

# HITALÖGN SKÝRINGAR

— TÁKNAR FRAMRÁSARLÖGN  
 - - - TÁKNAR BAKRÁSARLÖGN

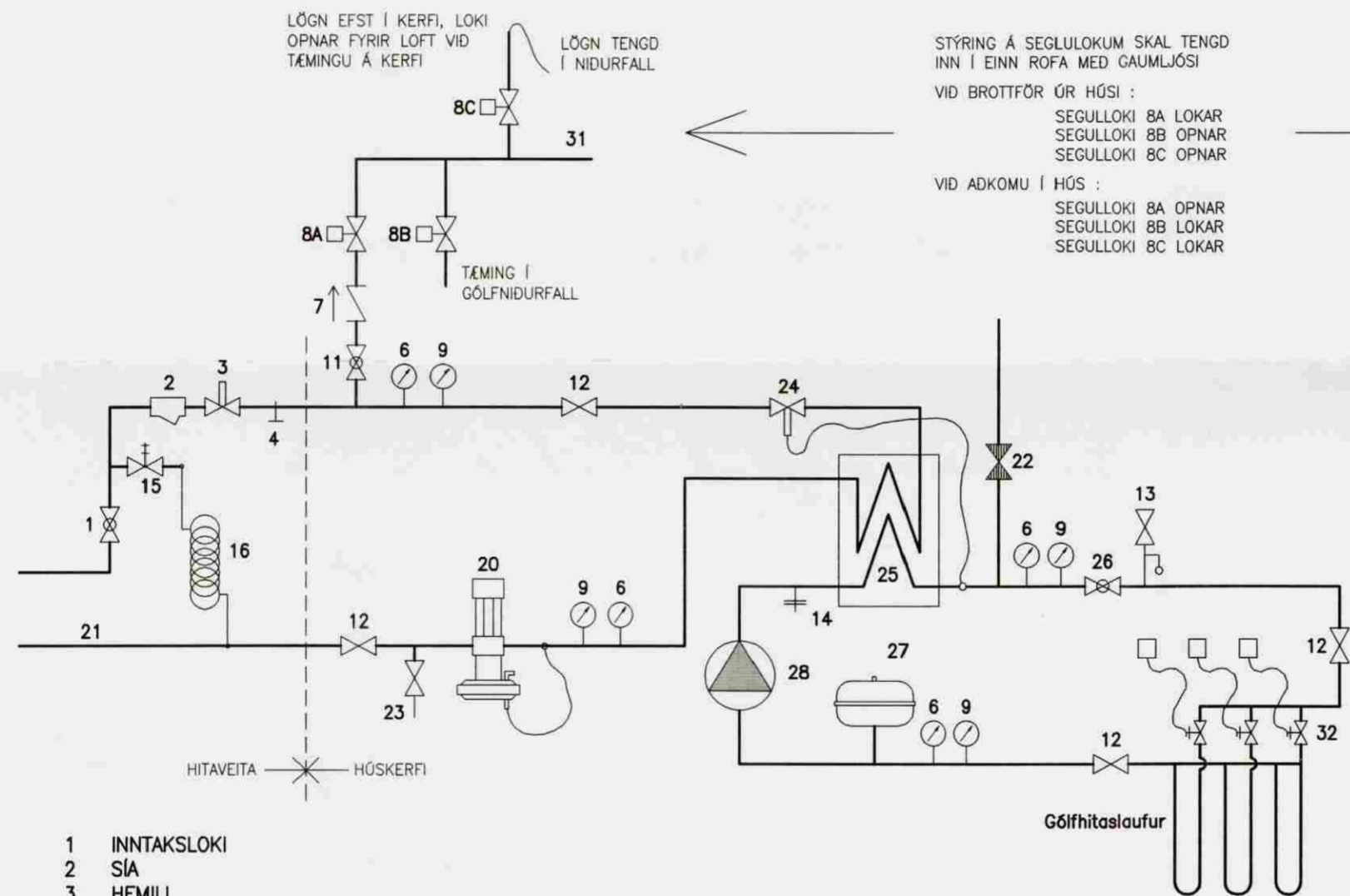
PIPUR Í GÓLFHITALÖGNUM SKULU VERA PEX RÖR MED SÓREFNISKÁPU ÞVERMÁL OG MILLIBIL RÖRA ER GEFID UPP Á GRUNNMÝND, ÞRÝSTIÐOL Á PÍPUM SKAL STANDAST VID 60°C VID 4.5 bar Í 50 ÁR PÍPUR SKAL FESTA OFAN Á STEYPTA PLÖTU MED FESTIBORDUM MILLIBIL MILLI FESTINGA 0.5 m - 1.0 m, EDA AD LEGGJA PÍPUR Í ÞAR TIL GERÐAR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

GÓLFHITALAGNIR SKULU ÞRÝSTIÐRÓFADAR SAMKVÆMT LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

HITAFALL FYRIR HITAVEITU ER 40 GRÁÐUR C

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

# TENGING HITAVEITUGRIND



- 1 INNTAKSLOKI
- 2 SÍA
- 3 HEMILL
- 4 MÆLITÉ
- 5 ÞRÝSTIMÆLIR
- 6 EINSTREYMISLOKI
- 7 SEGULLOKI
- 8 HITAMÆLIR
- 9 HÖFUÐLOKI HEITT NEYSLUVATN
- 10 ÞJÓNUSTULOKI
- 11 ÖRYGGISLOKI
- 12 TÆMING
- 13 FRAMHJÁRENNSLISLOKI
- 14 HITASPIRALL Í INNTAKSSKÁP
- 15 MÓTSTÖÐULOKI
- 16 FRÁRENNSLI
- 17 ÁFYLLING LOKAD KERFI, 30 % GLYKOL BLANDA
- 18 SLÖNGUKRANI FYRIR T.D AFRENNSLI Í HEITAN POTT
- 19 HITASTYRÐUR LOKI VARMAKIPTIR
- 20 VARMAKIPTIR HITAKERFI, HITATAP HÖSS 9.3 Kw
- 21 STRENGLOKI HRINGRÁS HITAKERFI
- 22 ÞENSLUKÓTUR
- 23 HRINGRÁSARDELA ÞRÝSTISTÝRÐ
- 24 HEITT NEYSLUVATN
- 25 SEGULLOKAR VID TENGIKISTU / TERMOSTAT Í VÍÐKOMANDI 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

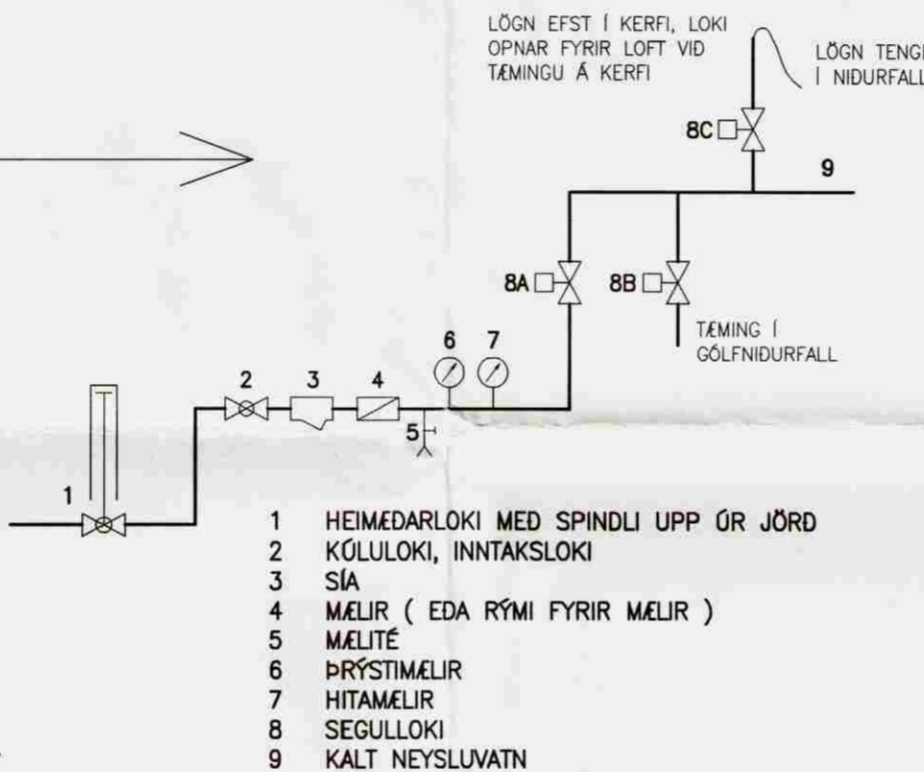
VATNSLAGNIR SKULU VERA PEX RÖR LÖGD Í FÓÐURRÖR Í STEYPTA PLÖTU, YTRI ÞVERMÁL GEFIN UPP Í mm Á TEIKNINGUM PÍPUR OG TENGI SKULU VERA MED RB-VOTTUN

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

KALT VATN UTANHÖSS SKAL VERA HEIL PEH-PLASTPIPA DREGIN Í ÍDRATTARRÖR FRÁ TENGIÐAD Í GÖTU AD SPINDLI VID HÖSVEGG. ÍDRATTARRÖR 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 JARDEGYSFYRIRBORDI

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

# TENGING VATNSVEITUGRIND



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

# ALMENNAR SKÝRINGAR

EV	ELDHÖSVASKUR
SB	STEYPIBAD
BK	BADKAR
HL	HANDLAUG
VS	VATNSSALERNI
RV	RÆSTVASKUR
ÞV	ÞVOTTAVÉL
UV	UPPÞVOTTAVÉL
SK	SLÖNGUKRANI
GN	GÓLFNIDURFALL
GNG	GÓLFNIDURFALL MED GEGNUSTREYMI
PN	ÞAKNIDURFALL
UPL	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 GERÐIR GRUNNLAGNA ERU SÝNDAR Á TEIKNINGUM. RÖRASTÆRÐIR 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 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, 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

30/4/08  
 SÆMUNDUR EIRIKSSON 261249-2949

HÓLMASUND 16  
 Í LANDI HRAUNBORGAR  
 GRIMSNES- OG GRAFNINGSHR  
 801 SELFÖSS



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

# HEITI TEIKN. LAGNIR - SKÝRINGAR

MÆLIKVARÐI \_\_\_\_\_ DAGS. APRÍL 2008

TEIKNING F 001 VERK V 07-106

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