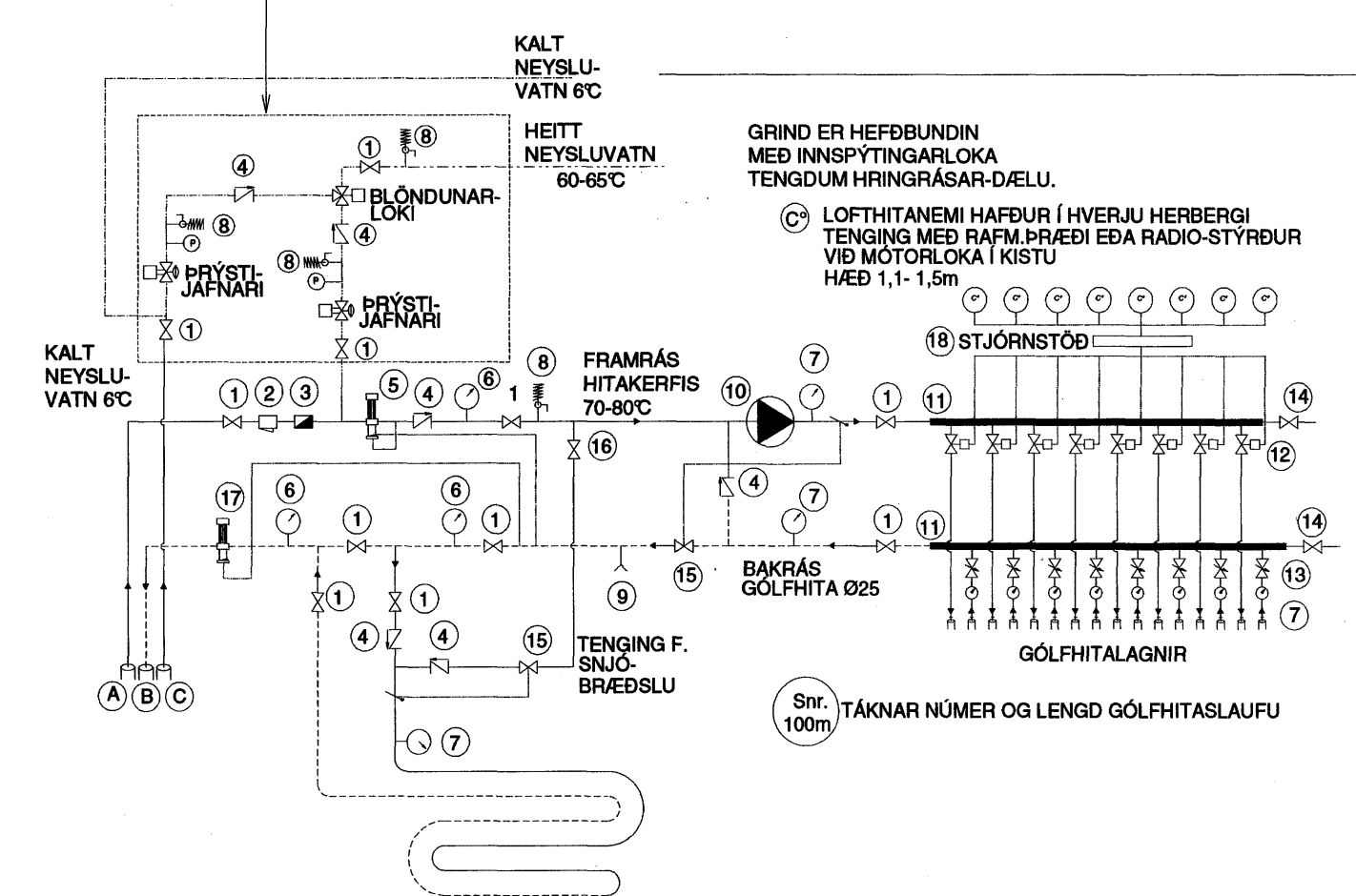


TENGINGAR TIL LÆKKUNAR HITA Á HEITU NEYSLUVATNI  
S.B.R. ÍST 67 OG BYGGINGAREGLUGERÐ 441/1998 GR.195.2  
BLÖNDUN Á HEITU OG KÖLDU VATNI VIÐ INNTAK

SETJA PARF PRÝSTJAFNARA Á AÐLIGGJANDI LAGNIR AÐ  
BLÖNDUNARLOKA TIL AÐ JAFNA PRÝSTING Á HEIT OG  
KÖLDU VATNI AÐ LOKANUM OG TRYGGJA RÉTTA VIRKNI  
HANS. NAUÐSYNLEGT ER AÐ SETJA EINSTEFNULOKA Á  
LAGNIR AÐ BLÖNDUNARLOKANUM TIL AÐ HINDRA MILLI-  
RENNSLI.  
VELJA SKAL LAGNAEFNI SEM POLIR HEITT SÚREFNIS-  
RÍKT VATN. GALVANISERÁÐAR LAGNIR MÁ EKKI NOTA Í  
KERFINU VEGNA ÚTFELLINGAR Í VATNI.



GRIND ER HEFFBUNDIN  
MEÐ INNSPYTINGARLOKA  
TENGDUM HRINGRÁSAR-DÆLU.  
LOFTHITANEMI HAFÐUR Í HVERJU HERBERGI  
TENGING MEÐ RAFM.ÞRÆÐI EÐA RADIO-STYRÐUR  
VIÐ MÓTORLOKA Í KISTU  
HÆÐ 1,1-1,5m

Snr. 100m TÁKNAR NÚMER OG LENGÐ GÓLFHITASLAUFU

**VATNS OG HITALAGNIR**  
RÖR OG TENGIEFNI SKULU VERA VIDURKEND AF LÖGGILTUM AÐILUM.  
FARA SKAL EFTIR FYRIRMELUM FRAMLEIÐANDA VARDANDI  
NIDURLÖGN, TENGINGAR OG MEÐFERÐ EFNIS.  
ALLAR LAGNIR SKULU VERA MEÐ SÚREFNISKÁPU. RÖR SKULU DREGIN Í PLASTBARKA,  
UNDANSKILDAR ERU LAGNIR SEM NOTÁÐAR ERU Í GÓLFHITALÖGN.  
PLASTLAGNIR SKULU POLA ÞANN PRÝSTING SEM KRAFIST ER Í REGLUGERÐUM UM  
HEITAR OG KALDAR VATNSLAGNIR.  
RÖRIN SKULU VARIN FYRIR DAGSBIRTU (UV-GEISLUN)  
RÖR SKULU POLA ALLT AÐ 90°C VATNSHITA OG VERA ÞRÝST IPRÓFUÐ  
EINS OG REGLUGERÐIR SEGJA TIL UM.  
UM NEYSLUVATNSLAGNIR ÚR PLASTI GILDA FYRIRMELI Á Rb. BLÖÐUM  
(53).001 OG ÍST 67.  
SAMA GILDIR UM PLASTLAGNIR Í HITAKERFI (OFNALAGNIR)  
SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í PLÖTU Á FYLINGU SKAL STAÐSETJA ÞÆR  
UNDIR JÁRNAGRIIND.  
SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í BURÐARPLÖTUR SKAL STAÐSETJA PLASTLAGNIR  
OFAN Á JÁRNUM Í NEÐRI BRÚN PLÖTU.  
SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR OFAN Á STEYPTA PLÖTU SKAL STEYPUHULA  
VERA 50-60mm OFAN Á GÓLFHITALÖGNUM.  
GÓLFHITALAGNIR ERU Ø20 x 2,0 PePEX RÖR MEÐ SÚREFNISKÁPU LAGÐAR MEÐ 200mm MILLIBILI.  
GÓLFAGNIR MEGA VERA Ø15 x 2,0 PePEX RÖR MEÐ SÚREFNISKÁPU LAGÐAR MEÐ 150mm MILLIBILI.  
FJOLGA SKAL SLAUFUM EF LAGT ER ÞÉTTAR EN SYNT ER Á TEIKNINGU MAX.100m  
NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM (SJA TEIKNINGU)  
GÓLFHITALAGNIR SKAL ÞRÝSTIÞRÓFA Á SAMA HÁTT OG RÖR Í RÖR LAGNIR  
NEMA VIÐ 9 bar. ÞRÝSTING.  
ALLT LAGNAEFNI SKAL VOTTAD FRÁ RANNSÓKNASTOFNUN BYGGINGAÐNADARINS.

Snr. Lm TÁKNAR NÚMER OG ÁÆTLAÐA LENGÐ GÓLFHITASLAUFU

- A. INNTAK HITAVEITU
- B. AFFALL HITAVEITU
- C. INNTAK VATNSVEITU
- 1. KÜLULOKI / RENNILOKI
- 2. SÍA
- 3. VATNSMÆLIR
- 4. EINSTREYMISLOKI
- 5. PRÝSTJAFNARI, DANFOSS AVD DN15 STILLIST Á 1,0m
- 6. HITA- OG ÞRÝSTIMÆLIR
- 7. HITAMÆLIR (0 - 60°C)
- 8. ÖRYGGISLOKI (6 BAR)
- 9. TÆMING
- 10. DÆLA (GRUNDFOSS UPE 25 - 40 EÐA ALPHA 25 - 40)
- 11. TENGIKISTA ÚR STÁL/KOPAR. (STOFN KISTU ER Ø25 STÁL)
- 12. MÓTORLOKI Í TENGIKISTU
- 13. STILLITÉ TENGIKISTU
- 14. LOKI MEÐ DN15 TENGI FYRIR SLÖNGU OG ÚTLOFTUN
- 15. HITASTYRÐUR LOKI (DANFOSS RAVK 25 - 60°C DN20 kv=1,1 STILLIST Á 45°C)
- 16. STILLILOKI
- 17. MÓÞRÝSTILOKI. DANFOSS AVDA STILLIST I.d. Á 5
- 18. STJÓRNSTÖÐ
- 19. TERMÓSTÖÐ Í HVERJU HERBERGI (SJA GRUNNMYND)

Samþykkt þann  
29 NOV. 2007

Byggingulltrúinn í Hafnarfirði  
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

<b>KVISTAVELLIR 37 HAFNARFIRÐI</b>	
<b>GÓLFHITALAGNIR GRUNNMYND</b>	Mkv. 1:50
	Hannað E.V.
	Teiknað E.V.
Dags. 20. SEPT. 2007	Blað GH001 Nr. KVISTAV37GH
ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR	Yfirfarið <i>Eyjólfur</i>
Sigurður Þorvaldsson Kt:141250-4189	TR.aust s/f TÆKNIFRÆÐINGARNIR Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169 Sigurður Grétarsson Sími: 891-7257