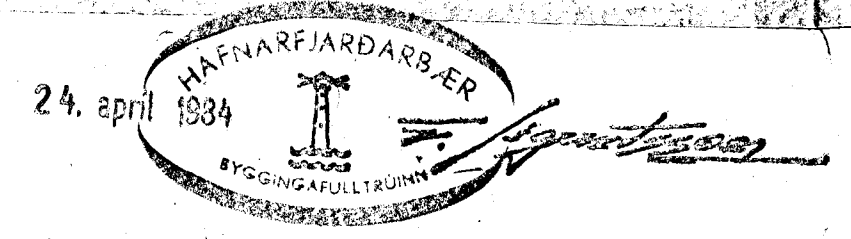


OFN. NR.	LENGD	HEI	AFK.	TENBING
	CM	CM	CM	FRAM BAK
1	110	80	510	A B
2	110	80	760	C D
3	310	80	2180	C D
4	180	80	1020	C D
5	180	80	1020	A B
6	100	80	390	A B
7	100	80	390	C D
8	130	80	610	C D
9	130	80	1313	C D
10	120	80	1520	C D
11	110	80	130	C D
12	130	80	110	A B
13	100	80	180	A B
14				
15				
16				
17				

R.T.H. ÖFNASTYRDIR SKULU ATHUGASTÁSTRANDUM
 FÖRUR EN ÖFNASTYRAN ER GERD

HITALÖGN SKYRINGAR:

Á öllum öfnum skulu vera t.d. Danfoss HAVL 3/8" á framrennsli néma á öfnum nr. Þar skulu vera t.d. Danfoss FJVR 3/8" á bakrennsli öfna. Loftskrifur skulu vera á öllum öfnum einnig stillitá t= 40 C.
 Pipur skulu vera svartar dregnar stálpipur og fittings samsvarandi að gerð.
 Einangrun pipa \varnothing 10 - 25 mm 15 mm glerullar hólkar. \varnothing 25 mm 20 mm glerullar hólkar einangrun skal sívefja með sisalpappa.
 Efni og vinna skal vera í samræmi við reglugerðir um hitalagnir o.fl. í Rvík. og skal sérstaklega bent á eftirtaldar greinar:
 31. grein Pipur
 32. grein Um samsetningu á pipum
 36. grein Miðstöðvarofnar
 42. grein Um einangrun
 48. grein Þrýsti prófun
 ALLAR PÍPUVIDDIR ERU Í mm



RVÍK 1. NOV. 33 <i>Jóhannes Petursson</i>	JÓHANNES PETURSSON FTFL	SÚBAVOGI 3-5, RVÍK. SÍMI 84599 FÍFUHVAMMI KÓPAV. SÍMI 43521	GERD NR.
REIKN. TEIKN. GLI JP YFIRF. JP	HÚSASMÍDJAN	VALLARIBARÐ 18 13	VERK NR. T 763
MÆLIKV. 1:50	HITALÖGN GRUNNMYND 1H		TEIKN NR.