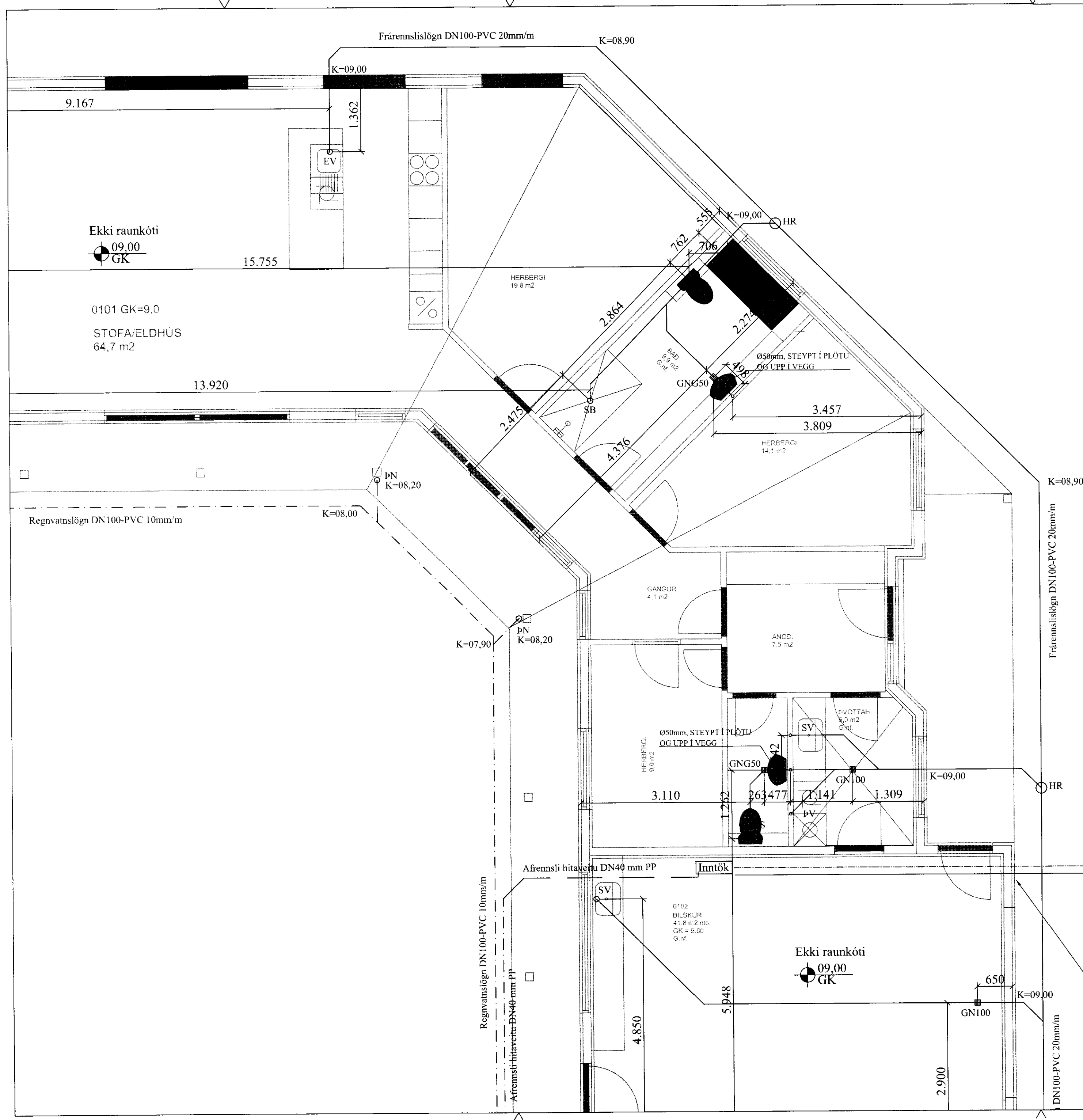


7.11.2012
 Graf þeirsson



SKÝRINGAR:

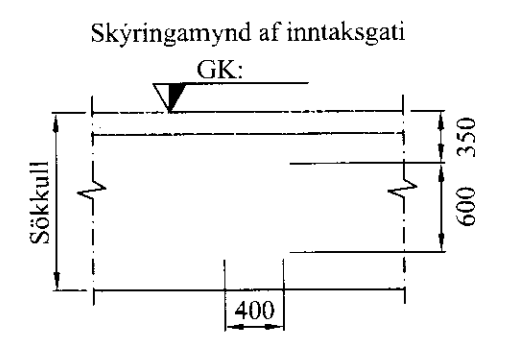
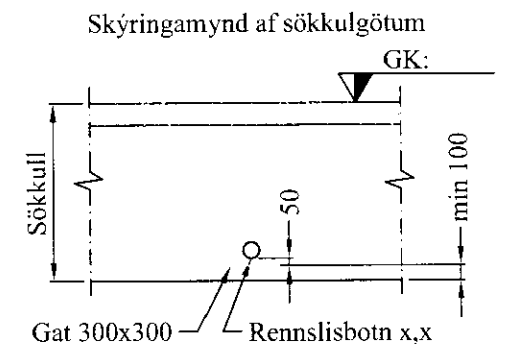
ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 %, MEST 300 %.
 NEMA ANNAD KOMI FRAM.
 LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (PHOLYPROPYLEN).
 ALLAR LAGNIR ERU MEÐ ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM.
 UMHERFIS LAGNIR Í JÖRÐ KOMI MINNST 150mm SANDLAG
 ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS. ÖLL MÁL
 ERU Í mm NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.

■ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
 STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGAT ER
 400x600mm.

*ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VIÐ RENNSLISBOTN.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BAÐKAR
- SB = STEYPIBAÐ
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UPV = UPPVOTTAVÆL
- PN = ÞAKRENNUNIDURFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
- GK = GÖLFKÓTI
- GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50
- GNG50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
- GNG70 = GÖLFNIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
- GN100 = GÖLFNIÐURFALL DN100

- SKÓLPLÖGN
- - - - - REGNVATNSLÖGN / DREN
- AFRENNSLI HITAVEITU
- INNTAK KALT VATN
- INNTAK HEITT VATN



Ídráttarlagnir og inntök steipt í plötu:
 Símalagnir: 1stk. Ø63 mm ídráttarör úr að löðun
 Rafmagnslagnir: 1stk. Ø63 mm ídráttarör úr að löðun
 Snjóbæðsla: 1stk. Ø100 mm
 Tölvara: 1stk. Ø100 mm
 Hitaveita: 1stk. Ø100 mm
 Frærennslí hitaveitu: 1stk. Ø75 mm ídráttarör úr að löðun
 Kalt vatn: 1stk. Ø75 mm ídráttarör úr að löðun

VERK:	Neistastaðir - Einbýlishús 801 Flóahreppi	TEIKN NR.:	522
HLUTI:	Lagnir - sökkull (yfirlitsmynd) Frærennslí, regnvatn	KVARDI:	1:50
DAGS:	10.05.12	TEIKN:	BL
SAMP:	Björgvin Viglundsson 040546-2009	NR:	01 116
Bent Larsen Fróðason Félsskoti 2 801 Bláskógabyggð Símar: 844-7699 - 486-8855 E-mail: bentlarsen77@hotmail.com			