

KERFISLÝSING

OFNAR STÝRAST AF SJÁLFRIRKUM OFNLOKUM. GÓLFHITALÖGN STÝRIST AF HITASTÝRÐUM MÓTORLOKUM MEÐ SKYNNJURUM Í VIÐKOMANDI RÝMI.

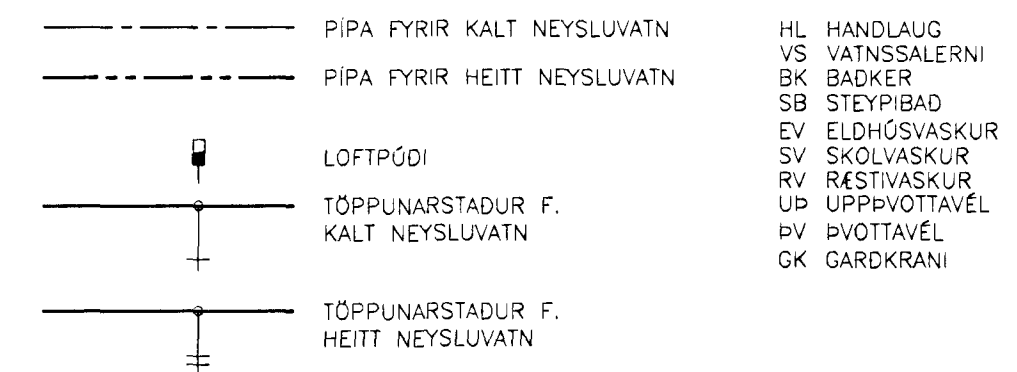
HEITT NEYSLUVATN ER BLANDAD Í BLÖNDUNARLOKA ÚR HEITU OG KÖLDU VATNI, ÞANNIG AD ÞAD VERÐUR EKKI HEITARA EN 60°C. SEGULLOKI LOKAR FYRIR HEITT VATN EF HITASTIG FER YFIR 65°C

STJÓRNKERFI

DÆLA GENGUR STÖÐUGT. BLÆÐILOKI STÝRIR FULLHEITU VIÐBÓTARVATNI INN Á FRAMRÁS INN Á GÓLFHITA Á HITAVEITUHLIÐ MEÐ NEMA Í FRAMRÁS FRAMAN VIÐ DÆLU ÞEGAR HITASTIG FER NIÐUR FYRIR INNSTILLT GILDI

- H1.ÞJ.01 ÞRÝSTJAFNARI
KRÖFUR: ÞRÝSTJAFNARI, HÁMARKS MISMUNARÞRÝSTINGUR 0,6 MPa
VIÐMIÐUN: AVP 15 Kvs = 1,6 m/h
- H1.LO.02 LOKI
KRÖFUR: HITASTÝRÐUR UPPBLÖNDUNARLOKI, STILLISVIÐ: 38°C - 60°C, STILLTUR Á 60°C
VIÐMIÐUN: GIACOMINI R156 Kvs = 2,2 m/h
- H1.LO.03 LOKI
KRÖFUR: SEGULLOKI SEM STJÓRNAÐ ER AF HS.04. SEGULLOKI LOKAR VIÐ 60°C OG STRAUMROF.
VIÐMIÐUN: DANFOSS EVSI 10, Kvs: 1,5 m/h
- H1.HS.04 HITASKYNNJARI
KRÖFUR: HITASKYNNJARI SEM STÝRIR LO.03. SKYNNJARI ER STAÐSETTUR Í HEITAVATNSRÁSA EFTIR BLÖNDUN. STILLISVIÐ 50-100°C. STILLTUR Á 60°C
VIÐMIÐUN: DANFOSS KP 79, 50-100°C
- H1.LO.05 BLÆÐILOKI
KRÖFUR: HITASTÝRÐUR LOKI
HLUTVERK: BLÆÐIR FULLHEITU VATNI INN Á FRAMRÁS GOLFHITA
VIÐMIÐUN: RAVV 15 MEÐ HITASKYNNJARA
- H1.LO.06 SLAUFLOKI
KRÖFUR: ÞRÝSTJAFNARI, HÁMARKS MISMUNARÞRÝSTINGUR 0,6 MPa
VIÐMIÐUN: AVD 15 Kvs = 1,6 m/h
- H1.DÆ.07 HRINGRÁSADÆLA
KRÖFUR: HRINGRÁSADÆLA.
AFKÖST: 0,60 l/s VIÐ dP=70 kPa.
HLUTVERK: HRINGRÁSADÆLA FYRIR GÓLFHITALÖGN
VIÐMIÐUN: GRUNDFOSS UPS 25-80 180

SKÝRINGAR VIÐ NEYSLUVATNSLÖGN:



RÖR Í RÖR KERFI Í NEYSLUVATNSLÖGN ERU ÚR PEX (KROSSBUNDID HD POLYETHYLEN) NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM. FÖÐURRÖR SÉU ÚR PE (POLYETHYLEN). VATNSRÖRIN SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VIÐ 1 MPa VINNUPRÝSTING. TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFZINKUNARÞOLNU MESSING.

RÖR Í NEYSLUVATNSLÖGN, SEM EKKI ER RÖR Í RÖR KERFI, SKULU VERA PP-RÖR AF GERÐINI FUSIOTHERM PP-TYP3 VATNSRÖRIN SKULU ÞOLA 65°C SAMFELT VIÐ 1 MPa VINNUPRÝSTING. TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFZINKUNARÞOLNU LÁTUNI OG HÆFA LAGNAEFNI.

FYLGA SKAL FÖRSKRIFT FRAMLEIDANDA HVAD VARDAR UPPSETNINGU, SAMSETNINGU OG FRÁGANG RÖRANNA. BIL MILLI FESTINGA SÉ SAMKV. ÍST-67 OG FYRIRMÆLUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA.

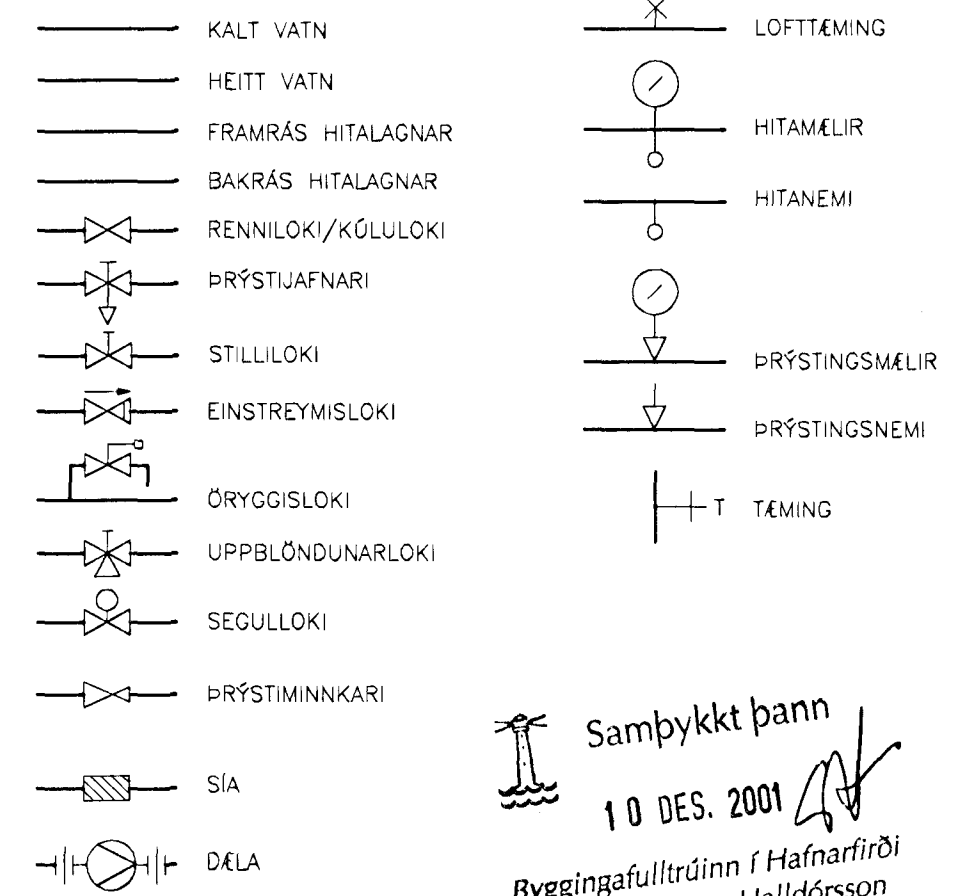
ALLAR LEIÐSLUR Í NEYSLUVATNSLÖGN ADRAR EN LEIÐSLUR Í FÖÐURRÖRUM SKULU EINANGRAST, ÞYKKT EINANGRUNAR:
15-28 MM LEIÐSLUR: 20 MM
>28 MM LEIÐSLUR: 30 MM

KERFID SKAL ÞOLA 0,6 MPa VINNUPRÝSTING OG PRÓFAST MEÐ 1,0 MPa ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR.

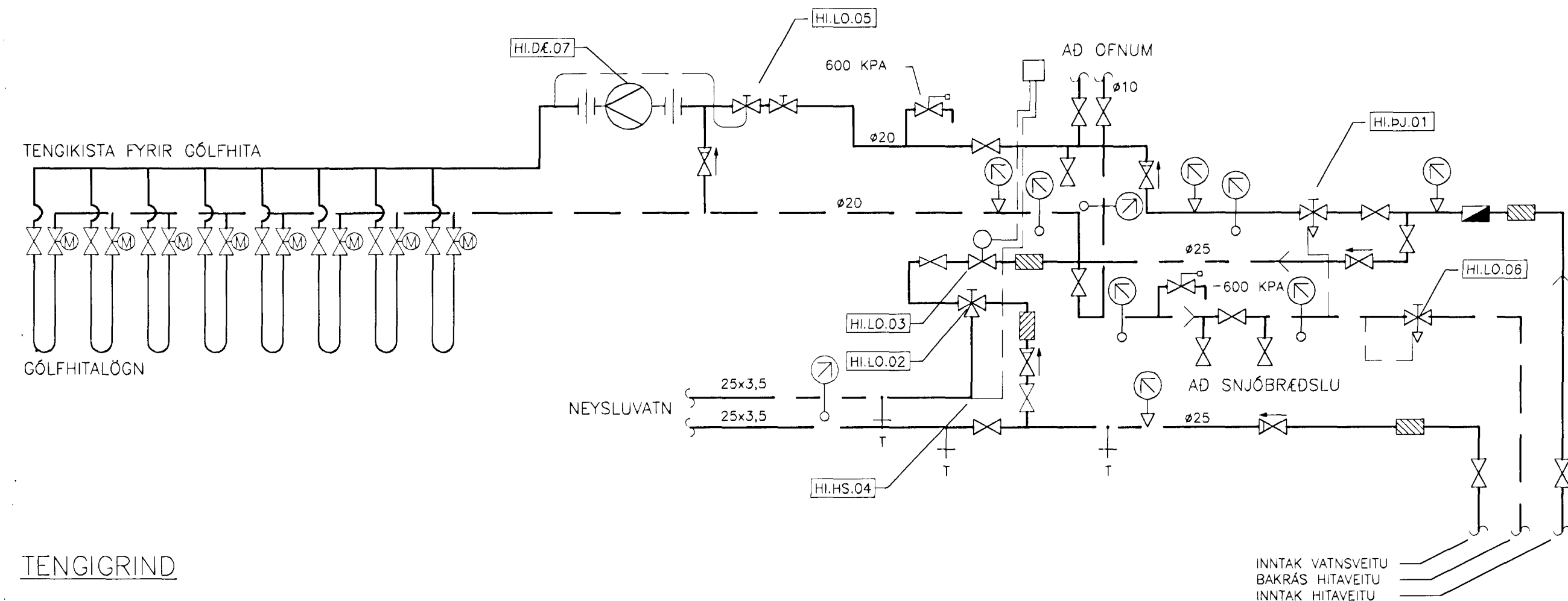
ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI ÍST-67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

ÖNEFNAR TENGILEIÐSLUR AD TÆKJUM ERU 16x2,2 PEX.

MERKINGAR:



Samþykkt þann 10. DES. 2001
Byggingafultrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson



TENGIGRIND

HANNAÐ	JÓN BERGSSON	VERKFR. VERKFRÆÐIHÖNNUN	
T.J	DIPL. ING.	M.V.F.I SMÁRAHVAMMI 4, HAFNARF. S. 555-1974	P114
TEIKNAD	SAMÞYKKT	ÞRASTARÁS 43	M=
YFIRFARIÐ	VERK	TENGIGRIND-SKÝRINGAR	DAGS
	0115		25/10/2001