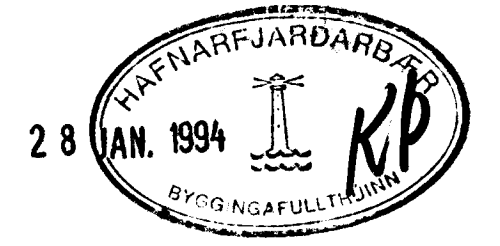


**EINANGRUN:**  
 ÚTVEGGIR: 100MM PLAST.  
 ÞAK: 200MM STEINULL  
 UNDR PLÖTU: 75MM PLAST.

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

ofn nr.	heiti herbergis	reikn. varmatap kcal/h	mesta stærð ofns h x l mm	stútar	ofnlíki	valdir ofnar
101	bílagæymsla	2590	600 x 2000	A - D	FJVR10	
102	herbergi	1130	600 x 1500	A - D	RA2000	
103	bæðherbergi	860	600 x 700	A - B	FJVR10	
104	herbergi	1130	400 x 1500	A - D	RA2000	
105	hjónaherbergi	1380	600 x 1500	A - D	RA2000	
106	sjónvarp	830	600 x 600	A - B	RA2000	
107A	stofa	760	400 x 800	C - D	RA2000	
107B	stofa	2580	400 x 2900	C - B	RA2000	
108	eldhús	1530	400 x 2100	C - B	FJVR10	
109	anddyri	920	500 x 1200	C - D	FJVR10	
110	wc	350	600 x 500	C - D	FJVR10	
111	þvottur	780	500 x 600	C - D	FJVR10	
ALLS:		14.890				

**ÁSKILIÐ, ELDRI TEIKNING ÓGILD**



Tilvísanir:

Sjá almennar skýringar á teikningu nr. 700  
 Sjá rúmmynd neysluvatns- og hitalagna á teikningu nr. 802

Neysluvatns- og hitalagnir  
 grunnmynd  
 Mkv. 1:50

**TEIKNISTOFAN TORGIÐ**  
 RÁÐGJAF - HÖNNUN - EFTIRLIT  
 ÁRMÓLI 36, 108 REYKJAVÍK, Sími 91-688666, FAX 91-688878  
 Þursteinn Friðbjólfsson, Magnús Þ. Guðmundsson, Bygginguteknifráðgjafi, Innviðarstræti.

VERK	Fjóluhlíð 2 Hafnarfirði
TEIKNING	Neysluvatns- og hitalagnir grunnmynd
TEIKN. NR.	801
DAGS	18.10.93.
BREYTT	
KVARÐI	1 : 50
VERK NR.	93-804
HANNAÐ	ÞF