

# HITALÖGN SKÝRINGAR

———— TÁKNAR FRAMRÁSARLÖGN  
 - - - - - TÁKNAR BAKRÁSARLÖGN

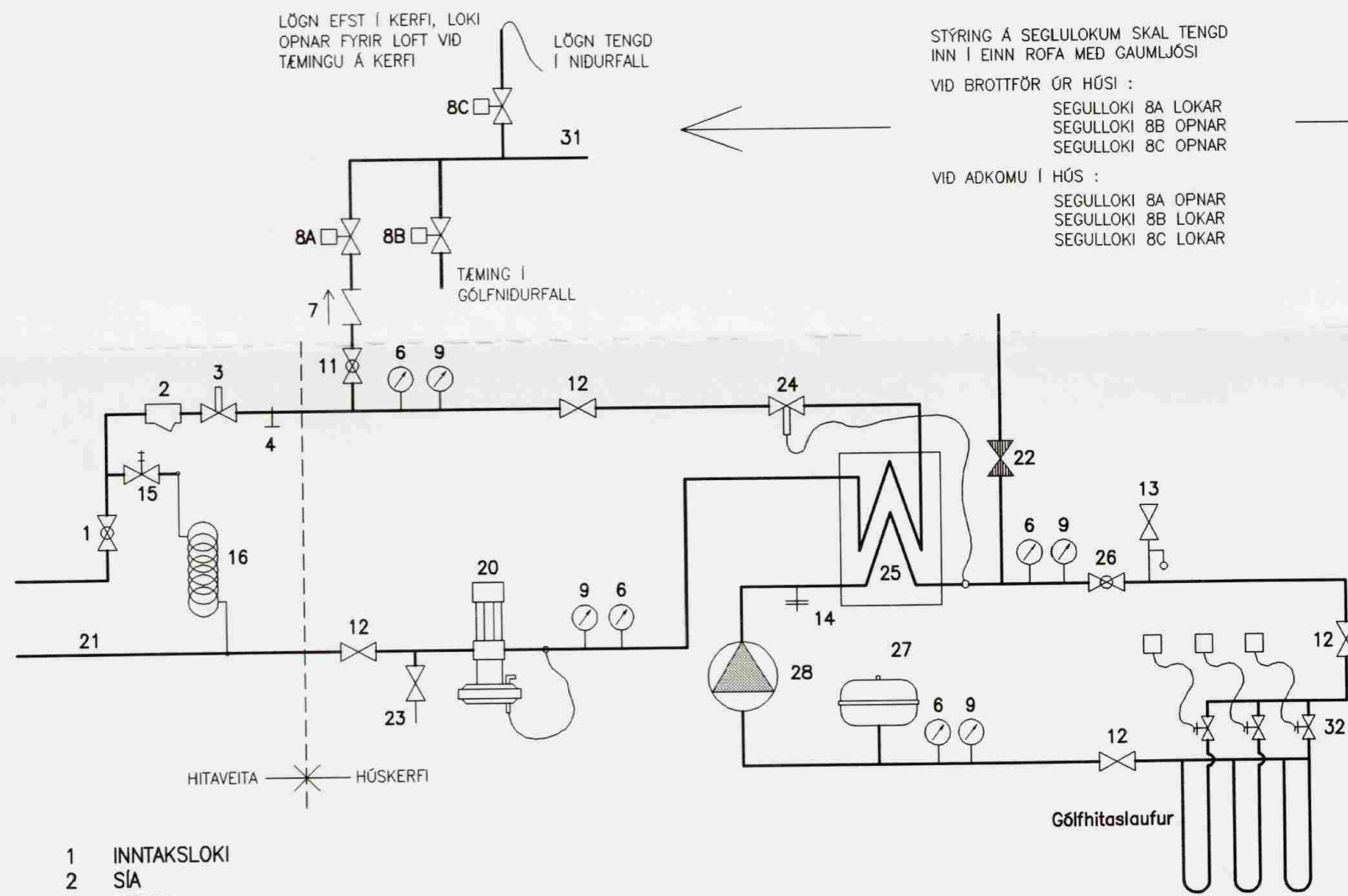
PIPUR Í GÓLFHITALÖGNUM SKULU VERA PEX RÖR MED SÓREFNISKÁPU ÞVERMÁL OG MILLIBIL RÖRA ER GEFID UPP Á GRUNNMYND, ÞRÝSTIPÓL Á PÍPUM SKAL STANDAST VID 60°C VID 4.5 bar Í 50 ÁR PÍPUR SKAL FESTA OFAN Á STEYPTA PLÖTU MED FESTIBORDUM MILLIBIL MILLI FESTINGA 0.5 m – 1.0 m, EDA AD LEGGJA PÍPUR Í ÞAR TIL GERDAR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

GÓLFHITALAGNIR SKULU ÞRÝSTIPRÓFADAR SAMKVÆMT LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

HITAFALL FYRIR HITAVEITU ER 40 GRÁÐUR C

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERDIR OG STADLA UM HEITAVATNSLAGNIR OG SKULU PÍPUR OG TENGI STYKKI VERA MED RB-VOTTUN

# TENING HITAVEITUGRIND



- 1 INNTAKSLOKI
- 2 SÍA
- 3 HEMILL
- 4 MÆLITÉ
- 6 ÞRÝSTIMELIR
- 7 EINSTREYMISLOKI
- 8 SEGULLOKI
- 9 HITAMELIR
- 11 HÖFUÐLOKI HEITT NEYSLUVATN
- 12 ÞJÓNUSTULOKI
- 13 ÖRYGGISLOKI
- 14 TÆMING
- 15 FRAMHJÁRENNSLISLOKI
- 16 HITASPIRALL Í INNTAKSSKÁP
- 20 MÓTSTÖÐULOKI
- 21 FRÁRENNSLI
- 22 ÁFYLLING LOKAD KERFI, 30 % GLYKOL BLANDA
- 23 SLÖNGUKRANI FYRIR T.D AFRENNSLI Í HEITAN POTT
- 24 HITASTÝRÐUR LOKI VARMASKIPTIR
- 25 VARMASKIPTIR HITAKERFI, HITATAP HÚSS 7.3 Kw
- 26 STRENGLOKI HRINGRÁS HITAKERFI
- 27 ÞENSLUKÓTUR
- 28 HRINGRÁSARDELA ÞRÝSTISTÝRÐ
- 31 HEITT NEYSLUVATN
- 32 SEGULLOKAR VID TENGIKISTU / TERMOSTAT Í VÍDKOMANDI HERBERGI

GANGA SKAL FRÁ INNTAKSGRIND FYRIR HEITT OG KALT VATN OG TÆMINGARLOKUM Í VEL EINANGRUÐUM KASSA Í GANGI

# VATNSLÖGN SKÝRINGAR

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

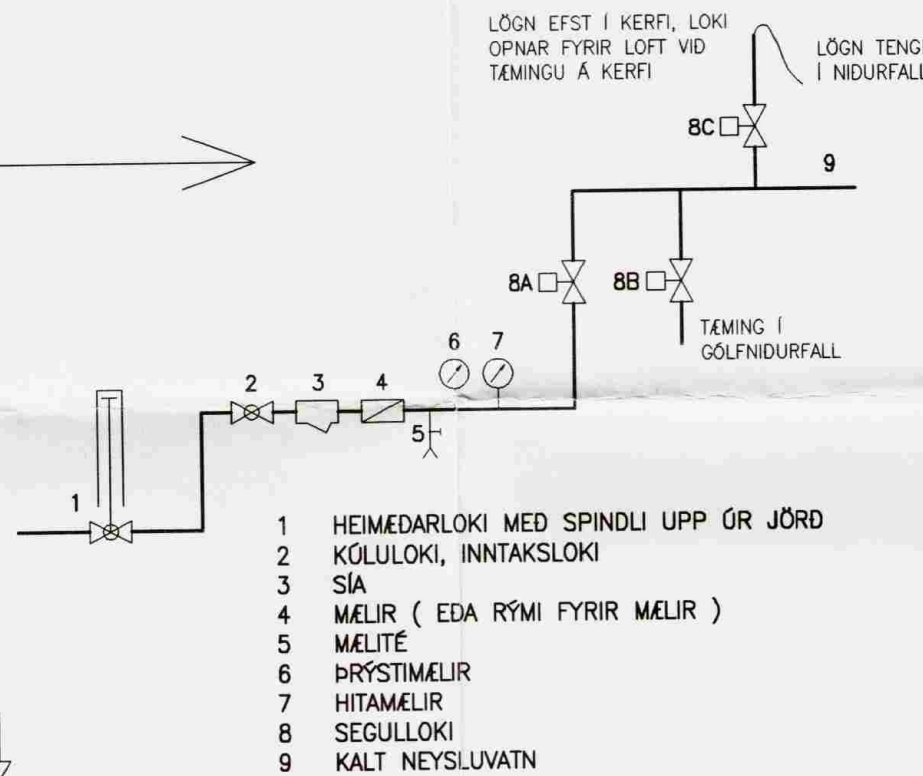
VATNSLAGNIR SKULU VERA PEX RÖR LÖGD Í FÓÐURRÖR Í STEYPTA PLÖTU, YTRI ÞVERMÁL GEFIN UPP Í mm Á TEIKNINGUM PÍPUR OG TENGI SKULU VERA MED RB-VOTTUN

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

KALT VATN UTANHÚSS SKAL VERA HEIL PEH-PLASTPIPA DREGIN Í IÐRATTARRÖR FRÁ TENGI TAD Í GÖTU AD SPINDLI VID 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 JARDEGSGYFIRBORDI

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERDIR OG STADLA UM VATNSLAGNIR OG SKULU PÍPUR OG TENGI STYKKI VERA MED RB-VOTTUN

# TENING VATNSVEITUGRIND



- 1 HEIMEDARLOKI MED SPINDLI UPP ÚR JÖRD
- 2 KÖLULOKI, INNTAKSLOKI
- 3 SÍA
- 4 MÆLIR ( EDA RÝMI FYRIR MÆLIR )
- 5 MÆLITÉ
- 6 ÞRÝSTIMELIR
- 7 HITAMELIR
- 8 SEGULLOKI
- 9 KALT NEYSLUVATN

# ALMENNAR SKÝRINGAR

- |         |                                |
|---------|--------------------------------|
| EV      | ELDHÓSVASKUR                   |
| SB      | STEYPIBAD                      |
| BK      | BÁDKAR                         |
| HL      | HANLAUG                        |
| VS      | VATNSSALERNI                   |
| RV      | RETNVASKUR                     |
| PV      | ÞVOTTAVÉL                      |
| UV      | UPPÞVOTTAVÉL                   |
| SK      | SLÖNGUKRANI                    |
| GN      | GÓLFNIDURFALL                  |
| GNG     | GÓLFNIDURFALL MED GEGNUSTREYMI |
| ÞN      | ÞAKNIDURFALL                   |
| UÞL     | UNDIRÞRÝSTINGSLOKI             |
| LR      | LOFTRÆSTING                    |
| 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 NIDUR                 |
| 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. RÖRASTÆRDIR INNRA ÞVERMÁL Í mm

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

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

FARA SKAL EFTIR LEIDBEININGUM Í IST 65 UM LAGNASKURDI OG FRÁGANG Á LÖGNUM Í ÞEIM

KÓTAR Á RÖRUM MIDAST VID RÖRBOTN

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

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

Samþykkt

24 JUNI 2008

Byggingarfulltrúi uppsveita Ámessýslu

NR. DAGS. BREYTING

SKÝRINGAR

18/4 07  
 SÆMUNDUR EIRIKSSON 261249-2949

TRÖLLAHRAUN 9  
 ÚR LANDI MIDENGIS  
 GRÍMSNES- OG GRAFNINGSHR.  
 801 SELFOSS



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

HEITI TEIKN. LAGNIR – SKÝRINGAR

MÆLIKVARÐI \_\_\_\_\_ DAGS. APRIL 2007

TEIKNING F 001 VERK V 06-106

BREYTING \_\_\_\_\_ YFIRFARID S.E.