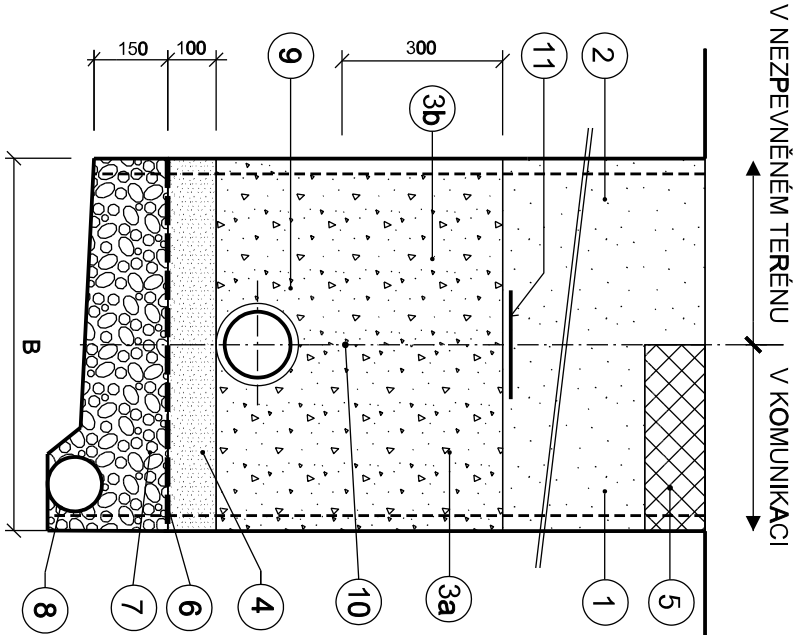
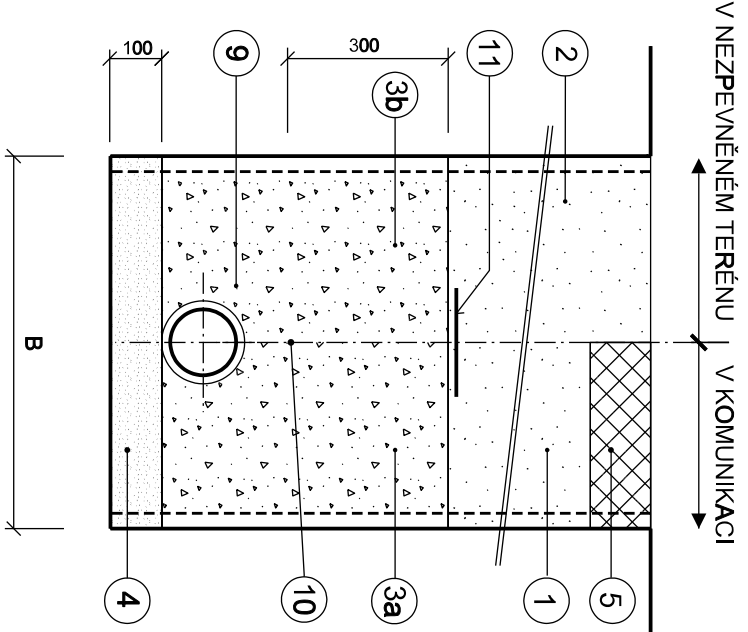


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ

BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

PODHLADINOU PODZEMNÍ VODY



**PŘI MĚLKÉ HLADINĚ PODZEMNÍ VODY BUDOU
VÝKOPY NAVÍC ODVODNĚNÝ POMOCÍ HYDROVRTŮ**

Ø potrubí	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (bez pažení)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně příložného pažení - tl. 50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně pažících boxů - tl. 150 mm)
	A	B	B
25	600	700	900
40	600	700	900
80	800	900	1100
100	800	900	1100

LEGENDA:


1. Zásyp - komunikace - nesoudržný nesedavý materiál, dovozový - štiřkopisek. Hlutěný na relativní hutnost $ID > 0,95$. Kontrola hutnění v komunikaci na zemní pláni $Ed2 > 45 \text{ Mpa}$, $Ed2 / Ed1 < 2,5$, vše za přírozeného stavu vlhkosti.
2. Zásyp - nepojizdění plochy - zásyp zeminou z výkopu (zrnitost max. 50 mm). Hlutěný na stejnou míru jako okolní terén.
- 3a. Hlutěný obsyp - komunikace, 1,5 m od komunikace: nesoudržný, nesedavý vhodný obsypový materiál, dovozový - štiřkopisek max. zrn 20 mm, bez ostrohraných částic, hutnění dle bodu 1
- 3b. Hlutěný obsyp - nepojizdění plochy: původní materiál, max. zrn 50 mm, bez ostrohraných částic. Hlutěný podle předpisu výrobce potrubí.

4. Hlavní podstyp: písek, štěrkopísek - max. zrn 20 mm, bez ostrohranných částic, hutnění podle předpisu výrobce potrubí
5. Konstrukce vozovky
6. Separáčn geotextílie 300g/m²
7. Hlavní štěr
8. Drenážn trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
9. Potrubí - TLT
- PE100 RC
10. Mědný vodič CY 4 mm²
11. Varovná folie dle ČSN EN 12613

POZNÁMKY:

- při výskytu skateleného podlaží - bude dno odčerpáno o 10 cm hlouběji pro lůžko pod potrubí - viz. legenda bod "4"
- před zahálením výkopových prací zhotovitel zajistí vytyčení veškerých inženýrských sítí v záporném území stavby jejich správci a nasondování rúdním výkopem
- podmiňky jednotlivých správců budou dodrženy

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popps revize</i>	<i>Datum revize</i>

 AQUA[®] PROCON		AQUA PROCON S.R.O. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Petr Baránek	
<i>Vedoucí dílčích projektů</i>		
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Petr Baránek	
<i>Vypracoval</i>	Ing. Simona Hlušířková	
<i>Kontroloval</i>	Ing. Petr Baránek	

<i>Investor</i>	Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s
<i>Objednatel</i>	Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s

Formát	3A4	Meřiliko	Stupeň	DPS	Datum	10/2016	Zakázkové číslo	1438416-21
--------	-----	----------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

<p><i>Projekt</i></p> <h1>VODOVOD JARCOVÁ, VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ</h1> <p>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - SO 01, SO 02, SO 03</p>		
<p><i>Příloha</i></p> <p>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ</p>	<p><i>Číslo přílohy</i></p> <p>D.1.5.1</p>	<p><i>Souprava</i></p> <p>0</p>