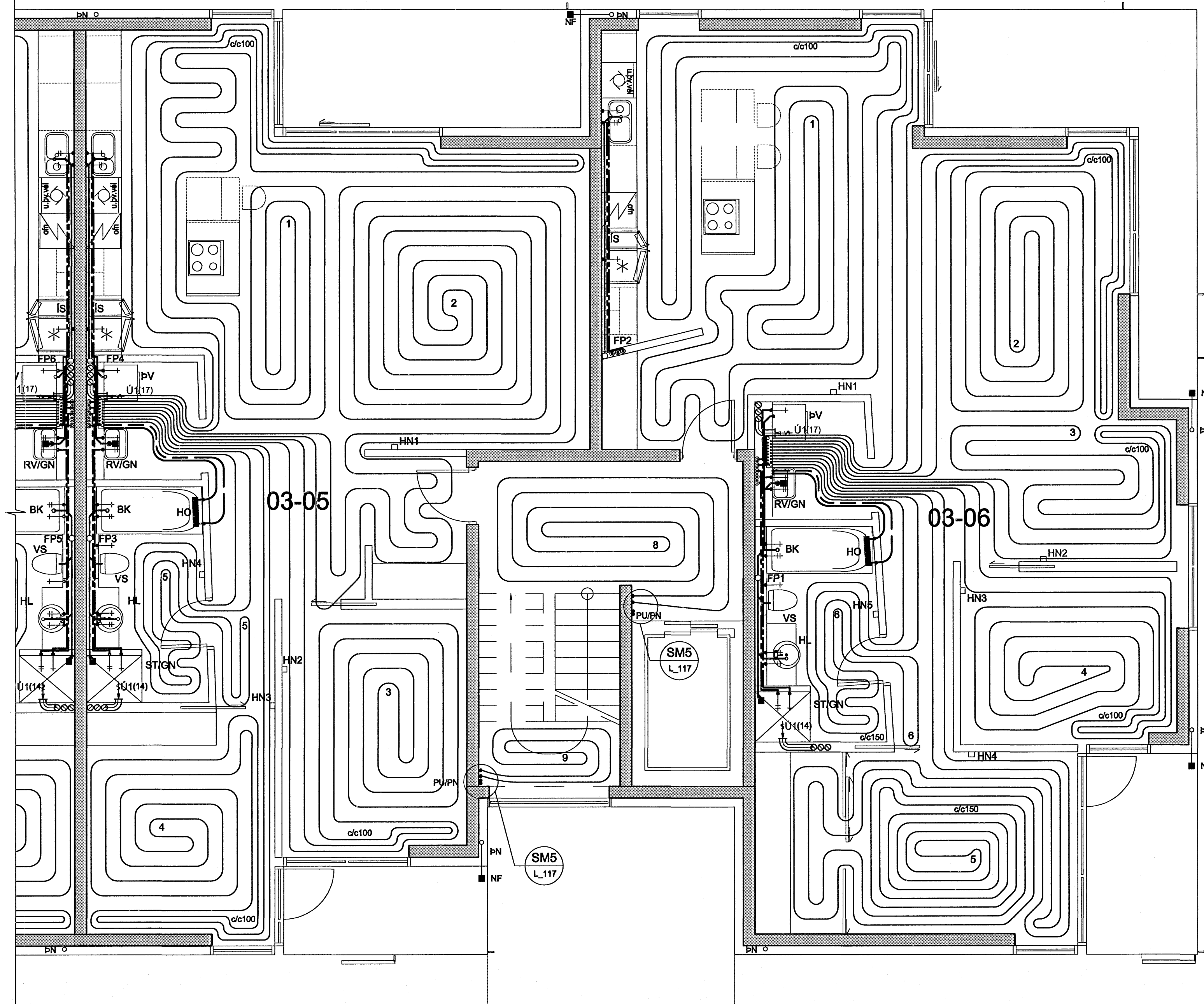


Dr. Einar
Kr. 110457-2789

ÁRTUN SAURREINGINGARÖNDUGAR



KERFISLÝSING:

GÓLFHITAKERFI

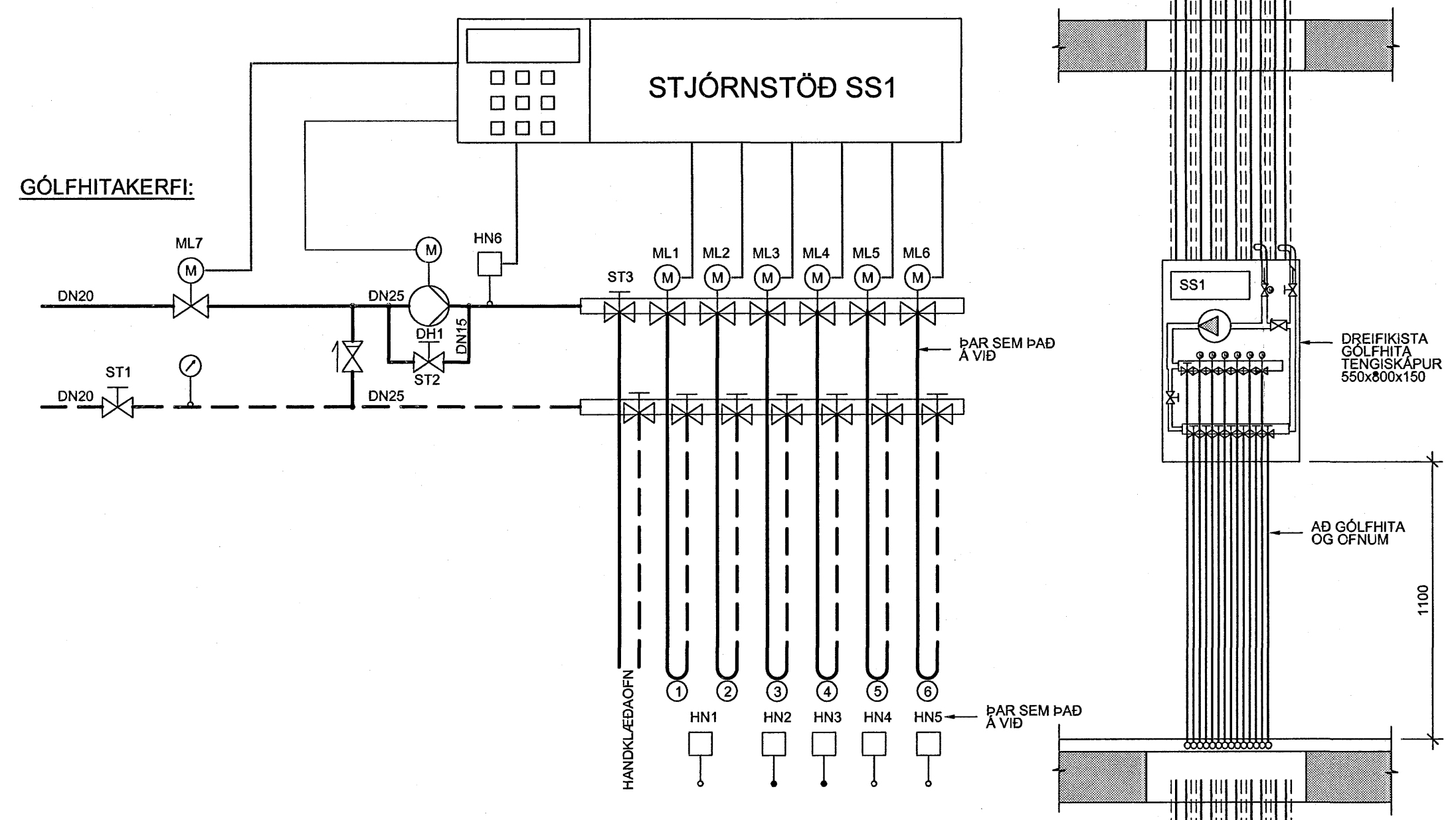
STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPBLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STÖPP ÞEGAR ML1-5(6) ERU ALLIR LOKADIR. HITASTIG Í FRAMRÁS STJÓRNAST AF MÓTORLOKA ML7 EFTIR HITANEMA HN6. ÓSKGILDI HN6 STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR MÓTORLOKUM ML1-4(5) EFTIR HERBERGISHITANEMA HN1-4(5) ÞANNIG AD HITASTIGID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

TÆKJALISTI ÍBÚÐ 03-05:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
GÓLFHITAKERFI	DÆ1	DÆLA
		HRINGRÁS, Q=0,30 l/s VID 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/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 ÍBÚÐ 03-06:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
GÓLFHITAKERFI	DÆ1	DÆLA
		HRINGRÁS, Q=0,35 l/s VID 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=0,35 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	INNINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-30°C, STÝRANDI
HN6	HITANEMI	VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
SS1	STJÓRNSTÖÐ	STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.



SKÝRINGAR:

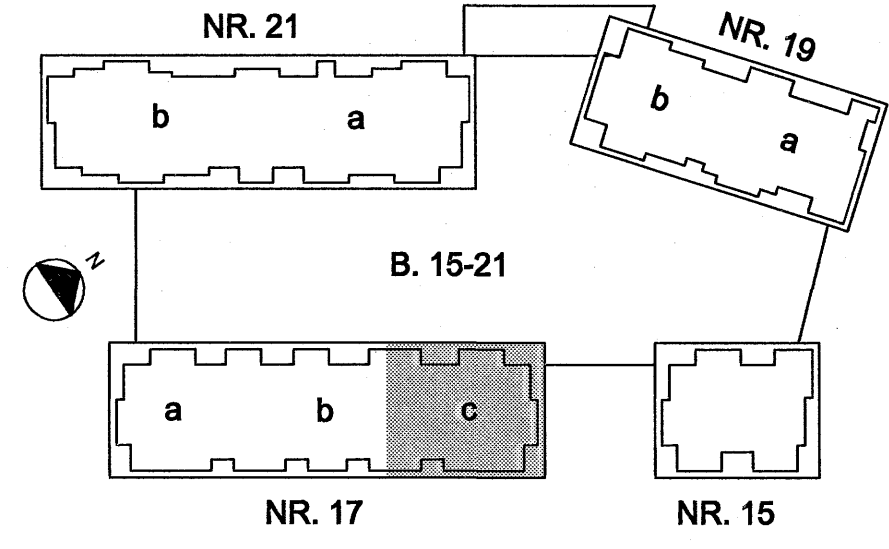
- EINSTREYMSLOKI
 - KÜLULOKI
 - HITAM/ELIR
 - HITANEMI
 - MÓTORLOKI
 - STILLILOKI MEÐ MÆLISTÚTUM
 - RAFDRIFIN DÆLA
- : STÝRISTRENGUR
— : KRAFTSTRENGUR
230/400V

TILVÍSANIR:

ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ BL. NR. L(15-21)_001
FRÁVEITUKERFI SJÁ BL. NR. L(15-21)_012
ÞRIFA- OG HITAKERFI
RÜMMYND SJÁ BL. NR. L(17c)_245_248

NORÐURBAKKI 17c

ÞRIFA-, HIT- OG LOFTRÆSIKERFI
3.HÆÐ
GRUNNMYND
MKV: 1:50
DAGS: 01.08.2008
HANNAÐITERN: ÞÓGG
VERÐNR: 05104



IAV
YRFARID: JB
SAMÞYKKT: *Alviss*
KENNITALA: 130657-4438
TEKN.NR: L(17c)_222

Conis
VENKFRÆÐIRÁÐGJÖF
Kenditala: 60105-1400
Lýngisla 4, 110 Reykjavík
Sími: 517-3309
Vefbani: www.conis.is