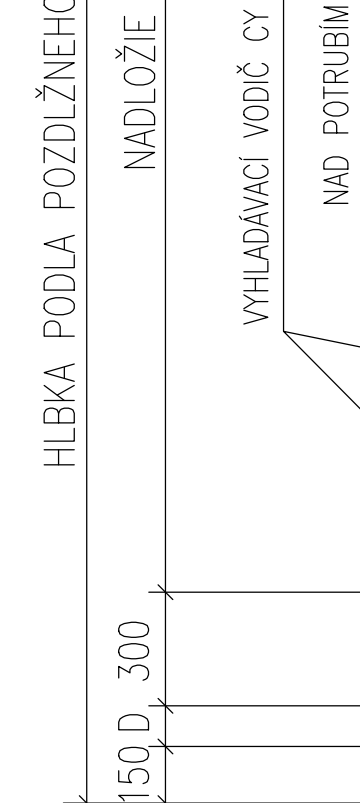
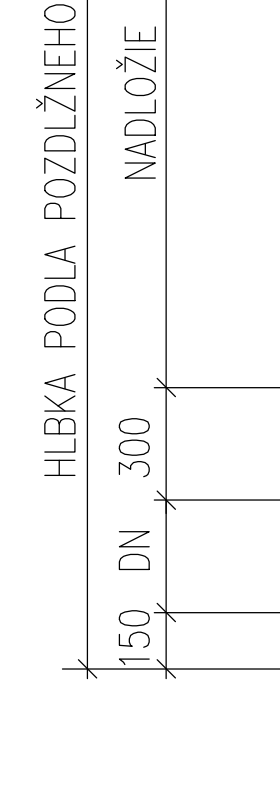


HLBKA PODLA POZDŽNEHO PROFILU

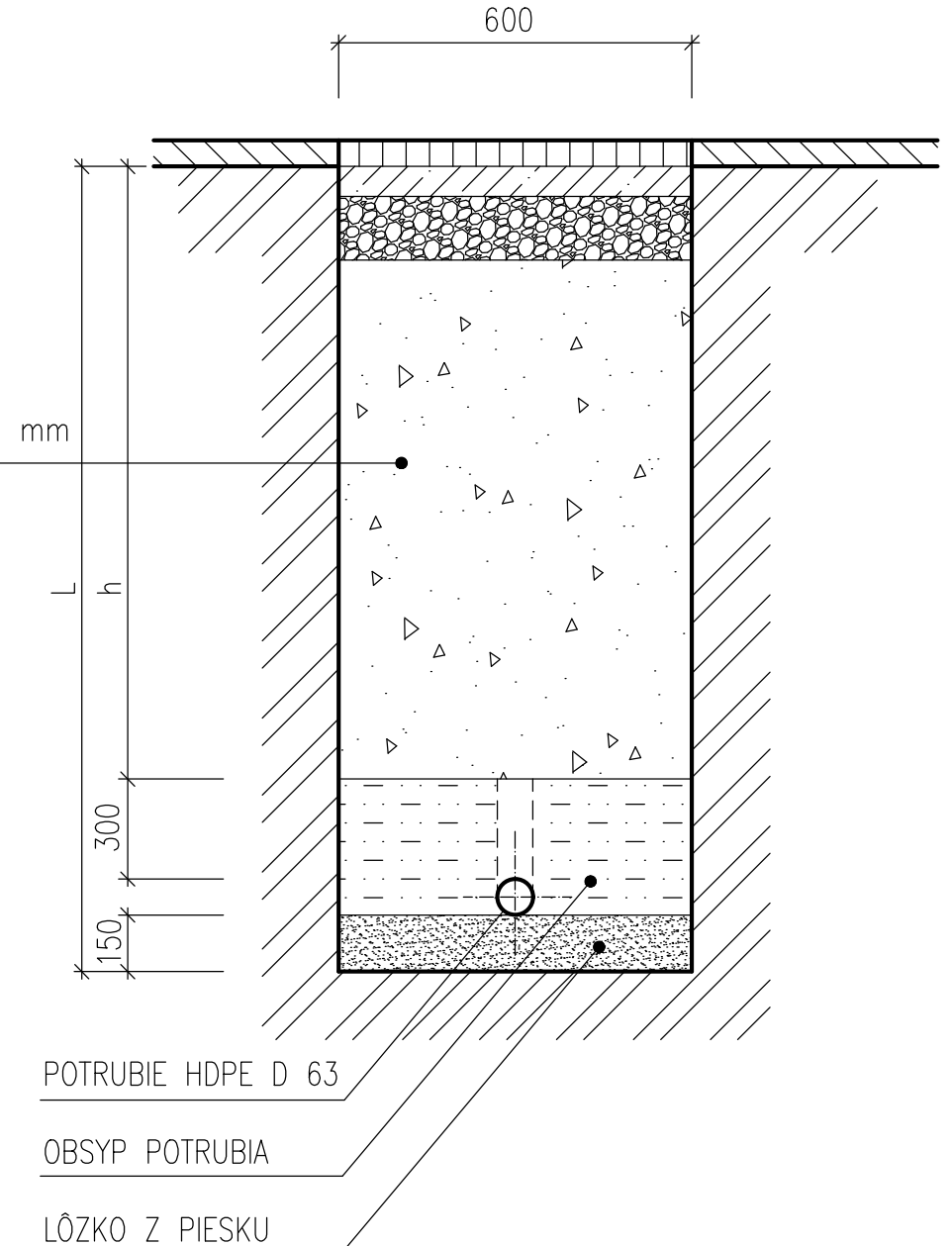


HĺBK A PODĽ A POZDĽŽNEHO PROFILU



DN	D	MATERIÁL RÚR	SÍRKA RÝHY B	ROZDIEL KÔT DNO RÚRY HORNÁ HRANA OBSYPU D + 300
mm	cm	HDPE PE100	cm	cm
100	11,0	PE	100	41,0
150	16,0	PE	100	46,0
200	22,5	PE	105	52,5
300	31,5	PE	120	61,5

POTRUBIE HDPE D 63  
OBSYP POTRUBIA  
ŁÓŻKO Z PIESKU



1. LŮŽKO Z PÍSEKU HUTNĚNÉ
2. OBVYP ŠTRKOPÍSEKEM VĚKOST ZRNA 0-8 mm
3. ZHUTNĚNÝ ZÁSYV ŠTRKODRVOVÝ VĚKOST ZRNA DO 32 mm  
ZHUTNĚNÍ PO VRTŠTÁCH MAX. 300 mm
4. ZHUTNĚNÝ PODKLAD ZO ŠTRKOVÝCH FR.8-32 mm
5. PODKLADNÝ BETÓN C12/15, HR. 200 ± 3 mm, S OCEĽ VÝSTUŽOU
6. ASFALTBETÓN A11 hr.50 mm + AC16 hr.50 mm
7. ZOSILNIE VÝSTUŽU KAPÍ SIEŤ d=8 mm VĚKOST OKA 100x100 mm
8. VODOVODNÉ POTRUBIE HDPE D110
9. VYHLADŇAČOVÝ VODIČ CY 6 mm2
10. ASFALTOVÁ ZÁLEVKA

VEDÚCI PROJEKcie		ING. B.MALIš			
PROJEKTANT STAVBY		ING. A. BÉGER		ZODP.PROJEKTANT ING. B.MALIš	
KRESLIL		ING. A. BÉGER			
STAVEBNÍK		MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA			
MESTO STAVBY		MARTINSKÝ VRCH, NITRA-ZOBOR		Č. ZAKAZKY 807 - 57 / 2019	
NÁZOV VOBY		MATERSKÁ ŠKOLA KAŠARNE ZOBOR		FORMÁT 5 A4	
		PRESTAVBA A PRÍLOHA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU V NITRE		DÁTUM 07/2019	
				MIERKA 1/20	
OBJEKT	E2.3 SO 05 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA A VONKAŠÍ VODOVOD		STUPEŇ		PS
	E2.3 SO 05.1 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA		ARCH.ČÍSLO		Č. VÝKRESU
	E2.3 SO 05.2 - VONKAŠÍ VODOVOD				E. 12
OBŠAH	VZOROVÉ REZY ULOŽENIA POTRUBIA				