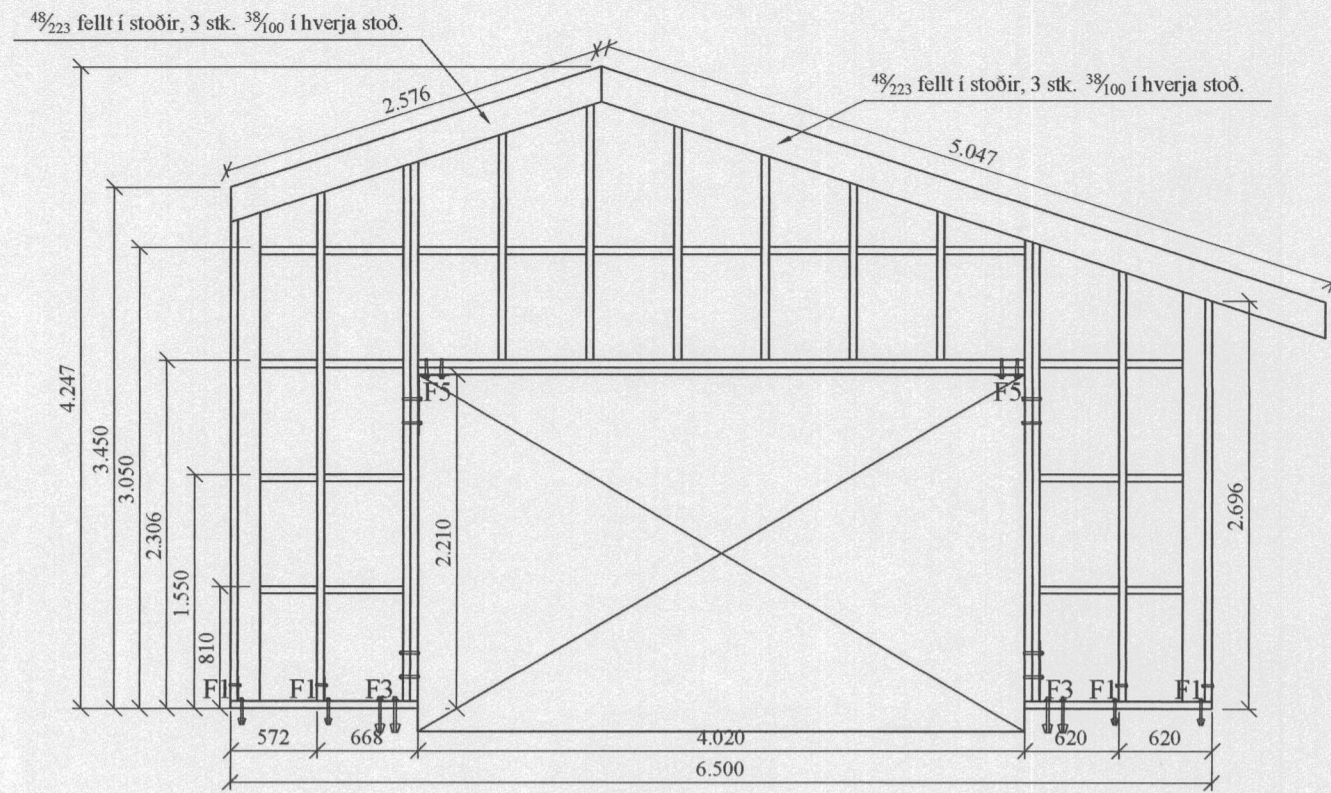
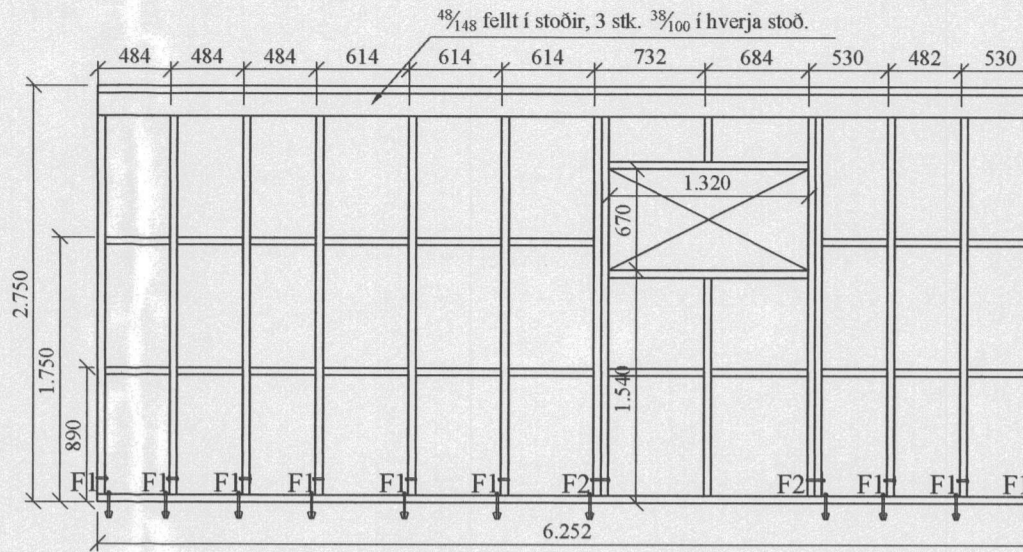


# Ásýnd veggjagrinda mkv. 1:50

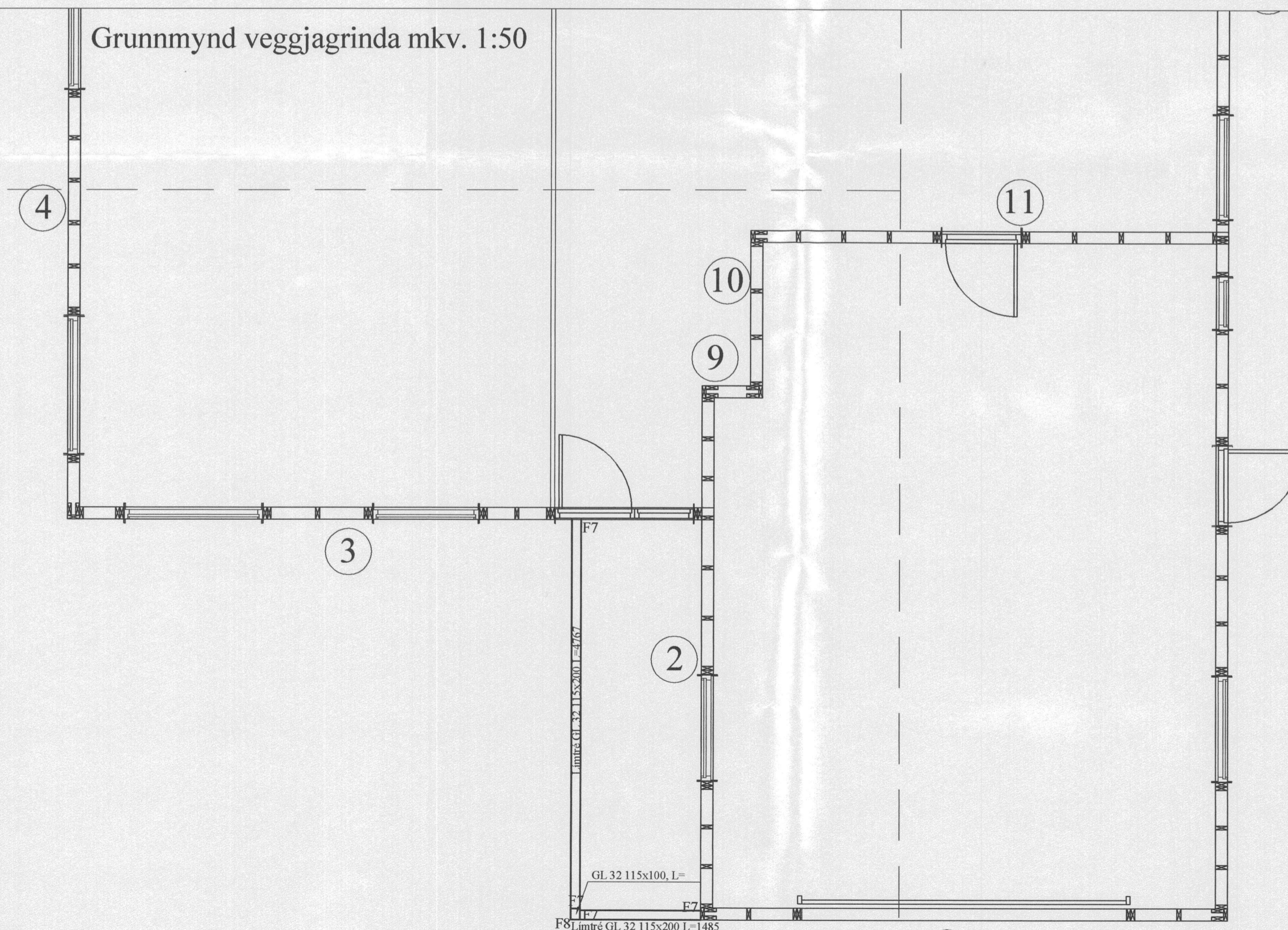


Grind nr. ①



Grind nr. ②

## Grunnmynd veggjagrinda mkv. 1:50



### Almennt:

Öll mál skulu staðfest skv. aðaltekningum. Ef eitthvert misræmi er skulu aðalteikningar vera ráðandi, þó ber að láta hönnuði vita af misræmi. Öll mál eru í millimetrum, nema annað komi fram.

### Skýringar - trévirki veggja

Allur viður er K18 eða betri skv. DS413. Allan við utanhúss skal fúaverja. Allur saumur og festingar utanhúss skulu vera heitzinkhúðaðar eða ryðfriar. Allar stoðir og lausholt eru  $4\frac{1}{4}$ " nema annað sé tekið fram. Bil á milli miðjulinu stoða skal ekki vera meira en 600 mm. Utan á grind komi 9 mm gufuopinn rakapólinn krossviður (t.d. birvikrossviður). Krossviður festist með  $2\frac{3}{65}$  C150 í rakapólið lím. Þétting (Aerofil-pulsa eða Illmod þétting) komi undir fótstycki.

### Festingar á öllum samskeytum:

Saumur  $3\frac{8}{100}$  minnst 2x2 stk. skáneglist í kross í hver samskeyti.

### Festing á fótstycki

Múrboltar M12 x 180 C600 koma í gegnum fótstycki.

### F1

1 stk. vinkill (BMF) 160 x 50 x 3 x 40. M12 bolti gegnum stoð með 2 stk. 48 mm gaddaplötu. M12 x 180 múrbolti, 1 stk./vinkil.

### F2

2 stk. vinkill (BMF) 160 x 50 x 3 x 40. M12 bolti gegnum stoð með 2 stk. 48 mm gaddaplötu. M12 x 180 múrbolti, 1 stk./vinkil.

### F3, F4 og F5

Sjá sérteikningu.

### F6

1 stk. vinkill BMF 105 með styrkingu. Negling 2x6 stk ks  $4\frac{0}{40}$  í vinkil.

### F7

Bitaskór (BMF) 115x162 (nr.440) með innfelldum flösum 40/40 kambsaumur fullnegling

### F8

Súlufótur er festur með súluskó (BMF) D115x90, 20 mm kambstál á súluskó er innlimt, 2 stk. M12 boltar í gegnum súlu.

Br. nr.	Dags.	Af.	Breyting
①			
②			
③			
④			
⑤			

Akurgerði 1  
845 Flúðir

Teikn nr.  
211

Burðarvirki  
Grunnmynd og Ásýnd veggja

Frumstærð:  
A2

Dags: 11. Feb 2005 Mál: 1:50 Hann: VA  
Samþ: 020162-3099 V.nr: 04 142 Teikn: VA

**VGS**  
VERKFRÆÐISTOFA  
GUÐJÓNS P. SIGFÚSSONAR EHF.  
AUSTURVEGI 42, 2. HÆÐ,  
800 SELFOSS  
S: 482 2805, F: 482 3818  
NETFANG: VGS@VGS.IS