

- SKAMMSTAFANIR:**
- PVC PLASTRÖR, PVC (RAUDBRÓN)
 - PP PLASTRÖR, PP (GRA)
 - ST STEYPIRÖR
 - BR BRUNNUR
 - GN GÖLFNIDURFALL MED VATNSLÁS
 - GSN GEGNUMSTREYMISNIDURFALL Í GÖLF
 - PN ÞAKNIDURFALL
 - HL HANDLAUG
 - VS VATNSSALERNI
 - SB STEYPIBÁD
 - BK BAKKAR
 - EV ELDHÚSVASKUR
 - UV UPPIVOTTAVEL
 - PV ÞVOTTAVEL
 - SV SKOLVASKUR
 - SL SETLAUG
 - NF ÖTINIDURFALL
 - HR HREINSISTÖTUR MED LOKI
- ATH. STADSETNINGU STÖTA FYRIR HREINLEIÐSTÆKI MÁ AÐEINS HAFNA TIL VIÐMIÐUNAR, OG ÞARF AD YFIRFARA OG AÐLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA ERU VALIN.
- ATH. MÆLA SKAL HÉÐARKÓTA HEIMÉÐA ÁÐUR EN LAGT ER Í GRUNN.
- ÖLL MÁL Í mm NEMA ANNARS SÉ GETIÐ.

SKÝRINGAR:

ÖLL RÖR Í JÖRD SEU ÖR STÍFU PVC PLASTI, 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.

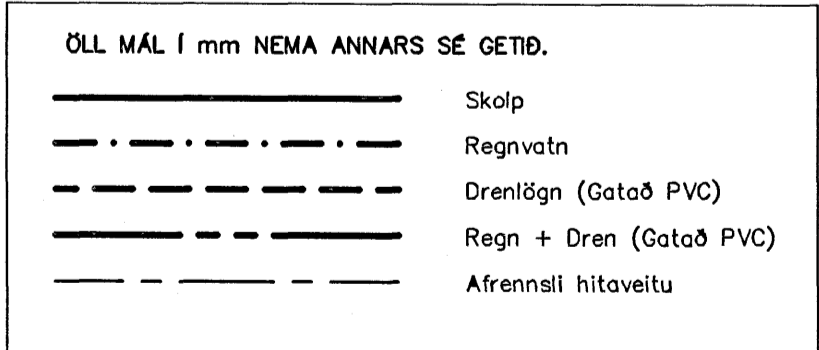
GRAFID SÉ FYRIR RÖRUM Í ÞJAPPADA FYLINGU. UMHVÆRFIS ÖLL RÖR Í JÖRÐU SKAL SETJA A.M.K. 150 mm SANDLAG OG ÞJAPPVA VEL.

ÖLL RÖR ÞEITIST MED TIL ÞESS GERÐUM GÖMMIHRINGJUM. AD ÖÐRU LEYTI BER AD HAGA VINNU OG ÖLLUM UMBÓNADI SKV. IST 65 SVG OG FYRIRMELUM FRAMLEIÐANDA.

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

MÁL ERU Í MILLIMETRUM OG MIÐAST VID MIÐJAN STÖT.

ÖLL RÖR MED ÖNEFNUM HALLA HAFNA 20% HALLA OG ERU ÖR ?100 PVC.



Byggingafræðingur
Egill Víðarsson
05.11.2006

Grunnmynd frárennslislagna
Mkv.1: 50

Fjóluvellir 5 Hafnarfjörður

Lagnir

Grunnmynd frárennslis Snið og skýringar

Egill Víðarsson, Byggingarverkfræðingur, VFI
Sími: 861 8086, egill@aknet.is

Hannað SMS Teiknað SMS Daga: 24. jan. 2006 M. 1:50,20 N. P-01

Samykkir: *Egill Víðarsson* Kt. 150369-219 Aðalhönnuður *[Signature]* Kt. 2001460-500