

KERFISLÝSING:

GÓLFHITAKERFI

STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPBLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STOPP ÞEGAR ML1-4(5) ERU ALLIR LOKADIR. HITASTIG Í FRAMRÁS STJÓRNAST AF MÓTORLOKA ML7 EFTIR HITANEMA HN6. ÓSKGILDI HN6 STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR MÓTORLOKUM ML1-4(5) EFTIR HERBERGISHITANEMA HN1-3(4) 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 c/c 250 NEMA ANNAD SÉ TEKD FRAM Á TEIKNINGUM. ÞAR SEM LAGNIR KOMA SAMAN VÍÐ DREIFISKISTU SKAL KOMA FYRIR EINANGRUNARKÁPU Á FRAMRÁSINA SKV. FORSKRIFT FRÁ FRAMLEIÐENDA.

TEKJALISTI ÍBÚÐ 01-03:

NR: TÆKI:

TÆKNILÝSING:

GÓLFHITAKERFI
DÆ1 DÆLA

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
- ST2 STILLILOKI
- ML7 MÓTORLOKI
- ML1-5 MÓTORLOKI
- HN1-4 HITANEMI
- HN6 HITANEMI
- SS1 STJÓRNSTÖÐ

DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,30 l/s
DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,05 l/s
FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m³/t
FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t
INNIINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

TEKJALISTI ÍBÚÐ 01-04:

NR: TÆKI:

TÆKNILÝSING:

GÓLFHITAKERFI
DÆ1 DÆLA

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
- ST2 STILLILOKI
- ML7 MÓTORLOKI
- ML1-4 MÓTORLOKI
- HN1-3 HITANEMI
- HN6 HITANEMI
- SS1 STJÓRNSTÖÐ

DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,30 l/s
DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,05 l/s
FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m³/t
FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t
INNIINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

TEKJALISTI ÍBÚÐ 01-05:

NR: TÆKI:

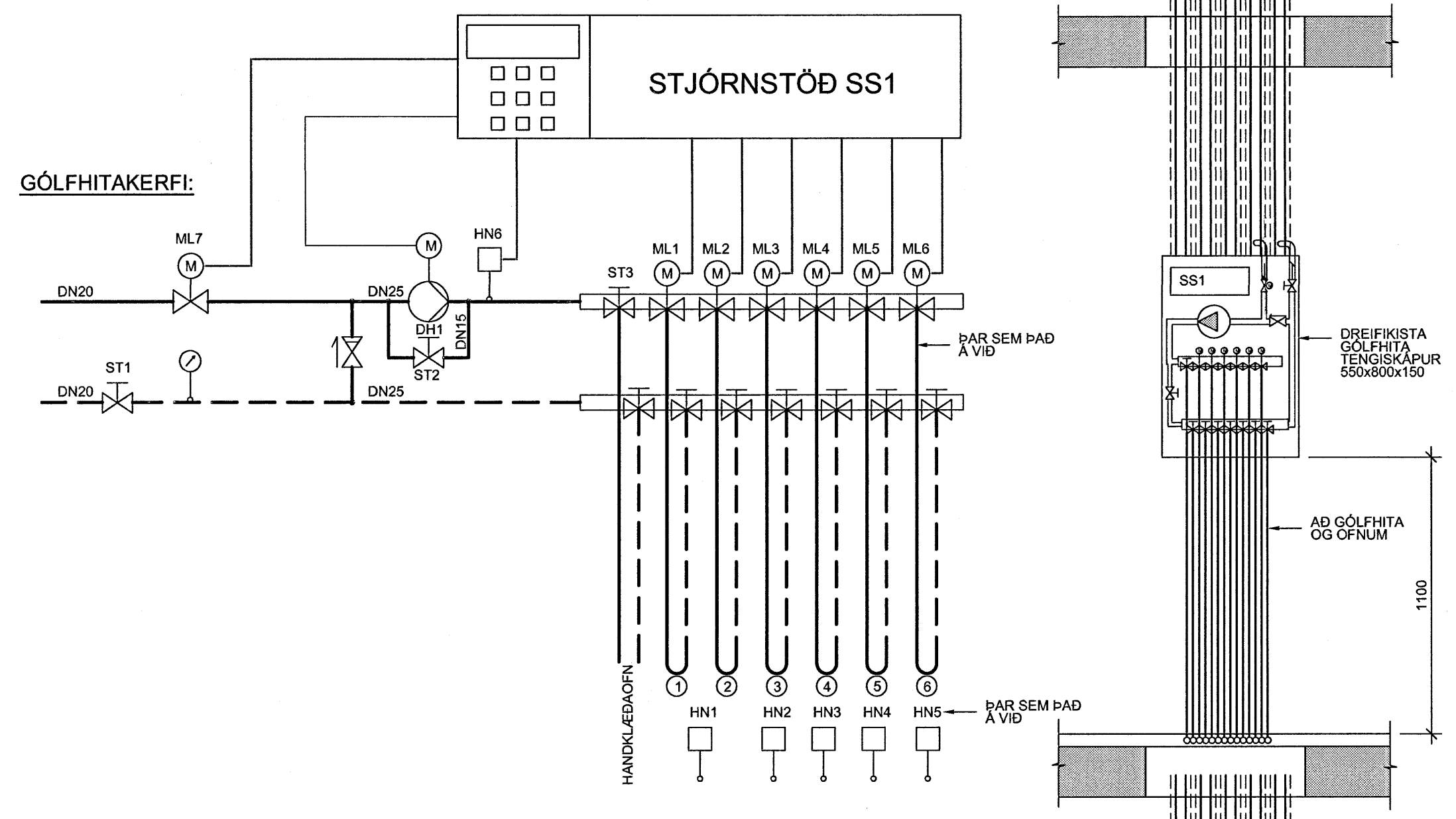
TÆKNILÝSING:

GÓLFHITAKERFI
DÆ1 DÆLA

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
- ST2 STILLILOKI
- ML7 MÓTORLOKI
- ML1-5 MÓTORLOKI
- HN1-4 HITANEMI
- HN6 HITANEMI
- SS1 STJÓRNSTÖÐ

DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,30 l/s
DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,05 l/s
FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m³/t
FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t
INNIINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.



SKÝRINGAR:

- EINSTREYMISLOKI
- KÚLULOKI
- HITAMÆLIR
- HITANEMI
- MÓTORLOKI
- STILLILOKI MEÐ MÆLISTÚTUM
- RAFDRIFIN DÆLA
- : STÝRISTRENGUR
- : KRAFTSTRENGUR

ÁRITUN SAMRÆMINGARÞINGMANNAR
Kl. 110457-2789

18. FEB. 2010

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)_341_343_345

BR. DAGS. BREYTING REIKN. TEIKN.

NORDURBAKKI 19b
ÞRIFA-, HITA- OG LOFTRÆSIKERFI
1.HÆÐ
GRUNNMYND

MKV: 1:50
DAGS: 10.02.2008
HANNAÐITEIKN: ÞÓÐG
VERNRN: 05104

IAV

YFIRFARIR: JB
SAMÞYKKT: *Julius*
KENNITALA: 130057-4439

Conís
VERKFRÆÐIÐRÁÐGJÖF
Kennitala: 40105-1400
Linghóla 4, 110 Reykjavík
Sími: 517-5000
Vefang: www.conis.is

TEIKN.NR. L(19b)_311 BR.

