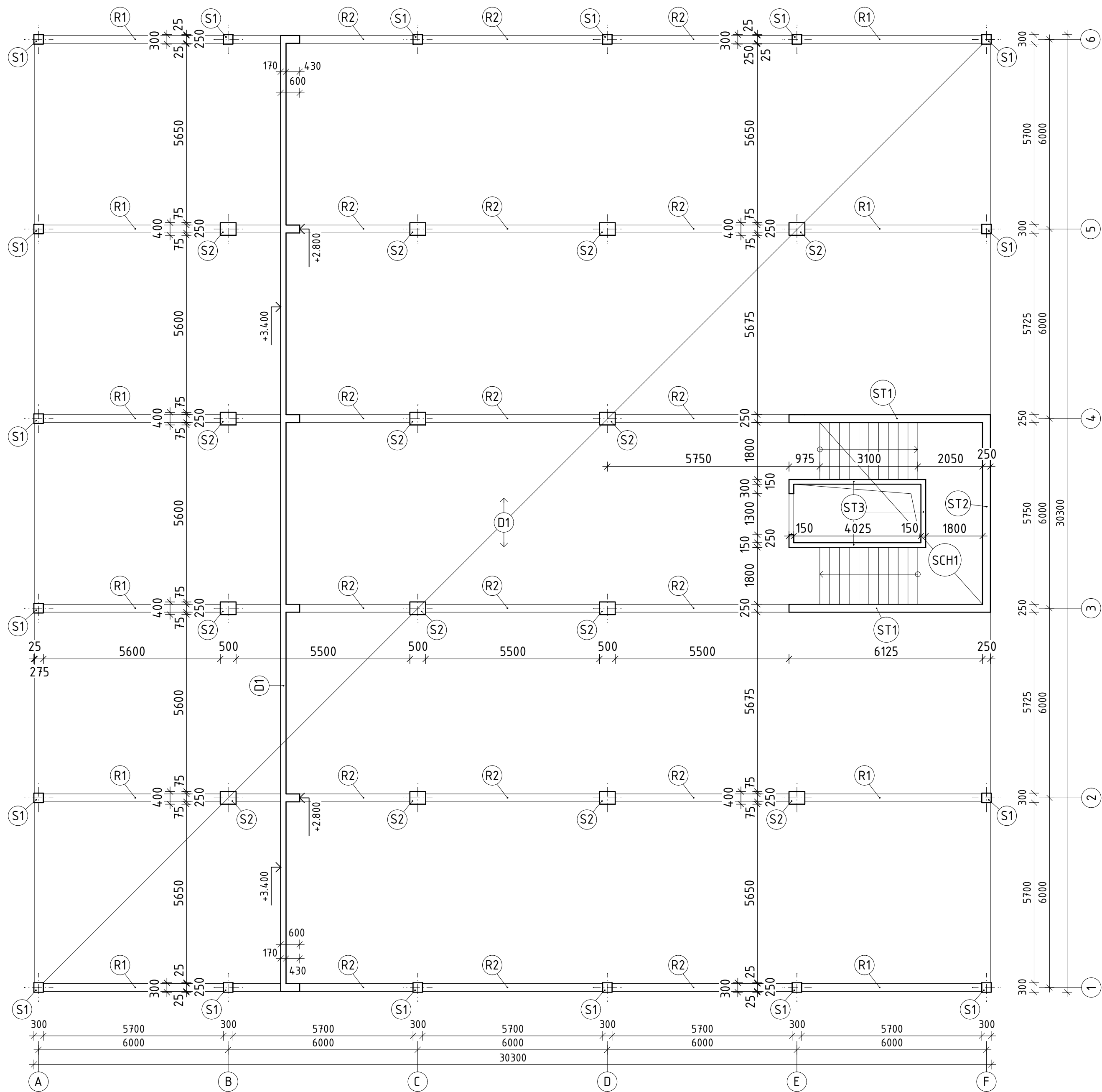


3-PODLAŽNÝ RÁM - VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP

M 1:100



VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKOV

OZN.	NÁZOV	ROZMERY		
		b [mm]	h [mm]	l [mm]
S1	STĽP	300	300	3 500
S2	STĽP	300	400	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) - Cl 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

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

POZNÁMKY

VÝKRES TVARU STROPU NAD 2.NP A 3.NP JE TOTOŽNÝ S VÝKRESOM NAD 1.NP, MENÍ SA IBA VÝŠKOVÁ KÓTA PODLAŽÍ
VÝKRES STROPU NAD 2. NP - +6,900 - HORNÁ HRANA PRIEČLY
VÝKRES STROPU NAD 3.NP - +10,400 - HORNÁ HRANA PRIEČLY

V SCHODISKOVOM PRIESTORE S VÝŤAHOVOU ŠACHTOU SA NACHÁDZA DVOJRAMENNÉ 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		FAKULTA ústav STAVEBNÍ betonových a zděných konstrukcí	
ŠTUDENT :	Bc. PAVLÍNA PREKOPOVÁ	FORMÁT	4xA4
VEDÚCI PRÁCE :	doc. Ing. MILOŠ ZICH, Ph.D.	DÁTUM	01/2020
NÁZOV PRÁCE :	VLIV SEIZMICKÉHO ZATÍŽENÍ NA CHOVÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO RÁMU	MIERKA :	Č. VÝKRESU :
NÁZOV VÝKRESU :	3-PODLAŽNÝ RÁM - VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP	1:100	P2.01