

KERFISLÝSING:

GÓLFHITAKERFI

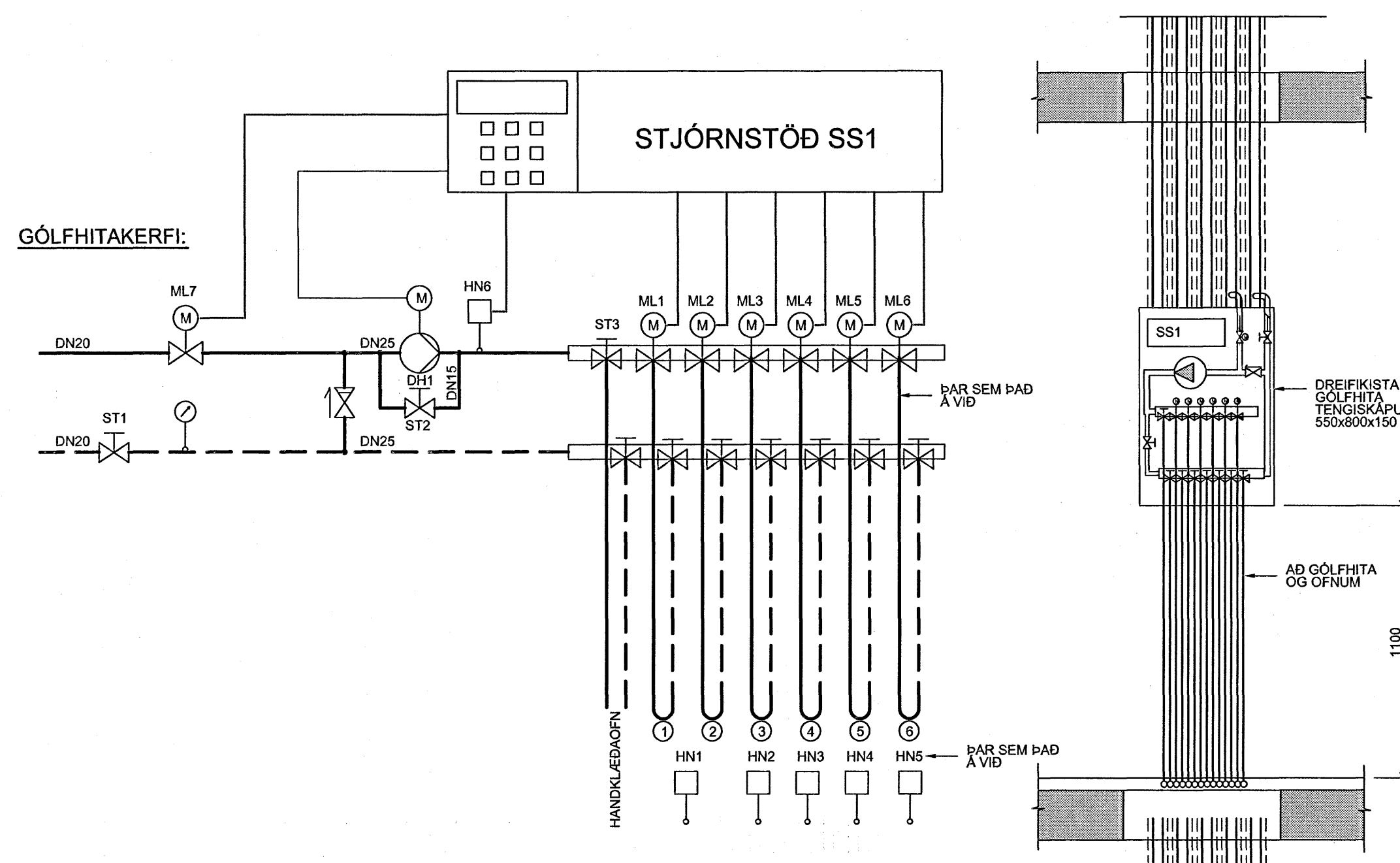
STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STÖPP ÞEGAR ML1-5(6) ERU ALLIR LOKAÐIR. HITASTIG Í FRAMRÁS STJÓRNAST AF MÓTORLOKA ML7 EFTIR HITANEMA HN6. ÓSKGILDI HN6 STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR MÓTORLOKUM ML1-4(5) EFTIR HERBERGISHITANEMA HN1-4(5) ÞANNIG AD HITASTIGIÐ Í VIKOMANDI RÝMI SÉ STÖÐUGT. HITANEMAR ERU ÞRÁDLAUSIR. PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MED SÚREFNISÞÉTTU LAGI EDA ÁL/PLAST-RÖR, 20x2,0mm ϕ c 250 NEMA ANNAD SÉ TEKÐ FRAM Á TEIKNINGUM. ÞAR SEM LAGNIR KOMA SAMAN VÍÐ DREIFISKISTU SKAL KOMA FYRIR EINANGRUNARKÁPU Á FRAMRÁSINA SKV. FORSKRIFT FRÁ FRAMLEIÐENDA.

TÆKJALISTI ÍBÚÐ 01-03:










| NR: | TÆKI: | TÆKNILÝSING: |
|---------------|------------|--|
| GÓLFHITAKERFI | D/Æ1 | D/ÆLA |
| | | HRINGRÁS, Q=0,30 l/s VÍÐ 30 kPa, 3 HRADA HITAVEITA 75/40°C, $dP < 10$ kPa HRINGRÁS 35/45 °C, $dP < 10$ kPa |
| ST1 | STILLILOKI | DN 20, $K_{vs}=5,5-6,0$ m ³ /kfst, STILLING Q=0,30 l/s |
| ST2 | STILLILOKI | DN 10, $K_{vs}=1,0-1,5$ m ³ /kfst, STILLING Q=0,05 l/s |
| ML7 | MÓTORLOKI | FJÖLSTÖÐU, $K_{vs}=5,5-6,0$ m ³ /t |
| ML1-6 | MÓTORLOKI | FJÖLSTÖÐU MED VAXMÓTOR, $K_{vs}=1,0-1,5$ m ³ /t |
| HN1-5 | HITANEMI | INNINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-30°C, STÝRANDI |
| HN6 | HITANEMI | VÁTNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI |
| SS1 | STJÓRNSTÖÐ | STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA. |

TÆKJALISTI ÍBÚÐ 01-04:

| NR: | TÆKI: | TÆKNILÝSING: |
|---------------|------------|--|
| GÓLFHITAKERFI | D/Æ1 | D/ÆLA |
| | | HRINGRÁS, Q=0,30 l/s VÍÐ 30 kPa, 3 HRADA HITAVEITA 75/40°C, $dP < 10$ kPa HRINGRÁS 35/45 °C, $dP < 10$ kPa |
| ST1 | STILLILOKI | DN 20, $K_{vs}=5,5-6,0$ m ³ /kfst, STILLING Q=0,30 l/s |
| ST2 | STILLILOKI | DN 10, $K_{vs}=1,0-1,5$ m ³ /kfst, STILLING Q=0,05 l/s |
| ML7 | MÓTORLOKI | FJÖLSTÖÐU, $K_{vs}=5,5-6,0$ m ³ /t |
| ML1-5 | MÓTORLOKI | FJÖLSTÖÐU MED VAXMÓTOR, $K_{vs}=1,0-1,5$ m ³ /t |
| HN1-4 | HITANEMI | INNINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-30°C, STÝRANDI |
| HN6 | HITANEMI | VÁTNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI |
| SS1 | STJÓRNSTÖÐ | STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA. |



SKÝRINGAR:

-  EINSTREYMISLOKI
-  KÚLULOKI
-  HITAMÆLIR
-  HITANEMI
-  MÓTORLOKI
-  STILLILOKI MED 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 SJÁ BL. NR. L(17b)_244_247
 RÚMMYND SJÁ BL. NR. L(17b)_244_247

BR. DAGS. BREYTING REIKN. TEIKN.

NORÐURBAKKI 17b

ÞRIFA-, HITA- OG LOFTRÆSIKERFI

1.HÆÐ GRUNNMYND

Bygginguulltíni Hatnarfjarðar Algreitt þann

MKV: 1:50

DAGS: 01.06.2006

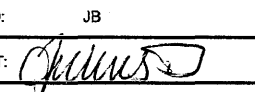
15 JUN 2006

HANNAÐ/TEIKN: ÞÓÐD

VERÐUR: 65104

ÍAV

YFIRFAR: JB

SAMBYKKT: 

KENNTALA: 130687-4418

TEIKN NR: L(17b)_211

Conis
 VERKFRÆÐI RÁÐGJÖF

Kennitala: 600105-1400
 Lúndraugá, 110 Reykjavík
 Sími: 517-3000
 Vefbassi: www.conis.is

