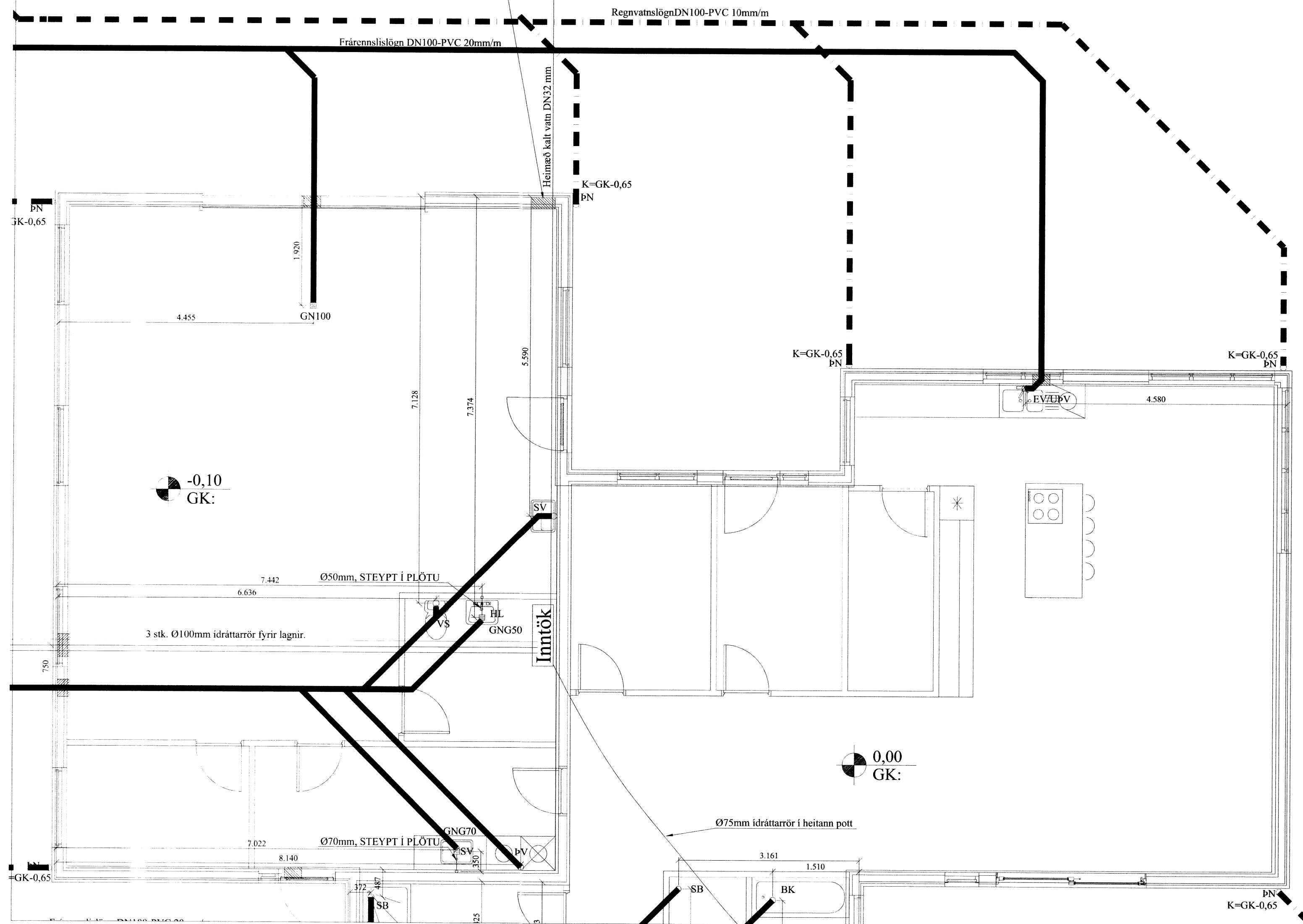


*Tengist við núverandi rotþró.
ATH. mæla skal kóta á rotþró,
áður en lagnir eru lagðar og
sannreyna halla lagna.

Iðrattarlagnir og inntök steipt í plötu:
Simalagnir: 1 stk. Ø63 mm idrattarrör út að lóðarmörkum
Rafmagnslagnir: 1 stk. Ø63 mm idrattarrör út að lóðarmörkum
Snjóþræbla: 1 stk. Ø100 mm
Til vara: 1 stk. Ø100 mm
Hitaveita
Frærennslí hitaveitu
Kalt vatn: 1 stk. Ø75 mm idrattarrör út að lóðarmörkum



SKÝRINGAR:

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

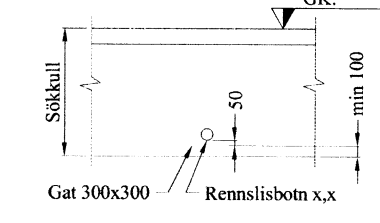
☐ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGAT ER
400x600mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR.

*ATH! ALLIR KÓTAR MIDAST VID RENNSLISBOTN.

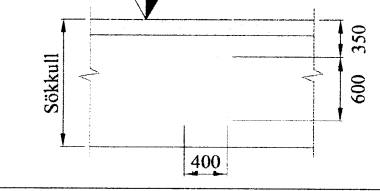
- K = HÆDARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BADKAR
- SB = STEYPIBAD
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UPV = UPPVOTTAVÉL
- PN = ÞAKRENUNIDURFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MED LOKI
- GK = GÖLFKÓTI
- GNS0 = GÖLFNIDURFALL DN50
- GNG50 = GÖLFNIDURFALL DN50 MED GEGNUMSTREYMI (0,9%)
- GNG70 = GÖLFNIDURFALL DN70 MED GEGNUMSTREYMI (1,8%)
- GN100 = GÖLFNIDURFALL DN100

- SKÖLPLÖGN
- REGNVATNSÖGN / DREN
- AFRENNSLI HITAVEITU
- INNTAK KALT VATN
- INNTAK HEITT VATN

Skýringamynd af sökkulgötum



Skýringamynd af inntaksgati



C			
B			
A			
Br:	Hverju breytt:	Dags:	Kvittun:

Urðarlaut. Flóahrepp.
801 Selfoss

Lagnir
Frærennslí-, regnvatn

Dags: 17-08-2015 | Mkv: 1:50 | Hann: GBS

Samp: 020162-3099 | V.nr: 15 010 | Teikn: GHJ

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