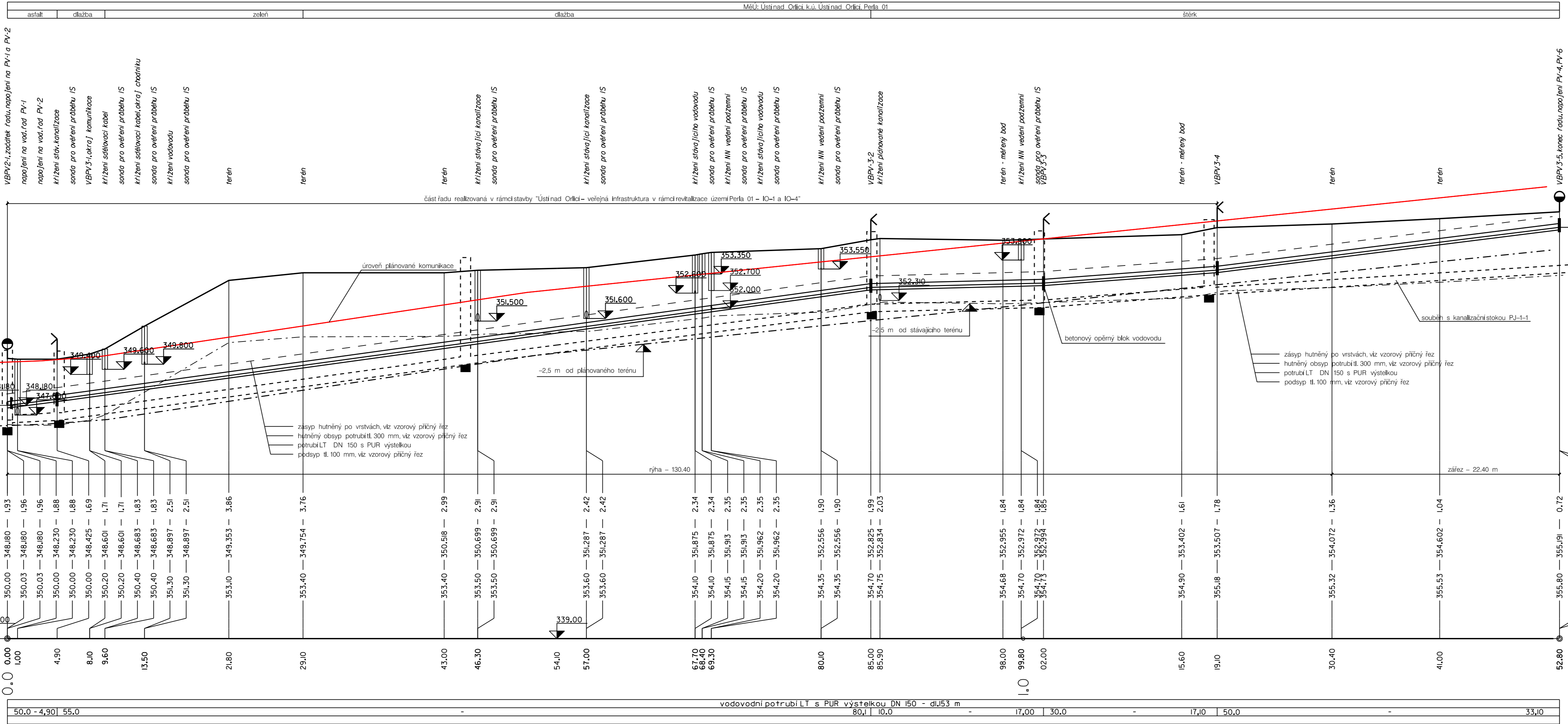


Podélný profil
Vodovodní řad PV-3

M 1: 250 /100


Hloubka výkopu
Niveleta dna potrubí*
Kóta terénu
Srovnávací rovina
Stančení [m]
Stančení [hm]

Materiál - Délka (m)
Sklon (‰) - Délka (m)
Hydraulické charakteristiky :



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

Upozornění :
Před zahájením stavebních prací je nutno vyznačit 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:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ  s.r.o.	
				17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation		
pMěU:	Ústí nad Orlicí	MěU:	Ústí nad Orlicí	Formát:	6 /A4
Investor:	TEPVOS, s.r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Datum:	02 /19
Akce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí			Stupeň:	DSP
				Měřítko:	1:250/100
				Číslo. zak.:	18_1069
Obsah:	Podélný profil vodovodu – rozváděcí vodovodní řad PV-3			Číslo:	D.2.9