



Rúmmynd neysluvatnslagna  
mkv. 1:50

TILVÍSANIR:  
Sjá almennar skýringar á teikningu nr. 700.  
Sjá grunnmynd neysluvatns- og hitalagna á teikningu 801.

OFNATAFLA  $\Delta T=40^\circ C$

ofn nr.	herbergis- heiti	reikn. varmatap kcal/h	mesta ofnsterð hxl mm	stútar	ofnlokar	valdir ofnar
101	bílgeymsla	2.100	600x2000	C-B	FJVR	
102	herbergi	1.100	600x1500	A-D	RA2000	
103	baðherbergi	740	600x800	A-B	FJVR	
104	herbergi	1.100	600x1500	A-D	RA2000	
105	hjón	1.240	600x1500	A-D	RA2000	
106	vinnuherbergi	820	600x1200	A-D	RA2000	
107A	stofa	1.000	400x1200	A-D	RA2000	
107B	stofa	2.180	400x2400	A-D	RA2000	
108	eldhúsi	1.500	400x1200	C-B	RA2000	
109	anddyri	820	600x900	C-D	FJVR	
110	snyrting	290	600x500	C-D	FJVR	
111	sjónvarp	740	400x900	C-D	RA2000	
112	þvottahúsi	650	600x600	C-D	FJVR	
		14.280				

Val á ofnum skal bera undir hönnuð  
áður en smíði þeirra hefst.

Byggingafróðfræðingur  
Alfreitur Hann  
22 NOV. 1996  
Sigrúnjartun Hvaldísarsam

**TEIKNISTOFAN  
TORGIÐ**  
RÁÐGJÖF - HÖNNUN - EFTIRLIT  
ÁRMÚLI 36, 108 REYKJAVÍK, Sími 568-8866, FAX 568-8878  
Þorsteinn Friðbjófnson, Magnús P. Guðmundsson,  
Byggingatekniráðgjafur, Innviðisráðgjafi.

VERK: Einihlíð 16  
Hafnarfirði  
TEIKNING: Neysluvatns- og hitalagnir  
rúmmynd  
TEIKN. NR.: 802 DAGS: 24.06.96. BREYTT:  
KVARDI: 1:50 VERK NR.: 96-805 HANNAÐ: ÞF