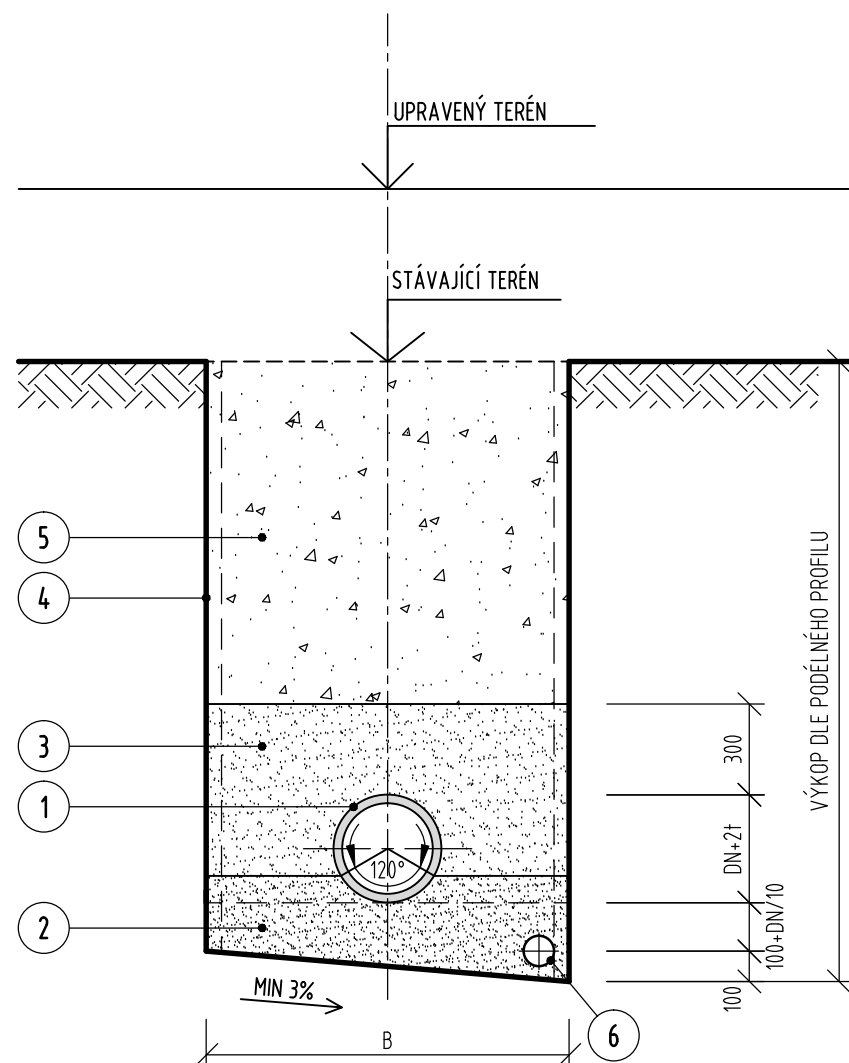


Infrastruktura pro skupinovou zástavbu RD, Beroun - Jarov

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM VODOVODU A KANALIZACE

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HDPE - KANALIZACE



TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

TROUBA			RÝHA
MATERIÁL	DN	t	B
HDPE - TKP SN8 160	160/138	11	1100
HDPE - TKP SN8 200	200/176	12	1100
HDPE - TKP SN8 250	250/216	17	1100
HDPE - TKP SN8 315	315/271	22	1200

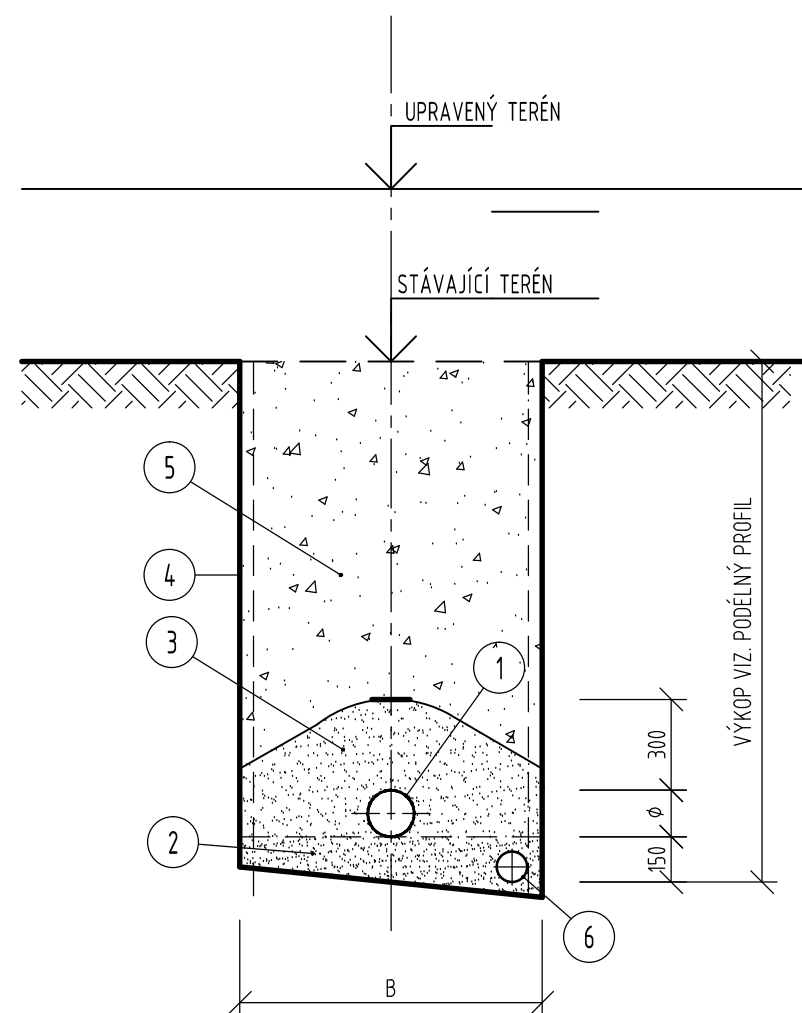
1. LEGENDA:

1. KANALIZAČNÍ TROUBA
2. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
3. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSPY 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 (100-150mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSPYU

POZNÁMKA:

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

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HDPE - VODOVOD



TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

POTRUBÍ			RÝHA
MATERIÁL	DN	De	B
PE 100 (SDR 11, PN16) - Ø90x5,4	80	79,2	1100
PE 100 (SDR 11, PN16) - Ø110x6,6	100	96,8	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. ŠŤERKOPÍSKOVÝ OBYSP 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 ŠŤERKOPÍSKOVÉM OBYSPU

POZNÁMKA:

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

SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	 Index Změna	08/2020 Datum
± 0.000 = m n.m.			
Vypracoval Bc. Kott. J.		Kontroloval Ing. Kolář M.	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.	
Akce: Infrastruktura pro skupinovou zástavbu RD, Beroun - Jarov		Investor Projekt Jarov s.r.o. V Pražské bráně 71, 266 01 Beroun	
Objekt: SO 302 Splašková kanalizace SO 303 Vodovod		Obec Beroun	Kraj Středočeský
		Technická zpráva B.	Formát 3xA4
Profese: Vodohospodářské stavby		Stupeň ÚST	Měřítko 1:25
Název výkresu: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM VODOVODU A KANALIZACE		Číslo zakázky 49/16	Paré
		Číslo výkresu D.2.1	