

FRÁRENNLISKERFI:

Allt efni, lögn prófun og frágangur skal vera samkvæmt ÍST 65, ÍST 68 og viðeigandi reglugerðum. PÍPUR: Pípur í grunni og jörðu: Pípur skulu vera úr PVC (grunnplast) og vera viðurkenndar til notkunar í jörð. Samsetningar með múffum og þétting með gúmmihringjum. Allar pípur skulu lagðar í beina línu með jöfnu halla milli brotpunkta Öl brot framkvæmd með tengistykkjum. Þess skal gætt að pípur hvíl á belgnum en ekki aðeins múffum. Til að tryggja að eðlilega þenslu skal reka pípu í botn í hólki, merkja pípu við hólkendann með mjúkum bíyanti og draga stían pípu 10mm tilbaka. Píputengi mega þó ganga alveg í botn í hólki. Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innanhússlagnir: Frárennislagnir innanhúss skulu vera úr PP plastpípu frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með múffum og þétting með gúmmihringjum.

STOFNAR UPP ÚR BOTNPLÖTU: Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsetjast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efri brún múffu í sömu hæð og óþússuð platan er, skal stútnum lokað með plastoki með þétthring, eftir að sannprófað hefur verið að allar pípur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

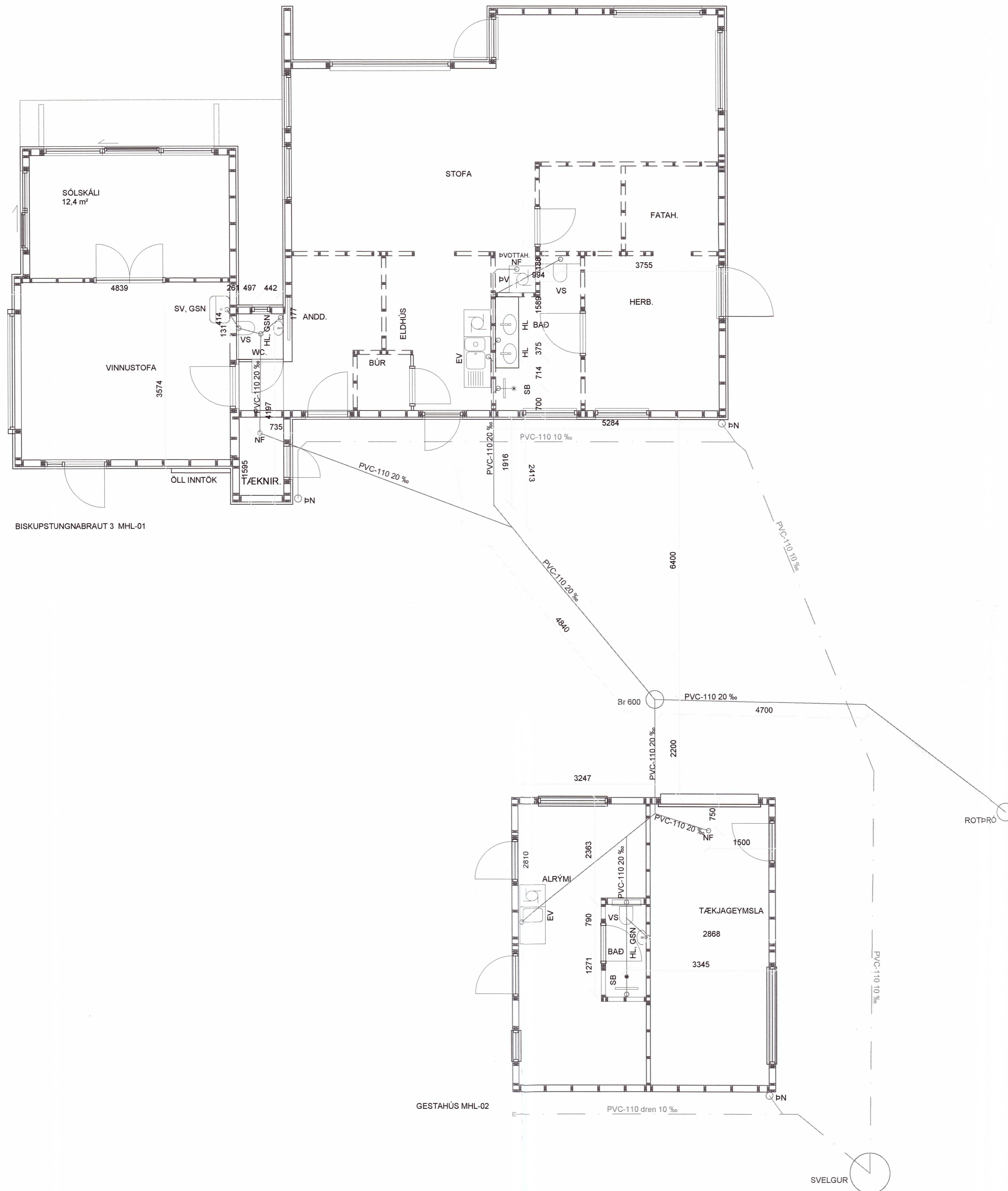
EINANGRUN: Frárennislagnir innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, vefja um þær tvöföldum þykkum sisalappað með áluþúð og líma samskeytin með límbandi.

RÓRALUPPHENGI OG FESTINGAR: Allar pípur í frárenniskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengjum og skal fara eftir leiðbeiningum framleiðanda og þeim stóðlum, sem þar um gilda.

1. MERKINGAR

- BR merkir
- BRUNNUR
- GNS GEGNUMSTREYMISNIÐURFALL
- GN GÖLFNIÐURFALL
- PN ÞAKNIÐURFALL
- EV ELDHÚSVASKUR
- SV SKÓLVASKUR
- PV ÞVOTTAVÉL
- UV UPPÞVOTTAVÉL
- HL HANDLAUG
- BK BAKKER
- SB STEYPIBÁÐ
- VS VATNSSALERNI
- GH GÖLFSTÚTUR FYRIR TENGINGU
- BAKRENNSLIS HITAVEITU
- HR HREINSILOK
- F FALLPIPA
- SS KRANI MEÐ SLÓNGUSTÚT
- TK TÆMINGARKRANI
- NF NIÐURFALL MEÐ SANDFANGI
- ÚK ÚTIKRANI
- HEITT VATN
- - - KALT VATN

- SKOLPLÖGN
- PÖKKUÐ REGNVATNSLÖGN
- HÁLFPÖKKUÐ REGNVATNSLÖGN
- JARÐVATNSLÖGN
- KALDAVATNSHEIMJED
- KALT NEYSLUVATN
- HEITT NEYSLUVATN
- RENNILOKI
- LP LOFTPÚDI ø25mm L= 30cm
- BAKRENNSLI HITALAGNA
- FRÁRENNSLI HITALAGNA



BISKUPSTUNGNABRAUT 3 MHL-01

GESTAÚS MHL-02

Samþykki arkitekts:		

20201607

A1

Biskupstungnabraut 3

Lagnir

Skolp- og drenlagnir yfirlit

TEKNIKLÍMUR	L-09	MÆLIKVAFDI	1:50	ÚTGÁFA	1
Hafsteinn Kr. Halldórsson	Byggingateknifræðingur FTÍ	NAFN		DAGSETNING	23.4.2020
ki:120166-3449	hafsteinn.kr@gmail.com	HANNAÐ	hak		
		TEKNAÐ	hak		23.4.2020
		YFIRFARIÐ			
SAMB.					
NR.					