

**Szegedi Tudományegyetem**

**SZTE Energetikai Innovációs Tesztállomás továbbfejlesztése**

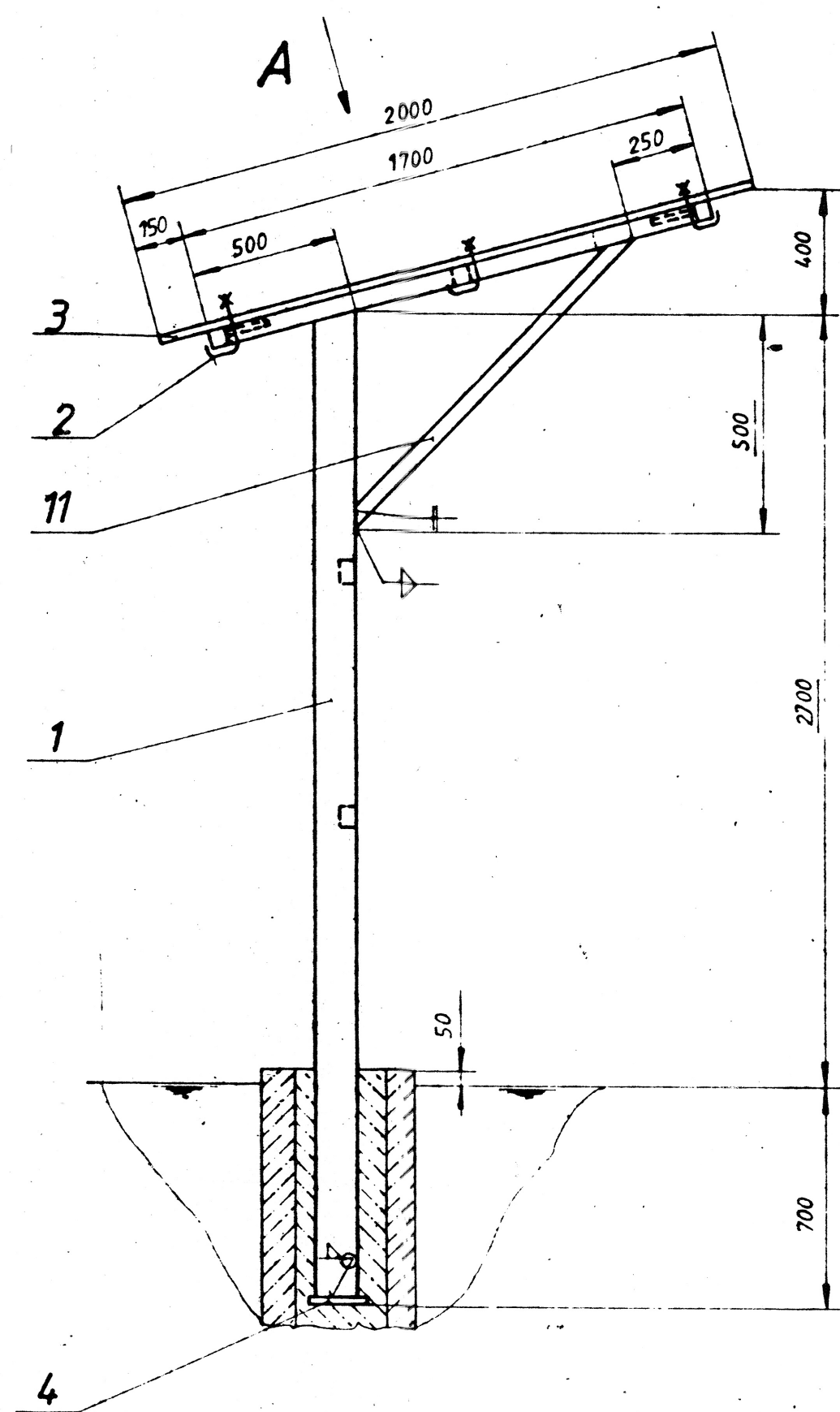
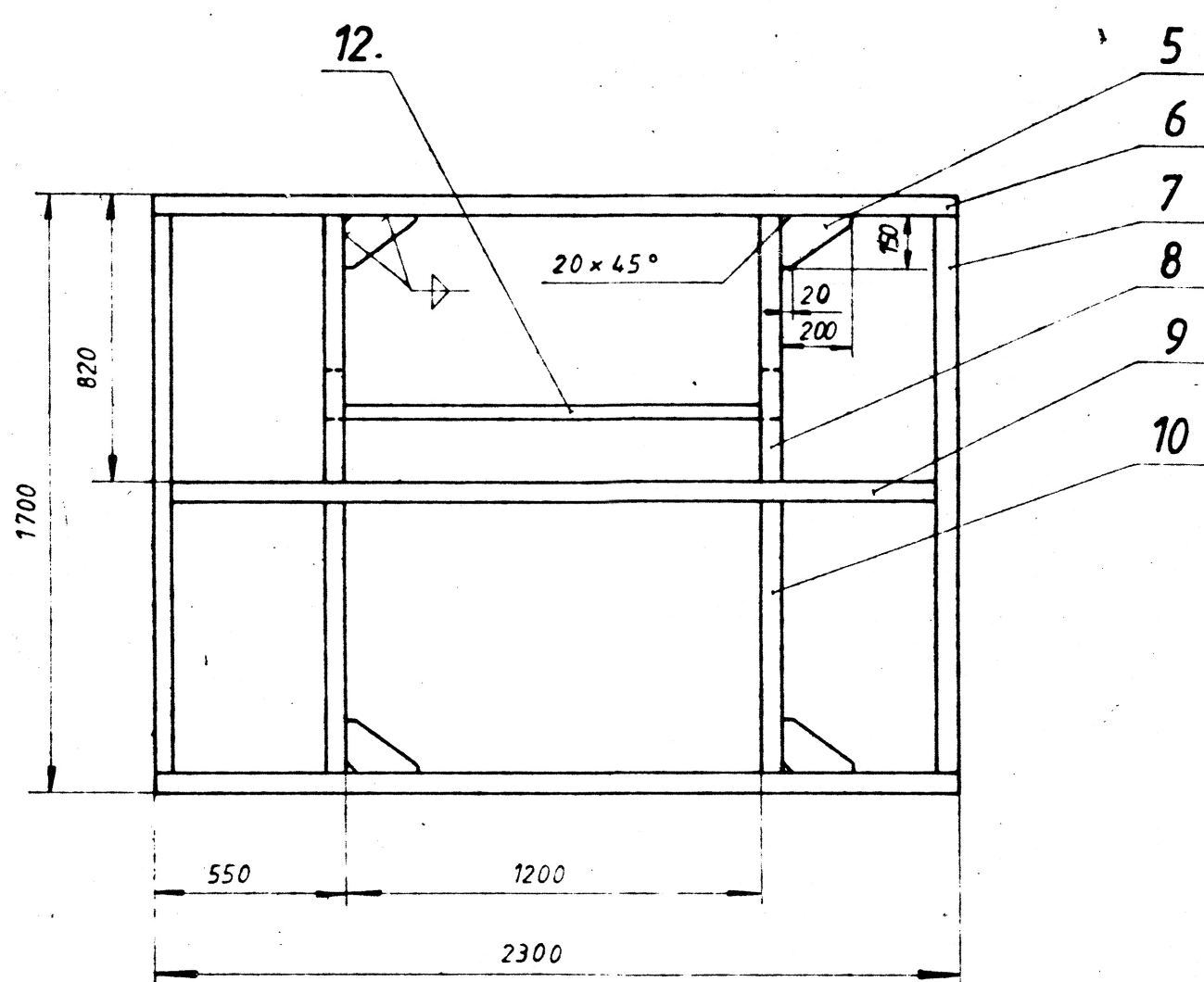
**III. kötet**

**Villamosenergia-ellátás**

**1424044\_III\_VIL\_ME03\_r0**

**Védőtető tartószerkezet típusrajz**

→ A ○  
M1:20  
(90°-kal elforgatva)  
(hullámlemez és talp nélkül)



**Megjegyzés:**

Gyártási és műszaki követelmények  
az MSZ 6442 szerint,

Össz.tömeg: 213,25 kg

12	2	Elosztó tartó	□ 80×40×4-1200	7328	Fe235B FN	16,37	
11	2	Merevítő	□ 50×50×2,5-1200	7328	Fe235B FN	8,74	
10	2	Kereszttartó	□ 50×50×2,5-780	7328	Fe235B FN	5,68	
9	1	Kereszttartó	□ 50×50×4-3400	7328	Fe235B FN	12,23	
8	2	Kereszttartó	□ 50×50×4-770	7328	Fe235B FN	8,56	
7	2	Keretoldal	□ 50×50×2,5-1600	7328	Fe235B FN	11,65	
6	2	Keretoldal	□ 50×50×4-3500	7328	Fe235B FN	25,58	
5	4	Merevítő	200×150×3	40	Fe235B FN	1,412	
4	2	Talp	200×100×4	40	Fe235B FN	1,26	
3	3	Alumínium trapézlemez	980×2000			45	
2	15	Hullámkapocs készlet		4750		4,77	"I"
1	2	Oszlop	□ 130×50×4-3396	7328	Fe235B FN	72,0	
Tétel	Db	Megnevezés	Mérs., jellemző adat	Szabványszám, típus, rajzszám	Anyag	Súly	Megjegyzés

[illegible]