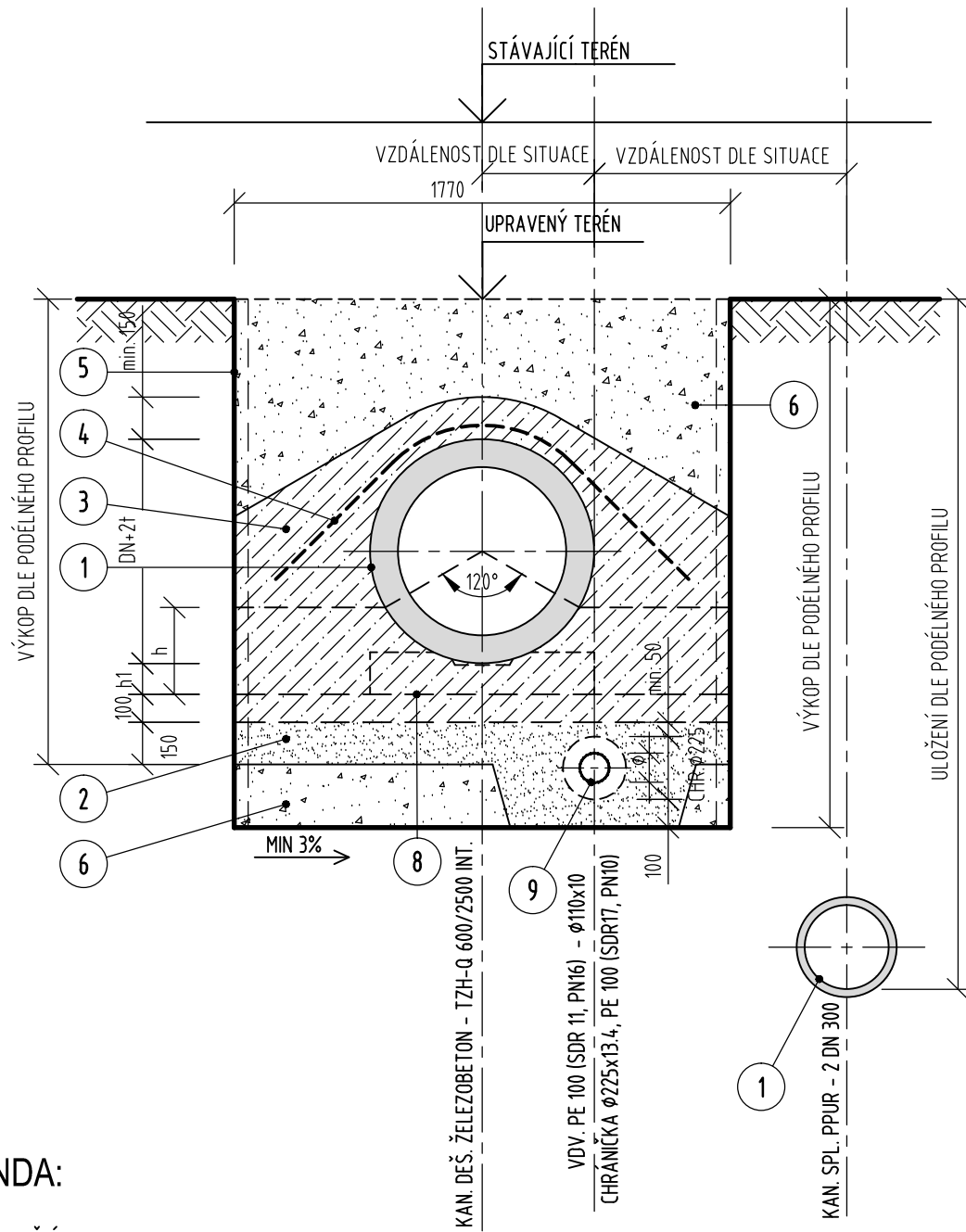


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ VEDENÍ PŘELOŽKY VODOVODU PV1



1. LEGENDA:

1. KANALIZAČNÍ TROUBA
2. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
3. OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ, BETON TŘ. C20/25
4. SÍŤ B500A 100/100/6 mm
5. SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
6. ZÁSYP VHODNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT - NÁHRADNÍ KAMENIVO
7. FLEXIBILNÍ DRÉN (100mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSYPU
8. PODKLADNÍ PRÁH DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTRUBÍ, 2 ks NA TROUBU
9. VODOVODNÍ POTRUBÍ + CHRÁNIČKA

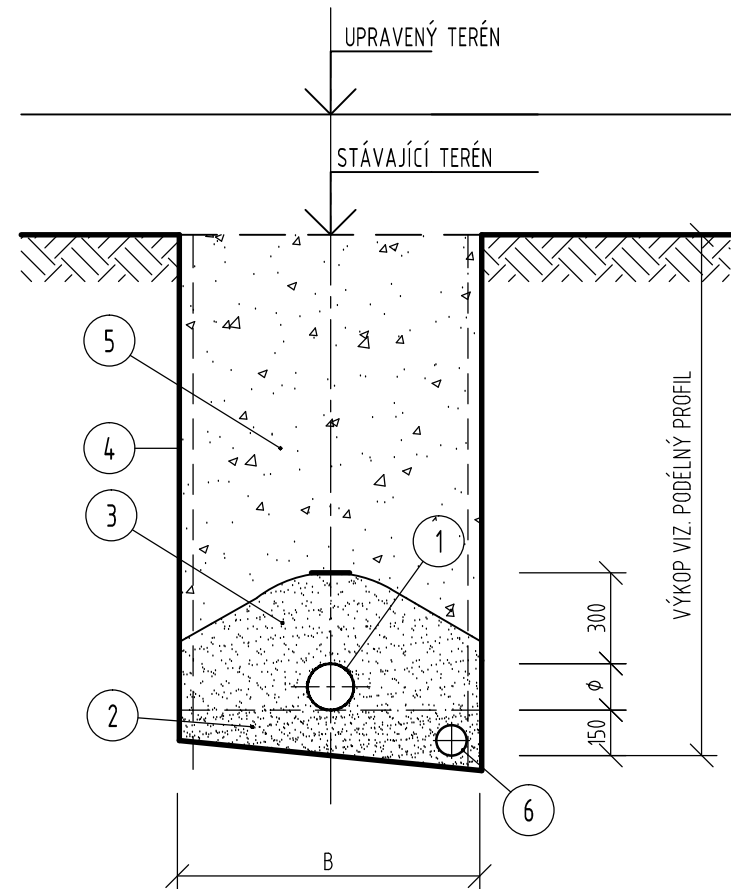
POZNÁMKA:

- ZPŮSOB PROVEDENÍ ZÁSYPU (NAD ZÓNU POTRUBÍ) - A2 DLE ATV A127
- ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ (V ZÓNE POTRUBÍ) - B2 DLE ATV A127

TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

POTRUBÍ			RÝHA
MATERIÁL	DN	De	B
PE 100 (SDR 11, PN16) - Ø90x8.2	80	73,6	1100
PE 100 (SDR 11, PN16) - Ø110x10	100	90,0	1100

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HDPE - VODOVOD



TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

POTRUBÍ			RÝHA
MATERIÁL	DN	De	B
PE 100 (SDR 11, PN16) - Ø90x8.2	80	73,6	1100
PE 100 (SDR 11, PN16) - Ø110x10	100	90,0	1100


2. LEGENDA:

1. VODOVODNÍ POTRUBÍ
KOVOVÝ SIGNÁLNÍ VODIČ + VÝSTRAŽNÁ FÓLIE (30cm NAD POTRUBÍ)
2. PÍSKOVÉ LOŽE POTRUBÍ (ZRNO MAX.20mm) - ZHUTNIT NA 97% PS
3. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
4. SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
5. ZÁSYP VHDNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT - NÁHRADNÍ KAMENIVO
6. FLEXIBILNÍ DRÉN (100mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSYPU

POZNÁMKA:

- ZPŮSOB PROVEDENÍ ZÁSYPY (NAD ZÓNOU POTRUBÍ) - A2 DLE ATV A127
- ZPŮSOB LOŽENÍ POTRUBÍ (V ZÓNĚ POTRUBÍ) - B2 DLE ATV A127

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VYSKOVÝ SYSTÉM:		BAL p.v.	12/2019
± 0,000 = m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Kolář M.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Bětičce 1453/6, 101 00 Praha 10			
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.				
Akce: II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ		Investor město Miletín nám. K. J. Erbena 99, 507 71 Miletín			
Objekt: SO 306 Přeložka vodovodu		Město Miletín	Kraj Královohradecký		
		Technická zpráva -	Formát 2xA4		
Profese: Dopravní stavby		Stupeň DUSP + PDPS	Měřítko 1:25		
Název výkresu: VZOROVÝ ŘEZ POTRUBÍM		Číslo zakázky 52/19	Paré		
		Číslo výkresu D.1.3.5			