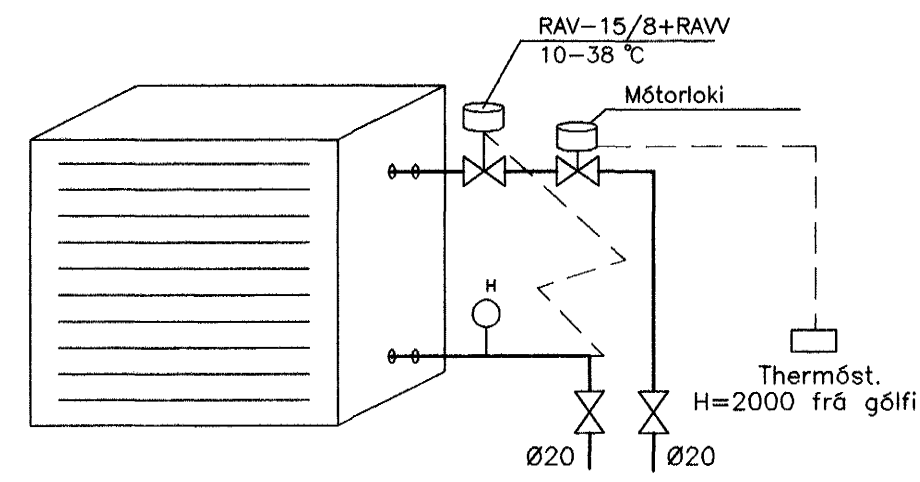
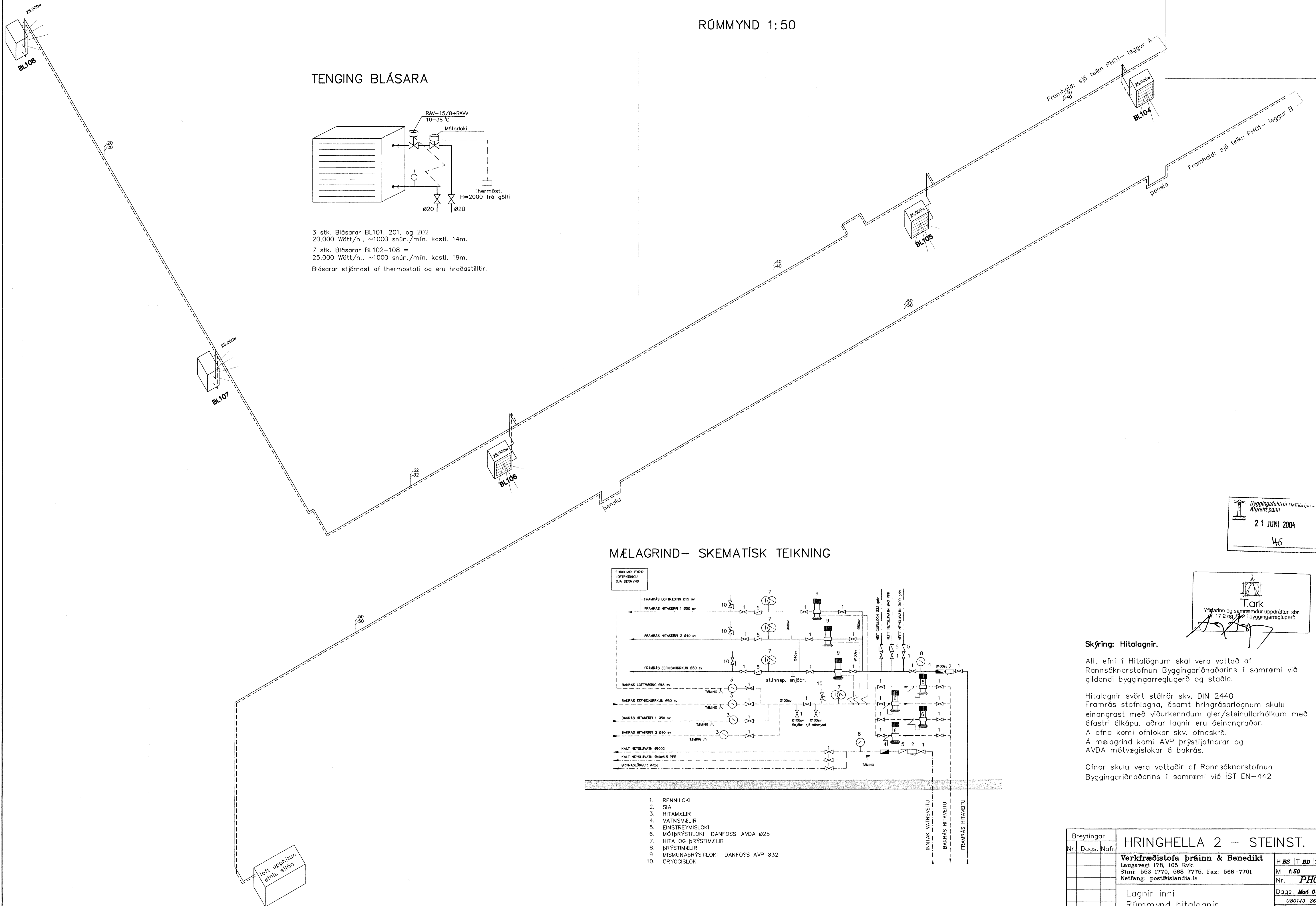


RÚMMYND 1:50

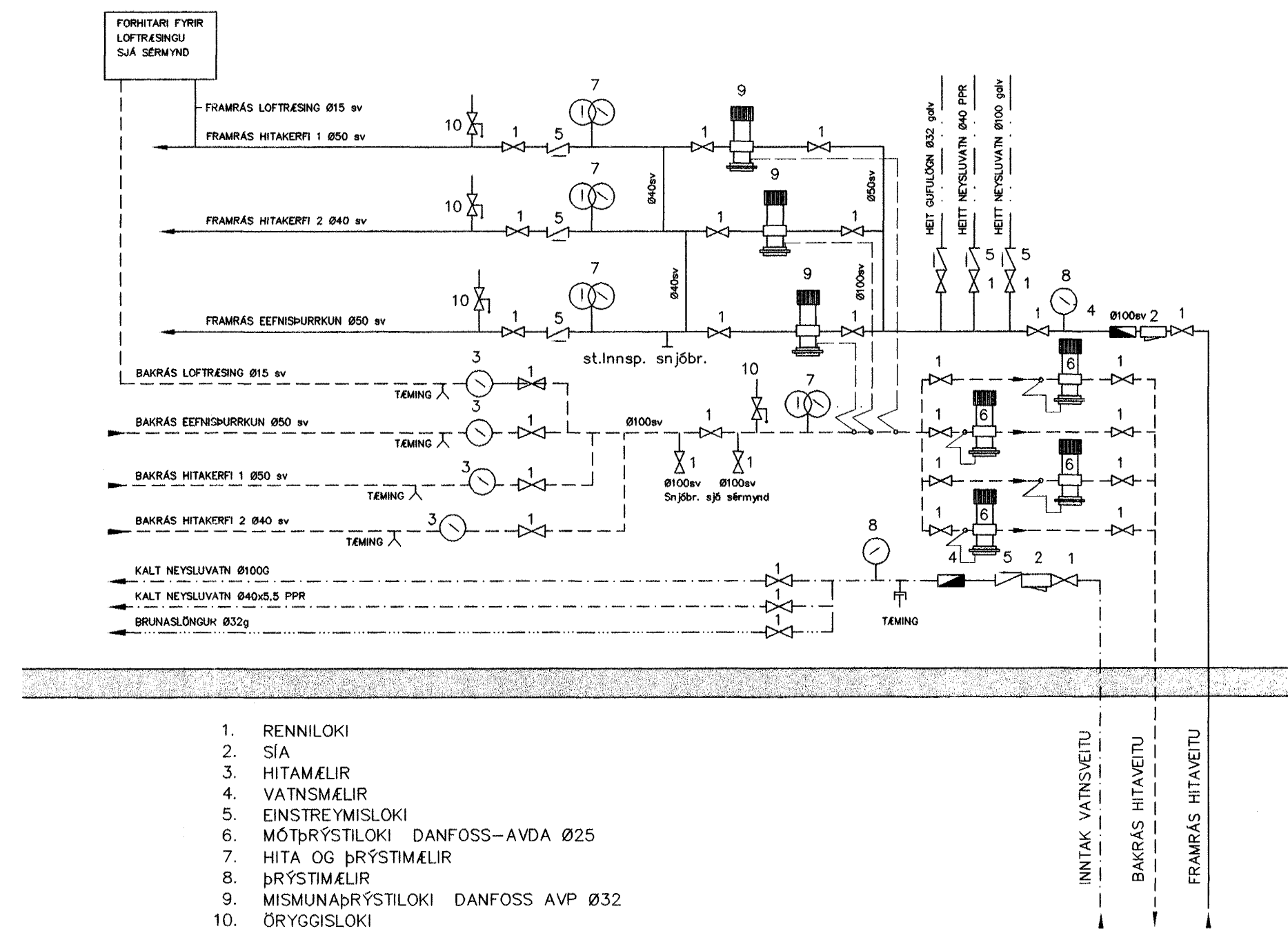
TENING BLÁSARA



3 stk. Blásarar BL101, 201, og 202
20,000 Wött/h., ~1000 snún./mín. kostl. 14m.
7 stk. Blásarar BL102-108 =
25,000 Wött/h., ~1000 snún./mín. kostl. 19m.
Blásarar stjórnað af thermostat og eru hraðastílltir.



MÆLAGRIND- SKEMATÍSK TEIKNING



1. RENNIOKI
2. SÍA
3. HITAMÆLIR
4. VAINSMÆLIR
5. EINSTREYMSLOKI
6. MÓTORSTYLILOKI DANFOSS-AVDA Ø25
7. HITTA OG ÞRÝSTIMÆLIR
8. ÞRÝSTIMÆLIR
9. MISMUNARÞRÝSTILOKI DANFOSS AVP Ø32
10. ÖRYGGISLOKI

Byggingatvöld
Algreitt bann
21 JUNI 2004
46

T.ark
Vitarinn og samráðgjafi uppdráttur, sbr.
17.2 og 17.3 í byggingarreglugerð

Skýring: Hitalagnir.

Allt efni í Hitalögnum skal vera vottað af Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins í samræmi við gildandi byggingarreglugerð og staðla.

Hitalagnir svört stálror skv. DIN 2440 Framrás stofnlagna, ásamt hringrásarlögnum skulu einangrast með viðurkenndum gler/steinullarhólkum með áfastri ólkápu. aðrar lagnir eru óeinangraðar. Á ofna komi ofnlokar skv. ofnaðskrá. Á mælagrind komi AVP þrýstijafnarar og AVDA mótvægislokar á bakrás.

Ofnar skulu vera vottaðir af Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins í samræmi við IST EN-442

Breytingar		HRINGHELLA 2 - STEINST.	
Nr.	Dags. Nafn		
		Verkfræðistofna þráinn & Benedikt	H BS T BD S
		Laugavegi 178, 105 Rvk.	M 1:50
		Sími: 553 1770, 568 7775, Fax: 568-7701	Nr. PH02
		Netfang: post@islandia.is	Dags. Maf 03
		Lagnir inni	080149-3609
		Rúmmýnd hitalagnir	