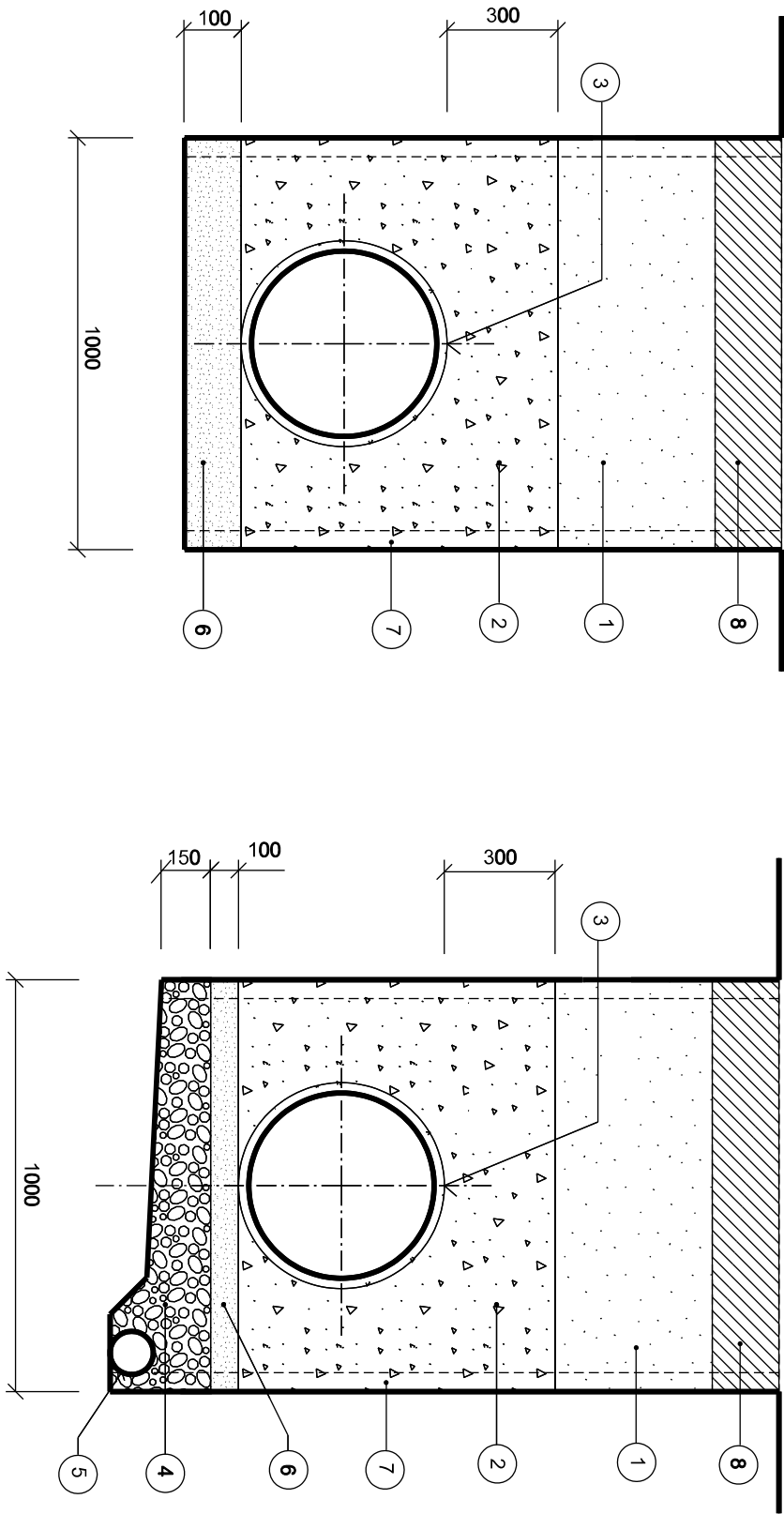


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ - PLAST

A. BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

B. V PODZEMNÍ VODĚ



Legenda:

- Místní komunikace - vhodný zásepový materiál dle TP 146. Hruběný Míra ztuhnutí viz Souhrnná technická zpráva, Zásypy a násypy
- Obsyp šterkopiskem (8-16 mm), max. zrna 20 mm hruběným po vrstvách 15 cm.
- Míra ztuhnutí viz Souhrnná technická zpráva, Trubní vedení - použité materiály a typová řešení.
- Plastová trouba DN 150 (resp. DN 200) SN8
- Hruběný šterk
- Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
- Šterkopiskový podsyp hruběný (8-16 mm) zrna max. 20 mm
- Svislá stěna výhy s pažením (příložné pažení – tloušťka pažnic 50 mm)
- Konstrukce vozovky

POZNÁMKA

Položky č. 4, 5 se navrhnou pouze v případě, že dno výkopu se nachází pod hladinou podzemní vody.

Při provádění stavby v souvrstvích výsoce až extrémně plastických jílů bude na základové spáře proveden hruběný šterkový podsyp o mocnosti 30cm, který bude pod hladinou podzemní vody sloužit jako plošný dren.

-	-	-
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. Michaela Juráňová
Vypracoval	Ing. Michaela Juráňová
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Město Šlapanice
Objednatel	Město Šlapanice

Formát	2A4	Měřítko	Stupeň	DUR+DSP	Datum	09/2018	Znaková číslo	1491318-16
--------	-----	---------	--------	---------	-------	---------	---------------	------------

Projekt

ŠLAPANICE

PROJEKČNÍ SLUŽBY - ULICE KOMENSKÉHO

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIČKÝCH 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	Číslo přílohy	Revize
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PŘÍPOJKY - PLAST	D.1.2.VZ.7	0