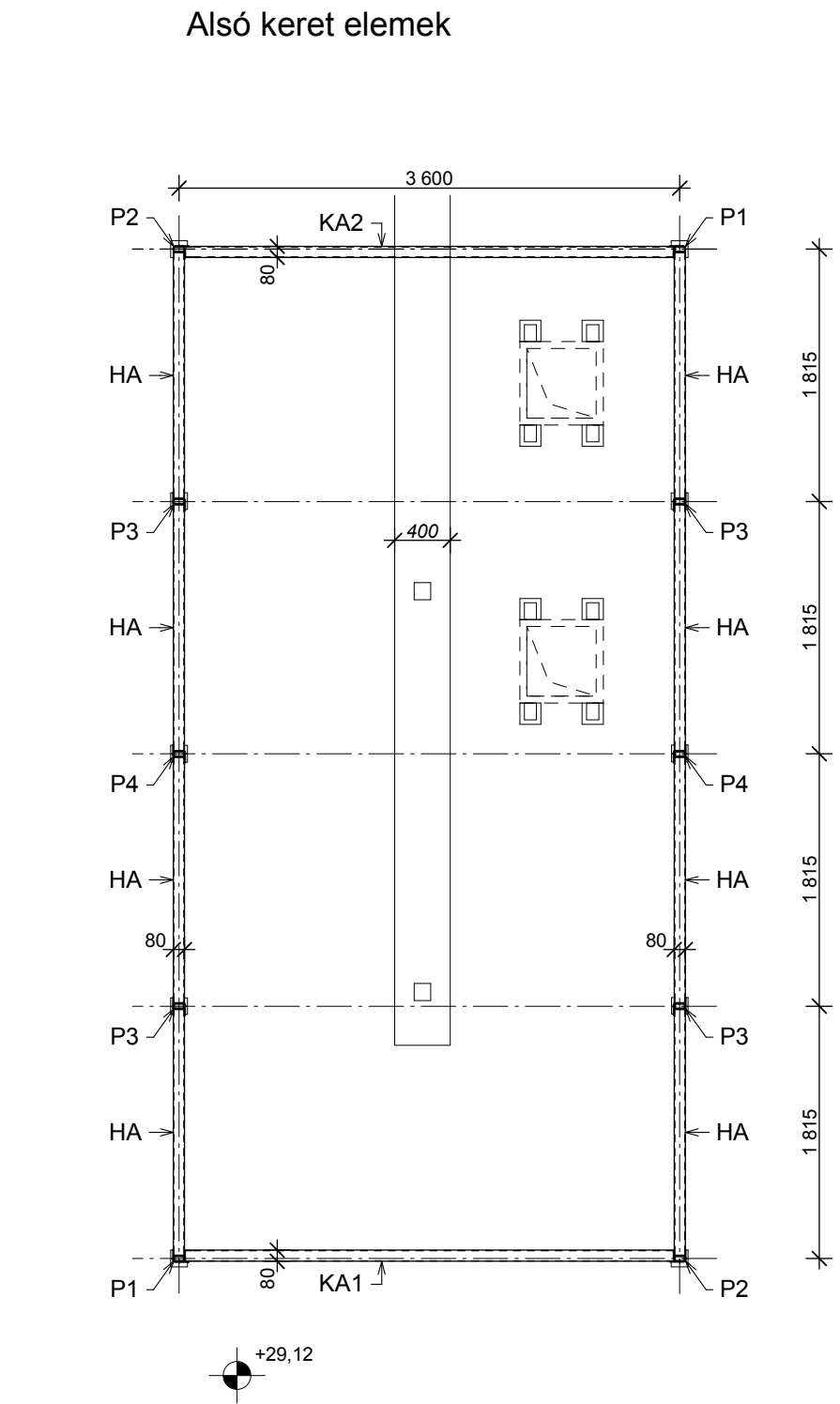
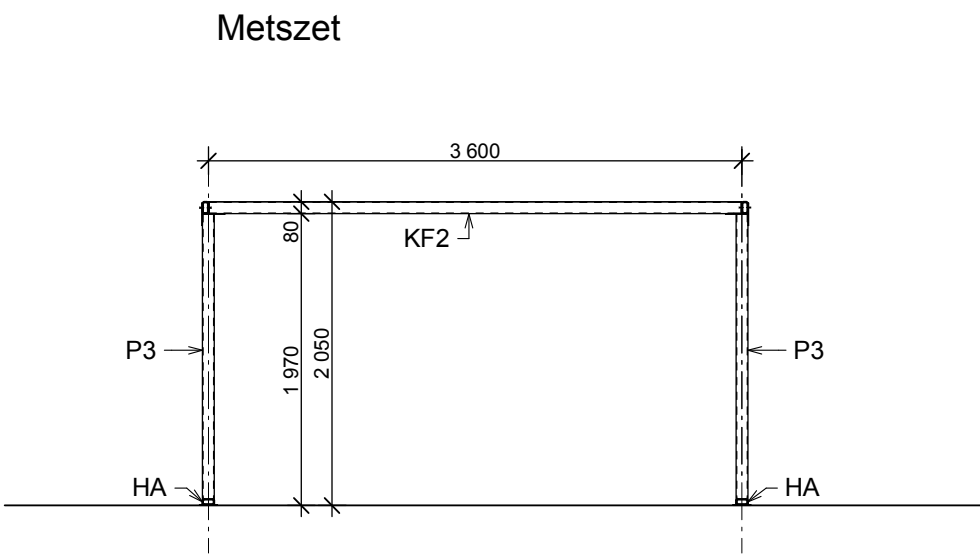
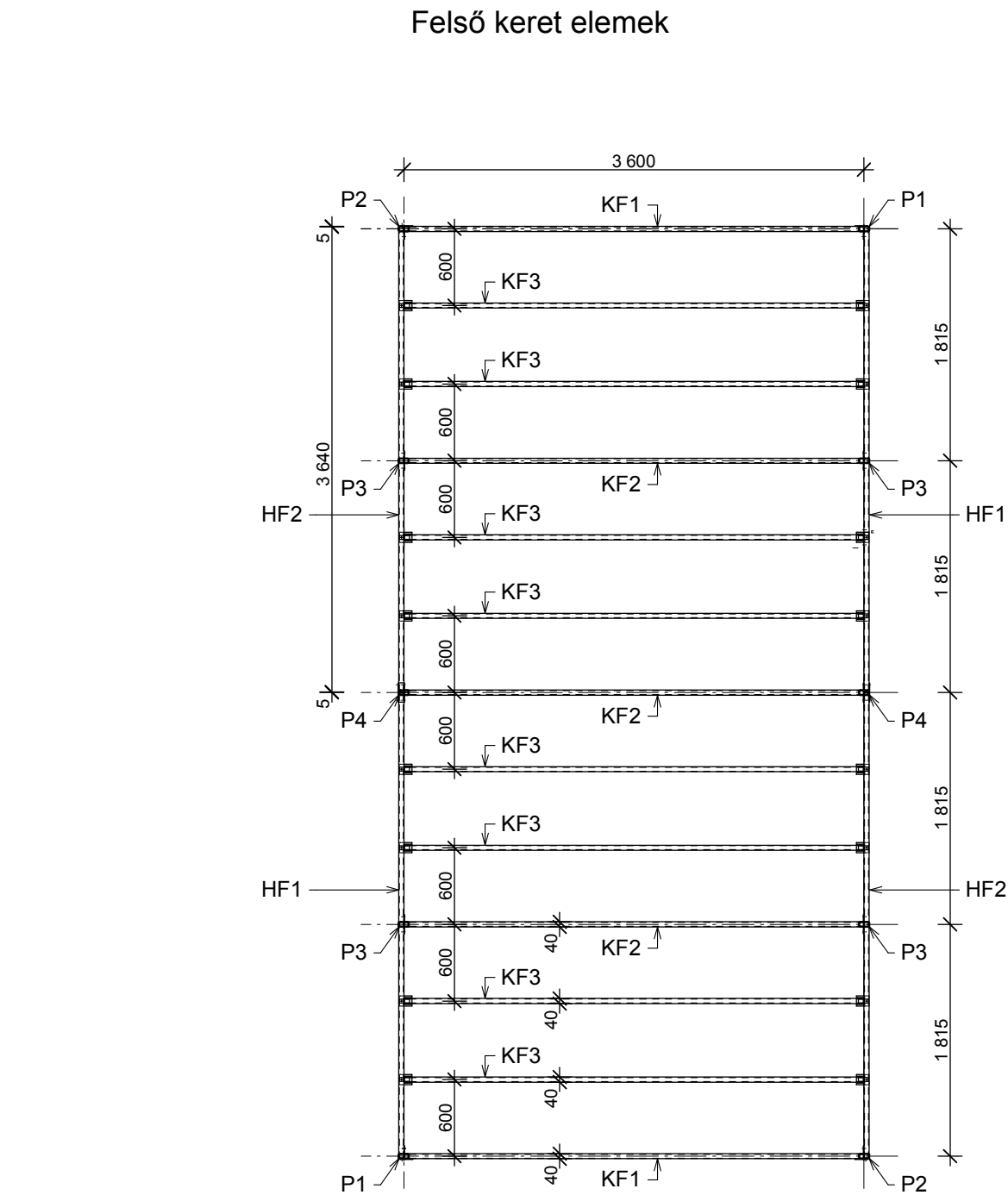


Elemjegyzék:

P1	2 db	KF1	2 db
P2	2 db	KF2	3 db
P3	4 db	KF3	8 db
P4	2 db	HF1	2 db
KA1	1 db	HF2	2 db
KA2	1 db		
HA	8 db		



Vázszerkezeti elemek szelvénye:
HH téglalap alakú 80x40x4 mm zártszelvény



- Megjegyzések:
- 1./ A szerkezeti acélok szilárdsági osztálya: S235.
 - 2./ A vázszerkezeti elemek önfűró csavarokkal kapcsolódnak egymáshoz.
Az önfűró csavarok típusa: JT3-12-5,5x40 (EJOT Super-Saphir)
 - 3./ A hegesztési varratok körbefutó sarokvarratok, a = 0,7 x v
 - 4./ Az acél elemeket korrózióvédelmi bevonattal kell ellátni!
 - 5./ KA2 j. elemet a padló felett 10 cm elhagyással kell beépíteni!
 - 6./ A szerkezeti elemek gyártmányterve külön tervlapon szerepel.
 - 7./ Jelen terv a hozzá kapcsolódó építész kiviteli tervekkel együtt kezelendő.

M E G J E G Y Z É S:
A MÉRETEK HELYSZÍNEN
ELLENŐRIZENDÓK!

jelmagyarázat:

Rajz neve:
**ACÉL VÁZSZERKEZET
ÖSSZEÁLLÍTÁSI TERVE**
PADLÁSTÉRI SZELLŐZŐGÉPEK FELÉPÍTMÉNYE
M=1:50

Beruházás neve:
**KÖZÉPÜLETEK KIEMELT
ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSEI
KEHOP-5.2.2/16-2016-00003 sz. projekt**
**1077 BUDAPEST VII. ker.
Wesselényi utca 20-22.
H R S Z . : 3 4 2 5 9**
s z á m a l a t t i i n g a t l a n
ENERGIAHATÉKONYSÁGI FELÚJÍTÁSI TERVE

Tervfázis:
KIVITELEZÉSI t e r v

Megbízó és Generáltervező:

KEF KÖZBESZERZÉSI
ÉS ELLÁTÁSI
FŐIGAZGATÓSÁG
Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság
1119 Budapest, Andor utca 47-49.
Levelezési cím: 1502 Budapest, Pf.: 433.
Dr. Demény Ádám - főigazgató

Építész Vezetőtervező:
Németh Csaba - okl. építészmérnök
2083, Solymár, Kosár utca 9.
Kamarai szám: É1 01 - 3416
T e l . : 0 6 - 2 0 - 3 6 4 - 4 2 - 0 6

Építész Tervező:
Fehér Mátyás - okl. építészmérnök
8638, Balatonlelle, Tompa Mihály utca 9.
Kamarai szám: É 1 4 - 0 3 5 3

Építész Munkatársak:
Málics Nóra Ildikó - okl. építészmérnök
Horváth Imola Emese - okl. építészmérnök

Gépészet Vezetőtervező:
Rosza Csaba - okl. gépészmérnök
E n g . s z . : G - T 1 3 - 5 7 2 1
2119 Pécel Damjanich utca 8.
T e l . : + 3 6 - 7 0 / 3 2 5 - 9 9 - 0 9

Gépészet tervező:
Zágoni-Szabó Árpád - okl. gépészmérnök
E n g . s z . : G - T 1 4 - 0 7 3 0
8637 Balatonörszöd József Attila utca 13.
T e l . : + 3 6 - 3 0 / 3 2 9 - 6 9 - 6 5

Elektromos tervező:
Dr. Barbarics Tamás - okl. villamosmérnök
E n g . s z . : V T - 0 1 - 7 6 9 7
1158 Budapest, Ady Endre u. 49.
T e l . : + 3 6 - 2 0 / 3 3 4 3 2 1 7

Elektromos tervező:
Jászfalusi Imre - okl. villamosmérnök
E n g . s z . : V - 1 3 - 6 3 3 3
2040 Budaörs, Stefánia utca 11.
T e l . : + 3 6 - 3 0 / 4 6 8 3 6 9 0

Tartószerkezeti tervező:
Kővecses Péter - okl. építőmérnök
E n g . s z . : T / 1 3 - 1 5 5 4
2040 Budaörs, Stefánia utca 11.
T e l . : + 3 6 - 3 0 / 2 7 6 - 5 0 - 5 2

Épületautomatika tervező:
Csarankó István - okl. villamosmérnök
E n g . s z . : V - 0 1 - 1 3 7 6 6
2735 Dánszentmiklós, Széchenyi u. 26.
T e l . : + 3 6 3 0 / 2 4 9 2 3 7 3

bpi
BERUHÁZÁSI
PROJEKT IRODA

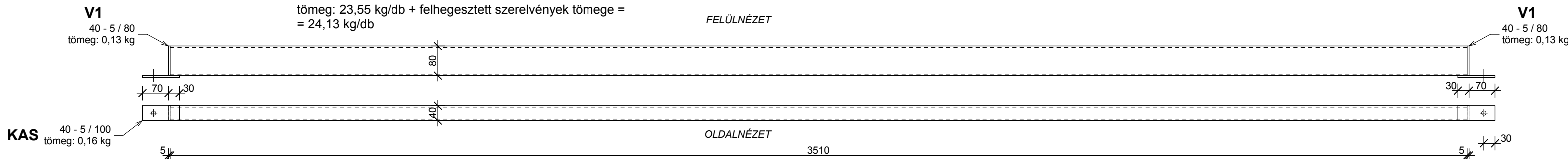
KELT:

2017.10.13.

KA1, KA2

készül: 1 - 1 db
HH □ 80/40x4 mm l = 3510 mm

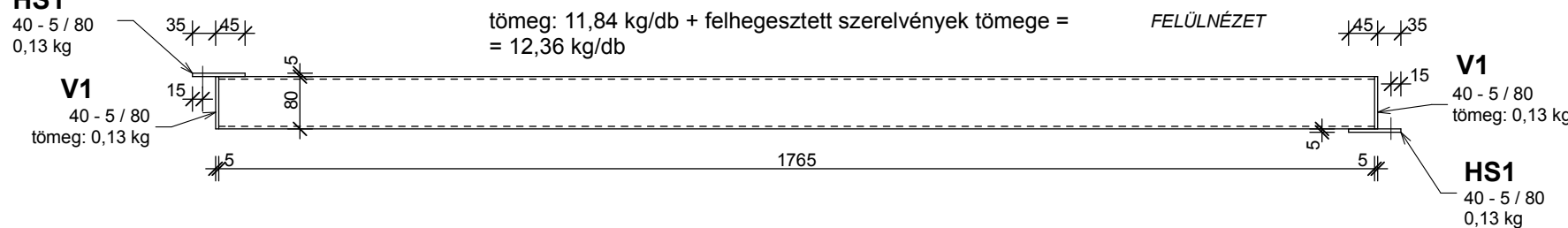
tömeg: 23,55 kg/db + felhegesztett szerelvények tömege =
= 24,13 kg/db



HA

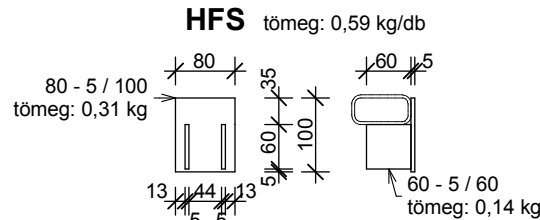
készül: 8 db
HH □ 80/40x4 mm l = 1765 mm

tömeg: 11,84 kg/db + felhegesztett szerelvények tömege =
= 12,36 kg/db



Megjegyzések:

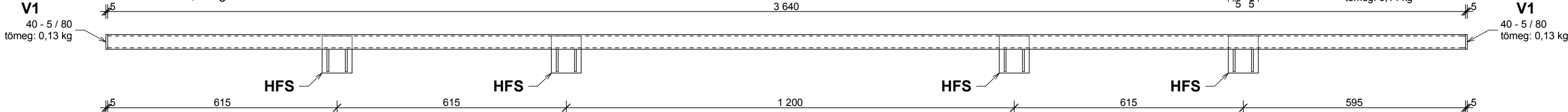
- 1./ A szerkezeti acélok szilárdsági osztálya: S235.
- 2./ A vázszerkezeti elemek önfúró csavarokkal kapcsolódnak egymáshoz.
Az önfúró csavarok típusa: JT3-12-5,5x40 (EJOT Super-Saphir)
- 3./ A hegesztési varratok körbefutó sarokvarratok, a = 0,7 x v
- 4./ Az acél elemeket korrózióvédelmi bevonattal kell ellátni!
- 5./ Jelen terv a hozzá kapcsolódó építész kiviteli tervekkel együtt kezelendő.



HF1

készül: 2 db
HH □ 80/40x4 mm l = 3640 mm

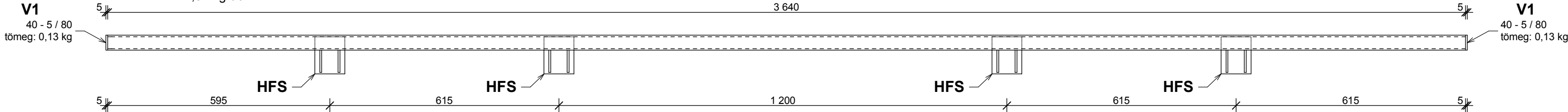
tömeg: 24,42 kg/db + felhegesztett szerelvények tömege =
= 27,04 kg/db



HF2

készül: 2 db
HH □ 80/40x4 mm l = 3640 mm

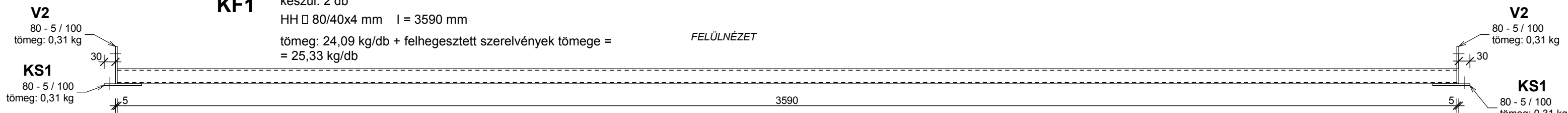
tömeg: 24,42 kg/db + felhegesztett szerelvények tömege =
= 27,04 kg/db



KF1

készül: 2 db
HH □ 80/40x4 mm l = 3590 mm

tömeg: 24,09 kg/db + felhegesztett szerelvények tömege =
= 25,33 kg/db

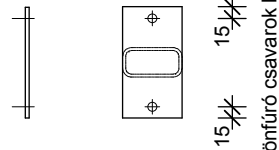


KF2

készül: 3 db
HH □ 80/40x4 mm l = 3590 mm

tömeg: 24,09 kg/db + felhegesztett szerelvények tömege =
= 26,27 kg/db

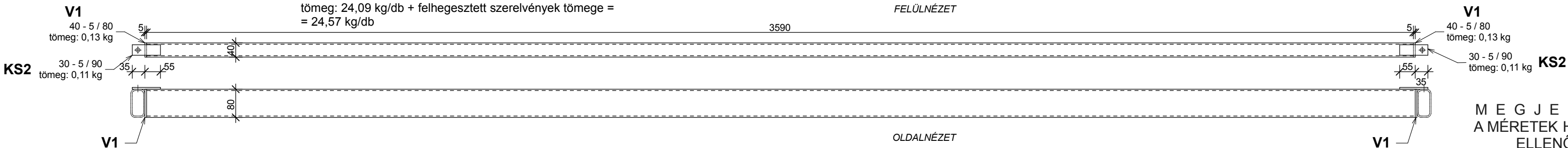
V3
80 - 5 / 150
tömeg: 0,47 kg



KF3

készül: 8 db
HH □ 80/40x4 mm l = 3590 mm

tömeg: 24,09 kg/db + felhegesztett szerelvények tömege =
= 24,57 kg/db



MEGJEJYZÉS:
A MÉRTEK HELYSZÍEN
ELLENÖRIZENDÓK!

jelmagyarázat:

Rajz neve:

ACÉL VÁZSZERKEZETI
ELEMÉK GYÁRTMÁNYTERVE

PADLÁSTÉRI SZELLŐZŐGÉPEK FELÉPÍTMÉNYE

M=1:10

Beruházás neve:

KÖZÉPÜLETEK KIEMELT
ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSEI
KEHOP-5.2.2/16-2016-00003 sz. projekt

1077 BUDAPEST VII. ker.
Wesselényi utca 20-22.
HRSZ.: 34259
szám alatti ingatlan
ENERGIAHATÉKONYSÁGI FELÚJÍTÁSI TERVE

Tervfázis:

KIVITELEZÉSI t e r v

Megbízó és Generáltervező:

KÖZBESZERZÉSI
ÉS ELLÁTÁSI
FŐIGAZGATÓSÁG

Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság
1119 Budapest, Andor utca 47-49.
Levelezési cím: 1502 Budapest, Pf.: 433.
Dr. Demény Ádám - főigazgató

Építész Vezetőtervező:

Németh Csaba - okl. építészmérnök
2083, Solymár, Kosár utca 9.
Kamarai szám: É1 01 - 3416
Tel.: 06-20-364-42-06

Építész Tervező:

Fehér Mátyás - okl. építészmérnök
8638, Balatonlelle, Tompa Mihály utca 9.
Kamarai szám: É14 - 0353

Építész Munkatársak:

Málics Nóra Ildikó - okl. építészmérnök
Horváth Imola Emese - okl. építészmérnök

Gépészet Vezetőtervező:

Rosza Csaba - okl. gépészmérnök
Eng. sz.: G-T 13-5721
2119 Pécel Damjanich utca 8.
Tel.: +36-70/325-99-09

Gépészet tervező:

Zágoni-Szabó Árpád - okl. gépészmérnök
Eng. sz.: G-T 14-0730
8637 Balatonörszöd József Attila utca 13.
Tel.: +36-30/329-69-65

Elektromos tervező:

Dr. Barbarics Tamás - okl. villamosmérnök
Eng. sz.: V-T 01-7697
1158 Budapest, Ady Endre u. 49.
Tel.: +36-20/3343217

Elektromos tervező:

Jászfalusi Imre - okl. villamosmérnök
Eng. sz.: V-13-6333
2015 Biatorbágy, Viadukt utca 11.
Tel.: +36-20/4683690

Tartószerkezeti tervező:

Kővecses Péter - okl. építőmérnök
Eng. sz.: T/13-1554
2040 Budaörs, Stefánia utca 11.
Tel.: +36-30/276-50-52

Épületautomatika tervező:

Csarankó István - okl. villamosmérnök
Eng. sz.: V-01-13766
2735 Dánszentmiklós, Széchenyi u. 26.
Tel.: +3630/2492373

T-2

bpi

BERUHÁZÁSI
PROJEKT IRODA



KELT:

2017.10.13.

