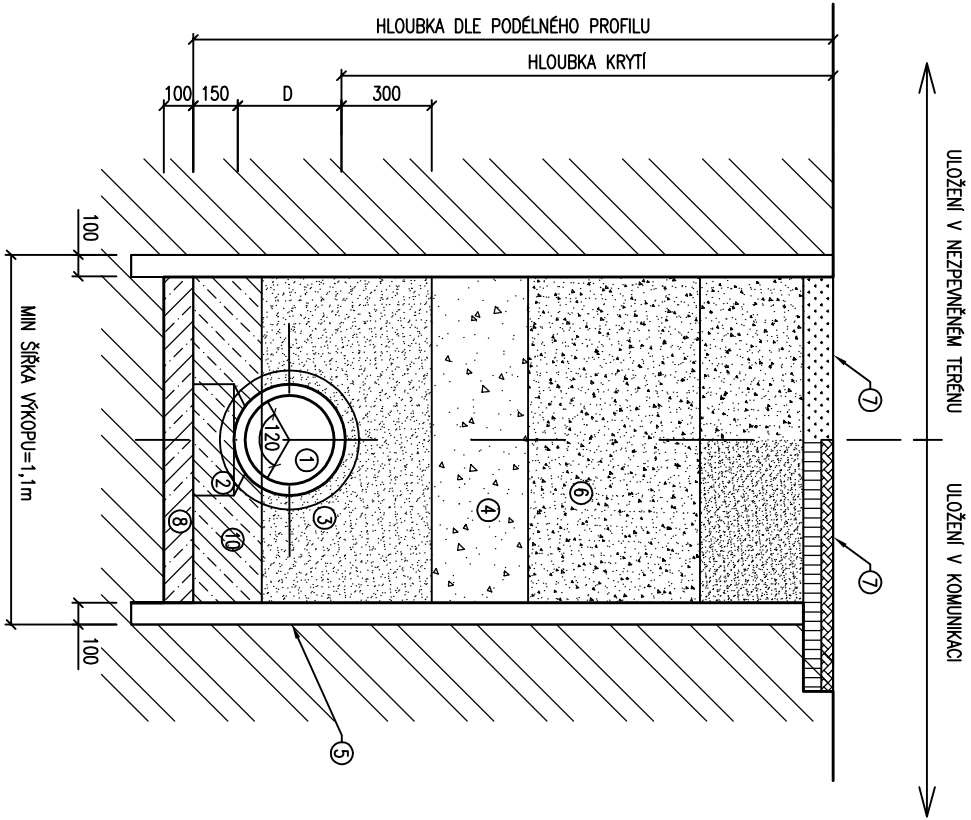


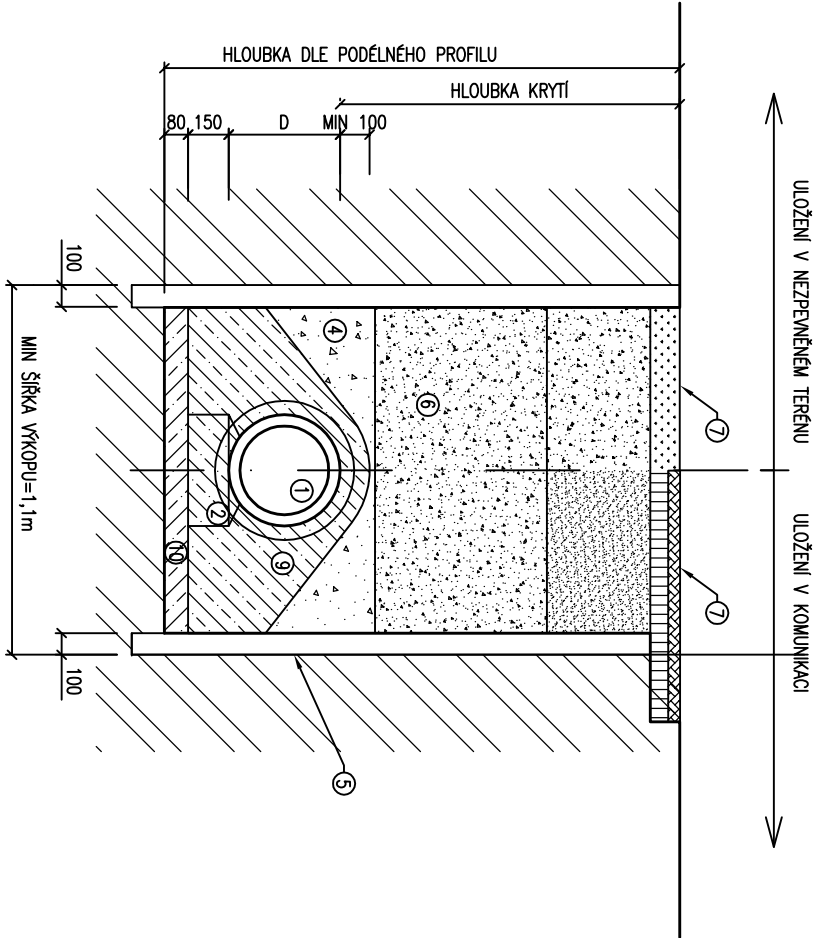
ULOŽENÍ POTRUBÍ S DOSTATEČNÝM KRYTÍM



LEGENDA

- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – KAMENINA
- 2 BETONOVÉ PATKY
- 3 PÍSKOVÝ OBŠYP ZHUTNĚNÝ MIN NA 80% PS (frakce dle výrobce potrubí)
- 4 ZÁSYP RÝHY – hutněno pro vstřích 300 mm – 95% PS
- 5 SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
- 6 AKTIVNÍ ZÓNA KOMUNIKACE
 - hutněno po vstřích 200 mm – 100% PS (chodník 95% PS)
- 7 KONSTRUKCE OBNOVOVANÉHO POKRYCHU/ODHUKUSOVÁNÍ
- 8 BETONOVÁ DESKA MIN 100 mm
 - * PŘI ZASAŽENÍ HLADINÝ PODZEMNÍ VODY
- 9 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ C12/15
- 10 PODKLADNÍ BETON C12/15

ULOŽENÍ POTRUBÍ S NEDOSTATEČNÝM KRYTÍM
-STOKA 2 (MEZI ŠACHTAMI C2d-28 AŽ ŠS2-8) A STOKA 2.1



Generální projektant: AQUATEST a.s., Geologická 4, 152 00 Praha 5 - Hlubočepy	
Zpracovatel částí:	<div><div></div><div>pro-ject</div><div>PROJECT ISA spol. s r.o. IČO: 284 65 881 Markýpova 2864/2a, 193 00 PRAHA 9 tel.: 222 365 391, e-mail: info@pro-ject.cz</div></div>
Zodpovědný projektant:	
HIP:	
Vypracovali:	
Investor:	ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 - Holešovice
Místo:	Sklad PHM ČEPRO, a.s., Mstětice: k.ú. Mstětice [792764]
Stavba:	Optimalizace a sanace zaolejované kanalizace na sklade PHM ČEPRO, a.s., Mstětice
Projektová část:	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
Vykres:	Vzorové uložení potrubí kanalizace
D.1.1.b.1	