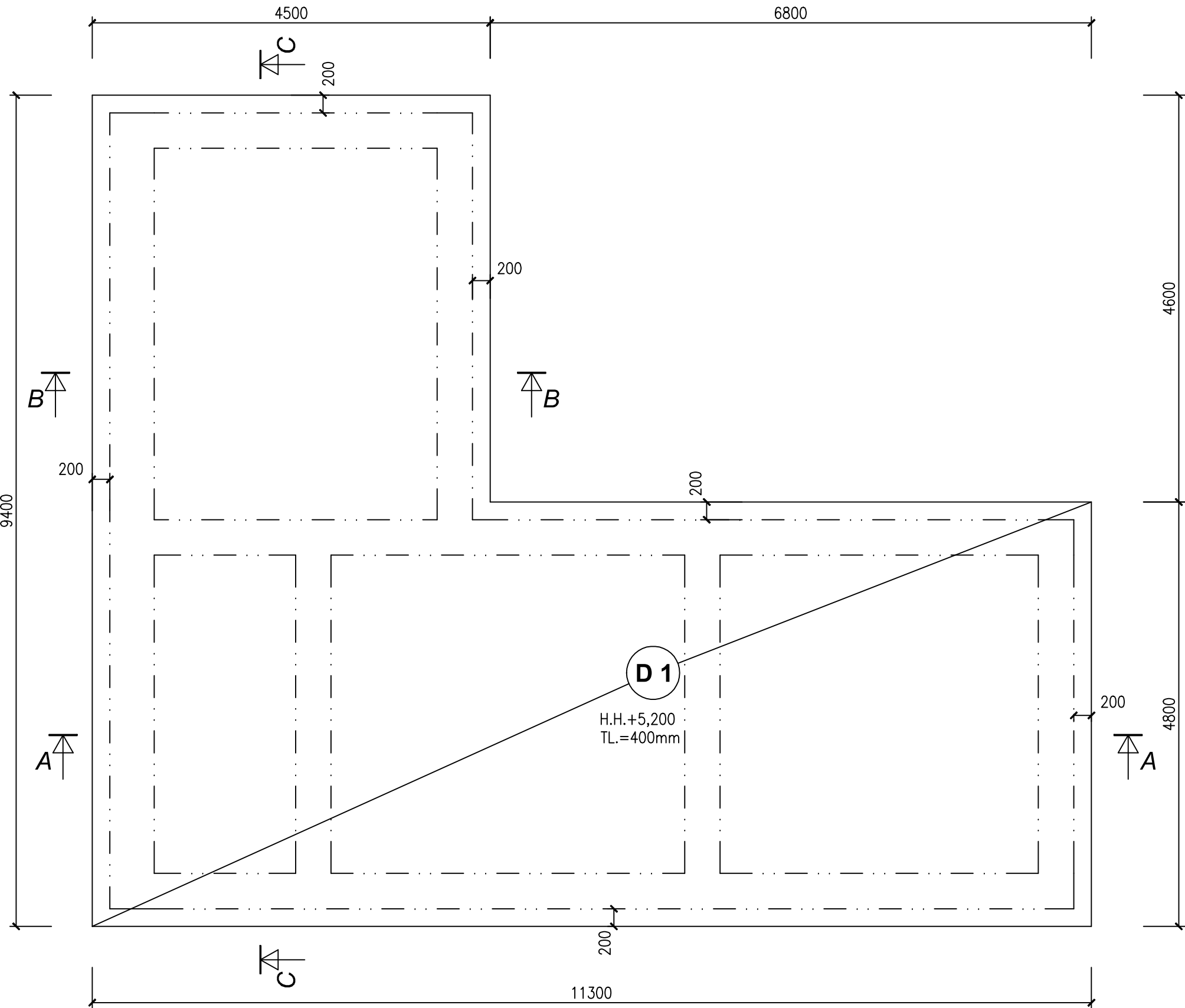
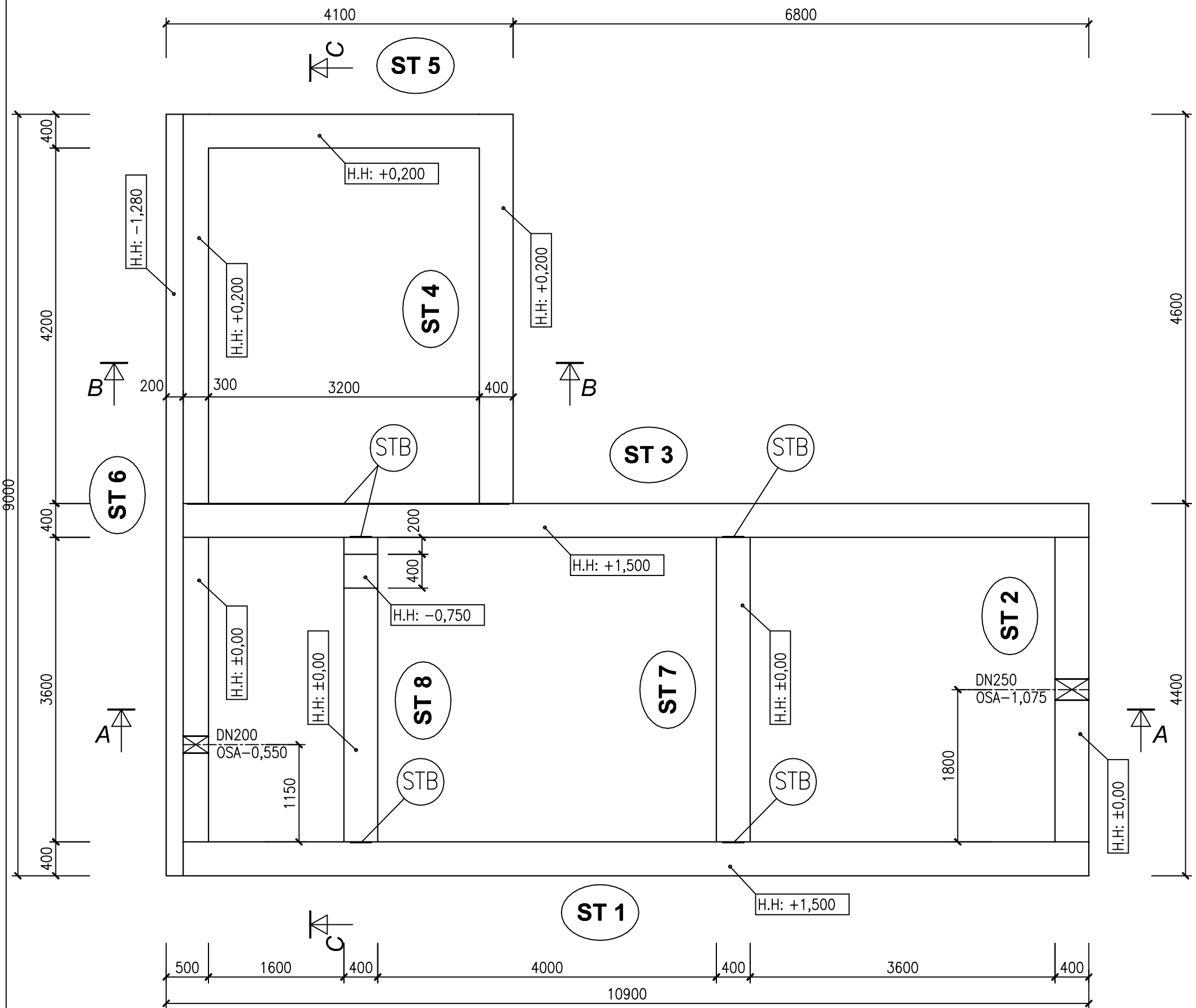


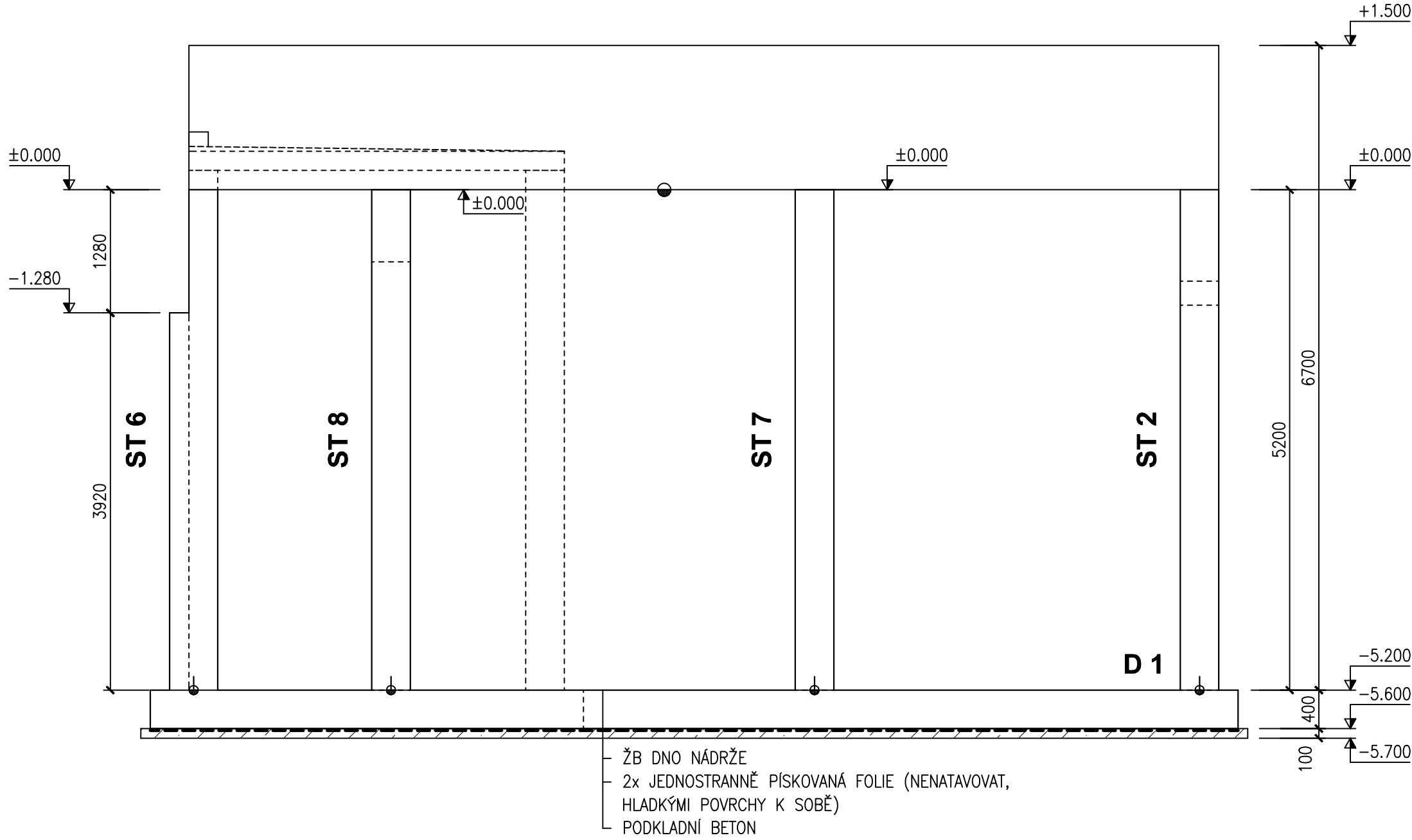
DESKA D1



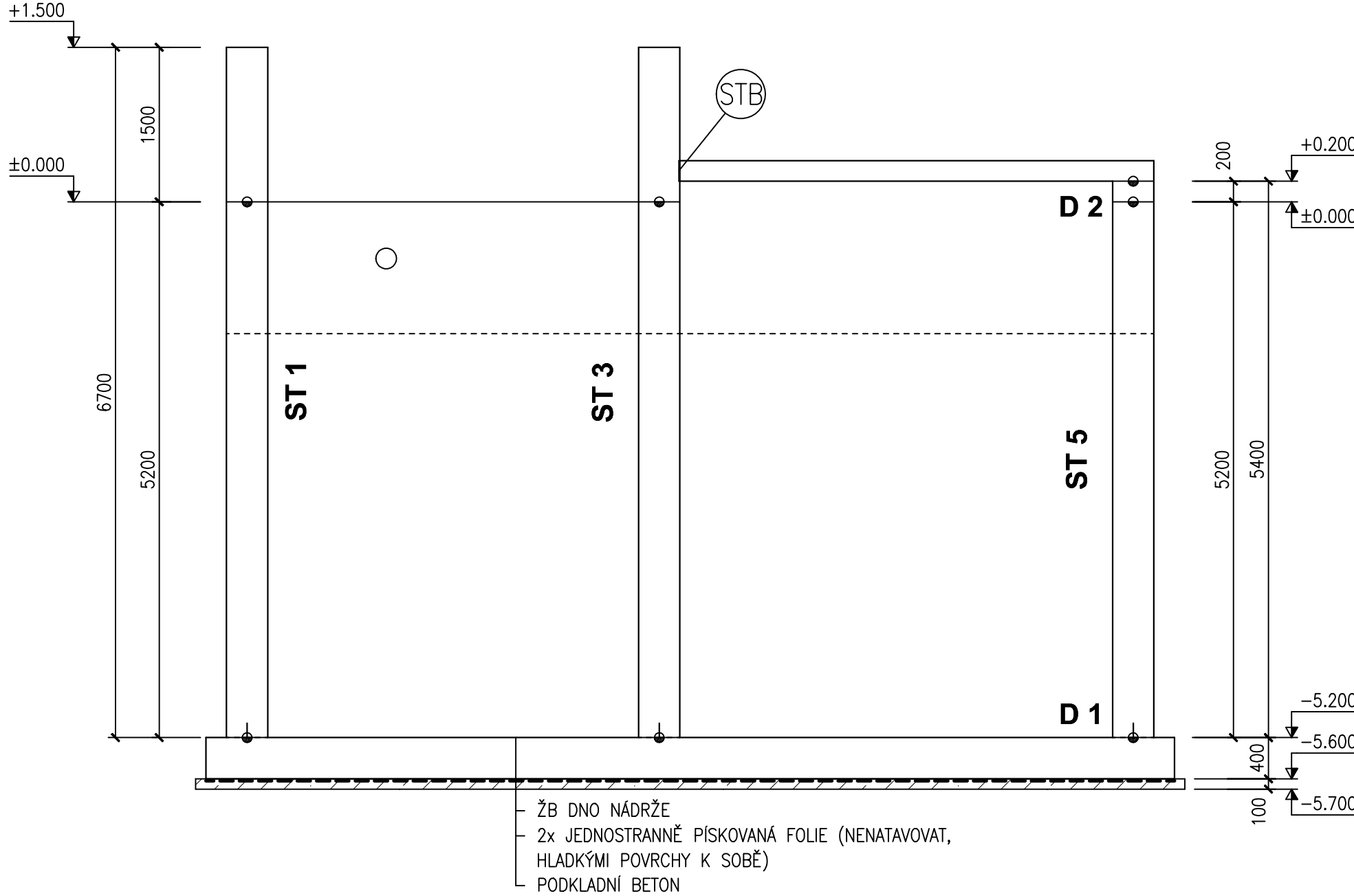
PŮDORYS STĚN



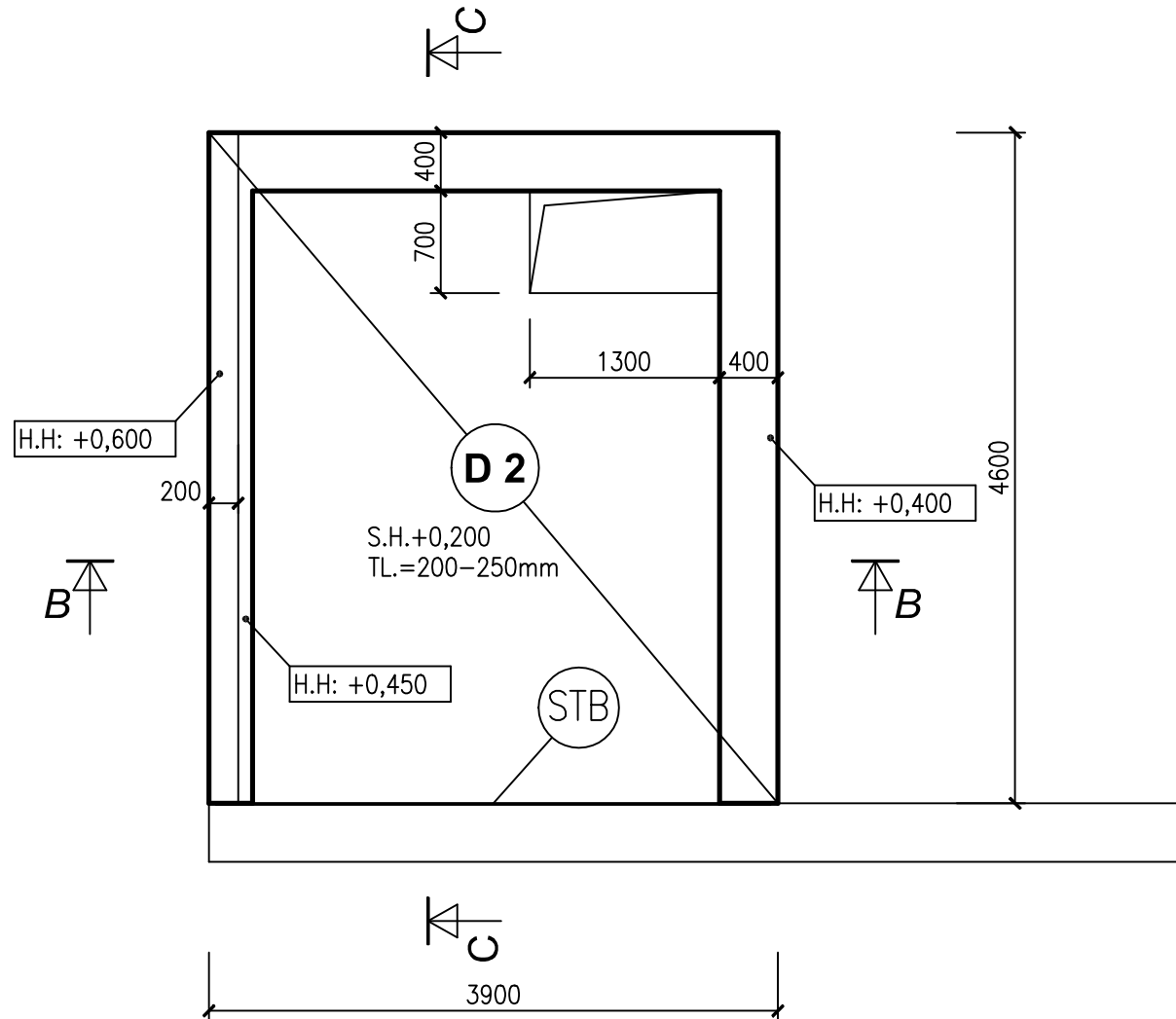
Řez A-A



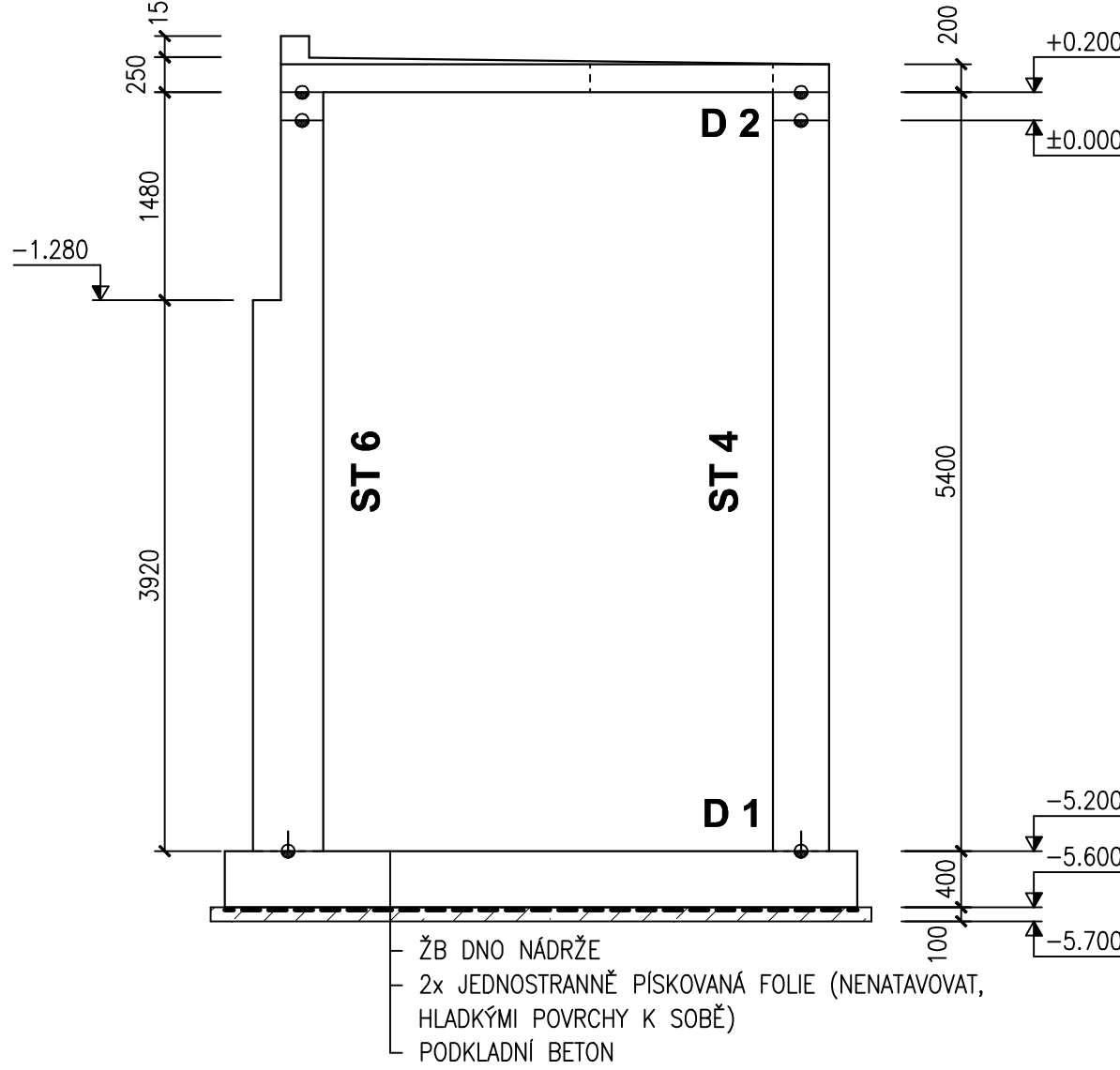
Řez C-C



DESKA D2



Řez B-B



- PRACOVNÍ SPÁRA
- PRACOVNÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ BITUMENOVÝM PLECHEM, ŠRAFY ZNAČÍ DŘÍVE PROVEDENOU ČÁST
- STB SYSTÉMOVÉ PŘIPOJENÍ STĚN ("VYLAMOVÁKY")

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE - 140 kg/m3

POZNÁMKY:

- KE SLOŽENÍ BETONU:
  - MAX. W/C = 0,50
  - POUŽIT CEMENT VYSOKOPEČNÍ ČSN EN 197-1, CEM III/B 42,5 L, DLE ČSN EN 197-1 min. 320 kg/m3

- OSTATNÍ:
  - DĚLKA OŠETŘOVÁNÍ BETONU ZÁVISÍ NA POVRCHOVÉ TEPLOTĚ BETONU UVAŽUJI STŘEDNÍ NÁRUST PEVNOSTI A TEPLOTU POVRCHU 10-15°C, PAK DLE ČSN EN 13670 JE MIN. DOBA 4 DNY (VIZ. TAB. E.1)
  - V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PŘESAHŮ ČI OTŘEPŮ PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANIT ZBROUŠENÍM

**BETON ČSN EN 206-1/Z3**  
**DNO: C25/30-XA1, XC4-D<sub>max</sub> 22-S3**  
**MAX. PRŮSAK 50mm ČSN EN 12390-8**  
**STĚNY, HORNÍ DESKA: C25/30-XA1, XC4, XF3-D<sub>max</sub> 22-S3**  
**MAX. PRŮSAK 35mm ČSN EN 12390-8**  
**OCEL B500 (10505-R)**

±0,00 = 460,63

VYPRACOVAL				KONTROLOVAL		ZODP.PROJ.		HIP		<b>PROVOD inž. spol. s r.o.</b> V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz <a href="http://www.provod.cz">http://www.provod.cz</a>									
Ing.I.MARKUS		Ing.J.RATZENBEK		Ing.J.RATZENBEK		Ing.J.MALÁ													
																			
STAV. OŘÁD: MŮ TACHOV, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ																			
INVESTOR: OBEC BROD NAD TICHOU, BROD NAD TICHOU 66, 348 05 PLANÁ																			
<b>STAVBA :</b> <b>BROD NAD TICHOU – ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b> <b>SO 01.01 OBJEKT ČOV</b> D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ														FORMÁT		844		ČÍSLO PÁRE	
														ÚČEL		PD k VZ			
														DATUM		09/2018			
														MĚŘÍTKO		1:50			
														kótováno v		mm			
OBSAH:		Č.ZAKÁZKY		299															
<b>VÝKRES TVARU, ŘEZY</b>														Č.VÝKRESU		<b>D1.2_01–03</b>			