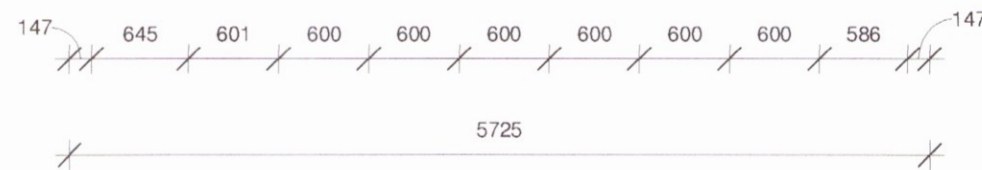
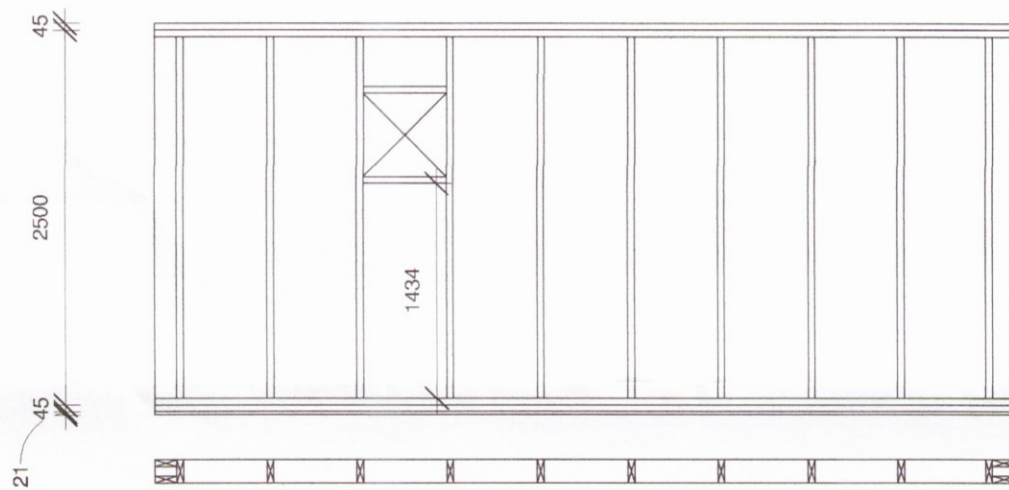
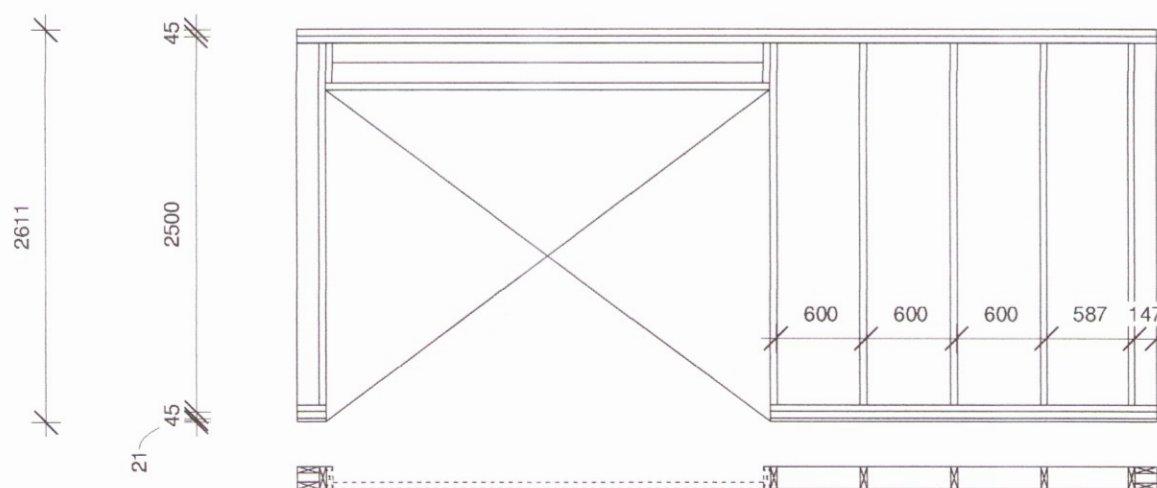


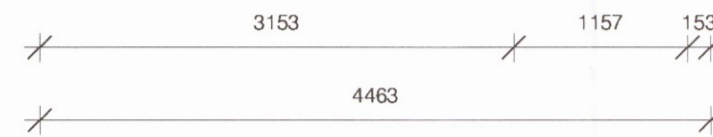
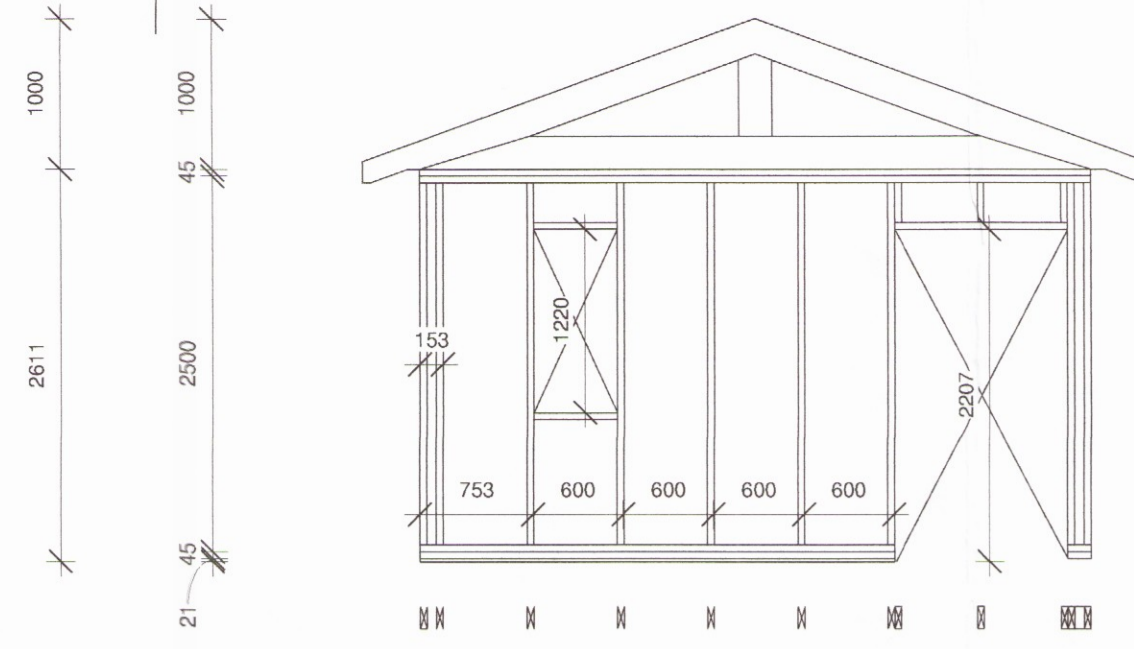
Austlæg hlið Aðalupp útveggjaeiningar Mhl. 2
1 : 50



Norðlæg hlið Aðalupp útveggjaeiningar Mhl. 2
1 : 50



Suðlæg hlið Aðalupp útveggjaeiningar Mhl. 2
1 : 50



Vestlæg hlið Aðalupp útveggjaeiningar Mhl. 2
1 : 50

Útveggjaeiningar:

Allar útveggjaeiningar hússins eru byggðar

úr 48x148 timburstoðum C18 eða betri c/c 600 mm max.

Stoðir skal festa með tveimur A4 120 mm skrúfum

á hverja stoð og BMF vinklum 105x105x3 með

styrkingu, negldum með 8 stk 4,0x40 mm kamsaum/
skrúfum.

Allar veggeiningar skal festa saman með A4

120 mm skrúfum.

Utan á útveggi er settur 9 mm vatnspolinn krossviður
sem virkar sem vindlokun, vindvörn og stýfing, negldur í
úrethanlím á grindina með 50 mm nöglum c/c 200 mm
en c/c 100 mm á köntum. Öll samskeyti skulu vera á
stoðum. Krossviður skal vera minnst 7 laga WBP

Á sökkulvegginn er settur tjörupappi sem er settur á milli timburs
og steinsteypunnar og gengið þannig frá að timbur og steypa
snertist hvergi. Ofan á fótstykkið eru veggeiningar boltaðar í
gegnum vinkel og fótstykkið í sökkul með 12x150 mm heitgalv.
múrboltum.

Allt timbur í burðarvirkinu skal vera styrkleikaflokkað í a.m.k
C18 skv. ÍST-DS413

Rakastig í timbri við samsetningu skal haldið innan við 15 %

Allur saumur skal vera heitgalvanihúðaður.

Öll mál eru í mm, nema annað komi fram.

Timburgólf:

Settir eru 2 sinnum 48x200 mm AB varnir timburdegarar
sem eru skrúfaðir saman með 6x90 mm A4
skrúfum og límdir saman með vatnspolnu
úrethanlími.

Timburgólf hússins er byggt

úr 48x148 mm timburstoðum c/c 600 mm max.

Stoðir skal festa með tveimur 120 mm skrúfum

á hverja stoð og BMF vinklum 90x90x3

negldum með 8 stk 4,0x40 mm kamsaum.

Alla gólfbita skal festa saman með

120 mm skrúfum.

Á milli gólfbita skal setja vatnspolinn krossvið

stíft á milli.

Einangra skal með 150 mm steinull á milli

gólfbita.

Klæða skal ofan á gólfbita með þolplasti fyrir

rakavörn.

Klæða skal ofan á gólfbita með 28x600 mm

rakapólnum spónarplötum.

Plötur eru lagðar með enda á víxl þvert á bita.

Endar skulu mætast á bita. Plötur eru festar

með nöglum eða skrúfum. Plötur á að líma á

öllum samskeytum og einnig við bita. Bæði

plötur og bitar þurfa að vera þurr og lím þarf

að henta hitastigi á byggingarstað.

Nota skal heitgalvaniseraðan 2,5/65 mm

saum. Bil milli nagla er hámark 150 mm á

plötusamskeytum og 300 mm inni á plötum.

Nota á undirsinkaðar skrúfur 3,5-4,0 mm sverar,

40-50 mm að lengd. Fjarlægð á milli skrúfa

er mest 200 mm í plötukanta og 300 mm inn

á plötu.

Allt timbur í burðarvirkinu skal vera styrkleikaflokkað í a.m.k
k18 skv. ÍST-DS413

Allur saumur skal vera heitgalvanihúðaður.

Öll mál eru í mm, nema annað komi fram.

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita

Yfirfarið

25 SEP 2017

Byggingarfulltrúi

VERK -
05-07-17-01-204B A2



Hamar & Strik ehf
Kt: 710715-0840
Brandshús 6
801 Selfoss
S: 696-3720 / 691-3720
hamarogstrik@gmail.com

Verkefni:	Dalabyggð 1
Verkhliuti:	Útveggjagrindur mhl. 2
Landnr:	200949 Staðgreinir: 8710-1-66100010
Teiknað af:	Lilja Ómarsdóttir 2971
Kt:	010578-3889
Yfirfarið af:	
Hönnuður:	Sigurður U. Sigurðsson Sigll. Sig.
Kt:	290772-4279
Dags:	07/09/17
Kvarði:	1:100
Verknúmer:	05-07-17-01

VERK -
05-07-17-01-204B A2