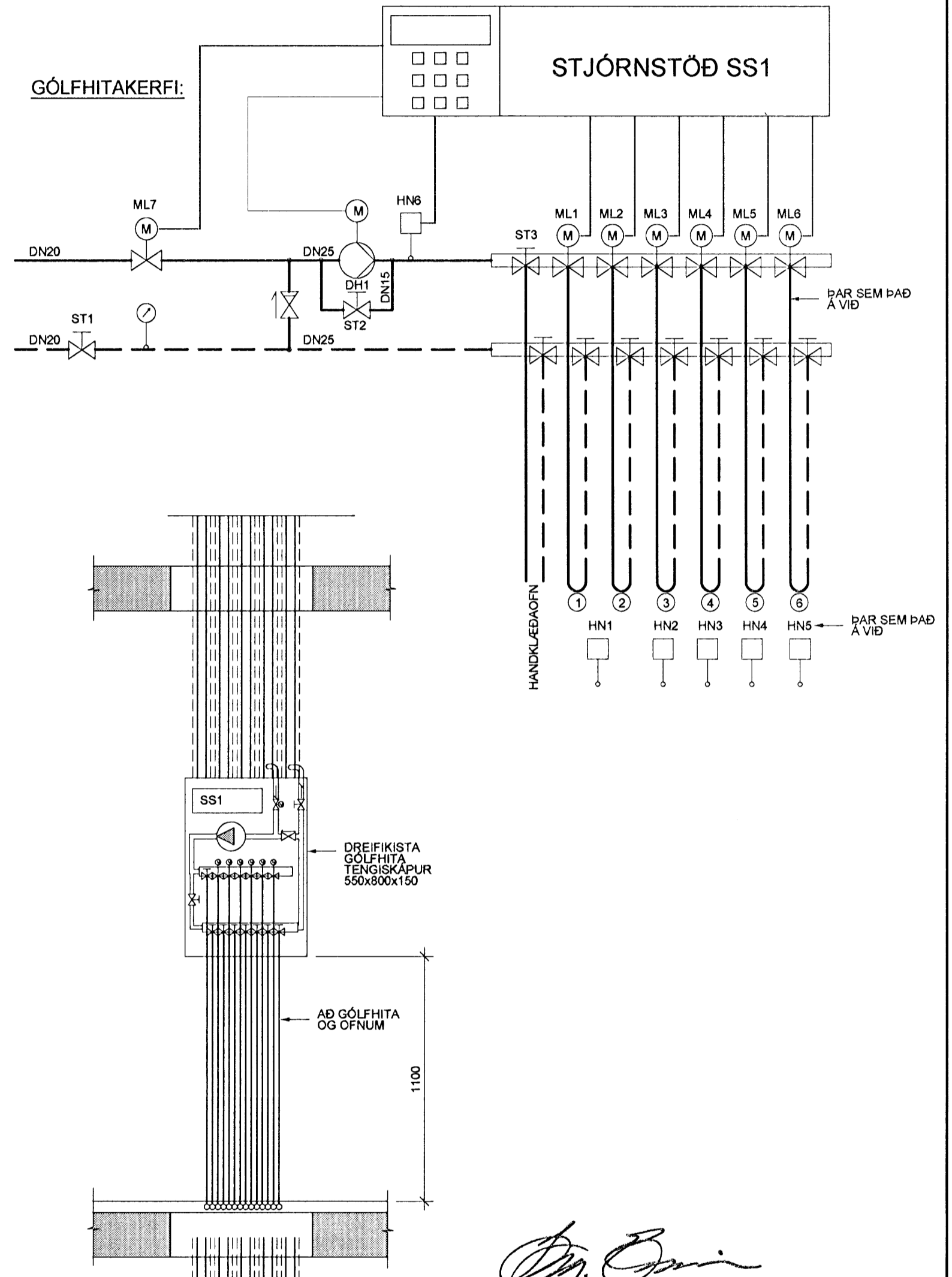
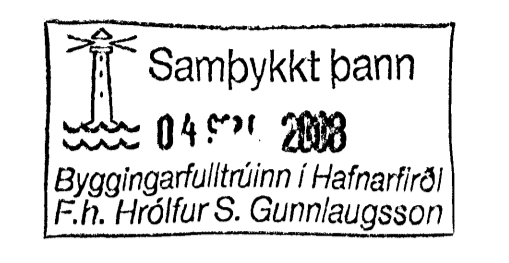
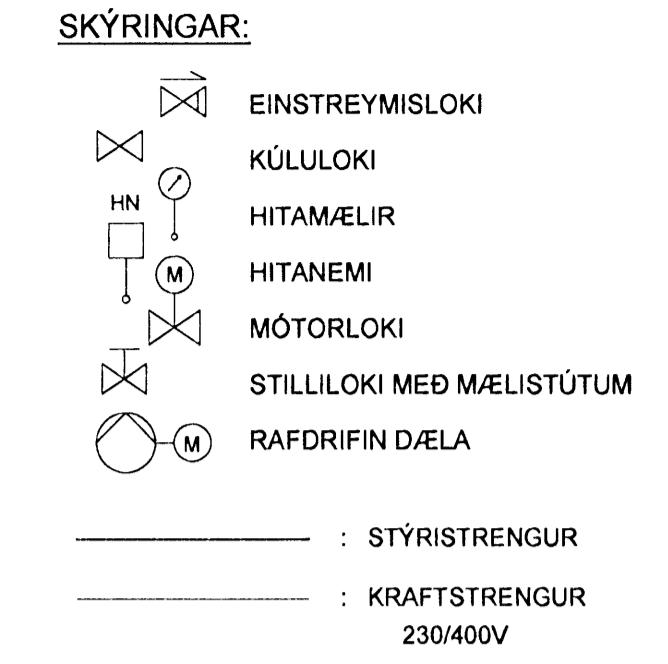
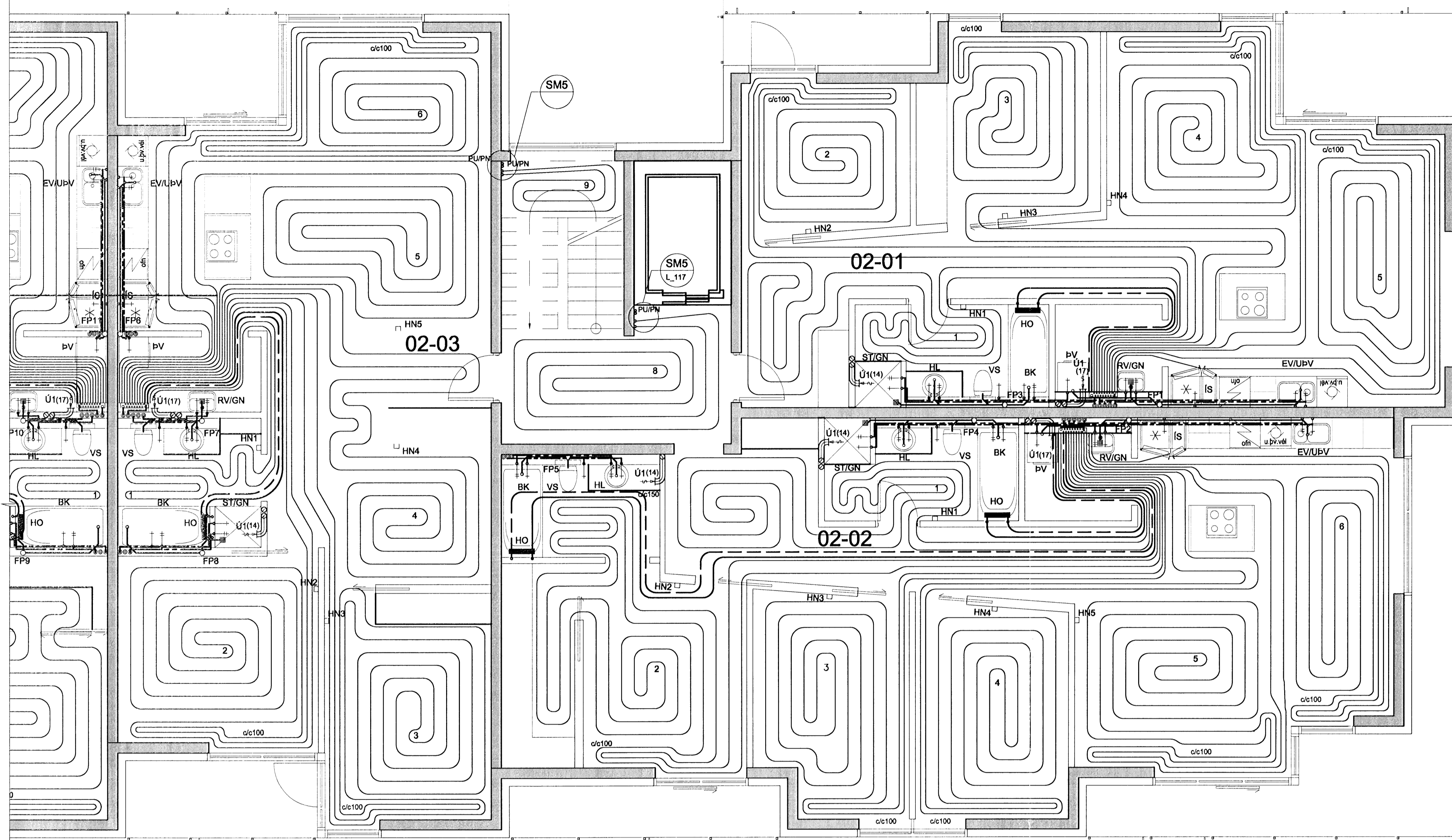


HÚS 21a - GRUNNMYND 2. HÆÐ - 1:50



KERFISLÝSING:

GÓLFHITAKERFI

STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPBLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STÖPP 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.

PIÐUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MEÐ SÚREFNISÞÉTTU LAGI EÐA ÁL/PLAST-RÖR, 20x2,0mm c/c 250 NEMA ANNAÐ 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: GÓLFHITAKERFI DÆ1 DÆLA

TÆKNILÝSING:

HRINGRÁS, Q=0,35 l/s VIÐ 30 kPa, 3 HRAÐA
 HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa
 HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa
 DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,35 l/s
 DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,06 l/s
 FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m³/t
 FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t
 INNIENEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
 VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
 STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

TÆKJALISTI ÍBÚÐ 02-02:

NR: TÆKI: GÓLFHITAKERFI DÆ1 DÆLA

TÆKNILÝSING:

HRINGRÁS, Q=0,35 l/s VIÐ 30 kPa, 3 HRAÐA
 HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa
 HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa
 DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,35 l/s
 DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,06 l/s
 FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m³/t
 FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t
 INNIENEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
 VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
 STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

TÆKJALISTI ÍBÚÐ 02-03:

NR: TÆKI: GÓLFHITAKERFI DÆ1 DÆLA

TÆKNILÝSING:

HRINGRÁS, Q=0,30 l/s VIÐ 30 kPa, 3 HRAÐA
 HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa
 HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa
 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
 INNIENEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
 VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
 STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

Signature
 Kt. 110457-2789
 BATTERIÚD

TILVÍSANIR:
 ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ BL. NR. L(15-21)_001
 FRÁVEITUKERFI SJÁ BL. NR. L(15-21)_012
 PRIFA- OG HITAKERFI SJÁ BL. NR. L(21a)_442_444
 RÚMMYND SJÁ BL. NR. L(21a)_442_444

DR. DAGS. Breyting	REKNI. TEIKN.
NORÐURBAKKI 21a	
DRIFA-, HITA- OG LOFTRÆSIKERFI	
2.HÆÐ	
GRUNNMYND	
MKV:	1:50
DAGS:	14.08.2008
HANNAÐTEIKN:	ÞÓGG
VERKFR.	05/04
YFIRFARIR:	
SAMÞYKKT:	<i>Signature</i>
KENNITALA:	130697-4439
TEIKN. NR.	L(21a)_415
DR.	

