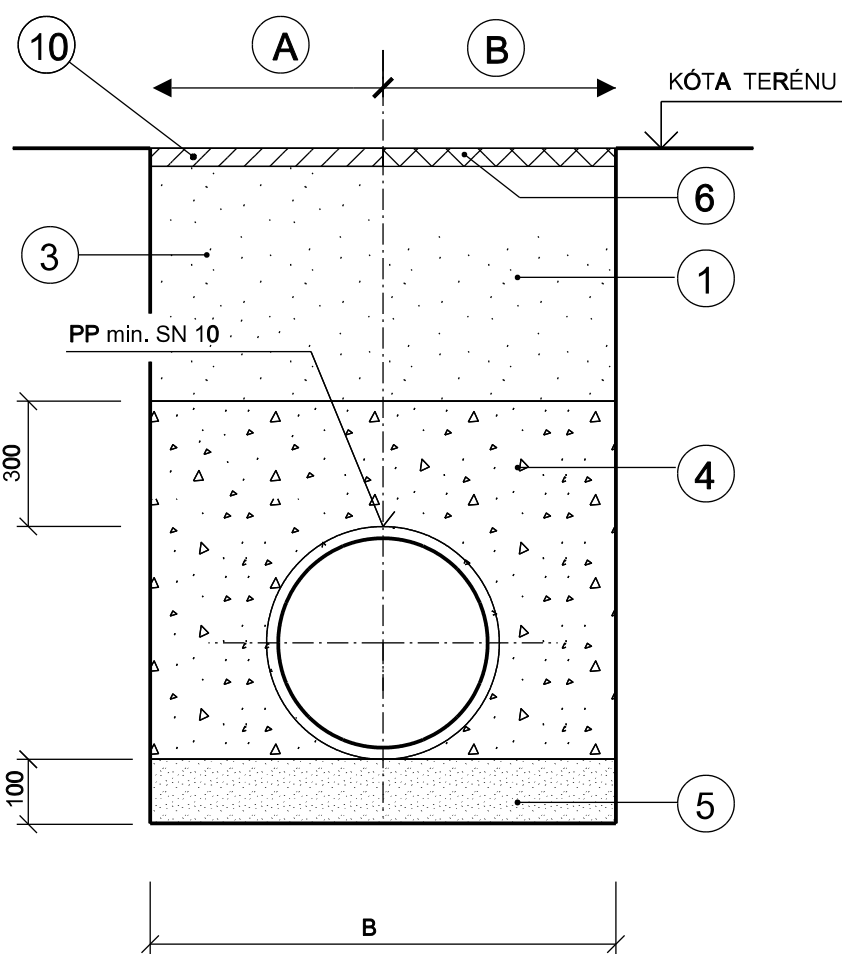
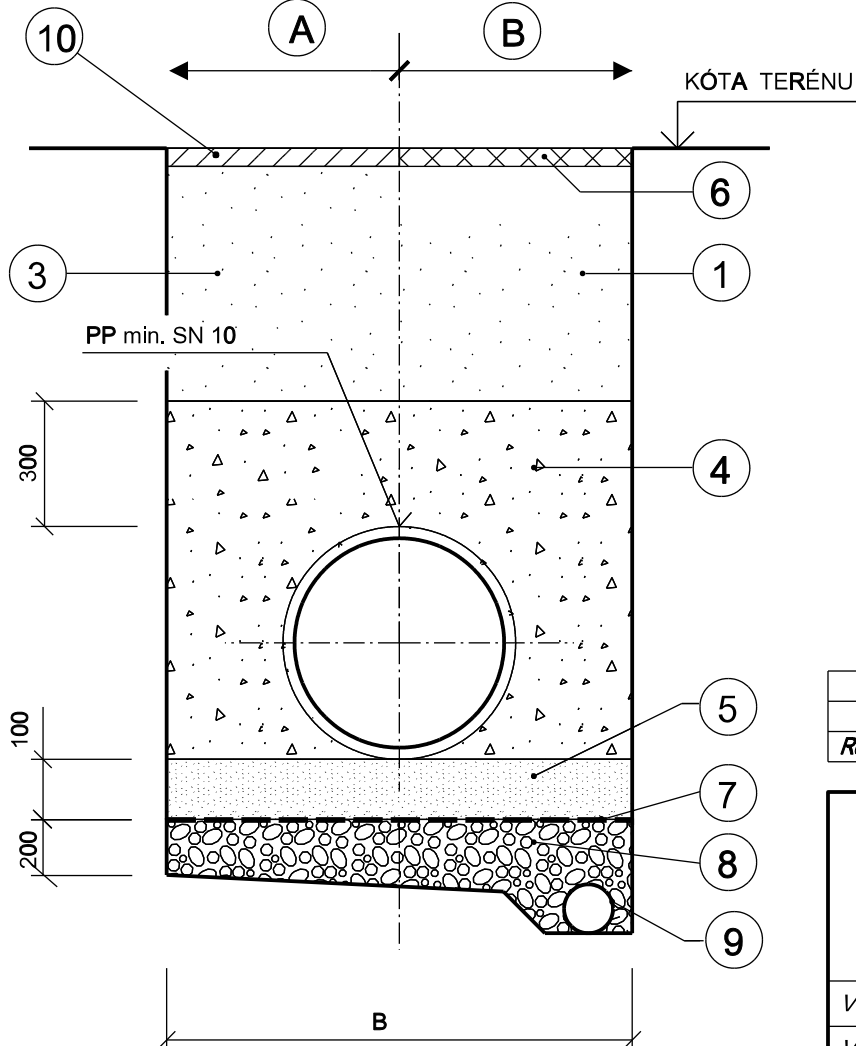


A . BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
KRYTÍ VÍCE NEŽ 1,2 m



B . V PODZEMNÍ VODĚ
KRYTÍ VÍCE NEŽ 1,2 m




Skladba:

A. Ve volném terénu

B. Ve vozovce

	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně příložného pažení - tl. 50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (vč. zátažného pažení/ pažících boxů - tl. 150 mm)
DN	B	B
150	1000	1200
200	1000	1200
250	1100	1300
300	1100	1300

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	-	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír Koupán	
Vypracoval	Ing. Jaromír Koupán	
Kontroloval	Ing. Jan Gažar	

Investor	Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk
Objednatel	Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk

Formát	2A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	12/2019	Zakázkové číslo	1527919-21
--------	-----	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt			ODKANALIZOVÁNÍ STARÉHO SÍDLIŠTĚ JÍVAVSKÁ VE ŠTERNBERKU - 1. ETAPA		
			D - DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		
			D.1 SO 01 JEDNOTNÁ KANALIZACE		
			D.1.1 SO 01.1 STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE		
Příloha			VÝKRES ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ		
			Číslo přílohy D.1.1.2		
			Revize 0		

Legenda:

- Místní komunikace - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 20 cm. Míra zhutnění dle TP146 a ČSN 72 1006.
- Neobsazeno
- Nepojížděné plochy - zhutněný zásyp zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm. Zásyp bude hutněný na stejnou míru jako okolní terén tak, aby nedocházelo k poklesům v rýze.
- Hutněný obsyp z nesoudržného materiálu - písek, štěrkopísek (fr. 0 - 16 mm), max. zrno 20 mm. Použitý materiál bude mít plynulou křivku zrnitosti, Míra hutnění viz Technická zpráva nebo Technické a uživatelské standardy, hutnit po vrstvách max. 15 cm.
- Hutněný podsyp ze stejného materiálu jako pol. 4, míra hutnění jako pol. 4
- Recyklát z asfaltové komunikace - 10 cm - válcovaný
- Separční geotextilie 300g/m2
- Hutněný štěrk - frakce 32 až 63 mm
- Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
- Zatravnění + ohumusování v tl. 10 cm (v travnatých plochách), rozprostření ornice + technická rekultivace (v polní trati), nebo úprava dle stávajícího stavu

Poznámka:

- V zóně nad potrubím nehtutnit do výše 300 mm.