



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
(első övrúd-hosszvetési kapcsolata)

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

c-c metszet m=1:20
(előtét rögzítése)

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

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

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

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

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

2 cm
15 cm
1 rtp.
5 cm
1 rtp.
15 cm

Öntetési cementhabos ipari padló Densitop vastaló alátét
PE fólia technológiai szigetelés
expandált polisztirol hab hőszigetelés AT-N100
modifikált bitumenes szigetelő lemez CV4
üveggyalvány beékelés lemez, talpjálokítás előtti szigetelés
aljátékon
konkrétszigetelt
termélt talaj

2 cm kerámia lapburkolat-ragasztó
6 cm szigetelés
1 rtp. PE fólia technológiai szigetelés
5 cm szigetelt polisztirol hab hőszigetelés AT-N100
talpjálokítás
trapézlemez fedőm 6 cm teherbírási teljesítményű

Megjegyzések:

Szerelőbeton: C8-30/FH
Rögz. beton: C16-80/20kH
Vasbeton: C20/25-84k-XX1
Betonozás: BSz.500 S

Réteglap: S 235 JR EN szilárdági osztály
Hegesztések: MSZ EN ISO 5817 szerinti B osztály
Csavarok: DIN 934 A 4
Menetes rúd: DIN 934 B 8 hálópapíros anyag
Felületkezelés: Építész és közvédelem szerinti (tűtörlő nem méretezett)

HÁRPSÓLÓDÓ TERVEK: S-2.1, S-2.2, S-2.5, S-2.6
idomai kimutatás: ki külön lapon

Tervező: Rudolf Róbert 4465, Rakamaz, Magyardi út 45 (30)371-77-28 T-15-0575/2013	Építési: Fruitbon Kft 1136 Budapest, Hollán Ernő út 27-29. T-15-0575/2013	Név: A-0 (841x189 mm)
Építési megnevezés: Édeségyfalú üzem kivétel terve	Hrsz: 0193/29	Rajzszám: S-2.5
Rajz megnevezés: II.ütem (csarnok épület) F3.főtartó terve	Dátum: 2015.02.11.	Méretarány: M=1:20, 1:10