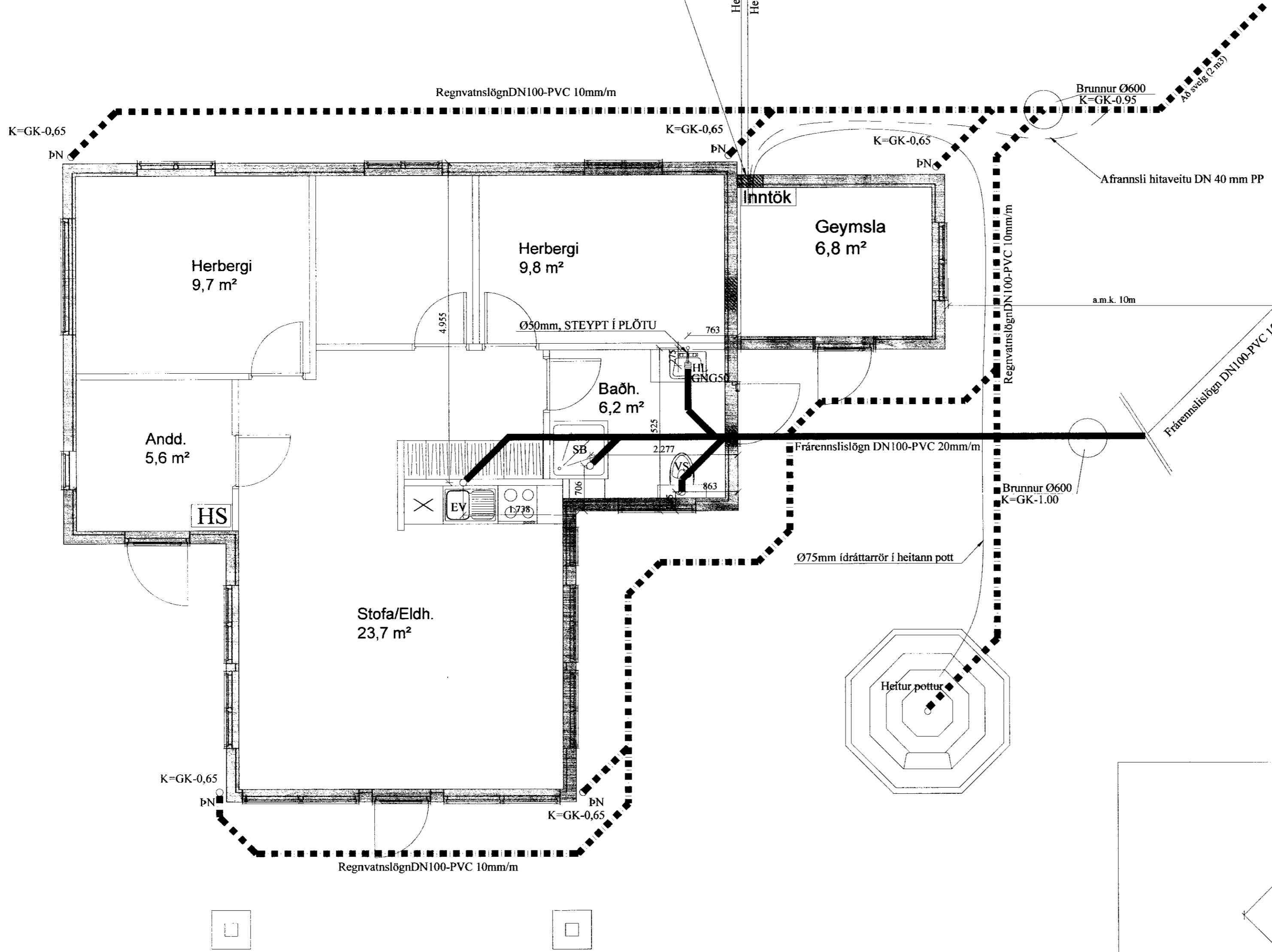
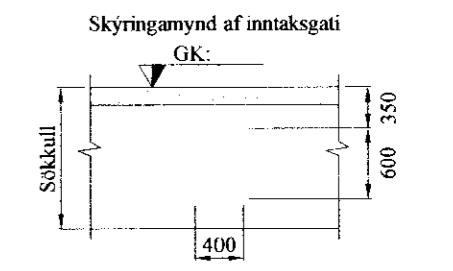
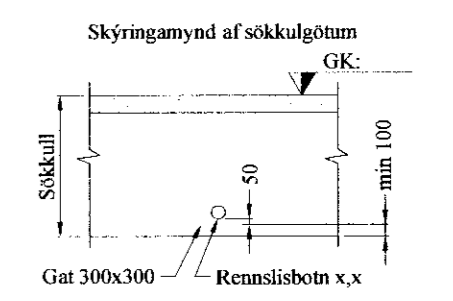


Ídráttarlagnir og inntök steipt í plötu.  
 Simalagnir: 1stk Ø63 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum  
 Rafmagnslagnir: 1stk Ø63 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum  
 Sjöþræðsla: 1stk Ø100 mm  
 Tíl varn: 1stk Ø100 mm  
 Hitaveita  
 Frárennslí hitaveitu  
 Kalt vatn: 1stk Ø75 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum



**SKÝRINGAR:**  
 ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 ‰, MEST 300 ‰, NEMA ANNAD KOMI FRAM.  
 LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (POLYPROPYLEN).  
 ALLAR LAGNIR ERU MEÐ ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIRINGJUM.  
 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.  
 SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.  
 STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGAT ER 400x600mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR.  
 \*ATH! ALLIR KÓTAR MÍÐAST VID RENNSLISBOTN.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA
  - HL = HANDLAUG
  - SV = SKOLVASKUR
  - VS = VATNSSALERNI
  - BK = BAÐKAR
  - SB = STEYPIBÁÐ
  - EV = ELDHÚSVASKUR
  - UPV = UPPÞVOTTAVÉL
  - ÞN = ÞAKRENNUNIDURFALL
  - HR = HREINSISTÚTUR MEÐ I.OKI
  - GK = GÖLFRÓTI
  - GNG50 = GÖLFNIDURFALL DN50
  - GNG50 = GÖLFNIDURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
  - GNG70 = GÖLFNIDURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
  - GNG100 = GÖLFNIDURFALL DN100
- SKÖLPLÖGN  
 REGNVATNSLÖGN / DREN  
 AFRENNSLI HITAVEITU  
 INNTAK KALT VATN  
 INNTAK HEITT VATN



C			
B			
A			
Br:	Hverju breytt:	Dags:	Kvittun:
Langholt 3. Laugarási.		Teikn nr:	
Bláskógarbyggð.		520-01	
Lagnir		Frumstærð:	
Frárennslí-, regnvatn		A2	
Dags:	16.04.12	Mkv:	1:50
Hann:	GPS		
Samb:	020162-3099	V.nr:	2011
		Teikn:	GHJ

