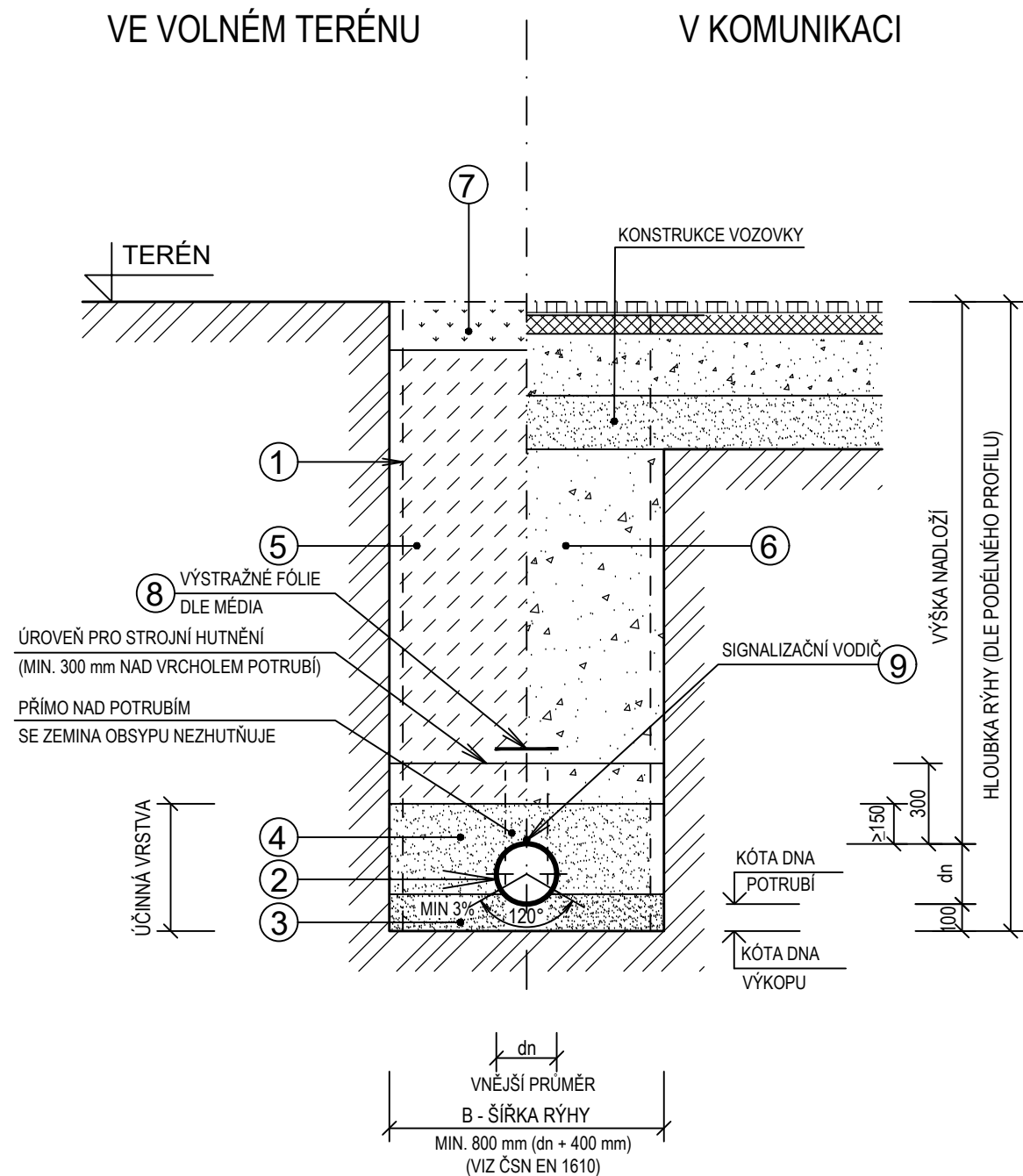


VZOROVÉ ULOŽENÍ VODOVDNÍHO POTRUBÍ PE100

α = 120°

M 1 : 25



TABULKA ROZMĚRŮ

SVĚTLOST dn x en (mm)	ŠÍŘKA RÝHY B (mm)
25x2,3	800
32x3,0	800
40x3,7	800
50x4,6	800
63x5,8	800
90x5,4	800
110x6,6	900
125x7,4	900
160x9,5	900
225x13,4	1000
315x18,7	1000
400x23,7	1200
450x26,7	1250

LEGENDA :

1.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2.	TLAKOVÉ POTRUBÍ PE100 RC, SDR11
3.	PÍSKOVÉ LOŽE, ŽLUTÝ PÍSEK, ZRNO DO 0-4 mm - TLOUŠŤKA LOŽE PO ZHUTNĚNÍ JE 100mm
4.	OBSYP POTRUBÍ Z HUTNĚNÉHO PÍSKU PO VRSTVÁCH 150mm, ŽLUTÝ PÍSEK ZRNO DO 0-4mm
5.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY VYTĚŽENOU ZEMINOU NEBO DOBŘE ZHUTNITELNOU NESOUDRŽNOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 150 mm na ID 0,70
6.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKEM - PŘÍRODNÍ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0/63mm, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH 150 mm NA ID 0,9
7.	OHUMUSOVANÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM - TL. 150 mm
8.	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE - DLE MÉDIA (VODOVOD - FÓLIE Z PVC O ŠÍŘCE 330 mm BÍLÉ BARVY)
9.	SIGNALIZAČNÍ VODIČ AYKY 2 x 4 mm²

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

SO 04 Přeložka areálového rozvodu vody

KBprojekt <i>Aqua</i> s.r.o.				KBprojektAqua s.r.o. Staroveská 129/154 724 00 Ostrava-Proskovice IČO 06020364	
Vypracoval : Ing.Darja Krejčí		Projektant : Ing. Darja Krejčí		HIP : Ing. Čestmír Krkoška	
				Technická kontrola : Ing. Čestmír Krkoška	
Objednatel: Statutární město Ostrava, prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava				Č.zakázky :	2022-017
Akce : SPORTOVNÍ HALA U ZŠ JUNÁCKÁ, V OSTRAVĚ - STARÉ BĚLÉ				Stupeň :	DPS
				Datum :	06/2022
				Formát :	2 A4
				Měřítko :	1 : 25
Příloha : Vzorový řez - uložení potrubí				Č.přílohy :	D.1.4