



e-e metszet m=1:10
(oszlop-felső övrúd kapcsolata)

f-f metszet m=1:10
(felső övrúd ált.metszete)

d-d metszet m=1:10
(oszlop-főtartó kapcsolata)

i-i metszet m=1:20
(oszlop - gerenda kapcsolata)

h-h metszet m=1:10
(alsó övrúd-hosszkötés kapcsolata)

g-g metszet m=1:20
(rácsos tartó helyszíni illesztése)

c-c metszet m=1:20
(előtű rögzítése)

m-m metszet m=1:20
(gerenda-oszlop illesztése)

n-n metszet m=1:10
(gerenda illesztése)

b-b metszet m=1:20
(oszlop metszete)

j-j metszet m=1:20
(gerenda metszete)

k-k metszet m=1:10
(belső oszlopok talpkialakítás)

a-a metszet m=1:20
(oszloptalp)

Megjegyzések:

Szerelőbeton: C8-32/FN
 Alap beton: C16/20-24/K
 Vasbeton: C20/25-24/K-XC1
 Betonacél: BSt.500 S

Acélszanyag: S 235 JR EN szilárdanyag osztály
 Hegesztések: MSZ EN ISO 5817 szerinti B osztály
 Csavarok: DIN 975 4.6
 Menetes rúd: DIN 934 8.8 hatialepű anyva
 Felületkezelés: Építész és tűzvédelem szerinti! (tűtáterherre nem méretezett)

KAPCSOLODÓ TERVEK: S-2.1, S-2.2, S-2.5, S-2.6
 idomacél kimutatás: ld külön lapon

Szerkesztő: Rudolf Róbert 4465, Rakamaz, Hunyadi út 45 T-1-15-0575/2013	Építész: Fruithonban Kft 1136 Budapest, Holtán Ernő út 27-29. (30)371-77-28 T-1-15-0575/2013	Méret: A-0 (841x1189 mm)
Építési hely: 4933 Beregsurány Kültúrület	Hrsz: 0193/29	Rajzszám: S-2.3
Építési megnevezés: Édesegyalóállító üzem kiviteli terve		Dátum: 2015.02.08.
Rajz megnevezés: II.ütem (csarnok épület) F1.főtartó terve		Méretarány: M=1:20, 1:10