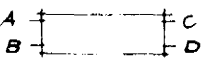


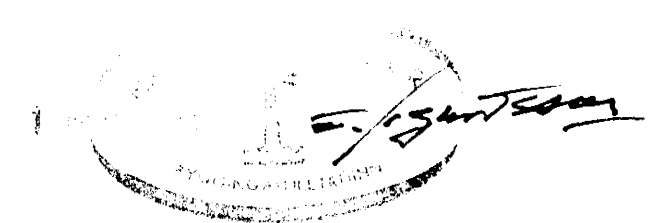
OFNATAFLA $\Delta t = 40^\circ$

NR	Kcal/h	MESTA H/ED	MESTA LENGD	PANEL-OFNAR	TENG	ATH
101	355	—	—	P 740 - 720	AB	2.h
102	600	—	—	P 740 - 1200	AB	2.h
103	720	—	—	P 740 - 1360	AB	2.h
104	445	—	—	P 740 - 880	AB	2.h
105	445	—	—	P 740 - 880	AB	2.h
106	880	—	—	P 740 - 1680	AB	1.h
107	570	—	—	P 740 - 800	CD	1.h
108	885	—	—	P 740 - 1280	CD	1.h
109	635	—	—	P 740 - 1200	AB	1.h
110	1550	—	—	P 990 - 2240	AB	2.h
111	1550	—	—	P 990 - 2240	CD	1.h



Pipur skal einangra með minnst 20mm glerullar-hóltum og velja með plastdúk.
 Græta skal þess að eðlileg þensla hindrist ekki.
 Setja skal lofttæmingar og tæmingarkrana þar sem þörf er á.
 Á bakrennsli á öllum örum skal setja sjálfvirkta ofnloka t.d. DANFOSS FJVR, ennþærur komi loftskriða fyrir lyktil á alla öna.

Kerfið skal þrýstiprófað áður en samsetning er lokað.



- SKÝRINGAR:
- 1 AVD ÞRÝSTJAFNARI
 - 2 AVD SLAUFULOKI
 - 3 ÞRÝSTINGS- OG HITAMÆLIR
 - 4 HITAMÆLIR
 - 5 ÖRYGGISLOKI
 - 6 EINSTREYMISLOKI
 - 7 ÞRÝSTJAFNARI

SVEINBJÖRN SIGURÐSSON TÆKNIFR.		
MÍÐVANGI 116	SÍMI 52256	MTFÍ
BREIÐVANGUR 50	MKV. 1:50	DAGSETN. 24. 6. 76
HITALOGN:	BREYTING	DAGS
STAÐSETNING OFNA Í KJALLARA	DREGID <i>[Signature]</i>	HANNAÐ <i>[Signature]</i>
<i>Sveinbjörn Sigurdsson</i>		7603-8