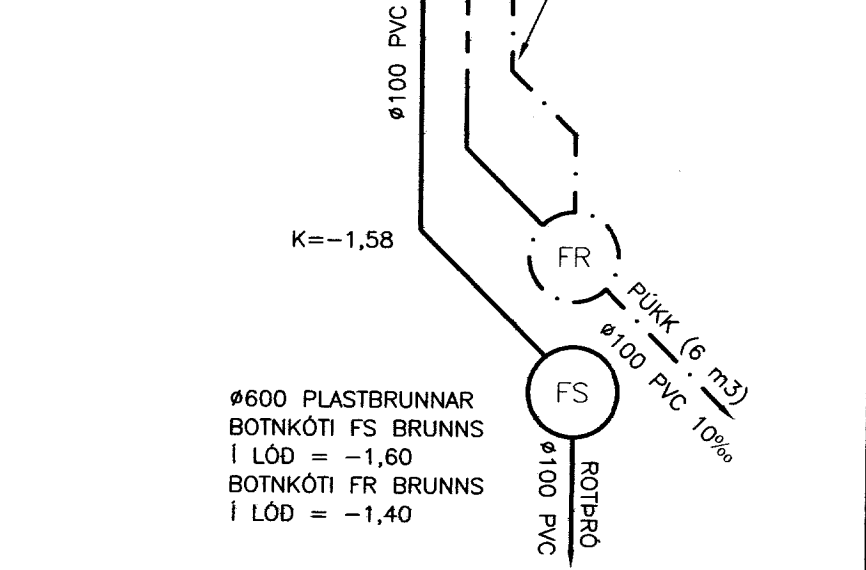
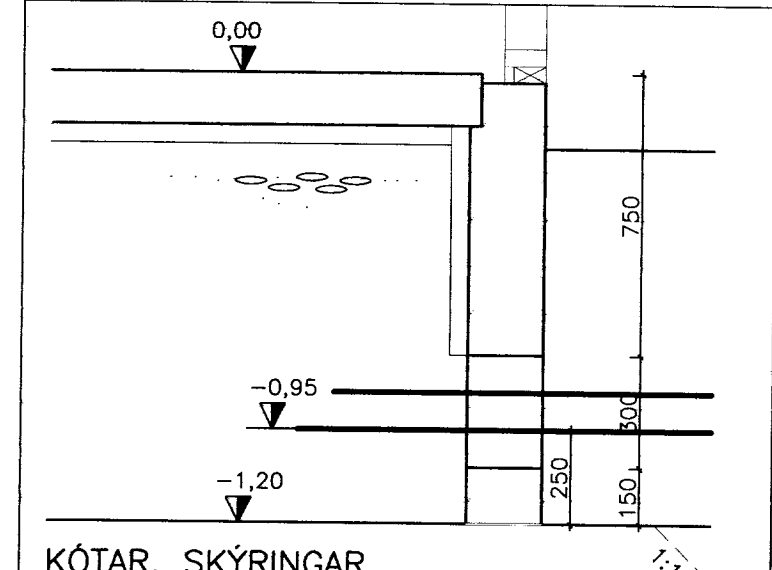
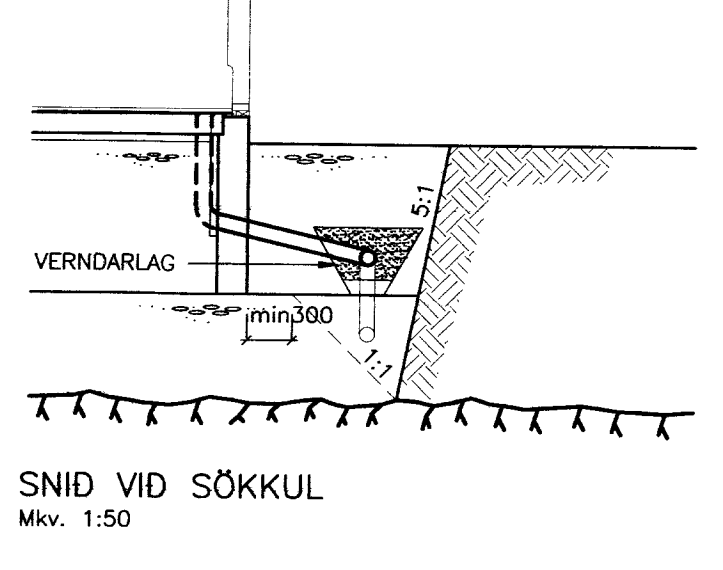


- SKAMMSTAFANIR:**
- PVC PLASTRÖR, PVC (RAUDBRÚN)
 - PP PLASTRÖR, PP (GRÁ)
 - ST STEYPUÖR
 - BR BRUNNUR
 - GN GÖLFNIDURFALL MED VATNSLÁS
 - GSN GEGNUMSTREYMISNIDURFALL Í GÖLFI
 - PN ÞAKNIDURFALL
 - HL HANDLAUG
 - VS VATNSSALERNI
 - SB STEYPIBÁD
 - BK BAKKAR
 - EV ELDHÚSVASKUR
 - UV UPPÞVOTTAVÉL
 - ÞV ÞVOTTAVÉL
 - SV SKOLVASKUR
 - SL SETLAUG
 - NF ÚTINIDURFALL
 - HR HREINSISTÚTUR MED LOKI



SKÝRINGAR:

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

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

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

ÖLL RÖR ÞÉTTIST MED TIL ÞESS GERÐUM GÚMMÍHRINGJUM. AD ÖÐRU LEYTI BER AD HAGA VINNU OG ÖLLUM UMBÚNADI SKV. ÍST 65 SVO OG FYRIRMELUM FRAMLEIDANDA.

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

MÁL ERU Í MILLIMETRUM OG MIDAST VID MIDJAN STÚT.

ÖLL RÖR MED ÖNEFNÐUM HALLA HAGA 20% HALLA OG ERU ÚR Ø100 PVC.

ATH. STADSETNINGU STÚTA FYRIR HREINLETISTEKI MÁ ADEINS HAGA TIL VIDMIDUNAR, OG ÞARF AD YFIRFARA OG ADLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA ERU VALIN.

ATH. MELA SKAL HÆÐARKÓTA HEIMEDA ADUR EN LAGT ER Í GRUNN.

ÖLL MÁL Í mm NEMA ANNARS SÉ GETID.

- SKOLP
- REGNVATNSLÖGN
- AFRENNSLI HITAVEITU
- HEIMÆD (KALT VATN)

VADNES 3, GRÍMSNESI

LAGNIR: MKV: 1:50

GRUNNMYND FRÆRENNSLISLAGNA MKV: 1:50

SKÝRINGAR MKV: 1:20

HANNAÐ: T. ELLERT TOMASSON TEIKNAD: LAURA APARISÍ

VERKUNUMÉR: 6180 / SKRANUMÉR: 6180_bv-U1.dwg

DAÐSETNING: 23.02.2007 SAMBYKKI: 301

201170-3979

ÚTPRENTAÐ: 23.2.2007 10:18:07
SÍÐAST VISTAÐ: 23.2.2007 10:10:56