

SKÝRINGAR:

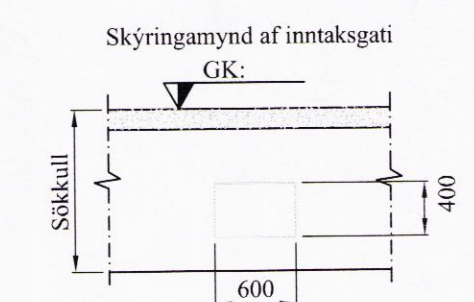
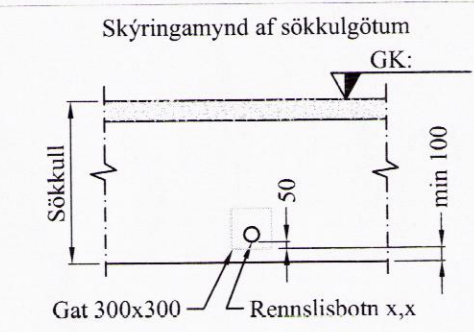
ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 ‰, MEST 300 ‰, NEMA ANNAD KOMI FRAM.
 LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (POLYPROPYLEN).
 ALLAR LAGNIR ERU MED PAR TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM.
 UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRÐ KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS.
 ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAD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

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

*ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VID RENNSLISBOTN.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BAKKAR
- ST = STURTA
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UPV = UPPVOTTAVÉL
- PV = ÞVOTTAVÉL
- ÞN = ÞAKRENNUNIDURFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
- GK = GÓLFKÓTI
- GN50 = GÓLFNIÐURFALL DN50
- GNG50 = GÓLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
- GNG70 = GÓLFNIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
- GN100 = GÓLFNIÐURFALL DN100

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



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

Br: Breyting Dags: Samþ:

Ídráttarlagnir og inntök steipt í plötu:

Símalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
 Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum

Hitaveita: 1stk Ø110 mm
 Töl vara: 1stk Ø110 mm
 Frärennslí hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

Heimæð hitaveitu DN20 mm
 Heimæð kalt vatn DN32 mm

VERKHETTI: Efsti Dalur lóð.nr í-1 801 Bláskógabyggð	TEIKNINÚMÉR: 521
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frärennslí-, regnvatn	ÚTGÁFA: A1
Hönnuður: Björgvín Viglundsson 040546-2009 Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen kt. 141177-3469	BLAÐSTÆRÐ: A 2
Samþykkt: <i>Bent Larsen</i>	DAGS: 31.05.16
Bent Larsen Fróðason Byggingarfræðingur B.Sc Sími 844-7699 bsverk@gmail.com	VERKNR: 16-03
	MKV: 1:50