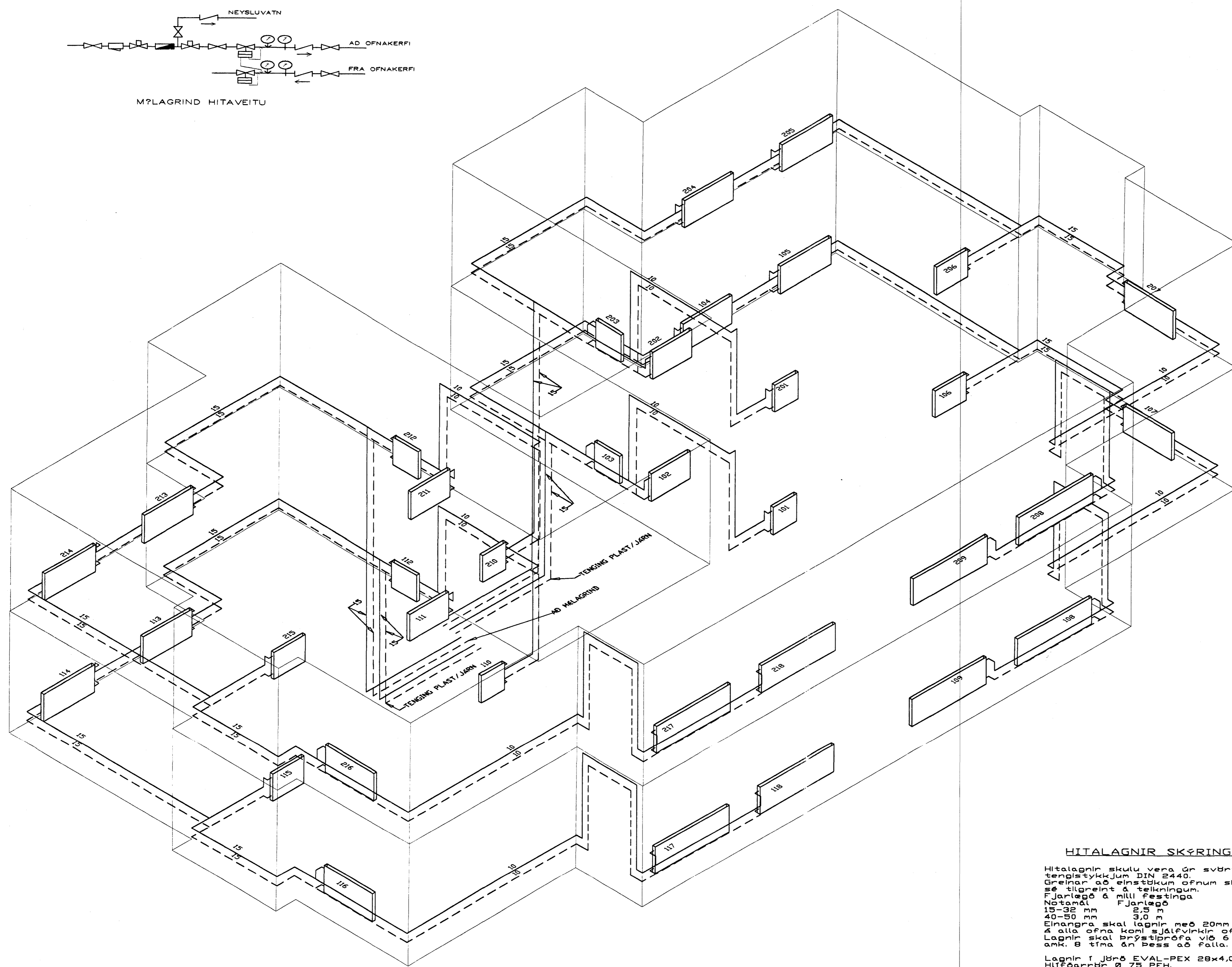
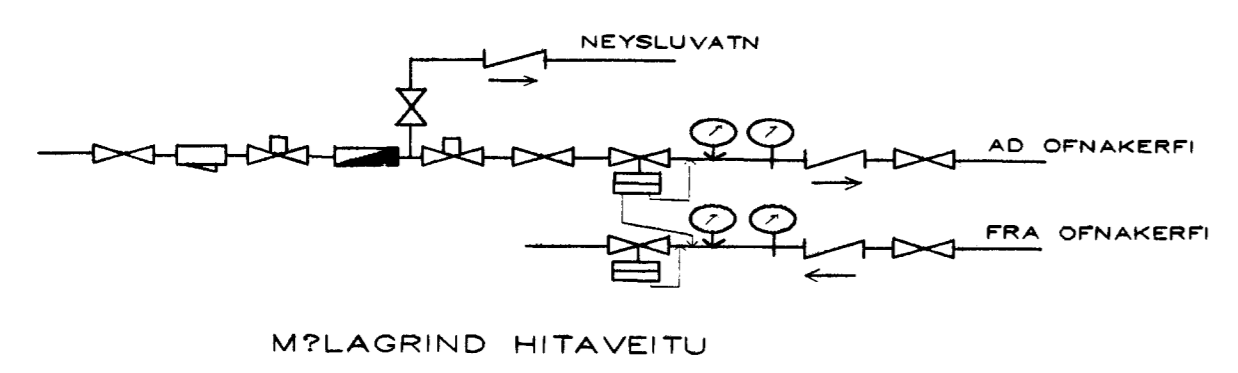


OFNALISTI

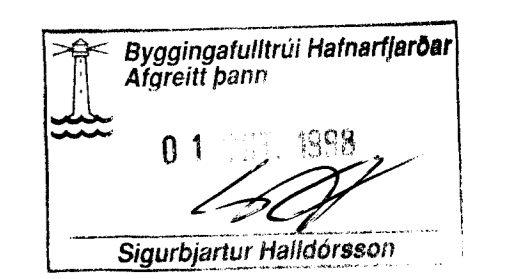
OFN NR.	HOLTABYGGÐ 1 STAÐSETNING	HITABÖRF KCAL/H	MESTA LENGT	MESTA HÆÐ
101	ÞVOTTUR	850	1000	800
102	ANDDYRI	550	1000	800
103	ELDHÚS	810	800	800
104	HERBERGI	710	1200	800
105	HERBERGI	1050	1200	800
106	BÁÐ	600	800	800
107	HJÓN	1130	1200	800
108	STOFA	1380	1900	400
109	STOFA	1380	1900	400
110	ÞVOTTUR	850	1000	800
111	ANDDYRI	550	1000	800
112	ELDHÚS	810	800	800
113	HERBERGI	710	1200	800
114	HERBERGI	1050	1200	800
115	BÁÐ	600	800	800
116	HJÓN	1130	1200	800
117	STOFA	1380	1900	400
118	STOFA	1380	1900	400
201	ÞVOTTUR	850	1000	800
202	ANDDYRI	550	1000	800
203	ELDHÚS	810	800	800
204	HERBERGI	810	1200	800
205	HERBERGI	1200	1200	800
206	BÁÐ	650	800	800
207	HJÓN	1340	1200	800
208	STOFA	1580	1900	400
209	STOFA	1580	1900	400
210	ÞVOTTUR	850	1000	800
211	ANDDYRI	550	1000	800
212	ELDHÚS	810	800	800
213	HERBERGI	810	1200	800
214	HERBERGI	1200	1200	800
215	BÁÐ	650	800	800
216	HJÓN	1340	1200	800
217	STOFA	1580	1900	400
218	STOFA	1580	1900	400
	Samt.=	35660		



Hitalagnir, rúmmynd, 1:50

HITALAGNIR SKÝRINGAR

Hitalagnir skulu vera ör svörtum stálþípum 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 Elnangra skal lagnir með 20mm Climaflex hölkum. Á alla ofna kemt sjálfvirkir ofnaker, stillitæ og loftskrúfur. Lagnir skal brýstiprófa við 6 bdr, og skal brýstingur standa ank. 8 tíma án þess að falla. Lagnir í Jörð EVAL-PEX 28x4,0 einaangrun 20 mm polyurethan Hlifoarrör Ø 75 PEH.



BR.	DAGS.	EDLI BREITINGA
Holtabyggð 1 Hafnarfirði		
HITALAGNIR RÚMMYND		
DAGS. ágúst 98		
VERK NR. 9755		
TEIKN. NR. 2-06		
HANNAÐ SVEINBJÖRN HINRIKSSON		
TEIKNAD SVEINBJÖRN HINRIKSSON		
YFIRFARID <i>Sigurbjartur Halldórsson</i>		
TÆKNIBJÓNUSTA SIGURDAR ÞORLEIFSSONAR ehf		
STRANDGATU 11-220 HAFNARFIRÐI-SÍMI 555-4255		