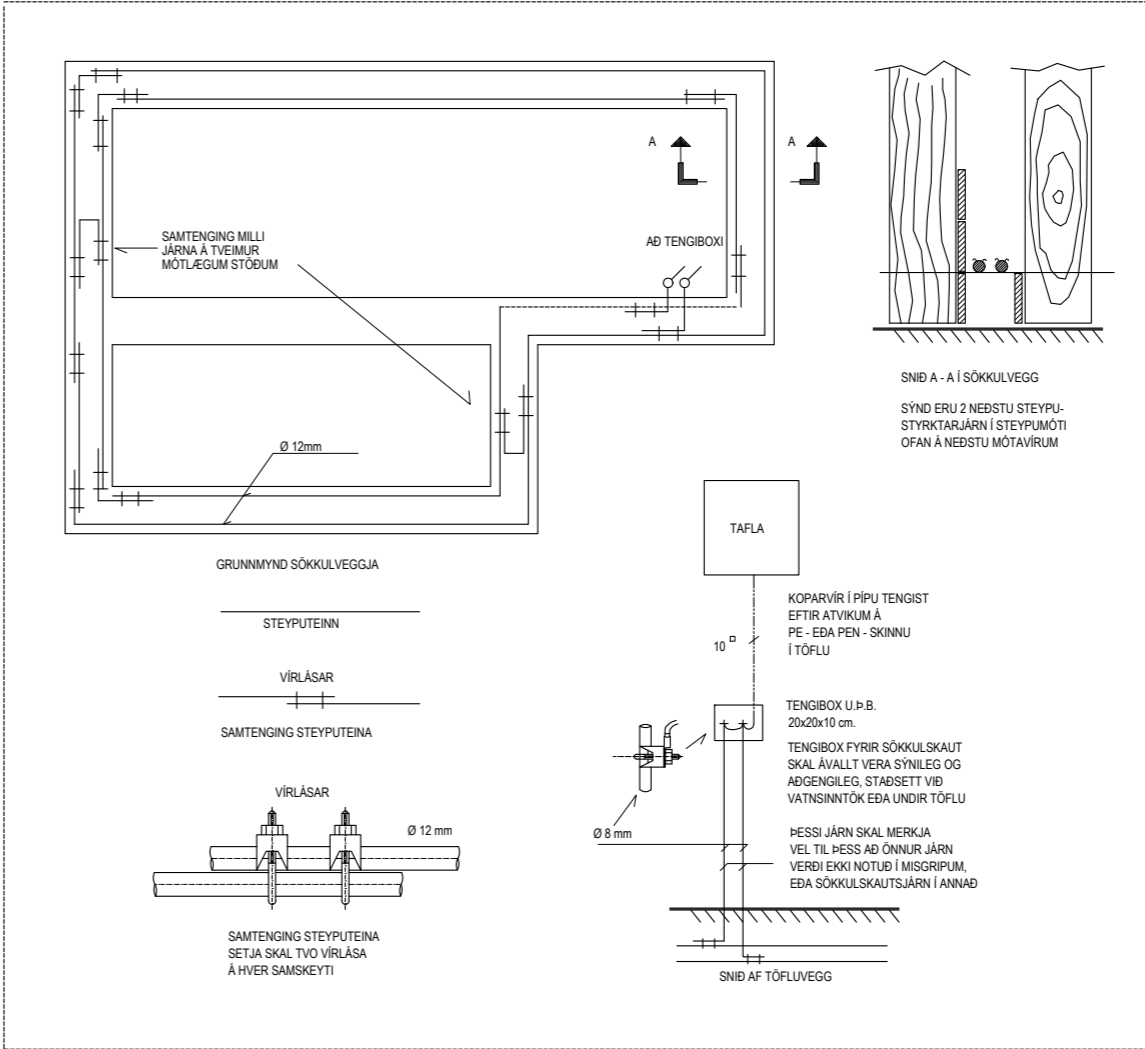
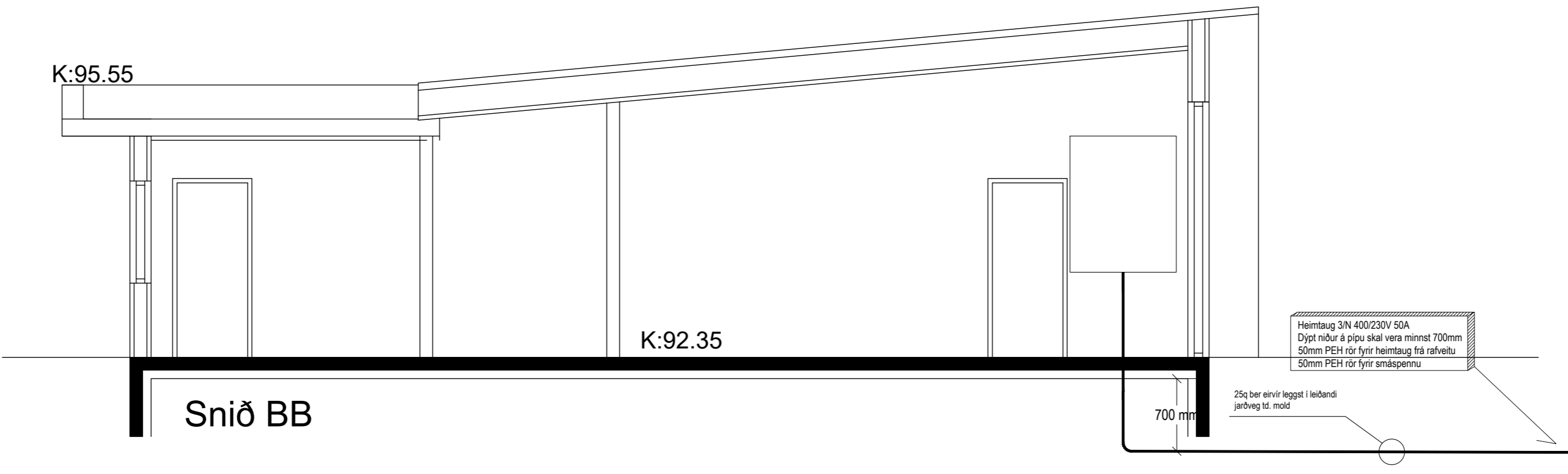


SKÝRINGAMYNDIR AF SÖKKULSKAUTI ERU EKKI Í MÆLIKVARÐA



SKÝRINGAR

- Tenglar komi í hæð 1100 mm
- Tvöfaldur tengill (innstunga)
- Einfeldur tengill (innstunga)
- Einfeldur tengill (innstunga) í hæð 1100 mm
- Loftdós
- Einfeldur rofi (slökkvari)
- Samrofi (rofi sem virkar með öðrum eins rofa á sömu ljós)
- Greinatafla (rafmagnstafla)
- Tengikassi fyrir síma
- Dós fyrir loftnet (ekki dregið í)
- Dós fyrir síma (ekki dregið í)
- Dyrasími
- Simatengill
- Loftnetstengill
- Jarðtenging sturtu
- Rakabéttur utanálggjandi tengill á svölum
- Rör upp á næstu hæð
- Rör niður á næstu hæð
- Rör gegnum hæð
- Að rafmagnstöflu eða tengikassa
- Að rafmagnstöflu T1.4 fer á grein -F1.6
- Rörálgngi í gólfi



Áritun hönnunarstjóra

ALMENNAR SKÝRINGAR:

Ath. almennar skýringar gilda ekki ef annað kemur fram á teikningum.

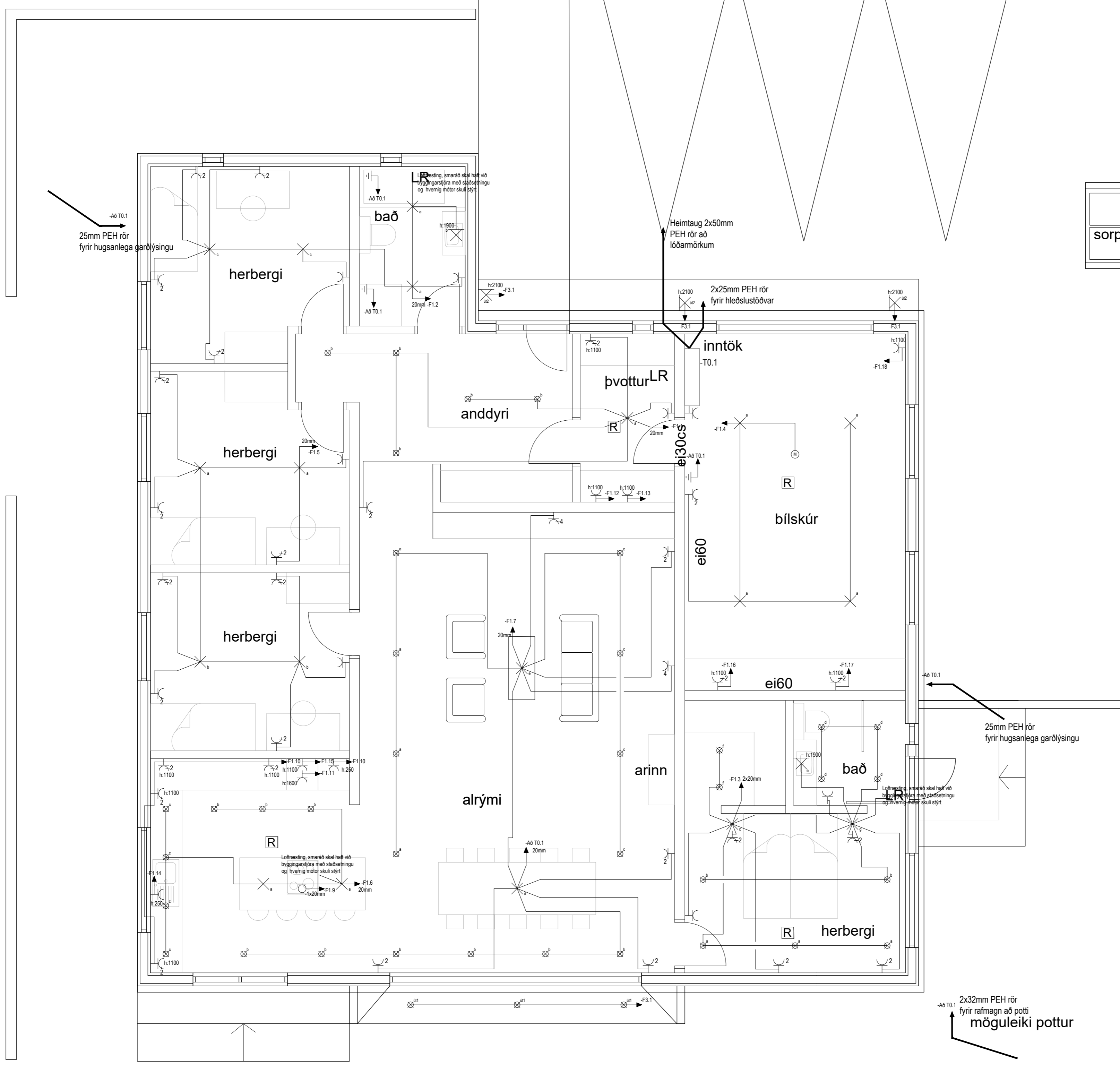
1. Öll mál eru í millimetrum [mm].
2. Mál eru miðuð við miðja dós í miðja og fullfrágengið gólf, loft eða vegg.
3. Pípur eru 16 mm og idregnar 1,5 mm² idráttarvír.
4. Strengur er 1,5 mm².
5. Hæð rofa er 1100 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólfi.
6. Hæð tengla fyrir lág- og smáspennu er 200 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólfi.
7. Málstraumur rofa skal vera minnst 10 A og tengla minnst 16 A.
8. Þar sem pípur eru lagðar hlíð við hlíð í steypu, skal bilið milli þeirra vera minnst 30 mm, eða þannig að steypa geta auðveldlega runnið á milli þeirra.
9. Í alla stiga skal setja milliskilurúm til aðgreiningar smá- og lágspennulagna.
10. Þéttleiki rafbúnaðar skal vera í samræmi við ÍST200:2006
11. Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og sérteikningum.
12. Greinar að töflum eru ekki sýndar í öllum tilvikum. Þær eru þá merktar viðkomandi töflu og/eða greinanúmeri.
13. Til varnar af hárr snertispennum skal nota núllun og lekastraumsrofavörn.
14. Frágangur sökkulskauta/sérskauta skal vera í samræmi við kröfur TTS og rafveitu.
15. Jarðbinda skal málhluta lagna, tækja, lampa, loftfræstistokka, og rafbúnaðar.
16. Samtengja skal alla hluta rafagnastiga/-bakka til að tryggja spennujöfnun.
17. Vatnslagnir fyrir heitt vatn (framrás og bakrás) og kalt vatn ásamt lagnakistum, skal jarðbinda
18. Raða skal fösnum (L1, L2, L3) rétt niður á straumskinnur og greinar þannig að trygg sé að rétt fasaröð haldist að.
19. Staðsetning tákna er til viðmiðunar endanleg staðsetning skal ákveðin á verkstað í samráði við verkkaupa
20. Loftdósir skulu vera minnst 77mm að dýpt
21. Hönnun miðast við EIB kerfi td ABB free at home
22. Smáspennulagnir skulu vera í 20mm plastpípum
23. Stofnar í lágspennu skulu vera í 20mm plastpípum



Lulla Raf

Hönnun, ráðgjöf, forritun

Vígundur Guðmundsson , Hulduhóll 13 820 Eyrarbakka lullaraf@gmail.com, 832-1232			
Verkeiti			
Hryggjarás 10		Dags	Frumstærð
Staðsetning	Hafnarfirði	06.04.2024	A2
Hannað	Teiknað	Mkv:	Blað nr:
Vígundur	Vígundur	mismuna.	101
Verkhúti		Verknúmer	
Afstaða, snið, einlínumynd, skýringar		2403_01	
Samþykkt		Kennitala	
		030576-5009	

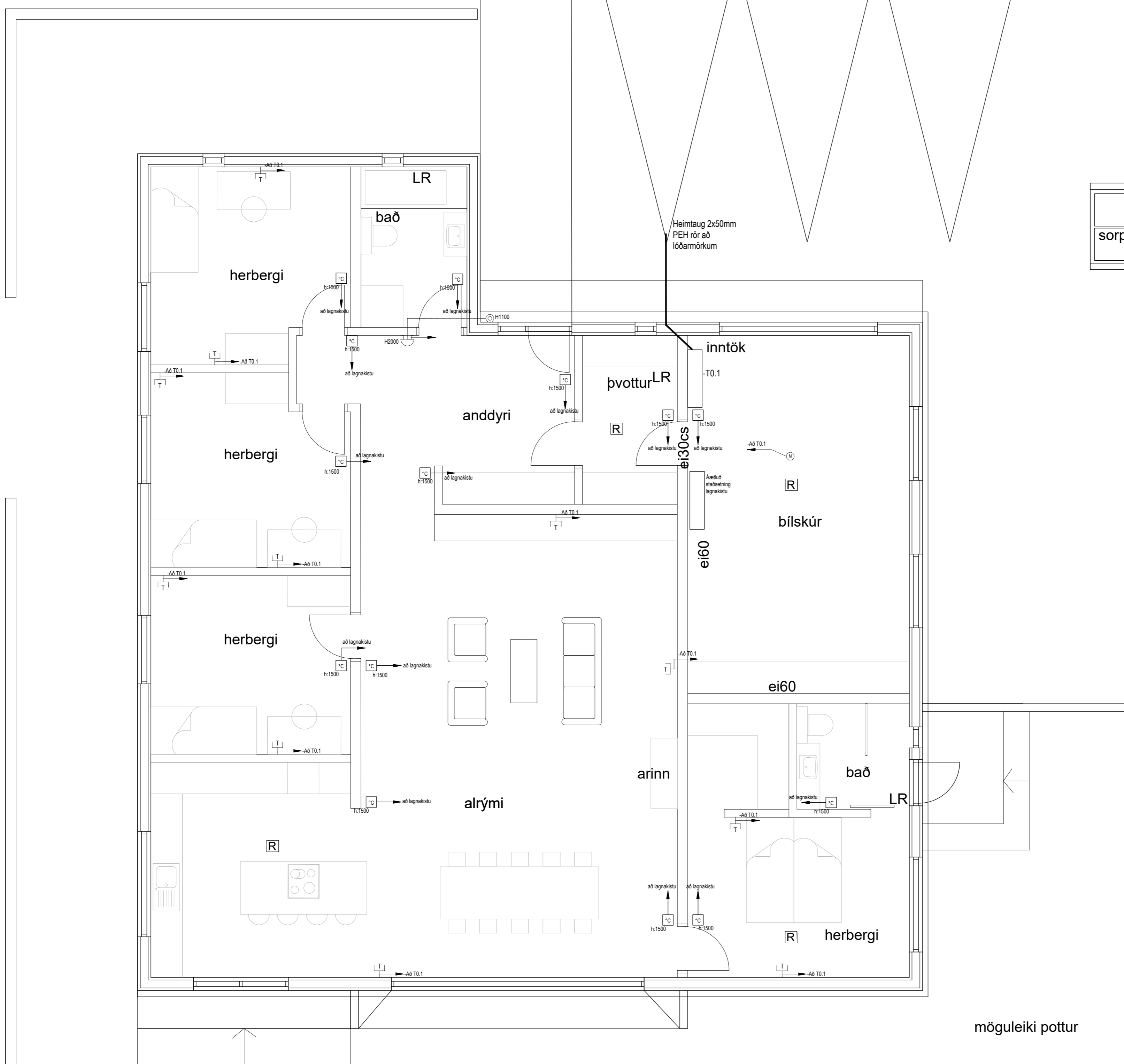


Lúlla Raf

Hönnun, ráðgjöf, forritun

Víglundur Guðmundsson, Hulduhóll 13 820 Eyrarbakka
 lullaraf@gmail.com, 832-1232

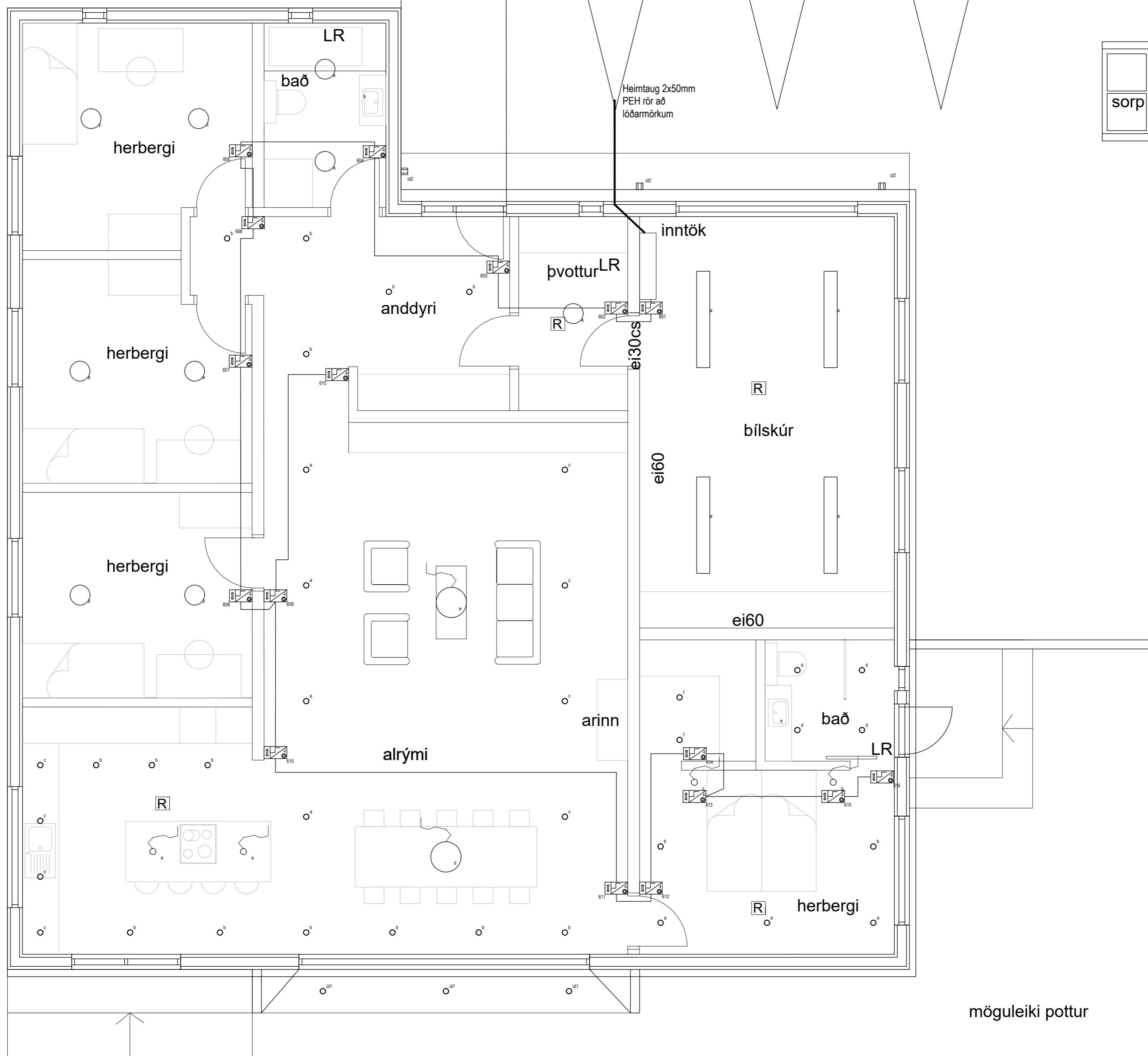
Verkheiti			
Hryggjarás			
Staðsetning	Dags	Frumstærð	
Hafnarfirði	06.04.2024	A2	
Hannað	Teiknað	Mkv.	Bláð nr.
Víglundur	Víglundur	1/50	102
Verkhliut	Verknúmer		
Lágspenna	2403_01		
Samþykkt	Kennitala		
	030576-5009		



Lúlla Raf

Hönnun, ráðgjöf, forritun

Vígundur Guðmundsson, Hulduhóll 13 820 Eyrarbakka lullaraf@gmail.com, 832-1232			
Verkheiti			
Hryggjarás 10			
Staðsetning Hafnarfirði	Dags 06.04.2024	Frumstærð A2	
Hannað Vígundur	Teiknað Vígundur	Mkv. 1/50	Bláð nr. 103
Verkhliut Smáspenna	Verknúmer 2403_01		
Samþykkt	Kennitala 030576-5009		

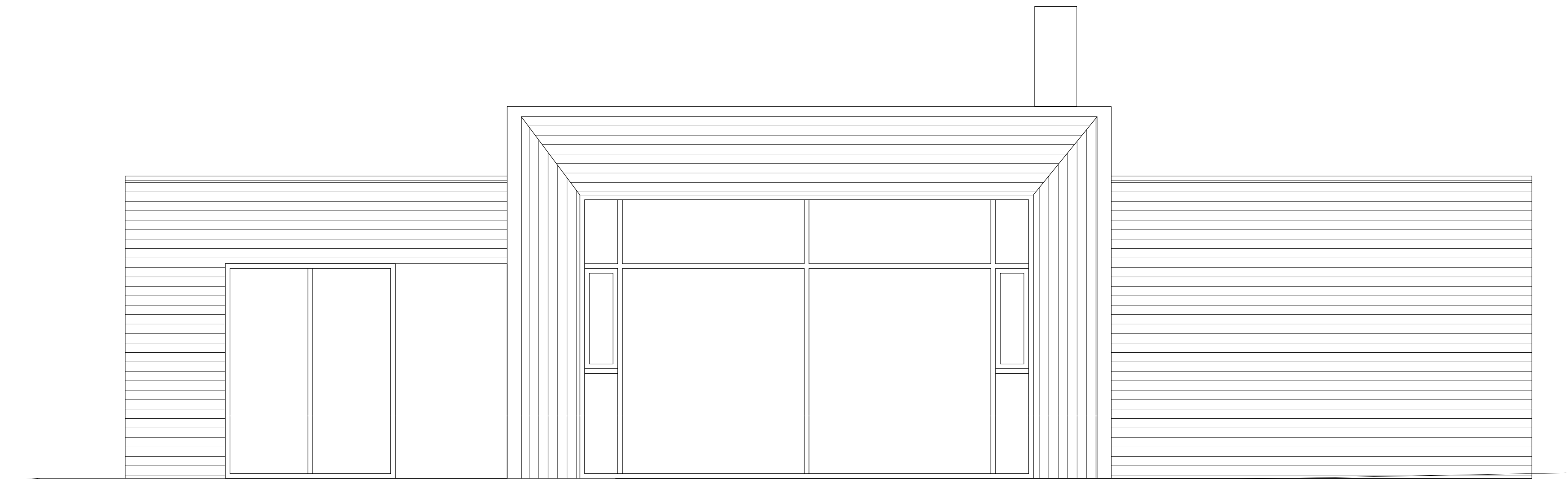


Lúlla Raf

Hönnun, ráðgjöf, forritun

Víglundur Guðmundsson, Hulduhóll 13 820 Eyrarbakka
 lullaraf@gmail.com, 832-1232

Verkefni			
Hryggjarás 10			
Staðsetning	Dags	Frumstærð	
Hafnarfirði	06.04.2024	A2	
Hannað	Teiknað	Mkv.	Blað nr.
Víglundur	Víglundur	1/50	104
Verkhúti	Verknúmer		
Lampaplan, EIB	2403_01		
Samþykkt	Kennitala		
	030576-5009		



Útlit suð-austur

TEIKNINGASKRÁ

- 101.....Einlínmynd, afstaða snið og skýringar
- 102.....Raflagnir, lágspenna
- 103.....Raflagnir, smáspenna
- 104.....Raflagnir, lampplan, EIB
- 105.....Forsíða