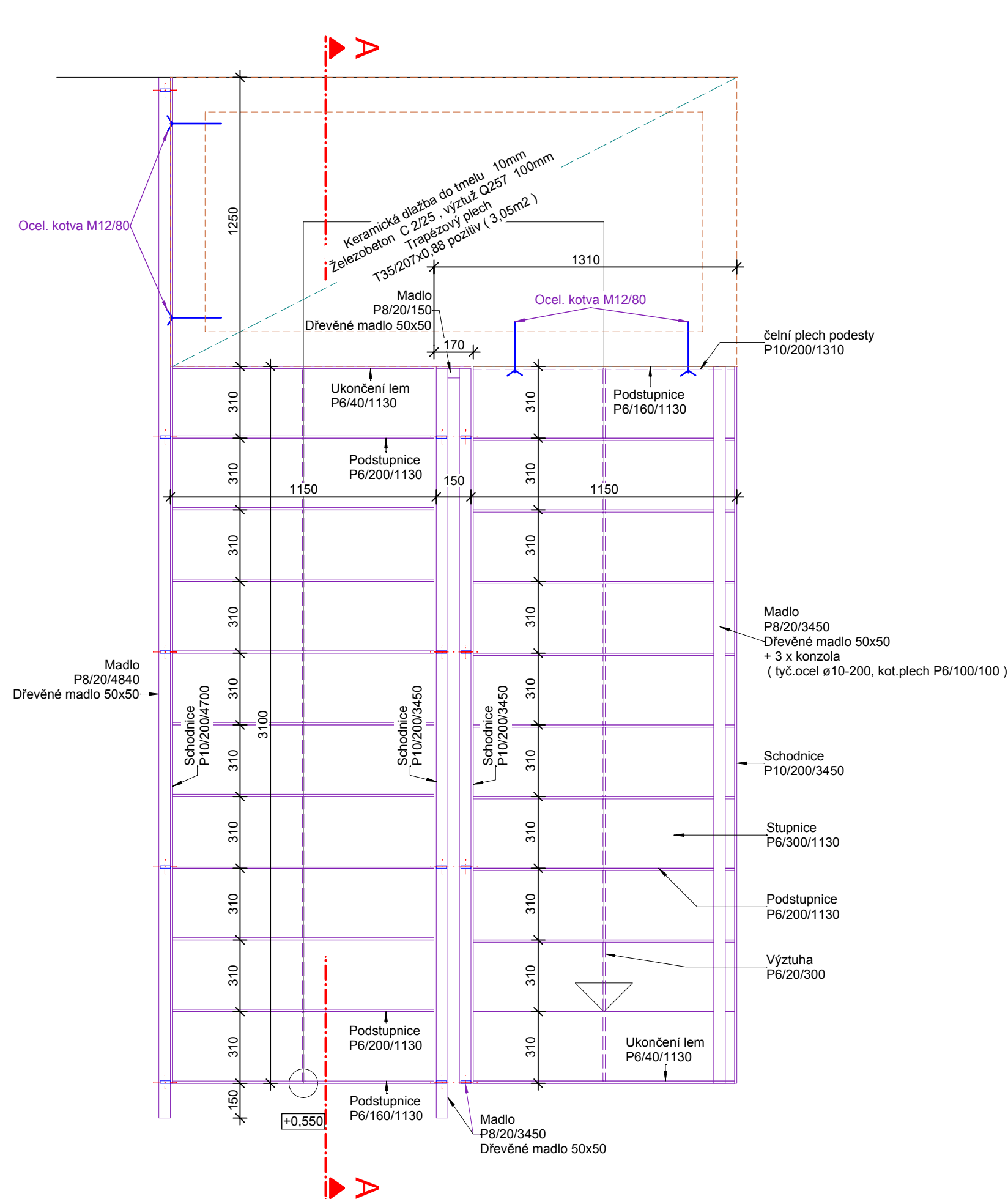
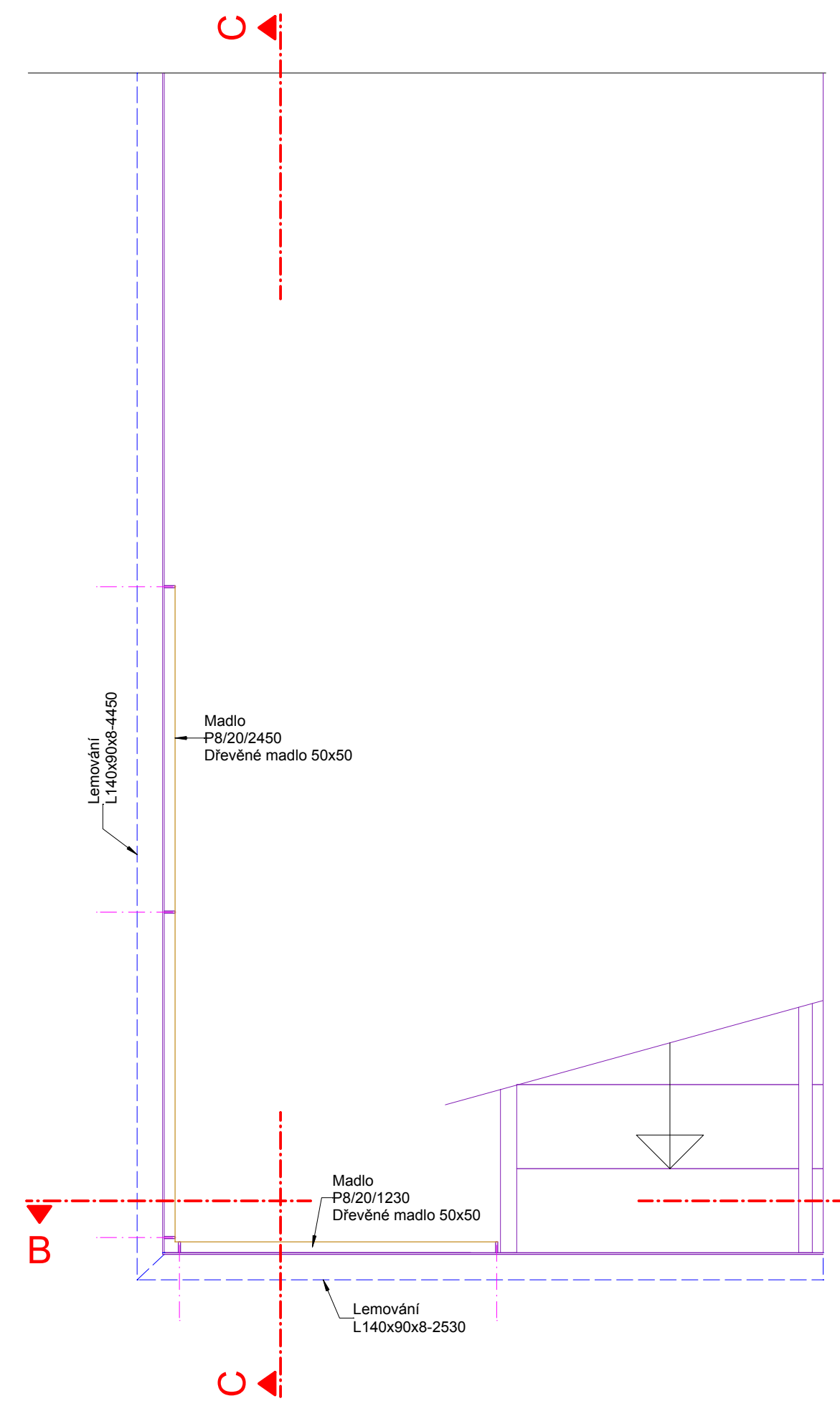
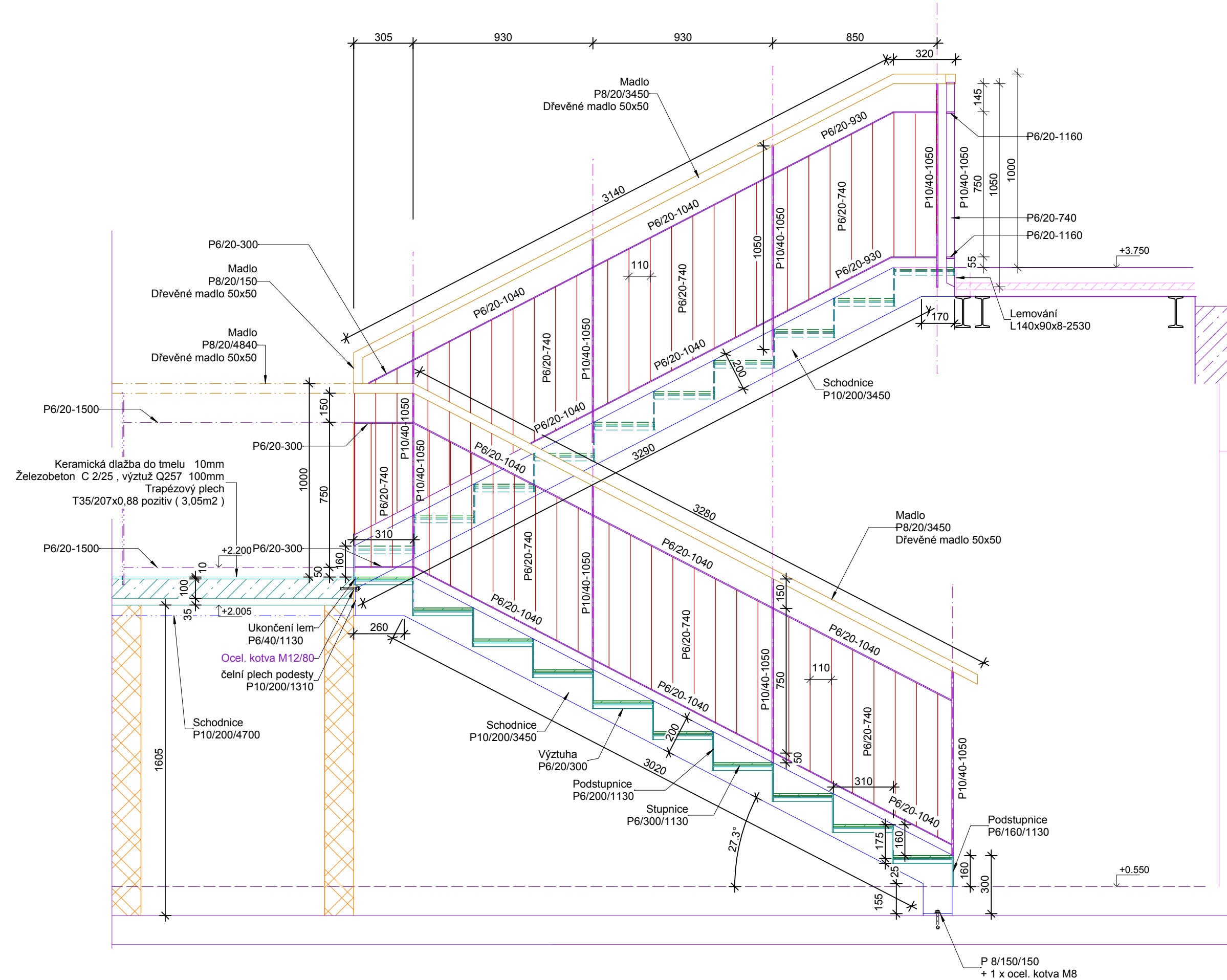


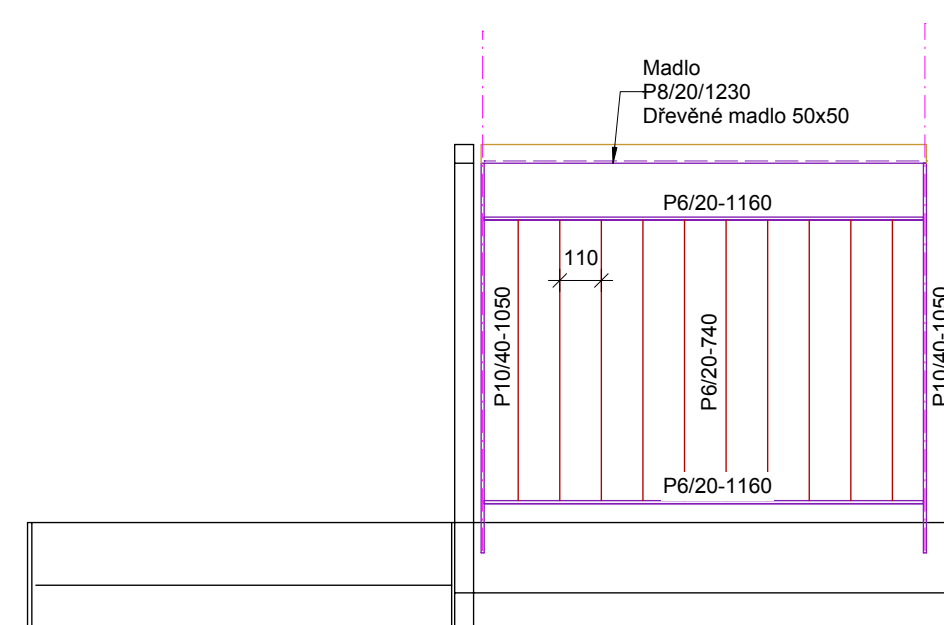
Pūdorys +/-0,000

Pūdorys +3,750

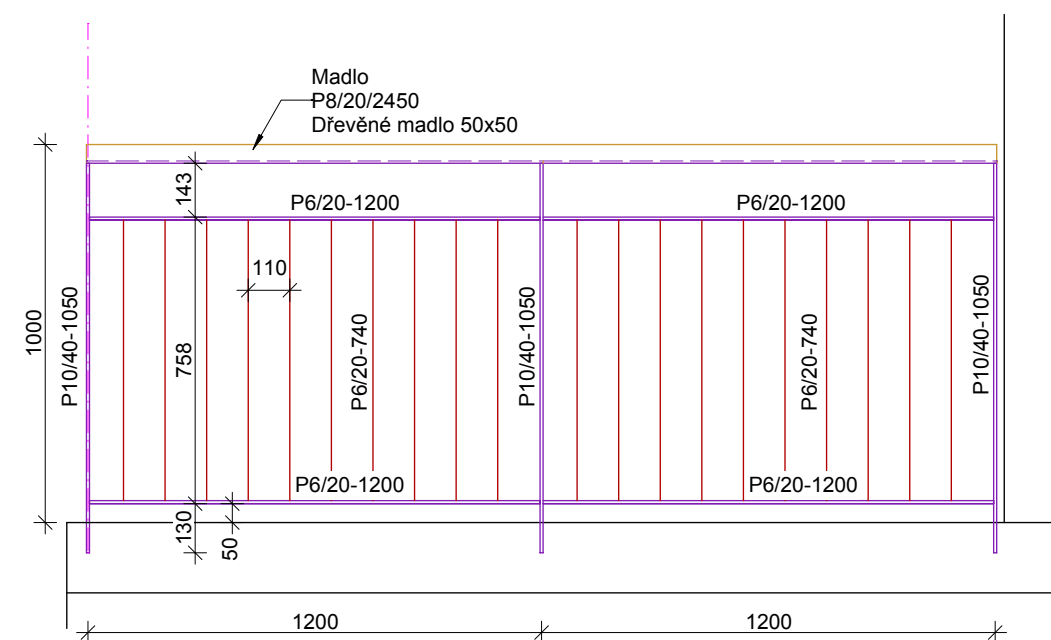
Svislý řez A ( 1:20 )



Svislý řez B ( 1:20 )

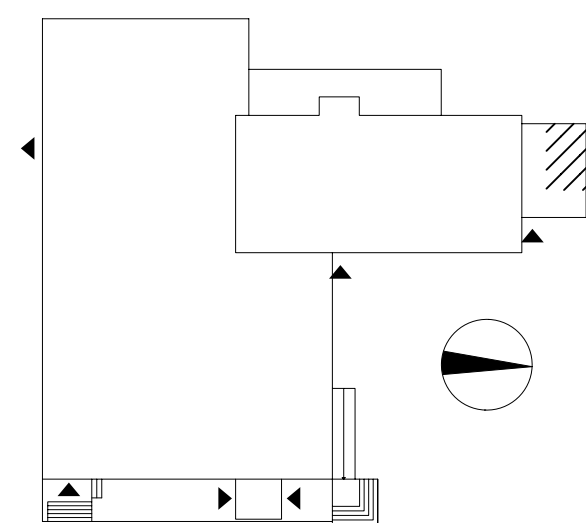


Svislý řez C ( 1:20 )



Výkaz oceli - schodiště							váha v kg				poznámka / resp. část 2
Pol.	Předmět	Průřez	d. 1 ks	ks	délka *) celkem(m)	wáha )					
	<b>Schody</b>										
1	Kot. plech P8/150/150	#8x150	150	2	0,3	9,6					3
2	Čelní pod.P10/200/1310	#10x200	1310	1	1,31	16					2 1
3	Schodni. P10/200/3450	#10x200	3450	3	10,35	16					1 6 6
4	Schodni. P10/200/4700	#10x200	4700	1	4,7	16					7 6
5	Stupnice P6/300/1130	#6x300	1130	20	22,6	14,4					3 2 6
6	Podstupn. P6/160/1130	#6x160	1130	2	2,26	7,68					1 8
7	Podstupn. P6/200/1130	#6x200	1130	18	20,34	9,6					1 9 6
8	Lem P6/40/1130	#6x40	1130	2	2,26	1,92					5
9	Výztuha P6/20/300	#6x20	300	20	6	0,96					6
	<b>Zábradlí schody</b>										
1	Sloupky P10/40-1050	#10x40	1050	13	13,65	3,2					4 4
2	Výplň vod. P6/20-1040	#6x20	1040	18	18,72	0,96					1 8
3	Výplň vod. P6/20-1500	#6x20	1500	2	3	0,96					3
4	Výplň svis. P6/20-740	#6x20	740	92	68,08	0,96					6 6
5	Madlo P8/20/4840	#8x20	4840	1	4,84	1,28					7
6	Madlo P8/200/3450	#8x20	3450	3	10,35	1,28					1 4
7	Madlo P8/20/150	#8x20	150	1	0,15	1,28					1
8	konzola tyč.10-200	ø10	200	3	0,6	0,617					1
9	konzola plech.P6/100	#6x100	100	3	0,3	4,8					2
	<b>Zábradlí podesta +3,750</b>										
1	Sloupky P10/40-1050	#10x40	1050	5	5,25	3,2					1 7
2	Výplň vod.P6/20-1160	#6x20	1160	2	2,32	0,96					3
3	Výplň vod. P6/20-1200	#6x20	1200	4	4,8	0,96					5
4	Výplň svis. P6/20-740	#6x20	740	30	22,2	0,96					2 2
5	Madlo P8/20-1230	#8x20	1230	1	1,23	1,28					2
6	Madlo P8/20-2450	#8x20	2450	1	2,45	1,28					4
7	Lem L140x90x8-2530	L140x90x8	2530	1	2,53	14,05					3 6
8	Lem L140x90x8-4450	L140x90x8	4450	1	4,45	14,05					6 3
	<b>Podesta schodiště</b>										
	T35/207x0,88	T35/207	3050	1	3,05	8,36					2 6
	Přirážka na drobný materiál a svary										
	<b>CELKEM (snáška)</b>							1	1	6	10,1%
								1	2	6	7 kg

Půdorysné schema 1:500




### Povrchová úprava

- Ocel S 235
- Konstrukce svařovaná
- Nátěr pro třídu prostředí C1, životnost 15let

$$\pm 0,000 = 473,46 \text{ m.n.m.}$$

[illegible]

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.		1:50/20
Projektant	Vopat Větroslav Ing.	Schválil			
  BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV  Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416  projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA: Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp. 20 - projektová dokumentace a stavební povolení			Počet A4 8 Stupně projektu DPS	Palčové číslo  16
	ČÁST (SO,PS): Stavební konstrukční řešení			Datum dokončení 31.03.2020	9182-26
	OBSAH: Ocelová konstrukce schodiště			Číslo zakázky	
	OBJEDNATEL: Obec Hájek			Číslo archivu: BPO 1-105858	