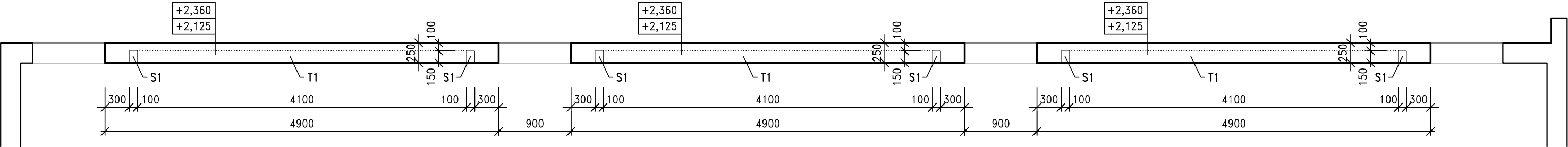
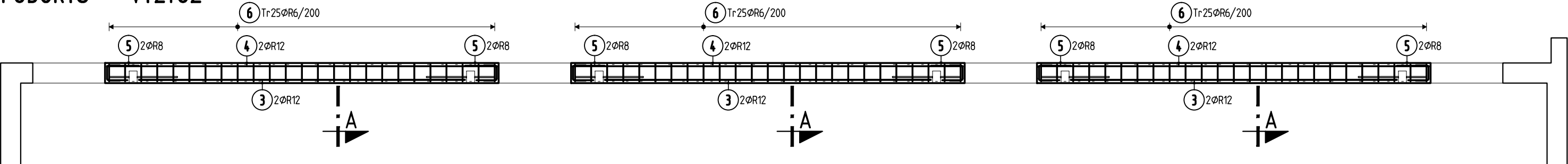


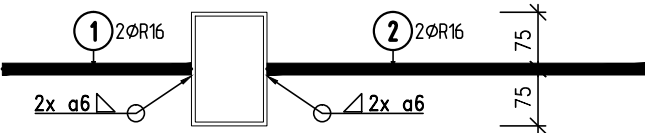
PŮDORYS – TVAR



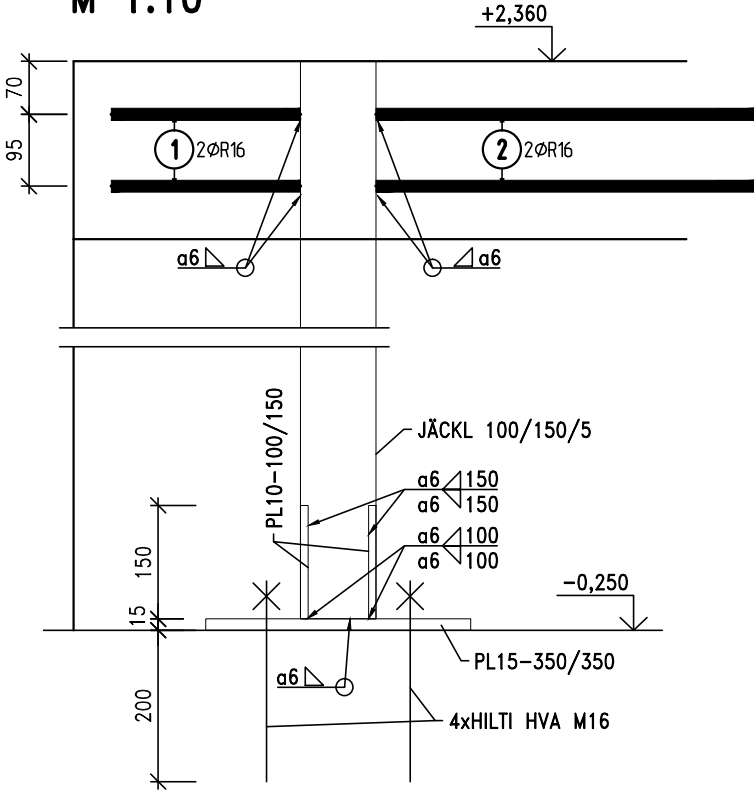
PŮDORYS – VÝZTUŽ



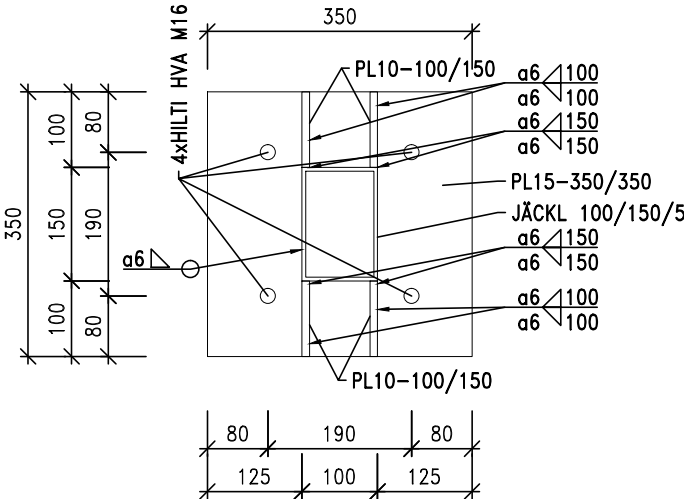
SLOUP S1 – PŮDORYS – ZHLAVÍ
M 1:10



SLOUP S1 – POHLED
M 1:10



SLOUP S1 – PŮDORYS – PATA



TABULKA VÝZTUŽE-S1

250
1 ØR16;L=250mm;12ks
500
2 ØR16;L=500mm;12ks

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R
*1	R 16	250	12	3.0
*2	R 16	500	12	6.0
CELKOVÁ DELKA [m]			9.0	
HMOTNOST [kg]			14.2	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			14.2	

POZNÁMKY:

- U PILÍŘŮ VEDLE DVEŘÍ UMÍSTIT DO KAŽDÉ SPÁRY ZDÍCI SPONU, KTERÁ BUDE PŘIVAŘENA K OCELOVÉMU SLOUPU S1

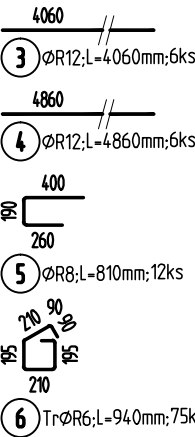
Objem betonu

- věnec 1,73 m³

Beton ČSN EN 206-1 C25/30 – XC1(CZ, F.1) – CI 0,2 – D_{max}16 – S3
Ocel B500B
Krytí 20 mm

REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	KONTROLOVAL		
SPECIALIZACE: STATIKA			DATUM	11/2021
AKCE: Knihovna v Topolské ulici, Chrudim			STUPEŇ DOK.	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50, 1:10
			REVIZE	0
NÁZEV VÝKRESU: Ocelobetonové rámy čelní fasády			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.3	



TABULKA VÝZTUŽE-T1

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				6	8	12
*3	R 12	4060	6			24.4
*4	R 12	4860	6			29.2
5	R 8	810	12		9.7	
6	R 6	940	75	70.5		
CELKOVÁ DELKA [m]				70.5	9.7	53.5
HMOTNOST [kg]				15.6	3.8	47.5
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						67.0