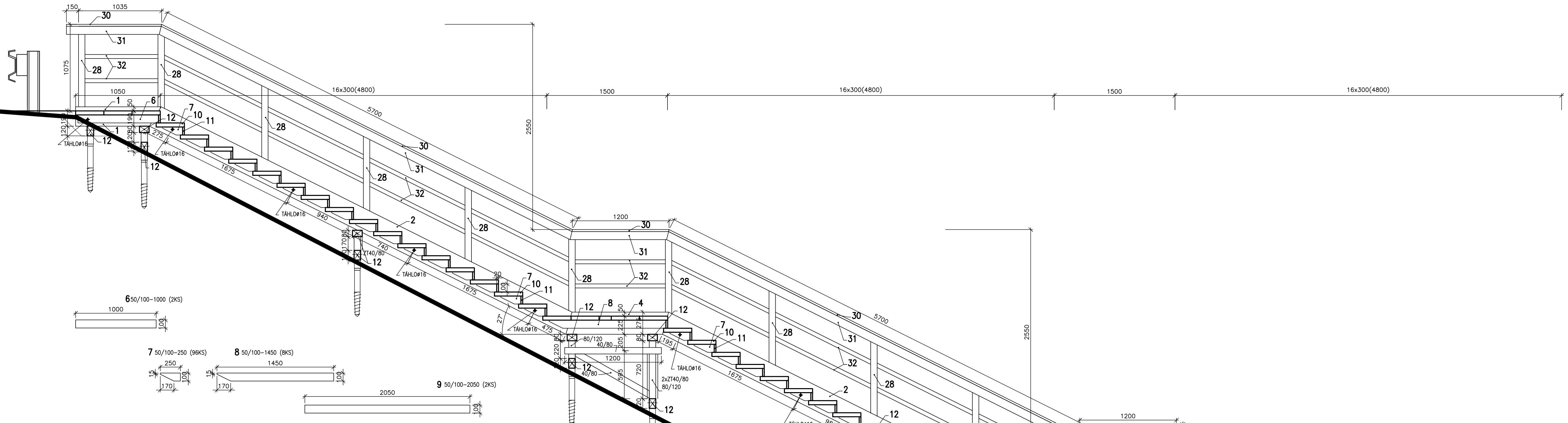
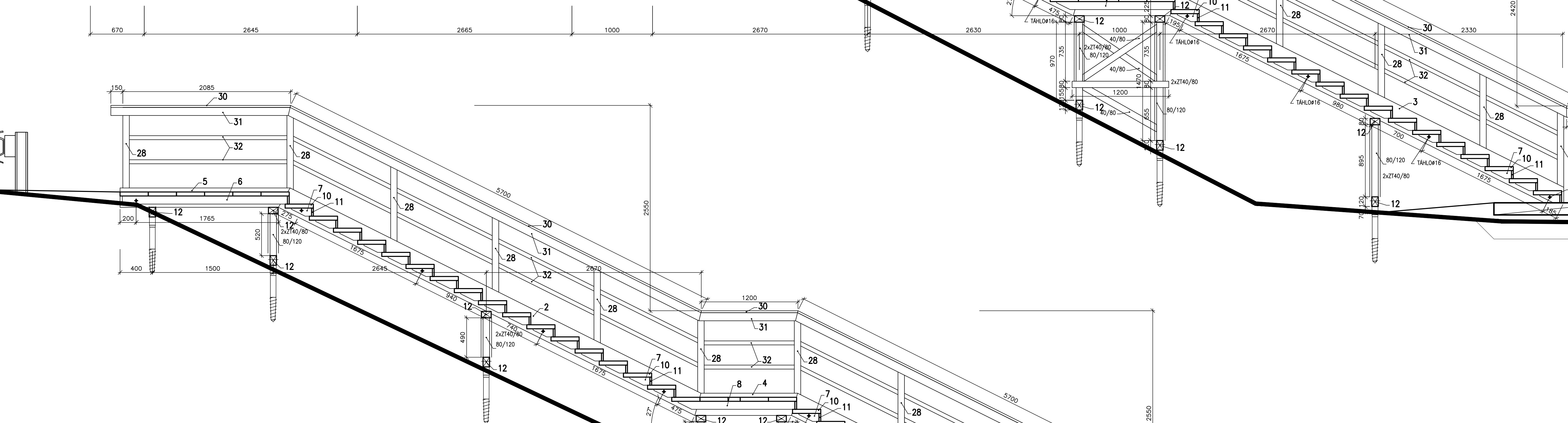


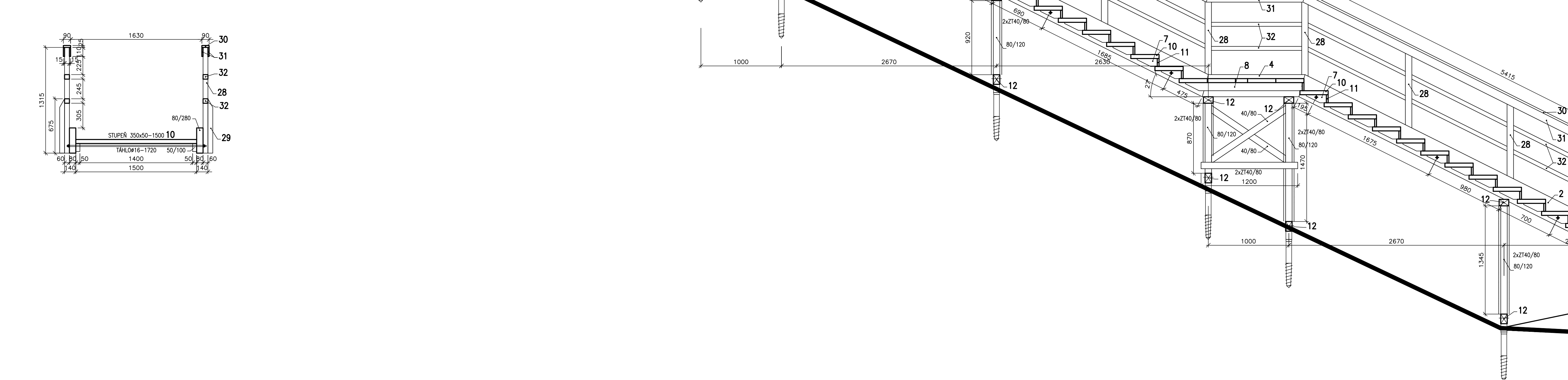
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
1:25



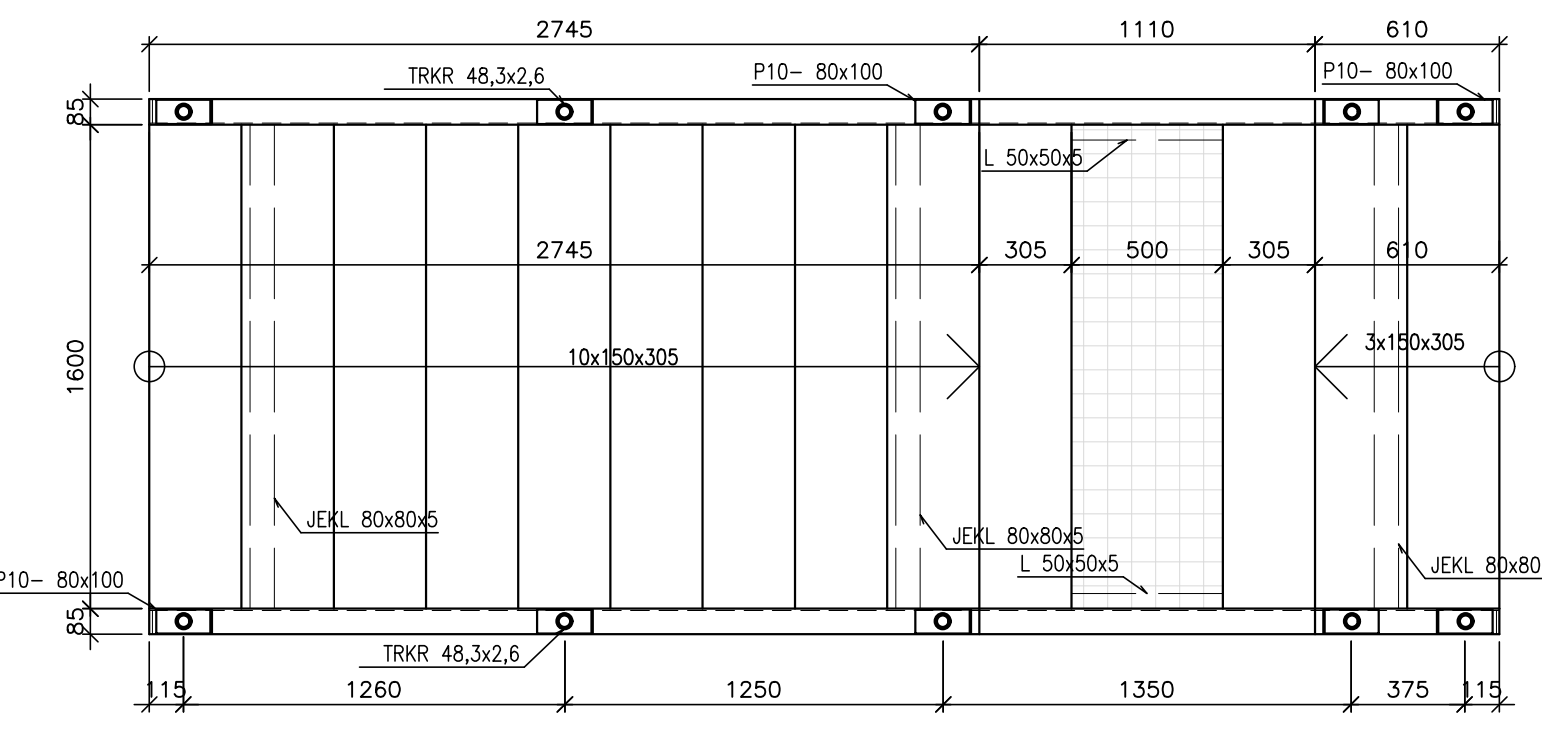
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
1:25



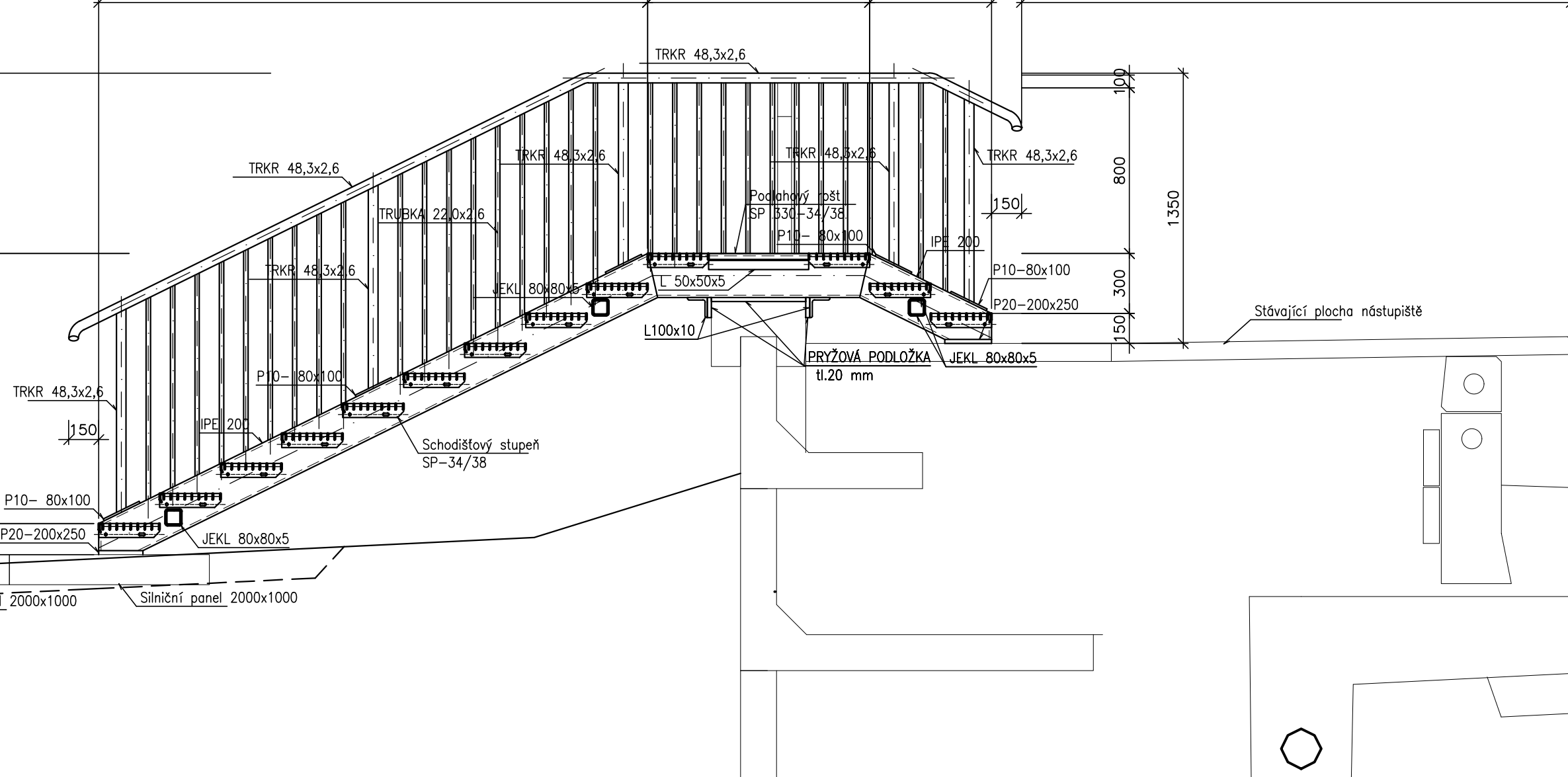
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ RAMPOU
1:25



Provizorní pororoštové schodiště na nástupiště
PŮDORYS
1:25



ŘEZ
1:25



SPECIFIKACE OCELI S235

OZNAČENÍ	m	ks	kg/m	kg
UPE 220	0,68	2	27,20	36,99
UPE 220	1,10	2	27,20	59,84
UPE 220	3,13	2	27,20	170,27
JEKL 80x80x5	1,60	3	11,30	54,24
TRKR 22,0x2,6	1,00	60	1,26	75,60
L 50x50x5	0,50	2	3,85	3,85
L 100x100x10	1,76	2	15,04	52,94
TRKR 48,3x2,6	11,70		2,93	34,28
P10- 80	0,10	10	6,28	6,28
P10-70	0,13	4	5,52	2,87
P20-200	0,25	4	31,40	31,40

- OCEL S355, S235
- PKO ŽÁROVÝ ZINEK (min. 85 µm) + NÁTĚROVÝ SYSTÉM PRO C4 PODLE ČSN EN ISO 12944-2
- POROŠTÍ UCHYCEN- Standardní svorka s mořáčkem
- SPOJOVACÍ MATERIÁL- PEVNOSTNÍ TR. B.8

528,56 kg + 20% (rezerva na přesahy, spoj, materiál a prorez)
Celkem: 634,27 kg
Podlahový rošt SP-130-34/38-pozinkovaný, protiskluz S4 (rozměr 500x1600mm) - 1 ks
Schodišťový stůpň SP-34/38-pozinkovaný, protiskluz S4 (rozměr 305x1600mm) - 13 ks

VÝPIS PRVKŮ

C	Průřez	Prostřední	b	h	DL	K5	80x80	80/100	50x50	20x100	60x60	40x80	60x60	25x50	15x10	50x50
1	80x80	Schodiště	80	280	1100	2	0,049									
2	80x80	Schodiště	80	280	960	8	1,639									
3	80x80	Schodiště	80	280	960	4	0,820									
4	80x80	Schodiště	80	280	1300	8	0,243									
5	80x80	Schodiště	80	280	2150	2	0,095									
6	50x50	Prů. stůpň	50	100	1000	2		0,010								
7	50x50	Prů. stůpň	50	100	290	96		0,120								
8	50x50	Prů. stůpň	50	100	1460	8		0,098								
9	50x50	Prů. stůpň	50	100	2060	2		0,021	3,303							
10	50x50	Stůpň	50	350	1000	122				0,337						
11	20x100	Protiskluz	22	100	1900	102					0,051					
12	80/120	Prů. stůpň	80	120	1700	38					0,002					
13	80/120	Stůpň 01	80	120	120	2					0,003					
14	80/120	Stůpň 02	80	120	170	2					0,004					
15	80/120	Stůpň 03	80	120	220	2					0,014					
16	80/120	Stůpň 04	80	120	720	2					0,019					
17	80/120	Stůpň 05	80	120	970	2					0,056					
18	80/120	Stůpň 06	80	120	1470	4					0,017					
19	80/120	Stůpň 07	80	120	900	2					0,029					
20	80/120	Stůpň 08	80	120	280	6					0,052					
21	80/120	Stůpň 09	80	120	990	4					0,006					
22	80/120	Stůpň 10	80	120	1300	2					0,031					
23	40x80	Zhábka 01	40	80	1200	8					0,083					
24	40x80	Zhábka 02	40	80	1300	8					0,019					
25	40x80	Zhábka 03	40	80	1900	4					0,084					
26	40x80	Zhábka 04	40	80	1700	8					0,084					
27	40x80	Zhábka 05	40	80	2000	8					0,406					
28	0080	Sl. zábr. 01	80	80	1300	64					0,209					
29	0080	Sl. zábr. 02	80	80	680	64					0,377					
30	25x50	Maš. 01	25	50	41800	4										
31	15x10	Maš. 02	15	10	41800	8										
32	50x50	Maš. 03	50	50	41800	8										
CELKEM						m ³	1,520	0,209	3,303	0,337	0,778	0,191	0,614	0,377	0,562	6,837
						m ²					9,02					
						Prostř. %					25,00					
						m ³					11,3					

C.V.	Průřez	DL (mm)	K5	5.6 Zr	4.6 (4.8) Zr	S385CO-Z275	SFS VIT
1	Tělo dře	1720	26	44,72	52		
2	Podložky D50/100 DIN 440	52		52			
3	Matice M16 DIN 934				52		
4	Vitry SFS VIT 7.6 x 50	50	4000				4000
5	Společná deska z impregnov. dřeva					60	
6	Zemní kůra L40/700	700	36			30	
CELKEM	mg		44,720	52	52	38	6000
	kg	1,270	0,087	0,033	3,30	0,290	0,028
	kg	90,79	4,33	1,73	130,25	10,30	112,00
	kg						
	kg						