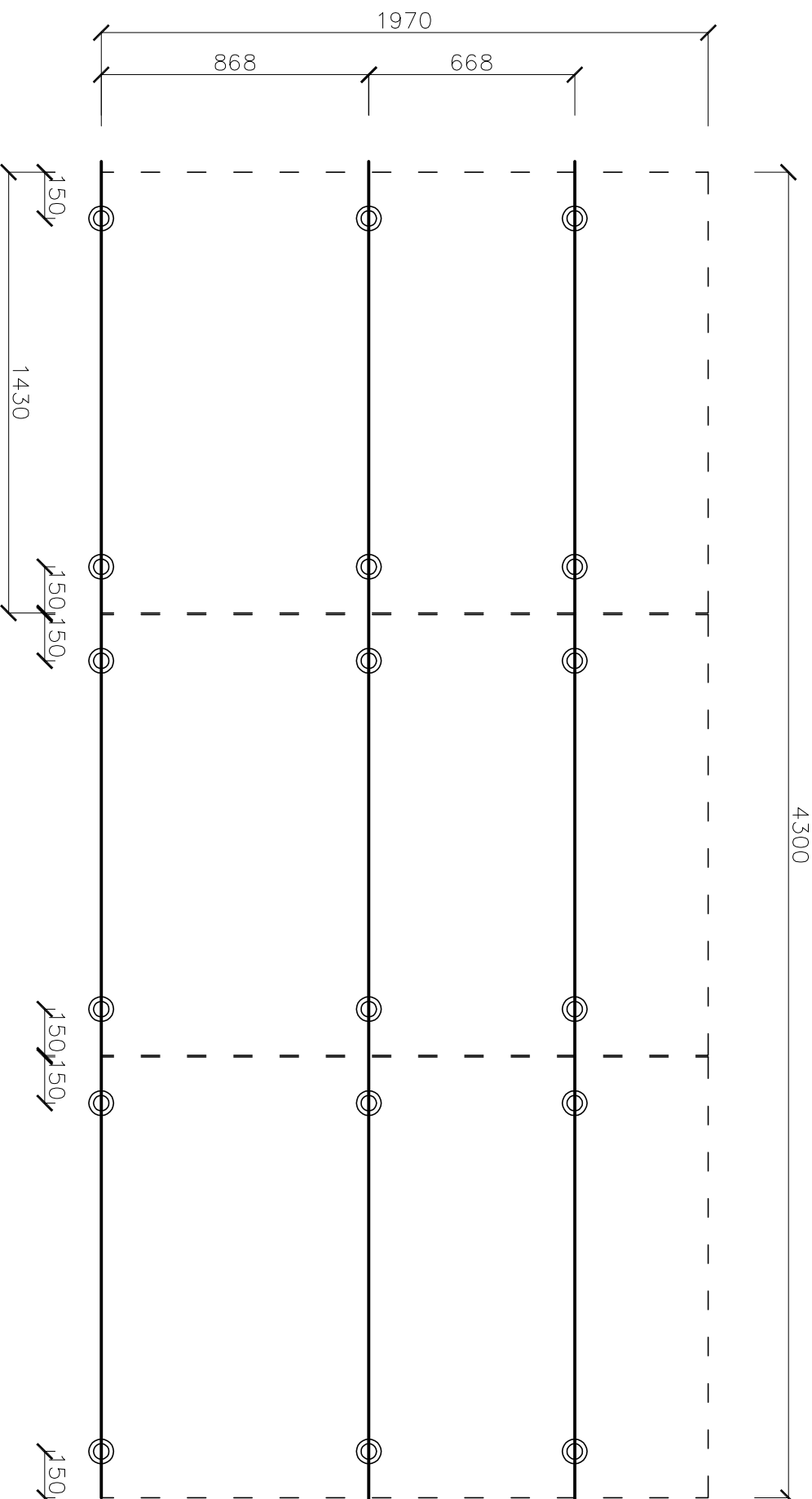
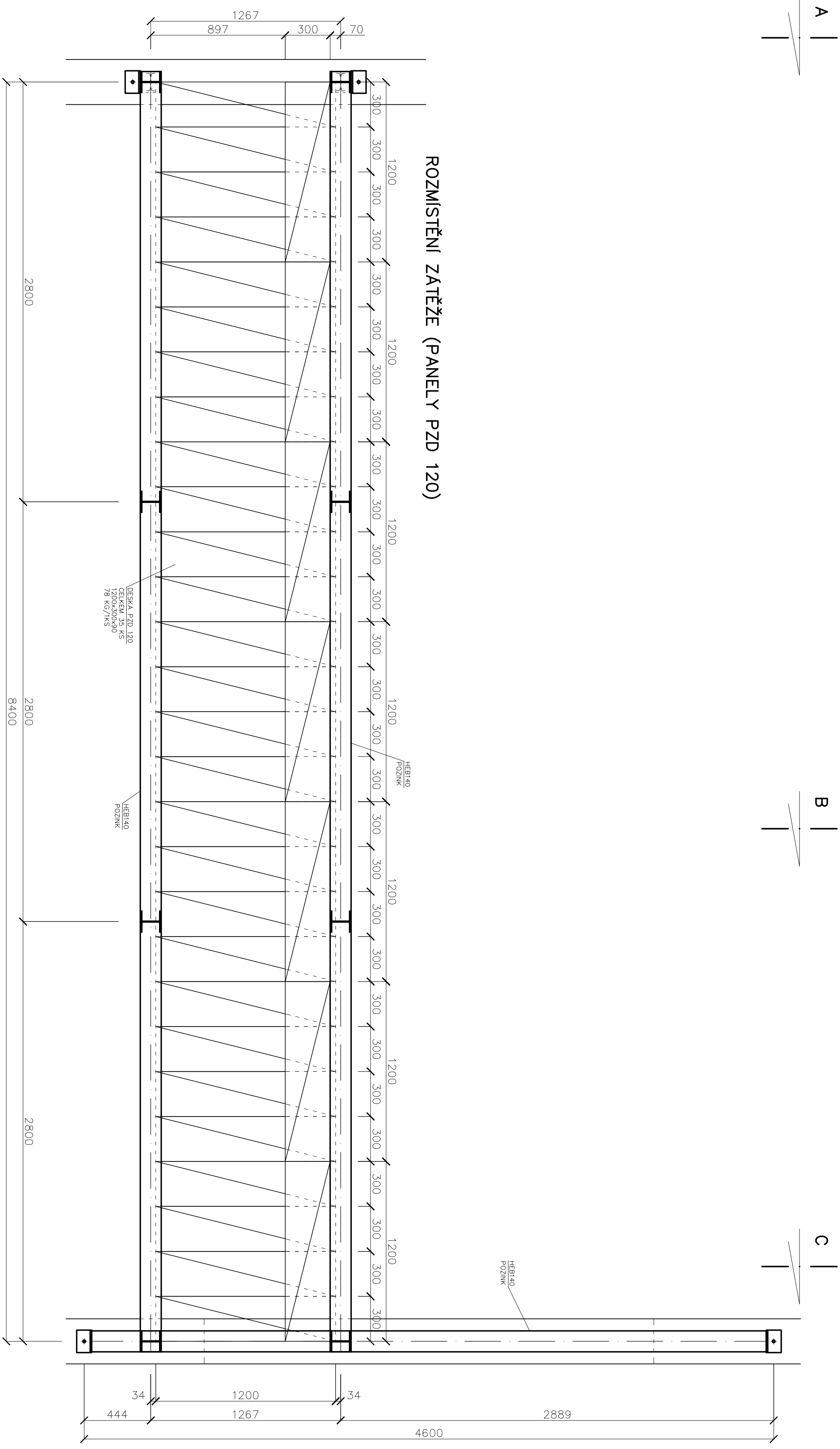
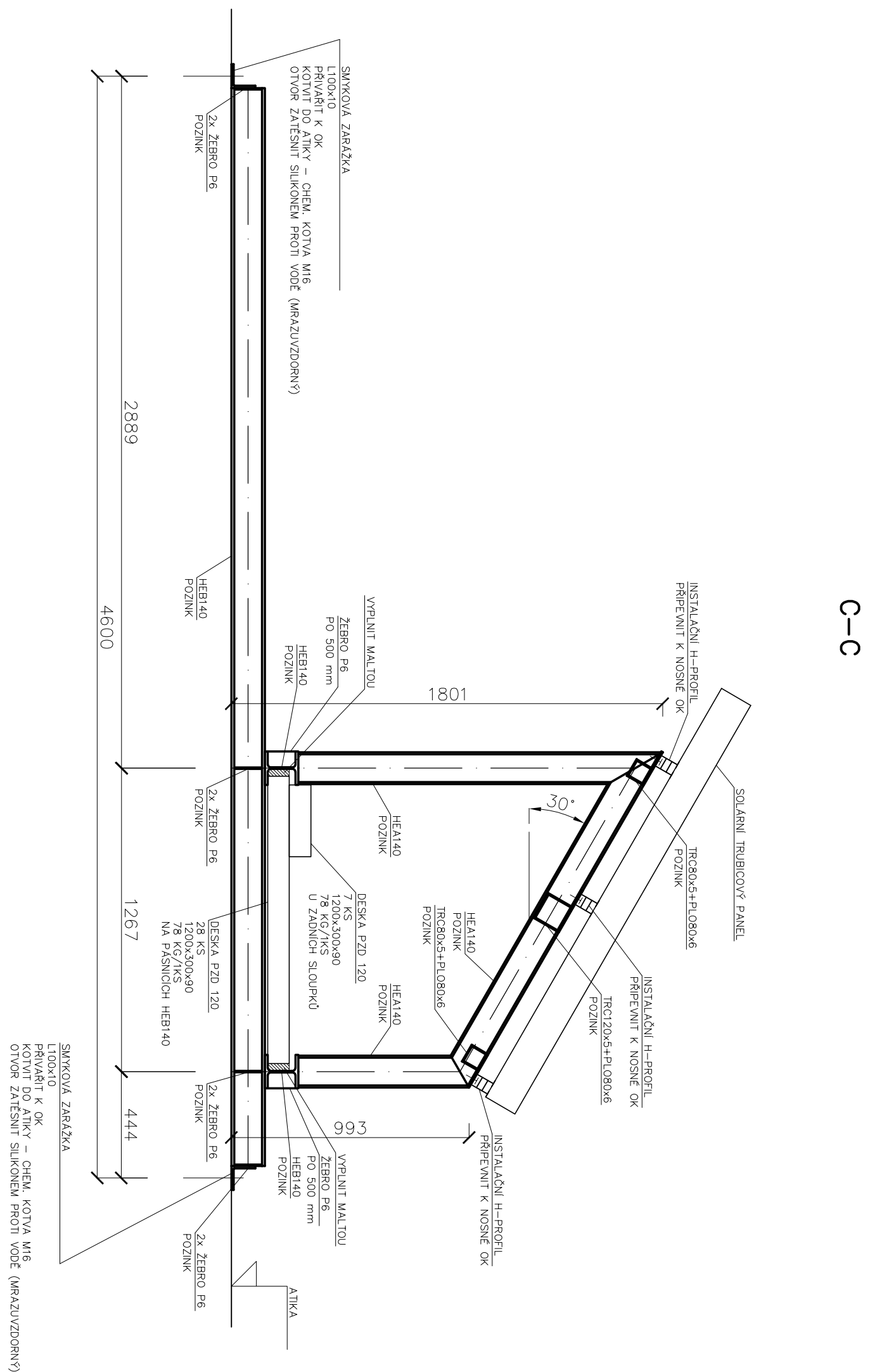
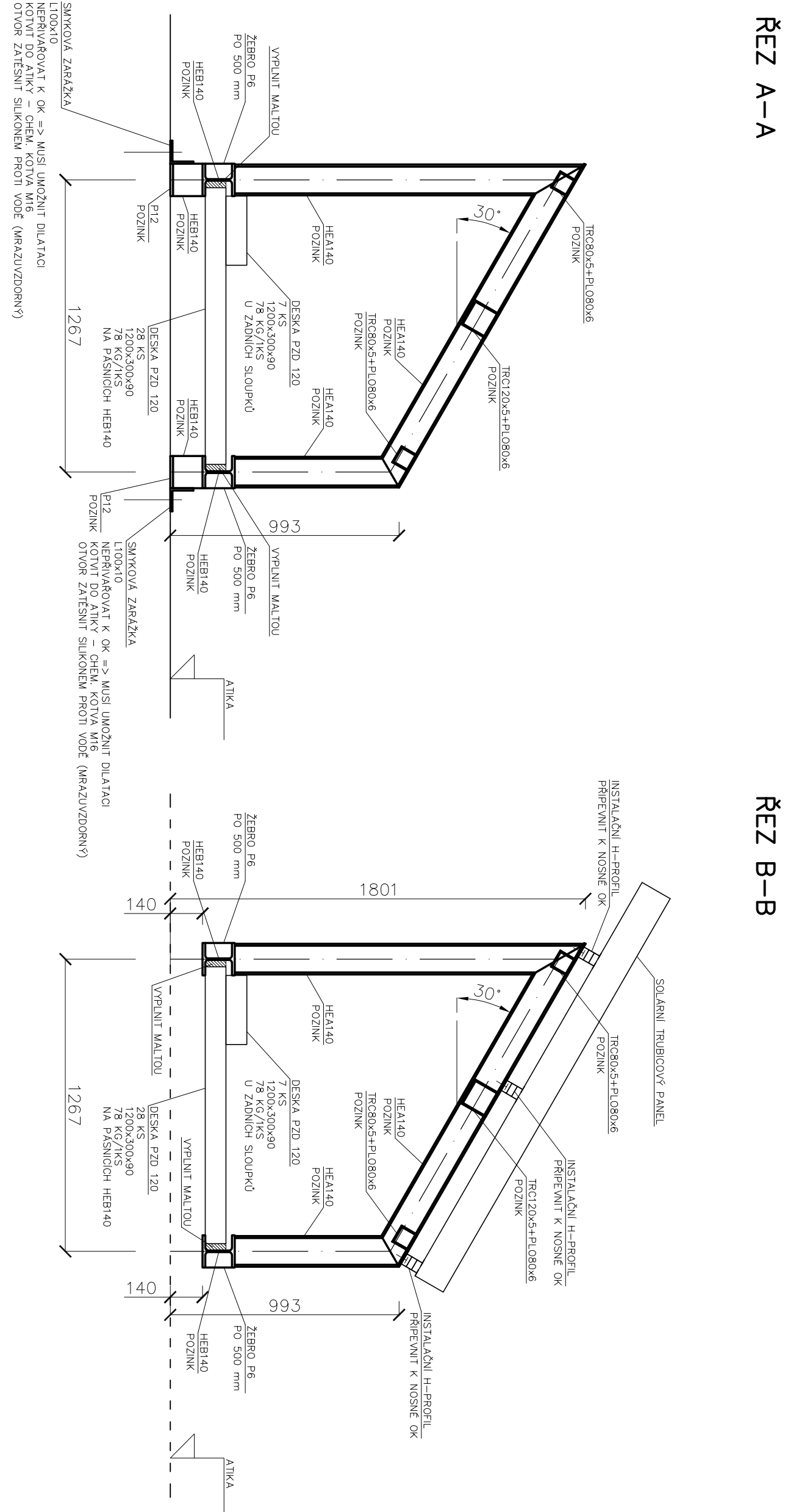
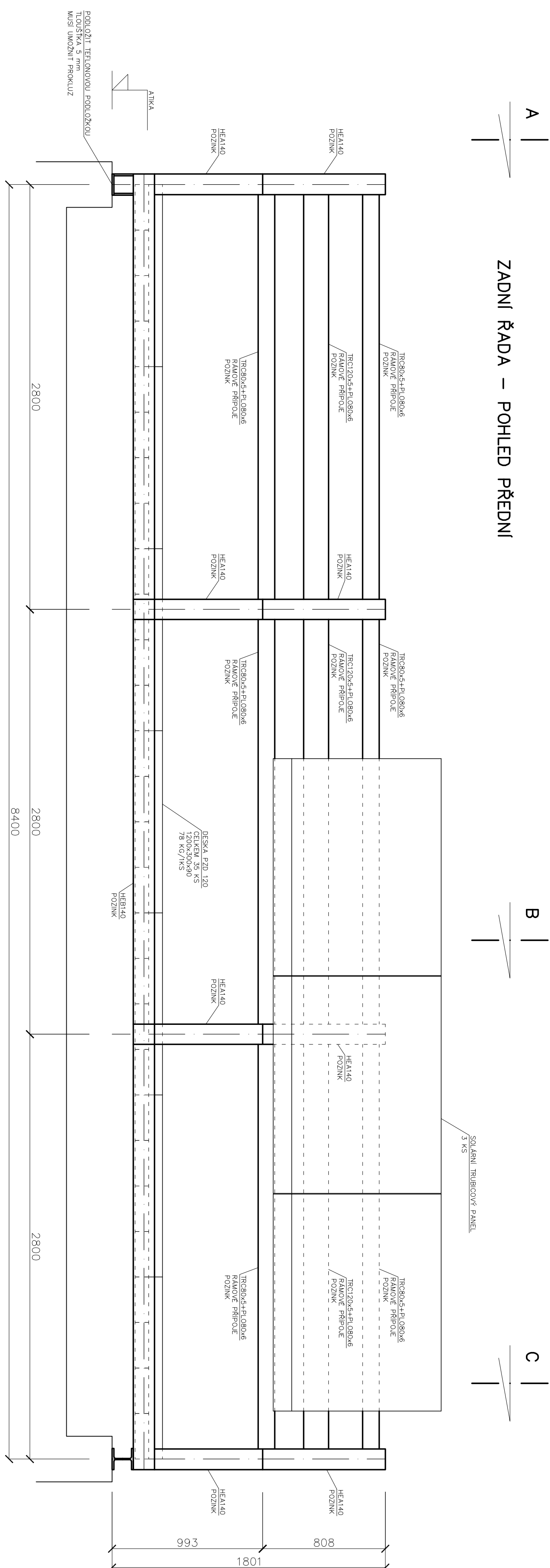


OK PRO VYNESENÍ SOLÁRNÍCH TRUBICOVÝCH PANELŮ – ZADNÍ ŘADA
M1:20

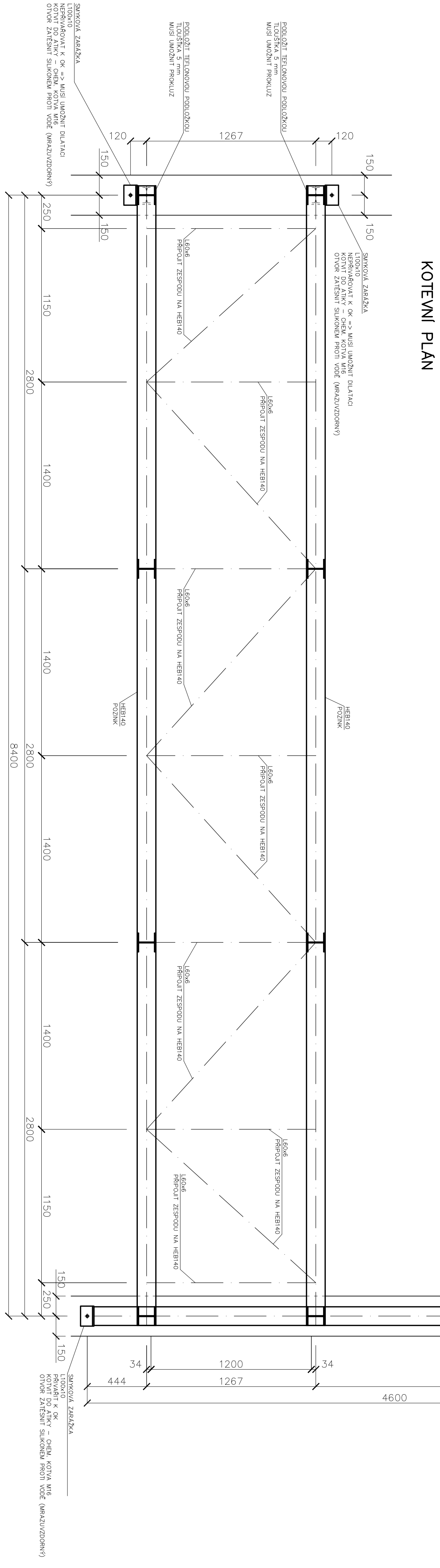
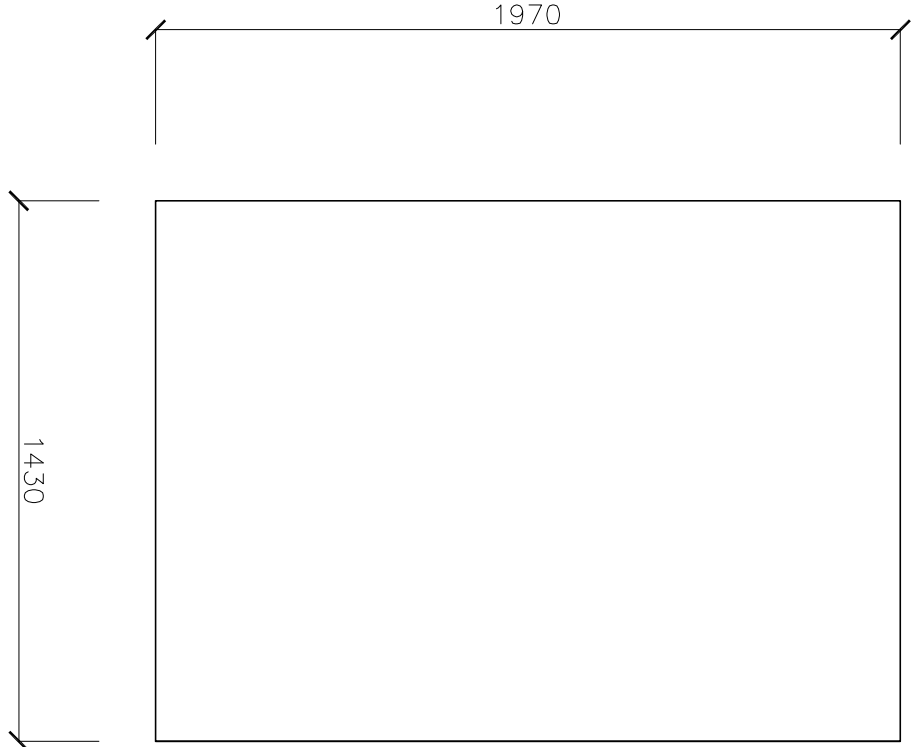
M1:20



PŘIPOJENÍ INSTALAČNÍCH PODELNÝCH H-PROFILŮ K OCELOVÉ KONSTRUKCI
– INSTALAČNÍ H-PROFILY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OK

- INSTALAČNÍ H-PROFILY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OP

ROZMĚR SOLÁRNÍHO TRUBICOVÉHO PANELU



POLYMER		ASTM D636 (1) MATERIAL		ASTM D636 (2) MATERIAL		ASTM D636 (3) MATERIAL		ASTM D636 (4) MATERIAL	
TEST	UNIT	TEST	UNIT	TEST	UNIT	TEST	UNIT	TEST	UNIT
1	1.45	1	1.45	1	1.45	1	1.45	1	1.45
2	2.50	2	2.50	2	2.50	2	2.50	2	2.50
3	3.50	3	3.50	3	3.50	3	3.50	3	3.50
4	4.50	4	4.50	4	4.50	4	4.50	4	4.50
5	5.50	5	5.50	5	5.50	5	5.50	5	5.50
6	6.50	6	6.50	6	6.50	6	6.50	6	6.50
7	7.50	7	7.50	7	7.50	7	7.50	7	7.50
8	8.50	8	8.50	8	8.50	8	8.50	8	8.50
9	9.50	9	9.50	9	9.50	9	9.50	9	9.50
10	10.50	10	10.50	10	10.50	10	10.50	10	10.50
11	11.50	11	11.50	11	11.50	11	11.50	11	11.50
12	12.50	12	12.50	12	12.50	12	12.50	12	12.50
13	13.50	13	13.50	13	13.50	13	13.50	13	13.50
14	14.50	14	14.50	14	14.50	14	14.50	14	14.50
15	15.50	15	15.50	15	15.50	15	15.50	15	15.50
16	16.50	16	16.50	16	16.50	16	16.50	16	16.50
17	17.50	17	17.50	17	17.50	17	17.50	17	17.50
18	18.50	18	18.50	18	18.50	18	18.50	18	18.50
19	19.50	19	19.50	19	19.50	19	19.50	19	19.50
20	20.50	20	20.50	20	20.50	20	20.50	20	20.50
21	21.50	21	21.50	21	21.50	21	21.50	21	21.50
22	22.50	22	22.50	22	22.50	22	22.50	22	22.50
23	23.50	23	23.50	23	23.50	23	23.50	23	23.50
24	24.50	24	24.50	24	24.50	24	24.50	24	24.50
25	25.50	25	25.50	25	25.50	25	25.50	25	25.50
26	26.50	26	26.50	26	26.50	26	26.50	26	26.50
27	27.50	27	27.50	27	27.50	27	27.50	27	27.50
28	28.50	28	28.50	28	28.50	28	28.50	28	28.50
29	29.50	29	29.50	29	29.50	29	29.50	29	29.50
30	30.50	30	30.50	30	30.50	30	30.50	30	30.50
31	31.50	31	31.50	31	31.50	31	31.50	31	31.50
32	32.50	32	32.50	32	32.50	32	32.50	32	32.50
33	33.50	33	33.50	33	33.50	33	33.50	33	33.50
34	34.50	34	34.50	34	34.50	34	34.50	34	34.50
35	35.50	35	35.50	35	35.50	35	35.50	35	35.50
36	36.50	36	36.50	36	36.50	36	36.50	36	36.50
37	37.50	37	37.50	37	37.50	37	37.50	37	37.50
38	38.50	38	38.50	38	38.50	38	38.50	38	38.50
39	39.50	39	39.50	39	39.50	39	39.50	39	39.50
40	40.50	40	40.50	40	40.50	40	40.50	40	40.50

<h1 style="text-align: center;">ING. MICHAL HLAVATŠKA A.S.P.</h1>	
<p style="text-align: center;">Jablounská 112, Praha 1 DIČ: CZ606303886 IČO: 252 23 421 +420 224 111 111 e-mail: m.hlavatska@hlavatska.cz</p>	
Zpracovatel projektu:	Ing. B. Hruška / Tmál
Vypracoval:	Ing. B. Hruška
Ověřil autorizovaně:	Ing. B. Hruška
<h2 style="text-align: center;">CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE</h2>	
Osmat:	Střední škola stavební Praha
Dřívot:	D.1.3 STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
Vnější:	VÝSTAVKA
Podlaží:	NIVELÁŽ, PŮD. ÚROVŇ, ZEM. ÚROVŇ
Přílohy:	883 JINÝCH, 212309, 150220
Datum:	5.6.2013
Odkaz na projekt:	Dle výkresu:
Zpracoval:	VYKRESIL
Datum:	1.10.2013
Formát:	A4
Zpracováno:	01/01/2013
D.1.3.1.3	D.1.3.1.3