

HITALÖGN SKÝRINGAR

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

PIPUR Í GÖLFHITALÖGNUM SKULU VERA PEX RÖR MED SÓREFNISKÁPU ÞVERMÁL OG MILLJÍL RÖRA ER GEFID UPP Á GRUNNMÝND, ÞRÝSTIÞOL Á PÍPUM SKAL VERA VIÐ 60°C VIÐ 4.5 bar 50 ÁR PÍPUR SKAL FESTA OFAN Á STEYPTA PLÖTU MED FESTIBORDUM MILLJÍL MILLI FESTINGA 0.5 m – 1.0 m, EDA AD LEGGJA PÍPUR Í ÞARTILGERÐAR FRAUDPLASTPLÖTUR

GÖLFHITALAGNIR SKULU ÞRÝSTIÞRÓFADAR SAMKVÆMT LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

HITAFALL FYRIR HITAVEITU ER 40 GRÁÐUR C

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI REGLUGERÐIR 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

ÞRÝSTIÞRÓFA SKAL VATNSLAGNIR MED 15 Bar SAMKVÆMT LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

KALT VATN UTANHÖSS SKAL VERA HEIL PEH-PLASTPIPA DREGIN Í ÍDRATTARRÖR FRÁ TENGISTAD Í GÖTU AD SPINDLI VIÐ 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 JARÐVEGYSYRIBORDI

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

ALMENNAR SKÝRINGAR

EV	ELDHÖSVASKUR
SB	STEYPIBÁÐ
BK	BÁÐKAR
HL	HANDLAUG
VS	VATNSSALERNI
RV	RÆSTIVASKUR
ÞV	ÞVOTTAVÉL
UV	UPPÞVOTTAVÉL
SK	SLÖNGUKRANI
GN	GÖLFNIDURFALL
GNG	GÖLFNIDURFALL MED GEGNUSTREYMI
ÞN	ÞAKNIDURFALL
BR	BRUNNUR
PVC	PLASTRÖR POLYVINYLCHLORID
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
IG	LÖGN LIGGUR Í GÖLFI
IE	LÖGN LIGGUR Í EINANGRUN VEGGIAR
V	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 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 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 VIÐ RÖRBOTN

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

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

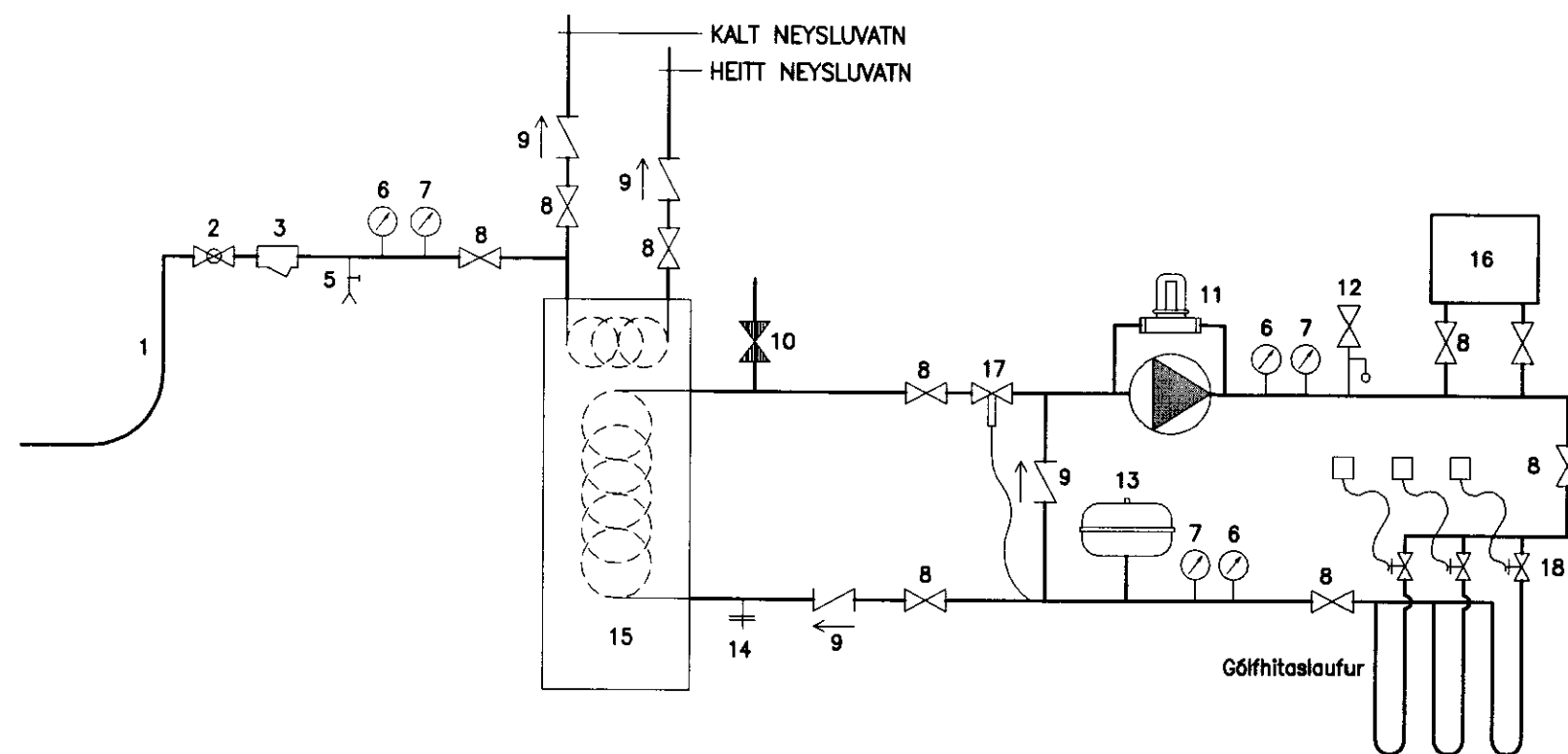
ALLT LAGNAEFNI, PÍPUR OG TENGI, SKAL VERA MED RB-VOTTUN

ROTÞRÓ/HREINSISTÖÐ

SETJA SKAL UPP HREINSISTÖÐ FYRIR ALLT FRÁRENNSLI FRÁ HÓSINU SAMANBER REGLUGERÐ UM FRAMKVÆMD VERÐUNAR VATNASVIÐS OG LÍFRÍKIS ÞINGVALLAVATNS 650/2006

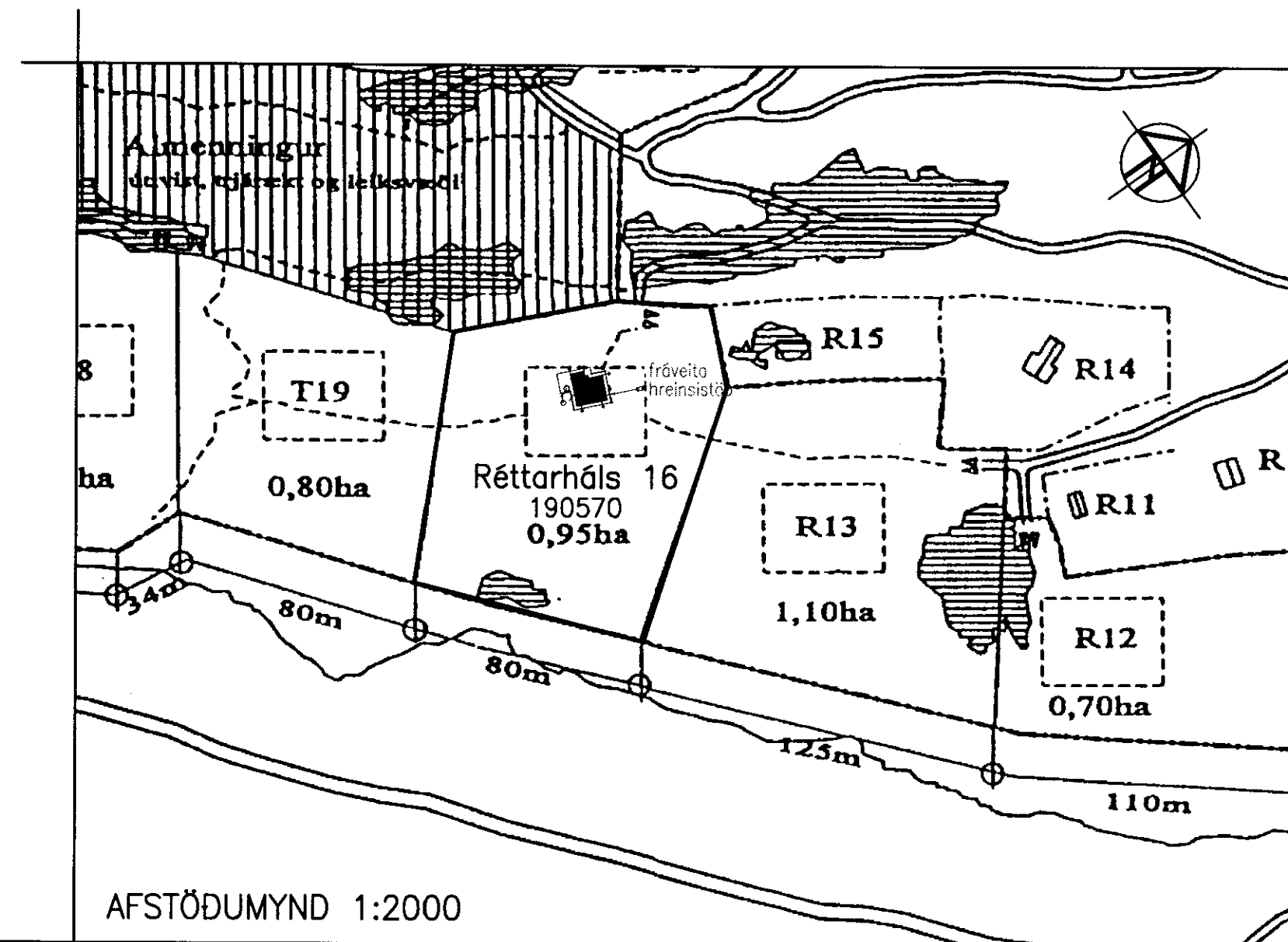
SETJA SKAL UPP HREINSISTÖÐ t.d. KESSEL EW4 3000 L EDA ANNAD SAMBÆRILEGT

TENGING Á VATNS- OG HITAGRIND

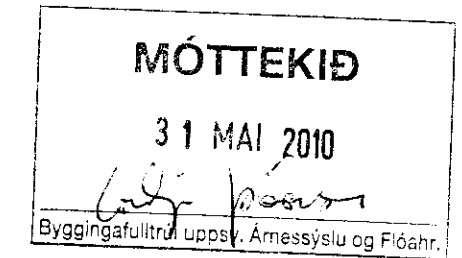


GANGA SKAL FRÁ INNTAKSGRIND Í VEL EINANGRUDUM KASSA

- 1 INNTAK VATNS/BORHOLA
- 2 KÖLULOKI, INNTAKSLOKI
- 3 SÍA
- 5 TÆMING
- 6 ÞRÝSTIMELIR
- 7 HITAMELIR
- 8 KÖLULOKI
- 9 EINSTEFNULOKI
- 10 ÁFYLLING LOKAÐ KERFI
- 11 HRINGRÁSARDELA MED ÞRÝSTILÉTTIR – 0.20 l/s
- 12 ÖRYGGISLOKI
- 13 ÞENSLUKÓTUR
- 14 TÆMING
- 15 RAFMAGNSHITAKÓTUR — HITATAP 12750 W
- 16 OFNAR EFRI HÆÐ
- 17 HITASTYRÐUR LOKI
- 18 SEGULLOKAR VIÐ TENGIKISTU / TERMOSTAT Í VÍÐKOMANDI HERBERGI



AFSTÖÐUMYND 1:2000



NR.	DAGS.	BREYTING
A	AG 2009	BREYTT AFSTÖÐUMYND OG HITATAP
B	MARS 2010	BREYTT AFSTÖÐUMYND OG HITATAP

SKÝRINGAR

SEMUNDUR EIRIKSSON 261249-2949

RÉTTARHÁLS 16
 SUMARH. Í LANDI NESJA
 GRAFNINGSHREPPUR
 801 SELFOSS



KLÖPP ARKITEKTAR-VERKFRÆÐINGAR EHF
 NETHYL 2E, PÓSTHÖLF 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 B YFIRFARID S.E.