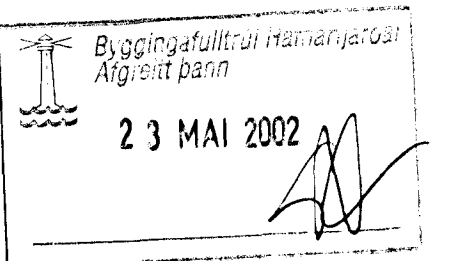


Ofn nr.	Afköst Wött	Mesta hæð cm	Mesta lengd cm	Tenging	Ofnlokar	Athugasemdir	
101	1036	600	1230	AB	Bakrás	D-ofn	
102	1216	600	1780	CD	Bakrás	D-ofn	
103	995	600	1450	CD	Bakrás	D-ofn	
104	1354	210	1450	ACD	Framrás		
105	1804	210	1940	ABD	Bakrás		
106	1615	700	1130	CD	Framrás	DK-ofn	
107	1615	700	1130	AB	Bakrás	DK-ofn	
108	182	400	480	CD	Framrás	EK-ofn	
108g	518				Framrás	Gólfh. tengdur við ofn 108	
109	2630	600	2100	CD	Framrás	D-ofn	
110	182	400	480	AB	Framrás	EK-ofn	
110g	208				Bakrás	Gólfh. tengdur við ofn 110	
111	244	400	640	CD	Bakrás	EK-ofn	
111g	690				Framrás	Gólfh. tengdur við ofn 111	
112	359	800	600	BC	Framrás	Handklæðaofn	
112g	408				Bakrás	Gólfh. tengdur við bakrennslí kerfisins	
113g	1968				Bakrás	Gólfh. tengdur við ofn 108	
201g	2023				AB	Framrás	Gólfhiti
SAMTALS	19047						

HITALAGNIR

Varmapörf húsin er reiknuð samkvæmt ÍST 66, ΔT 40°C. Hitakerfið er hefðbundið ofnakerfi og skulu lagnir frá hitaveitugrind að ofnum vera alpex-rör og fittings frá sama framleiðanda. Lagnir verða lagðar í lagnakjallara og upp í gegnum gólfplötu í hvern ofn fyrir sig. Lagnir skulu lagðar í einangrun neðan á gólfplötu í lagnakjallara og festar með þar til gerðu gestingum.



Breyting: 15.05.2002
Teikningum breytt eftir að lagnir hafa verið lagðar, "Reyndar teikningar"

Gísli Hermannsson Verkfræðingur, Msc
Lækjarberg 9, 220 Hafnarfirði
Sími 565-2154 Farsími 824-5370
Kennitala: 220757-3589

Hannað V.S. Teiknað V.S. Samþykkt: Gísli Hermannsson Kennitala 220757-3589

Prastarás 21
221 Hafnarfirði

Ofnakerfi
Rúmmynd
Ofnatafla

Mkv. 1:50 Teikn. nr. 3.04 Verk nr. 103 Skráningar nr.:

Aritun aðalhönnuðar: *Gísli Hermannsson* Útgáfa Dags. 20.01.2002