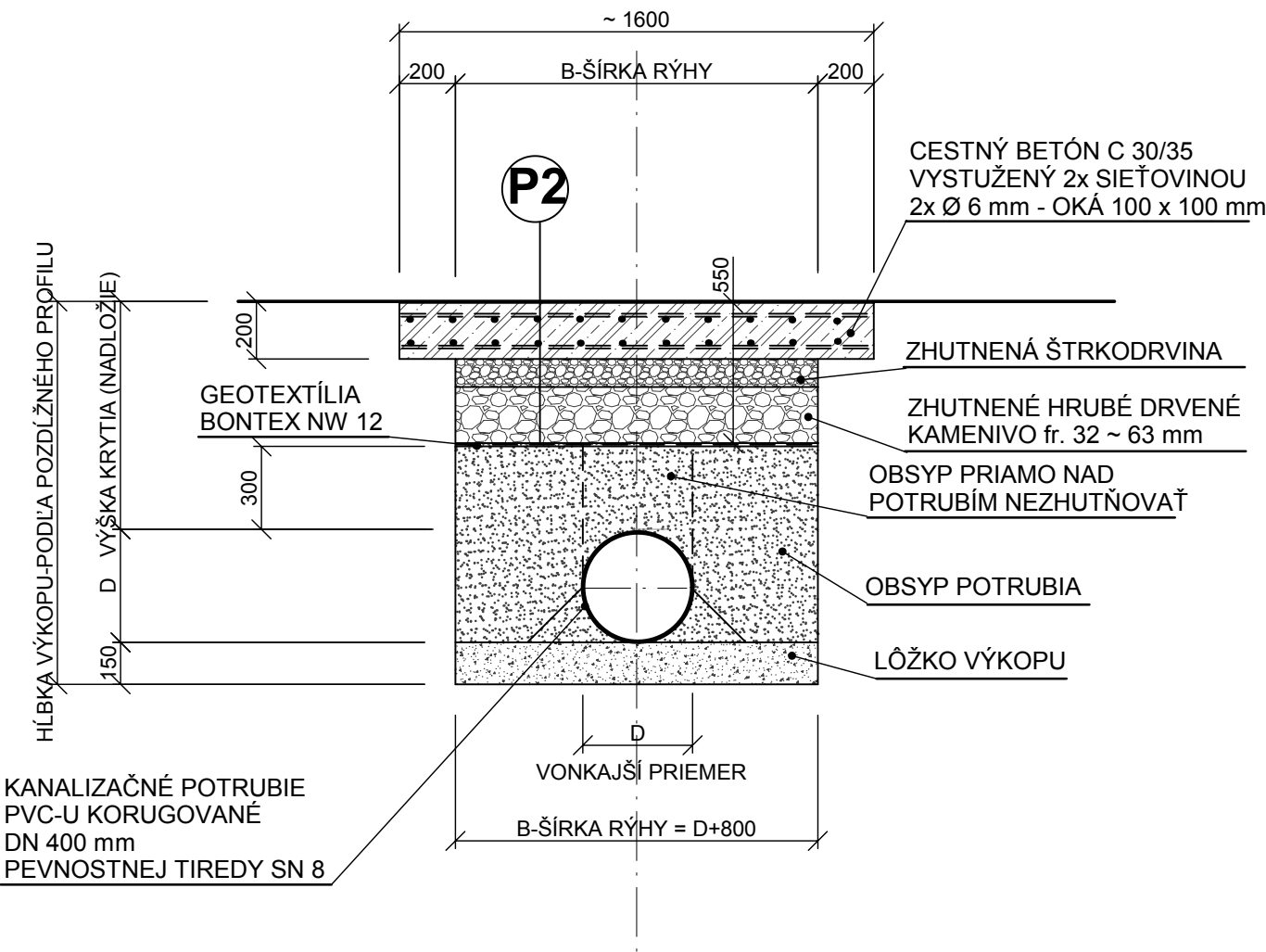


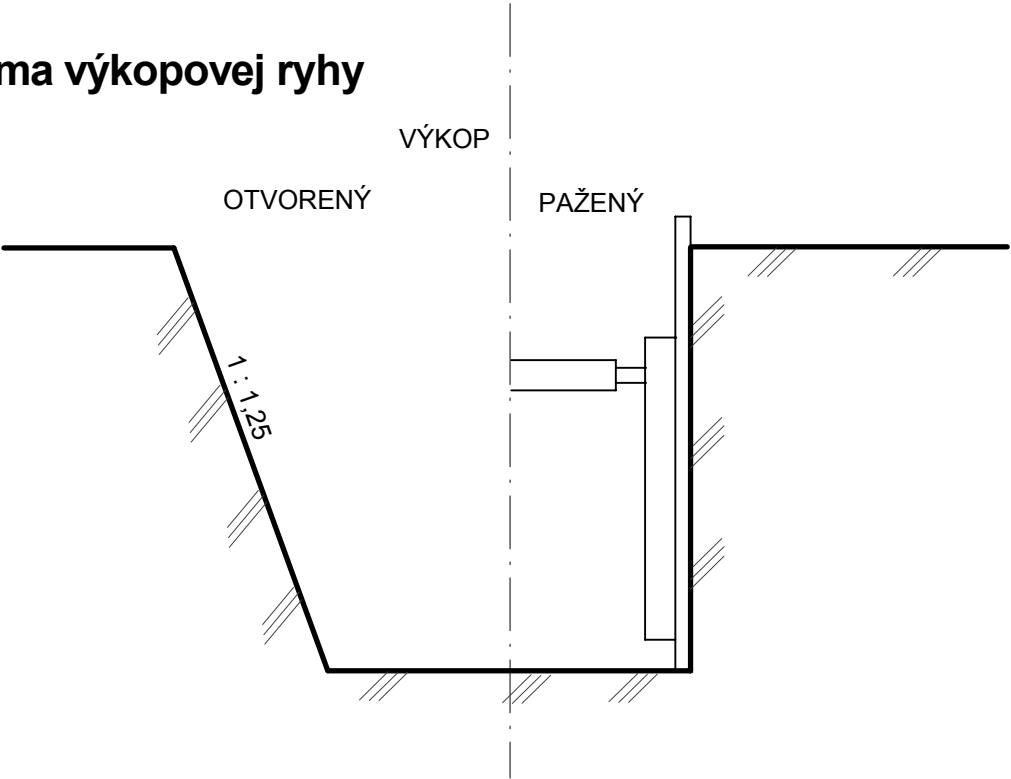
Schéma uloženia kanalizačného potrubia v ryhe



Poznámky :

- LÔŽKO POD KANALIZAČNÉ RÚRY SA VYTVORÍ Z PIESKU  
HRúbKA LÔŽKA PO ZHUTNENÍ JE 150 mm
- NA VYTVORENIE OBSYPU BEZPROSTREDNE PRI POTRUBÍ SA POUŽIJE ZEMINA S MAX. ZRNAMI 7 mm  
PRIAMO NAD RÚROU NEHUTNIŤ
- PRE OSTATNÚ ČASŤ OBSYPU SA MÔŽE POUŽIŤ ZEMINA S MAX. ZRNAMI 30 mm ODPORÚČA SA, ABY  
PRE ČÍSLO NEROVNOZRNOSTI PLATIL VZŤAH :  $C_u = D_{60}/D_{10} \geq 15$
- ZHUTŇOVAŤ VIBRAČNE PO PRSTVÁCH 150 mm
- ZHUTNENIE ZÁSYPU NA RELATÍVNU HUTNOSŤ :  $I_D \geq 0,8$   
ZHUTNENIE PREVÁDZAŤ PO VRSTVÁCH 150 mm - ROVNOMERNE PO CELEJ ŠÍRKE RYHY
- ULOŽENIE DRENÁŽNYCH RÚR SA PREVEDIE LEN V MIESTACH VÝSKYTU PODZEMNEJ VODY
- OD HĺBKY VÝKOPU 1,30 m BUDE RYHA PAŽENÁ
- VO VÝKOPOCH HLBŠÍCH AKO 1,50 m SA ZRIADUJÚ ZOSTUPY (VÝSTUPY) VZDIALENÉ OD SEBA MAX. 30,0 m

Schéma výkopovej ryhy



Šírka dna potrubia pri kladení potrubia

OBSYP	SKLON SVAHU VÝKOPU (výška svyhu ku jeho pôdorysnej dĺžke)	Hĺbka dna m	ŠÍRKA DNA b V m AK d MÁ ROZMER V m		
			d=do 0,4 m	d=0,4 - 1,0 m	d=nad 1,0 m
ZHUTNENÝ	ZVISLÝ ALEBO STRMŠÍ AKO 1: 0,25	LUBOVOLNÁ	d+0,7; min1,0	d+0,8	d+0,9
	1: 0,6 AŽ 1: 025		d+0,7	d+0,6	d+0,5
	MENEJ STRMÝ AKO 1: 0,6		d+0,6	d+0,5	d+0,4
NEZHUTNENÝ	MENEJ STRMÝ AKO 1: 0,6	DO 2,5	d+0,3; min0,6	d+0,3	d+0,3
		OD 2,5 DO 5,0	d+0,4; min0,7	d+0,4	d+0,4
		VIAC AKO 5,0	d+0,5; min0,8	d+0,5	d+0,5

Projekt stavby						ZVÁZOK Č.		
HLAVNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK		VYPRACOVAL  ING. GRÉK				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK						
STAVEBNÍK				LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66				
MIESTO STAVBY		k.ú. ORAVSKÁ POLHORA		KN-C č. 21069/30; 21069/31; PARCEL. ČÍSLO 21069/66				
OKRES		NÁMESTOVO		KRAJ		KLASIFIKÁCIA STAVBY		
				ŽILINSKÝ		2   1   1   2		
NÁZOV STAVBY  ES ORAVSKÁ POLHORA - rekonštrukcia spevnenej plochy						DÁTUM		08/2018
						MIERKA		1: 25
						STUPEŇ		PSP a RS
OBSAH VÝKRESU						ČÍSLO VÝKRESU		
Detail uloženia kanalizačného potrubia						D.1.2.2.10		