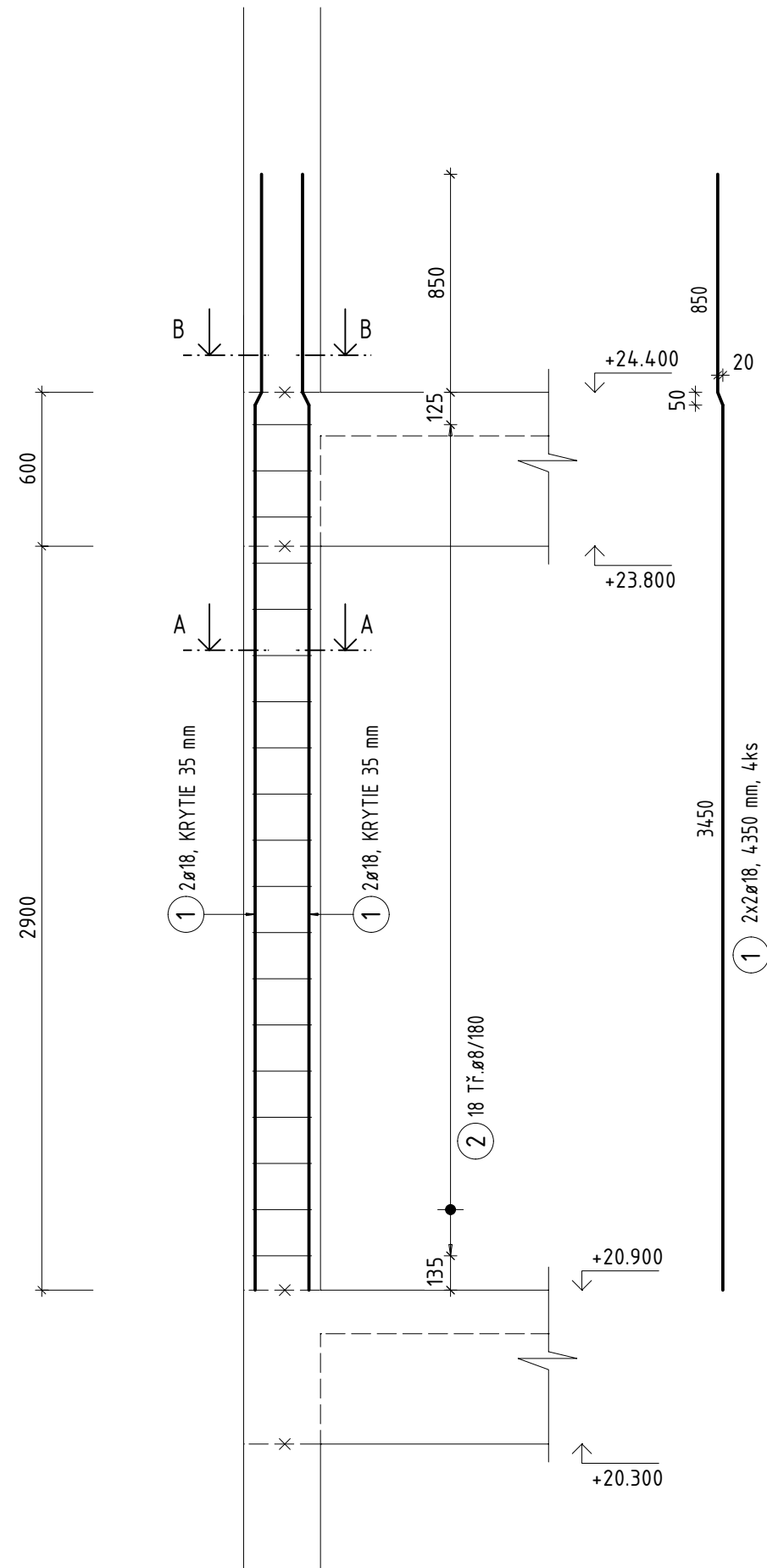
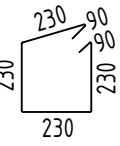


9-PODLAŽNÝ RÁM - VÝKRES VÝSTUŽE - STĹP S5

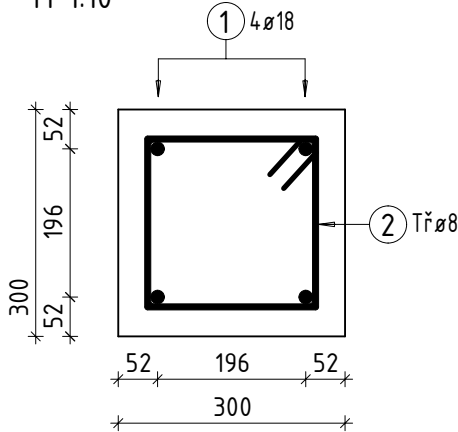
M 1:25 / 1:10
STĹP S5 - 3x18 = 54 ks



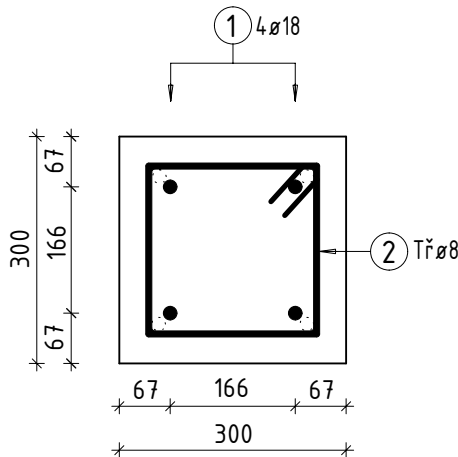
VÝPIS VÝSTUŽE

- 1 2x2ø18, dl. 4350 mm, 4x54 = 216 ks
- 
- 2 Tř.ø8/180 dl. 1100 mm, 18x54 = 972 ks

REZ A-A
M 1:10



REZ B-B
M 1:10



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE DOSKY

OZNAČENIE	Ø [mm]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	B500B	
				ø8	ø18
1	18	216	4,350		939,6
2	8	972	1,100	1069,2	
			DĹŽKA [m]	1069,20	939,60
			MERNÁ HMOTNOSŤ [kg/m]	0,390	1,998
			HMOTNOSŤ [kg]	416,99	1877,32
			CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]	2294,31	

BETÓN C30/37 - XC3

NAVRHNUTE PODĚA ČSN EN 1992-1-1: 2006
KONZISTENCIA S3, Dmax 16 mm, w ≤ 0,55
TRIEDA PREVEDENIA 2 PODĚA ČSN 13670
TRIEDA OŠETROVANIA 1
HODNOTA KRYTIA Cnom = 35 mm, Cmin = 25 mm, ΔCdev = 10 mm

OCEĽ B500B

UVEDENÉ DĹŽKY SA VZŤAHUJÚ K VONKAJŠIEMU LÍCU PRÚTU
POLOMERY OBLÚKOV SÚ POLOMERY OHÝBACÍCH TRNOV
NEZNAČENÉ POLOMERY SÚ 1/2 Dr,min
NEZNAČENÉ UHLY SÚ 45°, 90° resp. 180°
CELKOVÉ DĹŽKY VLOŽIEK SÚ STRIŽNÉ DĹŽKY

POZNÁMKY

PRÚTY POL. Č. 1 V POSLEDNOM PODLAŽÍ SKRÁTIŤ PODĚA VÝŠKY ATIKY
GEOMETRIA PRIEREZOV JE ROVNAKÁ PO PODLAŽIACH MENÍ SA VÝŠKOVÁ KÓTA
STROP NAD 8.NP - +27,900 - HORNÁ HRANA PRIEČLY
STROP NAD 9.NP - +31,400 - HORNÁ HRANA PRIEČLY

0,000 = +100,50 m.n.m, B.p.v. / súradnicový systém JTSK

DIPLOMOVÁ PRÁCA		<div><div><div></div><div></div></div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ betonových a zděných konstrukcí</div></div>	
ŠTUDENT :	Bc. PAVLÍNA PREKOPOVÁ		
VEDÚCI PRÁCE :	doc. Ing. MILOŠ ZICH, Ph.D.		
NÁZOV PRÁCE :	VLIV SEIZMICKÉHO ZATÍŽENÍ NA CHOVÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO RÁMU	FORMÁT	2xA4
		DÁTUM	01/2020
NÁZOV VÝKRESU :		MIERKA :	Č. VÝKRESU :
9-PODLAŽNÝ RÁM – VÝKRES VÝSTUŽE – STĹP S5		1:25 / 1:10	P2.14