

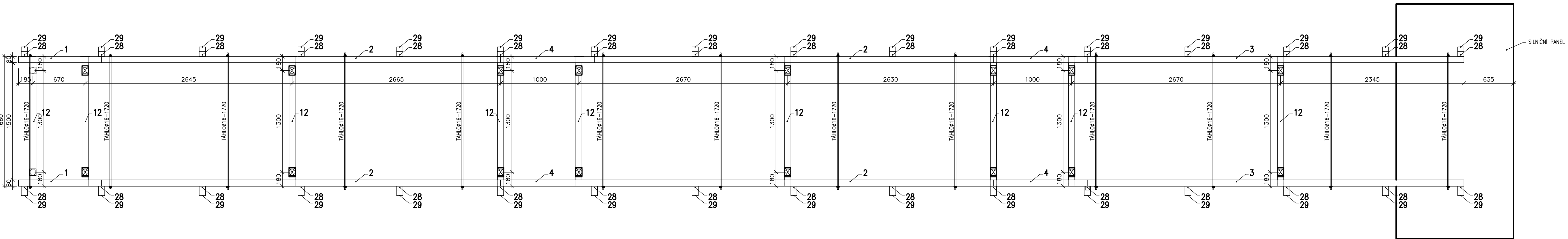
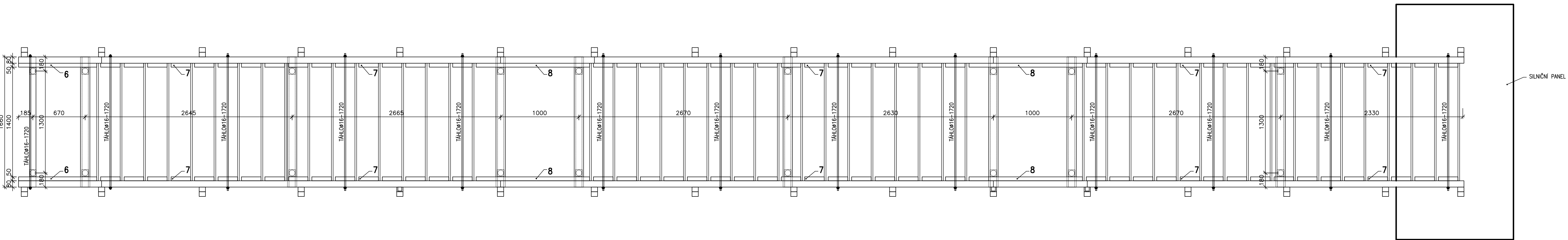
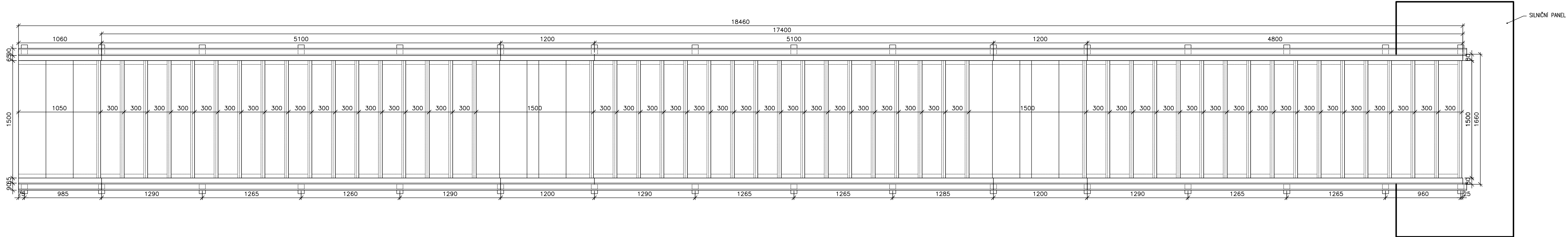
VÝPIS PRVKŮ

C. POL.	Průřez	Poznámka	b (mm)	h (mm)	DL (mm)	KS	C 22										
							80/280	50/100	50/350	22/100	80/120	40/80	60/80	25/90	15/110	50/50	
1	80/280	Schodnice	80	280	1100	2	0,049										
2	80/280	Schodnice	80	280	5800	8	1,039										
3	80/280	Schodnice	80	280	5600	4	0,502										
4	80/280	Schodnice	80	280	1300	8	0,233										
5	80/280	Schodnice	80	280	2150	2	0,096										
6	50/100	Přil. stupně	50	100	1000	2		0,010									
7	50/100	Přil. stupně	50	100	250	96		0,120									
8	50/100	Přil. stupně	50	100	1450	8		0,058									
9	50/100	Přil. stupně	50	100	2050	2		0,021									
10	50/350	Stupeň	50	350	1500	122			3,203								
11	22/100	Podstupeň	22	100	1500	102				0,337							
12	80/120	Přáh 01	80	120	1700	35					0,571						
13	80/120	Sloupek 01	80	120	120	2					0,002						
14	80/120	Sloupek 02	80	120	170	2					0,003						
15	80/120	Sloupek 03	80	120	220	2					0,004						
16	80/120	Sloupek 04	80	120	720	2					0,014						
17	80/120	Sloupek 05	80	120	970	2					0,019						
18	80/120	Sloupek 06	80	120	1470	4					0,056						
19	80/120	Sloupek 07	80	120	900	2					0,017						
20	80/120	Sloupek 08	80	120	520	6					0,030						
21	80/120	Sloupek 09	80	120	920	4					0,035						
22	80/120	Sloupek 10	80	120	1350	2					0,026						
23	40/80	Ztužidlo 01	40	80	1200	8						0,031					
24	40/80	Ztužidlo 02	40	80	1300	8						0,033					
25	40/80	Ztužidlo 03	40	80	1500	4						0,019					
26	40/80	Ztužidlo 03	40	80	1700	8						0,044					
27	40/80	Ztužidlo 04	40	80	2500	8						0,064					
28	60/80	Sl. zábr. 01	60	80	1320	64							0,406				
29	60/80	Sl. zábr. 02	60	80	680	64							0,209				
30	25/90	Madlo 01	25	90	41850	4								0,377			
31	15/110	Madlo 02	15	110	41850	8									0,552		
32	50/50	Madlo 03	50	50	41850	8										0,837	
							m ³	1,920	0,209	3,203	0,337	0,778	0,191	0,614	0,377	0,552	0,837
CELKEM							Celkem m ³	9,02									
							Profrez %	25,00									
							m3	11,3									

Č. V.	Průřez	DL (mm)	KS	5.6 Zn	4.6 (4.8) Zn	S280GD +Z275				
				Záv. tyč M 16	Podložky	Matices M16	Zemní kotva U-80/700	Plech 100x140x2	SFS WT-T	
1	Táhlo d16	1720	26	44,72						
	Podložky D56/18/5 DIN 440		52		52					
	Matices M16 DIN 934		52		52					
2	Vruty SFS WT-T 6,5-90	90	4000					4000		
3	pojoyací desky a nespec. kotvení		80				80			
4	Zemní kotva U-80/700	700	36			36				
CELKEM				mj	44,720	52	52	36	80	4000
				kg/mj	1,270	0,087	0,033	3,700	0,200	0,028
				kg	56,79	4,53	1,73	133,20	16,00	112,00
				kg	324,26					
				přídavek %	25,00					
				kg	405,3					

SCHODIŠTĚ - RAMENO A - PŮDORYS + SCHÉMA KONSTRUKCE

1:25




D.2.1.8

Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:			Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp		
Vypracoval: Ing. Tomáš Král		Zodp. projektant: Ing. Petr Burda		Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Jihomoravský		Tratový úsek/Obec: Žabčice			
Investor: Správa železnic, stavební správa východ					
Akce:					
Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Žabčice					
SO 400 Zastávka Žabčice - provizorní přechod přes trať					
Obsah výkresu:					
SCHODIŠTĚ - RAMENO A - PŮDORYS A SCHÉMA KONSTRUKCE					
D.2.1.8					
4.1					