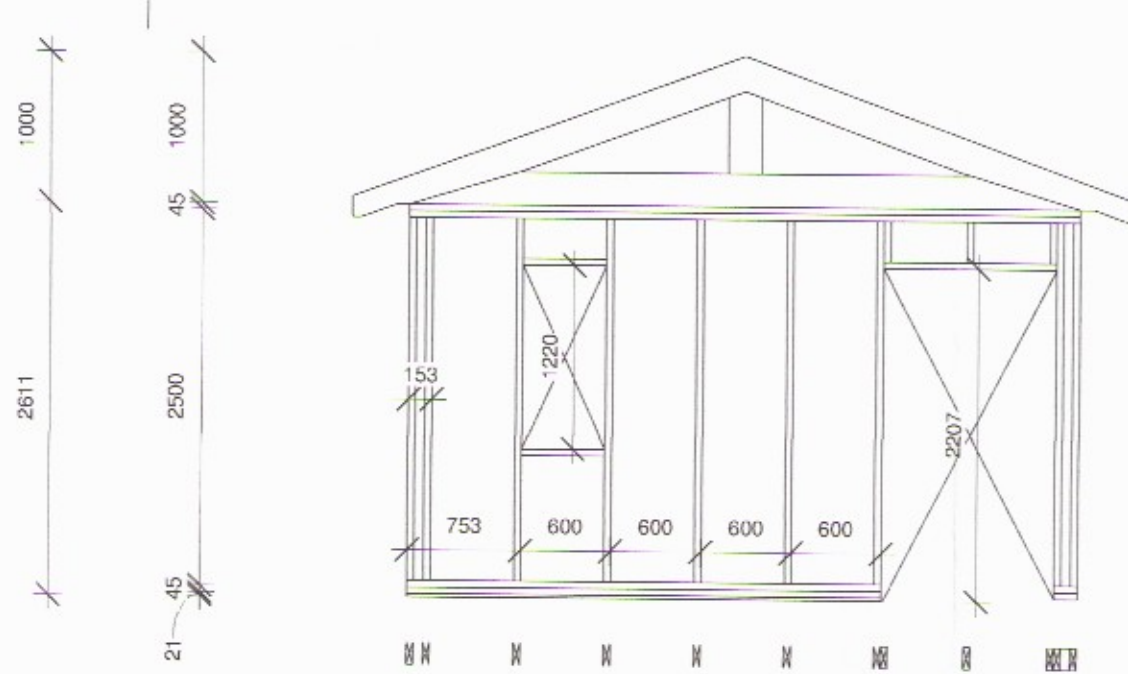


Austlæg hlið Aðalupp útveggjaeiningar Mhl. 2
1 : 50



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 ljörupappi 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 vinkil 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 rakapolnum 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.

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.

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.

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 C18 skv. ÍST-DS413

Allur saumur skal vera heitgalvanihúðaður.

Öll mál eru í mm, nema annað komi fram.



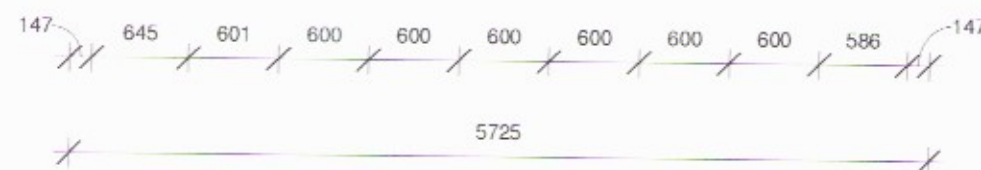
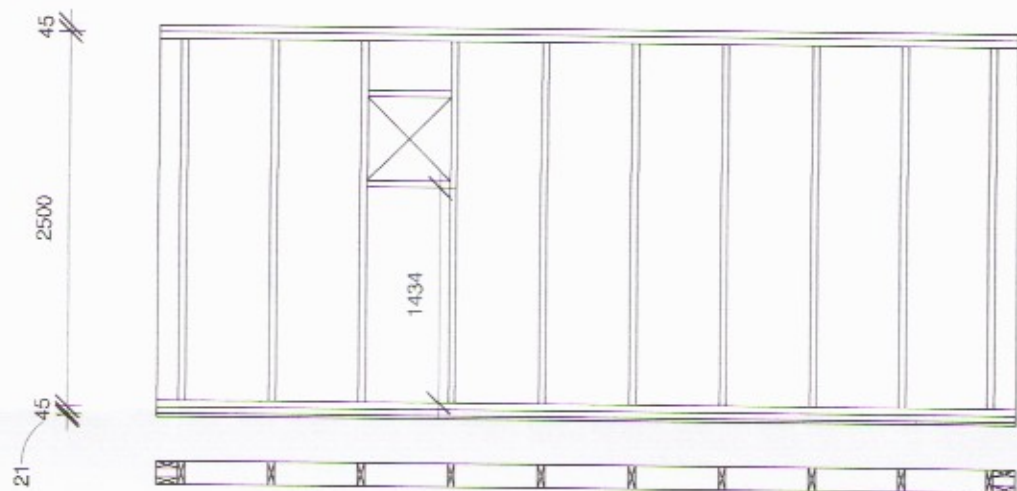
VERK -
05-07-17-01-204B A2



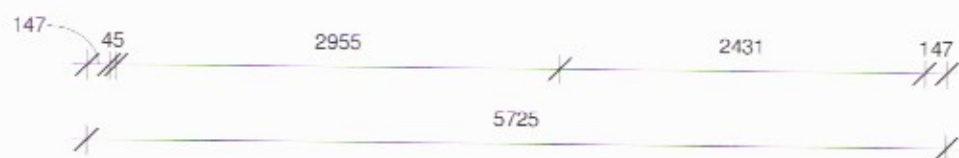
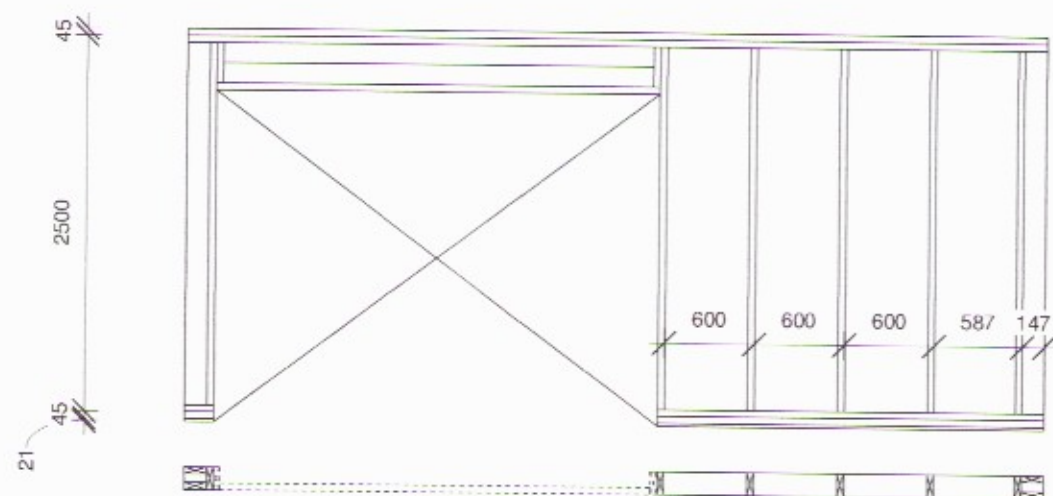
Hamar & Strik ehf
Kt: 710715-0840
Brandshús 6
801 Selfoss
S: 696-3720 / 691-3720
hamarogstrik@gmail.com

Verkefni:	Dalabyggð 1	
Verkhliuti:	Útveggjagrindur mhl. 2	
Landnr:	200949	Staðgreinir: 8710-1-66100010
Teiknað af:	Lilja Ómarsdóttir	
Kt:	010578-3889	
Yfirfarið af:	2520	
Hönnuður:	Sigrún V. Sig.	
Kt:	290772-4279	
Dags:	24/07/17	
Kvarði:	1:100	
Verknúmer:	05-07-17-01	

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



Norðlæg hlið Aðalupp útveggjaeiningar Mhl. 2
1 : 50



Suðlæg hlið Aðalupp útveggjaeiningar Mhl. 2
1 : 50