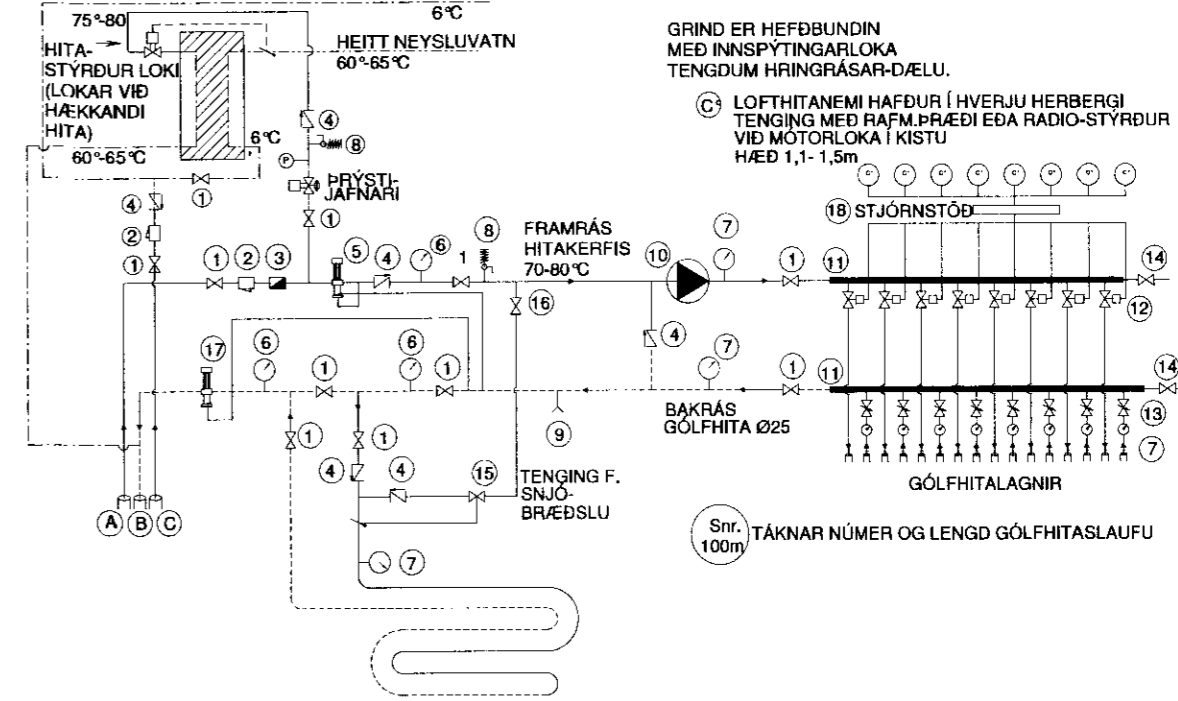


TINGINGAR TIL LÆKKUNAR HITTA Á HEITU NEYSLUVATNI  
S.B.R. ÍST 67 OG BYGGINGAREGLUGERÐ 441/1998 GR.195.2  
BLÖNDUN Á HEITU OG KÖLDU VATNI VIÐ INNTAK  
VIÐ INNTAK  
UPPHITUN Á KÖLDU VATNI MEÐ VARMASKIPTI  
VIÐ INNTAK  
FORHITARI NEYSLUVATNS SÉ T.D.  
DANFOSS-TERMIX.1.  
100kw MÍÐAÐ VIÐ 75°C INNHITA



**VATNS OG HITLAGNIR**  
RÖR OG TENGEFNI SKULU VERA VIÐURKEND AF LÖGGILTUM AÐILUM.  
FARA SKAL EFTIR FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA VARDANDI  
NÍÐURLÖGN, TENGINGAR OG MEDFERÐ EFNIS.  
ALLAR LAGNIR SKULU VERA MEÐ SÚREFNISKÁPU. RÖR SKULU DREGIN Í PLASTBARKA.  
UNDANSKILDAR ERU LAGNIR SEM NOTAÐAR ERU Í GÖLFHITALÖGN.  
PLASTLAGNIR SKULU POLA PANN 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 PRÝSTIPRÓFUÐ  
EINS OG REGLUGERÐIR SEGJA TIL UM.  
UM NEYSLUVATNSLAGNIR ÚR PLASTI GILDA FYRIRMÆLI Á Rb. BLÖÐUM  
(53).001 OG ÍST 67.  
SAMA GILDIR UM PLASTLAGNIR Í HITAKERFI (OFNALAGNIR)  
SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í PLÖTU Á FYLINGU SKAL STAÐSETJA Þ/ER  
UNDIR JÄRNAGRIND.  
SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í BURÐARPLÖTUR SKAL STAÐSETJA PLASTLAGNIR  
OFAN Á JÄRNUM Í NEDRI BRÚN PLÖTU.  
SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR OFAN Á STEYPTA PLÖTU SKAL STEYPUHULA  
VERA 50-60mm OFAN Á GÖLFHITALÖGNUM.  
GÖLFHITALAGNIR ERU Ø20 x 2,0 PpPEX RÖR MEÐ SÚREFNISKÁPU LAGÐAR MEÐ 200mm MILLIBILI.  
NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM (SJA TEIKNINGU)  
GÖLFHITALAGNIR SKAL PRÝSTIPRÓFA Á SAMA HÁTT OG RÖR Í RÖR LAGNIR  
NEMA VIÐ 9 bar. PRÝSTING.  
ALLT LAGNAEFNI SKAL VOTTAD FRÁ RANNSÓKNASTOFNUN BYGGINGAÐNADARINS.

- A. INNTAK HITAVEITU
- B. AFFALL HITAVEITU
- C. INNTAK VATNSVEITU
- 1. KÜLLULOKI / RENNILOKI
- 2. SJA
- 3. VATNSMÆLIR
- 4. EINSTREYMISLOKI
- 5. PRÝSTJAFNARI, DANFOSS AVD DN15 STILLIST Á 1,0m
- 6. HIT- OG PRÝSTIMÆLIR
- 7. HITAMÆLIR (0 - 60°C)
- 8. ÖRYGGISLOKI (6 BAR)
- 9. TÆMING
- 10. DÆLA (GRUNDFOSS UPE 25 - 40 EÐA ALPHA 25 - 40)
- 11. TENGIKISTA ÚR STÁLI/KOPAR. (STOFN KISTU ER Ø25 STÁL)
- 12. MÖTORLOKI Í TENGIKISTU
- 13. STILLITÉ Í 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. MÖT-PRÝSTILOKI. DANFOSS AVDA STILLIST t.d. Á 5
- 18. STJÓRNSTÖÐ
- 19. TERMÖSTÖÐ Í HVERJU HERBERGI (SJA GRUNNMYND)

<b>ÚTEY 1 - LÓÐ12 - BLÁSKÓGABYGGÐ</b>	
<b>NEYSLUVATNSLAGNIR ÍDRÁTTARRÖR Í STEYPTRI GÖLFPLÖTU</b>	Mkv. 1:50
	Hannað E.V.
	Teiknað E.V.
Dags. 14. ÁGÚST. 2010 Blað BN-003 Nr. ÚTEYL0D12BN Yfirfarib	
ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR <i>E. Valgarðsson</i>	<b>TR.aust s/f</b> TÆKNIFRÆÐINGARNIR Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169 Sími: 471-2257 tr.aust@simnet.is GSM:891-7257