

Grunnmynd frárennsis í jörðu  
1:50

#### Frárennsli, skýringar:

- Frárennislagnir hannaðar samkvæmt IST 68 2003, DS 432 2000.
- Allar lagnir skal leggja í beinni línu með jöfnum halla milli brotpunkta.
- Rotþró skal frágengin í samræmi við byggingarreglugerð. Stærð hennar skal að lágmarki verða 300L. Staðsetning hennar er skv. aðaluppdráttum, aðlagð að aðstæðum.
- Við tengingu inn á hús skal dýpi frárennslis vera 0,5m undir yfirborði.

PVC: Plaströr utanhúss  
PP: Plaströr innanhúss

— Frárennsli skólþ

#### BREYTINGAR

NR.	DAGS.	SKÝRING	GERT

SAMÞYKKT

VERK

**Hvammur  
Bláskógabyggð**

TEIKNING

Lagnir  
Frárennsli í jörðu

KVARÐI

1:50

DAGS

12.5.2023

VERKNR.

002

TEIKNAD

KA

REIKNAD

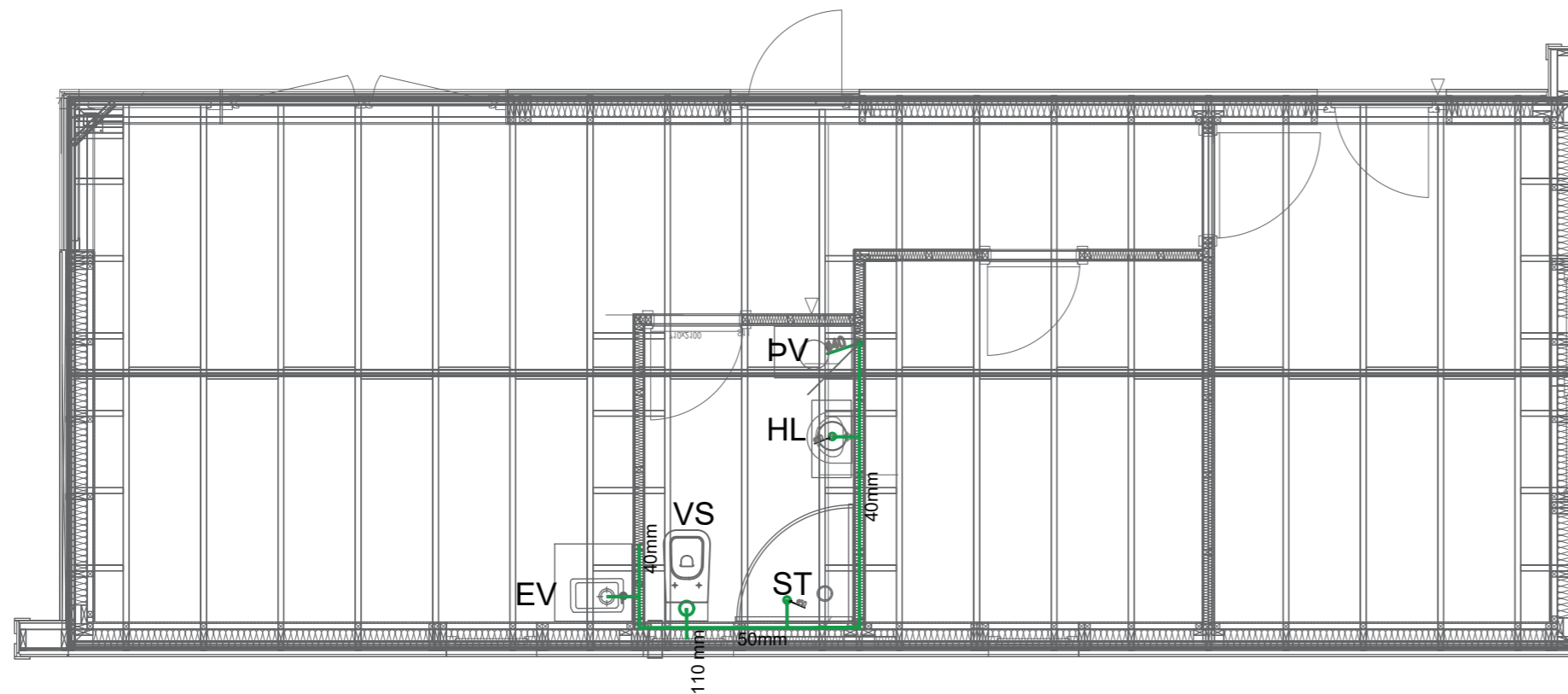
KA

TEIKNING NR.

L01

ÚTGÁFA

A



Grunnmynd frárennslis  
1:50

## Frárennslis, skýringar:

- Frárennslislagnir hannaðar samkvæmt IST 68 2003, DS 432 2000.
- Allar lagnir skal leggja í beinni línu með jöfnum halla milli brotpunkta.
- Allar lagnir eru pvc, ætlaðar til notkunar innanhúss.

### Skýringar á skammstöfunum:

- EV: Eldhúsvaskur  
 VS: Vatnssalerni  
 HL: Handlaug  
 ÞV: Þvottavél  
 ST: Sturta  
 It: Inntak

———— Frárennslis skólpi

NR: DAGS. SKÝRING GERT

SAMÞYKKT

Kristján Andrésson, 180777-3189  
 Netfang: torfabaer@gmail.com, Sími:8226199

VERK

**Hvammur**  
**Bláskógabyggð**

TEIKNING

Lagnir  
 Grunnmynd frárennslis

KVARDI

1:50

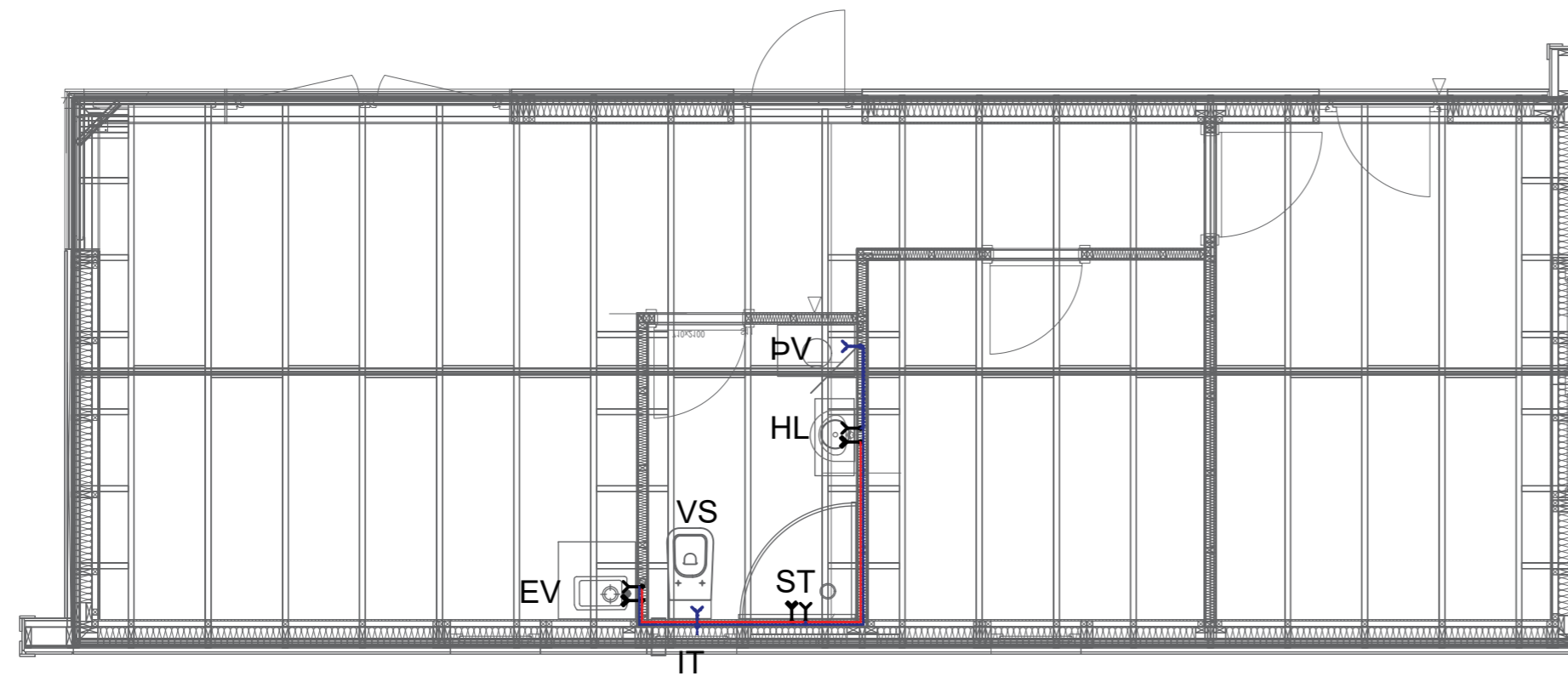
DAGS TEIKNAD TEIKNING NR.

2.11.2023 KA L-02

VERKNR. REIKNAD ÚTGÁFA

**A**

Grunnmynd neysluvatns  
1:50



— Kalt neysluvatn  
— Heitt neysluvatn

Skýringar:

1. Neysluvatnslagnir hannaðar samkvæmt IST 67 2003, DS 439 2000.
2. Lagnir eru lagðar í milliveggi eða lagnagrind útveggja.
3. Ganga skal tryggilega frá lögnum þannig að þær haldist á sínum stað við niðurlögn steypu.
4. Allar lagnir skulu vera 16mm PEX, rör í rör.

Skýringar á skammstöfunum:

EV: Eldhúsvaskur  
VS: Vatnssalerni  
HL: Handlaug  
PV: Þvottavél  
ST: Sturta  
It: Inntak

PEX: Plaströr (þverbundið polyetylen)

Athugið: málsett út fyrir sökkulbrún.

NR: DAGS. SKÝRING GERT

SAMÞYKKT

Kristján Andrésson, 180777-3189  
Netfang: torfabaer@gmail.com, Sími:8226199

VERK

**Hvammur**  
**Bláskógabyggð**

TEIKNING

Lagnir  
Grunnmynd neysluvatns

KVARÐI

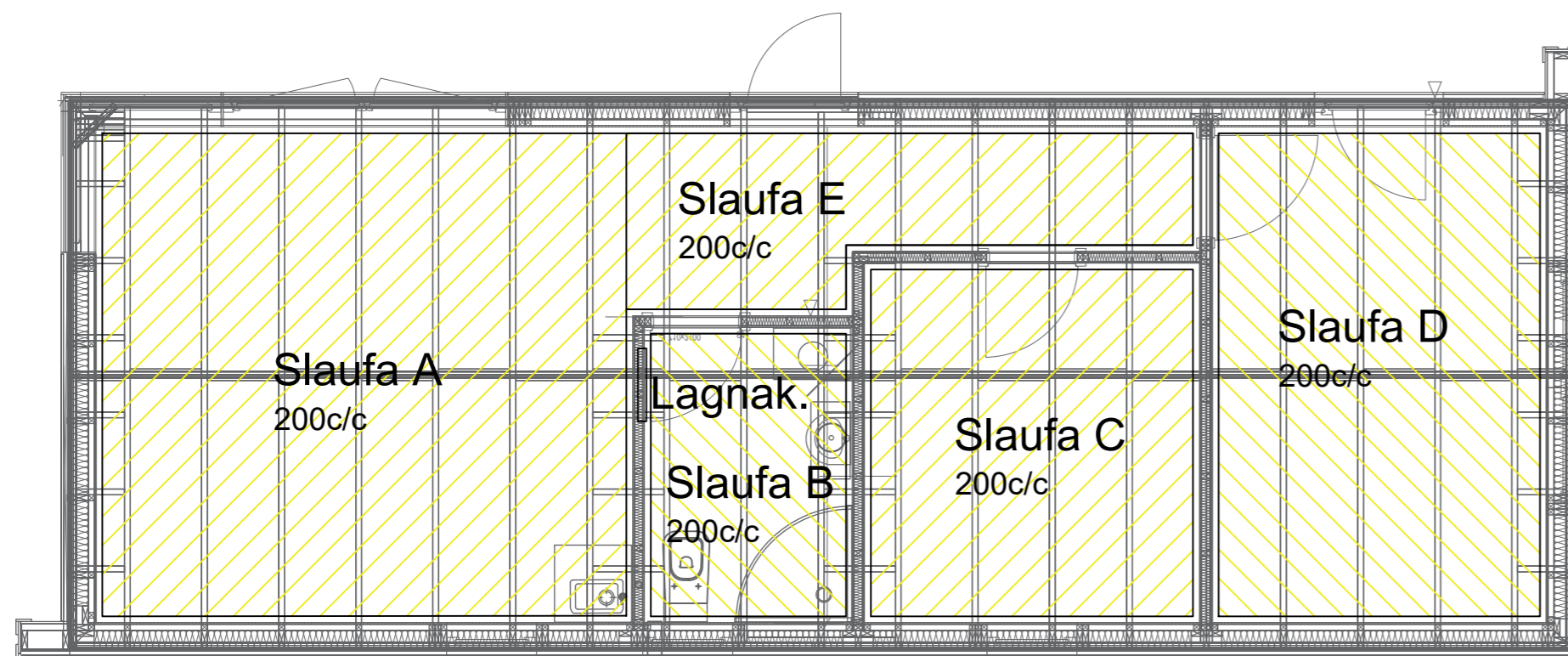
1:50

DAGS TEIKNAD TEIKNING NR.

2.11.2023 KA L-03

VERKNR. REIKNAD ÚTGÁFA

**A**



Skýringar:

1. Lagnir skulu vera PE-RT með súrefniskápu að stærð 16x2.
2. Slaufur verða hitaðar með rafmagnsdælu. Lágmarksafkastageta hennar skal vera 9kW.
3. Lagnir skal þrýstiprófa með 6 kg/cm<sup>2</sup> þrýstingi í 12 klst. án þess að þrýstingur falli. Þrýstiprófun skal fara fram fyrir niðurlögn steypu.
4. Merkja skal hvar rör liggja þar sem innveggir koma.

Lengd Afkastageta	Millibil	
Slaufa A, L=70m	cc200	900 W
Slaufa B, L=20m	cc200	250 W
Slaufa C, L=35m	cc200	440 W
Slaufa D, L=50m	cc200	630 W
Slaufa E, L=30m	cc200	400 W
Samtals		2620 W

NR: DAGS. SKÝRING GERT

SAMPYKKT

Kristján Andr sson, 180777-3189  
Netfang: torfabaer@gmail.com, Simi:8226199

VERK

**Hvammur**  
**Bláskógabyggð**

TEIKNING

Lagnir  
Grunnmynd hitalagna

KVARÐI

1:50

DAGS TEIKNAD TEIKNING NR.

2.11.2023 KA L-04

VERKNR. REIKNAD ÚTGÁFA

**A**