

Podélný profil
Propojení řadů
SO-01-08

M 1: 250 /100

Hloubka výkopu

Niveleta dna potrubí*

Kóta terénu

Srovnávací rovina

Staníceni [m]

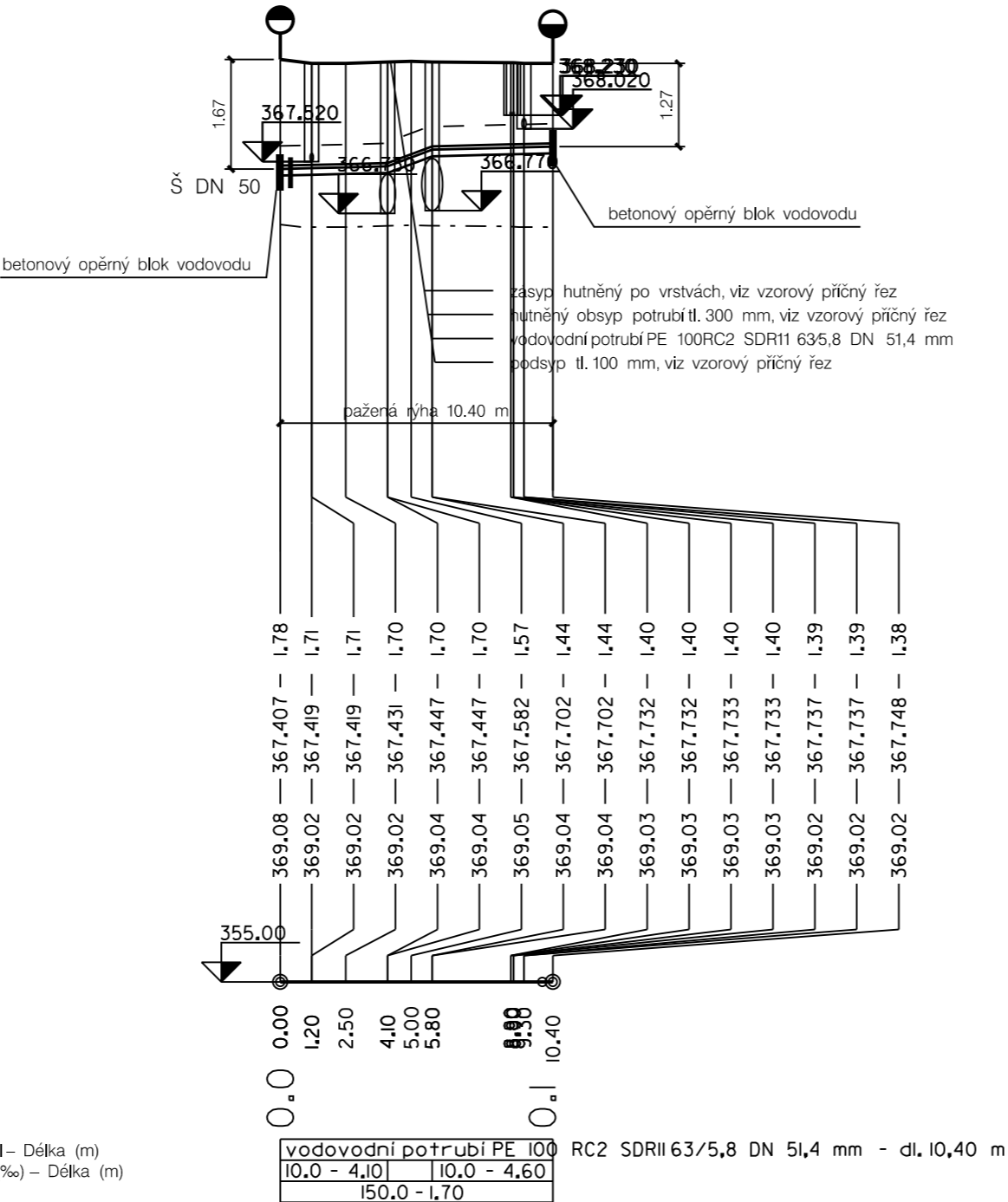
Staníceni [hm]

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

Místo stavby :
Povrch v trase :

pMěÚ: Česká Třebová, Městský úřad: Česká Třebová, k.ú. Česká Třebová
zámk. dl. asfalt zámk. dl.

zabědek prop. řada SO-01-07
křížení vodovod L DN 125
sonda pro ověření průběhu IS
terén - měřený bod
křížení kanalizace B DN 600
sonda pro ověření průběhu IS
terén - měřený bod
křížení kanalizace B DN 800
sonda pro ověření průběhu IS
křížení podzemní vedení NN
sonda pro ověření průběhu IS
křížení kabel Ceřín - kabelová TV
sonda pro ověření průběhu IS
křížení plynovodu PE 160
sonda pro ověření průběhu IS
napojení na stávající vodovodní přípojky



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

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.	M Projekt CZ s.r.o.	
				17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	Formát:	3 /A4
pMěÚ:	Česká Třebová	Městský úřad:	Česká Třebová	Datum:	03 /21
Investor:	Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o., Kozlovská 1733, 560 02 Česká Třebová			Stupeň:	DPS
Akce:	ČESKÁ TŘEBOVÁ – OBNOVA VODOVODNÍHO ŘÁDU – SILNICE I/14 – UL. RIEGEROVA I – ÚSEK UL. SMETANOVA – UL. NA SPLAVĚ K. Ú. ČESKÁ TŘEBOVÁ			Měřítko:	1:250/100
				Číslo. zak.:	21_1014
				Číslo:	D.2.3
Obsah:	Podélný profil vodovodu – Propojení řadů SO-01-08				