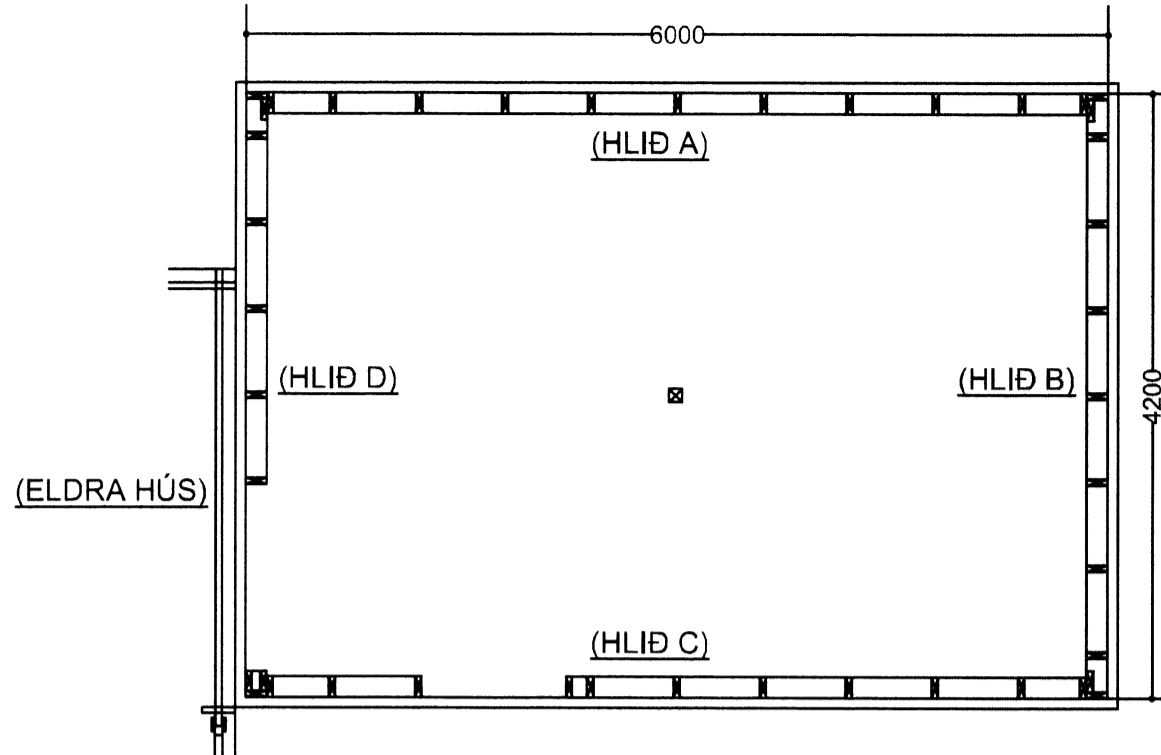
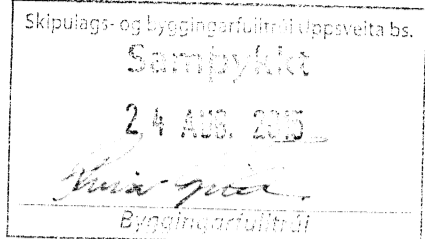
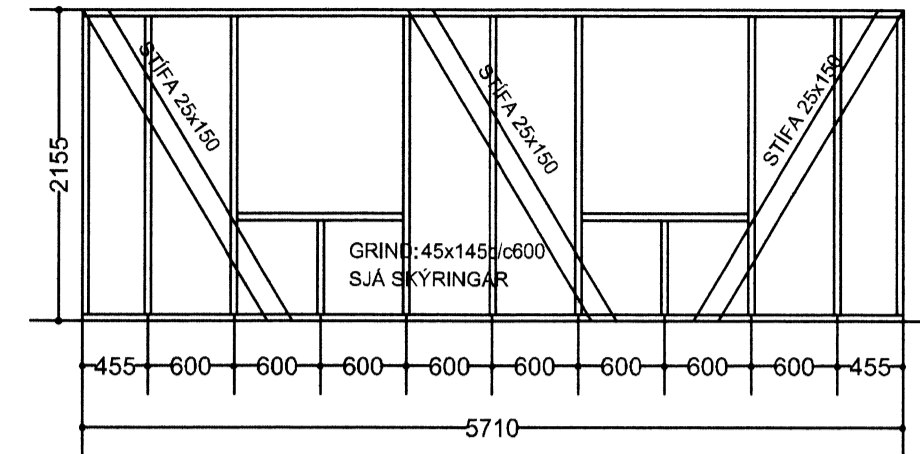


### GRUNNMYND SÖKKULS, 1:50



### VEGGUR; HLIÐ A, 1:50



### SKÝRINGAR

Undirstaða húss er frostfrí þjóppuð fylling. Sökkla húss eru steyptir veggir þykkt 200, lámarkshæð 800mm. Bending sökkla er #K10c/c100. Plata er 120mm þykkt, bending #K10c/c250. Einangrun sökkla/botnplötu er 70mm, nota má einangrunarkubba í sökkla. Fylling inn í sökkla skal vera sambærileg og í þúða. Steypa í sökkla er S250, loftinnihálða og vatnsinnihald skal vera samkvæmt reglugerðum.

Allt timbur skal vera T1 eða betra að gæðum. Veggjagrind er úr 45\*145, þar sem stoðir eru c/c600. Fótstykki er fest við sökklu með M12 borðabolturnum, c/c900 eða minna.

Fótstykki er fest við stoðir með 2stk BMF-vinklum, með 4stk 40 kamsbaum í hvem væng. Stoðri-höfuðstykki-sperrur eru fest saman, að ofan og neðan, með BMF-vinklum og gegnumgangandi M10 boltum. Tylla skal höfuðstykki og fótstykki saman við stoðir með 2stk 3,8/100 í stoðenda, sama á við um skeytingar/úttök vegna glugga/hurða í veggjum. Samsetning höfuðstykkja eða fótstykkja skal vera samsvarandi og fótstykki. Sperrur eru 45\*225c/c600.

Innfella skal 25\*150 veggstíflingar í ytri brún vegggrindar og festa við fótstykki- stoðri-höfuðstykki með 3stk 3,1/75 í hverja innfellingu. Utan á veggjagrind frá efribrún klæðningar, 25\*150, á þak niður fyrir fótstykki skal hellklæða með 9mm krossvöli. Samsetning skal gerð að stoðum.

Festing/neglign krossvöls er 2,8/63 c/c150. Líma skal krossvið við veggjagrind umhverfis glugga/hurðir. Festing vegggrinda eingá á hornum skal gerð með M10 borðabolturnum c/c600. Innan í veggjagrind er 145mm einagrun, fest uppi með 2mm stálvír, c/c 300, nagli 2,5/50, eða lykkja (ekki hefti). Innan á einangrun komi rakavarnarlag haldið uppi með innveggjagrind, það skal vera heilt og samskeyti pétt.

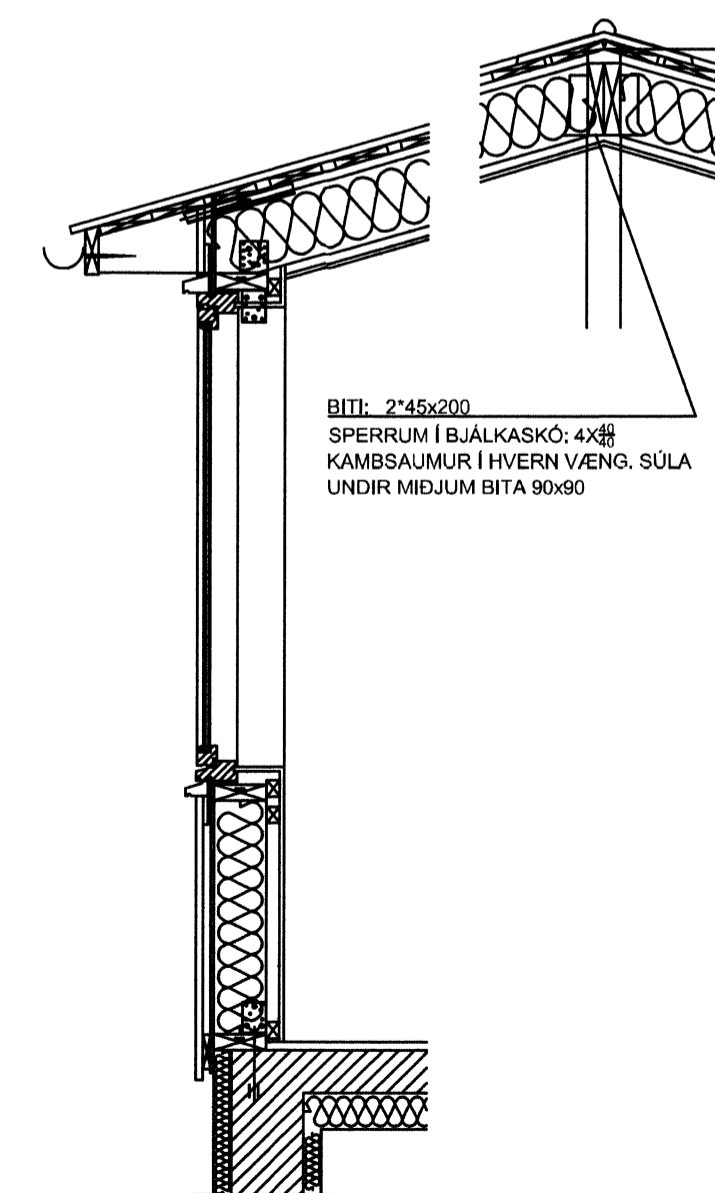
Utan á veggkrossvið komi listar (21\*95), til útlafunar of festingar á valinni klæðingu. Undir sperrur innanhús komi rakavarnarlag, það skal vera heilt og samskeyti pétt, haldið uppi af loftagrind. Ofan við rakavarnarlag er 200mm

einangrun með vinþéttingu að ofan, en einangrun er haldið uppi af 2mm stálvír, c/c 300, nagli 2,5/50, eða lykkja (ekki hefti).

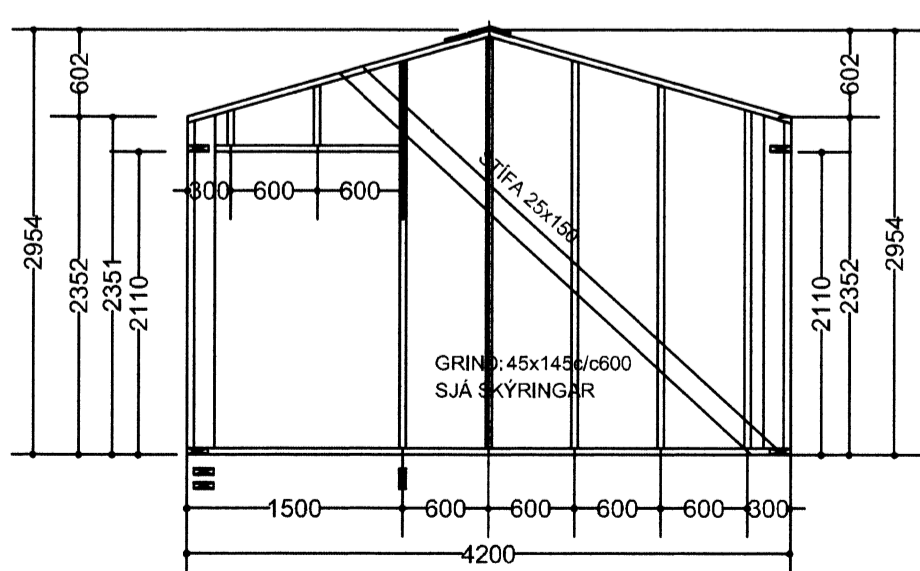
Loftn er á þaki er með Ø32 röni með flugunum c/c200. Ofan á sperrur komi borðaklæðning 25\*150, fest með 3,1/75 c/c50. Ofan á klæðingu komi tjörudúkur undir bárujárn.

Báruján skal fest með kamsbaum, í aðara hverja báru í fyrra, en síðan að hámarki 600mm bili upp eftir þaki. Auka nagli skal sett að plötusamsetningu ef náglaðrök lendir ekki á samskeyti. Gluggar og hurði skulu vera með nót fyrir krossviðrenning, til að setja upp og þetta við krossviðsklæðningu vegjar. Setja skal kítti í/nót/lista og festa með 6/70 skrifum c/c300. Festing glugga og hurða við vegggrind skal vera með 6mm frónskum skrifum c/c 400.

Allar festingar í timbur skulu vera galvaniseraða eða sambærilegar. Alls staðar á milli timurs/járnars eða steypu komi tjörupappi.



### VEGGUR; HLIÐ D, 1:50



<b>Friðrik Ólafsson</b>		
Verkfræðingur		
Ræktarfel 14, 112 – Reykjavík Kontakta: 240753-2430	Net-addr: friðrikolafsson.net	Sím: 890-5048
HANNAD AF:	TEKNIKUÐ AF:	YFIRFARIÐ AF:
FÓ	FÓ	FÓ
DAGSETNING:	KVARDE:	DAGSETNING BREYTINGAR:
03.03.2015	1:50, 1:20	–
<b>Lyngbrekka 12-Grímsnes. og Ghr.</b>		
<b>BURÐARÞOL:</b> GRUNNMYND SÖKKLA, VEGGJA OG PAKS VEGGIR; HLIÐ A TIL D		
VERKNÚMER:	BLAD:	ÚTGÁFA:
F00315020	10	–

8433