

Skulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.
 Yfirfarið
 17. DES. 2015
 f.h. Davíð Jóns
 Byggingarfulltrúi

SKÝRINGAR:

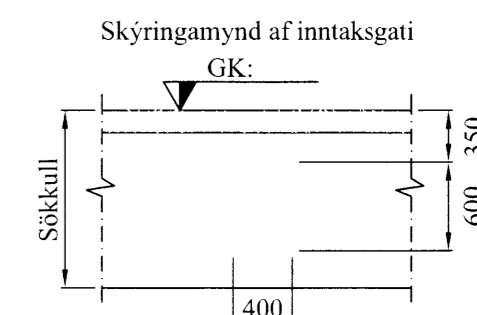
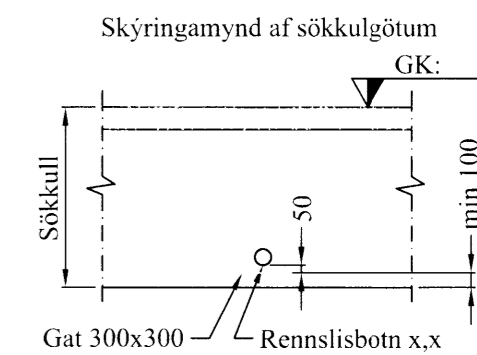
ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 ‰, MEST 300 ‰, NEMA ANNAÐ KOMI FRAM.
 LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (POLYPROPYLEN).
 ALLAR LAGNIR ERU MEÐ ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM.
 UMHVÆFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS.
 ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAÐ KOMI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

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

*ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VIÐ RENNSLISBOTN.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BAÐKAR
- ST = STURTA
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UÞV = UPPVOTTAVÉL
- ÞV = ÞVOTTAVÉL
- ÞN = ÞAKRENNUNIÐURFALL
- 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

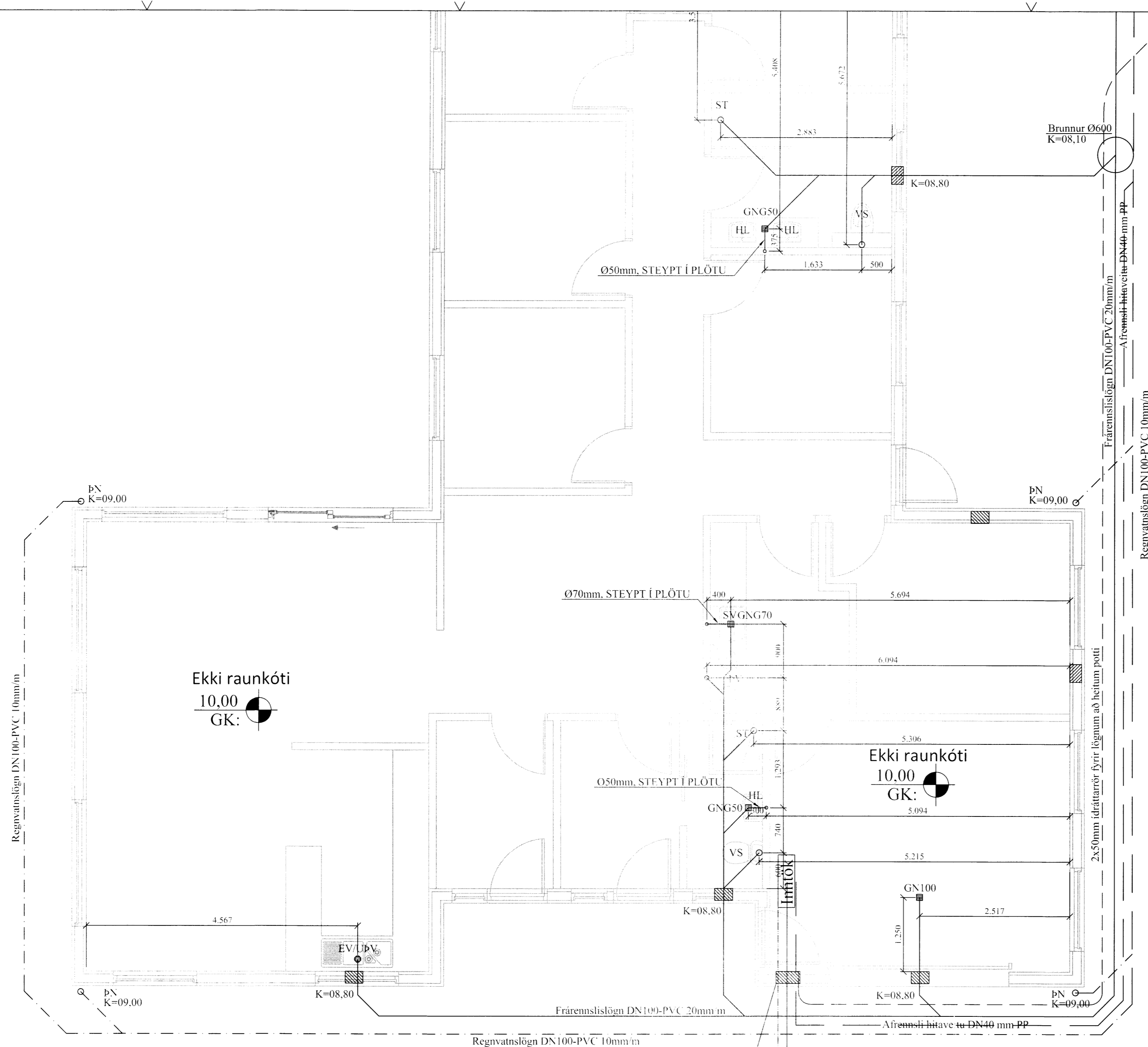
- SKÖLPLOGN
- - - - - REGNVATNSLÖGN / DREN
- AFRENSLI HITAVEITU
- INNTAK KALT VATN
- INNTAK HEITT VATN



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

VERK: Lækur R01 Salfoss	TEIKN NR.: 520
HLUTI: Lagnir - Sökkull Frärennslí-, regnvatn	KVAFRÍ: 1:50 - A2 TEIKN: BL
DAGS: 25.09.15	SAMÞ: Björgvin Víguldsson 040546-2009
Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 bsverk@gmail.com	

6457



Ekki raunkóti
10,00
GK:

Ekki raunkóti
10,00
GK:

Ídráttarlagir og inntak steipt í plötu:

Símalagnir:	Ístik 050 mm ídráttarlagir af að liðum örkuar
Rafmagnslagnir:	Ístik 050 mm ídráttarlagir af að liðum örkuar
Kalt vatn:	Ístik 070 mm ídráttarlagir af að liðum örkuar
Hitaveita:	Ístik 0110 mm
Fil vara:	Ístik 0110 mm
Frärennslí hitaveita:	Ístik 040 mm PP

Heimad hitaveita DN20 mm
 Heimad kalt vatn DN32 mm