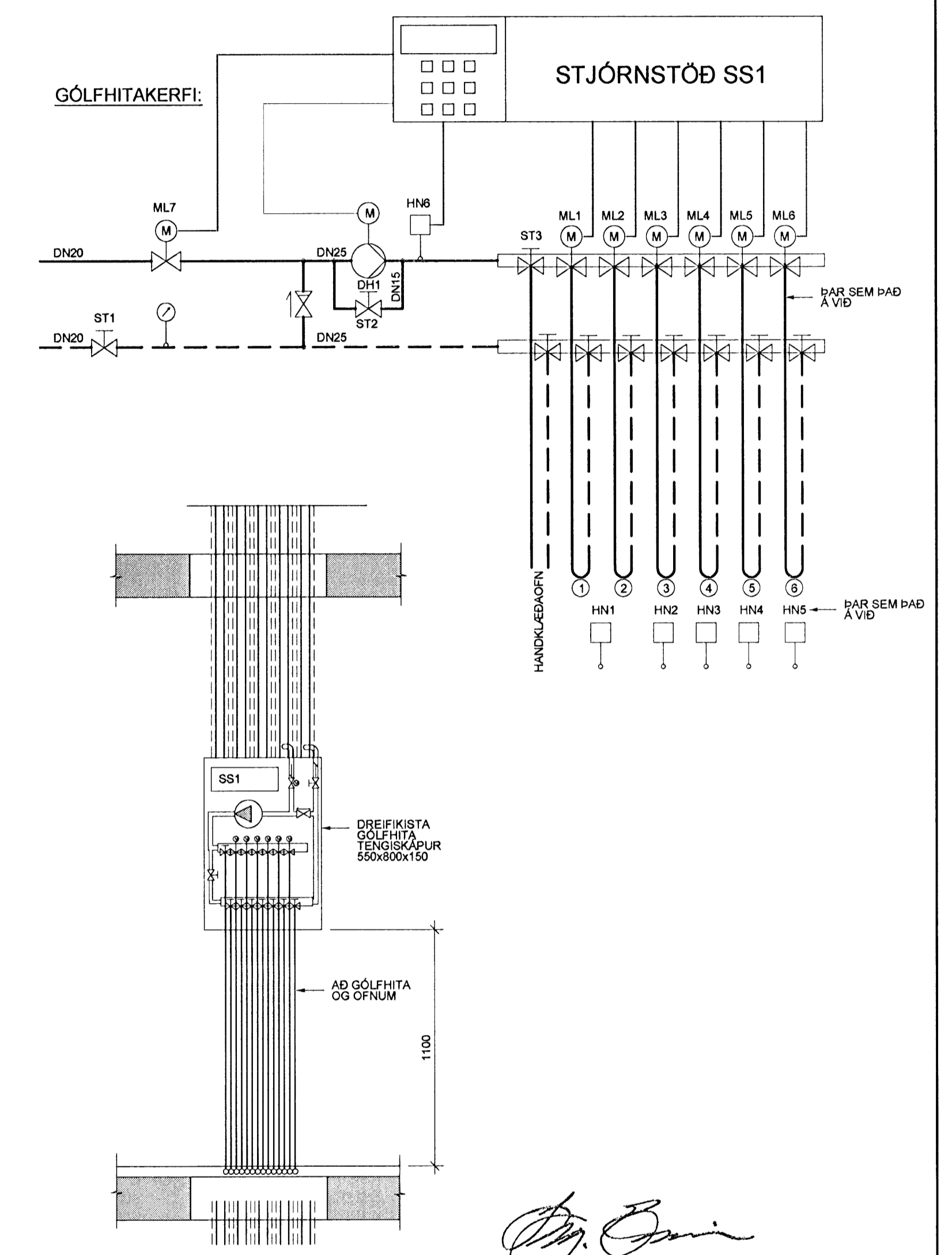
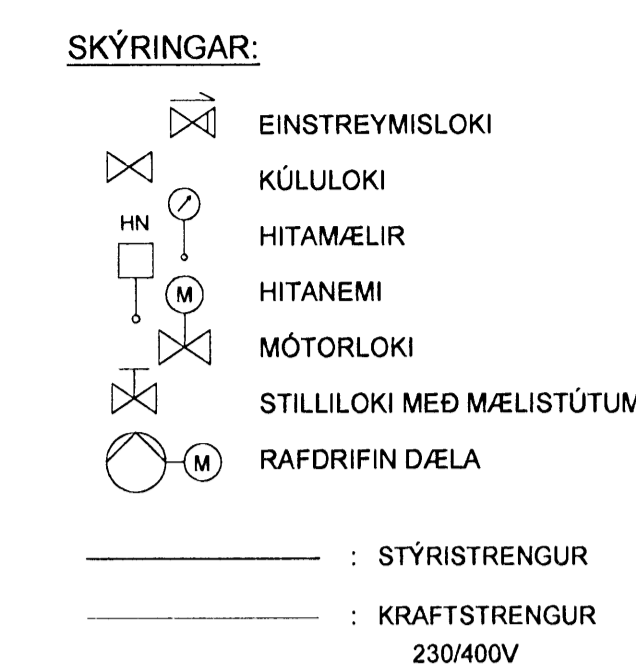
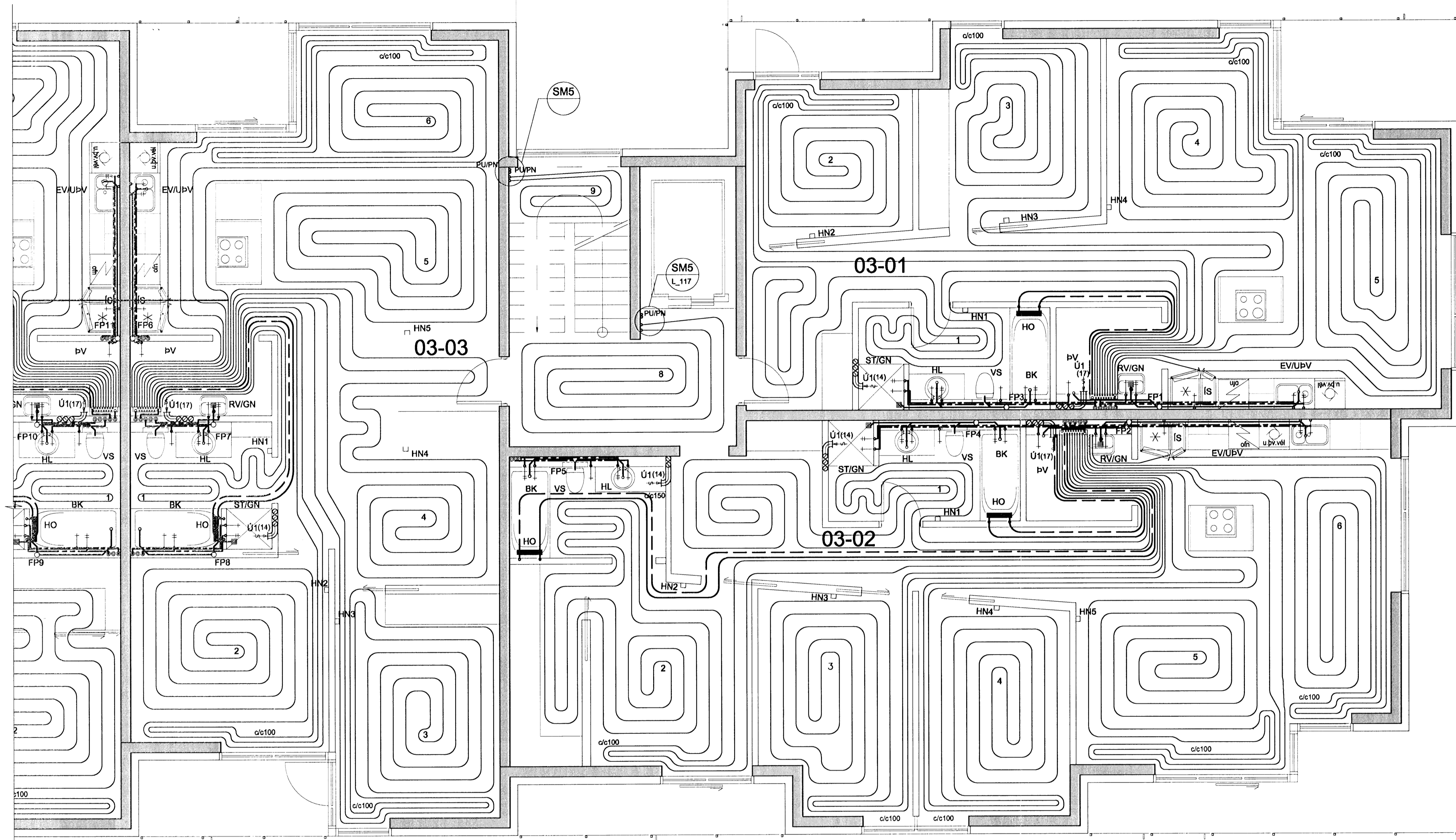


HÚS 21a - GRUNNMYND 3. HÆÐ - 1:50



**KERFISLÝSING:**

**GÓLFHITAKERFI**  
 STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STOPP ÞEGAR ML1-5 ERU ALLIR LOKADIR. HITASTIG Í FRAMRÁS STJÓRNAST AF MÓTORLOKA ML7 EFTIR HITANEMA HN6. ÓSKGILDI HN6 STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR MÓTORLOKUM ML1-5 EFTIR HERBERGISHITANEMA HN1-4 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 FRAMLEIÐENDA.

**TÆKJALISTI ÍBÚÐ 03-01:**

**NR: TÆKI: TÆKNILÝSING:**  
**GÓLFHITAKERFI**  
 DÆ1 DÆLA  
 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=0,06 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 03-02:**

**NR: TÆKI: TÆKNILÝSING:**  
**GÓLFHITAKERFI**  
 DÆ1 DÆLA  
 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=0,06 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 03-03:**

**NR: TÆKI: TÆKNILÝSING:**  
**GÓLFHITAKERFI**  
 DÆ1 DÆLA  
 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, STÝRIR ÓSKG. HN1  
 VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI  
 STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

*[Signature]*  
 Kt. 110457-2789

**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(21a)\_442\_444

BR. DAGS. BREYTING. REKN. TEKN.

**NORÐURBAKKI 21a**  
 ÞRIFA-, HIT- OG LOFTRESIKERFI  
 3 HÆÐ  
 GRUNNMYND

MKV: 1:50  
 DAGS: 14.08.2008  
 HANNAÐ/TEKNI: ÞÓGG  
 VERKFR.: 05/04

**IAV**  
 VERKFRÆÐI RÁÐGJÖF

YFIRFARND: JB  
 SAMÞYKKT: *[Signature]*  
 KENNITALA: 130697-4439  
 TEKN. NR. L(21a)\_420 BR

