

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ

ULOŽENÍ POTRUBÍ V PAŽENÉ RÝŽE

1:50

ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI:

- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ HUTNOST I > 0,85 - 0,90
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍŠČITÉHO MATERIÁLU NA OBJEMOVOU HMOTNOST D = 90%

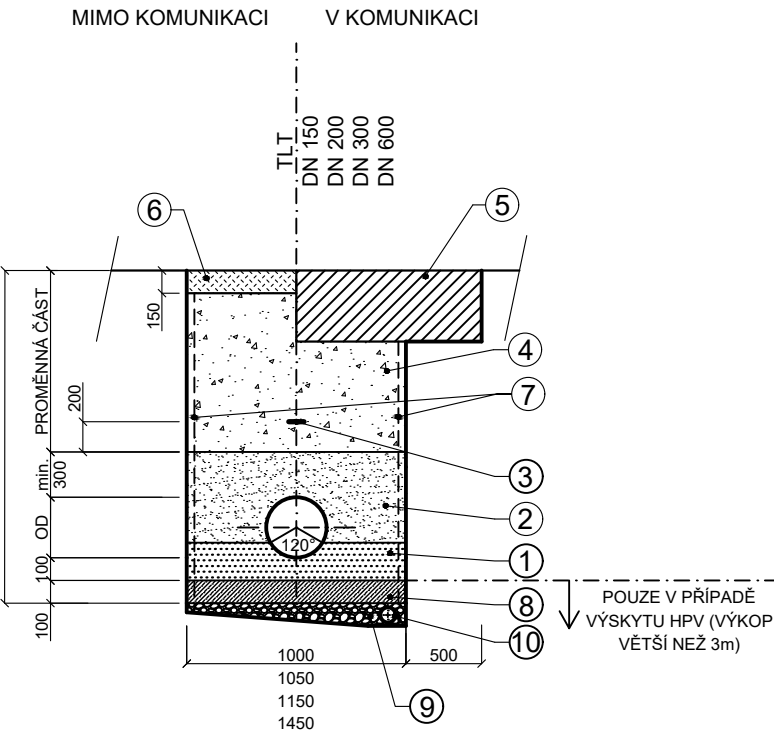
ZHUTNĚNÍ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI:

- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ MATERIÁL NA RELATIVNÍ ULEHLOST I > 0,95
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍŠČITÉHO MATERIÁLU NA OBJEMOVOU HMOTNOST D = 95%

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

- Ed 2> 80 MPa
- Ed 2Ed 1< 2,5

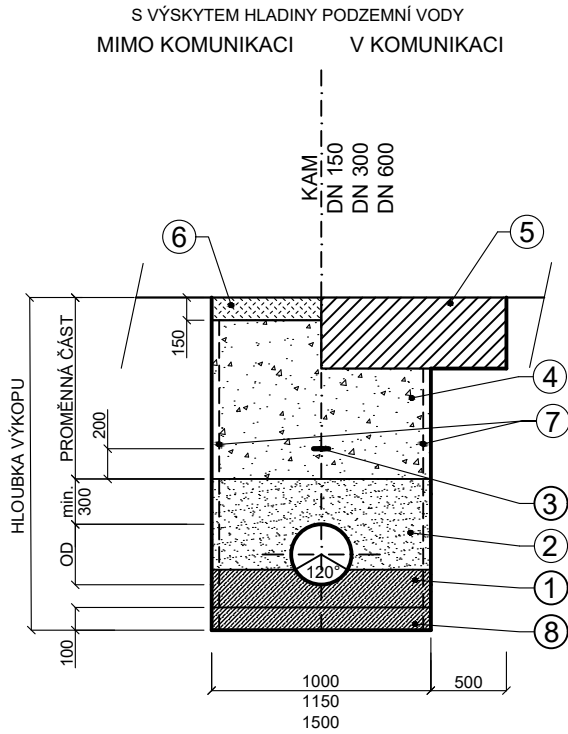
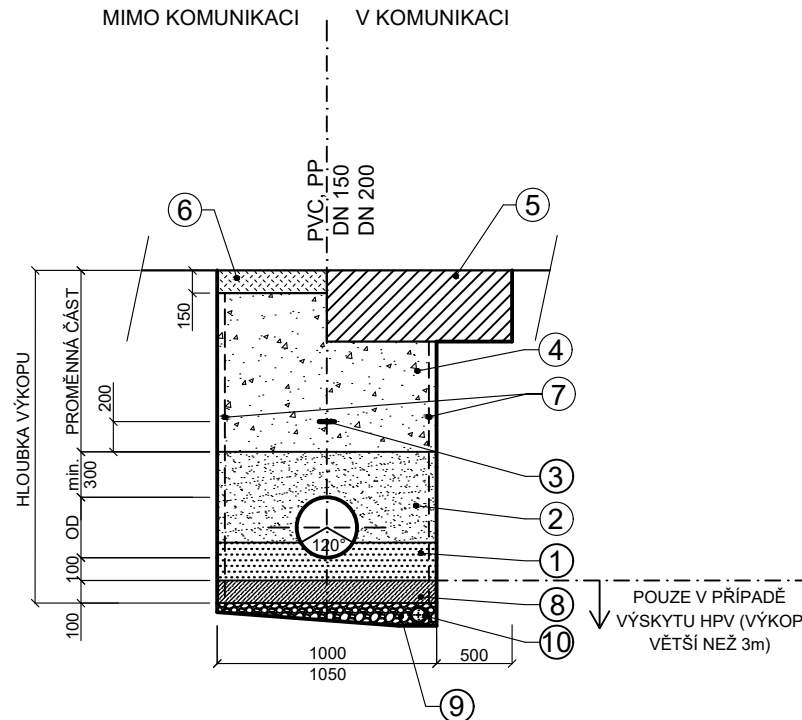
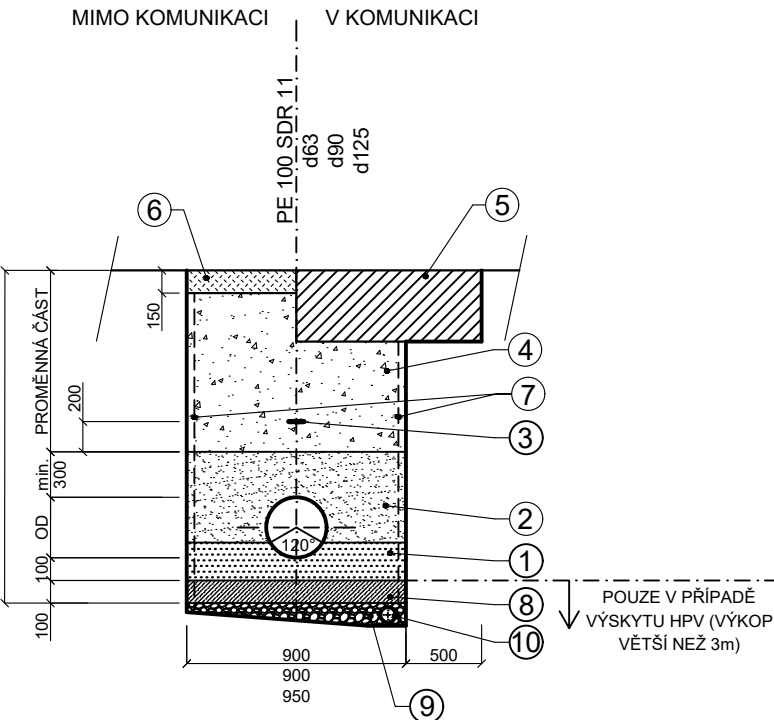
OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO STAVU VLHKOSTI



LEGENDA:

1	PÍSKOVÉ LOŽE POTRUBÍ
2	ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ z nesoudržné zeminy - (písek nebo štěrkopísek) o zrnitosti max. 10mm - zhutněno po 100-150mm
3	TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
4	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY (ve volném terénu) z vykopaného materiálu - zhutněno po 300mm vrstvách ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY (ve zpevněné ploše) z nesoudržné zeminy-(štěrkopísku) zhutněno po 100-150mm
5	ROZEBRÁNÍ STÁV. KOMUNIKACE ZŘÍZENÍ NOVÉ ZPEV. PLOCHY (V RÁMCI JINÉ ČÁSTI PD)
6	SEJMUTÍ ORNICE v tl. 150 mm, ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ (V RÁMCI JINÉ ČÁSTI PD)
7	PAŽENÍ - PAŽÍČÍ BOXY
8	PODKLADNÍ BETON C12/15 (VE VĚTŠÍ HLOUBCE NEŽ 3m)
9	ŠTĚRKOVÁ VRSTVA v tl. 60 - 150 mm (VE VĚTŠÍ HLOUBCE NEŽ 3m)
10	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 (VE VĚTŠÍ HLOUBCE NEŽ 3m)

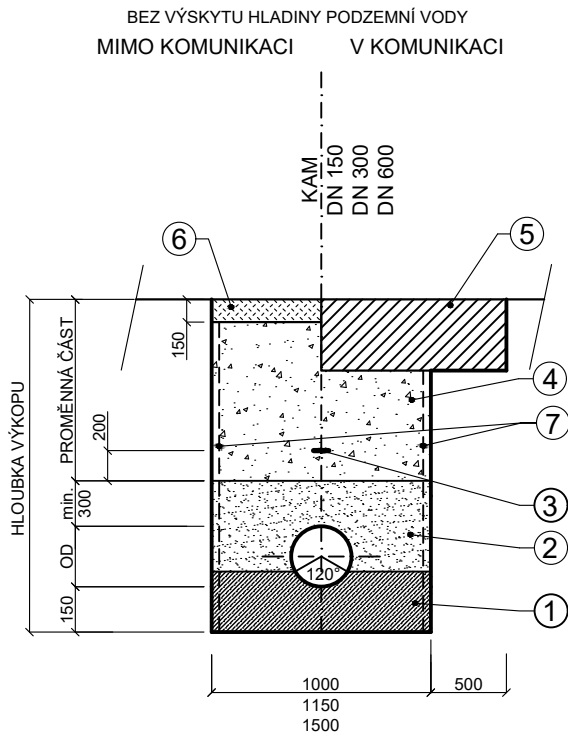
OD - VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ



LEGENDA:

1	PODKLADNÍ BETON DO VÝŠKY PRAŽCE NEBO BEZ PRAŽCE + SEDLO (BETON C 12/15)
2	ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ z nesoudržné zeminy - (písek nebo štěrkopísek) o zrnitosti max. 10mm - zhutněno po 100-150mm
3	TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
4	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY (ve volném terénu) z vykopaného materiálu - zhutněno po 300mm vrstvách ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY (ve zpevněné ploše) z nesoudržné zeminy-(štěrkopísku) zhutněno po 100-150mm
5	ROZEBRÁNÍ STÁV. KOMUNIKACE ZŘÍZENÍ NOVÉ ZPEV. PLOCHY (V RÁMCI JINÉ ČÁSTI PD)
6	SEJMUTÍ ORNICE v tl. 150 mm, ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ (V RÁMCI JINÉ ČÁSTI PD)
7	PAŽENÍ - PAŽÍČÍ BOXY
8	BETONOVÁ DESKA min.100 mm

OD - VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ



LEGENDA:

1	PODKLADNÍ BETON + SEDLO (BETON C 12/15)
2	ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ z nesoudržné zeminy - (písek nebo štěrkopísek) o zrnitosti max. 10mm - zhutněno po 100-150mm
3	TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
4	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY (ve volném terénu) z vykopaného materiálu - zhutněno po 300mm vrstvách ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY (ve zpevněné ploše) z nesoudržné zeminy-(štěrkopísku) zhutněno po 100-150mm
5	ROZEBRÁNÍ STÁV. KOMUNIKACE ZŘÍZENÍ NOVÉ ZPEV. PLOCHY (V RÁMCI JINÉ ČÁSTI PD)
6	SEJMUTÍ ORNICE v tl. 150 mm, ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ (V RÁMCI JINÉ ČÁSTI PD)
7	PAŽENÍ - PAŽÍČÍ BOXY

OD - VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA

NÁZEV PROJEKTU:		REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10 číslo investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02	
INVESTOR:	Hlavní město Praha, zast. Pražskou vodohospodářskou společností a.s. Evropská 866/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice IČO 25656112		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ENGINEERS CZ s.r.o. V Háji 1092/15 170 00, PRAHA 7 IČO: 24127663 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz		
PROJEKTANT:		CMC architects a.s. Jankovcova 1037/49, 170 00, Praha 7 IČO: 26145359 T: (+420) 724 191 909 E: email@cmca.cz kontaktní osoba: Ing. arch. Evžen Dub, ČKA	
autoři návrhu:		Dipl. arch. David. R. Chisholm, ČKA Akad. arch. Vít Máslo, ČKA projekční team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA Ing. arch. Gabriela Sekyrová Ing. arch. Anna Peteráková Mgr. art. Ing. Michal Auxt Ing. arch. Aneta Všeohovská Zadáková	
PROJEKTANT ČÁSTI:		Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31 140 16 Praha 4 praha@sweco.cz www.sweco.cz	
ředitel divize:		Ing. Daniel Kozický	
RAŽITKO:	SCHEMA:		PARÉ:
		<p>LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ</p> <p>1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10</p> <p>1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž</p> <p>2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (expozici vodojem)</p> <p>2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (funkční vodojem)</p> <p>3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, P10</p>	
OBJEKT:		SO 0206	
NÁZEV VÝKRESU:		Vzorové příčné řezy uložení potrubí	
ČÁST:		D.2.6 AREÁLOVÁ KANALIZACE	
STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Jan Hegar	
MANAŽER PROJEKTU:		Ing. Michaela Ježková	
HIP:		Ing. Michaela Ježková	
VYPRACOVAL:		Ing. Jan Hegar	
MĚŘÍTKO:		1:50	
DATUM:		28.02.2022	
INDEX:	369	DPS	3
PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU
AK	309	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU
REVIZE:			
00			