

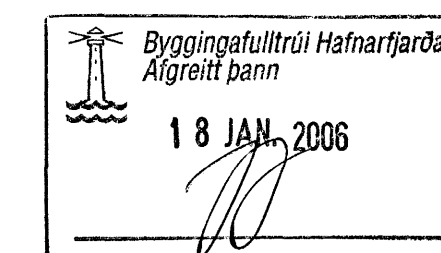
KERFISMYND

TÆKJALISTI:

- VA.01 VARDLOKI  
Ø150 VARDLOKI FYRIR BLAUTKERFI.
- DÆ.02 ÞRÝSTIAUKAÐÉLA  
VIÐURKENND RAFKNÓIN DÆLA FYRIR SLÖKKVIVATN.  
FALLI ÞRÝSTINGUR Á KERFISHLID UNDIR  
INNSTALLT GILDI VIÐ ÞRÝSTINEMA (ÞN.05) FER  
DÆ.02 Í GANG.  
AÐEINS SKAL VERA HÆGT AD STÖÐVA DÆLU  
HANDVIRKT Á STJÓRNÖFLU.  
AFKÖST 5500 L/min VIÐ dP=600 kPa.
- DÆ.03 JOCKEY DÆLA  
HELDUR ÞRÝSTINGI Á KERFINU YFIR INNSTALLTU  
GILDI ÞEGAR KERFIÐ ER Í VIÐBRAGDSSTÖÐU.  
STJÓRNAST AF ÞRÝSTINEMA (ÞN.04).  
AFKÖST 50 L/min VIÐ dP= 800 kPa.
- ÞN.04 ÞRÝSTINEMI  
STILLANLEGUR TVÍSTÖÐUNEMI FYRIR DÆLU (DÆ.03)  
FALLI ÞRÝSTINGUR NIÐUR FYRIR dP=100 kPa  
VIÐ ÞRÝSTINEMA (ÞN.04) ÞÁ FER DÆLA (DÆ.03) Í GANG.  
STILLING: dP= 100 kPa.
- ÞN.05 ÞRÝSTINEMI  
STILLANLEGUR NEMI FYRIR ÞRÝSTIAUKA-  
DÆLU (DÆ.02)  
HLUTVERK: SJÁ DÆ.02.  
STILLING: dP= 200 kPa.
- ÞN.06 ÞRÝSTINEMI  
ÞRÝSTINEMI FYRIR BLAUTKERFI  
SENDIR BOD TIL BRUNAVIÐVÖRUNARKERFI HÚSSINS  
EF BREYTING VERÐUR Á ÞRÝSTINGI
- ÞN.07 ÞRÝSTINEMI  
STILLANLEGUR ÞRÝSTINEMI Á VEITUKERFI  
SENDIR BOD TIL BRUNAVIÐVÖRUNARKERFI HÚSSINS  
EF BREYTING VERÐUR Á VEITUÞRÝSTINGI
- SL.08 STÖÐULOKI  
Ø150 SPJALDLOKI MED STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN, TENGÐUR  
BRUNAVIÐVÖRUNARKERFI HÚSSINS. GEFUR MERKI EF EKKI  
FULLOPINN.
- SL.09 STÖÐULOKI  
Ø150 SPJALDLOKI MED STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN, TENGÐUR  
BRUNAVIÐVÖRUNARKERFI HÚSSINS. GEFUR MERKI EF EKKI  
FULLOPINN.
- SL.10 SPJALDLOKI  
Ø150 SPJALDLOKI MED STÖÐUVÍSI
- SL.11 SPJALDLOKI  
Ø150 SPJALDLOKI MED STÖÐUVÍSI.
- SL.12 STÖÐULOKI  
Ø150 SPJALDLOKII MED STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN, TENGÐUR  
BRUNAVIÐVÖRUNARKERFI HÚSSINS. GEFUR MERKI EF EKKI  
FULLOPINN.
- SL.13 STÖÐULOKI  
Ø100 SPJALDLOKII MED STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN, TENGÐUR  
BRUNAVIÐVÖRUNARKERFI HÚSSINS. GEFUR MERKI EF EKKI  
FULLOPINN.
- VB.14 VIÐVÖRUARBJALLA  
VATNSDRIFIN VIÐVÖRUNARBJALLA
- RM.15 RENNSLISMÆLIR  
RENNSLISMÆLIR ATLAÐUR TIL MÆLINGAR Á RENNSLI  
Í VATNSÚÐAKERFUM. AFKÖST 1,5 x AFKÖST DÆLU
- VS.16 VATNSSÍA  
Ø150 VATNSSÍA MED MÖSKVASTÆRD 5-10 mm.
- PM.17 ÞRÝSTIMINKARI  
Ø100 ÞRÝSTIMINKARI STILLANLEGUR VIÐURKENNDUR  
TIL NOTKUNAR Í VATNSÚÐAKERFI. STILLIST Á 650 kPa
- PL.18 PRÓFUNARLOKI  
PRÓFUNARLOKI MED K-GILDI SEM SAMSVARAR "LARGE DROP"  
ÚDARA, EDA K=162.

TÁKN:

- STYRIMERKI
- PÍPA FYRIR VATN
- RENNILOKI
- RENNILOKI/SPJALDLOKI MED FLÖNGSUM/GRÓPADIR
- EINSTREYMISLOKI MED FLÖNGSUM/GRÓPADIR
- EINSTREYMISLOKI
- ÞRÝSTIMINKAR
- ÖRYGGISLOKI
- DÆLA
- MÆLISTADUR FYRIR ÞRÝSTING
- ÞRÝSTINEMI
- FLÆDINEMI
- ÞRÝSTIMELIR
- SÍA
- SJÁLVIK TÆMING
- AFRENNSLISSTÚTUR
- MÆLIR
- AO SAMFELLT ÚTMERKI (ANALOG OUT)
- AI SAMFELLT INNMERKI (ANALOG IN)
- DO TVÍSTÖÐUÚTMERKI (DIGITAL OUT)
- DI TVÍSTÖÐUINNMERKI (DIGITAL IN)



ÍSFELL ÓSEYRARBRAUT 28

Anna Margrét Hauksdóttir arkitekt. kt. 120685 - 3169  
Anton Óm Brynjarsson verkfræðingur. kt. 270559 - 7199  
Fannei Hauksdóttir arkitekt. kt. 170561 - 7249  
Haukur Haraldsson tækni- og verkfræðingur. kt. 260938 - 2079



Vatnsúðakerfi  
Kerfismynd

Dagsetning: 06.01.2006  
Mælikvarði:  
Teiknað: GS  
Yfirfarið:  
Breyting:

P35