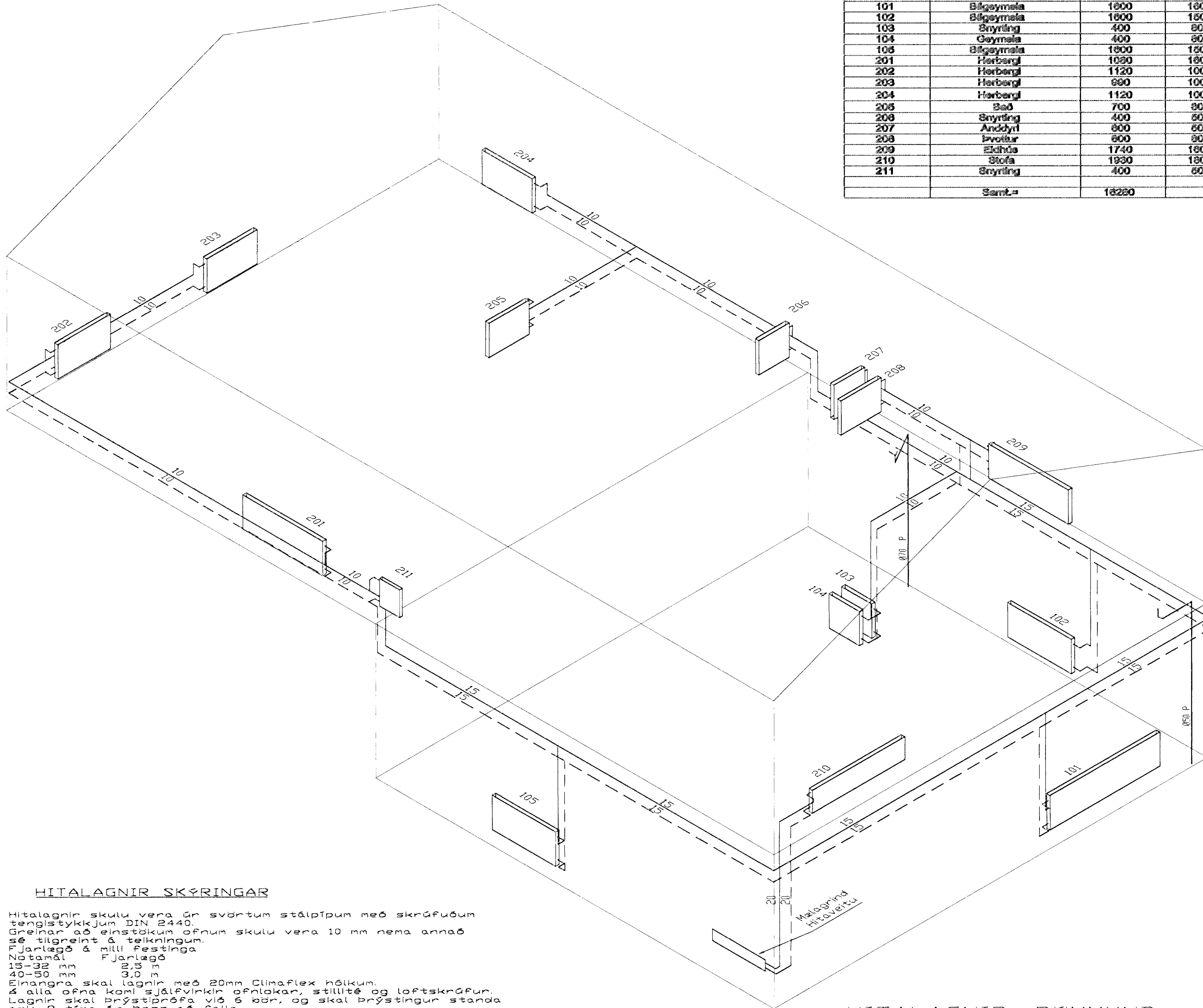


Öfn Nr	Öfnafloði Einihlíð 9 Staðseining	Hitaþörf Kcal/h	Mesta Lengt	Mesta Hæð	Hitaþörf Watt	Stærð TA-íeld
101	Bágeymala	1800	1800	800	1881	8
102	Bágeymala	1800	1800	800	1881	8
103	Snyrling	400	800	800	488	2
104	Geymala	400	800	800	488	2
106	Bágeymala	1800	1800	800	1881	8
201	Harbengi	1080	1800	800	1268	5
202	Harbengi	1120	1000	800	1303	5
203	Harbengi	880	1000	800	1161	4
204	Harbengi	1120	1000	800	1303	5
206	Bad	700	800	800	814	3
208	Snyrling	400	800	800	488	2
207	Anddyri	800	800	800	888	3
209	Þvottur	800	800	800	888	3
209	Eldhe	1740	1800	800	2024	8
210	Stofa	1930	1800	400	2216	7
211	Snyrling	400	800	800	488	2
	Samt.	18280				



### HITALAGNIR SKÝRINGAR

Hitalagnir skulu vera úr svörtum stálpípum með skrúfuðum tengistykkjum DIN 2440. Greinar að einstökum öfnum skulu vera 10 mm nema annað sé tilgreint á teikningum. Fjarlægð & milli festinga. Nótamál Fjarlægð 15-32 mm 2,5 m 40-50 mm 3,0 m Elnangra skal lagnir með 20mm Climaflex hólkum. & alla öfna komi sjálfvirkir öfnlokar, stillitæ og loftskrúfur. Lagnir skal þrýstiprófa við 6 bær, og skal þrýstingur standa umk. 8 tíma án þess að falla.

Lagnir í Jörð EVAL-PEX 28x4,0 einaangrun 20 mm polyurethan Húfóarrör Ø 75 PEH.

HITALAGNIR, RÚMMYND,  
1:50

01	13.04.99	Legu lagna breytt	4/11
BR.	DAGS.	EDLI BREYTINGA	SIGN
<b>EINIHLÍÐ 9 HAFNARFIRÐI</b>			
HITALAGNIR, RÚMMYND			
DAGS.	Febrúar 99	Byggingarstjórnir Hafnarfjarða Algreitt þann	
VERK NR.	9813		
TEIKN. NR.	2-05		20 APR. 1999
HANNAÐ	Sveinbjörn Hinriksson		
TEIKNAD	Sveinbjörn Hinriksson		
YFIRFARIÐ	<i>Sveinbjörn Hinriksson</i>		
TEKNIÞJÓNUSTA SIGURDAR ÞORLEIFSSONAR ehf			
STRANDGATU 11-220 HAFNARFIRÐI-SÍMI 555-4255			