

MERKINGAR (Í SAMRÆMI VIÐ ÍST. 64, 65,68 OG GILDANDI REGLUGERÐIR)

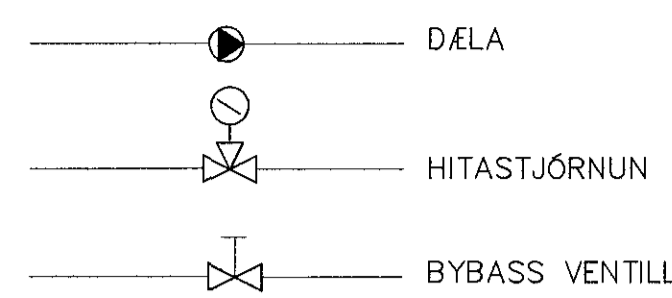
1. BRUNNAR O.FL.

- BG BENSINGILDRA, OLIUGILDRA
- BR BRUNNUR
- GN GÖLFNIDURFALL
- NF NIDURFALL
- SF SANDFANG, SANDGILDRA
- SN SVALANIDURFALL
- PN PAKNIDURFALL
- KB KÓTI BOTN Á BR EÐA NF
- KL KÓTI LOK BR
- KN KÓTI NF
- HRL HREINSILOK/HREINSITÚTUR
- FP.X FALLPIPA NR.
- K.n.h KÓTI NEDRI HÆÐ
- K.e.h KÓTI EFRI HÆÐ
- VL VATNSLÁS
- HRB HREINSIBRUNNUR
- J PÍPUR OG STEYPUJÁRNI
- ST PÍPUR STEINSTEYPU
- PVC PÍPUR ÚR POLYVINILKLÓRÍÐ
- PP PÍPUR ÚR POLYPROPYLEN
- PE PÍPUR OG POLYETHYLENE
- PB PÍPUR OG POLYBUTELYNE

- ← STEFNA HALLA Á PÍPU HALLI Í % .
- ∧ VATNSLÁS
- ▨ EINANGRUN Á PÍPU

x k.34.70 KÓTI MALBKSHÆÐ

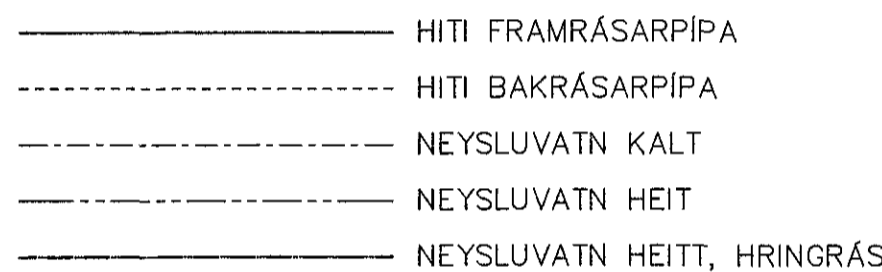
5. LOKAR OG BUNÐUR



2. HREINLÉTISTÆKI.

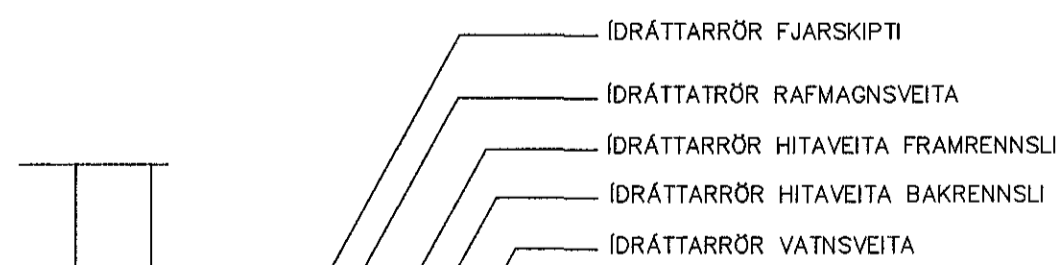
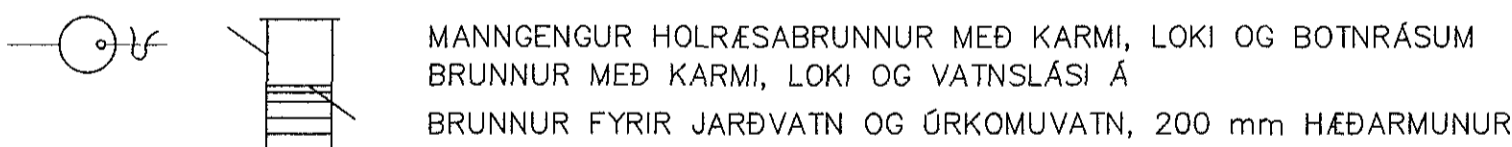
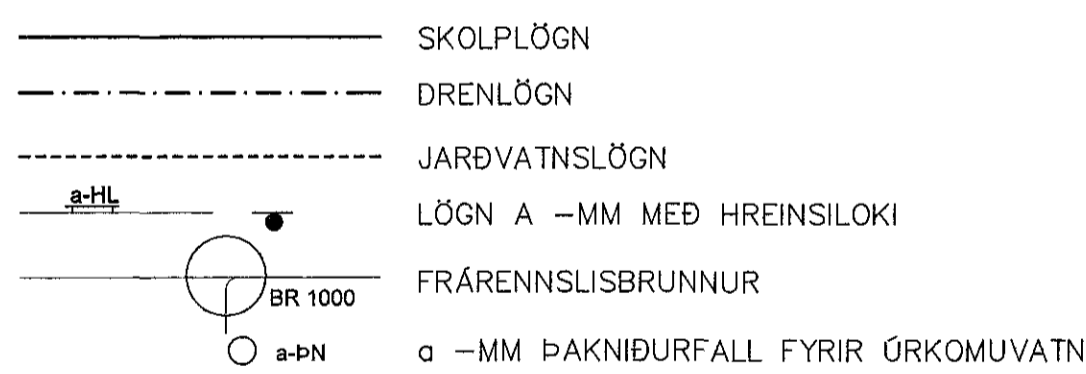
- BI SKOLSKÁL (BIDET)
- BK BÆÐKAR
- EV ELDHÚSVASKUR
- HL HANDLAUG
- SB STEYPIBÆÐ
- SV SKOLVASKUR
- UP UPPÞVOTTAVÉL
- DF DRYKKJARFONTUR
- VS VATNSALERNI
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- ÞS ÞVAGSKÁL
- RV RÆSTIVASKUR
- BS BRUNASLANGA
- KR KRANAR

3. TÁKN FYRIR HREINLÉTIS- OG HITLAGNIR

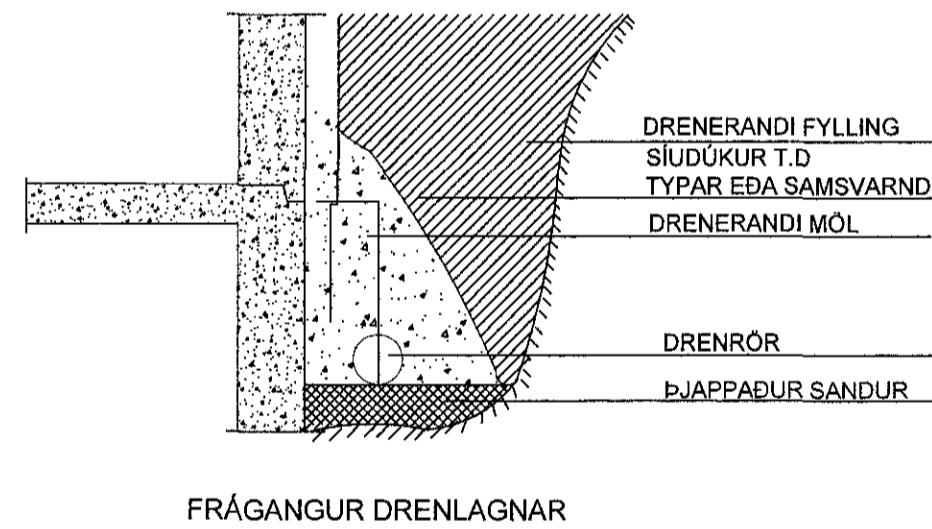


- PIPA SEM LIGGUR GEGNUM VIÐKOMANDI SALARHÆÐ
- PIPA SEM ENDAR Í VIÐKOMANDI SALARHÆÐ

4. TÁKN FYRIR FRÁVEITULAGNIR.

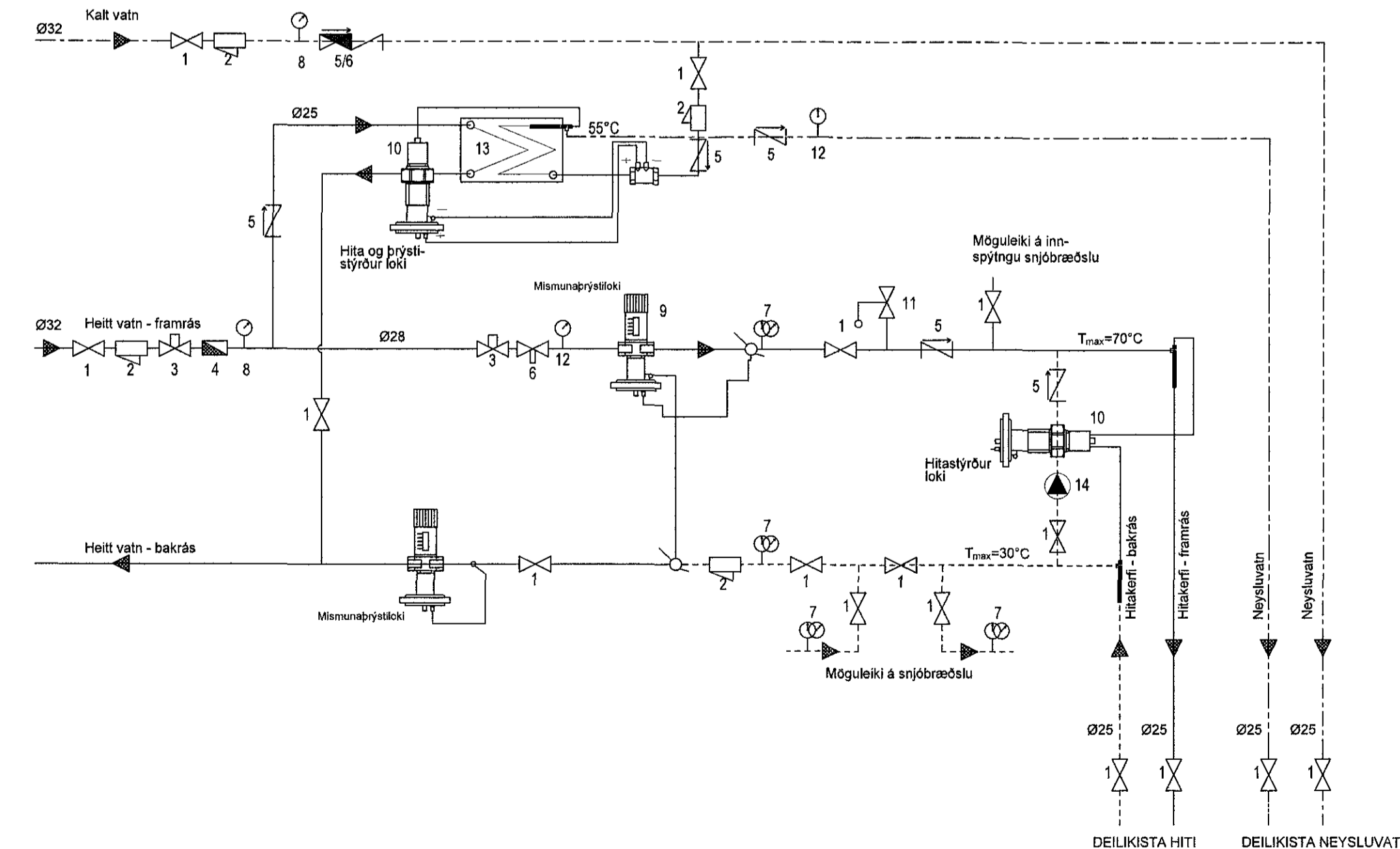


INNÞÖK VEITNA ERU Í GEGNUM VEGG OG GÖLFMÁTA SKV. LEIÐBEININGUM OR



KERFISMYND

1. RENNLOKI
2. SÍA
3. HEMILL
4. VATNSMELIR
5. EINSTREYMSLOKI
6. STILLHANI
7. HITA- OG PRÝSTIMELIR
8. PRÝSTIMELIR
9. PRÝSTIJAFNARI (T.D. DANFOSS AVD-DA EÐA AVLD)
10. SJÁLVIKUR LOKI (T.D. DANFOSS AVD RA)
11. ÖRYGGISLOKI
12. HITAMELIR
13. VARMASKIPTIR: 50 KW
14. HRINGRÁSARDELA PRÝSTISTÝRÐ



6. SKÝRINGAR

6.1 FRÁRENSLI

PIPUR Í GRUNNLOGN SEU ÚR PVC-PLASTI, NEMA FRÁ BRUNNI AÐ GÖTULOGN SEM SKAL VERA PEH, PP EÐA STEINLOGN. MÁL PÍPNA ERU GEFIN UPP Í MM Á GRUNNMÝND. BEYGIUR OG GREINAR Á LOGN SKAL GERA MEÐ ÞAR TIL GERÐUM TENGHLUTUM MILLI BEYGIJUPNKTA SKAL LOGN VERA BEIN.

Í KRINGUM ALAR LAGNIR SKAL VERKTAKI FYLLA MEÐ MINNST 150mm SANDLAGI OG FYLLA SÍÐAN MEÐ FROSTRFJU OG BURÐARHÆFU FYLLINGAREFNI.

DRENLAGNIR SKULU VERA HEFDBUNÐAR OG SNÚI DRENGÖT UPP. AÐ PÍPU. FYLLA SKAL MEÐ HARÞAÐRI DRENÖL KORNASTÆRÐ 2-20mm 150mm UMHVÆRFIS LOGN. YFIR MALARSÍU SKAL SETJA SIJÚÐOK OG FYLLA SÍÐAN MEÐ BURÐARHÆFUM JARÐVEGI.

NIDURFÖLL AF PLANI OG PAKNIDURFÖLL SKAL TENGJA VIÐ REGNVATNSLOGN. GEGNUMSTREYMSNIDURFÖLL OG NIDURFÖLL Í BLAUTRYMUM ÖÐRUM EN VERKSTÆÐUM SKULU VERA HEFDBUNÐIN NIDURFÖLL SEM LOKAST ÞEGAR ÞAU ÞORNA. STÆRÐ ÞEIRRA SKAL VERA 100X100 MEÐ 70mm TENGINGU. NIDURFÖLL Í IÐNADARRÝMUM Á JARÐHÆÐ SKULU VERA 150X150 MEÐ 100mm TENGINGU. GERÐ FYRIR ÞUNGA UMFERÐ. GÖLFRENNUR SKULU VERA 100mm Á BREIÐ GERÐAR FYRIR ÞUNGA UMFERÐ OG VERA BÓNAR SANDSIU NEMA Á EFRI HÆÐ.

INNANHÖSS SEU PÍPUR ÚR PP PLASTI. BIL MILLI FESTINGA Á LÁRETTUM PLASTLEIÐSLUM SÉ MEST 10XD OG 15XD FYRIR ÚTLOFTUNARLEIÐSLUR. ÞAR SEM D ER FYRIR YTRA ÞVERMÁL PÍPU.

FRÁRENSLILOGN PP, INNANHÖSS Ø50-Ø100mm. SKAL EINANGRA MEÐ 25mm STEINULL OG VEFJA MEÐ PLASTI EÐA NOTA HLJÓÐEINANGRANDI PP RÖR.

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

ÁLLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ DIN 19561 OG DIB 4102 B2 11/89 ÍST-65 ÍST-68 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

ÁLLT EFNI SKAL HAFA LAGNAEFNISVOTTUN

6.2 HITALOÐN

PIPUR ERU PLASTPÍPUR SÓREFNISFRÍAR (ÁLPEX) SKV DIN 16992. TENGISTYKKI SKULU SAMSVARANDI RÖRUNUM AÐ GERÐ OG GÆÐUM.

KERFIÐ SKAL ÞOLA 400kpa VINNUPRÝSTING OG PRÓFAST VIÐ 600Kpa VATNSPRÝSTINGU. AÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR OG KERFIÐ ER TEKID Í NOTKUN.

EINANGRA SKAL PÍPUR MEÐ STEINULLARHÖLKUM MEÐ RAKAVÖRN EÐA ÖÐRU JAFN GÖÐU. Á HVERN OFN KOMI OFNLOKI Í SAMRÆMI VIÐ ÍST EN 422. ANNAD HVORT LOFTHITA-EÐA VATNHITASTYRÐUR EINS OG FRAM KEMUR Í OFNATÖFLU. Á ALLA OFNA KOMI STILLITÉ. ÚTREIKNINGAR OFNA-OG BLÁSARASTÆRÐIR ERU MIÐAÐAR VIÐ 22C INNIHITA OG -15C ÚTIHITA.

ÁLLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI ÍST-67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

ÁLLT EFNI SKAL HAFA LAGNAEFNISVOTTUN.

6.3 NEYSLUVATN

PIPUR SEU PLASTPÍPUR SÓREFNISFRÍAR MEÐ ÁLKÁPU (ÁLPEX) SKV DIN 16992 OG RYÐFRÍU STÁLI (RS) AISI 316.

RÖR Í VATNSLOGN SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VIÐ 0.7Mpa VINNUPRÝSTING OG PRÓFST MEÐ 1.0Mpa VATNSPRÝSTINGU AÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR EÐA KERFIÐ TEKID Í NOTKUN.

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

RYÐFRÍAR PÍPUR SKULU VERA MIDLUNGSÞYKKAR SETTAR SAMAN Á RIÐFRÍUM PRESSUFITTINGUM SEM ERU SAMSVARDI PÍPUNUM.

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

SÝNILEGAR LEIÐSLUR NÆST TÖPPUNARSTAÐ SKULU VERA ÓEINGRÁÐAR.

LEIÐSLUR AÐRAR EN LEIÐSLUR Í FÖÐURRÖRUM OG GREINIRÖR SLÖKKVILAGNAR. SKAL EINANGRA MEÐ STEINULLARHÖLKUM EÐA ÖÐRU JAFN GÖÐU SEM BYGGINGARYFIRVÖLD SAMÞYKKA.

RAKAVERJJA SKAL RYÐFRÍAR PÍPUR FYRIR KALT VATN MEÐ SILSAPAPPA UNDIR EINANGRUN.

STOFNLAGNIR OG GREINILAGNIR AÐ BRUNASLÖNGUM SKULU VERA ÚR RYÐFRÍU STÁLI (RS) AISI 316.

LEIÐSLUR FYRIR HEITT OG KALT VATN SKAL VEFJA MEÐ PLASTI UTAN UM EINANGRUN.

ÁLLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI ÍST 67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

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

ÁLLT EFNI SKAL HAFA LAGNAEFNISVOTTUN.

6.4 ALMENNNT

ÖLLMÁL ERU GEFIN Í METRUM, SENTIMETRUM EÐA MILLIMETRUM. HÆÐIR ERU Í METRUM. ÞVERMÁL LAGNA ER GEFID Í MILLIMETRUM.

Samþykkt þann 19. júlí 2017 Bygginguvaldunni

ARITUN SAMRÆMINGARHÖNDUNAR: RAGNAR MAGNÚSSON kl. 190162-2229

BREYTINGAR

NR.	DAGS.	BREYTING	SP.
1	20.6.2017	FRUMTÖGÁFA	JJ

NEW NORDIC engineering

NEW NORDIC ENGINEERING ehf. kl. 520914-1450
HLÍÐASMÁRI 19, 201 KÖPAVOGUR
nne@new-nordic.eu, Sími 654-4080

SAMBYKKT JÓKULL JÓNSSON 270575-4209

VERK
STUÐLASKARÐ 7
HAFNARFIRDI

TEKNING
SÉRUPPRÁTTUR - PÍPULAGNIR
SKÝRINGAR

HANNAÐ JJ	TEKNAÐ JJ	YFERFARID JJ	MÆLIKVAÐI 1:50
DAGS. 20.06.2017	VERK NR. 17010	TEKNING NR. PO-00	ÚTGAFA NR. 1

©Ör afrit og afritun tekningar. Að hluta ólá Hledd er ráð berdegja lýri notanda.