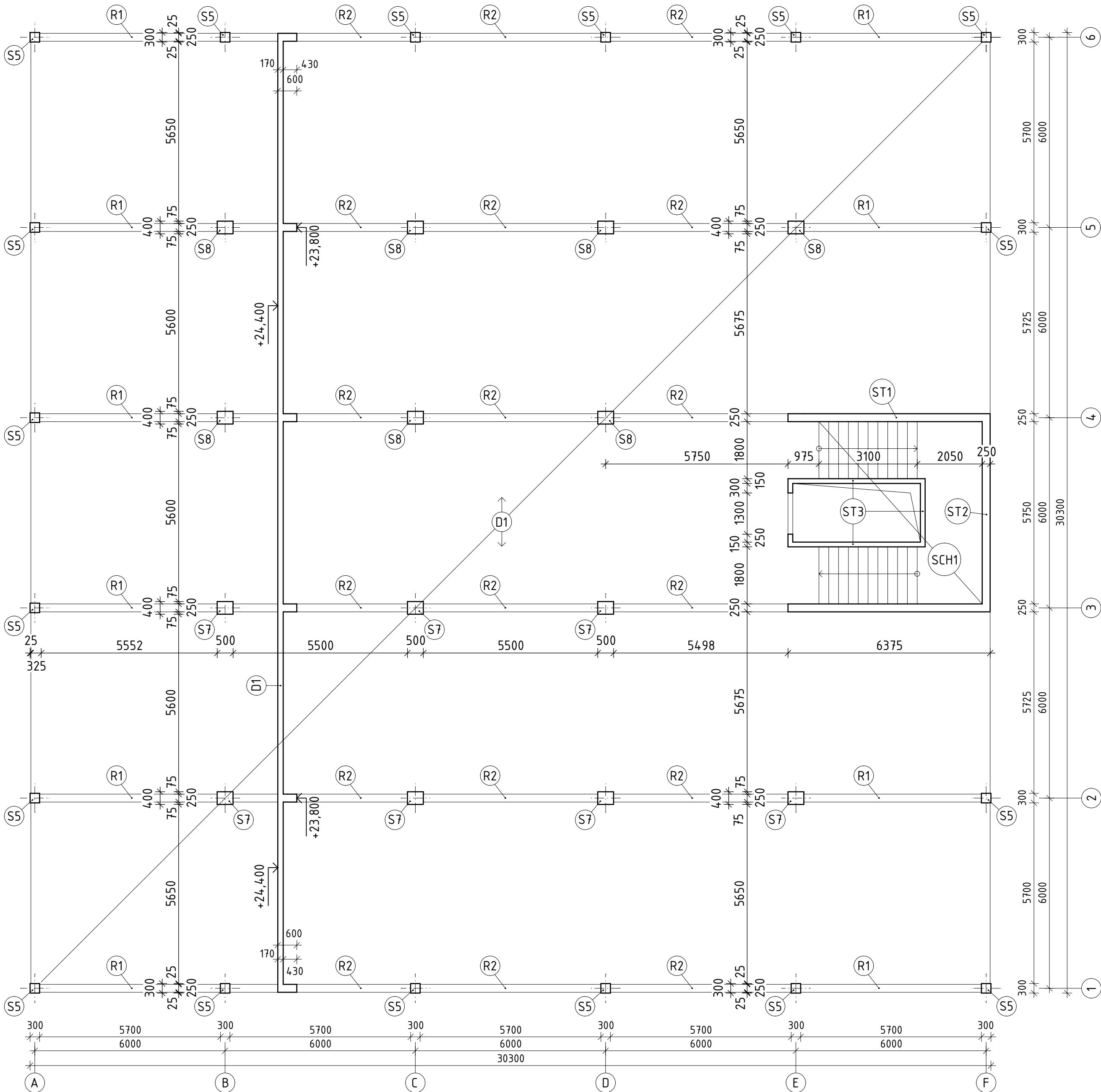


9-PODLAŽNÝ RÁM - VÝKRES TVARU STROPU NAD 7.NP

PODLAŽIA 7-9

M 1:100



VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKOV

OZN.	NÁZOV	ROZMERY		
		b [mm]	h [mm]	l [mm]
S5	STĽP	300	300	3 500
S8	STĽP	400	500	3 500
R1	PRIEČLA	250	600	6 000
R2	PRIEČLA	250	600	6 000
ST1	STENA	250	3 500	12 750
ST2	STENA	250	3 500	6 250
ST3	STENA	150	3 500	10 350
SCH1	SCHODISKOVÝ PR.	VIĎ. POZNÁMKY		

NAVRHNUTÉ PODĽA ČSN EN 1992-1-1

BETÓN C30/37 - XC3 (CZ) - CI 0.02 - Dmax = 16 mm - S3

PODĽA ČSN EN 206-1/Z3  
KONZISTENCIA S3, Dmax 16 mm, w ≤ 0,55  
TRIEDA PREVEDENIA 2 PODĽA ČSN 13670  
TRIEDA OŠETROVANIA 1  
HODNOTA KRYTIA Cnom = 35 mm, Cmin = 25 mm, ΔCdev = 10 mm

OCEĽ B500B

DISTANČNÍKY UMIESTŇOVANÉ NA HLAVNÚ NOSNÚ VÝSTUŽ  
POLOHA VÝSTUŽE PRI HORNOM POVRCHU ZAISTENÁ DIŠTANČNÝMI LIŠTAMI

POZNÁMKY

VÝKRES TVARU STROPU NAD 8.NP A 9.NP JE TOTOŽNÝ S VÝKRESOM NAD 7.NP, MENÍ SA IBA VÝŠKOVÁ KÓTA PODLAŽÍ  
VÝKRES STROPU NAD 8. NP - +27,900 - HORNÁ HRANA PRIEČLY  
VÝKRES STROPU NAD 9.NP - +31,400 - HORNÁ HRANA PRIEČLY

V SCHODISKOVOM PRIESTORE S VÝTAHOVOU ŠACHTOU SA NACHÁDZA DVOJRAEMENNÉ SCHODISKO S 2x11 STUPŇAMI  
S VÝŠKOU 159,09 mm A ŠÍRKOU 310 mm.

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

DIPLOMOVÁ PRÁCA		<div><div></div><div>FAKULTA Ústav</div><div>STAVEBNÍ betonových</div><div>a zděných konstrukcí</div></div>	
ŠTUDENT :	Bc. PAVLÍNA PREKOPOVÁ		
VEDÚCI PRÁCE :	doc. Ing. MILOŠ ZICH, Ph.D.	FORMÁT	4xA4
NÁZOV PRÁCE :	VLIV SEIZMICKÉHO ZATÍŽENÍ NA CHOVÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO RÁMU	DÁTUM	01/2020
NÁZOV VÝKRESU :	9-PODLAŽNÝ RÁM - VÝKRES TVARU STROPU NAD 7.NP PODLAŽIA 7-9	MIERKA :	Č. VÝKRESU :  1:100  P2.04