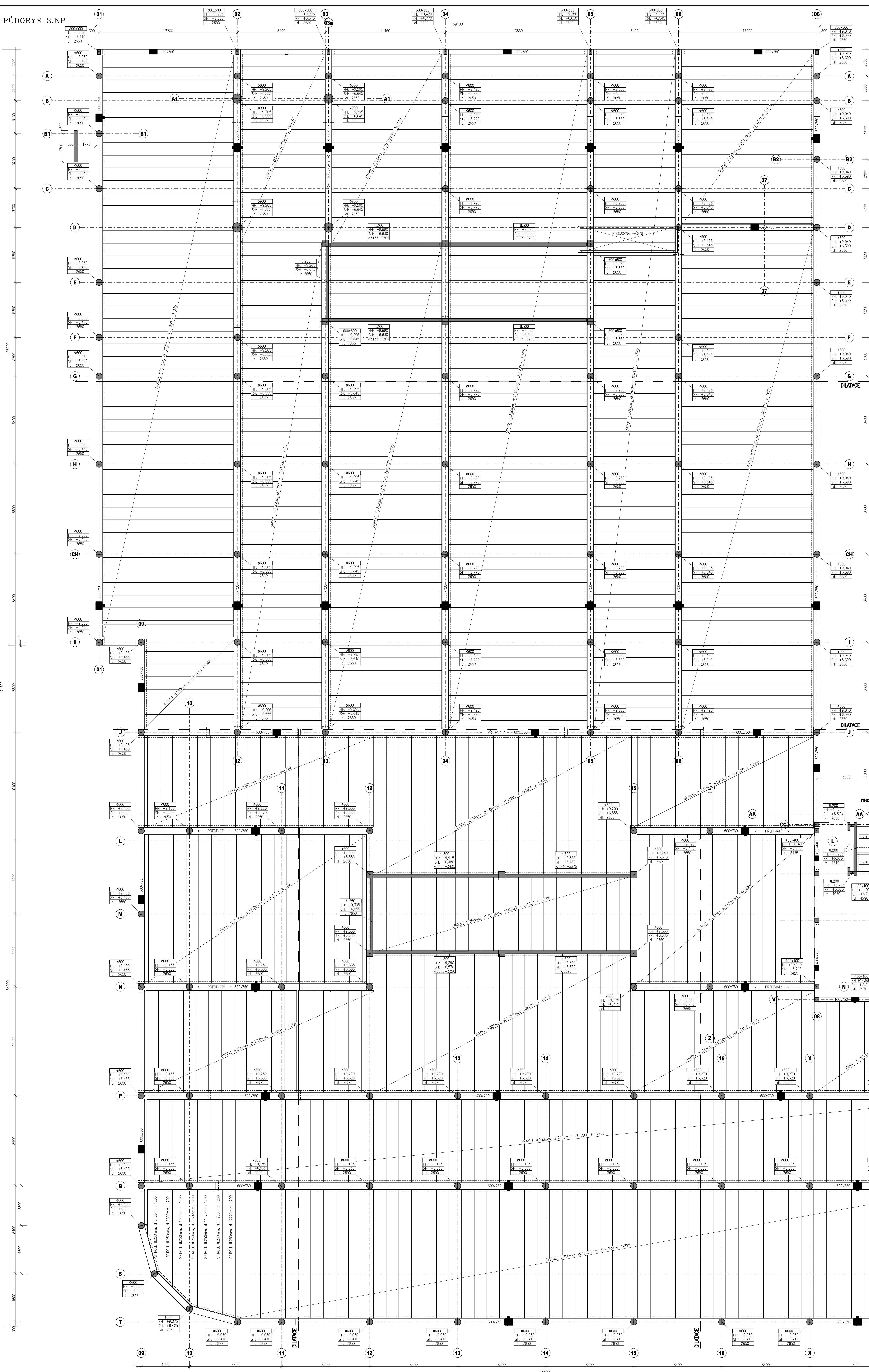
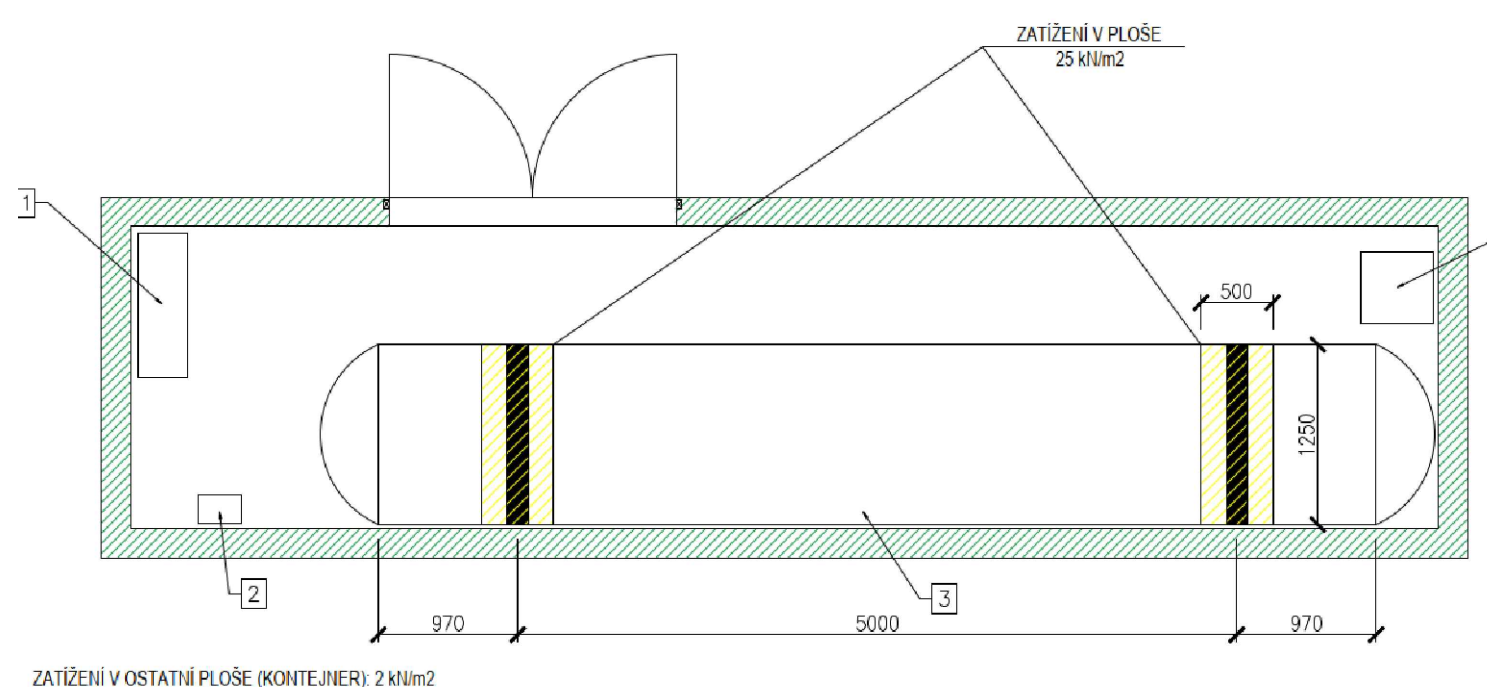


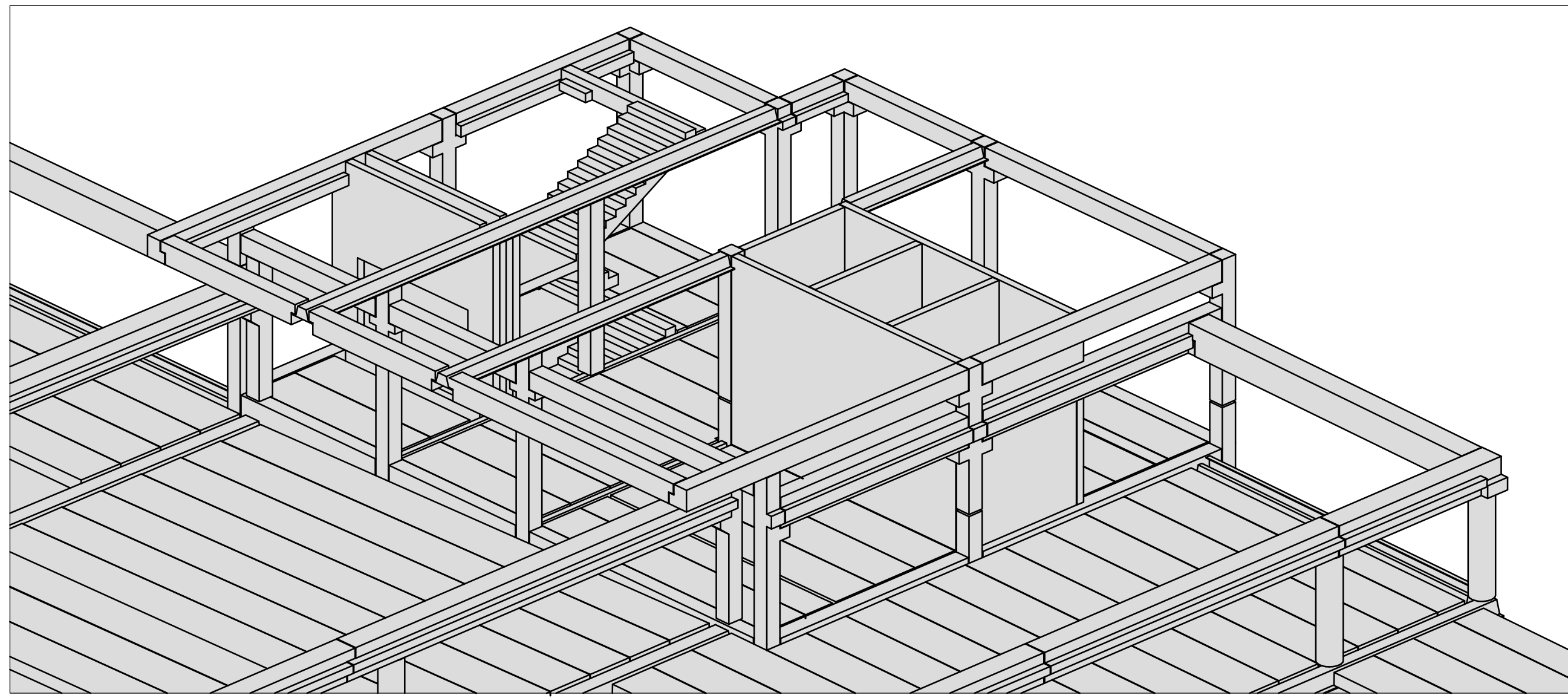
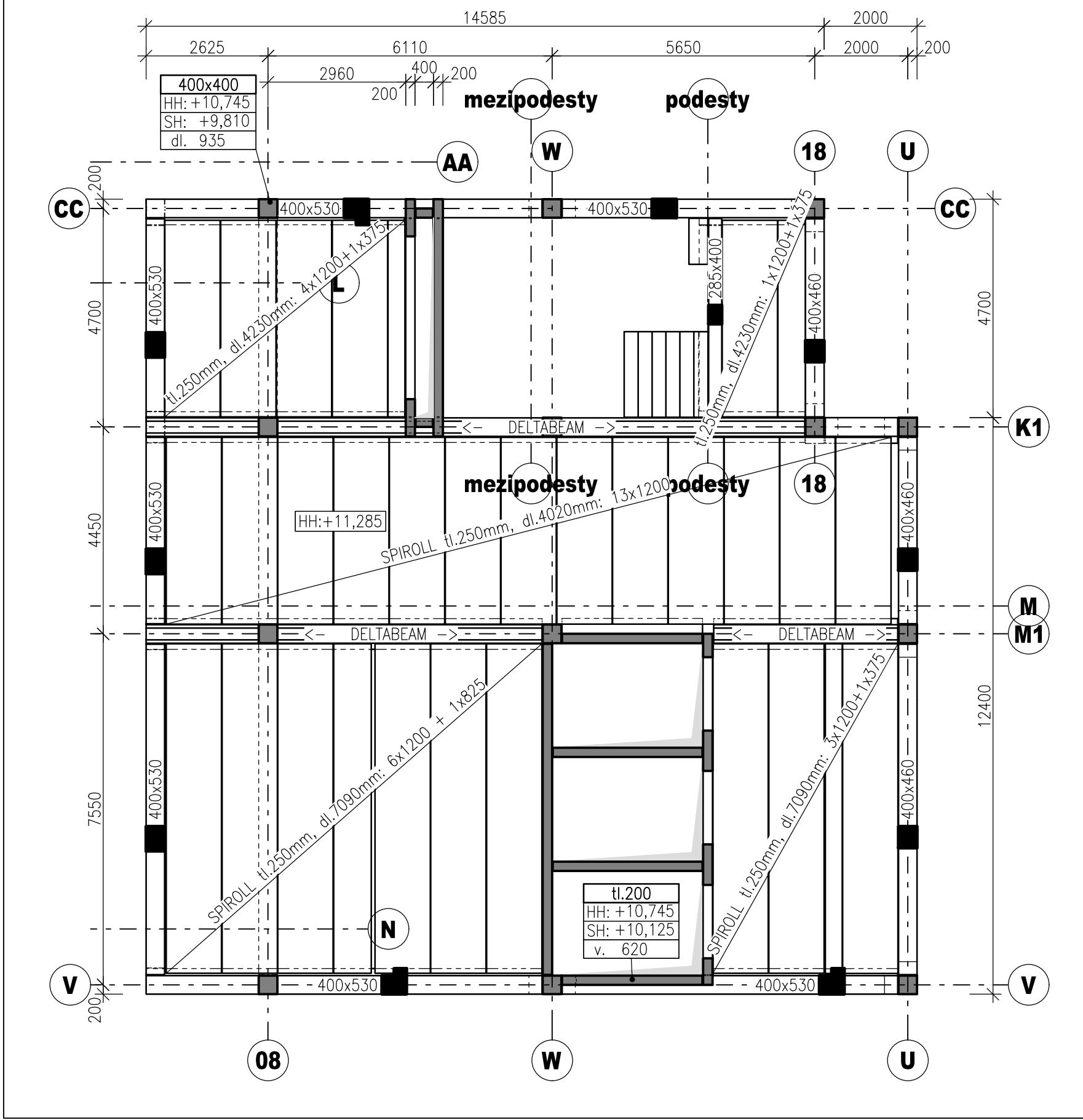
PŮDORYS 3.NP



SCHEMA ZATÍŽENÍ STROJOVNOU



PŮDORYS 3.NP - VĚŽ



VÝKAZ MONOLITY

DOBROTNOSTNÁ SPRAVA VÝKAZU CELKOVÝCH AŽDNÁKŮ A ŽEBŘOVÝCH PLOCH
BETON C25/30 HRUBÝ CENOVÝ ROZPOČET
KLEŠŤOVNÁ VÝZTUŽ A DOBROTNOSTNÁ 4800kg

PŘEBÍRANÁ STŘECHA 6. 50 mm
BETON C25/30 K13 K11 420m³ S VÝZTUŽNÍM VLAKNY PRO OMEZENÍ SMRSTOVÁNÍ

MONOŽITNÁ VÝZTUŽ V PŘEBÍRANÉ 48000kg
V PŘEBÍRANÉ BUDOVY PROVEDENÍ SMRSTOVACÍ SPRAVY DO HL. 20-30mm (s 40m)
BETONÁŽ MOŽNO PROVEDET POLOZE ZA TEPLOT. 10-25°C A TO JAK ŽADUJÍ, TAK PODKLADOVÉ
KONSTRUKCE, POVR. JE VÝKAZ PRŮVODY OPRÁV

VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ

SLOUPY					
TVAR	PRŮŘEZ	BETON	PŮMĚRNÉ VÝZTUŽENÍ (kg/m ³)	ks	CELKOVÝ OBLÉM (m ³)
KRUHOVÉ	D600	C35/45	160	108	80,9
ČTYŘHRANOVÉ	600x600	C35/45	160	12	13,8
	600x600	C35/45	160	7	5,7
	600x300	C35/45	140	7	2,6

STĚNY					
PODSTĚ	ŠÍŘKA	BETON	PŮMĚRNÉ VÝZTUŽENÍ (kg/m ³)	ks	CELKOVÝ OBLÉM (m ³)
S RAMPA	300	C30/37	80	4	43,8
RAMPA	300	C30/37	80	4	46,8
RAMPA	300	C30/37	80	4	46,8
VÝTAH JAROS V M1	200	C30/37	70	7	21,9

SCHODISTOVÁ RAMENA					
PODSTĚ	ŠÍŘKA	BETON	PŮMĚRNÉ VÝZTUŽENÍ (kg/m ³)	ks	CELKOVÝ OBLÉM (m ³)
41/52	1840	C30/37	150	3	7,7

PROVLAKY					
PODSTĚ	PRŮŘEZ	BETON	PŮMĚRNÉ VÝZTUŽENÍ (kg/m ³)	ks	CELKOVÝ OBLÉM (m ³)
stěna parkovací	600x750	C40/50	137	137	518,1
osa V	400x630	C35/45	180	2	4,2
osa U	400x630	C35/45	180	6	6,1
osa M	400x440	C35/45	160	3	2,7
schodiště	300x400	C35/45	160	1	0,7

STŘEŠNÍ PANELE					
TYP	ŠÍŘKA	CELKA	ks	PLOCHA [m ²]	
SPIRALL 250	1200	1250	48	660,0	
	1200	1250	1	4,7	
	1200	1250	7	71,3	
	1200	7700	38	351,1	
	825	7600	1	6,4	
	1200	8050	15	144,0	
	1200	10750	38	460,2	
	825	10750	1	8,9	
	1200	10450	15	198,1	
	1200	7540	53	466,6	
	825	7540	1	6,3	
	1200	12500	52	780,0	
	825	12500	1	13,0	
	1200	8100	32	334,1	
	800	8100	19	162,1	
SPIRALL 330	1200	11100	1	13,5	
	1200	11100	1	13,5	
	1200	11100	1	13,5	
	1200	11100	1	13,5	
	1200	11100	1	13,5	
	1200	11100	1	13,5	
	1200	11100	1	13,5	
	1200	11100	1	13,5	
	1200	11100	1	13,5	
	1200	11100	1	13,5	
	1200	11100	1	13,5	
	1200	11100	1	13,5	
	1200	11100	1	13,5	
	1200	11100	1	13,5	
	1200	11100	1	13,5	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
SPIRALL 330	1200	13150	53	806,3	
	825	13150	1	10,8	
	1200	13150	20	316,8	
	375	13150	1	5,0	
	1200	14200	31	526,2	
	375	14200	1	10,7	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200	13200	20	316,8	
	375	13200	1	5,0	
	1200				