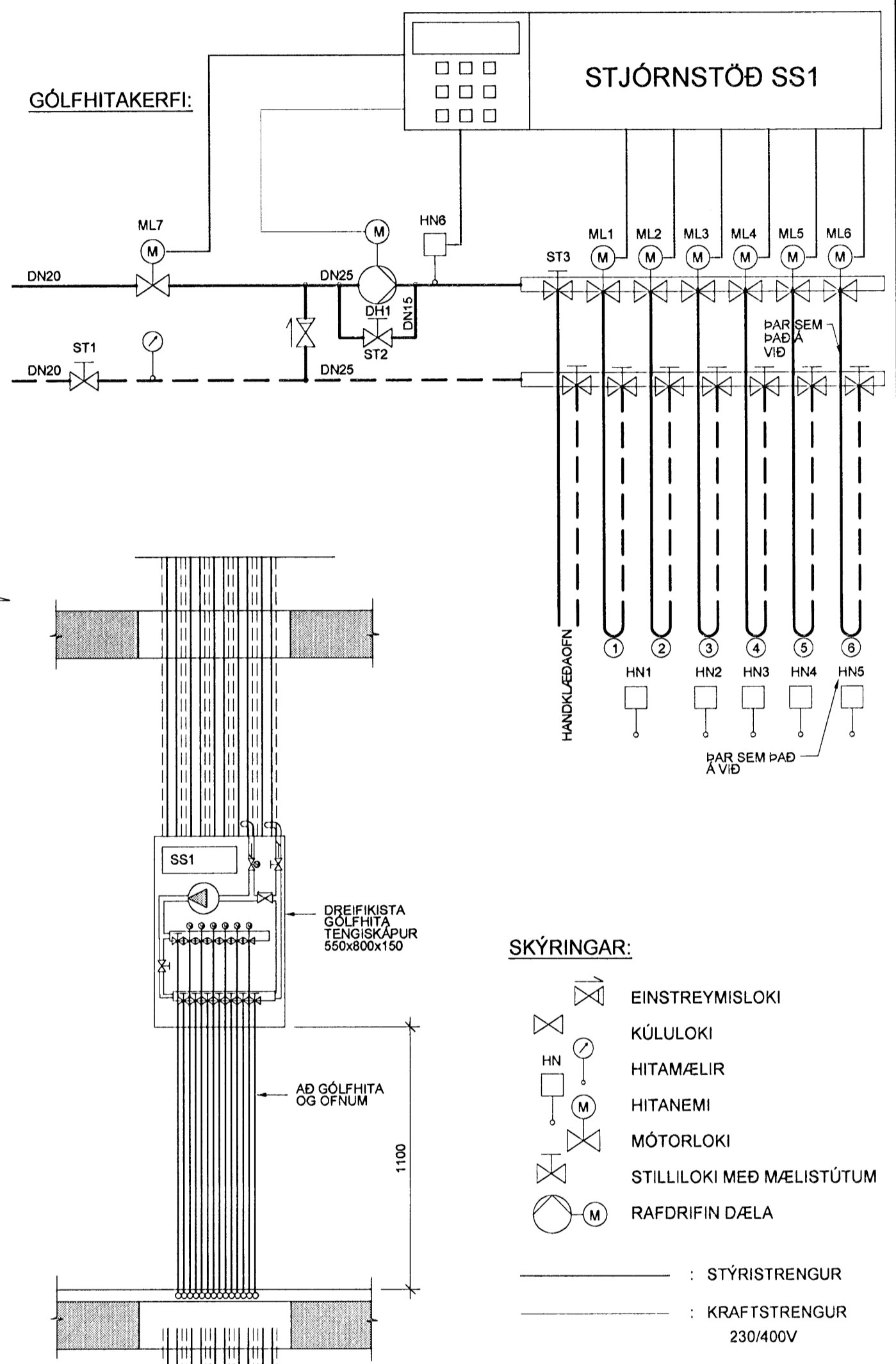
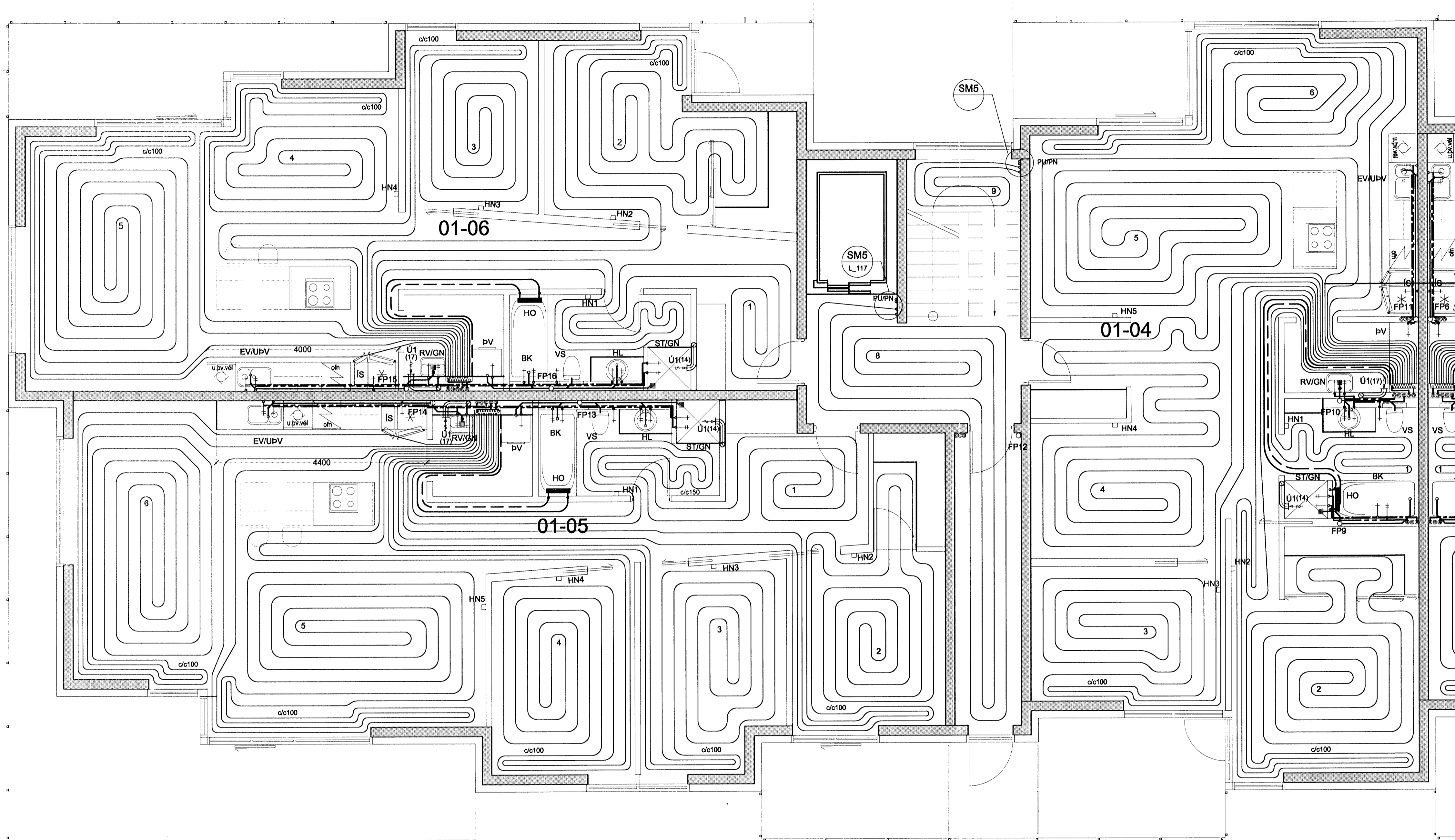
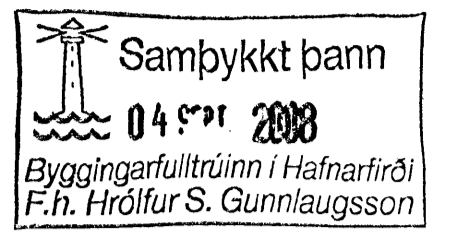


HÚS 21b - GRUNNMYND 1. HÆÐ - 1:50



- SKÝRINGAR:**
- EINSTREYMSLOKI
  - KÜLLILOKI
  - HITAMÆLIR
  - HITANEMI
  - MÓTORLOKI
  - STILLILOKI MEÐ MÆLISÚTUM
  - RAFDRIFIN DÆLA
- STYRISTRENGUR  
— KRAFTSTRENGUR 230/400V

**KERFISLÝSING:**

**GÓLFHITAKERFI**  
STJÓRNSTÖÐ SS1 STYRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPBLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STOPP ÞEGAR ML1-4(5) ERU ALLIR LOKAÐIR. HITASTIG Í FRAMRÁS STJÓRNAST AF MÓTORLOKA ML7 EFTIR HITANEMA HN6. ÓSKGILDI HN6 STJÓRNSTÖÐ SS1 STYRIR MÓTORLOKUM ML1-4(5) EFTIR HERBERGISHITANEMA HN1-3(4) ÞANNIG AÐ HITASTIGIÐ Í VIKOMANDI RÝMI SÉ STÖÐUGT. HITANEMAR ERU ÞRÁÐLAUSIR. PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MEÐ SÚREFNISÞÉTTU LAGI EÐA AL/PLAST-RÖR, 20x2,0mm c/c 250 NEMA ANNAÐ SÉ TEKÐ FRAM Á TEIKNINGUM. ÞAR SEM LAGNIR KOMA SAMAN VIÐ DREIFISKISTU SKAL KOMA FYRIR EINANGRUNARKÁPU Á FRAMRÁSINA SKV. FORSKRIFT FRÁ FRAMLEIÐENDA.

**TÆKJALISTI ÍBÚÐ 01-04:**

**NR: TÆKI:**  
**GÓLFHITAKERFI**  
DÆ1 DÆLA

**ST1** STILLILOKI  
**ST2** STILLILOKI  
**ML7** MÓTORLOKI  
**ML1-5** MÓTORLOKI  
**HN1-5** HITANEMI  
**HN6** HITANEMI  
**SS1** STJÓRNSTÖÐ

**TÆKNILÝSING:**  
HRINGRÁS, Q=0,30 l/s VIÐ 30 kPa, 3 HRADA  
HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa  
HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa  
DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,30 l/s  
DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,05 l/s  
FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m³/t  
FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t  
INNIENEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STYRIR ÓSKG. HN1  
VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STYRANDI  
STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

**TÆKJALISTI ÍBÚÐ 01-05:**

**NR: TÆKI:**  
**GÓLFHITAKERFI**  
DÆ1 DÆLA

**ST1** STILLILOKI  
**ST2** STILLILOKI  
**ML7** MÓTORLOKI  
**ML1-5** MÓTORLOKI  
**HN1-4** HITANEMI  
**HN6** HITANEMI  
**SS1** STJÓRNSTÖÐ

**TÆKNILÝSING:**  
HRINGRÁS, Q=0,30 l/s VIÐ 30 kPa, 3 HRADA  
HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa  
HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa  
DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,30 l/s  
DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,05 l/s  
FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m³/t  
FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t  
INNIENEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STYRIR ÓSKG. HN1  
VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STYRANDI  
STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

**TÆKJALISTI ÍBÚÐ 01-05:**

**NR: TÆKI:**  
**GÓLFHITAKERFI**  
DÆ1 DÆLA

**ST1** STILLILOKI  
**ST2** STILLILOKI  
**ML7** MÓTORLOKI  
**ML1-6** MÓTORLOKI  
**HN1-5** HITANEMI  
**HN6** HITANEMI  
**SS1** STJÓRNSTÖÐ

**TÆKNILÝSING:**  
HRINGRÁS, Q=0,35 l/s VIÐ 30 kPa, 3 HRADA  
HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa  
HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa  
DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,35 l/s  
DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,05 l/s  
FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m³/t  
FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t  
INNIENEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STYRIR ÓSKG. HN1  
VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STYRANDI  
STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

*Handwritten signature*  
Kt. 110457-2789

**TILVÍSANIR:**  
ALMENNAR SKÝRINGAR . . . . . SJÁ BL. NR. L(15-21)\_001  
FRÁVEITUKERFI . . . . . SJÁ BL. NR. L(15-21)\_012  
PRIFA- OG HITAKERFI  
RÚMMYND . . . . . SJÁ BL. NR. L(17a)\_240\_242\_244

BR. DAGS. BREYTING. REIKN. TEIKN.

**NORÐURBAKKI 21b**  
PRIFA-, HIT- OG LOFTRÉSISKERFI  
1.HÆÐ  
GRUNNMYND

MKV: 1:50  
DAGS: 14.08.2008  
HANNAÐ/TEIKN: ÞÓSSG  
VERKNI: 05/04

**IAV**  
VERKFRÉÐIÐ GJÓF

YERFARID: *Handwritten*  
SAMÞYKKT: *Handwritten*  
KENNITALA: 130697-4439  
TEIKN. NR: L(21b)\_411

**Conis**  
VERKFRÉÐIÐ GJÓF  
Kennitala: 500105-1403  
Höfundur: 11\_201 Köppavagn  
Sími: 517-3000  
Vefbú: www.conis.is

