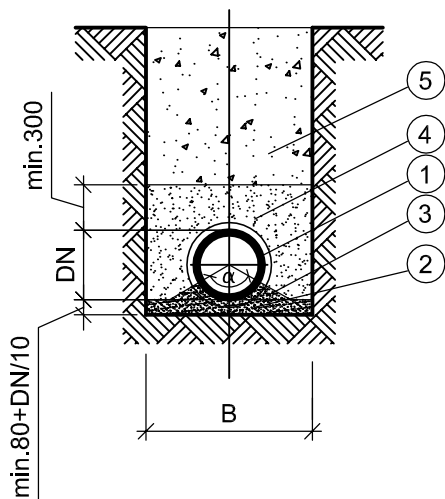


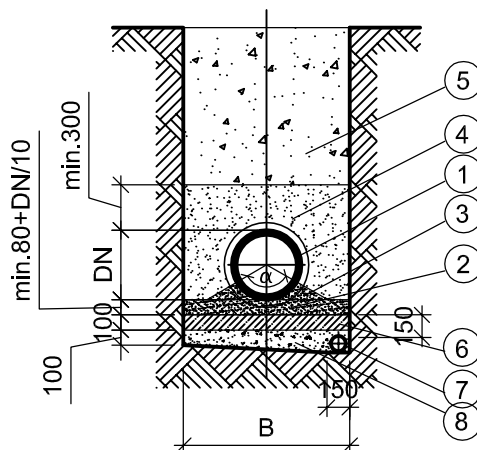
PRUŽNÉ POTRUBÍ-KANALIZACE

Měřítko 1 : 50

ULOŽENÍ V SUCHU

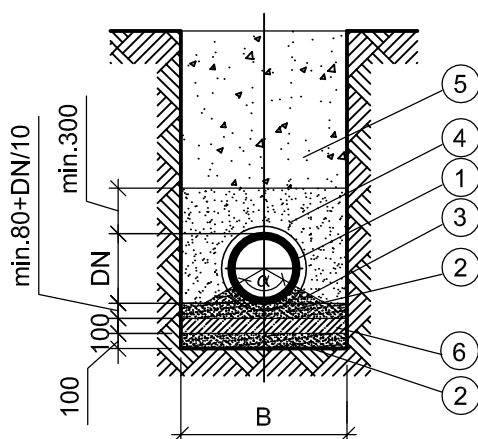


ULOŽENÍ VE VODĚ



ULOŽENÍ V SUCHU

PŘI NEVHODNÉM PODLOŽÍ



LEGENDA:

- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- 2 PÍSKOVÉ LOŽE
- 3 PODSYPOVÉ KLÍNY PÍSKOVÉHO LOŽE
- 4 OBSYP PÍŠČITOU ZEMINOU
- 5 ZHUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU
- 6 PODKLADNÍ BETON C 12/15
- 7 DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 V DRENÁŽNÍM ŠTĚRKU
- 8 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HIP	VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	INŽENÝRSKÉ A STAVEBNÍ PRÁCE, S.R.O. U KAŠTANU 4/1217 169 00 PRAHA 6 tel.: 281 017 629 email: ispfrana@gmail.com	
ING. FRÁNA	ING. FRÁNA	ING. FRÁNA	ING. FIALA		
		ING. FIALA			
AKCE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JÍLOVÉ U PRAHY Šenflukova ul. a komunikace od ul. Šenflukova k ul. Ke Slunci, Kat. Území, Jílové u Prahy [660094]					
ČÁST	S0-02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		STUPEŇ VÝBĚR ZHOTOVITELE	MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
OBSAH	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		DATUM 12.2020		D2.5.



ŘEZ VEDENÍ SÍTÍ V BĚŽNÉ HLOUBCE



DEŠŤOVÁ KANALIZACE PP, DN 600

VODOVODNÍ ŘAD PE DN 150

PŘÍČNÝ ŘEZ

ŘEZ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MAXIMÁLNÍ HLOUBCE

