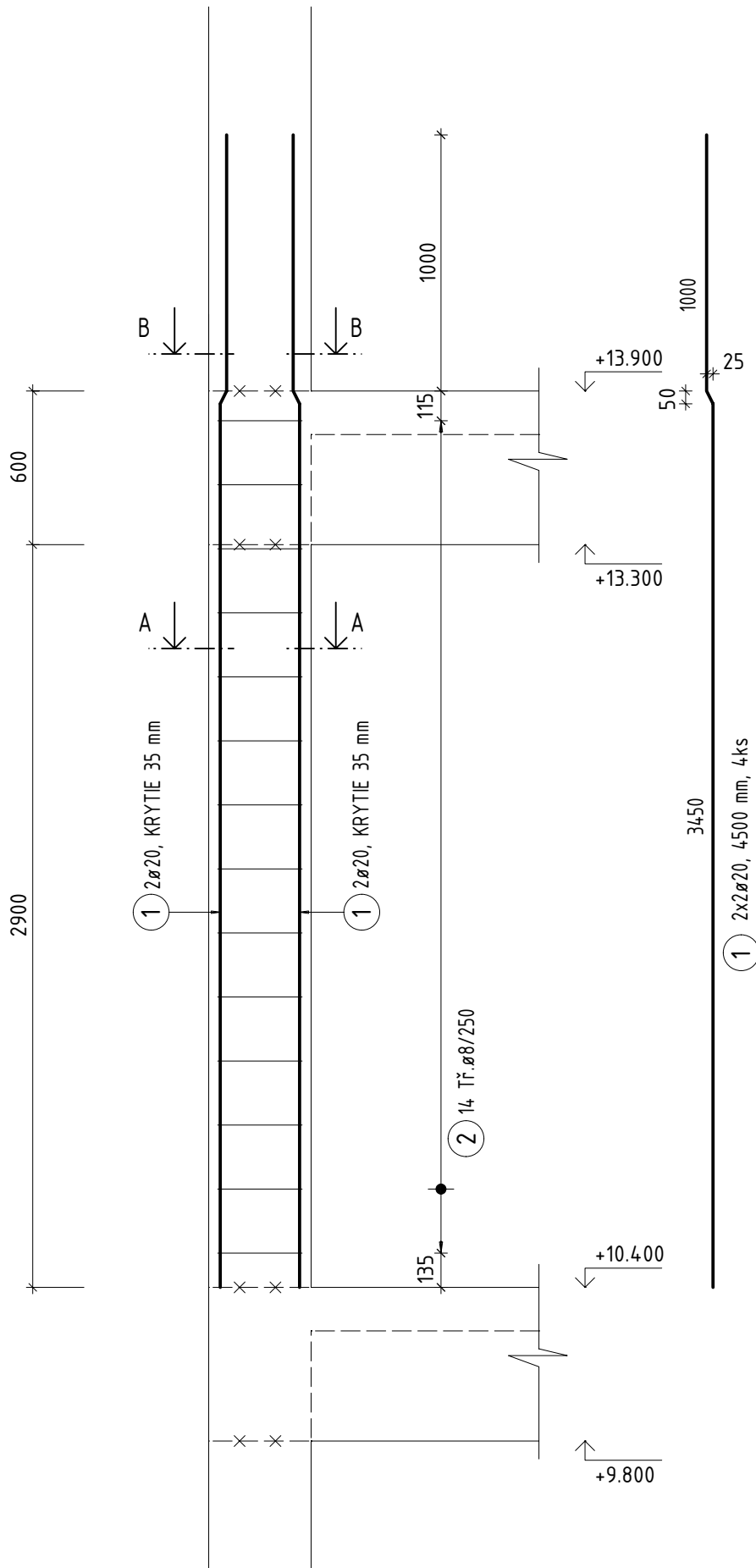


9-PODLAŽNÝ RÁM - VÝKRES VÝSTUŽE - STĹP S4

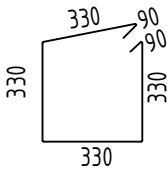
M 1:25 / 1:10

STĹP S4 - 3x18 = 54 ks



VÝPIS VÝSTUŽE

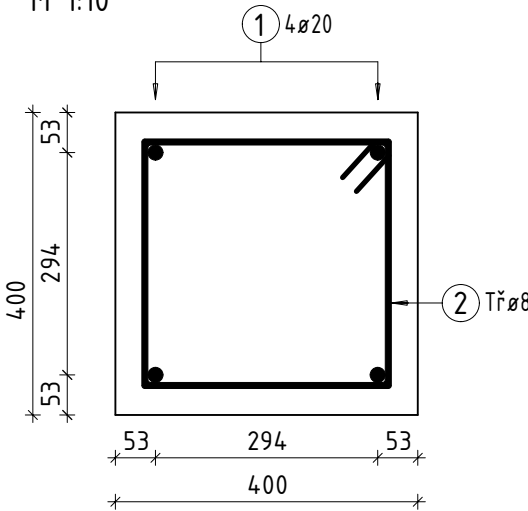
1 2x2020, dl. 4500 mm, 4x54 = 216 ks



2 Tř.8/250 dl. 1500 mm, 14x54 = 756 ks

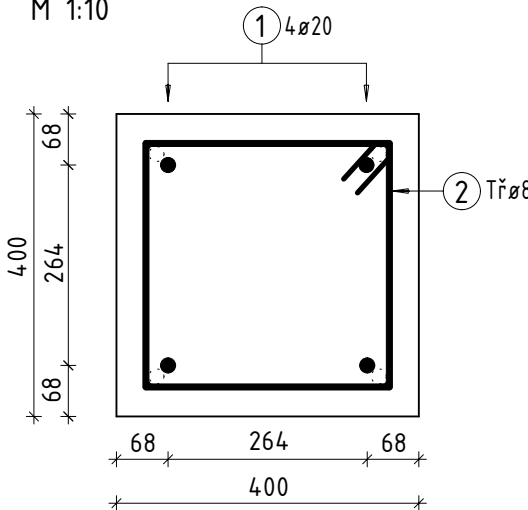
REZ A-A

M 1:10



REZ B-B

M 1:10



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE DOSKY

OZNAČENIE	Ø [mm]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	B500B	
				Ø8	Ø20
1	20	216	4,500		972,0
2	8	756	1,500	1134,0	
			DĹŽKA [m]	1134,00	972,00
			MERNÁ HMOTNOSŤ [kg/m]	0,390	2,466
			HMOTNOSŤ [kg]	442,26	2396,95
			CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]	2839,21	

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

GEOMETRIA PRIEREZOV JE ROVNAKÁ PO PODLAŽIACH MENÍ SA VÝŠKOVÁ KÓTA  
STROP NAD 5.NP - +17,400 - HORNÁ HRANA PRIEČLY  
STROP NAD 6.NP - +20,900 - HORNÁ HRANA PRIEČLY

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

DIPLOMOVÁ PRÁCA		<div><div><div>T</div></div><div><div>FAKULTA</div><div>STAVEBNÍ</div><div>a zděných konstrukcí</div></div><div><div>ústav</div><div>betonových</div></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 – STĽP S4		1:25 / 1:10	P2.13