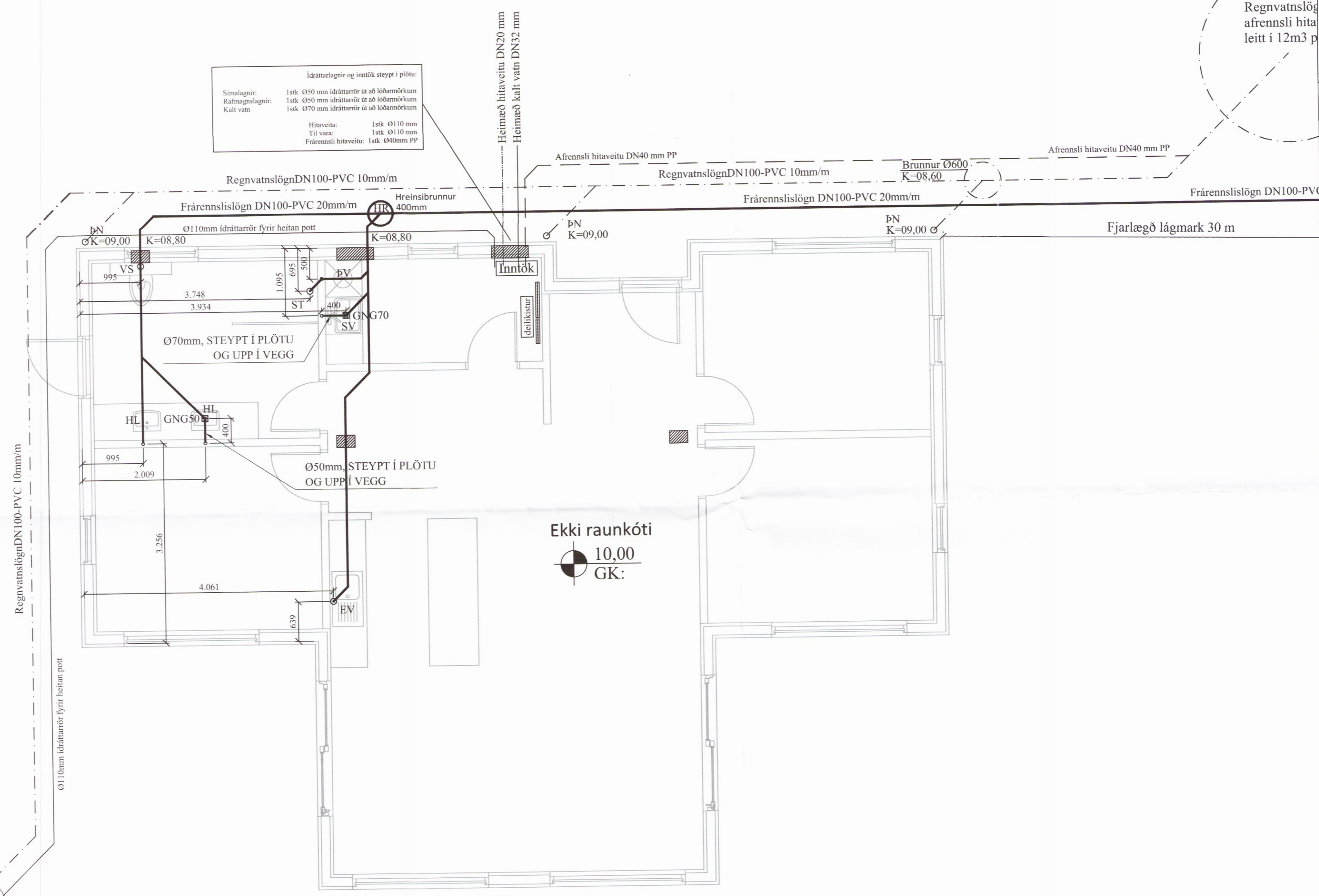


Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.  
**Yfirfarið**  
 12. júní 2017  
*Bent Larsen*  
 Byggingarfulltrúi

Regnvatnslög  
 afrennslí hita  
 leitt í 12m3 p

Iðrattarlagir og inn tök steipt í plötu:  
 Simalagnir: 1stk Ø50 mm iðrattarör út að löðarmörkum  
 Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm iðrattarör út að löðarmörkum  
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm iðrattarör út að löðarmörkum  
 Hitaveita: 1stk Ø110 mm  
 Tí vara: 1stk Ø110 mm  
 Frärennslí hitaveitu: 1stk Ø40mm PP



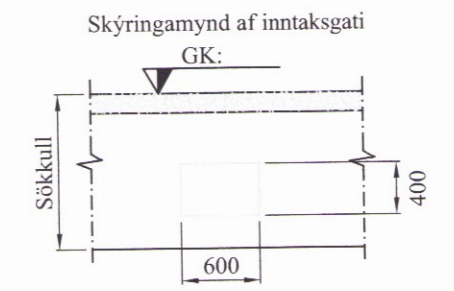
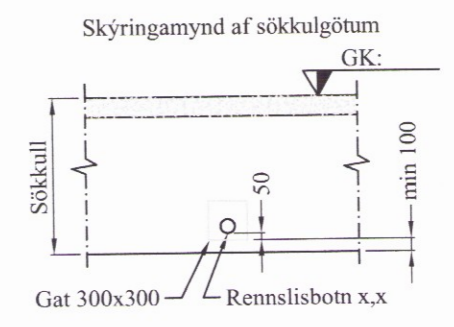
Ekki raunkóti  
 10,00  
 GK:

**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 ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS. ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM OG ERU MIÐUÐ VID ÚTBRÚN SÖKKULS.

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

- \*ATH! ALLIR KÓTAR MEÐAST VID RENNSLISBOTN.
- K = HÆDARKÓTAR LAGNA.
  - HL = HANDLAUG
  - SV = SKOLVASKUR
  - VS = VATNSSALERNI
  - BK = BADKAR
  - SB = STEYPIBAD
  - EV = ELDHÚSVASKUR
  - UPV = UPPVOTTAVÉL
  - ÞN = ÞAKRENNUNIDURFALL
  - HR = HREINSISÚTUR 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
- SKÖLPLÖGN
  - REGNVATNSLÖGN / DREN
  - AFRENNSLI HITAVEITU
  - INNTAK KALT VATN
  - INNTAK HEITT VATN



Br:	Breyting	Dags:		Samb:	
VERKHEITI:	Hrauntröð 12 801 Grímsnesi		TEIKNINUMER:	521	
VERKHLUTE:	Lagnir - sökkull Frärennslí , regnvatn		ÚTGÁFA:	A1	
Hönnuður:	Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009	Sambýttur:	BLADSTÆRD:	A-2	
Yfirfarið af hönnunarsjóra:	Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009	Sambýttur:	DAGS:	23.05.17	
Bent Larsen Fróðason Byggingarfræðingur B.Sc Sími 844-7699 bsverk@gmail.com			VERKNR:	16-41	
			MKV:	1:50	

1737