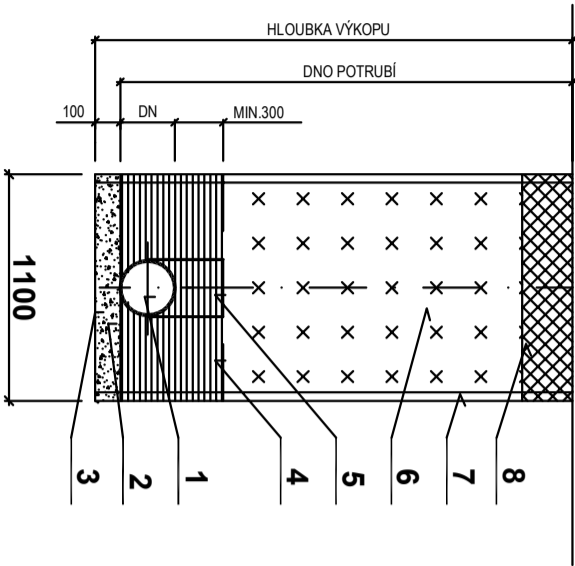


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE



LEGENDA :

1. POTRUBÍ PVC
2. PÍSKOVÉ HUTNĚNÉ LOŽE
3. GEOTEXTILIE
4. OBSYP PÍSKEM HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150 mm
5. OBSYP PŘÍMO NAD POTRUBÍM SE NEHUTNÍ
6. ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKOPÍSKEM HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300 mm
7. PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
8. ÚPRAVA TERÉNU - KONSTRUKCE VOZOVKY

PŘEDPOKLÁDANÁ GEOLOGIE PRO VÝKOPY

TRÍDA TĚŽITELNOSTI 3	50%
TRÍDA TĚŽITELNOSTI 4	50%
BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY	

BpV +270,20 =+−0,000

technické řešení		profese	VH	stavební úřad		Praha 6		hlavní projektant	
Ing. Michal Chromosta		Ing. Michal Chromosta		kvalif.		Lysolaje		Ing. arch. Josef Smutný architektonická kancelář U Prosecké školy 825 190 00 Praha 9	
investor:	Státní veterinární ústav Praha, Střílání 136/24, Lysolaje, 16500 Praha 6.			poz.č.		513/2			
název dílce:		parkoviště v areálu SVÚ Praha přístavba a stavební úpravy parkoviště							
část dokumentace:		D 1.41 Technika prostředí staveb				č.dílů:	D		
výřez:		Likvidace dešťových vod Vzorový příčný řez uložení potrubí						č.výřezu	D 1.41.2