

HITALÖGN SKÝRINGAR

PIPUR Í GÖLFHITALÖGNUM SKULU VERA PEX RÖR MEÐ SÖREFNISSKAPUR.
ÞRÝSTIÐOL Á PIPUM SKAL VERA VIÐ 60°C 4.6 bar.
PIPUR SKAL LEGGJA Í TIMBURGRIND OFAN Á STEYPTA PLÖTU
GÖLFHITALAGNIR SKULU VERA ÞRÝSTIPRÓFADAR SAMKVÆMT
LEIÐBEININGUM FRAMLEIÐANDA RÖRANNA

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI
REGLUGERÐIR OG STAÐLA UM HITAVATNSLAGNIR OG
SKULU PIPUR OG TENGISTYKKI VERA MEÐ RB-VOTTUN.

VATNSLÖGN SKÝRINGAR

VATNSLAGNIR SKULU VERA PEX RÖR MEÐ SÖREFNISSKAPU
LÖGD Í FÖÐURRÖR Í TIMBURGRIND OFAN Á STEYPTA PLÖTU
INNRI ÞVERMÁL RÖRA ERU 16MM
PIPUR OG TENGI SKULU VERA RB-VOTTUÐ

ÞRÝSTIPRÓFA SKAL VATNSLAGNIR MEÐ 15 bar
SAMKVÆMT LEIÐBEININGUM FRAMLEIÐANDA RÖRANNA

KALT VATN UTANHUS SKAL VERA HEIL PHE-PLASTPIPA
DREGIN Í EDRÁTTARRÖRI FRÁ TENGISTAD Í GÖTU AÐ
SPINDLI VIÐ HÖSVEGG. RÖRIÐ SKAL LEGGJA Í 150 mm
SANDLAG, Fyllt skal með sandi 300 mm yfir og
UMHVERFIS RÖRIÐ. DÝPT SKAL VERA 1.2 m FRÁ
ENDANLEGU JARÐVEGSYFIRBORÐI.

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI
REGLUGERÐIR OG STAÐLA UM VATNSLAGNIR OG SKULU
PIPUR OG TENGISTYKKI VERA MEÐ RB-VOTTUN.

FRÆRENNSLISLÖGN SKÝRINGAR

STÆRD OG GERÐIR GRUNNLAGNA ERU SÝNDAR Á
TEIKNINGUM. RÖRSTÆRÐIR INNRA ÞVERMÁL Í mm

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

ALLAR FRÆRENNSLISLAGNIR Í GRUNNI SKAL LEGGJA MEÐ
MINNST 20 % HALLA. MEST HALLA LAGNA 30 %

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

KÖTAR Á RÖRUM MIDAST VIÐ RÖRBOTN.

UNDIR PIPUR KEMUR 150 mm SANDLAG SEM ÞJAPPAST
VANDLEGA, HÉÐ SANDLAGS SKAL VERA UNDIR BELG RÖRANNA
OG SKAL TAKA OR FYRIR MÖFFUM RÖRANNA EFTIR ÞJAPPUN.

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

ALLT LAGNAEFNI, PIPUR OG TENGI, SKAL VERA MEÐ RB-VOTTUN.

GERÐ OG FRAGANGUR Á RÖTÞRÓ OG STIURLÖGNUM
SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ LEIÐBEININGAR
UMHVERFISSTOFNUNAR UM RÖTÞRÖR OG SITURLAGNIR.

ALMENNAR SKÝRINGAR

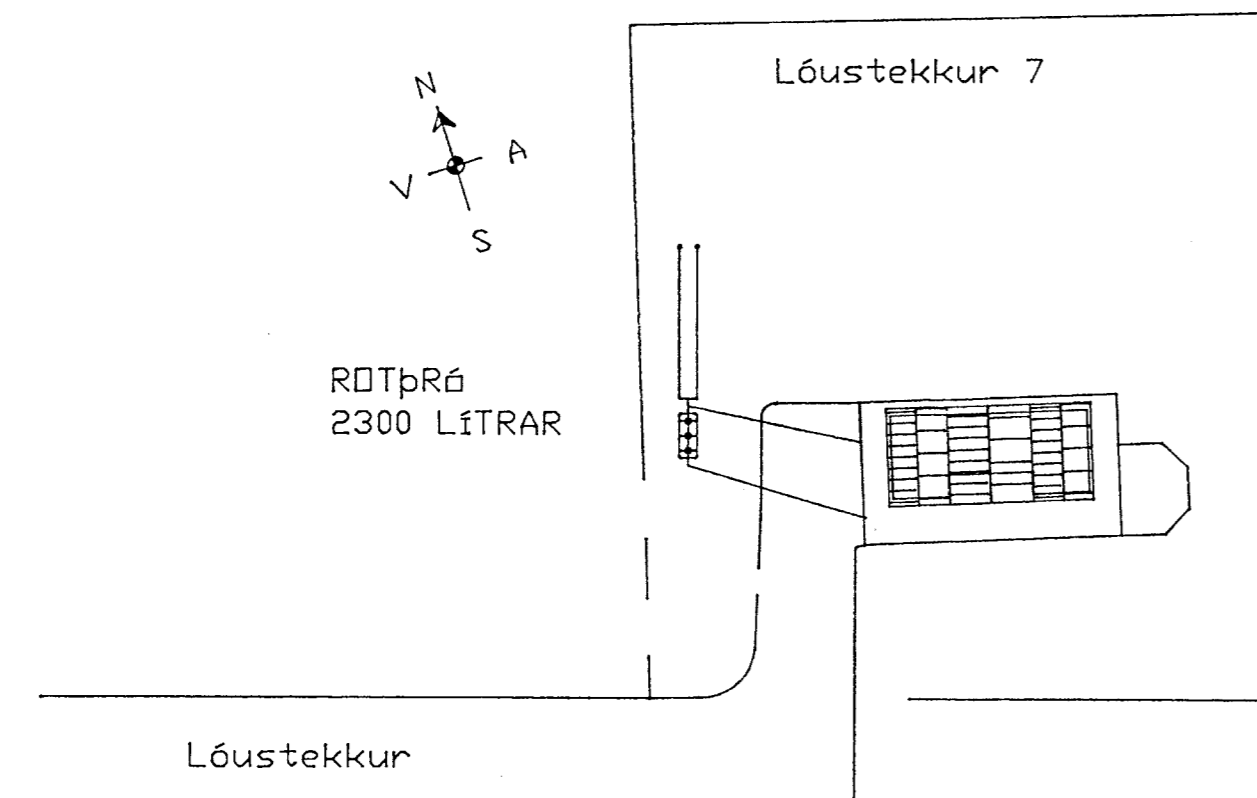
EV ELDHÖSVASKUR
SB STEYPIBÁÐ
HL HANDLAUG
VS VATNSSALERNI
UV UPPÞVOTTAVÆL

GN GÖLFNIDURFALL
GNG GÖLFNIDURFALL MEÐ GEGNUMSTREYMI
ÞN ÞAKNIDURFALL

PVC PLASTRÖR POLYVINYLCHLORID
PP PLASTRÖR POLYPROPYLEN
PEH PLASTRÖR POLYETHYLEN
3100 ÞVERMÁL Á RÖRI 100 mm
20% HALLI Á RÖRI 20 mm Á 1,0 m

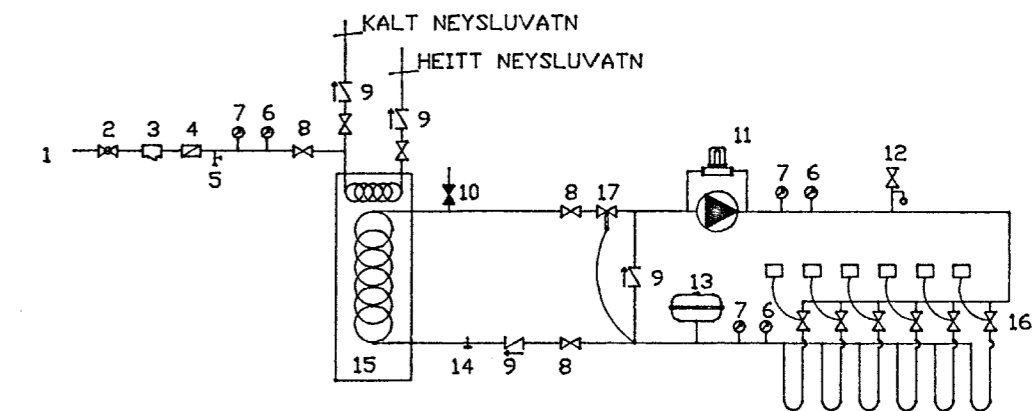
PN LÖGN FER NIÐUR
PU LÖGN FER UPP
IE LÖGN LIGGUR Í EINANGRUN VEGGJAR
IV LÖGN LIGGUR Í VEGG
AV LÖGN LIGGUR UTAN Á VEGG
UL LÖGN LIGGUR UNDIR LOFTPLÖTU
YL LÖGN LIGGUR YFIR LOFTI

TENGING Á VATNS- OG HITAGRIND



AFSTÖÐUMYND 1:500

- 1 INNTAK VATNSVEITU
- 2 KÖLULDKI, INNTAKSLÖK
- 3 SÍA
- 4 MÆLIR (EÐA RÝMI FYRIR MÆLIR)
- 5 TÆMING
- 6 ÞRÝSTIMÆLIR
- 7 HITAMÆLIR
- 8 KÖLULIKI
- 9 EINSTEFNULOKI
- 10 AFYLLING LOKAÐ KERFI
- 11 HRINGRÁSADÆLA MEÐ ÞRÝSTIÐETTIR
- 12 ÞRYGGISLÖKI
- 13 ÞENSLUKÖTUR
- 14 TÆMING
- 15 RAFMAGSHITAKÖTUR - HITATAP HOSS 4,7 KW
- 16 SEGULLÖKAR VIÐ TENGISTU/
TERMOSTAT Í VIÐKOMANDI HERBERGI
- 17 HITASTYRÐUR LOKI



PÍPULAGNIR		SKÝRINGAR, AFSTÖÐUMYND OG TENGMYND VATNS- OG HITAGRIND	
Teiknað	Þórir Örn Garðarsson Kf 150457 3869		
Vidgerða og Tæknipjónustan	Þórir Örn Garðarsson Rafvirkjameistari Laxakvísl 3 55673104	Sumarhús í landi Miðfells Bláskógabyggð Lóustekkur 7. fastnr 170-593	Kvarði. 1: 1500
Frumdr.	Dags.	Nafn	Eigandi: Þórir Örn Garðarsson kf150457 3869
Teikn.			Laxakvísl 3 110 Reykjavík
Yfirf.			Blað 2 af 2