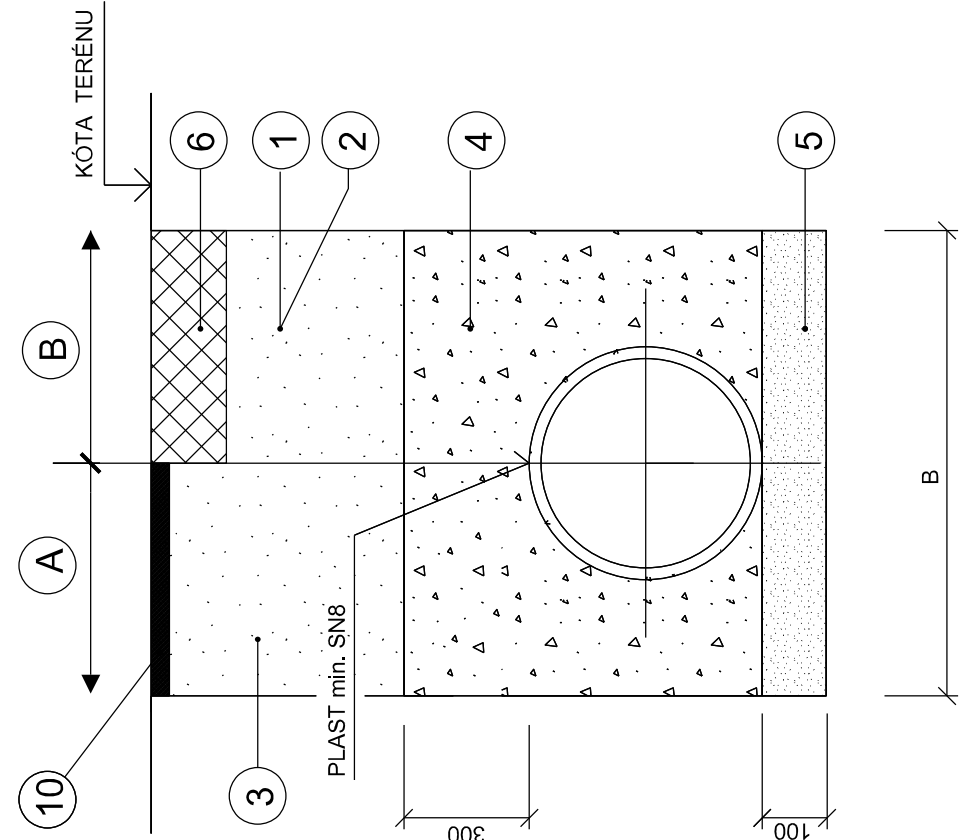
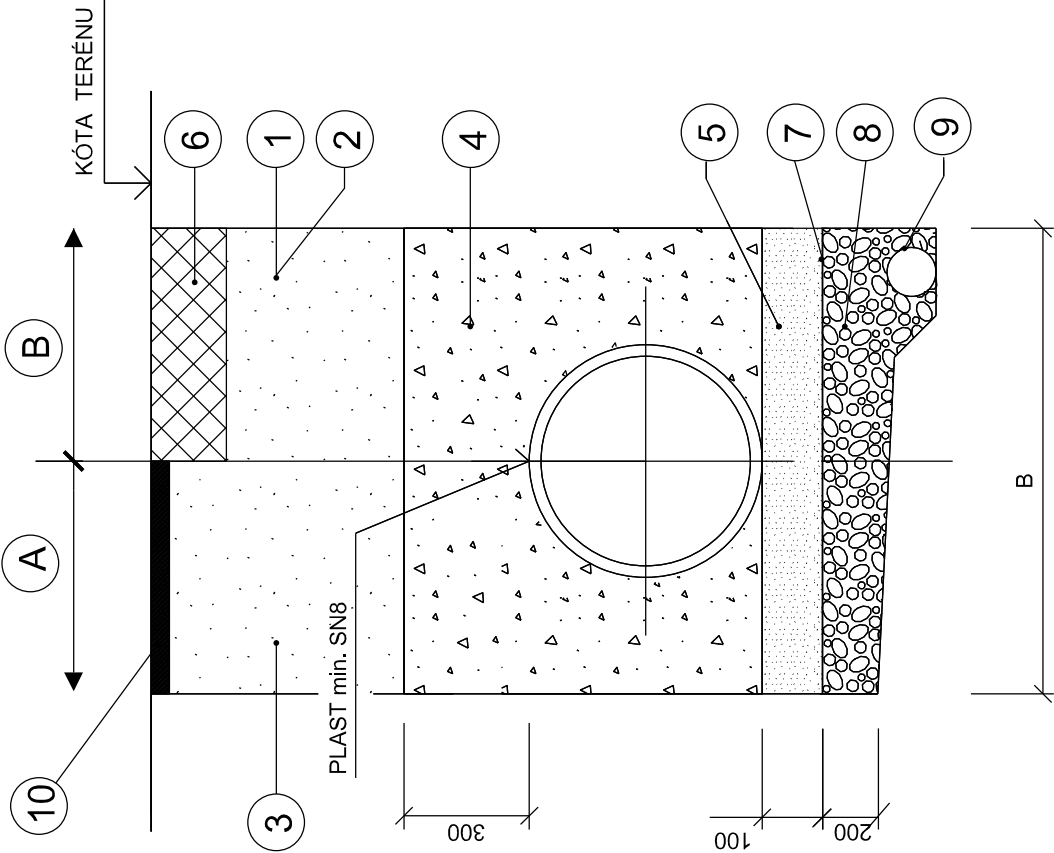


ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

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



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



Legenda:

1. Místní komunikace - vhodný zásypaný materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 20 cm. Míra zhutnění dle TP146 a ČSN 72 1006.
2. Státní a krajské komunikace - vhodný zásypaný materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 20 cm. Míra zhutnění dle TP146 a ČSN 72 1006.
3. Nepojízdné plochy - zhutněný zásep zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm. Zásep bude hutněný na stejnou míru jako okolní terén tak, aby nedocházelo k poklesům v rýze.
4. Hutněný obrys z nesoudržného materiálu - písek, štěrkopísek (fr. 0 - 16 mm), max. zrna 20 mm. Použitý materiál bude mít plynulou křivku zrnitosti.
5. 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
6. Konstrukce vozovky
7. Separční geotextilie 300g/m2
8. Hutněný štěrk - frakce 32 až 63 mm
9. Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
10. Zatrávnění + ohumusování v tl. 10 cm (v travnatých plochách), rozproštění ornice + technická rekultivace (v polní trati), nebo úprava dle stávajícího stavu

Poznámka:

- V zóně nad potrubím nehutnit do výše 300 mm.

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
400	1200	1400
500	1350	1550
600	1500	1700
800	1750	1950

Generální projektant: SMART :: PROJEKT SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz	Projektant části: AQUA PROCON AQUAPROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Přeloučského 12, 612 00 Brno IČO: 252 68 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Architekt: -	Kontroloval: Ing. Jan Polásek	
HIP: Ing. Libor Stránský	Kreslil: Ing. Kateřina Skřečková	
Kontroloval: Ing. Libor Stránský	Zodp. projektant: Ing. Jan Gažar	
Stavebník: SMART PROJEKT s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02, Břeclav		
Místo stavby: Gymnázium a střední odborná škola Mikulov, Komenského 7, 692 16 Mikulov		Zak. číslo : 1624323-72
Název: GSS Mikulov - Dílny - akumulace a využití dešťové vody		Datum: 09/2023
Objekt: -		Formát: 2xA4
Část: D.1.1 SO 01 AKUMULACE DEŠŤOVÉ VODY		Stupeň: DÚR+DSP+DPS
Název dokumentu: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Měřitko:
		Číslo přílohy
		Revize