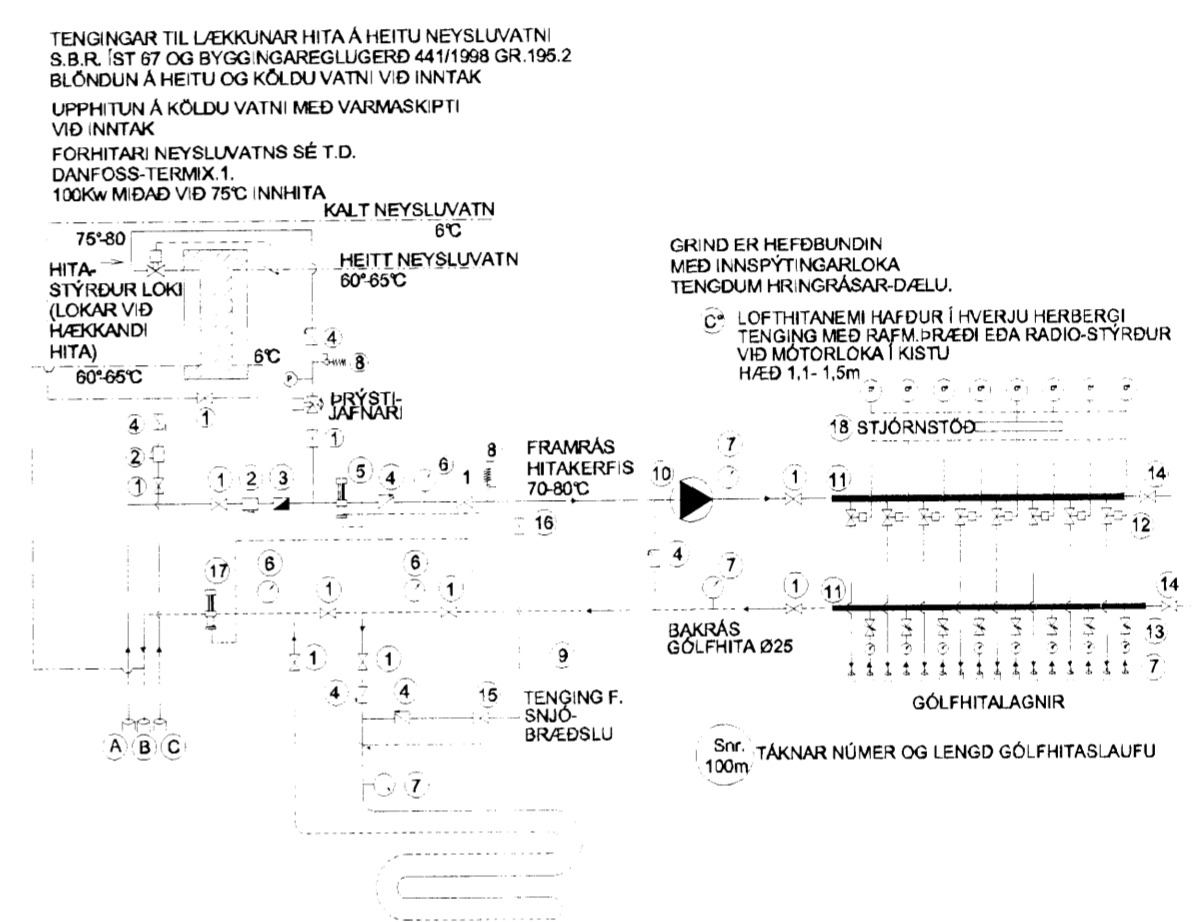
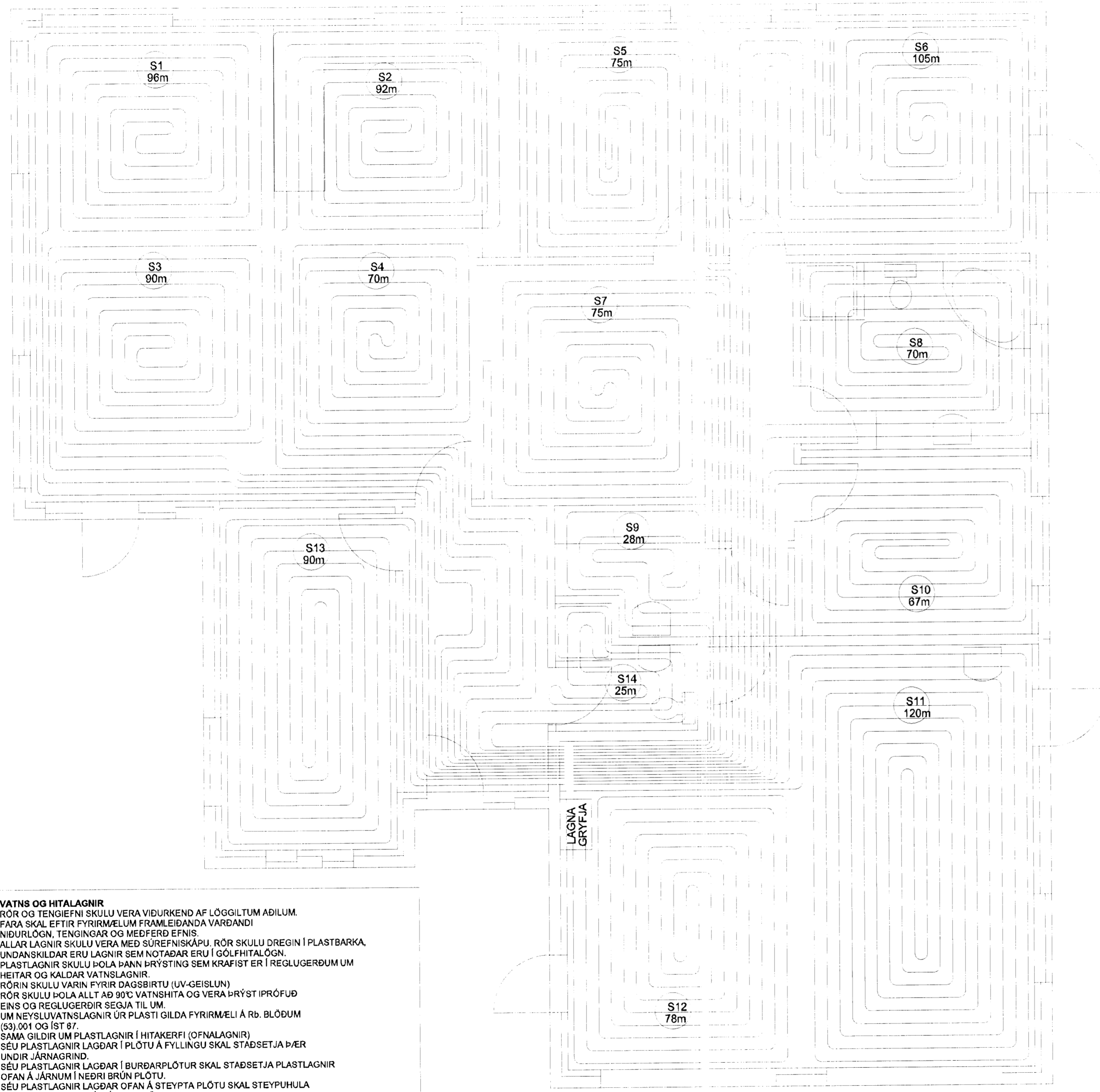


Samþykkt þann
27 FEB. 2008
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Hrólfur S. Gunnlaugsson



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 VÍÐ INNTAK
UPPHITUN Á KÖLDU VATNI MEÐ VARMASKIPTI
VÍÐ INNTAK
FORHITARI NEYSLUVATNS SÉ T.D.
DANFOSS-TERMIX 1
100kw MIÐAÐ VÍÐ 75°C INNHITA

GRIND ER HEFÐBUNDIN
MEÐ INNSPÝTINGARLOKA
TENGDUM HRINGRÁSAR-DELU.
LOFTHITANEMI HAFÐUR Í HVERJU HERBERGI
TENGING MEÐ RAFM.ÞRÆÐI EÐA RADIO-STYRDUR
VÍÐ MÖTORLOKA Í KISTU
HÆÐ 1,1-1,5m

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

VATNS OG HITALAGNIR
RÖR OG TENGIEFNI SKULU VERA VIÐURKEND AF LÖGGILTUM ADILUM.
FARA SKAL EFTIR FYRIRMÆLUM FRAMLÉIÐANDA VARDANDI
NIÐURLÖGN, TENGINGAR OG MEÐFERÐ EFNIS
ALLAR LAGNIR SKULU VERA MEÐ SÚREFNISKÁPU. RÖR SKULU DREGIN Í PLASTBARKA.
UNDANSKILDAR ERU LAGNIR SEM NOTADAR ERU Í GÖLFHITALÖGN.
PLASTLAGNIR SKULU ÞOLA ÞANN ÞRÝSTING SEM KRAFIST ER Í REGLUGERÐUM UM
HEITAR OG KÖLDAR VATNSLAGNIR.
RÖRIN SKULU VARIN FYRIR DAGSBIRTU (UV-GEISLUN)
RÖR SKULU ÞOLA ALLT AÐ 90°C VATNSHITA OG VERA ÞRÝST IPRÓFUÐ
EINS OG REGLUGERÐIR SEGJA TIL UM.
UM NEYSLUVATNSLAGNIR ÚR PLASTI GILDA FYRIRMÆLI Á Rb. BLÖÐUM
(53).001 OG ÍST 87.
SAMA GILDIR UM PLASTLAGNIR Í HITAKERFI (OFNALAGNIR)
SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í PLÖTU Á FYLINGU SKAL STAÐSETJA ÞÆR
UNDIR JÄRNRAND.
SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í BURÐARPLÖTUR SKAL STAÐSETJA PLASTLAGNIR
OFAN Á JÄRNUM Í NEÐRI BRÚN PLÖTU.
SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR OFAN Á STEYPTA PLÖTU SKAL STEYPUHULA
VERA 50-60mm OFAN Á GÖLFHITALÖGNUM.
GÖLFHITALAGNIR ERU Ø18 x 2.0 APEX RÖR MEÐ SÚREFNISKÁPU LAGÐAR MEÐ 200mm MILLIBILI.
NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM (SÁ TEIKNINGU)
GÖLFHITALAGNIR SKAL ÞRÝSTIPRÓFA Á SAMA HÁTT OG RÖR Í RÖR LAGNIR
NEMA VÍÐ 9 bar. ÞRÝSTING.
ALLT LAGNAEFNI SKAL VOTTAD FRÁ RANNSÖKNASTOFNUN BYGGINGAÐNADARINS.

GLITVELLIR 42 HAFNARFIRÐI
GRUNNMYND GÖLFHITA Í GÖLFPLÖTU
Mkv. 1:50
Hannað E.V.
Teiknað E.V.

Nr.	Dags.	Breyting	Af	Dags.	1.MARS.2007	Það	1/1	Nr.	GLITV42GOLF	Yfirfarir

ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR
Eyjólfur Valgarðsson
Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169

TR.aust s/f
TÆKNIFRÆÐINGARNIR
Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169
Sigurður Grétarsson Sími: 471-2257