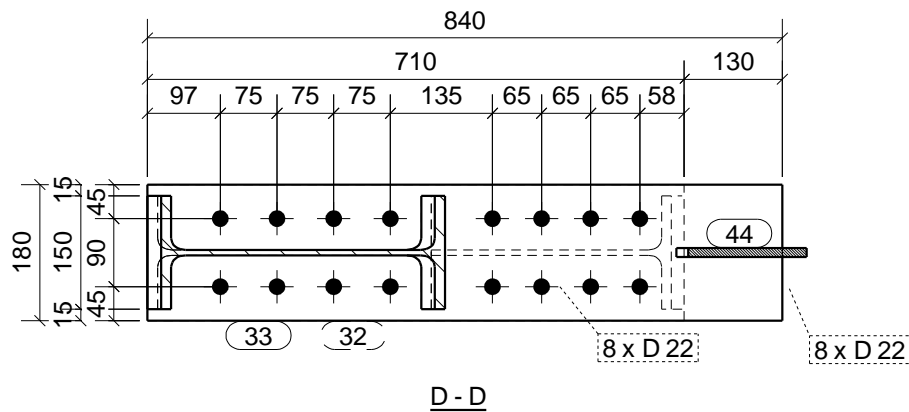
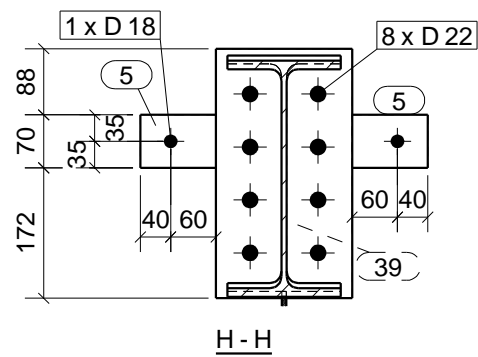
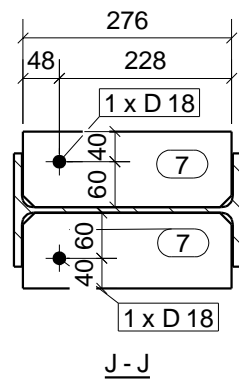
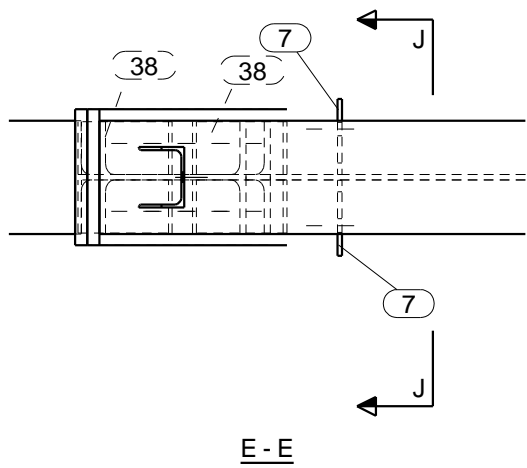
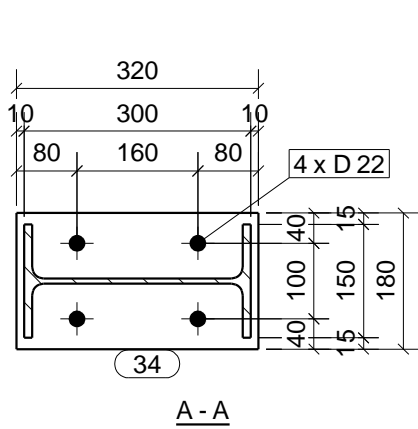


		K2 KERET			Készül: 7 db	
Jel		Anyagmin.	Db.	Hossz	Felület (m2)	Súly (Kg)
G4			2	10551	18.35	664.3
13	IPE300	S235JRG2	1	10518	12.19	444.2
14	IPE300	S235JRG2	1	4000	4.64	168.9
33	PL20*180	S235JRG2	1	840	0.34	23.7
51	UH60/80/4	S235JRG2	8	190	0.07	1.1
35	PL15*180	S235JRG2	1	330	0.13	7.0
7	PL6*100	S235JRG2	2	276	0.06	1.3
44	PL12*164	S235JRG2	1	250	0.06	2.6
59	PL6*100	S235JRG2	4	100	0.02	0.5
39	PL8*70	S235JRG2	2	200	0.03	0.9
5	PL6*70	S235JRG2	4	100	0.02	0.3
38	PL8*70	S235JRG2	2	150	0.02	0.7
O7			2	5514	9.84	369.5
12	IPE300	S235JRG2	1	5483	6.35	231.6
15	IPE300	S235JRG2	1	2600	3.01	109.8
32	PL20*180	S235JRG2	1	710	0.29	20.1
34	PL15*180	S235JRG2	1	320	0.13	6.8
38	PL8*70	S235JRG2	2	150	0.02	0.7
VR1			1	12150	1.10	55.4
16	D27	S235JRG2	1	12000	1.01	51.5
45	PL12*120	S235JRG2	1	350	0.09	3.9
VR2			1	6620	0.64	31.7
17	D27	S235JRG2	1	6470	0.54	27.8
45	PL12*120	S235JRG2	1	350	0.09	3.9
M3			2	3029	0.16	3.4
19	D12	S235JRG2	1	2829	0.10	2.3
9	PL6*60	S235JRG2	1	200	0.03	0.5
10	PL6*60	S235JRG2	1	200	0.03	0.6
M2			2	1613	0.11	2.2
18	D12	S235JRG2	1	1413	0.05	1.1
10	PL6*60	S235JRG2	1	200	0.03	0.6
9	PL6*60	S235JRG2	1	200	0.03	0.5
Összesen:					59 m2	2165. Kg



MEGJEGYZÉS:
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:	KERET K2	Munkaszám: Rajzsám: K2