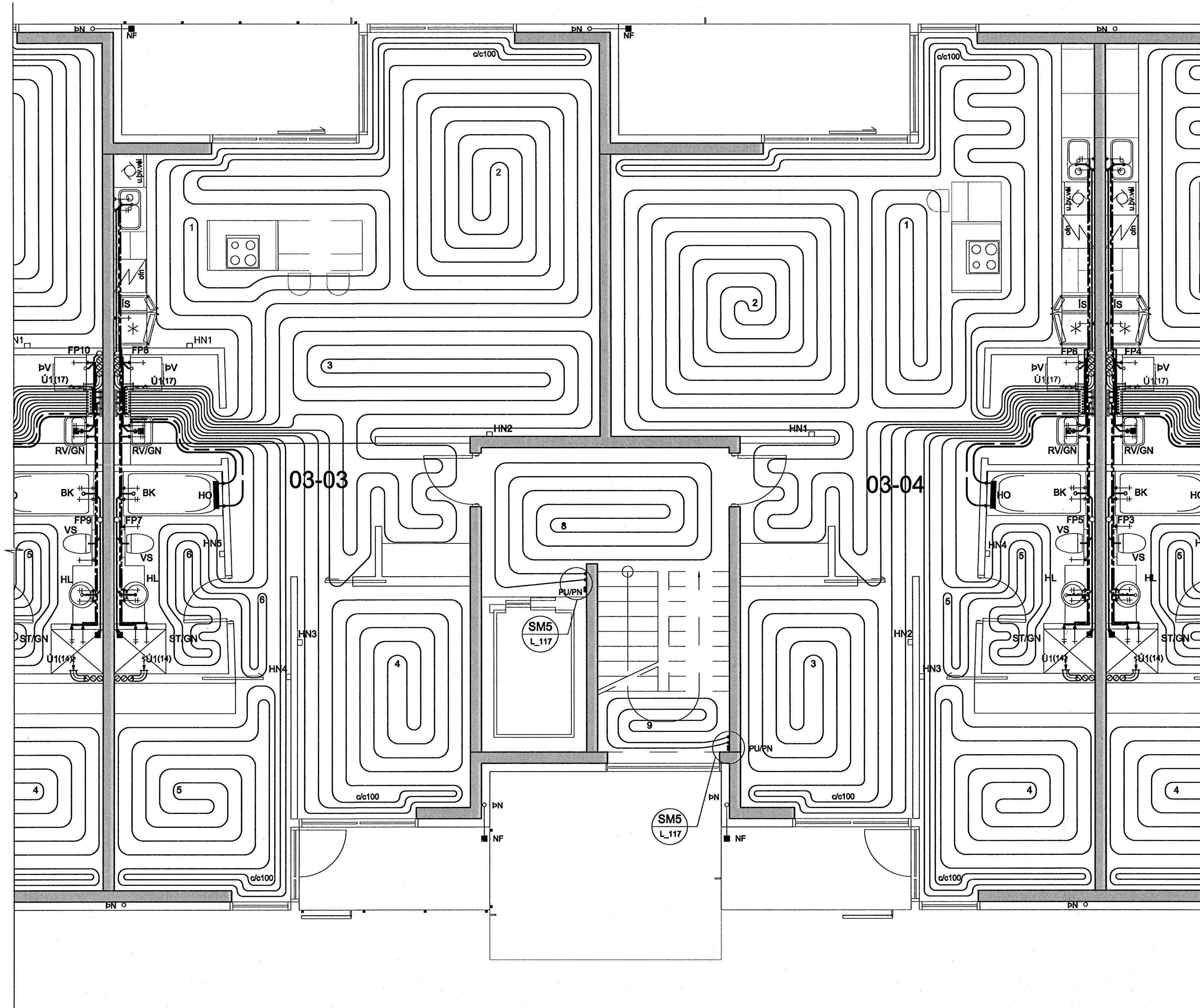


Ólafur Einarsson
Kt. 110457-2789
ARITUN SAMBÆMINGARHÖNDUNAR



KERFISLÝSING:

GÓLFHITAKERFI

STJÓRNSTÖÐ SS1 STYRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STÖPP ÞEGAR ML1-5(6) ERU ALLIR LOKADIR. HITASTIG Í FRAMRÁS STJÓRNAST AF MÓTORLOKA ML7 EFTIR HITANEMA HN6. ÓSGILDI HN6 STJÓRNSTÖÐ SS1 STYRIR MÓTORLOKUM ML1-4(5) EFTIR HERBERGISHITANEMA HN1-4(5) ÞANNGIÐ AD HITASTIGIÐ Í VIKOMANDI RÝMI SÉ STÖÐUGT. HITANEMAR ERU ÞRÁÐLAUSIR. PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MEÐ SÚREFNISÞETTU LAGI EDA AL/PLAST-RÖR, 20x2,0mm ϕ/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 03-03:

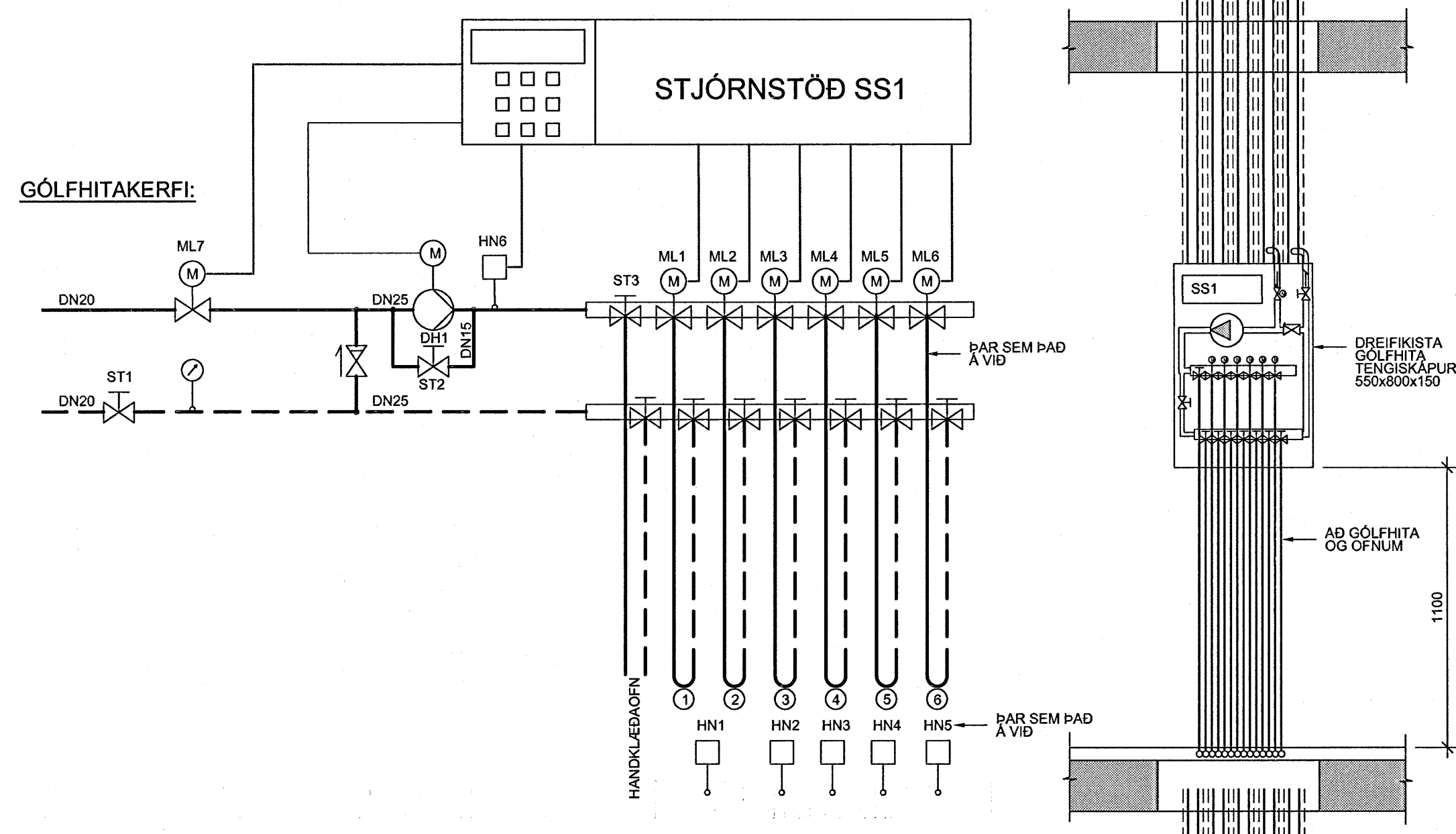
NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
GÓLFHITAKERFI	DÆ1	DÆLA
		HRINGRÁS, Q=0,30 l/s VIÐ 30 kPa, 3 HRADA HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa
ST1	STILLILOKI	DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,30 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,05 l/s
ML7	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 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 03-04:

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



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(17b)_244_247

BR. DAGS. BREYTING. REIKN. TEIKN.

NORÐURBAKKI 17b
ÞRIFA-, HITA- OG LOFTRÆSISKERFI
3.HÆÐ
GRUNNMYND

MKV: 1:50
DAGS: 01.06.2006
HANNAÐ/TEIKN: HÖGG
VERNRN: 06104

Byggingatillitni Matnarfjarðar
Algreitt þann
13 JUN 2006

YFIRFARÐ: JB
SAMBYKKT: *Ólafur Einarsson*
KENNITALA: 130657-4439
TEIKN.NR: L(17b)_221

Conis
VERKFRÆÐIÐ ABGJÖF
Kennitala: 400105-1400
Lýngata 4, 110 Reykjavík
Sími: 517-3050
Veffang: www.conis.is

