



**SKÝRINGAR:**

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

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

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

ÖLL RÖR ÞÉTTIST MED TIL ÞESS GERÐUM GÖMMIHRINGJUM. AD ÖÐRU LEYTI BER AD HAGA VINNU OG ÖLLUM UMBÓNADI SKV. IST 65 SVO OG FYRIRMÆLUM FRAMLEIDANDA.

KÓTAR ERU Í METRUM OG MIBAST VÐ RENNSLUBÖTN, ÞAD Á ENNIG VÐ UM GÖT, ÞAR SEM KÓTI Á GATI ER GEFINN Á RENNSLUBÖTN.

MÁL ERU Í MILLIMETRUM OG MIBAST VÐ MIÐJAN STÖT.

ÖLL RÖR MED ÖNEFNUM HALLA HAFI 20‰ HALLA OG ERU ÓR 100 PVC.

**SKAMMSTAFANIR:**

PVC	PLASTRÖR, PVC (RAUÐBRÖN)
PP	PLASTRÖR, PP (GRÁ)
ST	STEYRÖR
BR	BRUNNUR
GN	GÖLFNIBURFALL MED VATNSLÁS
GSN	GÖLFNIMSTRÆMISNIBURFALL Í GÖLFI
PN	ÞAKNIBURFALL
HL	HANDLAUG
VS	VATNSSALERNI
SB	STEYPIBÁÐ
BK	BADKAR
EV	ELDHÖGSKUR
UV	UPPÞVOTTAVEL
PV	ÞVOTTAVEL
SV	SKÖLVASKUR
SL	SETLAUG
NF	ÓTINIBURFALL
HR	HREINSISTÖTUR MED LOKI

ATH. STADSETNINGU STÖTA FYRIR HREINLETISTEKI MÁ ADEINS HAFI TIL VIÐMUNAR, OG ÞARF AD YRIFARA OG ADLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA ERU VALIN.

ATH. MÆLA SKAL HÆÐARKÖTA HEIMÉDA ADUR EN LAGT ER Í GRUNN.

ÖLL MÁL Í mm NEMA ANNARS SE GETID.

**ÖLL MÁL Í mm NEMA ANNARS SE GETID.**

—	Skolp
— · — · — · — · —	Regnvatn
- - - - -	Drenlög (Gatað PVC)
- · - · - · - · - · - · -	Regn + Dren (Gatað PVC)
— · — · — · — · —	Afrennsli hitaveitu

Byggingafrádráttur  
Algreitt bann  
05.11.2006

Fjólúvellir 7  
Hafnarfjörður

Lagnir

Grunnmynd frárennslis  
Snið og skýringar

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

G=23,82  
Grunnmynd frárennslislagna  
Mkv.1:50

Brunnur  
ø600 PL  
BK=22,90

Brunnur með vatnslás.  
ø600 PL  
BK=23,08

Afrennsli hitav. ø50 PP 15‰  
BK=22,97

Regn=22,60  
Fr:22,60  
Fs:22,20

Vatnshæð

G=24,35