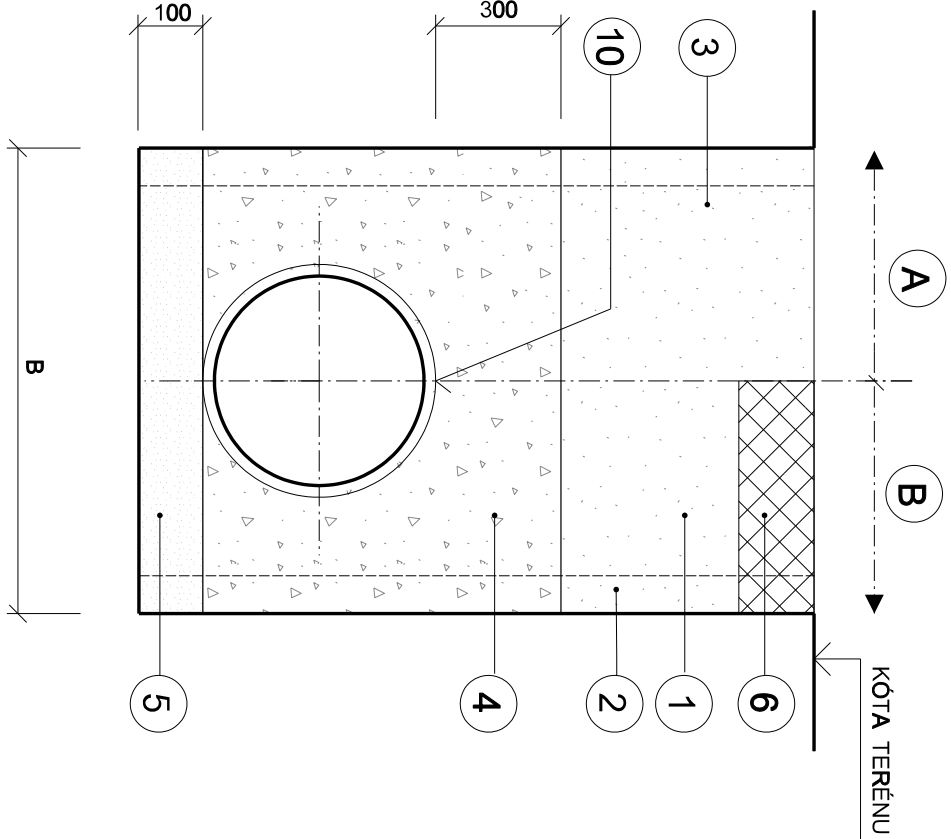


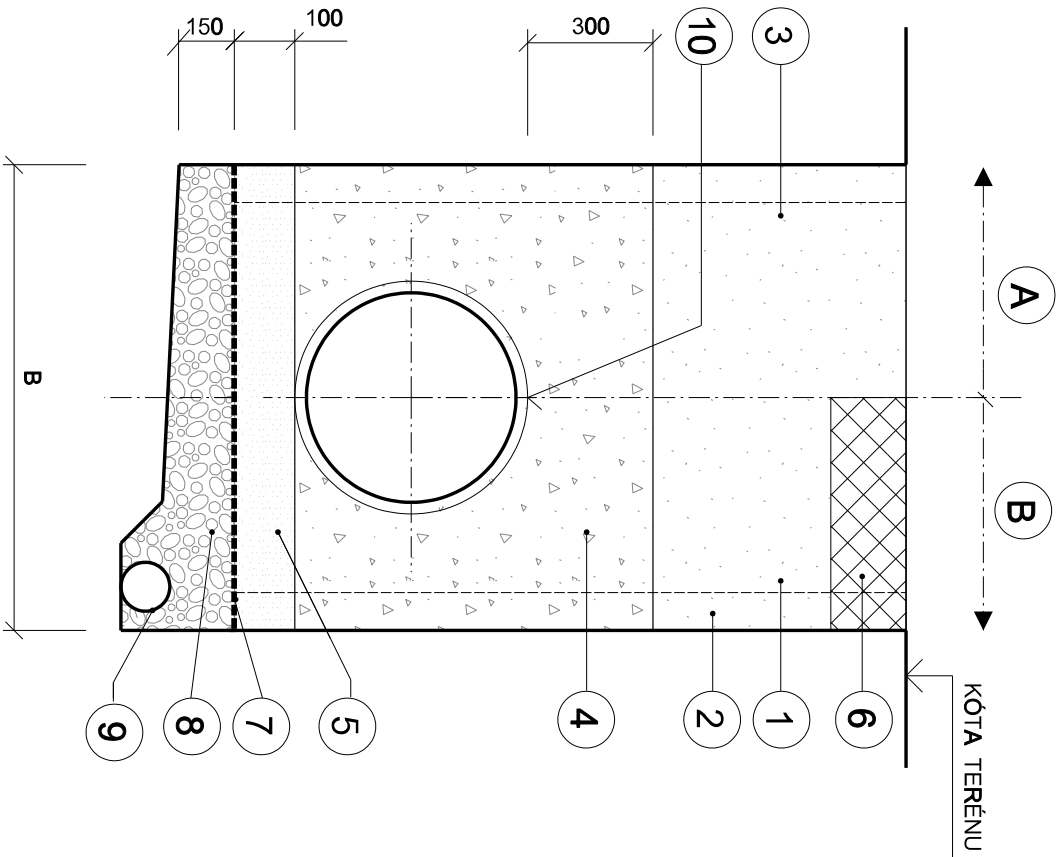
SO 101 OPRAVA KOMUNIKACE  
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

A. BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně příložného pažení - tl. 50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně pažících boxů - tl. 150 mm)
DN	B	B
150	1100	1300
200	1100	1300
250	1100	1300

B. V PODZEMNÍ VODĚ




Legenda:

- Vhodný zásypaný materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 20 cm.
- Alternativně použít příložné pažení / pažící box
- Nepojžděné plochy - zhutněný zásypaný zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm.
- Obsyp šterkopiskem (8-16 mm), max. zrna 20 mm hutněným po vrstvách 15 cm.
- Pískový podsyp hutněný podle předpisu výrobce potrubí
- Konstrukce vozovky
- Separáční geotextilie 300g/m2
- Hutněný štěr
- Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)

Składba:

- A. Ve volném terénu  
B. Ve vozovce

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------




SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o.  
Palackého třída 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 085  
E-mail: pospisil@silproj.cz

Zodpovědný projektant Ing. Ondřej Běloušek

Vypracoval Ing. Ondřej Běloušek

Kontroloval Ing. Jan Polášek



AQUA PROCON s.r.o.  
Projektové a inženýrské 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

Investor	Město Mikulov
Objednatel	Město Mikulov

Formát	3xA4	Měřítko	-	Stupeň	DSP+PDPS	Datum	07/2020	Zadákové číslo	1543820-16
--------	------	---------	---	--------	----------	-------	---------	----------------	------------

Pojik				Souprava			
MIKULOV, UL. RŮŽOVÁ - OPRAVA KOMUNIKACE							
C - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ							
C.1 - STAVEBNÍ ČÁST							
C.1.1 - SO 101 OPRAVA KOMUNIKACE							
Příloha							
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				Číslo přílohy		Revize	
				C.1.1.7		0	