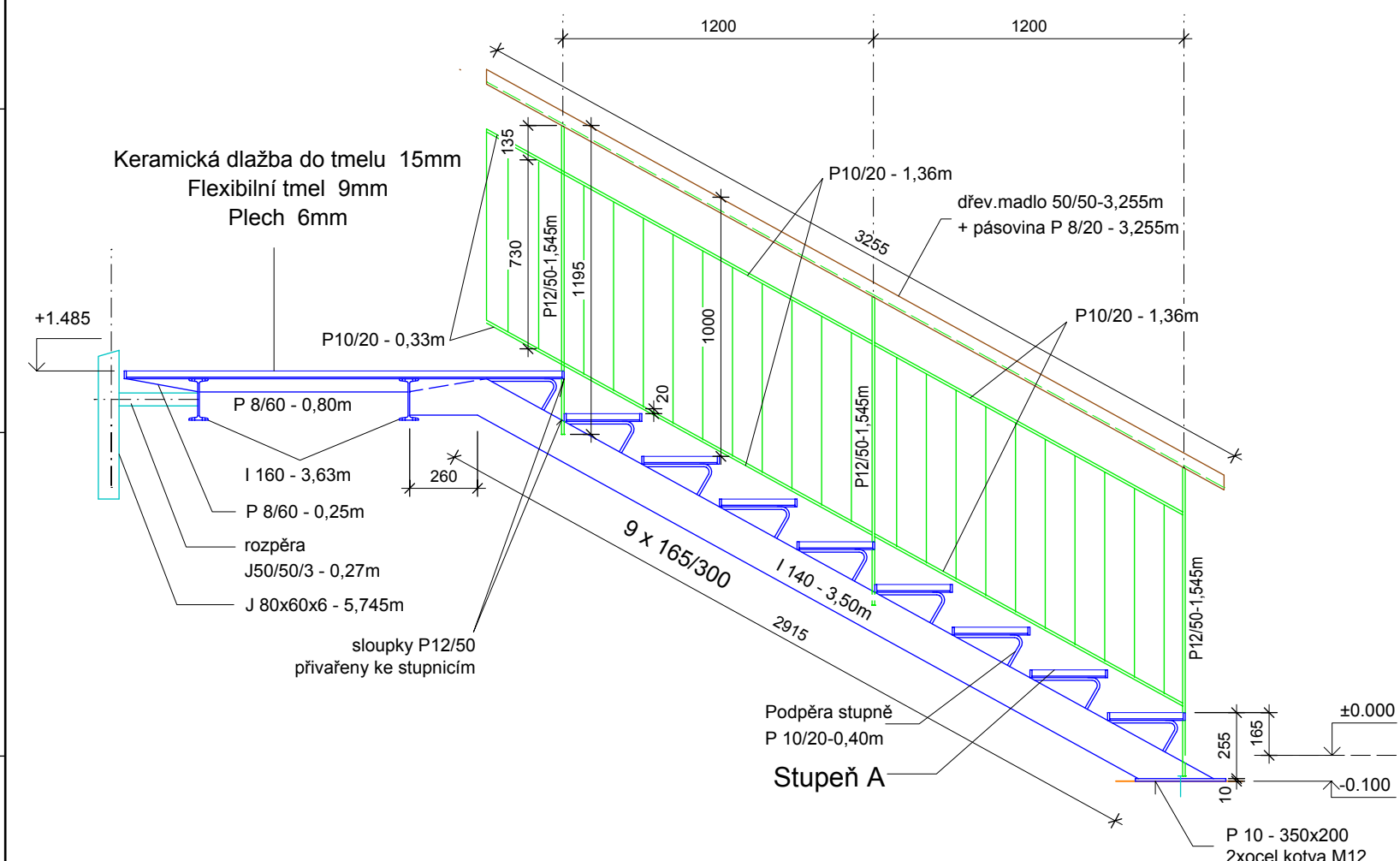
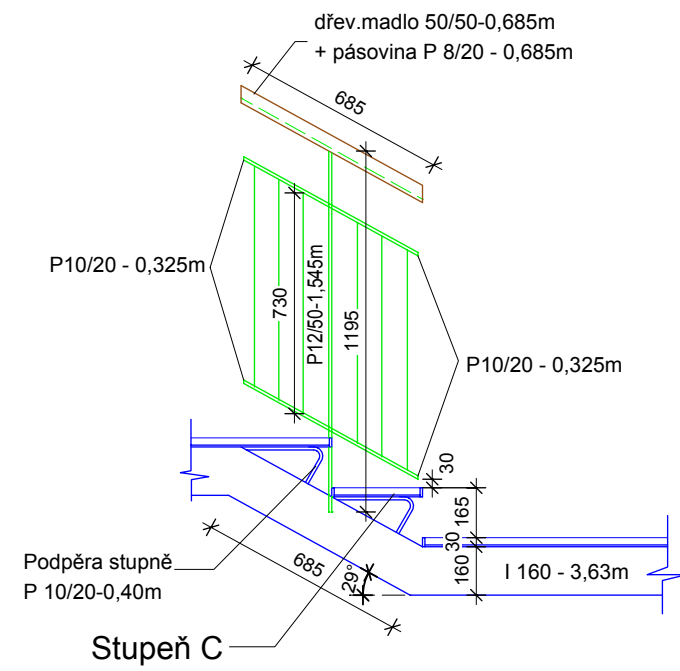


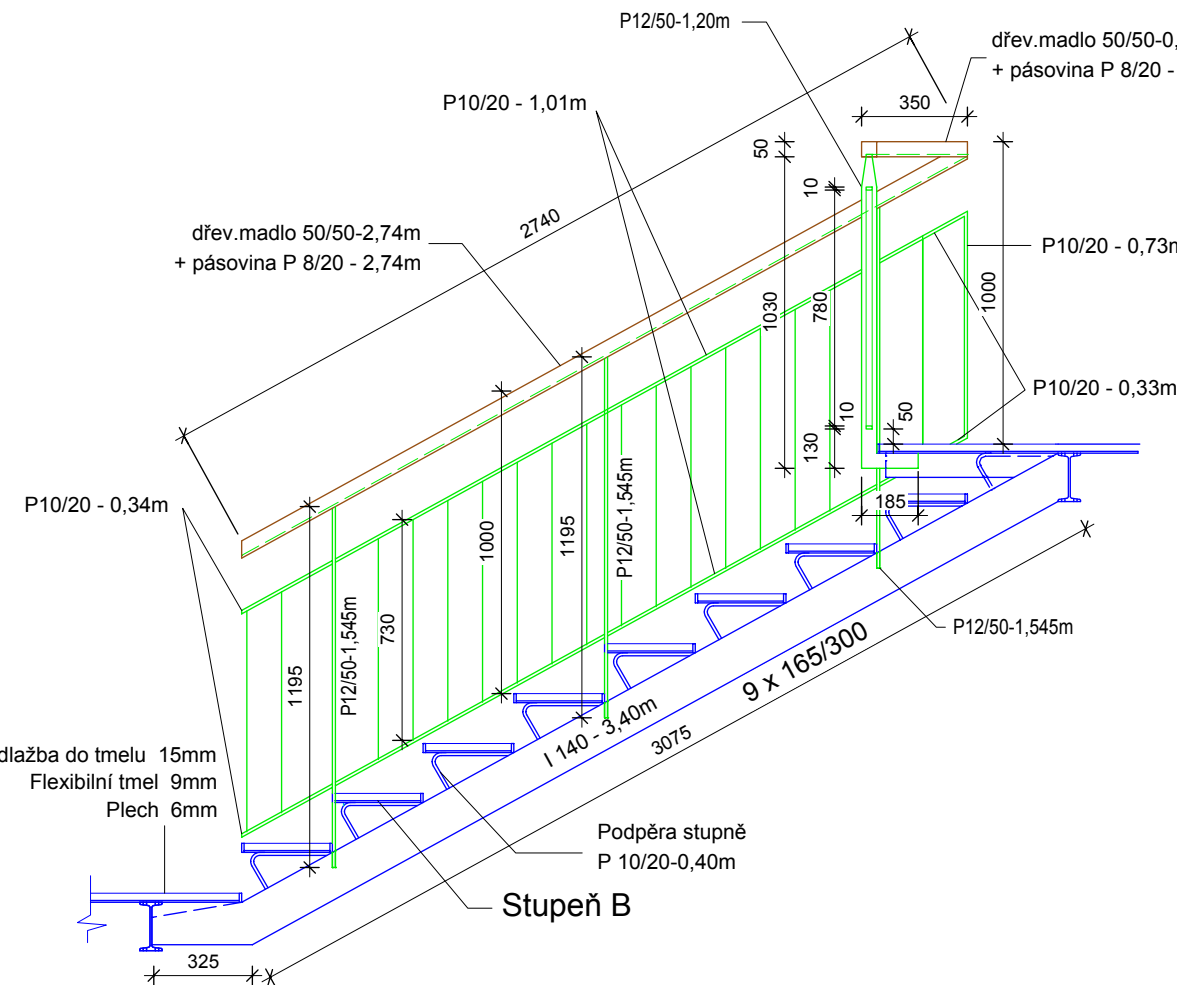
Řez 1 (1:25)



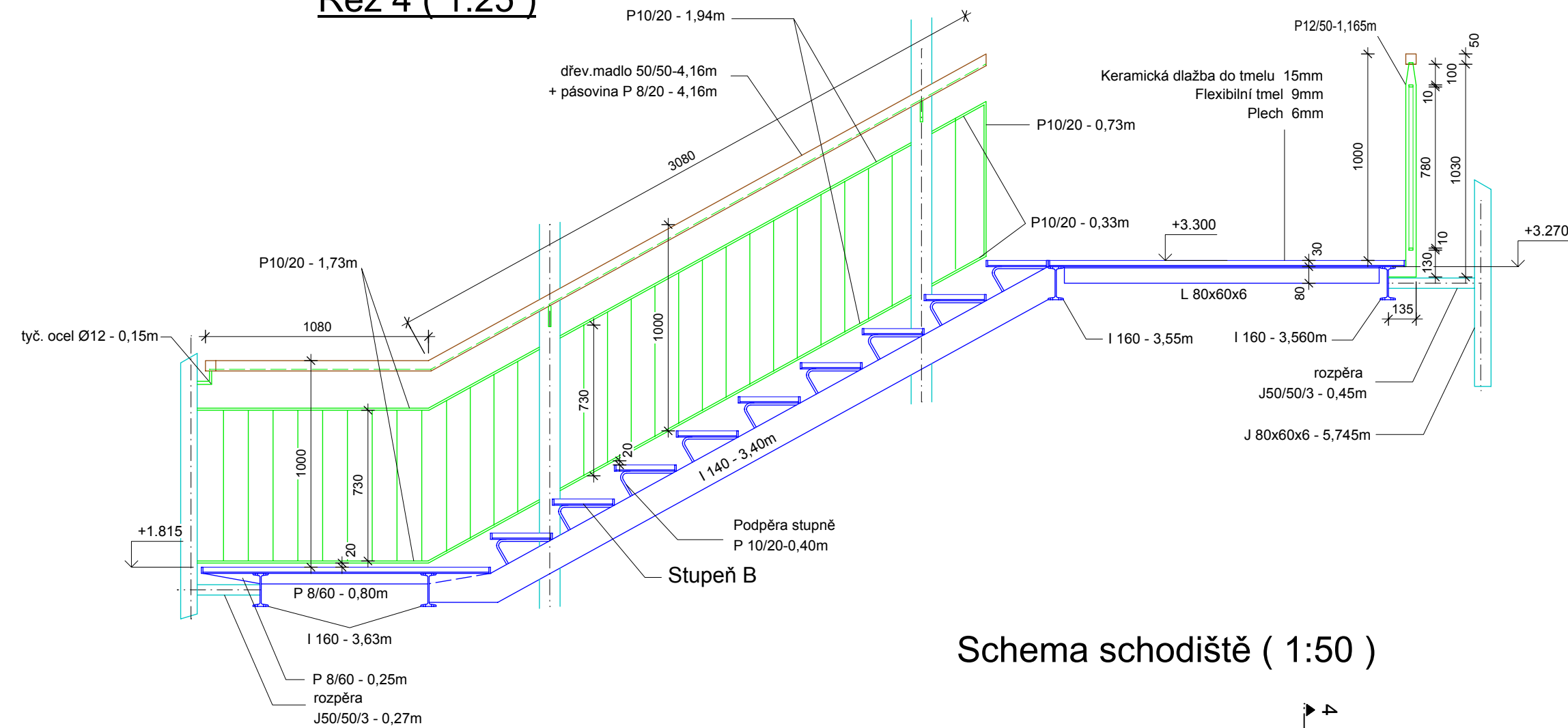
Řez 2 (1:25)



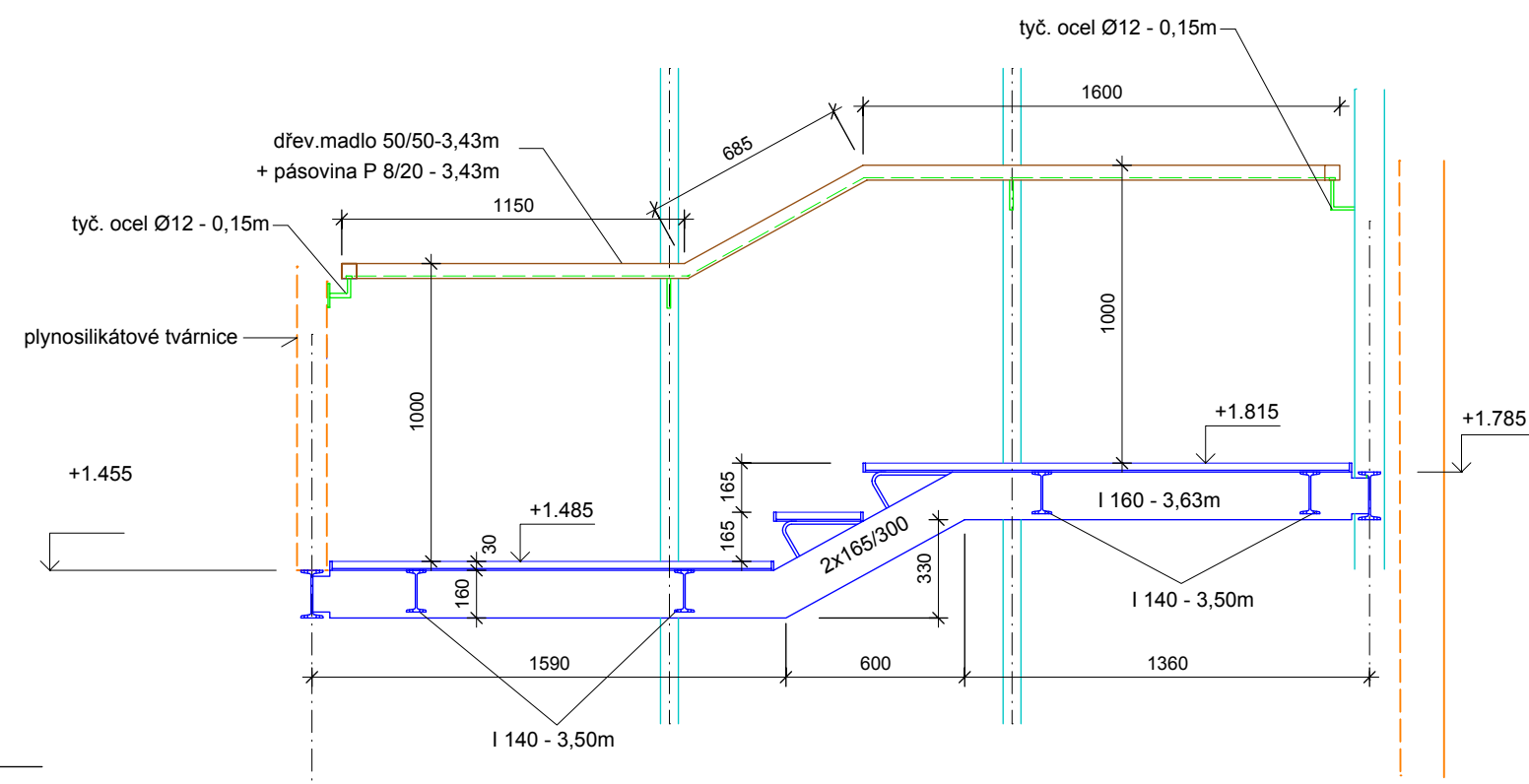
Řez 3 (1:25)



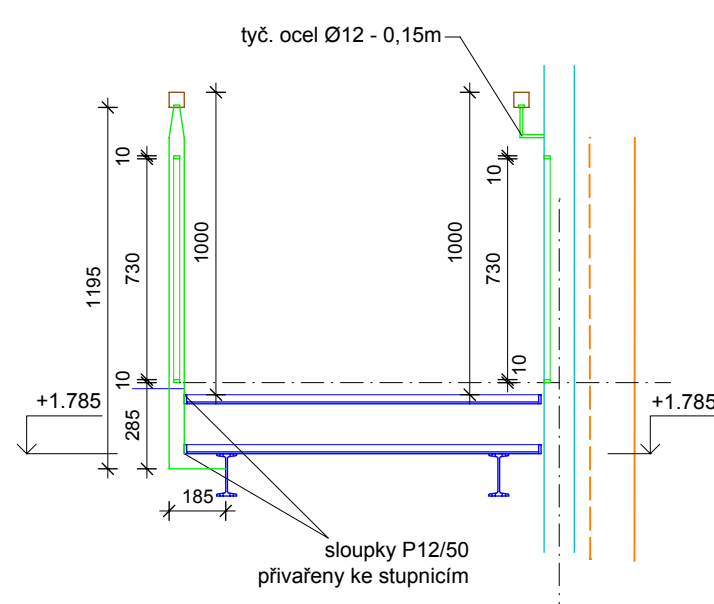
Řez 4 (1:25)



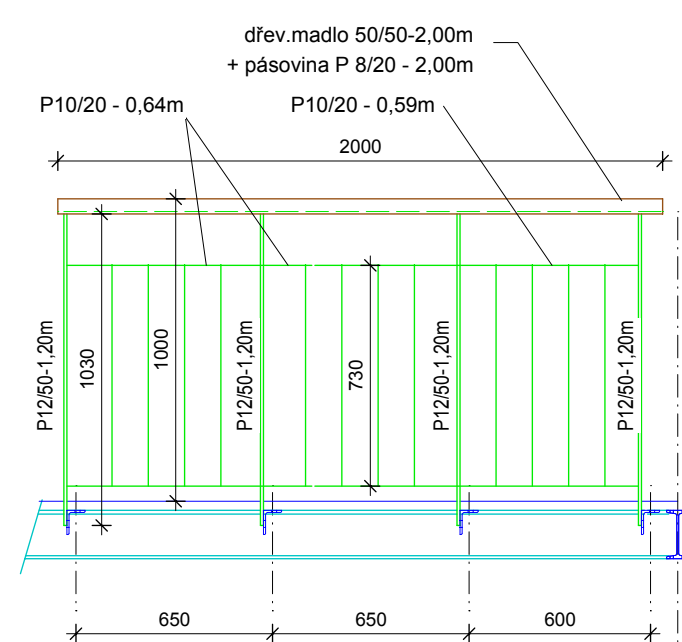
Řez 5 (1:25)



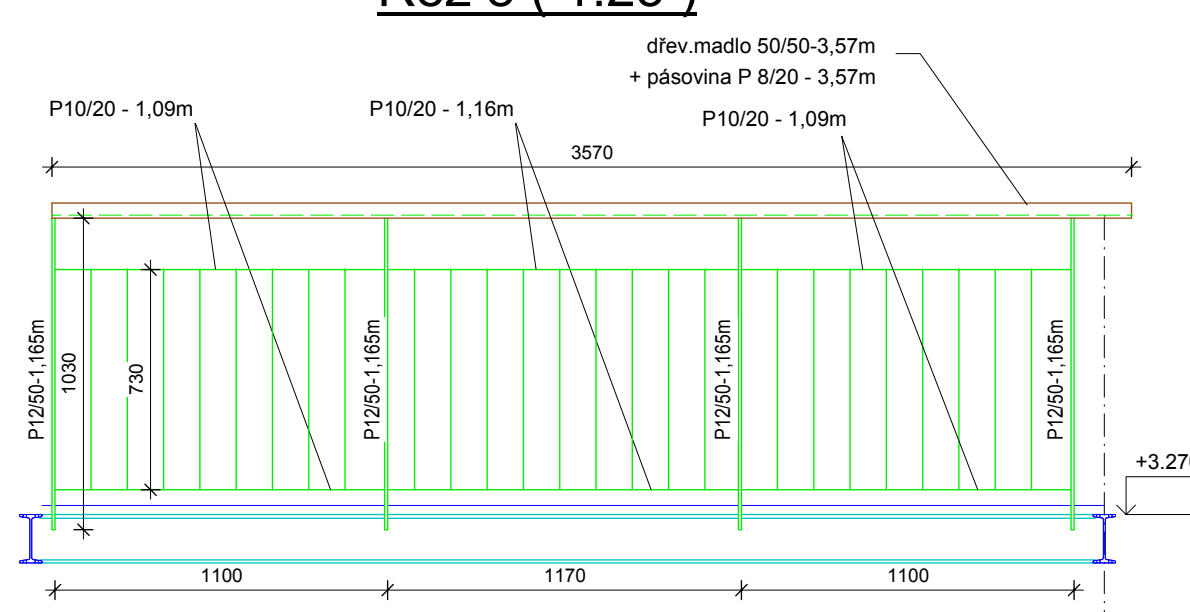
Řez 6 (1:25)



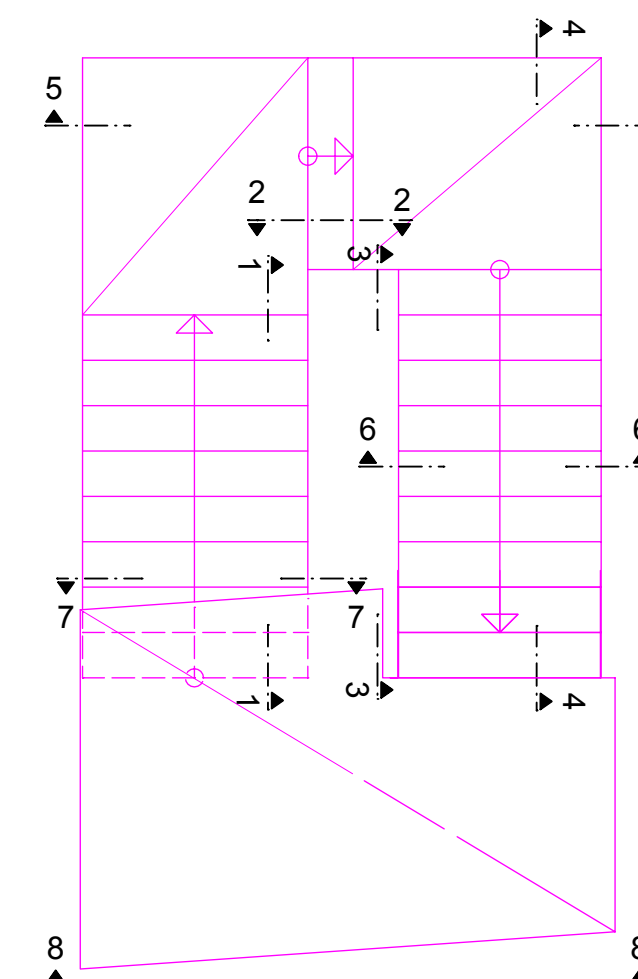
Řez 7 (1:25)



Řez 8 (1:25)



Schema schodiště (1:50)



Výkaz oceli - nosná konstrukce					váha v kg							poznámka
Pol.	Předmět	Průřez	d. 1 ks	ks	délka celkem *)	wáha celkem *)						
1	Patní plech P8x200x200	#8x200	200	8	1,6	12,8					2	1 resp. 2
2	Patní plech P8x200x200	#8x200	150	4	0,6	12,8						8
3	Sloup U100-5,735m(2ks)	U100	5735	16	91,76	10,6				9	7	3
4	Sloup J80x60x6-5,745	J80x60x5	5745	4	22,98	11,65				2	6	8
5	Rozpěra J50x50x3	J50x50x2,9	450	2	0,9	4,203						4
6	Rozpěra J50x50x3	J50x50x2,9	270	2	0,54	4,203						3
7	Podesta I160-1,30	I160	1300	2	2,6	17,9						4
8	Podesta I160-3,185	I160	3185	2	6,37	17,9				1	1	5
9	Podesta I160-3,55	I160	3550	1	3,55	17,9						6
10	Podesta I160-3,56	I160	3560	1	3,56	17,9						6
11	Nosníky I140-3,875	I140	3875	3	11,625	14,29				1	6	7
12	Nosníky I140-3,20	I140	3200	2	6,4	14,29						9
13	Nosníky I140-3,29	I140	3290	2	6,58	14,29						9
	Ztužení v rovině střechy											
14	Ztužidlo tyč. Ocel 12	φ12	2225	4	8,9	0,888						8
15	Ztužidlo tyč. Ocel 12	φ12	2260	3	6,78	0,888						7
16	Ztužidlo tyč. Ocel 12	φ12	2335	1	2,335	0,888						3
17	Ztužidlo L30x30x3	L30x3	200	8	1,6	1,366						3
18	Ztužidlo TR 102x4	tr102x4	50	2	0,1	9,667						1
	Kotvení stěna											
19	P10-200x100	#10x200	100	3	0,3	16						5
20	U100-0,13	U100	130	3	0,39	10,6						5
21	P 10-170x80	#10x170	80	1	0,08	13,6						2
22	P 10-120x80	#10x120	80	2	0,16	9,6						2
	Zaslepení sloupů-hlavice											
23	P10-100x100	#10x100	100	8	0,8	8						7
	Ocel. Kotvy											
	M12											50