



SKÝRINGAR:

ÖLL RÖR Í JÖRD SEU ÚR STÍFU PVC PLASTI, GRUNNPLASTI, NEMA ANNAD SE TEKID FRAM.

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

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

ÖLL RÖR ÞÉTTIST MEÐ TIL ÞESS GERÐUM GÖMMIHRINGJUM. AÐ ÖÐRU LEYTI BER AÐ HAGA VINNU OG ÖLLUM UMBÓNADI SKV. ÍST 65 SVO OG FYRIRMÆLUM 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 STÚT.

ÖLL RÖR MEÐ ÓNEFNDUM HALLA HAFNA 20‰ HALLA OG ERU ÚR 1100 PVC.

SKAMMSTAFANIR:

- PVC PLASTRÖR, PVC (RAUÐBRÓN)
- PP PLASTRÖR, PP (GRÁ)
- ST STEYPUÖR
- BR BRUNNUR
- GN GÖLFNIDURFALL MEÐ VATNSLÁS
- GSN GEGNUMSTREYMISNIDURFALL Í GÖLFI
- PN ÞAKNIDURFALL
- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBÁÐ
- BK BÄKKAR
- EV ELDHÖSVASKUR
- UV UPPÞVOTTAVÉL
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- SV SKOLVASKUR
- SL SETLAUG
- NF ÓTINIDURFALL
- HR HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI

ATH. STAÐSETNINGU STÚTA FYRIR HREINLETISTÆKI MÁ AÐEINS HAFNA 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 SE GETIÐ.

- Skolp
- Regnvatn
- - - - - Drenlagn (Gatað PVC)
- Regn + Dren (Gatað PVC)
- Afrensil hitaveitu

Grunnmynd lagna í sökkuli
Mkv. 1:50



Verk SPÓAÁS 24 - Viðbygging HAFNARFIRÐI Lagnir í sökkil og skýringar		Verk nr. 05-03
Hannað GÚSTAF B. Ó.		Dagsetning 1. Júlí 2005
Teiknað S.M.S.		Kvarði 1:50,10
FAGHÖNNUN HF RÁÐGJÖF • HÖNNUN • ÁÆTLANIR		Vikur fyrir Kemur í stað
Aðalhönnuður		Útgáfa Blað 1 af 4
200759-7619		Teikning nr. P-01

Magnús & Guðrún 210864-787

Handwritten signature