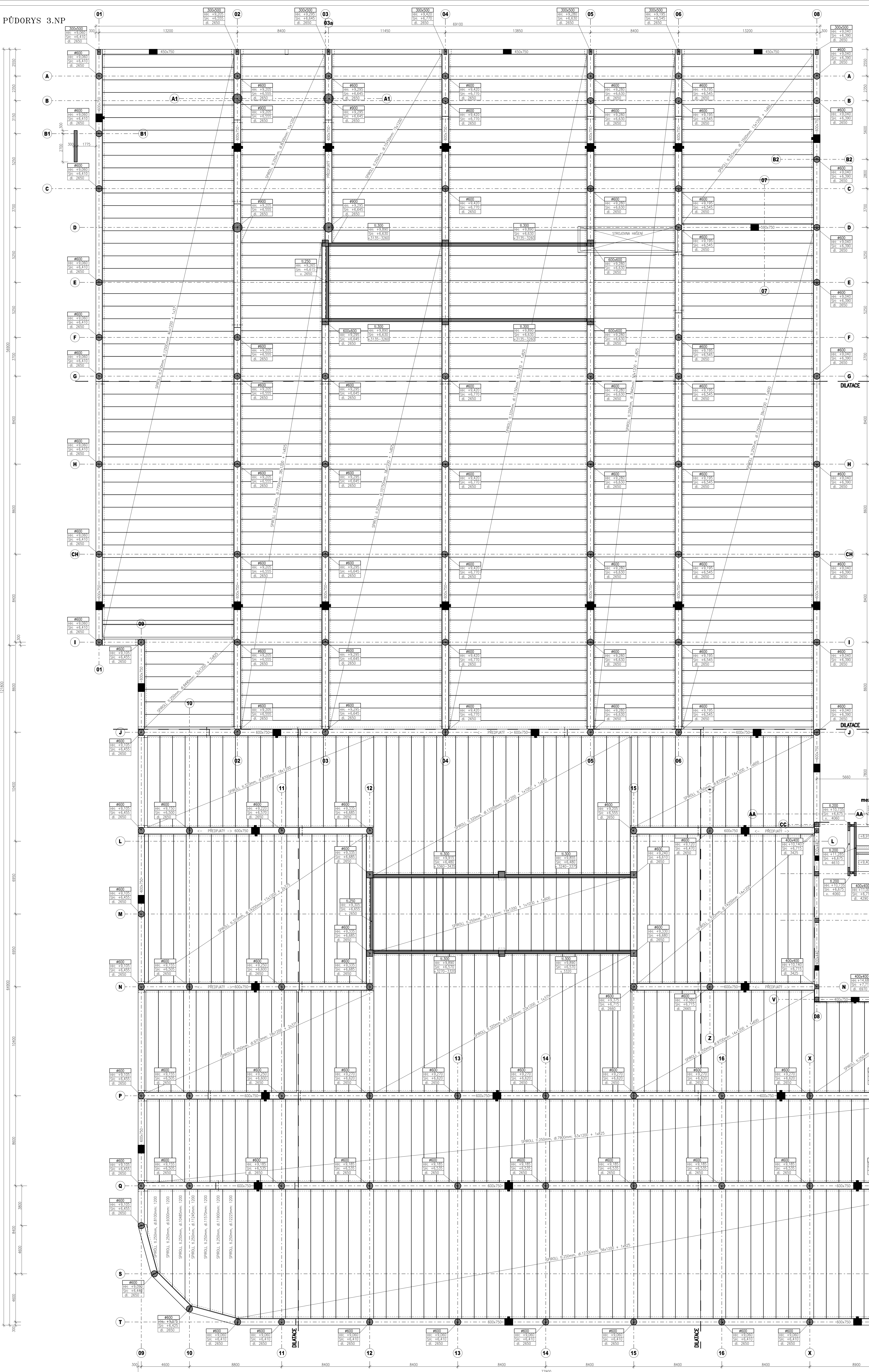
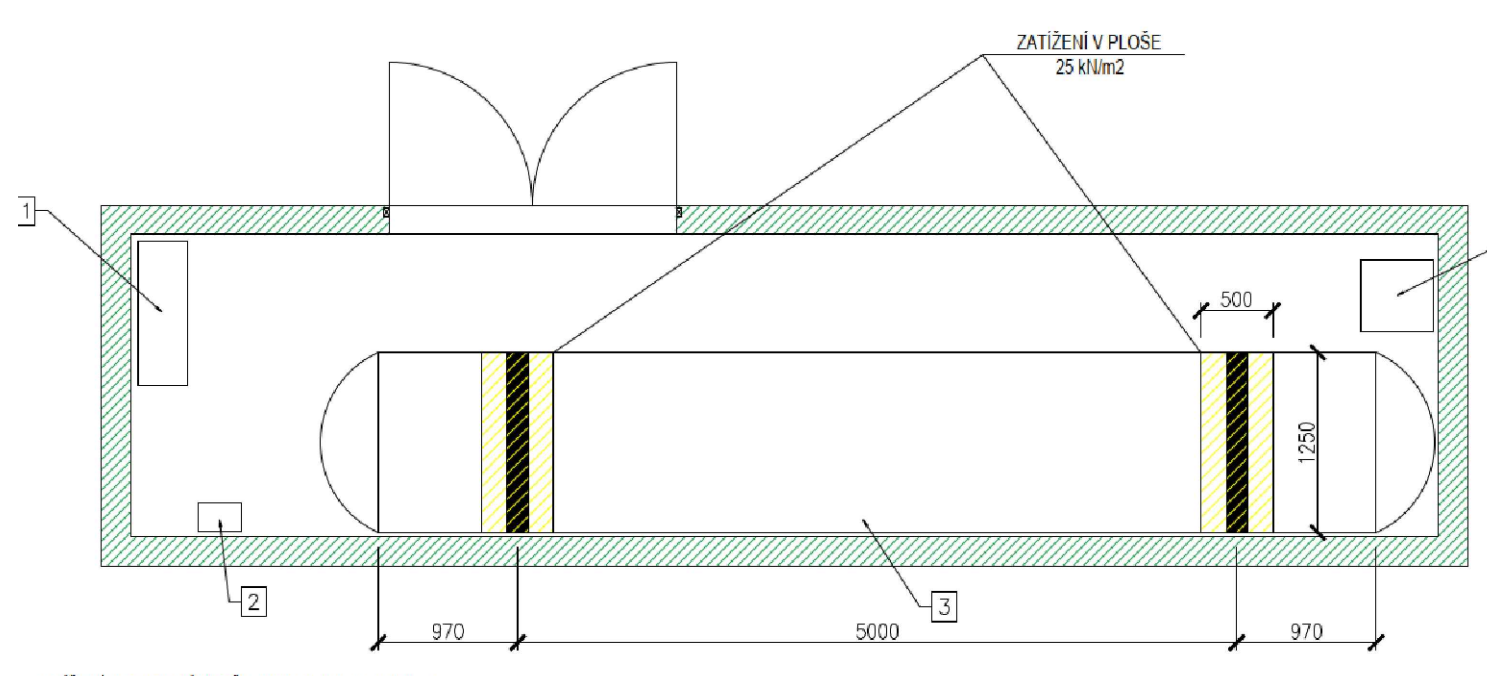


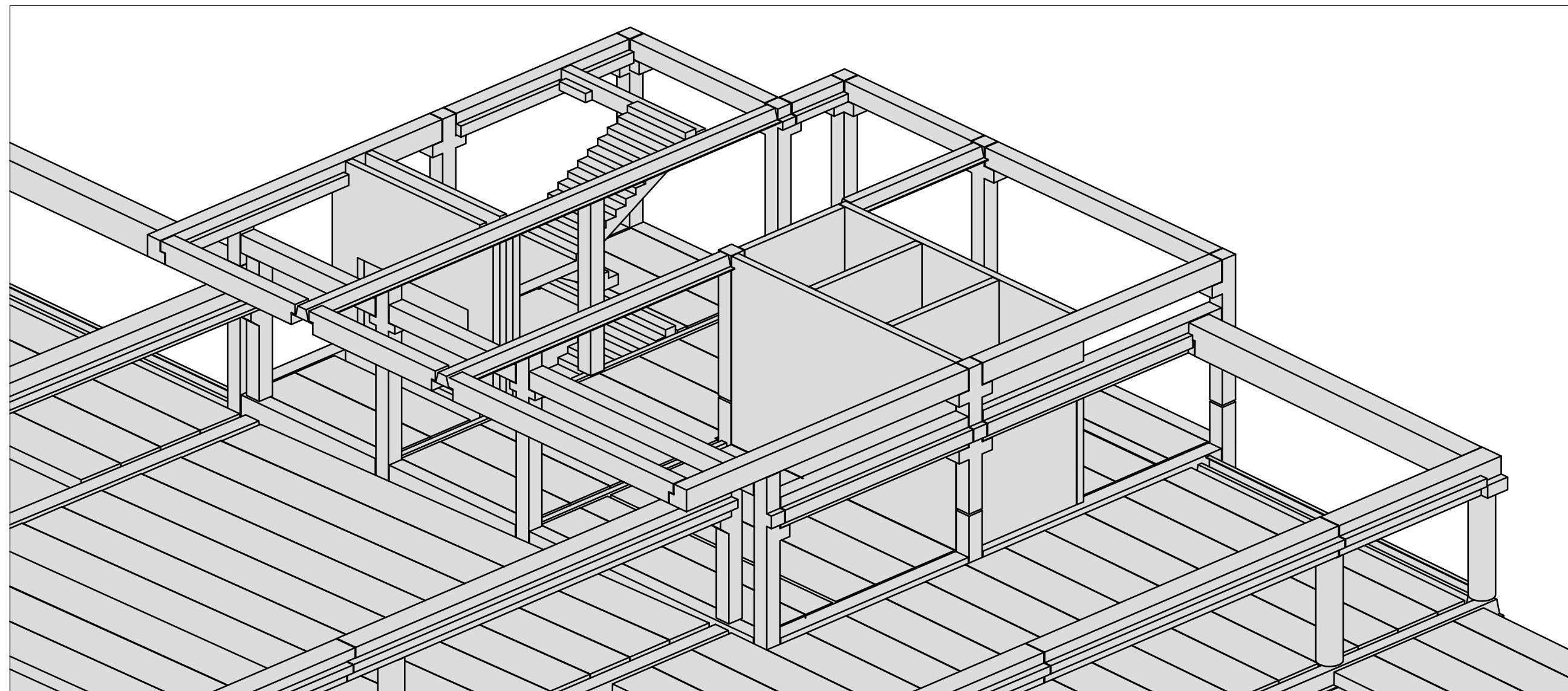
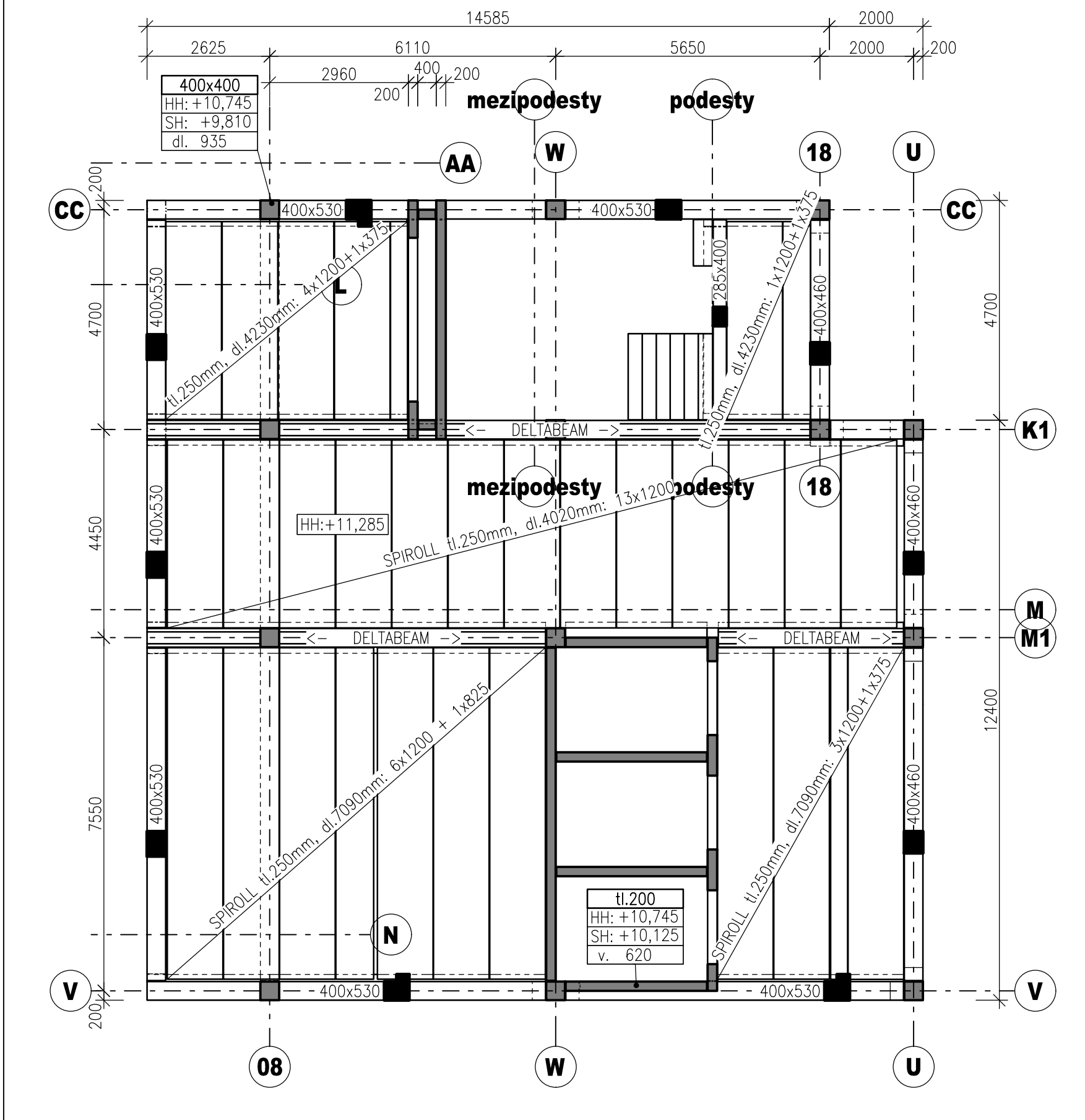
PŮDORYS 3.NP



SCHEMA ZATÍŽENÍ STROJOVNŮ



PŮDORYS 3.NP - VĚŽ



VÝKAZ MONOLITY

DOBROTNOSTNÁ SPRAVA CELKOVÝCH MĚŘENÍ A ZBÝVŠÍCH PLOCH  
BETON C25/30 HRUBÝ CENOVÝ ROZPOČET  
KLEŠŤOVNÁ VÝZTUŽ A DOBROTNOSTNÁ 4800kg

PŘEBĚTNÁ STŘEŠNÍ 6. 50 mm  
BETON C25/30 K13 K11 420m<sup>3</sup> S VÝZTUŽNÝMI VLAKNY PRO OMEZENÍ SMRSTAVNÍ

MONOZITNÁ VÝZTUŽ V PŘEBĚTNÁVCE 48000kg

V PŘEBĚTNÁVCE BUDOVY PROVEDENÝ SMRSTAVNÝ SPRAVA DO HL. 20-30mm (s +40m)  
BETONOVÁ MOŽNÁ PROVEDENÍ POLOZE ZA TĚLSTI 10-25% A TO JAK OVĚDÍ, TAK POKROUČKOVÉ  
KONTROLNÍ, POVR. JE VŮLEČNĚ PŘEVÝŠEN

VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ

SLOUPY					
TVAR	PRŮŘEZ	BETON	PŘEMĚRNÉ VÝZTUŽENÍ (kg/m <sup>2</sup> )	ks	CELKOVÝ OBJEM (m <sup>3</sup> )
KRUHOVÉ	D600	C35/45	160	108	80.9
ČTYŘCOVÉ	400x400	C35/45	140	12	12.4
	600x600	C35/45	70	7	6.2
	500x300	C35/45	140	7	2.6

STĚNY					
PODSTĚ	ŠÍŘKA	BETON	PŘEMĚRNÉ VÝZTUŽENÍ (kg/m <sup>2</sup> )	ks	CELKOVÝ OBJEM (m <sup>3</sup> )
S RAMPA	300	C30/37	80	4	4.9
2 RAMPA	300	C30/37	80	4	4.9
RAMPA JASNO K120	300	C30/37	80	4	4.9
VÝTAH JASNO V411	200	C30/37	70	7	21.9

SCHODISTOVÁ RAMENA					
PODSTĚ	ŠÍŘKA	BETON	PŘEMĚRNÉ VÝZTUŽENÍ (kg/m <sup>2</sup> )	ks	CELKOVÝ OBJEM (m <sup>3</sup> )
411CC	1840	C30/37	150	3	7.1

PROVLAKY					
PODSTĚ	PRŮŘEZ	BETON	PŘEMĚRNÉ VÝZTUŽENÍ (kg/m <sup>2</sup> )	ks	CELKOVÝ OBJEM (m <sup>3</sup> )
stěna parkovací	600x750	C40/50	137	137	518.1
osa V	400x630	C35/45	180	2	4.2
osa U	400x530	C35/45	180	6	6.1
osa O	400x440	C35/45	180	3	2.7
schodiště	300x400	C35/45	180	1	0.7

STŘEŠNÍ PANELE					
TVR	ŠÍŘKA	HL.ŠÍŘKA	ks	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	OBJEM (m <sup>3</sup> )
SPRROL 250	1200	12500	46	650.0	
	375	12500	38	361.1	
	825	7700	15	144.0	
	1200	9000	15	144.0	
	1200	10750	38	460.2	
	825	10750	1	8.9	
	1200	10450	15	156.1	
	1200	7840	63	696.8	
	825	7840	1	6.6	
	1200	12500	2	760.0	
	600	12500	2	15.0	
	1200	8780	2	54.1	
SPRROL 300	600	8780	1	5.3	
	1200	7110	19	162.1	
	1200	7110	1	7.6	
	1200	9100	32	392.5	
	600	7110	1	4.3	
	1200	9100	1	392.5	
	600	9700	1	5.8	
	375	9700	2	7.3	
	1200	8610	10	100.3	
	600	8610	2	5.3	
	1200	7800	63	697.2	
	825	7800	1	6.6	
SPRROL 350	1200	12500	58	826.8	
	1200	12500	1	10.1	
	1200	12500	1	301.0	
	1200	12500	1	13.9	
	825	12500	1	13.9	
	1200	11245	1	13.5	
	1200	10445	1	12.8	
	1200	9100	1	8.7	
	1200	4250	5	25.4	
	375	4250	2	3.2	
	1200	6030	13	62.7	
	825	7090	1	5.8	
SPRROL 400	1200	13150	83	856.3	
	825	13150	1	10.8	
	1200	13500	1	301.0	
	1200	13500	1	13.9	
	825	13500	1	7.4	
	1200	14200	31	826.2	
	375	14200	1	10.7	
	1200	13500	20	316.8	
	375	13500	1	0.0	

VÝKAZ MĚŘENÍ CELKOVÝCH MĚŘENÍ A ZBÝVŠÍCH PLOCH  
CELKOVÝ OBJEM BETONU C25/30 HRUBÝ CENOVÝ ROZPOČET  
KLEŠŤOVNÁ VÝZTUŽ A DOBROTNOSTNÁ 4800kg

PŘEBĚTNÁ STŘEŠNÍ 6. 50 mm  
BETON C25/30 K13 K11 420m<sup>3</sup> S VÝZTUŽNÝMI VLAKNY PRO OMEZENÍ SMRSTAVNÍ

MONOZITNÁ VÝZTUŽ V PŘEBĚTNÁVCE 48000kg

V PŘEBĚTNÁVCE BUDOVY PROVEDENÝ SMRSTAVNÝ SPRAVA DO HL. 20-30mm (s +40m)  
BETONOVÁ MOŽNÁ PROVEDENÍ POLOZE ZA TĚLSTI 10-25% A TO JAK OVĚDÍ, TAK POKROUČKOVÉ  
KONTROLNÍ, POVR. JE VŮLEČNĚ PŘEVÝŠEN

CELKOVÝ OBJEM BETONU C25/30 HRUBÝ CENOVÝ ROZPOČET  
KLEŠŤOVNÁ VÝZTUŽ A DOBROTNOSTNÁ 4800kg

PŘEBĚTNÁ STŘEŠNÍ 6. 50 mm  
BETON C25/30 K13 K11 420m<sup>3</sup> S VÝZTUŽNÝMI VLAKNY PRO OMEZENÍ SMRSTAVNÍ

MONOZITNÁ VÝZTUŽ V PŘEBĚTNÁVCE 48000kg

V PŘEBĚTNÁVCE BUDOVY PROVEDENÝ SMRSTAVNÝ SPRAVA DO HL. 20-30mm (s +40m)  
BETONOVÁ MOŽNÁ PROVEDENÍ POLOZE ZA TĚLSTI 10-25% A TO JAK OVĚDÍ, TAK POKROUČKOVÉ  
KONTROLNÍ, POVR. JE VŮLEČNĚ PŘEVÝŠEN

CELKOVÝ OBJEM BETONU C25/30 HRUBÝ CENOVÝ ROZPOČET  
KLEŠŤOVNÁ VÝZTUŽ A DOBROTNOSTNÁ 4800kg

PŘEBĚTNÁ STŘEŠNÍ 6. 50 mm  
BETON C25/30 K13 K11 420m<sup>3</sup> S VÝZTUŽNÝMI VLAKNY PRO OMEZENÍ SMRSTAVNÍ

MONOZITNÁ VÝZTUŽ V PŘEBĚTNÁVCE 48000kg

V PŘEBĚTNÁVCE BUDOVY PROVEDENÝ SMRSTAVNÝ SPRAVA DO HL. 20-30mm (s +40m)  
BETONOVÁ MOŽNÁ PROVEDENÍ POLOZE ZA TĚLSTI 10-25% A TO JAK OVĚDÍ, TAK POKROUČKOVÉ  
KONTROLNÍ, POVR. JE VŮLEČNĚ PŘEVÝŠEN

CELKOVÝ OBJEM BETONU C25/30 HRUBÝ CENOVÝ ROZPOČET  
KLEŠŤOVNÁ VÝZTUŽ A DOBROTNOSTNÁ 4800kg

PŘEBĚTNÁ STŘEŠNÍ 6. 50 mm  
BETON C25/30 K13 K11 420m<sup>3</sup> S VÝZTUŽNÝMI VLAKNY PRO OMEZENÍ SMRSTAVNÍ

MONOZITNÁ VÝZTUŽ V PŘEBĚTNÁVCE 48000kg

V PŘEBĚTNÁVCE BUDOVY PROVEDENÝ SMRSTAVNÝ SPRAVA DO HL. 20-30mm (s +40m)  
BETONOVÁ MOŽNÁ PROVEDENÍ POLOZE ZA TĚLSTI 10-25% A TO JAK OVĚDÍ, TAK POKROUČKOVÉ  
KONTROLNÍ, POVR. JE VŮLEČNĚ PŘEVÝŠEN