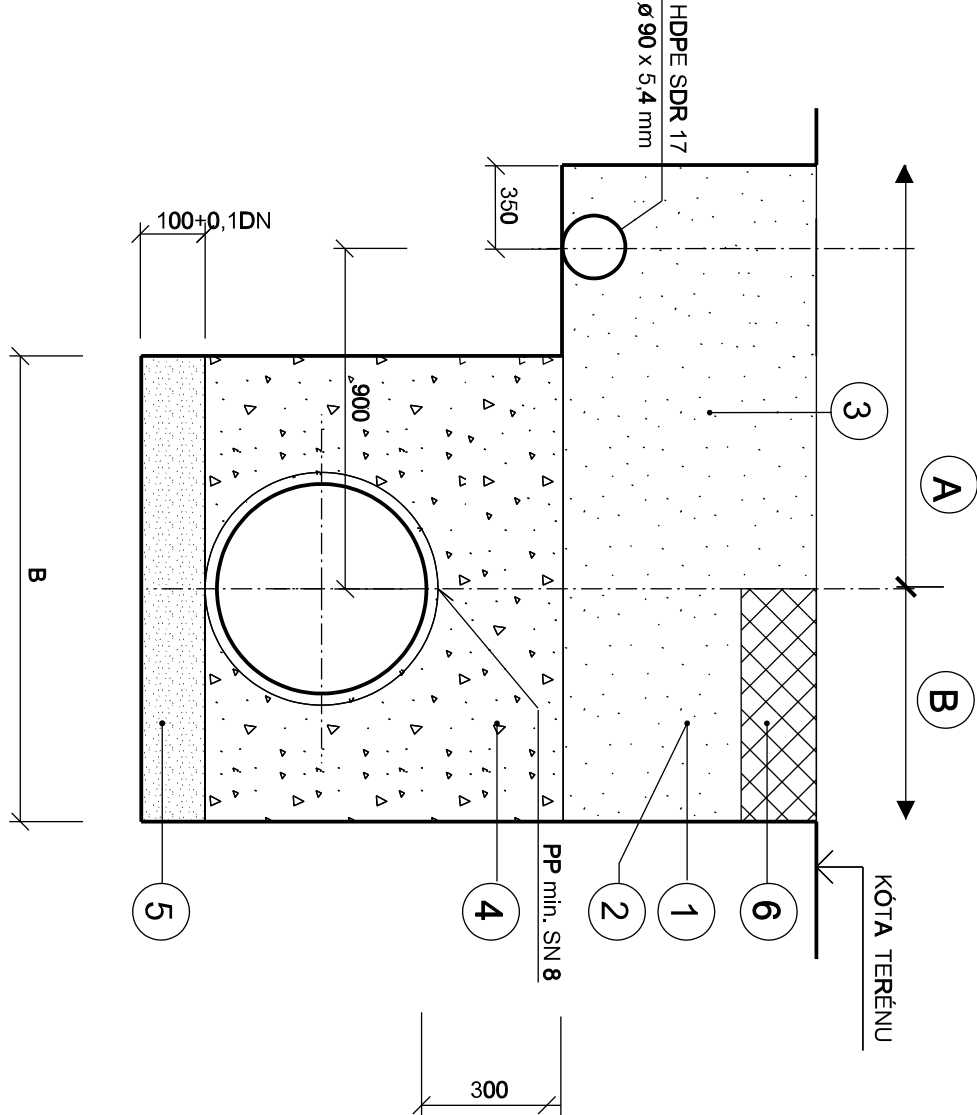


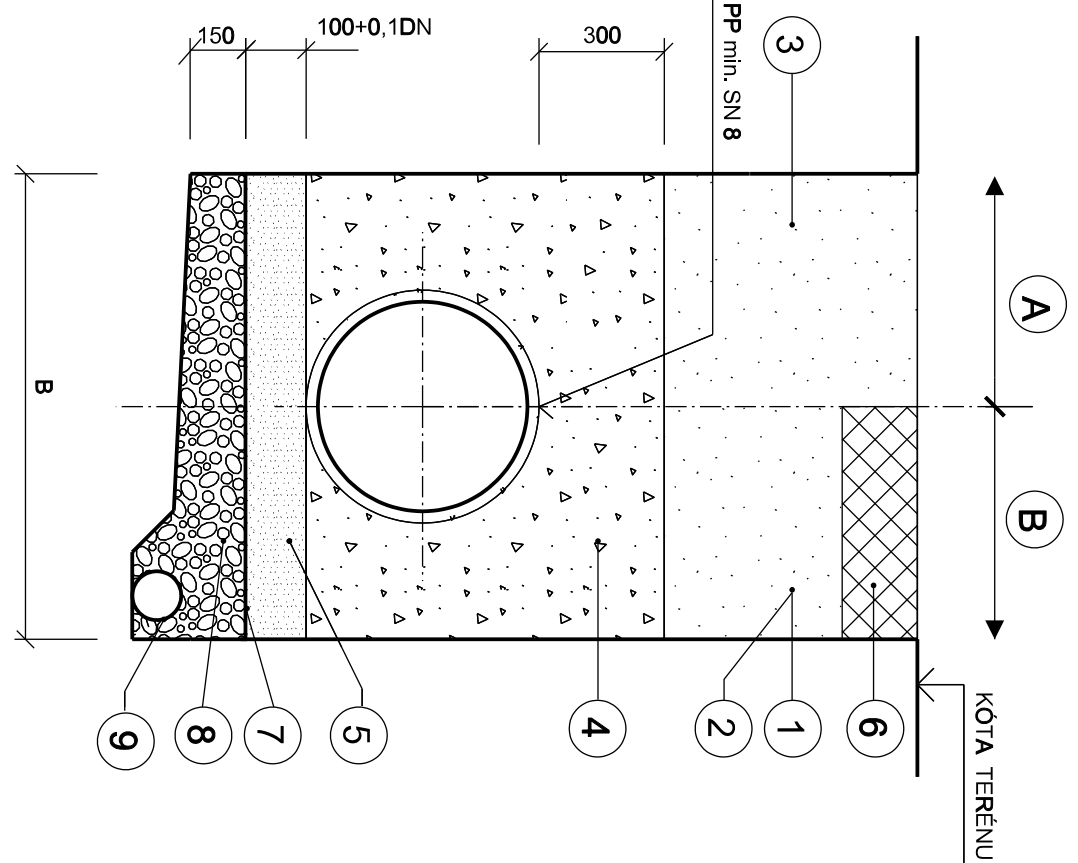
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ - PLAST

A. BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně příložného pažení - tl. 50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně pažitních boxů - tl. 150 mm)
DN	B	B
150	1100	1300
200	1100	1300
250	1100	1300
300	1100	1300
400	1200	1400
500	1350	1550

B. V PODZEMNÍ VODĚ



- Legenda:**
- Místní komunikace - vhodný zásepový materiál dle TP 146. Hruběný po vrstvách max. 15 cm.
 - Míra zhutnění viz Technická zpráva, zásep a násyp
 - Míra zhutnění viz Technická zpráva, zásep a násyp
 - Míra zhutnění viz Technická zpráva, zásep a násyp
 - Míra zhutnění viz Technická zpráva, zásep a násyp
 - Míra zhutnění viz Technická zpráva, zásep a násyp
 - Míra zhutnění viz Technická zpráva, zásep a násyp
 - Míra zhutnění viz Technická zpráva, zásep a násyp
 - Míra zhutnění viz Technická zpráva, zásep a násyp
 - Míra zhutnění viz Technická zpráva, zásep a násyp

Skladba:

- A. Ve volném terénu
B. Ve vozovce

-	-	-
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 dílčích projektů	Ing. Monika Fazekas
Zodpovědný projektant	Ing. Monika Fazekas
Vypracoval	Ing. Barbara Vyskupová
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Město Šlapanice
Objednatel	Město Šlapanice

Formát	3A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	Začlenění 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

Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ - PLAST	Číslo přílohy	D.1.2.VZ.1	Revize	0