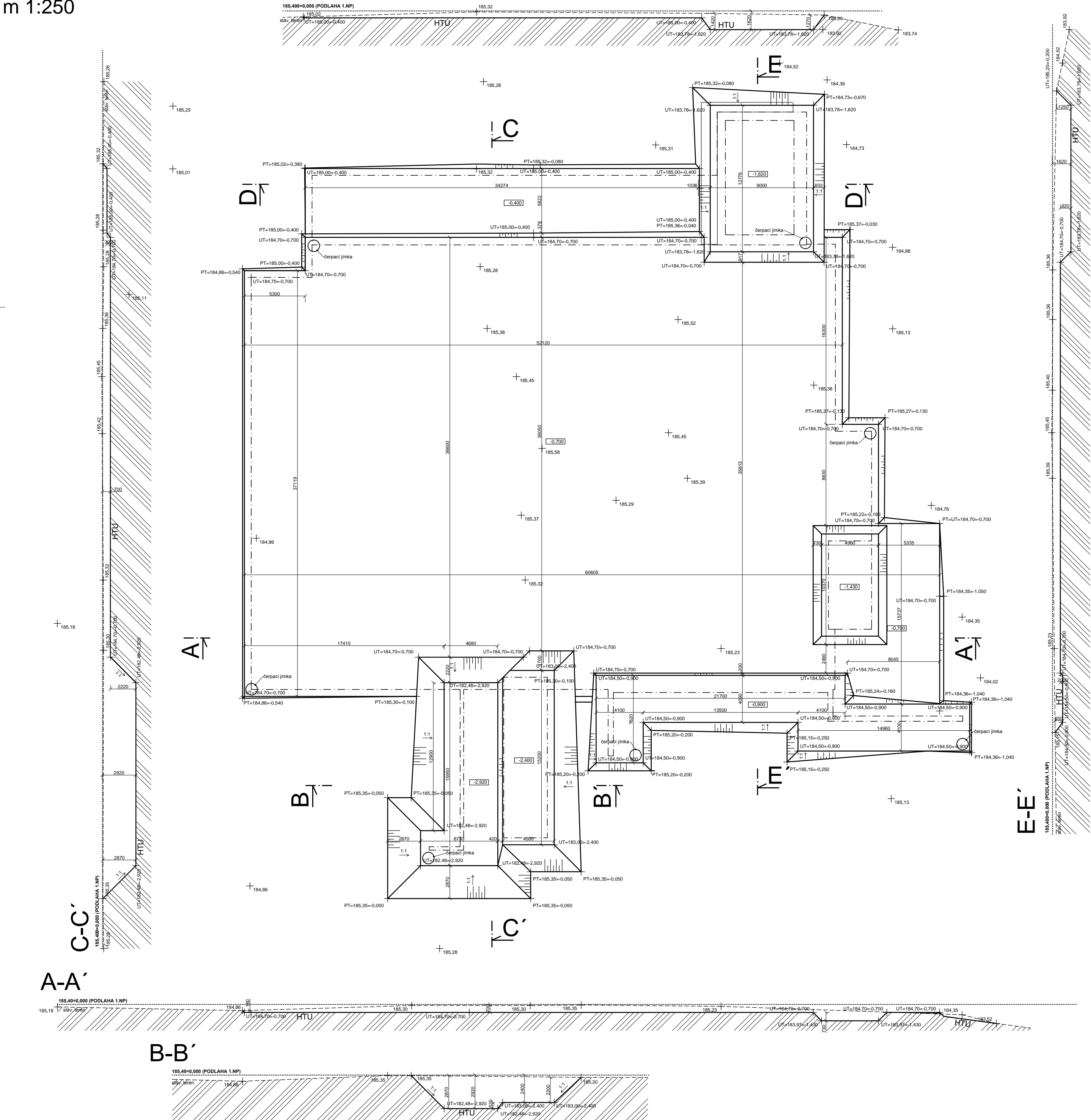


HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY 1 D-D’
m 1:250



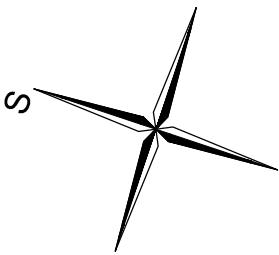
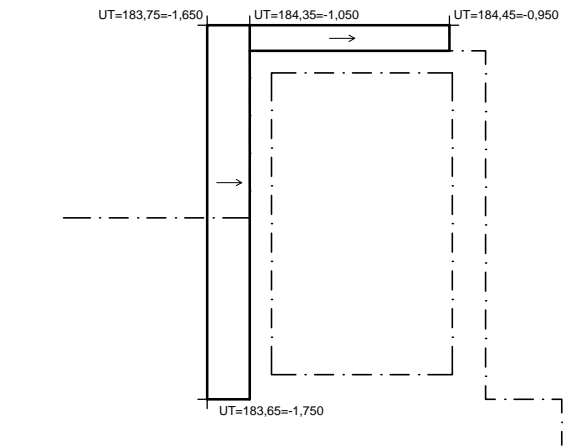
LEGENDA

- hranice HTÚ
- - - obrysy budoucích objektů
- - - stávající terén
- úroveň podlahy v 1.NP (0,000=185,40 m n.m.)
- obrys HTÚ pro bazénovou technologii
- [Symbol] svahování jámy pro HTÚ
- [Symbol] stávající terén
- [Symbol] zásypy, násypy
- [Symbol] sklon jam HTÚ
- PT=185,37=-0,030 původní terén
- UT=184,70=-0,700 upravený terén
- + 185,45 výškové body (dle zaměření)
- čerpací jímky

POZN.:


- HTU 1 spočívají ve vytvoření pilotovací roviny (kóta HTU 184,70=-0,700, pilotovací rovina na kótě 185,00=-0,400)! pilotovací rovina tvořena: - štěr f 0/16 (4/16) tl. 50 mm (hutnění na 30 MPa) - makadam f 32/64 tl. 250 mm (hutnění 30 Mpa)
- skladba pilotovací roviny bude ponechána jako podkladní vrstva pod nové konstrukce (patrné z výkresové části PD - Řezy)
- svahování výkopů v poměru 1:1 (v případě větší výšky než 5,0 m nutné vytvoření laviček či výkop zapažit)
- odvodnění jámy bude řešeno soustavou čerpacích jímek (čerpání pomocí kalových čerpadel)
- HTÚ pro technologii výplavového bazénu podrobněji dřešeny během samotné realizace

HTÚ pro bazénovou technologii



0,000 = 185,40

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant			Zpracovatel části		
<div> CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960</div> <div>PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125</div>					
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2021/009/500
Ing. Padyšáková	Bc. David Meduna		Ing. Viktor Meduna	POČET FORMÁTŮ	6x A 4
				DATUM	01/2022
INVESTOR	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, Nymburk 288 02			MĚŘITKO	1:250
BAZÉN NYMBURK NYMBURK SO01 BAZÉN				Jméno souboru	
				Stupeň dokumentace	
				DPS	
1.100 Architektonicko-stavební řešení				Č. KOPIE	ČÁST
HTÚ 1					
				D.1.1 1.101A	