

OFNATAFLA;		Hámarksstærð		Orkuþörf	Stúta	
Suðurholt 26		Hæð	Lengd	$\Delta T = 40^\circ C$	staðsetn.	Ofnloki
Rými	Nr.	[mm]	[mm]	Wött	10 mm	Staðs.
Bílgeymsla	101	600	1200	1387	A - D	Bakrás
Forstofa; gólfgeysli	102	500	600	521 (100)	A - D	Bakrás
Herbergi	103	600	1000	650	A - D	Framrás
Herbergi	104	600	1000	1110	C - B	Framrás
Herbergi	105	600	1000	950	C - B	Framrás
Baðherbergi; gólfgeysli	106	Handklæðaofn		230 (80)	E - F	Bakrás
				207 og 208		
Stofa	207	300	1600	samtals	C - B	Framrás
Borðstofa; gangur	208	600	1000	2118	A - D	Framrás
Sjónvarp	209	600	1000	694	A - D	Framrás
Hjónaherbergi	210	600	1600	1073	C - B	Framrás
Fataherbergi	211	600	500	458	A - D	Framrás
Baðherbergi; gólfgeysli	212	600	1600	616 (200)	C - B	Bakrás
Stigagangur; gangur	213	500	1000	679	C - B	Framrás
Þvottur	214	600	500	340	C - B	Bakrás
Eldhús	215	600	800	900	C - B	Framrás
				Samtals	11.726	Wött
				18,3	W/m ³	
				58,6	W/m ²	

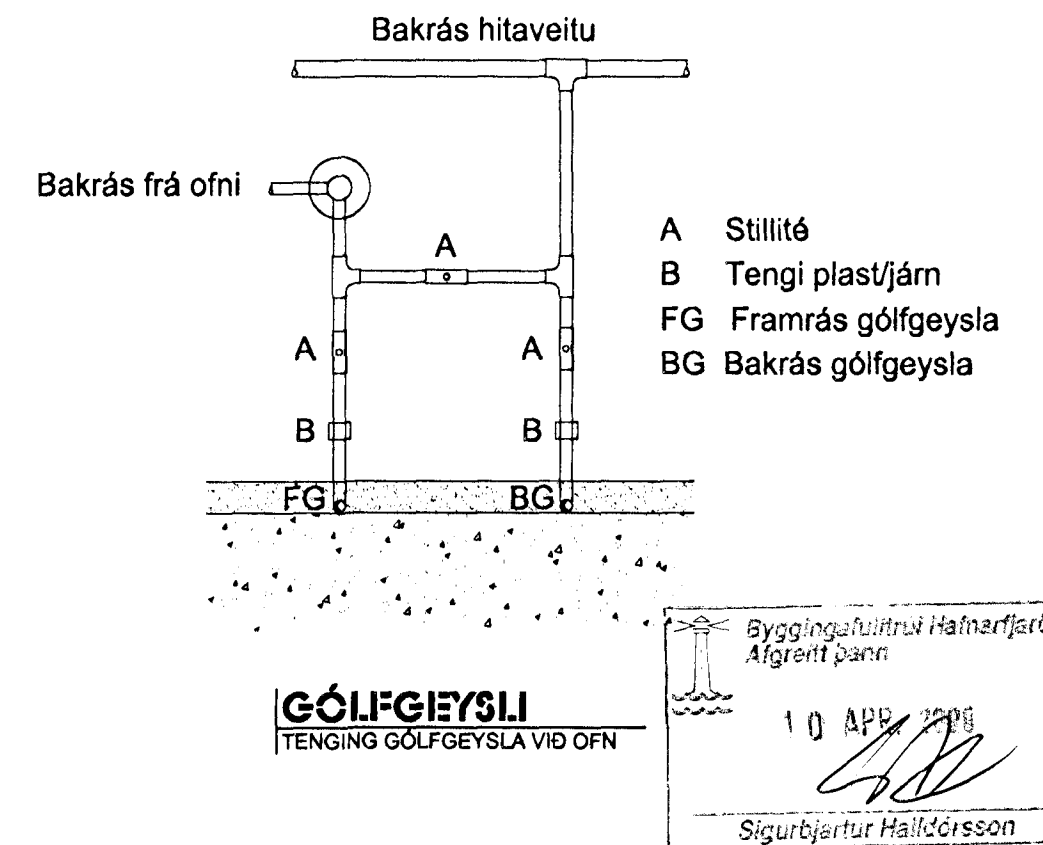
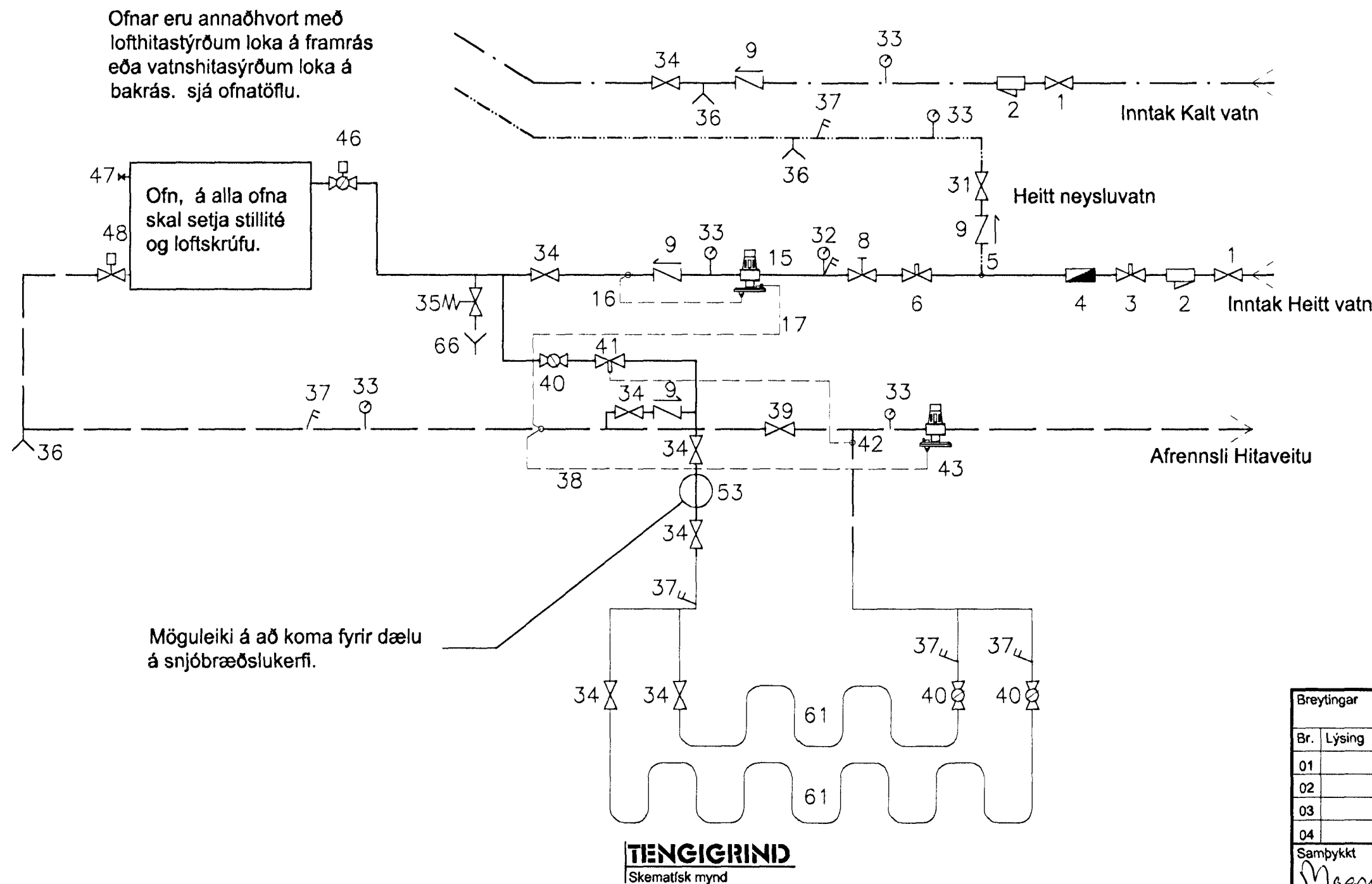
Ath !! Tölur í sviga eru áætluð afköst gólfgeysla (~30 W/m²) og skal minnka afköst ofna sem því nemur.

OFNATAFLA;		Hámarksstærð		Orkuþörf	Stúta	
Suðurholt 28		Hæð	Lengd	$\Delta T = 40^\circ C$	staðsetn.	Ofnloki
Rými	Nr.	[mm]	[mm]	Wött	10 mm	Staðs.
Bílgeymsla	101	600	1200	839	A - D	Bakrás
Þvottur	102	600	600	620	C - B	Bakrás
Forstofa; gólfgeysli	103	500	600	521 (100)	C - B	Bakrás
Herbergi	104	600	1000	650	C - B	Framrás
Herbergi	105	600	1000	1050	A - D	Framrás
Herbergi	106	600	1000	950	A - D	Framrás
Baðherbergi; gólfgeysli	107	Handklæðaofn		230 (80)	E - F	Bakrás
Gangur	108	Gólfgeysli		300	Við lögn í bílskúr	
				208 og 209		
Stofa; eldhús	208	300	1600	samtals	A - D	Framrás
Borðstofa; gangur	209	600	1000	2598	C - B	Framrás
Baðherbergi; gólfgeysli	210	Handklæðaofn		700 (220)	E - F	Bakrás
Hjónaherbergi	211	600	1600	1119	A - D	Framrás
Fataherbergi	212	600	500	458	C - B	Framrás
Sjónvarp	213	600	1600	638	C - B	Framrás
Stigagangur; gangur	214	500	1000	679	C - B	Framrás
Eldhús	215	600	1200	340	C - B	Bakrás
				Samtals	11.692	Wött
				18,2	W/m ³	
				58,5	W/m ²	

Ath !! Tölur í sviga eru áætluð afköst gólfgeysla (~30 W/m²) og skal minnka afköst ofna sem því nemur.

SKÝRINGAR

1. INNTAKSLOKI
2. SÍA
3. HEMILL VEGNA NEYSLU- OG HITAKERFIS
4. RENNSLISMÆLIR
5. NEYSLUVATNSTENGING
6. HEMILL VEGNA HITAKERFIS
8. HÖFUÐLOKI HITAKERFIS
9. EINSTREYMISLOKI
15. ÞRÝSTIJAFNARI
16. ÞREIFARARÖR (+)
17. ÞREIFARARÖR (-)
31. HÖFUÐLOKI - Heitt neysluvatn
32. HITA- OG ÞRÝSTIMÆLIR
33. ÞRÝSTIMÆLIR
34. ÞJÓNUSTULOKI Renniloki
35. ÖRYGGISLOKI
36. TÆMING
37. HITAMÆLIR
38. ÞREIFARARÖR Slaufuloka
39. FRAMHJÁHLAUPSLOKI
40. TVÍSTILLILOKI
41. HITASTÝRÐUR LOKI með hitanema í vatnsrás.
42. HITAMÆLIR Í VATNSRÁS
43. SLAUFULOKI
45. OFNAR
46. HITASTÝRÐUR FRAMRÁSARLOKI
47. LOFTSKRÚFA
48. HITASTÝRÐUR BAKRÁSARLOKI
53. DÆLA ef þarf.
61. SNJÓBRÆÐSLA
66. FRÁRENNSLI



Breytingar	Verk	Verk nr.
Br. Lýsing	SUDURHOLT 26-28 HAFNARFIRÐI HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI OFNATÓFLUR OG MÆLAGRIND	99-02
01		Dagsetning 27 mars 2000
02		Kvarði 1:50
03		Vikur fyrir Kemur í stað
04		
Samþykkt	MAGNÚS G. Teiknað MAGNÚS G.	Útgáfa A
Aðalhönnuður	MAGNÚS G.	Blað 1 AF 1
	FAÐÖNNUN EHF RÁÐGJÖF • HÖNNUN • ÁÆTLANIR Sími 564-5471 • fax 864-9750	Teikning nr. L-06