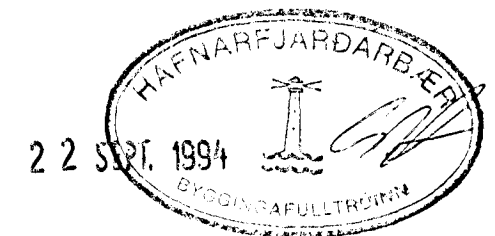


Ofnatafla $\Delta T=40^\circ\text{C}$

ofn nr.	heiti herbergis	reikn. varmatap kcal/h	mesta stærð ofns h x l mm	stútar	ofnloki	valdir ofnar
101	bílgeymsia	2100	700 x 1500	A - D	FJVR-10	
102	herbergi	860	600 x 1200	A - D	RA-N10	
103	anddyri	380	600 x 800	A - B	FJVR-10	
104	herbergi	860	600 x 1200	A - D	RA-N10	
105	snýrting	150	600 x 600	C - D	FJVR-10	
106	stofa/borðstofa	2600	400 x 1900	C - B	RA-N10	
107	bvottur/geymsia	150	600 x 500	A - B	FJVR-10	
201	herbergi	1380	600 x 1900	A - D	RA-N10	
202	badherbergi	530	600 x 500	C - D	FJVR-10	
203	herbergi	1120	600 x 1900	C - B	RA-N10	
alls:		10130				

*Eignargruppan í faski
veggjum*



Tilvísanir:

Sjá almennar skýringar á teikningu nr. 700.
Sjá grunnmynd neysluvatns- og hitalagnir á teikningu nr. 801.

Þorbjörn Eiríksson

Neysluvatns- og hitalagnir
Rúmmynd
Mkv. 1 : 50

**TEIKNISTOFAN
TORGIÐ**
RÁÐGJÖF - HÖNNUN - EFTIRLIT
ARMÓLI 36, 108 REYKJAVÍK, Sími 91-888866, FAX 91-888878
Þorsteinn Friðbjörnsson, Magnús Þ. Guðmundsson, byggjagáskrifendur, hönnuðendur.

VERK: Furuhlíð 13
Hafnarfirði
TEIKNING: Neysluvatns- og hitalagnir
- Rúmmynd -
TEKN. NR.: 804 DAGS: 27.09.94. BREYTT:
KYRÐI: 1 : 50 VERK NR.: 94-801 HANNAÐ: DF