

**SKYRINGAR**

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

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

GRAFID SÉ FYRIR RÖRUM Í ÞJAPPADA FYLLINGU.  
UMHVERFIS ÖLL RÖR Í JÖRÐU 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 UMBUNADI SKV. ÍST 65 SVO OG FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA.

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

MÁL ERU Í MILLIMETRUM OG MIDAST VID MIDJAN STÚT.

ÖLL RÖR MED ÓNEFNDUM HALLA HAGA 20‰ HALLA OG ERU ÚR Ø100 PVC.

SKAMMSTAFANIR:

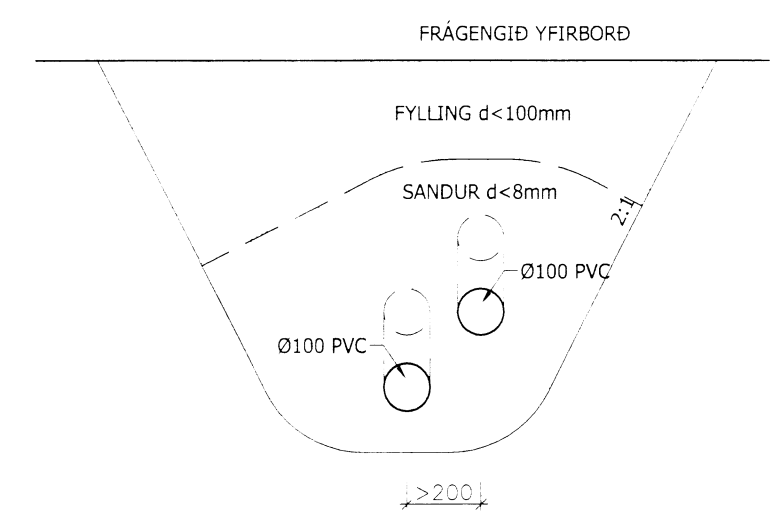
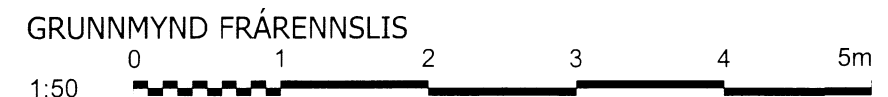
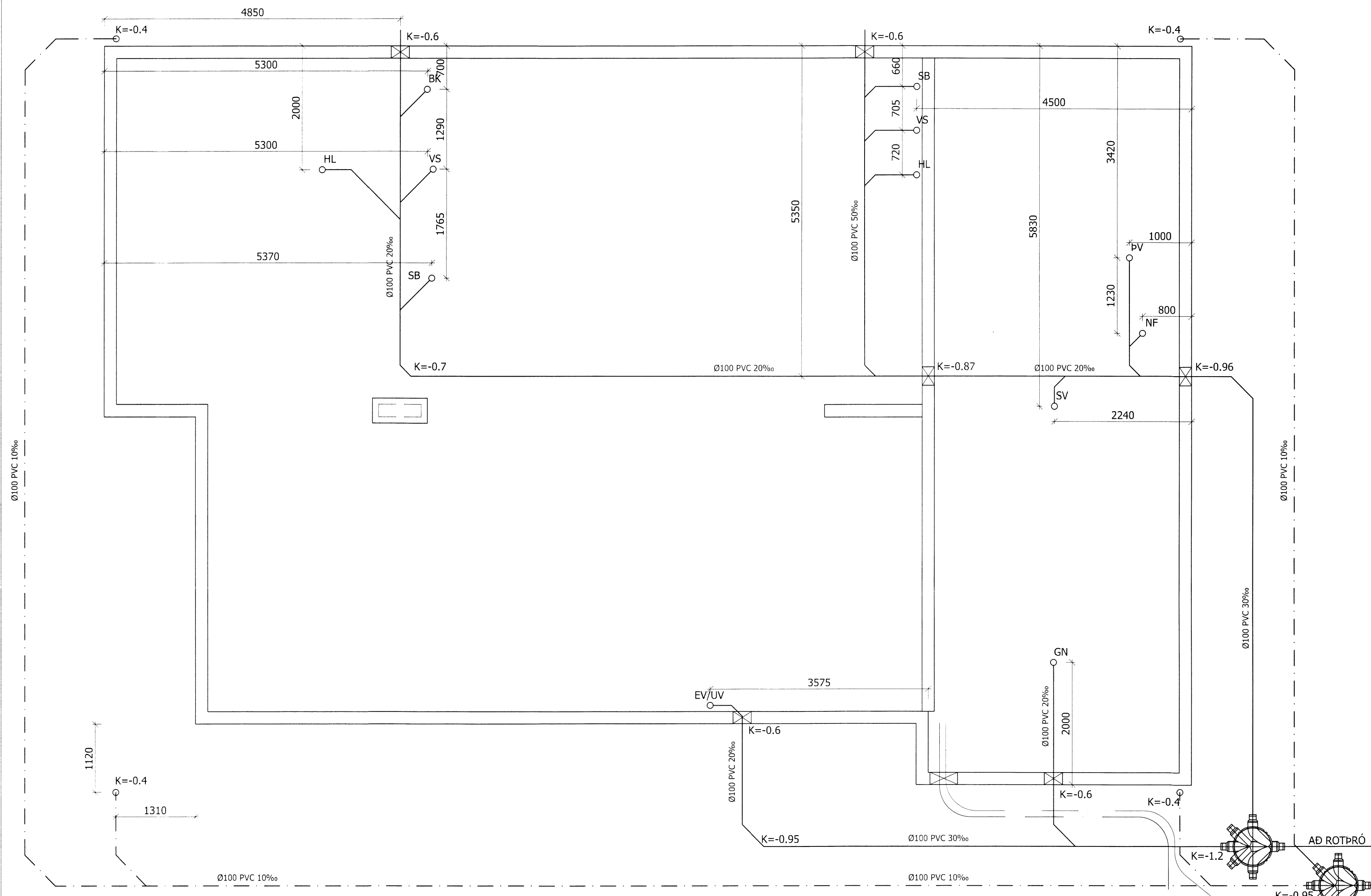
- PVC PLASTRÖR, PVC (RAUÐBRÚN)
- PP PLASTRÖR, PP (GRÁ)
- BR BRUNNUR
- GN GÖLFNIDURFALL MED VATNSLÁS
- GSN GEGNUMSTREYMISNIDURFALL Í GÖLFI
- PN ÞAKNIDURFALL
- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB/BK STEYPIBAD/BADKAR
- EV ELDHÚSVASKUR
- UV UPPÞVOTTAVÉL
- PV ÞVOTTAVÉL
- SV SKOLVASKUR
- NF UTINIDURFALL
- HR HREINISSTÚTUR MED LOKI
- FN FALLSTAMMI NR. N
- RK RENNSLISKÓTI (í botni lagnar)
- HKS HEIMÆDARKÓTI SKOLPS
- HKR HEIMÆDARKÓTI REGNVATNS

ATH.  
STADSETNINGU STÚTA FYRIR HREINLÆTISTÆKI  
MÁ AÐEINS HAGA TIL VIÐMIÐUNAR, OG ÞARF AD YFIRFARA OG ADLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA ERU VALIN.

ATH.  
MÆLA SKAL HÆÐARKÓTA HEIMÆDA OG HÆÐ Á SÖKKLI AÐUR EN LAGT ER Í GRUNN.

ÖLL MÁL Í mm NEMA ANNARS SÉ GETID.

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



301 FRÁRENNSLISLAGNIR Í SKURDI Mkv 1:20

Hjálmstaðir 4			
Lagnir	Mkv		
Grunnmynd frárennslis	1:50		
Snið	1:50-1:20		
Skýringar			
HANNAD:	TEIKNAD:	BLADSTÆRD	DAGS:
BL	BL	A2	15-06-2015
SLÓÐ Í GEYMSLU:	VERKNR.	BL.NR.	
HJA-30.dwg	14-006	301	
Hönnuður:	Birgir Leó Ólafsson kt 200270-5179		
Hönnunarstjóri:			

**KRAFTAVERK**  
BYGGINGARRÁÐGJÖF

Birgir Leó Ólafsson  
Byggingartekni  
Gsm: 899 8180  
birgirleo@outlook.com  
Austurvegi 69 Selfossi

5263