

MÓTTEKID

27.10.10

Bygginguáhrifur, uppsetning, Áæmissýslu og Floahri.

SKÝRINGAR:

ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 ‰, MEST 300 ‰, NEMA ANNAD KOMI FRAM. LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (PHOLYPROPYLEN). ALLAR LAGNIR ERU MED ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM. UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPISST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MED VATNSLÁS. ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.

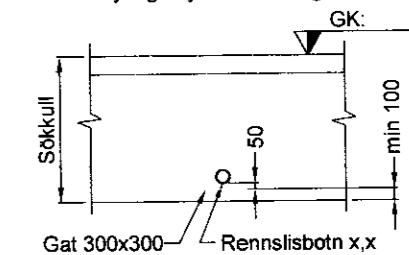
■ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT. STÆRÐ SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGAT ER 400x600mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR

*ATH! ALLIR KÓTAR MIDAST VIÐ RENNISLISBOTN.

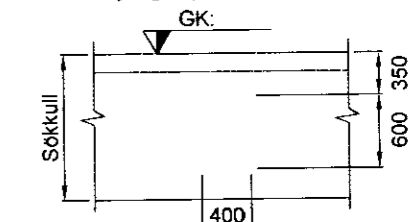
- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA
- HL = HANDLAUG
- SV = SKÖLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BADKAR
- SB = STEYPIBAD
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UPV = UPPVOTTAVÉL
- PN = ÞAKRENNUNIDURFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MED LOKI
- GK = GÖLFKÓTI
- GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50
- GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MED GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
- GN70 = GÖLFNIÐURFALL DN70 MED GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
- GN100 = GÖLFNIÐURFALL DN100

- SKÖLPLÖGN
- REGNVATNSLÖGN / DREN
- INNTAK KALT VATN

Skýringamynd af sökkulgötum GK:



Skýringamynd af inntaksgati GK:



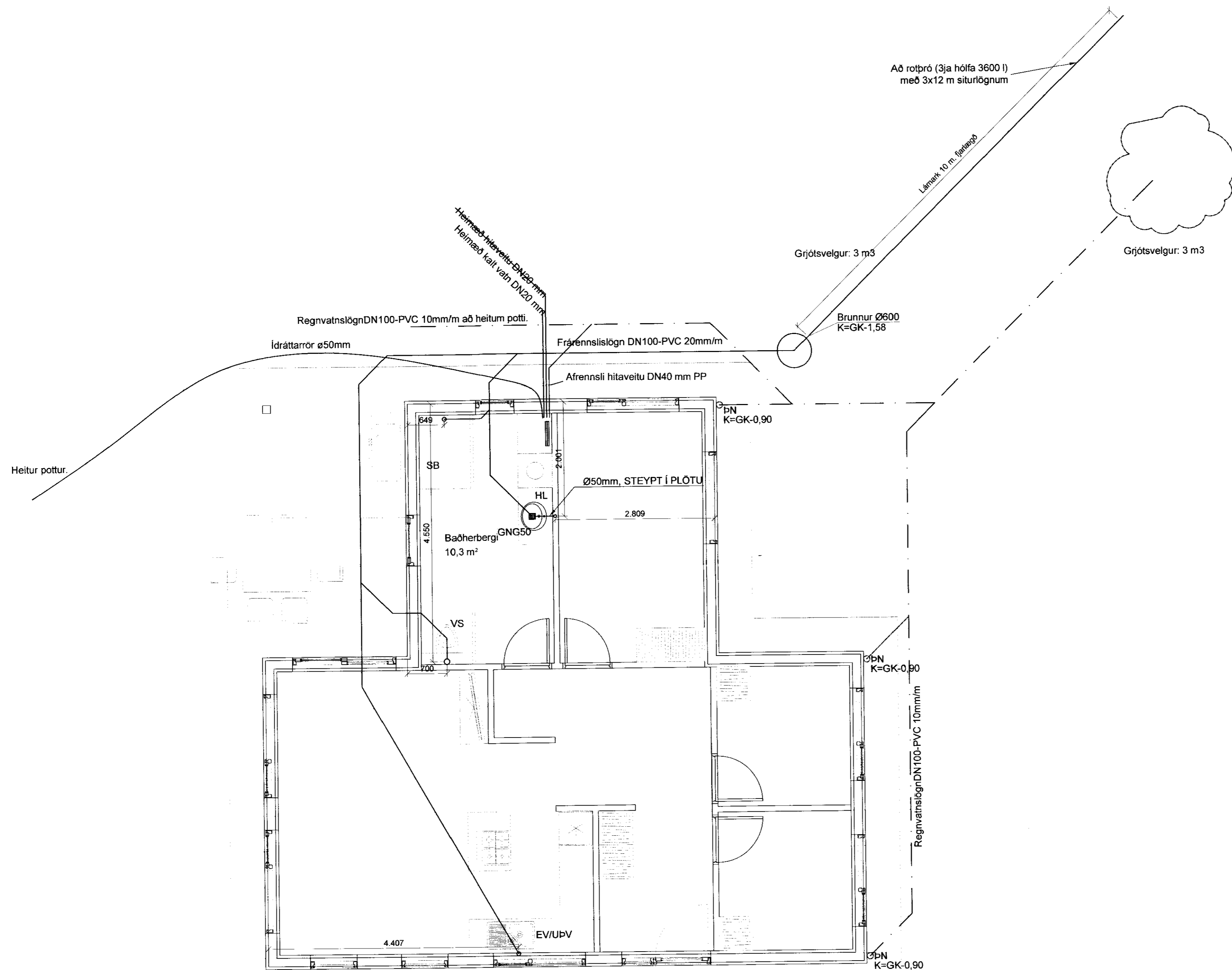
| | | | |
|-----|----------------|-------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| A | | | |
| Br: | Hverju breytt: | Dags: | Kvittun: |

Dalabyggð 30 Hrunamannahrepp Teikn nr: 500

Lagnir Frárennsli-, regnvatn Frumstærð: A2

Dags: 13-10-09 Hann: GBS Samp: 020162-3099 V.nr0-055 Teikn: -

VGS
VERKFRÆÐISTOFA
GUÐJÓNS Þ. SIGFÚSSONAR EHF.
AUSTURVEGI 42, 2. HÆÐ,
800 SELFOSSI
S: 482 2805, F: 482 3818
NETFANG: VGS@VGS.IS



Að rotþró (3ja hólfá 3600 l) með 3x12 m siturlögnum

Lámark 10 m fjartagð

Griðsvelgur: 3 m3

Brunnur Ø600 K=GK-1,58

Griðsvelgur: 3 m3

Regnvatnslögn DN100-PVC 10mm/m að heitum potti.

Iðráttarrör ø50mm

Frárennsli DN100-PVC 20mm/m

Afrennsli hitaveitu DN40 mm PP

PN K=GK-0,90

Ø50mm, STEYPT Í PLÖTU

HL

Baðherbergi

10,3 m²

VS

PN K=GK-0,90

Regnvatnslögn DN100-PVC 10mm/m

PN K=GK-0,90

Heitur pottur.