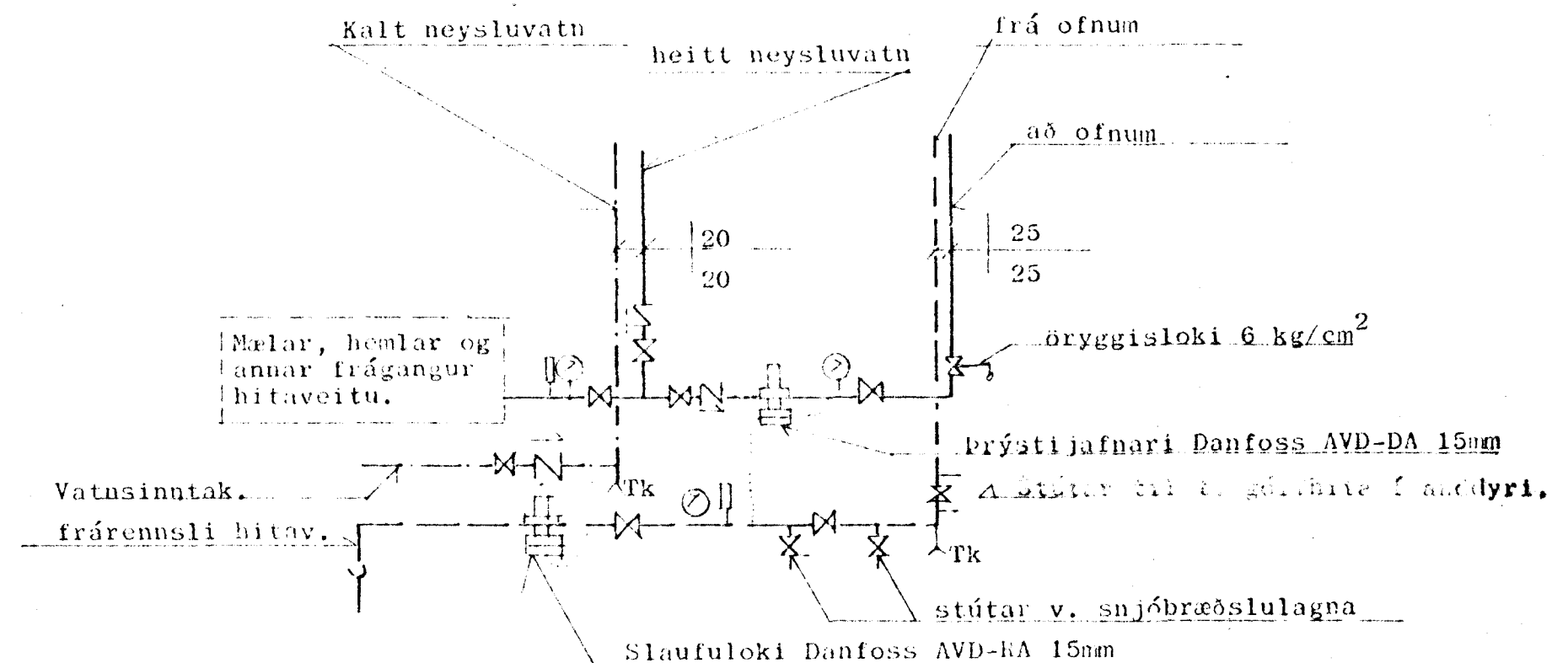


NEYSLUVATN, RÚMMYND 1:50

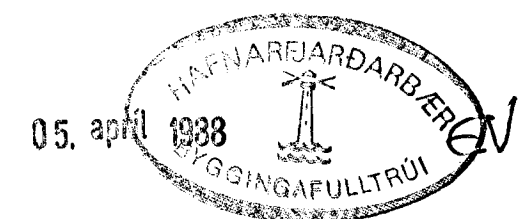


Inntaks- og mælistenging.
(ekki í kvarða)

OFNASKRÁ $\Delta 40^\circ\text{C}$

Ofn nr.	Hitapörf kcal/klst.	Mesta hæð cm	Mesta lengd cm	Tenging		Valinn ofn	Afköst kcal/klst	Athugasemdir
				A B	C D			
101	3200	90	500	C-B				
102	800	60	140	CD				
103	850	60	120	CD				
104	610	60	120	AB				
105	1380	60	150	AD				
106	1400	60	140	AB				
107	1970	14	350	AD				
108	660	14	120	AD				
109	640	14	80	CB				
110	640	14	80	AD				
111	700	60	120	AB				
112	750	60	120	CD				
113	750	60	120	AB				
114	1410	60	140	CD				
115	1380	60	140	CD				
116	640	180	75	EF				Handklæðaofn
117	300	120	60	EF				Handklæðaofn
Σ = 18080. Kcal/klst								

Á eftirtalda ofna skal setja tæmingarloka:
Ofn nr: 101, 109, og 116.
Á eftirtalda ofna skal setja sjálfvirka túrloka, Danfoss, Rav. Ofn nr. 106, 107, 108, 109, og 110.



REYNIBERG 5 HAFNARFIRÐI				VERK NR. 322-03
NEYSLUVATN, RÚMMYND OFNASKRÁ, MÆLAGRIND				BL. NR. 5.
KVARDI		TEIKN. NR.		
1:50		88-143-05		
Hannað	KBM	Teikn.	KBM	Yfirf.
				Samþykkt
				05. apríl 1988
Sign.				Dags. ágúst '87.
Verkfræðistofa Guðmundar Magnússonar <small>VERKFRÆÐISVIÐIÐ ER FRY. HAFNARFIRÐI 5 KOPAVOGI, SM. 42200</small>				

Breyting	Dags	Sign.