



Skýringar—Gólfhiti

- 1 Dæla UPS 25–80 hraði 2
- 2 Öryggisloki 6 kg
- 3 Hitamælir, 0–100°C
- 4 Renniloki
- 5 Einstreymisloki
- 6 Sjálfv. útlofturaventill
- 7 Mótrolkar á deilikistustúta
- 8

Hitalagnir:  
 Einangrun skv. byggingareglugerðog tvöfallt gler í öllum gluggum.  
 Gólfhitakerfi er byggt upp með röra-grindum sem tengjast í deilikistu.  
 lagnaefni er 17 mm pexrör lagt í Steypu.

Kerfið skal Þrýstiprófa samkv. leiðb. framleiðenda

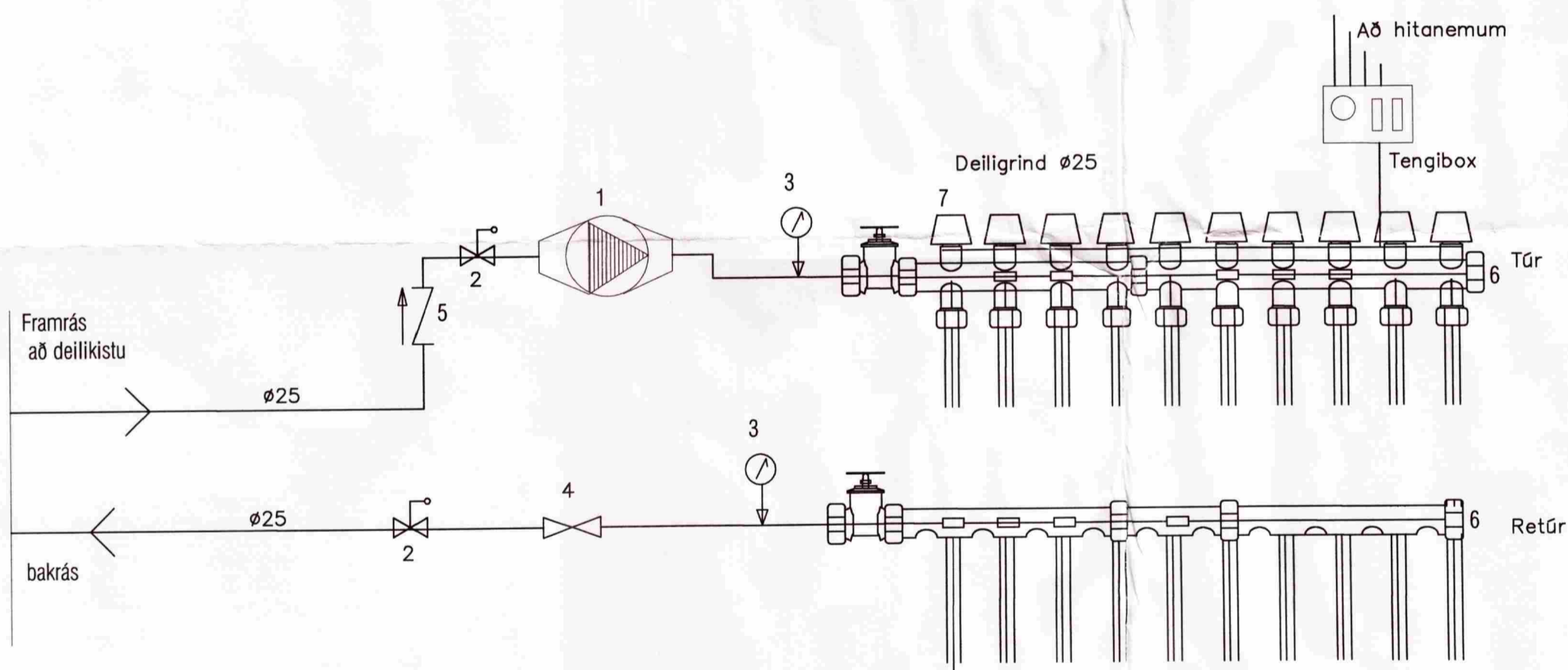
Gólfhita er stýrt með lofthitastýrðum nemum hitanemum skal komið fyrir í hverju rými í 1500 mm hæð frá gólfi ofan við ljósrofa

Hönnunarhitastig á framrás er 42°C en á bakrás 37°C  
 Hitanemar komi í öll rými

Tafla yfir gólfhitakerfi:  
 Framrásarhiti 42°C

DEILI-KISTA	HITA-GRIND NR.	MINNSTU AFKÓST (W)	MESTA LENGD (M)
1.	1.	765	45
–	2.	1071	63
–	3.	1394	82
–	4.	1224	72
–	5.	1615	95
–	6.	1717	101
–	7.	1377	81
–	8.	1445	85
–	9.	1581	93
–	10.	1377	81
–	11.	680	40
2.	12.	1632	96
–	13.	1343	79
SAMTALS:		17221	

Gólfhita er stýrt með lofthitastýrðum hitanemum hitanemum skal komið fyrir í hverju rými 1500 mm hæð frá gólfi ofan við ljósrofa



Gólfhitakerfi / deilikista



SNID Í GÓLFHITA MEÐ TAKKAMOTTU

13490.

*Eiríkur Arnarson*

Fristundahús í landi villingavatns  
 Sumarhús

Hitastýring

Mál	Telkn. nr. 8 af 8
teiknað: SA	dagss. 01-09-2012
Hönnuður: <i>Eiríkur Arnarson</i>	
SA teiknistofa Gvendargeista 40	
Sveinn Arnarson BFI Kl. 150767-5479 Eiríkur Arnarson TFI Kl. 280760-5019	

70953.