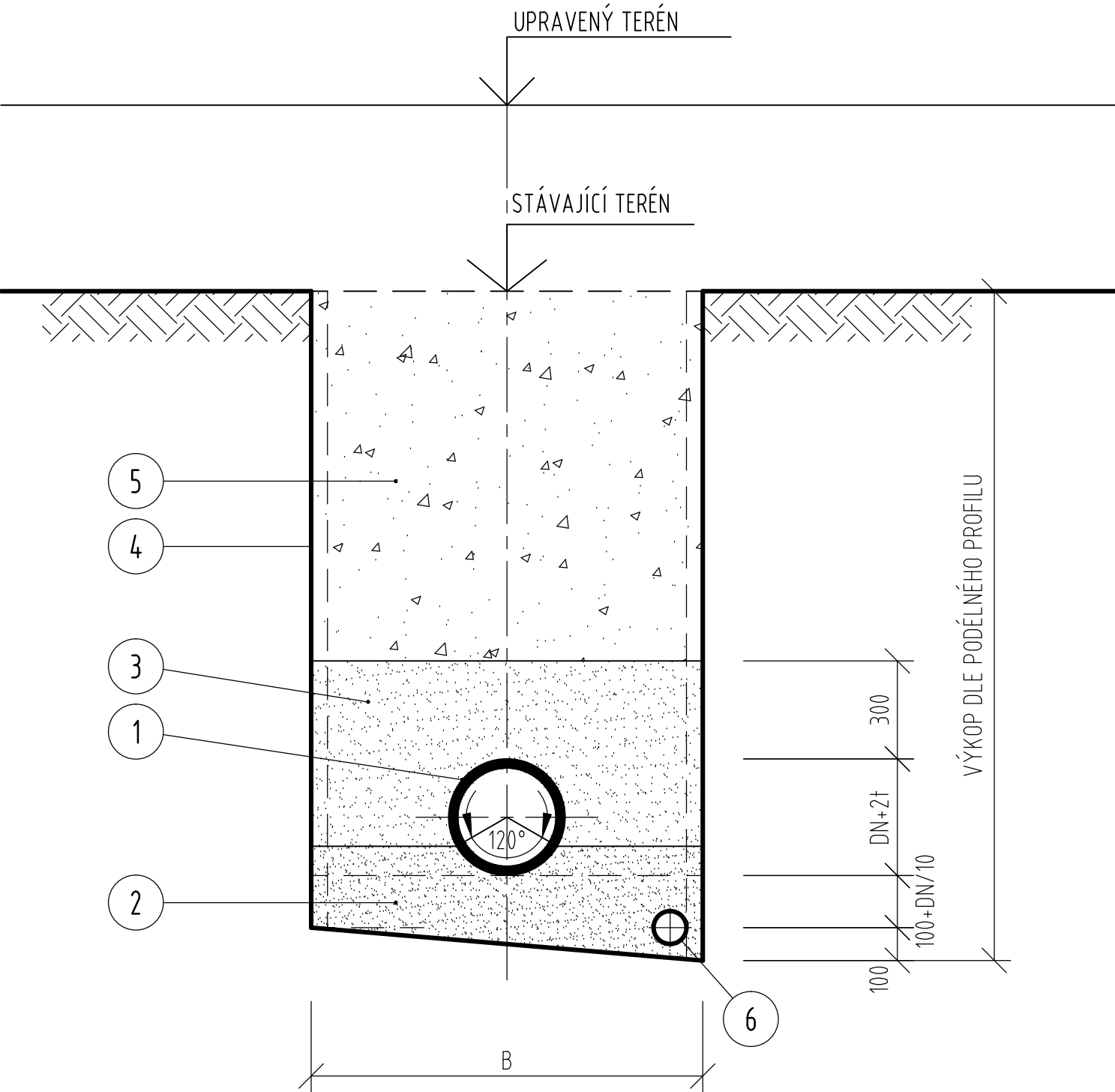


POLNÍ CESTA č. 3 TETÍN
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
HDPE



TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ


TROUBA			RÝHA
MATERIÁL	DN	t	B
HDPE - TKP SN12 160	160/138	11	1100
HDPE - TKP SN12 200	200/176	12	1100
HDPE - TKP SN12 250	250/216	17	1100

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		02/2019
± 0.000 = m n.m.		Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Lexa V.	Kontroloval Ing. Kolář M.		<div> VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10</div>	
Zodpovědný projektant Ing. Lexa V.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.			
Akce: Rekonstrukce polní cesty č.3 v k.ú. Tetín u Berouna			Investor ČR - SPÚ , Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Beroun	
Objekt: SO 101 Komunikace			Obec Tetín	Kraj STŘEDOČESKÝ
			Technická zpráva C.1	Formát 2 x A4
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY			Stupeň DSP + PDPS	Měřítko 1:25
Název výkresu: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM			Číslo zakázky 63/18	Paré
			Číslo výkresu C.4.2	