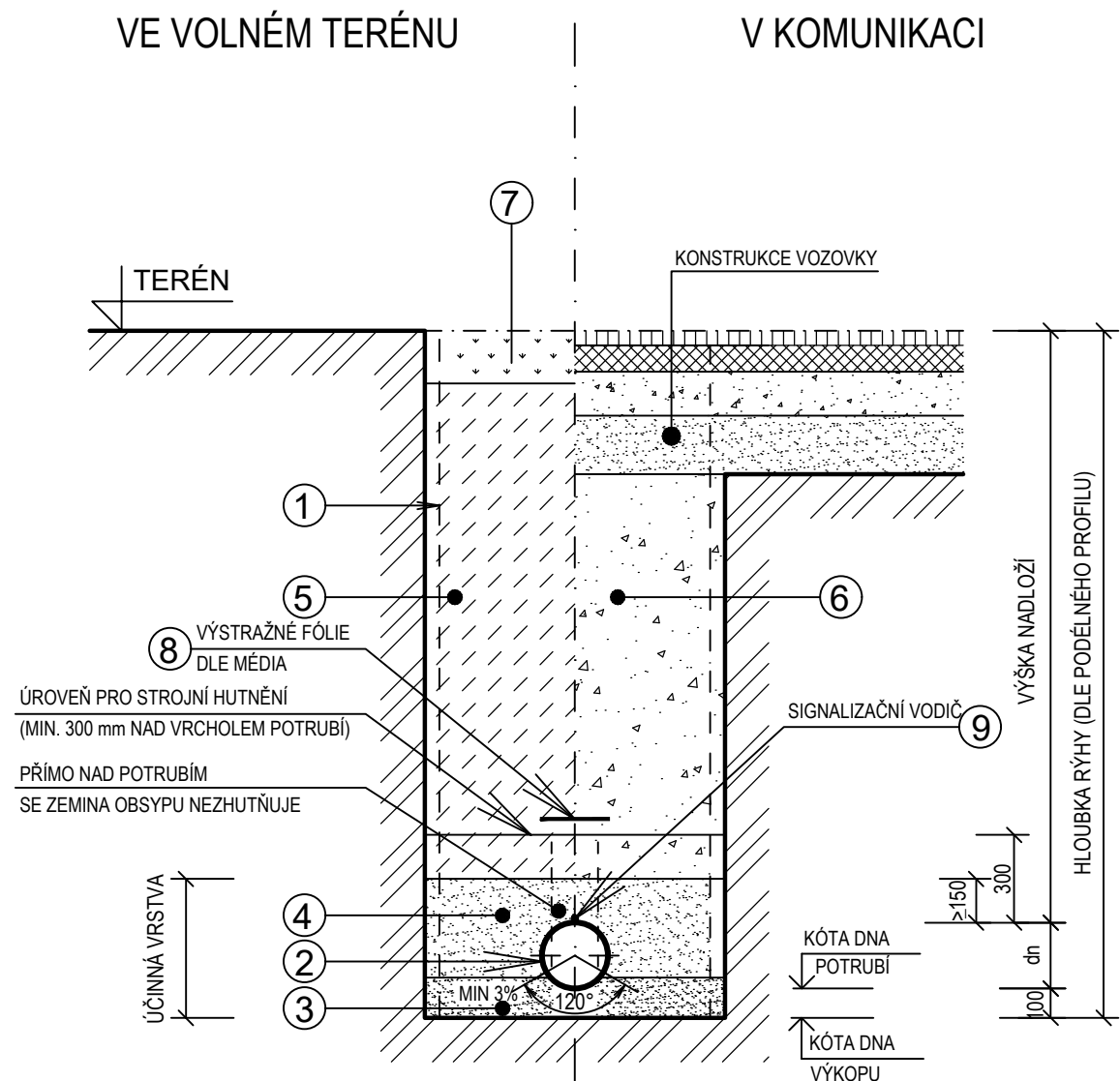


VZOROVÉ ULOŽENÍ TLAKOVÉHO POTRUBÍ HDPE100

α = 120°
M 1 : 25



TABULKA ROZMĚRŮ

SVĚTLOST dn x en (mm)	ŠÍŘKA RÝHY B (mm)
25x1,8	800
32x1,9	800
40x2,4	800
50x3,0	800
63x3,8	800
75x4,5	800
90x5,4	800
110x6,6	800
125x7,4	800
140x8,3	800
160x9,5	800
180x10,7	800

LEGENDA :

1.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2.	TLAKOVÉ POTRUBÍ PE100 RC, SDR17
3.	PÍSKOVÉ LOŽE MAX. ZRNO DO 20 mm - TLOUŠŤKA LOŽE PO ZHUTNĚNÍ JE 100mm
4.	OBSYP POTRUBÍ Z HUTNĚNÉHO PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU PO VRSTVÁCH 150mm, MAX. ZRNITOST 32 mm, ZRNO DO 32-63mm (max. 15% OBJEMU), OKOLÍ SPOJŮ OBSYP PÍSKEM
5.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY VYTĚŽENOU ZEMINOU NEBO DOBŘE ZHUTNITELNOU NESOUDRŽNOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 150 mm na ID 0,70
6.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKEM, HUTNĚNÝCH PO VRSTVÁCH 150 mm NA ID 0,9
7.	OHUMUSOVANÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM - TL. 150 mm
8.	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE - DLE MÉDIA
9.	SIGNALIZAČNÍ VODIČ AYKY 2 x 4 mm ²


POZNÁMKA

- PARAMETR D(%) PRE JEMNOZRNNÉ ZEMINY 95%
- RELATIVNÍ HUTNOST I_D PRO HRUBOZRNNÉ ZEMINY 0,70
- METODA MĚŘENÍ ZHUTNĚNÍ :
- DYNAMICKÁ ZKOUŠKA DESKOU VE VÝKOPU A STATICKÁ ZKOUŠKA DESKOU NA PLÁNI NA 45 MPa
- TLAKOVÉ POTRUBÍ Z PE JE NUTNÉ UKLÁDAT PODLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco Hydroprojekt a.s. ZPRACOVAL:				ŘEŠITEL	Ing. Krkoška
QLine spol. a.s., Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava				ODP.ZÁSTUPCE	Ing. Česlík
VYPRACOVAL	-	HIP	Ing.Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing.Karel Hurt
PROJEKTANT	Ing.Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Černý, Ph.D.	DATUM	05.2018
OBJEDNATEL	Sanatorium Jablunkov a.s.			OKRES	Frýdek-Místek
AKCE: Rekonstrukce čistírny odpadních vod v Sanatoriu Jablunkov a.s. Spojovací potrubí				ČÍSLO ZAKÁZKY	31 5011 02 02
				STUPEŇ	DSP + DPS
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1 : 25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	0005/18/3
ČÁST STAVBY	Spojovací potrubí			SO/PS	SO 107
PŘÍLOHA: Vzorové uložení potrubí - tlakové				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.7.5
					1 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).