

KERFISLÝSING:

GÓLFHITAKERFI

STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STOPP ÞEGAR ML1-5 ERU ALLIR LOKAÐIR. HITASTIG Í FRAMRÁS STJÓRNAST AF MÓTORLOKA ML7 EFTIR HITANEMA HN6. ÓSKGILDI HN6 STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR MÓTORLOKUM ML1-5 EFTIR HERBERGISHITANEMA HN1-4 ÞANNIG AÐ HITASTIGIÐ Í VIKOMANDI RÝMI SÉ STÖÐUGT. HITANEMAR ERU ÞRÁÐLAUSIR. PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MEÐ SÚREFNISÞÉTTU LAGI EÐA ÁL/PLAST-RÖR, 20x2,0mm c/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 ÍBÚÐ 02-01:

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/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 | INNIEMER, 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:

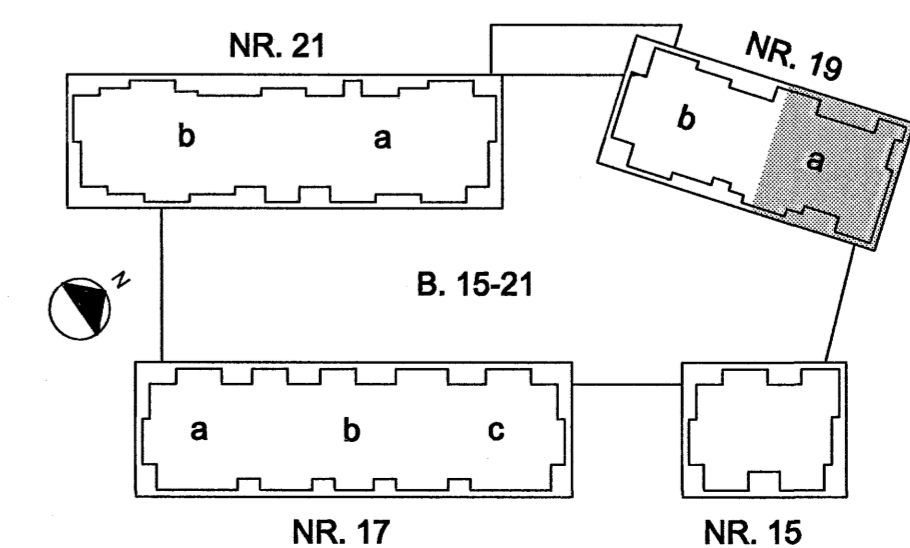
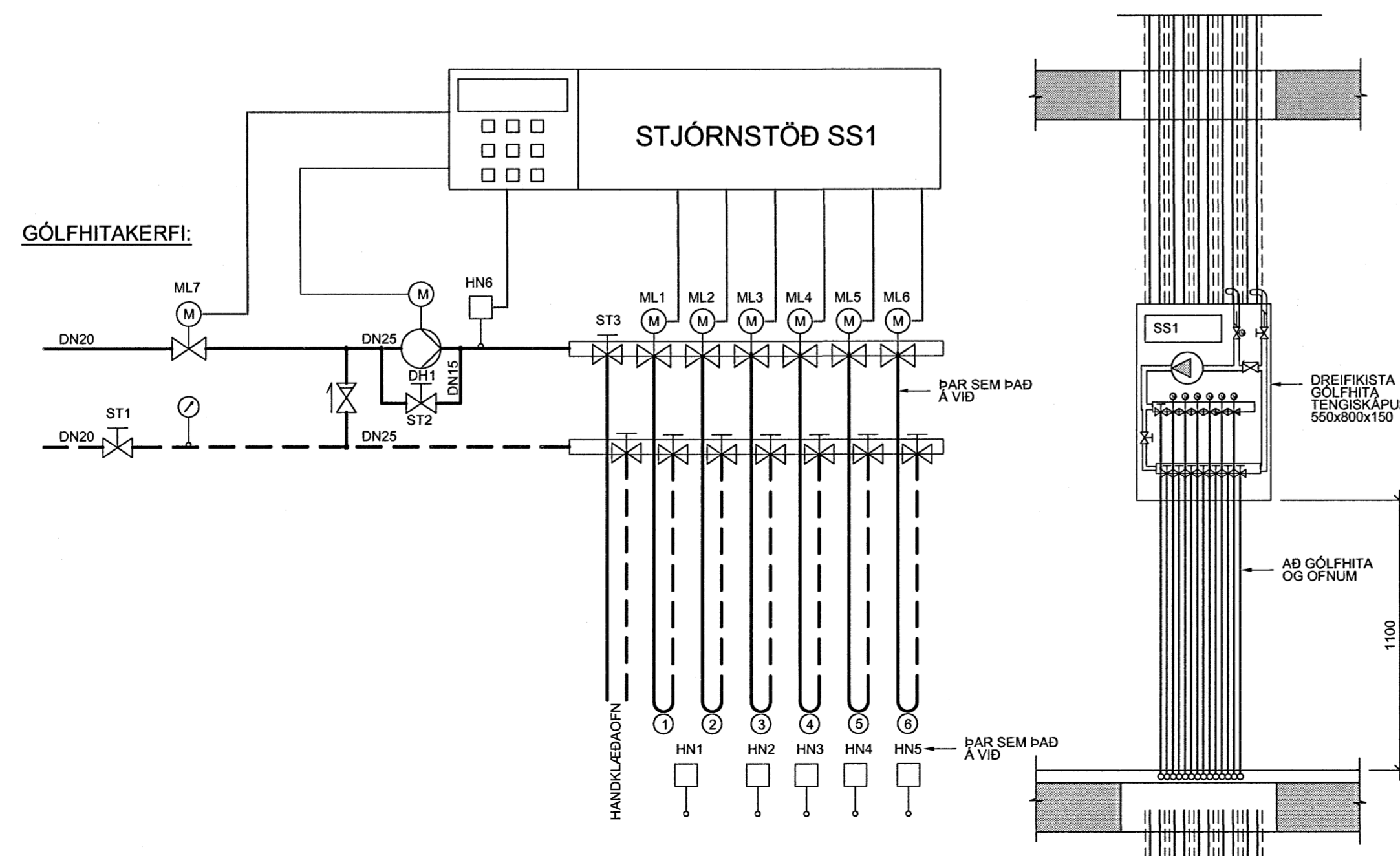
GÓLFHITAKERFI
D/Æ1 DÆLA

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/t |
| ML1-5 | MÓTORLOKI | FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t |
| HN1-4 | HITANEMI | INNIEMER, 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
 - KÚLULOKI
 - HITAMÆLUR
 - HITANEMI
 - MÓTORLOKI
 - STILLILOKI MEÐ MÆLISTÚTUM
 - RAFDRIFIN DÆLA
- : STÝRISTRENGUR
— : KRAFTSTRENGUR
230/400V



ARITUN SAMRÆMINGARHÖNDLUNAR

 Kl. 110457-2789

2006

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(19a)_340_342_344

BR. DAGS. BREYTING REIKN. TEIKN.
NORÐURBAKKI 19a
 ÞRIFA-, HITA- OG LOFTRÆSIKERFI
 2.HÆÐ
 GRUNNMYND
 MKV.: 1:50
 DAGS.: 10.02.2006
 HANNAÐTEIKN.: ÞÓGG
 VERKNR.: 05104

IAV
 YFIRFARÐ: JB
 SAMÞYKKT:
 KENNTALA: 130467-4438
 TEIKN NR. L(19a)_315

Conis
 VERRFRÆÐIÞRÁÐGJÖF
 Kennitala: 400105-1400
 Lynghóla 4, 110 Reykjavík
 Sími: 573300
 Veffang: www.conis.is