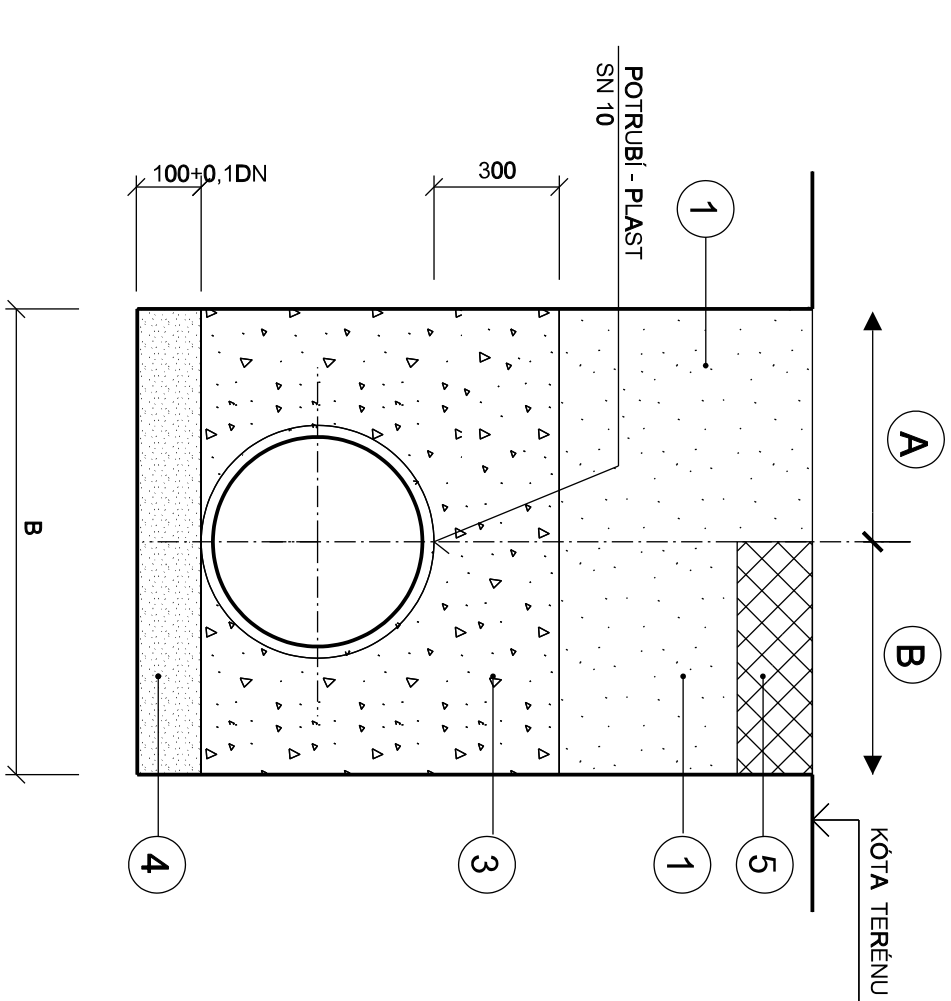


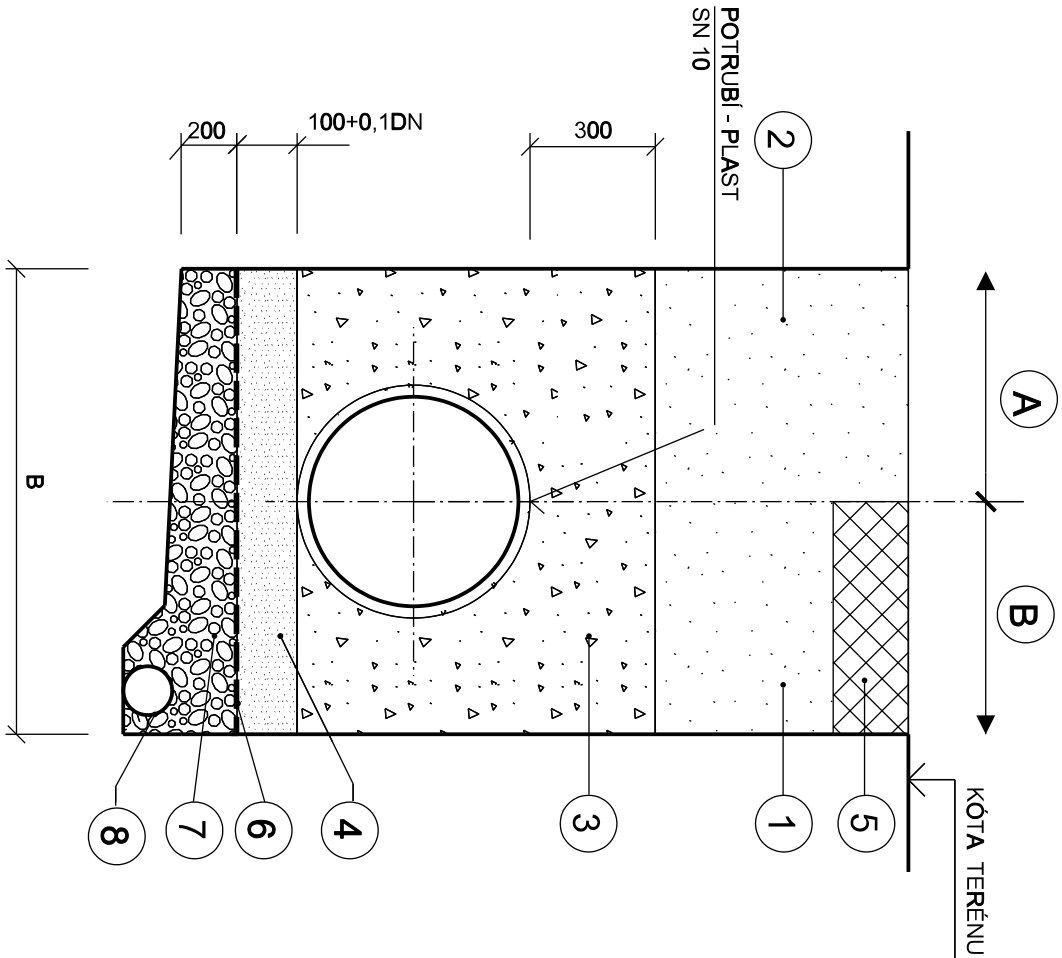
VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ STOKY - PLAST

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
600	1450	1650
700	1550	1750

B. V PODZEMNÍ VODĚ



- Legenda:**
1. Místní komunikace - vhodný zásypaný materiál dle TP 146. Hruběný po vrstvách max. 15 cm.
 2. Nepojízdné plochy - zhruběný zásypaný materiál z výkopu po vrstvách max. 30 cm.
 3. Obsyp štěrkovitým (8-16 mm), max. zrna 20 mm hruběným po vrstvách 15 cm.
 4. Štěrkový podsypaný hruběný (8-16 mm) zrna max. 20 mm
 5. Konstrukce vozovky
 6. Separční geotextilie 300g/m²
 7. Hruběný štěr
 8. Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)

Skladba:

- A. Ve volném terénu
B. Ve vozovce

-		-	
Revize	Popis revize	Datum revize	
-			
Vedoucí projektu		Ing. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu			
Zodpovědný projektant		Ing. Michaela Juráňová	
Výpracoval		Ing. Michaela Juráňová	
Kontroloval		Ing. Jan Polášek	
Investor			
Objednatel		Město Šlapanice	
Forma			
3A4	Měřítko	Stupeň	DUR+DSP
Datum		09/2018	
Zařazené číslo		1491318-16	
Projekt			
ŠLAPANICE			
PROJEKČNÍ SLUŽBY - ULICE KOMENSKÉHO			
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
D.1.2 - SO 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
D.1.2.VZ - VZOROVÉ VÝKRESY A TYPOVÁ ŘEŠENÍ			
Příloha		Suprava	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ - PLAST		Číslo přílohy	
		D.1.2.VZ.1	
		Revize	
		0	