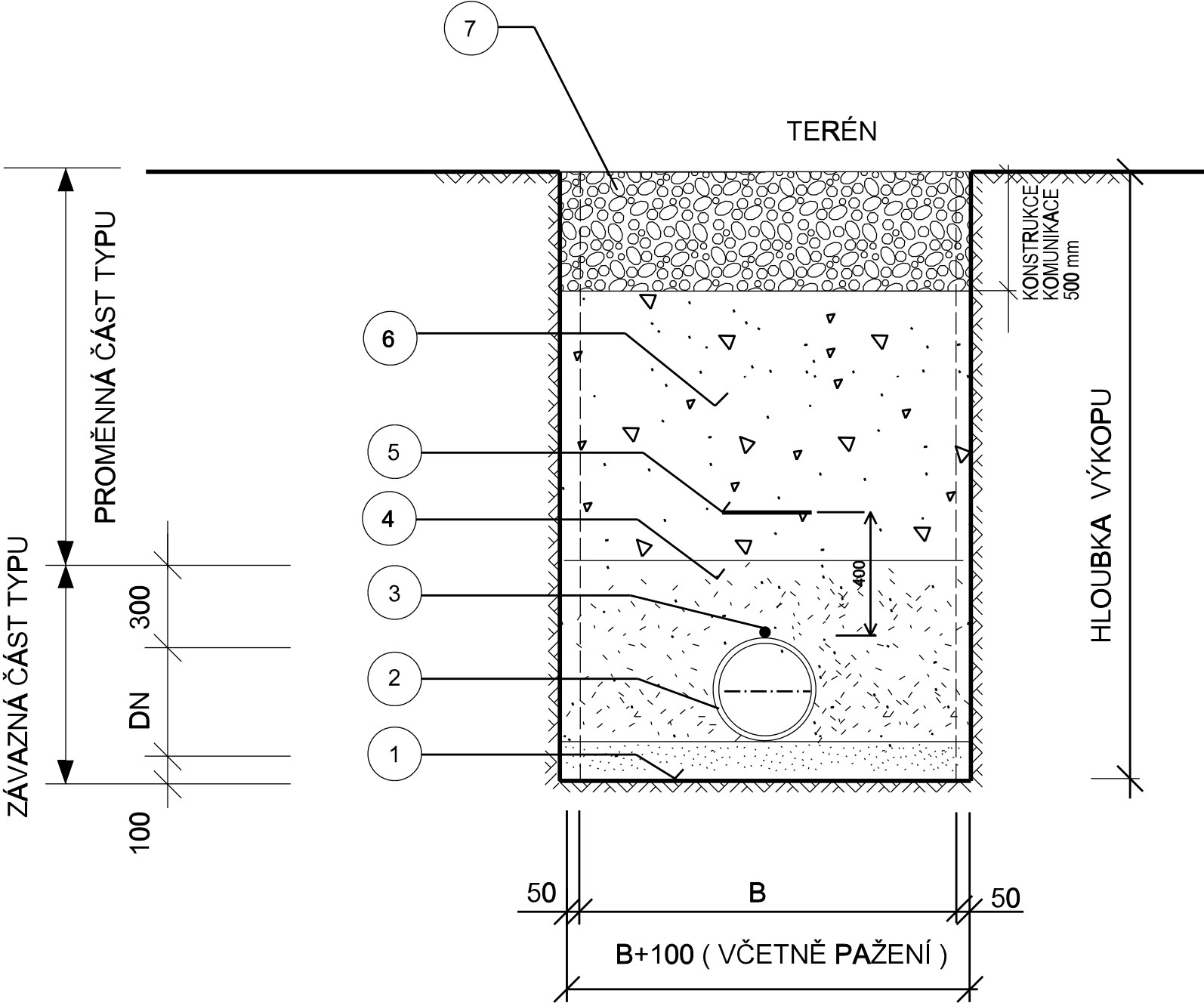


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍHO POTRUBÍ



	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně příložného pažení - tl. 50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně zátažného pažení - tl. 150 mm)
DN	B	B
250	1100	1300
500	1300	1500

## LEGENDA

- Hutněný podsyp: písek, štěrkopísek - max. zrna 20 mm, bez ostrohranných částic, hutnění podle předpisu výrobce potrubí
- Vodovodní potrubí TLT
- Identifikační vodič 2x Cu 4 mm2
- Hutněný obsyp: nesoudržený, nesedavý vhodný obsypový materiál - štěrkopísek, max. zrna 50 mm, bez ostrohranných částic, hutnění dle bodu 6
- Varovná folie dle ČSN EN 12613
- Zásyp - komunikace a 1,5 m od komunikace - nesoudržený nesedavý materiál - štěrkořt 0-63. Hutněný na relativní hutnost  $ID > 0,95$ . Kontrola hutnění v komunikaci na zemní pláni  $Ed2 > 45 \text{ Mpa}$ ,  $Ed2 / Ed1 < 2$ , 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
- RÝHU PAŽIT PŘÍLOŽNÝM/ZÁTAŽNÝM PAŽENÍM
- PŘED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTYČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> 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. Vlastislav Kolečkář	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Hana Hyánková	
Vypracoval	Ing. Hana Hyánková	
Kontroloval	Ing. Petr Baránek	

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno	
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno	

Formát	2A4	Měřítko	Stupeň	DUR/DSP	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1610622-16
--------	-----	---------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BRNO, BOHUNICKÁ - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU, KŘÍŽENÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE V KŘÍŽOVATCE TESLOVA		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.2 - SO 330 Stavební část vodovodu - přeložka vodovodu			
Příloha	VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ	Číslo přílohy D.2.5	Souprava Revize 0