

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 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 02-03:

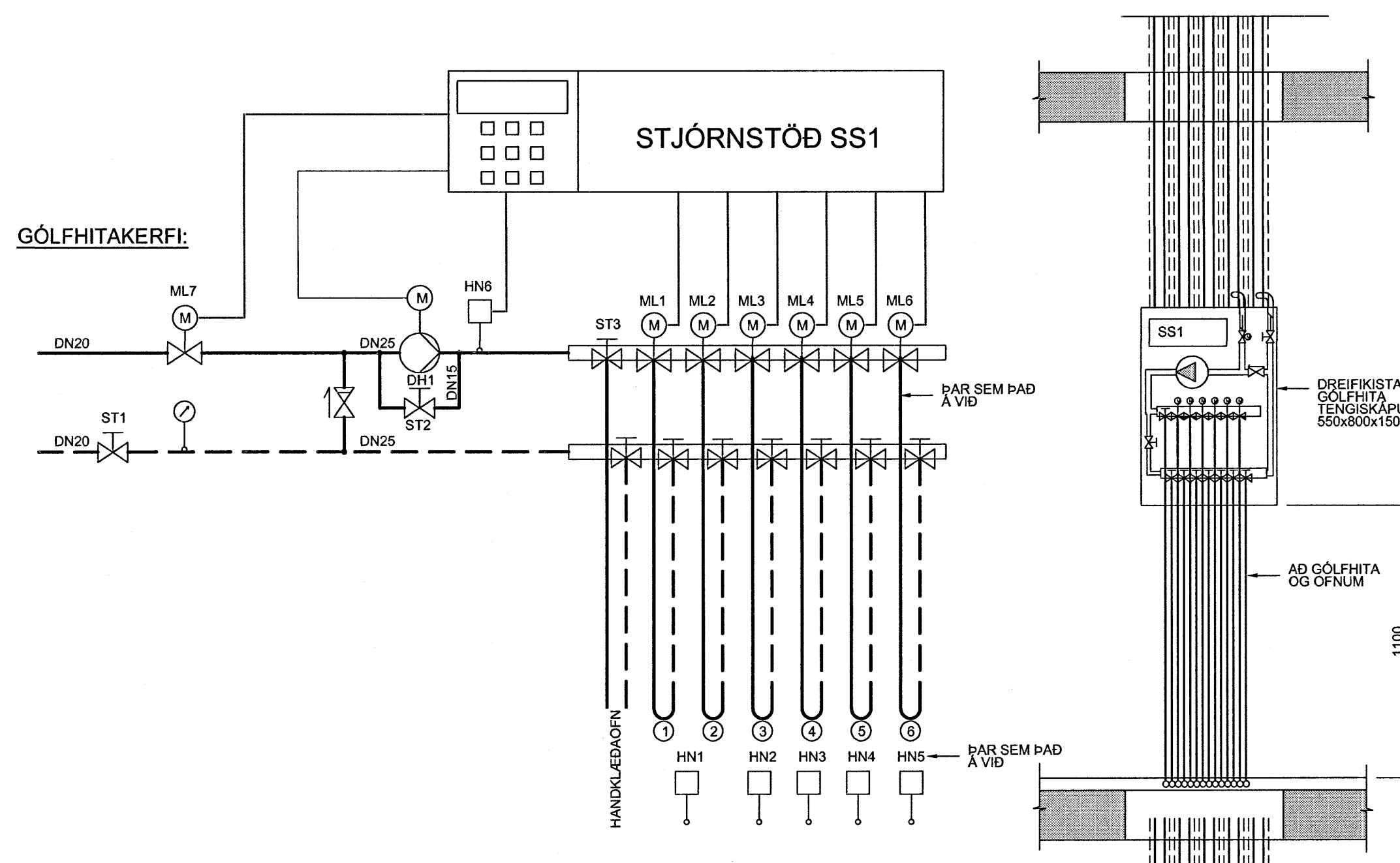
NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
GÓLFHITAKERFI	DÆ1	DÆLA
ST1	STILLILOKI	DN 20, Kvs=5,5-6,0 m ³ /klst, STILLING Q=0,30 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m ³ /klst, STILLING Q=0,05 l/s
ML7	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m ³ /t
ML1-5	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m ³ /t
HN1-4	HITANEMI	INNINEMI, 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 02-04:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
GÓLFHITAKERFI	DÆ1	DÆLA
ST1	STILLILOKI	DN 20, Kvs=5,5-6,0 m ³ /klst, STILLING Q=0,30 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m ³ /klst, STILLING Q=0,05 l/s
ML7	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m ³ /t
ML1-4	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m ³ /t
HN1-3	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.

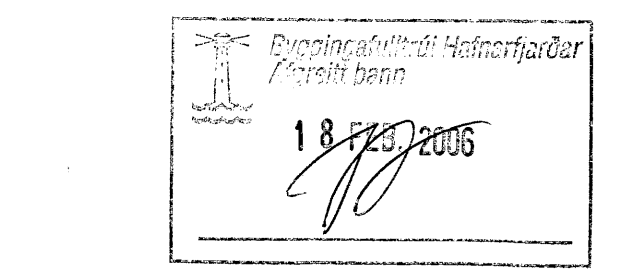
TÆKJALISTI ÍBÚÐ 02-05:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
GÓLFHITAKERFI	DÆ1	DÆLA
ST1	STILLILOKI	DN 20, Kvs=5,5-6,0 m ³ /klst, STILLING Q=0,30 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m ³ /klst, STILLING Q=0,05 l/s
ML7	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m ³ /t
ML1-5	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m ³ /t
HN1-4	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
- KÚLULOKI
- HITAMÆLIR
- HITANEMI
- MÓTORLOKI
- STILLILOKI MEÐ MÆLISTÚTUM
- RAFDRIFIN DÆLA
- : STÝRISTRENGUR
- : KRAFTSTRENGUR



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.

NORÐURBAKKI 19b

ÞRIFA- OG LOFTRÆSIKERFI
2.HÆÐ
GRUNNMYND

MKV: 1:50
DAGS: 10.02.2006
HANNAÐITEIKN: ÞÓRGG
VERKNR: 05104

IAV

YRIFARÐ: JB
SAMBÝKKT: *[Signature]*
KENNTALA: 130687-4439
TEIKN NR: L(19b)_316

Conis
VERKFRÁÐIRÁÐGJÖF
Kennitala: 600105-1400
Lýngata 4, 110 Reykjavík
Sími: 913 3000
Vefvang: www.conis.is

