

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍHO POTRUBÍ

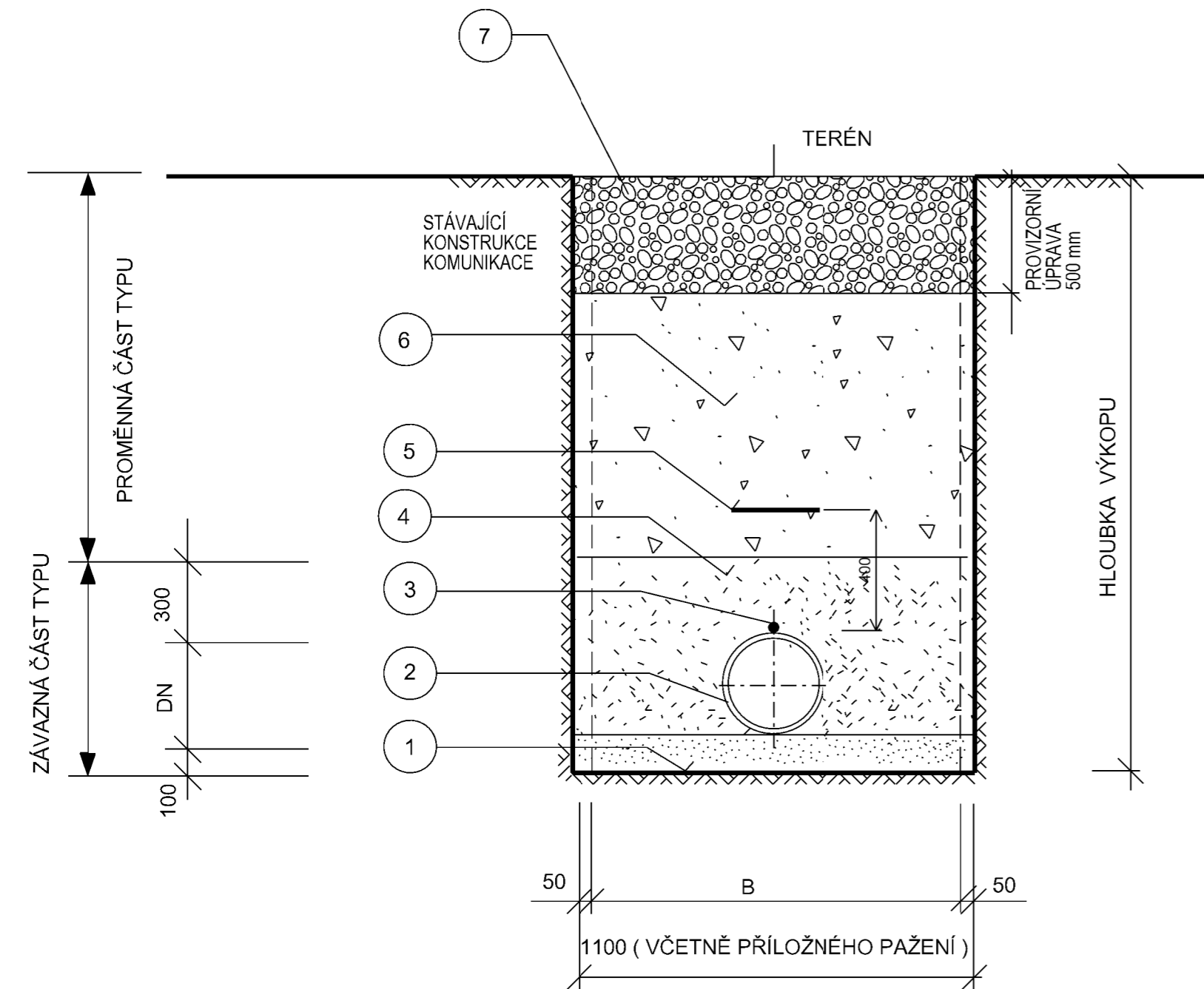
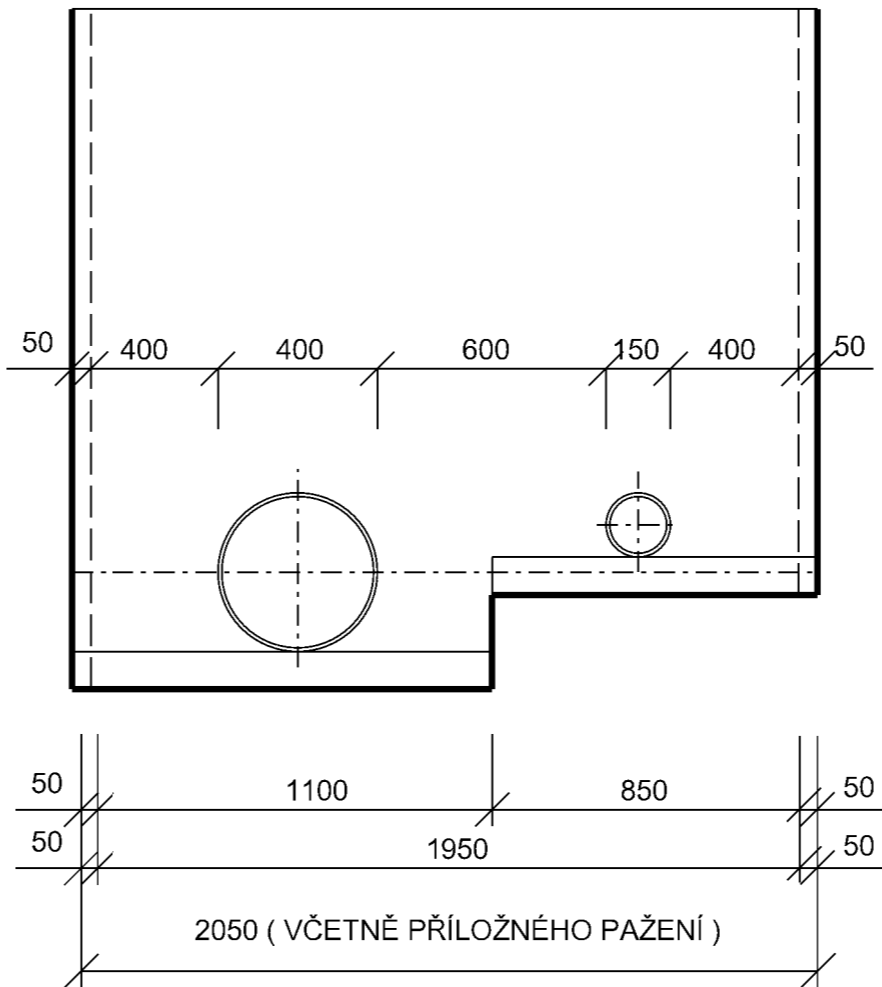


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRBÍ DN 400 A DN 150 V SOUBĚHU




LEGENDA

- Hutněný podsyp: písek, štěrkopísek - max. zrno 20 mm, bez ostrohranných částic, hutnění podle předpisu výrobce potrubí
- Vodovodní potrubí TLT
- Identifikační vodič 2x Cu 4 mm²
- Hutněný obsyp: nesoedrzný, nesedavý vhodný obsypový materiál - štěrkopísek, max. zrno 50 mm, bez ostrohranných částic, hutnění dle bodu 6
- Varovná folie dle ČSN EN 12613
- Zásyp - komunikace a 1,5 m od komunikace - nesoudrzný nesedavý materiál - štěrkopísek, štěrk, recyklát. Hutněný na relativní hutnost ID > 0,95. Kontrola hutnění v komunikaci na zemní pláni Ed2 > 45 Mpa, Ed2 / Ed1 < 2, vše za přirozeného stavu vlhkosti.
- Živičný recyklát - 500 mm - provizorní úprava

POZNÁMKA:

- ZPEVNĚNÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT AŽ PO KONZOLIDACI ZÁSYPU
- NEBO TENTO HUTNIT DLE POŽADAVKU SPRÁVCE KOMUNIKACE
- OPRÁVY KOMUNIKACÍ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S TP 146 - Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací
- RÝHU PAŽIT PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM
- PŘED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTYČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DODRŽENY

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Hana Hyánková	
Vypracoval	Ing. Hana Hyánková	
Kontroloval	Ing. Petr Baránek	

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	

Formát	3A4	Měřítko	Stupeň	PS	Datum	12/2023	Zakázkové číslo	1626223-50
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BRNO, OLOMOUCKÁ II - REKONSTRUKCE VODOVODU		
	D - Dokumentace stavebních objektů D.1 - SO 330 VODOVODNÍ ŘADY D.1.5 - Vzorové výkresy		
		Souprava	
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍHO POTRUBÍ	Číslo přílohy D.1.5.1	Revize 0