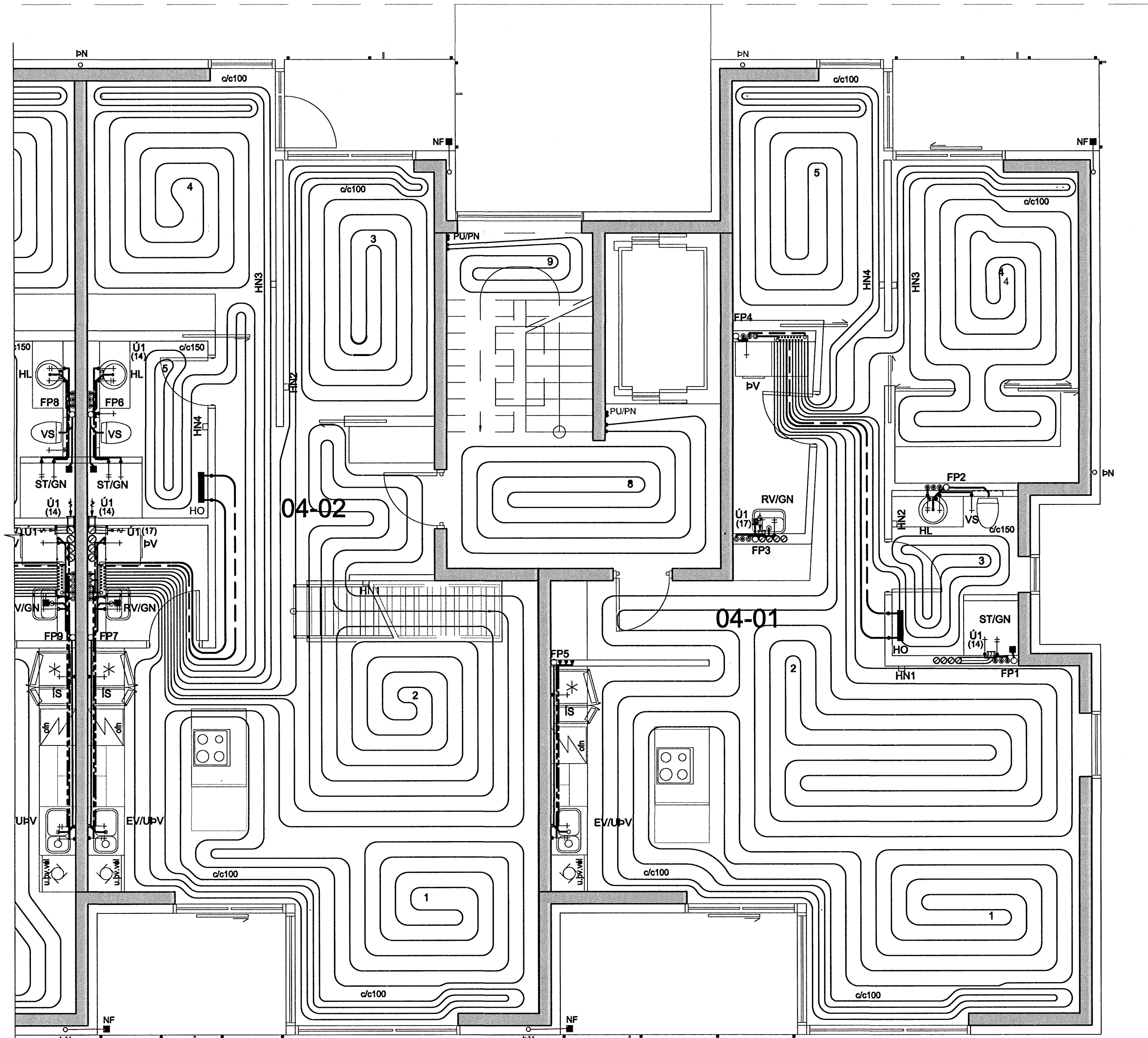


ARTUR SAMREYMINGARHÖNNAÐAR
 110457-2789



KERFISLÝSING:

GÓLFHITAKERFI

STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STOPP 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. ÞÍPUR 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 04-01:

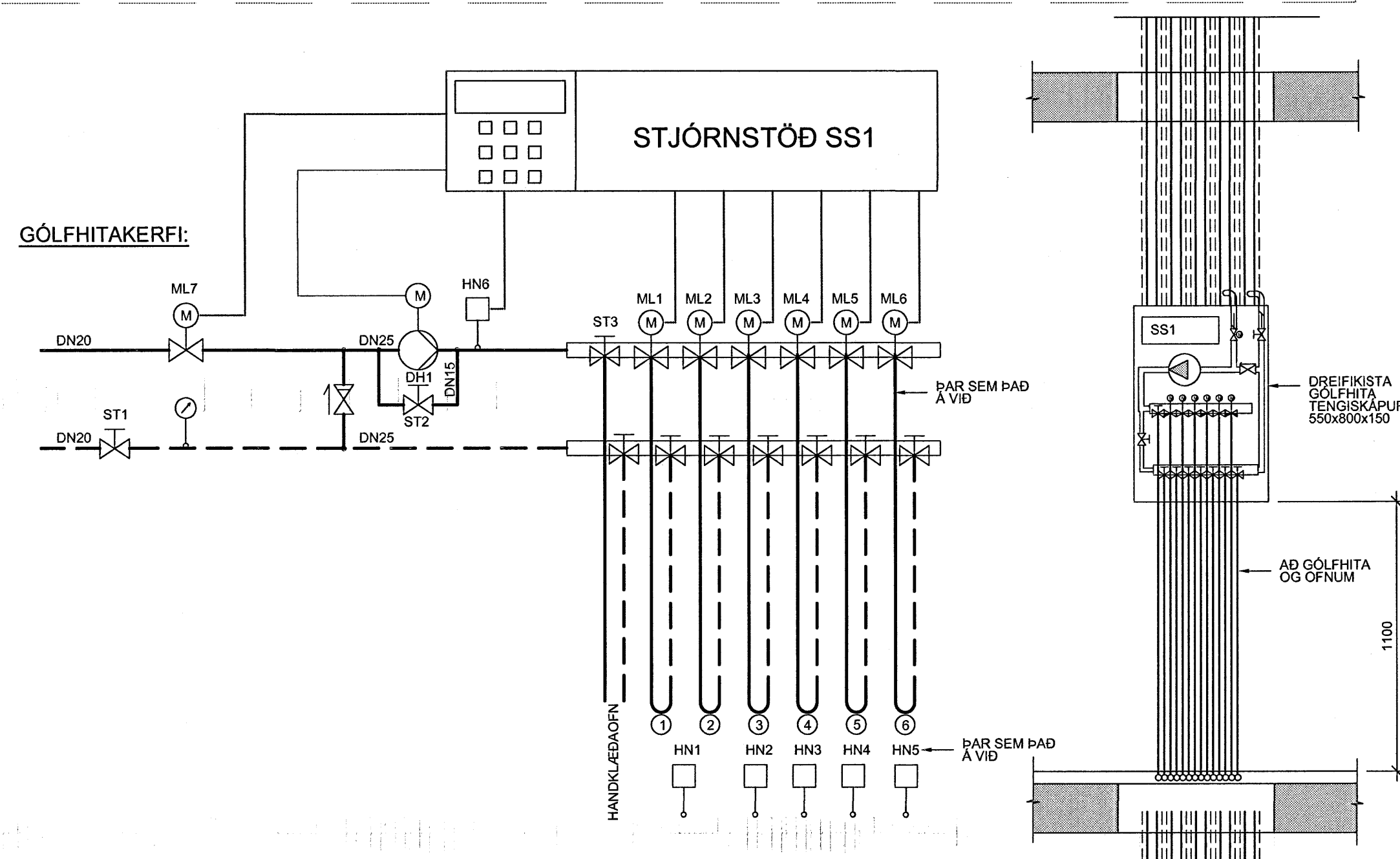
NR: TÆKI: TÆKNILÝSING:
GÓLFHITAKERFI
 DÆ1 DÆLA

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
 INNIINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
 VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
 STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

TÆKJALISTI ÍBÚÐ 04-02:

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
 INNIINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
 VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
 STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.



SKÝRINGAR:

- EINSTREYMISLOKI
 - KÚLULOKI
 - HITAMÆLIR
 - HITANEMI
 - MÓTORLOKI
 - STILLILOKI MEÐ MÆLISTÚTUM
 - RAFDRIFIN DÆLA
 - : STÝRISTRENGUR
 - : KRAFTSTRENGUR
- 230/400V

18 FEB. 2006

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(19a)_340_342_344

NORÐURBAKKI 19a

ÞRIFA-, HITA- OG LOFTFRÆSIKERFI

4.HÆÐ

GRUNNMYND

MAV: 1:50

DAGS: 10.02.2006

HANNAÐTEKNI: ÞÓGG

VERNRN: 05104

IAV

YRIFARID: JS

SAMÞYKKT: *Julius*

KENNTAL: 130657-6438

TEKNI NR. L(19a)_325

