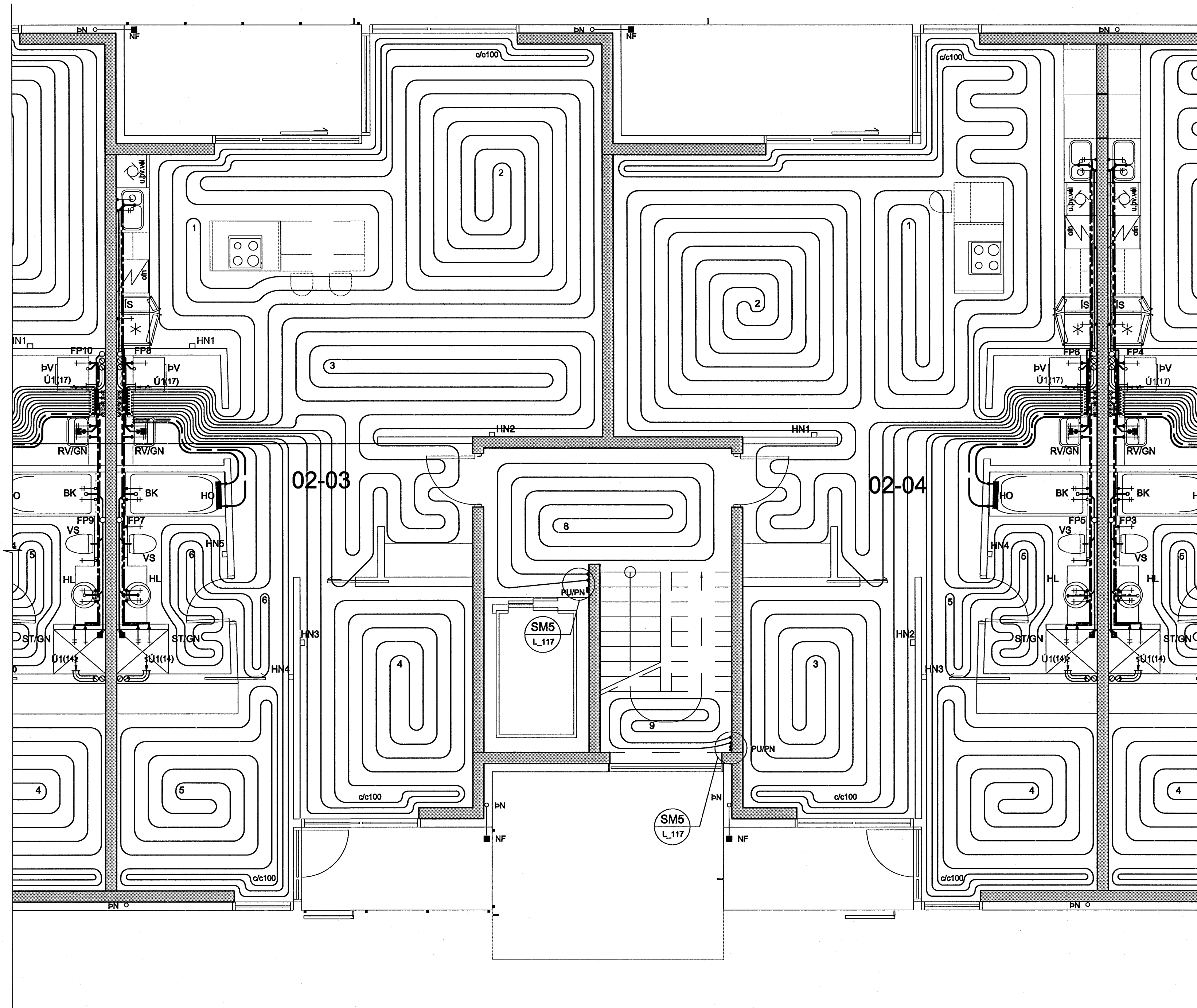


Algrætt Dani
Kt. 110457-2789

ÁRITUN SAMRÆMINGARÞÓNDUGAR



KERFISLÝSING:

GÓLFHITAKERFI

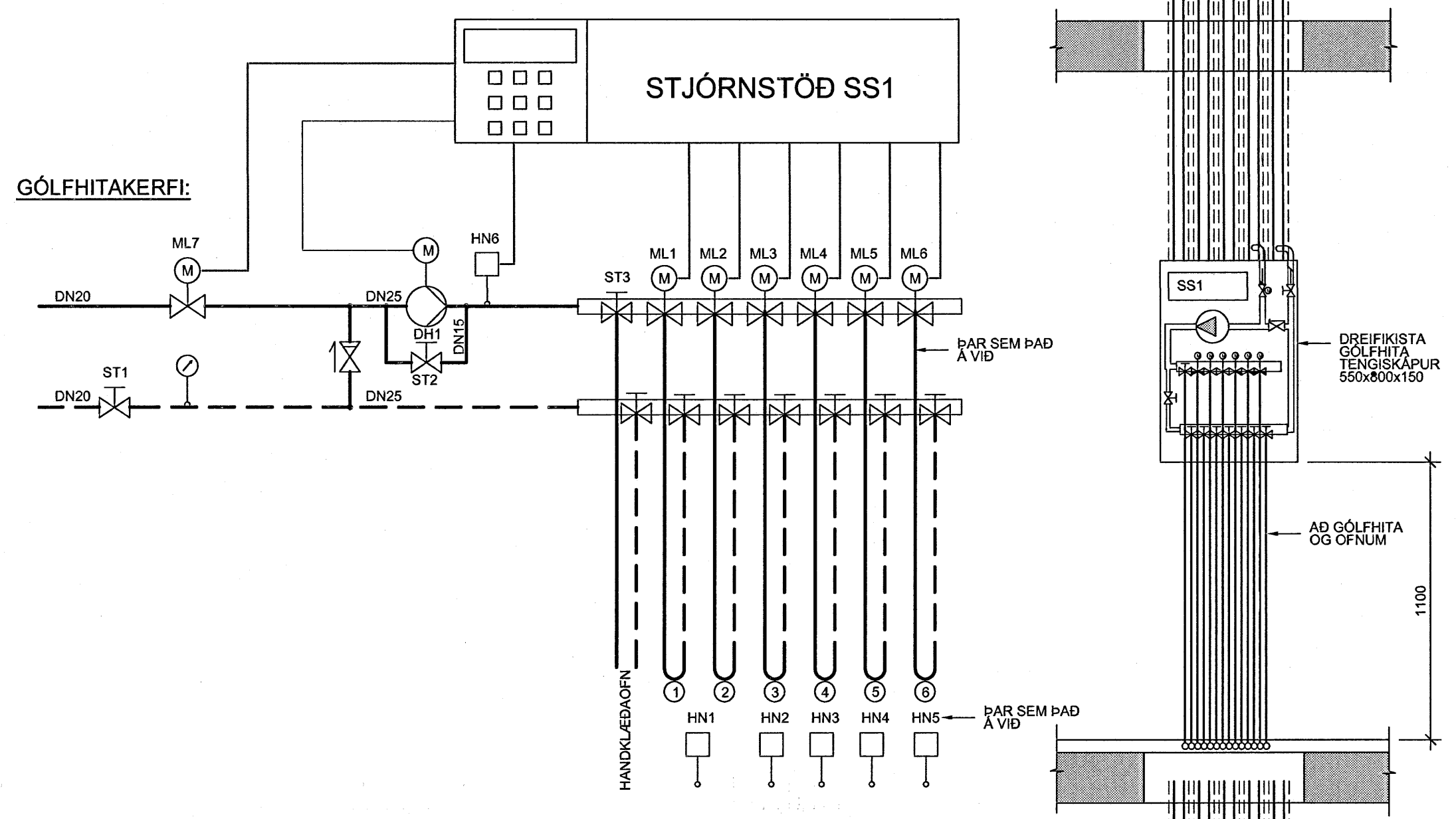
STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STÖPP ÞEGAR ML1-5(6) ERU ALLIR LOKAÐIR. HITASTIG Í FRAMRÁS STJÓRNAST AF MÓTORLOKA ML7 EFTIR HITANEMA HN6. ÓSKGILDI HN6 STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR MÓTORLOKUM ML1-4(5) EFTIR HERBERGISHITANEMA HN1-4(5) ÞANNIG AD HITASTIGIÐ Í VIKOMANDI RÝMI SÉ STÖÐUGT. HITANEMAR ERU ÞRÁÐLAUSIR. PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MEÐ SÚREFNISÞÉTTU LAGI EDA ÁL/PLAST-RÖR, 20x2,0mm ø/c 250 NEMA ANNAD SÉ TEKD FRAM Á TEIKNINGUM. ÞAR SEM LAGNIR KOMA SAMAN VIÐ DREIFISKISTU SKAL KOMA FYRIR EINANGRUNARKÁPU Á FRAMRÁSINA SKV. FORSKRIFT FRÁ FRAMLEIÐENDA.

TÆKJALISTI ÍBÚÐ 01-03:

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
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/klst
ML1-6	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/klst
HN1-5	HITANEMI	INNINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-30°C, STÝRANDI
HN6	HITANEMI	VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
SS1	STJÓRNSTÖÐ	STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

TÆKJALISTI ÍBÚÐ 01-04:

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
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/klst
ML1-5	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/klst
HN1-4	HITANEMI	INNINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-30°C, STÝRANDI
HN6	HITANEMI	VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
SS1	STJÓRNSTÖÐ	STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.



SKÝRINGAR:

- EINSTREYMSLOKI
- KÚLULOKI
- HITANÆLIR
- HITANEMI
- MÓTORLOKI
- STILLILOKI MEÐ MÆLISTÚTUM
- RAFDRIFIN DÆLA
- : STÝRISTRENGUR
- : KRAFTSTRENGUR

TILVÍSANIR:

ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ BL. NR. L(15-21)_001
FRÁVEITUKERFI SJÁ BL. NR. L(15-21)_012
ÞRIFA- OG HITAKERFI
RÖMMYND SJÁ BL. NR. L(17b)_244_247

BR. DAGS. BREYTING. REIKN. TEIKN.

NORÐURBAKKI 17b

ÞRIFA-, HIT- OG LOFTTRÆSIKERFI

2.HÆÐ
GRUNNMYND

MAV: 1:50

DAGS: 01.08.2008

HANNAÐ/TEIKN: ÞÓGG

VERKNR: 05104

Byggingaulltrúi Hálfarfarðar Algrætt Dani

15 JUN 2008

IAV

Conís

YRIFARID: JS

SAMBYRKT: *Julius*

KENNITALA: 130657-4438

TEIKN NR: L(17b)_216

Kennitala: 600105-1400
Lýngiðla 4, 110 Reykjavík
Sími: 517-3300
Vefang: www.conis.is

