

SKÝRINGAR

- 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 FYLINGU. UMHVERFIS ÖLL RÖR Í JÖRÐU SKAL SETJA A.M.K. 150 mm SANDLAG OG ÞJAPPA VEL.
- ÖLL RÖR ÞÉTTIST MED TIL ÞESS GERÐUM GÚMMHRINGJUNGU. AÐ ÖÐRU LEYTI BER AÐ HAGA VINNU OG ÖLLUM UMBUNADI SKV. ÍST 65 SVO OG FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA.
- KÓTAR ERU Í METRUM OG MÍÐAST VID RENNSLISBOTN, ÞAD Á EINNIG VID UM GÖT, ÞAR SEM KÓTI Á GATTI ER GEFINN Á RENNSLISBOTN.
- MÁL ERU Í MILLIMETRUM OG MÍÐAST VID MIÐJAN STÚT.
- ÖLL RÖR MED ÖNEFNDUM HALLA HAFI 20‰ HALLA OG ERU ÚR Ø100 PVC.
- SKAMMSTAFANIR:
- PVC PLASTRÖR, PVC (RAUÐBRÚN)
 - PP PLASTRÖR, PP (GRÁ)
 - BR BRUNNUR
 - GN GÖLFNIÐURFALL MED VATNSLÁS
 - GSN GEGNUMSTREYMSNIÐURFALL Í GÓLFI
 - PN ÞAKNIÐURFALL
 - HL HANDLAUG
 - VS VATNSSALERNI
 - SB/BK STEYPIBAD/BAÐKAR
 - EV ELDHÚSVASKUR
 - UV UPPÞVOTTAVEL
 - PV ÞVOTTAVEL
 - SV SKÓLVASKUR
 - NF ÚTTIÐURFALL
 - HR HREINSSTÚTUR MED LOKI
 - FN FALLSTAMMI NR. N
 - RK RENNSLISKÓTI (í lofti lagnar)
 - HKS HEIMÆDARKÓTI SKOLPS
 - HKR HEIMÆDARKÓTI REGNVATNS

ATH. STAÐSETNINGU STÚTA FYRIR HREINLETISTÆKI MÁ AÐEINS HAFI TIL VIÐMIÐJAN, OG ÞARF AÐ YFIRFARA OG AÐLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA ERU VALIN.

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

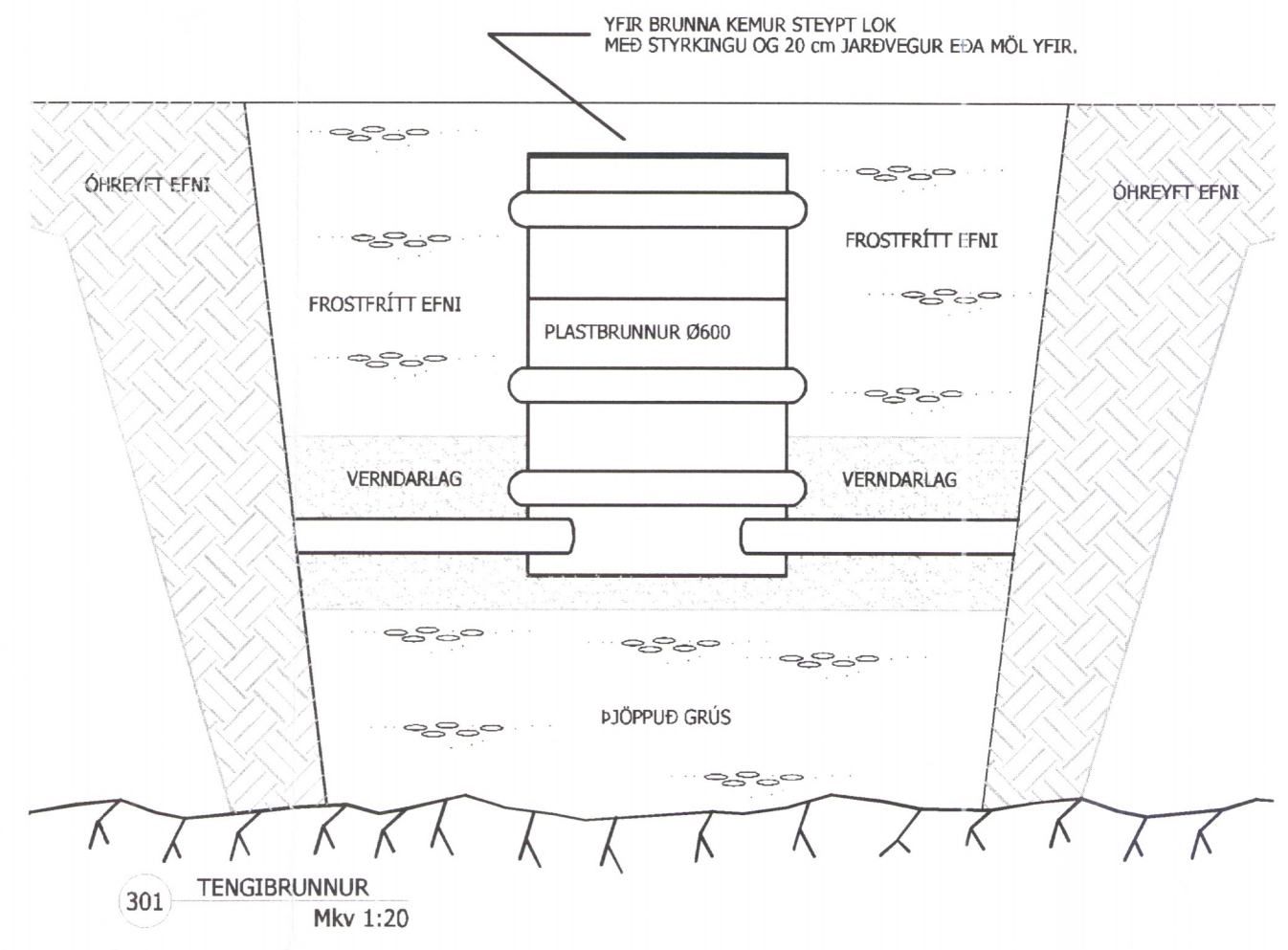
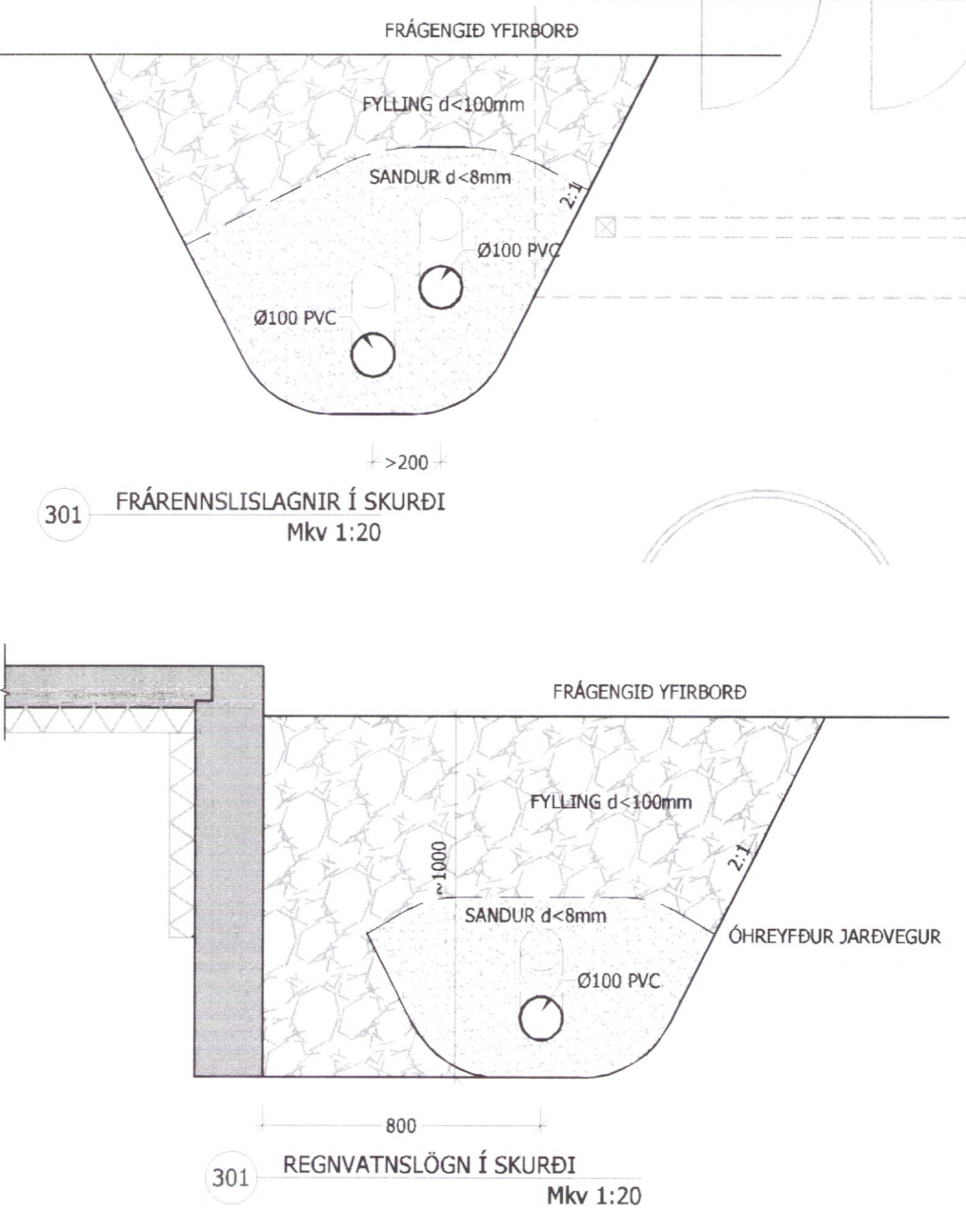
ÖLL MÁL Í mm NEMA ANNARS SÉ GETIÐ.

— SKOLP

— REGNVATNSLÖGN

— HEIMÆD (KALT VATN)

— AFRENNSLI HITAVEITU



Kerhraun 115 Grímsnesi			
Lagnir			Mkv
Grunnmynd frárennslislagna			1:50
Snið			
Skýringar			
HANNAD:	TEIKNAD:	BLAÐSTÆRD	DAGS:
BL	BL	A2	Agúst 2018
SLÓÐ Í GEYMSLU:	VERKNR.	BL.NR.	
KER-30.dwg	17-002	301	
Hönnuður:	Birgir L. Ólafsson 200270 5179		
Hönnunarstjóri:			

6025.18