

## HITALÖGN SKÝRINGAR

- TÁKNAR FRAMRÁSARLÖGN
- TÁKNAR BAKRÁSARLÖGN

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

GÓLFHITALAGNIR SKULU ÞRÝSTIÐRÓFADAR SAMKVÆMT LEIÐBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERÐIR 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 FÓDURRÖR 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 LEIÐBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

KALT VATN UTANHÚSS SKAL VERA HEIL PEH-PLASTPIPA DREGIN Í ÍDRATTARRÖR FRÁ TENGIÐ 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 JARDEGYSYRIBORDI

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

## ALMENNAR SKÝRINGAR

EV	ELDHÚSVASKUR
SB	STEYPIBAD
BK	BADKAR
HL	HANDLAUG
VS	VATNSSALERNI
RV	RÆSTVASKUR
PV	ÞVOTTAVÉL
UV	UPPÞVOTTAVÉL
SK	SLÖNGUKRANI
GN	GÓLFNIDURFALL
GNG	GÓLFNIDURFALL MED GEGNUSTREYMI
PN	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 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 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 FRÁRENNISLAGNIR 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

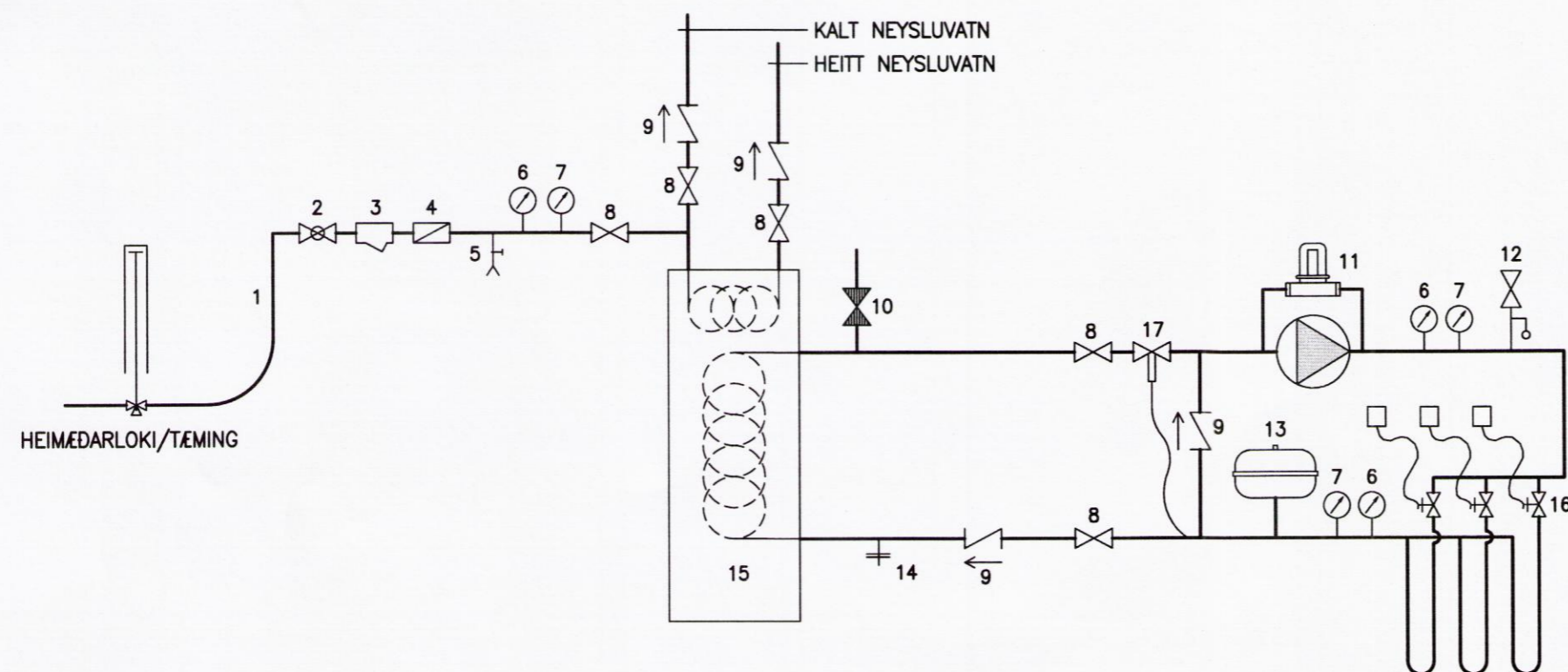
KÓTAR Á RÖRUM MIDAST VID RÖRBOTN

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

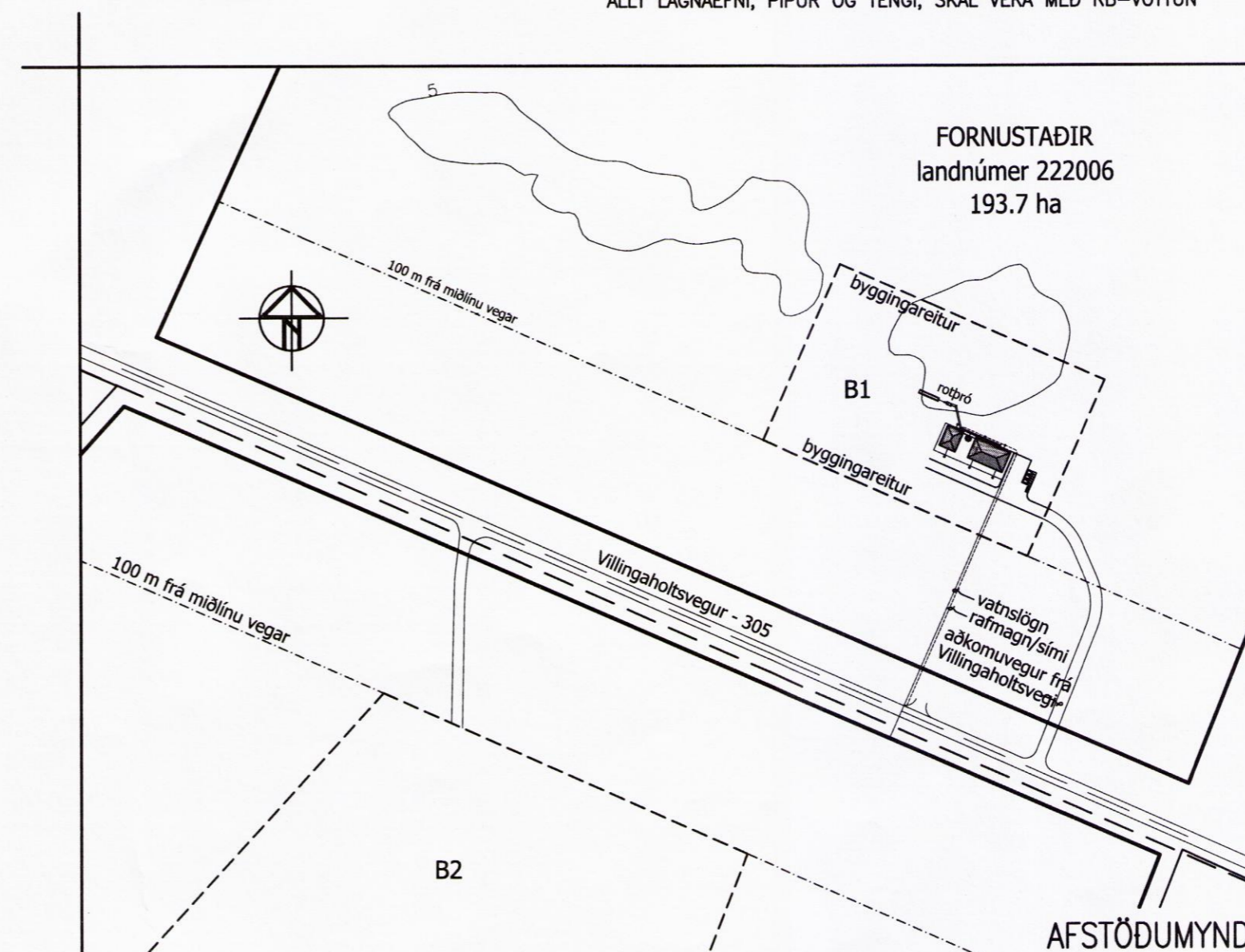
YFIR OG UMHERFIS JARÐVATNSLAGNIR SKAL SETJA SJÁVARMÖL NR 1 STEINASTÆRD 7 - 30 mm, LAGÞYKKT 150 mm

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

## TENGIÐ Á VATNS- OG HITAGRIND



- 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 HRINGRÁSARDÆLA 0.28 l/s MED ÞRÝSTILÉTTIR
- 12 ÖRYGGISLOKI
- 13 ÞENSLUKÓTUR
- 14 TÆMING
- 15 HITAGJAFI - HITATAP HÚSS 18 kW
- 16 SEGULLOKAR VID TENGIÐ / TERMOSTAT Í VIKKOMANDI HERBERGI
- 17 HITASTYRÐUR LOKI



NR. DAGS. BREYTING

SKÝRINGAR

25/7/16  
SÆMUNDUR EIRIKSSON 261249-2949

FORNUSTAÐIR  
FLÓAHREPPUR

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. SEPT 2015

TEIKNING F 001 VERK V 14-305

BREYTING \_\_\_\_\_ YFIRFARIÐ S.E.

8708