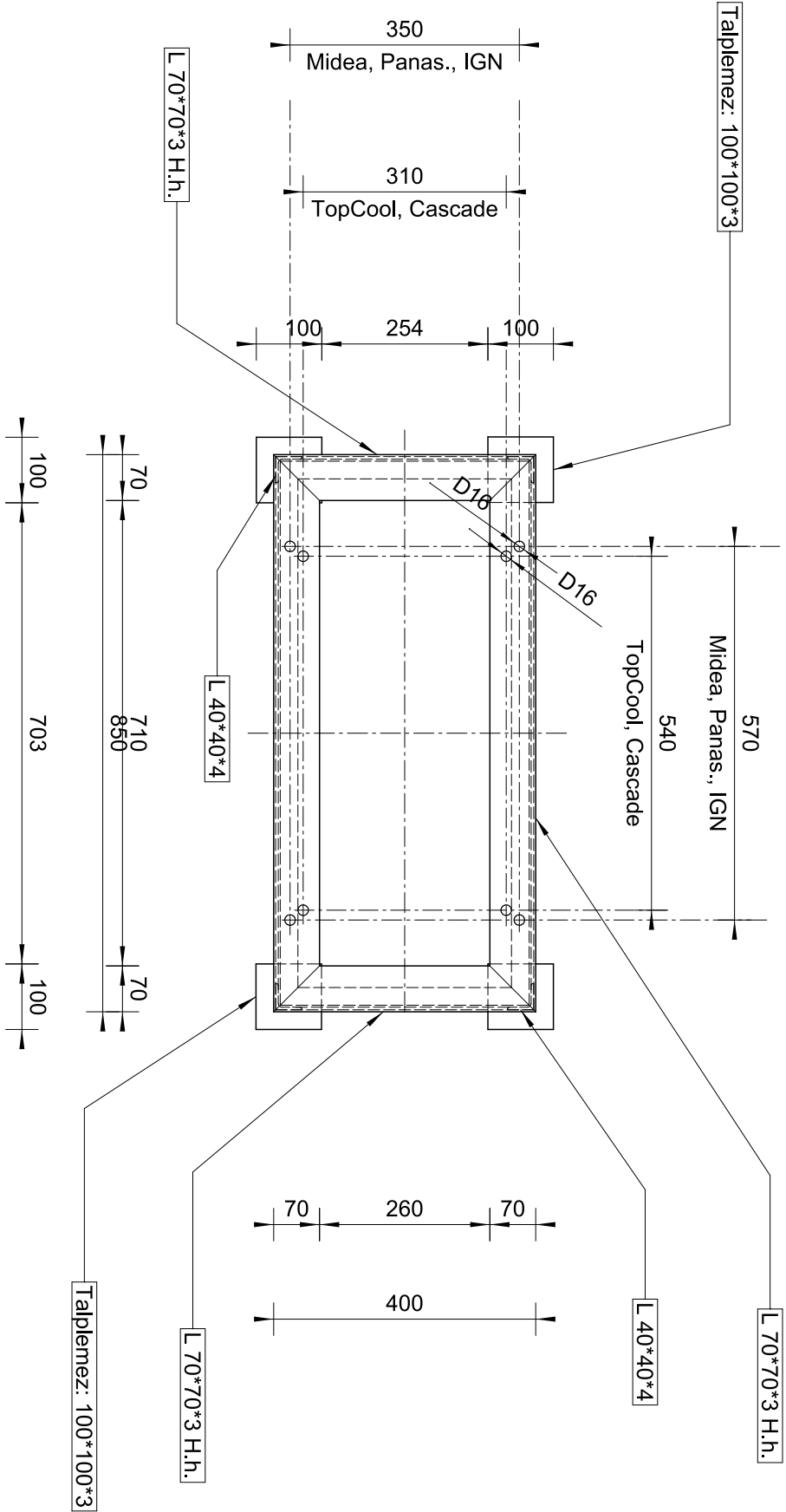


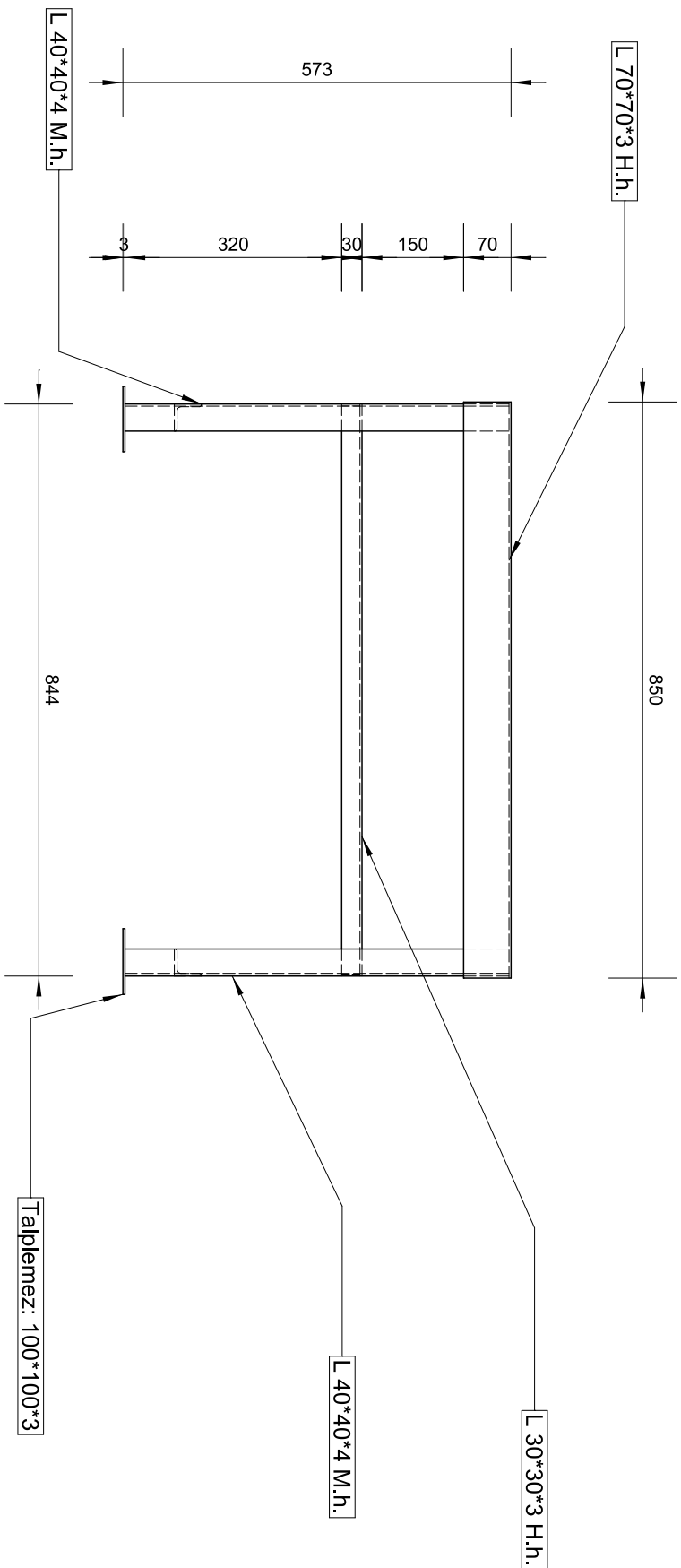
KLÍMA-TARTÓ PÓDIUM

Felülnézet M=1:10

Készül: 10 db



Oldalnézet M=1:10



Anyagkimutatás:

Melegen hengerelt szögacél:

L 40*40*4 = 2,28 m - 5,52 kg *10 db = 55,20 kg

Hidegen hajlított szögacél:

L 70*70*3 = 2,50 m - 7,90 kg *10 db = 79,00 kg

L 30*30*3 = 2,50 m - 3,20 kg *10 db = 32,00 kg

Taplemez Lv=3 mm : 0,04 m2 - 0,96 kg *10 = 9,60 kg

Mindösszesen: 17,58 *10 = 175,80 kg

Anyagminőségek:

Szerkezeti acél: S235 JR

Varratok: tompavarrat: II. oszt. A=v min

sarókvarrat: III. oszt. A=0,7 v min

Csavarok: 8.8 min. II. oszt.

Megjegyzés:

Furatolás előtt a furatkép a berendezéseken ellenőrzendő !

Furatkiosztás:

Midea, Panasonoc, IGN szerint : 7 db

TopCool, Cascade szerint: 3 db

Tervező: bakondi	Bakondi és társa Tervező, Építő- és Szolgáltató Kft.		
Meghívó	5310 Kiskisújfalva, Vas utca 5/15. tel : +36 30 271 89 53	Tervező helye:	
Kisújfalva Város Önkormányzata		Kivitelezési terv	
310 Kiskisújfalva, Szabadság tér 1.			
Építési engedély:		Építés helye:	
TOP-3,2,4,5 Városkígyász energikéi		Kisújfalva, Szabadság tér 1., Hrsz: 1	
Építési engedély:		Építés helye:	
Podium összeállítás		Kisújfalva, Szabadság tér 1., Hrsz: 1	
Rajz anyag:		Rajz helye:	
Podium összeállítás		Kisújfalva, Szabadság tér 1., Hrsz: 1	
Tervező aláírása:		Tervező aláírása:	
Bakondi József építész, tartószerkezet tervező mérnök T/16-0784		Bakondi József építész, tartószerkezet tervező mérnök T/16-0784	
5310 Kiskisújfalva, Vas utca 5/15. e-mail: bakondi@ibermail.hu		5310 Kiskisújfalva, Vas utca 5/15. e-mail: bakondi@ibermail.hu	