

Podélný profil  
Rozváděcí vodovodní  
řad A-2-1

M 1: 250 /100

Hloubka výkopu

Niveleta dna potrubí\*

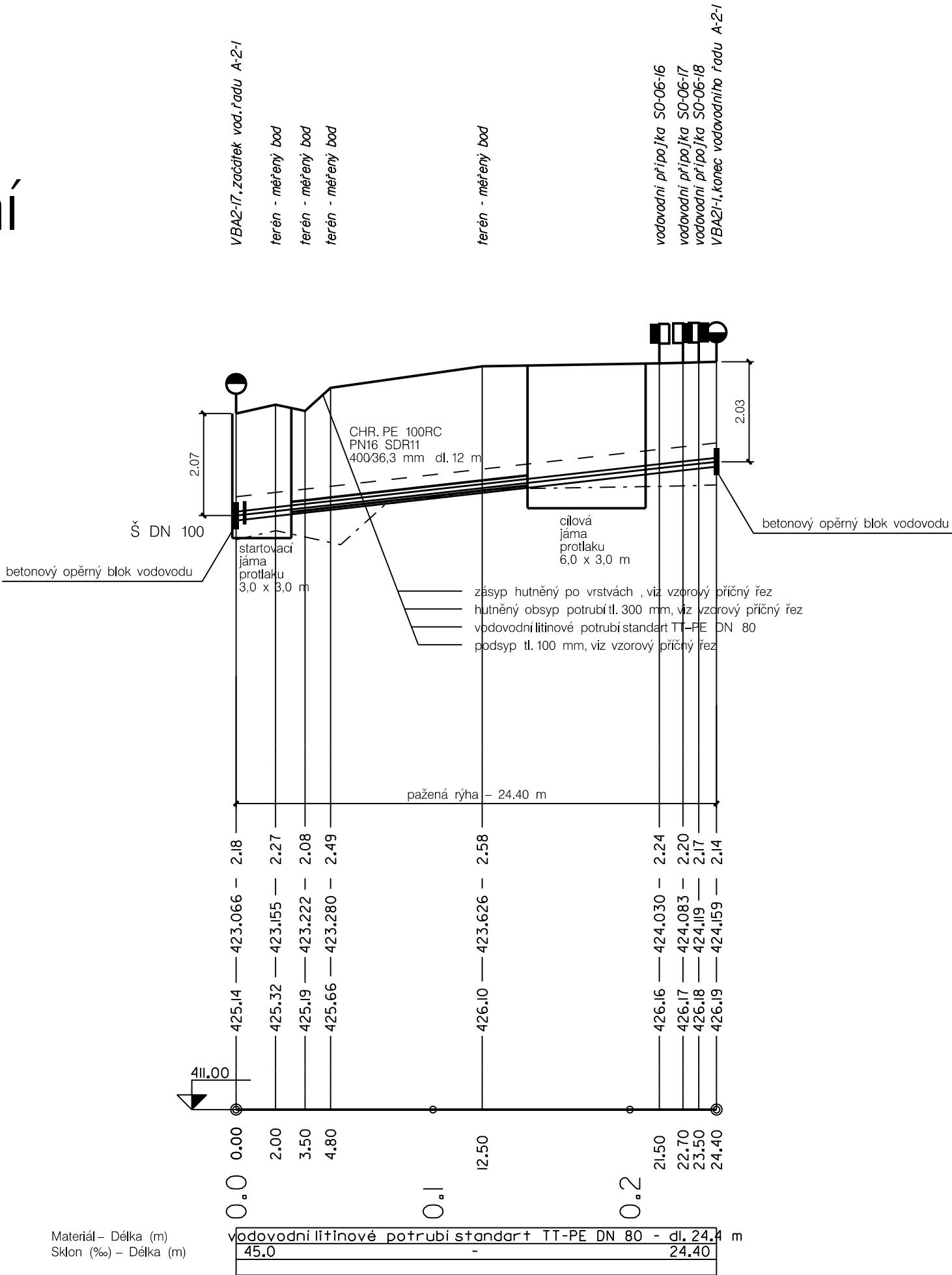
Kóta terénu

Srovnávací rovina

Staníceni [m]

Staníceni [hm]

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



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

Upozornění :

Před zahájením stavebních prací je nutno vytyčit 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.	
				17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Moravskoslezský	CAD:	MicroStation	Formát:	3 /A4
pMěÚ:	Frenštát pod Radhoštěm	MěÚ:	Frenštát pod Radhoštěm	Datum:	11 /19
Investor:	Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01			Stupeň:	DPS
Akce:	PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU UL. STŘELNÍČNÍ, FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM K.Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM			Měřítko:	1:250/100
				Číslo. zak.:	17_1073
				Číslo:	D.2.4
Obsah:	Podélný profil vodovodu – Rozváděcí vodovodní řad A-2-1				