

SKÝRINGAR:

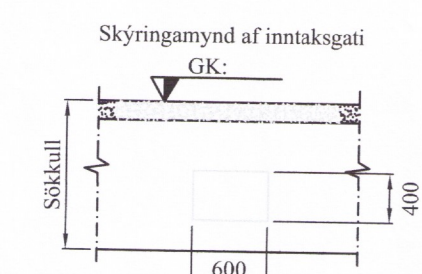
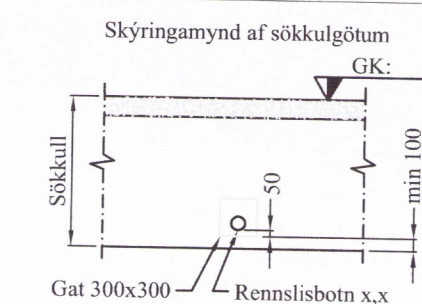
ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20‰, MEST 300‰, NEMA ANNAÐ KOMI FRAM.
 LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (POLYPROPYLEN). ALLAR LAGNIR ERU MEÐ ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM. UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS. ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAÐ KOMI FRAM Á TEIKNINGUM OG ERU MIDUD VIÐ ÚTBRÚN SÖKKULS.

■ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
 STÆÐ SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGATA ER 400x600mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR.

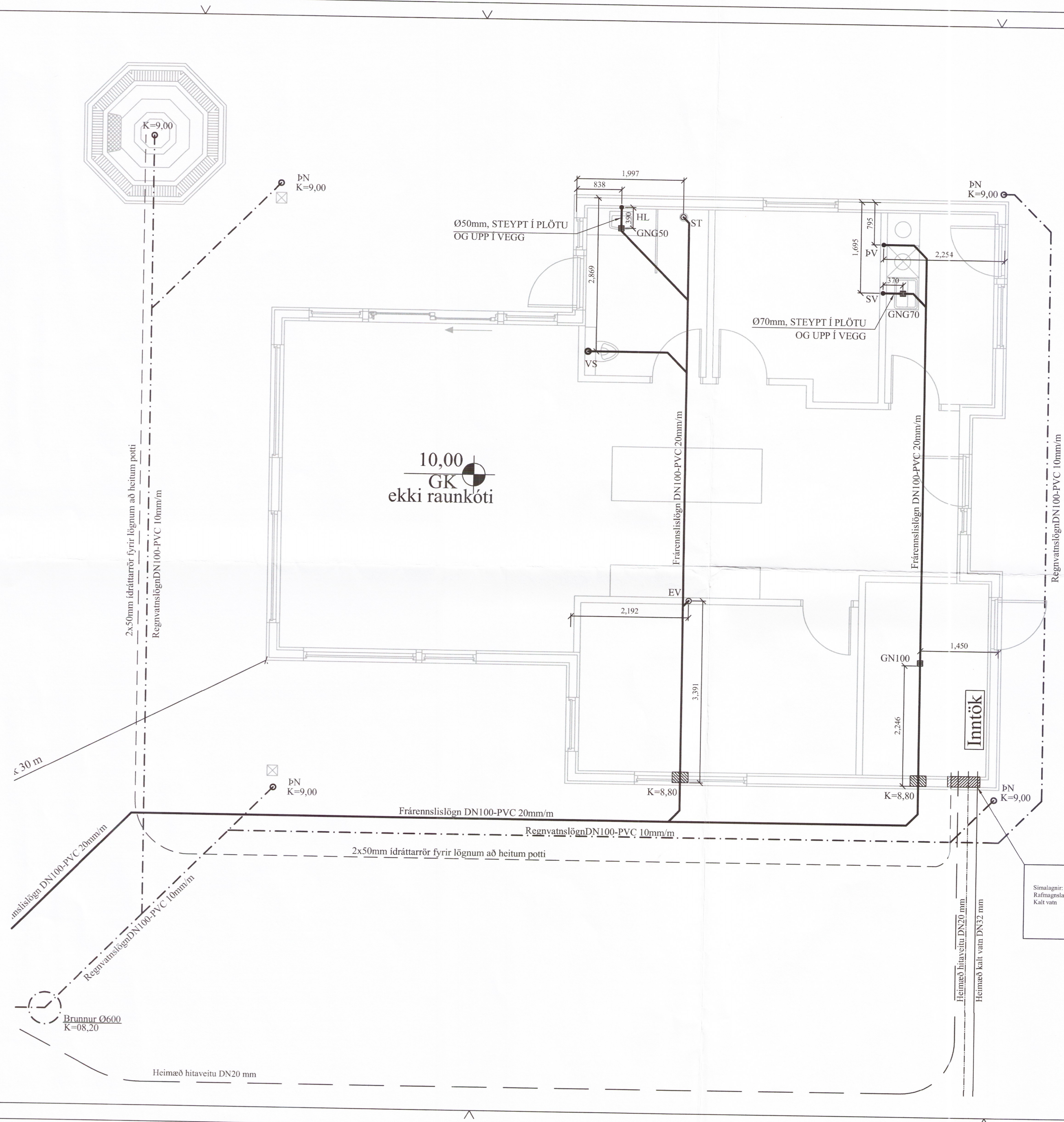
*ATH! ALLIR KÓTAR MIDAST VIÐ RENNSLISBOTN.

- K = HÆDARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BADKAR
- ST = STURTA
- EV = ELDHÚSVASKUR
- ÞV = ÞVOTTAVÉL
- ÞN = ÞAKRENNUMIÐURFALL
- GK = GÓLFKÓTI
- GN50 = GÓLFNIÐURFALL DN50
- GN50 = GÓLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
- GN70 = GÓLFNIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
- GN100 = GÓLFNIÐURFALL DN100

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



Ídráttarlagir og inntök steipt í plötu:
 Simalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarör út að lóðarmörkum
 Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarör út að lóðarmörkum
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm ídráttarör út að lóðarmörkum
 Hitaveita: 1stk Ø110 mm
 Til vara: 1stk Ø110 mm
 Frärennslí hitaveitu: 1stk Ø32mm PP



Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

Br: Dags: Samb:

VERKHEITI: Efsti-Dalur 2, aðstöðuhús 801 Bláskógabyggð	TEIKNINÚMÉR: 520
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frärennslí-, regnvatn	ÚTGÁFA: A1
Hönnuður: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009	BLADSTÆRD: A-2
Yfirfarið af hönnunarstóra: Bent Larsen kt. 141177-3469	DAGS: 19.06.18
Bent Larsen Fróðason Byggingarfræðingur B.Sc Sími 844-7699 bsverk@gmail.com	VERKNR: 18-16
5413-10	MKV: 1:50