

# ALMENNAR SKÝRINGAR.

## EFNI:

Pípustærðir stálröra eru í mm (innra þvermál).  
 Ø15 mm    Ø25 mm    Ø40 mm  
 Ø20 mm    Ø32 mm    Ø50 mm  
 Pípustærðir pexröra eru í mm (innra þvermál).  
 Ø15 mm    Ø25 mm    Ø40 mm  
 Ø20 mm    Ø32 mm    Ø50 mm

Pípur innanhúss skulu vera svört stálror með skrúfuðum fittings og pex-rör fyrir gólfhita. Gæði stálröra skal vera í samræmi við staðal DIN 2440 eða samsvarandi. Allar pex-pípur í gólfhitakerfi skulu vottaðar fyrir vatn allt að 70 °C. Allar ál-pex pípur í gólfhitakerfi skulu vottaðar fyrir vatn allt að 90 °C. Allar

## FRÁGANGUR:

Allar stálpípur skal mála með góðri ryðvarnarmálingu. Allar pípur skal leggja þannig að eðlileg þensla þeirra hindrist ekki. Á lagnir skal setja tæmingarloka og lofttæmingarskrúfur þar sem við á.

## FESTINGAR:

Festingar á lóðréttum rörum séu mest með 2 m bili, en upphengd lárétt rör með 1.5 m til 3 m bili, háð sverleika röra (ca. 100 x þvermál röra). Þar sem pípur eru sýnilegar og óeinangraðar skulu festingar miðast við það, t.d. gjörð sem grípur um rör og skrúfist á fæti við vegg og skal allur frágangur vera mjög snyrtilegur.

## EINANGRUN LAGNA:

Allar stálpípur í hitakerfinu skal einangra með 15 mm glerullar-hólkum (20 mm ef rör eru 0.25 mm eða stærri), eða með sam-bærilegri einangrun. Einangrun skal sívefja með þar til gerðu plastbandi. Yfirloppun skal vera í lágmarki og bent er á að æskilegt er að plastbandið fyrir allar heitar pípur sé gatað, þannig að það sé ekki rakapétt.

Þar sem lagnir eru sýnilegar skal auk þess klætt með þar til gerðum plasthólkum (með eða án ófastri einangrun). Lagn í hitaklefa skal einnig einangra í þeim mæli sem hægt er og mála eða merkja með þ.t.g. merkjum hvað lögnin flytur, appelsínu-rautt fyrir heitt vatn (túr) og gult fyrir kalt vatn (retúr). Einangrun og frágangur einangrunar skal uppfylla eldvarnarskrúfur.

## TÁKN Á TEIKNINGUM:

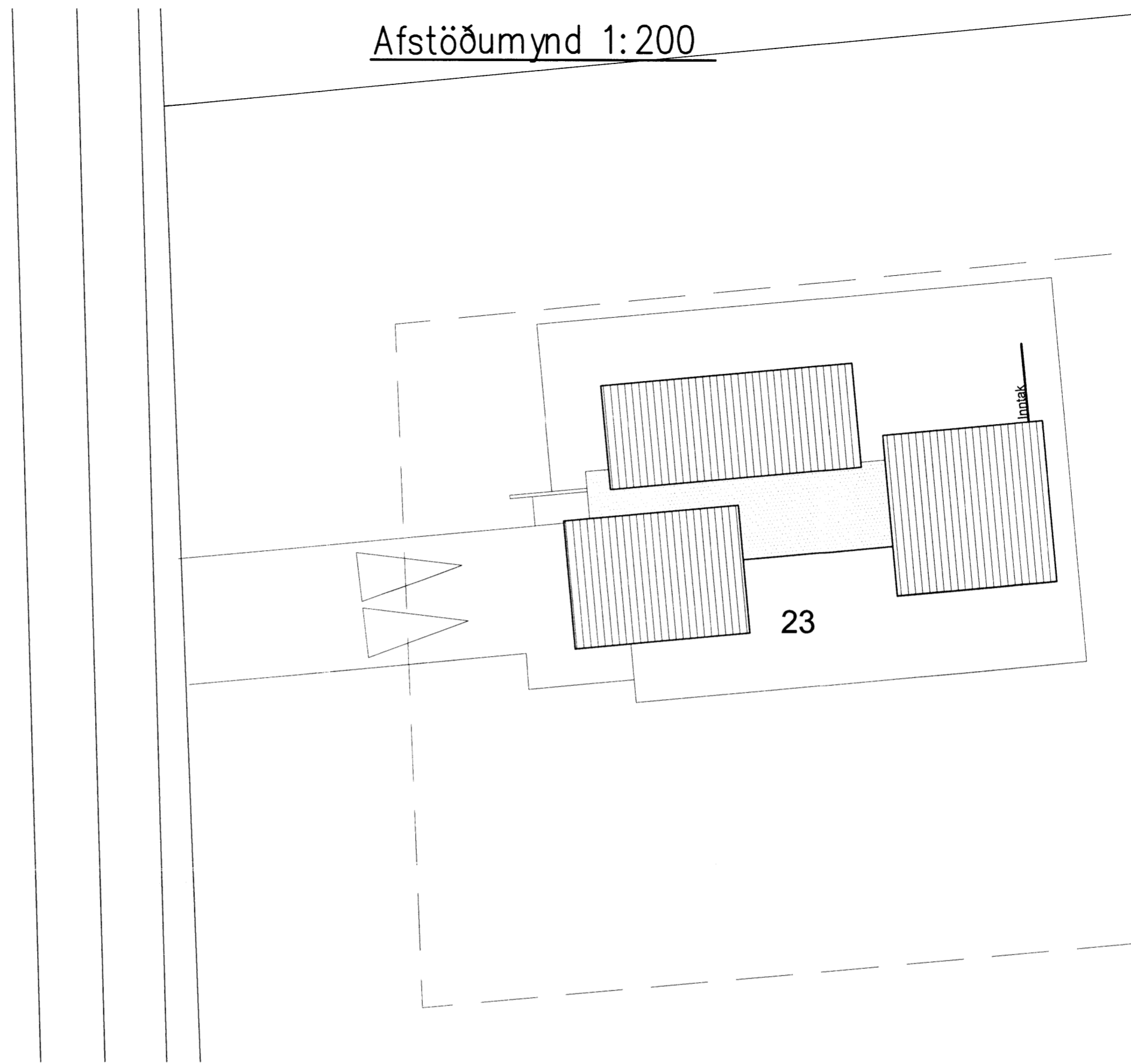
- Tákna framrás (túr).
- Tákna bakrás (retúr).
- Tákna framrás og bakrás þar sem lagnir liggja saman á grunnmynd.
- Tákna tengilögn stjórnækja.
- Tákna renniloka.
- Tákna stilliloka (t.d. sætisloka með eða án stillikvarða).
- Tákna tæmingarloka.
- Tákna tæmingarskrúfu.

Sjá enn fremur skýringar í íslenskum staðli IST 64 og sérskýringar við lögn í hitaklefa.

Eftirfarandi styttingar eru notaðar á teikningum um staðsetn. lagna:

- ÁV = Á vegg.
- IE = Í einangrun.
- IG = Í gólfrauf.
- IV = Í vegggrauf.
- PN = Pípa fer niður.
- PU = Pípa fer upp.
- UD = Undir dyrum.
- UG = Undir gólfí, þ.e. á næsta salarhæð.
- UGL = Undir glugga.
- UL = Undir lofti.
- USP = Undir stigapalli.
- VG = Við gólf.
- YD = Yfir dyrum.
- YGL = Yfir glugga.
- YL = Yfir lofti, þ.e. á næstu salarhæð.

# Afstöðumynd 1:200



**MÓTTAKIÐ**  
 20 SEPT. 2012  
 Byggingafultrú og Arkitektúr og Flóah.

Breytingar:

---



---



---



---



---



---

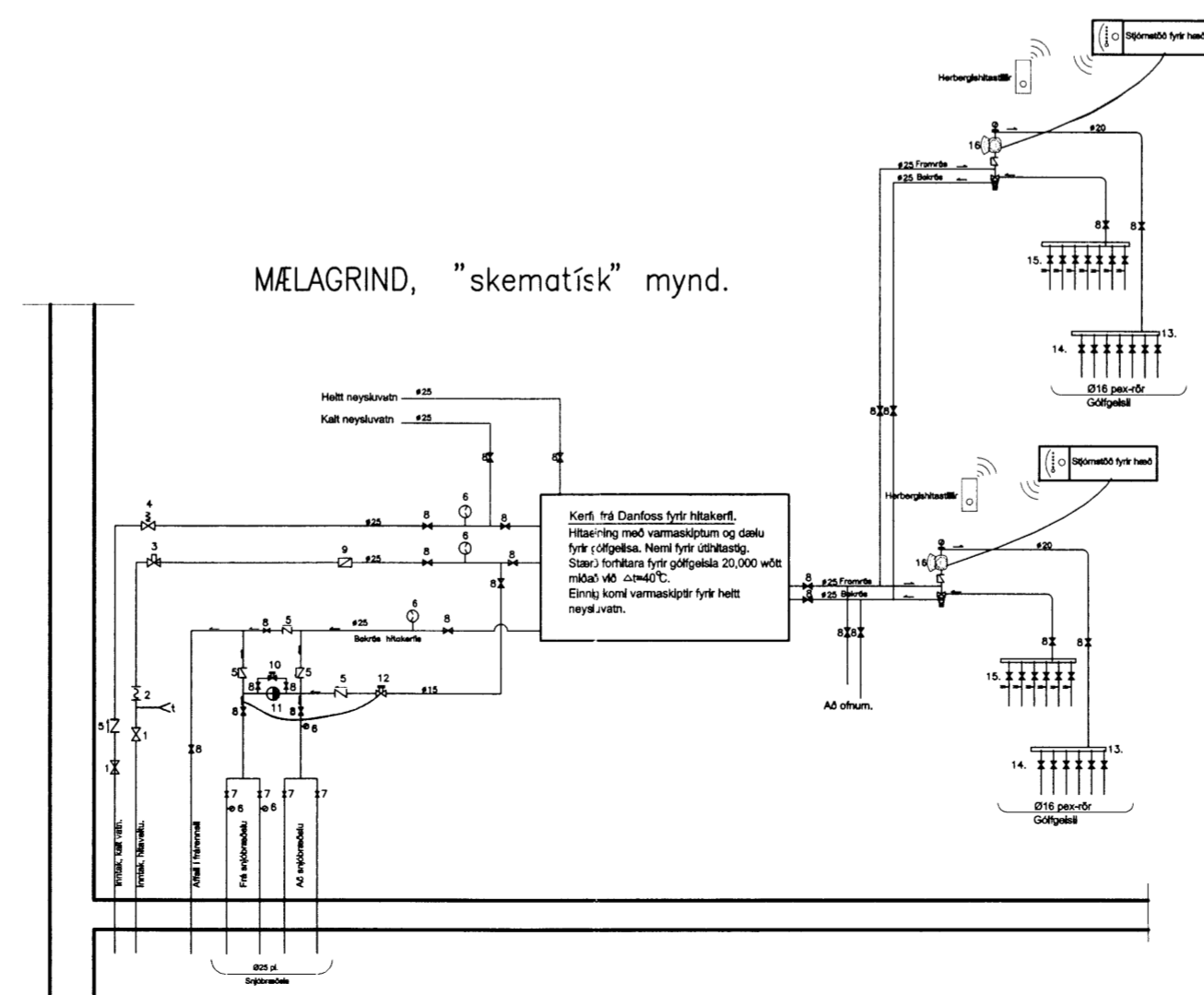


---



---

## MÆLAGRIND, "skematísk" mynd.



## SKÝRINGAR VID MÆLAGRIND.

1. Stofnlöki hitaveitu.
2. Slá.
3. Hemill.
4. Öryggisloki, tengdur í frérennili.
5. Einstreymisloki.
6. Hita- og þrýstimer.
7. Stíllit.
8. Renniloki.
9. Vatnsmelir.
10. Þrýstiliáttir AVDD.
11. Hringrásardæla, Grundfos UPS 25-40.
12. Hitastyrður loki AVTB 15 er opnist ef hitastig bakrennisla frá bræðslu fer niðurfyrir 12 °C.
13. Dreifirar fyrir gólfheila-lagnir, komi sjálfstætt fyrir hvar hæð fyrir sig.
14. Lokar sem stjórna renniloki inn á gólfheila-slaufur, opnun stjórna frá skynjurum sem stöðsett eru fyrir hverja slaufu í viðkomandi herbergi.
15. Stíllonleg fleðigöls.
16. Uppblöndun kerfi FHM-C2 frá Danfoss.

**TÓV**  
 TEIKNISTOFAN ÖDINSTORGI,  
 VERKFRÆÐISTOFA ehf.  
 Öðinsgötu 8  
 101 Reykjavík  
 Netfang: gusti@to.is  
 Sími: 510 2211 Fax: 510 2201

Verkefni: KOTHÓLSBRAUT 23, GRÍMSNESI  
 Heiti: HITALAGNIR: AFSTÖÐUMYND, SKÝRINGAR, MÆLAGRIND

Hönnun: VÍFILL ODDSSON VERKFRÆÐINGUR  
 kt. 101238-3629 FVFI - FRV  
 GÚSTAF VÍFELSSON VERKFRÆÐINGUR  
 kt. 231163-5069 FVFI  
 KRISTJÁN S. GUDMUNDSSON VERKFRÆÐINGUR  
 kt. 070254-5819 FVFI

Áritun aðalhönnuðar: *[Signature]*

M. 1:200  
 R. G.V.  
 T. G.V./I.V.  
 Dags. Agúst 2012. Nr. 1420-4-1.