

## HITALÖGN SKÝRINGAR

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

PIPUR Í GÖLFHITALÖGNUM SKULU VERA PEX RÖR MED SÓREFNISKÁPU ÞVERMÁL OG MILLIBIL RÖRA ER GEFID UPP Á GRUNNMYND, ÞRÝSTIÞOL 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 GERDAR FRAUDPLASTPLÖTUR

GÖLFHITALAGNIR SKULU ÞRÝSTIÞRÓFADAR SAMKVÆMT LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

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

## VATNSLÖGN SKÝRINGAR

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

VATNSLAGNIR SKULU VERA PEX RÖR LÖGD Í FÓDURRÖR Í STEYPTA PLÖTU, INNRI ÞVERMÁL RÖRA ERU GEFIN UPP Á TEIKNINGUM. PÍPUR OG TENGI SKULU VERA MED RB-VOTTUN

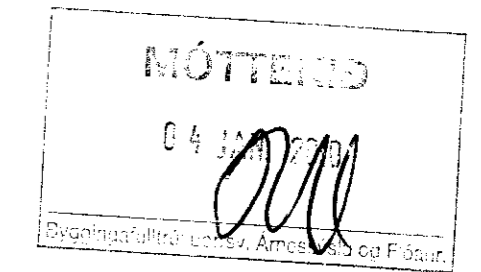
ÞRÝSTIÞRÓFA SKAL VATNSLAGNIR MED 15 Bar SAMKVÆMT LEIÐBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

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

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

## ALMENNAR SKÝRINGAR

EV	ELDHÚSVASKUR
SB	STEYPIBÁD
BK	BÁDKAR
HL	HANDLAUG
VS	VATNSSALERNI
RV	RÆSTIVASKUR
ÞV	ÞVOTTAVÉL
UV	UPPÞVOTTAVÉL
SK	SLÖNGUKRANI
GN	GÖLFNIDURFALL
GNG	GÖLFNIDURFALL MED GEGNUSTREYMI
PN	ÞAKNIDURFALL
BR	BRUNNUR
PVC	PLASTRÖR POLYVINYLCHLORID
PP	PLASTRÖR POLYPROPYLEN
PEH	PLASTRÖR POLYETHYLEN
Ø 100	ÞVERMÁL Á RÖRI 100 mm
20 o/∞	HALLI Á RÖRI 20 mm Á 1.0 m
PN	LÖGN FER NIÐUR
PU	LÖGN FER UPP
IG	LÖGN LIGGUR Í GÖLFI
IE	LÖGN LIGGUR Í EINANGRUN VEGGJAR
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



NR. DAGS. BREYTING

SKÝRINGAR

## FRÆRENNSLISLÖGN SKÝRINGAR

———— TÁKNAR FRÆRENNSLISLÖGN  
 - - - - - 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 FRÆRENNSLISLAGNIR Í GRUNNI SKAL LEGGJA MED MINNST 20 o/∞ HALLA. MESTI HALLI LAGNA 300 o/∞

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 ÓR FYRIR MÓFFUM RÖRANNA EFTIR ÞJÖPPUN

YFIR OG UMHVERFIS JARÐVATNSLAGNIR SKAL SETJA SJÁVARMÖL NR 1 STEINASTÆRD 7 – 30 mm, LAGPYKKT 150 mm

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

*Eiríkur Eiríksson*  
 SÆMUNDUR EIRÍKSSON 261249-2949

REYNILUNDUR 1  
 ÓR LANDI MIÐFELLS  
 BLÁSKÓGABYGGÐ  
 801 SELFOSS



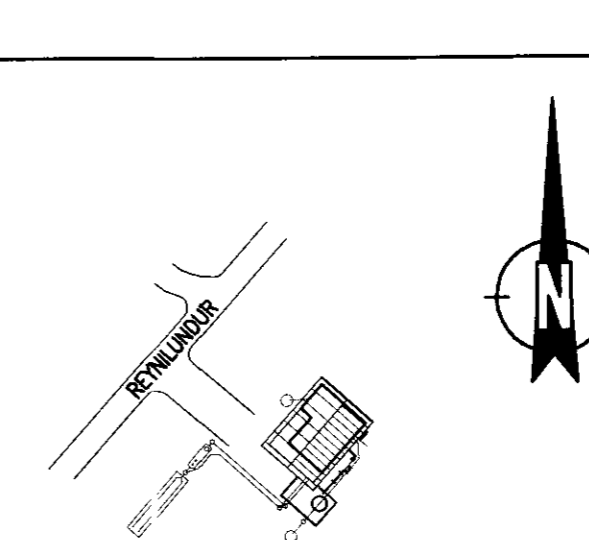
KLÖPP ARKITEKTAR-VERKFRÆÐINGAR EHF  
 NETHYL 2E, PÓSTHÓLF 10050, 130 REYKJAVÍK  
 SÍMI 577 2277, 699 7747 – klopp@simnet.is

HEITI TEIKN. LAGNIR – SKÝRINGAR

MÆLIKVARDI \_\_\_\_\_ DAGS. MAJ 2007

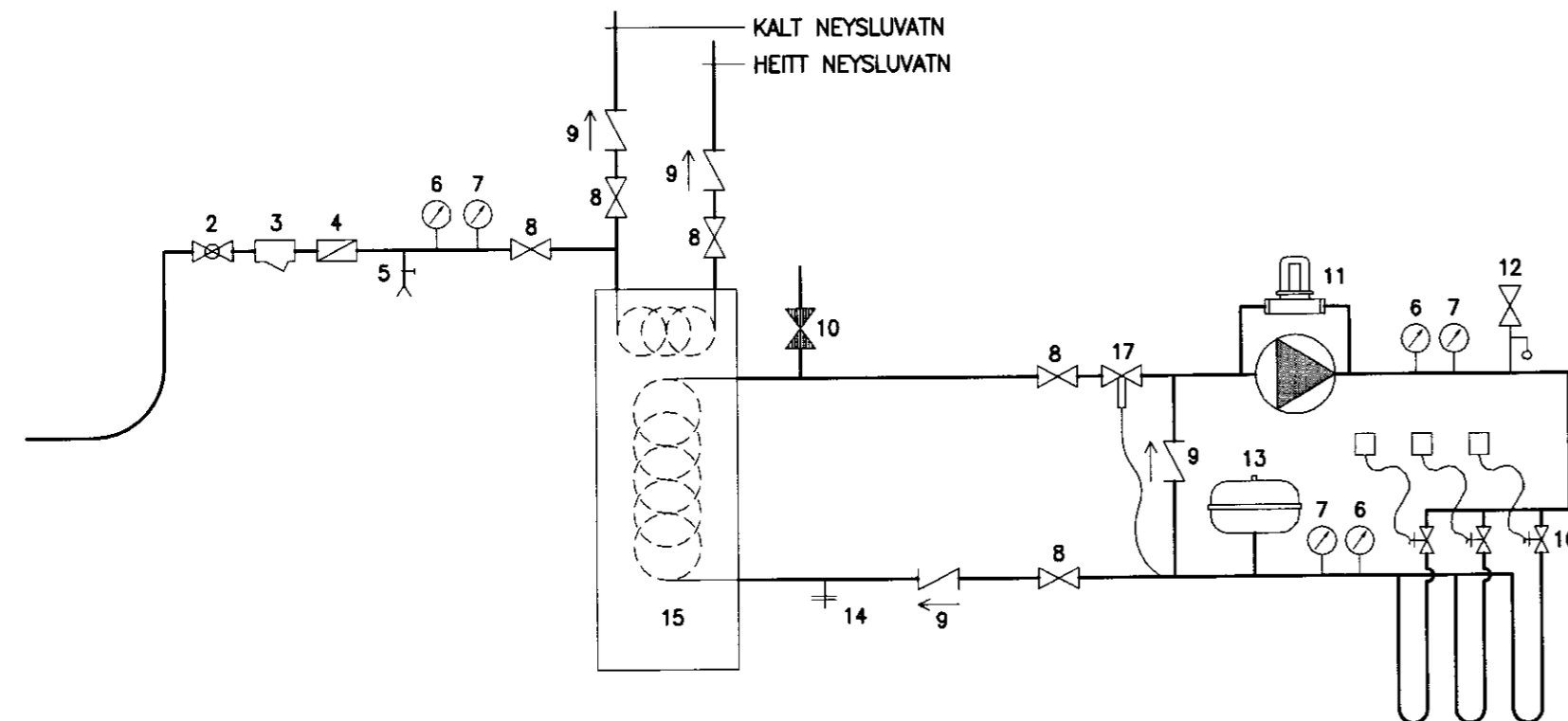
TEIKNING F 001 VERK V 05-118

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



AFSTÖÐUMYND

## TENGI Á VATNS- OG HITAGRIND



GANGA SKAL FRÁ INNTAKSGRIND Í VEL EINANGRUDUM KASSA

- 1 INNTAK VATNSVEITU
- 2 KÓLULOKI, INNTAKSLOKI
- 3 SÍA
- 4 MÆLIR ( EDA RÝMI FYRIR MÆLIR )
- 5 TÆMING
- 6 ÞRÝSTIMÆLIR
- 7 HITAMÆLIR
- 8 KÓLULOKI
- 9 EINSTEFNULOKI
- 10 ÁFYLLING LOKAD KERFI, 30 % GLYKOL BLANDA
- 11 HRINGRÁSARDELA MED ÞRÝSTILETTIR
- 12 ÖRYGGISLOKI
- 13 ÞENSLUKÓTUR
- 14 TÆMING
- 15 RAFMAGNSHITAKÓTUR – HITATAP 7 kW
- 16 SEGULLOKAR VIÐ TENGIKISTU / THERMOSTAT Í VIÐKOMANDI HERBERGI
- 17 HITASTÝRÐUR LOKI

