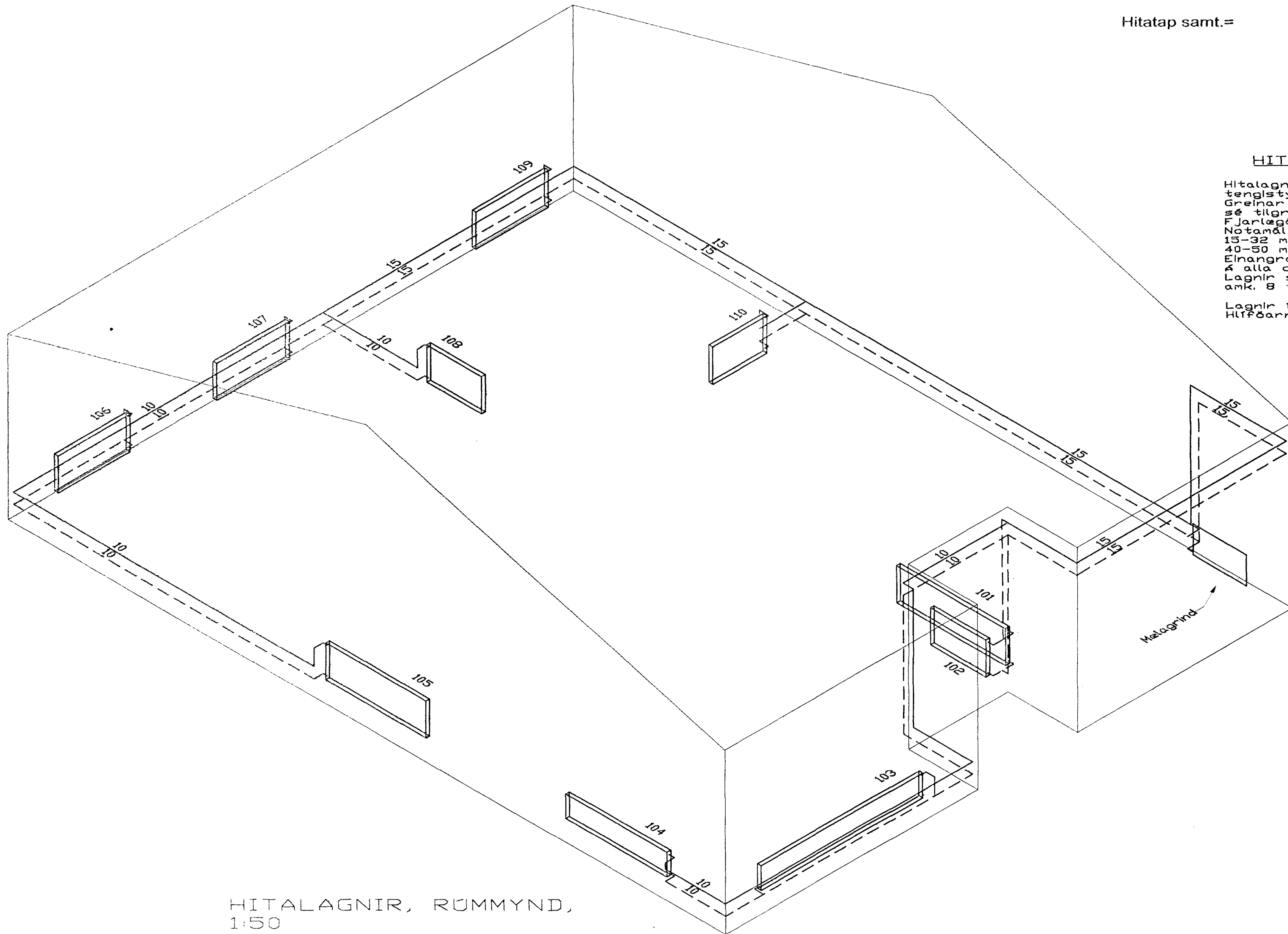


Ofn Nr	Klettabyggð 5 Staðsetning	Hitapörf Kcal/h	Mesta Lengd	Mesta Hæð	Hitapörf Wött
101	Bífreiðageymsla	2150	2000	600	2500
102	Anddyri	770	1000	600	896
103	Stofa	1880	3000	400	2186
104	Stofa	1150	1800	400	1337
105	Eldhús	1920	1800	600	
106	Hjón	1580	1300	600	1838
107	Herbergi	930	1300	600	1082
108	Bað	750	1000	600	872
109	Herbergi	1240	1300	600	1442
110	Þvottur	600	1000	600	698
Hitatap samt.=		12970			



HITALAGNIR SKÝRINGAR

Hitalagnir skulu vera úr svörtum stálpipum með skrúfuðum tengistykkjum DIN 2440. Greinar að einstökum ofnum skulu vera 10 mm nema annað sé tilgreint á teikningum. Fjarlægð & milli festinga: Notamál Fjarlægð 15-32 mm 2,5 m 40-50 mm 3,0 m Einaþanga skal lagnir með 20mm Climaflex hölkum. Á alla ofna komi sjálfvirkir ofnlokar, stillití og loftskrúfur. Lagnir skal þrýstiprófa við 6 bær, og skal þrýstingur standa amk. 8 tíma án þess að falla. Lagnir í járni E VAL-PEX. 28x4,0 einaþanga 20 mm polyurethan hlífðarrör Ø 75 PEH.

Byggingaútlit Hafnarfjarðar
Algreitt þann
25 MARS 1999
Sigurbjartur Halldórsson

BR.	DAGS.	EDLI BREITINGA	SIGN.
Klettabyggð 5 Hafnarfirði			
HITALAGNIR, RÜMMYND			
DAGS. Mars 99			
VERK NR. 9909			
TEIKN. NR. 2-03			
HANNAD Sveinbjörn Hinriksson			
TEIKNAD Sveinbjörn Hinriksson			
YFIRFARIÐ <i>[Signature]</i>			
TEKNIÞJÓNUSTA SIGURDAR ÞORLEIFSSONAR ehf			
STRANDGATU 11-220 HAFNARFIRÐI-SÍMI 555-4255			

HITALAGNIR, RÜMMYND,
1:50