

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 ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIRINGJUM.  
LAGNIR Í VEGGJUM SKULU VERA EINGRÁÐAR MED GLERULL OG PLASTI.  
UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MED VATNSLÁS. ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.

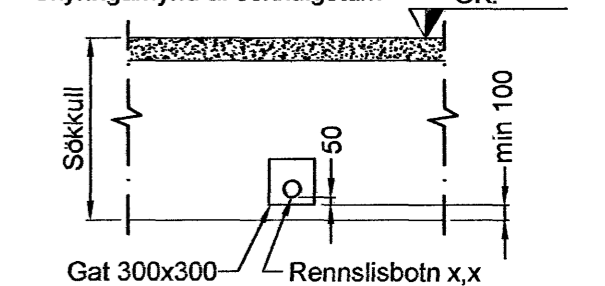
SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.  
STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGAT ER 400x600mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR.  
GÖT ERU MERKT MEÐ G RAUFAR MEÐ R OG STÆRD RAUFA ÁSAMT KÓTA FRÁ ETRI OG NEÐRI BRÚN RAUFAR. KÓTAR Á LAGNIR Í SÖKKULGÖTUM ERU LÍGMARKSKÓTAR.

\*ATH! ALLIR KÓTAR MÍÐAST VIÐ RENNSLISBOTN.

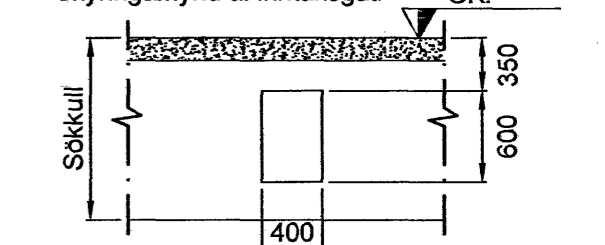
- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSALERNI
- BK = BÄDKAR
- SB = STEYPIBÄD
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UV = UPPVOTTAVÉL
- PN = ÞAKRENNUNIÐURFALL
- NG = NIÐURFALL
- HR = HREINSISÚTUR MEÐ LOKI
- GK = GÖLFKÓTI
- GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50
- GNG50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MED GEGNUMSTREYMI (0,9‰)
- GNG70 = GÖLFNIÐURFALL DN70 MED GEGNUMSTREYMI (1,8‰)
- GN100 = GÖLFNIÐURFALL DN100

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

Skýringamynd af sökkulgötum GK:

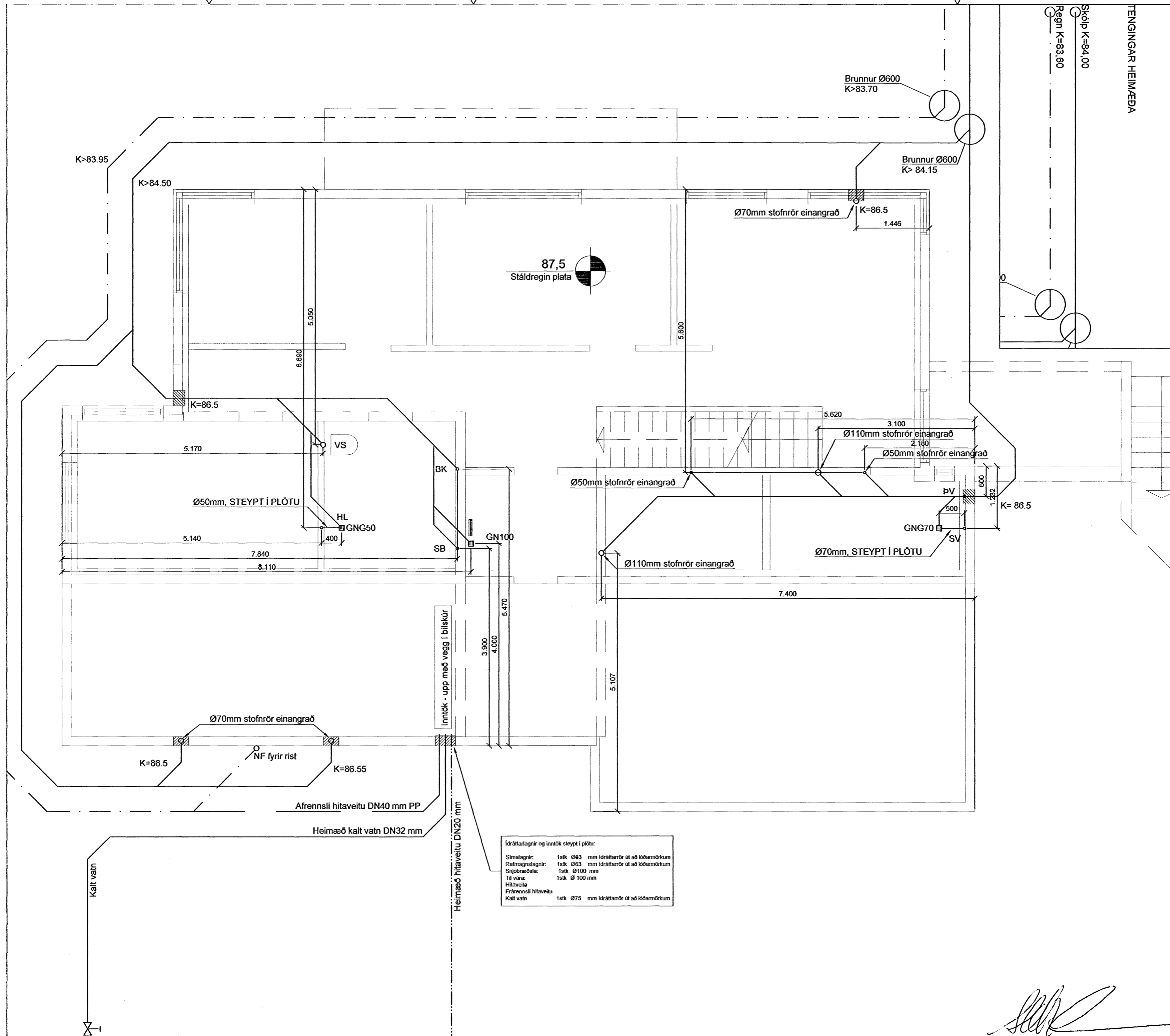


Skýringamynd af inntaksgati GK:



Iðráttarlagirnir og inntök steypt í plötu:

- Símalagnir: 1stk Ø63 mm iðráttarör út að kúðarmörkum
- Rafmagnslagnir: 1stk Ø63 mm iðráttarör út að kúðarmörkum
- Snyðbraeðsla: 1stk Ø100 mm
- Til vara: 1stk Ø100 mm
- Hiltaveita: Frárennsli hitaveitu
- Kalt vatn: 1stk Ø75 mm iðráttarör út að kúðarmörkum



Br:	Hverju breytt:	Dags:	Kvittun:
Hlíðarás 10		Teikn nr:	
220 Hafnarfjörður		521	
Lagnir		Frumstærð:	
Frárennsli-, regnvatn - neðri hæð		A2	
Dags:	16.05.2007	Uky:	1:50
Hann:	PH		
Samþ:	[Signature]	V.nr07 073	Teikn: PH

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