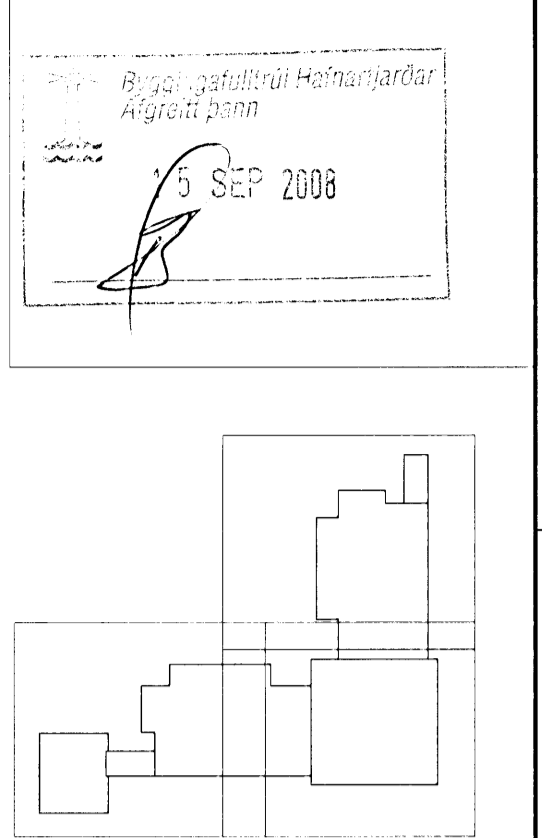
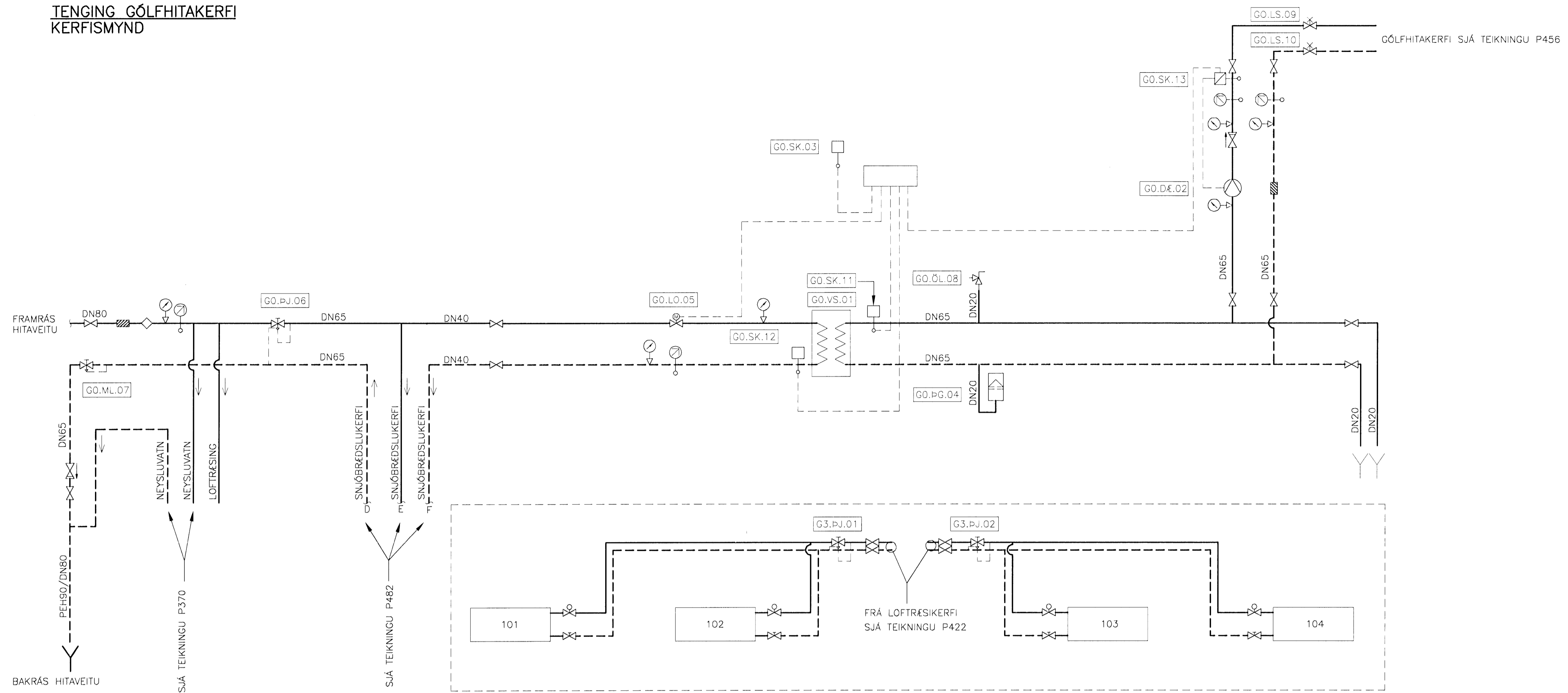


TENING GÓLFHITAKERFI
KERFISMYND



TÆKJALISTI FYRIR GÓLFHITAKERFI/OFNAKERFI

- GO.VS.01 VARMASKIPTIR
KRÖFUR: PLÖTUVARMASKIPTIR
AFKÖST: 105 kW
HITAVEITUHLID: Tinn 75°C, Tót 40°C, dP MINNA EN 15 kPa.
KERFISHLID: Tót 45°C, Tinn 35°C, dP MINNA EN 15 kPa.
- GO.DÆ.02 HRINGRÁSARDÆLA
KRÖFUR: ÞRÝSTIÞÝRD HRINGRÁSARDÆLA.
AFKÖST: 2,5 l/s við dP=90 kPa.
HLUTVERK: HRINGRÁSARDÆLA FYRIR GÓLFHITAKERFI.
VIDMIDUN: UPE GRUNDFOS EDA SAMSVARANDI.
- GO.SK.03 HITASKYJNARI
KRÖFUR: LOFTHITASKYJNARI.
HLUTVERK: SKYJNAR HITASTIG LOFTS. STJÖRNAR ÞEIM LAGNAKERFUM SEM NÝTA ÚTIHITASTIG TIL REGLUNAR. SJA VIDKOMANDI KERFISLÝSINGAR.
STADSETNING: ÚTVEGGUR Á AUSTURHLID HÚSS.
- GO.PG.04 ÞENSLUGEYMR
KRÖFUR: ÞENSLUGEYMR MED ÞIND.
HLUTVERK: TEKUR UPP ÞENSLU Á KERFISHLID OFNA OG GÓLFHITA.
VIDMIDUN: FLEXCON C 50/1,4 bar. (3,0 bar.)
- GO.LO.05 MÓTORLOKI
KRÖFUR: FJÖLSTÖÐU MÓTORLOKI, LOKADUR VID STRAUMROF. Kvs=3,6 m³/h.
HLUTVERK: SKAMMTAR RENNSLI GEGNUM VARMASKIPTI. STÝRIST AF GO.SK.11.
- GO.PJ.06 ÞRÝSTJAFNARI
KRÖFUR: ÞRÝSTJAFNARI. HÁMARKSMISUNARÞRÝSTINGUR: 0,6 MPA. Kvs=5,20 m³/h.
HLUTVERK: HELDUR STÖÐUGUM ÞRÝSTINGI Á HITAVEITUHLID (FYRIR GO.LO.05).
VIDMIDUN: AVP DN25, STILLISVID 20-100 kPa, STILLING 0,9 bar.
- GO.ML.07 MÓTSTÖÐULOKI
KRÖFUR: ÞRÝSTJAFNARI. HÁMARKSMISUNARÞRÝSTINGUR: 0,6 MPA. Kvs=7,30 m³/h.
HLUTVERK: HELDUR STÖÐUGUM ÞRÝSTINGI.
VIDMIDUN: AVP DN32, STILLISVID 80-160 kPa, STILLING 1,0 bar.
- GO.ÖL.08 ÖRYGGISLOKI
STÆRD: DN20
HLUTVERK: OPNAR VID 300 kPa.
- GO.LS.09 LOFTSKILJA
- GO.LS.10 LOFTSKILJA
- GO.SK.11 HITASKYJNARI
KRÖFUR: VATNSHITASKYJNARI MÆLISVID 0°C TIL 100°C.
HLUTVERK: STÝRIR HITASTIGI FRAMRÁSAR, STILLING 45°C.
- GO.SK.12 HITASKYJNARI
KRÖFUR: VATNSHITASKYJNARI MÆLISVID 0°C TIL 100°C.
HLUTVERK: SKYJNAR HITASTIG BAKRÁSAR HITAVEITU.
- GO.SK.13 HITASTILLIR
KRÖFUR: VATNSHITASKYJNARI MÆLISVID 0°C TIL 100°C.
HLUTVERK: SLEKKUR Á DÆLU EF VATNSHITI FER FYRIR 55°C.
STILLING 55°C.

- G1.SK.01-66 HITASKYJNARI
KRÖFUR: LOFTHITASTIGS SKYJNARI.
STADSETNING: Á VEGG (SJA GRUNNMYND 1. HÆÐ), HÆÐ 1700mm FRÁ GÓLFI.
- G1.SL.01-02 SJÁLFVIRK LOFTTÆMING
- G2.LO.01 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=1,50 m³/h, ø25.
- G2.LO.02 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=1,60 m³/h, ø25.
- G2.LO.03 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=1,60 m³/h, ø20.
- G2.LO.04 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=0,80 m³/h, ø20.
- G2.LO.05 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=1,40 m³/h, ø20.
- G2.LO.06 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=1,60 m³/h, ø25.
- G2.LO.07 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=1,20 m³/h, ø20.
- G2.LO.08 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=2,80 m³/h, ø20.
- G2.LO.09 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=1,30 m³/h, ø20.
- G2.LO.10 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=1,30 m³/h, ø20.
- G2.LO.11 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=2,70 m³/h, ø20.
- G2.LO.12 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=1,20 m³/h, ø20.
- G2.LO.13 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=2,10 m³/h, ø25.
- G2.LO.14 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=2,00 m³/h, ø20.
- G2.LO.15 STILLILOKI
KRÖFUR: STILLILOKI MED MÆLISTÓTUM.
HLUTVERK: STILLIR RENNSLI Á KERFISHLID. Kv=3,00 m³/h, ø25.

- G3.PJ.01-02 ÞRÝSTJAFNARI
KRÖFUR: ÞRÝSTJAFNARI. HÁMARKSMISUNARÞRÝSTINGUR: 0,6 MPA. Kvs=0,05 m³/h.
HLUTVERK: HELDUR STÖÐUGUM ÞRÝSTINGI Á OFNAR.
VIDMIDUN: AVP DN15, STILLISVID 5-50 kPa, STILLING 0,15 bar.

TENGIKISTUR ER BUNAR MÓTORLOKUM Á HVERRI SLAUFU SEM GANGA FYRIR 24 V STRAUMI. EITT TENGIÐRETTI (TALVA) ER Í HVERRI TENGIKISTU.

HVER SLAUFU SKAL VERA MED MÆLIGLASI TIL STILLINGAR Á KERFINU.

MJÖG MIKILVÆGT ER AD HVER SLAUFU FÁI RÉTT NÚMER ÞANNIG AD TENGINGAR VERDI RÉTTAR.

FRAMRÁS SKAL ÁVALLT LIGGJA NÆST ÚTVEGG ÞAR SEM ÞAD Á VID.

ATH. AD STRENGLOKAR SÉU SETTIR UPP SAMKVÆMT TILMÆLUM FRAMLEIÐANDA ÞANNIG AD RÉTT MÆLING FÁIST.

STJÖRNKERFI GÓLFHITAKERFIS

DÆLA GENGUR STÖDUKT. MÓTORLOKI, GO.LO.05, SKAMMTAR RENNSLI GEGNUM VARMASKIPTI EFTIR BODUM FRÁ VATNSHITASKYJNARA, GO.SK.11 Í FRAMRÁS.

VID STRAUMROF SKAL MÓTORLOKI VERA Í LOKADRI STÖDU. GERT ER RÁÐ FYRIR AD HITASTIG FRAMRÁSAR SÉ 45°C.

MÓTORLOKAR SKAMMTA RENNSLI INN Á SLAUFU EFTIR BODUM FRÁ HITASKYJNURUM Í HVERJU RÝMI. FRAMRÁSARHITASTIG ER STÝRT MED HLIDSJÓN AF ÚTIHITASTIGI.

SJA ALMENNAR SKÝRINGAR OG SÉRMYNDIR Á TEIKNINGU P400.

ÚTGÁFUFERILL					
NR.	DAGS	SKÝRINGAR	HA	YF	SP
B1	01.09.08	BYGGINGATEIKNING	PKL	PB	PB
DAGS UNDIRSKRIFTAR: NAFN OG KT. SAMRÆMINGARHÖNNUDAR:					
UNDIRSKRIFT SAMRÆMINGARHÖNNUDAR: <i>sigurkey S.</i>					
<p>GRENSÁSVEGI 1, 108 REYKJAVÍK, SÍMI: 422 3000, FAX: 422 3001 VEFFANG: www.mannvit.is NETFANG: mannvit@mannvit.is</p>					
HEITI VERKS:					
<p>BJARKAVELLIR 3 LEIK- OG GRUNNSKÓLI</p>					
HEITI TEIKNINGAR:					
<p>HITAKERFI KERFISMYND OG TÆKJALISTI</p>					
TEIKNAD:	PKL	BLAD NR.	N. BL. NR.	TÖLUVSKRÁ:	VNR:
HANNAÐ:	PKL	YFIRFARID:	MKV:	P455-456.dwg	3.151.240
DAGS UNDIRSKRIFTAR:	01.09.2008	NAFN OG KT. HÖNNUDAR:	430572-0169	NR. TEIKNINGAR:	
UNDIRSKRIFT HÖNNUDAR:	LARUS ÁRS/ELSSON	08625119	ÚTGÁFA:		B1