

## MIÐSTÖÐVARLAGNIR

Miðstöðvarlagirnir skulu allar vera lagðar úr Álpex-rörum og fittings frá Unipipe. Lagnir skulu lagðar í gólfplötum í hvern tengistað fyrir sig. Framrásarpípur fyrir ofnakerfi skal einangra með innveggjaeinangrun. Á hvern ofn komi komi stillití og loki sem stýrist annað hvort af herbergishita eða bakrásarhita vatns í miðstöðvarkerfi. Gólfhiti er dælukerfi sem stýrist frá miðstöðvargrind með hitastýriloka og flæðimælum. Lagnir í tröppum skulu vera rör í rör kerfi.

## NEYSLUVATNSLAGNIR

Heimæðarpípur fyrir kalt vatn eru úr plasti, PEH. Heitt neysluvatn er upphitað kaltvatn með varmaskipti. Pípur skulu vera Álpex-rör og fittings frá Unipipe. Lagnir skulu lagðar í gólfplötum í hvern tengistað fyrir sig. Einangra skal lagnir með innveggjaeinangrun.

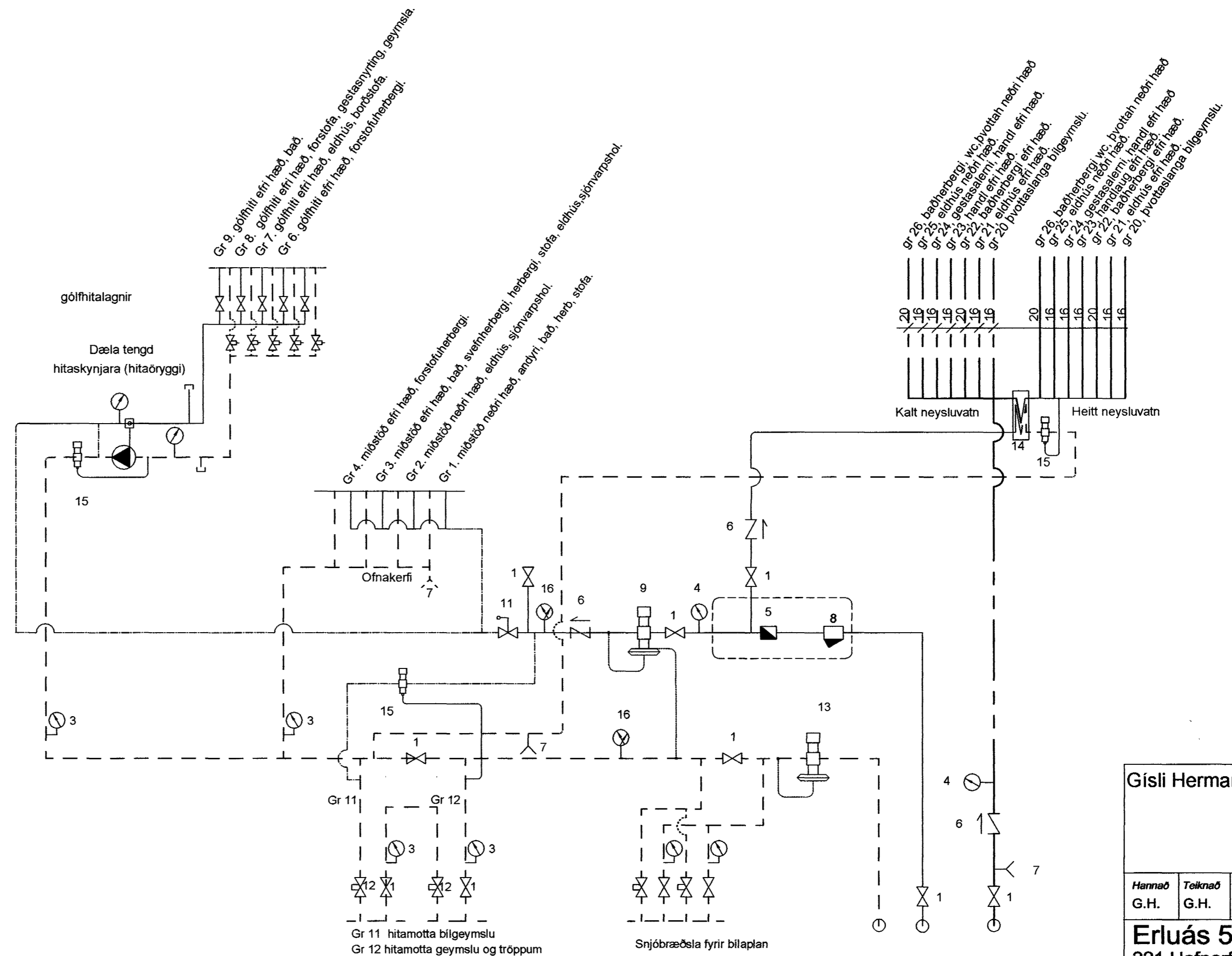
### 1. MERKINGAR

EV:	Eldhúsvaskur
SV:	Skolvaskur
ÞV:	Þvottavél
UÞV:	Uppþvottavél
HL:	Handlaug
BK:	Baðkar
SB:	Steypiþað
VS:	Vatnssalemi
GN:	Gegnumstreymis niðurfall
N:	Niðurfall

-----	Heitt neysluvatn
-----	Kalt neysluvatn
-----	Framrás hitalagna
-----	Bakrás hitalagna

### SKÝRINGAR

- 1 KÚLULOKI
- 2 RENNILOKI
- 3 HITAMÆLIR
- 4 ÞRÝSTIMÆLIR
- 5 RENNSLISMÆLIR
- 6 EINSTREYMISLOKI
- 7 TÆMINGARLOKI
- 8 SÍA
- 9 ÞRÝSTIJAFNARI - T.D. DANFOSS AVP-15
- 10 Þennsluker
- 11 ÖRYGGISLOKI - 6 KG/CM<sup>2</sup>
- 12 STILLITÉ
- 13 SLAUFULOKI - T.D. DANFOSS AVDA-15
- 14 VARMASKIPTIR ALFA LAVAL CB5130 EDA SAMBÆRILEGUR
- 15 HITASTÝRILOKI DANFOSS AVTQ20 EDA SAMBÆRILEGUR
- 16 Hita og þrýstimælir
- 17 dæla



Byggingafultrúi Hafnarfjarðar  
Afgreitt bann  
27 JUNI 2003  
VG

Gísli Hermannsson Verkfræðingur, Msc  
Lækjarberg 9, 220 Hafnarfirði  
Sími 565-2154 Farsími 897-2119  
Kennitala: 220757-3589

Hannað	Teiknað	Samþykkt:
G.H.	G.H.	<i>Gísli Hermannsson</i>
		Kennitala 220757-3589

**Erluás 52**  
221 Hafnarfirði  
Skýringarblað og tengigrind  
Hita og vatnslagna

Mkv. 1: 50	Teikn. nr. 3.01	Verk nr. Skráningar nr.:
------------	-----------------	--------------------------

Áritun aðalhönnuðar: Útgáfa Dags. 26.05.03