

Skýringar:

1. Neysluvatnslagnir hannaðar samkvæmt IST 67 2003, DS 439 2000.

2. Ganga skal tryggilega frá lögnum þannig að þær haldist á sínum stað við niðurlögn steypu.

4. Allar lagnir skulu vera 16mm PEX með einangrun

Skýringar á skammstöfunum:

RV: ræstivaskur
 VS: vatnssalerni
 HL: handlaug
 EV: eldhúsvaskur
 UV: uppvottavél
 ÞV: þvottavél
 ÍSS: Ísskápur

PEX: Plaströr (þverbundið polyetylen)

— Kalt neysluvatn
 — Heitt neysluvatn

NR: DAGS. SKÝRING GERT

SAMÞYKKT

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

VERK

Kringla 2
Grímsnesi

TEIKNING

Lagnir
 Grunnmynd neysluvatns

KVARDI

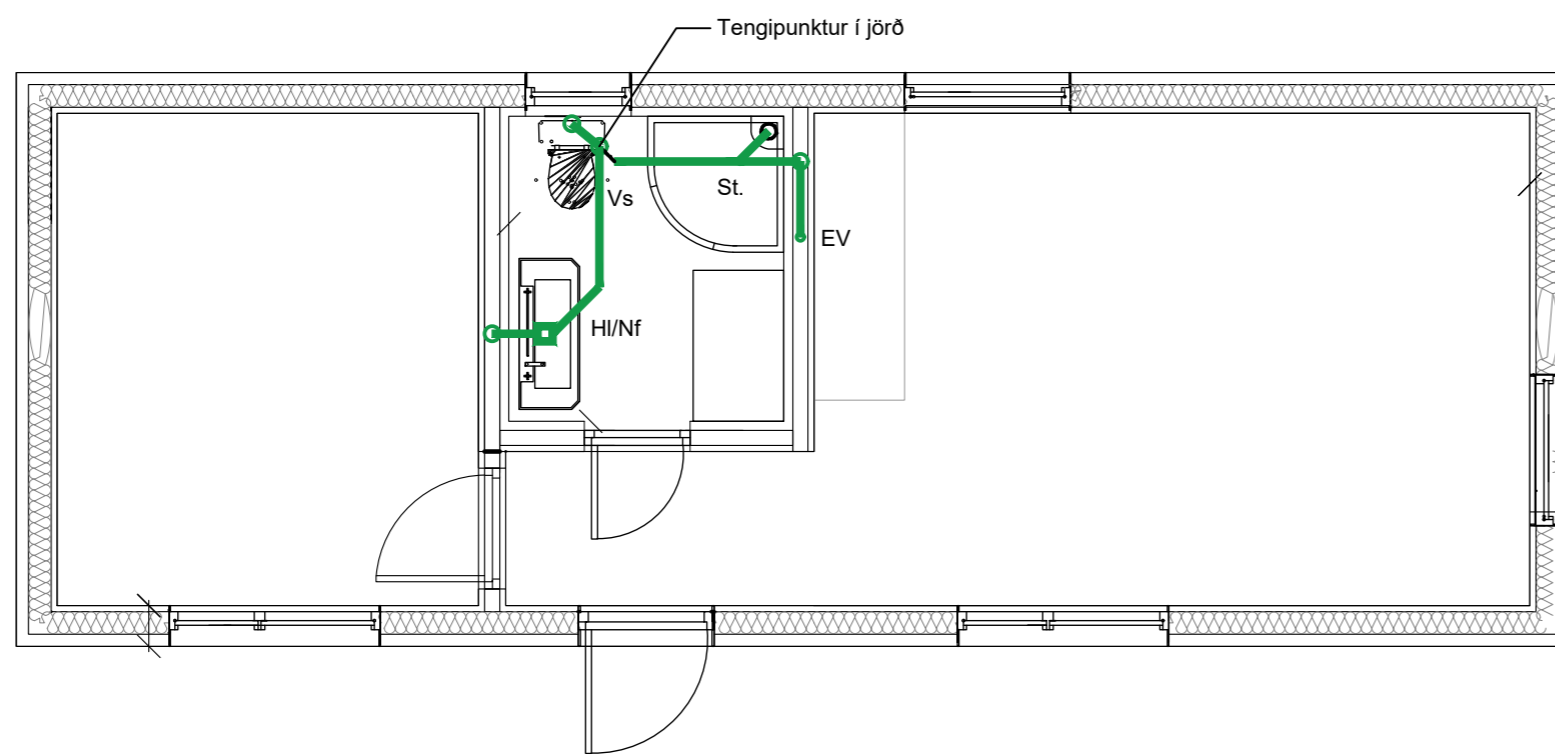
1:50

DAGS TEIKNAD TEIKNING NR.

1.7.2023 KA L03

VERKNR. REIKNAD ÚTGÁFA

A



Frárennsli, skýringar:

1. Frárennislagnir hannaðar samkvæmt IST 68 2003, DS 432 2000.

2. Allar lagnir skal leggja í beinni línu með jöfnum halla milli brotpunkta.

3. Botnkóti á botnplötu er til viðmiðunar fyrir lagnir.

Skýringar:

- PL: Plast
- AH: Afrennsli hitaveitu
- GN: Gólfniðurfall
- GSN: Gegnumstreymisniðurfall
- GNR: Gólfniðurfall með sandfangi
- VS: Vatnssalerni
- HL: Handlaug
- EV: Eldhúsvaskur
- UV: Uppþvottavél
- BR: Brunnur
- PN: Þakniðurfall

- PVC: Plaströr útanhúss
- PP: Plaströr innanhúss

— Frárennsli skólþ

NR: DAGS. SKÝRING GERT

SAMÞYKKT

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

VERK

Kringla 2
Grímsnesi

TEIKNING

Lagnir
Grunnmynd frárennslis

KVARDI

1:50

DAGS TEIKNAD TEIKNING NR.

1.7.2023 KA L02

VERKNR. REIKNAD ÚTGÁFA

A