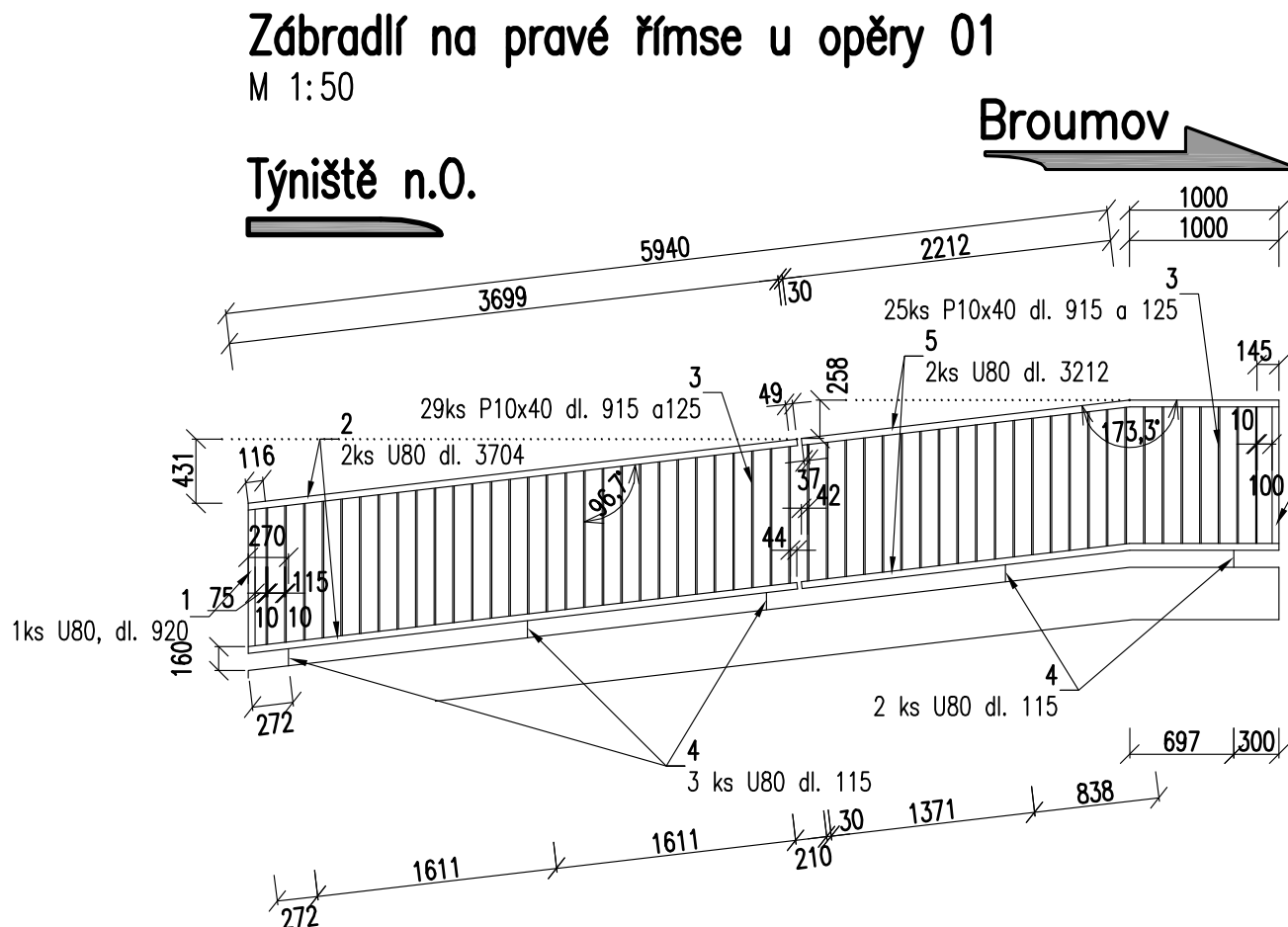
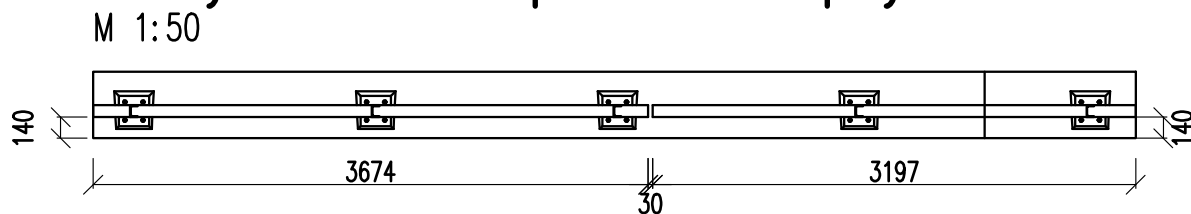


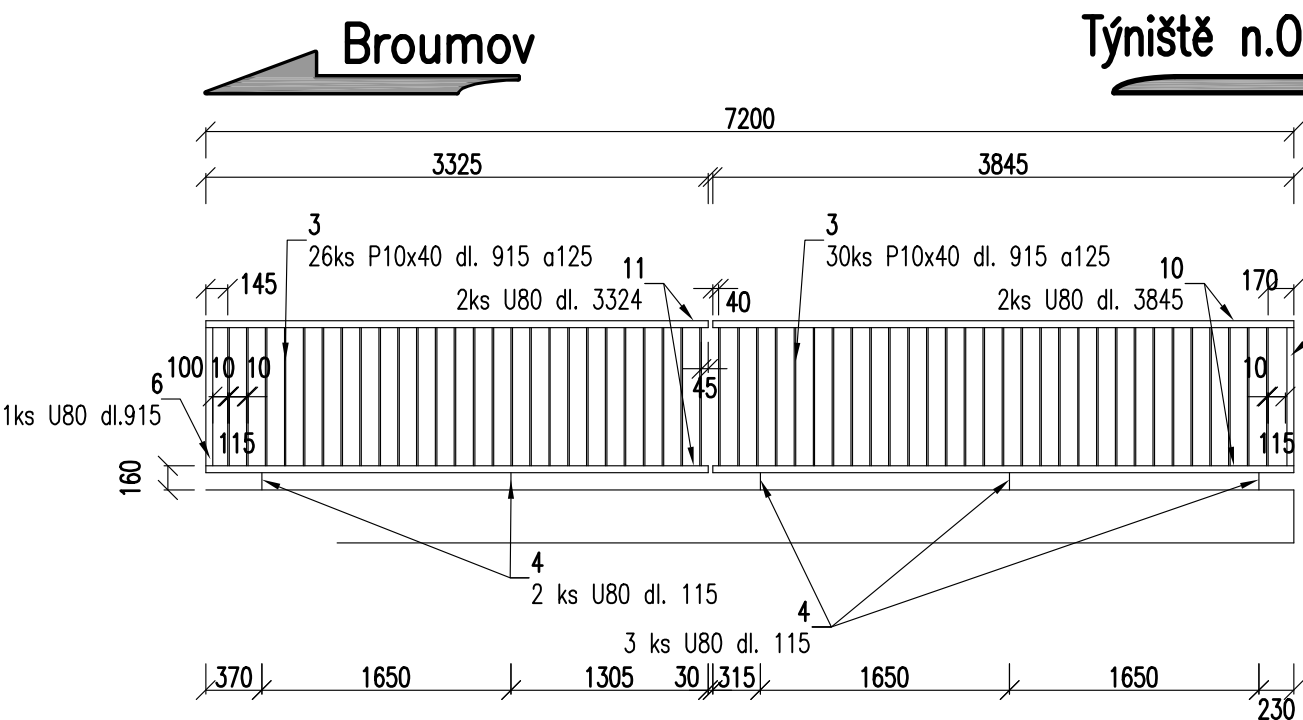
## Výkres zábradlí



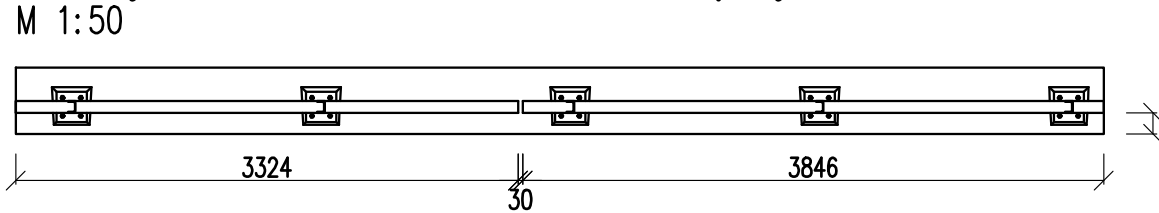
Půdorys zábradlí na pravé římse opěry 01



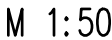
## Zábradlí na levé římse u opěry 02



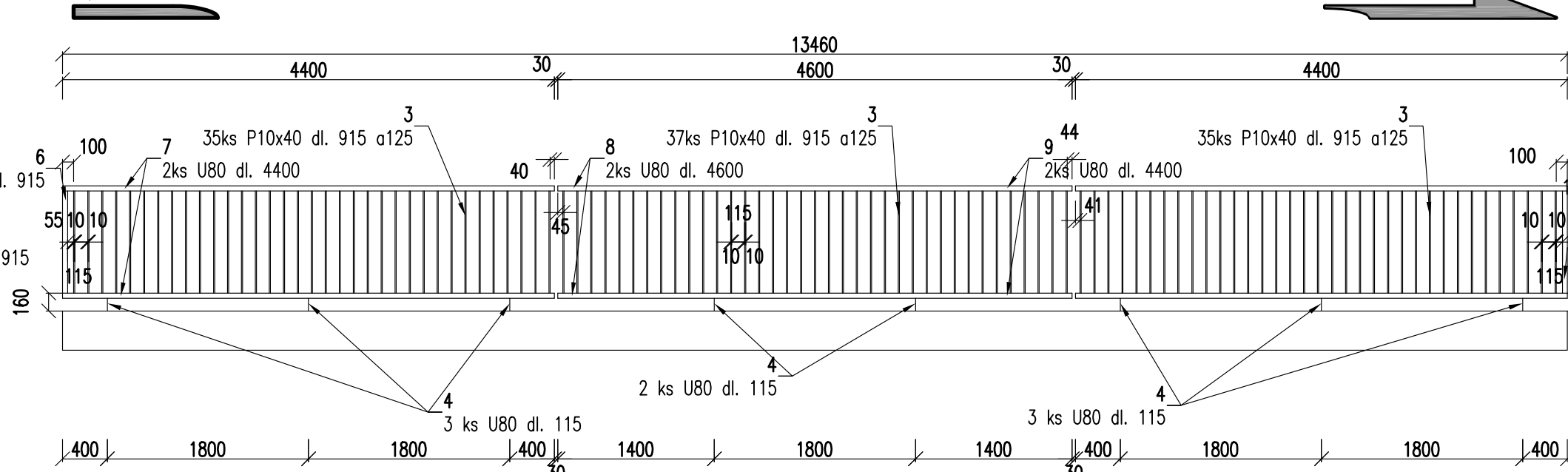
## Půdorys zábradlí na levé římse opěry 02



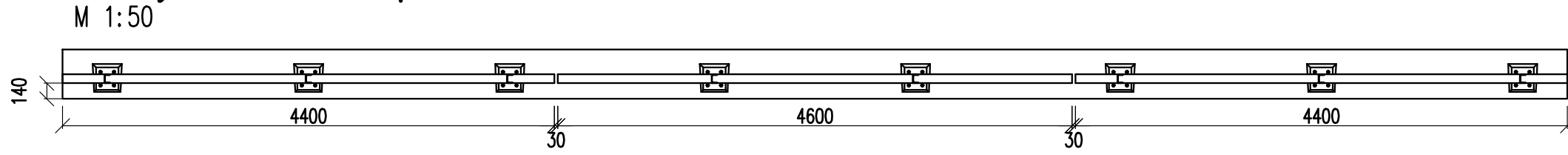
## Zábradlí na pravé mostní římse



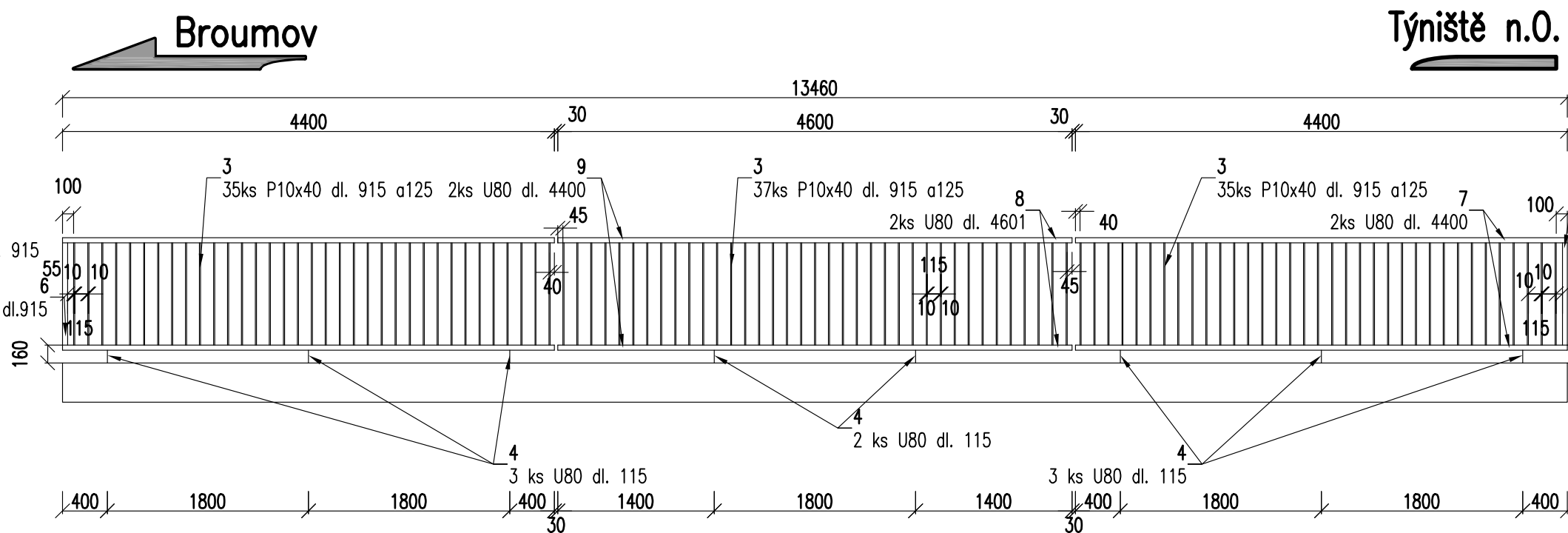
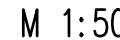
Týniště n.0.



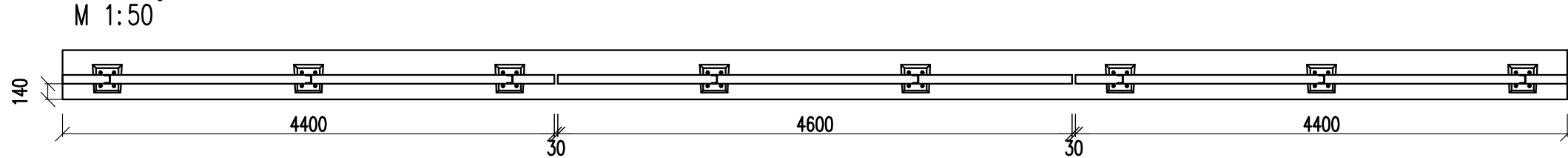
## Půdorys zábradlí na pravé mostní římse



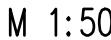
## Zábradlí na levé mostní římse



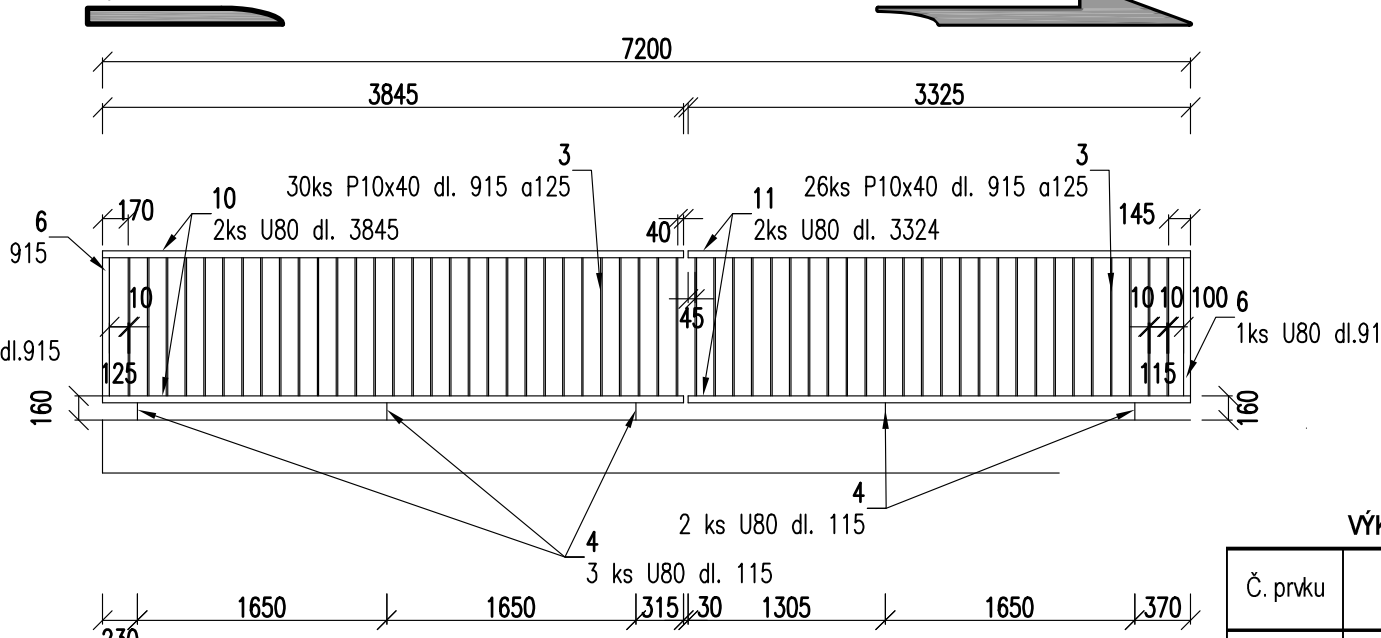
Pūdorys zábradlí na levé mostní římse



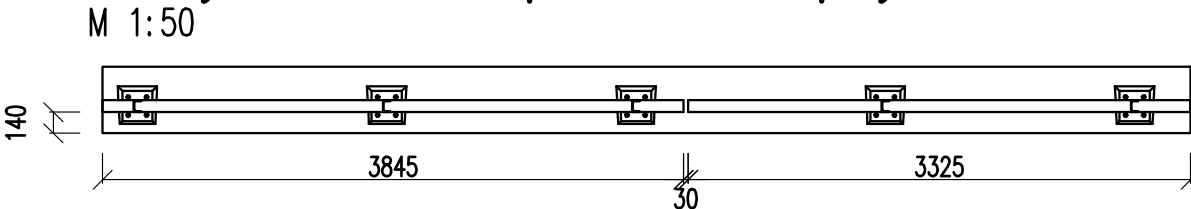
## Zábradlí na pravé římse u opěry 02



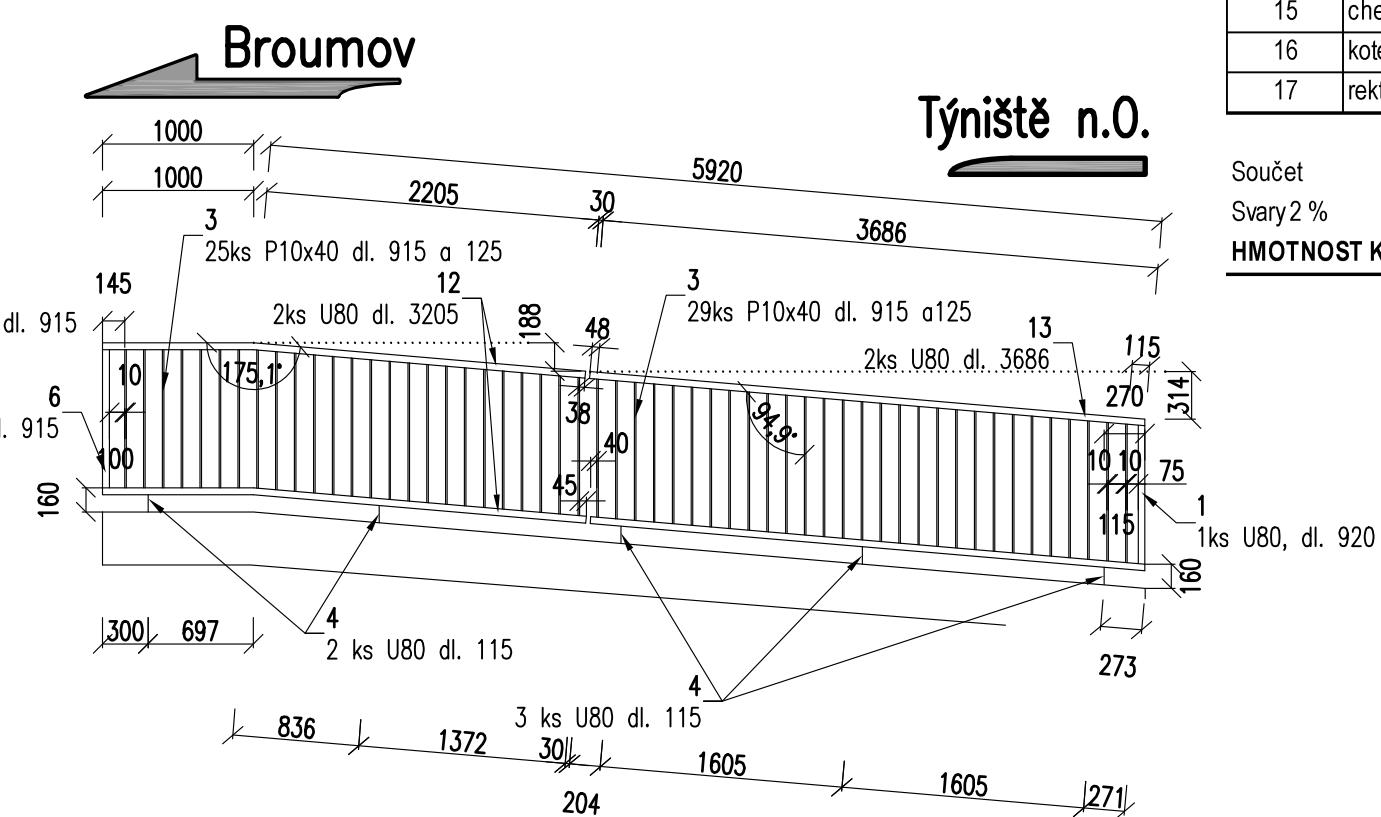
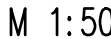
## Týniště n.0.



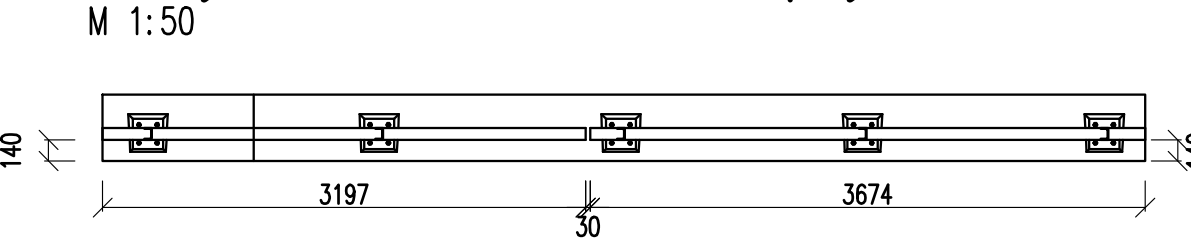
## Přodorys zábradlí na pravé římse opěry 02



## Zábradlí na levé římse u opěry 01



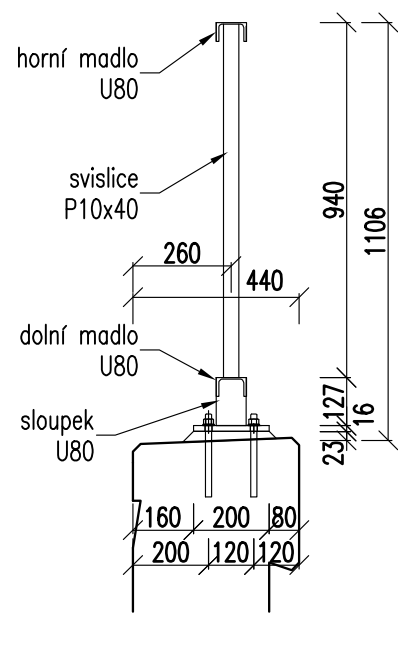
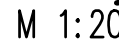
### Půdorys zábradlí na levé římse opěry 01



VÝKAZ OCELI PRO ZÁBRADLÍ							
Č. prku	PRVEK	POČET	DĚLKA		HMOTNOST [kg]	Plocha nátěru	
		[ks]	kusu [m]	celkem [m]	1 bm	celkem	[m <sup>2</sup> ]
1	U80	2	0,92	1,84	8,64	15,90	0,58
2	U80	2	3,70	7,41	8,64	64,01	2,32
3	P10/40	434	0,92	397,11	3,14	1246,93	39,71
4	U80	36	0,12	4,14	8,64	35,77	1,30
5	U80	2	3,21	6,42	8,64	55,50	2,01
6	U80	10	0,92	9,15	8,64	79,06	2,86
7	U80	4	4,40	17,60	8,64	152,06	5,51
8	U80	4	4,60	18,40	8,64	158,98	5,76
9	U80	4	4,40	17,60	8,64	152,06	5,51
10	U80	4	3,85	15,38	8,64	132,88	4,81
11	U80	4	3,32	13,30	8,64	114,88	4,16
12	U80	2	3,21	6,41	8,64	55,38	2,01
13	U80	2	3,69	7,37	8,64	63,69	2,31
14	P16x200x200	36	0,20	7,20	25,12	180,86	3,34
15	chemická koba M16	144	0,20	28,80	0,45	12,96	
16	kotevní matice M16	144			0,03	4,32	
17	rektifikační matice M16	144			0,03	4,32	

Součet	2529,56	82,18
Svary 2 %	50,59	1,64
<b>HMOTNOST KONSTRUKČNÍ OCELI PRO ZÁBRADLÍ</b>	<b>2580,15</b>	<b>83,83</b>

### Příčný řez



## Pūdorys

