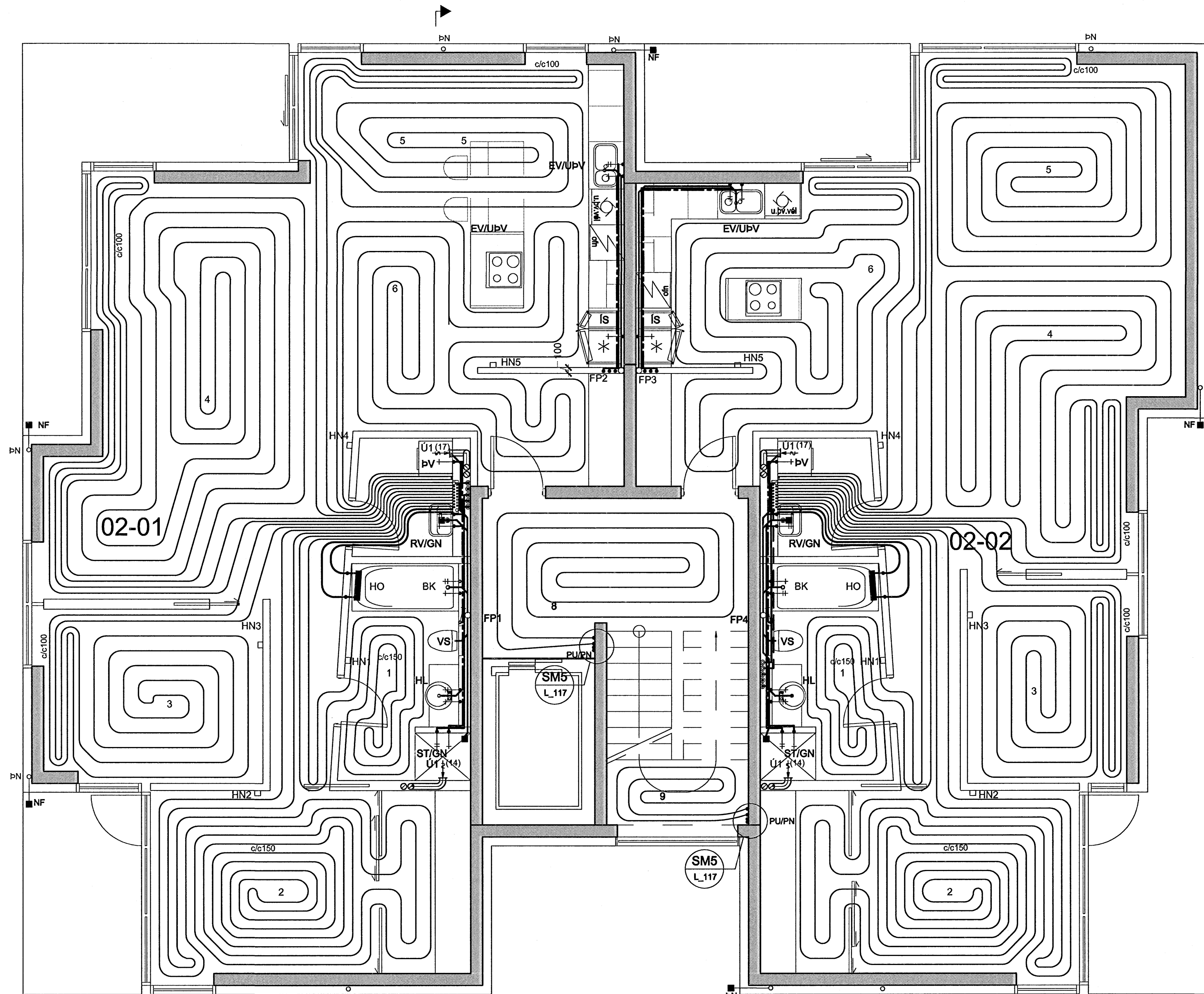


ARITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR
 110 457-2789



KERFISLÝSING:

GÓLFHITAKERFI

STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPBLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STÖPP ÞEGAR ML1-6 ERU ALLIR LOKADIR. HITASTIG Í FRAMRÁS STJÓRNAST AF MÓTORLOKA ML7 EFTIR HITANEMA HN6. ÓSKGILDI HN6 STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR MÓTORLOKUM ML1-6 EFTIR HERBERGISHITANEMA HN1-5 ÞANNIG AD HITASTIGIÐ Í VIKOMANDI RÝMI SÉ STÖÐUGT. HITANEMAR ERU ÞRÁDLAUSIR. 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 02-01:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
GÓLFHITAKERFI		
D/Æ1	D/ÆLA	HRINGRÁS, Q=0,33 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=0,33 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 -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
HN6	HITANEMI	VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
SS1	STJÓRNSTÖÐ	STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

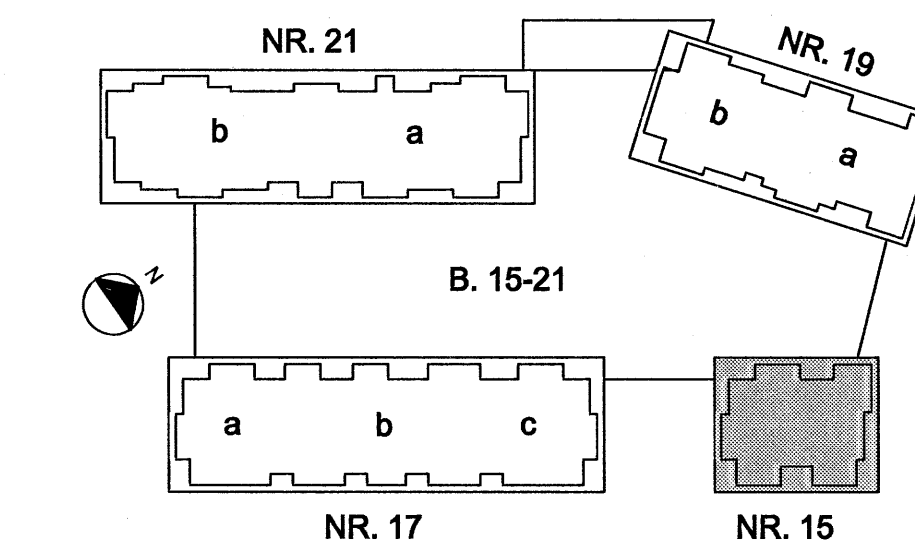
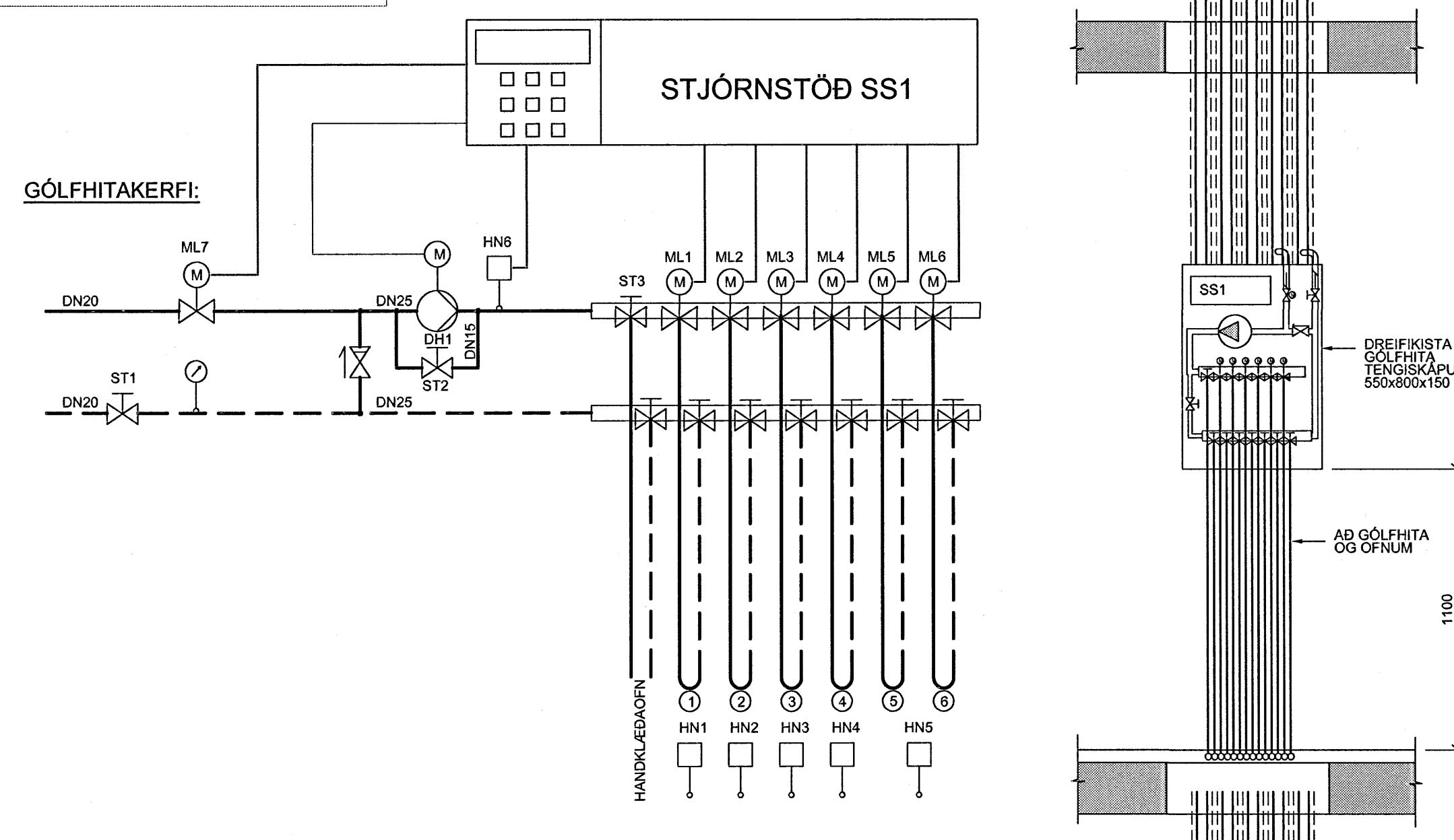
TÆKJALISTI ÍBÚÐ 02-02:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
GÓLFHITAKERFI		
D/Æ1	D/ÆLA	HRINGRÁS, Q=0,33 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=0,33 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 -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
HN6	HITANEMI	VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
SS1	STJÓRNSTÖÐ	STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

SKÝRINGAR:

- EINSTREYMISLOKI
- KÚLLOKI
- HITAMÆLIR
- HITANEMI
- MÓTORLOKI
- STILLILOKI MEÐ MÆLISTÖTUM
- RAFDRIFIN DÆLA

— : STÝRISTRENGUR
 — : KRAFTSTRENGUR
 230/400V



TILVÍSANIR:

ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ BL. NR. L(15-21)_001
 FRÁVEITUKERFI SJÁ BL. NR. L(15-21)_012
 NEYSLUVATNS- OG HITAKERFI
 RÚMMYND SJÁ BL. NR. L(15)_016

NORÐURBAKKI 15

ÞRIFA-, HIT- OG LOFTRESIKERFI

2.HÆÐ
 GRUNNMYND

MKV: 1:50

DAGS: 18.01.2008

HANNAÐTEKNI: HÖGG

VERNRNR: 05104

IAV

YFRIFARID: JB

SAMBYGGI:

KENNTALA: 130627-4438

TEKNI NR: L(15)_107

27.1.2008

Conis
 Verfræðisögjaf
 Keatonale 600105-1400
 Ljónhóli 4
 110 Reykjavík
 Sími: 517-2000
 Síðifléki: 517-2001
 Netfang: conis@conis.is
 Veffang: www.conis.is