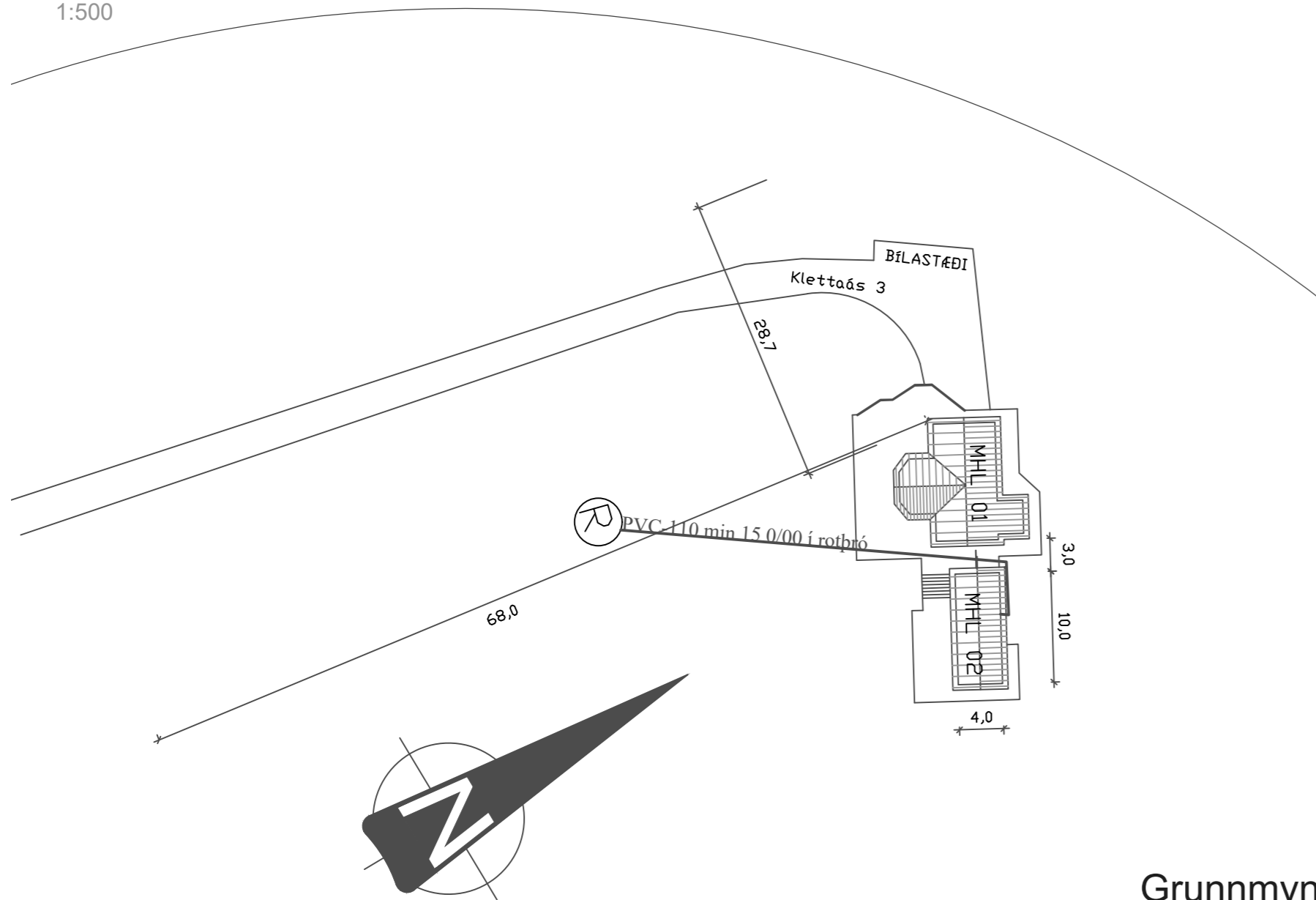


Afstöðumynd frárennsli

1:500



FRÁRENNSLISKERFI:

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 jöfnum halla milli brotpunkta Öll brot framkvæmd með tengistykkjum. Þess skal gætt að pípur hvíli 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 blýanti 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:

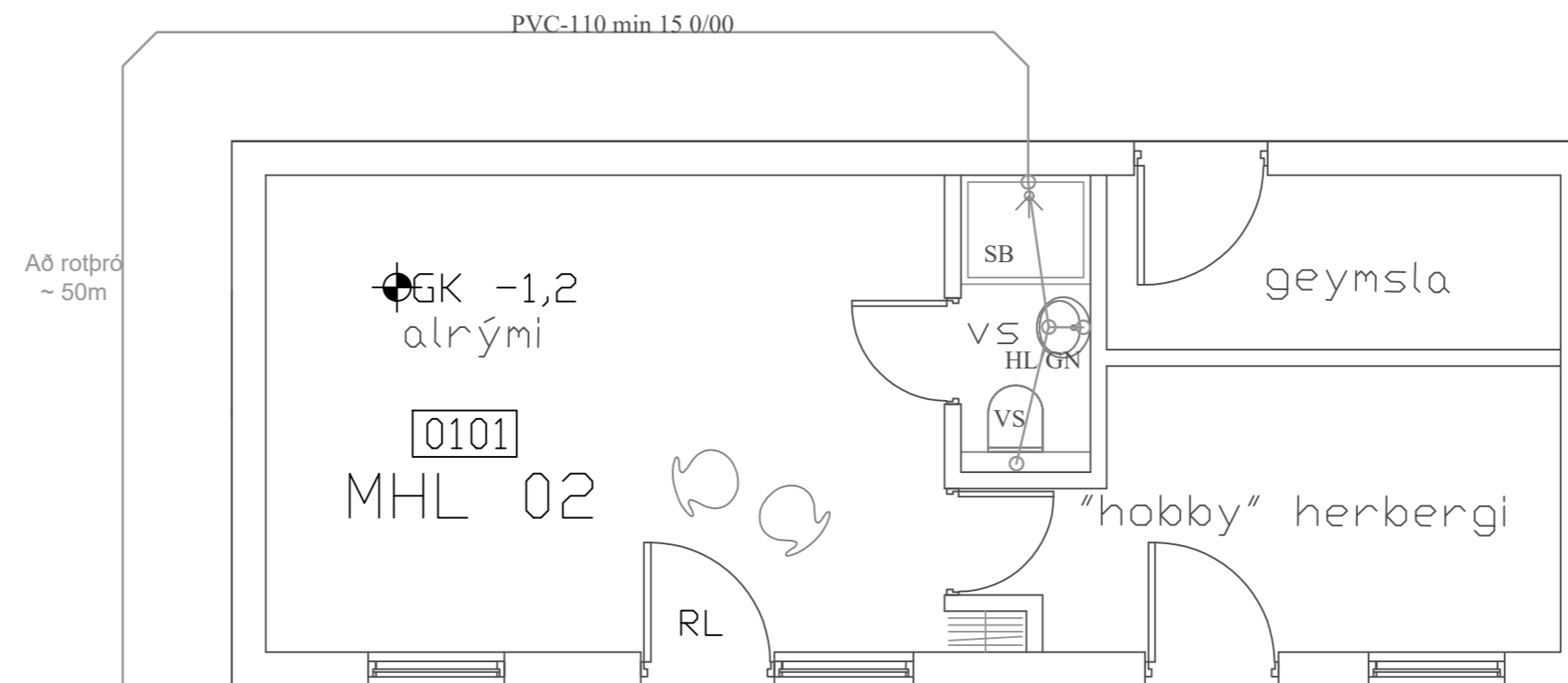
Frárennislagnir innahúss skulu vera úr PP plastpípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með múffum og þétting með gúmmihringjum.

STOFAR UPP ÚR BOTNPLÖTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsetjast nákvæmlega skv. teikningum, mál frá útbrún sökkuls. Eftir að gengið hefur verið frá efri brún múffu í sömu hæð og ópússuð platan er, skal stútnum lokað með plastloki með þétting, eftir að sannprófað hefur verið að allar pípur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Grunnmynd frárennsli MH2

1:50



Frárennsli

FRÁRENNSLISLAGNIR PVC 110 MEÐ
AMK. 15 $\frac{0}{00}$ HALLA AÐ ROTÞRÓ

Skýringar

Öll má eru í mm, nema annað sé tekið sérstalega fram.

HL:	Handlaug
VS:	Vatnssalerni
EV:	Eldhúsvaskur
GN:	Gólfniðurfall
SB:	Sturta
R:	Rotþró

Stofnlagnir:

Stofnlögn PEH 32 mm.
Stofnlögn skal einangra með glerullarhólkum.

Frárennsli:

Frárennislagnir í jörðu eru PVC, lagnir frá vöskum og sturtu eru PP.

Undirritun arkitekts:

A2

Klettaás 3 MH2 gestahús

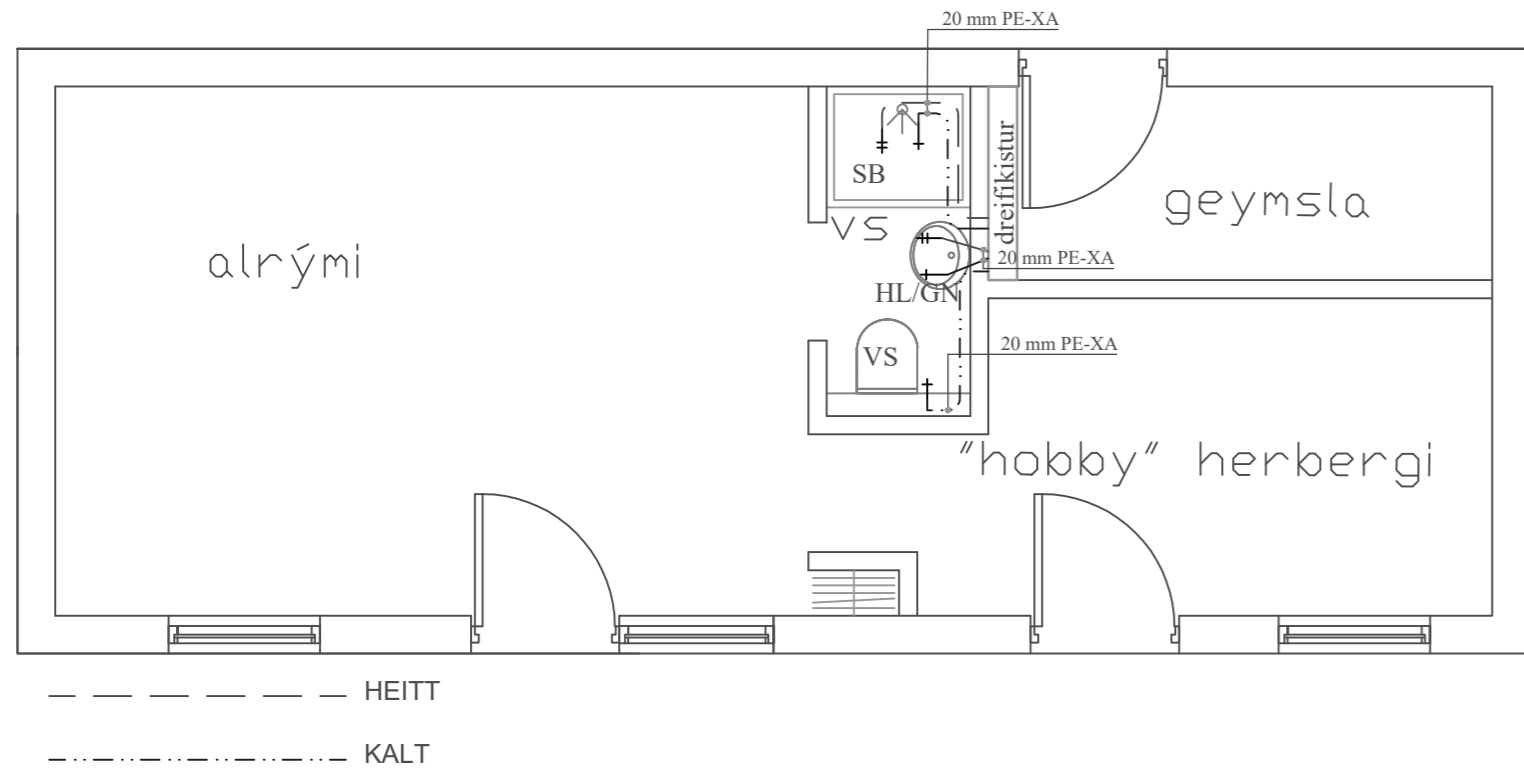
Lagnir

frárennsli afstaða og grunnmynd

TEIKNINÚMÉR	L-001	MÆLIKVARÐI	1:500	ÚTGÁFA	1
Hafsteinn Kr. Halldórsson Byggingateknifræðingur FTFÍ kt: 120166-3449 hafsteinn.kh@gmail.com		NAFN		DAGSETNING	
		HANNAD	HKH	02.01.23	
		TEIKNAD	HKH	02.01.23	
		YFIRFARIÐ			
SAMP.		<i>Hafsteinn Halldórsson</i>			

Grunnmynd vatn og hiti MH2

1:50



NEYSLUVATNSLÖGN:

NEYSLUVATNSLAGNIR (FRÁ TENGIKISTUM AÐ TÆKJUM)
 ERU RÖR Í RÖR LAGNIR, Þ.E. RÖR Í PLASTBÖRKUM.
 RÖR SÉU PE-XA AF VIÐURKENNDRI GERÐ, PLASTBARKI
 Ø28-23 RÖR PE-XA Ø20X2,0
 VATNSRÖR SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VIÐ 1MPa
 VINNUÞRÝSTING
 TENGISTYKKI SÉU ÚR AFZINNKUNAR ÞOLNU MESSING,
 ÞAU SKULU VERA Í SÉRSTÖKUM TENGIKISTUM EÐA DÓS Í
 VEGG OG SKULU LAGNIR VERA ÁN SAMSETNINGA MILLI
 TENGISTAÐA.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SÉ SAMKV. ÍST 67 OG GILDANDI
 REGLUGERÐUM
 ALLT EFNI SÉ VOTTAD (HAFI LAGNAEFNISVOTTUN)
 STAÐSETNING STÚTA FYRIR HREINLÆTISTÆKI VERÐUR AÐ
 AÐLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA VERÐA VALIN

FRÁRENNSLISKERFI:

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 jöfnum halla milli brotpunkta Öll brot framkvæmd með
 tengistykkjum. Þess skal gætt að pípur hvíli 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 blýanti
 og draga stífan 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:

Frárennslislagnir innanhúss skulu vera úr PP plastpípum frá
 viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með múffum og
 þétting með gúmmihringjum.

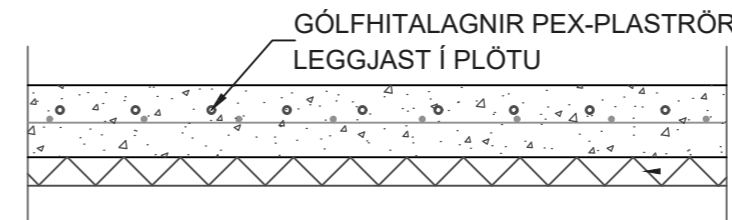
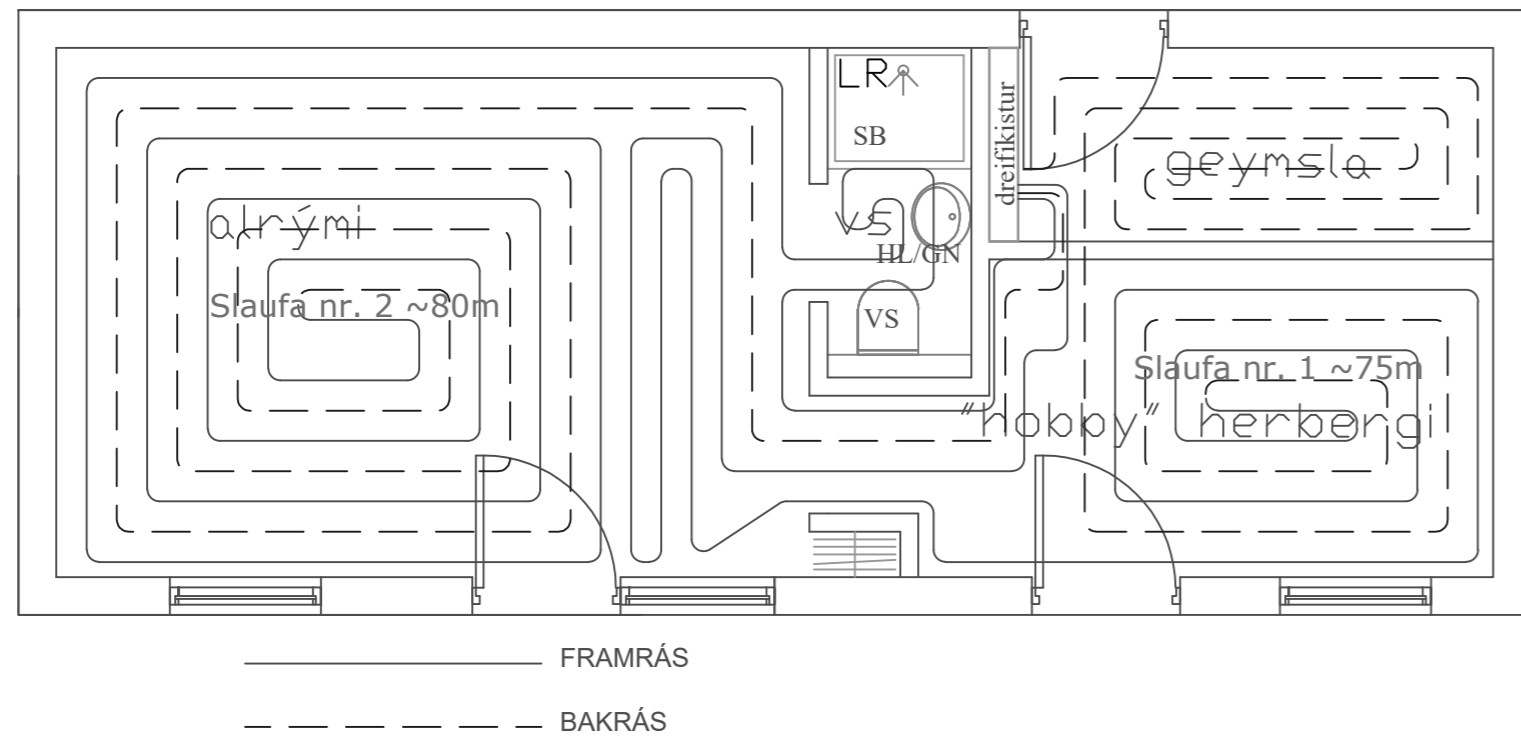
STOFAR UPP ÚR BOTNPLÖTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsetjast
 nákvæmlega skv. teikningum, mál frá útblúningi sökkuks. Eftir að
 gengið hefur verið frá efri brún múffu í sömu hæð og óþússuð
 platan er, skal stútnum lokað með plastloki með þéttihring, eftir að
 sannprófað hefur verið að allar pípur séu hreinar og í fullkomnu
 lagi.

Grunnmynd gólfhitakerfi MH2

1:50

Millibil á milli röra skal vera 200 mm og helmingi þéttara við við glugga
 og hurðir í útveggjum fyrstu 4 rörin.



HITAKERFI:

GÓLFHITALAGNIR ERU 20x2mm PEX PLASTLAGNIR
 OG ERU ÞÆR LAGÐAR Í PLÖTU, EINS OG SÝNT ER Á GRUNNMYND
 FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM FRAMLEIÐANDA VARDANDI MEÐHÖNDLUN RÖRANNA
 HVER LAGNASLAUFA ER SJÁLFSTÆÐUR HITAGJAFI OG SÉ HÚN HEIL OG ÓSAMSETT
 GÓLFHITAKERFIÐ ER UPPBLÖNDUNARKERFI MEÐ HRINGRÁSADÆLU OG HITASTÝRÐUM LOKA
 VATNSHITASKYNJARARI FYRIR LOKA ER STAÐSETTUR Í FRAMRÁS GÓLFHITAKERFIS OG TRYGGIR
 AÐ VATNIÐ FARI EKKI OF HEITT INNÁ SLAUFURNAR (STILLA SKAL LOKANN Á 40° C)
 RENNSLI INNÁ HVERJA SLAUFU ER STÝRT MEÐ SJÁLVVIRKUM HITANEMUM

SETJA SKAL HLÍÐARHÓLKA UTAN UM RÖR, ÞAR SEM ÞAU FARA Í GEGNUM VEGGI
 OG TENGJAST KISTUM

Undirritun arkitekts:

A2

Klettaás 3 MH2 gestahús

Lagnir

grunnmyndir og snið; neysluvatn og gólfhiti

TEIKNINÚMÉR	L-002	MÆLIKVARDI	1:50	ÚTGÁFA	1
Hafsteinn Kr. Halldórsson Byggingateknifræðingur FTFÍ kt: 120166-3449 hafsteinn.kh@gmail.com	NAFN	HANNAD	HKH	DAGSETNING	02.01.23
SAMP.	YFIRFARIÐ	HKH	02.01.23		