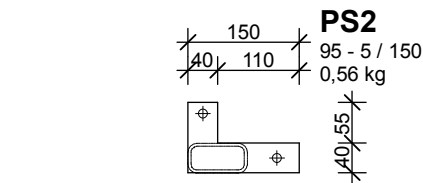
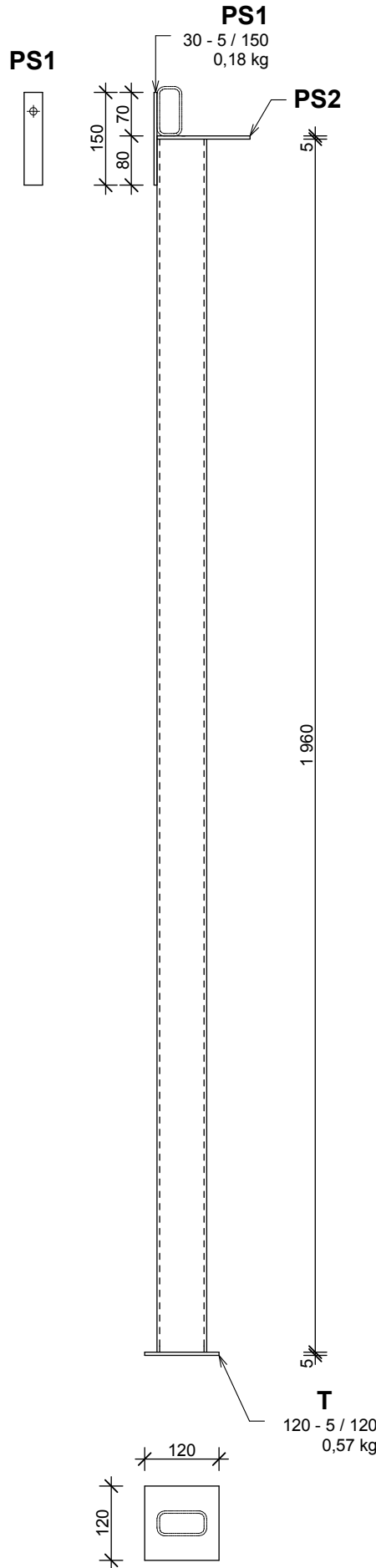


P1

készül: 2 db
HH □ 80/40x4 mm l = 1960 mm
tömeg: 13,15 kg/db + felhegesztett szerelvények tömege =
= 14,46 kg/db

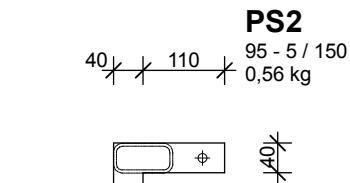


őnfűró csavarok
helye

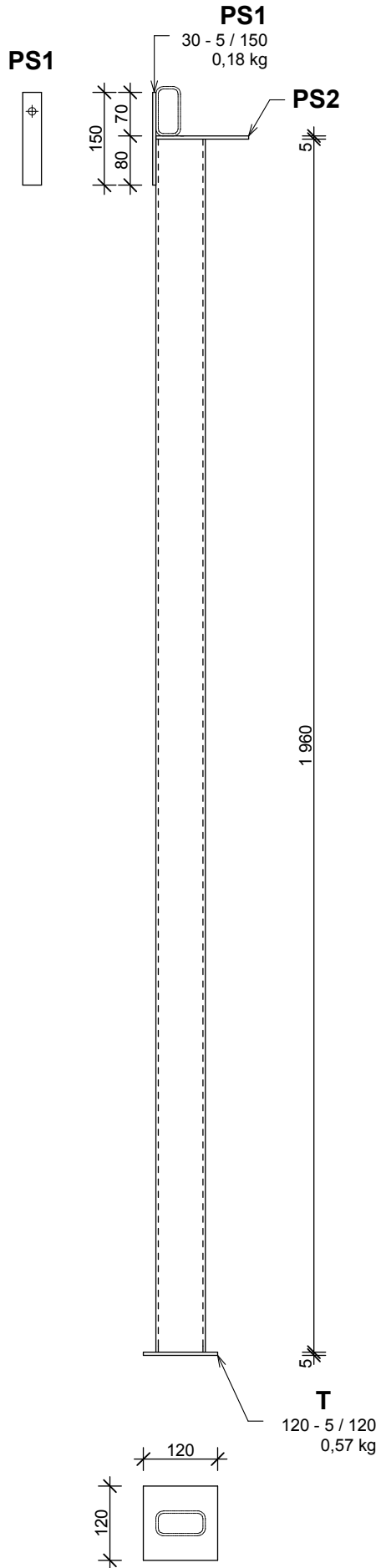


P2

készül: 2 db
HH □ 80/40x4 mm l = 1960 mm
tömeg: 13,15 kg/db + felhegesztett szerelvények tömege =
= 14,46 kg/db

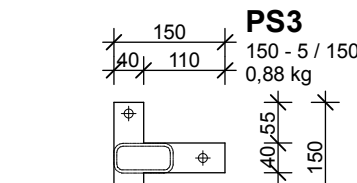


őnfűró csavarok
helye

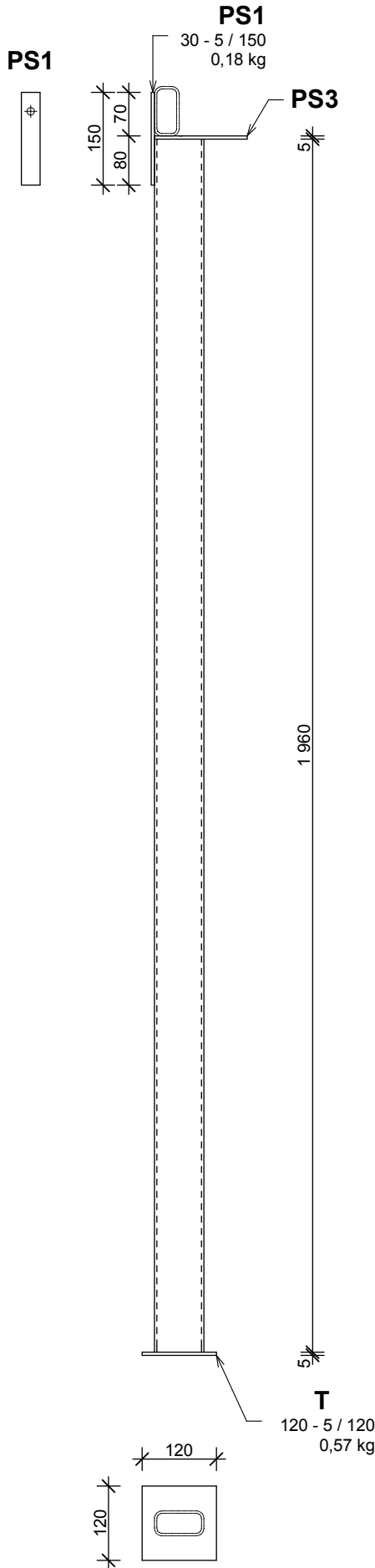


P3

készül: 4 db
HH □ 80/40x4 mm l = 1960 mm
tömeg: 13,15 kg/db + felhegesztett szerelvények tömege =
= 14,78 kg/db

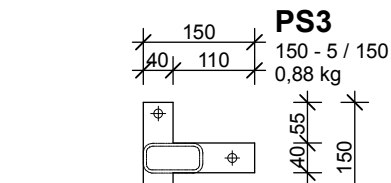


őnfűró csavarok
helye

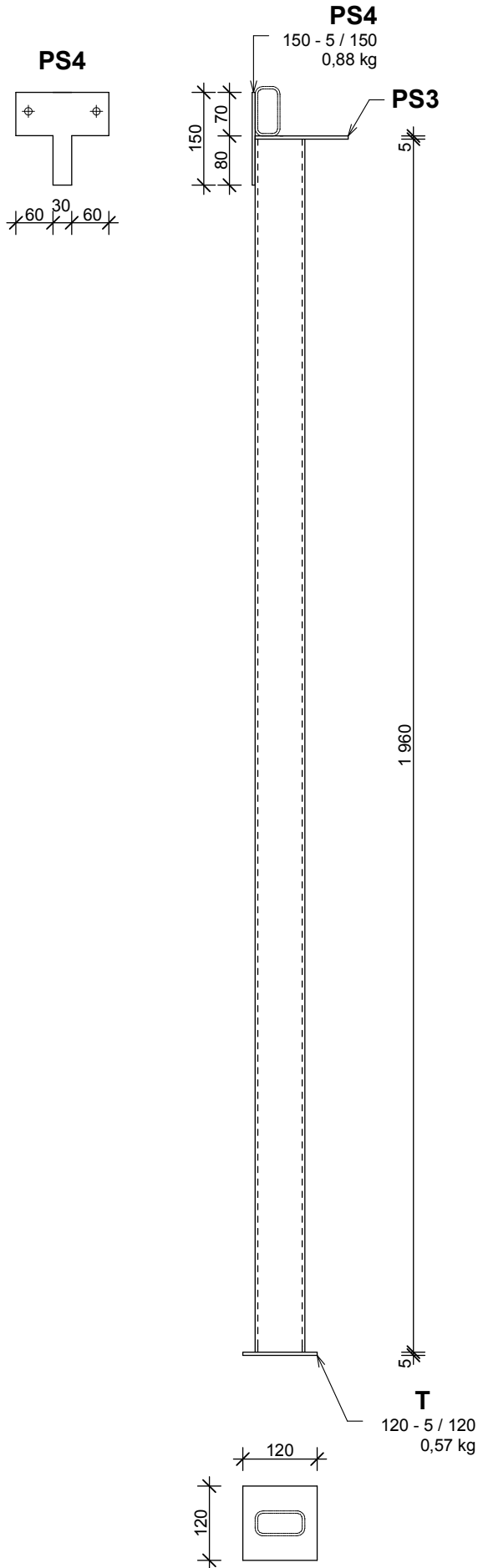


P4

készül: 2 db
HH □ 80/40x4 mm l = 1960 mm
tömeg: 13,15 kg/db + felhegesztett szerelvények tömege =
= 15,48 kg/db



őnfűró csavarok
helye



Megjegyzések:

- 1./ A szerkezeti acélok szilárdsági osztálya: S235.
- 2./ A vázszerkezeti elemek őnfűró csavarokkal kapcsolódnak egymáshoz.
Az őnfűró 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 építészkiviteli tervekkel együtt kezelendő.

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

jelmagyarázat:

Rajz neve:

ACÉL VÁZOSZLOPOK
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
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:

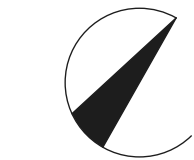
Kővecses Péter - okl. építőmérnök
Eng. sz.: T / 13 - 1554
2040 Budaörs, Stefánia utca 11.
Tel.: +36 - 30 / 276 - 50 - 52

Épületautomatika tervező:

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

T-3

bpi
BERUHÁZÁSI
PROJEKT IRODA



KELT:

2017.10.13.