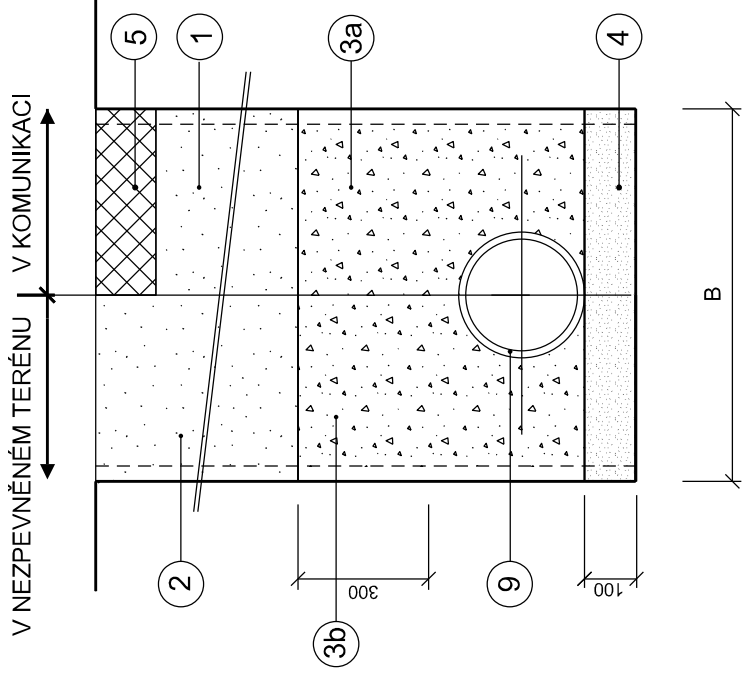
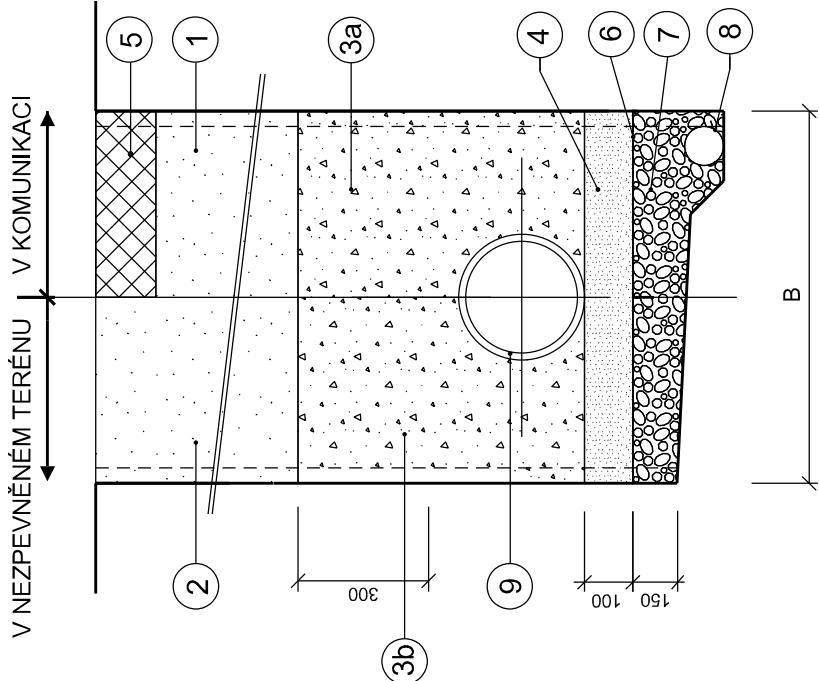


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY PE 100 RC

BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY




POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



LEGENDA:

1. Zásyp - komunikace a 1,5 m od komunikace - nesoudržný nesedavý materiál - štěrkopísek, štěrk. Hutněný na relativní hutnost ID > 0,95.
Kontrola hutnění v komunikaci na zemní pláni Ed2 > 45 Mpa, Ed2 / Ed1 < 2,5, vše za přirozeného stavu vlhkosti.
2. Zásyp - nepojžděné plochy - zásyp zeminou z výkopu - hutněný na stejnou míru jako okolní terén
3. Obsyp štěrkopískem (0-16 mm), max. zrna 20 mm, hutněný po vrstvách max. 15 cm na 95% PS
- 3a. Hutněný obsyp - komunikace, 1,5 m od komunikace: nesoudržný, nesedavý vhodný obsypový materiál - štěrkopísek, max. zrna do 16 mm, bez ostrohranných částic, podíl zrnitosti 8-16 mm, bude max 10% objemu, hutnění dle bodu 1
- 3b. Hutněný obsyp - nepojžděné plochy: původní materiál - maximální zrna do 16 mm, bez ostrohranných částic, podíl zrnitosti 8-16 mm, bude max 10% objemu, hutnění dle bodu 1
4. Hutněný podsyp: písek, štěrkopísek - max. zrna 22 mm, bez ostrohranných částic, hutnění podle předpisu výrobce potrubí
5. Konstrukce vozovky
6. Separáčnící geotextilie 300g/m2
7. Hutněný štěrk
8. Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
9. Potrubí PE100 RC

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

 AQUA[®] PROCON AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant		
Vypracoval	Ing. Klára Žambochová	
Kontroloval		

Investor	Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.
Objednatel	Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.

Formát	1A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	Zakázkové číslo	1590521-50
--------	-----	---------	--------	-----	-------	-----------------	------------

ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR

- D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.2 - VENKOVNÍ TRUBNÍ ROZVODY
D.1.2.3 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Projekt						Souprava
Příloha	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY - PE					Číslo přílohy
						Revize
						0

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY JEJICH SPRÁVCI A JEJICH NASONDOVÁNÍ
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DODRŽENY

	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně pažíčních pažení - tl. 50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně pažíčních boxů - tl. 150 mm)
d	B	B
63	900	1100