



SKÝRINGAR:

- AFRENNSLI HITAVEITU
- SKOLP
- REGNVATNSLÖGN
- KALT VATN

ATH STAÐSETNINGU STÚTA FYRIR HRENLETIÐSTÆKI
MÁ AÐEINS HAFA TIL VIÐMIDUNAR, OG ÞARF AD YFIRFARA
OG AÐLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA ERU VALIN.

ATH. MÆLA SKAL HÆÐARKÓTA HEIMEDA ÁÐUR EN LAGT
ER Í GRUNN.

ÖLL MÁL Í mm

SKÝRINGAR:

ÖLL RÖR Í JÖRÐ SÉU ÚR STÍFU PVC PLASTI, GRUNNAPLASTI,
NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

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

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

ÖLL RÖR ÞÉTTIST MED TIL ÞESS GERÐUM GÚMMIHRINGJUM.
AD ÖÐRU LEYTI BER AD HAGA VINNU OG ÖLLUM UMBÚNADI SKV.
ÍST 65 SVO OG FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA.

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

MÁL ERU MILLIMETRAR OG MIÐAST VÐ MIÐJAN STÚT.

SKAMMSTAFANIR:

PVC	PLASTRÖR , PVC (RAUÐBRÖN)
BR	BRUNNUR
GN	GÖLFNIDURFALL MED VATNSLAS
GSN	GEGNUMSTREYMISNIDURFALL Í GÖLF
PN	ÞAKNIDURFALL
HL	HANDLAUG
VS	VATNSSALERNI
SB/BK	STEYPIBÁÐ/BADKAR
EV	ELDHÚSVASKUR
UV	UPPVOTTAVÉL
SV	SKOLVASKUR
NF	ÚTINIDURFALL
PP	PLASTRÖR ÚR PP (GRA)

Byggingaframtöl Hafnarfirðar
Afgreitt þann
11 MAI 1998
Sigurbjartur Halldórsson

Hnitakerfi:		Verk: SG HÚS EINIHLIÐ 14 HAFNARFIRÐI	
Hæðakerfi:		LAGNIR	
Vörpun:		FRÆRENNSLI	
Skrifarnafn: 98089_bv.dwg		Hannað: S.M.S. Teiknað: S.M.S. Yfirfarið: Dags: MAI 1998 Verknr: 98089	
Br.	Dags.	Eðli breytingar	Af. Sp. Samþykkt: <i>Þótt Þótt</i>
		Mkv: 1:50	
		Mkv: 521	