

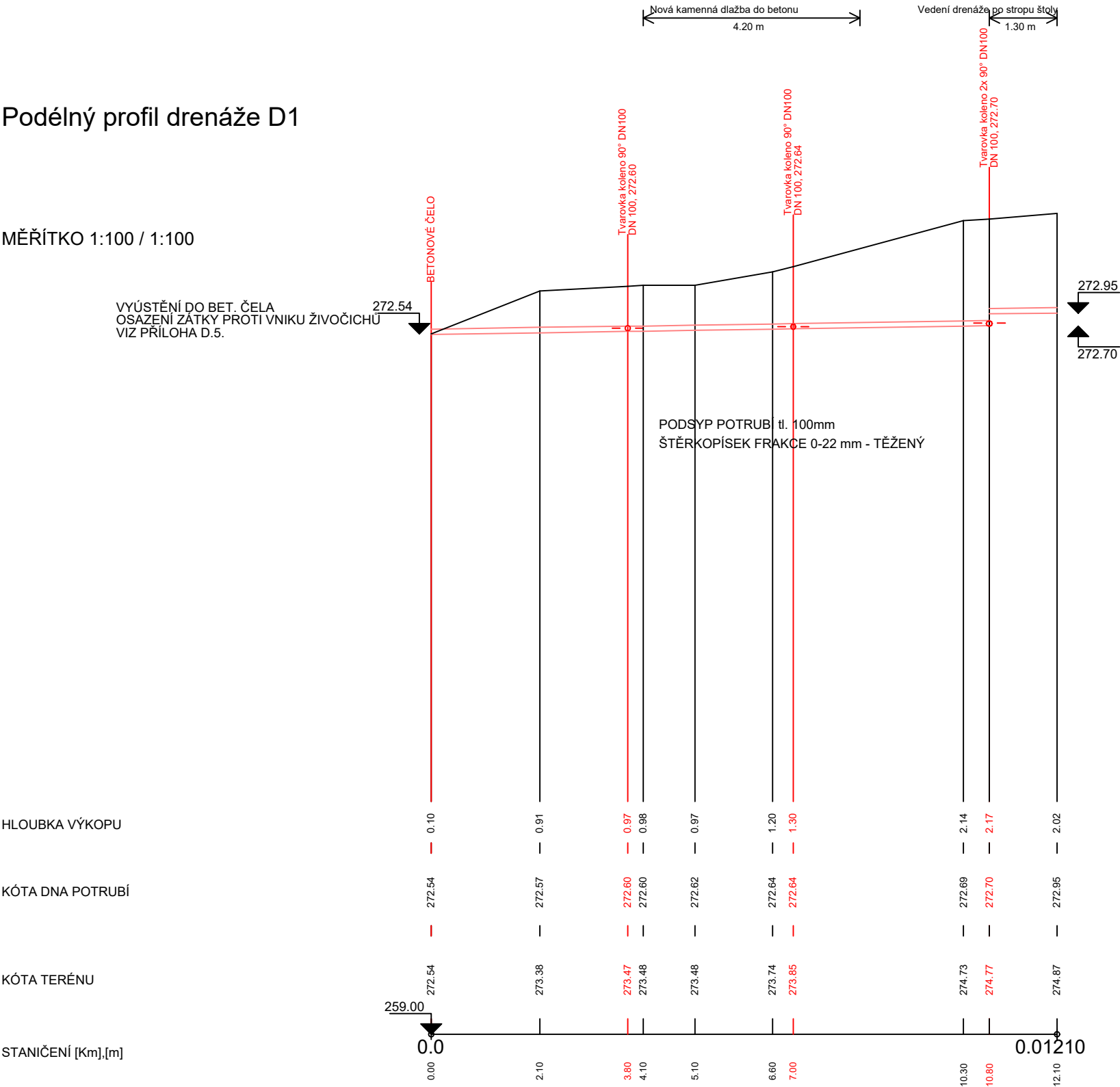
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

Ludkovice		
nezpevněno	stáv.kamenná dlažba	nezpevněno

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

Podélný profil drenáže D1


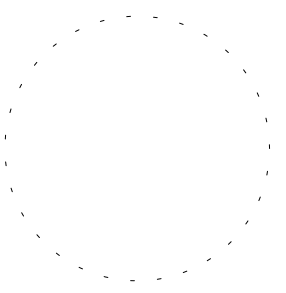
MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100



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

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

15.00 - 10.80	1
100 - PVC PERFOROVANÝ V HORNÍ 1/2 - 12.10	
10.07 - 1.28	2

 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div>	VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		
Verze	<div>Paré</div>		
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	Soubor D.4.1; D.4.2_Podélný profil drenáže.dwg	
VN Ludkovice, oprava izolace stropu výusti odpadní štol	Formát 2xA4		
D. Dokumentace objektů		Datum 9/2021	
Podélný profil drenáže D1		Stupeň DPS	
	Měřítko 1:100	Zakázka 4930/006	
		Č. výkresu D.4.1	