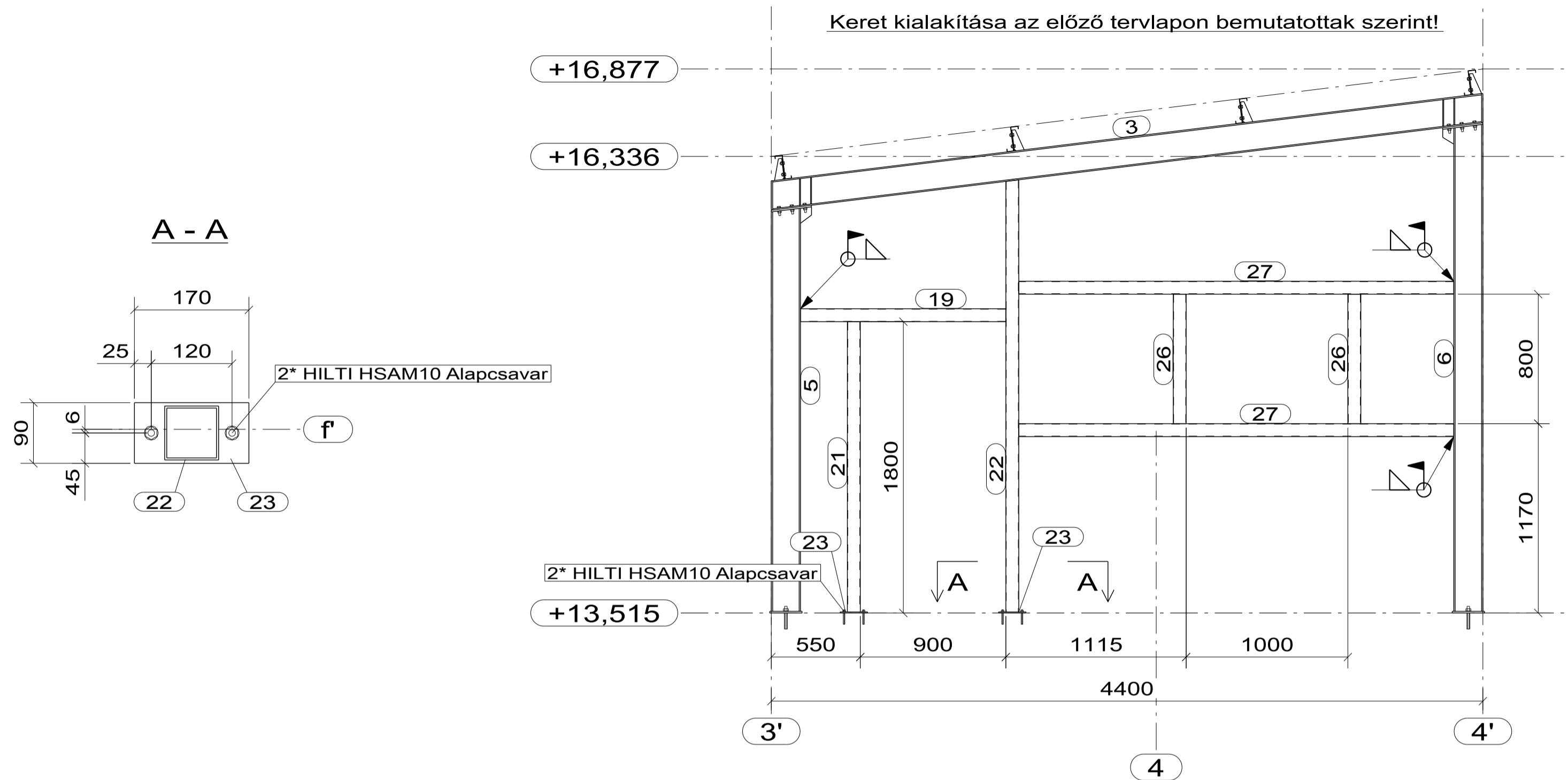
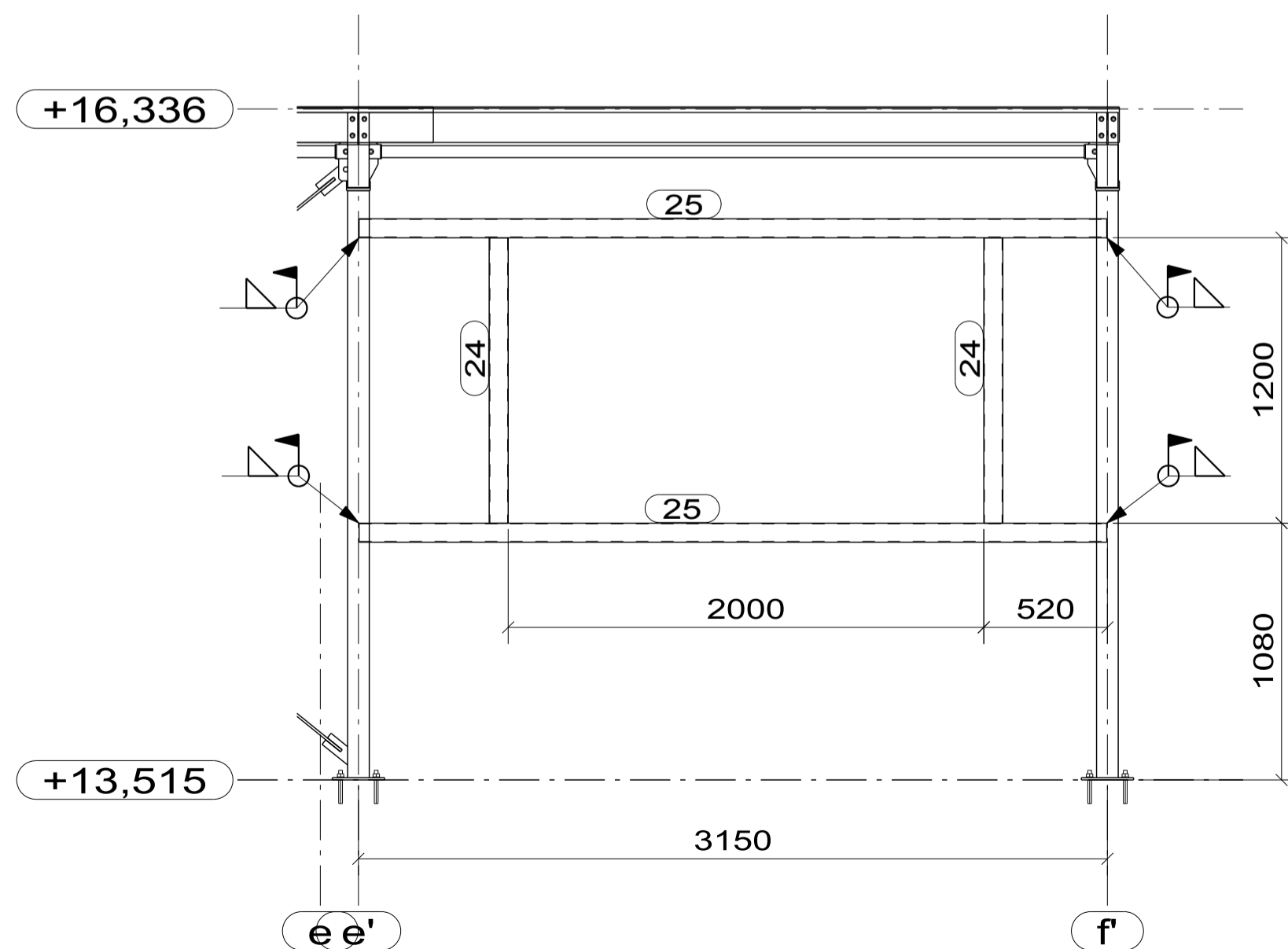


f' - Tengely



1	1	IPE180	* 2491	S235JR	46.73	kg
3	2	IPE180	* 4439	S235JR	83.28	kg
5	1	IPE180	* 2491	S235JR	46.73	kg
6	1	IPE180	* 3009	S235JR	56.46	kg
7	3	PL10*100	* 250	S235JR	1.97	kg
8	2	PL6*68	* 101	S235JR	0.23	kg
9	1	PL6*68	* 100	S235JR	0.24	kg
10	1	PL6*90	* 100	S235JR	0.37	kg
11	1	PL6*80	* 163	S235JR	0.61	kg
12	3	PL6*80	* 163	S235JR	0.55	kg
13	8	PL6*43	* 163	S235JR	0.33	kg
14	1	PL5*43	* 100	S235JR	0.16	kg
15	5	PL5*60	* 130	S235JR	0.20	kg
16	3	PL8*90	* 180	S235JR	1.02	kg
17	3	PL10*220	* 200	S235JR	3.45	kg
18	5	PL5*90	* 130	S235JR	0.46	kg
19	1	RHS80/80/3	* 1270	S235JR	9.21	kg
21	1	ZART80/80X3.0	* 1794	S235JR	13.01	kg
22	1	ZART80/80X3.0	* 2671	S235JR	19.34	kg
23	2	PL6*170	* 90	S235JR	0.72	kg
24	2	RHS80/80/3	* 1200	S235JR	8.70	kg
25	2	RHS80/80/3	* 3145	S235JR	22.81	kg
26	2	RHS80/80/3	* 800	S235JR	5.80	kg
27	2	RHS80/80/3	* 2690	S235JR	19.51	kg
500	4	Z150/1.5	* 3830	FeE350G	12.06	kg
501	1	Z150/1.5	* 3780	FeE350G	11.90	kg
800	3	PL6*60	* 180	S235JR	0.44	kg
801	4	PL6*60	* 70	S235JR	0.19	kg
802	3	ZART50/50X2.0	* 2955	S235JR	8.91	kg
804	1	D10	* 3000	S235JR	1.80	kg
805	1	D10	* 805	S235JR	0.48	kg
807	4	PL5*60	* 60	S235JR	0.14	kg
Tsz.	Db	Méret (mm)		Anyagminőség	Tömeg/db	

3' - Tengely



FIGYELEM:

- A rajzon lévő méretek tájékoztató jellegűek! Gyártás előtt helyszíni felmérés szükséges!
- Acélszerkezet alapanyaga: S235JR!
- A Hilti dübeleket a vonatkozó műszaki előírások betartásával kell elhelyezni!
- Minden tövigmenetes csavarhoz (DIN 933) 1 db csavaranya (DIN 934) és 2 db alátét (DIN 125) tartozik!
- A részmenetes csavaroknál (DIN 931) a csavaranya alá annyi alátétet kell rakni, hogy az összefogandó lemezvastagságba ne kerüljön menetes rész!

HEGESZTÉS:

- Találkozási élek mentén folyamatos varratok készüljenek körbevezetve, végeken lezárva.
Tompavarratok:
- minden esetben teljes keresztmetszetben 100%-ban áthegesztve készüljenek,
 - bordák sarkokban lezárva. (kivéve tüzhorganyzás esetén)
- Sarokvarratok:
- legkisebb sarokvarrat lemezeknél a= 3 mm, egyébként a= 4 mm,
 - egyoldali varrat mérete: a= 0,7 x v ,
 - kétoldali varrat mérete: a= 0,5 x v, ahol "v" a legvékonyabb anyag vastagsága.
- Varrat minőség: MSZ EN ISO - 5817
- általános heg. szerkezet esetén: "C" osztály
 - darupálya tartók esetén: "B" osztály
- Varratvizsgálat:
- 100 % VT, minden esetben
 - egyéb roncsolásmentes vizsgálat (UT, MT, RT) terven feltüntetettek szerint.

Nr.	Dátum	Módosítás	Módosította:
Steel-Soft			
Mérnöki és Informatikai Kft.			
H - 4400 Nyíregyháza Selyem u. 21. Internet: www.steel-soft.hu			
Méretarány: 1:25 1:6		Projekt Szám: 17-008/K	
Projekt Neve: "A Modern Városok Program" keretében megvalósuló „Pangea Ökocentrum” (Sóstói Többfunkciós Oktatási Központ)			
Tárgy: Építési Kivitelezési Tervdokumentáció			
Tetőn lévő gépészeti helyiség			
NYÍLÁSZÁRÓ KERETEK			
Rajzsám:		Rajzlap:	
SA-1.4			
Vezető Tervező:	Tóth Zoltán	Alírás:	Dátum: 2017. február
Tervezte:	Tóth Zoltán		2017. február
Készítette:	Bakó Sándor		2017. február
Ellenőrizte:			