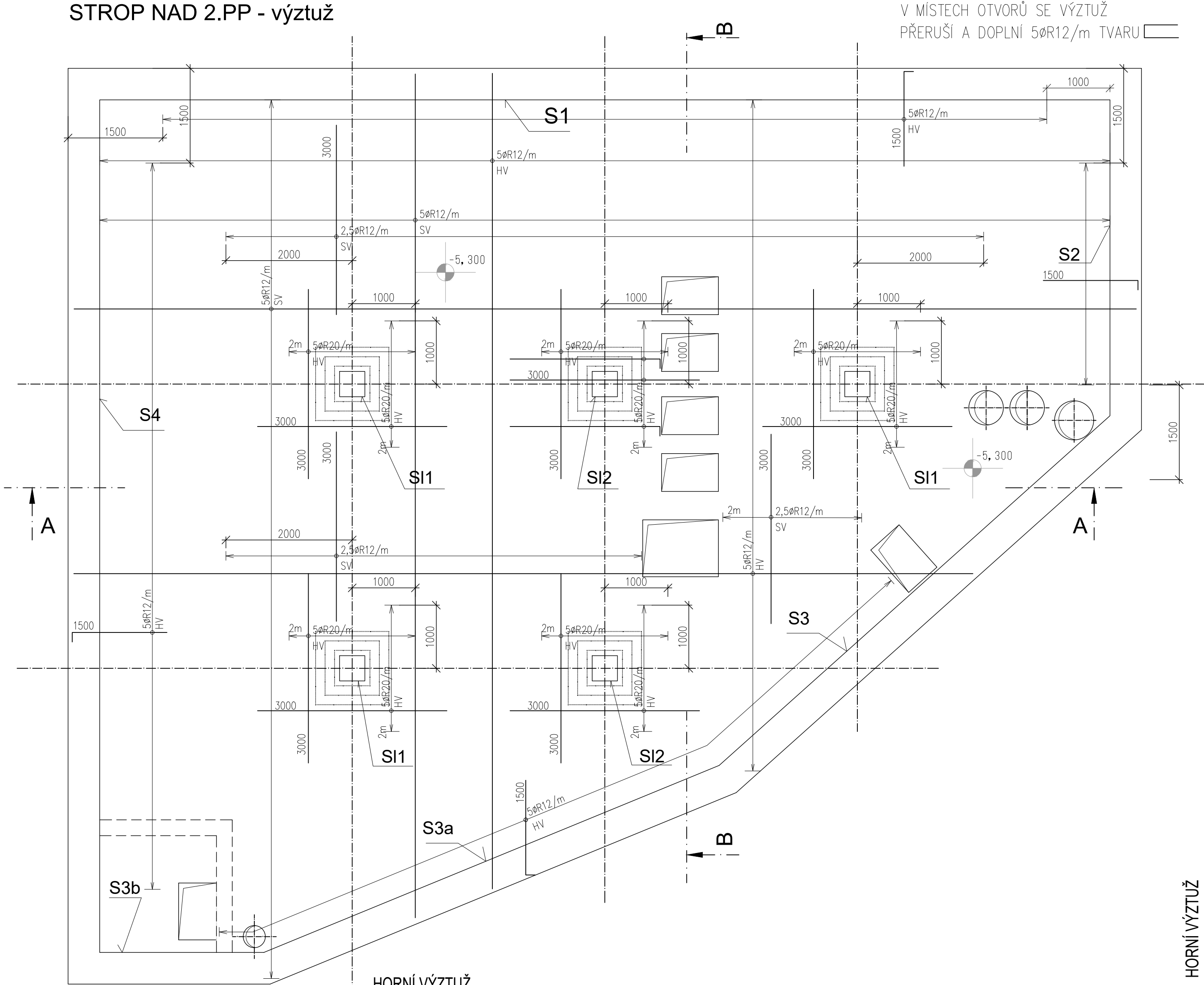
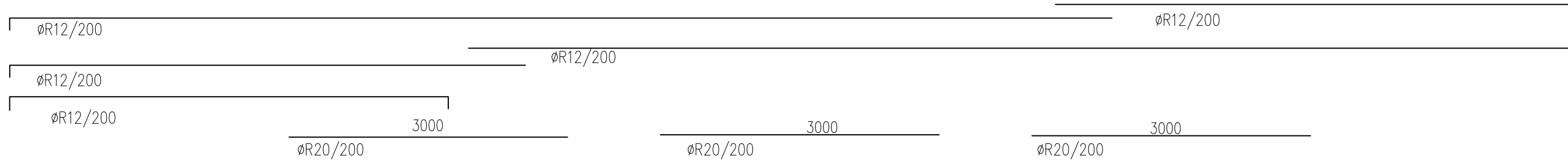


SO 01 VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE

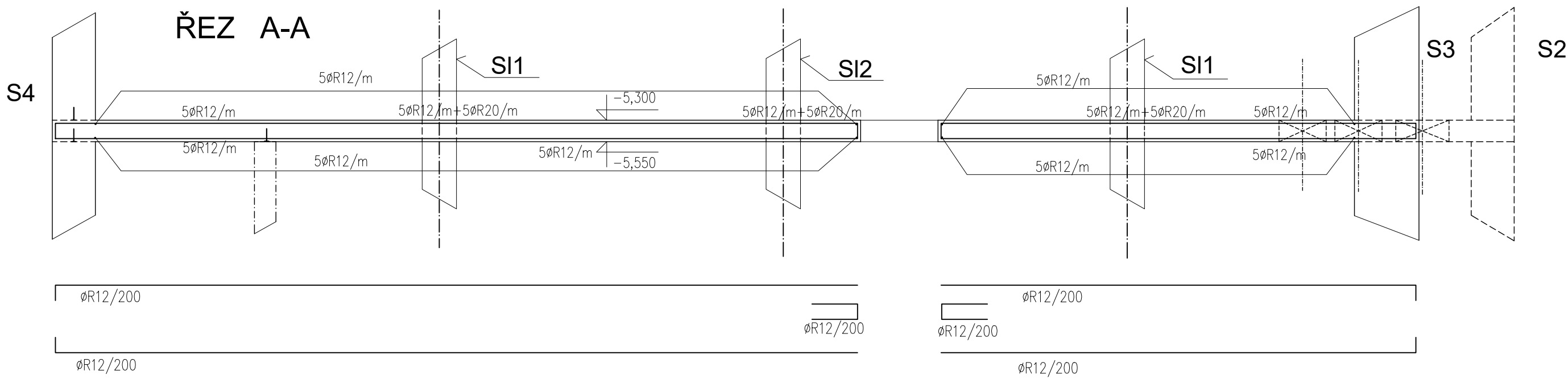
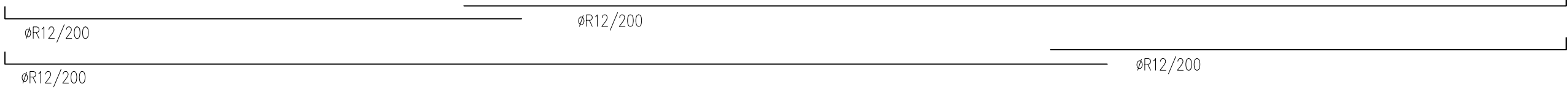
STROP NAD 2.PP - výztuž



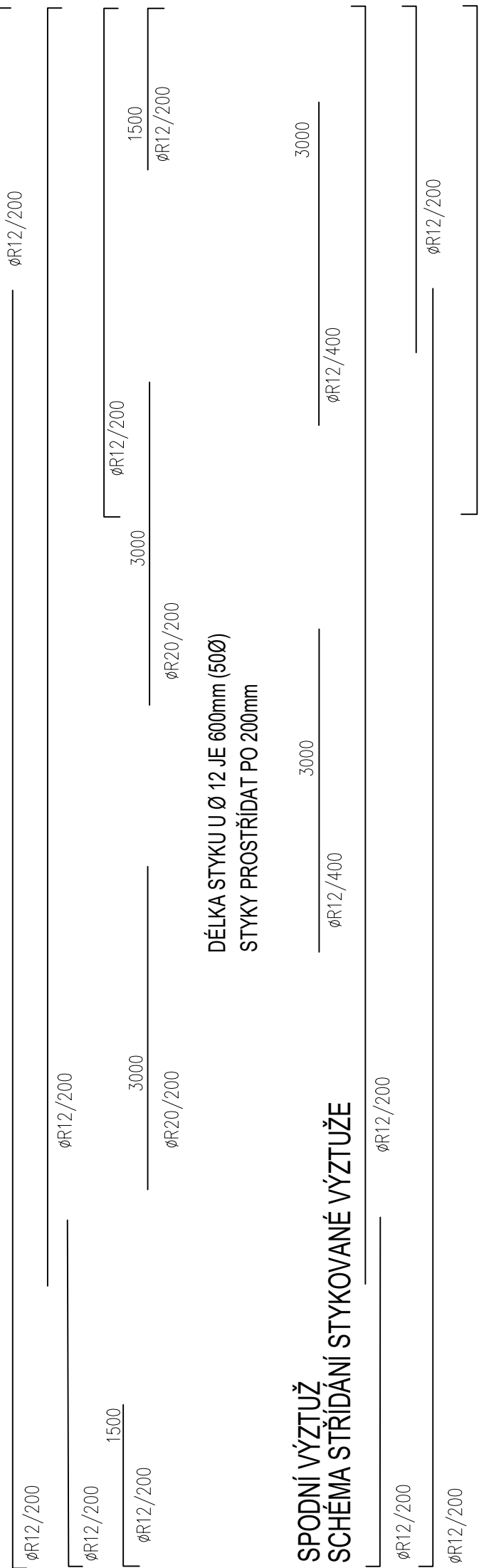
HORNÍ VÝZTUŽ
SCHÉMA STŘÍDÁNÍ STYKOVANÉ VÝZTUŽE



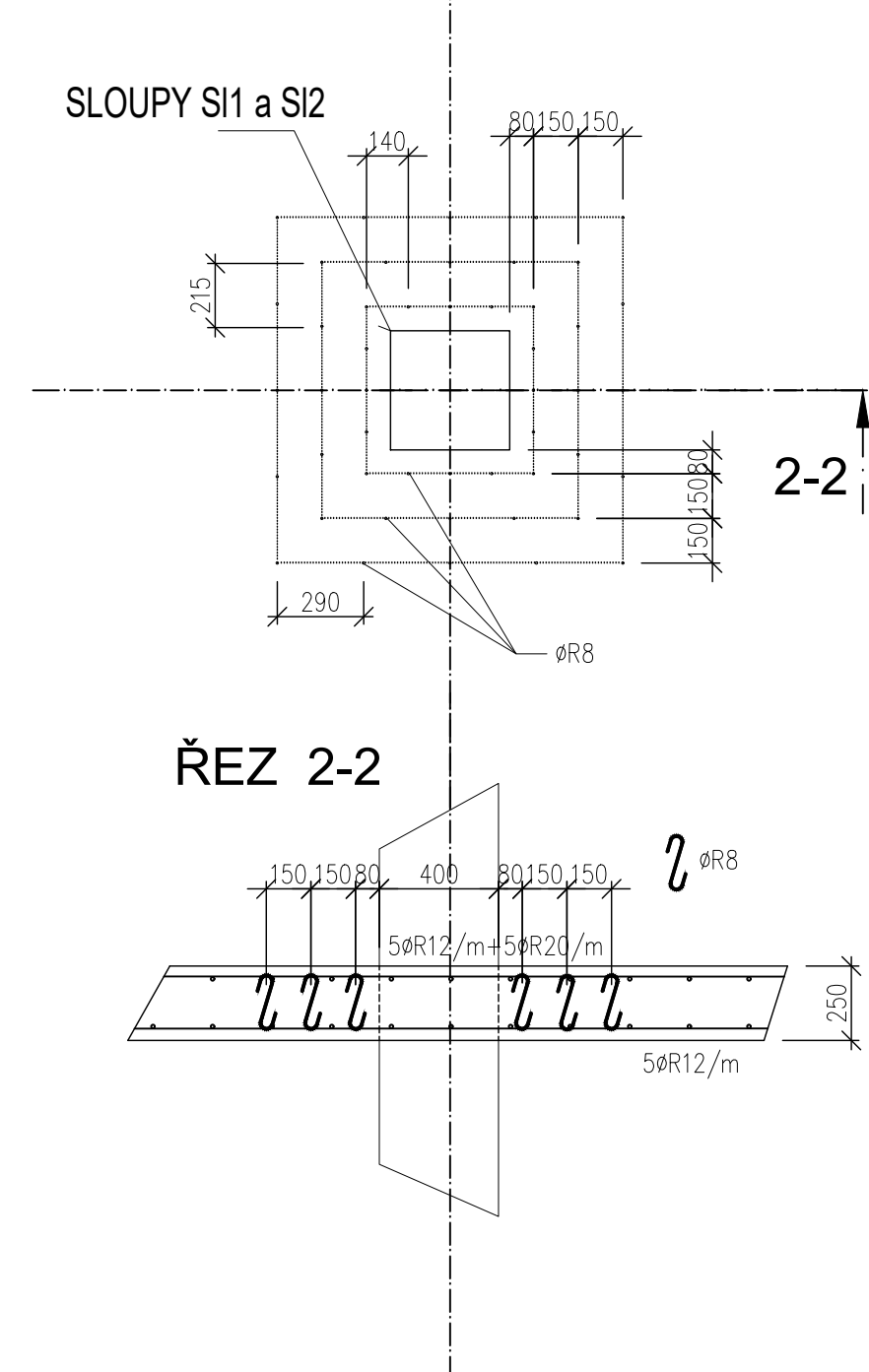
SPODNÍ VÝZTUŽ
SCHÉMA STŘÍDÁNÍ STYKOVANÉ VÝZTUŽE



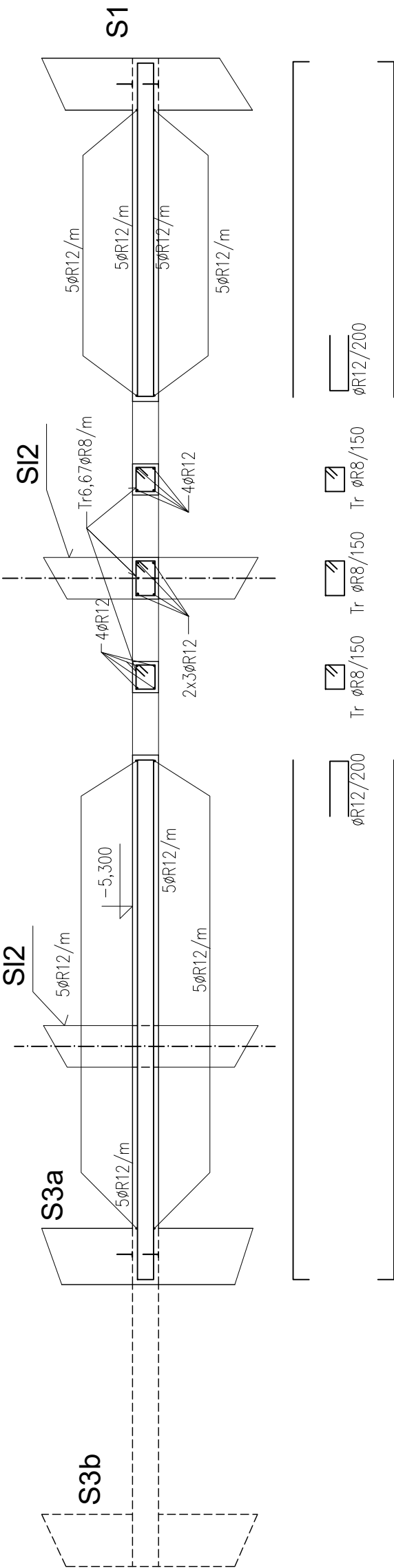
HORNÍ VÝZTUŽ
SCHÉMA STŘÍDÁNÍ STYKOVANÉ VÝZTUŽE



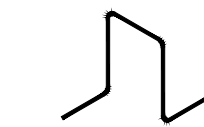
SMYKOVÁ VÝZTUŽ - PŮDORYS



ŘEZ B-B



DISTANČNÍ VÝZTUŽ V DESCE



DISTANČNÍ ŽELEZO 2ØR14/m²

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) - CI 0,2 - Dmax.22 - S3
MAX. PRŮSAK 50mm DLE ČSN EN 12390-8
OCEL: B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE: 30mm
Množství výztuže: 150kg/m³

UVADENE DELKY JSOU VZTAZENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU. POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACICH TRNU, NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20). NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. CELKOVE DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY. ROVNE VLOZKY JSOU VE VYKAZU OZNACENE '*'.

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

k.ú. Vinoř [782378] Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MICHAL		Zodp. projektant: Ing. Karel JANOCH		Vypracoval: Dana KOUNOVSKÁ	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň: DPS		Číslo zakázky: 4047/2/2024	
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř		Měřítko: 1:50		Číslo kópie: 1	
D.1.2 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		Počet formátů A4: 8		Č. kópie: 1	
D.1.2 Stavební konstrukční řešení		Revize: 1		Číslo přílohy: D.1.2.1.23	
Obsah: SO 01 VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ		STROP NAD 2.PP - výztuž			