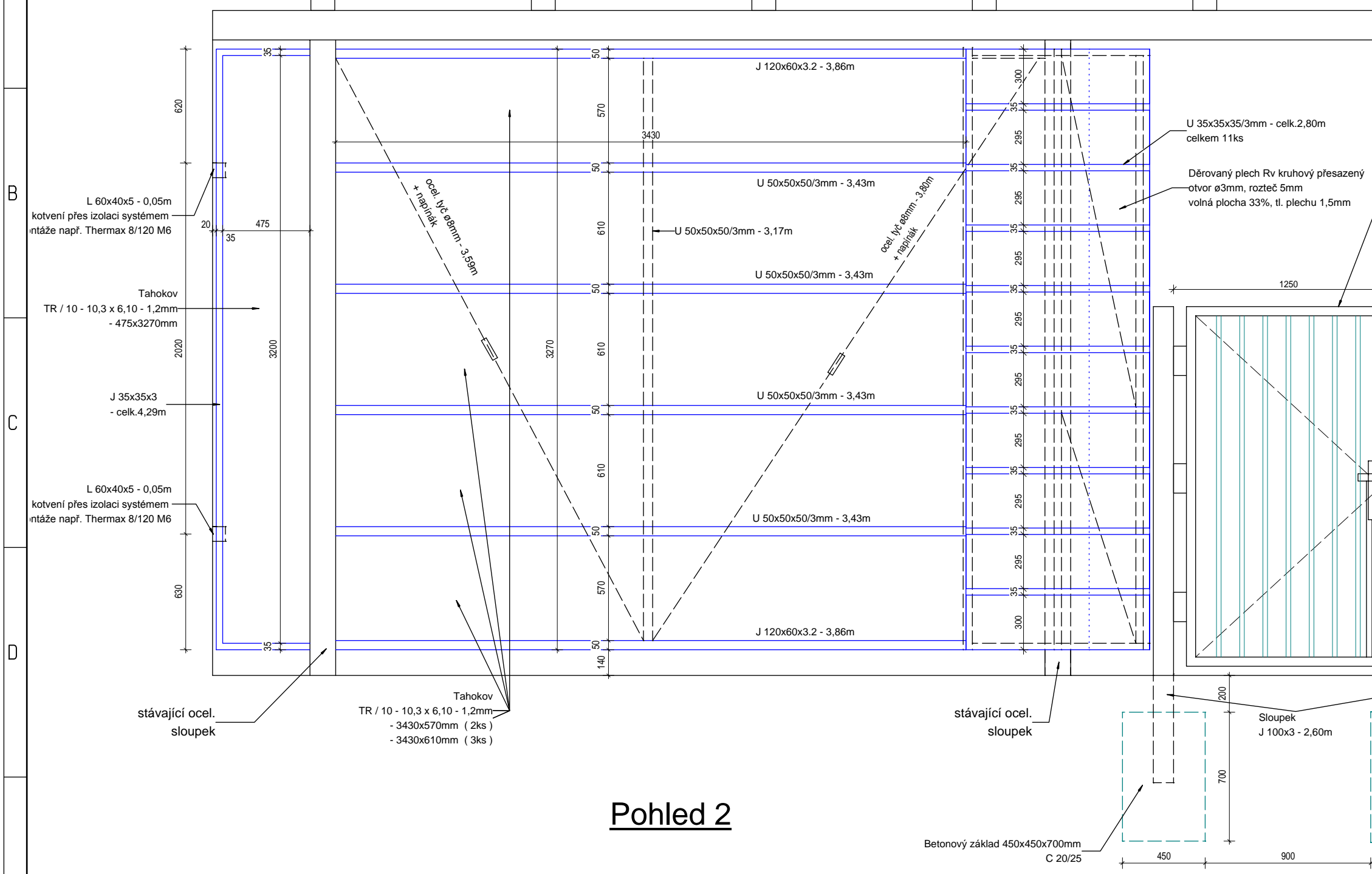
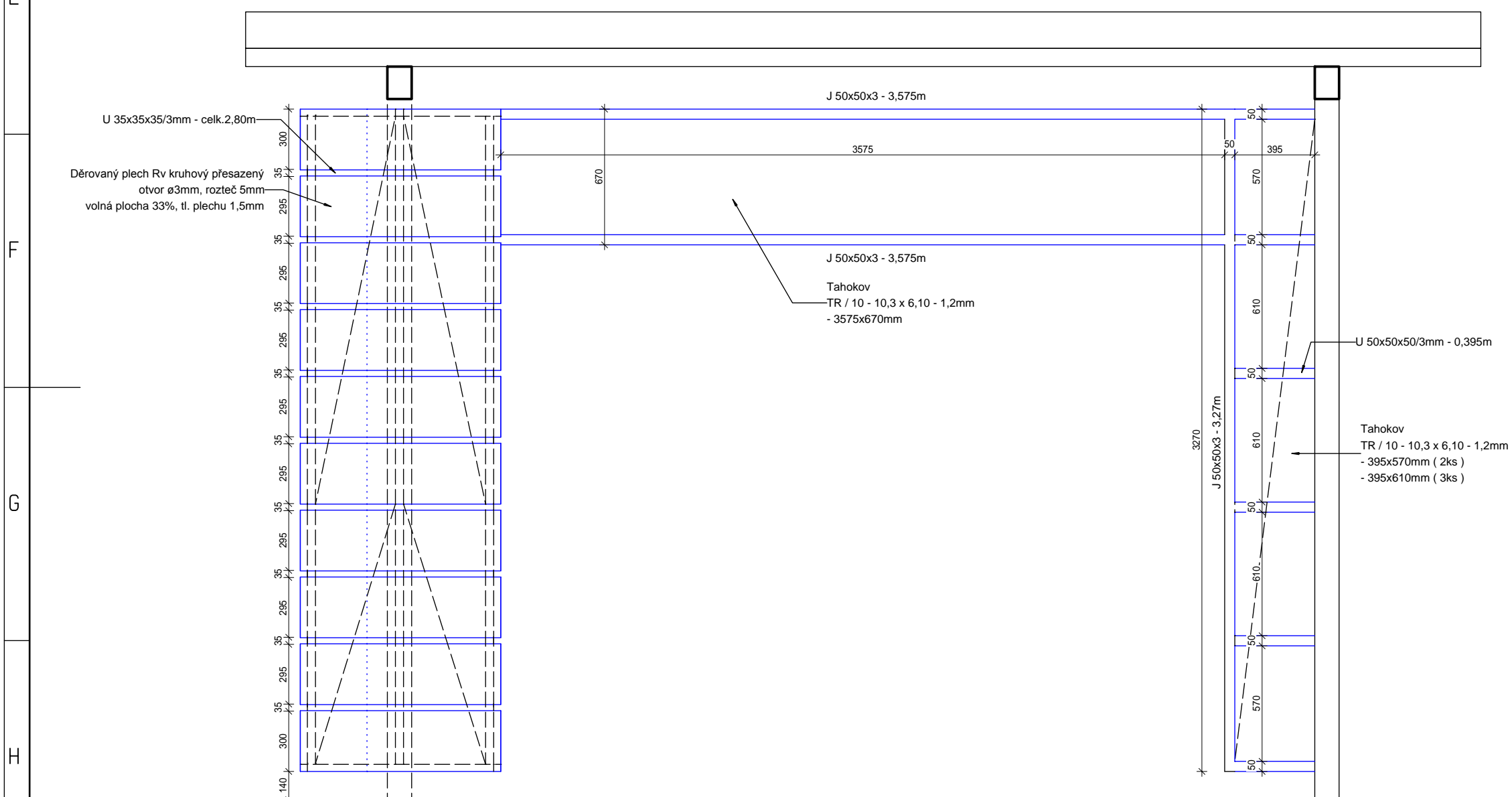


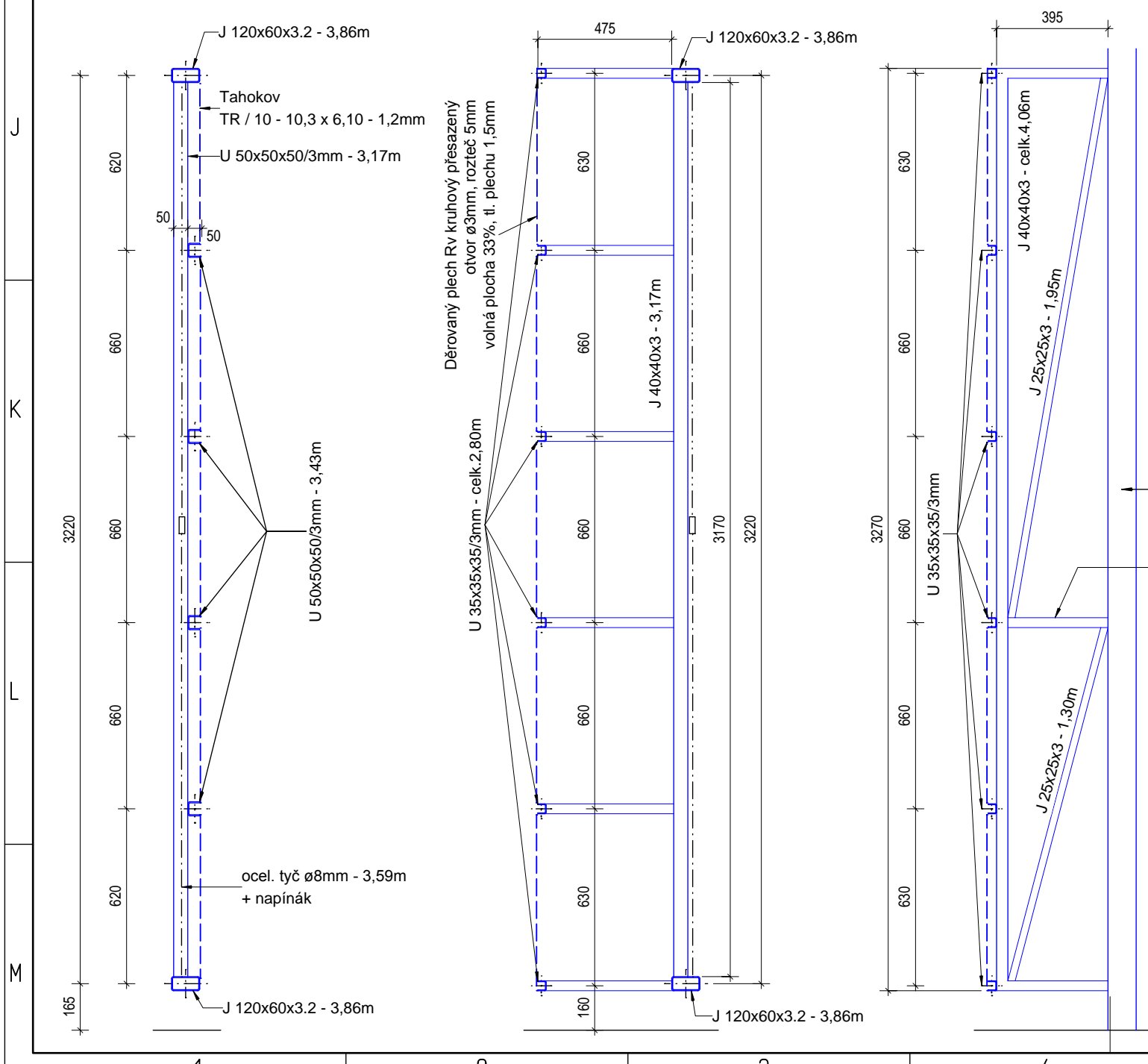
Pohled 1



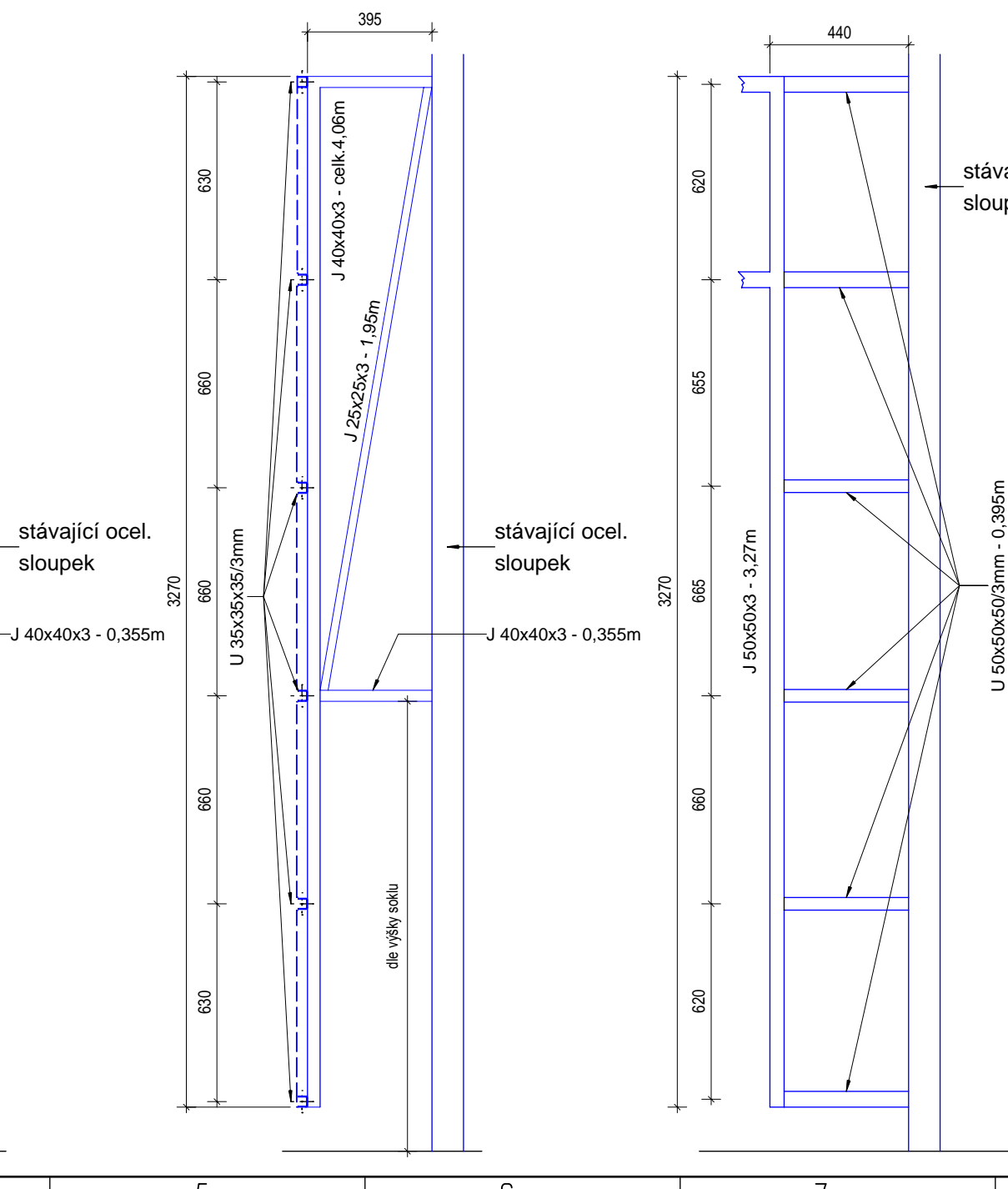
Pohled 2



Řez A-A'

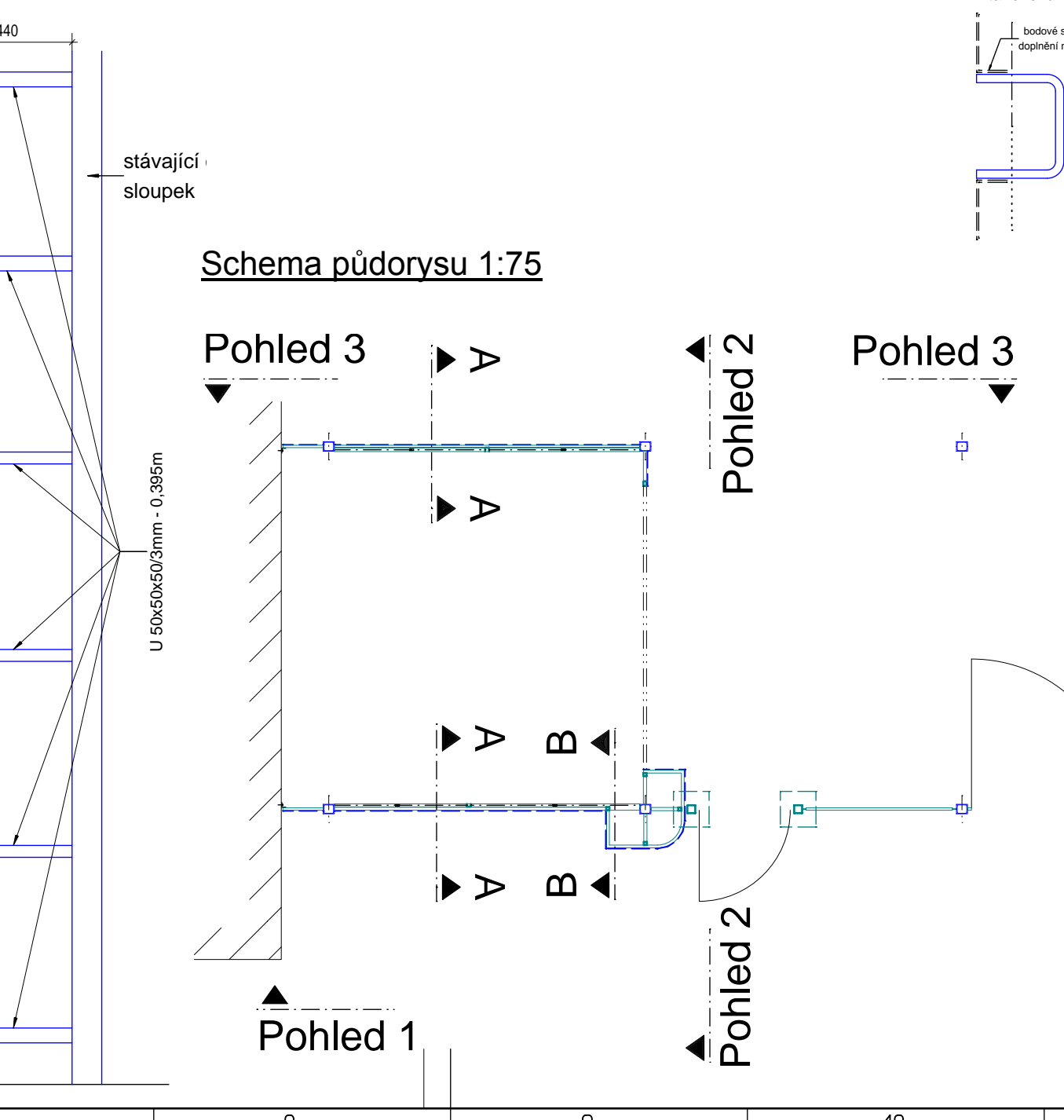
Řez B-B'

Prvek Z1 4ks

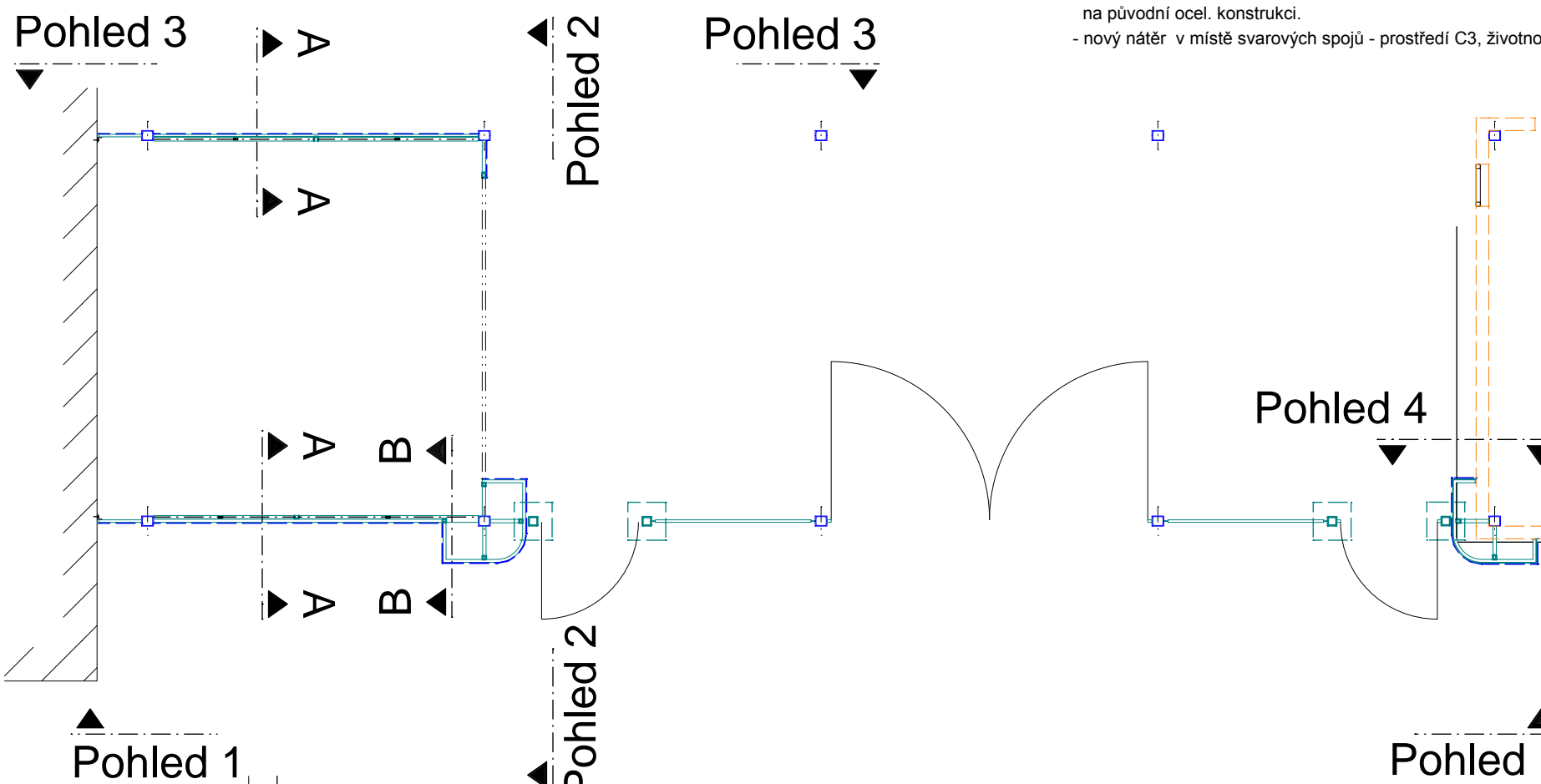


Prvek Z1a 1ks

Prvek Z2



Schema pŭdorysu 1:75



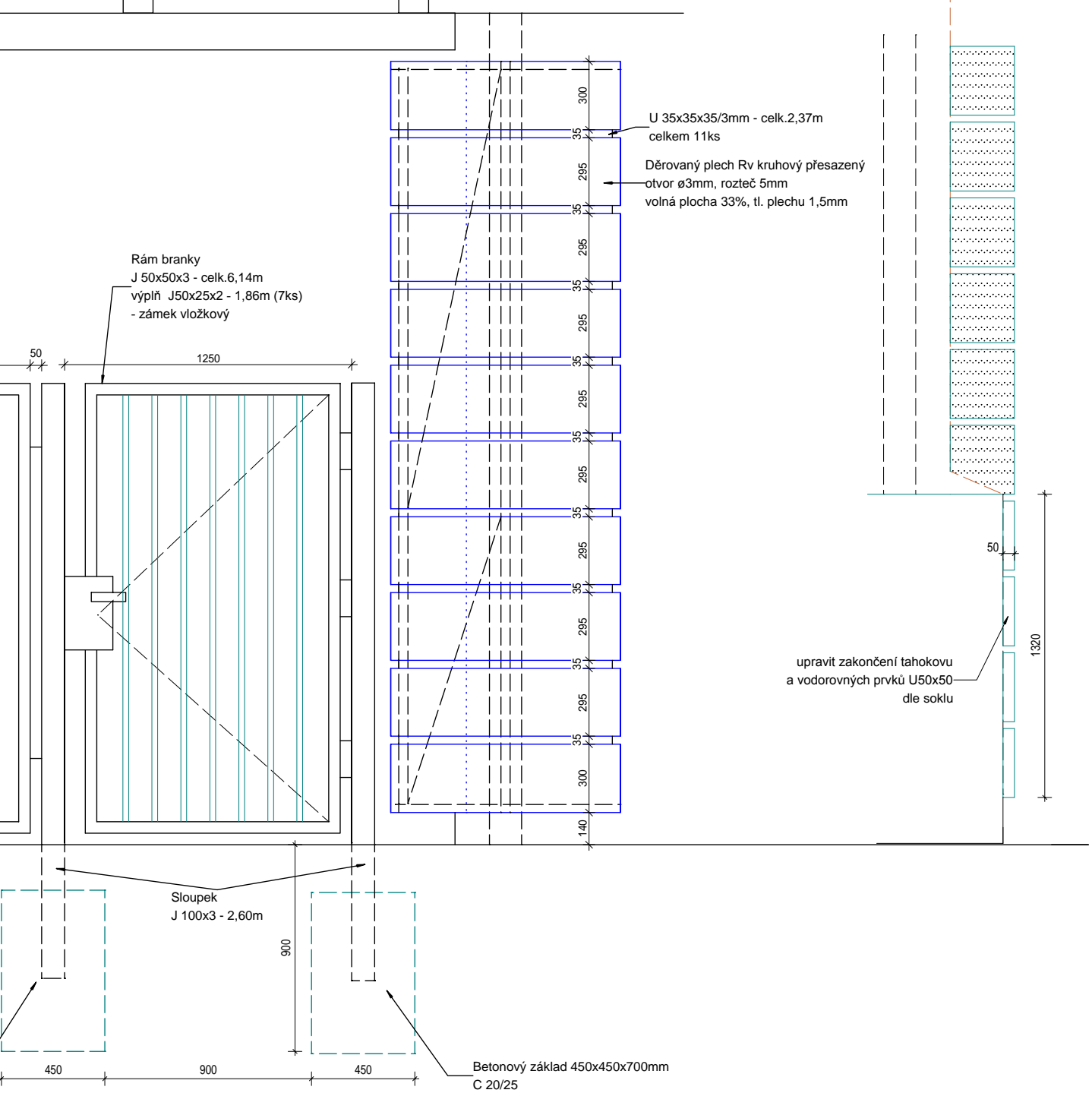
Původní konstrukce ocelová

Kovové povrchy
- odstranit původní nátěr
(např. pískování pistolí, brusné kotouče, ručně mechanicky)
odmaštění povrchu
- nový nátěr - prostředí C3, životnost 15 let

Nová konstrukce ocelová

Ocel S 235, spoje svařované


- tahokov žárově zinkovaný a opatřen komaxitem ve výrobně na stavbu dodány kompletizované dílce a dodatečně přivařeny na původní ocel. konstrukci.
- nový nátěr v místě svarových spojů - prostředí C3, životnost 15 let



Pohled 4

Branky, vrata													resp. plocha m ²	
1	Sloupek J 100x3	J100x100x3	2400	4	9,6	9,532						9	2	
2	Rám branky J50x3	J50x50x3	6140	2	12,28	4,608						5	7	
3	Výplň J50x25x2	J50x25x2	1860	16	29,76	2,19						6	6	
4	Rám plotu J50x3	J50x50x3	7620	2	15,24	4,608						7	1	
5	Výplň J50x25x2	J50x25x2	1860	28	52,08	2,19					1	1	5	
6	Rám brány J50x3	J50x50x3	7620	2	15,24	4,608						7	1	
7	Výplň 16x16	J50x25x2	1860	28	52,08	2,19					1	1	5	
Zástěny														
1	J120x60x3.2-3,86m	J120x60x3.2	3860	4	15,44	8,547					1	3	2	
2	J50x3 - 3,27m	J50x50x3	3270	1	3,27	4,608						1	6	
3	J50x3 - 3,575m	J50x50x3	3575	2	7,15	4,608						3	3	
4	J40x3 - 3,17m	J40x40x3	3170	1	3,17	3,624						1	2	
5	J35x3 - 4,29m	J35x35x3	4290	2	8,58	2,75						2	4	
6	U50x3 - 3,17m	U50x50x3	3170	2	6,34	3,27						2	1	
7	U50x3 - 3,43m	U50x50x3	3430	4	13,72	3,27						4	5	
8	U50x3 - 3,86m	U50x50x3	3860	4	15,44	3,27						5	1	
9	U50x3 - 0,395m	U50x50x3	395	6	2,37	3,27							8	
10	Táhlo 8mm	ø8	3590	1	3,59	0,395						2		
11	Táhlo 8mm	ø8	3800	1	3,8	0,395						2		
12	Táhlo 8mm	ø8	3700	2	7,4	0,395						3		
13	L60x40x5-0,05m	L60x40x5	50	4	0,2	3,76						1		
14	Tahokov TR/10	TR/10										0	28,03m2	
„Zoablená nároží,,														
1	J40x40x3-0,355m	J40x40x3	355	5	1,775	3,624						7		
2	Tahokov TR/10	TR/10										0	16,9m2	
3	J40x3-4,06m	J40x40x3	4060	5	20,3	3,624						7	4	
4	J25x25x3-1,95m	J25x25x3	1950	5	9,75	1,832						1	8	
5	J25x25x3-1,30m	J25x25x3	1300	5	6,5	1,832						1	2	
6	U35x3-2,80m	U35x35x3	2800	11	30,8	2,1						6	5	
7	U35x3-2,37m	U35x35x3	2370	11	26,07	2,1						5	5	
8	P3 - 80x50mm	#3x80	50	22	1,1	1,92						3		
Přirážka na drobný materiál a svary											1	7	9	15,3%

a	Změna profilů branek a vrat	13.1.2025	Toman	
INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMĚNO	PODPIS

Vedoucí projektant	Toman Vladimír Ing.	Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.	1:25
Projektant	Vopat Věroslav Ing.	Technická kontrola	Toman Vladimír Ing.	
 <p>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV</p> <p>Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416</p> <p>projekty@bpo.cz www.bpo.cz</p>		<p>ZAKÁZKA: Karlovy Vary, ZŠ Truhliářská - úprava vstupního pavilonu</p> <p>ČÁST (SO, PS):</p> <p>OBSAH: Ocelová konstrukce vstupu - pohled - změna a</p> <p>OBJEDNATEL: Statutární město Karlovy Vary</p>		<p>Počet A4 8</p> <p>Stupeň projektu PST</p> <p>datum dokončení 10.05.2014</p> <p>Číslo zakázky 7816-26</p> <p>Pořadové číslo 18</p> <p>Číslo archivní: BPO 1-83734</p>