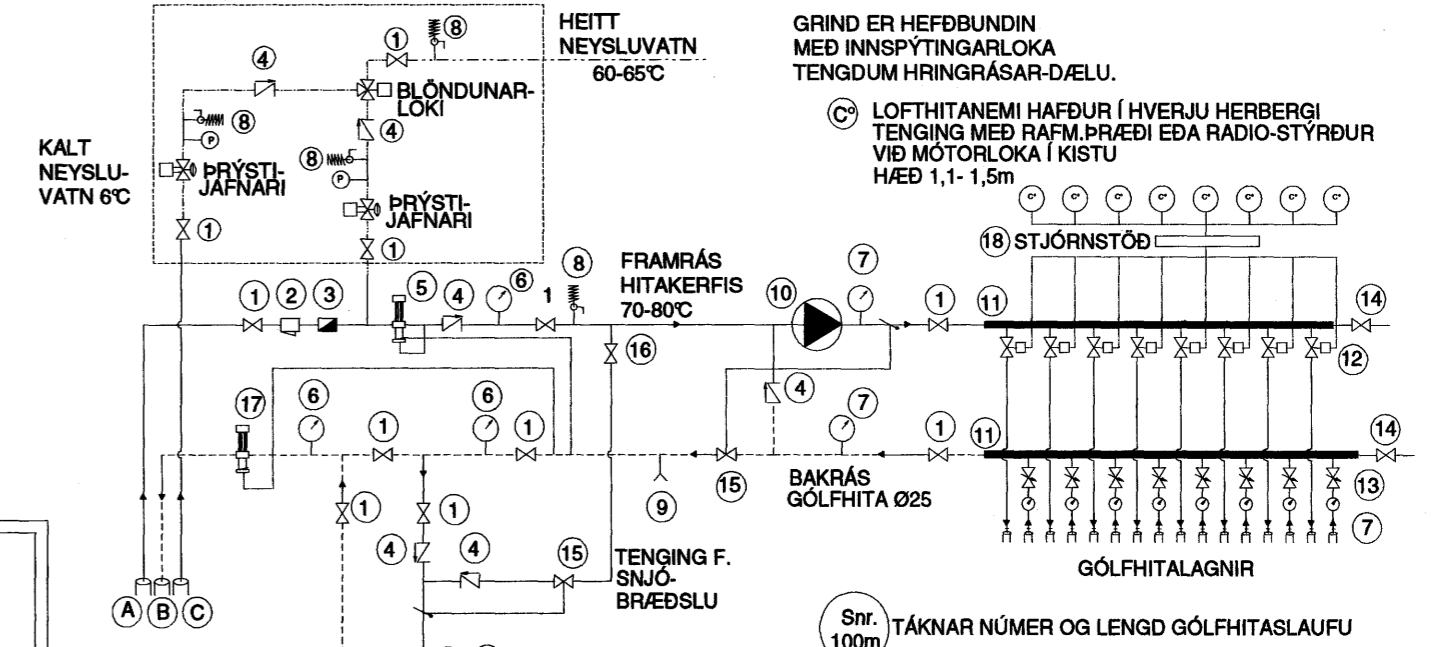


TENINGAR TIL LÆKKUNAR HITA Á HEITU NEYSLUVATNI S.B.R. ÍST 67 OG BYGGINGAREGLUGERÐ 441/1998 GR.195.2 BLÖNDUN Á HEITU OG KÖLDU VATNI VIÐ INNTAK

SETJA ÞARF 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-RIKT VATN. GALVANISERADAR LAGNIR MÁ EKKI NOTA Í KERFINU VEGNA ÚTFELLINGAR Í VATNI.



Samþykkt þann
02 OKT. 2007

Byggingulltrúinn í Hafnarfirði
F.h.Sigurbjartur Halldórsson

VATNS OG HITALAGNIR
RÖR OG TENGIEFNI SKULU VERA VIÐURKEND AF LÖGGILTUM AÐILUM. FARA SKAL EFTIR FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA VARÐANDI NIÐURLÖGN, TENINGAR OG MEÐFERÐ EFNIS. ALLAR LAGNIR SKULU VERA MEÐ SÚREFNISKÁPU. RÖR SKULU DREGIN Í PLASTBARKA, UNÐANSKILDAR ERU LAGNIR SEM NOTADAR ERU Í GÓLFHITALÖGN. PLASTLAGNIR SKULU PÓLA ÞANN PRÝSTING SEM KRAFISET ER Í REGLUGERÐUM UM HEITAR OG KALDAR VATNSLAGNIR. RÖRIN SKULU VARIN FYRIR DAGSBIRTU (UV-GEISLUN) RÖR SKULU PÓLA ALLT AÐ 90°C VATNSHITA OG VERA PRÝST IPRÓFUÐ EINS OG REGLUGERÐIR SEGJA TIL UM. UM NEYSLUVATNSLAGNIR UR PLASTI GILDA FYRIRMÆLI Á Rb. BLÖÐUM (53).001 OG ÍST 67. SAMÁ GILDIR UM PLASTLAGNIR Í HITAKERFI (OFNALAGNIR) SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í PLÖTU Á FYLINGU SKAL STAÐSETJA ÞÆR UNDIR JÄRNAGRIND. SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í BURÐARPLÖTUR SKAL STAÐSETJA PLASTLAGNIR OFAN Á JÄRNUM Í NEDRI BRUN 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. FJÓLGA SKAL SLAUFUM EF LAGT ER ÞÉTTAR EN SÝNT ER Á TEIKNINGU MAX.100m NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM (SJA TEIKNINGU) GÓLFHITALAGNIR SKAL PRÝSTIPRÓFA Á SAMÁ HÁTT OG RÖR Í RÖR LAGNIR NEMA VIÐ 9 bar. PRÝSTING. ALLT LAGNAEFNI SKAL VOTTAD FRÁ RANNSÓKNASTOFNUN BYGGINGAÐNADARINS.

Snr. 100m TÁKNAR NÚMER OG ÁÆTLAÐA LENGD GÓLFHITASLAUFU

- A. INNTAK HITAVEITU
- B. AFFALL HITAVEITU
- C. INNTAK VATNSVEITU
- 1. KÜLULOKI / RENNILOKI
- 2. SJA
- 3. VATNSMELIR
- 4. EINSTREYMISLOKI
- 5. PRÝSTJAFNARI, DANFOSS AVD DN15 STILLIST Á 1,0m
- 6. HITA- OG PRÝSTIMELIR
- 7. HITAMELIR (0 - 60°C)
- 8. ÖRYGGISLOKI (6 BAR)
- 9. TÆMING
- 10. DÆLA (GRUNDFOSS UPE 25 - 40 EÐA ALPHA 25 - 40)
- 11. TENGIKISTA UR STÄLIKOPAR. (STOFN KISTU ER Ø25 STÄL)
- 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. STJÖRNSTÖÐ
- 19. TERMÖSTÖÐ Í HVERJU HERBERGI (SJA GRUNNMYND)

HLÍÐARÁS 28 HAFNARFIRÐI	
GRUNNMYND HITALAGNIR Í GÓLFÍLÖGN 2.HÆÐ	Mkv. 1:50
	Hannað E.V.
	Teiknað E.V.
Dags. 3. SEPT. 2007	Blað L0200 Nr. HLÍÐARÁS28HL Yfirfarið
ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169	TR.aust s/f TÆKNIFRÆÐINGARNIR Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169 Sigurður Grétarsson Sími: 471-2257