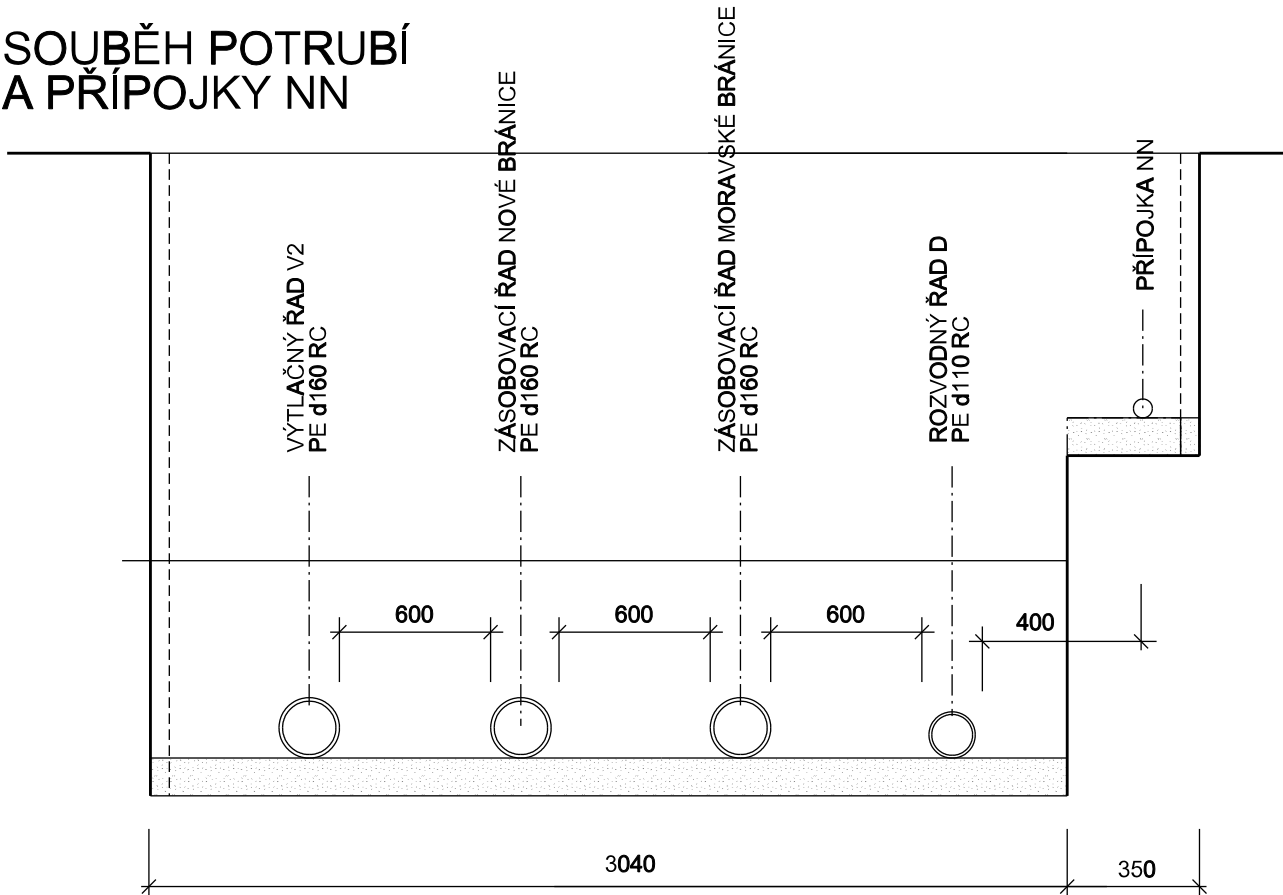


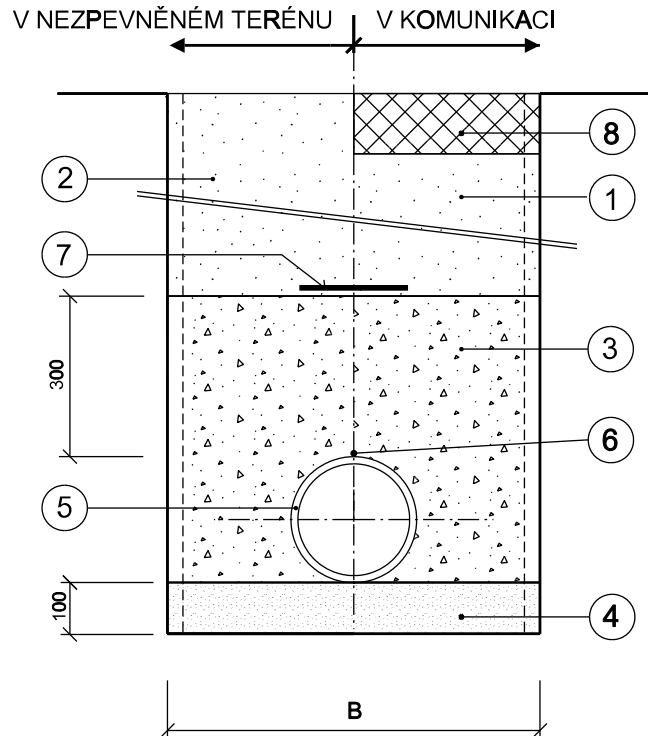
SOUBĚH VEDENÍ

SOUBĚH POTRUBÍ
A PŘÍPOJKY NN



PVC-U
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



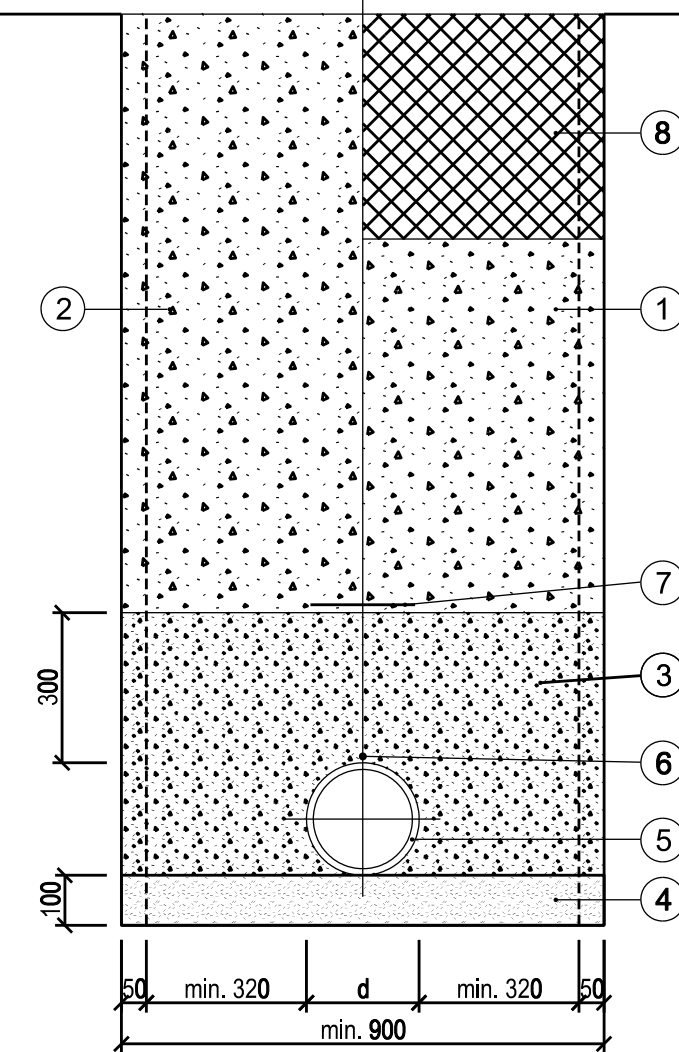
LEGENDA:

1. Zásyp - komunikace a 1,5 m od komunikace - nesoudrzný nesedavý materiál - písek, štěrkopísek, štěrk. Hutněný na relativní hutnost $ID > 0,95$. Kontrola hutnění v komunikaci na zemní pláni $Ed2 > 45 \text{ Mpa}$, $Ed2 / Ed1 < 2,5$, vše za přirozeného stavu vlhkosti.
2. Zásyp - nepojížděné plochy - zásyp zeminou z výkopu - hutněný na stejnou míru jako okolní terén - nesmí docházet k poklesům
3. Obsyp - nesoudrzný nesedavý vhodný obsypový materiál - písek, štěrkopísek, max. zrno do 16 mm, bez ostrohranných částic, podíl o zrnitosti 8 až 16mm bude jen max10% objemu, hutnění dle bodu 1
4. Podsyp PE: zeminou zrnitosti max. do 22 mm, hutnění podle předpisu výrobce potrubí
5. Potrubí - PE100RC - PVC-U
6. Identifikační vodič CYY 6 mm² dle ČSN 75 5401
7. Varovná folie dle ČSN EN 12 613
8. Konstrukce vozovky
9. Separální geotextilie 300g/m²
10. Zhutněný štěrk
11. Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)

PE 100 RC

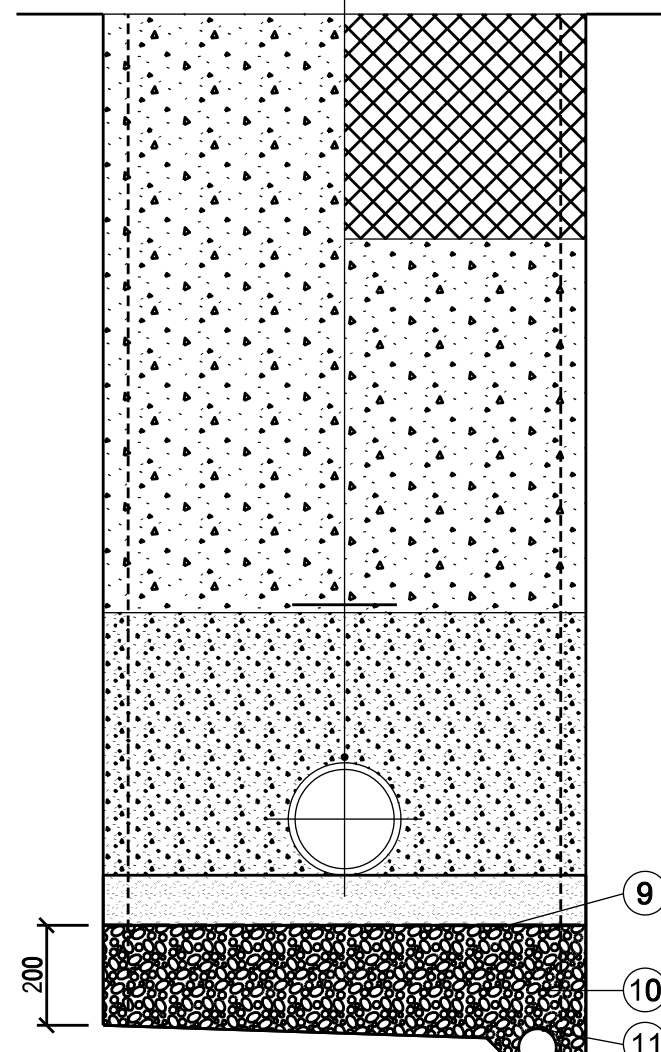
BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU V KOMUNIKACI



POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU V KOMUNIKACI



	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně příloženého pažení - tl. 50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně pažicích boxů - tl. 150 mm)
DN	B	B
80	900	1100
100	900	1100
150	900	1100
250	1050	1250

POZNÁMKY:

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

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize
<div><div></div><div>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</div></div>		
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Baránek	
Vypracoval	Ing. Simona Krupicová	
Kontroloval	Ing. Hana Hyánková	
Investor	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice	
Objednatel	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice	
Formát	4A4	Měřítko
Stupeň	ZD	Datum
01/2024	Zadákové číslo	1584421-18
Projekt	VODOVOD MORAVSKÉ BRÁNICE - OPTIMALIZACE SYSTÉMU	
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
D.1.1 - VODOVOD – SO 01, SO 04, SO 05, SO 06		
D.1.1.4 - VZOROVÉ VÝKRESY		
Příloha	Číslo přílohy	Suprava
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	D.1.1.5.1	Revize
		0