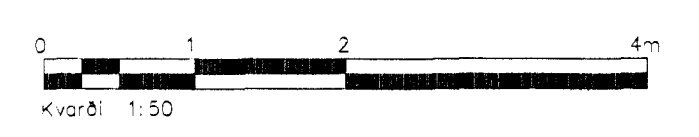


**VARMATAP - OFNASKRÁ**

Frámrás/bakrás ofna = 70° / 35°C							
Ofn nr.	Herbergi	Reiknað varmatap [W]	Afköst gólfhita [W]	Lágmarks-afköst ofna [W]	Mesta hæð ofna [mm]	Mesta lengd ofna [mm]	Ath.
3.1	Anddyri 3.h.	3.152	1.568	1.568		2.000	Lofthæðina ofan hurðar. Búin stjórnúnaði fyrir ganglíma og afköstastjómun.
	Gangur/kaffkrókur +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/Forrymi/Gangur/Fatahengi 3.h.	24.025	20.827	1.599	300	3.000	
3.8	Salur/Forrymi/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 gólfhita:		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.



Dag	Nr.	Breytingar	Ástundun	Daga
Verkteikning				

Hvaleyrarbraut 32, Hafnarfirði

**Strendingur ehf.**  
 Verkfræðingur ehf.  
 Verkfræðingur ehf.  
 Fátungata 13-15 - 101 Hafnarfirður  
 Sími 565 5548, fax 565 5647

Hitakerfi  
 Grunnmynd 3.hæð 2/2

Daga  
 26.11.2010

Tekni / höfundur  
 JW/SG

Númer teikningar  
 328

Stig  
 1:50