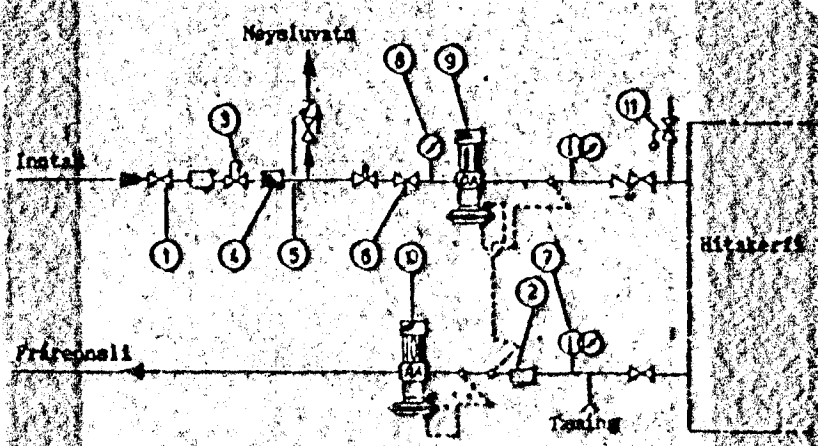


TENGMÝND HITAVEITU



1. Þermlöki
2. Sfa - Danfoss P.V.
3. Hæll
4. Vatnsmill
5. Síngestralöki
6. Stíllhant
7. Hita og þrýsting
8. Þrýsting
9. Síngestralöki
10. Síngestralöki
11. Vatnsmill

OFN nr	HITAPÖRF kcal/klst	LENGD mm	HÆÐ mm	TENGING	OFNLOKI A	TYP
A1	255	500	520	C-D	RETUR	EK
A2	340	600	520	A-B	RETUR	EK

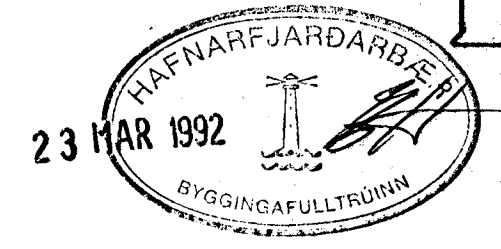
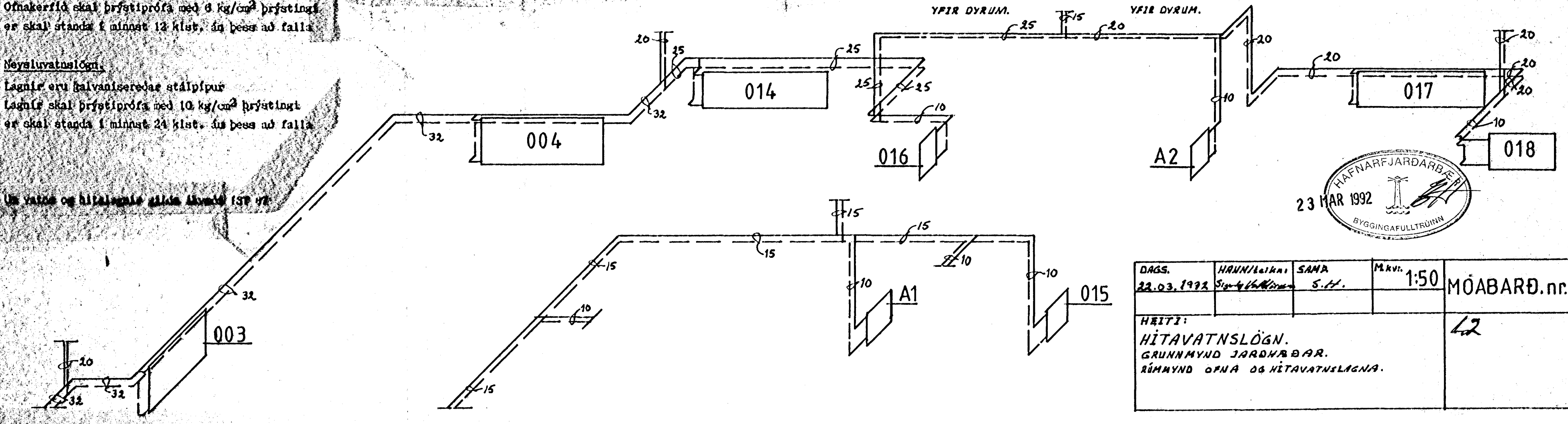
- SKYRSLA:**
- Tlf
 - Retur
 - Kalt neysluvatn
 - Heitt neysluvatn

Ofnslögn.
 Pípur og flitings eru venjulegar svartar stálpípur.
 Á ofna skal setja sjálfvirkar ofnloka, stillitö og loftskrúfu.
 Ofnakerfið skal þrýstiprófa með 6 kg/cm² þrýsting og skal standa í minnst 12 klst. án þess að falla.

Neysluvatnslögn.
 Lagnir eru halvanisereðar stálpípur.
 Lagnir skal þrýstiprófa með 10 kg/cm² þrýsting og skal standa í minnst 24 klst. án þess að falla.

OFNASTYRÐIR SKAL HÉÐA VÍÐ $\pm 0.40^{\circ}C$.
 Á ALLA OFNA KOMI LOFTSKRÚFA, STÍLLTÖ OG SJÁLFVIRKA OFNLOK (T.D. DANFOSS RAVL Eða FJVA).
 ALLAR TENGINGAR AD OG FRÁ OFNUM ERU 10MM NEMA ANNARS SE GATÉÐ Á TÆKNINGUM.
 MESTA HÆÐ Á OFNI ER HÆÐ FRÁ GÓLFÍ UPP Í OLUGGA AD FRÁDRÖGNUM 100MM.

Um valda og hlífalega gilda ákvarð. ISP 92



DAGS.	HRUN/teikni	SAMA	M.kv.	1:50	MÓABARÐ nr.34. Hf.
22.03.1992	Sigrún Þórunn	S.H.			
HEITI:					42
HITAVATNSLÖGN.					
GRUNNMYND JARÐHÁÐAR.					
RÁMMYND OFNA OG HITAVATNSLAGNA.					