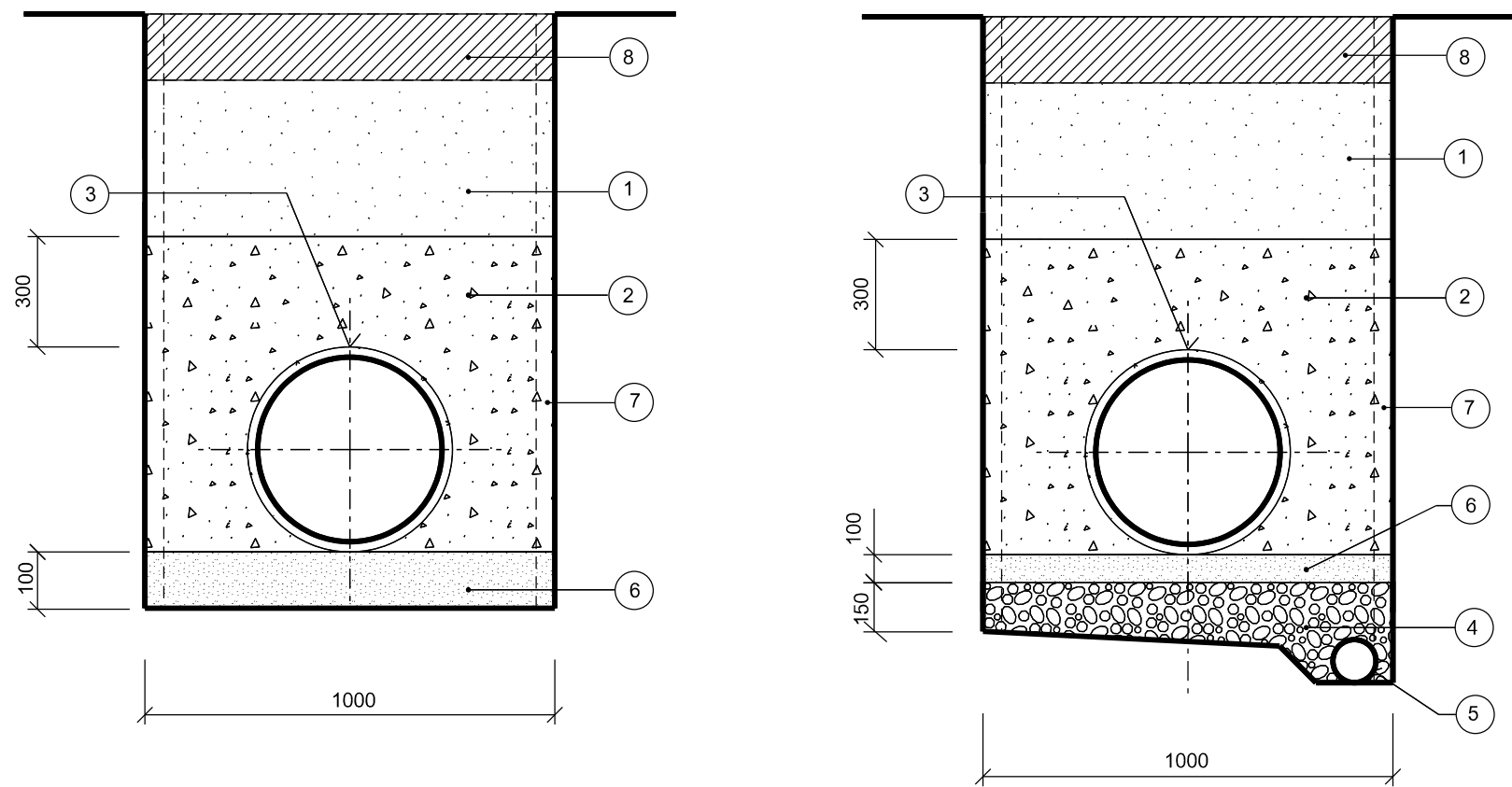


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ - PLAST

A . BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

B . V PODZEMNÍ VODĚ



Legenda:


- Místní komunikace - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách 15 cm. Míra zhutnění viz Technická zpráva, Zásypy a násypy
- Obsyp štěrkopískem (8-16 mm), max. zrno 20 mm hutněným po vrstvách 15 cm. Míra zhutnění  $\lambda_d = 0,95$ .
- PP trouba DN 150 ( resp. DN 200 ) SN8
- Hutněný štěrk
- Drenážní trubka PVC DN 100 ( po ukončení stavby zaslepit )
- Štěrkopískový podsyp hutněný (8-16 mm) zrna max. 20 mm
- Svislá stěna rýhy s pažením (příložené pažení – tloušťka pažnic 50 mm)
- Konstrukce vozovky

POZNÁMKA

Položky č. 4, 5 se navrhují pouze v případě, že dno výkopu se nachází pod hladinou podzemní vody.

Při provádění stavby v souvrstvích vysoce až extrémně plastických jílů bude na základové spáře proveden hutněný štěrkový podsyp o mocnosti 30cm, který bude pod hladinou podzemní vody sloužit jako plošný dren.

-	-	-
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. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Monika Fazekas	
Zodpovědný projektant	Ing. Monika Fazekas	
Vypracoval	Ing. Barbara Vyskupová	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Město Šlapanice
Objednatel	Město Šlapanice

Formát	2A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	01/2019	Zakázkové číslo	1451416-18
--------	-----	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		REKONSTRUKCE UL. JUNGMANNOVA, ŠLAPANICE						
		D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ						
		D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU						
		D.1.2 - SO 02 KANALIZACE DEŠŤOVÁ						
		D.1.2.VZ - VZOROVÉ VÝKRESY A TYPOVÁ ŘEŠENÍ						
		Souprava						
Příloha		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PŘÍPOJKY - PLAST					Číslo přílohy	Revize
							D.1.2.VZ.3	0