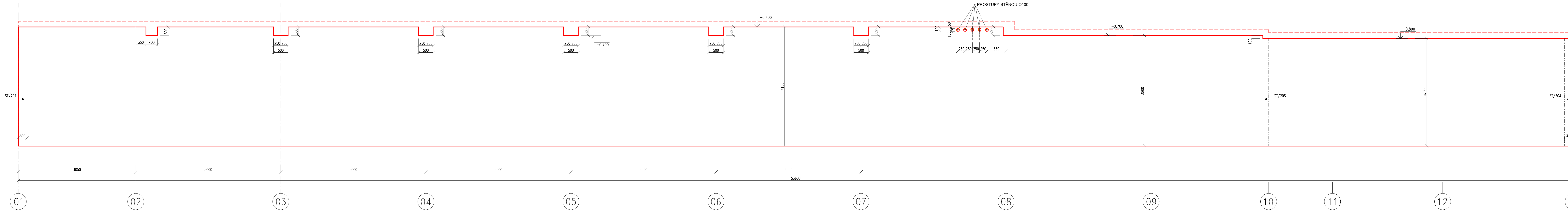
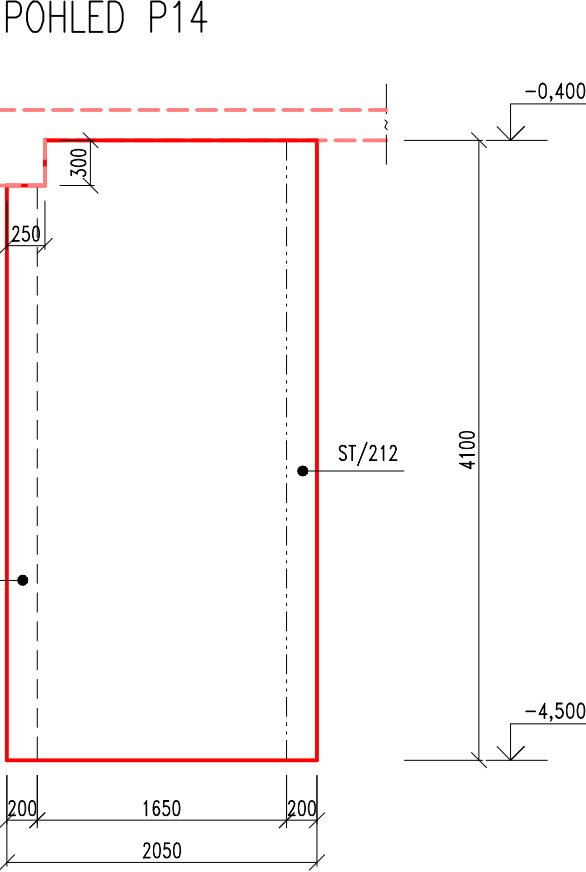


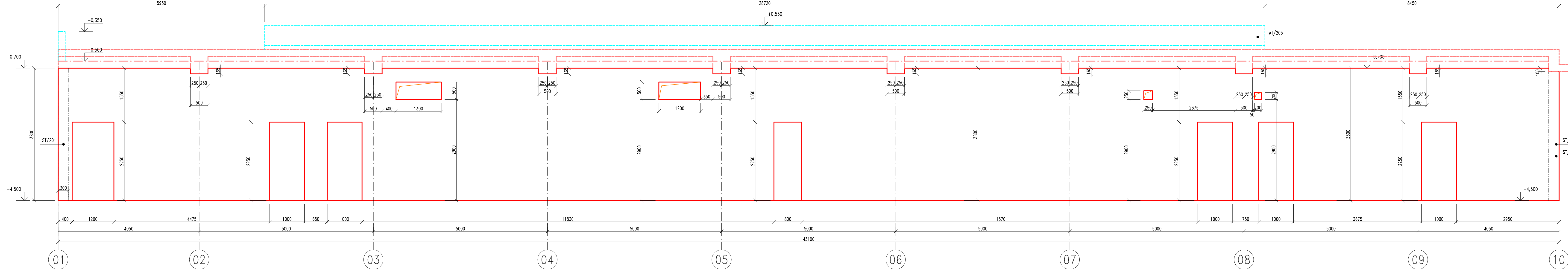
ST 217 POHLED P17



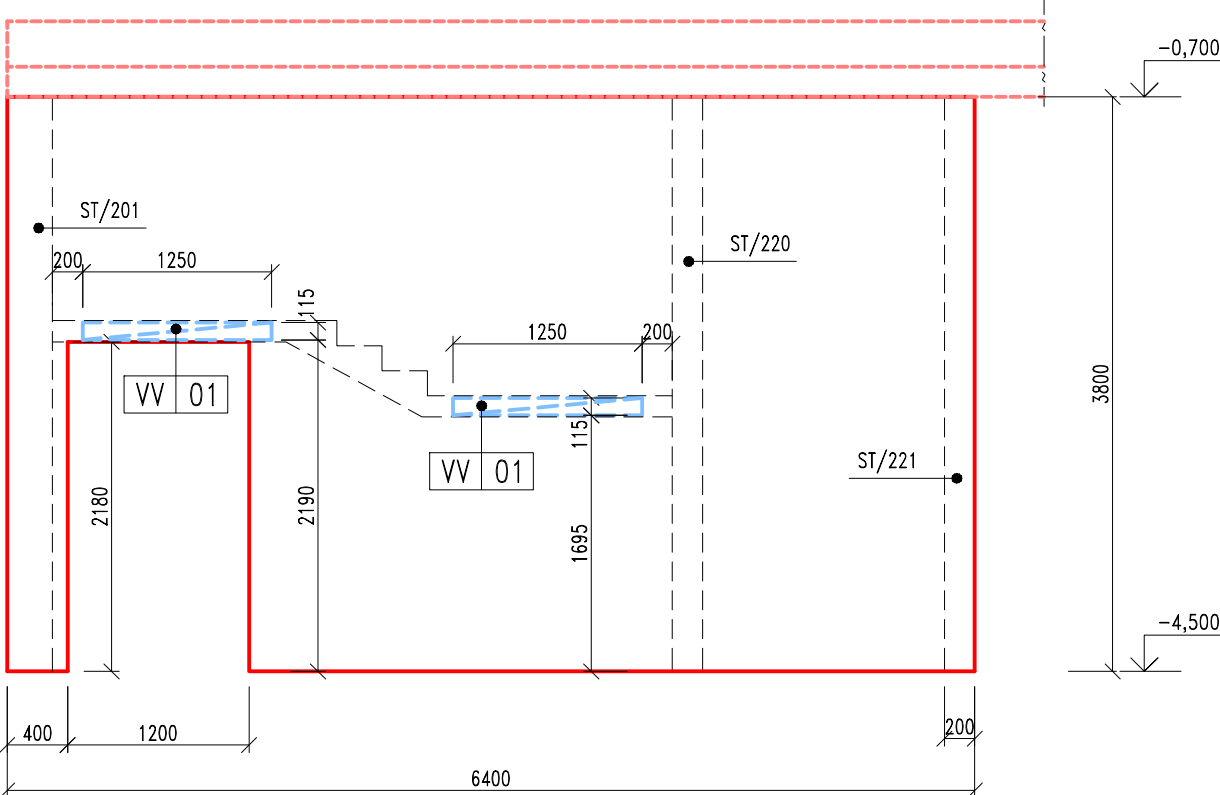
ST 214



ST 218 POHLED P18



ST 219 POHLED P19



ST 215



#### VÝPIS OCELOVÝCH SLOUPŮ

- OS 201 SLOUP OCELOVÝ S ROZNAŠECÍ PLOTNOU #219/8; dl. 4460mm - 8ks  
OS 202 SLOUP OCELOVÝ S ROZNAŠECÍ PLOTNOU #152/8; dl. 3720mm - 2ks  
OS 203 SLOUP OCELOVÝ S ROZNAŠECÍ PLOTNOU #152/8; dl. 3420mm - 1ks

#### VÝPIS VYLAMOVACÍ VÝZTUŽE PRO STĚNY ST-219, ST-220

- VV 01 VYLAMOVACÍ PRVEK DVOURÁZÝ R8/150 (NAPŘ. FERBOX B 9-B-15) - 2ks  
VV 02 VYLAMOVACÍ PRVEK DVOURÁZÝ R8/200 (NAPŘ. FERBOX B 9-B-20) - 1ks

#### SPECIFIKACE

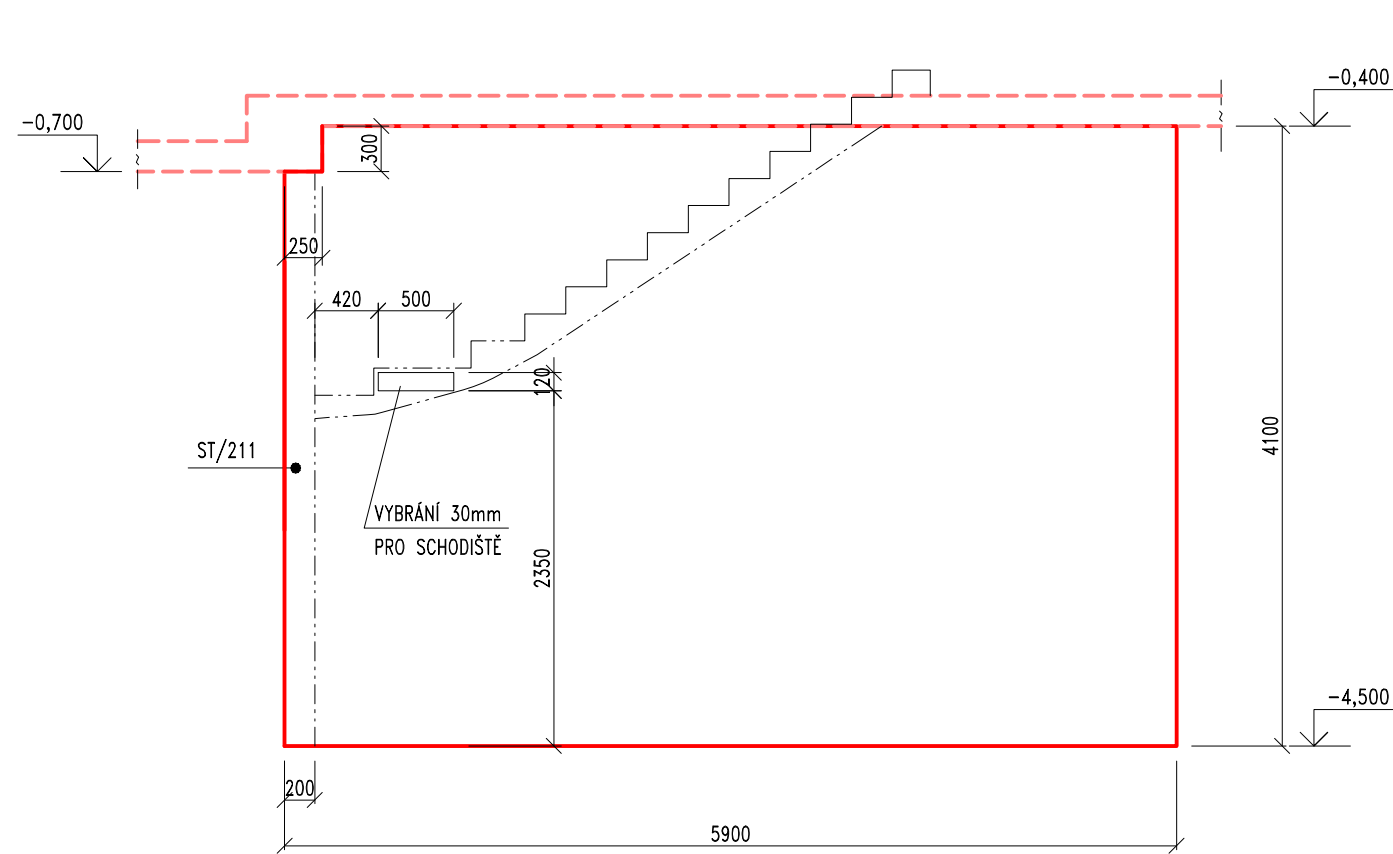
- BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404  
C 25/30 - XC3,XD2 - CI 0.2 - Dmax 16mm - S3  
- Max. průřsek 40 mm podle ČSN EN 12 390-8  
- Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05  
-BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ - B 500B  
-KRYTÍ -HORNÍ -20mm  
-DOLNÍ A BOČNÍ -30mm  
-KONSTRUKČNÍ OCEL - S235

#### NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1

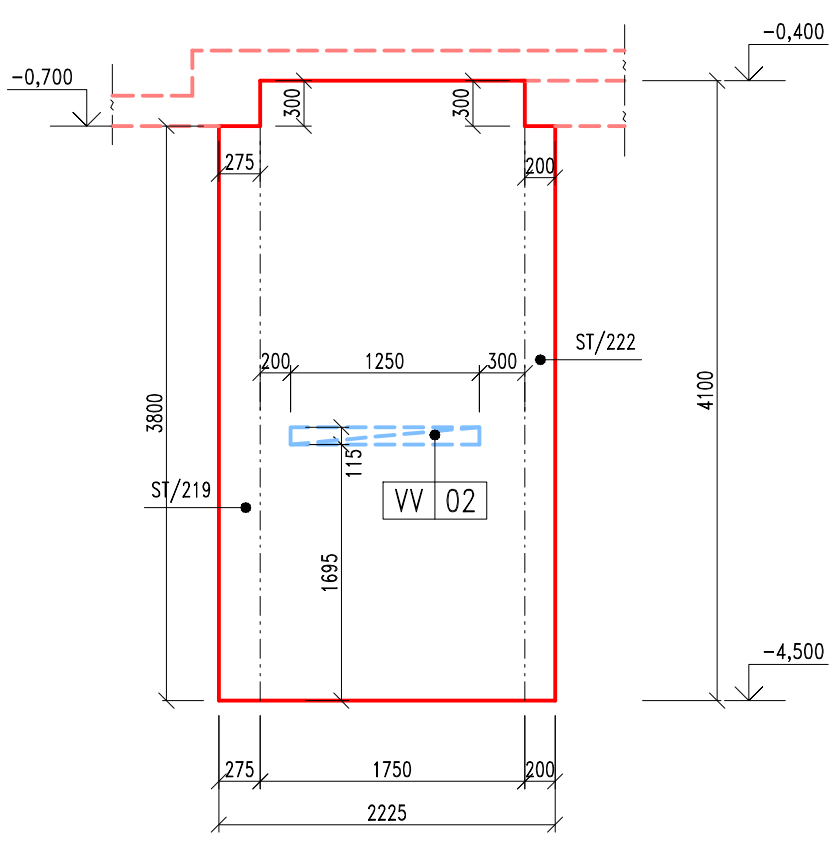
VÝPRACOVAL ING. GOTTHALD	GDP.PROJ. PROFESÍ ING. ZD. ZABOJNIK	KONTROLOVAL ING. SEVCLA	GDP. PROJ. STAVBY ING. TUSCH	
OKRES: TRUTNOV	INVESTOR: MĚSTO VRCHLABÍ	OBEC: VRCHLABÍ	ARCHITEKT ING. ARCH. SEVČÍK	
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY SO-102 - KRYTÝ BAZÉN				FORMAT 18.A4
oddíl: STATIKA				DATUM 03/2020
KONSTRUKCE 1.PP				STUPEN PD
VÝKRES TVARU STĚN ST-214 AŽ ST-222 A SLOUPŮ				MERITKO 1:50(1:100)
				ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO
				C. VÝKRESU 17

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

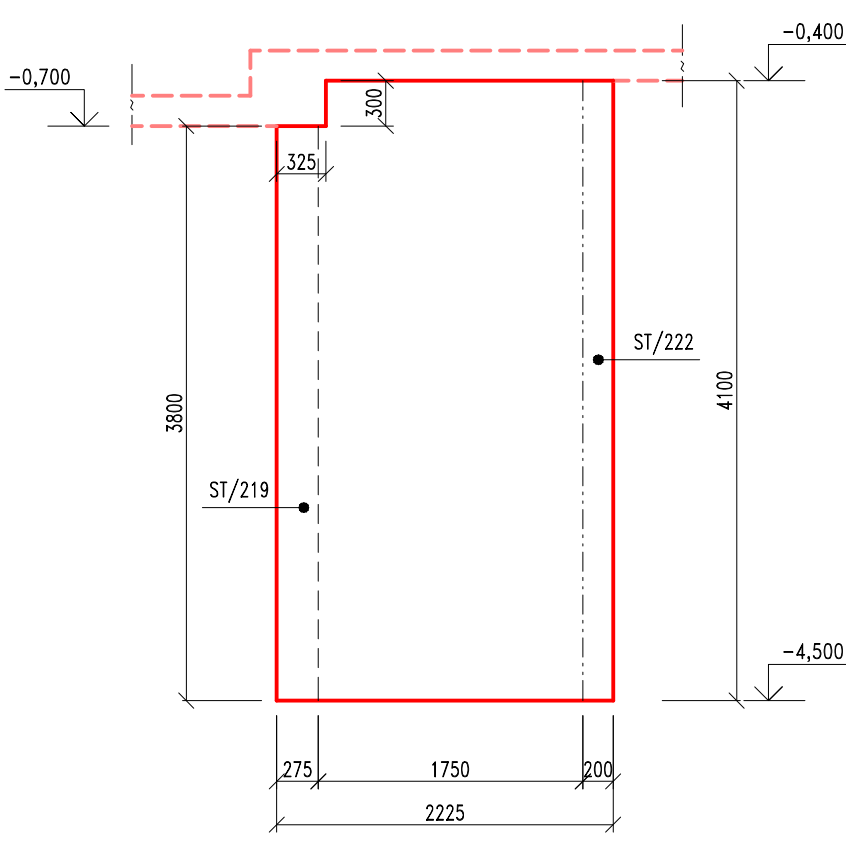
ST 216 POHLED P16



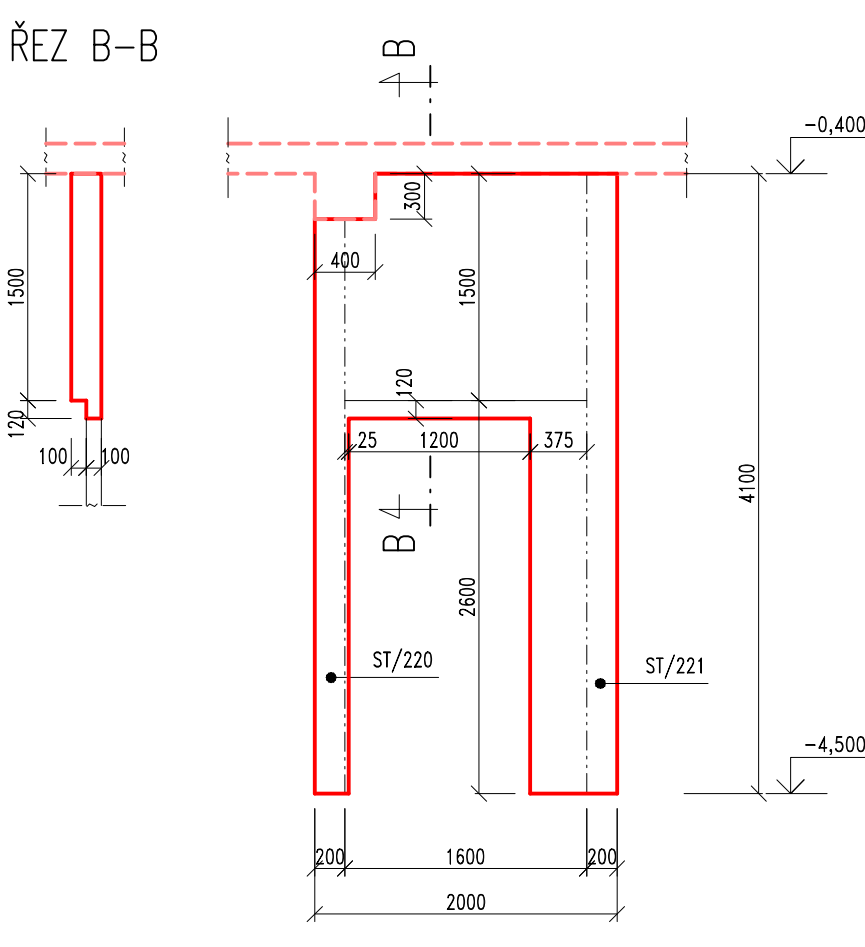
ST 220 POHLED P20



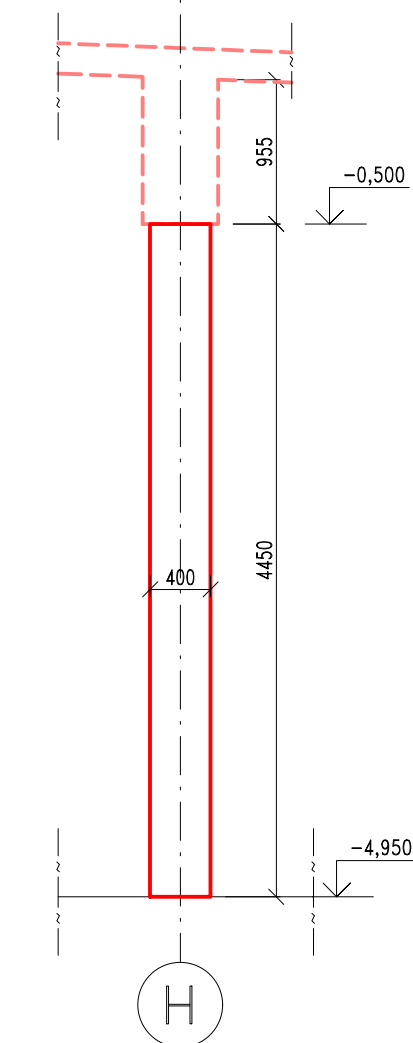
ST 221 POHLED P21



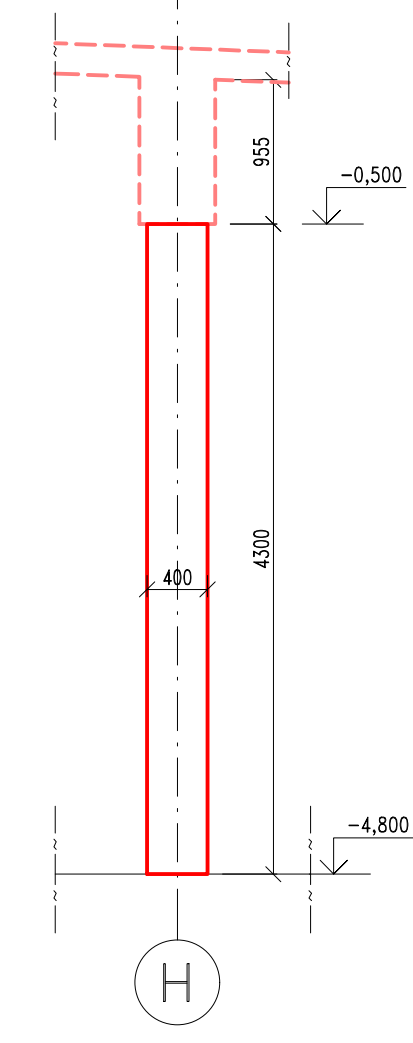
ST 222 POHLED P22



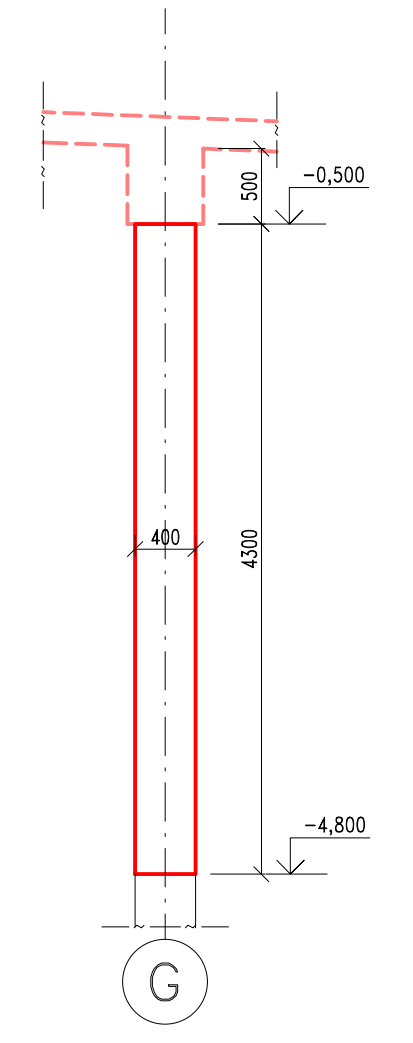
SL 201



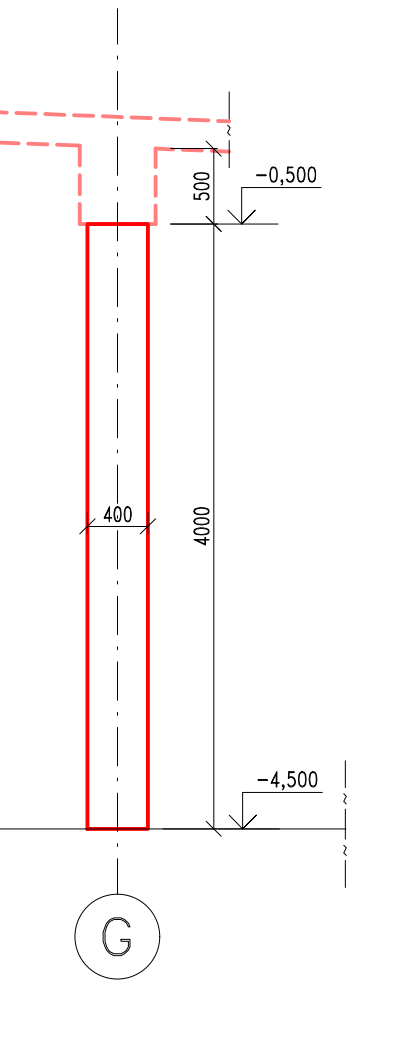
SL 202 a2 SL 208



SL 209 a2 SL 213



SL 214



SL 215 a2 SL 219

