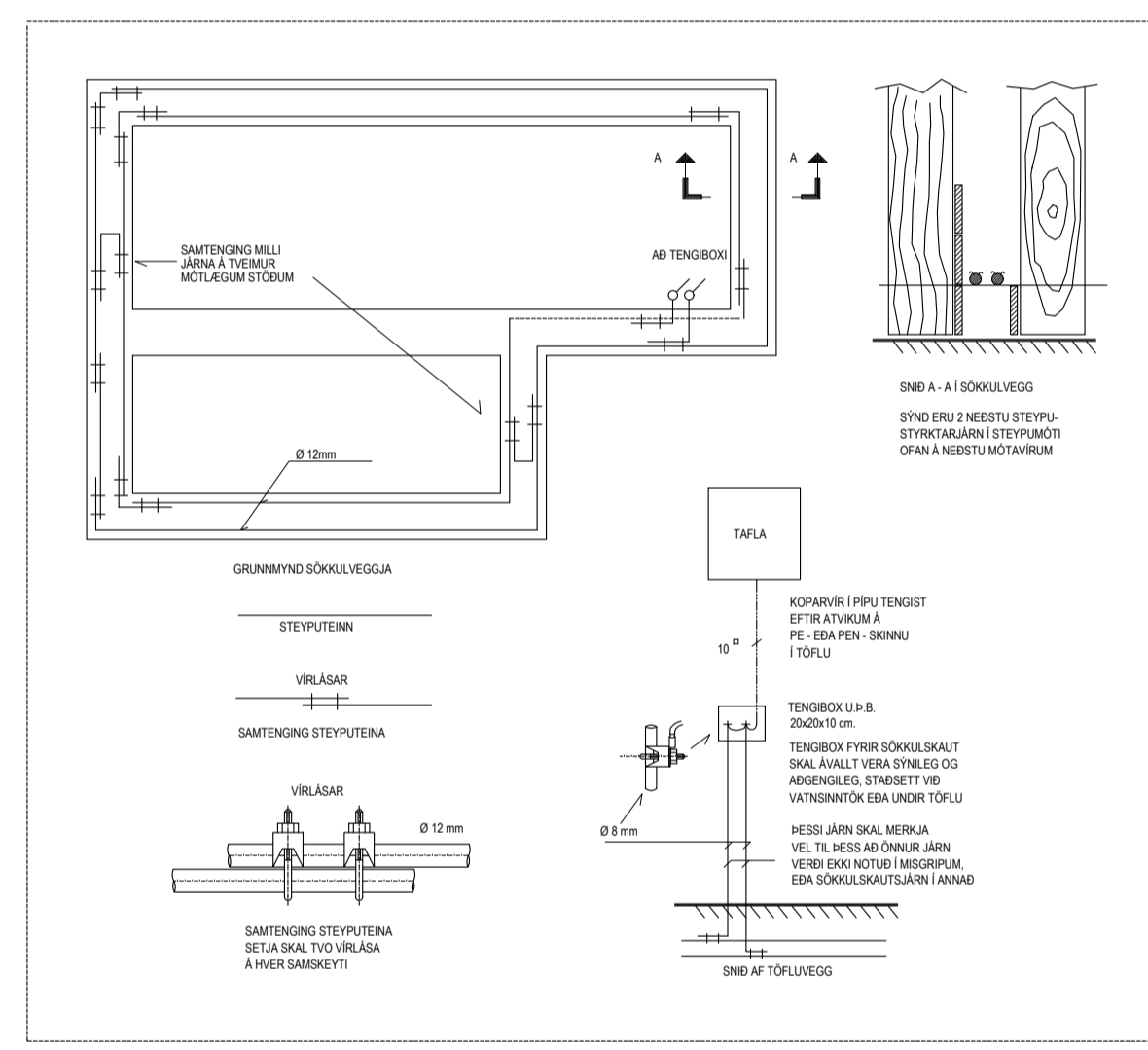


SKÝRINGAR

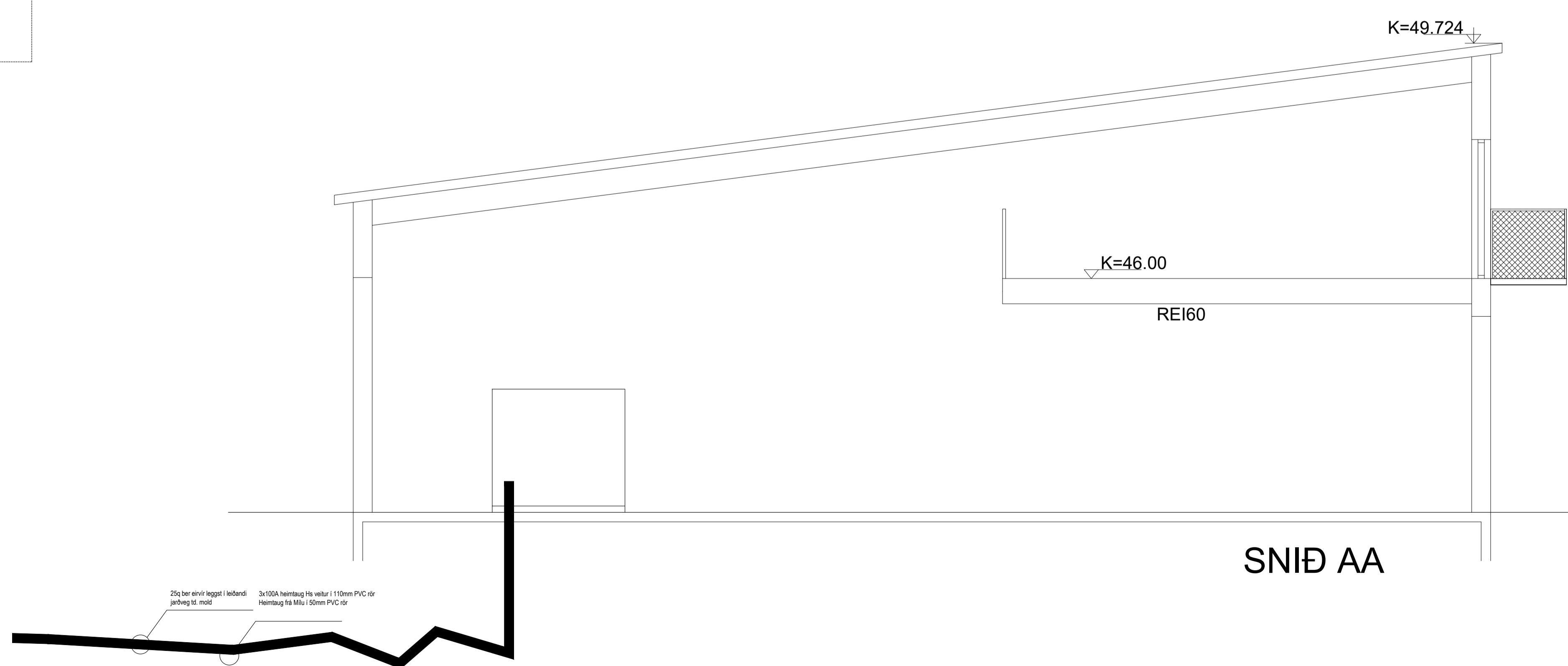
	Tenglar komi i hæð 1100 mm
	Tvöfaldur tengill (innstunga)
	Einfaldur tengill (innstunga)
	Einfaldur rofi (innstunga) i hæð 1100 mm
	Loftdás
	Einfaldur rofi (slökkvafi)
	Samrofi (rofi sem virkar með öðrum eins rofa á sömu ljós)
	Greinatælla (rafmagnstælla)
	Tengikassi fyrir síma
	Dás fyrir loftnet (ekki dregið í)
	Dás fyrir síma (ekki dregið í)
	Dyrasími
	Símatengill
	Loftnetstengill
	Jarðtenging sturtu
	Rakapöttur utanálggjandi tengill á svölum
	Rör upp á næstu hæð
	Rör niður á næstu hæð
	Rör gegnum hæð
	Að rafmagnstöflu eða tengikassa
T1 4.F1 6	AA rafmagnstæfla T1 4 far á nrein .F1 6

SKÝRINGAMYNDIR AF SÖKKULSKAUTI ERU EKKI Í MÆLIKVARÐA



ALMENNAR SKÝRINGAR:

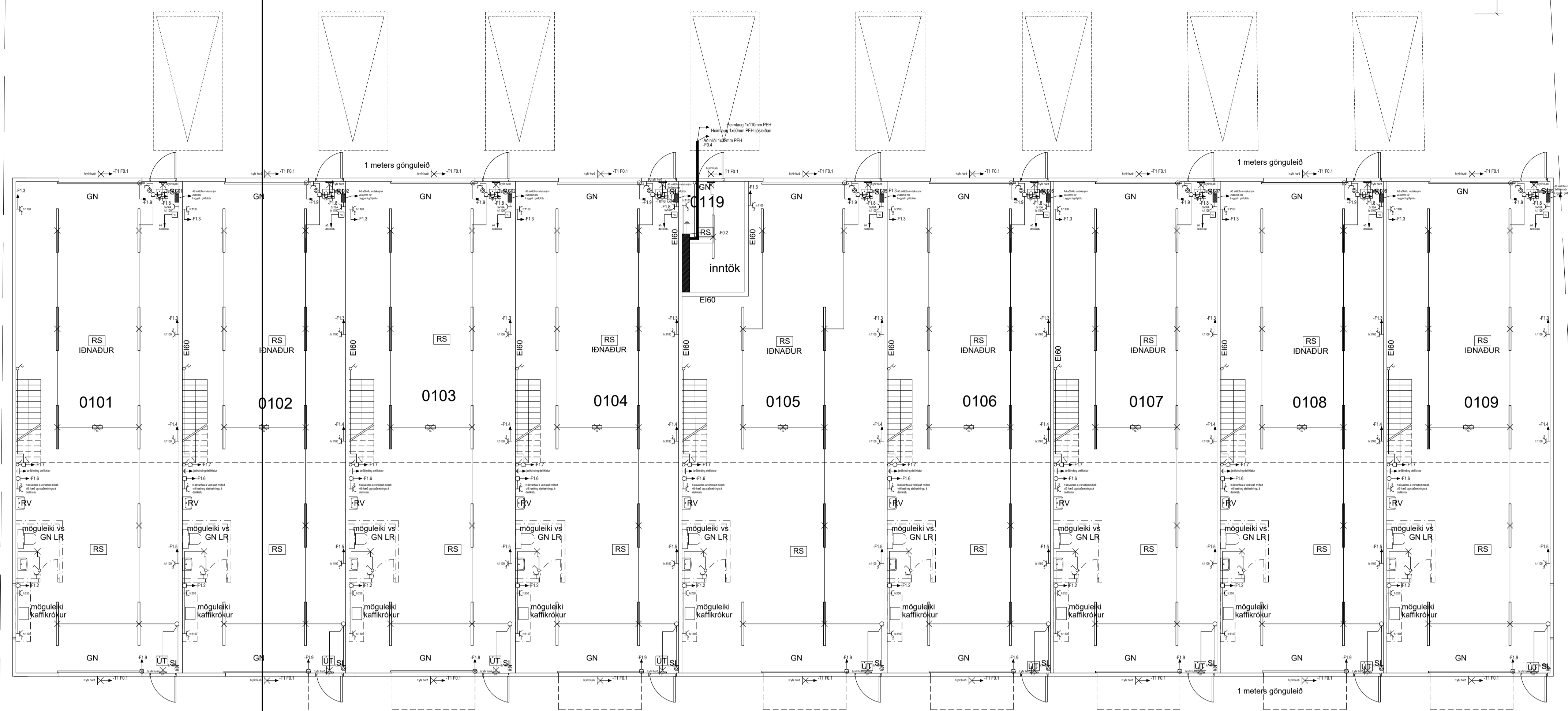
- Ath. almennar skýringar gilda ekki ef annað kemur fram á teikningum.
- Öll mál eru í millimetrum [mm].
 - Mál eru miðuð við miðja dós í miðja og fullfrágengið göf, loft eða vegg.
 - Pípur eru 16 mm og idregnar 1,5 mm² idráttarvir.
 - Strengur er 1,5 mm².
 - Hæð rofa er 1100 mm í miðja dós frá fullfrágengu göfi.
 - Hæð tengla fyrir lág- og smáspennu er 1100 mm í miðja dós frá fullfrágengu göfi.
 - Málstraumur rofa skal vera minnst 10 A og tengla minnst 16 A.
 - Þær sem pípur eru lagðar hlö við hlö í steypu, skal bílið milli þeirra vera minnst 30 mm, eða þannig að steypa geta auðveldlega runnið á milli þeirra.
 - Í alla stiga skal setja milliskírur til aðgreiningar smá- og lágspennulagna.
 - Verk skal unnið í samræmi við ÍST200
 - Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og sérteikningum.
 - Greinar að töflum eru ekki sýndar í öllum tilvikum. Þær eru þá merktar viðkomandi töflu. Dæmi: +T1.2-F2.1.3 er grein "F2.1.3" í töflu "T1.2" (tælla nr. 2, á 1. hæð).
 - Til varnar af hánt snertispennum skal nota núllum og lekstraumsrafavörn.
 - Frágangur sökkulskaut/sérskauta skal vera í samræmi við kröfur TTS og rafveitu.
 - Jarðbinda skal málmhluta lagna, tækja, lampu, lofrestistökka og rafbindaðar.
 - Samtengja skal alla hluta rafagnastiga/-bakka til að tryggja spennujöfnun.
 - Vatnslagnir fyrir heitt vatn (framrás og bakrás) og kalt vatn, skal jarðbinda samkvæmt kröfum rafveitu og skila mælingum þar um til rafveitu.
 - Raða skal fösúm (L1, L2, L3) rétt niður á straumskinnur og greinar þannig að trygg sé að rétt fasaóð haldist að 3ja fasa tækjum og álag milli fasa sé sem jafnast.



Lúlla Raf
Hönnun, ráðgjöf, forritun

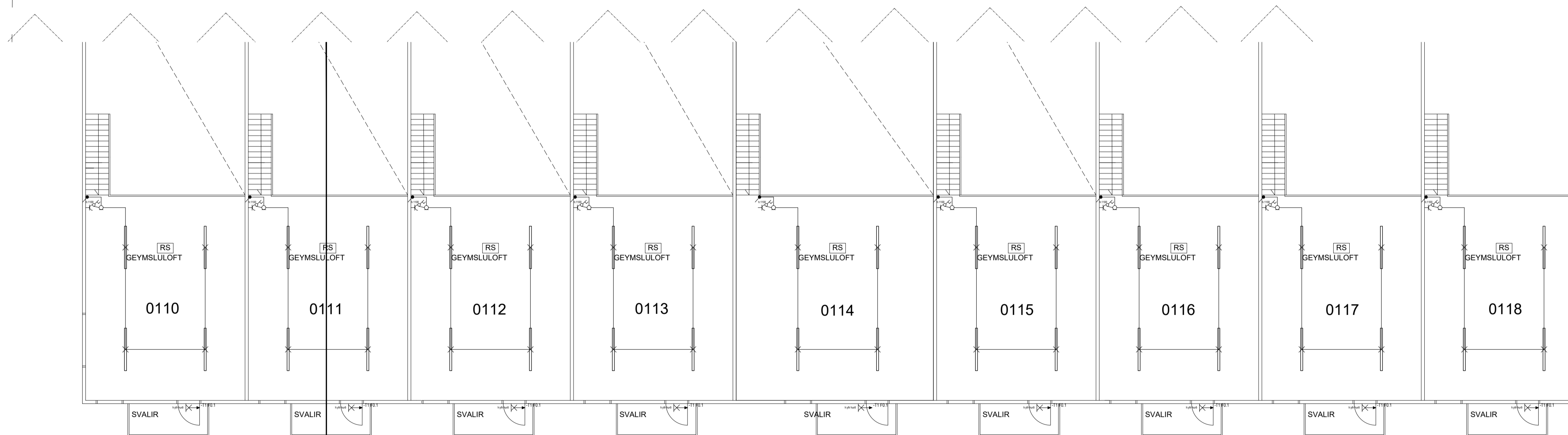
Víglundur Guðmundsson, Hulduhöll 13 820 Eyrarbakka
lullaraf@gmail.com, 832-1232

Verkhéti	Tunguhella 9	
Staðsetning	Dags	Frumstarð
Hafnarfrófi	07.09.2024	A1
Hannað	Teiknað	Bláð nr.
Víglundur	Víglundur	mismuna
Verkhéti	Verkhéti	101
Afstaða, snið, einlínamynd, skýringar	2407 01	
Samþykkt	Kennitala	
	030576-5009	



GRUNNMYND 1:100

KVÖÐ UM GRÖÐUR 3m



GRUNNMYND MILLILOFT



Lúlla Raf

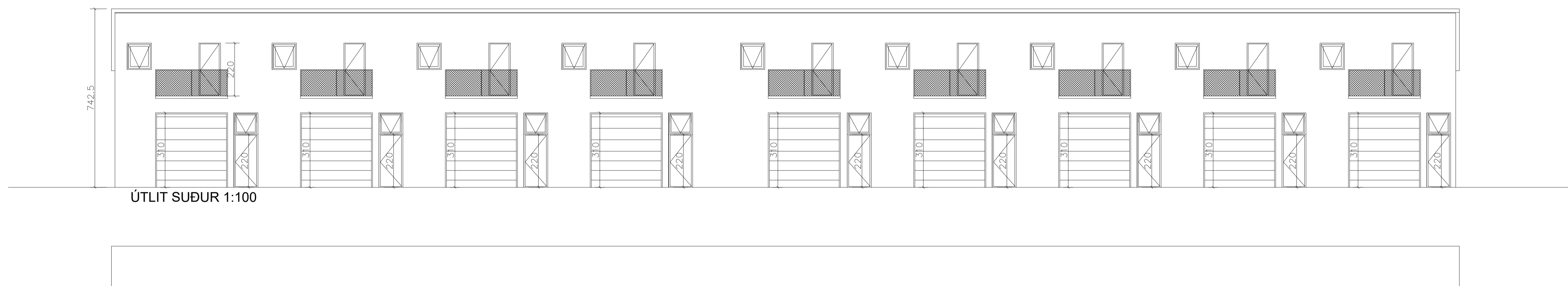
Hönnun, ráðgjöf, forritun

Viglundur Guðmundsson, Hulduhóll 13 820 Eyrbakka lullaraf@gmail.com, 832-1232			
Verkefni			
Tunguhella 9			
Staðsetning	Dags	Frumstærð	
Hafnarfrói	07.09.2024	A1	
Hannað	Teiknað	Mkr.	Blad nr.
Viglundur	Viglundur	1/50	102
Verkið	Verkið	Verkið	
Lágspenna, lampaplan	2407 01		
Samþykkt	Kennitala		
	030576-5009		

Tunguhella 9

Hafnarfirði

RAFLAGNIR



TEIKNINGASKRÁ

- 101.....Einlínummynd, afstaða, snið, sökkulskaut
- 102.....Raflagnir, lágspenna, lampaplan
- 103.....Forsíða