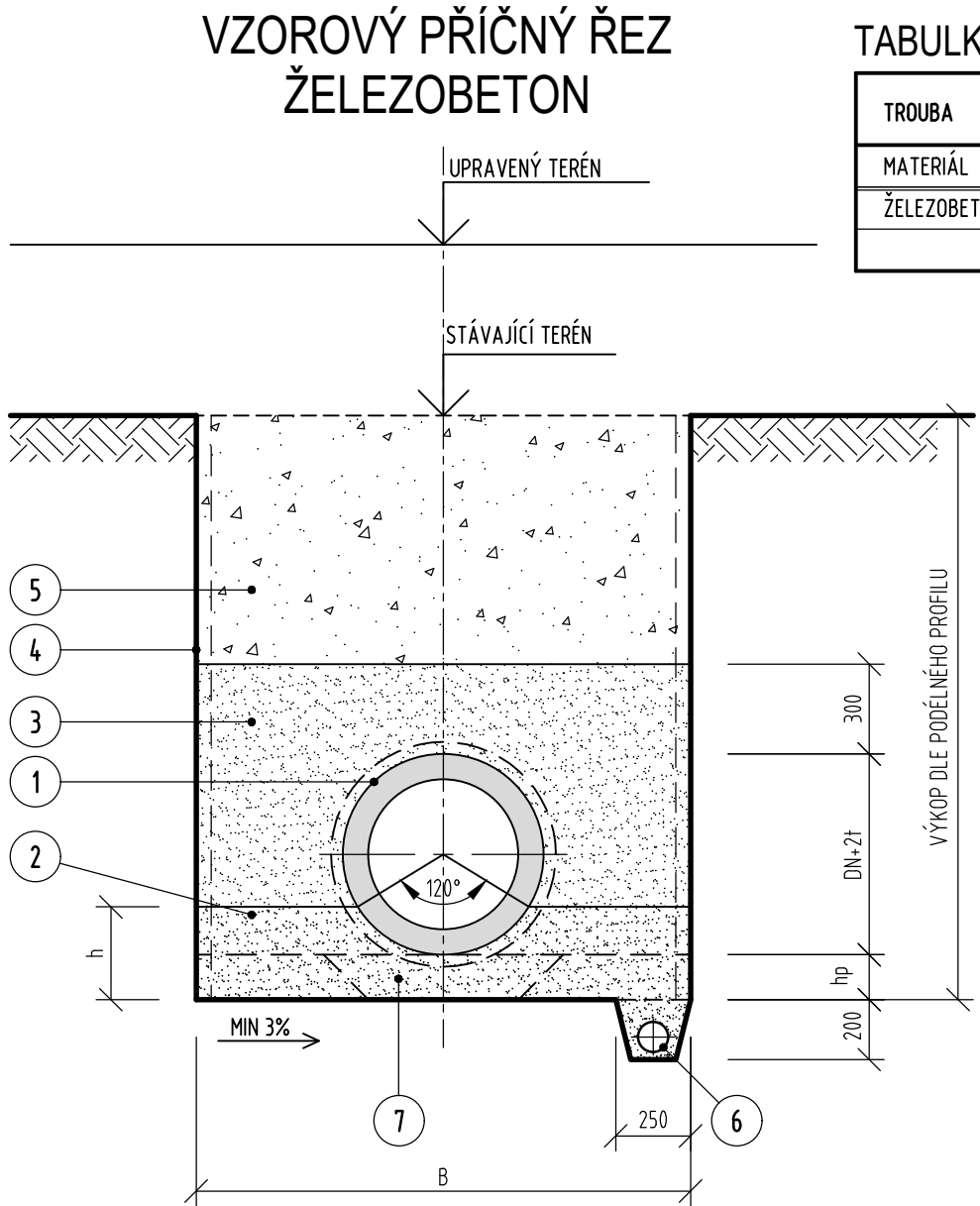


II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM



TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

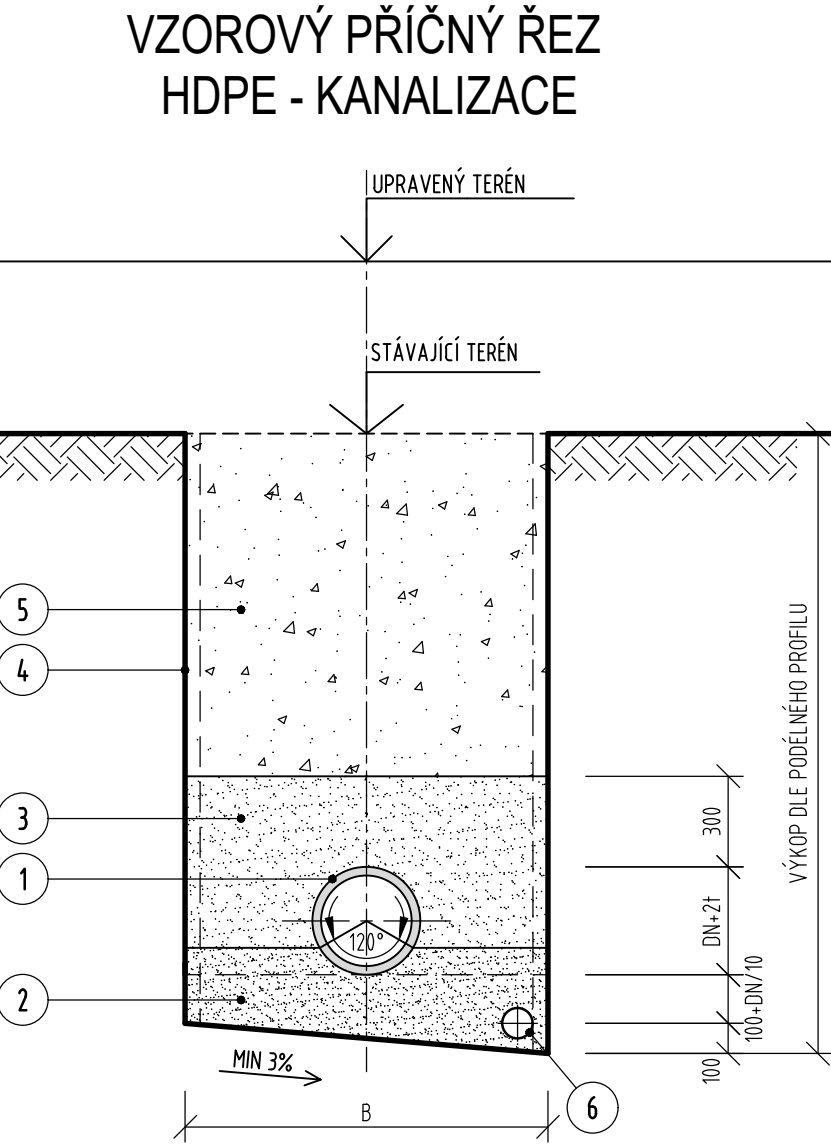
TROUBA			RÝHA		PÍSKOVÉ SEDLO	
MATERIÁL	DN	t	B	h	hp	
ŽELEZOBETON - TZH-Q 600/2500 INT.	600	100	1770	350	150	

1. LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ TROUBA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
- SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
- ZÁSYP VHODNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT - NÁHRADNÍ KAMENIVO
- FLEXIBILNÍ DRĚN (100mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSYPU
- 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



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	

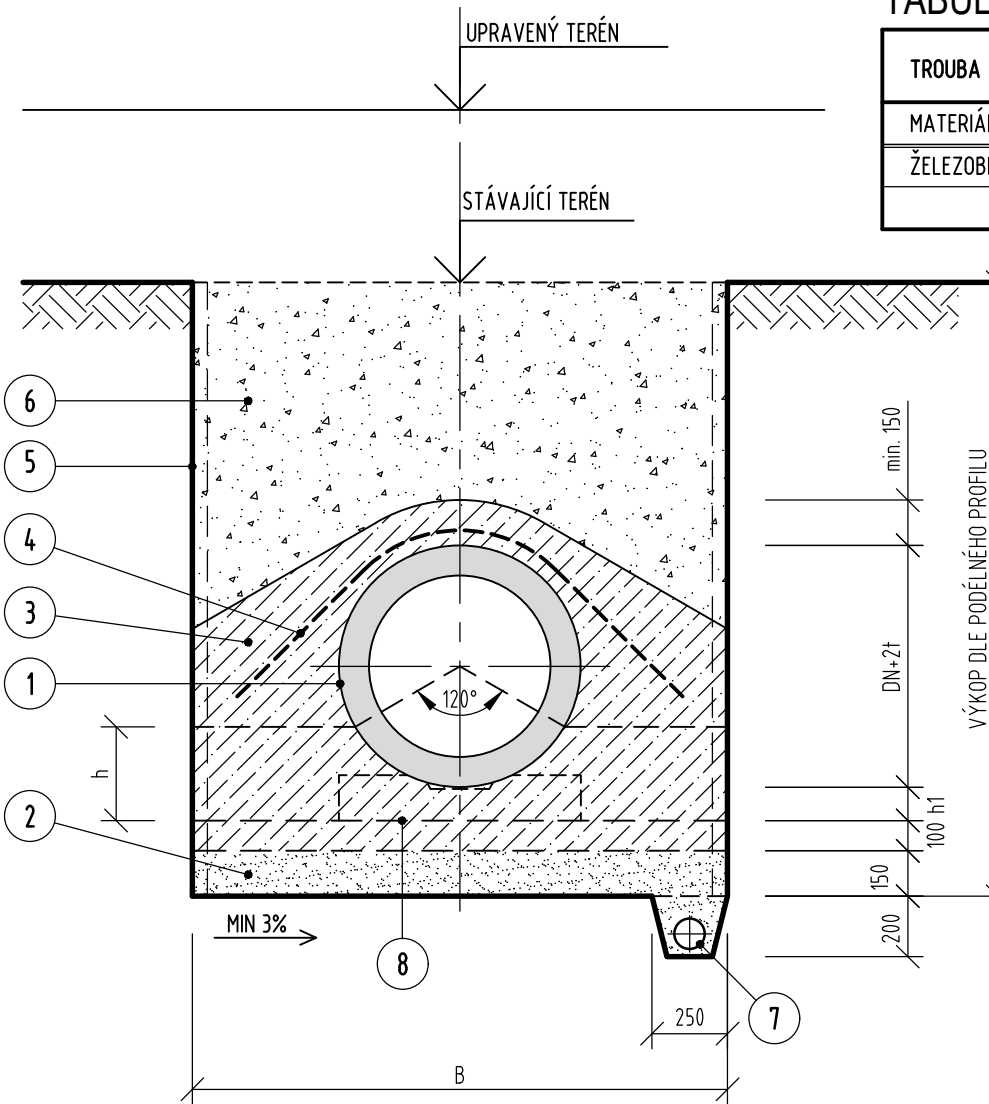
2. LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ TROUBA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
- SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
- ZÁSYP VHODNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT - NÁHRADNÍ KAMENIVO
- FLEXIBILNÍ DRĚN (100-150mm) 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, OBETONOVANÝ



TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

TROUBA			RÝHA		OBETONOVÁNÍ		SPOTŘ. BETONU		OCEL	
MATERIÁL	DN	t	B	h	h1	m3/m'	m/m'	kg/m'		
ŽELEZOBETON - TZH-Q 600/2500 INT.	600	100	1770	310	110	1.23	1.90	8.44		

POTRUBÍ			RÝHA	
MATERIÁL	DN	De	B	
PE 100 (SDR 11, PN16) - Ø110x10	100	90,0	1100	

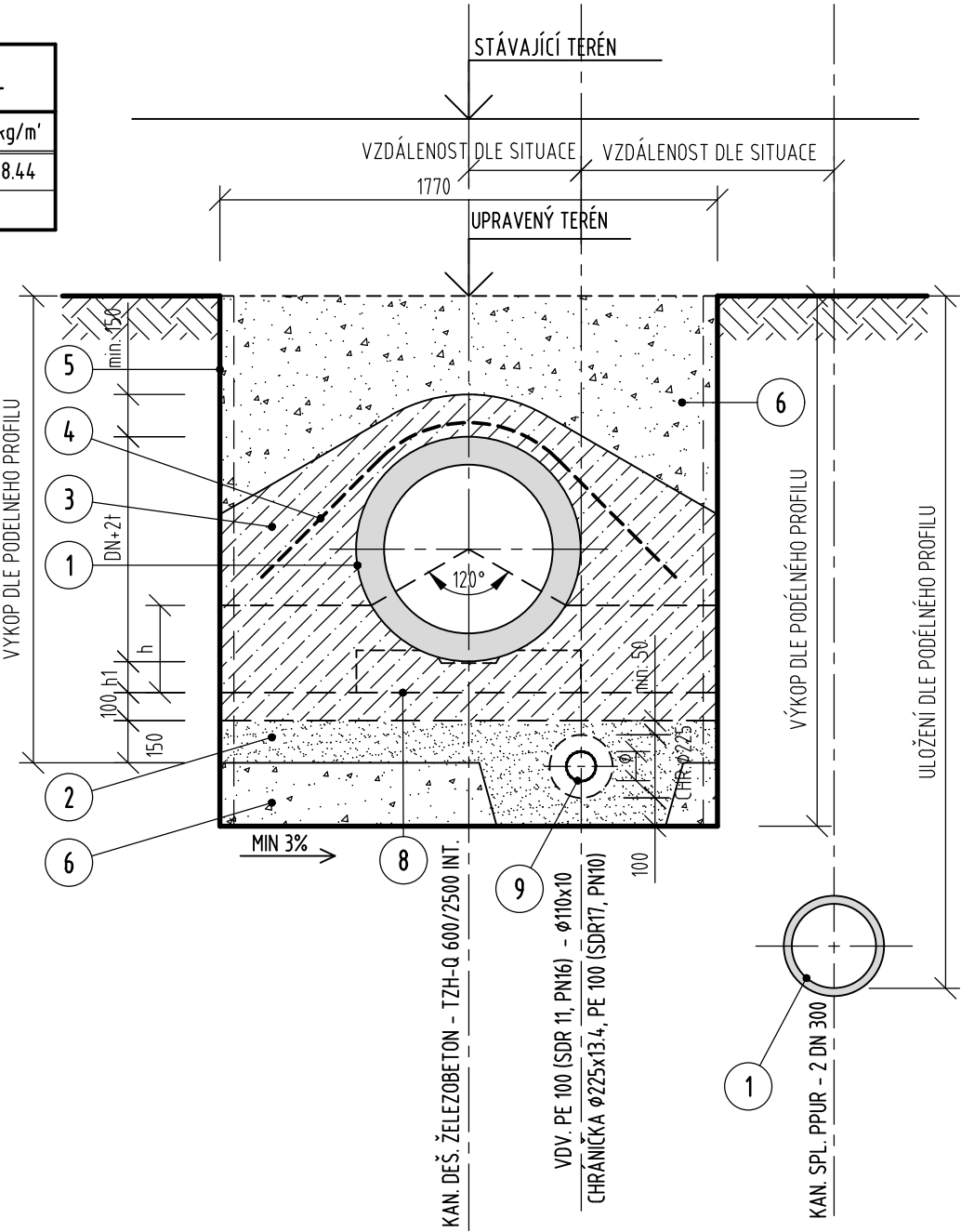
3.+4. LEGENDA:

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


POZNÁMKA:

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

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
V MÍSTĚ VEDENÍ PŘELOŽKY VODOVODU PV1



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

VÝKROVÝ SYSTÉM: BAL I p.v.		...		...		09/2020	
± 0.000 = ..... m n.m.		Index		Změna		Datum	
Vypracoval Ing. Kolář M.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 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 Královehradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové			
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace, odvodnění komunikace SO 302 Dešťová kanalizace do toku				Město Miletín		Kraj Královehradecký	
				Technická zpráva -		Formát 6x A4	
Profese: Dopravní stavby				Stupeň DÚSP + PDPS		Měřítko 1:25	
Název výkresu:				Číslo zakázky 60/20		Paré	
VZOROVÝ ŘEZ POTRUBÍM				Číslo výkresu D.1.3.5.1			