



Grunnmynd fráveitulagna  
MKV: 1:50

SAMÞYKKT AF BYGGINGARFULLTRÚA  
26. MAR. 2019  
BYGGINGARFULLTRÚINN Í VESTMANNAEYJUM

**SKÝRINGAR:**

ÖLL RÖR Í JÖRÐ SÉU ÚR STÍFU PVC PLASTI, GRUNNPLASTI, NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM. FYRIR OFAN PLÖTU ERU RÖR ÚR GRÁU PP PLASTI.

MINNSTI HALLI Á RÖRUM ER 20‰ (2 CM Á M) OG MESTI HALLI ER 300‰, NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

GRAFID SÉ FYRIR RÖRUM Í ÞJAPPADA FYLLINGU. UMHRERFIS ÖLL RÖR Í JÖRÐU SKAL SETJA A.M.K. 150 mm SANDLAG OG ÞJAPPA VEL.

ÖLL RÖR ÞÉTTIST MEÐ TIL ÞESS GERÐUM GÓMMÍHRINGJUM. AÐ ÖÐRU LEYTI BER AÐ HAGA VINNU OG ÖLLUM UMBÓNADI SKV. IST 65 SVO OG FYRIRMÉLUM FRAMLEIÐANDA.

KÓTAR ERU Í METRUM OG MIÐAST VIÐ RENNSLISBOTN. ÞAÐ Á EINNIG VIÐ UM GÖT, ÞAR SEM KÓTI Á GATI ER GEFINN Á RENNSLISBOTN.

MÁL ERU Í MILLIMETRUM OG MIÐAST VIÐ MIÐJAN STÓT.

ÖLL RÖR MEÐ ÓNEFNDUM HALLA HAFI 20‰ HALLA OG ERU ÚR ø100 PVC.

**SKAMMSTAFANIR:**

PVC PLASTRÖR, PVC (RAUÐBRÚN)  
PP PLASTRÖR, PP (GRÁ)  
BR BRUNNUR  
GN GÖLFNIDURFALL MEÐ LOKUNARBLÖÐKU  
GSN GEGNUMSTREYMISNIDURFALL Í GÖLFI  
GNB GÖLFNIDURFALL MEÐ LOKUNARBLÖÐKU  
ÞN ÞAKNIDURFALL  
HL HANDLAUG  
VS VATNSSALERNI  
SB/ÞK STEYPIBÁÐ / ÞADKAR  
HP HEITUR POTTUR  
EV ELDHÚSVASKUR  
UV UPPÞVOTTAVEL  
ÞV/ÞU ÞVOTTAVEL / ÞURKARI  
SV SKOLVASKUR  
NF ÚTINIDURFALL  
HR HREINSISTÓTUR MEÐ LOKI  
RK RENNSLISKVÓTI

ATH. STAÐSETNINGU STÓTA FYRIR HREINLÆTISTEKI MÁ AÐEINS HAFI TIL VIÐMIÐUNAR, OG ÞARF AÐ YFIRFARA OG AÐLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA ERU VALIN.

ATH. MÆLA SKAL HÆÐARKÓTA HEIMÆÐA AÐUR EN LAGT ER Í GRUNN.

ÖLL MÁL Í mm NEMA ANNARS SÉ GETIÐ.

\_\_\_\_\_ SKOLP  
- - - - - REGNVATNSLÖGN  
- - - - - AFRENNSLI HITAVEITU PPØ40  
- - - - - HEIMÆÐ (KALT VATN)  
- - - - - HEIMÆÐ (HEITT VATN)

BR	DAGS	BREYTING

EFFORT TEIKNISTOFA 008.19 08.01.19

**Brimhólabraut 40 Vestmannaeyjum**

Grunnmynd frárennislagna. Kvarði 1:50

HANNAÐ:	TEIKNAD	DAGSETNIG	VERKNÚMER
KG	KG	29.01.2019	2019-05
SKRÁARNAFN	SAMÞYKKT	130554-7049	TEIKNING NÚMER:
Brimhólabraut 40 Laggrif.dwg	<i>[Signature]</i>		301

*Ólaf Þorsteinsson*