

Podélný profil  
Rozváděcí vodovodní  
řad A-1-1-1

M 1: 250 /100

Hloubka výkopu

Niveleta dna potrubí\*

Kóta terénu

Srovnávací rovina

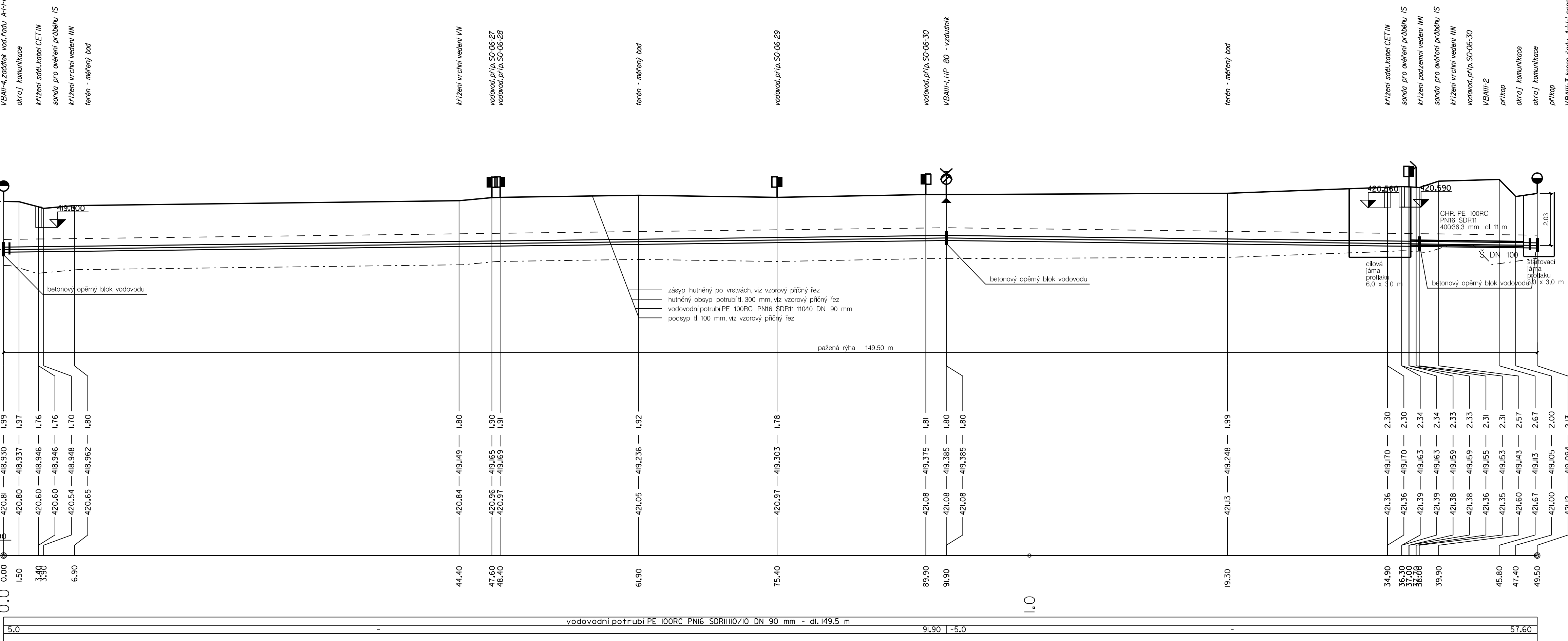
Stančení [m]

Stančení [hm]

Materiál – Délka (m)  
Sklon (‰) – Délka (m)

Místo stavby :  
Povrch v trase :

asfalt tráva



Hloubky inženýrských sítí při křížení je nutno ověřit ručně kopanými sondami !!!

Upozornění:

Před zahájením stavebních prací je nutno výtýčit veškeré inženýrské sítě !  
Zakreslené trasy podzemních sítí jsou pouze orientační !!!  
Při provádění zemních prací je třeba dodržovat příslušné ČSN, respektovat  
ochranná pásma zařízení dle zákonů č. 458/2000, 127/2005 a 274/2001 Sb.  
a vyjádření správců inženýrských sítí.

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	B. Štěpánek, DiS.	<b>M Projekt CZ</b>  S.r.o.	
Kraj:	Moravskoslezský	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
pMěÚ:	Frenštát pod Radhoštěm	MěÚ:	Frenštát pod Radhoštěm	Formát:	5 /A4
Investor:	Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01			Datum:	11 /19
Akce:	PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU UL. STŘELNÍČNÍ, FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM K.Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM			Stupeň:	DPS
				Měřítko:	1:250/100
				Číslo zak.:	17_1073
Obsah:	Podélný profil vodovodu – Rozváděcí vodovodní řad A-1-1-1			Číslo:	D.2.5