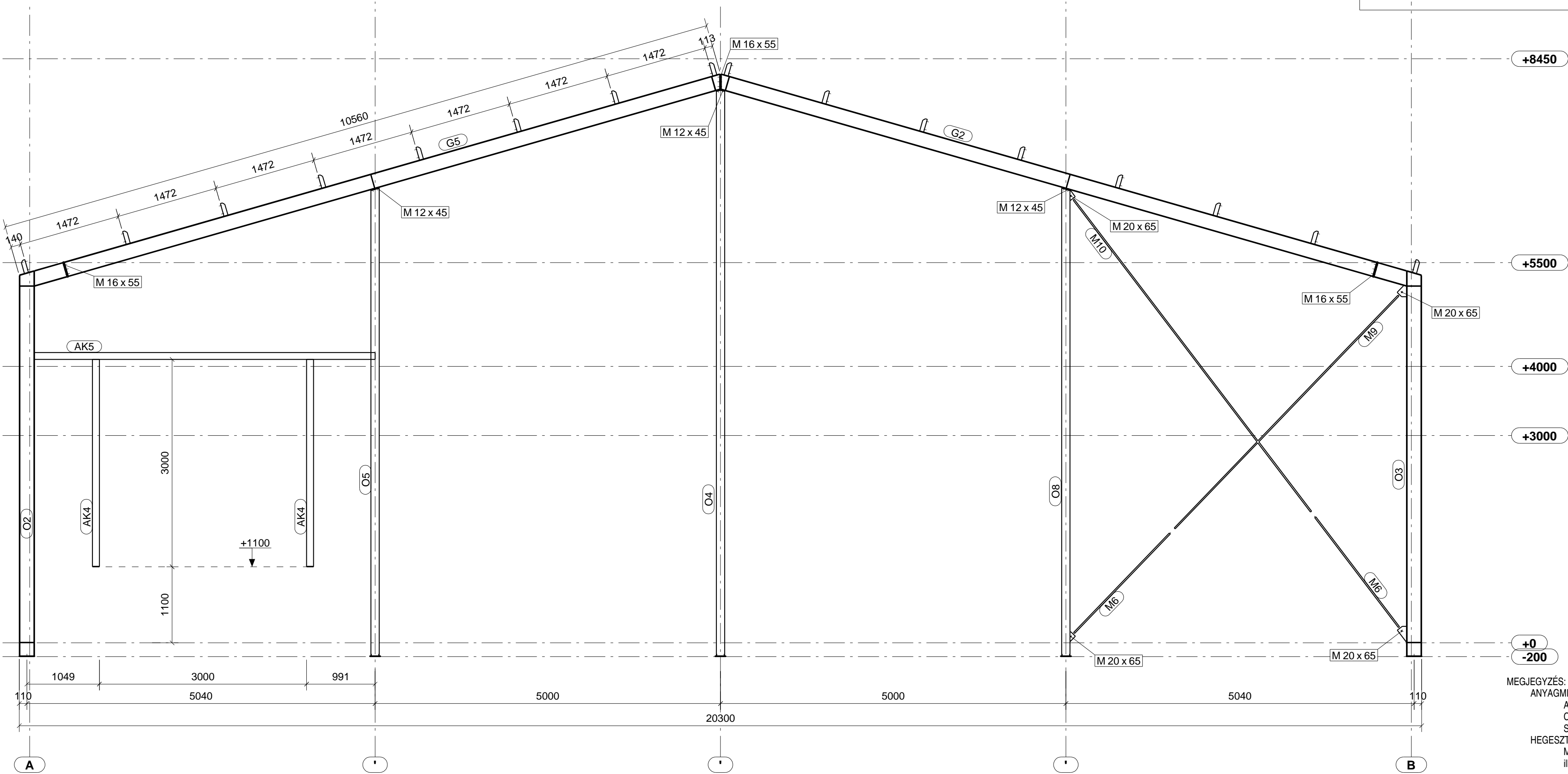


Jel	Profil	Anyagmin.	Db.	Hossz	Felület	Súly
Jel	AK4 2 db.				2.47 m2/db	28.0 Kg/db
74	RHS100/100/3	S235JRG2	1	2995	1.20	27.4 Kg
76	PL5*100	S235JRG2	1	160	0.03	0.6 Kg
Jel	AK5 1 db.				1.97 m2/db	45.0 Kg/db
75	RHS100/100/3	S235JRG2	1	4930	1.97	45.0 Kg
Jel	M6 2 db.				0.34 m2/db	6.1 Kg/db
28	D20	S235JRG2	1	2000	0.12	4.4 Kg
49	PL10*90	S235JRG2	1	240	0.05	1.7 Kg
Jel	M9 1 db.				0.34 m2/db	12.0 Kg/db
49	PL10*90	S235JRG2	1	240	0.05	1.7 Kg
57	D20	S235JRG2	1	4673	0.29	10.4 Kg
Jel	M10 1 db.				0.40 m2/db	14.3 Kg/db
49	PL10*90	S235JRG2	1	240	0.05	1.7 Kg
58	D20	S235JRG2	1	5671	0.35	12.6 Kg
Összesen:					5.5	139.5 Kg



MEGJEJYZÉS:
ANYAGMINŐSÉG:
Acél: S235JR (EN 10025)
Csavar: 8.8
Szelemen: S350GD+Z
HEGESZTÉS:
MSZ EN ISO 5817 "C" kategória szerint,
illesztések "B" kategória szerint.
- tompavarrat: teljes keresztmetszetű a=v,
- egyoldali sarokvarrat : a=0,7*v
- kétoldali sarokvarrat: a=0,5*v
- sarokvarratok legkisebb mérete: a=4 mm

FELÜLETKEZELÉS: FESTÉSI UTASÍTÁS SZERINT
(lásd építész műszaki leírás)

Jel	Módosítás	Dátum
Munka:	Nagykun 2000 Mg Zrt. CSOMAGOLÓ CSARNOK ÉPÜLET Kisújszállás külterület hrsz: 0859/4	Méretarány: Nem szabványos
Tervező:	Németh Csaba okl. építőmérnök, statikus tervező T/T/15-0629 Nyíregyháza, Sugár u. 95.	Dátum: 2017-09-13
Megnevezés:	11. TENGELY ÖSSZÁLLÍTÁSI TERV	Munkaszám: Rajkszám: 106