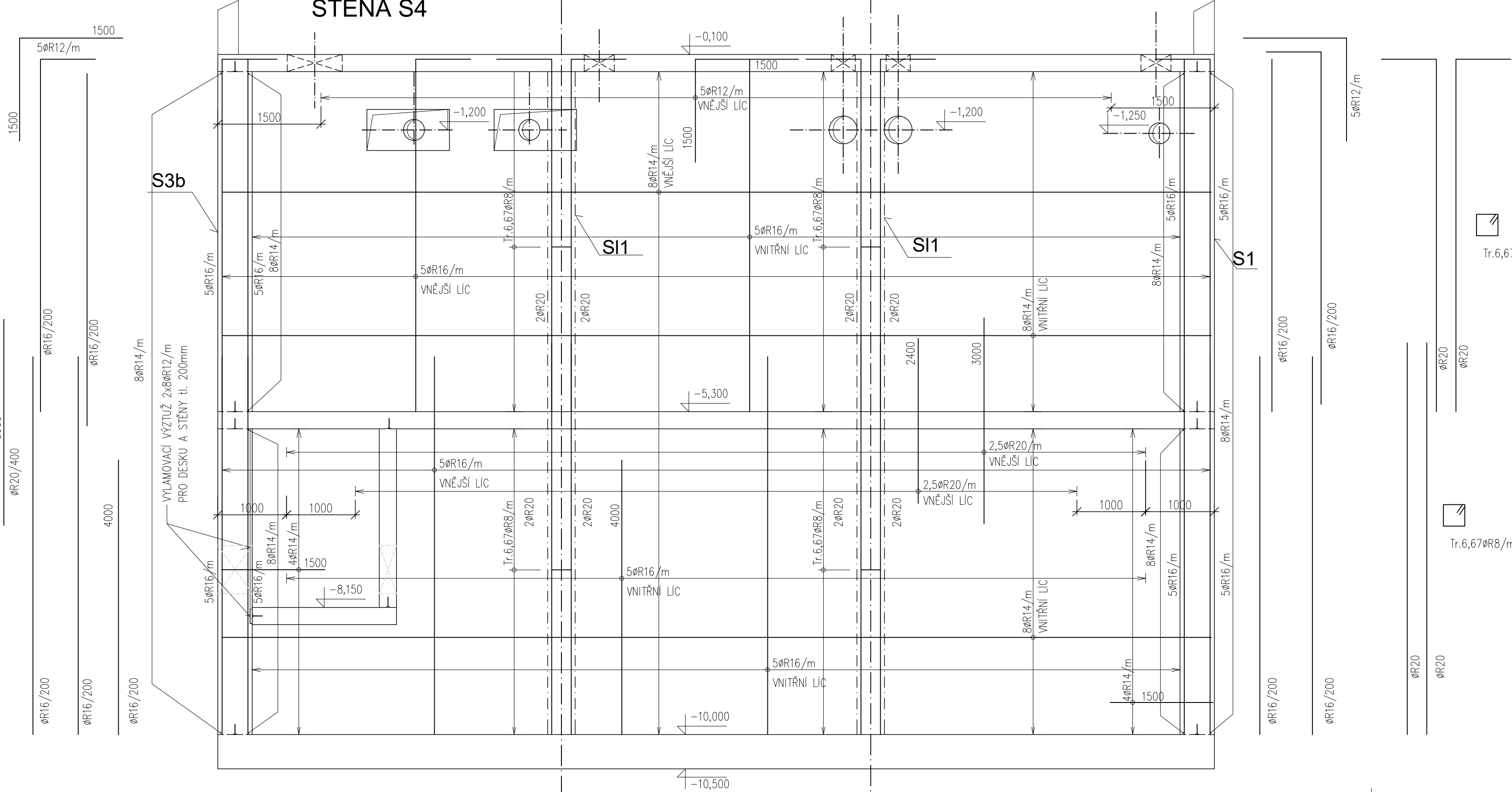
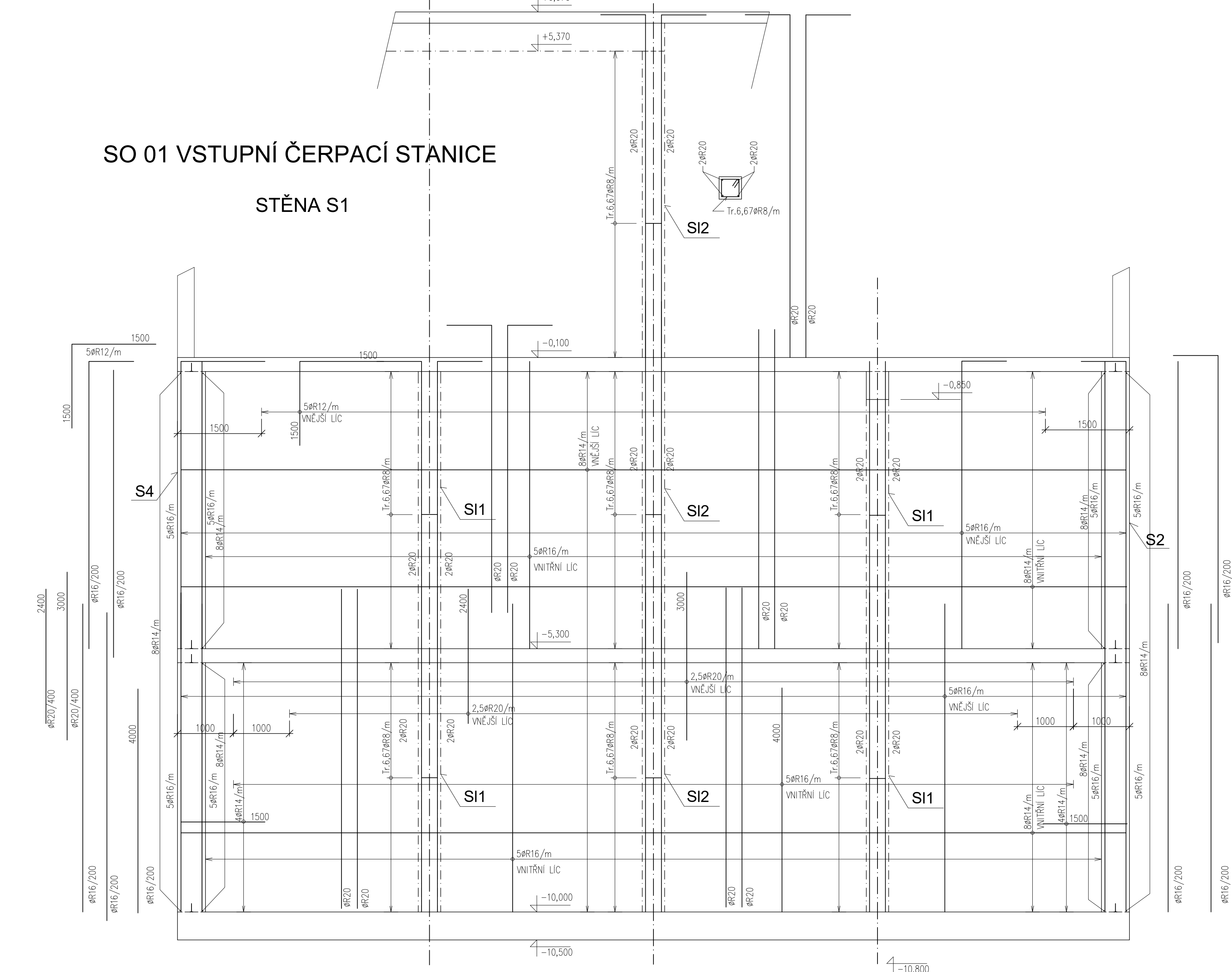


STĚNA S1

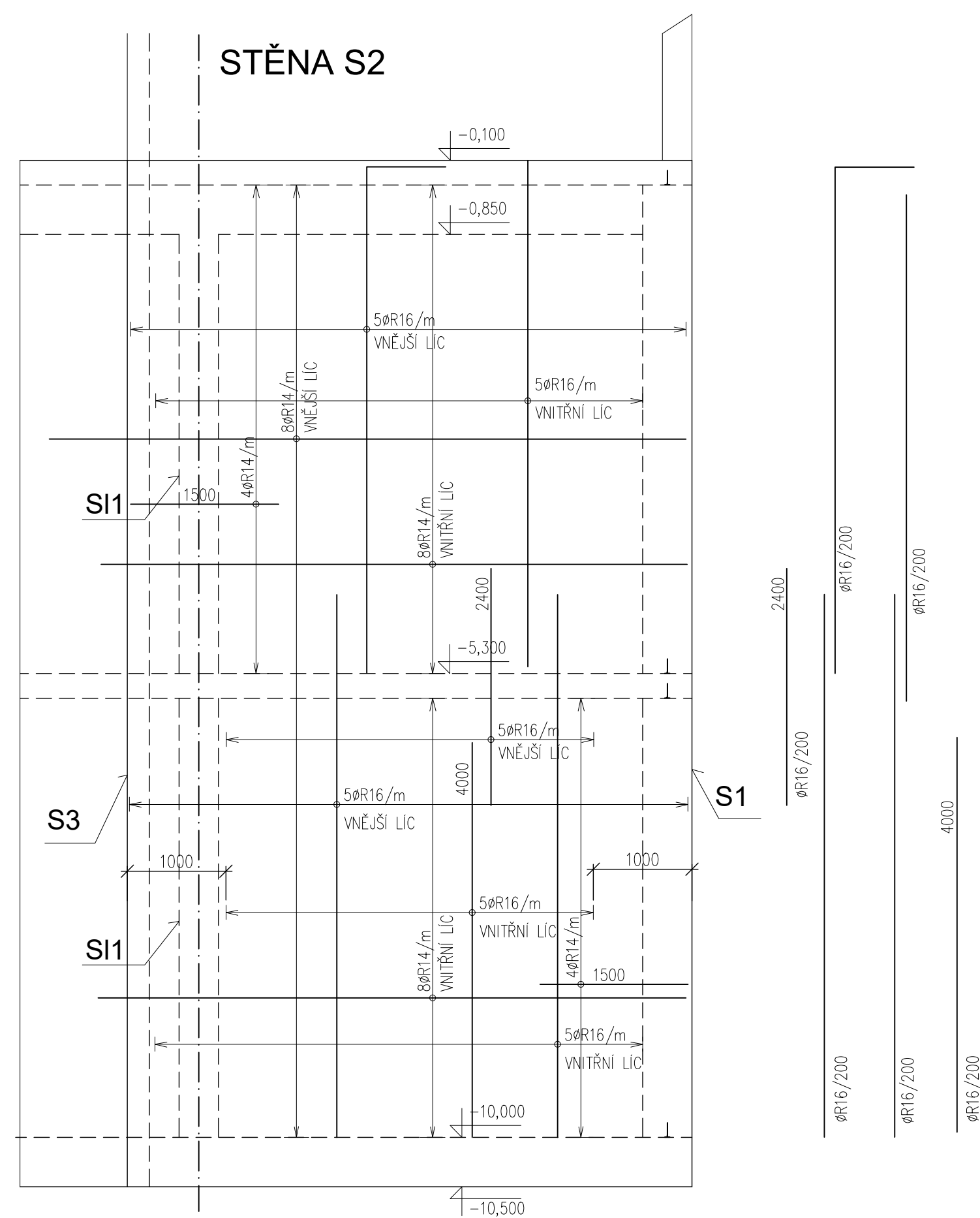
[illegible]


POZNÁMKA:
PROSTUPY PRO POTRUBÍ A JEJICH TĚSNĚNÍ, KTERÉ
JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY.
PRŮMĚR A POLOHU OTVORŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ
A TECHNOLOGICKOU ČÁSTÍ PROJEKTU

VODOSTAVEBNÝ BETON :
C30/37 - XA1(CZ) - Cl 0,2 - Dmax.22 - S3
MAX. PRŮSAK 50mm DLE ČSN EN 12390-8

OCEL: B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE: 40mm
Množství výztuže: 150kg/m3

UVADENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '*'.



DISTANČNÍ VÝZTUŽ DO STĚN

 ØR6/ 400x400mm

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 164/5A, 198 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@e-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍČAL		Zodp. projektant: Ing. Karel JANŮCH		Vypracoval: Dana KOUNOVSKÁ	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinohř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:		DPS	
Zakázka:		Stavba č. 3145 TV Vinohř, etapa 0012 - ČOV Vinohř		Číslo zakázky: 4047/2/2024	
D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNIKYCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 Stavebních konstrukcí řešení		Měřítko: 1:50		Č. kopie:	
Obsah: SO 01 VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE, HRUBÉ PŘEDČISTIČNÍ STĚNY S1 - S4 - ŘEZY - výzůž		Počet formátů A4: 10		Číslo přílohy:	
		D.1.2.1.27		Revize:	