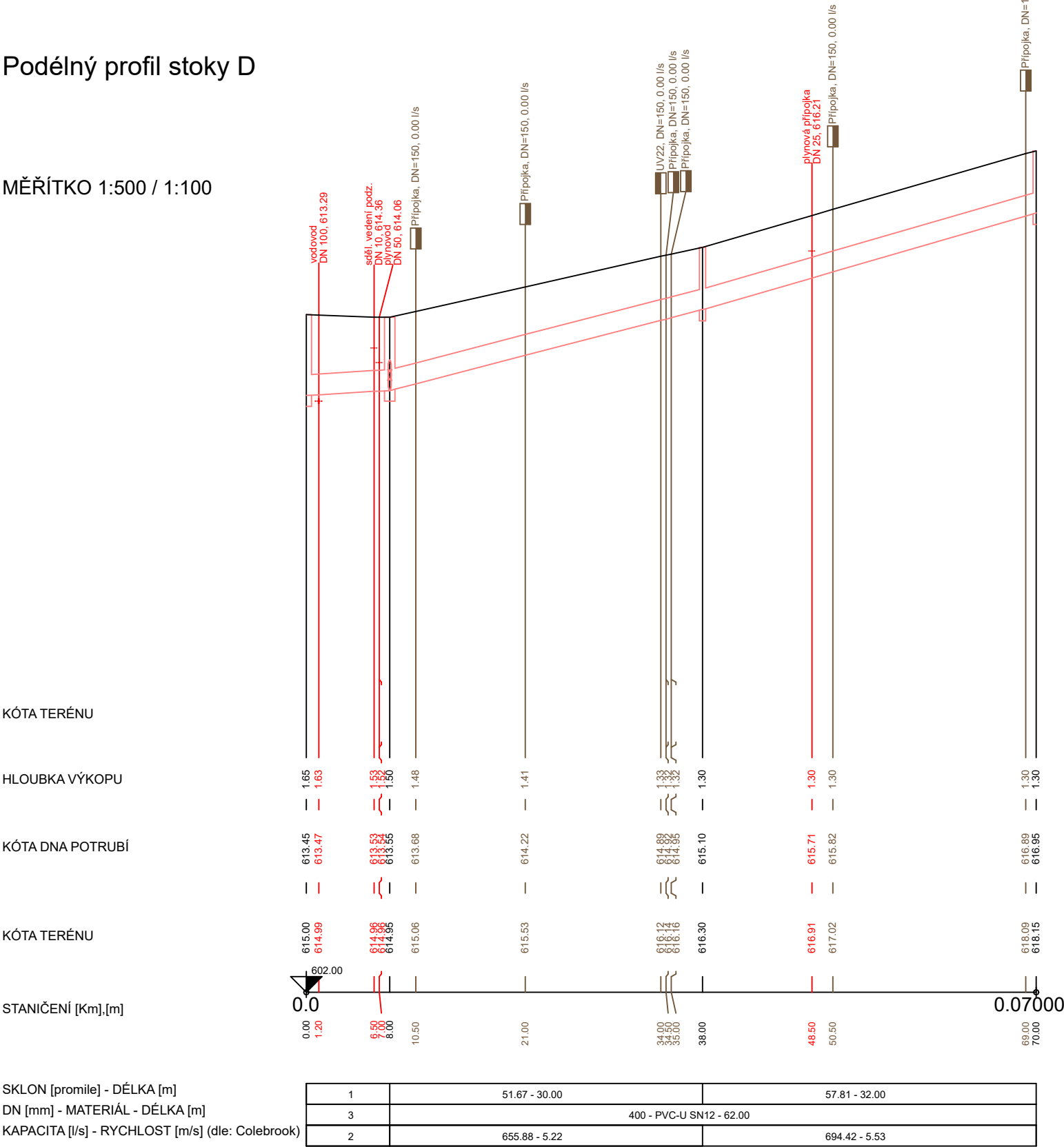


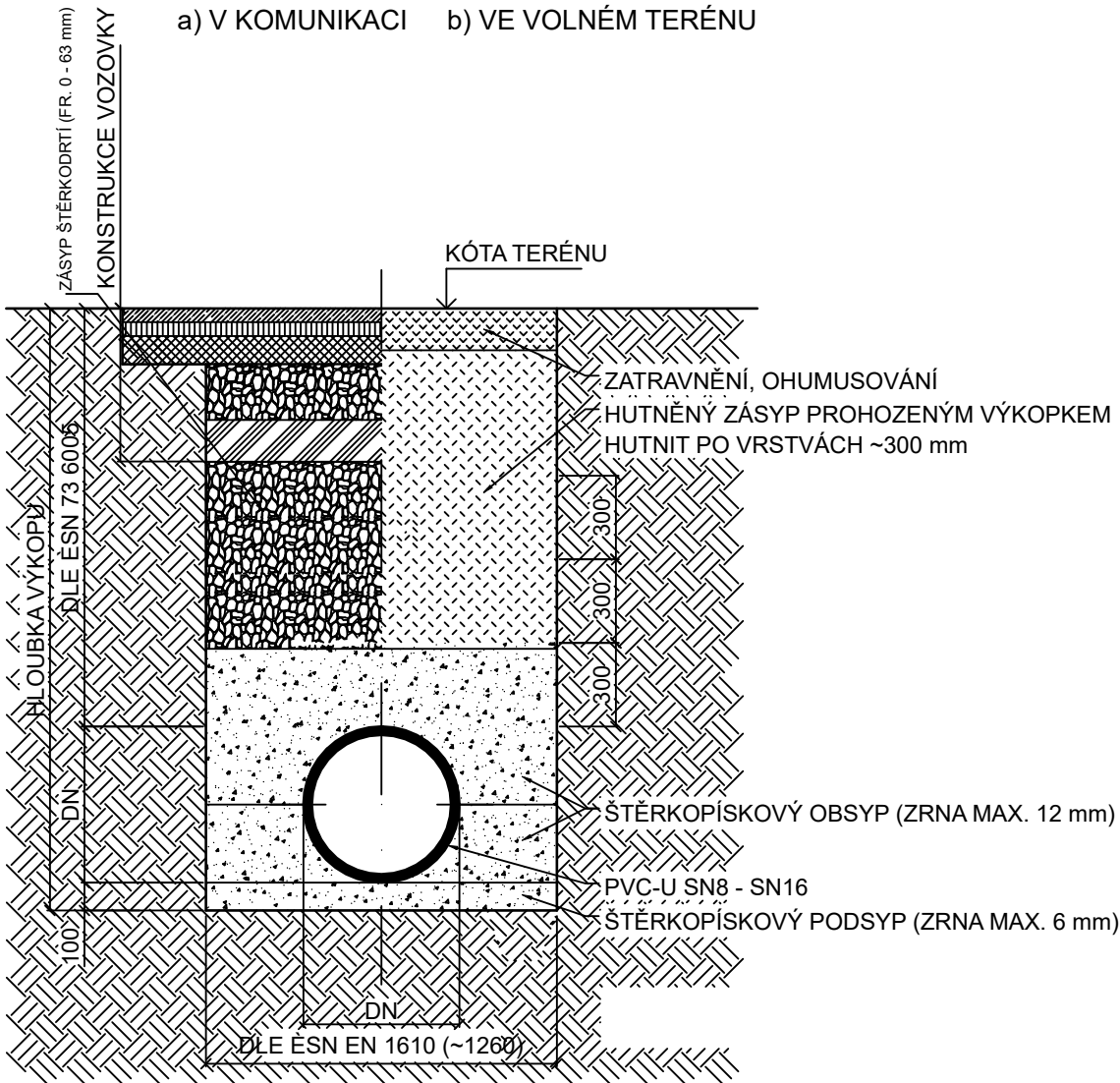
Podélný profil stoky D

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



LEGENDA:
1) 12.50 - 8.00
2) 317.53 - 2.53
3) 400 - PVC-U SN16 - 8.00
4) zpev.plocha - asphalt SUS

ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC-U SN8 - SN16



POZNÁMKA: PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ INFRASTRUKTURY VČETNÉ AREÁLOVÝCH

OBJEDNATEL			
OBEC KLADNO KLADNO 84, 539 01 KLADNO IČO: 00270253			
ZHOTOVITEL - GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
		DI PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 533 51 PARDUBICE- ROSICE	
		WWW.DIPROJEKT.CZ DIP@DIPROJEKT.CZ +420 773749120	
Č. ZAKÁZKY	025/2022	VEDOUČÍ PROJEKTU	MIROSLAV BAŤA, DiS.
DATUM	03/2022	VYPRACOVAL	PETR STUDENÝ, DiS.
STUPEŇ	PDPS	ZODP. PROJEKTANT	PETR STUDENÝ, DiS.
FORMÁT	A4	AKCE: DEŠŤOVÁ KANALIZACE KLADNO	
MĚŘÍTKO	1:500, 1:100		
Č. PŘÍLOHY	Č. PARÉ		
C.4.		PŘÍLOHA:	Podélný profil stoky D