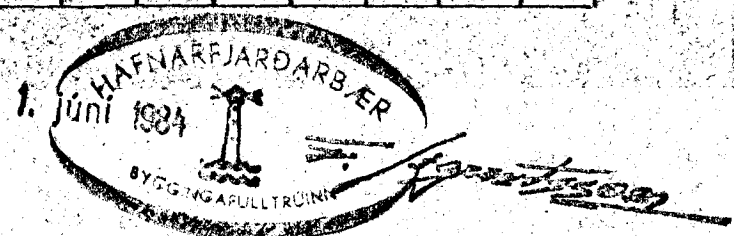


**HITALÖGN SKYRINGAR:**  
 Á öllum ofnum skulu vera t.d. Danfoss RAVL 3/8" á framrennsli nema á ofnum n.r. þar skulu vera t.d. Danfoss FJVR 3/8" á bakrennsli ofna.  
 Loftskrúfur skulu vera á öllum ofnum einnig stillitð.  
 $t = 40^{\circ}C$   
 Pipur skulu vera svartar dregnar stálpipur og fittings samsvarandi að gerð.  
 Einangrun pipa  $\varnothing 10\text{ mm} - 25\text{ mm}$  15 mm glerullar hólkar  $\varnothing 25\text{ mm}$  20 mm glerullar hólkar einangrun skal sívefja með sísalpappa eða annað viðurkennt einangrunaréfni.  
 Efni og vinna skal vera í samræmi við reglugerðir um hitalagnir o.fl. í Rvk. og skal sérstaklega bent á eftirlýddar greinar.  
 31. grein Pipur  
 32. grein Um samsetningu á pipum  
 36. grein Miðstöðvarofnar  
 42. grein Um einangrun  
 48. grein Þrýsti prófun  
 ALLAR PÍPUVIDDIR ERU 1 mm

OFN NR.	GERÐ	LENGD CM	HLEB CM	RFK KCAL/H	TENING FRAM	ÞAK BAK
1		110	20	980	A	D
2		210	30	1480	A	D
3		210	30	1480	A	B
4		110	20	1080	C	D
5		110	20	830	C	B
6		110	20	510	C	B
7		110	20	510	C	B
8		110	20	530	C	B
9		110	20	850	C	B
10		110	20	870	C	D
11		120	20	760	A	D
12		120	20	150	A	D
13		150	20	700	A	B
14						
15						
16						
17						

RTH. ÖFNARSTYRDIR SKULU ATHUGAFST Á STADNUM  
 RÐUR. EN ÖFNARSTYRIN ER GERÐ



JOHANNES PETURSSON FTFI

RVK. N.S. 84	<b>HÚSASMÍÐJAN</b> H. SÓBAVOGI 3-5, RVK. SÍMI 687700	GERÐ NR.
REIKN. TEIKN. GLI. YFIRF. JP	<b>HVASSABERG 10</b> FÍFUHVAMMI KÓPAV. SÍMI 43521	VERK NR. T 768
MÆLIKV. 1:50	HITALÖGN BRUNNMYND	TEIKN NR.