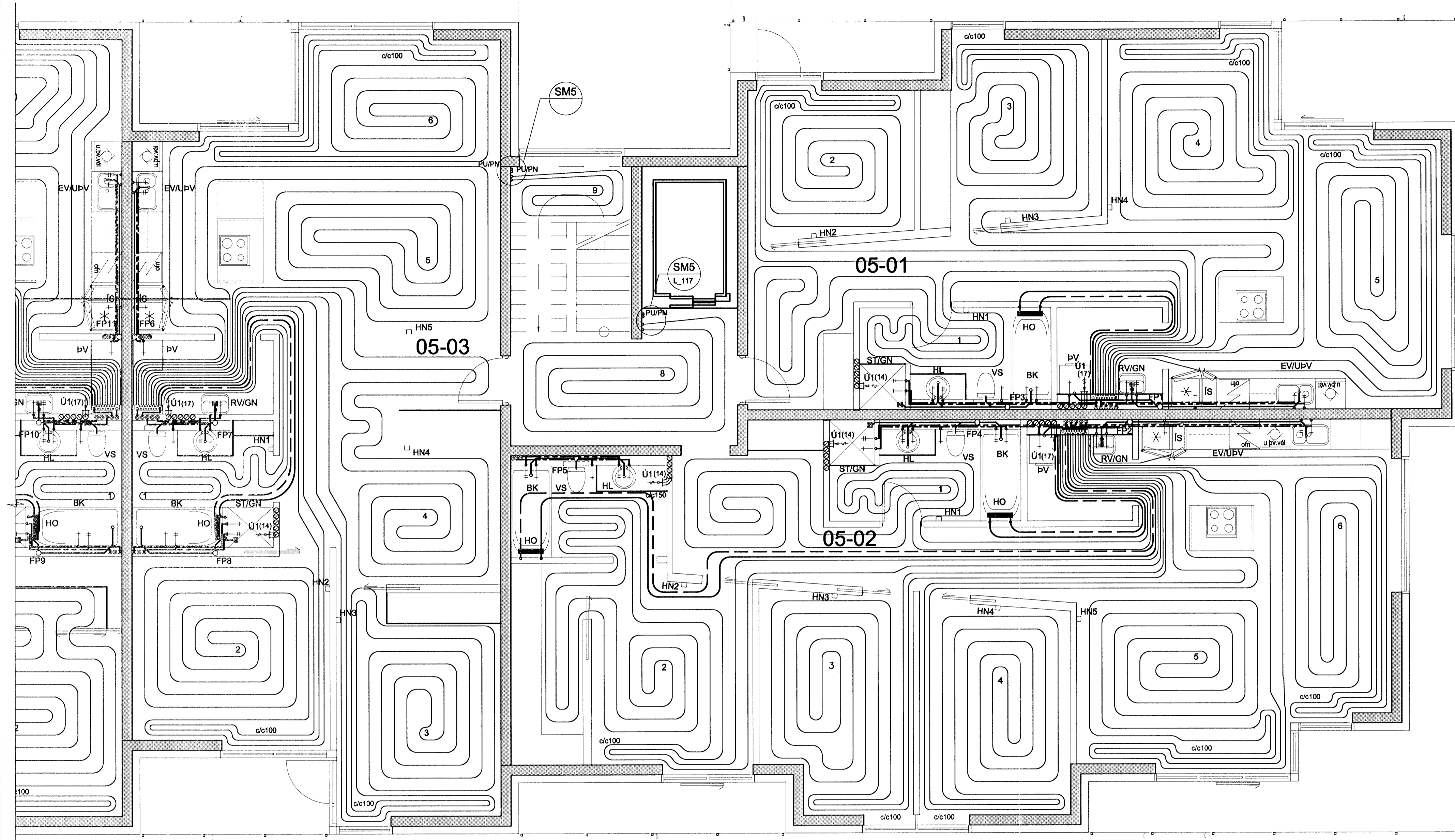
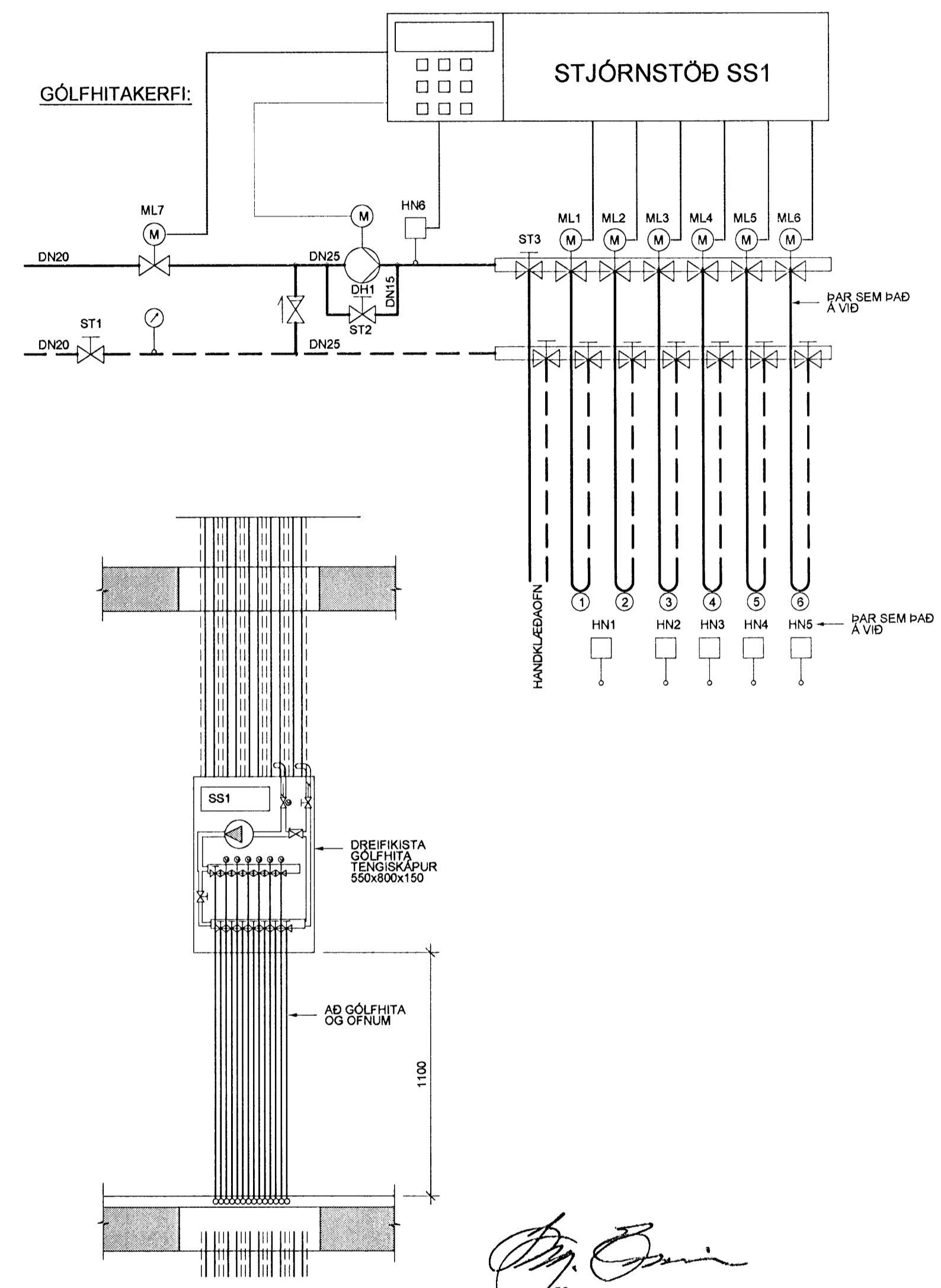
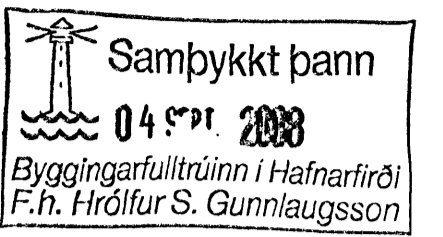


HÚS 21a - GRUNNMYND 5. HÆÐ - 1:50



- SKÝRINGAR:**
- EINSTREYMILOKI
 - KÚLULOKI
 - HITAMÆLIR
 - HITANEMI
 - MÓTORLOKI
 - STILLILOKI MEÐ MÆLISTÚTUM
 - RAFDRIFIN DÆLA
- : STÝRISTRENGUR
 — : KRAFTSTRENGUR 230/400V



KERFISLÝSING:

GÓLFHITAKERFI
 STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPBLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STÖPP ÞEGAR ML1-5 ERU ALLIR LOKAÐIR. 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 ANNÆÐ SÉ TEKÐ FRAM Á TEIKNINGUM. ÞAR SEM LAGNIR KOMA SAMAN VIÐ DREIFISKISTU SKAL KOMA FYRIR EINANGRUNARKÁPU Á FRAMRÁSINA SKV. FORSKRIFT FRÁ FRAMLEIÐENDA.

TÆKJALISTI ÍBÚÐ 05-01:

NR: TÆKI:
GÓLFHITAKERFI
 D/E1 DÆLA

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=0,06 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 05-02:

NR: TÆKI:
GÓLFHITAKERFI
 D/E1 DÆLA

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, STÝRIR ÓSKG. HN1
 VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
 STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

TÆKJALISTI ÍBÚÐ 05-03:

NR: TÆKI:
GÓLFHITAKERFI
 D/E1 DÆLA

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=0,065 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. REIKN. TEIKN.

NORÐURBAKKI 21a
 ÞRIFA-, HITA- OG LOFTRESIKERFI
 5.HÆÐ
 GRUNNMYND

MKV: 150
 DAGS: 14.08.2008
 HANNAÐ/TEIKN: ÞÓGG
 VERKNR: 05104

IAV

Conís
 VERKFRÉÐRÁÐGJÖF
 Kennitala: 600105-1400
 Húsbakkagata 11, 201 Kópavogur
 Sími: 571-3000
 Vefang: www.conis.is

YFIRFARIR: *[Signature]*
 SAMBYKKT: *[Signature]*
 KENNITALA: 130657-4439
 TEIKN NR: L(21a)_430

