

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

Ludkovice		
nezpevněno	stáv.kamenná dlažba	nezpevněno

LEGENDA:
1) 15.00 - 1.30
2) 10.07 - 1.28

Podélný profil drenáže D2

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

VYÚSTĚNÍ DO BET. ČELA
OSAZENÍ ZÁTKY PROTI VNIKU ŽIVOČICHU
VIZ PŘÍLOHA D.5.

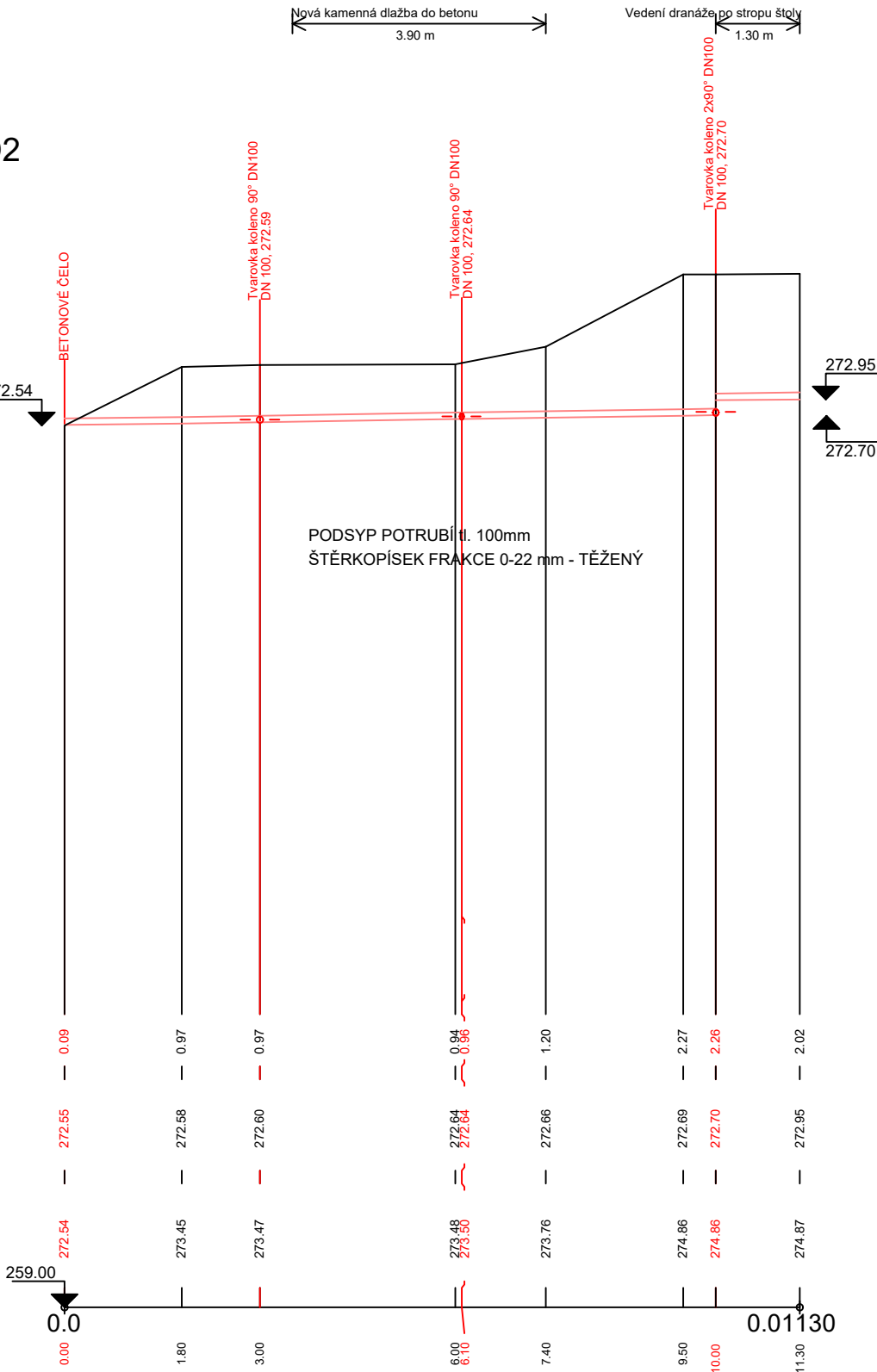
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ


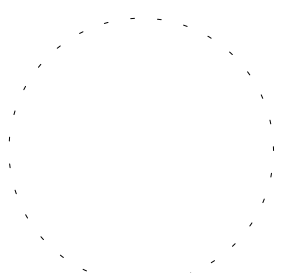

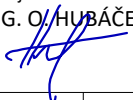
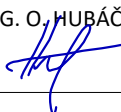
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)



PODSYP A OBSYP DRENÁŽE - VIZ PŘÍLOHA
D.4. Vzorový výkres uložení drénu mimo těleso štolý

<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		<div></div>	Paré
Verze					
Navrhl P. RYCHLÝ 	Odp. projektant ING. O. HUBÁČEK 	Techn. kontrola ING. O. HUBÁČEK 			
Kraj Zlínský	Obec Ludkovice				
Investor Povodí Moravy, s.p.	K.Ú. Ludkovice				
VN Ludkovice, oprava izolace stropu výusti odpadní štolý				Soubor	D.4.1; D.4.2_Podélný profil drenáže.dwg
D. Dokumentace objektů				Formát	2xA4
				Datum	9/2021
				Stupeň	DPS
				Zakázka	4930/006
Podélný profil drenáže D2				Měřítko	1:100
				Č. výkresu	D.4.2