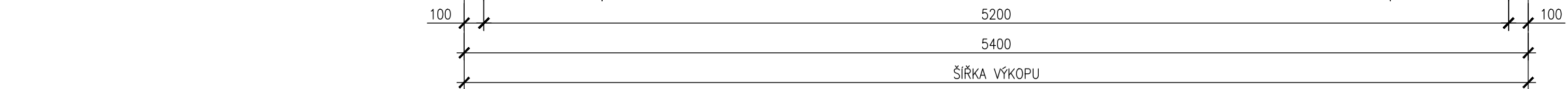
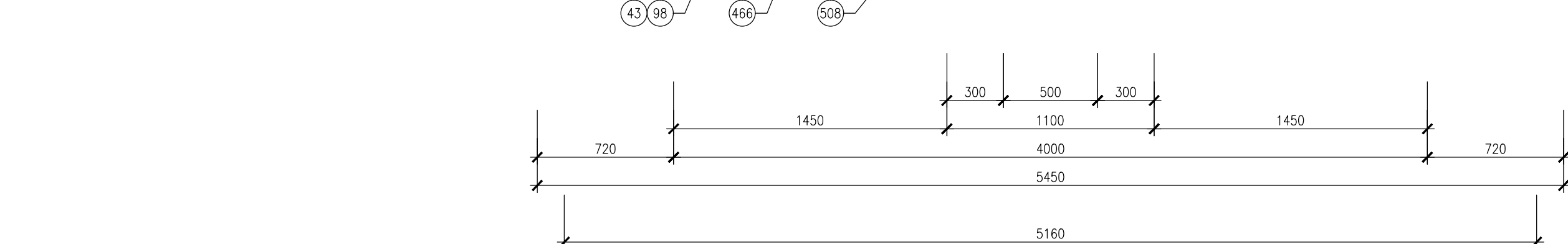
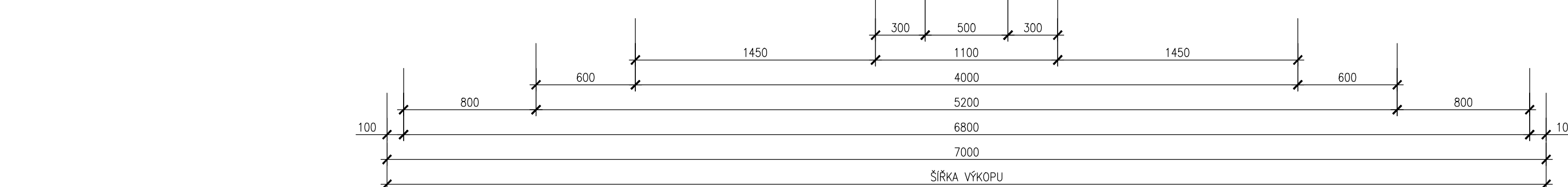



PŘÍČNÝ ŘEZ - ŽLAB 4000/2800 (1100/250
MĚŘÍTKO 1:25



ČSN EN 1610 ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ
ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0,10m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽIC
KONSTRUKCI A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY
NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO
DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ V REALIZAČNÍ
DOKUMENTACI.

Klient projektant AQUATIS a.s. Belanská 83x/56, 602 00 Brno Zákaznické číslo Hlavního projektanta	Investiční záměr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. Vedoucí státního ING. FILIP KLIMŠA Odborný	
Projektant AQUATIS a.s. Belanská 83x/56, 602 00 Brno Zákaznické číslo projektanta	Zpracovatel ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. Vypracoval RADEK BALČÁŘIK Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA	
Akce	BRNO, ZÁKAZNÍK NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN D. DOKUMENTACE OBETNÝ SO 42 NÁKOVÉ ŽLABY DO RETENČNÍ NÁDRŽE	
Předmět	VZOROVÉ ŘEZY BETONOVÝCH ŽLABŮ	
	Stupeň dokumentace DÚR Datum DUBEN, 2019 Město 1:25	Číslo přílohy D.02.03