

**SKÝRINGAR:**

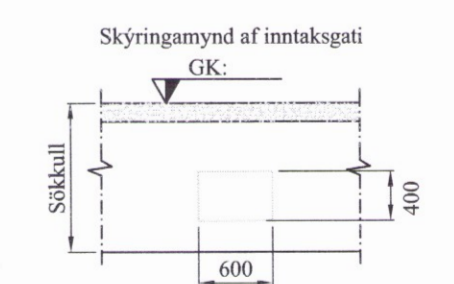
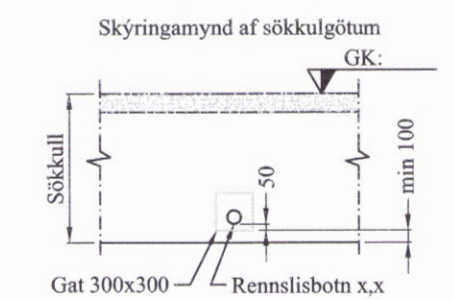
ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20‰, MEST 300‰, NEMA ANNAÐ KOMI FRAM.  
 LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (POLYPROPYLEN).  
 ALLAR LAGNIR ERU MEÐ ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM.  
 UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRÐ KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS.  
 ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA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

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

\*ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VIÐ RENNSLISBOTN.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BAÐKAR
- ST = STURTA
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UV = UPPÞVOTTAVÉL
- BV = ÞVOTTAVÉL
- PN = ÞAKRENNUNIDURFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
- GK = GÓLFKÓTI
- GN50 = GÓLFNIÐURFALL DN50
- GN50 = GÓLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
- GN70 = GÓLFNIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
- GN100 = GÓLFNIÐURFALL DN100

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



Heimæð hitaveitu DN20 mm  
 Heimæð kalt vatn DN32 mm

Idráttarlagir og inntök steypt í plötu:

Símalagnir:	1stk 050 mm idráttarrör út fyrir sökkul
Rafmagnslagnir:	1stk 050 mm idráttarrör út fyrir sökkul
Kalt vatn:	1stk 070 mm idráttarrör út fyrir sökkul
Hitaveita:	1stk 0110 mm
Til vara:	1stk 0110 mm
Frärennslis hitaveitu:	1stk 040mm PP

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

Br: Breyting	Dags:	Samþ:
VERKHEITI: Melur, úr landi Einiholts 1, 801 Selfoss - þjónustuhús	TEIKNINUMER: 523	
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull ( yfirlitsmynd ) Frärennslis og regnvatnslagir	ÚTGÁFA: A1	
Hönnuður: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009	Samþykkt: <i>[Signature]</i>	BLAÐSTÆRD: A-2
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009	Samþykkt: <i>[Signature]</i>	DAGS: 27.12.16
Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 bsverk@gmail.com		VERKNR: 15-15
		MKV: 1:50