

Vegna snjóbræðslu skal gera  
röð fyrir 2,0 l/min af heitu vatni  
frá hitaveitu í öryggisskyni.

**Málgrind (viðmiðunarteki)**

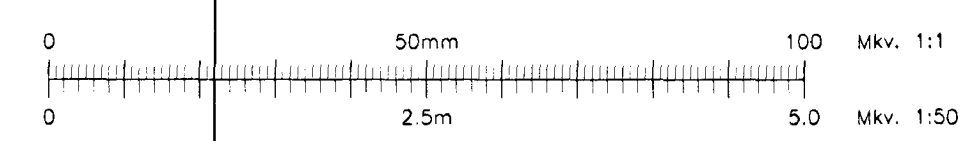
1. Renniloki/kúluloki
2. Sía
3. Hemill
4. Vatnsmælir
5. Einstefnuloki
6. Hitastýrður loki t.d. AVTB 15 með stillisvið 20–60 °C, stillist á 2–3 (35–50°C)
7. Hita og þrýstímælir
8. Þrýstímælir
9. Hitamælir
10. Þrýstjafnari, t.d. Danfoss AVP 25, stillist á III–III (0,3 bar)
11. Sláufuloki, t.d. Danfoss AVD–RA 25
12. Öryggisloki Öryggisloki: t.d. Prescor, 3 bar.
13. Mótuloki t.d. Danfoss ABNV–NC/RAV 15/8
14. Dæla: t.d. GRUNDFOS UPS 25–60, 0,38 l/s, Δp=4,8 mVs
15. Loftskíja, t.d. Flamco Vent 1"
16. Þrýstiléttir, t.d. Danfoss AVDO 25, Δp=4,5 mVs
17. Varmaskiptir: 3700 w, t. d. CETEPAC 410–10  
Vatn (heita hlíð varmask.): 80–40 °C  
Vatn (kalda hlíð varmask.): 33–28 °C
18. Loftskrúfa
19. Áfyllingarkrani
20. Þensluker, t.d. Flexcon 4 l.
21. Hitastýrður loki t.d. Danfoss AVTB 25 með stillisvið 30–100 °C, stillist á 1–2 (35–55°C)
22. Hitanemi t.d. Danfoss RMT 230, staðsettur í miðrymi
23. Stilliloki, t.d. Tour & Andersson STA DN20
24. Tengingur plast/járn
25. Stilliloki, t.d. Tour & Andersson STA DN25
26. Þrýstimarkari, t.d. Desbordés DN32, bakþrýstingur stillist ca 1 bar harri en þrýstingur á köldu neysluvatni
27. Renniloki/kúluloki m. slöngustút
28. Hitastýrður loki t.d. AVTB 15 með stillisvið 0–30 °C, stillist á 3 (15°C)

- Ⓐ Inntak, kalt vatn Ø40mm
- Ⓑ Inntak, heit vatn Ø40mm
- Ⓒ Kalt neysluvatn Ø32mm
- Ⓓ Heit neysluvatn Ø32mm
- Ⓔ Framrás hitaveitu Ø40mm
- Ⓕ Bakrás ofnakerfis Ø40mm
- Ⓖ Bakrás gólfgeisla Ø25mm
- Ⓗ Framrás gólfgeisla Ø25mm
- Ⓘ Framrás snjóbræðslu Ø40mm
- Ⓚ Bakrás snjóbræðslu Ø40mm
- Ⓛ Bakrás hitaveitu Ø40mm

Byggingaútlitir Hafnarfirðar  
Alfreif þann  
11 APR 2007  
Sigurbjartur Halldórsson

**BYGGDEHF**  
VERKFRÉDISTOFA

Hita- og hreinlætislagning  
Rúmmynd I



Hafnarborg 14A Sími 564 3377  
200 Köpavogi Myndsendir 564 2973  
Ísland Netfang byggja@centrum.is

Mkv.	1:50
H	AA
Y	JS
D.	27.10.99
Skr.	Alfreif
Nr.	2.07

Leikskóli Háholti 17, Hafnarfirði

207