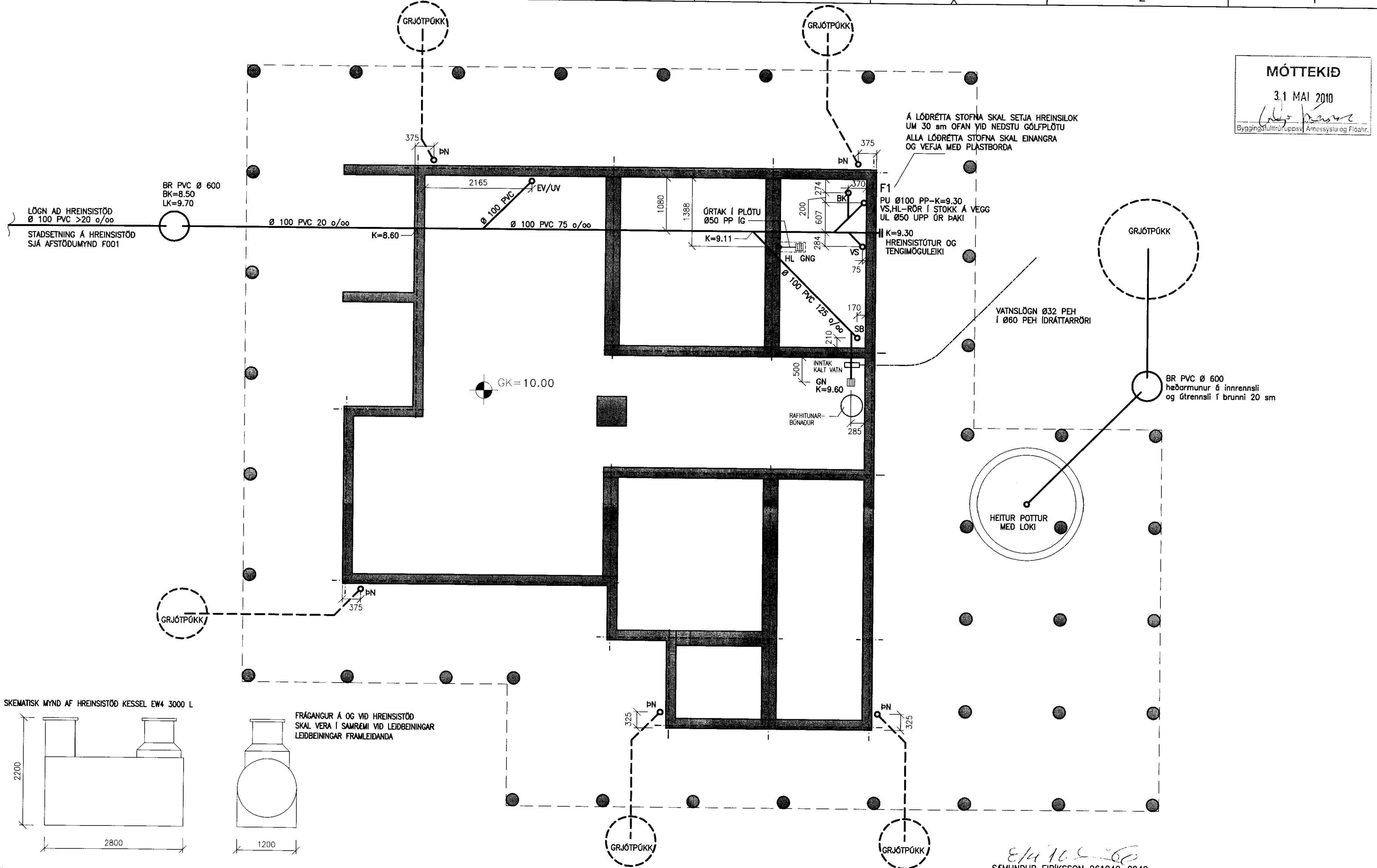


**MÓTTEKIÐ**  
 3.1 MAÍ 2010  
 Byggingafróðfræðingur, Amessýslu og Fíðahr.



Á LÓDRÉTTA STOFNA SKAL SETJA HREINSILOK UM 30 sm OFAN YFIR NEDSTU GÓLFPLÖTU  
 ALLA LÓDRÉTTA STOFNA SKAL EINANGRA OG VEFJA MED PLASTBORDA

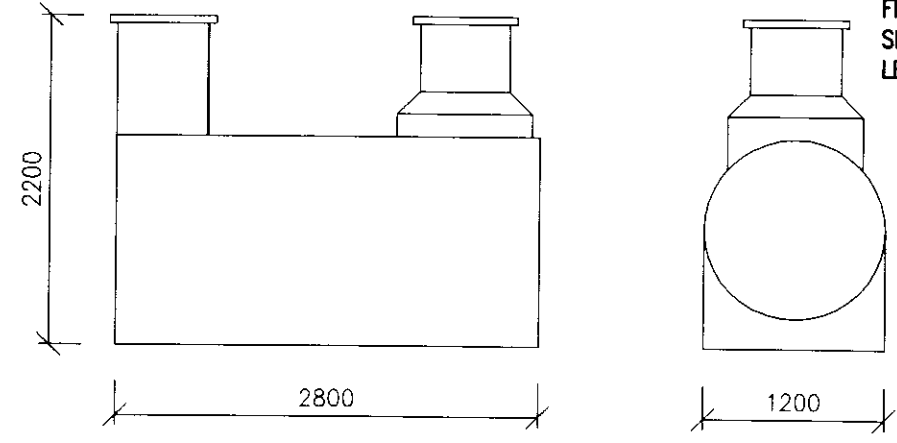
F1  
 PU Ø100 PP-K=9.30  
 VS, HL-RÖR Í STOKK A VEGG  
 UL Ø50 UPP ÚR ÞAKI

K=9.30  
 HREINSISTÚTUR OG  
 TENGIMÖGULEIKI

VATNSLÖGN Ø32 PEH  
 Í Ø60 PEH IDRÁTTARRÖRI

BR PVC Ø 600  
 hæðarmunur á innrennsli  
 og útrennsli í brunni 20 sm

SKEMATISK MYND AF HREINSISTÖD KESSEL EW4 3000 L



FRÁGANGUR Á OG VÍÐ HREINSISTÖD  
 SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ LEIÐBEININGAR  
 LEIÐBEININGAR FRAMLEIÐANDA

NR.	DAGS.	BREYTING
A	ÁG 2009	BREYTT UNDIRSTÖÐUM OG LÖGNUM
B	MARS 2010	BREYTT UNDIRSTÖÐUM OG LÖGNUM

**SKÝRINGAR**

SKÝRINGAR SJÁ TEIKN F001

ÖLL MÁL Á TEIKNINGU Í MILLIMETURM  
 EKKI SKAL MÆLA UPP AF TEIKNINGU

MÁLSETNING Á SALERNISSTÖTUM MIDAST VÍÐ  
 AD FJARLEGD Í MIDJAN STÓT FRÁ FULLFRÁ-  
 GENNUM VEGG SÉ 150 mm

MÁLSETNING Á HANDLAUGARSTÖTUM  
 MIDAST VÍÐ AD FRÁRENNISSTÓTAR  
 LENDI VÍÐ INNVEGG

FRÁRENNISLAGNIR SKULU VERA Á FROSTFRÍU  
 DÝPI VÍÐ UNDIRSTÖÐUVEGG ÞAR SEM LAGNIR  
 KOMA FRÁ HÓSI

GÓLFKÓTI ER STADBUNDIN VÍÐMIDUNARHÆÐ

MINNSTA DÝPT Á REGNVATNSLÖGNUM 60 sm  
 UNDIR JARÐVEGYSYFIRBORDI

SETJA SKAL UPP HREINSISTÖD FYRIR ALLT FRÁRENNISLI  
 FRÁ HÓSINU SAMANBER REGLUGERD UM FRAMKVÆMD  
 VERNDUNAR VATNASVIÐS OG LÍFRÍKIS ÞINGVALLAVATNS  
 no. 650/2006. HREINSISTÖD t.d. KESSEL EW4 3000 L  
 EDA ANNAD SAMBERILEGT

**RÉTTARHÁLS 16**  
 SUMARHÚS Í LANDI NESJA  
 GRAFNINGSHREPPUR  
 801 SELFOSS

Eiríkur Eiríksson  
 SEMUNDUR EIRÍKSSON 261249-2949

KLÖPP ARKITEKTAR-VERKFRÉÐINGAR EHF  
 NETHYL 2E, PÓSTHÓLF 10050, 130 REYKJAVÍK  
 Sími 577 2277, 699 7747 - klopp@simnet.is

HEITI TEIKN.	FRÁRENNISLAGNIR	GRUNNMYND
MELIKVARDI	1:50	DAGS. SEPT 2008
TEIKNING	F 002	VERK V 07-105
BREYTING	B	YFIRFARID S.E.