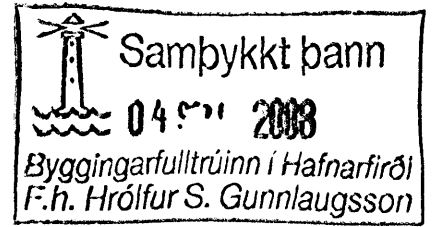
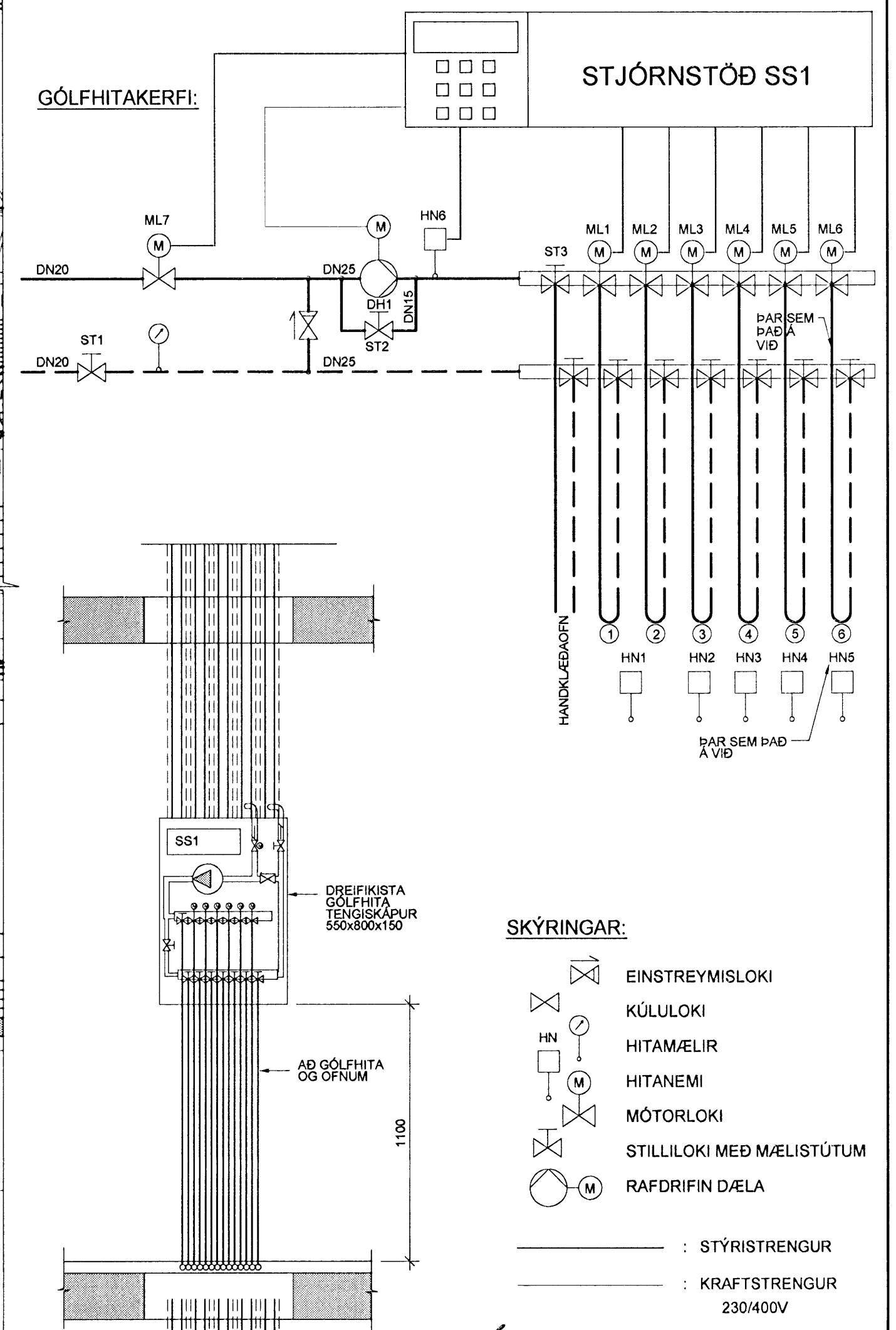
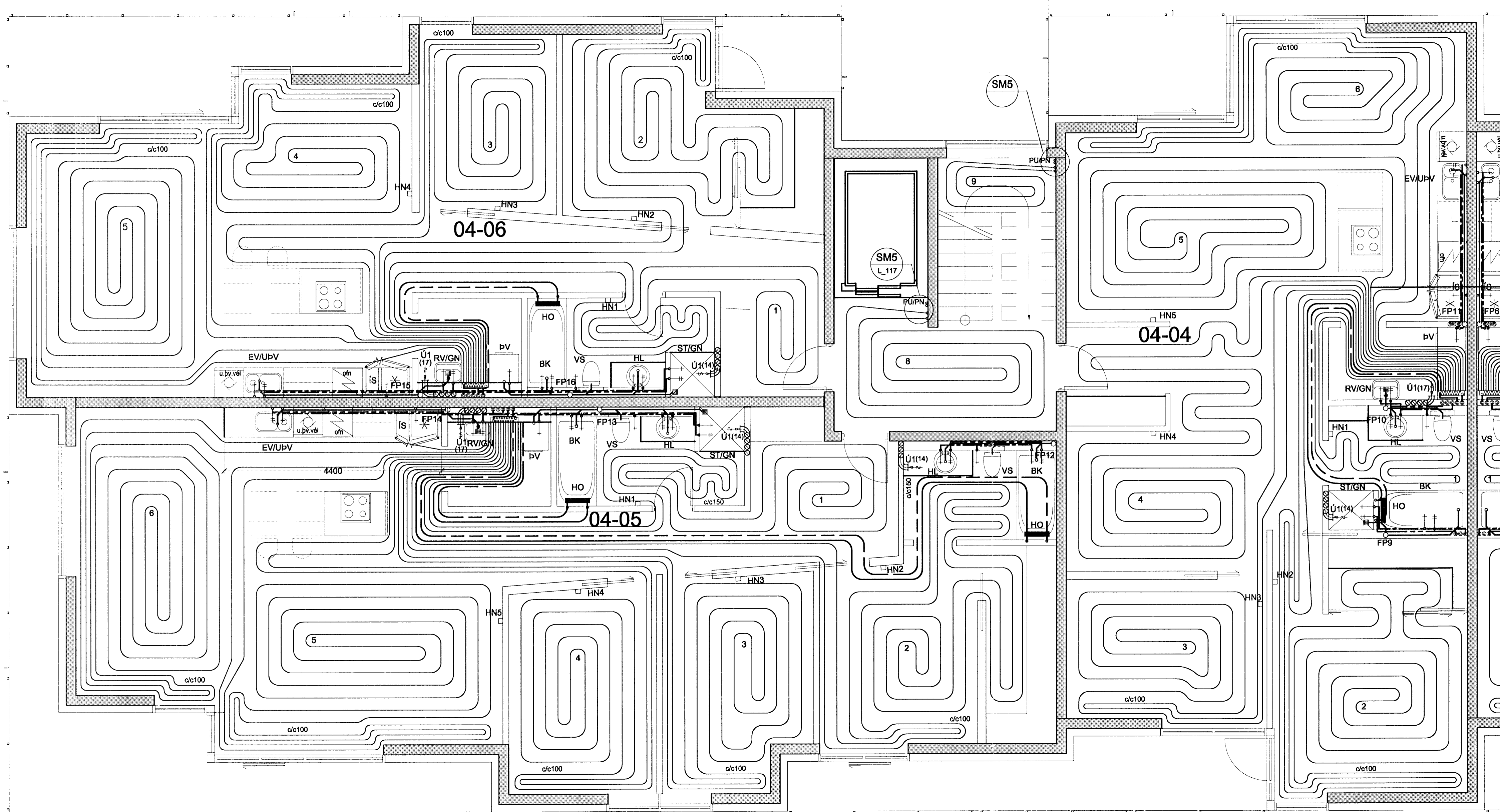


HÚS 21b - GRUNNMYND 4. HÆÐ - 1:50



ÁRTUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR



- SKÝRINGAR:**
- EINSTREYMSLOKI
  - KÜLLLOKI
  - HITAMÆLIR
  - HITANEMI
  - MÓTORLOKI
  - STILLILOKI MED MÆLISTÚTUM
  - RAFDRIFIN DÆLA
- : STÝRISTRENGUR  
 — : KRAFTSTRENGUR 230/400V

*[Signature]*  
 Kt. 110457-2789

**KERFISLÝSING:**

**GÓLFHITAKERFI**  
 STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR 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 STÝRIR 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 ÁL/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 04-04:**

**NR: TÆKI:** **TÆKNILÝSING:**  
**GÓLFHITAKERFI** HRINGRÁS, Q=0,30 l/s VIÐ 30 kPa, 3 HRAÐA  
 D/E1 DÆLA 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, STÝRIR ÓSKG. HN1  
 VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI  
 STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

**TÆKJALISTI ÍBÚÐ 04-05:**

**NR: TÆKI:** **TÆKNILÝSING:**  
**GÓLFHITAKERFI** HRINGRÁS, Q=0,35 l/s VIÐ 30 kPa, 3 HRAÐA  
 D/E1 DÆLA 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=0,06 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, STÝRIR ÓSKG. HN1  
 VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI  
 STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

**TÆKJALISTI ÍBÚÐ 04-06:**

**NR: TÆKI:** **TÆKNILÝSING:**  
**GÓLFHITAKERFI** HRINGRÁS, Q=0,30 l/s VIÐ 30 kPa, 3 HRAÐA  
 D/E1 DÆLA 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, STÝRIR ÓSKG. HN1  
 VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI  
 STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

**TILVÍSANIR:**  
 ALMENNAR SKÝRINGAR . . . . . SJÁ BL. NR. L(15-21)\_001  
 FRÁVEITUKERFI . . . . . SJÁ BL. NR. L(15-21)\_012  
 ÞRIFA- OG HITAKERFI  
 RÚMMYND . . . . . SJÁ BL. NR. L(21b)\_443\_445

BR. DAGS. BREYTING	REKNI. TEIKN.
<b>NORÐURBAKKI 21b</b>	
ÞRIFA-, HIT- OG LOFTRÆSIKERFI	
4.HÆÐ GRUNNMYND	
MKV. 1:50	
DAGS. 14.08.2008	
HANNAÐITEIKN. ÞÓGG	
VERKNR. 06104	
YFIRFARIR: JB	Kennitala: 900105-1400
SAMÞYKKT: <i>[Signature]</i>	Húsbenda 11, 201000vgr
KENNTALA: 130057-4439	Sími: 517-3090
TEIKN NR. L(21b)_426	Vefang: www.conis.is

