

SKÝRINGAR:
 ÖLL RÖR Í JÖRÐ SÉU ÓR STIFU PVC PLASTI, GRUNNPLASTI, NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM.

MINNSTI HALLI Á RÖRUM ER 20‰ (2 CM Á M) OG MESTI HALLI ER 300‰ NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM.

GRAFIÐ SÉ FYRIR RÖRUM Í ÞJAPPABA FYLLINGU. UMhverfis 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 UMBÖNADI SKV. ÍST 65 SVO OG FYRIRMÆLUM FRAMLÉIÐANDA.

KÓTAR ERU Í METRUM OG MIÐAST VIÐ RENNISLISBOTN, ÞAÐ Á EINNIG VIÐ UM GÖT, ÞAR SEM KÓTI Á GATI ER GEFINN Á RENNISLISBOTN.

MÁL ERU Í MILLIMETRUM OG MIÐAST VIÐ MIÐJAN STÚT.

ÖLL RÖR MEÐ ÓNEFNÐUM HALLA HAFNA 20‰ HALLA OG ERU ÓR ø100 PVC.

- SKAMMSTAFANIR:**
- PVC PLASTRÖR, PVC (RAUÐBRÚN)
 - PP PLASTRÖR, PP (GRÁ)
 - ST STEYPUÖR
 - BR BRUNNUR
 - GN GÖLFNIÐURFALL MEÐ VATNSLÁS
 - GSN GEGNUMSTREYMSNIÐURFALL Í GÖLFI
 - PN ÞAKNIÐURFALL
 - HL HANDLAUG
 - VS VATNSSALERNI
 - SB STEYPIBÆÐ
 - BK BÆÐKAR
 - EV ELDHÓSVASKUR
 - UV UPPÞVOTTAVEL
 - ÞV ÞVOTTAVEL
 - SV SKOLVASKUR
 - SL SETLAUG
 - NF ÓTINIÐURFALL
 - HR HREINSISTÓTUR MEÐ LOKI

ATH. STAÐSETNINGU STÓTA FYRIR HREINLETISTÆKI MÁ AÐEINS HAFNA TIL VIÐMIÐUNAR, OG ÞARF AÐ YFIRFARA OG AÐLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA ERU VALIN.

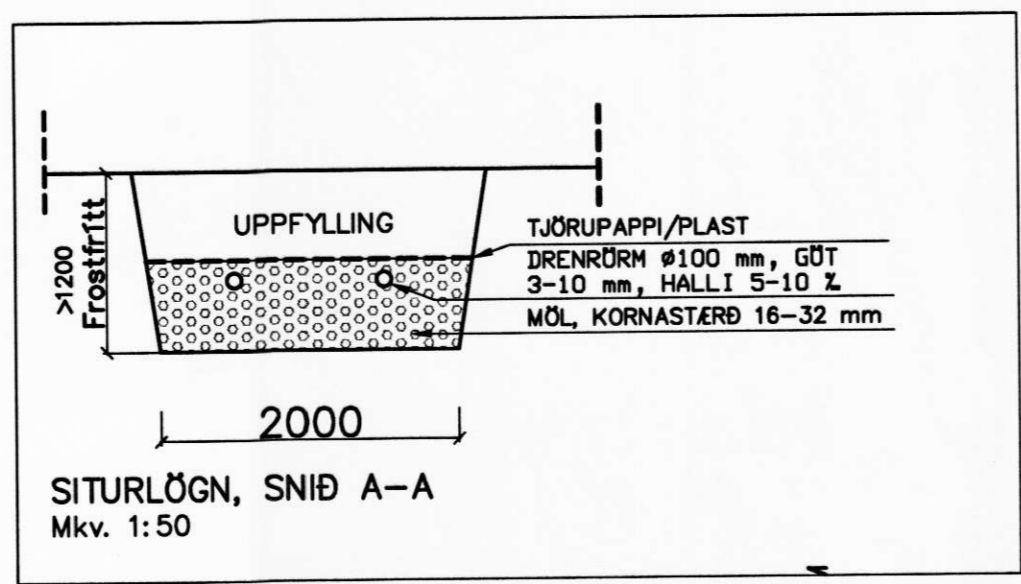
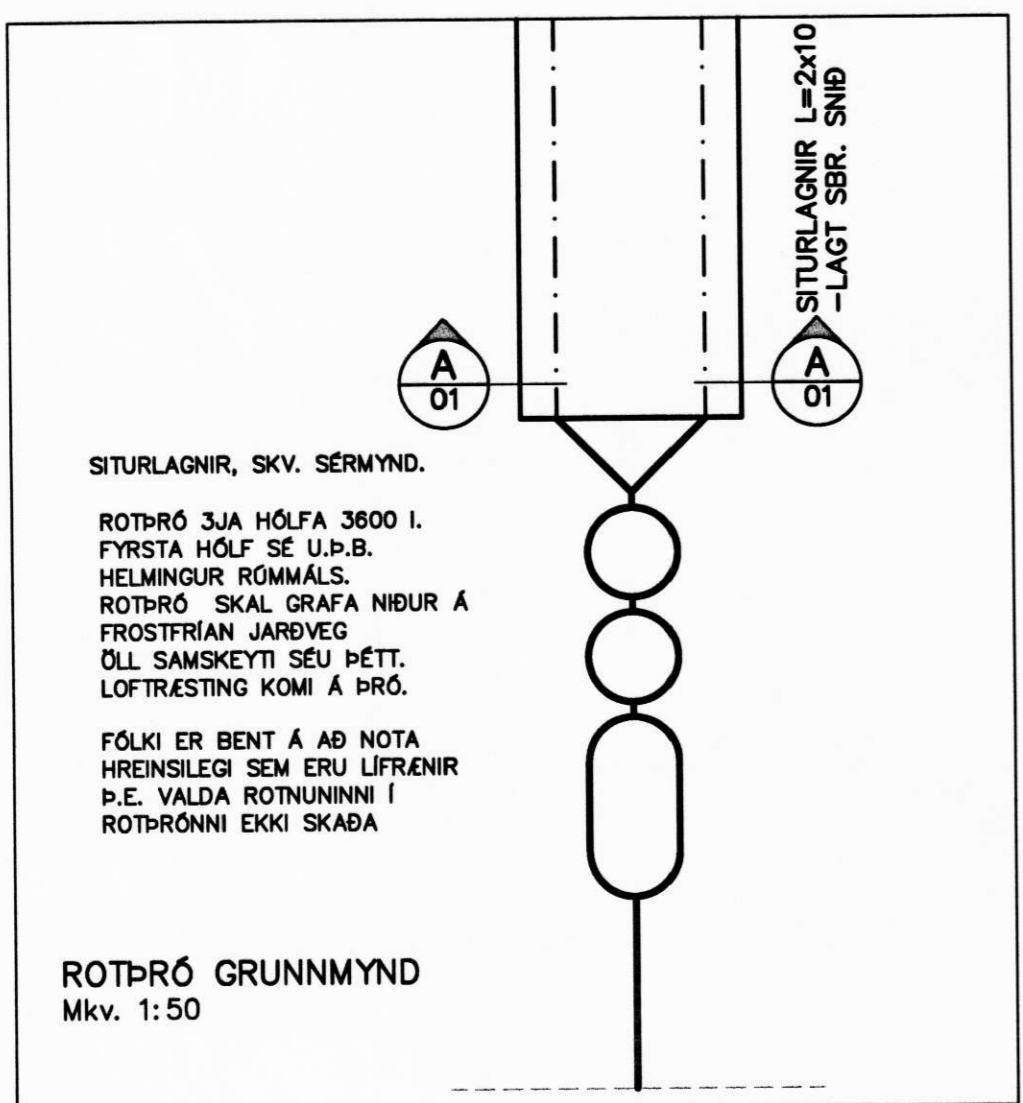
ATH. MÆLA SKAL HÆÐARKÓTA HEIMÆÐA ÁÐUR EN LAGT ER Í GRUNN.

ÖLL MÁL Í mm NEMA ANNARS SÉ GETIÐ.

- Skolp
- Regnvatn
- Dremlögn (Gatað PVC)
- Regn + Dren (Gatað PVC)
- Afrennsli hitaveltu

Frärennsli íbúð
Mkv. 1:50

Frärennsli frá kjallara
Mkv. 1:50



Verk Íbúðarhús - Hárlaugsstaðir 1 Ásahrepp Lagnir Frärennsli og rotþró		Verk nr. 06-18	
Hannað S.M.S.		Dagsetning 14. sept. 2006	
Teiknað S.M.S.		Kvarði 1:50,10	
Útgáfa		Vikur fyrir	Kernur í stað
Blað 1 AF 3		Teikning nr. P-03	
Aðalhönnuður FAGHÖNNUN EHF RÁÐGJÖF • HÖNNUN • ÁÆTLANIR		200759-7619	