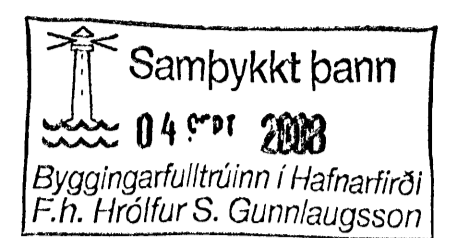
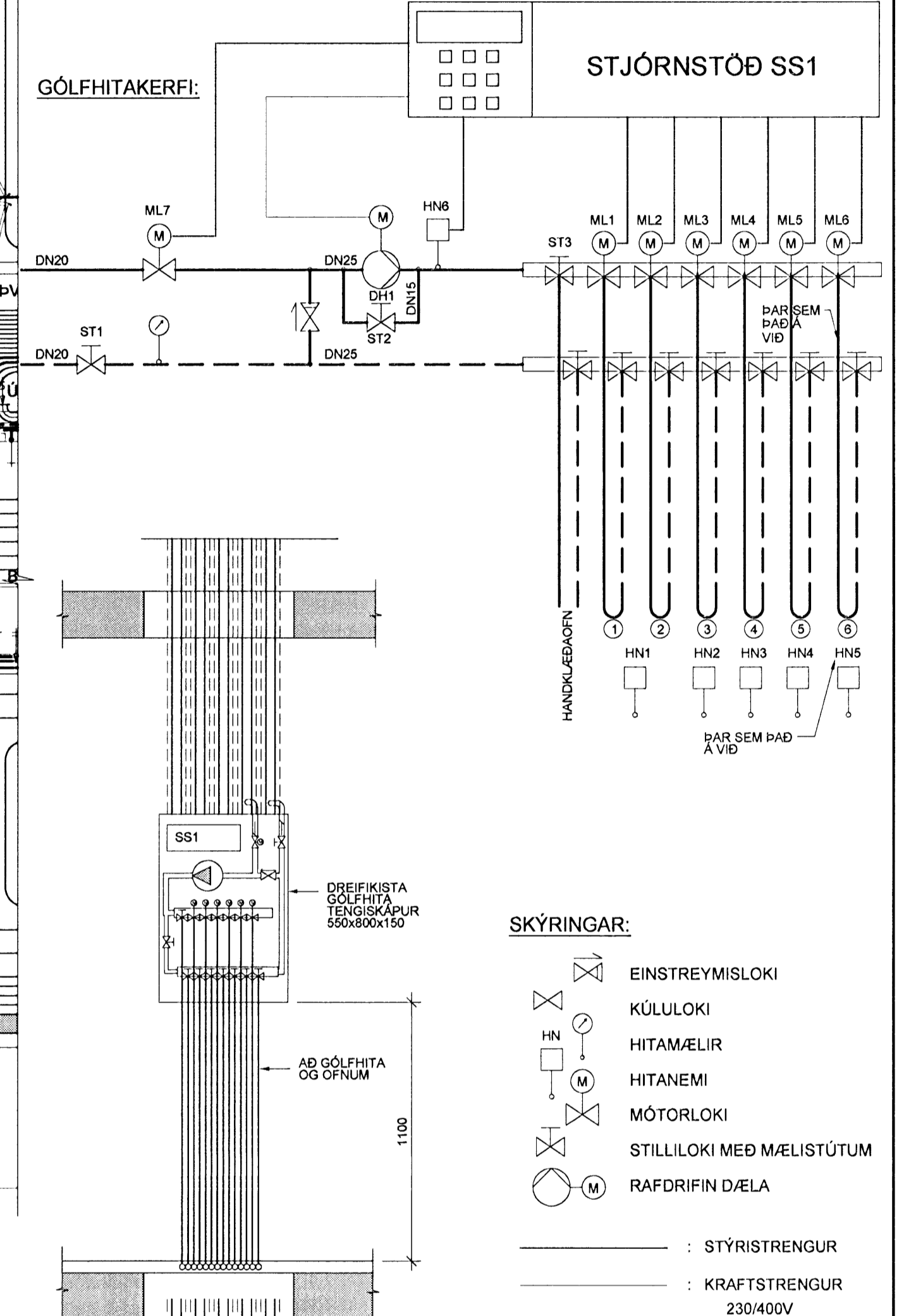
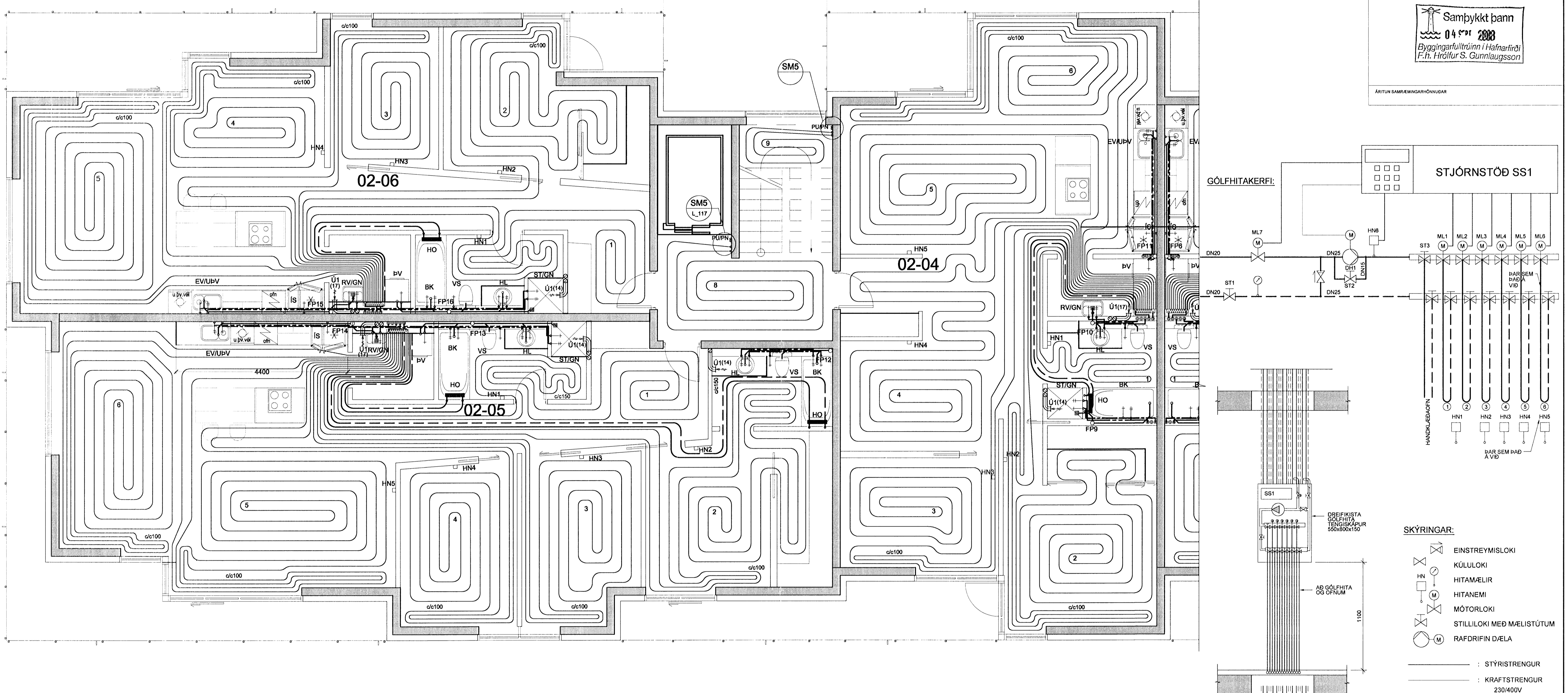


HÚS 21b - GRUNNMYND 2. HÆÐ - 1:50



ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNDUÐAR



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

KERFISLÝSING:

GÓLFHITAKERFI
 STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPBLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STÖPP 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 SÜREFNISÞÉTTU 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 02-04:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
D/Æ1	D/ÆLA	HRINGRÁS, Q=0,30 l/s VIÐ 30 kPa, 3 HRAÐA HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa
ST1	STILLILOKI	DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,30 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,05 l/s
ML7	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m³/t
ML1-6	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t
HN1-5	HITANEMI	INNIENEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
HN6	HITANEMI	VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
SS1	STJÓRNSTÖÐ	STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

TÆKJALISTI ÍBÚÐ 02-06:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
D/Æ1	D/ÆLA	HRINGRÁS, Q=0,30 l/s VIÐ 30 kPa, 3 HRAÐA HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa
ST1	STILLILOKI	DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,30 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,05 l/s
ML7	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m³/t
ML1-5	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t
HN1-4	HITANEMI	INNIENEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
HN6	HITANEMI	VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
SS1	STJÓRNSTÖÐ	STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

TÆKJALISTI ÍBÚÐ 02-05:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
D/Æ1	D/ÆLA	HRINGRÁS, Q=0,30 l/s VIÐ 30 kPa, 3 HRAÐA HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa
ST1	STILLILOKI	DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,30 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,05 l/s
ML7	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m³/t
ML1-5	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t
HN1-4	HITANEMI	INNIENEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
HN6	HITANEMI	VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
SS1	STJÓRNSTÖÐ	STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

Dr. Einar
 Kt. 110457-2789

TILVÍSANIR:
 ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ BL. NR. L(15-21)_001
 FRÁVEITUKERFI SJÁ BL. NR. L(15-21)_012
 DRIFA- OG HITAKERFI
 RÚMMYND SJÁ BL. NR. L(21a)_443_445

DR. DAGS BREYTING REIKN TEIKN

NORÐURBAKKI 21b
 DRIFA-, HITA- OG LOFTRESIKERFI
 2 HÆÐ
 GRUNNMYND

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

IAV
 YRIFARID: JB
 SAMÞYKKT: *Jessús*
 KENNITALA: 130657-4430
 TEIKN NR: L(21b)_416

Conis
 VERKFRÆÐISÁGJÓF
 Kennitala: 600105-1400
 Heildarstaða: 11, 201 Reykjavík
 Sími: 573-0000
 Vefbálg: www.conis.is

