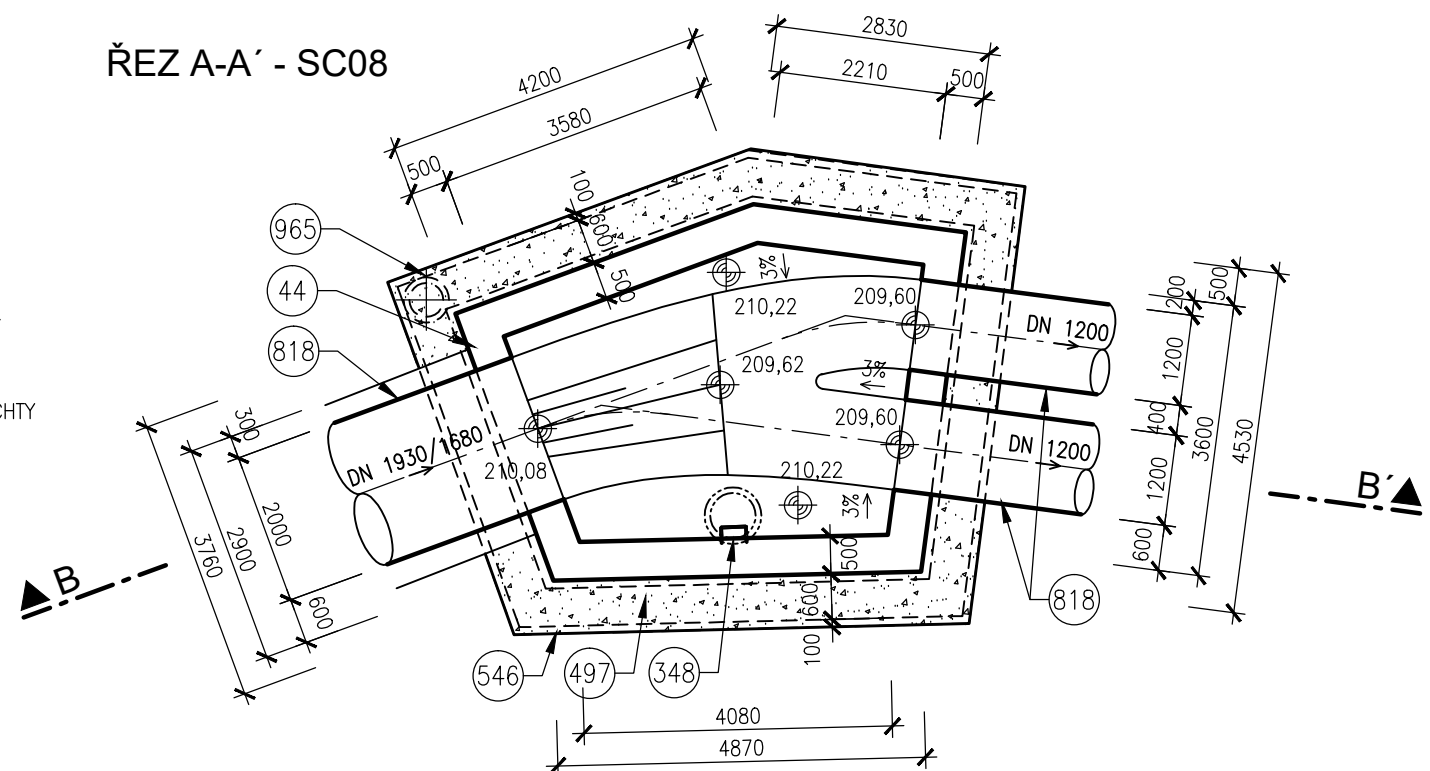
LEGENDA

- | | | | |
|------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| 043 BETON PODKLADNÍ | 357 VSTUPNÍ KOMÍN PREFABRIKOVANÝ | 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY | 593 PODSYP VIZ POZNÁMKA |
| 044 BETON ŽELEZOVÝ | 441 HYDROIZOLACE STROPU | 527 OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM | 818 PŘÍTOKOVÉ A ODTOKOVÉ POTRUBÍ |
| 045 BETON PROSTÝ | 497 ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ | 543 ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm DO CEMENTOVÉ MALTY | 965 ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY |
| 348 POKLOP KANALIZAČNÍ | 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ | 546 PAŽENÍ | |

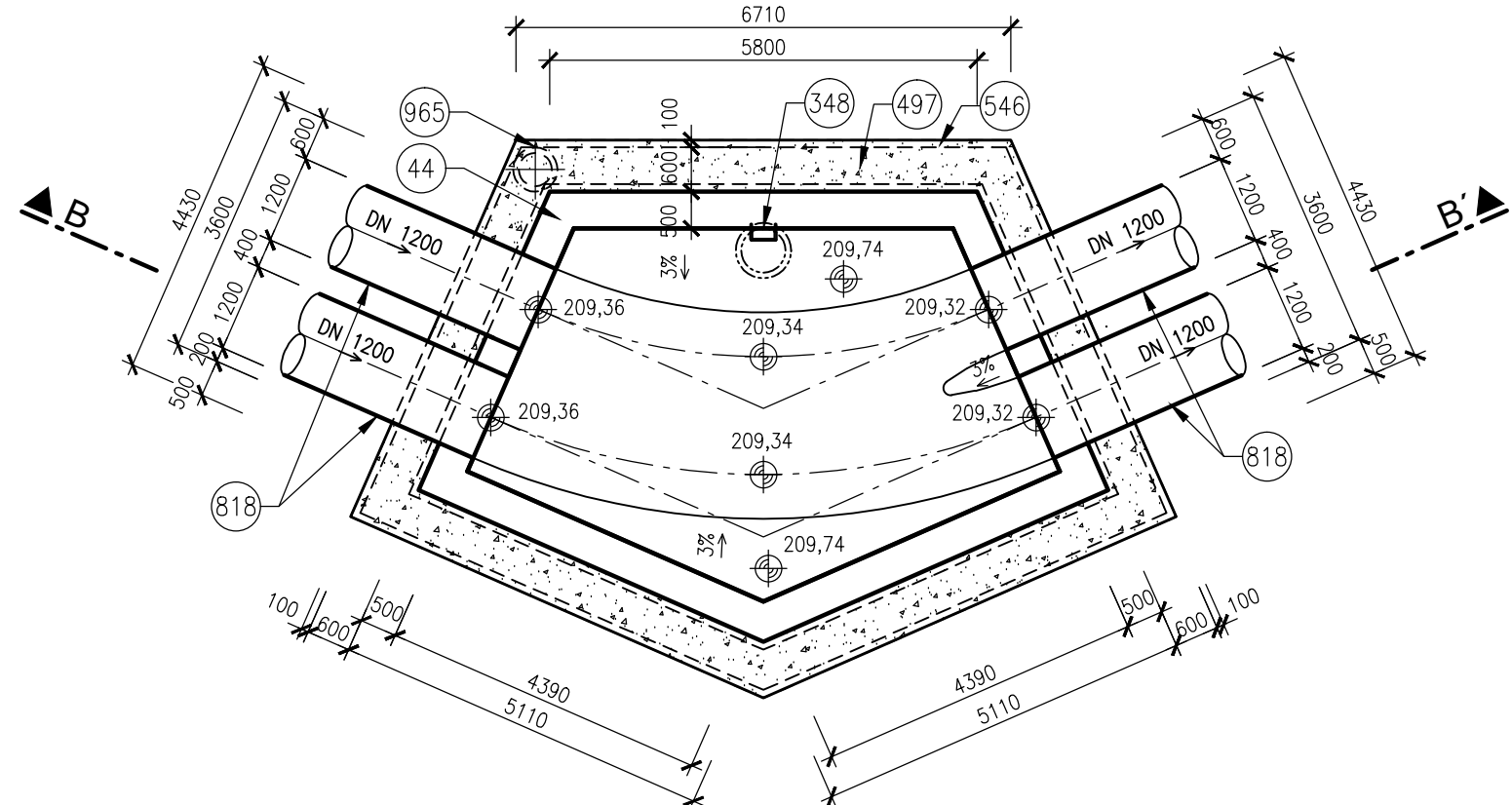
ŘEZ A-A' - SC06



ŘEZ A-A' - SC08



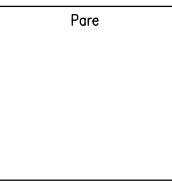
ŘEZ A-A' - SC07



POZNÁMKY

- ČSN EN 1610 ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0.10m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽICÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
- PODSYP MATERIÁL PODSYPY JE NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ŠTERKOPÍSEK, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY HRUBĚ DRCENÉ KAMENIVO.
- ODVODNĚNÍ ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY SE VYBUDUJE U JAM, KDE JE ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



Hlavní projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA	AQUATIS
Zakázkové číslo hlavního projektanta 019042A	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. Vypracoval ING. TOMÁŠ NOVÁK	
Zakázkové číslo projektanta 019042A	Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA	
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 02 NÁTOKOVÉ ŽLABY DO RETENČNÍ NÁDRŽE		Stupeň dokumentace DŮR
Příloha VZOROVÁ VSTUPNÍ ŠACHTA		Datum DUBEN, 2019
		Měřítko 1:100
		Číslo přílohy D.02.04