

HITALÖGN SKÝRINGAR

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

PIPUR Í GÓLFHITALÖGNUM SKULU VERA PEX RÖR MED SÚREFNISKÁPU ÞVERMÁL OG MILLIBIL RÖRA ER GEFID UPP Á GRUNNMYND, ÞRÝSTIPÓL Á PIPUM SKAL VERA VID 60°C VID 4.5 bar 50 ÁR PIPUR SKAL FESTA OFAN Á STEYPTA PLÖTU MED FESTIBORDUM MILLIBIL MILLI FESTINGA 0.5 m – 1.0 m, EDA AD LEGGJA PIPUR 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 PIPUR OG TENGISTYKKI VERA MED RB-VOTTUN

VATNSLÖGN SKÝRINGAR

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

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

ÞRÝSTIPRÓFA SKAL VATNSLAGNIR MED 15 Bar SAMKVÆMT LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

KALT VATN UTANHÚSS SKAL VERA HEIL PEH-PLASTPIPA DREGIN Í ÍDRATTARRÖR FRÁ TENGISTAD Í GÖTU AD SPINDLI VID HÚSVEGG. 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 JARDEGYSFYRIBORDI

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERDIR OG STADLA UM HEITAVATNSLAGNIR OG SKULU PIPUR OG TENGISTYKKI VERA MED RB-VOTTUN

ALMENNAR SKÝRINGAR

EV ELDHÚSVASKUR
 SB STEYPIBAD
 BK BADKAR
 HL HANDLAUG
 VS VATNSSALERNI
 RV RÆSTIVASKUR
 ÞV ÞVOTTAVÉL
 UV UPPÞVOTTAVÉL
 SK SLÖNGUKRANI
 GN GÓLFNIDURFALL
 GNG GÓLFNIDURFALL MED GEGNUSTREYMI
 ÞN ÞAKNIDURFALL
 BR BRUNNUR
 PVC PLASTRÖR POLYVINYLCHLORÍD
 PP PLASTRÖR POLYPROPYLEN
 PEH PLASTRÖR POLYETHYLEN
 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
 ÍG LÖGN LIGGUR Í GÓLFI
 IE LÖGN LIGGUR Í EINANGRUN VEGGAR
 IV LÖGN LIGGUR Í VEGG
 ÁV 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 JARDEVATNSLÖGN

STÆRD OG GERDIR GRUNNLAGNA ERU SÝNDAR Á TEIKNINGUM. RÖRASTÆRDIR 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 ÍST 65 UM LAGNASKURDI OG FRÁGANG Á LÖGNUM Í ÞEIM

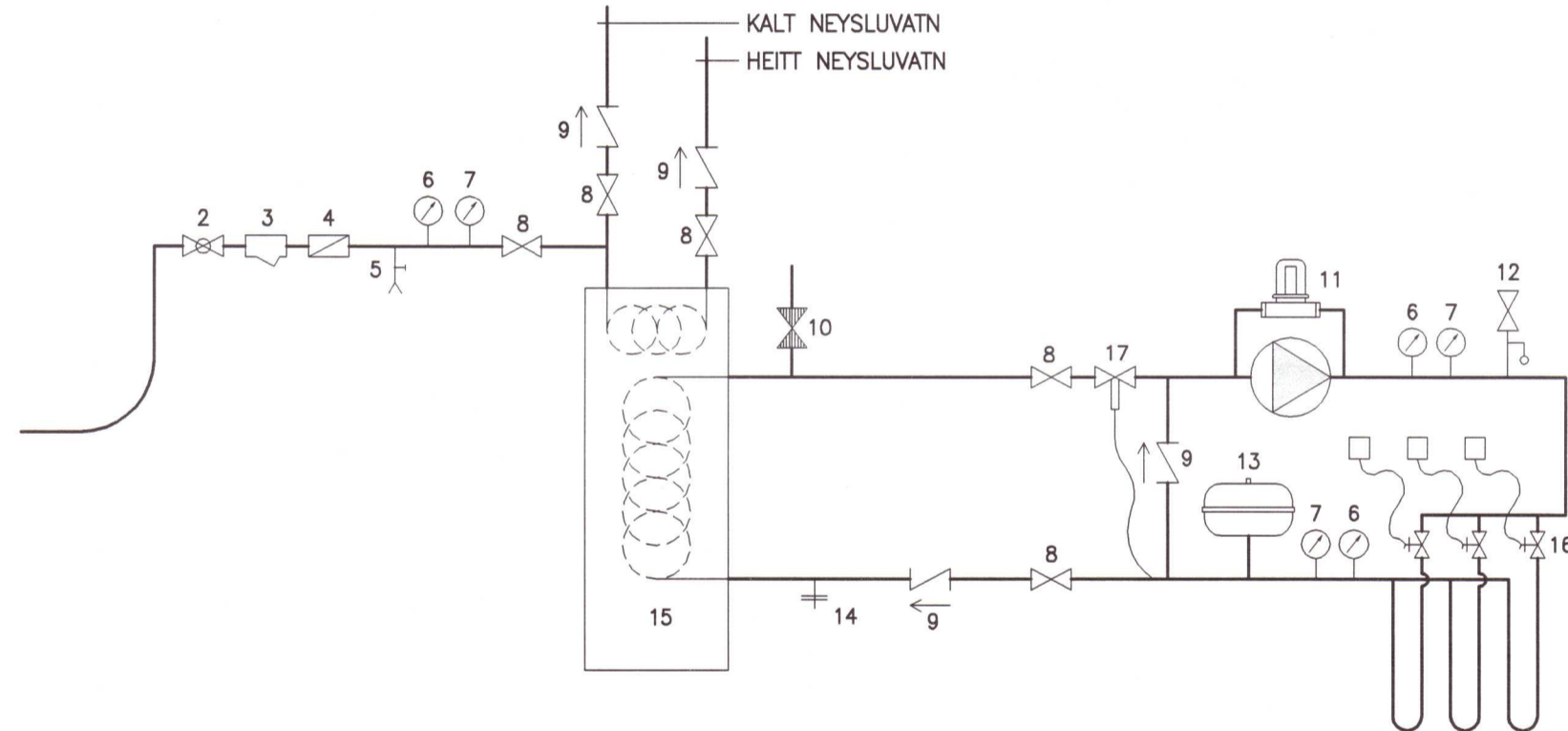
KÓTAR Á RÖRUM MIDAST VID RÖRBOTN

UNDIR PIPUR KEMUR 150 mm SANDLAG SEM ÞJAPPAST VANDLEGA, HÆD SANDLAGS SKAL VERA UNDIR BELG RÖRANNA OG SKAL TAKA ÚR FYRIR MÓFFUM RÖRANNA EFTIR ÞJÓPPUN

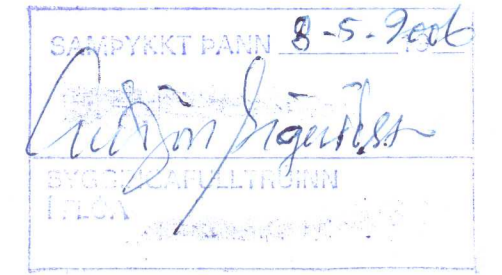
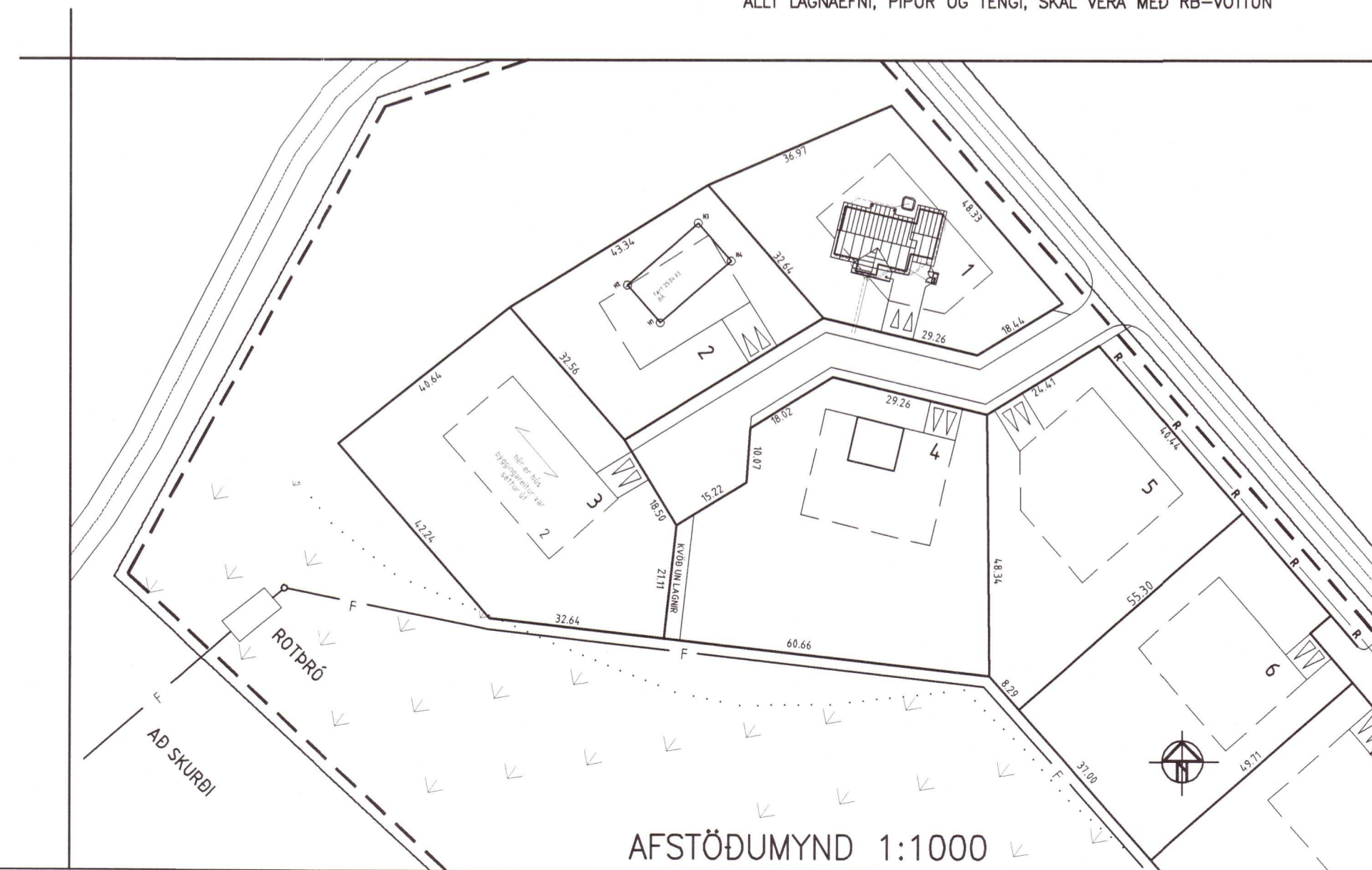
YFIR OG UMHERFIS JARDEVATNSLAGNIR SKAL SETJA SJÁVARMÖL NR 1 STEINASTÆRD 7 – 30 mm, LAGÞYKKT 150 mm

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

TENING Á VATNS- OG HITAGRIND



- 1 INNTAK VATNSVEITU
- 2 KÚLULOKI, INNTAKSLOKI
- 3 SÍA
- 4 MÆLIR (EDA RÝMI FYRIR MÆLIR)
- 5 TÆMING
- 6 ÞRÝSTIMÆLIR
- 7 HITAMÆLIR
- 8 KÚLULOKI
- 9 EINSTEFNULOKI
- 10 ÁFYLLING LOKAD KERFI
- 11 HRINGRÁSARDELA MED ÞRÝSTILÉTTIR
- 12 ÖRYGGISLOKI
- 13 ÞENSLUKÓTUR
- 14 TÆMING
- 15 RAFMAGNSHITAKÓTUR – HITATAP HÚSS 10.3 kw
- 16 SEGULLOKAR VID TENGISTU / TERMOSTAT Í VIÐKOMANDI HERBERGI
- 17 HITASTÝRÐUR LOKI



NR.	DAGS.	BREYTING

SKÝRINGAR

1/6 06

SÆMUNDUR EIRÍKSSON 261249-2949

BRANDSHÚS 1
 GAULVERJABÆJARHREPPUR
 801 SELFOSS

KLÖPP

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

HEITI TEIKN.	LAGNIR – SKÝRINGAR		
MÆLIKVARDI	_____	DAGS.	MAJ 2006
TEIKNING	F 001	VERK	V 05-321
BREYTING	_____	YFIRFARID	S.E.