

HITALÖGN SKÝRINGAR

— TÁKNAR FRAMRÁSARLÖGN
 - - - TÁKNAR BAKRÁSARLÖGN

PIPUR Í GÓLFHITALÖGNUM SKULU VERA PEX RÖR MED SÓREFNISKÁPU ÞVERMÁL OG MILLIBIL RÖRA ER GEFID UPP Á GRUNNMÝND, ÞRÝSTIÐ 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 ÞARTILGERÐAR FRAUDPLASTPLÖTUR

GÓLFHITALAGNIR SKULU ÞRÝSTIÐRÓFADAR SAMKVÆMT LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

HITAFALL FYRIR HITAVEITU ER 40 GRÁÐUR C

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

ÞRÝSTIÐRÓFA SKAL VATNSLAGNIR MED 15 BAR SAMKVÆMT LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

KALT VATN UTANHÖSS SKAL VERA HEIL PEH-PLASTPIPA DREGIN Í IDRATTARRÖR FRÁ TENGISTAD Í GÖTU AD SPINDLI VIÐ HÚSVEGG. IDRATTARRÖR 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 JARDEGGSYFIRBORDI

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

ALMENNAR SKÝRINGAR

EV ELDHÖSVASKUR
 SB STEYPIBAD
 BK BAKKAR
 HL HANDLAUG
 VS VATNSSALERNI
 RV RESTIVASKUR
 ÞV ÞVOTTAVÉL
 UV UPPÞVOTTAVÉL
 SK SLÖNGUKRANI
 GN GÓLFNIDURFALL
 GNG GÓLFNIDURFALL MED GEGNUSTREYMI
 ÞN ÞAKNIDURFALL
 BR BRUNNUR
 PVC P.ASTRÖR POLYVINYLCHLORID
 PP P.ASTRÖR POLYPROPYLEN
 PEH P.ASTRÖR 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
 IG LÖGN LIGGUR Í GÓLFI
 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

FRÁRENNISLÖGN SKÝRINGAR

— TÁKNAR FRÁRENNISLÖGN
 - - - TÁKNAR REGNVATNSLÖGN
 - - - TÁKNAR JARDEVATNSLÖGN

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

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

ALLAR FRÁRENNISLAGNIR 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 VIÐ RÖRBOTN

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

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

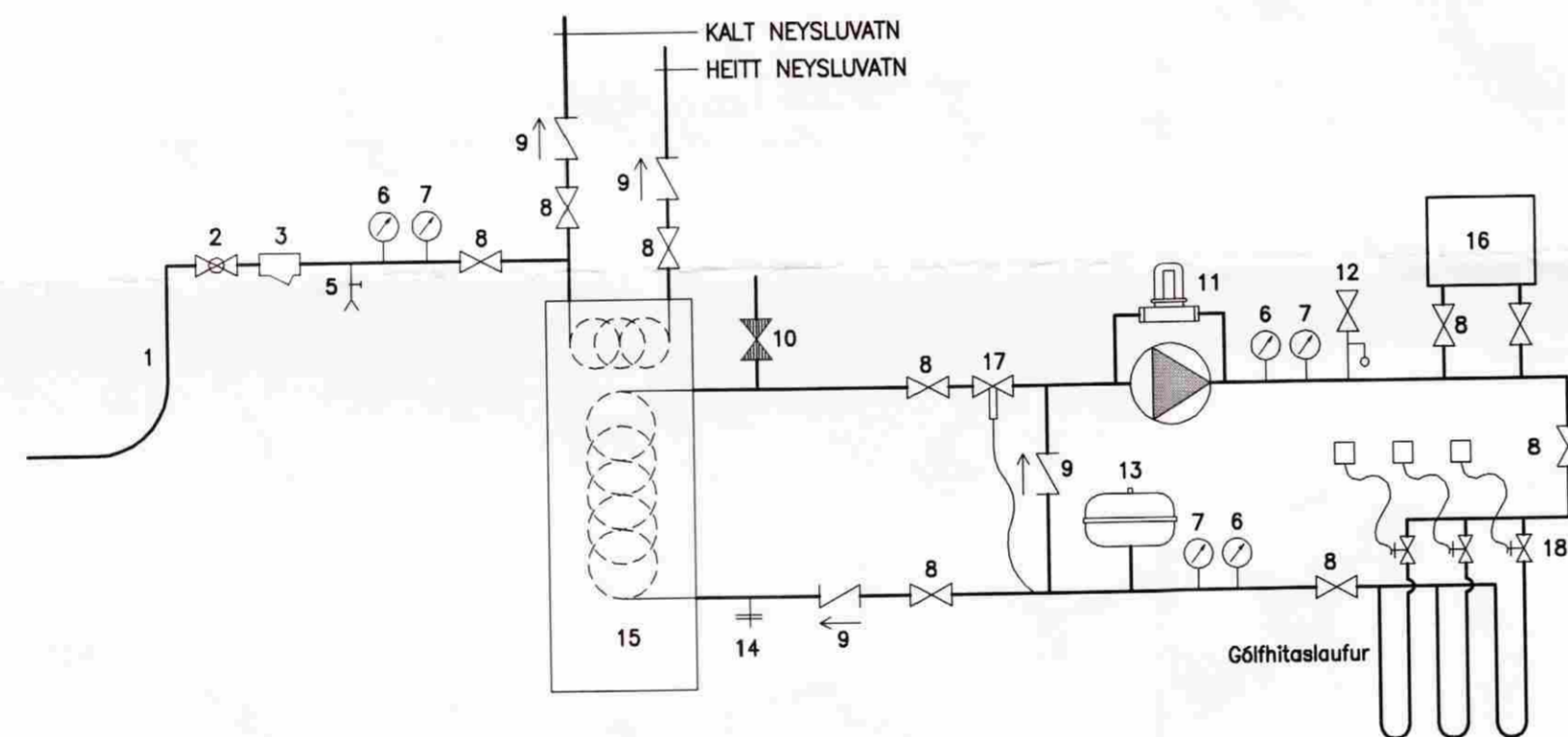
ALLT LAGNAEFNI, PÍPUR OG TENGI, SKAL VERA MED RB-VOTTUN

ROTÞRÓ/HREINSISTÖÐ

SETJA SKAL UPP HREINSISTÖÐ FYRIR ALLT FRÁRENNISLI FRÁ HÚSINU SAMANBER REGLUGERÐ UM FRAMKVÆMD VERNDUNAR VATNASVIDS OG LÍFRÍKIS ÞINGVALLAVATNS 650/2006

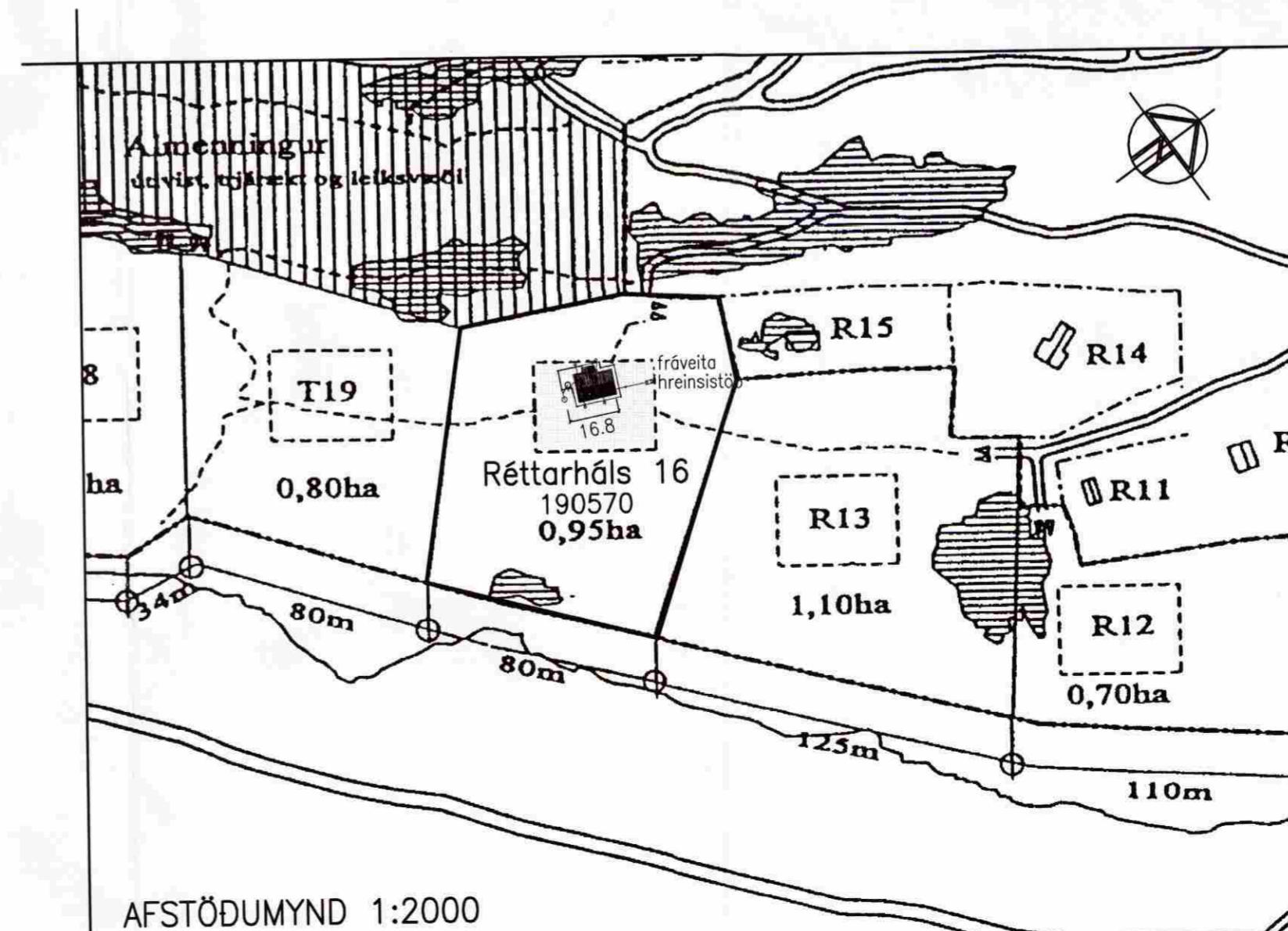
SETJA SKAL UPP HREINSISTÖÐ t.d. KESSEL EW4 3000 L EDA ANNAD SAMBÆRILEGT

TENING Á VATNS- OG HITAGRIND



GANGA SKAL FRÁ INNTAKSGRIND Í VEL EINANGRUDUM KASSA

- 1 INNTAK VATNS/BORHOLA
- 2 KÖLULOKI, INNTAKSLOKI
- 3 SÍA
- 5 TÆMING
- 6 ÞRÝSTIMELIR
- 7 HITAMELIR
- 8 KÖLULOKI
- 9 EINSTEFNULOKI
- 10 ÁFYLLING LOKAD KERFI
- 11 HRINGRÁSARDELA MED ÞRÝSTIÐETTIR - 0.25 l/s
- 12 ÖRYGGISLOKI
- 13 ÞENSLUKÓTUR
- 14 TÆMING
- 15 RAFMAGNSHITAKÓTUR - HITATAP 14000 W
- 16 OFNAR EFRI HÆD
- 17 HITASTÝRÐUR LOKI
- 18 SEGULLOKAR VIÐ TENGISTU / TERMOSTAT Í VIÐKOMANDI HERBERGI



AFSTÖÐUMYND 1:2000

MÓTTEKID

12 AUG. 2009

Byggingafulfrúir uppov. Árnassýslu og Fíðahf.

NR. DAGS. BREYTING
 A ÁG 2009 BREYTT AFSTÖÐUMYND OG HITATAP

SKÝRINGAR

SÆMUNDUR EIRÍKSSON 261249-2949

RÉTTARHÁLS 16
 SUMARH. Í LANDI NESJA
 GRAFNINGSHREPPUR
 801 SELFOSS



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

HEITI TEIKN. LAGNIR - SKÝRINGAR

MELIKVARDI _____ DAGS. SEPT 2008

TEIKNING F 001 VERK V 07-105

BREYTING A YFIRFARID S.E.