

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost lomových bodů

Čelkovice
Nezpevněný terén
6.50

b , c

Přívod provozní vody a teplovod do strojovny VN II

M=1:100/100

Legenda

— Stávající terén

Hloubka výkopu

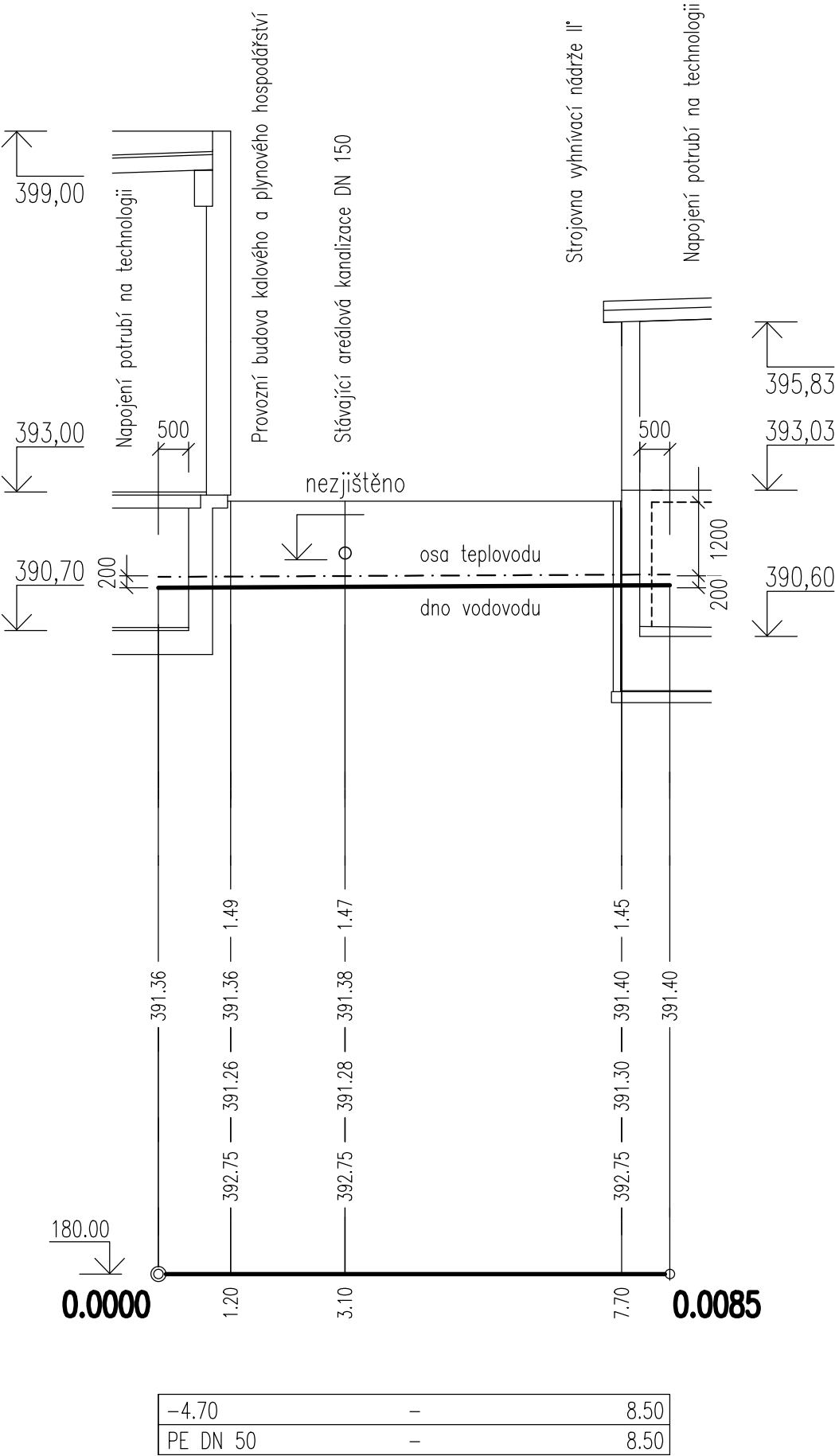
Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina
Staničení v km, v m

Sklon ‰ délka m
Profil, materiál, délka m



POZNÁMKA:
ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ INVESTOPR ZAJISTIT VYTÝČENÍ POLOHY VŠECH PŘEDPOKLÁDANÝCH SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

SO 10 SPOJOVACÍ POTRUBÍ A ŽLABY Výškový systém: Balt p. v.

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>
ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	ING.HRUBÝ	
INVESTOR VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.					ZAK.Č. 1361-86
KRAJ JIHOČESKÝ	OBEC MĚSTO TÁBOR		ARCH. Č. 1361		
AKCE <div>AČOV TÁBOR</div> <div>KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE</div>			FORMÁT 2xA4	KOPIE	
			DATUM 11/2017		
			STUPEŇ DPS		
			MĚŘÍTKO 1:100		
OBSAH	PODÉLNÝ PROFIL TEPLOVODU A VODOVODU			VÝKR. Č. 14	ČÁST D.1.1