

SKÝRINGAR:

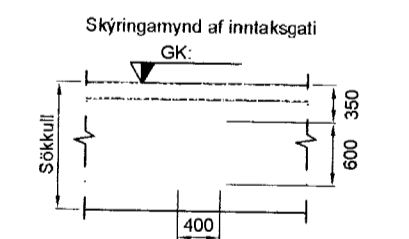
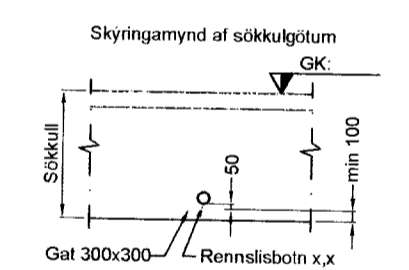
ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 ‰, MEST 300 ‰, NEMA ANNAD KOMI FRAM.
 LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (POLYPROPYLEN).
 ALLAR LAGNIR ERU MEÐ PAR TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM.
 UMHRERFIS LAGNIR Í JÖRÐ KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS. ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.

■ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
 STÆRÐ SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGAT ER 400x600mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR BLAÐI 520-02 OG 520-03

*ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VIÐ RENNSLISBOTN.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BAÐKAR
- SB = STEYPIBAÐ
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UPV = UPPVOTTAVÉL
- PN = ÞAKRENNUNIDURFALL
- GK = GÖLFKÓTI
- GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50
- GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
- GN70 = GÖLFNIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
- GN100 = GÖLFNIÐURFALL DN100

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



- Ídráttarlagnir og inntök steyp í plötu
- Simslagnir 1stk Ø63 mm ídráttaror úr að lóðarmörkum
 - Rafmagnslagnir 1stk Ø63 mm ídráttaror úr að lóðarmörkum
 - Snjóbræðsla 1stk Ø100 mm
 - Til vara 1stk Ø 100 mm
 - Hítaveita
 - Frárennsli hitaveitu
 - Kalt vatn 1stk Ø75 mm ídráttaror úr að lóðarmörkum

Heimæð hitaveitu DN20 mm
 Heimæð kalt vatn DN32 mm
 Afrennsli hitaveitu DN40 mm PP

í heitann pott

Br:	Hverju breytt:	Dags:	Kvittun:
Borgarbraut 5		Teikn nr:	
Grímsnesi		520-02	
Lagnir		Frumstærð:	
Frárennsli-, regnvatn		A2	
Dags: 20. júlí 2006	Mkv: 1:50	Hann: ÞH	
Samb: 020162-3099	V.nr05 152	Teikn: ÞH	

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