

Skjallegi- og byggingarfræðingur
 Yfirfarið
 15 JAN. 2015
 M. G. Þórn
 Byggingarfræðingur

MERKINGAR (Í SAMRÆMI VIÐ ÍST. 64)

1. BRUNNAR O.FL.

- BG BENSÍGILDRA, OLIUGILDRA
- BR BRUNNUR
- GN GÖLFNIDURFALL, GÖTUNIDURFALL
- NF NIDURFALL
- SF SANDFANG, SANDGILDRA
- SN SVALANIDURFALL
- ÞN ÞAKNIDURFALL

2. HREINLÆTISÆKI.

- BI SKOLSKÁL (BIDET)
- BK BAKKAR
- EV ELDHÚSVASKUR
- HL HANDLAUG
- SB STEYPIBAD
- SV SKOLVASKUR
- UV UPPÞVOTTAVÉL
- VS VATNSSALERNI
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- ÞS ÞVAGSKÁL
- RV RANNSÓKNARVASKUR
- BS BRUNASLANGA
- KR KRANAR

3. LOKAR

- BEINN RENNILOKI
- EINSTREIMISLOKI STEFNULOKI
- HEMILL
- MÓTSTAÐA (BLENDA)
- ÞRÝSTIMINKARI ÞRÝSTIFALL Í ÖRVARSTEFNU
- LOKI MEÐ SPINDIL UPP ÆR JÖRD
- ÞRÝSTJAFNARI
- SLAUFLOKI, YFIRFALLSLOKI
- ÞRÍVEGALOKI
- LOFTTÆMING
- KRANI
- SJÁLFRIVIRKUR BLÖNDUNARLOKI, SKIPTIR
- BLÖNDUNARTÆKI GRUNNMYND
- STURTUHAUS GRUNNMYND
- LOFTPÚDI
- LOKI MEÐ FLOTHOLTI
- HITAMÆLIR MEÐ KVARÐA
- ÞRÝSTINGSMÆLIR
- HITA- OG ÞRÝSTINGSMÆLIR
- VÖKVASÍA T.D. SALD
- NÝR MIDSTÖÐVAROFN, GRUNNMYND
- GAMALL MIDSTÖÐVAROFN, GRUNNMYND
- MAGNMÆLIR (VATN)
- HITASKIPTIR MILLIHITARI
- PLÖTUMILLIHITARI
- KRANI MEÐ SLÖNGUSTÚT
- ÞRÝSTIKRANI
- KRANI MEÐ HRADTENGI
- SÍRENNSLI
- AFTÖPPUN

4. TÁKN FYRIR HREINLÆTIS- OG HITLAGNIR

- HITI FRAMRÁSARPIPA
- HITI BAKRÁSARPIPA
- NEYSLUVATN KALT
- NEYSLUVATN HEIT
- NEYSLUVATN HEITT, HRINGRÁS
- SJÓR
- PIPA SEM LIGGUR GEGNUM VIÐKOMANDI SALARHÆÐ
- PIPA SEM ENDAR Í VIÐKOMANDI SALARHÆÐ

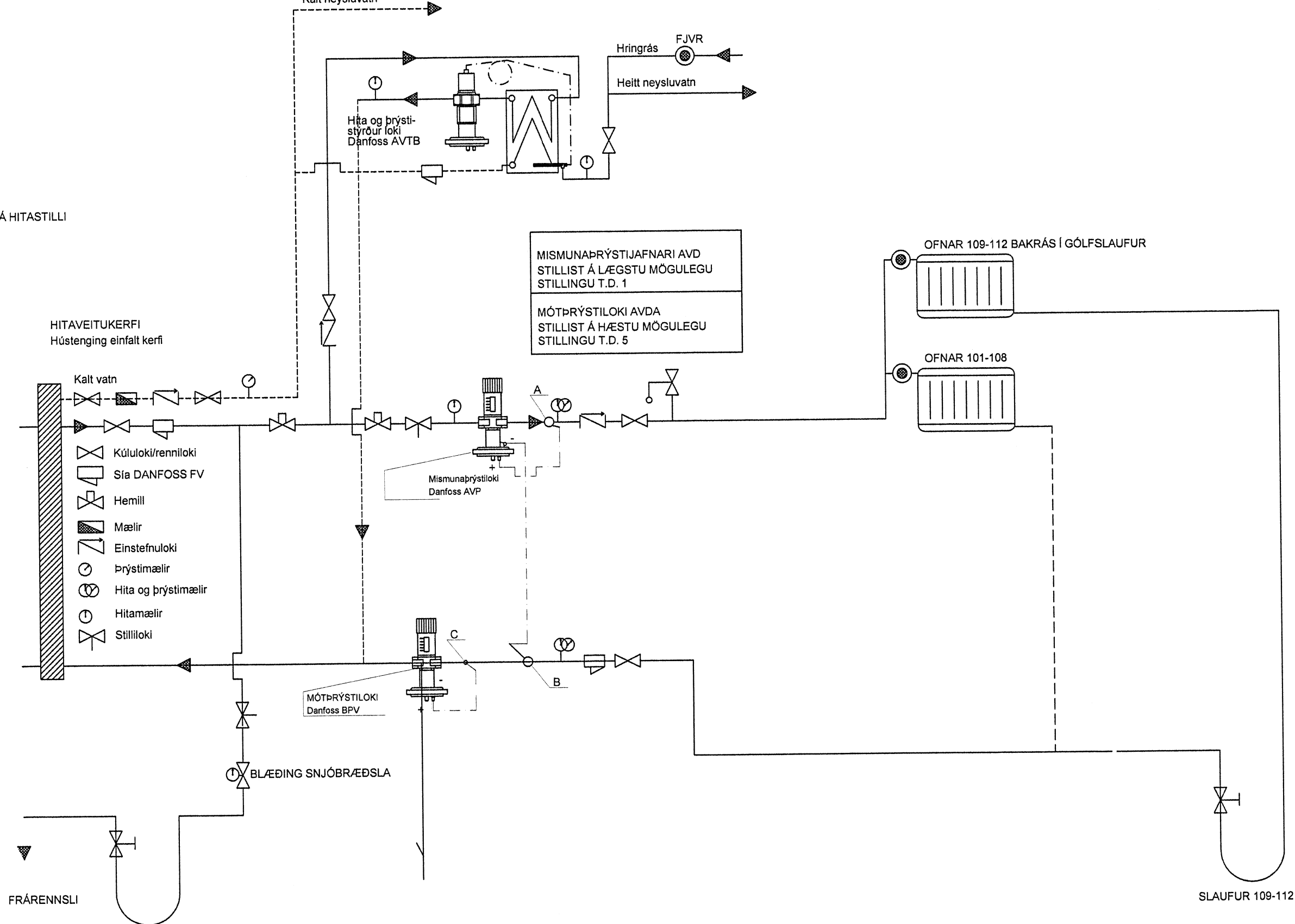
5. TÁKN FYRIR FRÁVEITULAGNIR.

- PÍPULÖGN FYRIR SKOLP OG ÚRKOMU
- ÚRKOMUVATNSLÖGN, PÖKKUÐ
- ÚRKOMUVATNSLÖGN + JARÐVATNSLÖGN (HÁLFÞÖKKUÐ)
- ÖPÖKKUÐ JARÐVATNSLÖGN
- LÖGN A -MM MEÐ HREINSLOKI
- FRÁRENNSLISBRUNNUR
- a -MM ÞAKNIDURFALL FYRIR ÚRKOMUVATN
- MANNGENGUR HOLRÆSABRUNNUR MEÐ KARM, LOKI OG BOTNRÁSUM
- BRUNNUR MEÐ KARM, LOKI OG VATNSLÁSI Á
- ÞVERMÁL BRUNNS 600 mm
- GRJÓTHRIP UTANMÁL SJA GRUNNMYND
- BRUNNUR FYRIR JARÐVATN OG ÚRKOMUVATN, 200 mm HÆÐARMUNUR

8. SKÝRINGAR TÁKNA.

- Kúluloki/renniloki
- Sja DANFOSS FV
- Hemill
- Vatnsmælit
- Einstefnuloki
- Þrýstismælit
- Hita og þrýstismælit
- Hitamælit
- Dæla
- HITASTJÖRNUN T.D DANFOSS RAVK
- BYPASS VENTILL
- STJÖRNUN Á FRAMRÁS HITASLAUFU SKV UPPL FRÁ HITASTILLI

7. MÆLAGRIND HITAVEITU



6. SKÝRINGAR

6.1 FRÁRENNSLI
 PÍPUR Í GRUNNLOGN SÉU ÚR PVC-PLASTI. MÁL PÍPNA ERU GEFIN UPP Í mm Á GRUNNMYND. BEYGJUR OG GREINAR Á LOGN SKAL GERA MEÐ ÞAR TIL GERÐUM TENGIHLUTUM MILLI BEYGJUPUNKTA SKAL LOGN VERA BEIN.

Í KRINGUM ALAR LAGNIR SKAL VERKTAKI FYLLA MEÐ MINNST 150mm SANDLAGI OG FYLLA SÍÐAN MEÐ FROSTRÉIÐU OG BURÐARHÉFU FYLLINGAREFNI.
 GEGNUMSTREYMSNIDURFÖLL OG NIDURFÖLL Í BLAÚTRÝMUM SKULU VERA HEFÐBUNDIN NIDURFÖLL SEM LOKAST ÞEGAR ÞAU ÞORNA. STÆRÐ ÞEIRRA SKAL VERA 100X100 MEÐ 70mm

INNANHÚSS SÉU PÍPUR ÚR PP PLASTI. BIL MILLI FESTINGA Á LÁRETTUM PLASTLEIÐSLUM SÉ MEST 10X OG 15X FYRIR ÚTLOFTUNARLEIÐSLUR, ÞAR SEM D ER FYRIR YTRA ÞVERMÁL PÍPU.
 FRÁRENNSLILOGN PP, INNANHÚS Ø50-Ø100mm. SKAL EINANGRA MEÐ 25mm STEINULL OG VEFAJ MEÐ PLASTI EDA NOTA HLJÓÐEINANGRANDI PP RÖR.

EFNI Í BRUNNUM SKAL VERA HD PLAST (POLYETYLENE) BRUNNAR SKULU STANDA Á BURÐARHÉFUM JARÐVEGI OG UMHERFIS ÞÁ SKAL FYLLA MEÐ SANDI. AÐ ÖÐRU LEITI SKAL FARA EFTIR FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ DIN 19561 OG DIB 4102 B2 11/89 IST-65 IST-68 OG GILDANDI REGLUGERÐIR. ALLT EFNI SKAL HAFNA LAGNAEFNISVOTTUN

6.2 HITALÖGN

PÍPUR ERU PLASTPÍPUR SÚREFNISLAUSAR (ALPEX) SKV. DIN 16892/2 TENGISTYKKI SKULU VERA SAMSVARANDI RÖRUM AÐ GERÐ OG GÆÐUM. KERFIÐ SKAL ÞOLA 400 kpa VINNUPRÝSING OG PRÓFAST VIÐ 600 kpa VATNSÞRÝSING. ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULÐAR OG KERFIÐ TEKIÐ Í NOTKUN.
 EINANGRA SKAL PÍPURNARMEÐ STEINULLARHÖLKUM MEÐ RAKAVÖRN EDA ÖÐRU JAFNGÖÐU.
 Á HVERN OFN SKAL SETJA OFNLOKA Í SAMRÆMI VIÐ ÍST 422 ANNA HVORT LOFTHITA- EDA VATNSHITASTYRÐUR.

Á ALLA OFNA KOMI STILLITÉ. ÚTREIKNINGAR OFNASTÆRÐA ER MIÐAÐ VIÐ 22°C INNHITA OG -15°C ÚTIHITA.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI IST-67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

ALLT EFNI SKAL HAFNA LAGNAEFNISVOTTUN.

6.3 NEYSLUVATN

PÍPUR ERU 20X2mm PEX M/SÚREFFNISKÁPU (ALPEX) SKV DIN 16892 MEÐ PRESSUÐUM TENGIINGUM.

RÖR Í VATNSLOGN SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VIÐ 0.7Mpa VINNUPRÝSING OG PRÓFAST MEÐ 10 BAR ÞREPAPRÓFUN ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULÐAR EDA KERFIÐ TEKIÐ Í NOTKUN.

TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFSINKUNARÞOLNU MESSING OG HÆFA RÖRUM. FÖÐURRÖR SKULU VERA ÚR PE PLASTI (POLYETYLEN).

BIL MILLI FESTINGA LÁRÉTTRA LEIÐSLNA SKAL VERA SKV. FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA ÞEIRRA EN ÞÓ MEST 2.0m.

SÝNILEGAR LEIÐSLUR NÆST TÖPPUNARSTAD SKULU VERA ÖEINGRADAÐAR.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI IST 67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

FYLGA SKAL FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA RÖRANNA UM MEÐFERÐ, LAGNINGU OG TENGIINGU ÞEIRRA.

6.4 RÖTÞRÓ

RÖTÞRÓ SKAL UPPFYLLA LEIÐBEININGAR UMHERFISSTOFNUNAR OG FENGI VIÐURKENNINGU HENNAR.

6.5 HEITUR POTTUR
 FRÁGANGUR VIÐ HEITAN POTT SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ 69. GR BYGGINGAREGLUGERÐAR NR. 441/1998..

S:\verkefni\A-VERKA\131309_hrauntröd48\600_tekna\30-07-14.dwg, 300, 25.9.2014 15:33:02

Dags.	JÚLÍ 14	Hannað	SP	Verk.nr	1309	Mælikvarði		Verkheiti	HRAUNTRÖÐ 48 VAÐNES
Yfirfarið		Teiknað	SGS	Teikn.nr	300	Breyting		Verkefni	
Samþykkt	[Signature]								
NR	DAGS.	BREYTING	NR	DAGS.	BREYTING				

tpz
 teiknistofa
 Kirkjuvegi 23 900 Vestmannaeyjum
 Sími 481-2711
 tpz@teiknistofa.is
 www.teiknistofa.is