



Rúmmynd hitalagna
mkv. 1:50

Tilvísanir.

Sjá almennar skýringar á teikn. nr. L04.
Sjá grunnmynd neysluvatns- og hitalagna í kjallara á teikn. nr. L03.
Sjá grunnmynd neysluvatns- og hitalagna á 1. hæð á teikn. nr. L04.
Sjá rúmmynd neysluvatnslagna á teikn. nr. L06.

OFNASKRA $\Delta T=40^{\circ}C$

ofn nr.	reikn. varnatap kcal / h	mesta stærð h x l mm	stútar	ofnloki	valdir ofnar
001	980	600x800	A-B	bakrás	
002	980	500x2000	A-D	bakrás	
003	630	600x1000	C-D	framrás	
004	740	600x1000	A-B	framrás	
005	150	500x600	A-B	bakrás	
006	280	600x600	A-B	bakrás	
007	580	600x1000	C-D	framrás	
008	740	600x1000	C-D	framrás	
009	520	600x800	C-D	bakrás	
101	1400	600x1400	A-D	bakrás	
102	1400	600x1400	A-D	bakrás	
103	1480	500x1200	A-D	framrás	
104	1890	500x3300	C-B	framrás	
105	960	500x1000	C-D	framrás	
106	960	500x1000	A-B	framrás	
107	750	500x900	C-D	framrás	
108	1940	500x2000	C-B	framrás	
109	150	500x600	C-D	bakrás	
110	530	600x700	A-D	framrás	
111	870	600x1200	A-D	framrás	
112	450	600x800	C-D	bakrás	
113	250	500x600	A-D	bakrás	
114	200	500x600	C-D	bakrás	
115	380	500x800	C-D	bakrás	

15.10.90. Ofnar, 007, 008 og 009 færdir inn á teikningu.

18 OCT 1990

ÞORSTEINN FRÍÐJÓSSON ST.F.I.
HRAUNBÆ 4 · REYKJAVÍK · SÍMI 87735

ÁLFASKEIÐ 127 HAFNARFIRÐI

RÚMMYND HITALAGNA · MKV. 1:50 · TEIKN. NR. L05.
DAGS: DES. 1989

Paul Fríðjónsson