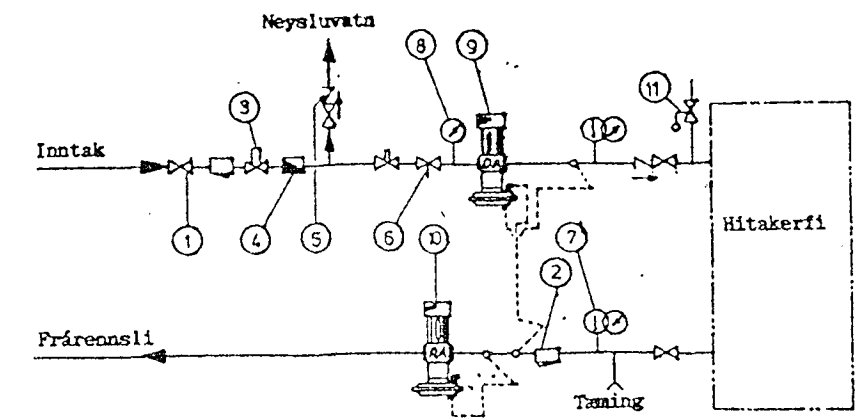


OFNASTERDIR SKAL HIDA VIÐ $t = 40^{\circ}\text{C}$
 Á ALLA OFNA KOMI LOFTSKRÚFA, STILLITÉ OG SJÁLVIÐVIRKUR
 OFNLOKÉ (T.D. DANFOSS RAVL EBA FJVR)
 ALLAR TENGINGAR AD OG FRÁ OFNUM ERU 10MM NEMA ANNARS
 SÉ GETIÐ Á TEIKNINGUM.
 MESTA HÆÐ Á OFNI ER HÆÐ FRÁ GÓLFI UPP Í
 GLUGGA AD FRÁDREGNUM 100MM.

TENGINMYND HITAVEITU



1. Bemmiloki
2. Sífa - Danfoss F.V.
3. Kemill
4. Vatnemelir
5. Einstefniloki
6. Stillihani
7. Rita og þrýstmelir
8. Þrýstmelir
9. Sjálfvirkur loki - Danfoss
10. "
11. Öryggisloki

SKYRINGAR :

- Túr
- - - - Retúr
- · - · - Kalt neysluvatn
- · · · · Heitt neysluvatn

Ofnalögn.

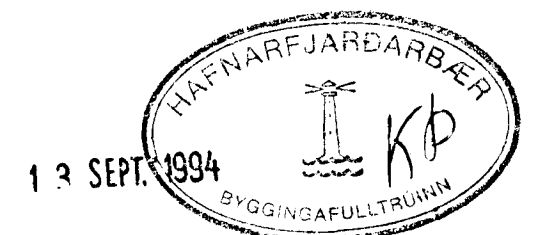
Pípur og fittings eru venjulegar svartar stálpípur

Á ofna skal setja sjálfvirkan ofnloka, stillitét og loftskrúfu
 Ofnakerfið skal þrýstiprófa með 6 kg/cm^2 þrýstingi er skal standa í minnst 12 klst. án þess að falla

Neysluvatnslögn.

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

Um vatns og hitalagnir gilda ákvæði IST 67



TEIKNING NR. 07	DAGS	NAFN	YFIRF
HÁABERG 23. HAFNARFJÖRÐI	Mælt:		
	Hannað:		
	Teiknað:	10/1993 Sigurbjartur	Sigurbjartur
GRUNNMYND HITA- OG NEYSLUVATNSLAGNA. 2. HÆÐAR.			Mælikv 1:50
SIGURBJARTUR HALLDÓRSSON FTFI KLETTAHRÁUN 9. HF. HS.: 51356.			Samb