

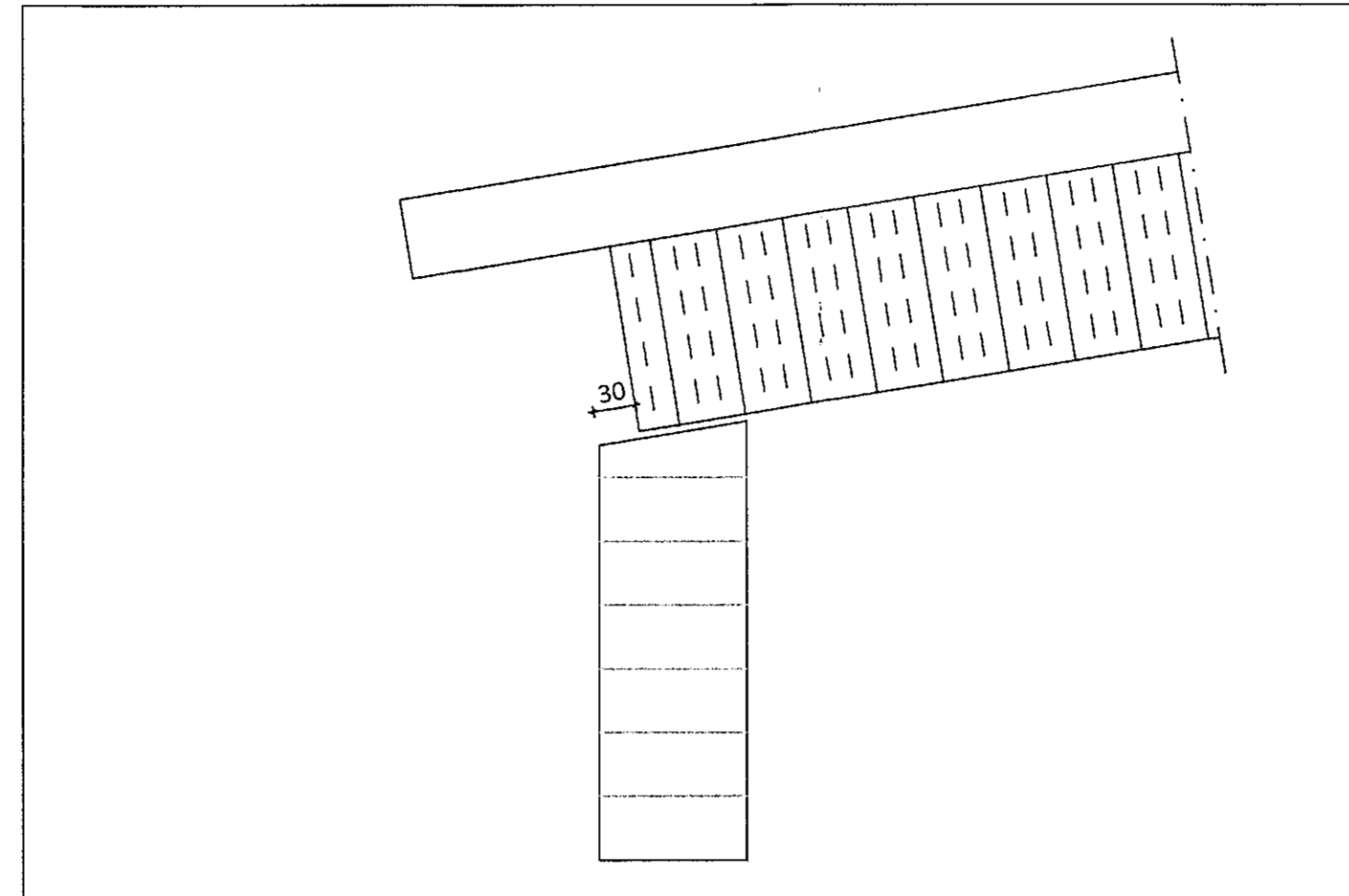
UPPSETNING Á YLEININGUM

- Undirbúningur:**
 - Þakflötur mældur upp. Grunnlína snúruð og önnur lína hornrétt á hana. (ath. reglu um réttthyrnda þríhyrninga t.d. 3-4-5, 6-8-10).
 - Fyrsta eining sem á að nota er tekin úr bretti og sett á bókka þannig að bárunnar snúi upp.
 - Yfirborð bókka þarf að vera slétt og hreint þannig að neðri brún einingar rispist ekki.
 - Veggflötur er mældur upp. Lárétt lína er tekin fyrir neðstu brún eininga, merkt upp á burðarvirki.
 - Liggjandi veggeiningum er ræðað neðan frá og upp.
 - Fylgjast skal með því að langskeyti falli sem best að innanverðu og að þéttlistar gægist hvergi út.
- Vinna við einingu fyrir hífingu:**
 - Þéttiefni er sett í nótt á einingum þar sem þéttlista er ekki við komið.
 - Þéttlistinn er límdur undir hábáruna á efra byrðinu þannig að hann lendi á til þess gerðu úrtaki í sköruninni.
 - Einnig er hægt að líma borðann ofan á hábáru fyrri plötunnar, í fyrrgreint úrtak, en þá er meiri hætt á að skörunarbára efri einingarinnar rekist í listann og hann verði fyrir hrjaski.
 - Ef um er að ræða enda að mæni þá þarf að beygja upp lágbáruna með til þess gerðu klaufjárn.
 - Klippa þarf af yfirlöppun sbr. skýringarmyndir til hliðar.
- Undirbúningur á burðarvirki fyrir hífingu.**
 - Innri áfellum er komið fyrir.
 - Um er að ræða slétta vinkla við þakbrúnir og gafla og slétta renninga á samskeytalangband ef þannig háttar.
 - Ef langband er í mæni þá kemur áfella á það annars draghnoðast innri kjölur eftirá, þá þarf að setja áfella ofaná burðarramma.
 - Kittistaumur komi á allar innri áfellur sem eining sest á.
 - Áríðandi er að kittistaumur sé nógu þykkur til að fylla alveg á milli einingar og áfelli.** ATH. láréttir bitar yfir og undir gluggum/hurðum eru staðsettir eftir ásetningu veggeininga.
- Hífing á einingu.**
 - Hífingarklemmur eru settar á eininguna eða notaðar sogskálar.
 - Staðsetning þeirra þarf að taka mið af langböndum og þakhalli.
 - Alltaf eru notaðar tvær klemmur.
 - Tvö augu eru á klemmunum fyrir lása eða bönd, annarsvegar fyrir þakhífing, hinsvegar fyrir vegghífing.
 - Kranakeðjum(-stroffum) er krækt í klemmur.
 - Gott er að setja bönd í a.m.k. aðra klemmuna til að halda við eininguna í hífingunni.
 - Einingin er hífð upp og staðsett skv. útmælingu í lið 1. og fest tryggilega.
 - Næstu einingar eru hífðar á sinn stað eftir undirbúning skv. lið 2.
 - Gott er að tylla einingu með einni skrófu í neðsta langband.
- Afrétting á einingum.**
 - Mikilvægt er að passa að einingarnar klæði sama mál í báða enda.**
 - Hver eining klæðir c.a 1000 mm fyrir SF-105 og c.a 1002 mm fyrir ST-173
 - Viðbúið er að þrýsta þurfi einingum saman þegar þær eru lagðar niður
- Skrúfun eininga.**
 - Bora skal fyrir skrófu í ytra stál eininga með 7mm bor og hreinsa allt svarf eftir borun.
 - Vanda skal til skrófunar þannig að ekki dældist undan skrófu/skinnu
 - Hreinsa vandlega allt svarf eftir borun
 - Mikilvægt er að verklýsingu sé fylgt eftir þannig að árangur verði sem bestur.**
 - Til fróðleiks:** Varðandi mönnun verksins er algengt að 2-3 menn séu niðri og 3-4 í uppsetningu eininga, fleiri í stórum verkum. Toppár í skrófvélar eru 10 mm eða 3/8".

Litur	Úti	Inni
Þak	RAL 7011	RAL 9002
Veggir	RAL 7011	RAL 9002
Milliveggir	RAL 9002	RAL 9002

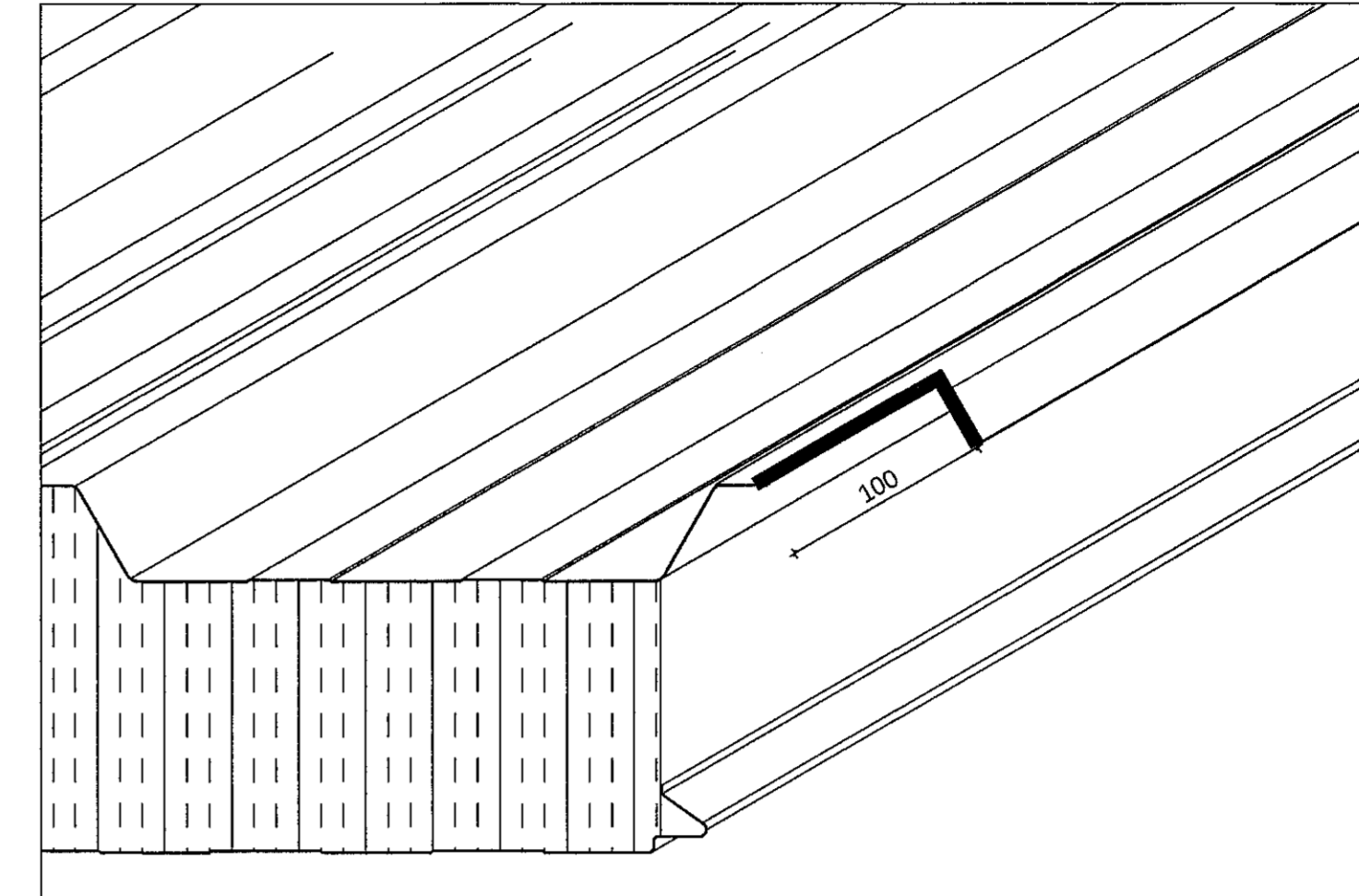
Við langhliðar

Til að auðvelda uppsetningu þakeininga þarf að setja stoppara á kantbandið sem passar að þakeining haldist á sinum stað og að útafstaða verði rétt. ATH. Passa þarf að koma fyrir þéttiefni milli innri áfelli og stoppara X= sjá í rennudeili

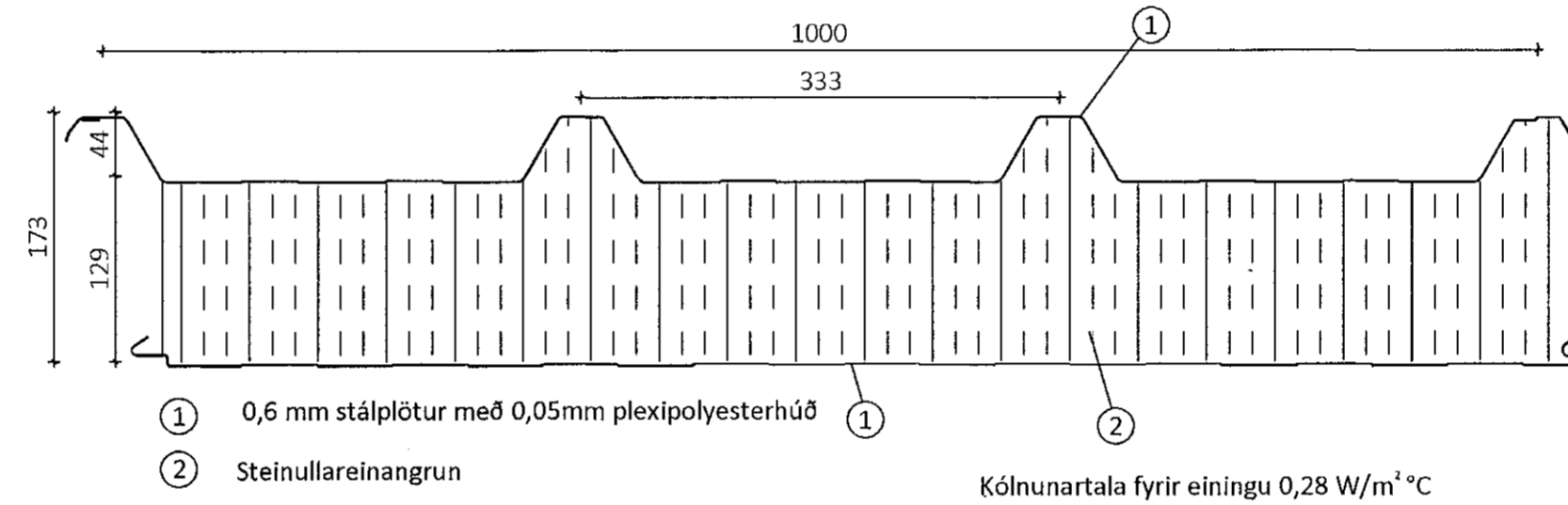


Við mæni

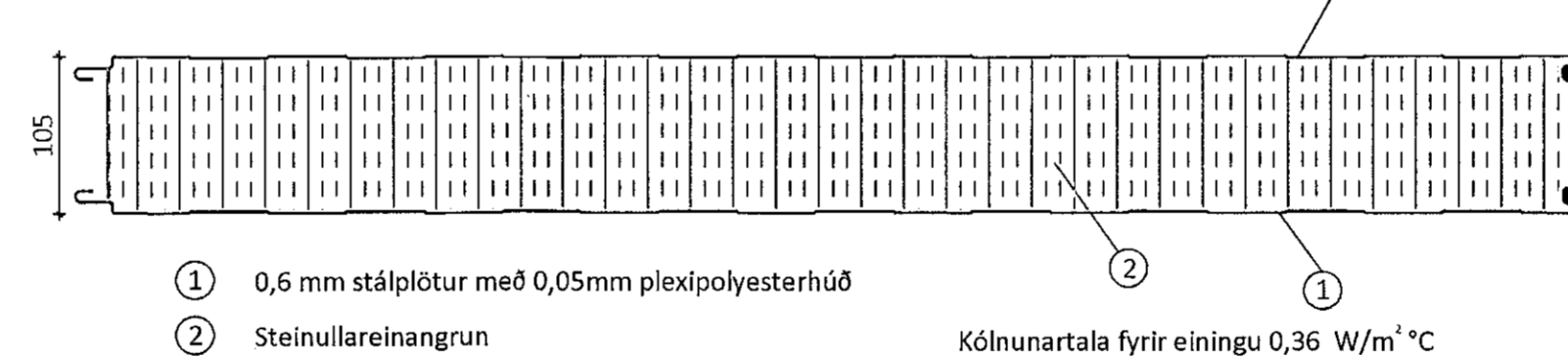
Klippa þarf úr yfirlöppun meðfram þéttlisti og 100 mm niðureftir einingu. Þetta er einungis gert við mæni og þakglugga til að báruþéttlisti nái að þetta (tengjast þéttlisti).



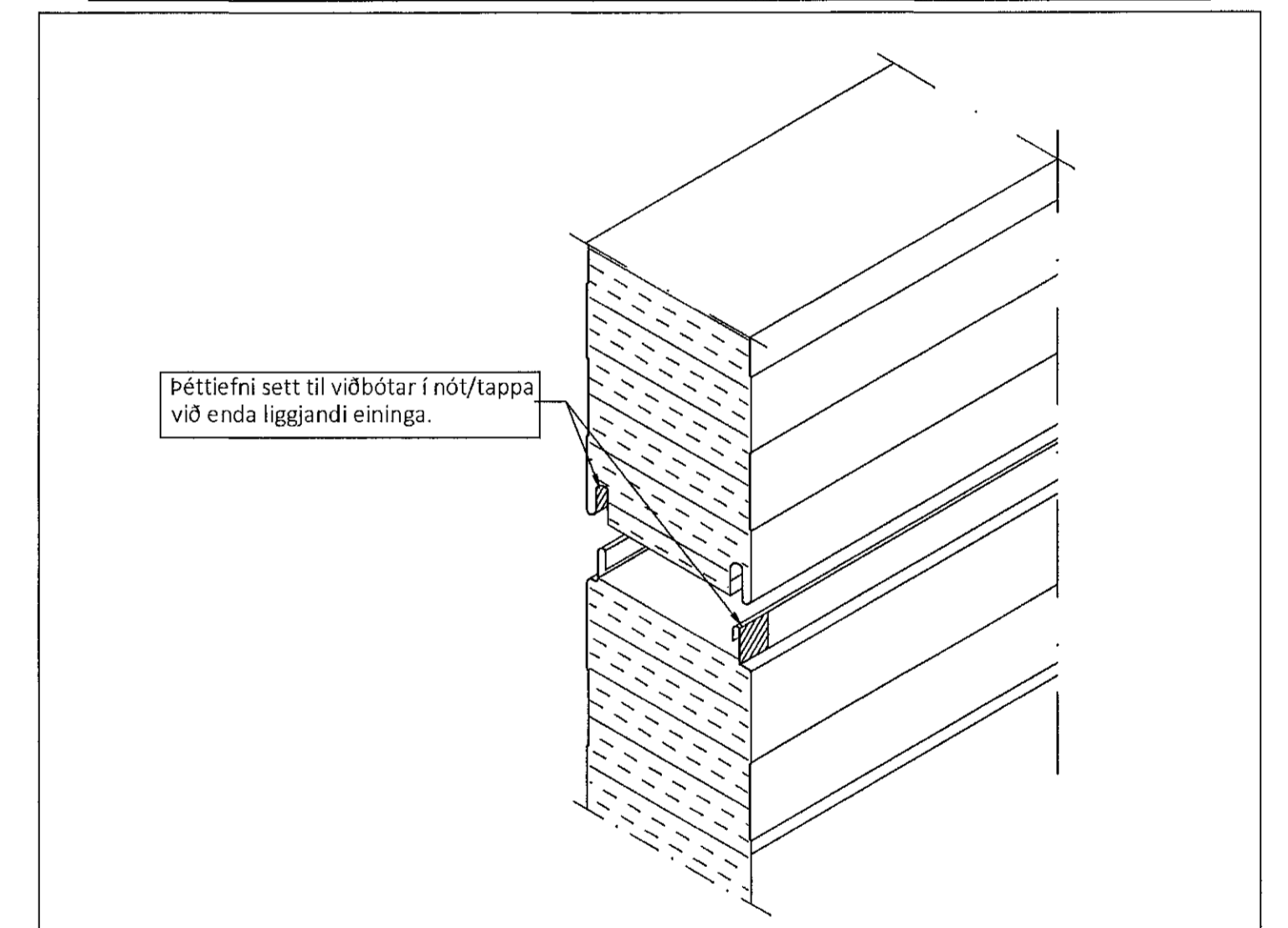
Almennar skýringar
ST-173 steinullareiningar á þak



SF-105 Steinullareiningum á vegg og milliveggi



Til að tryggja þéttingu eininga skal setja þéttiefni við alla enda liggjandi SF veggeininga sjá skýringarmynd. (ATH. Þetta er til viðbótar við það þéttiefni sem sett er á langskeyti einingana)



Teikningaskrá - aðalteikningar		Lendnúmer L213097	
Nr.	Heiti	Kvarði	Útgáfud.
100	Afstöðumynd og byggingalýsing	1:500	07.11.2021
101	Lösarmynd	1:200	07.11.2021
104	Grunnamynd, líta og snið	1:100	12.07.2021
Áritun hönnuðar		Dags. áritunar	
Sigrún Þorvaldsdóttir		14/6 22	

Skýringar
Öll mál eru í mm nema annað sé tekið fram

Öll sínot og afritun teikningar að hluta eða í heild er háð skriflegu leyfi LímtréVímnet ehf.			
Útg.	Dags.	Breyting	Br. af

Hér er verks			
Borgahella 15, Hafnarfirði			
Geymsluhús			
Hér er teikningar			
Skýringar			
Teiknað af:	Mælikvarði:	Verkinúmer:	
KB		DL22 013	
Yfirfarir af:	Dagsetning:	Útgáfa nr.:	Nr. teikningar
Bl	08.06.2022	1	
Nafn hönnuðar Bjarni H. Ingibergsson byggingatæknifræðingur Kt. 030861-2729			311
Áritun hönnuðar			Dags. áritunar
Sigrún Þorvaldsdóttir			13/6 2022
301 Borgahella			Blástarf A1

Númeraðar skýringar fyrir deili ná til þeirra efnisþátta sem **Límtré Vímnet ehf.** leggur til nema að annað sé tekið fram.