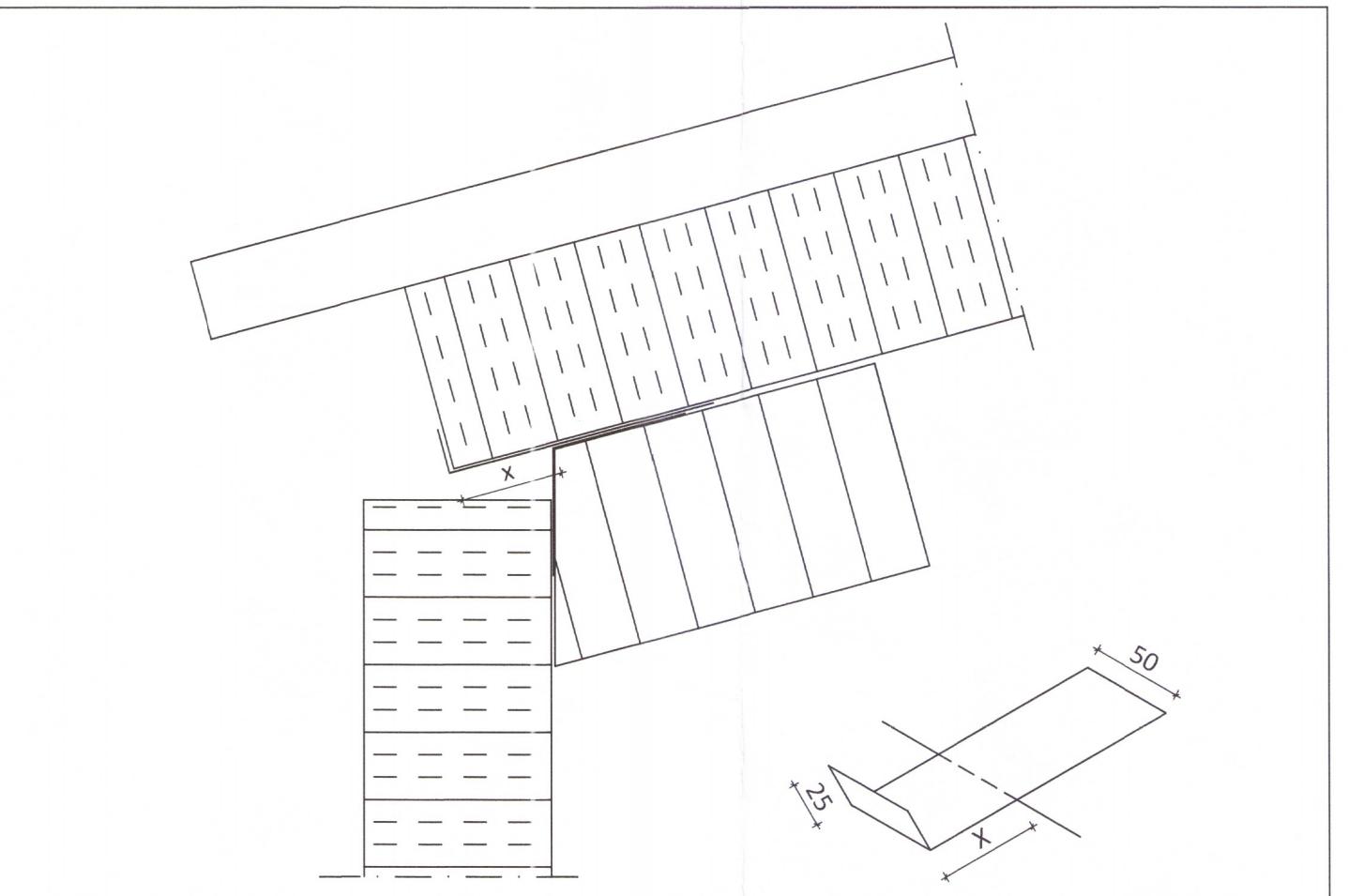


UPPSETNING Á YLEININGUM

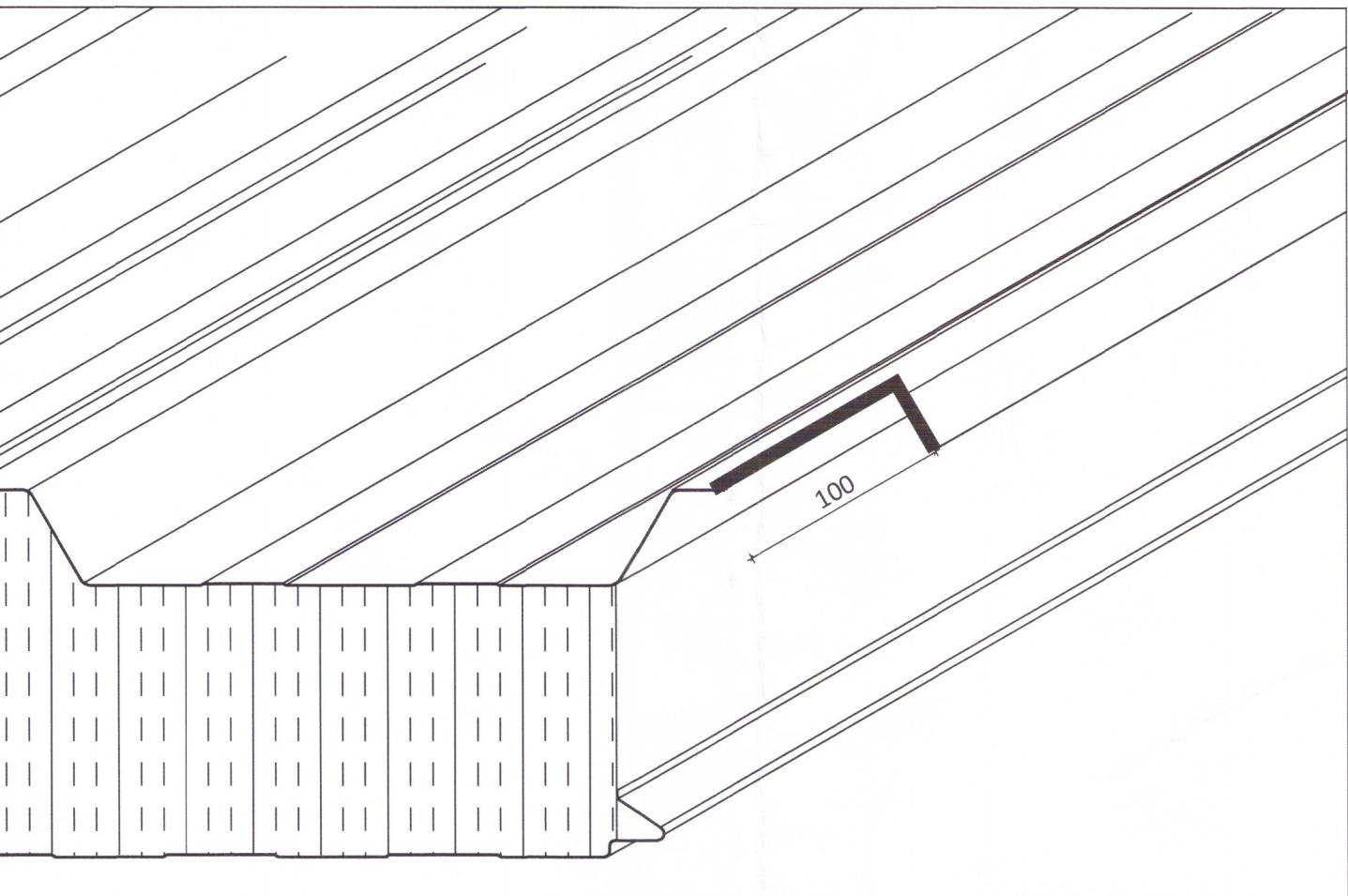
Við langhliðar

Til að auðvela uppsetningu þakeininga þarf að setja stoppara á kantbandið sem passar að þakeiningin haldist á sínum stað og að útafstaða verði rétt. ATH. Passa þarf að koma fyrir þéttlefni milli innri áfellu og stoppara X= sjá í rennudeili



Við mæni/pakglugga og þversamskeyti

Klippa þarf úr yfirlöppun meðfram þéttilstista og 100 mm niðureftir einingu. Þetta er einungis gert við mæni og pakglugga til að báruþéttillisti nái að þéttu (tengjast þéttilstista).



1. Undirbúningur:

- Þakflötur mældur upp. Grunnlína snúruð og önnur lína horrrétt á hana. (ath. reglu um réttihyrnda þríhyrninga t.d. 3-4-5, 6-8-10).
- Fyrsta eining sem á að nota er tekin úr bretti og sett á þókka þannig að báurnar snúi upp.
- Yfirborð búkka þarf að vera slétt og hreint þannig að neðri brún einingar rispt ekki.
- Veggflötur er mældur upp. Lárétt lína er tekin fyrir neðstu brún eininga, merkt upp á burðarvirki.
- Liggjandi veggeiningum er raðað neðan frá og upp.
- Fylgjast skal með því að langskeyti falli sem best að innanverðu og að þéttistar gægist hvergi út.

2. Vinna við einingu fyrir hifingu:

- Þéttlefni er sett í nót á einingum þar sem þéttilstista er ekki við komið.
- Þéttilstinn er límdur undir hábúruna á efta byrðinu þannig að hann lenti á til þess gerðu úrtaki í sköruninni.
- Einnig er hægt að líma borðann ofan á hábáru fyrir plötunnar, í fyrrgreint úrtak, en þá er meiri háttá að skörunarþára eftir einingarinnar rekist í listann og hann verði fyrir hnjasí.
- Ef um er að ræða enda að mæni þá þarf að beygja upp lágbáruna með til þess gerðu klaujfárn.
- Klippa þarf af yfirlöppun sbr. skýringarmynðir til hlíðar.

3. Undirbúningur á burðarvirki fyrir hifingu:

- Innri áfellum er komið fyrir.
 - Um er að ræða sléttá vinkla við þakbrúnir og gafla og sléttá renninga á samskeytalangband ef þannig háttar.
 - Ef langband er í mæni þá kemur áfellu á það annars draghnoðast innri kjölur eftir, þá þarf að setja áfellu ofaná burðarramma.
 - Kittistaumur komi á allar innri áfellur sem eining sest á.
 - Árifandi er að kittistaumur sé nóg þykkr til að fylla alveg á milli einingar og áfellu.
- ATH. Láréttir bitar yfir og undir gluggum/hurðum eru staðsettir eftir ásetningu veggeininga.

4. Hifing á einingu:

- Hifingarklemmur eru settar á eininguna eða notaðar sogskálar.
 - Staðsetning beirra þarf að taka mið af langböndum og þakhallu.
 - Alltaf eru notaðar tvær klemmumur.
 - Tvö augu eru á klemmunum fyrir lása eða bönd, annarsvegar fyrir þakhifingar, hinsvegar fyrir vegghifingar.
 - Kranakeðjum(-stroffum) er krækt í klemmur.
 - Gott er að setja bönd í a.m.k. aðra klemmuna til að halda við eininguna í hifingunni.
 - Einingin er hifð upp og staðsett skv. útmælingu í lið 1. og fest tryggilega.
 - Næstu einingar eru hifðar á sinn stað eftir undirbúning skv. lið 2.
- Gott er að tylla einingu með einni skrúfu í neðsta langband.

5. Afréttung á einingum:

- Mikilvægt er að passa að einingarnar klæði sama mál í báða enda.
- Hver eining klæðir c.a 1000 mm fyrir SF-82 og c.a 1002 mm fyrir ST-107
- Viðbúið er að þrýsta þurfi einingum saman þegar þær eru lagðar niður

6. Skrúfun eininga:

- Bora skal fyrir skrúfu í ytra stál eininga með 7mm bor og hreinsa allt svarf eftir borun.
- Vanda skal til skrúunar þannig að ekki dældist undan skrúfu/skinnu
- Hreinsa vandlega allt svarf eftir borun

Mikilvægt er að verklýsingú sé fylgt eftir þannig að árangur verði sem bestur.

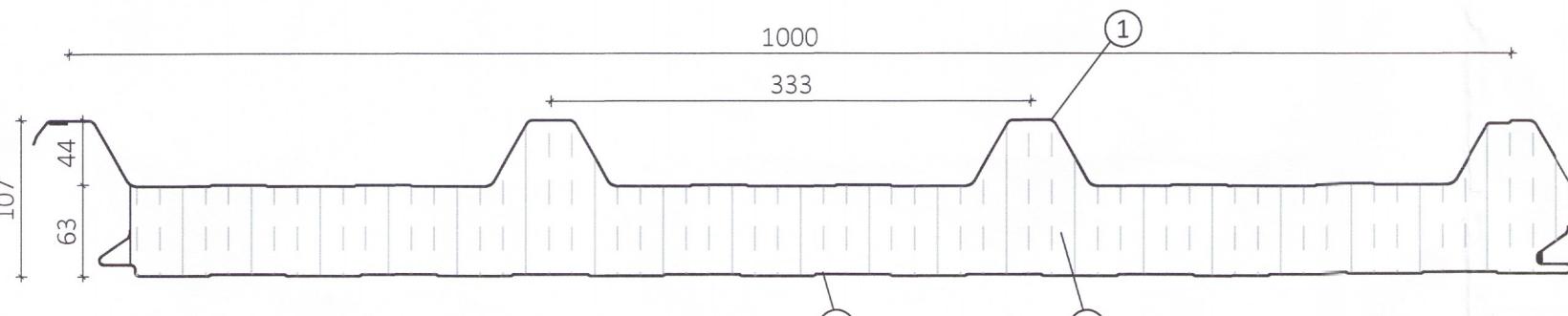
Til fróðleiks:

Varðandi mönnum verksins er algengt að 2-3 menn séu niðri og 3-4 í uppsetningu eininga, fleiri í stórum verkum. Toppar í skrúfvélar eru 10 mm eða 3/8".

Litur	Úti	Inni
Þak	Járngrátt	Hvitt
Veggir	Hvitt	Hvitt

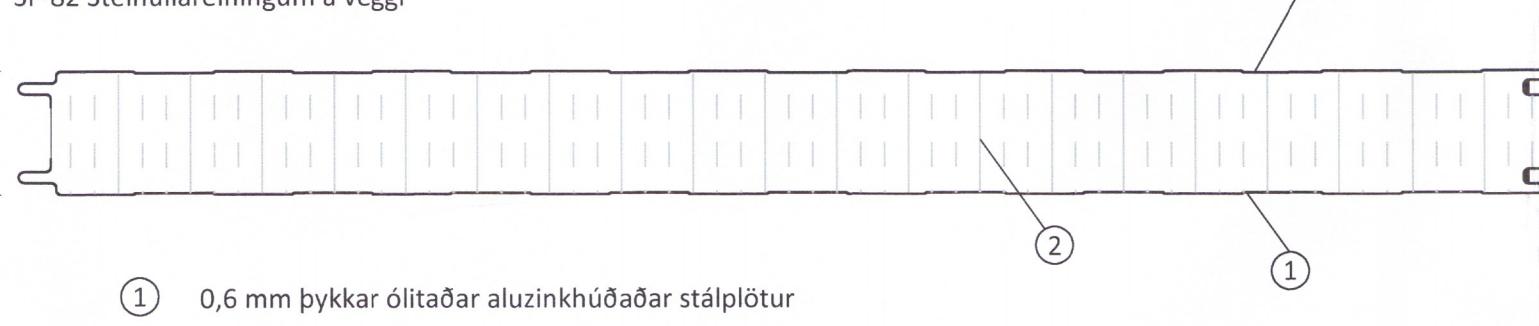
Almennar skýringar

ST-107 steinullareiningar á þak



Kólnunartala fyrir einingu 0,52 W/m²°C

SF-82 Steinullareiningum á veggj



Kólnunartala fyrir einingu 0,45 W/m²°C



Teikningaskrá - aðalteikningar				
L166263				
Nr.	Heiti		Kvarði	Útgáfud.
A10-1	Byggingarlysing, afstöðumund og skránt		1:500	19.10.2017
A20-2	Grunnmynd		1:100	19.10.2017
A30-1	Sínd		1:100	19.10.2017
A40-1	Snip		1:100	19.10.2017
Aritun hönnunarstjóra		Dags. áritunar		
Olli		Ólli		

Dags. áritunar

Öll afnot og aðritun tekninga að hluta eða í heild er hæk skriflegu leyfi LimtréVirnet ehf.
Útg.
Dags.
Breyting
Br. af



Heili verks

Litla-Ármót Flóahreppi
Fjós 6494.18

Heili tekningar

Skyringar

Teiknað af:	Mælikvarði:	Verknúmer:
HJÓ		DL17 062
Yfirfarið af:	Dagsetning:	Útgáfa nr.:
Bl	03.09.2018	1
Nafn hönnunarstjóra Bjarni Ingbergsson		
byggingatækifraðingur		
Kt. 030861-2729		
Aritun hönnunarstjóra		
Jóan Díaz		
3/9.2018		
Dags. áritunar		
400		

Númeraðar skyringar fyrir deili nái til þeirra efnisþáttu sem Limtré Virnet ehf. leggur til nema að annað sé tekið fram.

Bláðstærð A1