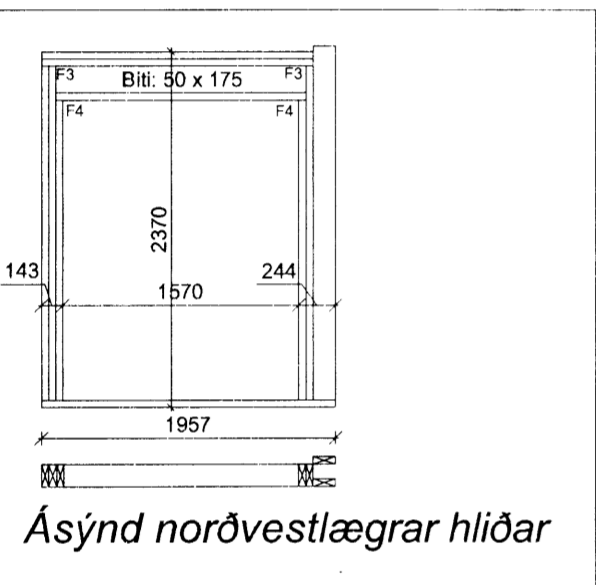
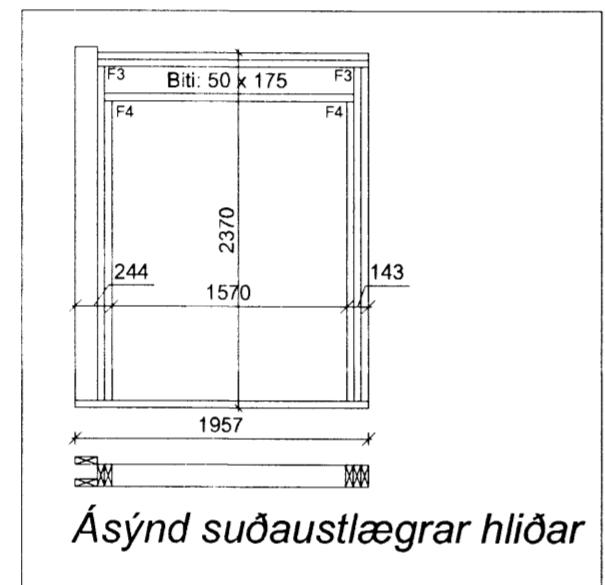


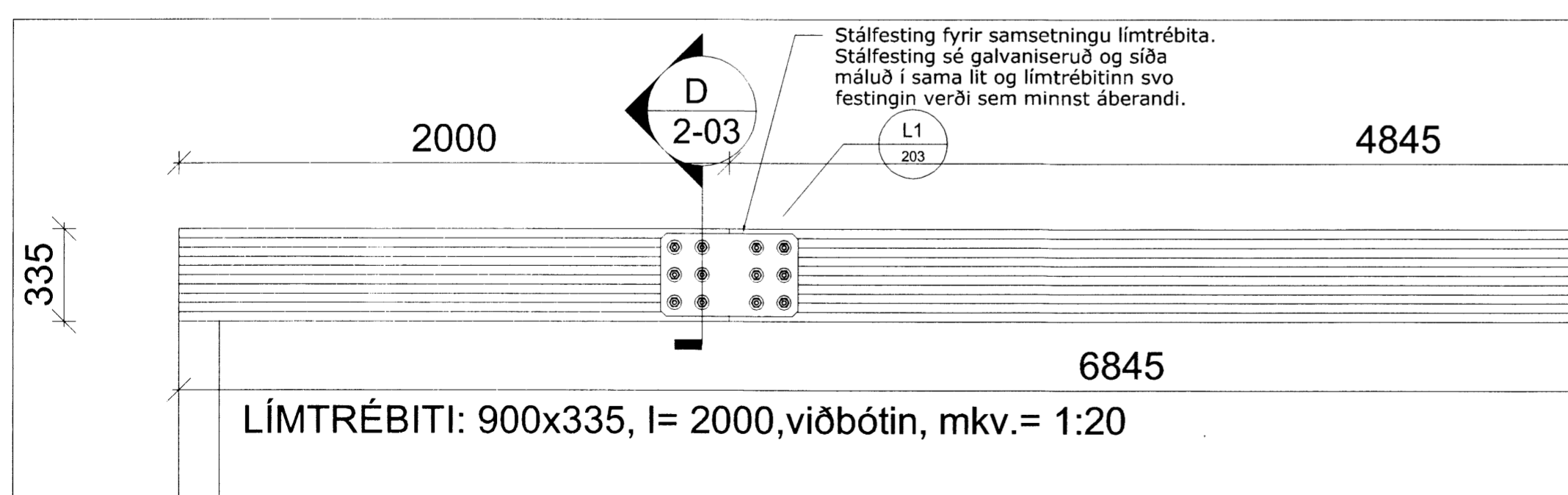
Ásýnd suðvestlægrar hliðar



Ásýnd norðvestlægrar hliðar



Ásýnd suðaustlægrar hliðar



Sjá almennar skýringar á teikningu nr. 2-01, eftir því sem við á.

#### SKÝRINGAR VIÐ UPPBYGGINGU ÚTVEGGJA OG PAKS:

Útveggir hússins eru byggðir upp úr 50x100 mm timburstöðum með mesta millibili stöða m/m 600. Utan á útveggi komi 9 mm rakaþolin krossviður sem neglist með S31/50 m/m 150, krossviðurinn nái niður fyrir gólfbita og hjálpi með því móti að tengja saman gólf og vegg, síðan kemur 9 mm lofti undir timburatnkskæðningu.

Allt timbur í burðarveggjum og sperrum skal vera styrkleikaflokkad í K18 a.m.k.

Paksperrur eru byggðar upp úr 50x150 mm timburbitum með mesta millibili m/m 600 mm.

6" einangrun kemur á milli þaksperra.

Ofan á sperrum kemur 50 mm listar til myndunar loftbils undir heilklaðningu, 25x150 mm borðaklaðning, ofan á klæðingu kemur tjörupappi og þakjárn sem neglt er með þaksauð i aðra hverja hábáru með 600 mm millibili en við þakbrún skal neglt i hverja hábáru

Fylgihlutur úr járni eru heitgalvaniseraðir.

S - tákna venjulegan sléttan saum

K - tákna kamsaum.

Naglastærð a/b, tákna þvermál a i  $\frac{1}{10}$  hluta mm og lengd b i mm.

Negla skal borðaklaðningu í hverja sperru með S<sup>31/80</sup>, samkvæmt eftirfarandi:

á úthornum húss, 1,5x1,5 m, 5 stk., meðfram útbúnum húss, 1,5 m, 3 stk., inni á þaki, 2 stk.

Þakpappi skarist um 100 mm og þannig frá honum gengið að hann rifni ekki né skemmisst áður en þakklæðning er lögð á.

Þakklæðningu skal negla sem hér segir:  
á úthornum húss, 1,5x1,5 m, 21 stk. pr m<sup>2</sup>, meðfram útbúnum húss, 1,5 m, 16 stk. pr. m<sup>2</sup>, inni á þaki, 10 stk. pr. m<sup>2</sup>.

Allur saumur og skrufur í þaki séu zinkhúðaður.

#### VINDSTÍFING:

Útveggur er stífaður af með 9 mm vatnsheldum krossviðsplötum sem koma á húsið.

Á úthornum skal líma plöturnar ásamt þettneglingu.

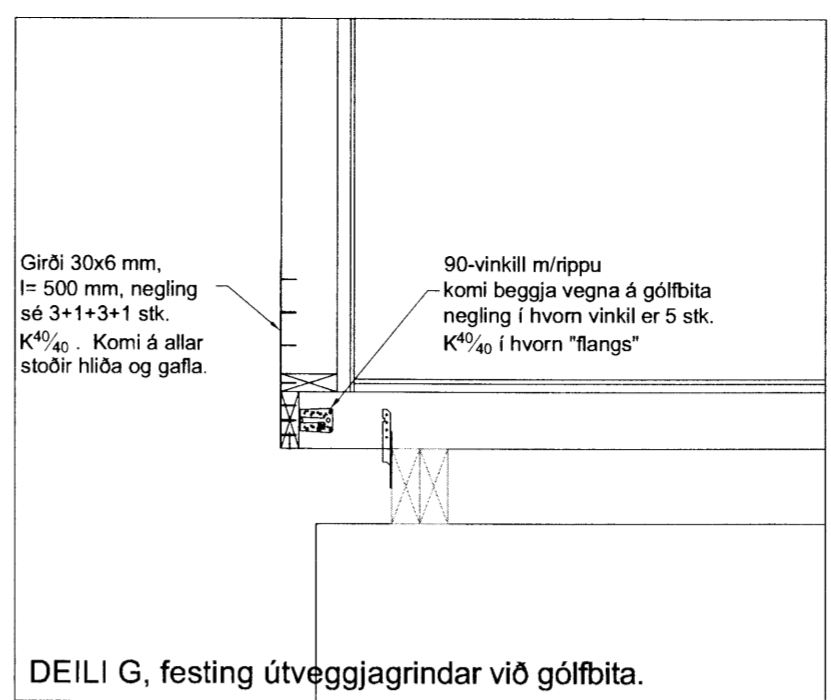
Neglung: K<sup>29/76</sup>, m/m150.

Límung: Vatnshelt lím, t.d. Super B3.

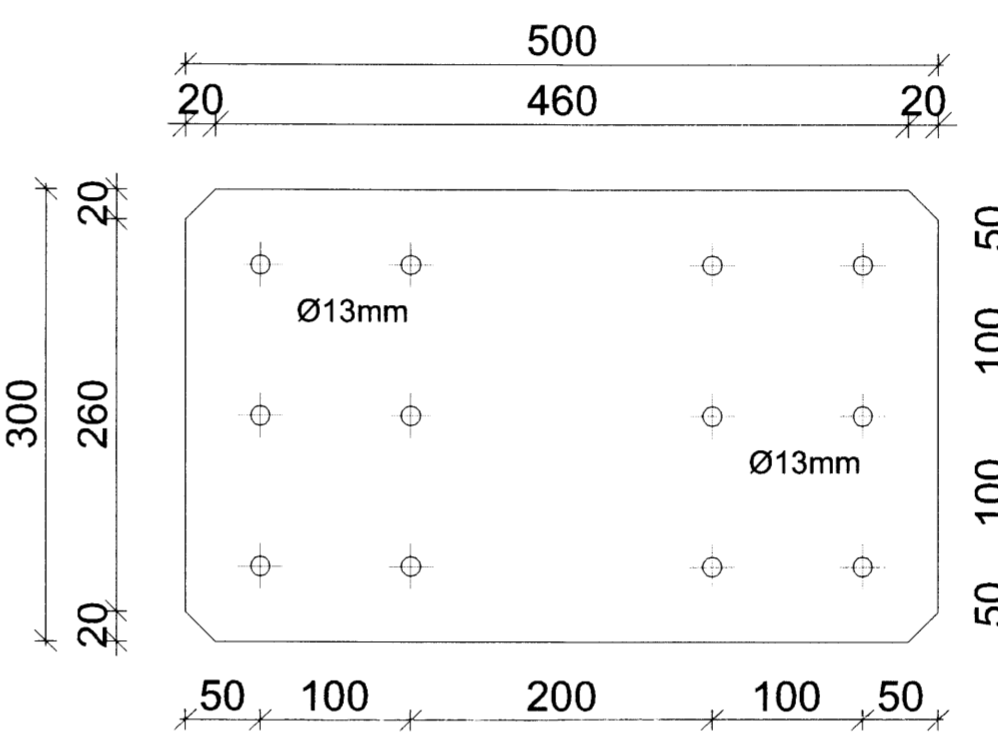
#### SKÝRINGAR VIÐ FRÁGANG INNVEGGJA:

Innveggir eru byggðar upp úr 45x98 mm timburstöðum með mesta millibili stöða m/m 600.

Yfirstykki á milliveggjum skal skrúfa í milligólfbita og setja 1 stk. 90-vinkil á stöðurenda með neglingu sem er 4 stk. K<sup>40/40</sup> í hvorn flangs.

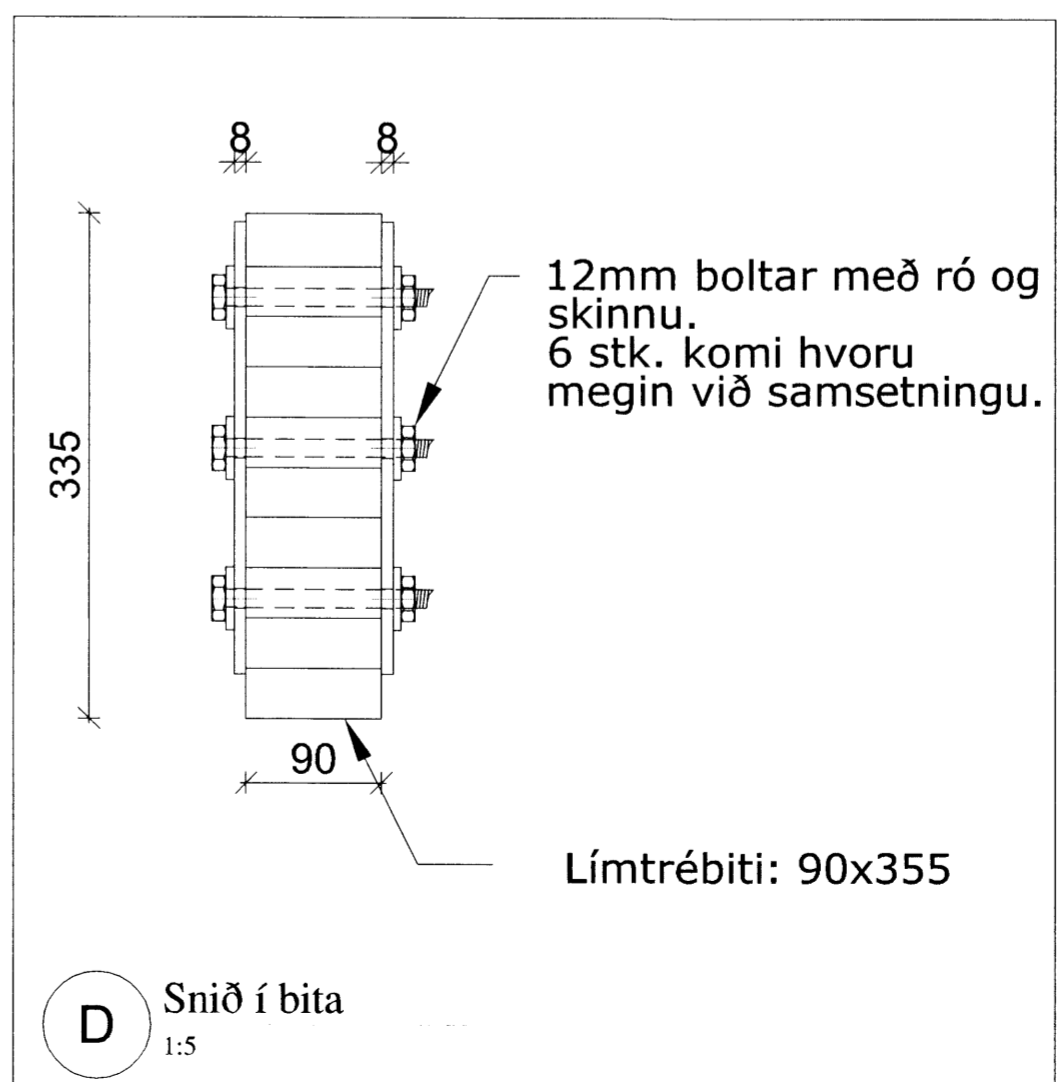


DEILI G, festing útveggjagrindar við gólfbita.



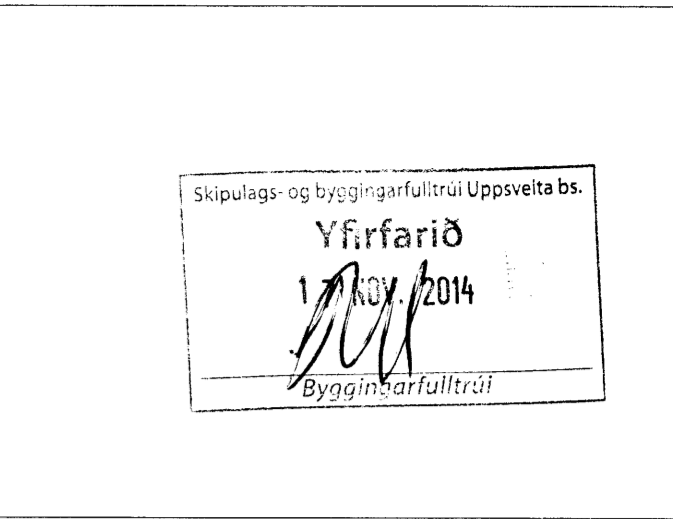
Stálfesting 1, 2 stk.

L1 DEILI af festingu  
1:5

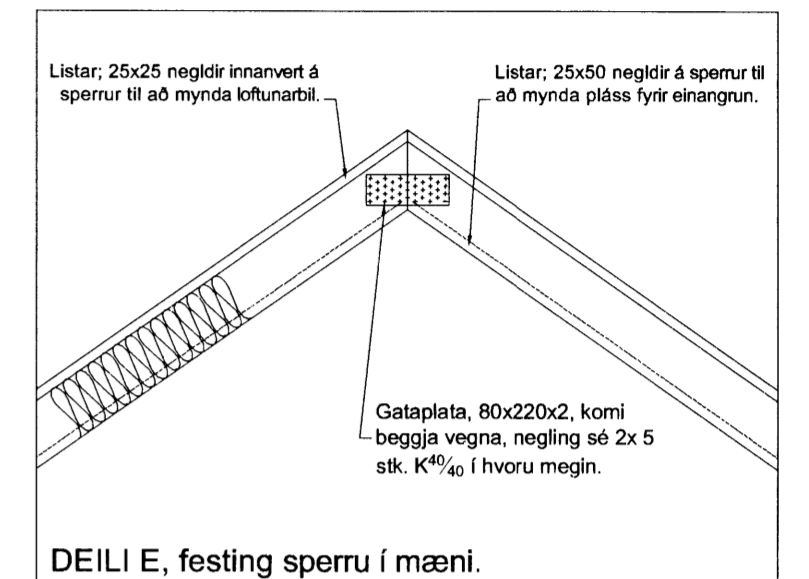


Límtrébiti: 90x355

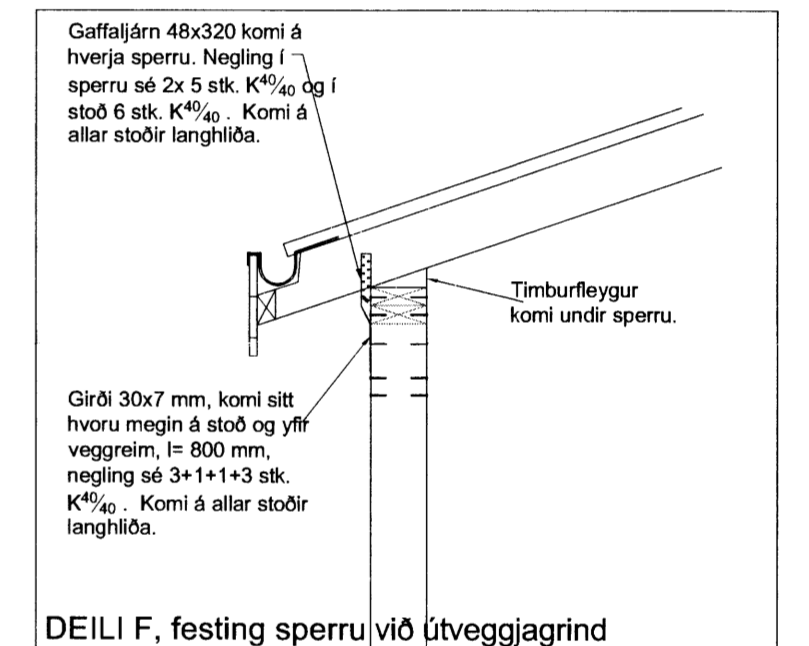
D Snið í bita  
1:5



Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveta bs.  
Yfirlfarið  
1.10.2014  
Byggingarfulltrúi



DEILI E, festing sperru í mæni.



DEILI F, festing sperru við útveggjagrind



Breytingar:  
**HÚSEY**  
Teikni- og verkfræðibjónusta. SELFOSSI

Vinnustofa: Stóru-Sandvík 4,  
801 Selfoss,  
Sími 482-1738 / 898-9199  
Netfang: husey@internet.is

Áb.m. og  
réthafi: Samúel Smári Hreggvíðsson,  
byggingatækniþróðingur, M.T.F.I.  
Kt.: 200752-4659

Viðfangsefni:  
Útey 2, lóð 175234, lóð nr. 104  
Laugarvatn, Bláskógbabygg

Verkhlið:  
Fristundahús, viðbygging  
Undirstöður og yfirbygging

Mælikverði: Tektanad/Reiknað:  
1:50 og 1:20 ssh

Dagsetning: Stóru-Sandvík 4, í ágúst 2014

Samþykkt:

Verknúmer: 14 - 681

Teikn.nr.: 2-03