



- GRIND ER HEFDBUNDIN MEÐ INNSPÝTINGARLOKA TENGNUM HRINGRÁSARDÆLU
- LOFTHITANEMI HAFÐUR Í HVERJU HERBERGI TENGING MEÐ RAFM. ÞRÆÐI EDA RADIO-STYRÐUR VÍÐ MÓTORLOKA Í KISTU HÆÐ 1.1- 1.5m
- STJÓRNSTÓÐ
- BAKRÁS GÓLFHITA Ø25
- TÁKNAR NÚMER OG LENGÐ GÓLFHITASLAUFU
- A. INNTAK HITAVEITU
 - B. AFFALL HITAVEITU
 - C. INNTAK VATNSVEITU
 - 1. KÚLLOKI / RENNIOKI
 - 2. SÍA
 - 3. VATNSMELIR
 - 4. EINSTREYMISLOKI
 - 5. ÞRÝSTJAFNARI, DANFOSS AVD DN15 STILLIST Á 1,0m
 - 6. HITA- OG ÞRÝSTIMELIR
 - 7. HITAMELIR (0 - 60°C)
 - 8. ÖRYGGISLOKI (6 BAR)
 - 9. TÆMING
 - 10. DÆLA (GRUNDFOSS UPE 25 - 40 EDA ALPHA 25 - 40)
 - 11. TENGIKISTA ÚR STÁLIKOPAR. (STOFN KISTU ER Ø25 STÁL)
 - 12. MÓTORLOKI 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. MÓTÞRÝSTILOKI. DANFOSS AVDA STILLIST Ld. Á 5
 - 18. STJÓRNSTÓÐ
 - 19. TERMÓSTÓÐ Í HVERJU HERBERGI (SJÁ GRUNNMÝND)

VATNS OG HITALAGNIR
 RÖR OG TENGIEFNI SKULU VERA VIÐURKEND AF LÖGGILTUM AÐILUM. FARA SKAL EFTIR FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA VARÐANDI NIÐURLÖGN, TENGINGAR OG MEÐFERÐ EFNIS. ALLAR LAGNIR SKULU VERA MEÐ SÚREFNISKÁPU, RÖR SKULU DREGIN Í PLASTBARKA, UNÐANSKILDAR ERU LAGNIR SEM NOTAÐAR ERU Í GÓLFHITALÖGN. PLASTLAGNIR SKULU ÞOLA ÞANN ÞRÝSTING SEM KRAFIST ER Í REGLUGERÐUM UM HEITAR OG KALÐAR VATNSLAGNIR. RÖRIN SKULU VARIN FYRIR DAGSBIRTU (UV-GEISLUN) RÖR SKULU ÞOLA ALLT AÐ 90°C VATNSHITA OG VERA ÞRÝSTIPRÓFUÐ EINS OG REGLUGERÐIR SEGJA TIL UM. UM NEYSLUVATNSLAGNIR ÚR PLASTI GILDA FYRIRMÆLI Á Rb. BLÖÐUM (53).001 OG IST 67. SAMA 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 NEÐRI BRUN PLÖTU. SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR OFAN Á STEYPTA PLÖTU SKAL STEYPUHULA VERA 50-60mm OFAN Á GÓLFHITALÖGNUM. GÓLFHITALAGNIR ERU Ø20 x 2,0 PpPEX RÖR MEÐ SÚREFNISKÁPU LAGÐAR MEÐ 200mm MILLIBILI, NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM (SJÁ TEIKNINGU) GÓLFHITALAGNIR SKAL ÞRÝSTIPRÓFA Á SAMÁ HÁTT OG RÖR Í RÖR LAGNIR NEMA VIÐ 9 bar. ÞRÝSTING. ALLT LAGNAEFNI SKAL VOTTAD FRÁ RANNSÓKNASTOFNUM BYGGINGAÐNADARINS.

Samþykkt þann
15 JUNÍ 2007
 Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
 E.h. Sigurbjartur Halldórsson

KVISTAVELLIR 2 - 4 - 6 - 8 HAFNARFIRÐI	
KVISTAVELLIR 2.	Mkv. 1:50
GÓLFHITALAGNIR 1.HÆÐ OG 2.HÆÐ	Hannað E.V.
	Telknað E.V.
Dags. 30.APRÍL.2007 Blað 4 AF 4 Nr. KVISTAV2468GH	Yfirfarið
ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR	TR.aust s/f TÆKNIFRÆÐINGARNIR Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169 Sigurbur Grétarsson Sími: 471-2257
Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169	