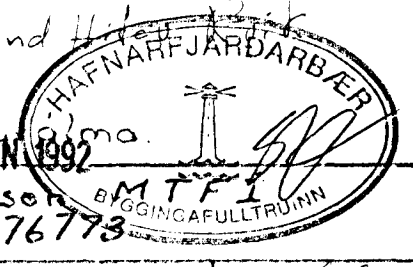


Ofnalski

Nr.	Staður	keal/h	Hæð	Lengd
1.	Kaffist	1260	60	140
2.	—	1260	60	200
3.	Andd.	825	100	60
4.	Verst.	1100	60	120
5.	—	1100	60	—
6.	—	1100	—	—
7.	—	1100	—	—
8.	Rennivæð	1000	—	120
9.	—	1000	—	180
10.	Stústa	180	—	60
11.	Gún	250	—	60
12.	Saletni	220	—	60
13.	Geymsla	1370	—	160
14.	Saletni	320	—	80
15.	Skrifst.	1430	—	140
16.	—	1430	—	140
17.	—	1430	—	—
18.	—	1430	—	—
19.	—	1430	—	—
20.	Geymsla	1210	—	—

Skýringar.

Lagnir í lanveggjum einangraðar með misstíkum. Hiti og elni lagnir ulana liggjandi þéinangraðar hliðbygðar.  
 Frérensli: 2' steinull, PP-gætt plast.  
 Elni: Hiti - svað vatn í gelu. Dín 2440.  
 Ofnlokur: Danfoss og stíllíka á retri.  
 Molegrind: Þrýstijafnari, öryggisloki, einsteymsloki, hlið- og þrýstímalur ásamt slaufloka.  
 Danfoss φ25mm.  
 Sjá Molegrind Hl. 2. Þ. 2.



Vélbæti h.f. Vestmannaeyrna	13 JAN 1992
Ragnar G Gunnarsson	LOGAFOLD 159 S-676773
Hvaleyrarbraut 2. Hafnarf.	H. G. G.
Grunnmyndir hita, vaðns og frérensliðs verst- og skrifst, rými	M. 1:50
	Nr. 10
	D. 7. 91
	Ragnar G.

① Breytt 7. 91 R.G.