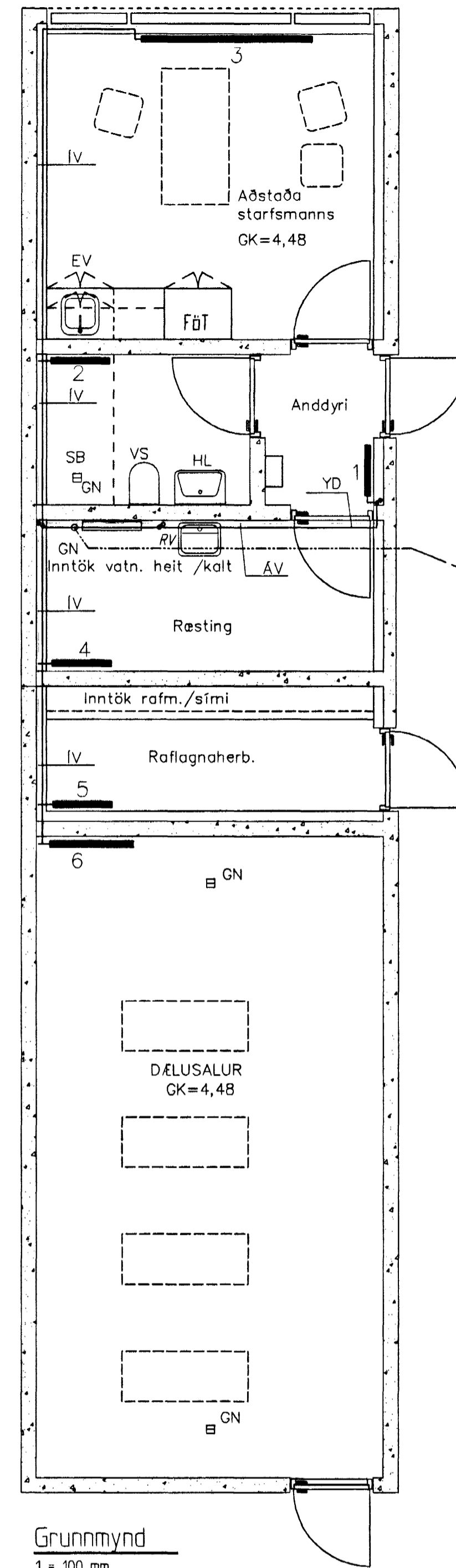


Ofnatafla.

Ofn nr.	Varmabörf ofna w	Mesta hæð ofns (mm)	Mesta lengd ofns (mm)	Athuga semdir
1	478	600	700	
2	438	600	700	
3	1.745	400	3.000	
4	469	600	700	
5	597	600	700	
6	2.000	600	1.000	



Mótorlokar – Stýringar

- A **Bakrás hitaveitu frá varmaskipti v/snjöbræðslu:**
Fari hitastig hitaveituvatns niður fyrir 3°C þegar það kemur frá farhitara skal slökka á dalu.
- B **Framrás snjöbræðslu:**
Fari hitastig frostlagarblöndu upp fyrir 40° þegar hún kemur frá varmaskipti skal loka fyrir innspýtingu.
- C **Bakrás snjöbræðslu:**
Fari hitastig frostlagarblöndu upp fyrir 20° þegar hún kemur frá snjöbræðslu skal loka fyrir innspýtingu.

Skýringar: Hitalagna

Mál og málsetningar

Stærðir lagna eru í millimetrum [mm].

Efni

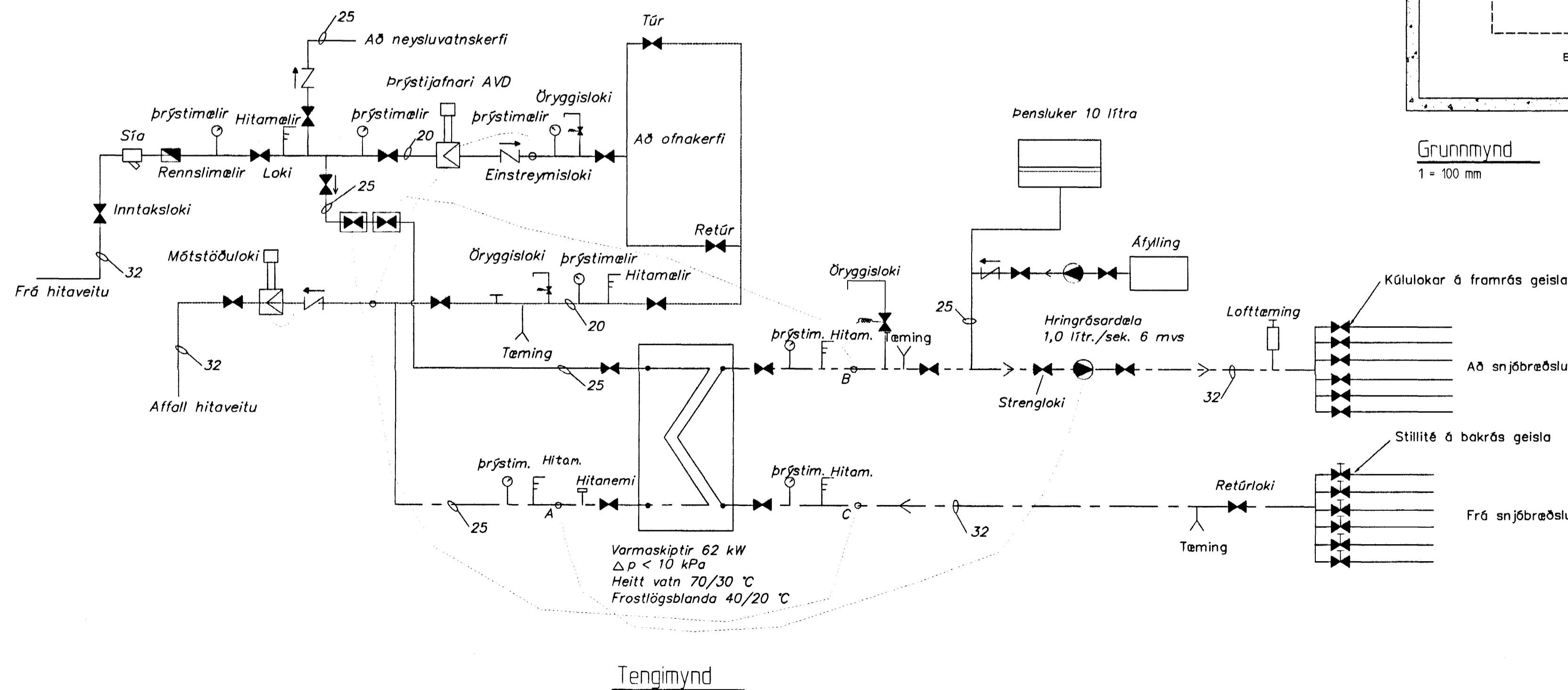
Allar pípur og fittings skal vera svartar stálpípur. Ofnar skulu vera viðurkenndir af Iðnteknistofnun Íslands skv. IST 69.1.

Frágangur lagna

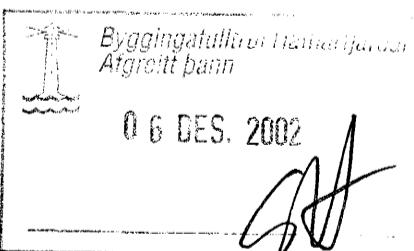
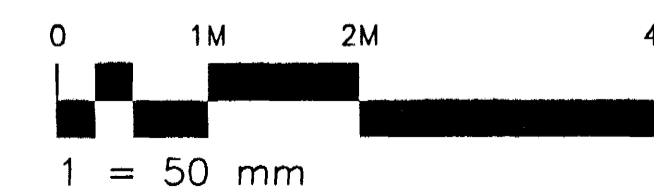
Pípur skulu málaðar með asfaltmálningu og einangraðar með a.m.k. 20mm glerullarhökum og valdar með plastdúk. Setja skal 10 cm einangrun bak við rör. Á öllum skulu vera sjálfvirkir, ofnkranar t.d. Danfoss RA2000 lokar ("túr" lokar) eða Danfoss FJVR ("retúr" lokar). Á öllum öllum séu loftskrúfur, stillitæ og oftæmingarskrúfur. Lagnir skulu lagðar með halla þar sem því verður við komið svo tæma megi lögnina. Frágangur lagna og festinga skal vera í samræmi við IST67.

Þröfanir og Stillingar

Kerfið skal þröfað með 6 bar þrýstingi í 24klst. Stilla skal kerfið með stillitæum þannig að allir ofnar hiti jafn vei þegar allir sjálfvirkir ofnlokar eru opnir.



Afstöðumynd sjá teikningu nr. 300



A	skjalnúmer	SG	04.10.02
Öt.	Nr.	Brýtingar	Hönnuður

Verkteikning

Atlantsólía, Hafnarfirði

E-Strendingur ehf. Verkfræðipjónustufyrirgjafi Fjarlægisgata 12-14 • 101 Hafnarfirði Sími 565 5644, Fax 565 5641	Dæluhús-Hitalögn Grunnmynd, rúmmynd og skýringar
Hönnuður: Sigrún Ólafsdóttir 91063-7599	Daga: október 2002
Samráðgjafi: Hann Ólafsson	Málavörð: 1:50
Númer teikningar: 303	Örtáki: A