

HITALÖGN SKÝRINGAR

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

PIPUR Í GÖLFHITALÖGNUM SKULU VERA PEX RÖR MED SÓREFNISKÁPU
 ÞVERMÁL OG MILLIBIL RÖRA ER GEFID UPP Á GRUNNMYND,
 ÞRÝSTIÐOL Á PÍPUM SKAL VERA VIÐ 60°C VIÐ 4.5 bar 50 ÁR
 FRÁGANGUR Á PÍPUM KEMUR FRAM Á TEIKNINGUM

GÖLFHITALAGNIR SKULU ÞRÝSTIÐPRÓFADAR 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 TENGI STYKKI 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

ÞRÝSTIÐPRÓFA SKAL VATNSLAGNIR MED 15 Bar
 SAMKVÆMT LEIÐBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

KALT VATN UTANHÖSS 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 UMHERFIS RÖRID. DÝPT Á LÖGN SKAL VERA
 1.2 m FRÁ ENDANLEGU JARÐVEGYSFIRBORDI

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

ALMENNAR SKÝRINGAR

EV	ELDHÚSVASKUR
SB	STEYPIBÁD
BK	BADKAR
HL	HANDLAUG
VS	VATNSSALERNI
RV	RESTITVASKUR
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 NIÐUR
PU	LÖGN FER UPP
IG	LÖGN LIGGUR Í GÖLF
IE	LÖGN LIGGUR Í EINANGRUN VEGGAR
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 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

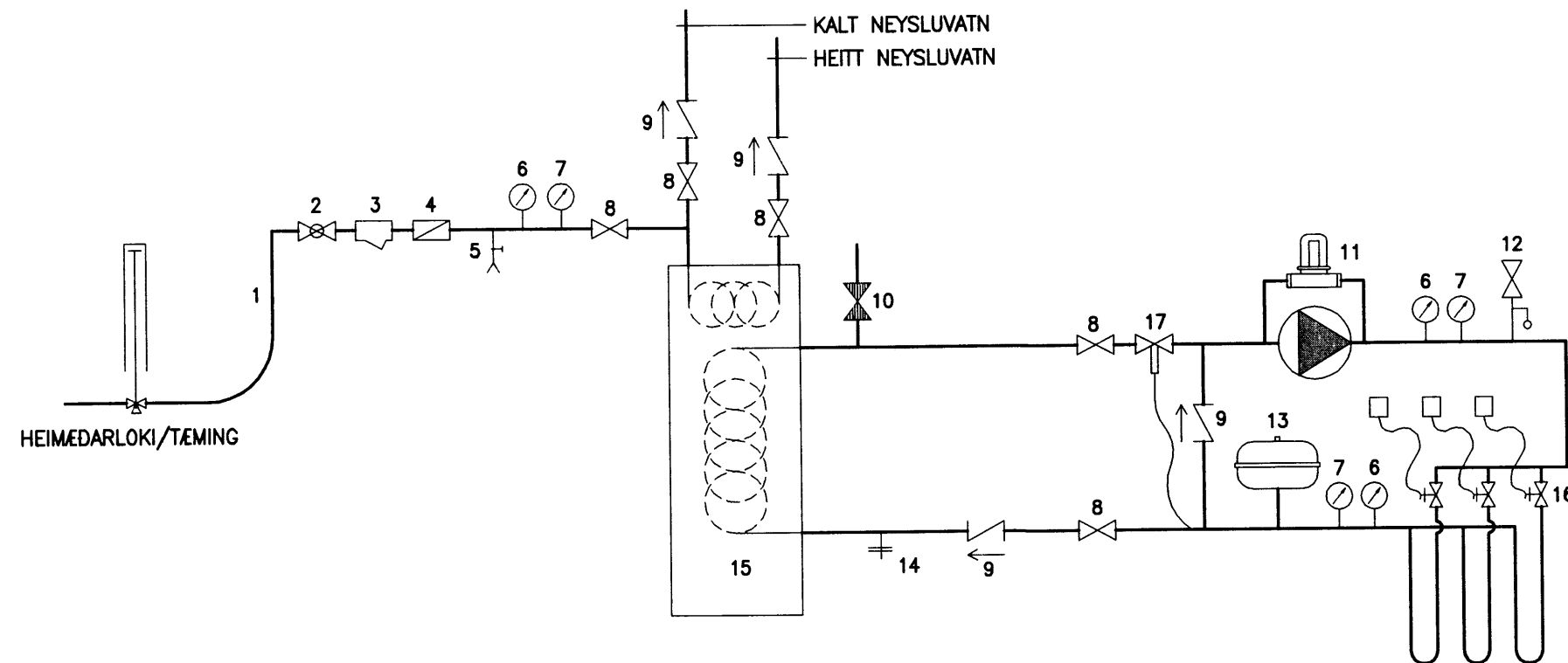
FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM Í IST 65 UM
 LAGNASKURDI OG FRÁGANGUR Á LÖGNUM Í ÞEIM

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 ÚR FYRIR MÓFFUM RÖRANNA EFTIR ÞJÓPPUN

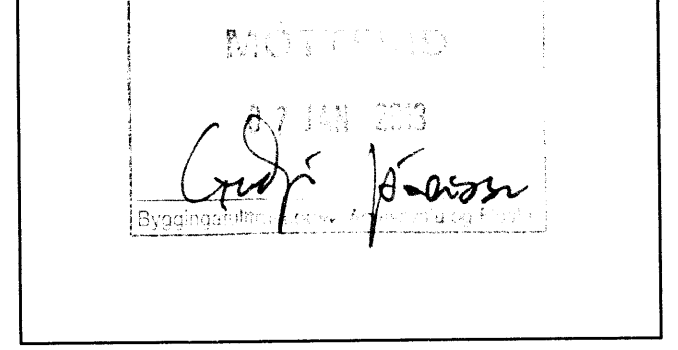
ALLT LAGNAEFNI, PÍPUR OG TENGI, SKAL VERA MED RB-VOTTUN

TENGINGUR Á VATNS- OG HITAGRIND



GANGA SKAL FRÁ INNTAKSGRIND
 Í VEL EINANGRUDUM KASSA

- 1 INNTAK VATNSVEITU
- 2 KÖLULOKI, INNTAKSLOKI
- 3 SÍA
- 4 MÆLIR (EDA RÝMI FYRIR MÆLIR)
- 5 TÆMING
- 6 ÞRÝSTIMÆLIR
- 7 HITAMÆLIR
- 8 KÖLULOKI
- 9 EINSTEFNULOKI
- 10 AFYLLING LOKAÐ KERFI, 30% GLYKOL BLANDA
- 11 HRINGRÁSARDELA 0.15 l/s MED ÞRÝSTILÉTTIR
- 12 ÖRYGGISLOKI
- 13 ÞENSLUKÓTUR
- 14 TÆMING
- 15 RAFMAGNSHITAKÓTUR - HITATAP HÚSS 8.5 kW
- 16 SEGULLOKAR VIÐ TENGIÐ /
 TERMOSTAT Í VIÐKOMANDI HERBERGI
- 17 HITASTYRÐUR LOKI



NR.	DAGS.	BREYTING

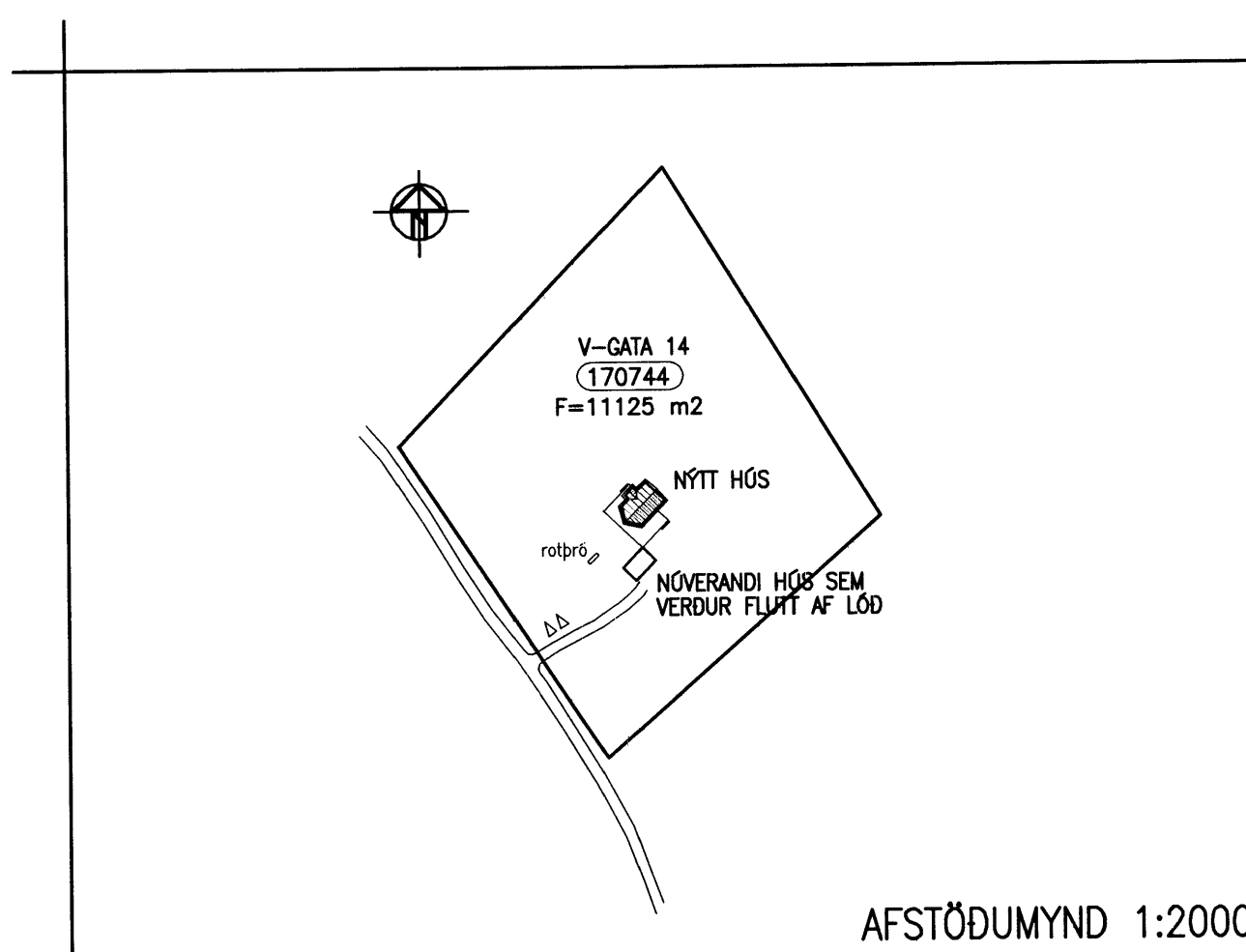
SKÝRINGAR

5/2 13 E.E.
 SEMUNDUR EIRÍKSSON 261249-2949

FRÍSTUNDAHÚS
 V-GATA 14
 ÚR LANDI MIDFELLS
 GRÍMSNES- OG GRAFNINGSHR.
 801 SELFOSS



HEITI TEIKN.	LAGNIR - SKÝRINGAR
MÆLIKVARDI	DAGS. JAN 2013
TEIKNING	F 001 VERK V 07-101
BREYTING	YFIRFARID S.E.



AFSTÖÐUMYND 1:2000