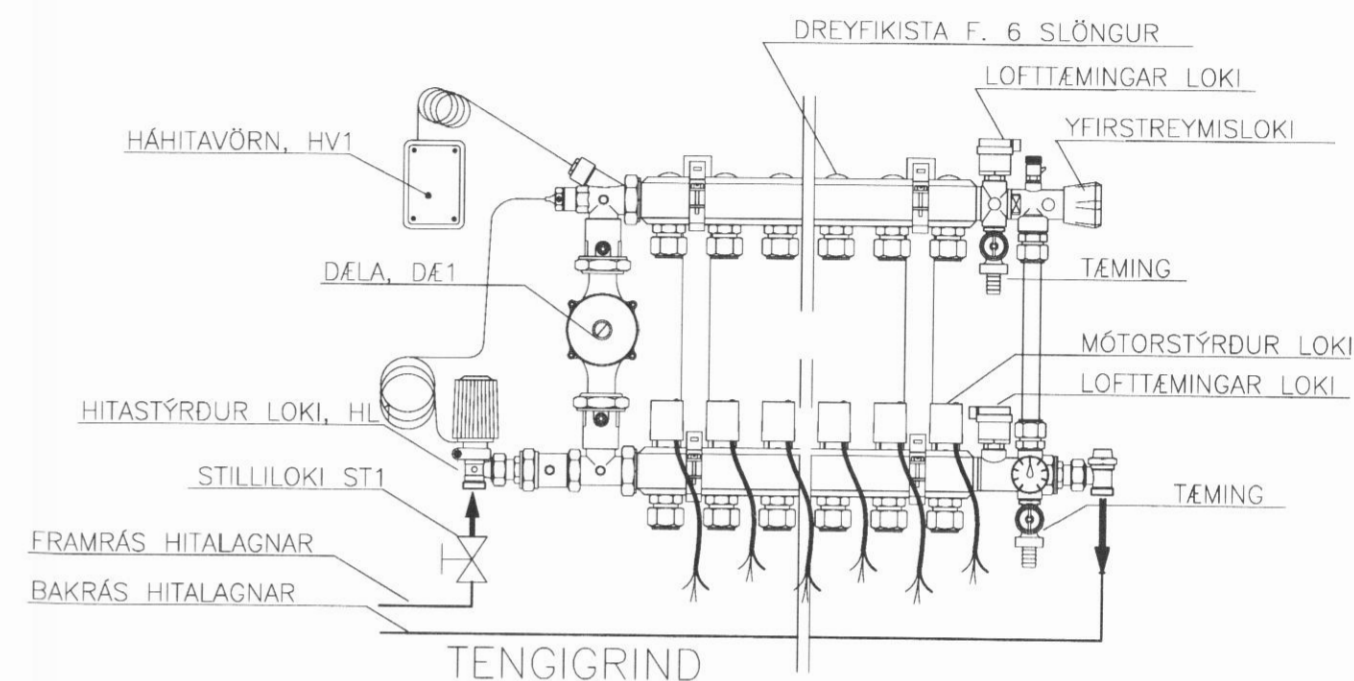




GÓLFHITAKERFI:

DÆ1	DÆLA	q=0,35 l/s, dp=25kPa SJÁLFVIRK ÞRÝSTISTÝRING
HL1	HITASTÝRÐUR LOKI	Kvs=1-3 m ³ /t, STILLISVIÐ 20-50°C, LAUS NEMI
ST1	STILLILOKI	Kvs=1-3 m ³ /t, STILLING 0,15 l/s
HV1	HÁHITAVÖRN	STILLISVIÐ 40-60°C, LAUS NEMI



KERFISLÝSING

KERFIÐ STJÓRNAST AF LOFTHITANEMUM HN 1-5, EINUM Í HVERJU RÝMI. MÓTORLOKAR Á DREYFIKISTUM OPNA FYRIR RENNSLI AD GÓLFHITA ÞEGAR ÞÖRF ER Á MEIRI HITA. VATNSHITASTÝRÐIR LOKI HL 1 STJÓRNAR FRAMRÁSARHITA EFTIR ÓSKGILDI. HÁHITAVÖRN HV1 STÖÐVAR DÆLU EF FRAMRÁSARHITASTIG FER UPP FYRIR 50 °C. ENDURRÆSING ER HANDVIRK

ATHUGID:

ÖLL MÁL ENDURSKODIST OG SAMRÆMIST VID STÆRD HÜSSINS.

SKÝRINGAR:

ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ TEIKNINGU NR. VO.

ÖLL MÁL ERU mm.
 - - - - - TÁKNAR evalPEX GÓLFHITALAGNIR
 FJARLÆGD MILLI RÖRA SKAL VERA 150 MM,
 NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGU

BIRNUNES 2 - ÁRSKÓGSSTRÖND

Anna Margrét Hauksdóttir arkitekt · kt. 120665 - 3169
 Anton Örn Brynjarsson verkfræðingur · kt. 270559 - 7199
 Fanney Hauksdóttir arkitekt · kt. 170561 - 7249
 Haukur Haraldsson tæknifræðingur · kt. 260938 - 2079

Haukur H



Grunnmynd
Gólfhiti

Dagsetning: 01.10.2008
 Mælikvarði: 1:50
 Teiknað: HH/GMJ
 Yfirfarið: HH
 Breyting:

P03

SLÖNGULENGDIR:

GÓLFHITI:	LENGD
SLANGA No.	
1	70 m.
2	61 m.
3	17 m
4	93 m
5	48 m
6	10 m

SAMTALS 289 m

GRUNNMYND MKV. 1:50

