



- R Renniloki
  - S Sía
  - H Hemill
  - M Magnælir
  - AVDA Mótþrýstingsv.
  - AVD Mismunarþrýstingjafnari
  - E Einstefnuloki
  - ST Stílliloki
  - brv Þrýstingvar.
- Dæla:GRUNDFOS -Alpha 25/40.

Skrá yfir ofnastærðir delta t=40°C

Nr	Wött	Tilvísun-Vor-Yll	Loki
11	1320	11-600-1800	FJVR
21	2066	21-600-2000	RAV
22	1446	22-300-1800	RAV
23	1652	21-600-1600	RAV
24	743	11-600-1000	RAV
25	1320	11-600-1800	RAV
26	1320	11-600-1800	RAV
27	450	HKL-500-1160	FJVR

**Skýringar.**  
 Alt lagnarefni sé með RB-vottun.  
 Leidslur í gólfhitun eru Aquatherm-20x2 og eru millibit og heildarlengd leidslu í hverri mottu merktar á grunnmynd. Leidslur eru lagðar á 50mm einangrunarplötur og undir plötur er lagt rakavarnarlag úr 0,2mm polplasti. Ofan á plötur er lagður ál-dúkur og festingar fyrir hitaleidslur. Meðfram veggjum er lagður þensluborði úr polyethylen, með tengingu við rakavarnarlag. Yfir hitaleidslur er lögð bendimotta K131 og steypt yfir með hydratsteypu, ca 7-8cm lag.

Byggingafræðingur  
 Aigreitt þann  
 02 JULI 2003  
 VG

Byggingarstaður		Blómvellir 22.Hafnarfirði.		Mælikvæði	Útg.
Verkefni		Hitalögn-leidslur í gólf 1-hæðar		1:50.	1.
Verk nr	Blad nr.	Dags.	Veffang		
0301.	3.02	júní 2003.	Staðalhus @xnet.is		
Teiknistofan Staðalhus Síðumúla 31					
Hönnuður	201137-3149	Adalþáttur/samræming	Sími		