

HITALÖGN SKÝRINGAR

- TÁKNAR FRAMRÁSARLÖGN
- - - - - TÁKNAR BAKRÁSARLÖGN

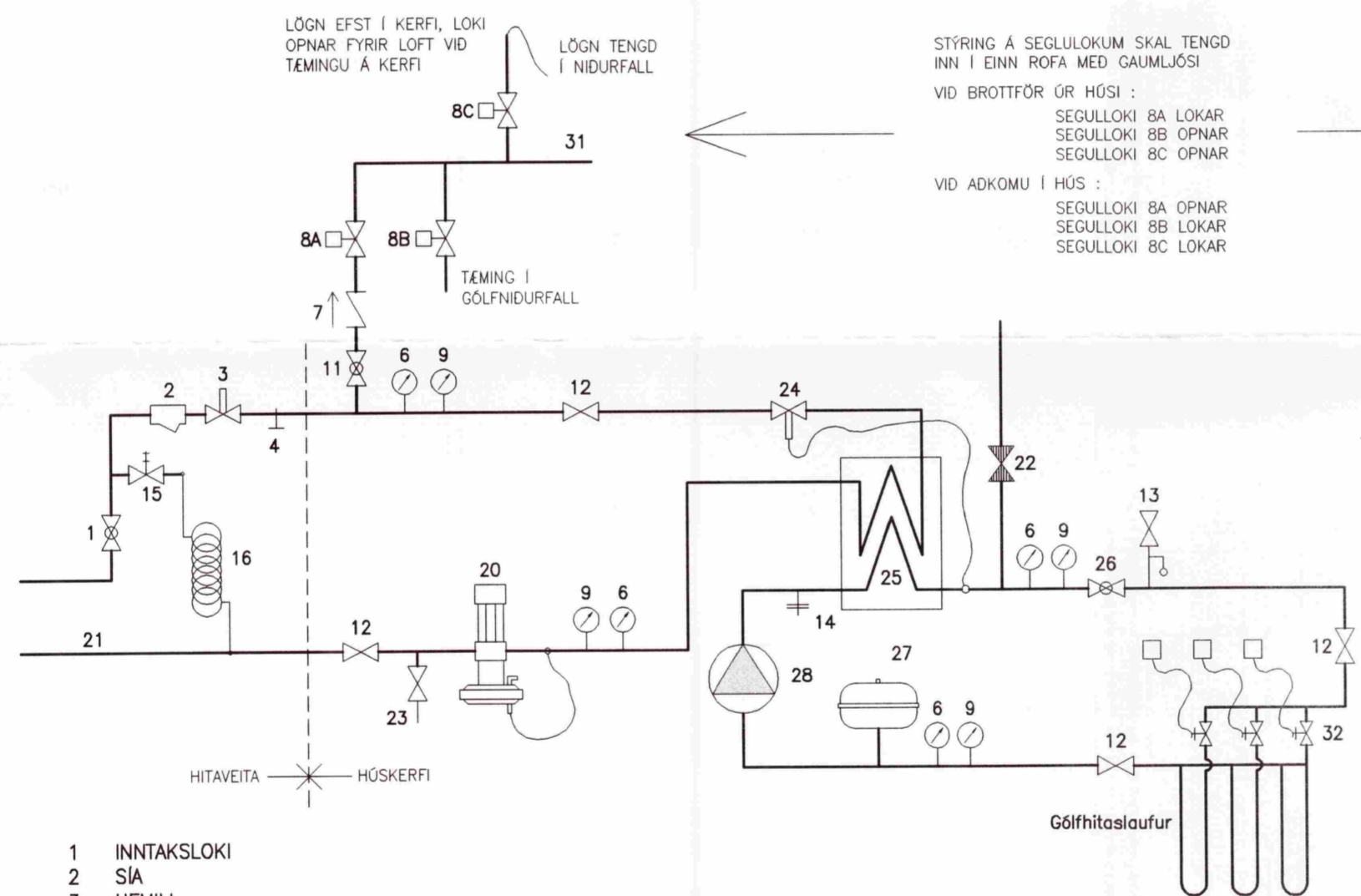
PIPUR Í GÖLFHITALÖGNUM SKULU VERA PEX RÖR MED SÖREFNISKÁPU ÞVERMÁL OG MILLIBIL RÖRA ER GEFIÐ UPP Á GRUNNMYND, ÞRÝSTIPÓL Á PÍPUM SKAL VERA VIÐ 60°C VIÐ 4.5 bar 50 ÁR PÍPUR SKAL FESTA OFAN Á STEYPTA PLÖTU MED FESTIBORDUM MILLIBIL MILLI FESTINGA 0.5 m – 1.0 m, EDA AD LEGGJA PÍPUR Í ÞAR TIL GERÐAR FRAUDPLASTPLÖTUR

GÖLFHITALAGNIR SKULU ÞRÝSTIPRÓFADAR SAMKVÆMT LEIÐBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

HITAFALL FYRIR HITAVEITU ER 40 GRÁÐUR C

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI Á GILDANDI REGLUGERÐIR OG STADLA UM HEITAVATNSLAGNIR OG SKULU PÍPUR OG TENGISTYKKI VERA MED RB-VOTTUN

TENING HITAVEITUGRIND



- 1 INNTAKSLOKI
- 2 SIA
- 3 HEMILL
- 4 MÆLITÉ
- 6 ÞRÝSTIMÆLIR
- 7 EINSTREYMSLOKI
- 8 SEGULLOKI
- 9 HITAMÆLIR
- 11 HÖFUÐLOKI HEITT NEYSLUVATN
- 12 ÞJÓNUSTULOKI
- 13 ÖRYGGISLOKI
- 14 TÆMING
- 15 FRAMHJÁRENNSLISLOKI
- 16 HITASPIRALL Í INNTAKSSKÁP
- 20 MÓTSTÖÐULOKI
- 21 FRÁRENNSLI
- 22 ÁFYLLING LOKAÐ KERFI, 30 % GLYKOL BLANDA
- 23 SLÖNGUKRANI FYRIR T.D AFRENNSLI Í HEITAN POTT
- 24 HITASTÝRÐUR LOKI VARMASKIPTIR
- 25 VARMASKIPTIR HITAKERFI
- 26 STRENGLOKI HRINGRÁS HITAKERFI
- 27 ÞENSLUKÖTUR
- 28 HRINGRÁSARDELA ÞRÝSTISTÝRÐ
- 31 HEITT NEYSLUVATN
- 32 SEGULLOKAR VIÐ TENGISTYKKI / TERMOSTAT Í VIÐKOMANDI HERBERGI

GANGA SKAL FRÁ INNTAKSGRIND FYRIR HEITT OG KALT VATN OG TÆMINGARLOKUM Í VEL EINANGRUDUM KASSA Í GEYMSLU

VATNSLÖGN SKÝRINGAR

- TÁKNAR KALT NEYSLUVATN
- - - - - TÁKNAR HEITT NEYSLUVATN

VATNSLAGNIR SKULU VERA PEX RÖR LÖGD Í FÓÐURRÖR Í STEYPTA PLÖTU, YTRI ÞVERMÁL GEFIN UPP Í mm Á TEIKNINGUM PÍPUR OG TENGI SKULU VERA MED RB-VOTTUN

ÞRÝSTIPRÓFA SKAL VATNSLAGNIR MED 15 Bar Í SAMRÆMI VIÐ KRÖFUR FRAMLEIDANDA RÖRA

KALT VATN UTANHÚSS SKAL VERA HEIL PEH-PLASTPIPA DREGIN Í IÐRATTARRÖR FRÁ TENGISTAD Í GÖTU AD SPINDLI VIÐ HÚSVEGG. IÐRATTARRÖR SKAL LEGGJA Í 150 mm SANDLAG, FYLLA SKAL MED SANDI 300 mm YFIR OG UMHERFIS RÖRID. DÝPT Á LÖGN SKAL VERA 1.2 m FRÁ ENDANLEGU JARÐVEGSGYRIBORDI

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI REGLUGERÐIR OG STADLA UM VATNSLAGNIR OG SKULU PÍPUR OG TENGISTYKKI VERA MED RB-VOTTUN

TENING VATNSVEITUGRIND



- 1 HEIMÆDARLOKI MED SPINDLI UPP ÚR JÖRD
- 2 KÜLULOKI, INNTAKSLOKI
- 3 SIA
- 4 MÆLIR (EDA RÝMI FYRIR MÆLIR)
- 5 MÆLITÉ
- 6 ÞRÝSTIMÆLIR
- 7 HITAMÆLIR
- 8 SEGULLOKI
- 9 KALT NEYSLUVATN

ALMENNAR SKÝRINGAR

- | | |
|---------|--------------------------------|
| EV | ELDHÚSVASKUR |
| SB | STEYPIBAD |
| BK | BADKAR |
| HL | HANDLAUG |
| VS | VATNSSALERNI |
| RV | RÆSTIVASKUR |
| PV | ÞVOTTAVÉL |
| UV | UPPÞVOTTAVÉL |
| SK | SLÖNGUKRANI |
| GN | GÖLFNIDURFALL |
| GNG | GÖLFNIDURFALL MED GEGNUSTREYMI |
| PN | ÞAKNIDURFALL |
| UPL | UNDIRÞRÝSTINGSLOKI |
| LR | LOFTFRÆSTING |
| BR | BRUNNUR |
| LP | LOFTPÓÐI (Á VATNSLÖGN) |
| PVC | PLASTRÖR POLYVINYLCHLORID |
| PP | PLASTRÖR POLYPROPYLEN |
| PEH | PLASTRÖR POLYETHYLEN |
| ST | STEINRÖR |
| Ø 100 | ÞVERMÁL Á RÖRI 100 mm |
| 20 o/oo | HALLI Á RÖRI 20 mm Á 1.0 m |
| PN | LÖGN FER NIÐUR |
| PU | LÖGN FER UPP |
| IV | LÖGN LIGGUR Í VEGG |
| AV | LÖGN LIGGUR UTAN Á VEGG |
| UL | LÖGN LIGGUR UNDIR LOFTPLÖTU |
| YL | LÖGN LIGGUR YFIR LOFTI |
| YD | LÖGN LIGGUR YFIR DYRAOPI |

FRÁRENNSLISLÖGN SKÝRINGAR

- TÁKNAR FRÁRENNSLISLÖGN
- - - - - TÁKNAR REGNVATNSLÖGN
- TÁKNAR JARÐVATNSLÖGN

STÆRD OG GERDIR GRUNNLAGNA ERU SÝNDAR Á TEIKNINGUM. RÖRSTÆRDIR INNRA ÞVERMÁL Í mm

LAGNIR OFAN BOTNPLÖTU ERU PP RÖR NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM

ALLAR FRÁRENNSLISLAGNIR Í GRUNNI SKAL LEGGJA MED MINNST 20 o/oo HALLA. MESTI HALLI LAGNA 300 o/oo

FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM Í ÍST 65 UM LAGNASKURDI OG FRÁGANG Á LÖGNUM Í ÞEIM

KÓTAR Á RÖRUM MIDAST VIÐ RÖRBOTN

UNDIR PÍPUR KEMUR 150 mm SANDLAG SEM ÞJAPPAST VANDLEGA, HÆÐ SANDLAGS SKAL VERA UNDIR BELG RÖRANNA OG SKAL TAKA ÚR FYRIR MÖFFUM RÖRANNA EFTIR ÞJÖPPUN

ALLT LAGNAEFNI, PÍPUR OG TENGI, SKAL VERA MED RB-VOTTUN

NR. DAGS. BREYTING

SKÝRINGAR

FRÁRENNSLISLÖGN SKÝRINGAR

TÁKNAR FRÁRENNSLISLÖGN

TÁKNAR REGNVATNSLÖGN

TÁKNAR JARÐVATNSLÖGN

STÆRD OG GERDIR GRUNNLAGNA ERU SÝNDAR Á TEIKNINGUM. RÖRSTÆRDIR INNRA ÞVERMÁL Í mm

LAGNIR OFAN BOTNPLÖTU ERU PP RÖR NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM

ALLAR FRÁRENNSLISLAGNIR Í GRUNNI SKAL LEGGJA MED MINNST 20 o/oo HALLA. MESTI HALLI LAGNA 300 o/oo

FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM Í ÍST 65 UM LAGNASKURDI OG FRÁGANG Á LÖGNUM Í ÞEIM

KÓTAR Á RÖRUM MIDAST VIÐ RÖRBOTN

UNDIR PÍPUR KEMUR 150 mm SANDLAG SEM ÞJAPPAST VANDLEGA, HÆÐ SANDLAGS SKAL VERA UNDIR BELG RÖRANNA OG SKAL TAKA ÚR FYRIR MÖFFUM RÖRANNA EFTIR ÞJÖPPUN

ALLT LAGNAEFNI, PÍPUR OG TENGI, SKAL VERA MED RB-VOTTUN

SUMARHÚS Á LÓÐ 355 Í LANDI ÖNDVERDANESS GRÍMSNESHREPPUR 801 SELFOSS

KLÖPP

KLÖPP ARKITEKTAR-VERKFRÉDINGAR EHF
NETHYL 2E, PÓSTHÓLF 10050, 130 REYKJAVÍK
SÍMI 577 2277, 699 7747 – klopp@simnet.is

HEITI TEIKN. LAGNIR – SKÝRINGAR

MÆLIKVARÐI _____ DAGS. AGÚST 2006

TEIKNING F 001 VERK V 06-101

BREYTING _____ YFIRFARID S.E.

AFSTÖÐUMYND 1:1000

