

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

MĚŘÍTKO 1:500/50

POTRUBÍ Z PE d 100-RC SDR 17 125x7,4 mm

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
VZDÁLENOST SMĚROVÝCH LOMŮ

Bruntál – město							
asfalt				chodník		asfalt	
1665				1458/1		4255/1	
16.70				25.30		13.00	
61.90				25.00		14.70	
				39.00			

LEGENDA:

- 1) 888.89 – 2.25  
2) 0.00 – 3.20  
3) vodní tok  
4) 264.90 – 7.55

HLOUBKA POTRUBÍ

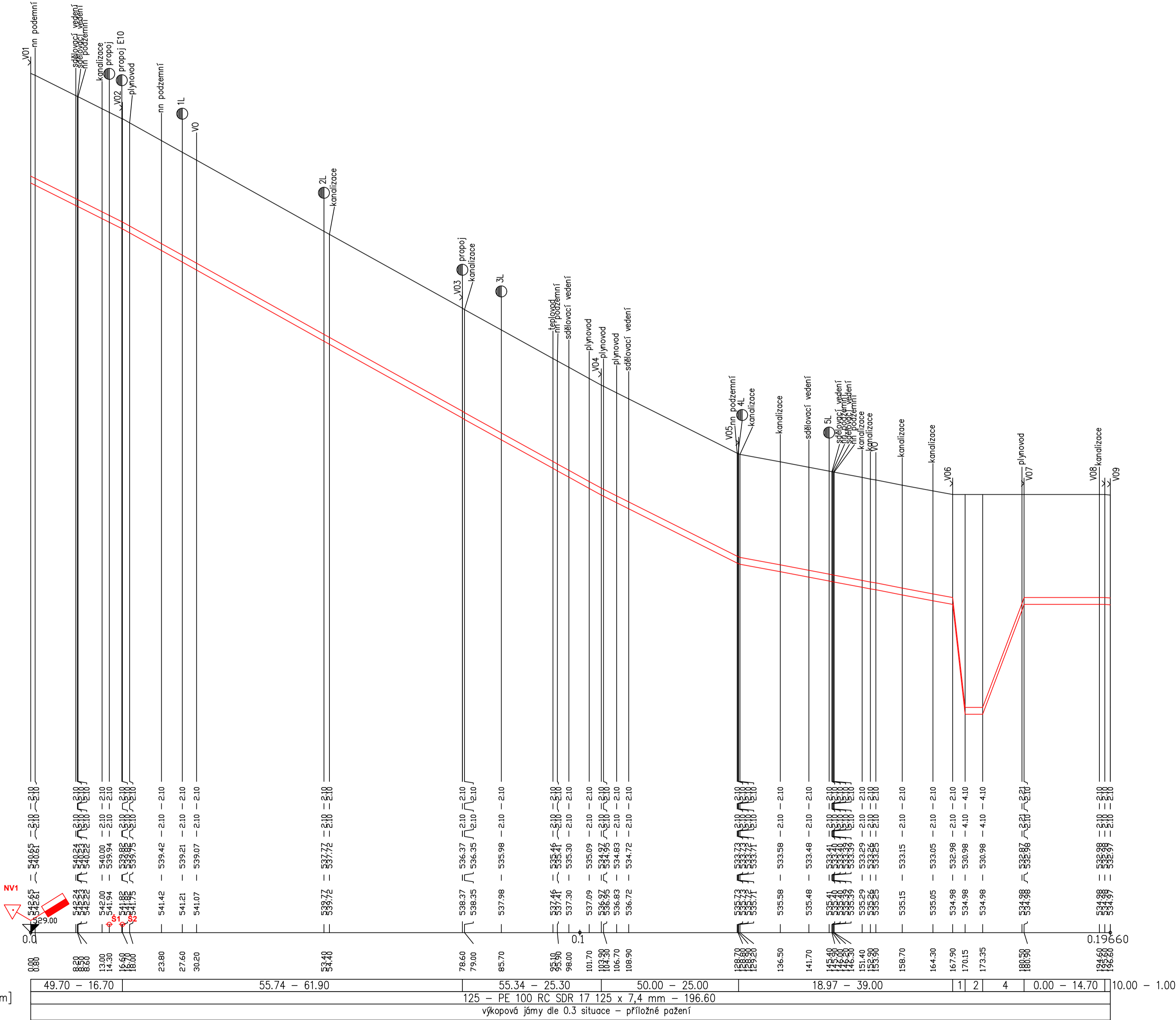
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]  
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]  
Šířka rýhy, způsob pořízení



Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém B.p.v.

Vedoucí projektant Ing. VÍT HUDEČEK	Zodpovědný projektant Ing. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval LARIŠOVÁ LUCIE, Ing., Ph.D.		
INVESTOR: VaK Bruntál a.s., IČ: 47675861, Třída Práce 42, Bruntál 792 01			DATUM	01/2021
ÚČEL: Projektová dokumentace pro provádění stavby			FORMÁT	3x44
AKCE: Obnova vodovodu Bruntál, ul. Jiráskova, řad E9			ÚČEL	DPS
			ČÍS.ZAKÁZKY	2103-1
			MĚŘÍTKO	1:1000/100
ČÁST: OBJEKT: PŘÍLOHA: <b>PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU</b>			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU <b>05</b>