

1. BRUNNAR OG FRÁRENNSLI

BG BENSÍNSKILJA - OLÚSKILJA
BR BRUNNUR
GN GÓLFNIDURFALL
NF NIDURFALL
SG SANDGILDRA - SANDSKILJA
HR Hreinsistötur
SN NIDURFALL FRÁ SVÖLUM
DN NIDURFALL FRÁ ÞAKI
ÚL ÚTLOFTUN FALLPÍPU

2. HREINLÆTISLAGNIR

RV RÆSTIVASKUR
BK BAKKER
EV ELDHÚSVASKUR
HL HANDLAUG
ST STEYPIBÁÐ
UV UPPVOTTAVÉL
VS VATNSSALERNI
DV DVOTTAVÉL
SL SLÖNGUKRANI
LP LOFTPÚÐI

6. LOKAR OG STJÓRNTÆKI

- SÆTISLOKI - STILLILOKI
- RENNILOKI EÐA KÚLULOKI
- EINSTREYMISLOKI
- HEMILL
- MAGNMÆLIR F. VATN
- LOKI MEÐ SPINDLI UPP ÚR JÖRD
- MISMUNARÞRÝSTINGSJAFNARI
- SLAUFULOKI
- ÞRÝSTIMÆLIR
- HITA OG ÞRÝSTIMÆLIR
- ÞRÝSTIMINKARI
- VÖKVASÍA
- ÖRYGGISLOKI
- SJÁLFRIVIRKUR LOKI MEÐ TENGILÖGN FÜRIR ÞREIFARA
- LOFTPÚÐI
- TÆMINGARKRANI
- KRANI HEITT NEYSLUVATN
- KRANI KALT NEYSLUVATN
- VATNSDÆLA örin sýnir vatnsstefnu

3. LEGA LAGNA

ÁV Á VEGG
ÍE Í EINANGRUN
ÍG Í GÓLFI
ÍV Í VEGGRAUF
PN PÍPA FER NIÐUR
PU PÍPA FER UPP
UG UNDIR GÓLFI
UL UNDIR LOFTI
UP UNDIR PLÖTU
VG VIÐ GÓLF

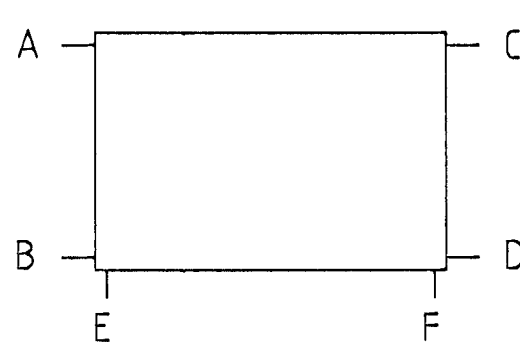
5. TÁKN FYRIR HREINLÆTIS OG HITLAGNIR

————— HITI FRAMRÁSARPÍPA
- - - - - HITI BAKRÁSARPÍPA
- NEYSLUVATN KALT
- - - - - NEYSLUVATN HEITT

4. TÁKN FYRIR FRÁRENNSLISLAGNIR

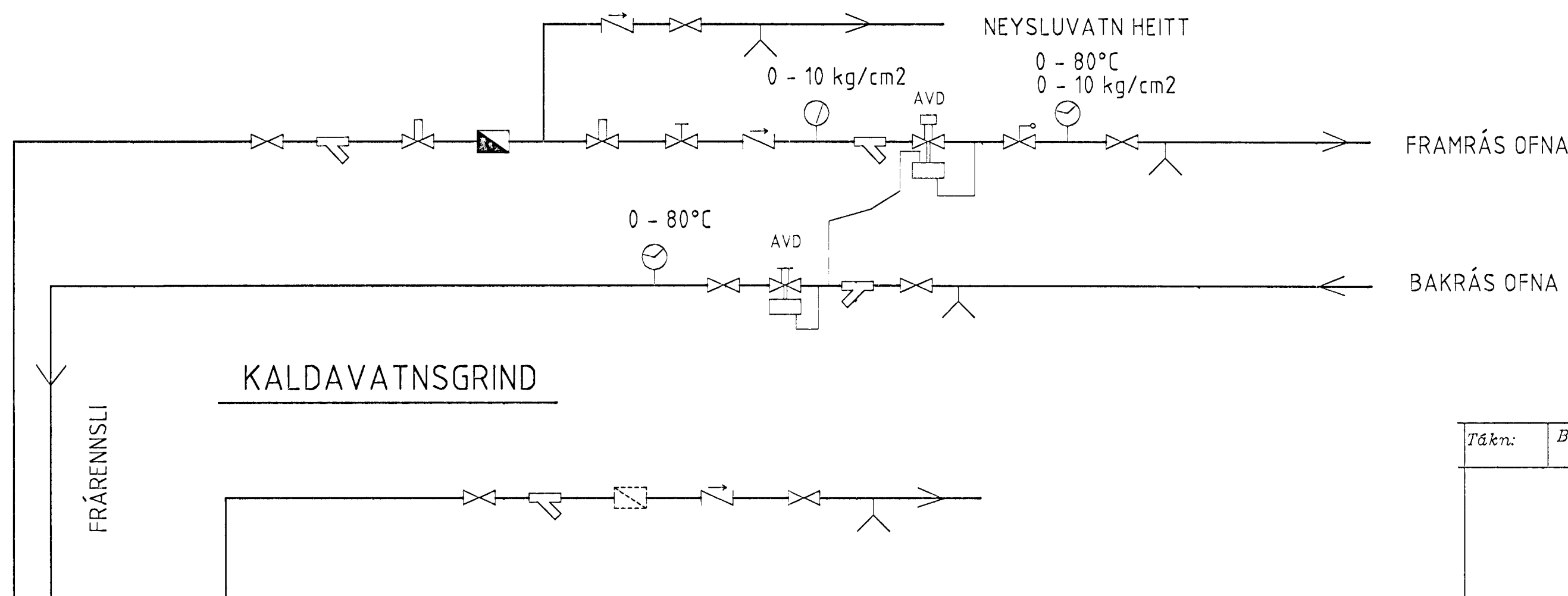
————— PÍPULÖGN FYRIR SKÓLP
- - - - - REGNVATNS- OG JARÐVATNSLÖGN
- - - - - REGNVATNSLÖGN
- - - - - JARÐVATNSLÖGN

TENGING OFNA



HEITAVATNSGRIND

KALDAVATNSGRIND



OFNATÖFLUR

Ofnar af gerð SI-Accord								Gólfgeislar, 20mm Pex-rör							
Númer.	Gerð.	Hæð.	Lengd	Wött	Danfoss framr.	Danfoss bakkrás	Tenging o10	Númer.	Gerð.	Hæð.	Lengd	Wött	Danfoss framr.	Danfoss bakkrás	Tenging bakkrás

7. SKÝRINGAR.

7.1 FRÁRENNSLISLAGNIR.

BRUNNAR SKULU VERA ÚR STEINSTEYPU. PÍPUR Í GRUNNLÖGN SKULU VERA ÚR STEINSTEYPU, PLASTI HART PVC, PEH EÐA ÖÐRU EFNI SEM BYGGINGAYFIRVÖLD SAMÞYKKJA. NAFNMÁL PÍPNA ERU GEFIN Í MM. Á GRUNNMYND. SAMSEYTI PÍPNA SKAL ÞÉTTA MEÐ GÜMMÍHRING. PÍPUR SKULU LIGGJA Í BEINNI LÍNU MILLI STEFNUBREYTINGA OG HVÍLA Á BELGNUM Á ALLRI LENGÐ SINNI. ALLAR BEYGJUR OG GREINAR Á LÖGN SKAL LEGGJA MEÐ ÞAR TIL GERÐUM TENGISTYKKJUM. PÍPUR INNAHÚSS SKULU VERA ÚR PLASTI PP, PEH EÐA ÖÐRU EFNI SEM BYGGINGAYFIRVÖLD SAMÞYKKJA.

7.2 HITLAGNIR

A. PÍPUR
PÍPUR SKULU VERA SVARTAR STÁLPÍPUR OG ERU NAFNMÁL ÞEIRRA GEFIN Í MM Á KERFISMYND. PÍPUR SKAL SETJA SAMAN MEÐ ÞAR TIL GERÐUM TENGISTYKKJUM. KERFIÐ SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MEÐ KÖLDU VATNI OG 10 KG/CM² Í 24 KLST.
PÍPUR SKAL EINANGRA MEÐ 15-20 MM GLERULLARHÓLKUM OG UTAN UM EINANGRUN SKAL VEFJA SÍALPAPPA EÐA MJÚKAN PLASTDÚK. Í ÚTVEGGJUM SKULU PÍPUR VERA Í EINANGRUN, EN INNI Í INNVEGGJUM NEMA ANNAÐ SÉ TEKID FRAM. PÍPUR SKULU VERA LAUSAR Í RAUFUM VEGNA HITAEÐNSLU. FJARLÆGD MILLI UPPHENGJA SKAL EKKI VERA MEIRI EN 2 M.
LAGNIR Í ÞAKI SKULU LAGÐAR ÞANNIG AÐ EINANGRUN ÞAKSINS KOMI YFIR PÍPURNAR EN ENGIN UNDIR.

B. OFNAR
OFNAR MIDAST VIÐ T_m = 60°C OG ΔT = 40°C STÚTAR Á OFNUM SKULU VERA 10 MM NEMA ANNAÐ SÉ TEKID FRAM. LOFTSKRÚFA, STILLIHNÉ OG TÆMINGARMÖGULEIKI SKAL VERA Á ÖLLUM OFNUM. ÞEGAR OFNAR HAFNA VERID VALDIR SKAL HÖNNUÐUR YFIRFARA AFKÖST.

7.3 NEYSLUVATNSLAGNIR

PÍPUR UTANHÚSS SKULU VERA ÚR PLASTI EÐA BIKAÐAR STÁL- PÍPUR VAFÐAR MEÐ HESSIANSTRIGA OG SÍÐAN BIKAÐAR Á NÝ. PÍPUR INNAHÚSS SKULU VERA GALVANISERAÐAR STÁLPÍPUR OG ERU NAFNMÁL ÞEIRRA GEFIN Í MM Á KERFISMYND. PÍPUR SKAL SETJA SAMAN MEÐ ÞAR TIL GERÐUM TENGISTYKKJUM. KERFIÐ SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MEÐ KÖLDU VATNI OG 10 KG/CM². PÍPUR FYRIR KALT VATN SKULU VAFÐAR PLASTDÚK OG EINANGRAÐAR MEÐ 15-20 MM PLAST-, GLERULLARHÓLKUM EÐA JAFNGÓÐU OG VEFJA MEÐ SÍALPAPPA EÐA MJÚKUM PLASTDÚK. PÍPUR FYRIR HEITT VATN SKULU EINANGRAÐAR MEÐ 15-20 MM GLERULLARHÓLKUM EÐA JAFNGÓÐU OG VEFJA MEÐ SÍALPAPPA EÐA MJÚKUM PLASTDÚK.

ALLUR FRÁGANGUR, VINNA OG EFNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ REGLUGERÐIR OG ÍSLENSKA STAÐLA ÍST 65, 67, 68, 69.1

Byggingafræðingur
Afskrif þannir
20 MAI 1998
Siguvefari Ragnarsson

Þráinn Ragnarsson KR.130551-5569

Tákn:	Breyting:	Dags:	Dags: Maí 1998	Hannad: J.P.R.	Staðb. P.P.R.	M.kv.:	Þráinn Ragnarsson, verkfræðingur.
Verkkaupi: Jón Páll Guðmundsson							Dalataunga 9, 270 Mosfellsbæ. Símar: 5667589 og 8977689
Verk: Efstahlíð 10, Hafnarfirði. Skýringarblað lagnir.							Teikning nr.: 4