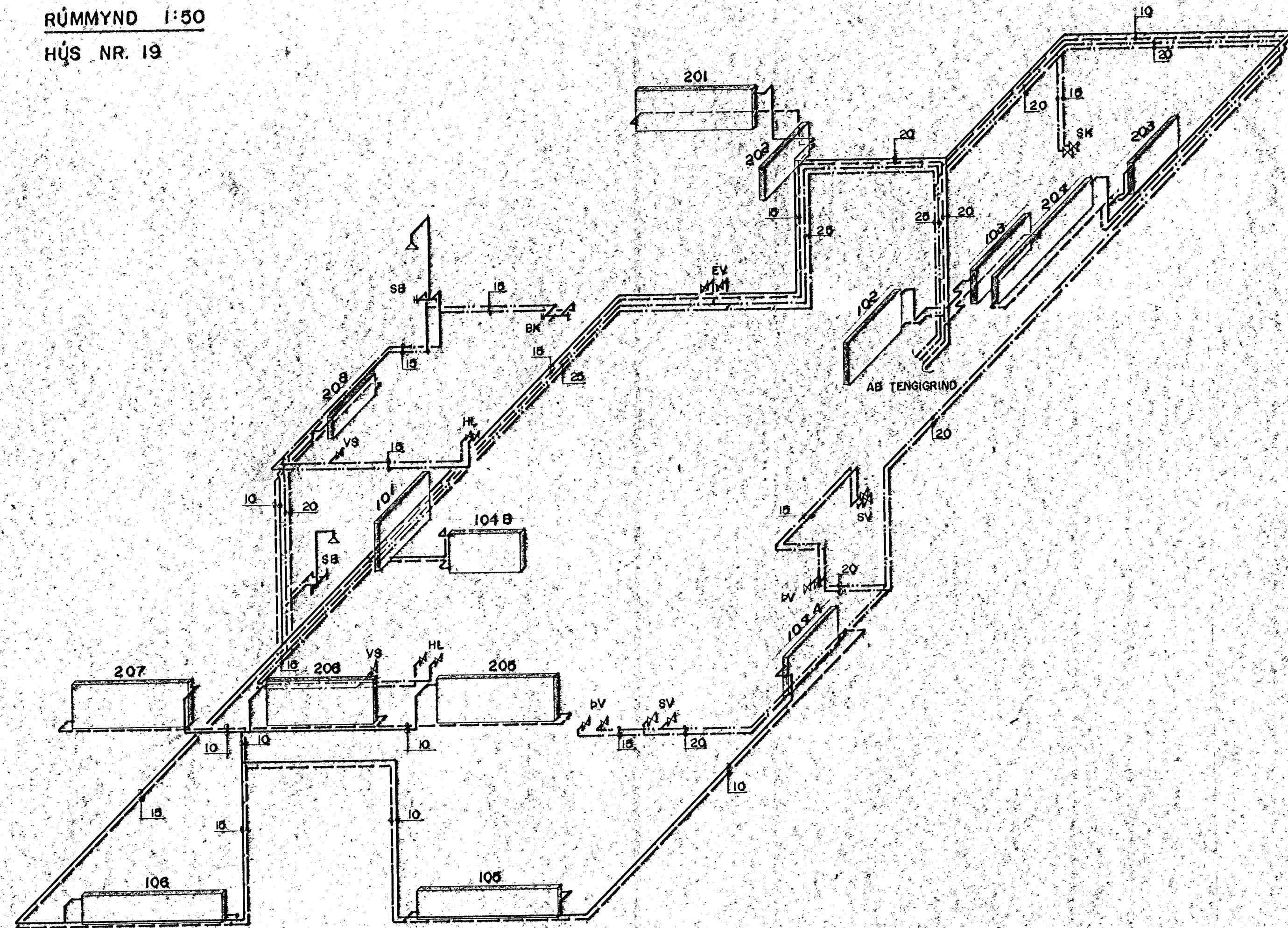
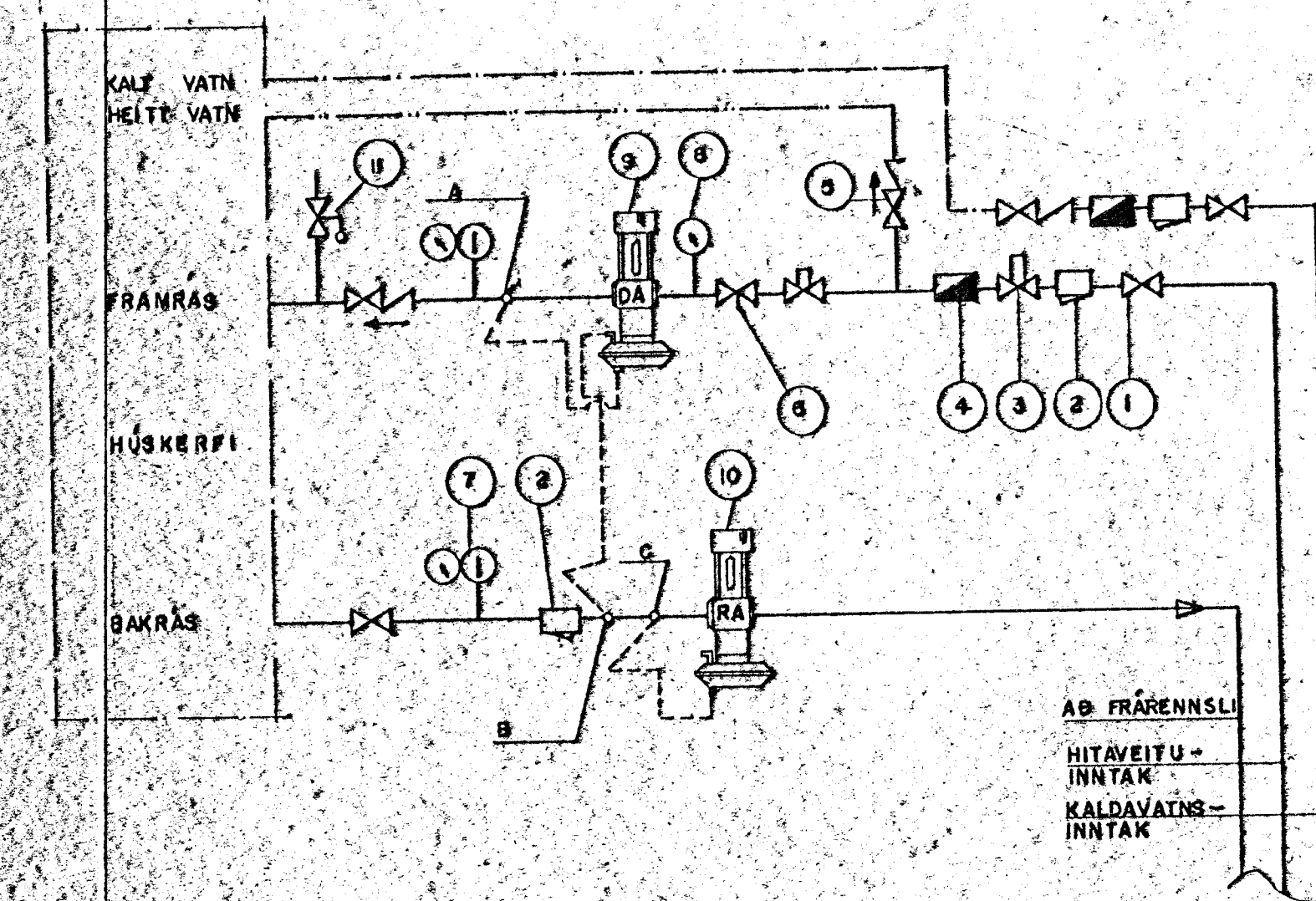


RÚMMYND 1:50  
HÚS NR. 19



TENGIMYND



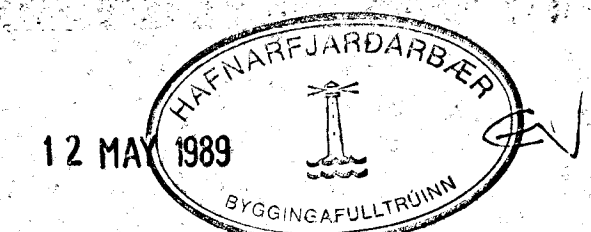
1. RENNILOKI
2. SIA- DANFOSS F.V.
3. HEMILL
4. VATNSMÆLIR
5. EINHSTEFNULOKI
6. STILLIHANI
7. HITA- OG ÞRÝSTIMÆLIR
8. ÞRÝSTIMÆLIR
9. SJÁLFRVIRKUR LOKI DANFOSS:AVD-DA EDA AVDL
10. SJÁLFRVIRKUR LOKI DANFOSS: AVD-RA
11. ÖRYGGISLOKI

SKYRINGAR

**Hitakerfi:**  
Pípur skulu vera léttregnar svartar stálpípur samkvæmt Din 2440.  
Pípur skal einangra með 20 mm glerullarhólkum og vefja með plástduk eða samsvarandi frágang. Allar ofnatengingar eru 10 mm.  
Við útrékkninga á ofnasterðum skal reikna með delta t=40 gráður.

Ofnar skulu vera í samræmi við íst.69.1, minnsta efnisþykkt 1,2 mm og þrýstipól 8 atm.  
Aðillur ofnum skal vera stillitt og loftskrúfa. Kerfið skal þrýstireynt með 8 atm þrýstingi.

**Neyslukerfi:**  
Pípur skulu vera galvanhúðaðar samkvæmt Din 2440.  
Pípur skal einangra með 20 mm glerullarhólkum og vafðar með plástduk eða samsvarandi frágang.  
A enda lagna og hlífargrelfar skal setja 30 cm loftþóða sverfelka eins og sverasti hluti viðkomandi lagnar, þó ekki grennt en 20 mm.  
Kerfið skal þrýstireynt með 10 atm þrýstingi.



SUÐURHVAMMUR 19, HAFNARFIRÐI			
A	Á LÖGNUM 9.11.89	AB	GRT
GR. NR.	BREYTING	A	T
<b>Verkfræðistofa</b> Stefána og Björns s.f. DUNBÚNAVEIÐ 10 REYKJANAKURVEIÐ 6A TÚV NÁÐ 208 - Sími 21 05 130		TEK. NR.	TEK. GR.
HITA- OG NEYSLUVATNSK. RÚMMYND OG TENGIMYND		TEK. NR.	TEK. GR.
88.01		TEK. NR.	TEK. GR.
03.11.89		TEK. NR.	TEK. GR.
1:50		TEK. NR.	TEK. GR.
1:50		TEK. NR.	TEK. GR.