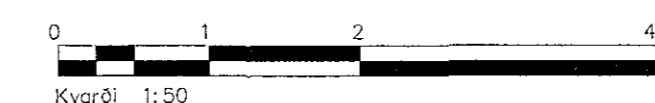


VARMATAP - OFNASKRÁ							
Ofn nr.	Herbergi	Reiknað varmatap [W]	Framrás/bakrás ofna = 70° / 35°C			Ath.	
			Afköst gólfhlita [W]	Lágmarks-afköst ofna [W]	Mesta hæð ofna [mm]		Mesta lengd ofna [mm]
3.1	Anddyri 3.h.	3.152	1.566	1.586		2.000	Loftgardína ofan hurðar. Búin stjórnþónaði fyrir gangtíma og afkastastjórnun.
	Gangur/kaffirókur +3x VS 3h	3.452	3.452				
3.2	Fundarsalur 3.h.	6.320	4.384	1.935	300	1.800	
	Fundur/Vinna 3.h.	2.093	2.093				
	Fundur 3.h.	1.403	1.403				
	Stjórn 3.h.	1.832	1.832				
	Stjórn 3.h.	1.639	1.639				
	Fundur 3.h.	1.812	1.812				
	Anddyri/Ræsting 3.h.	997	997				
3.7	Salur/Forými/Gangur/Fatahengi 3.h.	24.025	20.827	1.599	300	3.000	
3.8	Salur/Forými/Gangur/Fatahengi 3.h.			1.599	300	3.000	
	Eldhús/búr 3.h.	2.211	2.211				
	Ræsting 3.h.	144	144				
	3xVS 3.h.	1.177	1.177				
Varmatap efstu hæðar Σ:		50.257					
Heild gólfhlita:		43.537					
Heild ofna:			6.720				

Skýringar:
Almennar skýringar sjá teikningu nr.300
Kerfismynd og kerfislýsing, sjá teikn. 330
DN mál eru lágmarks innanmál lagna.



V:\Hvaleyrarbraut_32\HFI grunnmynd 3.hæð.dwg

A	Breyting & innra skiptalagi	SG	10.09.2014
Ötu. Nr.	Breytingar	Höfundur	Dags

Verkteikning

Hvaleyrarbraut 32, Hafnarfirði

Strendingur ehf.
Verkfræðingafélag
Fjarbergata 9-11 - 220 Hafnarfirði
Sími 365 5446, Fax 365 5447

Stjóri
Sigurður Ólafsson
Sími 891063-7599

Samráðgjafi
[Signature]

Hitakerfi
Grunnmynd 3.hæð 1/2

Daga
26.11.2010

Mekuröl
1:50

Teiknað / Hannótt af
JW/SG

Mínar teikningar
327