

## UPPSETNING Á YLEININGUM

## 1. Undirbúnungur:

- Pakflötur mældur upp. Grunnlína snúruð og önnur lína hornrétt á hana. (ath. reglu um rétthynda þríhyrninga t.d. 3-4-5, 6-8-10).
- Fyrsta eining sem áð nota er tekin úr bretti og sett að búkka þannig að bárurnar snúi upp.
- Yfirborð búkka þarf að vera sílött 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 ráðað neðan frá og upp.
- Fylgjast skal með því að langskeyti falli sem best að innanverðu og að þéttlistar gægist hvergi út.

## 2. Vinna við einingu fyrir hifingu:

- Þéttiefni er sett í nót á einingum þar sem þéttlista er ekki við komið
- Þéttlistinn er límdur undir hábáruna á eftir byrðinu þannig að hann lenti á til þess gerðu úrtaki í sköruninni.
- Einnig er hægt að líma bórðann ofan að hábáru fyrri plötunnar, í fyrrgreint úrtak, en þá er meiri hætta að skórunarbára efri 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 klaufjárn.
- Klippa þarf af yfirlöppum sbr. skýringarmyndir til hliðar.

## 3. Undirbúnungur 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 áfella á það annars draghnoðast innri kjölur eftir,
  - þá þarf að setja áfellu ofaná burðárramma.
  - Kittistaumur komi á allar innri áfellur sem eining sest á.
  - Áriðandi er að kittistaumur sé nógur þykur til að fylla alveg á milli einingar og áfella.**
- (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.
  - Staðsettning þeirra þarf að taka mið af langböndum og þakhalla.
  - Alltaf eru notaðar tvær klemmum.
  - Tvö augu eru á klemmunum fyrir lása eða bönd, annarsvegar fyrir þakhifingar, hinsvegar fyrir vegghifingar.
  - Kranakeðjum(stroffum) er krækt í klemmum.
  - 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. útmælingin í lið 1. og fest tryggilega.
  - Næstu einingar eru hifðar á sinn stað eftir undirbúnung 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-105 og c.a 1002 mm fyrir ST-173
- 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 skrúfunar þannig að ekki dældist undan skrúfu/skinnu
- Hreinsa vandlega allt svarf eftir borun

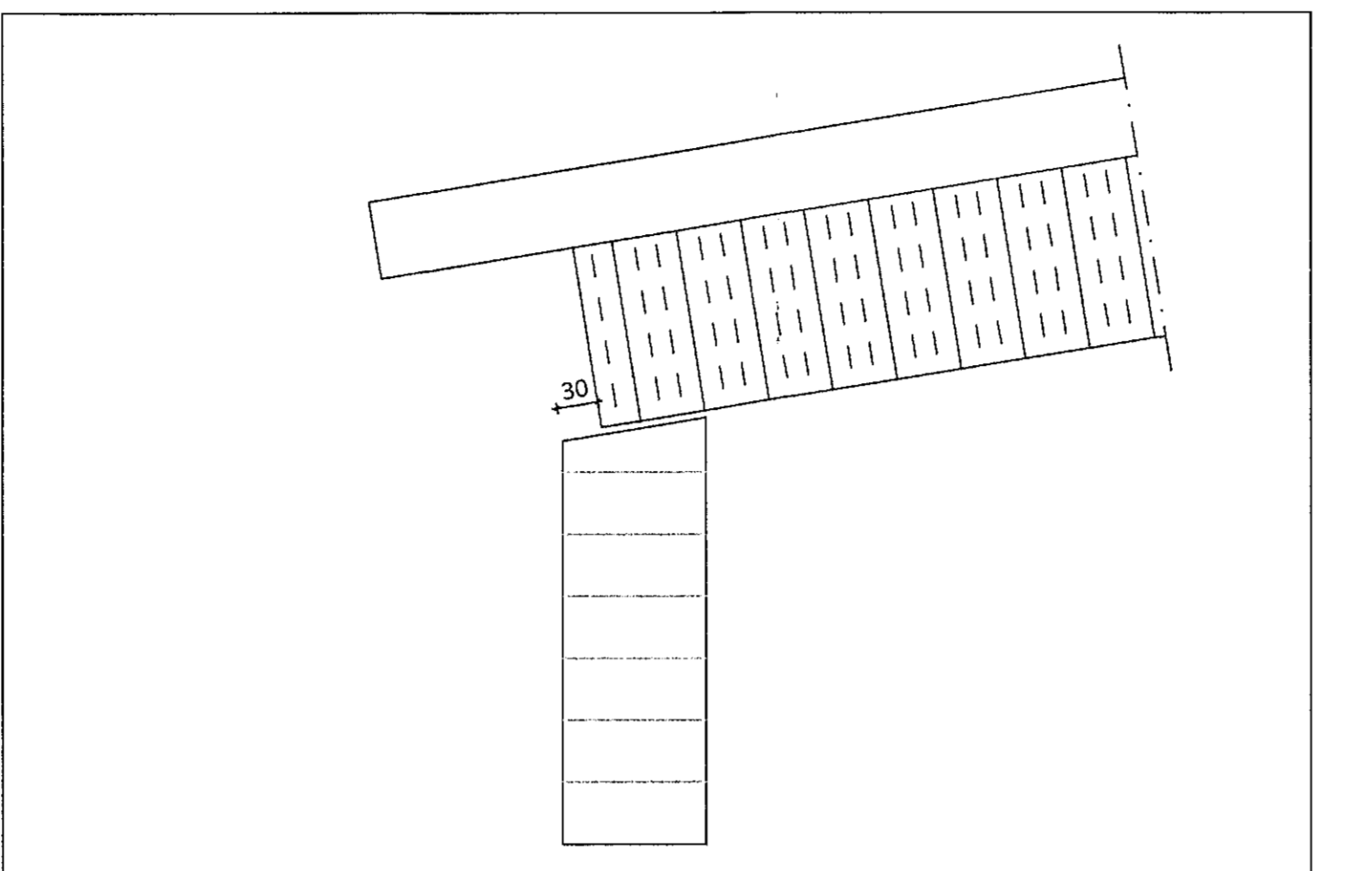
**Mikilvægt er að verklýsingú sé fylgt eftir þannig að árangur verði sem bestur.**

## Til fróðleiks:

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

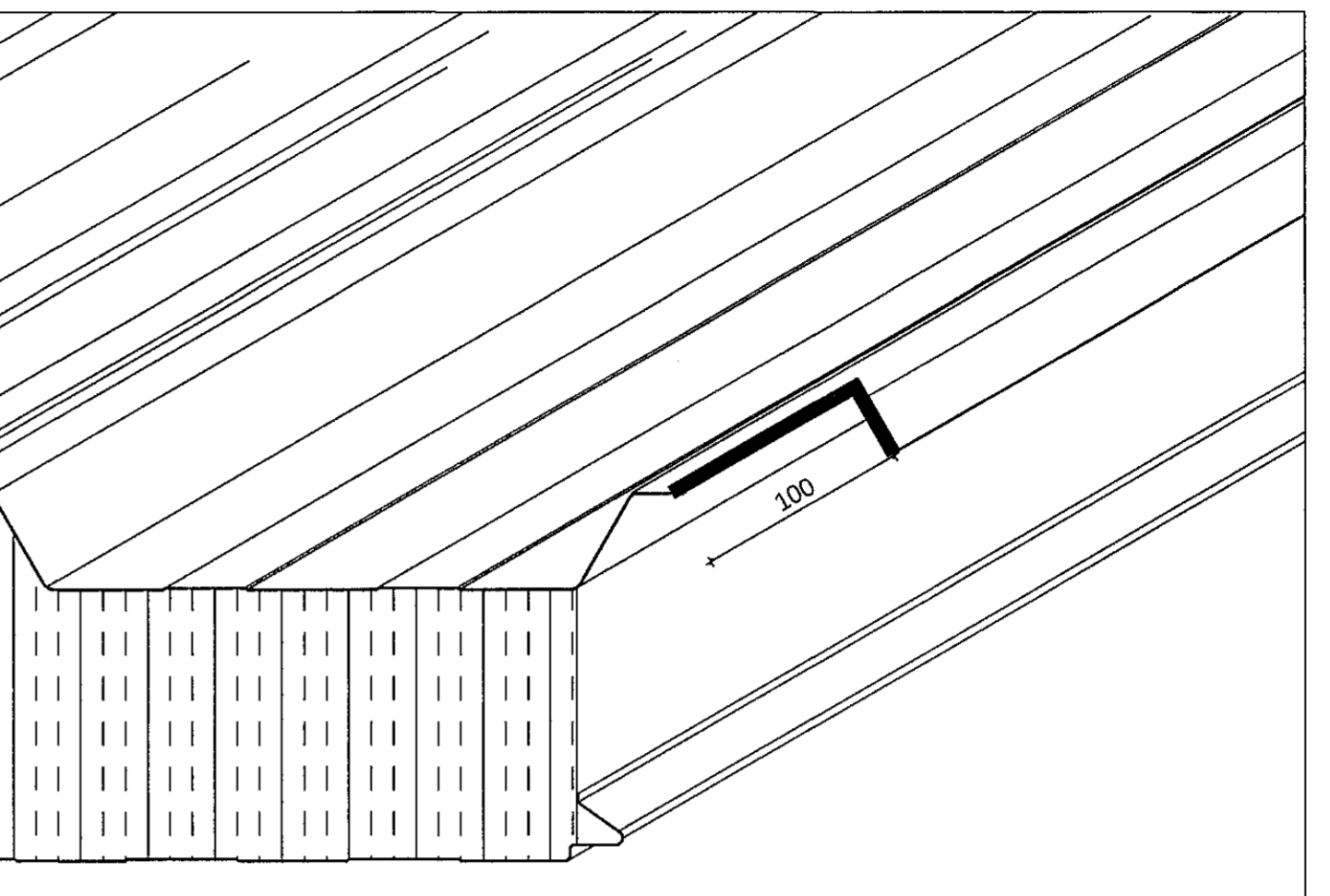
## Við langhliðar

Til að auðvelda uppsetningu þakeininga þarf að setja stoppara á kantbandið sem passar að þakeining haldist á sinum stað og að útafstæða 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 þéttlista og 100 mm niðureftir einingu. Þetta er einungis gert við mæni og þakglugga til að báru þéttlisti nái að þetta (tengjast þéttlista).

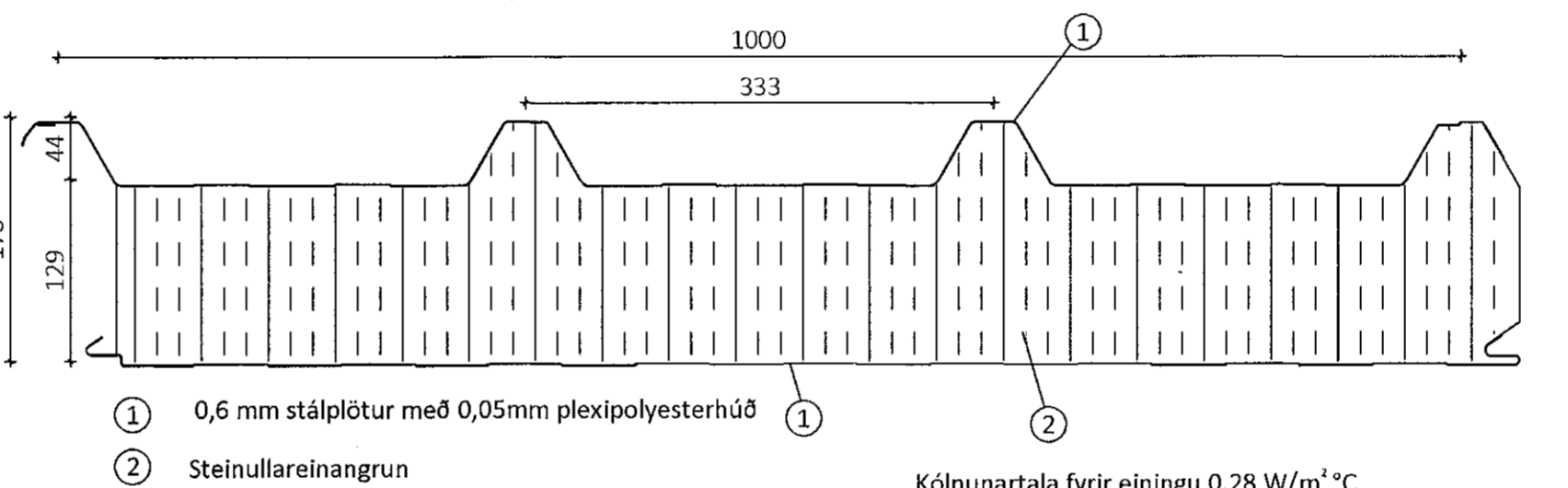


Teikningaskrá - aðalteikningar			Landnúmer 121309
Nr.	Heiti	Kvarði	Útgáfud.
100	Aftostöðnumund og byggengalynging	1:500	07.11.2021
101	Löðarmárm	1:200	07.11.2021
104	Grundmárm ólit og smáld	1:100	12.07.2021
Áritun hönnunarskrára			Dags. áritun
<i>Jónas Þórhallsson</i> 146 22			

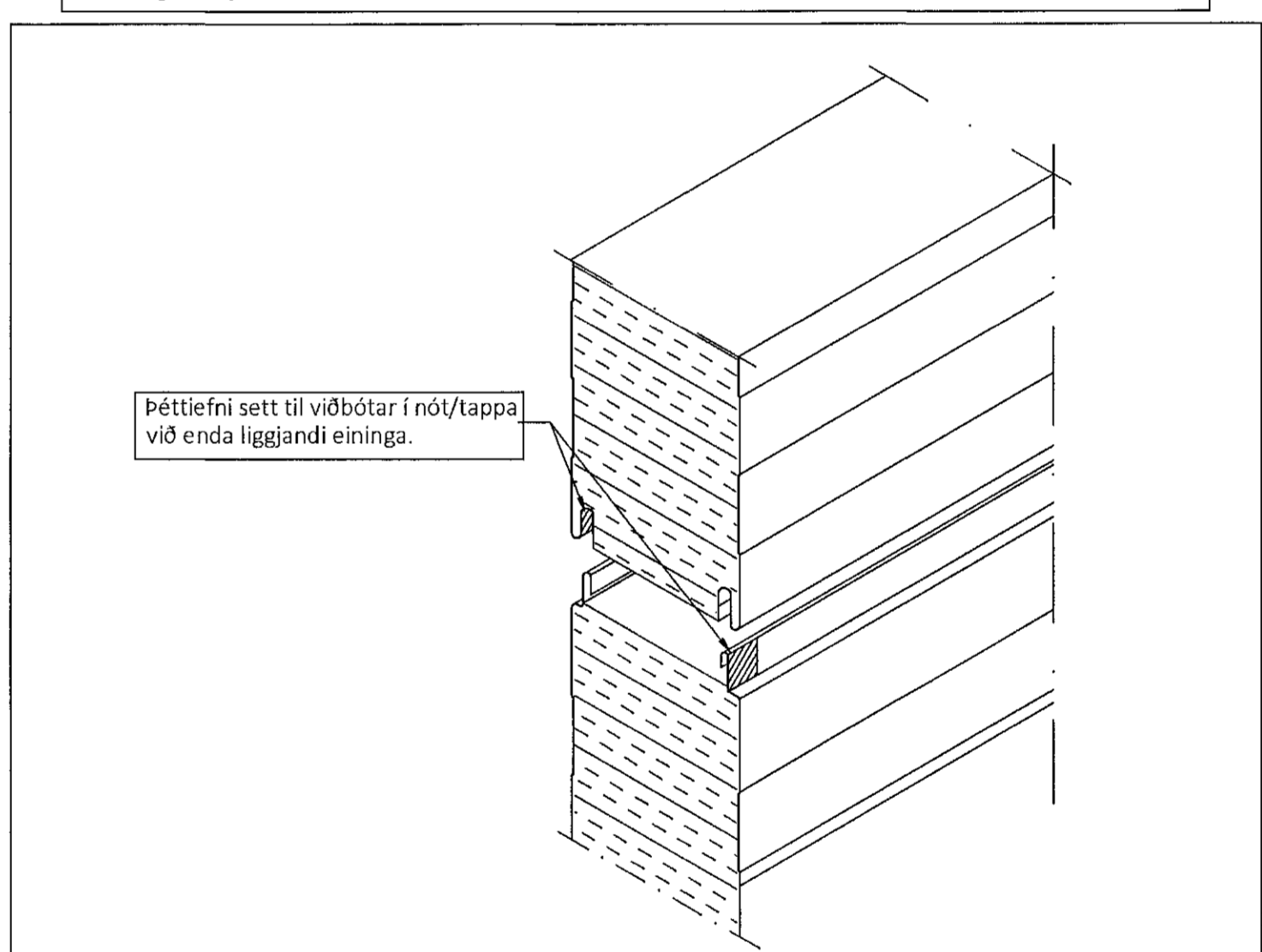
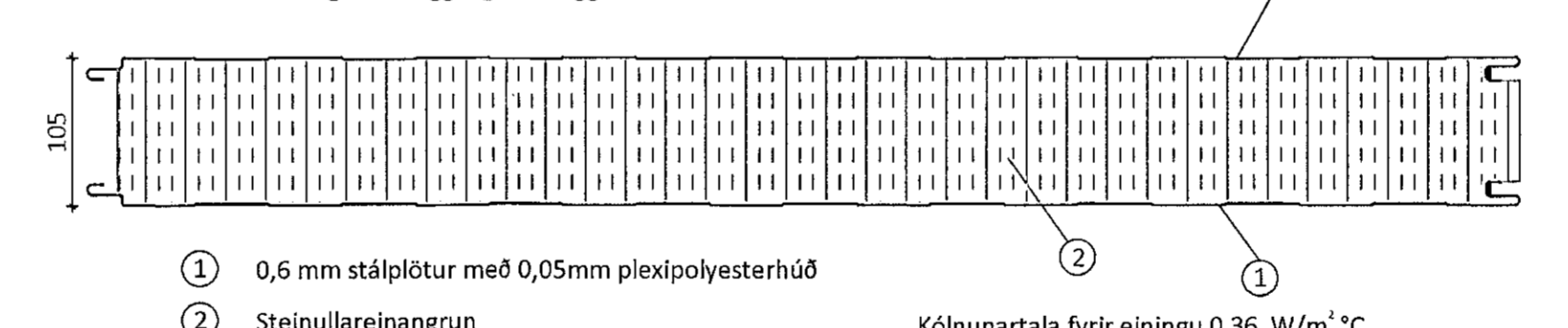
Skýringar  
Öll mál eru í mm nema annað sé tekið fram

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

Almennar skýringar  
ST-173 steinullareiningar á þak



SF-105 Steinullareiningum á vegg og milliveggi



Óll afmælt og afritun teikningar að hluta eða í heild er hæk skriflegu leyfi LímtréVírnet ehf.

Útg.	Dags.	Breyting	Br. af

**LímtréVírnet**  
Byggingsaðelid - Lyngheiði 2 - 110 Reykjavík  
Kt. 440510-1160 - Sími: 412 5300

Heiti verkurs  
**Borgahella 15, Hafnarfirði**

## Geymsluhús

## Höldi teikningar

## Skýringar

Teknað af:	Mælikvæði:	Verknúmer:
KB		DL22 013

Yfirfarð af:	Dagsetning:	Útgáfuna:	Nr. teikningar
BI	08.06.2022	1	

Nafn hönnuðar:  
Bjarni H. Ingibergsson  
byggingsteknirfræðingur  
Kt. 030861-2729

Áritun hönnuðar:  
*Bjarni Ingibergsson* 136 322  
Dags. áritun

301 Borgahella

Bladsteðið A1

Númeraðar skýringar fyrir deili nái til þeirra efnispáttar sem  
**Límtré Vírnet ehf.** leggur til nema að annað sé tekið fram.