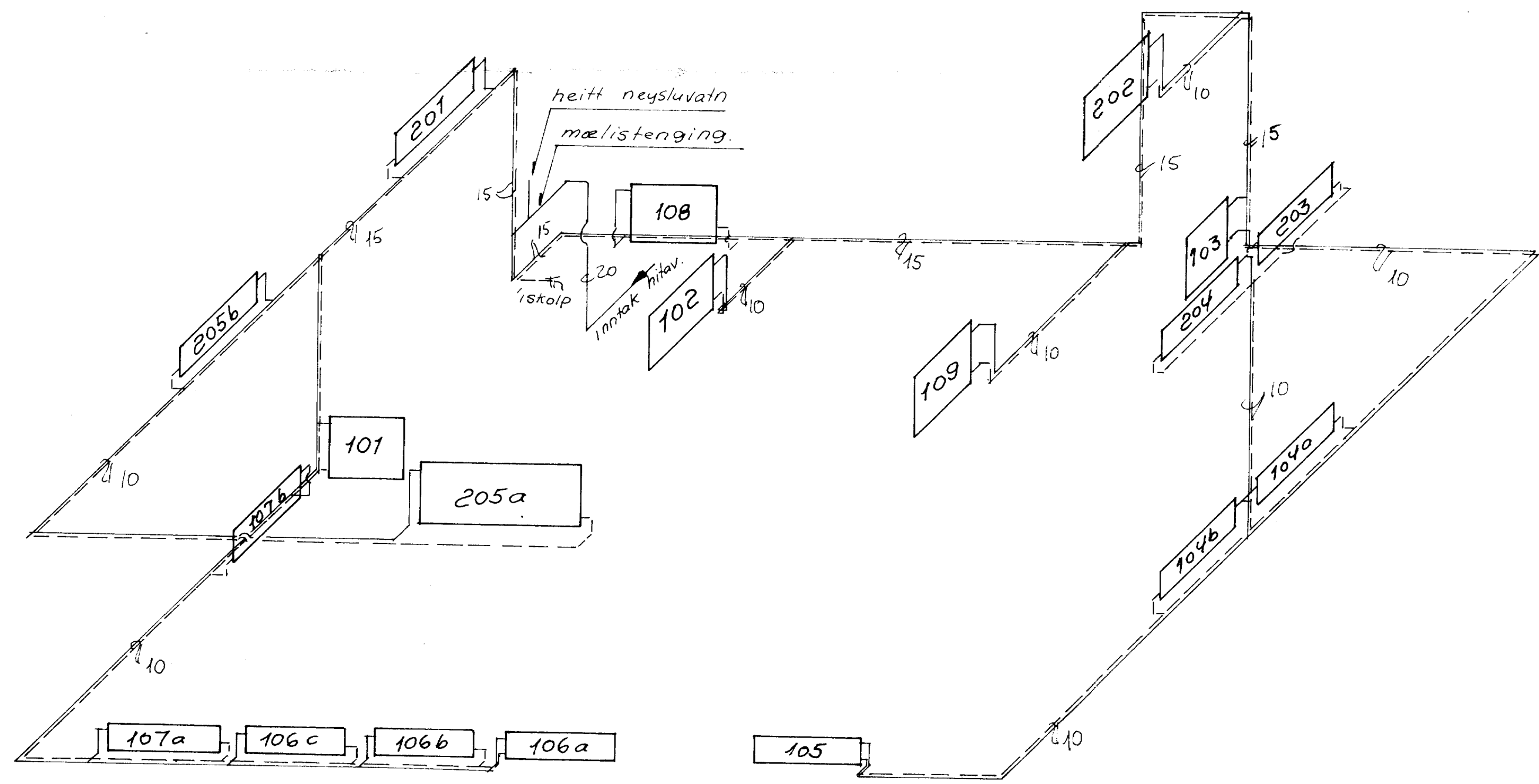


SAMFYKKT I BYGGINGANEFND  
 19-6-79  
 BYGGINGAHLUTANINGARNEFND  
 Jón Þ. Gunnarsson

Ofn nr.	Hitabörf Kcal/Klst	Mesta L cm	Mesta H cm	Tenging A B C D	Aths.
101	532	50	70	C-D	
102	375	100	70	C-D	
103	453	40	100	A-B	
104a	724	110	20	C-B	
104b	724	110	20	A-D	
105	693	110	20	A-B	
106a	620	110	20	C-D	
106b	620	110	20	C-B	
106c	620	110	20	C-B	
107a	517	110	20	C-B	
107b	517	110	20	C-B	
108	500	100	60	A-D	
109	892	100	60	A-B	
201	1230	110	20	C-B	
202	433	100	70	A-B	
203	824	110	20	C-B	
204	1230	110	20	A-D	
205a	834	150	70	C-B	
205b	620	110	20	C-B	

A alla ofna komi lofttæmi-skrúfur, stillihné og sjálfvirkur ofnloki.  
 Pipur skulu vera venjulegar svartar pipur er fullnægja lágmarkskröfum í þykum stöðlum (DIN 2440 eða DIN 2448). Allar pipur skulu vera hreinar og lausar við ryðskánir. Við skurð á pipum skal snarað úr endum þeirra.  
 Allar pipur í veggjum skulu einangraðar með 2 cm þykum glerullarhólkum og Vatðar með sisalpappa eða plasti. Þegar lokid er lögð hitalagna og áður en pipur eru huldar skal þrýstiþröfa kerfið með köldu vatni og 6 kg/cm<sup>2</sup> þrýstingi. Þrýsting skal mæla við mælingrind og skal hann standa á kerfinu í 24 klst án þess að falla.  
 Allt efni og vinna sé i samræmi við gildandi reglugerð. Stærðir pipna eru í mm 'l og úr ofnum 10 mm.  
 ——— framrennsli hitalagnar.  
 - - - - - bakrennsli hitalagnar.



Kerfismynd  
 1:50

**HÚSNÆÐISMÁLASTOFNUN RÍKISINS**  
 LAUGAVEGI 77 REYKJAVÍK  
 Sími 28500

VERKNR. **21020** BLAÐNR. **3. 303**

AUSTURVEGUR 4. VESTMANNAEYJUM.

Hitalagnir  
 Kerfismynd, ofnasterðir

HANNAÐ		STABFERT	NÓV '79 HH
REIKNAD	T.A.	YFIRFARIÐ	7.11.79. LB.
TEIKNAD	T.A.	BREYTT	NÓV '79 HH
KVARDI	1:50		

Jón Þ. Gunnarsson