

SKÝRINGAR

ÖLL RÖR Í JÖRÐ SEU ÚR STÉRUM PVC PLASTI, GRUNNPLASTI, NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

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

GRAFID SÉ FYRIR RÖRUM Í NJAPPADA FÝLLINGU. UMHYRFIS ÖLL RÖR Í JÖRÐU SKAL SETJA A.M.K. 150 mm SANDLAG OG NJAPPA VEL.

ÖLL RÖR ÞEYTTIST MED TIL ÞESS GERÐUM GÜMMHÝRINGUM. AD ÖÐRU LEYTI BER AD HAGA VINNU OG ÖLLUM UMBUNADI SKV. IST 65 SVD OG FYRIRMELUM FRAMLEIÐANDA.

KÖTAR ERU Í METRUM OG MIDAST VID RENNSLISSÖTN. ÞAD Á EIGNIS VID UM GÖT, ÞAR SEM NOTI Á GATTI ER GEFINN Á RENNSLISSÖTN.

MÁL ERU Í MILLIMETRUM OG MIDAST VID MÍÐJAN STÚT.

ÖLL RÖR MED ÖNEFNUM HALLA HAFNA 20‰ HALLA OG ERU ÚR Ø100 PVC.

SKAMMSTAFANIR:
 PVC PLASTRÖR, PVC (RAUDBRÚN)
 PP PLASTRÖR, PP (GRÁ)
 BR BRUNNUR
 GN GÖLFENDURFALL MED VATNSLÁS
 GSN GEGNUMSTREYMISDURFALL Í GÖLF
 PN ÞAKKENDURFALL
 HL HANDLAUG
 VS VATNSALERNI
 SB/SK STEYFIBANDKAR
 EV ELDHÚSVASKUR
 UV UPPVÖTTAVEL
 SV SKOLVASKUR
 NF UTINDURFALL
 HR HRENSISSTUÐUR MED LOKI
 FN FALLSTAMMI NR. N
 RK RENNSLISSÖTTI (Töskil lagur)
 HKS HEIMEDARKÖTTI SKOLFS
 HKR HEIMEDARKÖTTI REGNVATNS

ATH. STAÐSETNINGU STÚTA FYRIR HREINLETTISREKT NÁ AÐEINS HAFNA TIL VÍÐMUNAR, OG ÞARF AD VEIÐFARA OG AÐLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENÐANLEGA ERU VALIN.

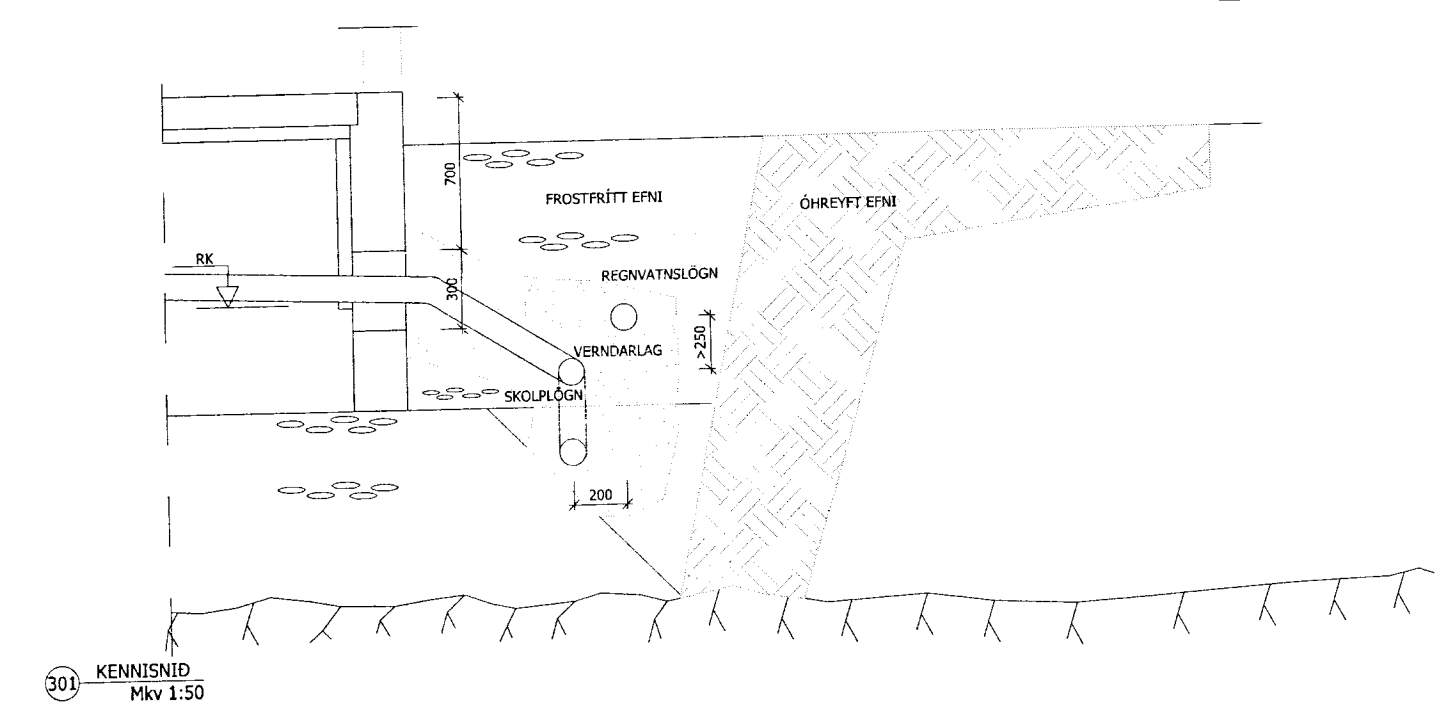
ATH. MÆLA SKAL HJEDARKÖTA HEIMEDA OG HJED Á SÖKKLI AÐUR EN LAGT ER Í GRUNN.

ÖLL MÁL Í mm NEMA ANNARS SÉ GETID.

SKOLP
 REGNVATNSLÖGN
 HEIMED VATNSVEITU
 HEIMED HITAVEITU
 AFRENNSLI HITAVEITU
 IDRÁTTURRÖR Ø75pe

301 GRUNNMYND FRÁRENNSLIS
 Mkv 1:50

301 AFSTADA FRÁRENNSLIS
 Mkv 1:300



301 KENNISNIÐ
 Mkv 1:50

Stangerkekur 1 Grímnesi			
Lagnir			Mkv
Grunnmynd fráveitubagna			1:50
Afstöðumynd rotþráar			án kvarða
Snú og skýringar			1:20
HANNAÐ:	TEIKNAD:	BLÁÐSTERÐ:	DAGS:
Birgir Leó	Birgir Leó	A1	Jan 2012
SLÖÐ Í GEYMSLU:	VERKNR.	BL.NR.	301
STA-30			
HÖNNUBUR:	<i>Birgir Leó Ólafsson</i>		
	Birgir Leó Ólafsson kt.:200270-5179		
SAMRÆMINGARADILLI:	Jón Fr. Matthíasson		
Birgir Leó Ólafsson	Byggingartekni- og raðningur BSC		
	BSC Civil engineer.		
	Gsm: 899 8180		