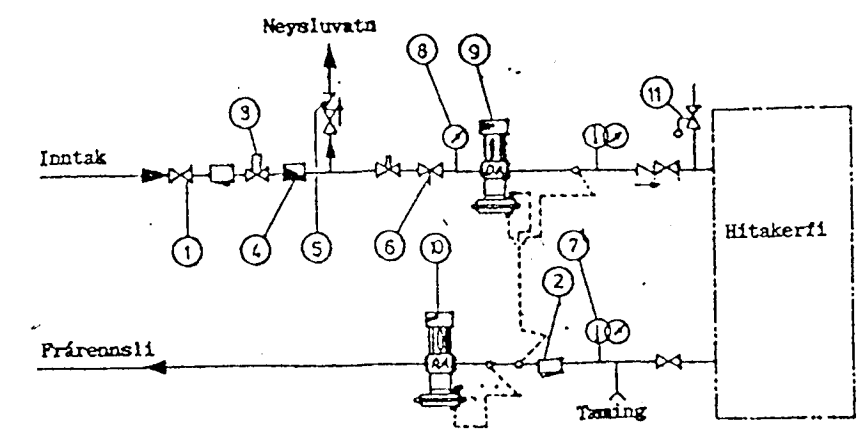


**TENGIÐ MÆLAGRIND HITAVEITU**



1. Renniloki
2. Sía - Danfoss P.V.
3. Hæmill
4. Vatnmælir
5. Einstefnuloki
6. Stíllíhani
7. Hita og þrýstímælir
8. Þrýstímælir
9. Sjálfvirkur lokki - Danfoss
10. " "
11. Öryggisloki

**SKÝRINGAR :**

- Túr
- - - - - Retfir
- · - · - Kalt neysluvatn
- · - · - Keitt neysluvatn

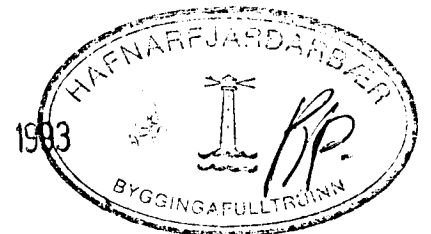
**Ofnalögn.**

Pípur og fittings eru venjulegar svartar stálpípur  
 Á ofna skal setja sjálfvirkur ofnloka, stillitét og loftskrúfu  
 Ofnakerfló skal þrýstiprófa með 6 kg/cm<sup>2</sup> þrýstingi er skal standa í minnst 12 klst. án þess að falla

**Neysluvatnslögn.**

Lagnir eru galvanisereðar stálpípur  
 Lagnir skal þrýstiprófa með 10 kg/cm<sup>2</sup> þrýstingi er skal standa í minnst 24 klst. án þess að falla

Um vatns og hitalagnir gilda ákvæði IST 67



GRUNNMYND .1. HÆÐAR. Mkv.: 1:50

ALH.: LAGNIR ERU UTANÁ LIGGJANDI.

OFNASTERDIR SKAL HIDA VÍÐ ΔT = 40°C  
 Á ALLA OFNA KOMI LOFTSKRÚFA, STÍLLITÉ OG SJÁLFVIRKUR OFNLOKÉ (T.D. DANFOSS RAVL EBA FJVR)

ALLAR TENGIÐGAR AD OG FRÁ OFNUM ERU 10MM NEMA ANNARS SÉ GETIÐ Á TEIKNINGUM.

MESTA HÆÐ Á OFNI ER HÆÐ FRÁ GÓLFI UPP Í GLUGGA AD FRÁDREGNUM 100MM.

Tákn	Fj.	Breyting	Dags/u. skr.

Dags:	Hann./teikn.	Samþ.	M.kv.	
5.10.1993	S.H.	S.H.	1:50	
STRANDGATA 26-28. HF.				
Heiti:		Kemur í stað:		Vikur fyrir:
ENDURNYJUN HITA- OG NEYSLUVATNSLAGNA SKÝRINGAR.		Sigmundur Halldórsson . F.T.F.E Klettstraun 9. Háfræðingur S. 5/356.		
Tilvisun:		Útreikn.:		
		S.H.		