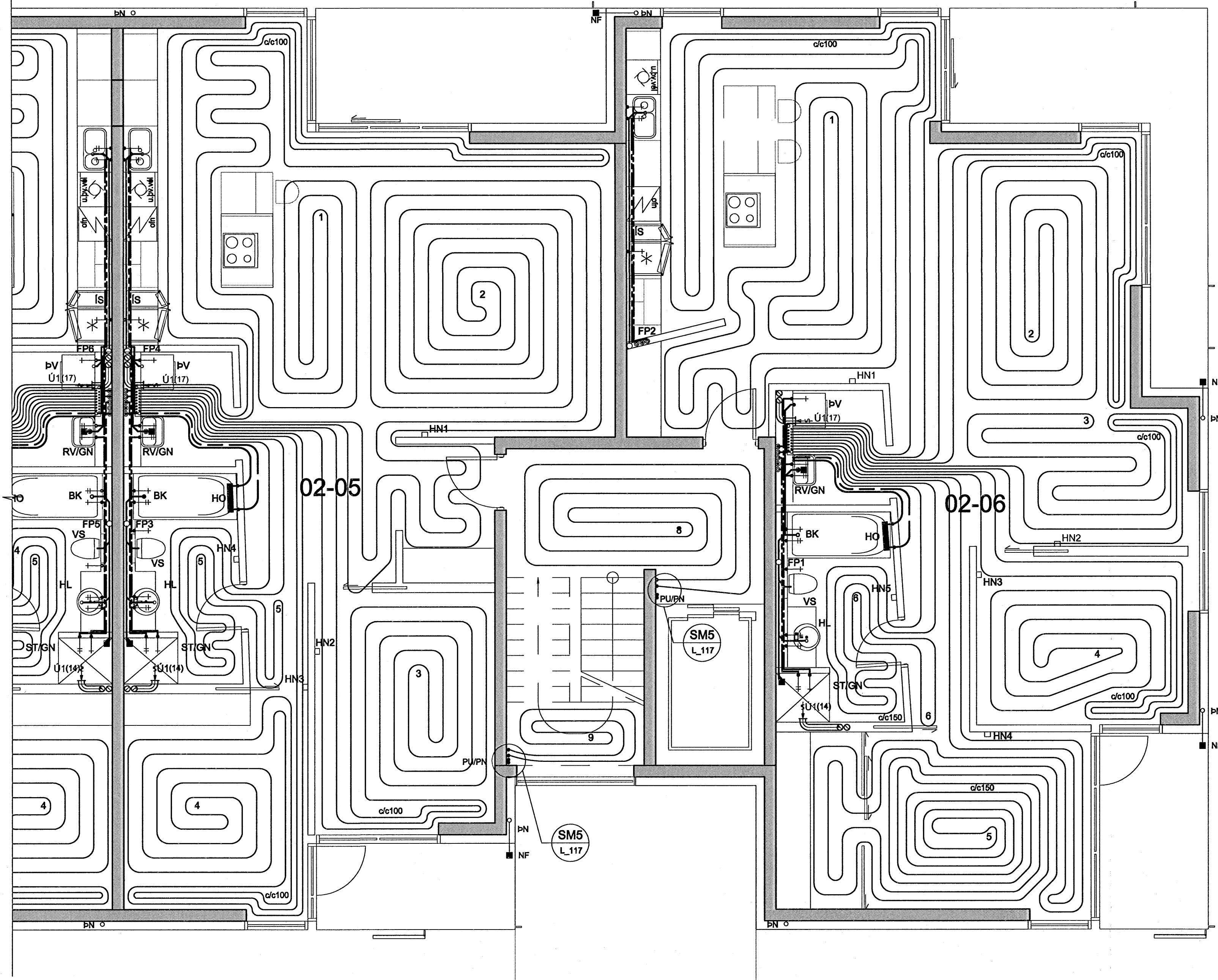


Byggingarfræðingur
Kr. 110457-2789

ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNDUÐAR



KERFISLÝSING:

GÓLFHITAKERFI

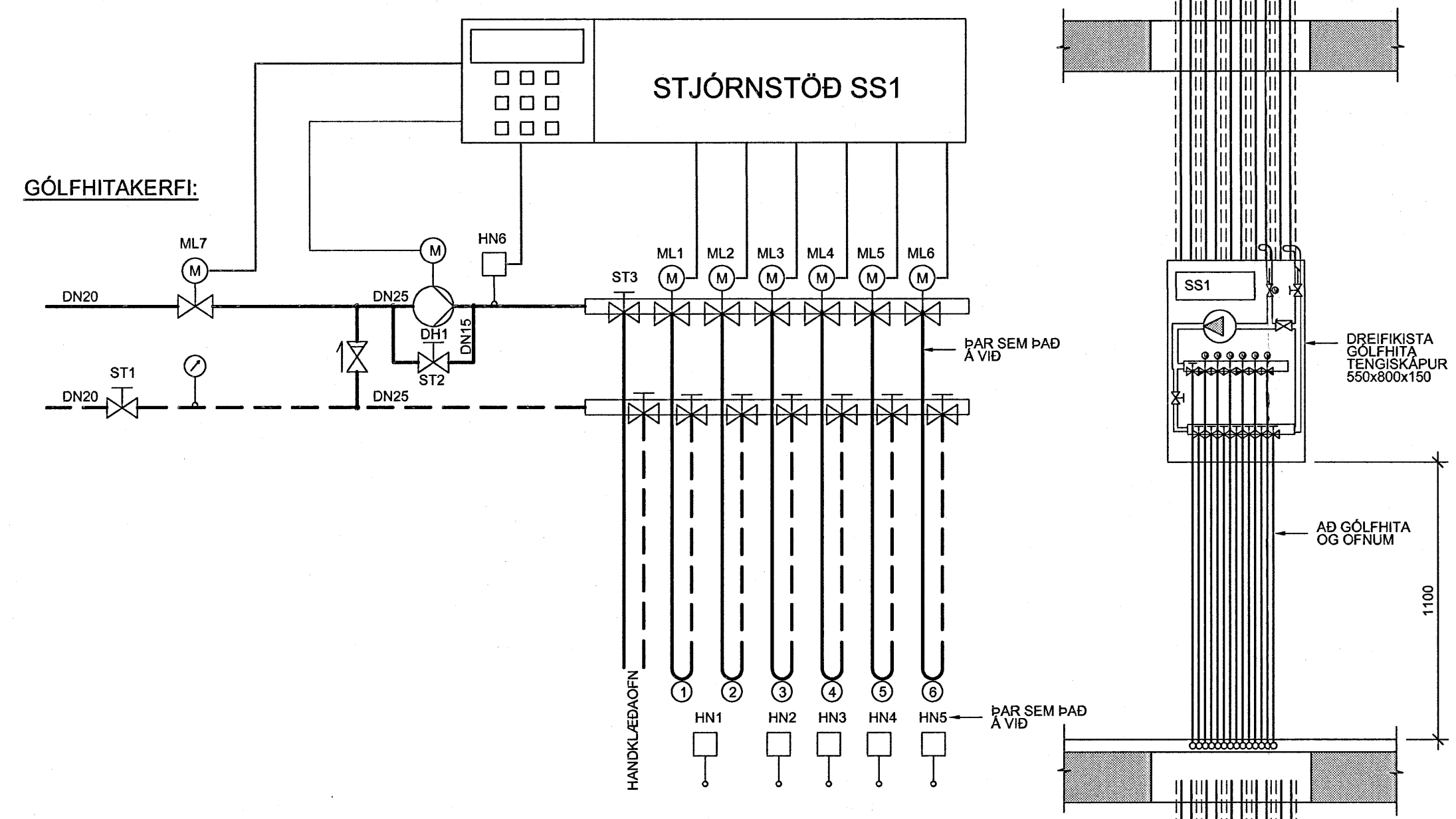
STJÓRNSTÖÐ SS1 STYRIR HRINGRÁSARÐÆLU DH1 OG UPPBLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARÐÆLA DH1 ER STÖPP ÞEGAR ML1-5(6) ERU ALLIR LOKADIR. HITASTIG Í FRAMRÁS STJÓRNAST AF MÓTORLOKA ML7 EFTIR HITANEMA HN6. ÓSKGILDI HN6 STJÓRNSTÖÐ SS1 STYRIR MÓTORLOKUM ML1-4(5) EFTIR HERBERGISHITANEMA HN1-4(5) ÞANNIG AÐ HITASTIGIÐ Í VIKOMANDI RÝMI SÉ STÖÐUGT. HITANEMAR ERU ÞRÁÐLAUSIR. PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MEÐ SÚREFNISÞÉTTU LAGI EÐA AL/PLAST-RÖR, 20x2,0mm ϕ c 250 NEMA ANNAD SÉ TEKÐ FRAM Á TEIKNINGUM. ÞAR SEM LAGNIR KOMA SAMAN VIÐ DREIFISKISTU SKAL KOMA FYRIR EINANGRUNARKÁPU Á FRAMRÁSINA SKV. FORSKRIFT FRÁ FRAMLEIÐENDA.

TÆKJALISTI IBÚÐ 01-05:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
GÓLFHITAKERFI	D/Æ1	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/kst, STILLING Q=0,30 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/kst, 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	INNINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-30°C, STÝRANDI
HN6	HITANEMI	VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
SS1	STJÓRNSTÖÐ	STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

TÆKJALISTI IBÚÐ 01-06:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
GÓLFHITAKERFI	D/Æ1	DÆLA
		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
ST1	STILLILOKI	DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/kst, STILLING Q=0,35 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/kst, 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	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
 - HITAMELIR
 - HITANEMI
 - MÓTORLOKI
 - STILLILOKI MEÐ MÆLISTÚTUM
 - RAFDRIFIN DÆLA
 - : STYRISTRENGUR
 - : KRAFTSTRENGUR
- 230/400V

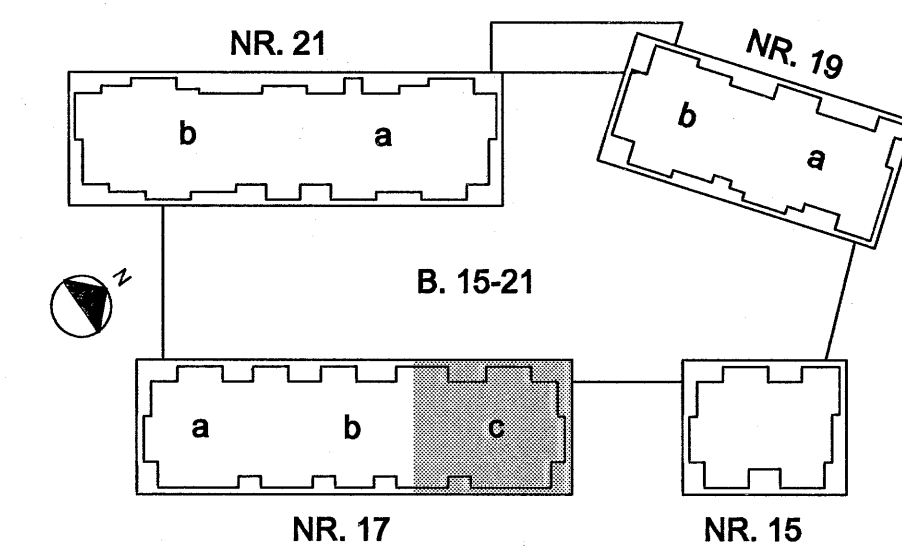
TILVÍSANIR:

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(17c)_245_248

BR. DAGS. BREYTING REKNI. TEKNI.

NORÐURBAKKI 17c

ÞRIFA-, HITA- OG LOETRESIKERFI
2.HÆÐ
GRUNNMYND
Byggingatulltrúi Hafnarjarðar
Algreitt þann
MKV: 50 15 JUN 2006
DAGS: 1.08.2006
HANNADATEKNI: HOGG
VEROUR: 0504



IAV
YFIRFARIR: JB
SAMÞYKKT: *Julius*
KENNITALA: 130657-4438
TEKNI. NR. L(17c)_217

Conis
VERKFRÆÐINGUJÓF
Kennitala: 400105-1400
Lýngahla 4, 110 Reykjavík
Sími: 517 3006
Vefvang: www.conis.is