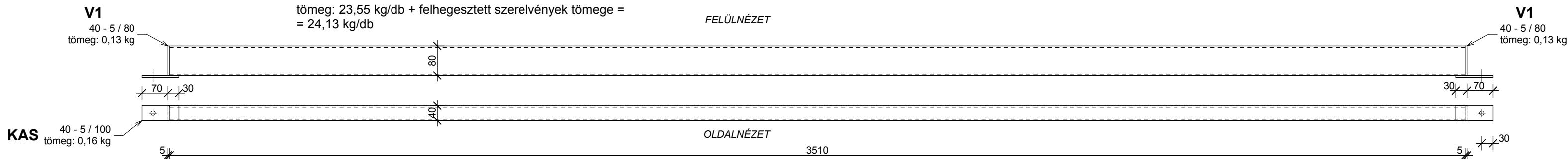


KA1, KA2

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

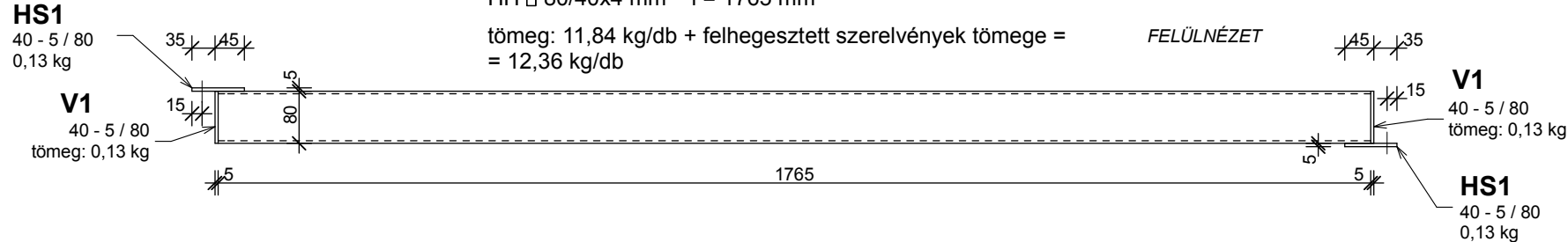
tömeg: 23,55 kg/db + felhegesztett szerelvények tömege =
= 24,13 kg/db



HA

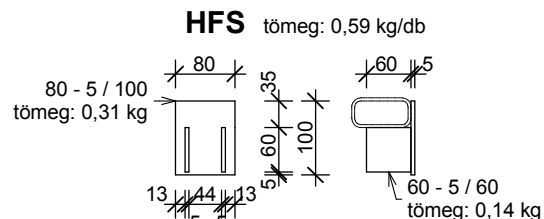
készül: 8 db
HH □ 80/40x4 mm l = 1765 mm

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



Megjegyzések:

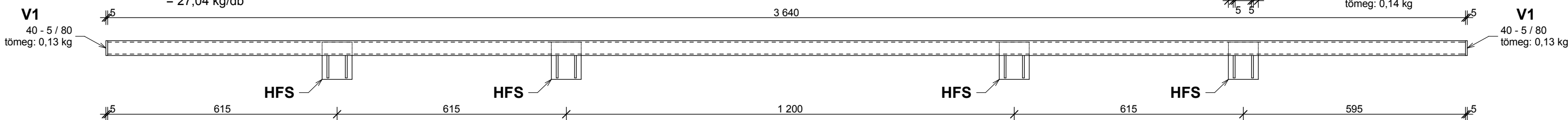
- 1./ A szerkezeti acélok szilárdsági osztálya: S235.
- 2./ A vázszerkezeti elemek önfúró csavarokkal kapcsolódnak egymáshoz.
Az önfúró csavarok típusa: JT3-12-5,5x40 (EJOT Super-Saphir)
- 3./ A hegesztési varratok körbefutó sarokvarratok, a = 0,7 x v
- 4./ Az acél elemeket korrózióvédelmi bevonattal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



HF1

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

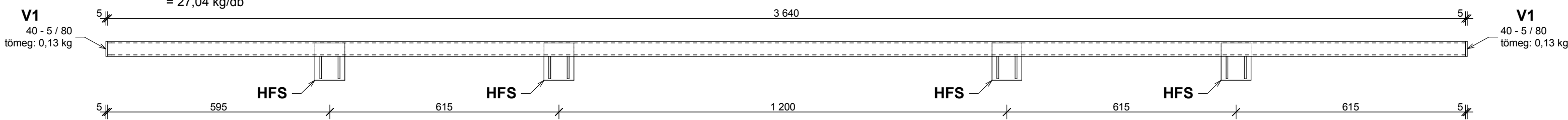
tömeg: 24,42 kg/db + felhegesztett szerelvények tömege =
= 27,04 kg/db



HF2

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

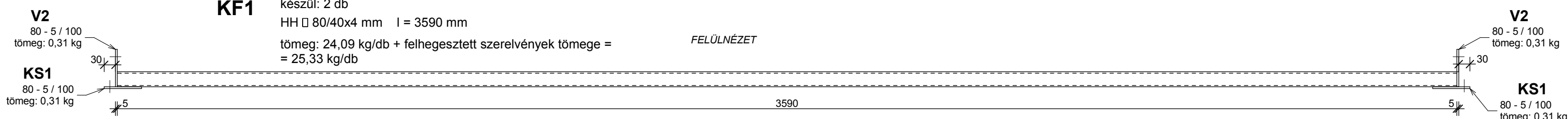
tömeg: 24,42 kg/db + felhegesztett szerelvények tömege =
= 27,04 kg/db



KF1

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

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

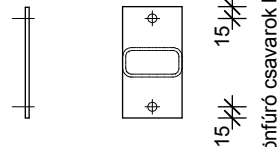


KF2

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

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

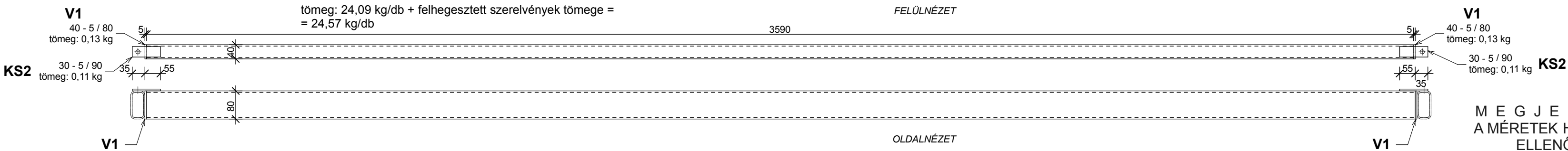
V3
80 - 5 / 150
tömeg: 0,47 kg



KF3

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

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



M E G J E G Y Z É S :
A MÉRTEK HELYSZÍNEN
ELLENŐRIZENDŐK!

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.
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:

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 14 - 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.
T e l : + 3 6 - 2 0 / 3 3 4 3 2 1 7

Elektromos tervező:

Jászfalusi Imre - okl. villamosmérnök
Eng. sz.: V - 13 - 6333
2015 Biatorbágy, Viadukt utca 11.
T e l : + 3 6 - 2 0 / 4 6 8 3 6 9 0

Tartószerkezeti tervező:

Kővecses Péter - okl. építőmérnök
Eng. sz.: T / 13 - 1554
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
Eng. sz.: V - 01 - 13766
2735 Dánszentmiklós, Széchenyi u. 26.
T e l : + 3 6 3 0 / 249 2373

T-2

bpi

BERUHÁZÁSI
PROJEKT IRODA



KELT:

2017.10.13.