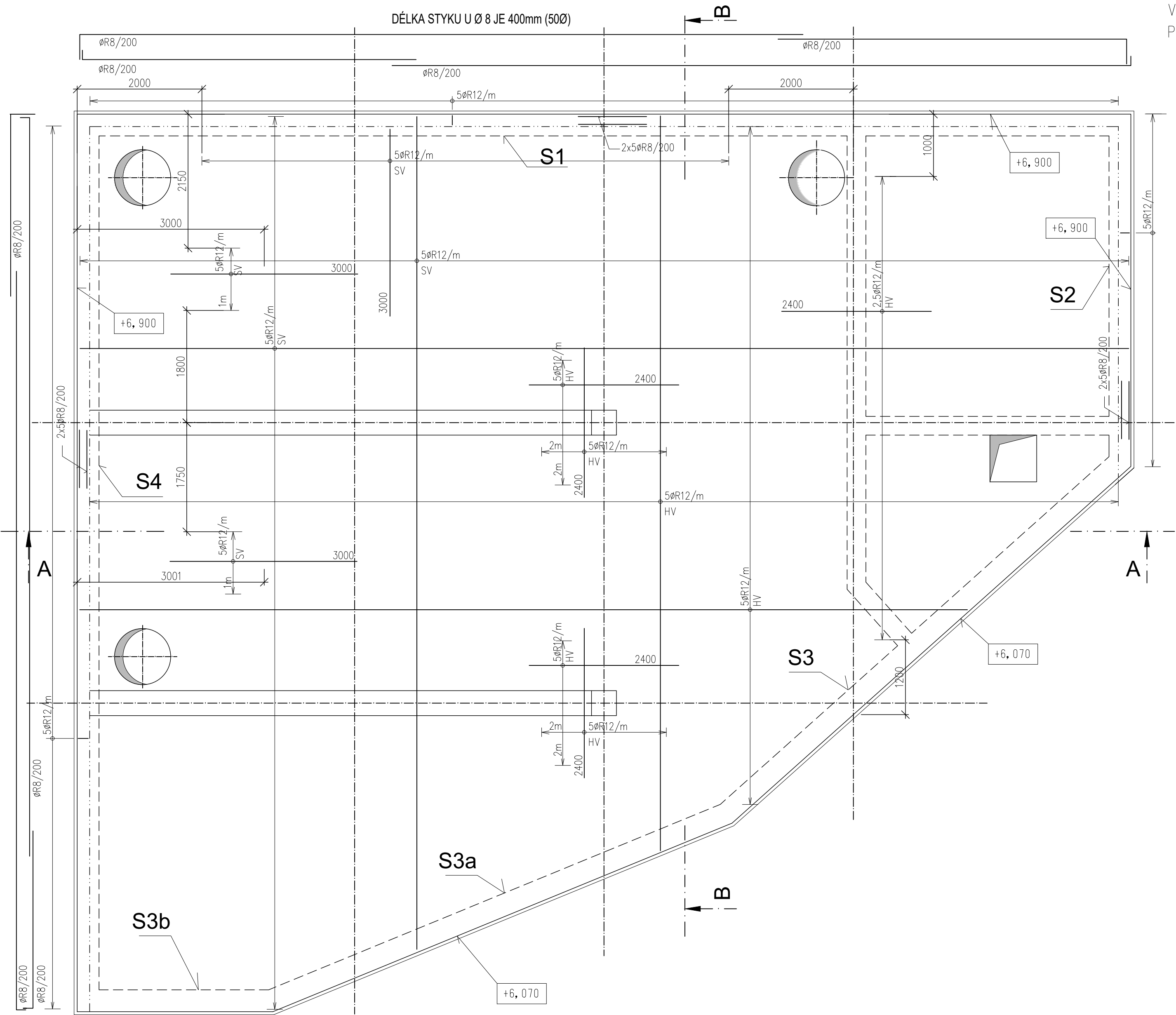
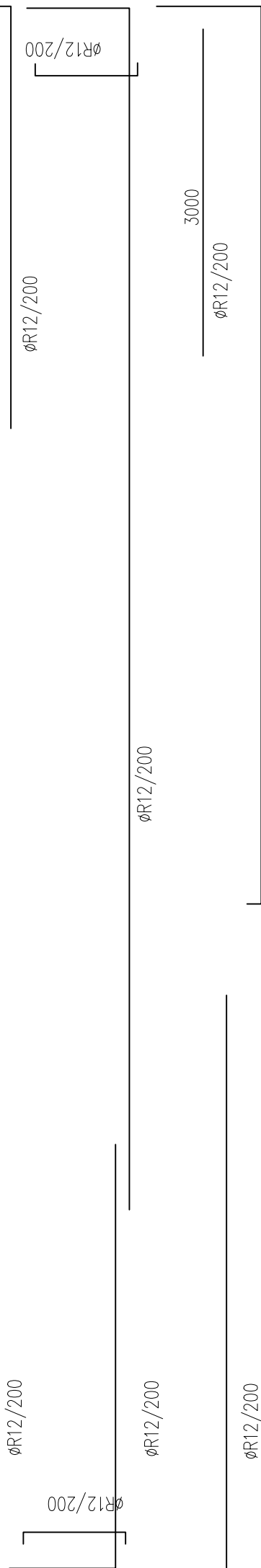


SO 01 VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE
STŘECHA - tvar

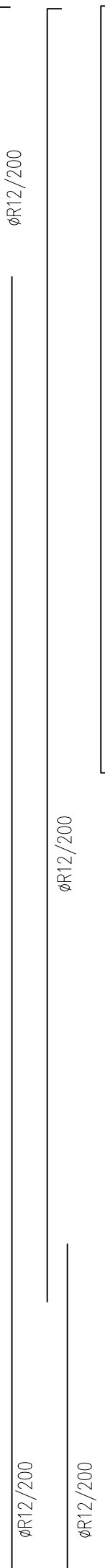


V MÍSTECH OTVORŮ SE VÝTUŽ
PŘERUŠÍ A DOPLNÍ 5øR12/m TVARU

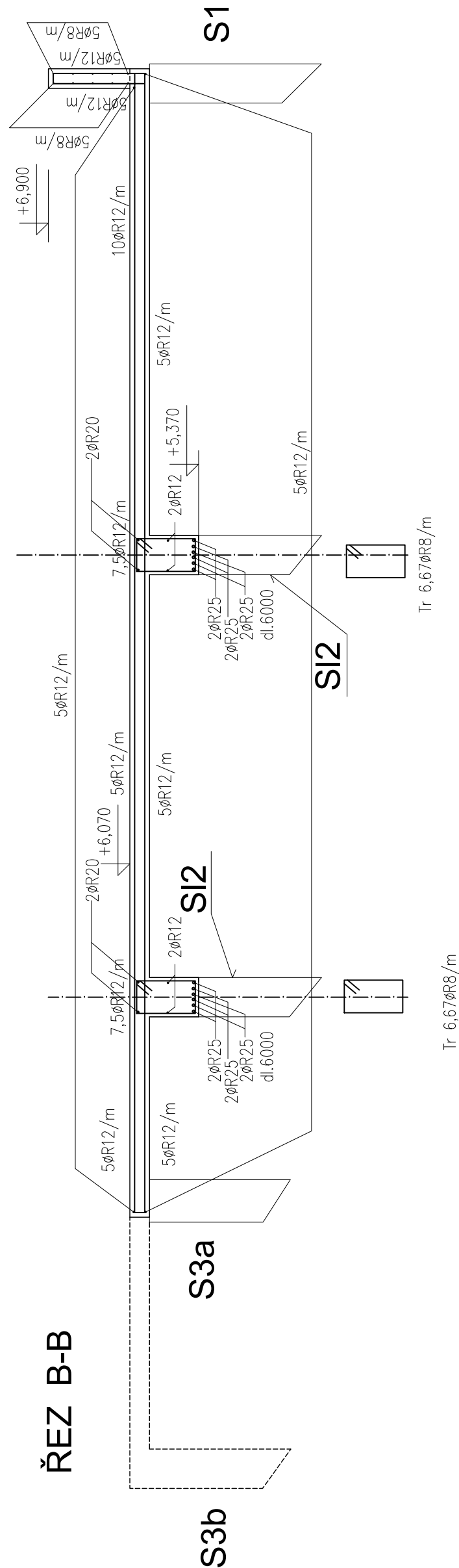
SPODNÍ VÝTUŽ
SCHÉMA STŘÍDÁNÍ STYKOVANÉ VÝTUŽE



HORNÍ VÝTUŽ
SCHÉMA STŘÍDÁNÍ STYKOVANÉ VÝTUŽE



ŘEZ B-B

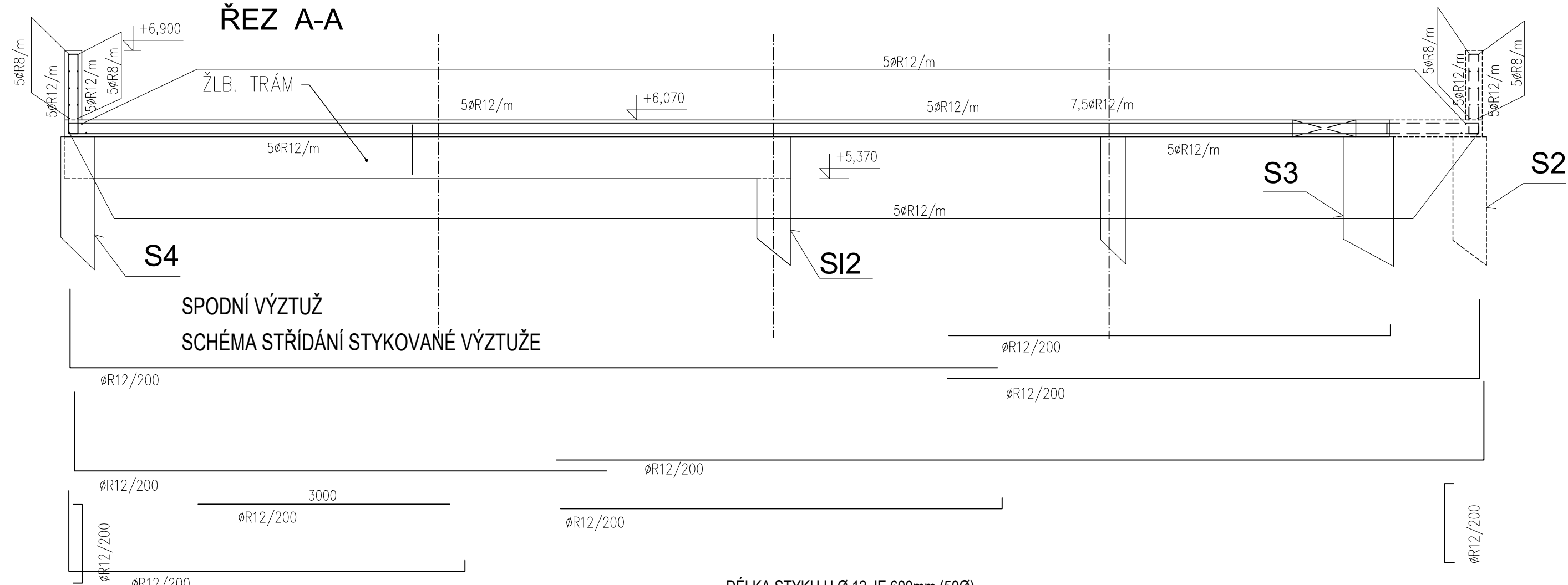


DISTANČNÍ VÝTUŽ V DESCE
DISTANČNÍ ŽELEZO 2øR14/m2

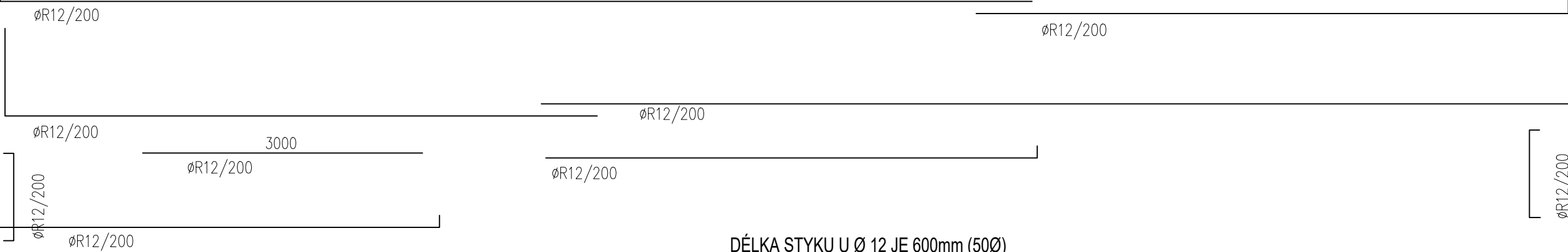
POZNÁMKA:
PROSTUPY PRO POTRUBÍ A JEJICH TĚSNĚNÍ, KTERÉ
JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY.
PRŮMĚR A POLOHU OTVORŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ
A TECHNOLOGICKOU ČÁSTÍ PROJEKTU

BETON: C30/37 - XC2(CZ) - CI 0,2 - Dmax.22 - S3
OCEL: B500B
KRYTÍ VÝTUŽE: 30mm
MNOŽSTVÍ VÝTUŽE: 150kg/m3

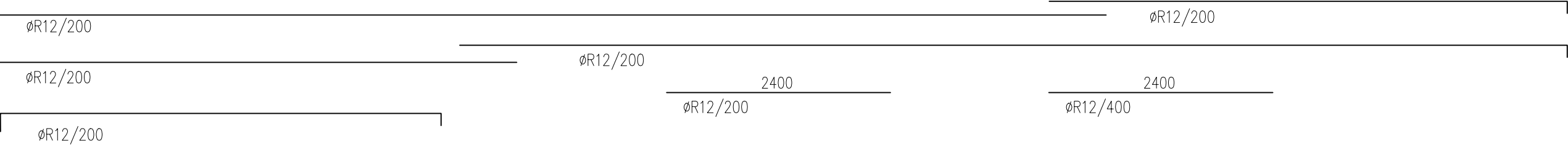
UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍH TRNU,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ "x".



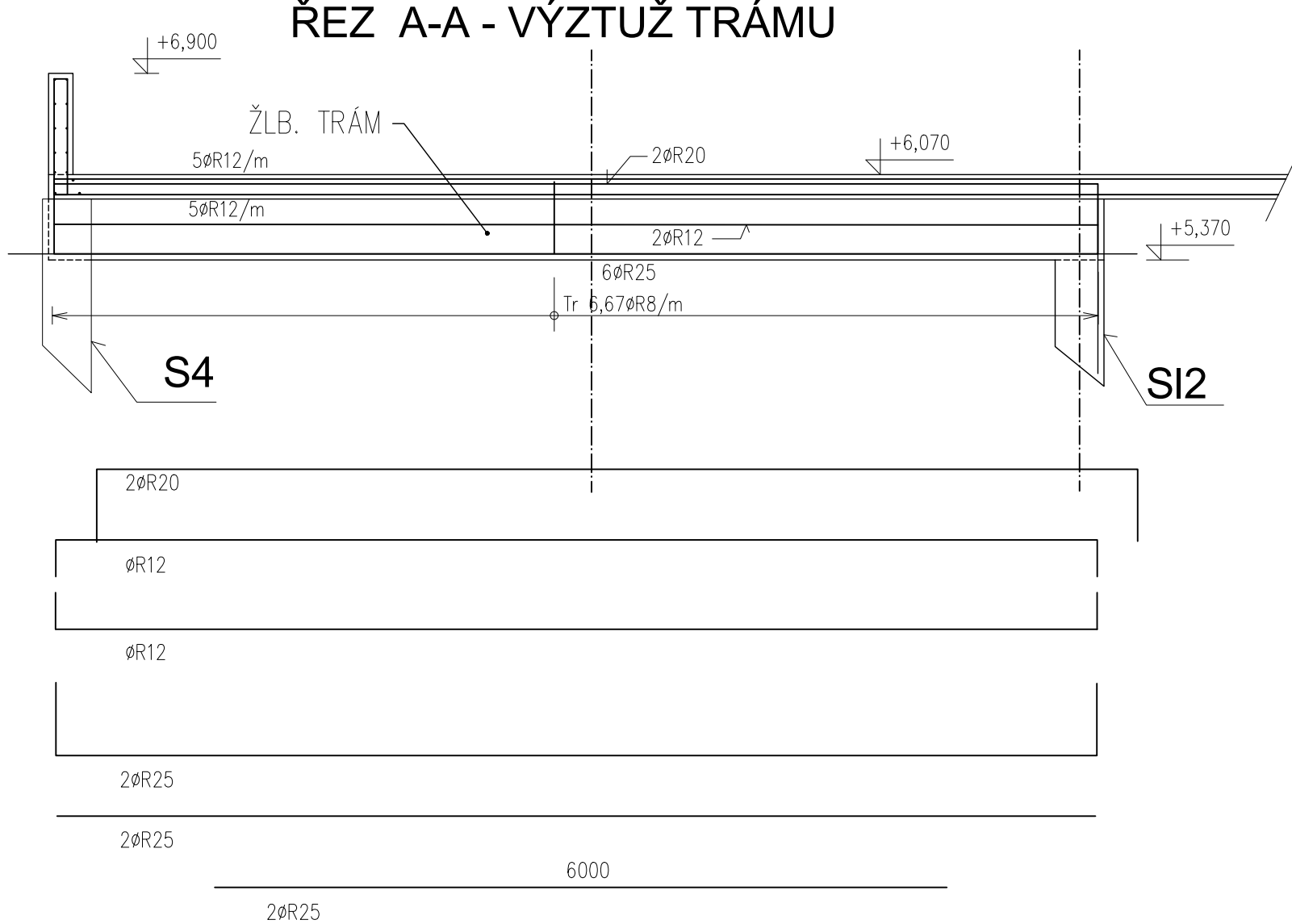
SPODNÍ VÝTUŽ
SCHÉMA STŘÍDÁNÍ STYKOVANÉ VÝTUŽE



HORNÍ VÝTUŽ
SCHÉMA STŘÍDÁNÍ STYKOVANÉ VÝTUŽE



ŘEZ A-A - VÝTUŽ TRÁMU



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	
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř		D.1.2 Dokumentace stavebního nebo inženýrského zařízení		Číslo zakázky: 4047/2/2024	
D.1.2 Stavební konstrukční řešení				Měřítko: 1:50	
Obsah: SO 01 VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ		STŘECHA - výtuž		Počet formátů A4: 8	
				Číslo přílohy: D.1.2.1.25	
				Revize:	
				Č. kopie:	