



SKÝRINGAR:

ÖLL RÖR Í JÖRD SÉU ÚR STIFU PVC PLAST, GRUNNPLASTI, NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

MINNSTI HALLI Á RÖRUM ER 15% (1.5 CM Á M) OG MESTI HALLI ER 300%, NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

FLEYGÐ ER Í KLÖPP FYRIR LÖGNUM OG SKAL FYLLA AD ÞEIM MED FROSTFRIRRI MÖL.

GÆTA SKAL ÞESS AD LAGNIR SÉU ÞAD LANGT FRÁ SÖKKLI AD EKKI RÝRI BURÐ KLAPPARBOTNS.

ÖLL RÖR ÞÉTTIST MED TIL ÞESS GERÐUM GÚMMIHRINGJUM. AD ÖÐRU LEYTI BER AD HAGA VINNU OG ÖLLUM UMBÓUNADI SKV. IST 65 SVO OG FYRIRMÁLUM FRAMLEIDANDA.

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

MÁL ERU MILLIMETRAR OG MIÐAST VIÐ MIÐJAN STÚT.

REGNVATNSLÖGN SKAL AD JAFNADI LEGGJA 200 mm OFAR EN SKOLPLÖGN

ÖLL RÖR MED ÖNEFNÐUM HALLA HAGA 20% HALLA

SKAMMSTAFANIR:

PVC	PLASTRÖR, PVC (RAUÐBRÓN)
PP	PLASTRÖR, PP (GRÁ)
BR	BRUNNUR
GN	GÖLFNIDURFALL MED VATNSLÁS
GSN	GEGNUMSTREYMISNIDURFALL Í GÖLFI
þN	ÞAKNIDURFALL
HL	HANDLAUG
VS	VATNSSALERNI
SB/BK	STEYPIBÁÐ/BAÐKAR
EV	ELDHÚSVASKUR
UpV	UPPÞVOTTAVÉL
þV	ÞVOTTAVÉL
SV	SKOLVASKUR
NF	ÚTINIDURFALL
HR	HREINSISTÚTUR MED LOKI

—————	SKOLP
-----	REGNVATNSLÖGN
-----	AFRENNSLI HITAVEITU
-----	HEIMÆÐ (KALT VATN)

Ath. STAÐSETNINGU STÚTA FYRIR HREINLETISTÆKI MÁ ADEINS HAGA TIL VIÐMIÐUNAR, OG ÞARF AD YFIRFARA OG AÐLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA ERU VALIN.

Ath. MÆLA SKAL HEDARKÓTA HEIMÆDA AÐUR EN LAGT ER Í GRUNN.

ÖLL MÁL Í mm.



<p>VERKEFRAFÆÐISTOFA SUÐURLANDS AUSTURVEGI 3-5, 800 BELFORSI, Sími 482 3900, FAX 482 3914</p>										<p>Verk: SG HÚS HAMRABYGGÐ 8 HAFNARFIRÐI</p>			
<p>Hnitakerfi:</p>										<p>LAGNIR: AFSTÖÐUMYND</p>			
<p>Heðakerfi:</p>										<p>SNID</p>			
<p>Vörpun:</p>										<p>Mkv: 1:500</p>			
<p>Skráarnafn: 99121-bv.dwg</p>										<p>Mkv: 1:10</p>			
<p>Tilvísanir</p>										<p>Mkv:</p>			
<p>Br. Dags. Eðli breytingar Af. Sp. Samþykkt: <i>Sigurður Falco Þósson</i></p>										<p>Hannað: T.E.T. Teiknað: T.E.T. Yfirfarið: Dags: JÚN. 1999 Verknr: 99121 Teikn.nr: 302</p>			