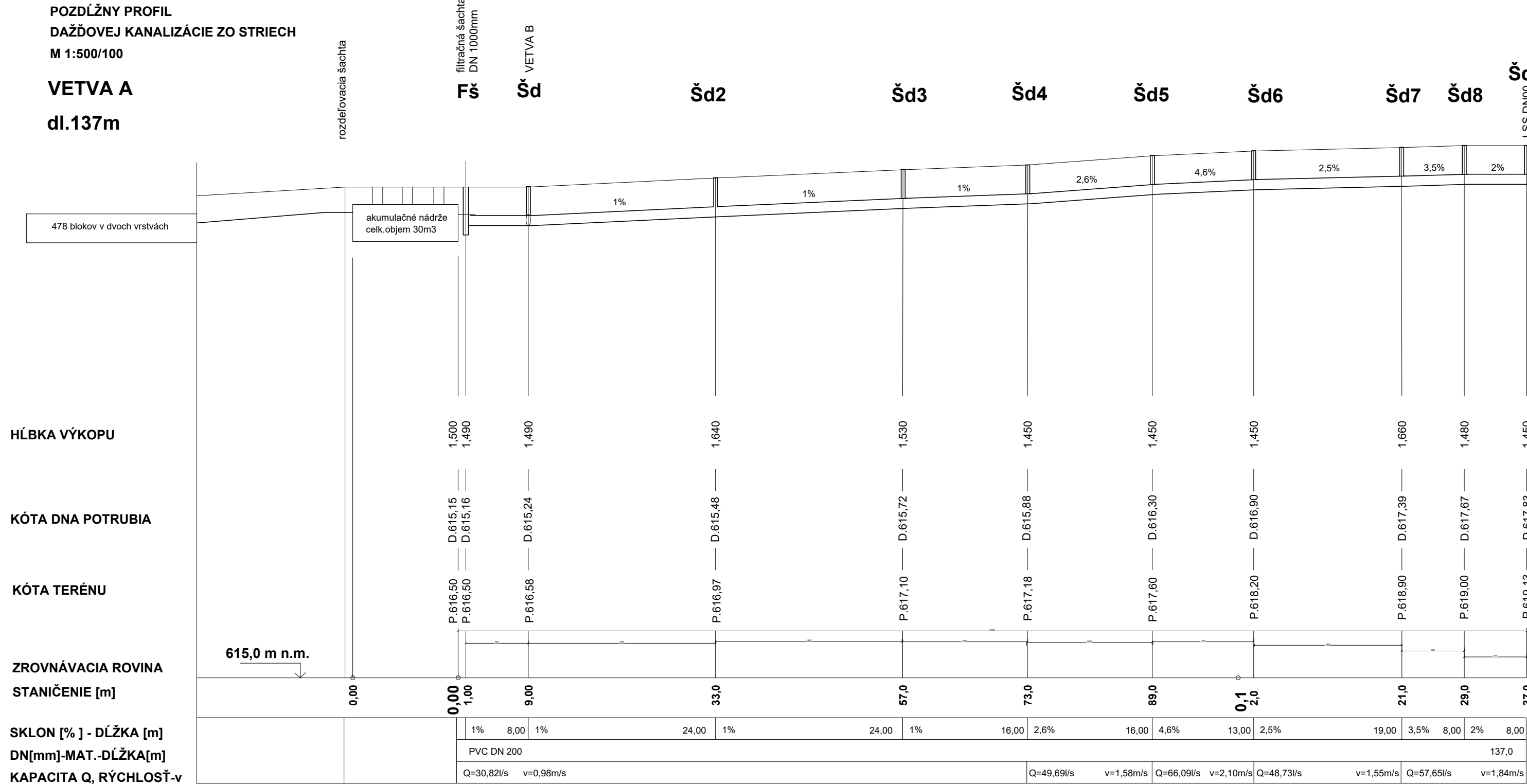
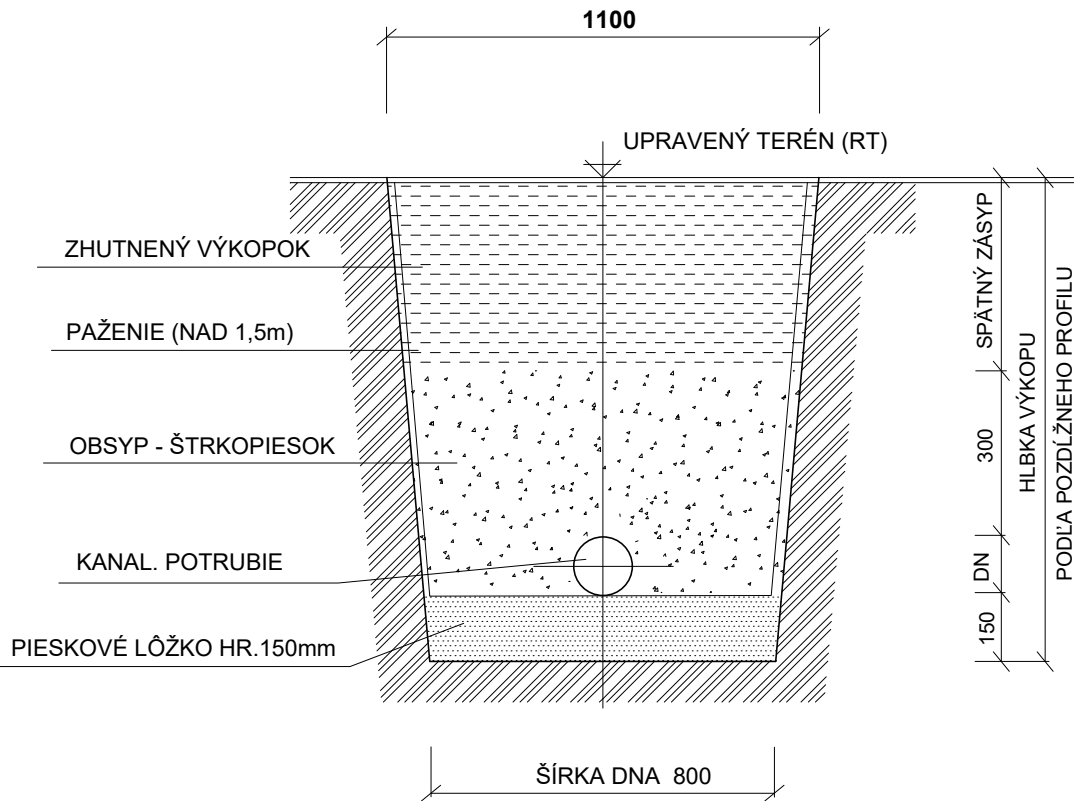


ÚZEMIE	BANSKÁ ŠTIAVNICA, UL. AKADEMICKÁ 12, KN-C 3563										
VZDIALENOSŤ ŠACHIET	6,50	6,50	8,00	24,00	24,00	16,00	16,00	13,00	19,00	8,00	8,00



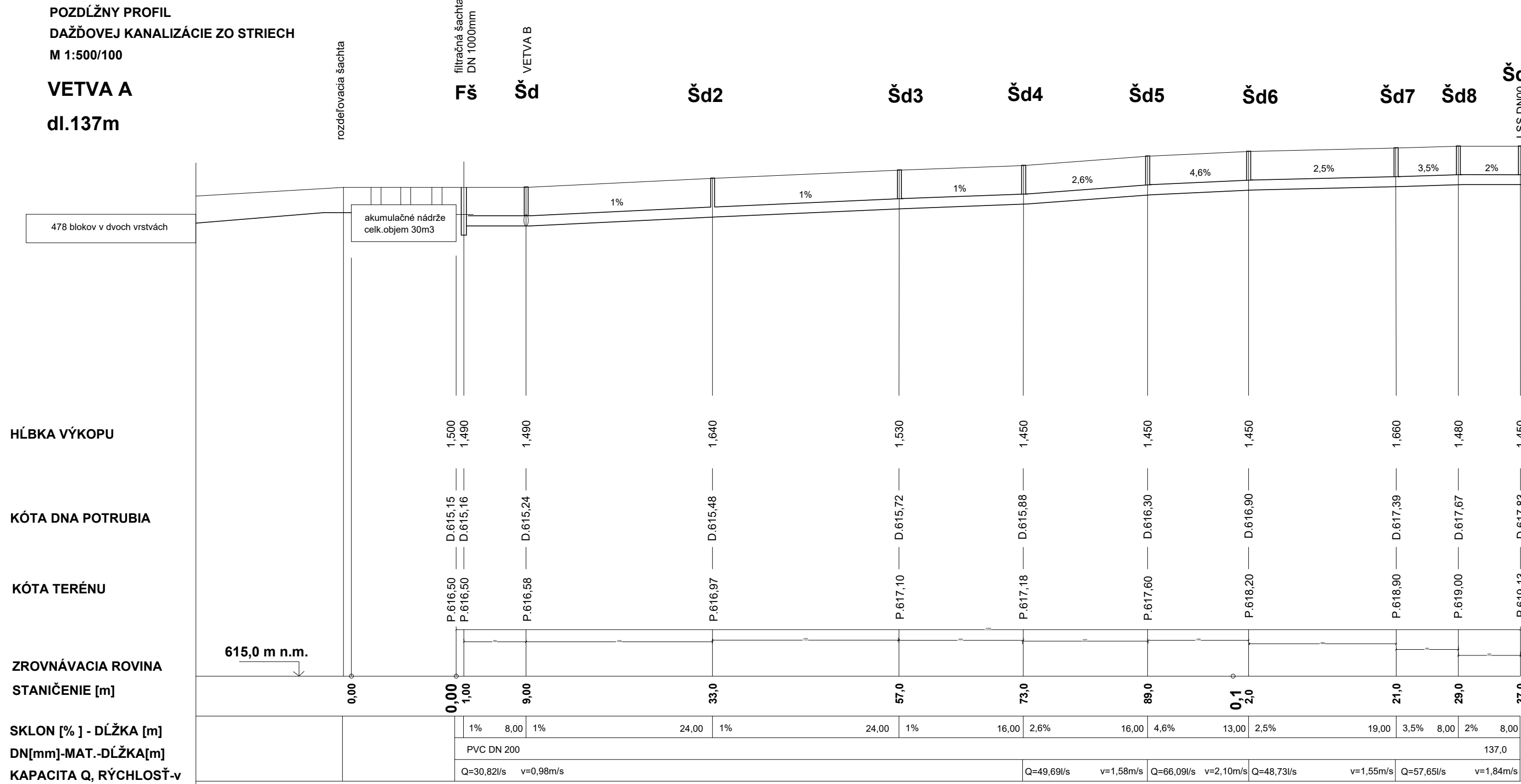
PRIEČNY PROFIL ULOŽENIA POTRUBIA



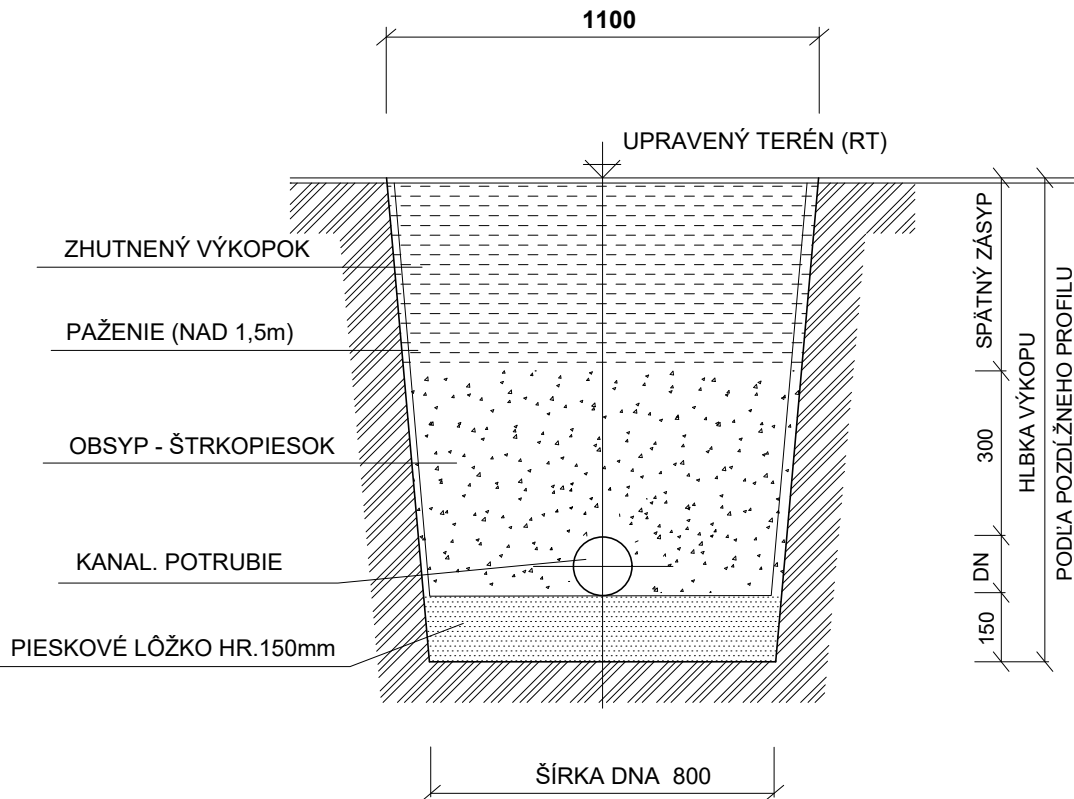
UPOZORNENIE:
PRED REALIZÁCIOU VÝKOPOVÝCH PRÁČ PREVERIŤ MAX. HLADINU PODZEMNEJ VODY !!

SO 01 SP Mikovíniho - hlavná budova				Verzia: 1.0		Dátum zmeny: -- -- --	
Autor		ING.ARCH.BARÉNYI		Popis zmeny:			
Ved.projektant		Zodp.projektant					
ING.ARCH.BARÉNYI		ING. Tomáš HRONEC					
		L. MARTINSKÁ					
Názov stavby		SP S. MIKOVÍNIHO BANSKÁ ŠTIAVNICA - STAVEBNÁ OBNOVA				Číslo zák.	2020-02
						Dátum	06 2023
Miesto stavby		BANSKÁ ŠTIAVNICA, UL. AKADEMICKÁ 12, KN-C 3563				Arch.číslo	
Objekt		03 - VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA				Stupeň	PPSP
						Formát	3A4
Názov výkresu		POZDĽŽNÝ PROFIL DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE ZO STRIECH VETVA A				Mierka	1:500
						Číslo výkresu	02
						Číslo sady	

ÚZEMIE	BANSKÁ ŠTIAVNICA, UL. AKADEMICKÁ 12, KN-C 3563										
VZDIALENOSŤ ŠACHIET	6,50	6,50	8,00	24,00	24,00	16,00	16,00	13,00	19,00	8,00	8,00



PRIEČNY PROFIL ULOŽENIA POTRUBIA



UPOZORNENIE:
PRED REALIZÁCIOU VÝKOPOVÝCH PRÁČ PREVERIŤ MAX. HLADINU PODZEMNEJ VODY !!

SO 01 SP Mikovíniho - hlavná budova				Verzia: 1.0		Dátum zmeny: -- -- --	
Autor		ING.ARCH.BARÉNYI		Popis zmeny:			
Ved.projektant		Zodp.projektant					
ING.ARCH.BARÉNYI		ING. Tomáš HRONEC		Vyracoval		Kreslil	
				L. MARTINSKÁ			
Názov stavby		SP S. MIKOVÍNIHO BANSKÁ ŠTIAVNICA - STAVEBNÁ OBNOVA				Číslo zák.	2020-02
						Dátum	06 2023
Miesto stavby		BANSKÁ ŠTIAVNICA, UL. AKADEMICKÁ 12, KN-C 3563				Stupeň	PPSP
						Formát	3A4
Objekt		03 - VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA				Mierka	1:500
Názov výkresu		POZDĽŽNÝ PROFIL DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE ZO STRIECH VETVA A				Číslo výkresu	02
						Číslo sady	