

**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. UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIS. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS. ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.

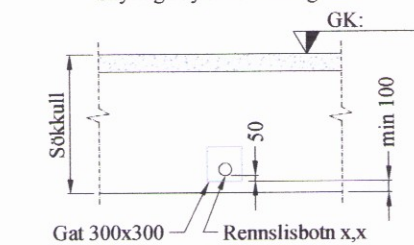
☐ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.  
 STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGAT ER 400x600mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR.

\*ATH! ALLIR KÓTAR MIDAST VIÐ RENNSLISSBOTN

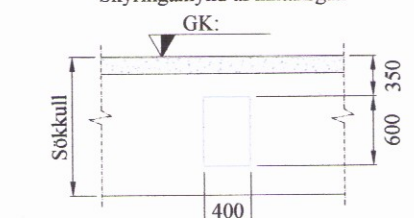
- K = HÆDARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BAKKAR
- SB = STEYPIBAD
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UþV = UPPÞVOTTAVÉL
- ÞN = ÞAKRENNUNIDURFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
- GK = GÖLFRÓTI
- GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50
- GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
- GN70 = GÖLFNIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
- GN100 = GÖLFNIÐURFALL DN100

- SKÓLPLOGN
- REGNVATNSLOGN / DREN
- AFRENNSLI HITAVEITU
- INNTAK KALT VATN
- INNTAK HEITT VATN

Skýringamynd af sökkulgötum

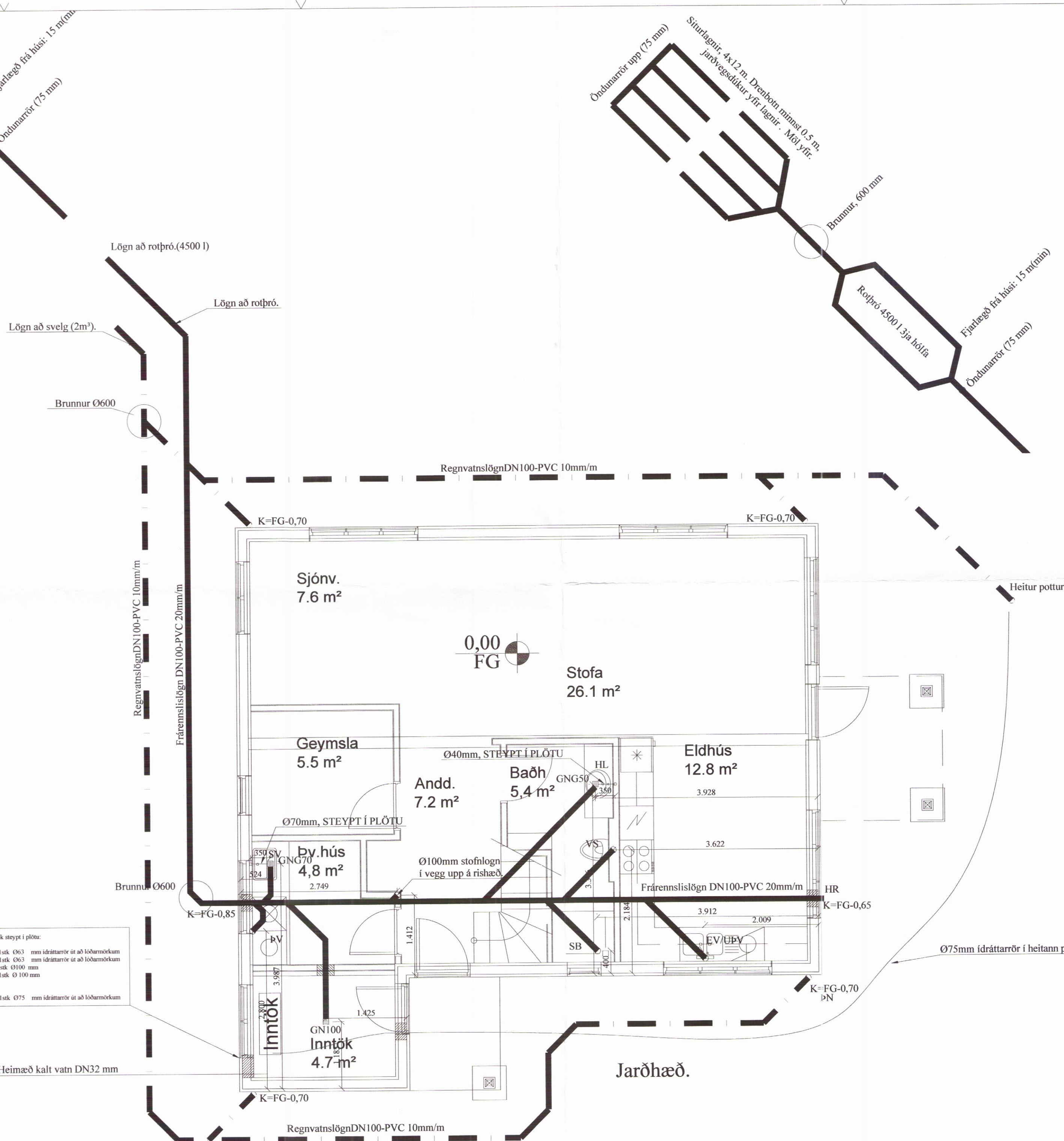


Skýringamynd af inntaksgati



- Ídráttarlagnir og imtök steipt í plötu:
- Símalagnir: 1stk 063 mm ídráttarör út að lóðarmörkum
  - Rafmagnslagnir: 1stk 063 mm ídráttarör út að lóðarmörkum
  - Snjóþræðsla: 1stk 0100 mm
  - Til vara: 1stk 0100 mm
  - Hitaveita: 1stk 075 mm ídráttarör út að lóðarmörkum
  - Frárennsli hitaveitu
  - Kalt vatn: 1stk 075 mm ídráttarör út að lóðarmörkum

Heimæð kalt vatn DN32 mm



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

Krákumýri, Flóahreppi.  
 801 Selfoss

1. hæð. Lagnir  
 Frárennsli-, regnvatn

Dags: 20-2-2017 M.S.P. 1:50 Hann: GÞS  
 Samþ: [Signature] 20162-3099 V.nr: 6 024 Teikn: GHJ

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