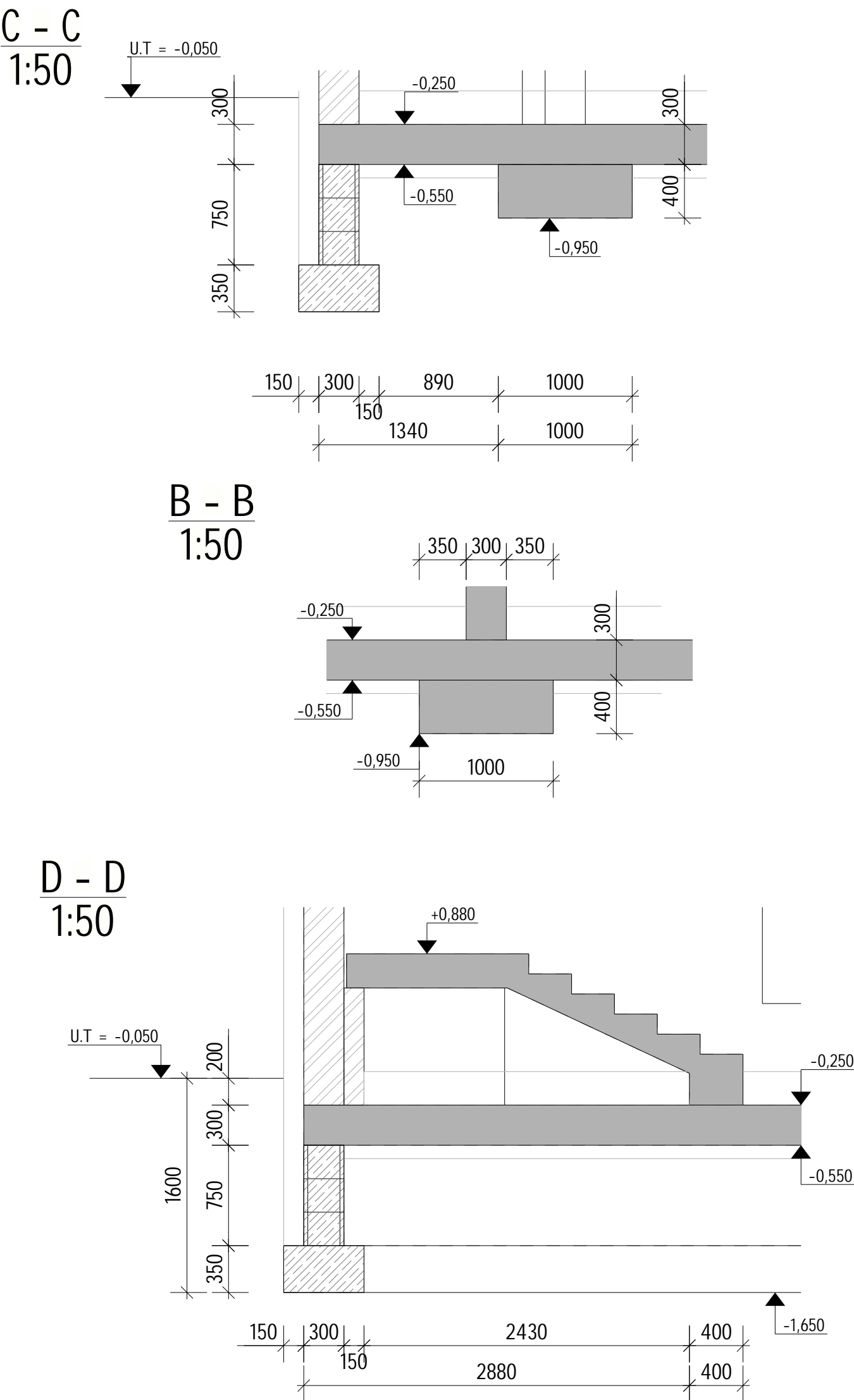
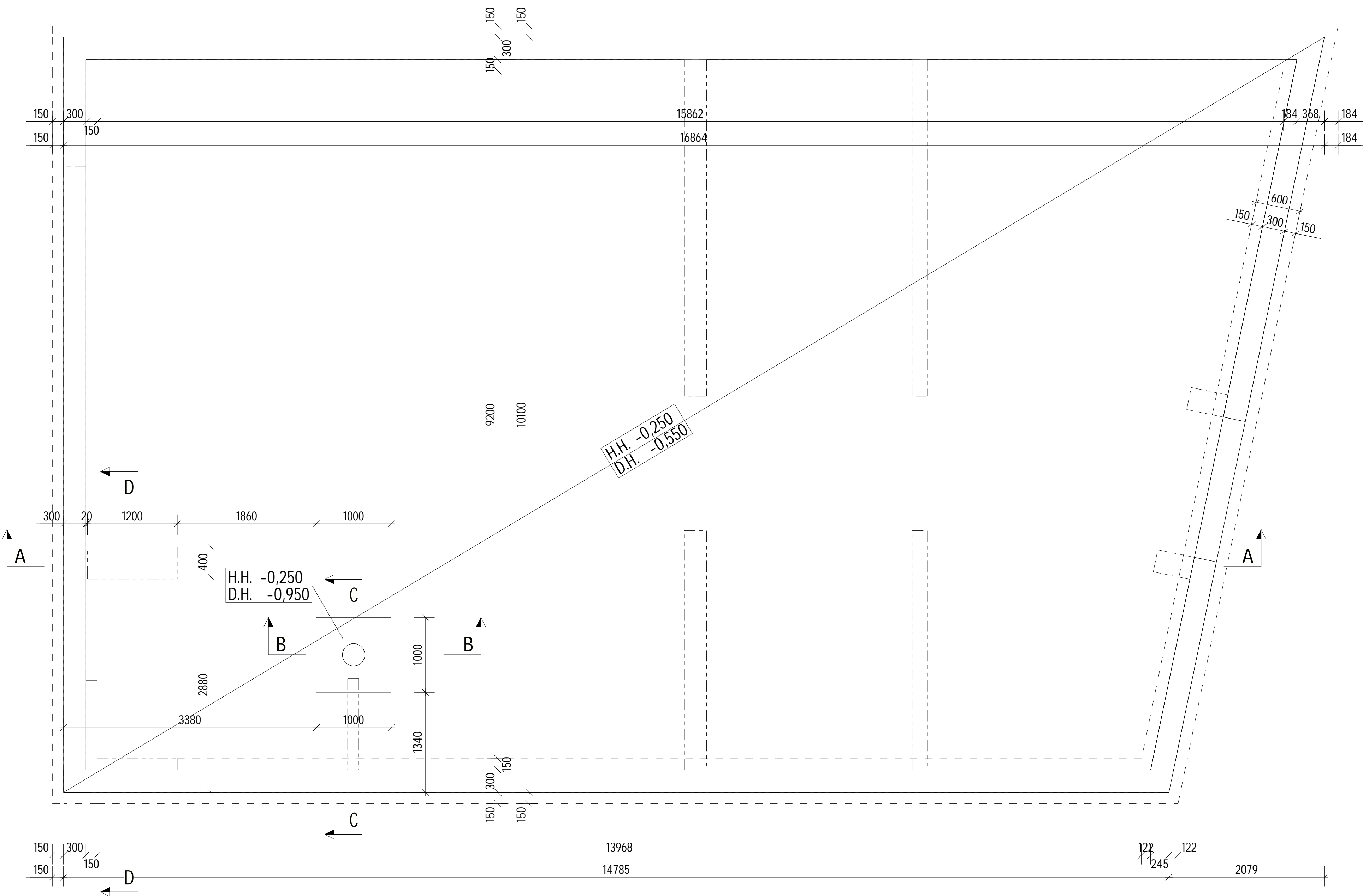


ZÁKLADOVÁ DESKA - PŮDORYS
1:50



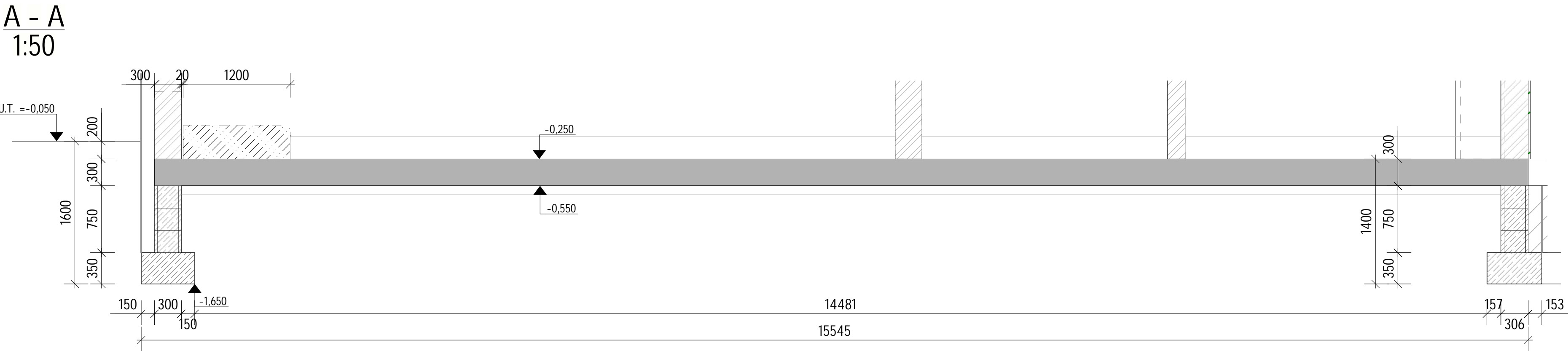
- POZNÁMKY:
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PŘEVZATA KVALIFIKOVANÝM GEOLOGEM
 - HLoubku ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘIZPŮSOBIT ZKUTĚČNÝM GEOLOGICKÝM POMĚRŮM
 - PŘI ZASTÍŽENÍ JILŮ MIN. HLoubKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ZÁKLADOVÉ OBVODOVÉ STĚNY Z BD 1,6M POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
 - V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU ZASTÍŽENY JILY LZE PROVÉST HLoubKU ZÁKLADOVÉ SPÁRY OBVODOVÉ STĚNY Z BD 1m POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU

BETON DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404

ZÁKLADOVÁ DESKA C30/37 XC2 (CZ, F.2) - CI 0,4 - Dmax 16mm - S3
PODKLADNÍ BETON min C8/10

- VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE - 30mm NA HRANU (HORNÍ POVRCH)
- 40mm NA HRANU (DOLNÍ POVRCH)

±0,000 = 480,0 m/m. B.p.v.



ZPRACOVATEL: ARCHITEKTONICKÉ STUDIO HYSEK, s.r.o. Jiráskovo náměstí 18, 326 00 Plzeň, tel.: 377 455 722 e-mail: arch@studiohysek.cz, web: studiohysek.cz		
ZPRACOVATEL: MĚSTO TACHOV Hornická 1695, 347 01 Tachov, tel.: 374 774 111 web: tachov-mesto.cz		
VED. PROJEKTANT: ING. ARCH. OLDŘICH HYSEK	STUPEŇ: DUR+DSP	
PROJEKTANT ČÁSTI: ING. MICHAELA CHMELÍKOVÁ	DATUM: 11/2023	
AKCE: DĚTSKÁ SKUPINA TACHOV	FORMÁT: 6xA4	
ČÁST: D.2.1 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ	MĚŘÍTKO: 1:50	
OBSAH: ZÁKLADOVÁ DESKA - TVAR	PARÉ:	Č.VÝKR. D.2.02