

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

1. BRUNNAR O.FL.

- BG BENSINGILDRA, OLÜGILDRA
- BR BRUNNUR
- GN GÖLFNIDURFALL
- NF NIDURFALL
- SF SANDFANG, SANDGILDRA
- SN SVALANIDURFALL
- BN ÞAKNIDURFALL
- KB KÓTI BOTN Á BR EDA NF
- KL KÓTI LOK BR
- KN KÓTI NF
- HRL HREINSILOK/HREINSITÚTUR
- FP.X FALLPÍPA NR.
- K.n.h KÓTI NEÐRI HÆÐ
- K.e.h KÓTI EFRRI HÆÐ
- VL VATNSLÁS
- HRB HREINSIBRUNNUR
- J PÍPUR OG STEYPUJÁRNI
- ST PÍPUR STEINSTEYPU
- PVC PÍPUR ÚR POLYVINILKLÓRÍÐ
- PP PÍPUR ÚR POLYPROPYLEN
- PE PÍPUR OG POLYETHELYNE
- PB PÍPUR OG POLYBUTELYNE
- ← STEFNA HALLA Á PÍPU
- ↘ HALLI Í %
- ∩ VATNSLÁS
- ▨ EINANGRUN Á PÍPU
- x k.34.70 KÓTI MALBIKSHÆÐ

2. HREINLÆTISTÆKI.

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

3. TÁKN FYRIR HREINLÆTIS- OG HITALAGNIR

- HITI FRAMRÁSARPIPA
- HITI BAKRÁSARPIPA
- NEYSLUVATN KALT
- NEYSLUVATN HEIT
- NEYSLUVATN HEITT, HRINGRÁS

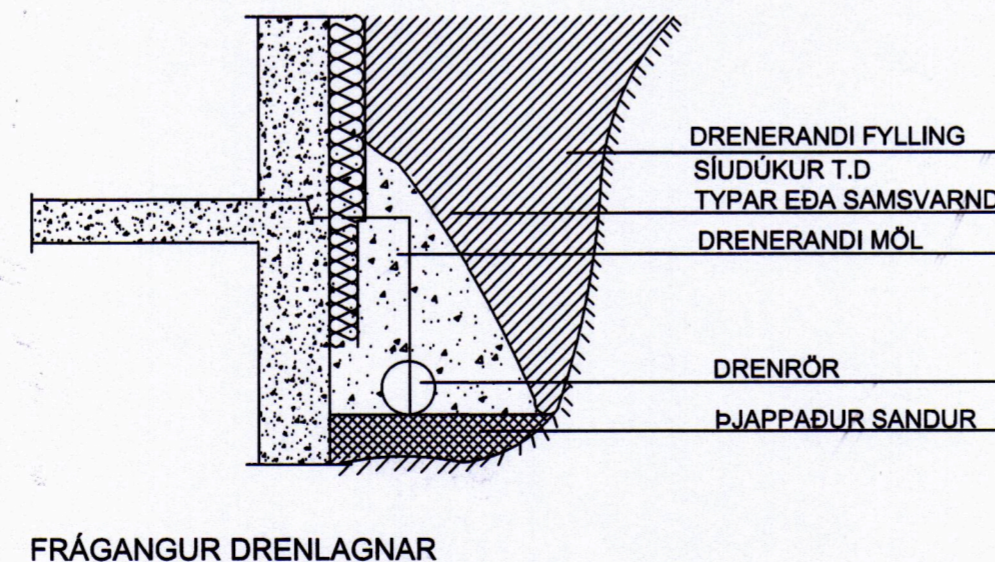
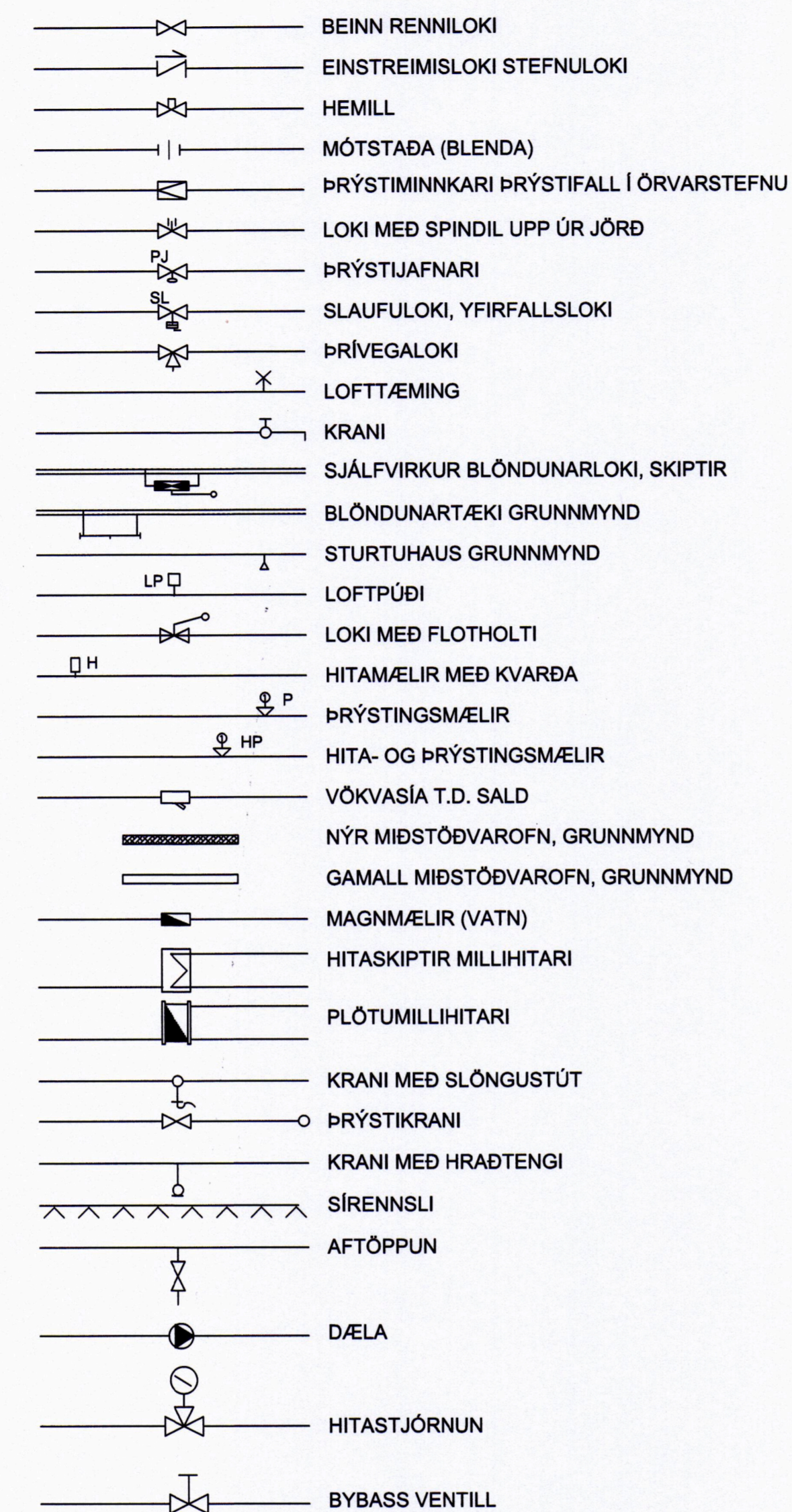
- PÍPA SEM LIGGUR GEGNUM VIÐKOMANDI SALARHÆÐ
- PÍPA SEM ENDAR Í VIÐKOMANDI SALARHÆÐ

4. TÁKN FYRIR FRÁVEITULAGNIR.

- SKOLPLÖGN
- REGNVATNSLÖGN
- JARÐVATNSLÖGN
- LÖGN A -MM MEÐ HREINSILOKI
- FRÁRENNSLISBRUNNUR
- a -MM ÞAKNIDURFALL FYRIR ÚRKOMUVATN

- MANNGENGUR HOLRÆSABRUNNUR MEÐ KARMI, LOKI OG BOTNRÁSUM
- BRUNNUR MEÐ KARMI, LOKI OG VATNSLÁSI Á
- BRUNNUR FYRIR JARÐVATN OG ÚRKOMUVATN, 200 mm HÆÐARMUNUR

5. LOKAR OG BÚNDUR



6. SKÝRINGAR

6.1 FRÁRENNSLI

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

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

DRENLAGNIR SKULU VERA HEFÐBUNDNAR OG SNÚI DRENGÓT UPP. AÐ PÍPU. FYLLA SKAL MEÐ HARPADRI DRENMÖL KORNASTÆRÐ 2-20mm 150mm UMHERFIS LÖGN. YFIR MALARSÍU SKAL SETJA SIÚDÚK OG FYLLA SIÐAN MEÐ BURÐARHÆFUM JARÐVEGI.

NIDURFÖLL AF PLANI OG ÞAKNIDURFÖLL SKAL TENGJA VIÐ REGNVATNSLÖGN. GEGNUMSTREYMISNIDURFÖLL OG NIDURFÖLL Í BLAUTRYMUM SKULU VERA HEFÐBUNDIN NIDURFÖLL SEM LOKAST ÞEGAR ÞAU ÞORNA. STÆRÐ ÞEIRRA SKAL VERA 100X100 MEÐ 70mm TENGINGU.

INNANHÚSS SÉU 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.

FRÁRENNSLILÖGN PP, INNANHÚS Ø50-Ø100m. SKAL EINANGRA MEÐ 25mm STEINULL OG VEFJA MEÐ PLASTI EDA NOTA HLJÓÐEINANGRANDI PP RÖR.

EFNI Í BRUNNUM SKAL VERA HD PLAST (POLYETELENE) BRUNNAR SKULU STANDA Á BURÐARHÆFUM JARÐVEGI OG UMHERFIS 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 IST-65 IST-68 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

ÁLLT EFNI SKAL HAFNA LAGNAEFNISVOTTUN.

6.2 HITALÖGN

PÍPUR ERU PLASTPÍPUR SÚREFNISFRÍAR (ÁLPX) SKV DIN 16892. TENGISTYKKI SKULU SAMSVARANDI RÖRUNUM AÐ GERÐ OG GÆÐUM.

KERFIÐ SKAL ÞOLA 400kpa VINNUÞRÝSTING OG PRÓFAST VIÐ 600kpa VATNSÞRÝSTINGI. AÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR OG KERFIÐ ER TEKID Í NOTKUN.

EINANGRA SKAL PÍPUR MEÐ STEINULLARHÓLKUM MEÐ RAKAVÖRN EDA ÖÐRU JAFN GÖÐU. Á HVERN OFN KOMI OFNLOKI Í SAMRÆMI VIÐ ÍST EN 422. ANNAÐ HVORT LOFTHITA-EDA VATNHITASTYRÐUR EINS OG FRAM KEMUR Í OFNATÖFLU. Á ALLA OFNA KOMI STILLITTE. ÚTREIKNINGAR OFNA-OG BLÁSARASTÆRÐIR ERU MIÐADAR VIÐ 22C INNIHITA OG -15C ÚTIHITA.

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

ÁLLT EFNI SKAL HAFNA LAGNAEFNISVOTTUN.

6.3 NEYSLUVATN

PÍPUR SÉU PLASTPÍPUR SÚREFNISFRÍAR MEÐ ÁLKÁPU (ÁLPX) SKV DIN 16892 OG RYÐFRÍU STÁLI (RS) AISI 316.

RÖR Í VATNSLÖGN SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VIÐ 0.7Mpa VINNUÞRÝSTING OG PRÓFST MEÐ 1.0Mpa VATNSÞRÝSTINGI AÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR EDA KERFIÐ TEKID Í NOTKUN.

TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFSINKUNARÞOLNU MESSING OG HÆFA RÖRUM. FÓÐURRÖR SKULU VERA ÚR PE PLASTI (POLYETELYEN).

RYÐFRÍAR PÍPUR SKULU VERA MIÐLUNGSPYKKAR SETTAR SAMAN Á RIDFRÍUM PRESSUFITTINGS SEM ERU SAMSVARDI PÍPUNUM.

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

SÝNILEGAR LEIÐSLUR NÆST TÖPPUNARSTAÐ SKULU VERA ÓEINGRADAR.

LEIÐSLUR AÐRAR EN LEIÐSLUR Í FÓÐURRÖRUM OG GREINRÖR SLÖKKVILAGNAR. SKAL EINANGRA MEÐ STEINULLARHÓLKUM EDA ÖÐRU JAFN GÖÐU SEM BYGGINGARYFIRVÖLD SAMÞYKKA.

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

STOFNLAGNIR OG GREINLAGNIR 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 IST 67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

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

ÁLLT EFNI SKAL HAFNA LAGNEFNISVOTTUN.

6.4 ALMENNNT

BRUNAPÉTTINGAR Á HITA- OG NEYSLUVATNSLAGNA SJÁ TEIKNINGAR 0.320 OG 0.330. ÖLLMÁL ERU GEFIN Í METRUM, SENTIMETRUM EDA MILLIMETRUM. HÆÐIR ERU Í METRUM Í STAÐBUNDNU HÆÐARKERFI VESTMANNAEYJA. MÁLSETNINGAR ERU Í SENTIMETRUM OG ÞVERMÁL LAGNA Í MILLIMETRUM.

SAMÞYKKT AF BYGGINGARFULLTRÚA

28. SEP. 2021

BYGGINGARFULLTRÚNNI Í VESTMANNAEYJUM

UNDIRRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUDAR

Signature and stamp of the engineer.

TILVÍSUN

ÚTG. DAGS SKÝRINGAR TEIK. HANN RYNT SAMÞ.

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

ÚTG. DAGS	HANNAÐ	MÆLIKVARÐI
15.09.21	BB	ENGIN
YFIRFARID	TEIKNAD	
BB	RS/BB	

Ráðhús Vestmannaeyja
900 Vestmannaeyjar
Lagnir
Skýringarblað
Almennt

VERKFAANG 8645-2 TEIKNING 310