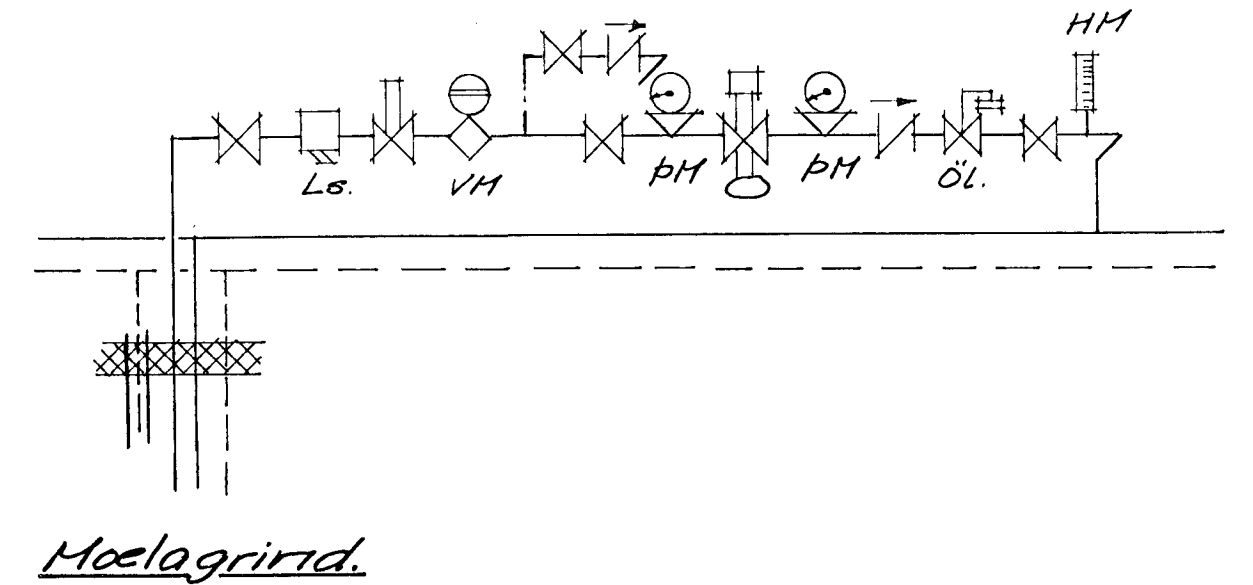


Ofratafla. $\Delta t = 40^\circ\text{C}$

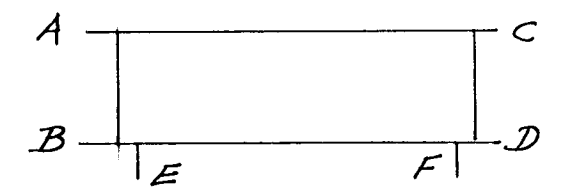
Nr.	Afköst Wölt/E		Mesta		Teng.	Gerð ofna
	Reikn.	Ofrar	Lengd	Hæð		
101a	2000		1600	700	AD	
101b	810		1050	700	CB	
103	250		300	500	AD	
104	430		600	500	AB	
105	430		600	500	AB	
106	700		1050	600	AD	
107	880		1050	600	AD	
108a	150		500	500	CD	
108b	920		1050	600	AD	
109	740		1050	600	AD	
110	1280		1050	600	CB	
111a	1100		1050	600	CB	
111b	710		1050	300	CB	
111c	710		1050	300	CB	
112a	580		1050	300	CB	
112b	900		1050	600	CB	
102	760		1200	300	AD	
Afköst Alls	13.350 wölt/E					

Skýringar:

----- Framrennsli
 ----- Bakrennsli
 ----- Kall reyslurvatn
 ----- Heitt reyslurvatn.
 Lagræfni er svart. Lagnir einangrist með glerullarhólkum og plastdúk. Við útveggi skal setja 10mm plaststein. milli veggjar og hinnar einangrúðu pípu. Pípur skulu vera lausar í raufum. Pípurmál eru mm.
 Kerfi skal þrýstipróta með köldu vatni og $0,5\text{kg/cm}^2$ þrýsting.
 Á ofnum eru Danfoss returlokar FJVR-10 stillunarnar 10mm og loft skrifur nærna á ofnum nr. 111a, 111b, 111c og 110 eru Danfoss RA2000 með hitastilli á vegg. Nota má aðra loka jafn góða. Armelagrind er þrýstijafnari Danfoss AVD-15 og á bakrás Danfoss AVD-15 mótuvægislöki.
 Lagnir skulu vera í samræmi við reglugerð um hitolagnir.
 Lögn á milli bílsteigs og íbúðarhliss er Pex $\phi 22\text{mm}$ með súratrískápu, lögd í hlitarpípu úr PVC.

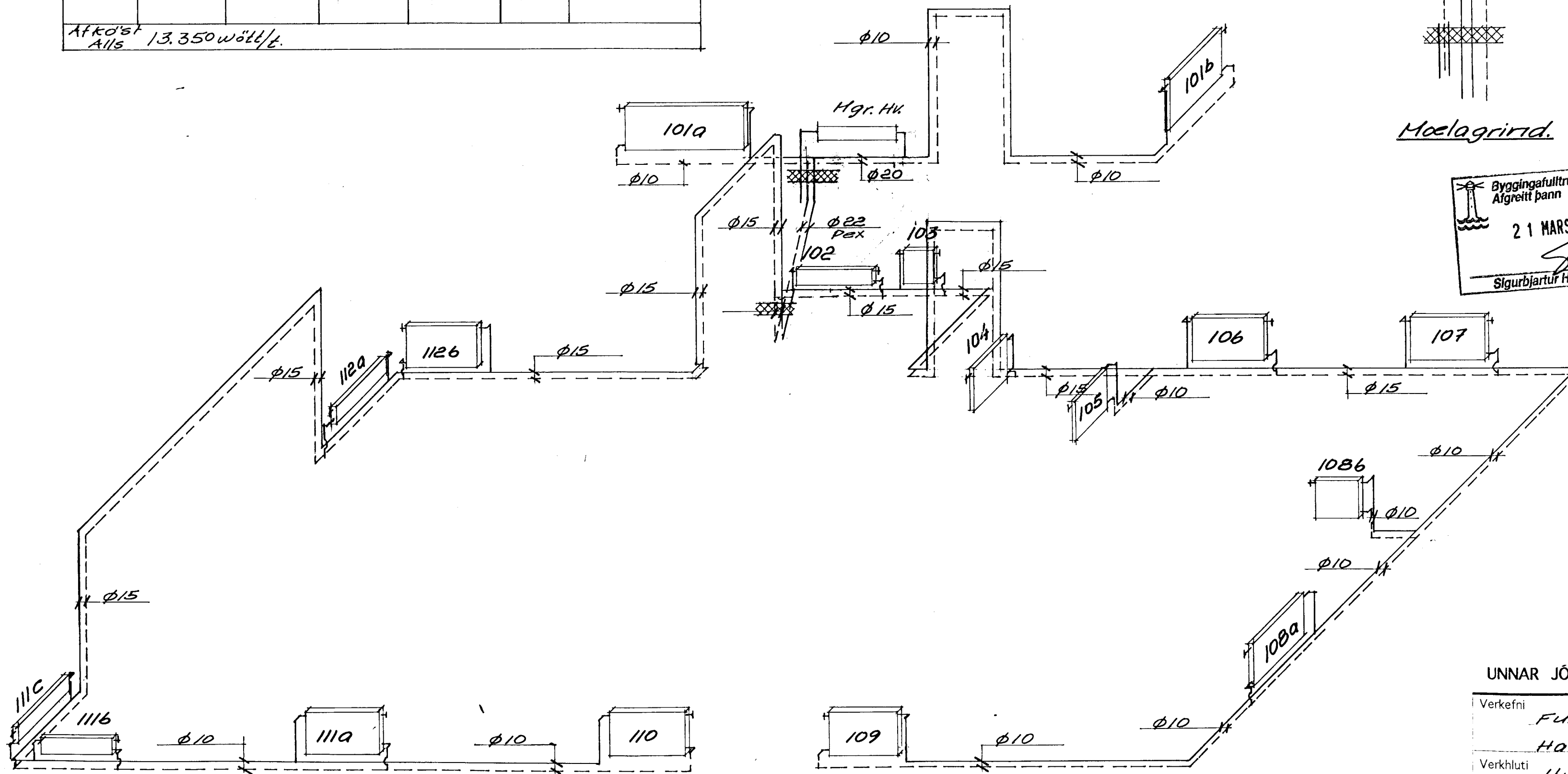


Byggingafulltrúi Hafnarfjarðar
Afgreitt þann
21 MARS 1996
Sigurbjartur Halldórsson



Tenging ofna $\phi 10\text{mm}$

Lengd og hæð ofna eru hámarksstærðir
Hál eru mm



Rúmmynd M:50

UNNAR JÓNSSON BYGGINGARTÆKNIFRÆÐINGUR S: 65 44 39

Verkefni	Furuhlíð nr. 2 Hafnarfirði	Verk nr.	10150
Verkhúti	Hitolagnir Rúmmynd, ofna lista Mælagrind	Teikning nr.	11
Breyting	20.03.96 U.J.	Kvarði	1:50
Breyting		Dags.	30.08.94
		Teiknað	U.J.
		Hönnun	U.J.