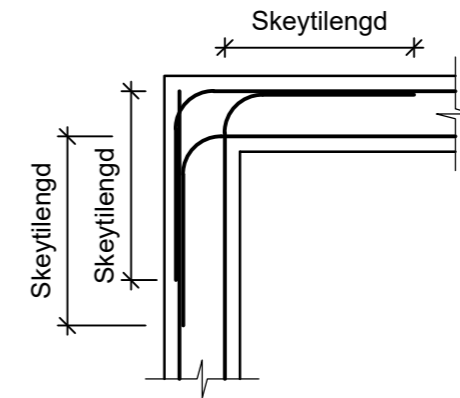


TENING BENDIGRINDA

Frágangur bendingar nema annað sé sérstaklega sýnt á teikningum.

VEGGHORN, TVÖFÖLD GRIND



SKÝRINGAR

Krafa til steinsteypu skv. ÍST EN 206-1:2013
 Undirstöður: C30/37-32-XC4+XS1+XF1
 Botnplata: C30/37-32-XC3

Krafa til járnbandingar skv. ÍST NS 3576
 Stálgæði bendistáls: B500C

Krafa til steypuhulu skv. ÍST EN 1992-1-1:2004+NA:2010
 Undirstöður: 50mm
 Botnplata að ofan: 30mm

Yfirborð botnplötu skal jafnað og rörasladdað (F1)
 Yfirboð á plötu úti skal sléttað og glattað.

Einangra skal undir botnplötu með 75mm frauðplasteinangrun og utan á sökkla með 75mm frauðplasteinangrun. Rúmpyngd einangrunar skal vera 25kg/m³.

Undir plötu og sökkla skal vera púði úr forstfriufni sem nær niður á fastan jarðveg.

Hæðarkótar
 Grunnkóti botnplötu skal ákvarðast á verkstað.

Öll mál skal sannreyna á verkstað.

UNDIRRITUN HÖNNUNARSTJÓRA

HÖNNUN OG VIÐHALD ehf.
 www.hogv.is

Stekkjarkinn 17, 220 Hafnarfjörður
 Sími: 899 6417
 Netfang: hannes@hogv.is
 Hannes Árnason byggingarverkfræðingur M.Sc.
 Kt: 020480-4759

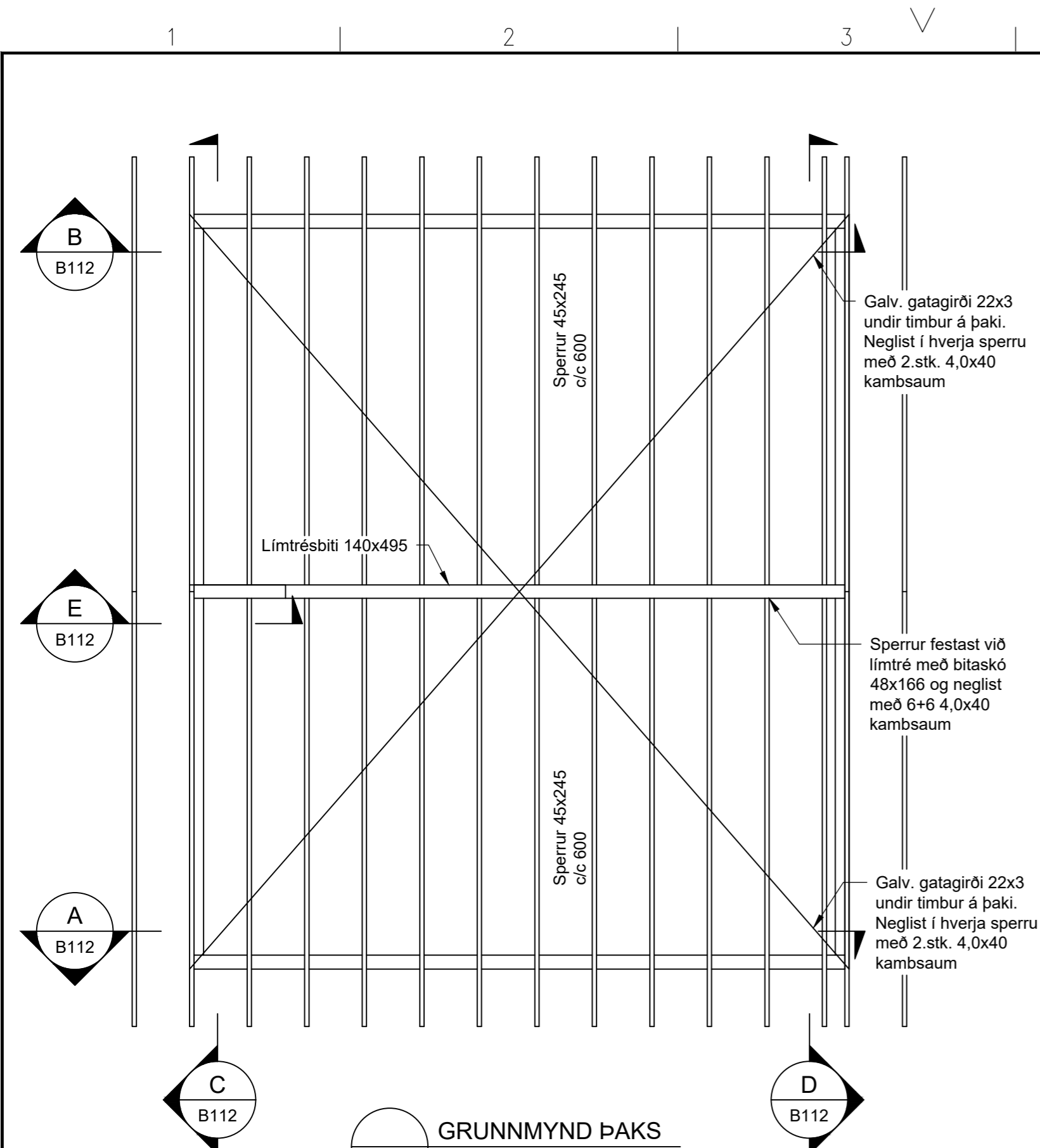
SAMPYKKT:

A 2022-09-25 Verkteikning HÁ HÁ
 ÚTG DAGS SKÝRINGAR TEIK HANN

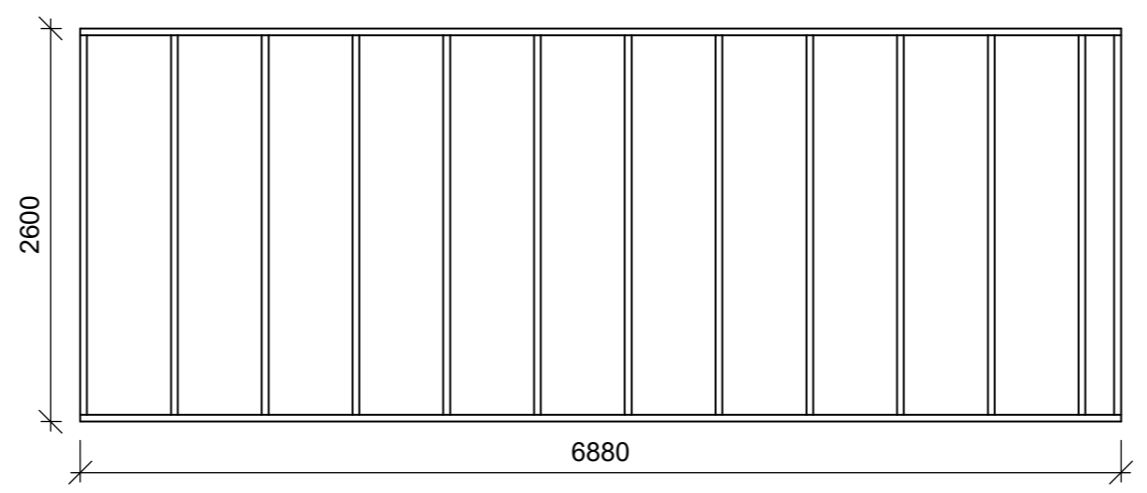
Viðarás, 851 Hella

Íbúðarhús
 Steypuvirki
 Sökkull og bortnplata
 Grunnmynd og snið

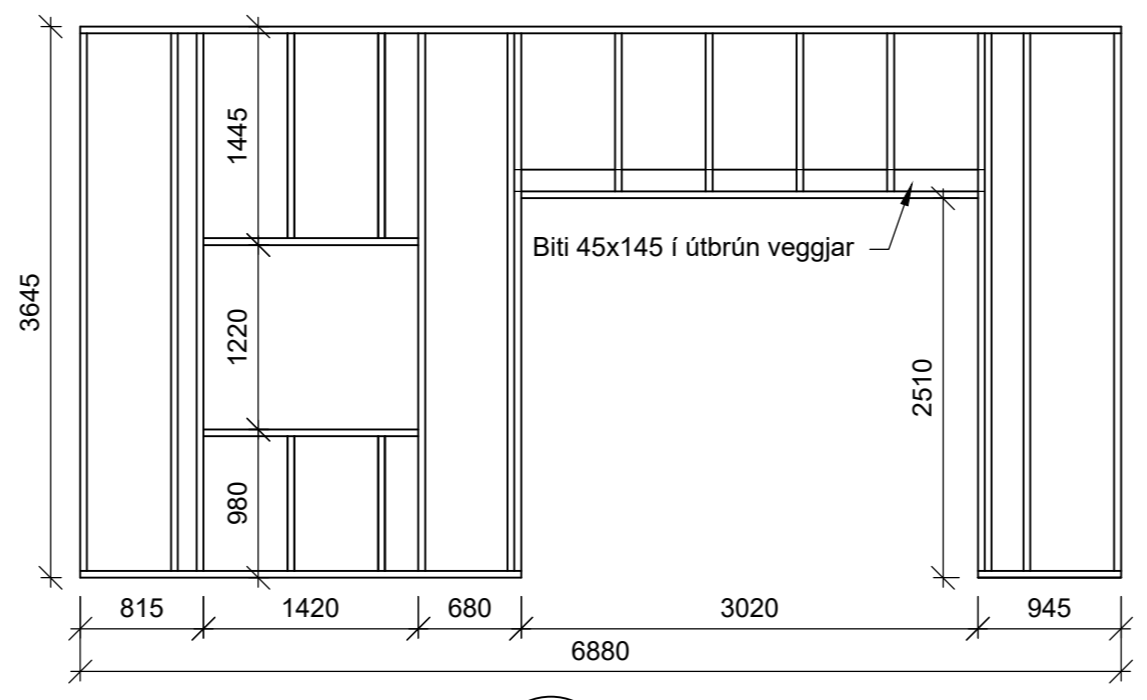
VERKFANG 051 TEIKNING B-101 A



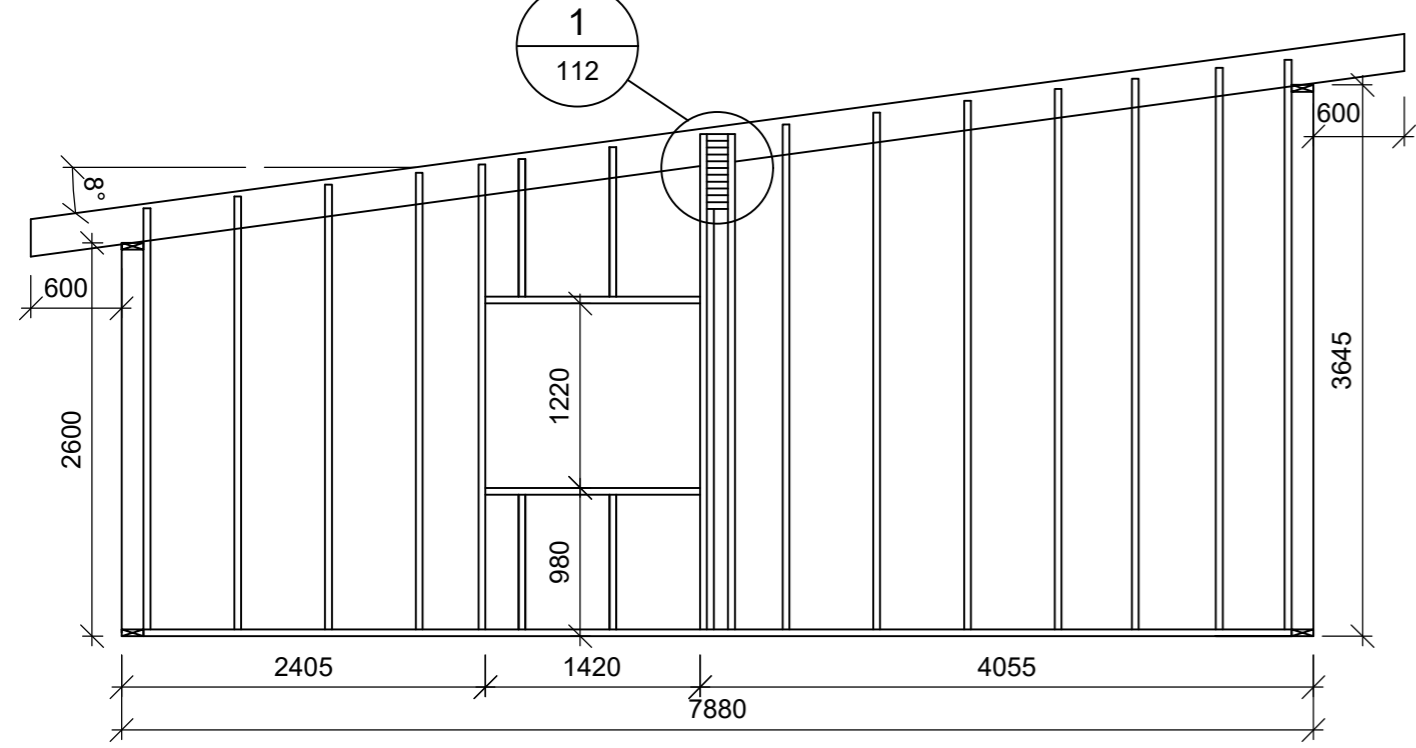
GRUNNMYND ÞAKS
1:50



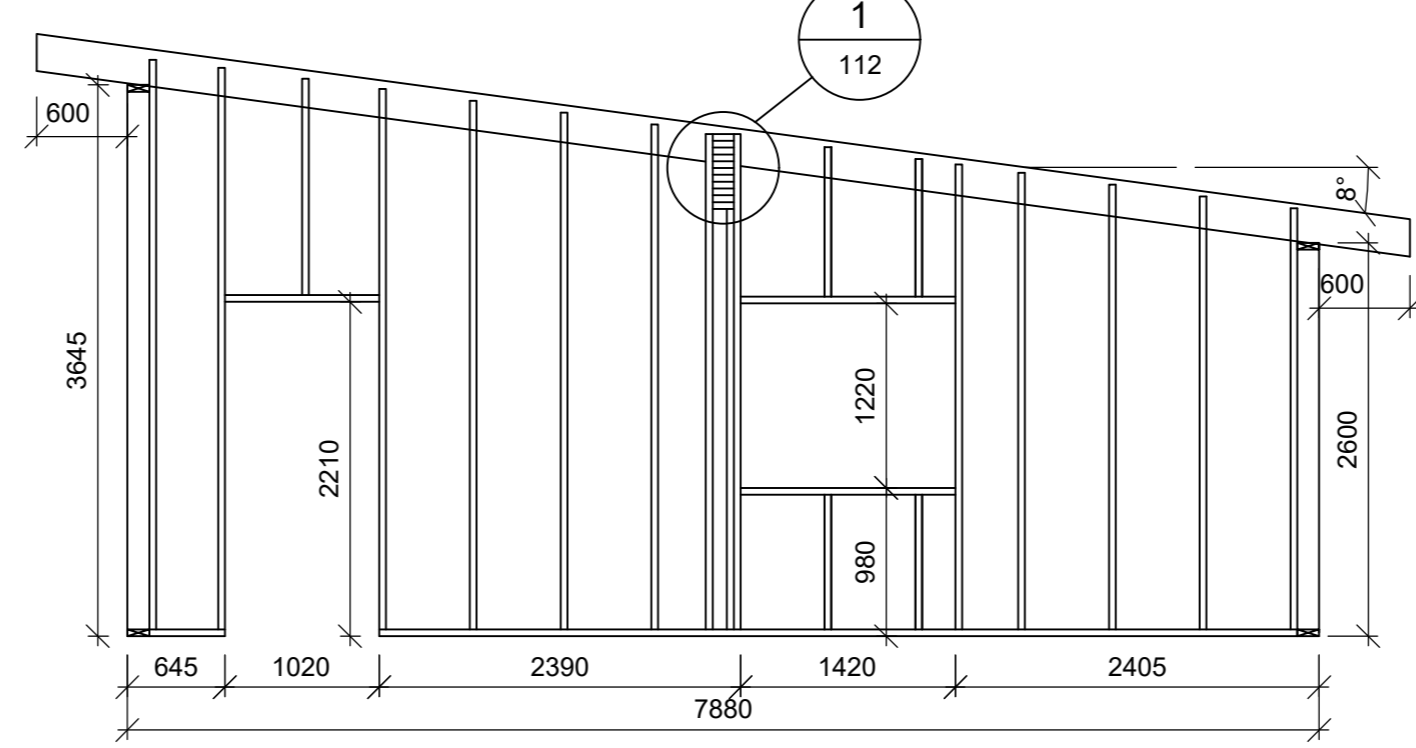
A SNID
112 1:50



B SNID
112 1:50

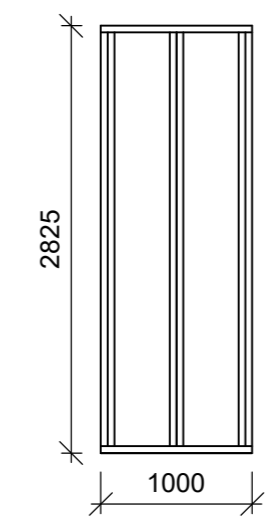


C SNID
112 1:50

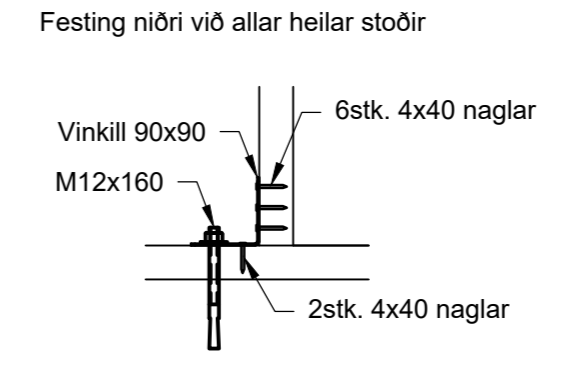


D SNID
112 1:50

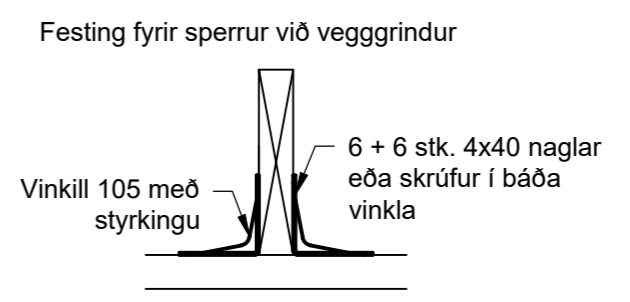
1 DEILI
112 1:10



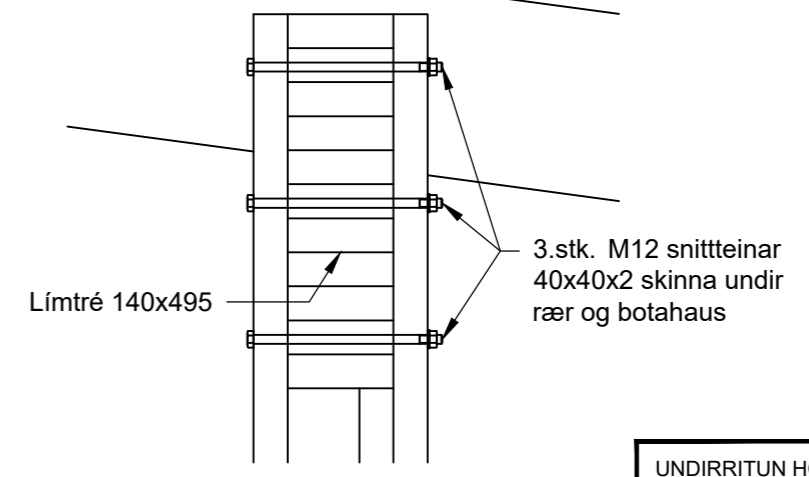
E SNID
112 1:50



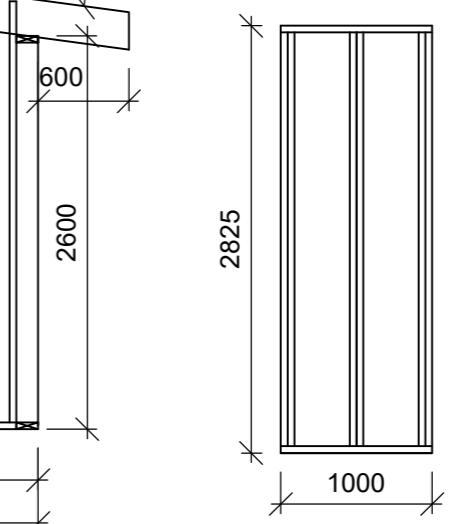
DEILI
112 1:10



DEILI
112 1:10



1 DEILI
112 1:10



E SNID
112 1:50

SKÝRINGAR

Timbur

Allt timbur skal vera í styrkleikaflokki C18

Timbur í veggjargrindum 45x145.
Timbur í sperrum 45x245.

Grind í veggjum skrúfast saman með 2.stk 6x120 mm skrúfum í hverjum samskeytum og klæðist með 9 mm krossvið sem límist og neglist á grindina. Timburbitar í grind festast með 2.stk 6x120 mm skrúfum í hverja stoð.

Þak gisklæðist með 1x6" borðum þar sem millibilið er 8-10mm.

Alls staðar þar sem timbur leggst að steypu skal vera tjórupappi á milli til að verja timbríð.

Öll mál skal sannreyna á verkstað.

UNDIRRITUN HÖNNUNARSTJÓRA

HÖNNUN OG VIÐHALD ehf.

www.hogv.is
Stekkjarkinn 17, 220 Hafnarfjörður
Sími: 899 6417
Netfang: hannes@hogv.is
Hannes Árnason byggingarverkfræðingur M.Sc.
Kt: 020480-4759

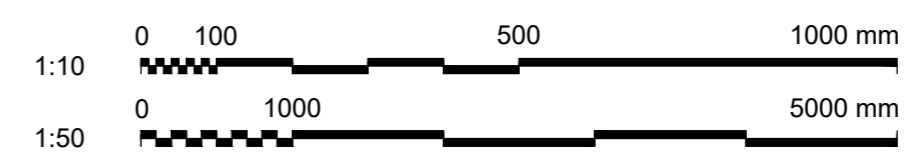
SAMÞYKKT: *Hannes Árnason*

A 2022-11-30 Verkteikning HÁ HÁ
ÚTG DAGS SKÝRINGAR TEIK HANN

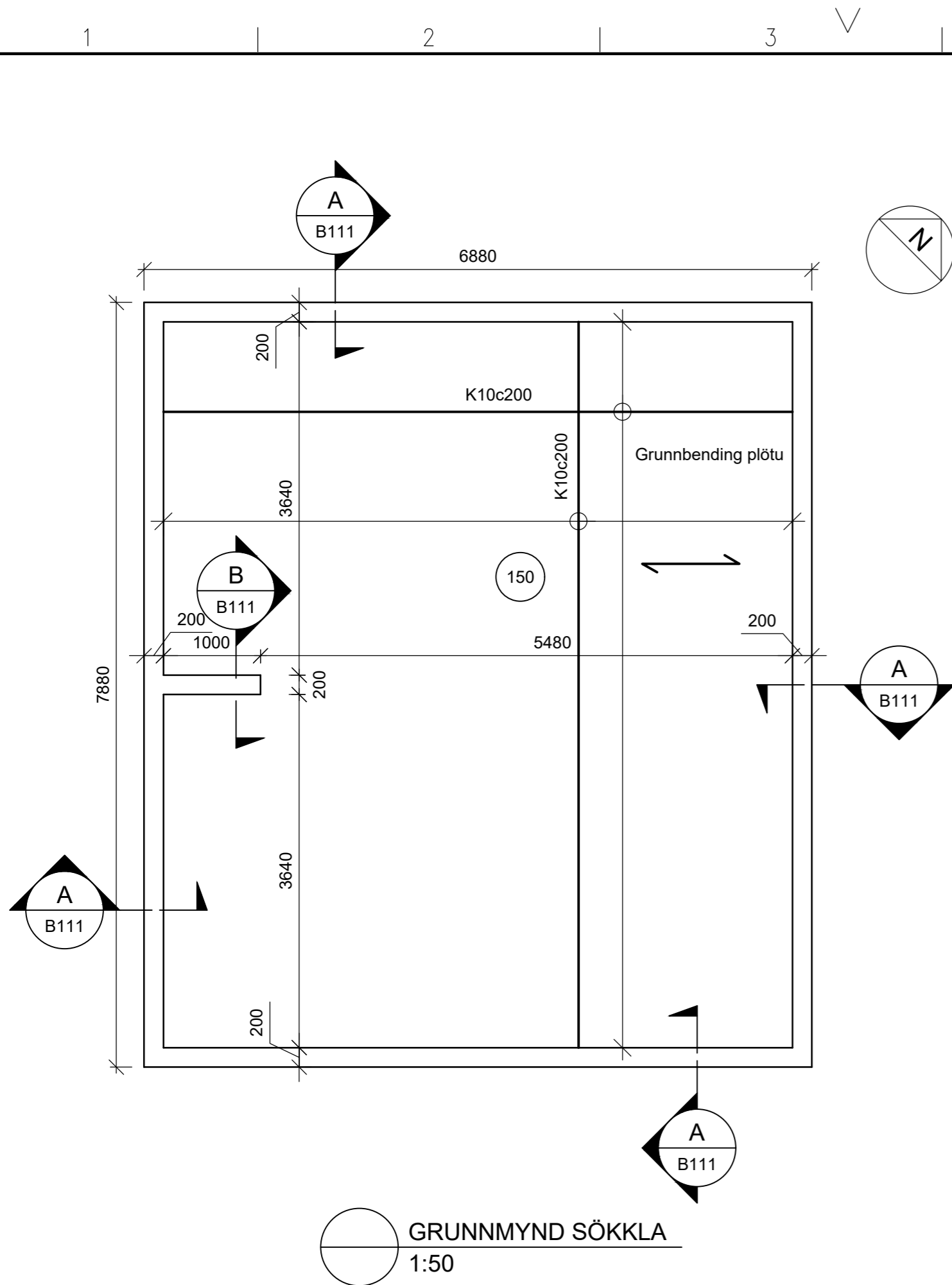
Viðarás, 851 Hella

Bílskúr
Timburvirki
Þak og veggjar
Grunnmynd, snið og deili

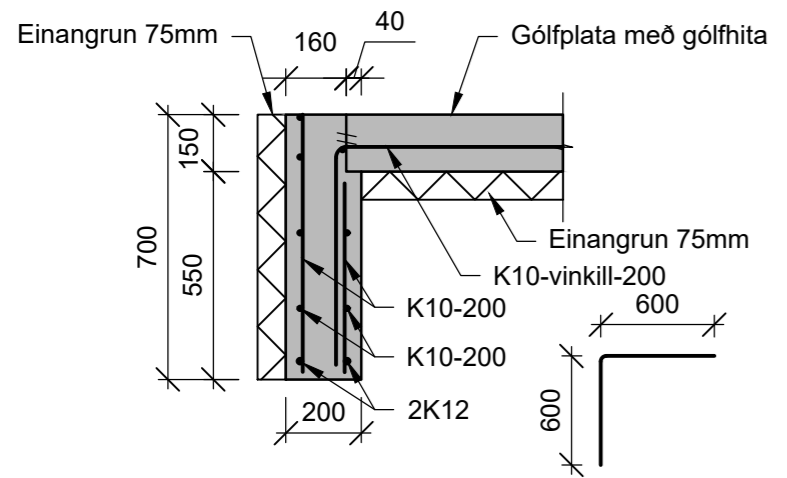
VERKFANG 051 TEIKNING B-112 A



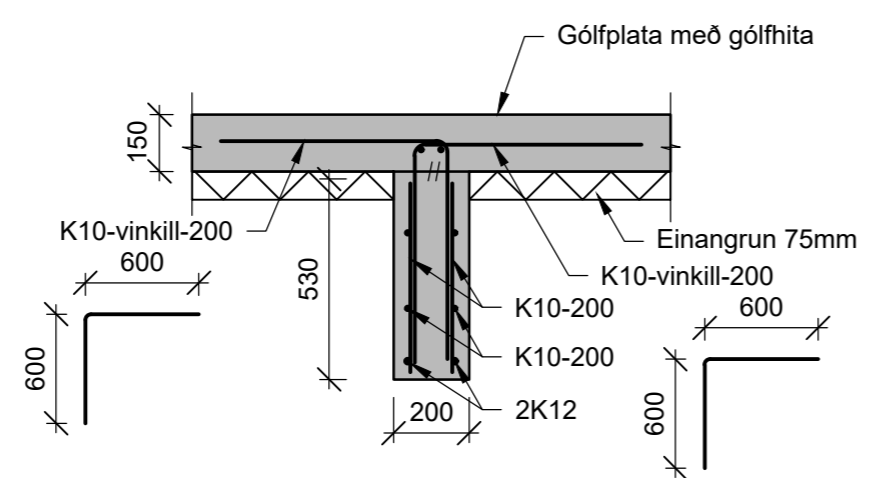
Frumstærð blaðs A2



GRUNNMYND SÖKKLA
1:50



A SNID
111 1:20

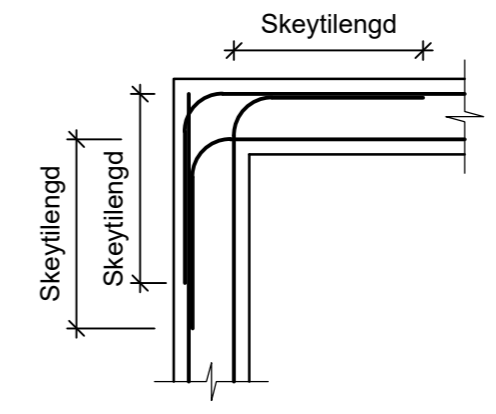


B SNID
111 1:20

TENGING BENDIGRINDA

Frágangur bendingar nema annað sé sérstaklega sýnt á teikningum.

VEGGHORN, TVÖFÖLD GRIND



SKÝRINGAR

Krafa til steinsteypu skv. ÍST EN 206-1:2013
Undirstöður: C30/37-32-XC4+XS1+XF1
Botnplata: C30/37-32-XC3

Krafa til járnbandingar skv. ÍST NS 3576
Stálgæði bendistáls: B500C

Krafa til steypuhulu skv. ÍST EN 1992-1-1:2004+NA:2010
Undirstöður: 50mm
Botnplata að ofan: 30mm

Yfirborð botnplötu skal jafnað og rörasladdað (F1)
Yfirboð á plötu úti skal sléttað og glattað.

Einangra skal undir botnplötu með 75mm frauðplasteinangrun og utan á sökkla með 75mm frauðplasteinangrun. Rúmpyngd einangrunar skal vera 25kg/m³.

Undir plötu og sökkla skal vera púði úr forstfriuefni sem nær niður á fastan jarðveg.

Hæðarkótar
Grunnkóti botnplötu skal ákvarðast á verkstað.

Öll mál skal sannreyna á verkstað.

UNDIRRITUN HÖNNUNARSTJÓRA

HÖNNUN OG VIÐHALD ehf.
www.hogv.is
Stekkjarkinn 17, 220 Hafnarfjörður
Sími: 899 6417
Netfang: hannes@hogv.is
Hannes Árnason byggingarverkfræðingur M.Sc.
Kt: 020480-4759

SAMPYKKT: *Hannes Árnason*

B 2022-11-30	Vegg inni sökkli breytt	HÁ	HÁ
A 2022-09-25	Verkteikning	HÁ	HÁ
ÚTG DAGS	SKÝRINGAR	TEIK	HANN

Viðarás, 851 Hella
Bílskúr
Steypuvirki
Sökkull og bortnplata
Grunnmynd og snið

VERKFANG 051 TEIKNING B-112 B

