

1. BRUNNAR Ö.F.L.

- BG BENSÍGILDRA, ÖLÍUGILDRA
- BR BRUNNUR
- GN GÓLFNIÐURFALL
- NF NIÐURFALL
- SF SANDFANG, SANDGILDRA
- SN SVALANIÐURFALL
- þN ÞAKNIÐURFALL
- KB KÁTÍ BOTN Á BR EÐA NF
- KL KÁTÍ LOK BR
- KN KÁTÍ NF
- HRL HREINSILOK/HREINSITÖTUR
- FP.X FALLPIPA NR.
- K.n.h KÁTÍ NEÐRI HÆÐ
- K.e.h KÁTÍ EÐRI HÆÐ
- VL VATNSLÁS
- HRB HREINSIBRUNNUR
- J PÍPUR OG STEYPUJÁRNI
- ST PÍPUR STEINSTEYPU
- PVC PÍPUR ÖR POLYVINILKLÓRÍÐ
- PP PÍPUR ÖR POLYPRÓPYLEN
- PE PÍPUR OG POLYETHELYNE
- PB PÍPUR OG POLYBUTELYNE
- ← STEFNA HALLA Á PÍPU HALLI Í %.
- ∩ VATNSLÁS
- ▨ EINANGRUN Á PÍPU
- x k.34.70 KÁTÍ MALBIKSHÆÐ

2. HREINLÆTISTÆKI.

- BI SKOLSKÁL (BIDET)
- BK BAÐKAR
- EV ELÐHÖSVASKUR
- HL HANDLAUG
- SB STEYPIBAÐ
- SV SKÖLVASKUR
- Up UPPÞVÖTTAVÉL
- DF DRYKKJARFÖNTUR
- VS VATNSSALERNI
- þV ÞVÖTTAVÉL
- 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

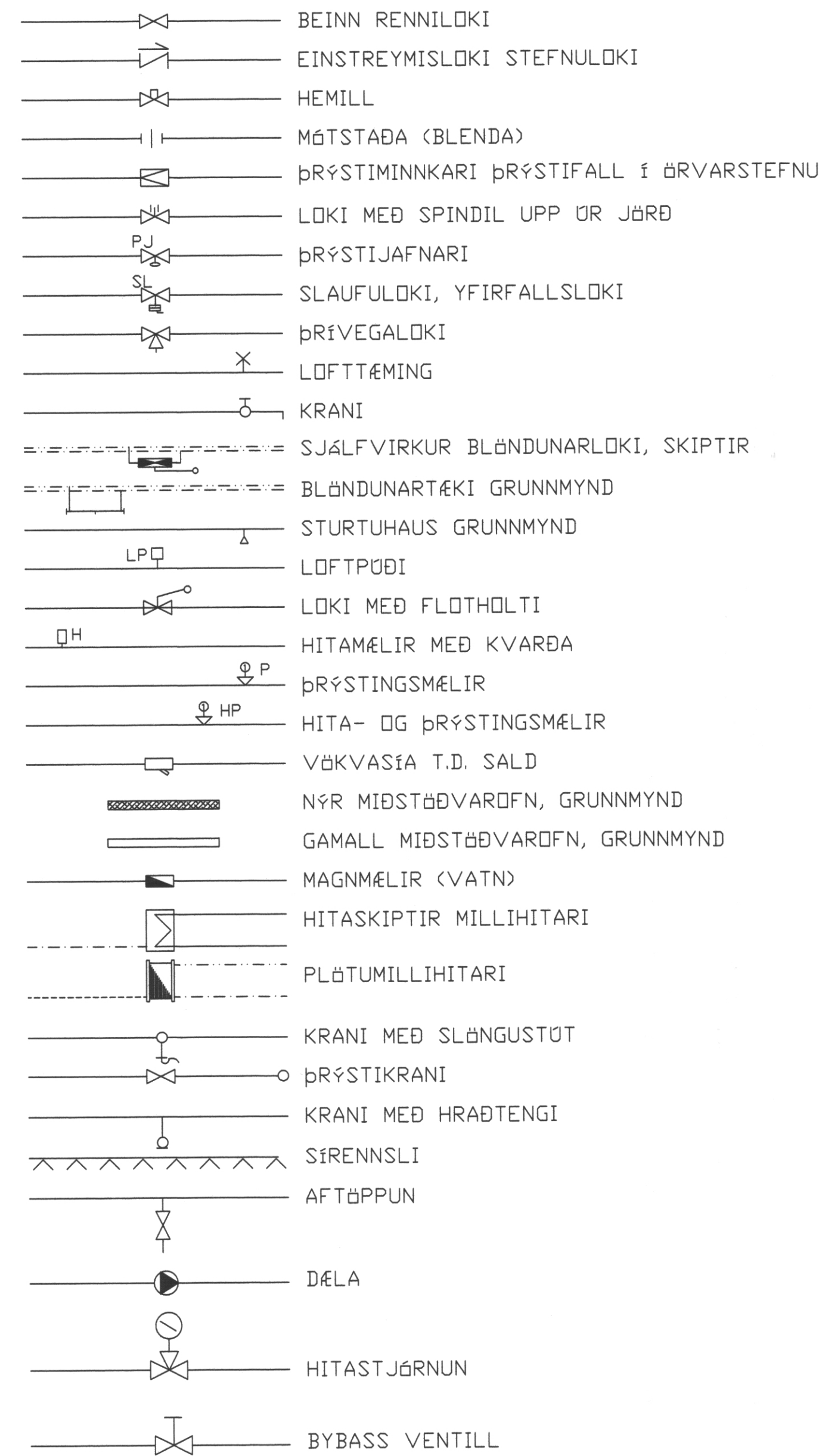
- PÍPA SEM LIGGUR GEGNUM VIÐKOMANDI SALARHÆÐ
- PÍPA SEM ENDAR Í VIÐKOMANDI SALARHÆÐ

4. TÁKN FYRIR FRÁVEITULAGNIR.

- SKÖLPLÖGN
- REGNVATNSLÖGN
- - - - - JARÐVATNSLÖGN
- a—H— LÖGN A -MM MEÐ HREINSILOKI
- BR 1000 FRÁRENNSLISBRUNNUR
- a-þN a -MM ÞAKNIÐURFALL FYRIR ÖRKOMUVATN

- MANGENGUR HOLRÆSABRUNNUR MEÐ KÁRMI, LOKI OG BOTNRÁSUM
- BRUNNUR MEÐ KÁRMI, LOKI OG VATNSLÁSI Á
- BRUNNUR FYRIR JARÐVATN OG ÖRKOMUVATN, 200 mm HÆÐARMUNUR

5. LOKAR OG BUNÐUR



6. SKÝRINGAR

6.1 FRÁRENNSLI

PÍPUR Í GRUNNLÖGN SEU ÖR PVC-PLASTI. MÁL PÍPNA ERU GEFIN ÖPP Í MM Á GRUNNMYND. BEYGGJUR OG GREINAR Á LÖGN SKAL GERA MEÐ ÞAR TIL GERÐUM TENGIHLUTUM MILLI BEYGGJUPUNKTA SKAL LÖGN VERA BEIN.

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

NIÐURFÖLL AF PLANI OG ÞAKNIÐURFÖLL SKAL TENGJA VIÐ REGNVATNSLÖGN. GEGNUMSTREYMISNIÐURFÖLL Í BLAUTRÝMUM SKULU VERA HEFÐBUNDIN NIÐURFÖLL SEM LÖKAST ÞEGAR ÞAU ÞÖRNA. STÆRÐ ÞEIRRA SKAL VERA 100X100 MEÐ 70mm

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

FRÁRENNSLILÖGN PP, INNANHÖSS Ö50-Ö100m. SKAL EINANGRA MEÐ 25mm STEINULL OG VEFJA MEÐ PLASTI EÐA NÖTA HLJÓÐEINANGRANDI PP RÖR.

EFNI Í BRUNNUM SKAL VERA HD PLAST (POLYETELENE) BRUNNAR SKULU STANDA Á BURÐARHÆFUM JARÐVEGI OG UMHVERFIS 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 HAFA LAGNAEFNISVÖTTUN

6.2 HITALÖGN

STÖFNPIPUR ERU PLASTPIPUR SÖREFNISFRÍAR (ALPEX) SKV DIN 16892. TENGISTYKKI SKULU SAMSVARANDI RÖRUNUM AÐ GERÐ OG GÆÐUM.

KERFID SKAL ÞÖLA 400kpa VINNUÞRÝSTING OG PRÖFAST VIÐ 600kpa VATNSÞRÝSTINGI. AÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR OG KERFID ER TEKID Í NOTKUN.

EINANGRA SKAL SJÁANLEGAR PÍPUR MEÐ STEINULLARHÖLKUM MEÐ RAKAVÖRN EÐA ÖÐRU JAFN GÆÐU.

RÖR Í GÓLFHITALÖGNUM SKULU VERA Ö180 PEX EÐA SAMBÆRILEGT MEÐ SÖREFNISFLÆÐIVÖRN SAMKV. DIN 4726 TENGISTYKKI SAMSVARANDI RÖRUNUM AF GERÐ OG GÆÐUM. Á HVERN ÖFN KOMI ÖFNLOKI Í SAMRÆMI VIÐ ÍST EN 422. ANNAD HVÖRT LOFTHITA-EÐA VATNHITASTYRÐUR EINS OG FRAM KEMUR Í ÖFNATÖFLU. Á ALLA ÖFNA KOMI STILLITÆ. ÖTREIKNINGAR ÖFNA-ÖG BLÁSARASTÆRÐIR ERU MIÐAÐAR VIÐ 22C INNIHITA OG -15C ÖTIHITA.

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

ALLT EFNI SKAL HAFA LAGNAEFNISVÖTTUN.

6.3 NEYSLUVATN

PÍPUR SEU PLASTPIPUR SÖREFNISFRÍAR MEÐ ÁLKÖPU (ALPEX) SKV DIN 16892 OG RYÐFRÍU STÁLI (RS) AISI 316. ÞAR SEM ÞAÐ Á VIÐ.

RÖR Í VATNSLÖGN SKULU ÞÖLA 70°C SAMFELLT VIÐ 0.7Mpa VINNUÞRÝSTING OG PRÖFST MEÐ 1.0Mpa VATNSÞRÝSTINGI AÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR EÐA KERFID TEKID Í NOTKUN.

TENGISTYKKI SKULU VERA ÖR AFSINKUNARÞÖLNU MESSING OG HÆFA RÖRUNUM. FÖÐURRÖR SKULU VERA ÖR PE PLASTI (POLYETELYEN).

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

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

SÝNILEGAR LEIÐSLUR NÆST TÖPPUNARSTAÐ SKULU VERA ÖEINGRADAR.

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

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

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

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

ALLT EFNI SKAL HAFA LAGNEFNISVÖTTUN.

D		H		Dags.	Hannað	Verk.nr	Mælikvarði	Teiknistofa PZ ehf Ráðgjafarverkfræðipjónusta 	Verkefni ÁSHAMAR 1A ,B,C OG D RADHÖS VESTMANNAEYJUM Verkefni SKÝRINGABLAÐ VIÐ LAGNIR
C		G		ÖKT. 10	SP	1021			
B		F		Yfirfarið	Teiknað	Teikn.nr	Breyting		
A		E		Samþykkt	EA	300			
NR	DAGS.	BREYTING	NR	DAGS.	BREYTING	Kirkjuveg 23 900 Vestmannaeyjum Sími 481-2711 Fax 481-3076 Heimasíða http://www.teiknistofa.is Netfang pz@teiknistofa.is			