

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM M 1:25

TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

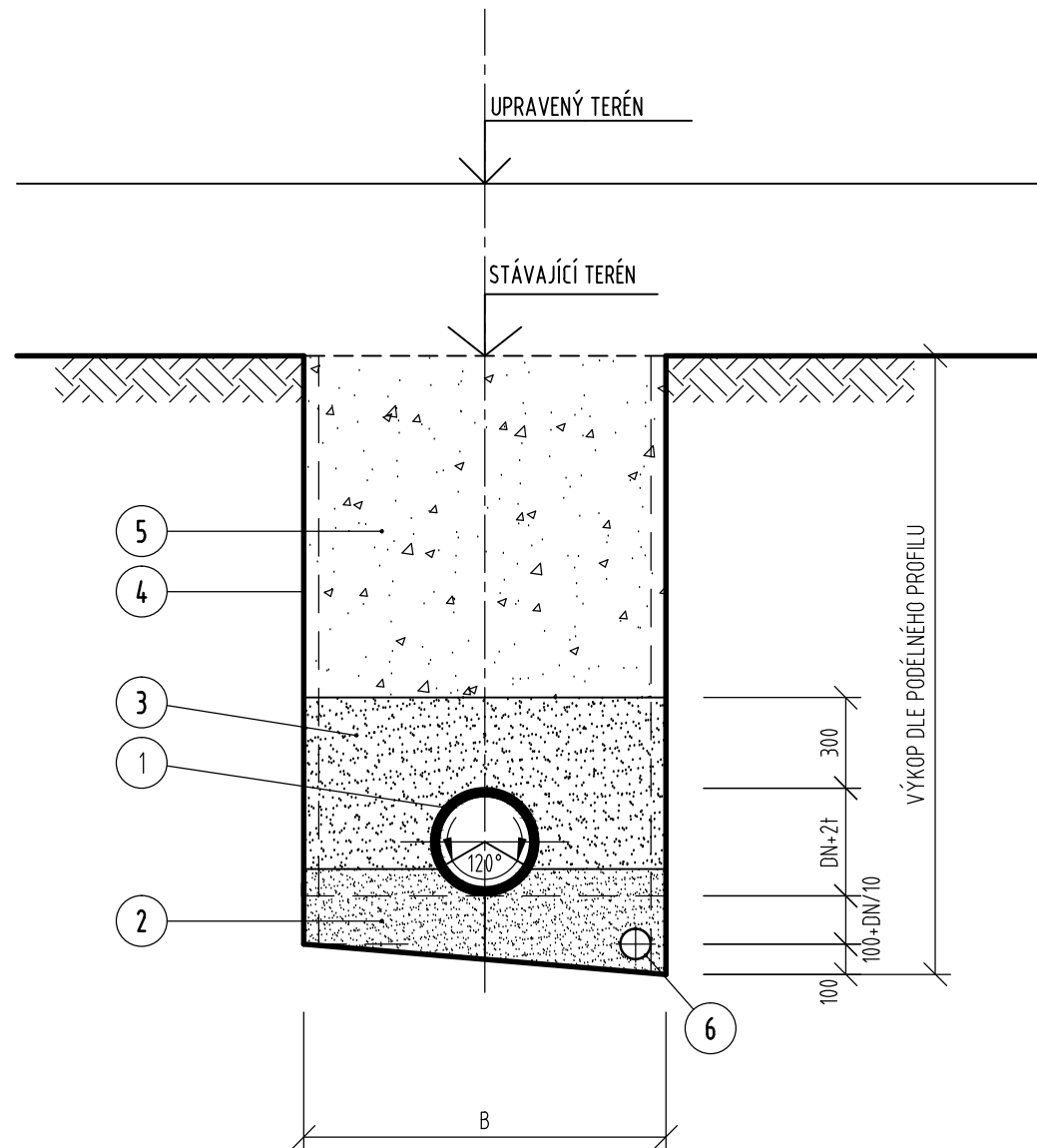
TRUBKA			RÝHA
MATERIÁL	DN	t	B
HDPE - TKP SN8 315	315/271	22	1200

LEGENDA:

1. KANALIZAČNÍ TROUBA
2. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 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 ZÁSYPU (NAD ZÓNOU POTRUBÍ) - A2 DLE ATV A127
- ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ (V ZÓNĚ POTRUBÍ) - B2 DLE ATV A127



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ŽELEZOBETON

TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

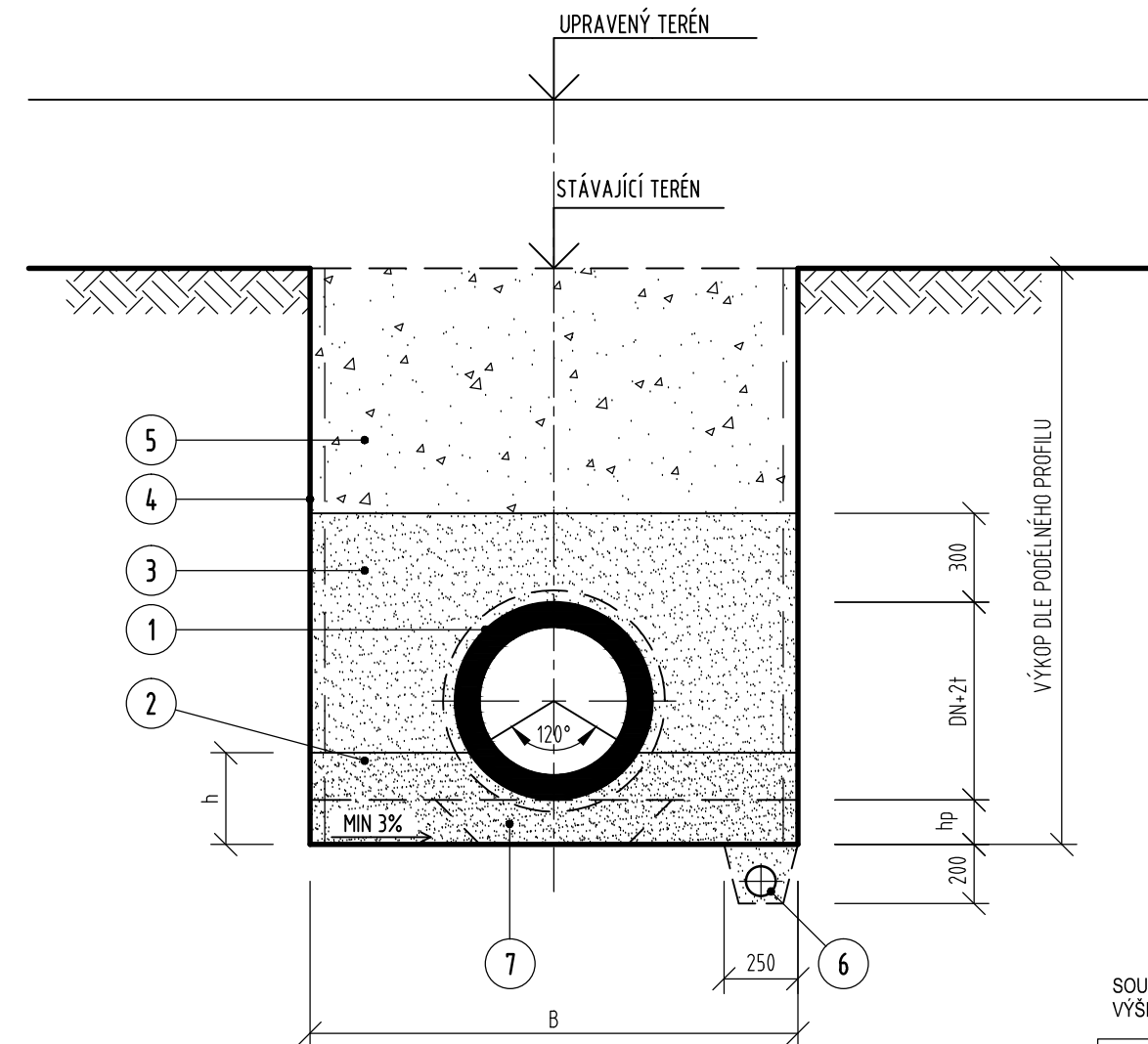
TROUBA			RÝHA	PÍSKOVÉ SEDLO	
MATERIÁL	DN	t	B	h	hp
ŽELEZOBETON - TZH-Q 300/2500 INT.	300	65	1200	258	150

LEGENDA:


1. KANALIZAČNÍ TROUBA
2. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 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. ŽÁSYP VHDNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT - NÁHRADNÍ KAMENIVO
6. FLEXIBILNÍ DRÉN (100mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSYPU
7. MONTÁŽNÍ JAMKA VYTVOŘENÁ POD HRDLEM TROUBY V PÍSKOVÉM LOŽÍ

POZNÁMKA:

- ZPŮSOB PROVEDENÍ ZÁSYPU (NAD ZÓNOU POTRUBÍ) - A2 DLE ATV A127
- ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ (V ZÓNĚ POTRUBÍ) - B2 DLE ATV A127



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

VÝKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		01/2017
± 0.000 = m n.m.		Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Vlčková E.		Kontroloval Ing. Kolář M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Akce: Rekonstrukce vodní nádrže na parc. č. 51/12, kat. ú. Kamýk u Velkých Přílep			Investor Obec Velké Přílepy Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy	
Objekt: SO 02 Nátok SO 03 Odtok			Obec Velké Přílepy	Kraj Středočeský
Profese: Vodohospodářské stavby			Technická zpráva D.1.2.1	Formát 3xA4
			Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:25
Název výkresu: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM			Číslo zakázky 30/16	Paré
			Číslo výkresu D.1.2.7	