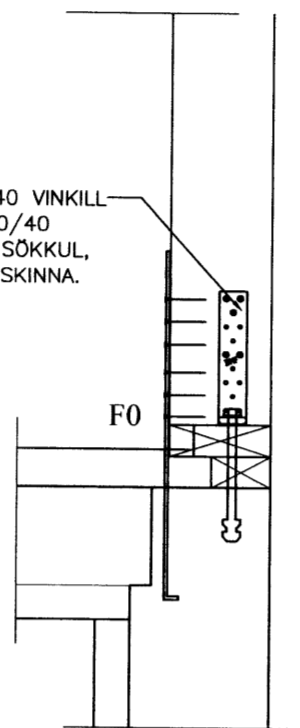


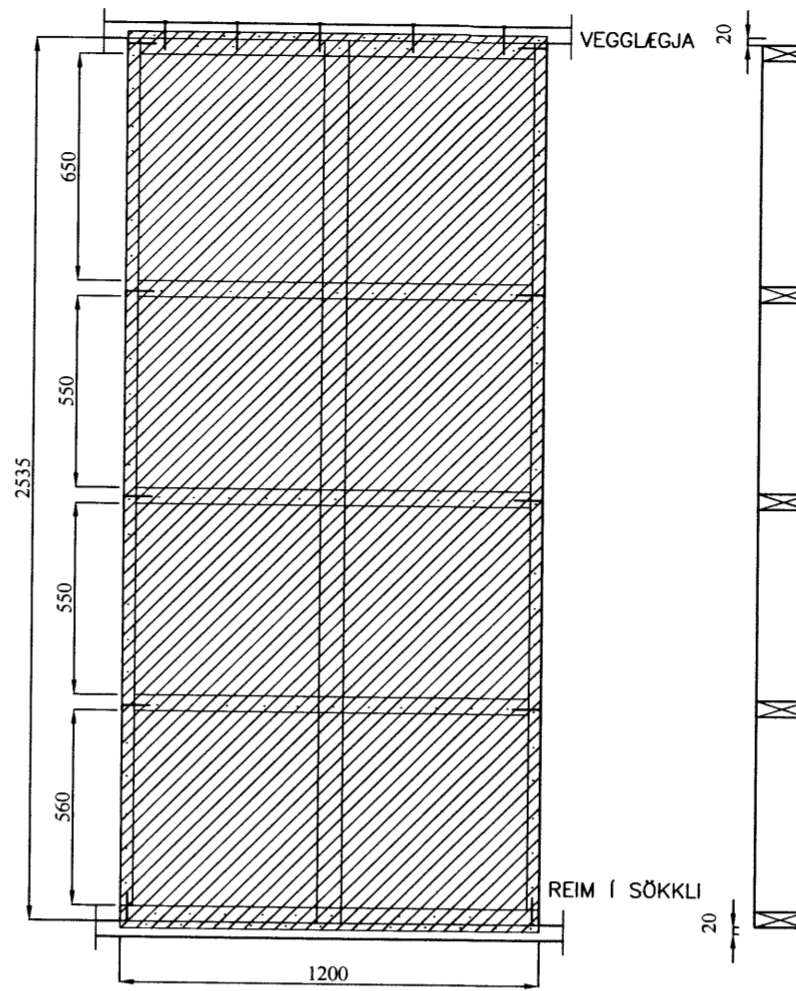
DEILI 4
FESTING VIÐ GAFLLEINGU
Mkv. 1:10

1 STK. BMF 190x50x2.0x40 VINKILL
FESTUR MEÐ 5 STK. Ks 40/40
Í STÖÐ & MEÐ M12x185 Í SÖKKUL,
UNDIR MÚRBOLTA KEMUR SKINNA.



DEILI 5
FESTING F0
MKV. 1:10

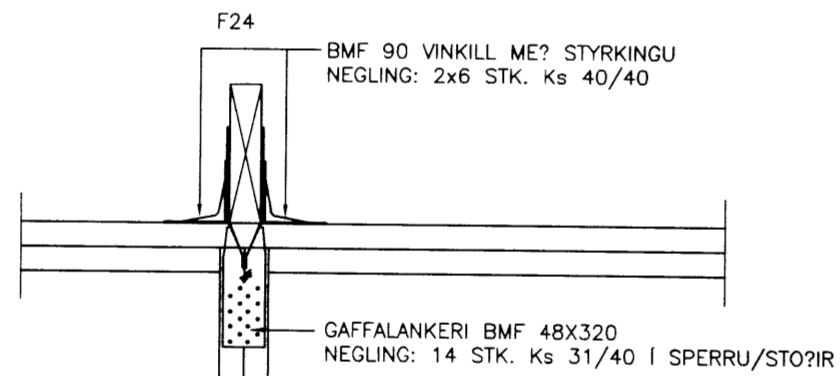
BMF 190x50x2.0x40
VINKILL OG BMF 40x10x50
STEYPSKINNA
MKV. 1:10



EIN-120
UPPBÝGGING EINGA
Mkv. 1:20

- SKÝRINGAR :
- VEGGEININGAR :
- FÓTSTYKKI : 45x145, GAGNFÁVARIÐ
 - STÖÐIR : 45x145
 - ÞVERSTAFIR : 45x145
 - VEGGJALEGJA : 45x145
 - TIMBURGÆÐI SEU A.M.K. K18 SKV. DS413.
 - ÖLL SAMSKYEYTI NEGLIST MEÐ 3 STK. KS 30/90.
- KROSSVIÐUR :
- 9 MM RAKAPOLINN (WBP)
 - 5 LAGA COMBI (EÐA SAMBÆRILEGUR)
 - NEGLDUR Í RAKAPOLIÐ LÍM MEÐ 25/55 c/c 100

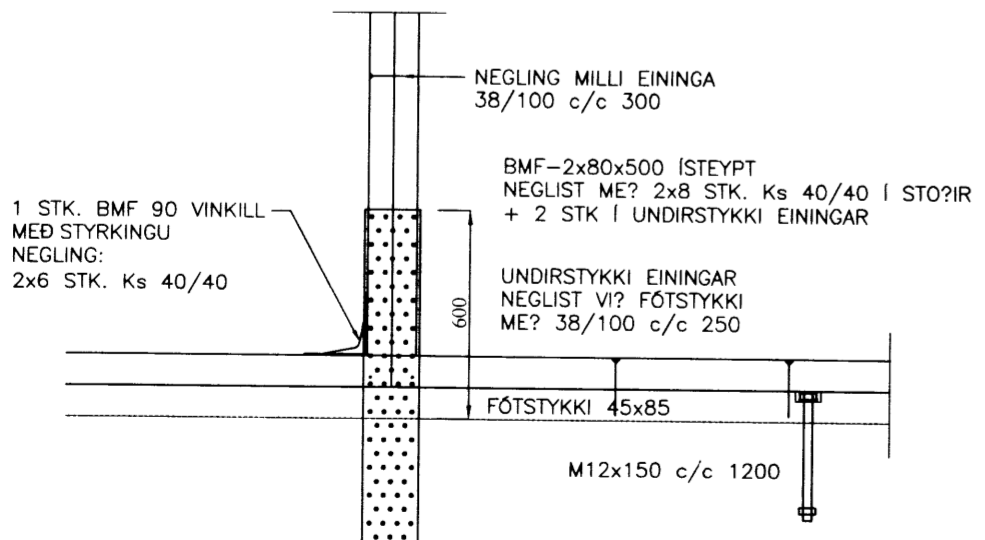
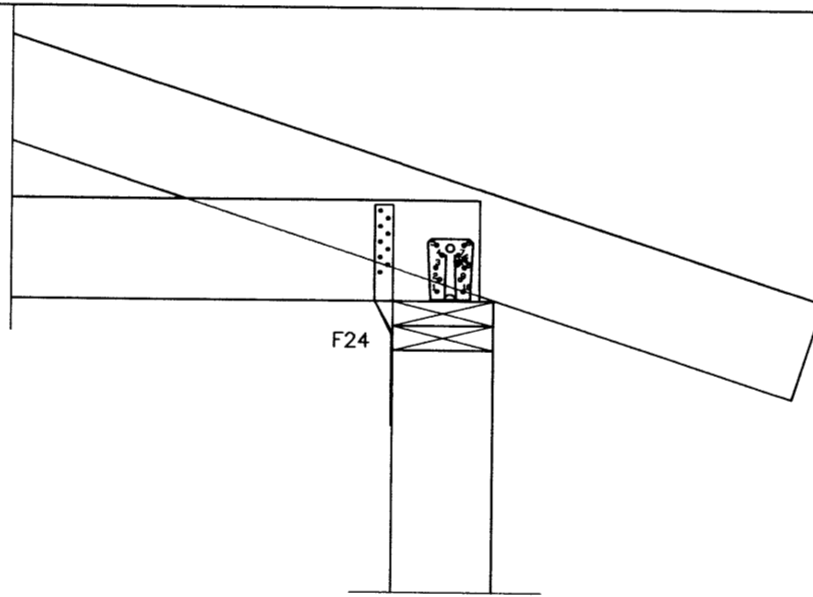
NEGLING VEGGLEGJU VIÐ KROSSVIÐAREININGU:
HÁÐ FESTINGU Í GÓLFI SEM HÉR SEGIR:
F11 & F11- : 5 STK. 31/80.



DEILI 1
MKV. 1:10

BMF 90 VINKILL ME? STYRKINGU
NEGLING: 2x6 STK. Ks 40/40

GAFFALANKERI BMF 48x320
NEGLING: 14 STK. Ks 31/40 Í SPERRU/STÖ?IR



DEILI 2
MKV. 1:10

FESTIJÁRN F24 OG F11
MKV. 1:10

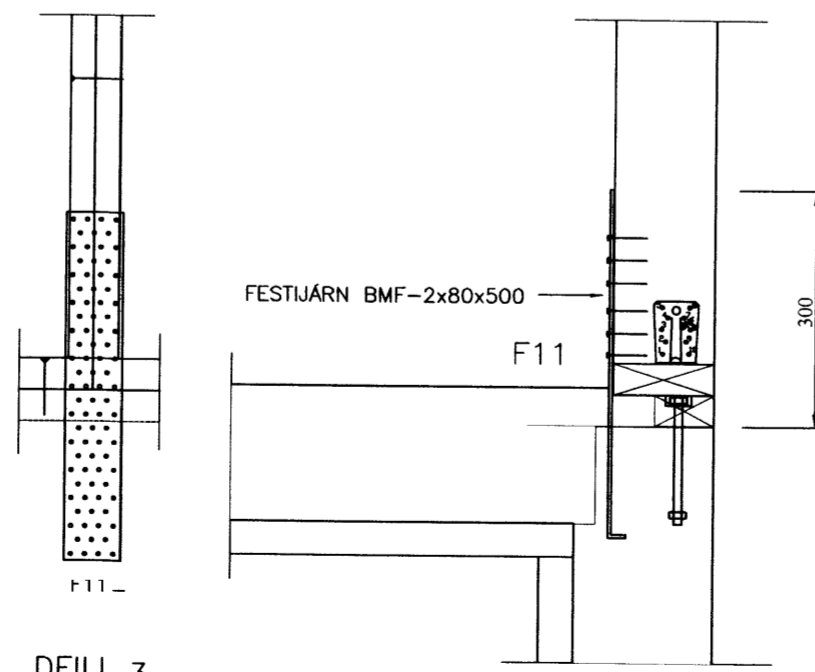
NEGLING MILLI EINGA
38/100 c/c 300

BMF-2x80x500 ÍSTEYPT
NEGLIST ME? 2x8 STK. Ks 40/40 Í STÖ?IR
+ 2 STK Í UNDIRSTYKKI EINGAR

UNDIRSTYKKI EINGAR
NEGLIST VI? FÓTSTYKKI
ME? 38/100 c/c 250

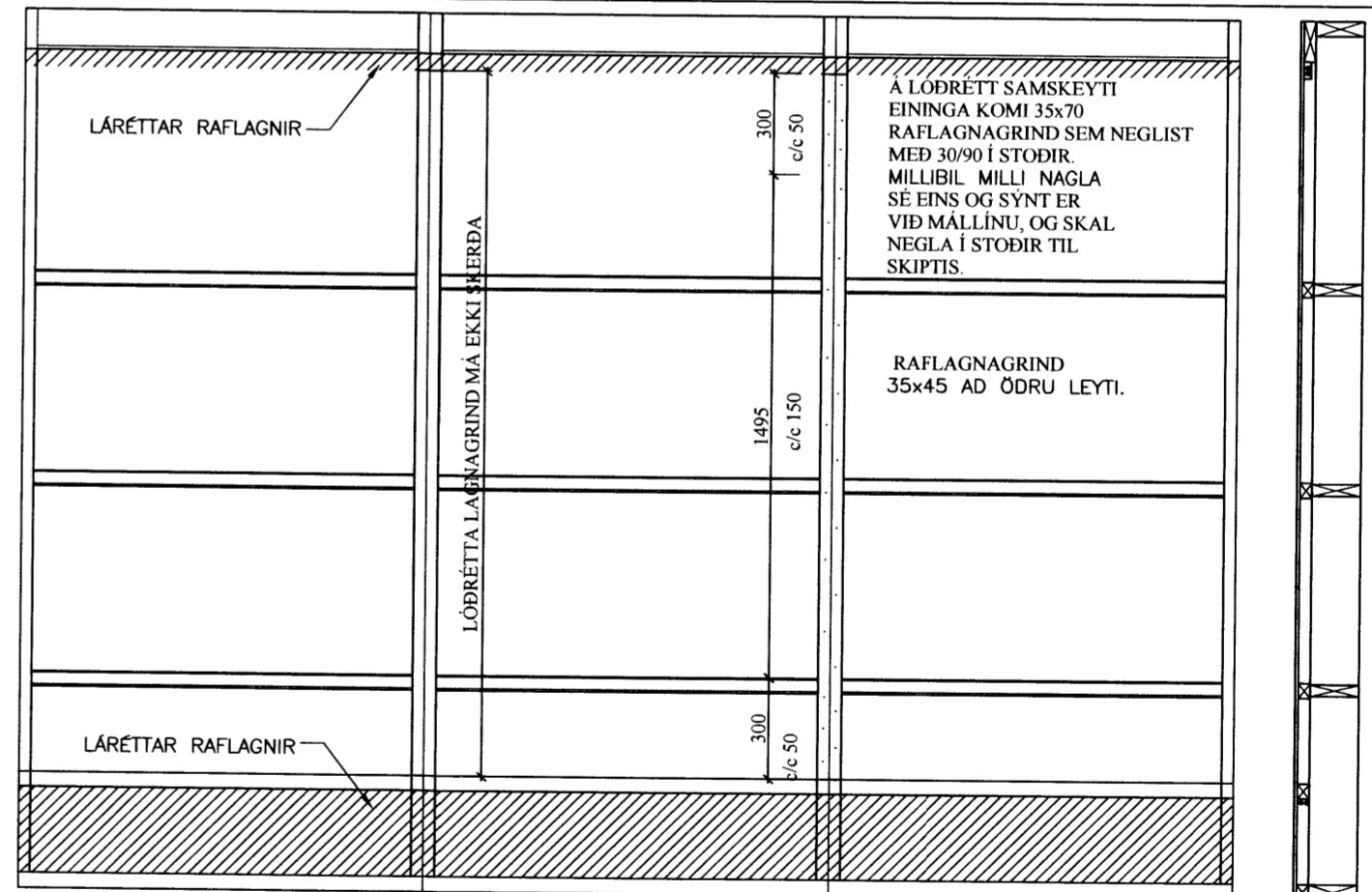
FÓTSTYKKI 45x85

M12x150 c/c 1200



DEILI 3
MKV. 1:10

FESTIJÁRN BMF-2x80x500



FRÁGANGUR RAFLAGNAGRINDAR
Mkv. 1:20

Á LÓDRÉTT SAMSKYEYTI
EINGA KOMI 35x70
RAFLAGNAGRIND SEM NEGLIST
MEÐ 30/90 Í STÖDIR.
MILLIBIL MILLI NAGLA
SÉ EINS OG SYNT ER
VIÐ MÁLLINU, OG SKAL
NEGLA Í STÖDIR TIL
SKIPTIS.

RAFLAGNAGRIND
35x45 AD ÖDRU LEYTI.

| BR | DAGS | BREYTING |
|----|------|----------|
| | | |

EYRAVEGI 65 800 SELFOSSI
SÍMI: 578 3344
NETFANG: sghus@sghus.is
VEFFANG: www.sghus.is

Efstaland 12 Grimsnes- og Grafningshr.

Burðarvirki
Snið í útvegi og þak *7.2.35*

| HANNAÐ: | TEIKNAD | DAGSETNIG | VERKNÚMER |
|--|----------|-------------|----------------|
| KG | KG | 10.12.2015 | 2015-11 |
| SKRÁARNAFN | SAMBÝKKT | 130555-7649 | TEIKNING NÚMER |
| Sölumark Efstaland 12 Burðarvirki.dwg | | | 221 |