

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

1. BRUNNAR O.FL.

- BG BENSINGILDRA, OLÍUGILDRA
 - BR BRUNNUR
 - GN GÓLFNIDURFALL
 - NF NIDURFALL
 - SF SANDFANG, SANDGILDRA
 - SN SVALANIDURFALL
 - PN ÞAKNIDURFALL
 - 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 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 BAÐKAR
- EV ELDHÚSVASKUR
- HL HANDLAUG
- SB STEYPIBAÐ
- SV SKOLVASKUR
- UP UPPVOTTAVÉL
- DF DRYKKJARFONTUR
- VS VATNSSALERNI
- PV PVOTTAVÉL
- PS PVAGSKÁL
- 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
- a-HL — LÖGN A-MM MED HREINSILOKI
- BR 1000 — FRÁRENNSLISBRUNNUR
- a-PN — a-MM ÞAKNIDURFALL FYRIR ÚRKOMUVATN
- — — — — MANGENGUR HOLRÆSABRUNNUR MED KARMÍ, LOKI OG BOTNRÁSUM BRUNNUR MED KARMÍ, LOKI OG VATNSLÁSI Á BRUNNUR FYRIR JARÐVATN OG ÚRKOMUVATN, 200 mm HÆÐARMUNUR

5. LOKAR OG BÚNDUR

- — — — — BEINN RENNILOKI
- — — — — EINSTREIMISLOKI STEFNULOKI
- — — — — HEMILL
- — — — — MÓTSTAÐA (BLENDA)
- — — — — ÞRÝSTIMINKARI ÞRÝSTIFALL Í ÓRVARSTEFNU
- — — — — LOKI MED SPINDIL UPP ÚR JÖRD
- — — — — ÞRÝSTIJAFNARI
- — — — — SLAUFULOKI, YFIRFALLSLOKI
- — — — — ÞRÍVEGALOKI
- — — — — LOFTTÆMING
- — — — — KRANI
- — — — — SJÁLFRIVIRKUR BLÖNDUNARLOKI, SKIPTIR
- — — — — BLÖNDUNARTÆKI GRUNNMYND
- — — — — STURTUHAUS GRUNNMYND
- — — — — LOFTPÚÐI
- — — — — LOKI MED FLOTHOLTI
- — — — — HITAMÆLIR MED KVARÐA
- — — — — ÞRÝSTINGSMÆLIR
- — — — — HITA- OG ÞRÝSTINGSMÆLIR
- — — — — VÓKVASÍA T.D. SALD
- — — — — NYR MIDSTÖÐVAROFN, GRUNNMYND
- — — — — GAMALL MIDSTÖÐVAROFN, GRUNNMYND
- — — — — MAGNMÆLIR (VATN)
- — — — — HITASKIPTIR MILLIHITARI
- — — — — PLÖTUMILLIHITARI
- — — — — KRANI MED SLÖNGUSTÚT
- — — — — ÞRÝSTIKRANI
- — — — — KRANI MED HRAÐTENGI
- — — — — SÍRENNSLI
- — — — — AFTÖPPUN
- — — — — DÆLA
- — — — — HITASTJÓRNUN
- — — — — BYBASS VENTILL

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 MED ÞAR TIL GERÐUM TENGIHLUTUM MILLI BEYGJUPUNKTA SKAL LÖGN VERA BEIN.

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

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, INNAHÚS Ø50-Ø100m.

EFNI Í BRUNNUM SKAL VERA HD PLAST (POLYETELENE) BRUNNAR SKULU STANDA Á BURÐARHÆFUM JARÐVEGI OG UMHVERFIS ÞÁ SKAL FYLLA MED 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 ER PLASTPÍPUR SÚREFNISFRÍAR (ÁLPX) SKV DIN 16892. TENGISTYKKI SKULU SAMSVARANDI RÖRUNUM AÐ GERÐ OG GÆÐUM.

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

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

ALLT EFNI SKAL HAFNA LAGNAEFNISVOTTUN.

6.3 NEYSLUVATN

PÍPUR SÉU PLASTPÍPUR SÚREFNISFRÍAR MED ÁLKÁPU (ÁLPX) SKV DIN 16892.

RÖR Í VATNSLÖGN SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VIÐ 0.7Mpa VINNUPRÝSTING OG PRÓFAST MED 1.0Mpa VATNSPRÝSTINGI AÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR EÐA KERFIÐ TEKID Í NOTKUN.

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

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

SÝNILEGAR LEIÐSLUR NÆST TÖPPUNARSTAÐ SKULU VERA ÓEINGRÁÐAR.

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

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

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

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

ALLT EFNI SKAL HAFNA LAGNEFNISVOTTUN.

TPZ teiknistofa Ráðgjafaverkfræðipjónusta Kirkjavegi 23 900 Vestmannaeyjum Sími 481-2711 897-9627 Póstfang bb@teiknistofa.is		VARMATAPSREIKNINGAR FYRIR:					REIKNAD BB		
		ENGJAGIL 9 HELLUDAL BLÁSKÓGARBYGGÐ					DAGS. 12.03.2014		
Ofn nr	Staðsetning	herb. nr	Nauðs. Afköst w	Hámarks lengd			Valin afköst w	Tenging	Ofnlokar Gerð
				hæð mm	lengd mm	þykkt teg			
101	Geymsla	101	438	600	500	21	516	A/D	LH
102	Herbergi	102	480	700	600	21	516	A/D	LH
103	Herbergi	103	589	600	800	21	826	A/D	LH
104	Forstofa	104	569	600	600	21	616	A/D	VH
105	Stofa/eldhús	104	3.044	400	1400	21	1.063	A/D	LH
106	Stofa/eldhús	104		400	1400	21	1.063	A/D	LH
107	Stofa/eldhús	104		400	1400	21	1.063	A/D	LH
108	Snyrting	105	688	700	700	21	723	A/D	LH
202	Svefnloft	201	698	400	800	22	813	A/D	LH
Samtals			6.505				7.199		

Skipulags- og byggingarfræðingur
Yfirferð
28 JAN. 2015
Au. G. Þorsteinsson
Byggingarfræðingur

NR	DAGS.	BREYTING

SKÝRINGAR

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

Verkefni
ENGJAGIL 9 HELLUDAL BLÁSKÓGARBYGGINGARFRISTUNDAHUS

Verkefni
SKÝRINGABLAÐ FYRIR LAGNIR

ÚTG. DAGS NÓV. 13

YFIRFARIÐ TEIKNAD EA

TEIKN. NR 300

Sambýkkt Paul Þorsteinsson