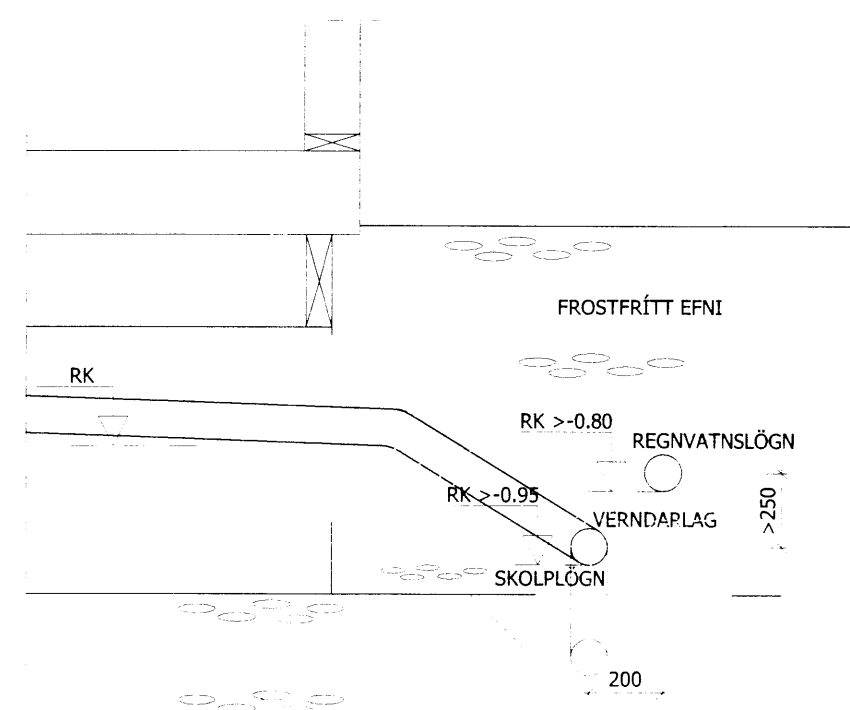
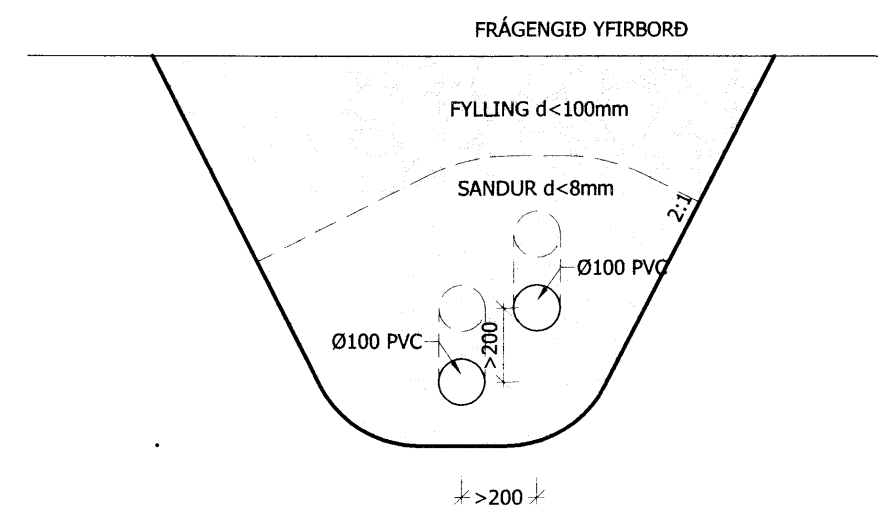


30 GRUNNMYND FRÁRENNSLIS
Mkv 1:50



30 SNID A
Mkv 1:20



30 FRÁRENNSLISLAGNIR Í SKURDI
Mkv 1:20

SKÝRINGAR

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

MINNSTI HALLI Á RÖRUM ER 10‰. (2CM Á M). MESTI HALLI ER 300‰, NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

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

ÖLL RÖR ÞÉTTIST MEÐ TIL ÞESS GERÐUM GÚMMÍHRINGJUM. AD ÖÐRU LEYTI BER AD HAGA VINNU OG ÖLLUM UMBUNADI SKV. ÍST 65 SVO OG FYRIRMÆLUM FRAMLEIDANDA.

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

MÁL ERU Í MILLIMETRUM OG MIDAST VID MIDJAN STÚT.

ÖLL RÖR MEÐ ÓNEFNDUM HALLA HAGA 20‰ HALLA OG ERU ÚR 100 PVC.

SKAMMSTAFANIR:

- PVC PLASTRÖR, PVC (RAUDBRÚN)
- PP PLASTRÖR, PP (GRÁ)
- GSN GEGNUMSTREYMISNIÐURFALL Í GÓLFI
- PN ÞAKNIÐURFALL
- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB/BK STEYPIBAD/BADKAR
- 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 HÆDARKÓTA HEIMÆDA OG HÆD Á SÖKKLI ADUR EN LAGT ER Í GRUNN.

ÖLL MÁL Í mm NEMA ANNARS SÉ GETID.

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

SNÆFOKSTADIR_33			
FRÁRENNSLISLAGNIR			Mkv
GRUNNMYND_FRÁRENNSLIS			1:50
SNID			1:20
HANNAÐ:	TEIKNAD:	BLAÐSTYRÐ	DAGS:
ÓTB	ÓTB	A2	05.03.2014
SLÖÐ Í GEYMSLU:	VERKNR.	VERKNR.	BL.NR.
001.14-30	001.14	001.14	30
HÖNNUNUR:		BLÓ	
SAMRÆMINGARADILI:		BLÓ	
Þingir Leó Ólafsson			
Byggingartekniþræðingur BSc			
BSc: Civil engineer.			
Gem: 899 8180			

Digitally signed by
 birgirleo@outlook.com
 DN:
 cn=birgirleo@outlook.c
 om ou=(c)2003
 Comodo Limited
 e=birgirleo@outlook.co
 m
 Reason: I am the
 author of this document
 Location:
 Date: 2014-04-07
 09:43Z