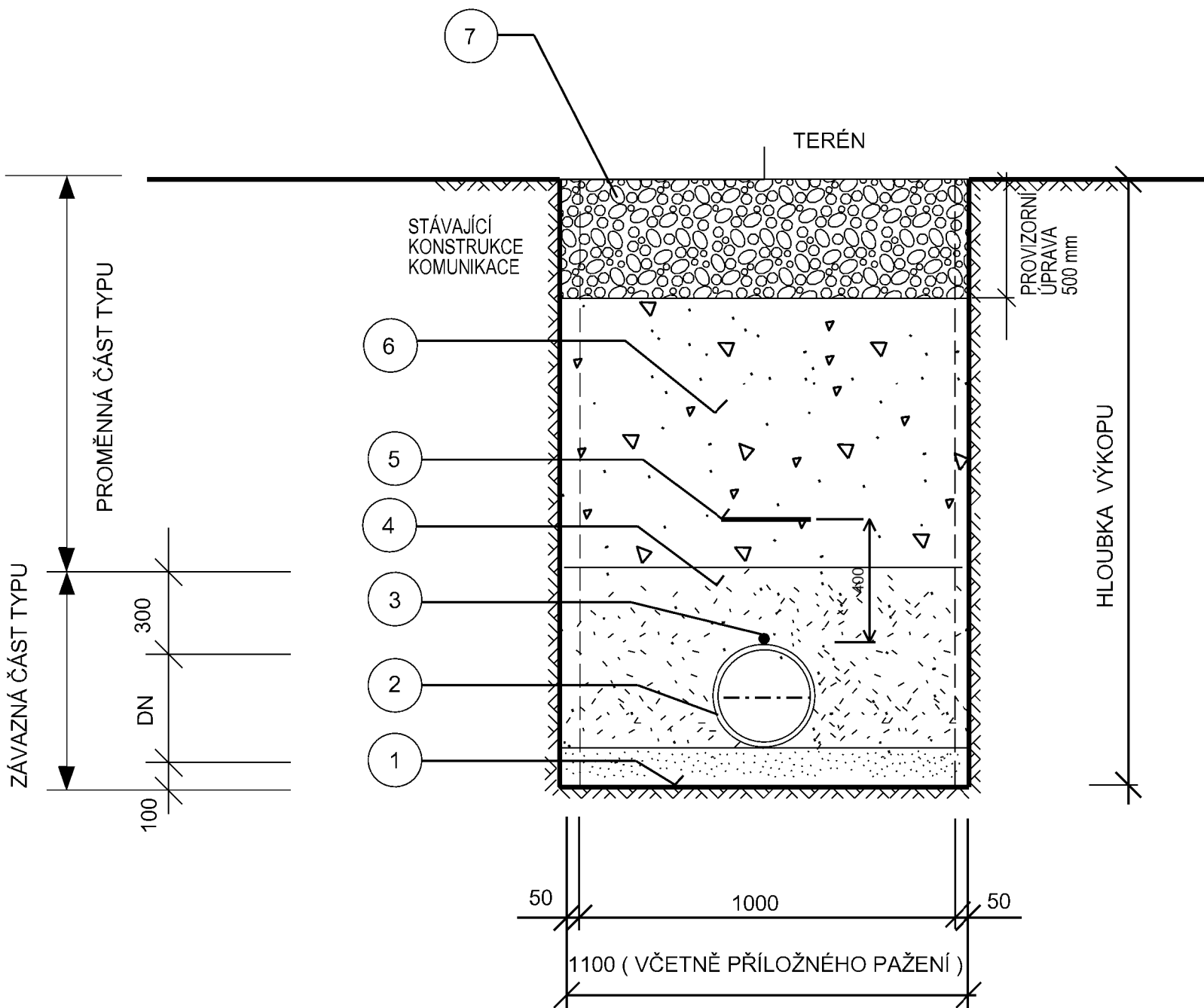


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍHO POTRUBÍ



	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně příložného pažení - tl. 50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně zátažného pažení - tl. 150 mm)
DN	B	B
80	1100	1300
100	1100	1300
150	1100	1350
400	1200	1400

Stávající skladba vozovky podle IG průzkumu je uvedena v příloze D.3.1.


## 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 mm<sup>2</sup>
- Hutněný obsyp: nesoudržný, 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 - nesoudržný 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
- OPRAVY KOMUNIKACÍ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S TP 146 - Povolení a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací
- RÝHU PAŽÍT PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM
- PŘED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTYČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DODRŽENY

-	-	-
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. 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	2A4	Měřítko	Stupeň	DSP, DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1533819-16
--------	-----	---------	--------	----------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU		
	D - Výkresová dokumentace		
	D.3 - SO 330 Vodovodní řady		
	D.3.7 - Vzorové výkresy		
	Souprava		
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍHO POTRUBÍ	Číslo přílohy D.3.7.1	Revize 0