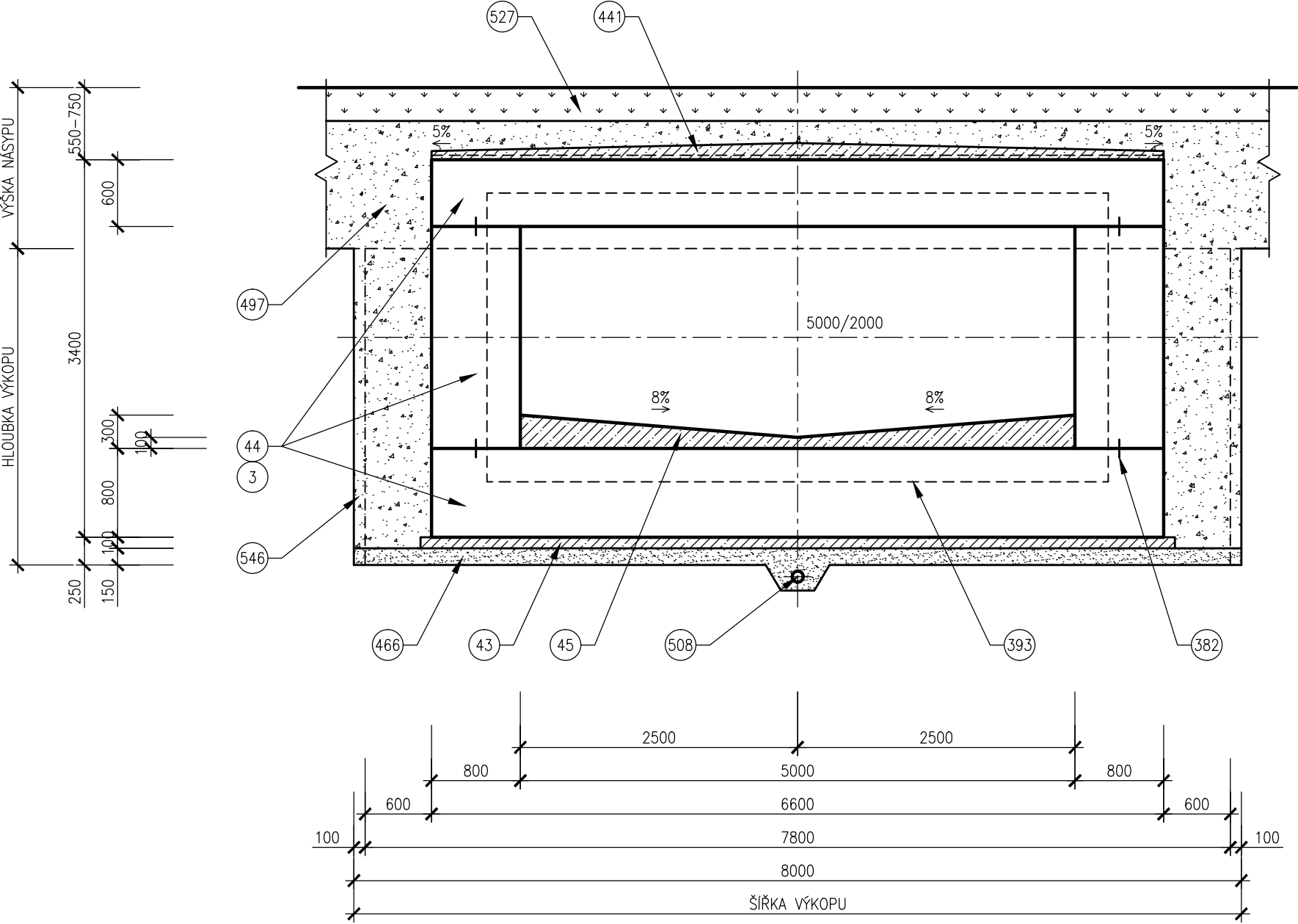


VZOROVÝ ŘEZ BETONOVÉHO ŽLABU

PŘÍČNÝ ŘEZ - ŽLAB 5000/2000

MĚŘITKO 1 : 50



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.

KÓTA NAVRHOVANÉHO TERÉNU

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

KÓTA DNA ŽLABU

KÓTA DNA VÝKOPU

Pare

LEGENDA

- 003 POHLEDOVÝ BETON

043 BETON PODKLADNÍ

044 BETON ŽELEZOVÝ

045 BETON PROSTÝ

382 TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY PLECHEM S ASFALTOVÝM POVRCHEM Š=16cm

393 TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY
- 441 HYDROIZOLACE STROPU

466 PODSYP ŠTĚRKOPÍSKOVÝ

497 ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ

508 DRENÁŽNÍ TRUBKA

527 OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

546 PAŽENÍ

Hlavní projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
Zakázkové číslo hlavního projektanta 019041A		Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA	
Projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Renneská třída 787/1A, 639 00 Brno	
Zakázkové číslo projektanta 019041A		Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
		Vypracoval RADEK BALCAŘÍK	
		Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA	
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ KRÁLOVKY D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 02 RETENČNÍ NÁDRŽ			Stupeň dokumentace DÚR
			Datum DUBEN, 2019
			Měřítko 1 : 50
Příloha VZOROVÝ ŘEZ BETONOVÉHO ŽLABU			Číslo přílohy D.02.03