

XXVI oszlop : 1 db  
M=1:20  
zárt 100.100.3  
h=576mm

"d" részlet M=1:10

XVII homloklemez:2db  
M=1:10  
-120.16.h=300mm

XXVII oszlop : 1 db  
M=1:20  
zárt 100.100.3  
h=4925mm

XV erősítő : 1 db  
M=1:20  
-120.12 h=198mm

XIV erősítő : 1 db  
M=1:20  
-120.12 h=198mm

XVI diafragma :2 db  
M=1:20  
-163.12 h=80mm

XXIX erősítő : 1 db  
M=1:20  
-200.16 h=200mm

XXIV oszlop : 1 db M=1:20  
zárt 100.100.3 h=5572mm

XXV oszlop : 1 db  
M=1:20  
zárt 100.100.3 h=4220mm

XXIII oszlop : 1 db M=1:20  
zárt 100.100.3 h=4644mm

XXII oszlop : 1 db M=1:20  
zárt 100.100.3 h=3975mm

IIa oszlop : 1db  
HEA 240 h=3983mm

"b" részlet

"b" részlet M=1:10

XII talplemez készül: 6db  
M=1:10  
-200.12.h=200mm

F7 FŐTARTÓ KÉSZÜL :1 HELYEN M=1:20

"f" részlet csúszó kapcsolat M=1:10

"c" részlet

XIII talplemez : 5db M=1:10  
-200.16 h=225mm

XXI készlet összesen 1 helyen  
180.40.4 h=240mm

VI homloklemez : 2 db  
M=1:20  
-240.16 h=515mm

III diafragma :8db  
M=1:20  
-116.12 h=200mm

IV diafragma :4db  
M=1:20  
-116.12 h=16mm

"a" részlet M=1:10

I talplemez készül: 2db  
M=1:10  
-250.16.h=200mm

VONATKOZÓ TERVEK  
S-2M I ACÉLSZERKEZET ALAPRAIZA  
S-3M I F1 FŐTARTÓ TERVE  
S-41 F2 FŐTARTÓ TERVE  
S-42 F3 FŐTARTÓ TERVE  
S-43 F4 FŐTARTÓ TERVE  
S-44 F5 FŐTARTÓ TERVE  
S-45 F6 FŐTARTÓ TERVE  
S-5M1 SZ1 SZELVÁCS TERVE  
S-6 CSÚSZÓKAPCSOLAT ÁLTALÁNOS RÉSZLET  
S-7M1 HI HOSSZKÖTÉS TERVE  
S-9M1 DÉLI HOMLOKZATKIVÁLTÁS TERVE  
S-10M1 NYUGATI HOMLOKZATKIVÁLTÁS TERVE  
S-11M1 ÉSZAKI HOMLOKZATKIVÁLTÁS TERVE  
S-12M1 KELETI HOMLOKZATKIVÁLTÁS TERVE

Megjegyzés:  
Acélminőségek: melegen hengerelt szelvények.  
lemez MSZ EN 10025:2005 szerinti S235 JRG  
Kötőelemek: HII csavar MSZ EN 199318  
szerinti 8.8 csavarok  
chevyezsák: MSZ EN 199318  
szerinti szerkesztési szabályok szerint  
Hegesztés: A talalkozási élet mentén végigmenő  
folytonos varratok: MSZ EN 199318 szerinti  
kialakítással minimális varratméret 4mm átl.  
Egyoldali sarokvarrat: a=0,8x  
Kétoldali sarokvarrat: a=0,5x  
Tompavarratok: a= 0vmin.  
(vékonyabb kapcsolat lemez vastagsága)  
Álmennyezet falváz tartóoszlophoz  
rögzítő típus megoldás szerint -  
kiszérvái helyiségek felett +3,27 alsó síkkal !