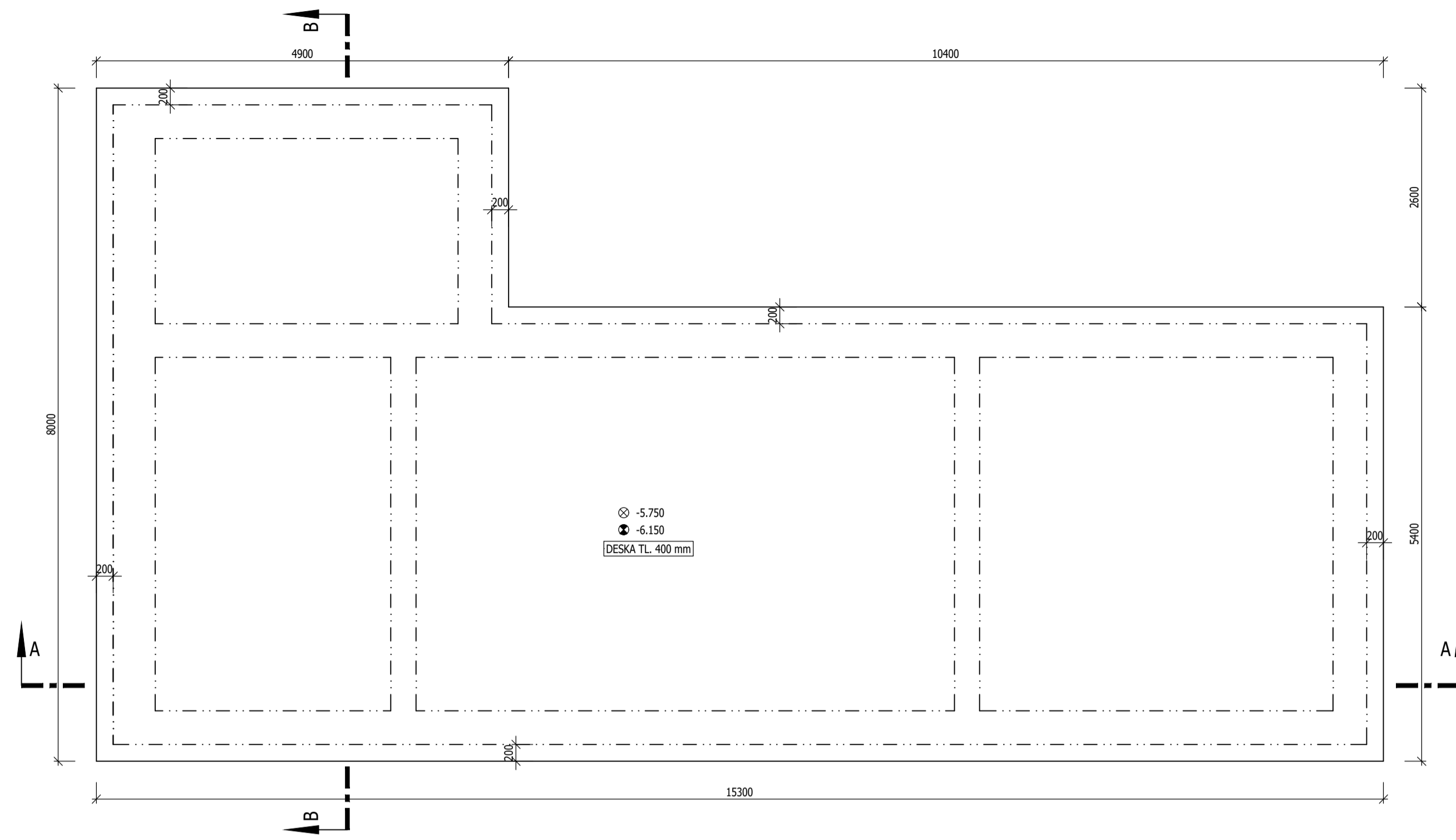
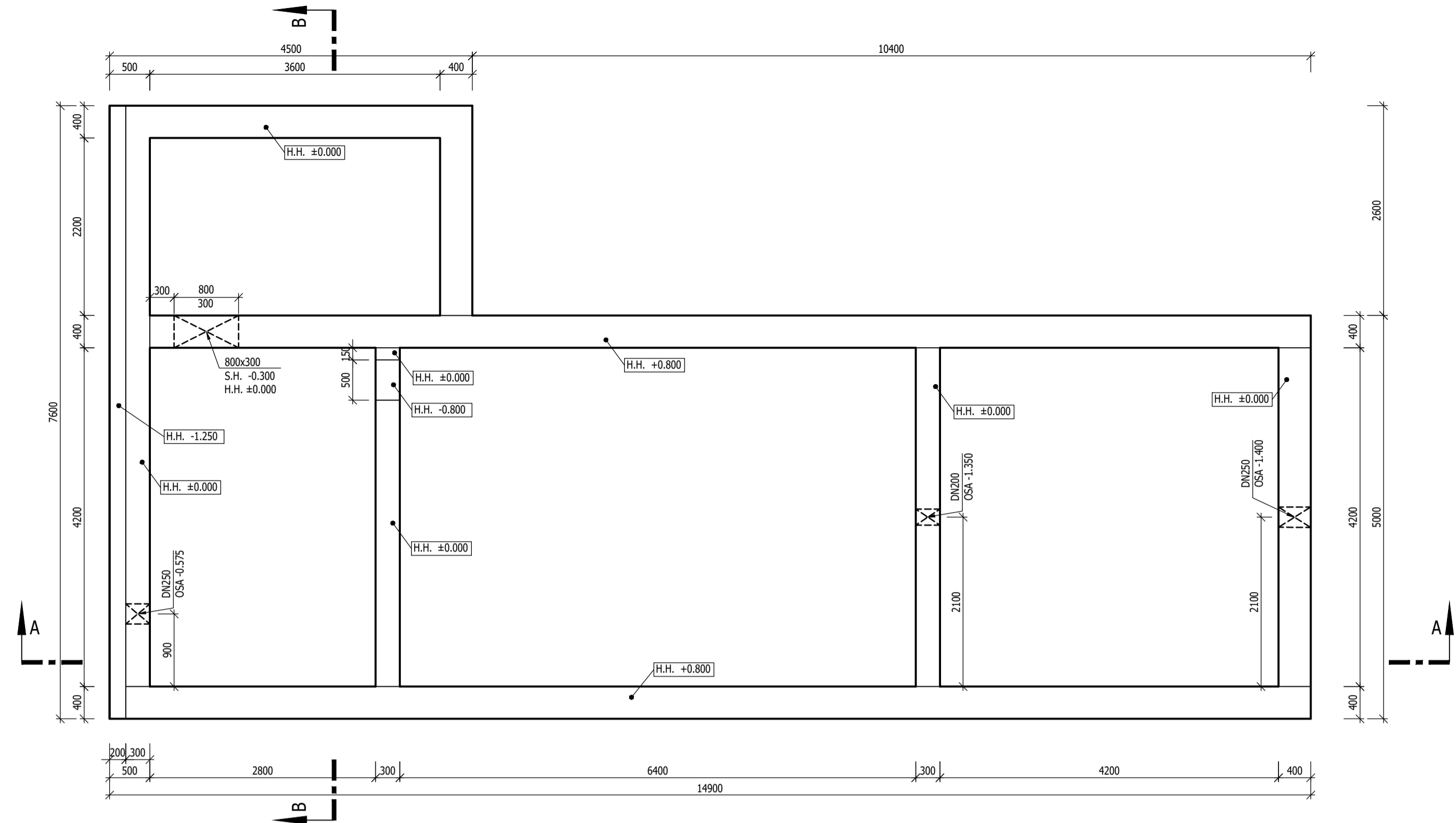


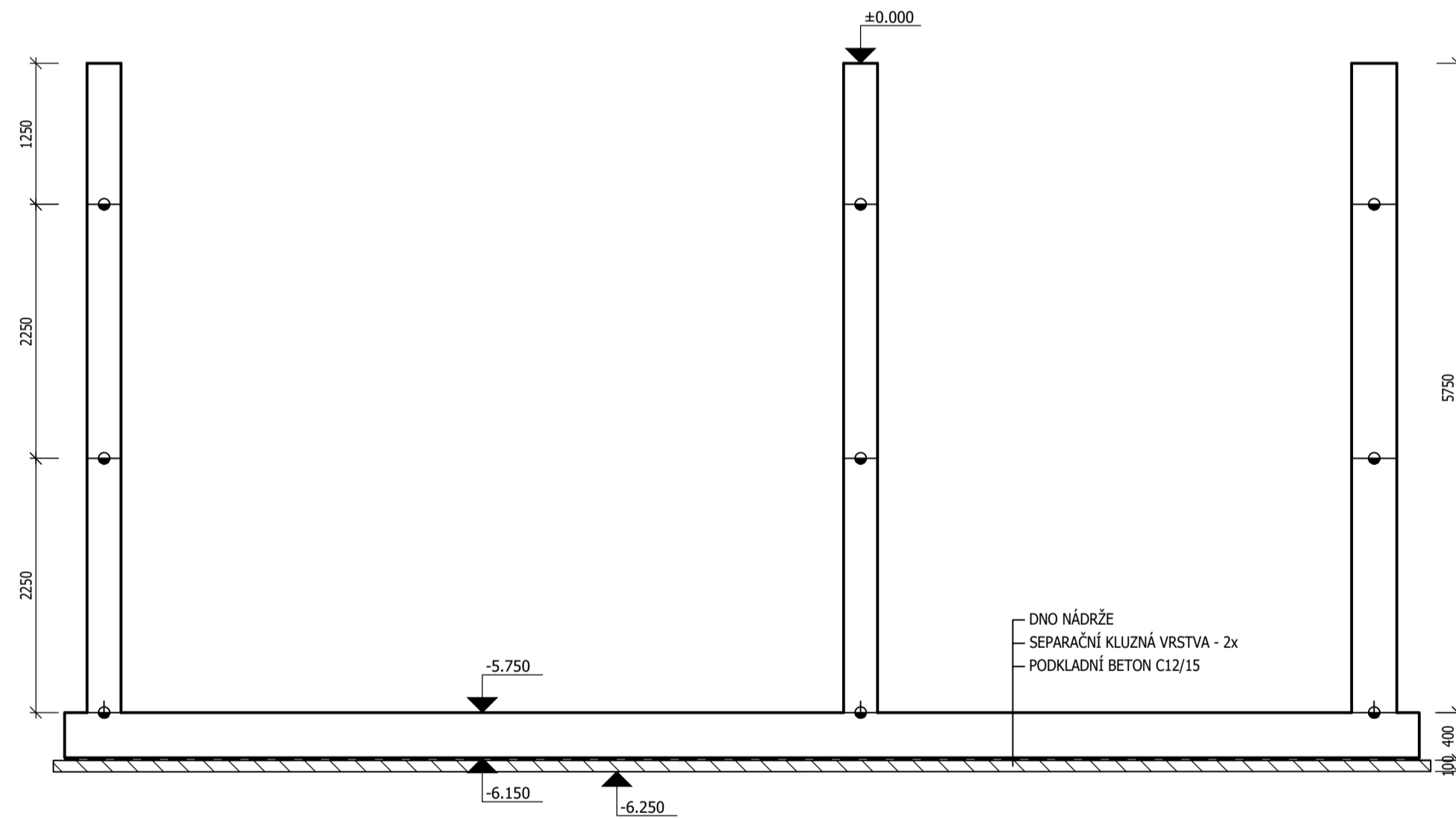
ZÁKLADOVÁ DESKA 1:50



PŮDORYS STĚN 1:50



ŘEZ A-A 1:50



ŘEZ B-B 1:50

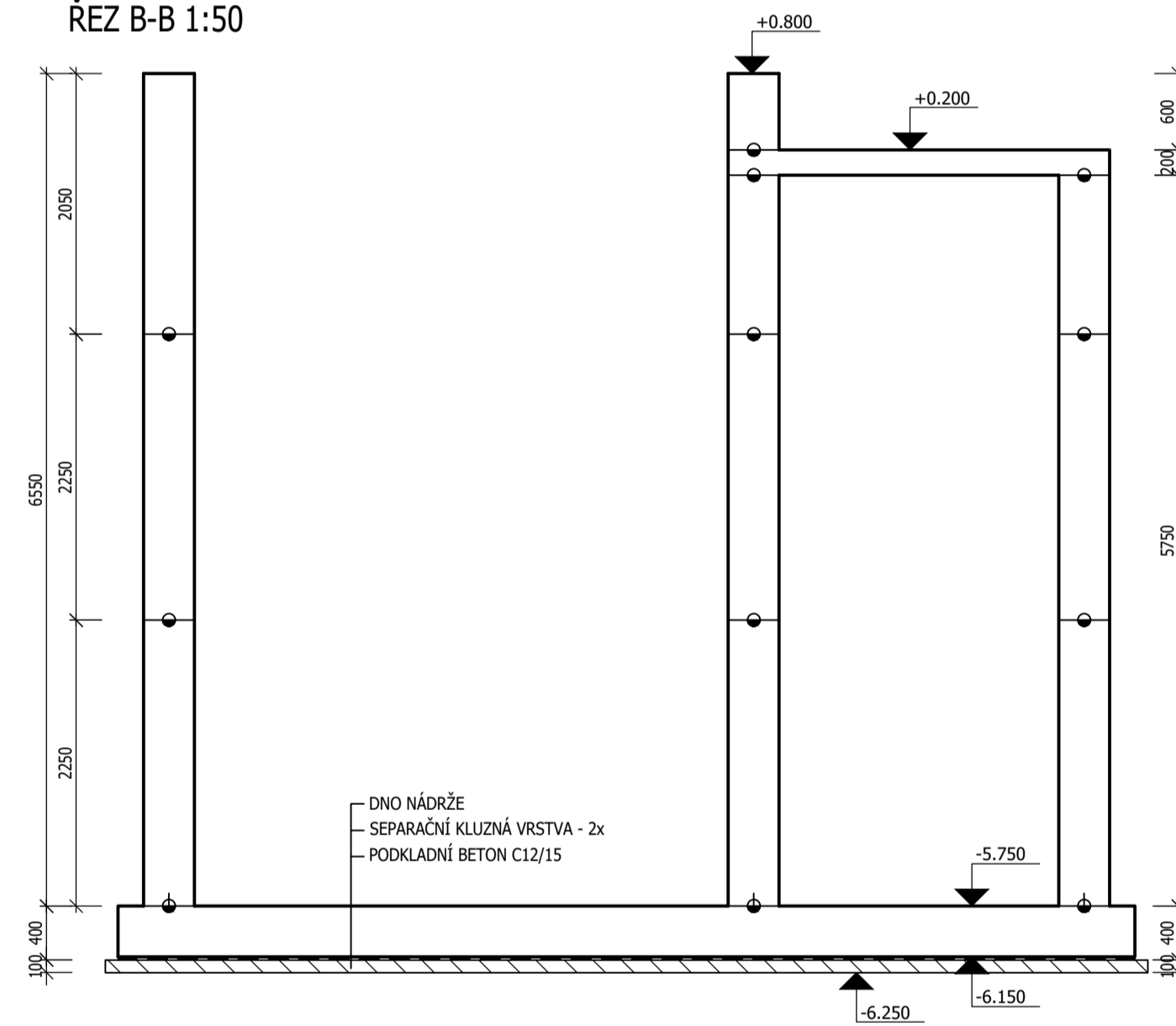
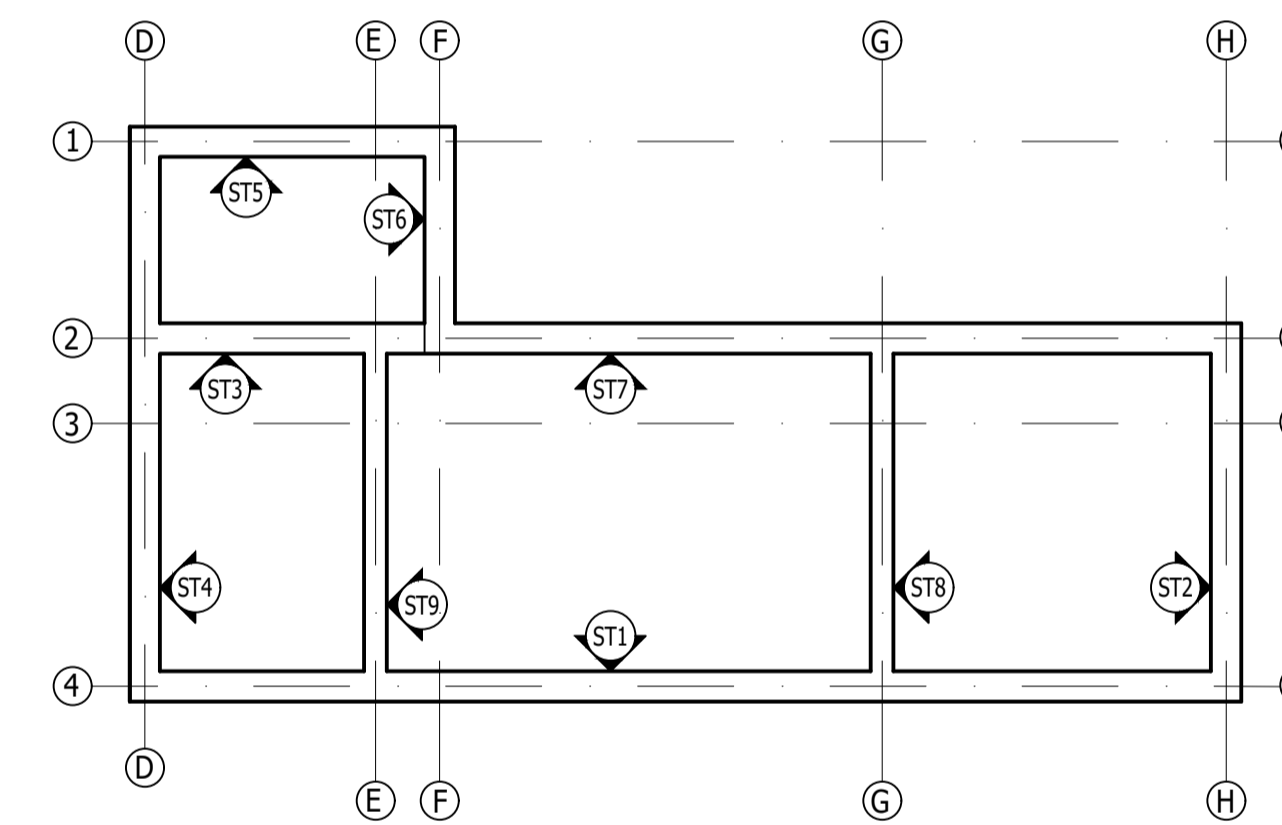


SCHÉMA STĚN 1:100



Legenda:

- Pracovní spára
- Pracovní spára těsněná bitumenovým plechem

Poznámky:

- Ke složení betonu
- maximální w/c = 0,50
 - použití cement struskoporstlanský ČSN EN 197 - CEM II/B-S 42,5 N, DLE ČSN EN 197 -1 minimálně 320 kg/m³
- Ostatní
- délka ošetřování betonu závisí na povrchové teplotě betonu, uvažuj střední nárůst pevnosti a teplotu povrchu 10 - 15 °C, pak je minimální doba 4 dny

- ⊙ Horní hrana
- ⊙ Spodní hrana

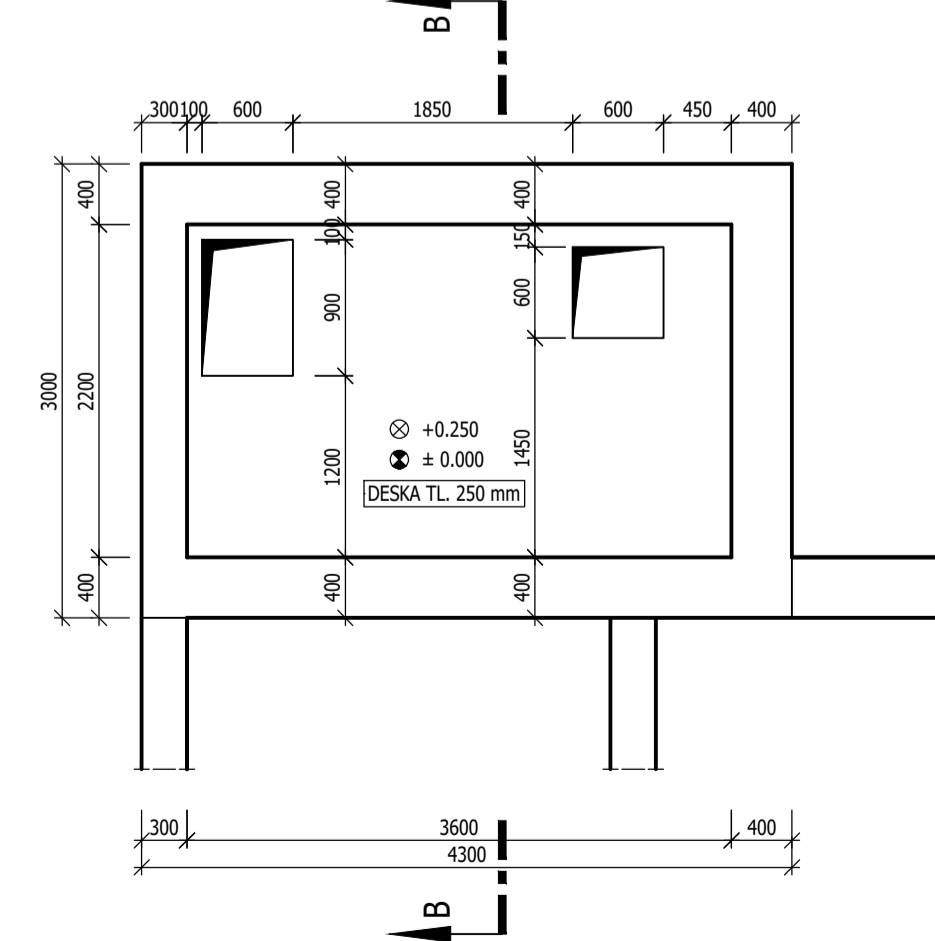
- BETON (ZÁKL. DESKA) C25/30-XC4, XA1-Dmax16-S3
 MAX. PRŮSAK 50 mm podle ČSN EN 12390-8
 KRYTÍ VNĚJŠÍ 40 mm
 KRYTÍ VNITŘNÍ 40 mm
 NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 1992-3
- BETON (DESKA NAD KAL., STĚNY) C25/30-XC4, XF3, XA1-Dmax16-S3
 MAX. PRŮSAK 35 mm podle ČSN EN 12390-8
 KRYTÍ VNĚJŠÍ 40 mm
 KRYTÍ VNITŘNÍ 40 mm
 NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 1992-3
- BETON (PODKLADNÍ BETON) C12/15
 OCEL B500B

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
 POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
 NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1).
 NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
 CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

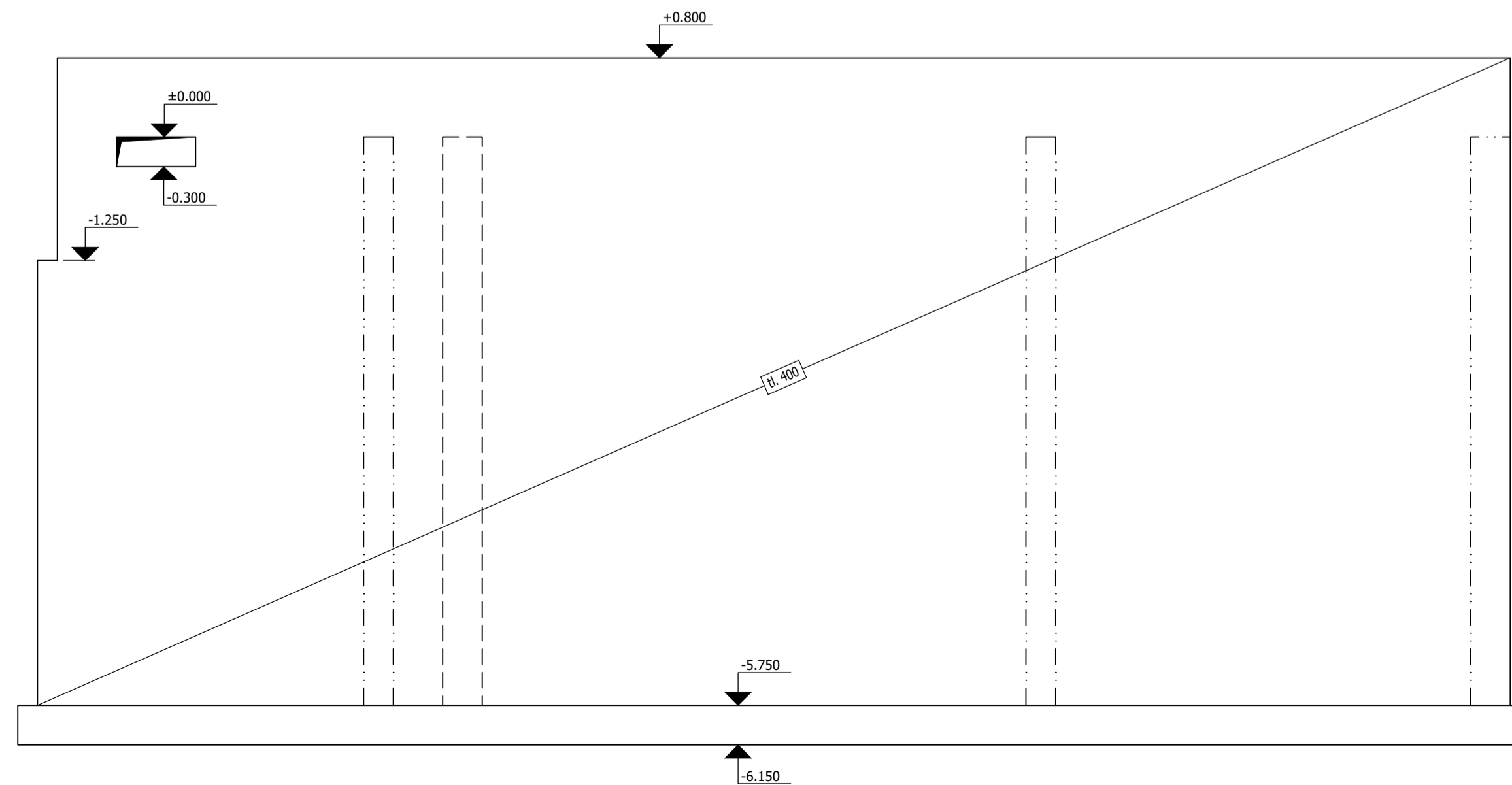
± 0.000 = 362.70 m.m.m.

Fakulta stavební ČVUT	Jméno: Alena Malá	
Obor: C	Vyučující: Ing. Martin Típka, Ph.D.	
Ročník: 4.	Měřítko: 1:50, 1:100	
Datum: 05/2020	Formát: 8 A4	
K133: Katedra betonových a zděných konstrukcí		
Předmět: Bakalářská práce		
Akce: Návrh ČOV v Kamenici		
Obsah: Výkres tvaru		Číslo přílohy: C1

DESKA NAD KALOJEMEM 1:50



POHLED NA ST3,ST7 1:50



POHLED NA ST9 1:50

