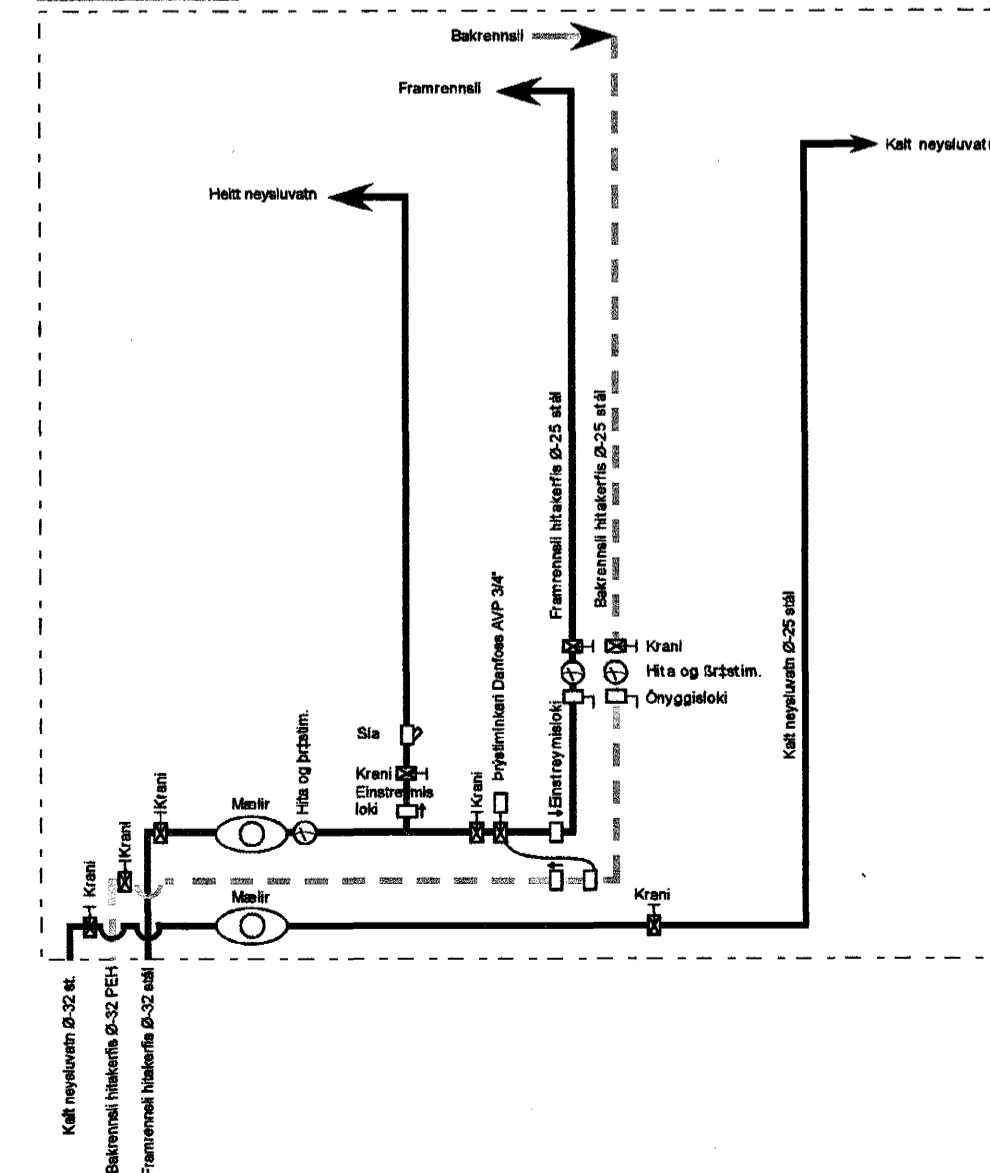


### SKÝRINGAR:

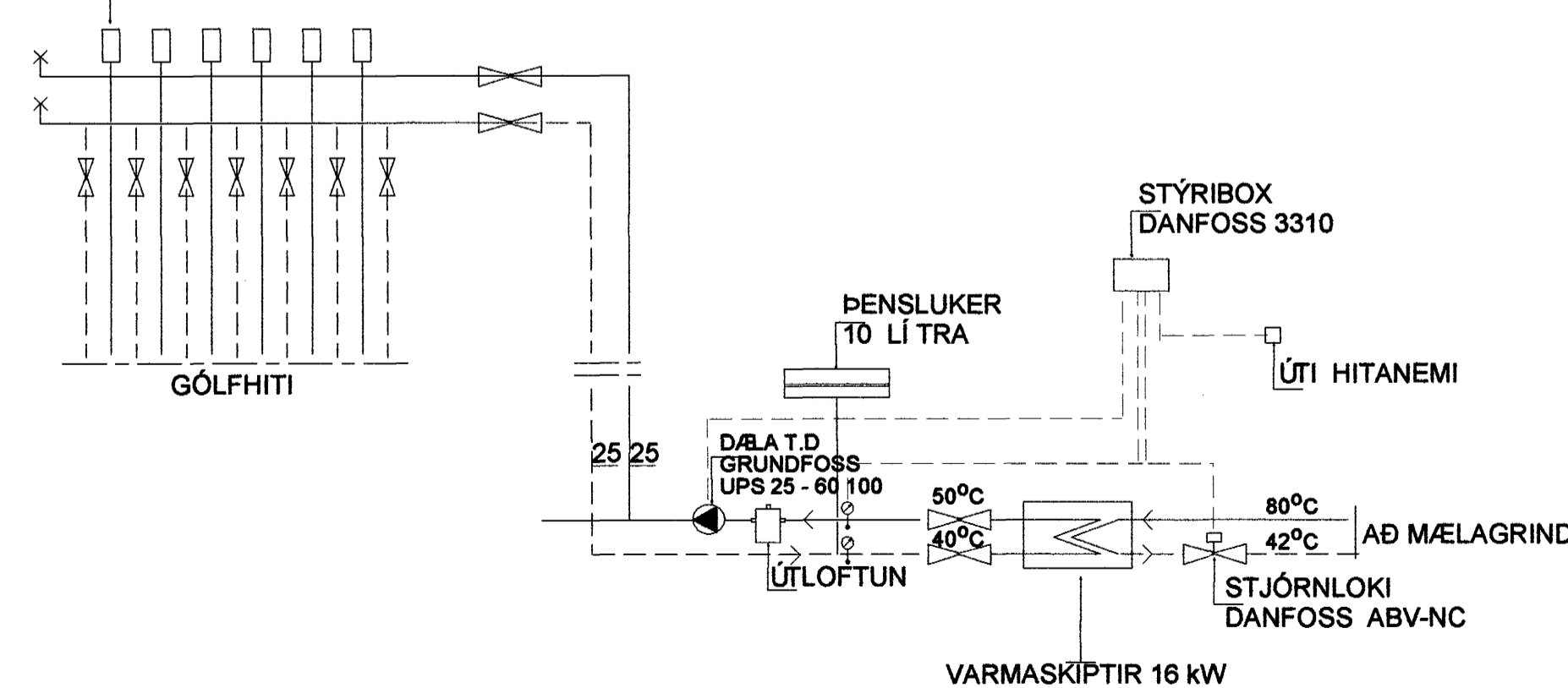
- Framrás Hitaveytu
- - - Bakrás Hitaveytu

Pípuþvermál er gefið upp í mm.  
 Hitalagna pípur skulu vera svatrar stálpípur samkvæmt DIN 2440, tengistykki skulu vera samkvæmt DIN 2950.  
 Efnisgæði hitalagna, skulu vera St 33-1, samkvæmt DIN 17100.  
 Öfn er stáiofn, sem skal uppfylla kröfur IST 69.1  
 Öfn skal hafa stillití, loftskrúfu og framrásarlöka að viðurkenndri gerð.  
 Blískúrsofn 1.01 skal vera Runtal eða sambærilegur.  
 Afkastageta > 3000 w.  
 Pípur gólfhita skulu vera RAUTHERM-S rör frá REHAU.  
 eða sambærileg.

### MÆLAGRIND:



STJÓRNLOKI Á HVERRI SLAUFU STÝRIST AF HITANEMA Í HERBERGI.  
 HITANEMI STAÐSETJIST 1,5 - 2 m FRÁ GÓLFI OG Á INNVEGG T.D. VIÐ LJÓSRÖFA.



Sambýkkt þann  
 09 SEPT. 2004

Byggingafræðingur í Hafnarfirði  
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

KJARTAN RAENSSON teknifræðingur Deildarvegur 23, 104 Reykjavík Sími: 588 8880 / 587 8887. Fax: 588 8881	Verkefni: Flísir í 3. þykki Tíðni: 7. flokkur	Skala: 1:50
Byggingafræðingur F.h. Sigurbjartur Halldórsson	Tölublað: Hitalagn gólfhita grunnmynd og deil.	Blaðnúmer: 3.01
Undirskrift: K.R.	Daga: 07.09.2004	Varkr.: 0103