

Iðráttarlagnir og inntök steypt í plötu:

Símalagnir:	1stk Ø50 mm idráttarrör út að 100 mmörkum
Rafmagnslagnir:	1stk Ø50 mm idráttarrör út að 100 mmörkum
Kalt vatn:	1stk Ø70 mm idráttarrör út að 100 mmörkum
Hitaveita:	1stk Ø110 mm
Til vara:	1stk Ø110 mm
Frärennsl hitaveitu:	1stk Ø40mm PP

Frärennislögn tengist í sameiginlega lögn sem liggur í stóra rotþró

Heimæð hitaveitu DN20 mm  
Heimæð kalt vatn DN32 mm

Drenvatnslögn með drenmöl og dúk DN100-PVC 10mm/m  
Afrennsl hitaveitu DN40mmPP

Drenvatnslögn og afrennsl hitaveitu leitt í 6m<sup>3</sup> þúkk

*Handwritten signature*

**SKÝRINGAR:**

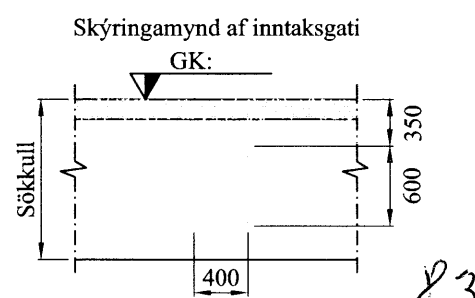
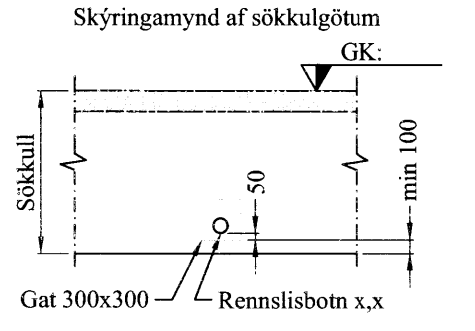
ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 %, MEST 300 %, NEMA ANNAD KOMI FRAM.  
LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (POLYPROPYLEN).  
ALLAR LAGNIR ERU MED ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM.  
UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MED VATNSLÁS.  
ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAD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

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

\*ATH! ALLIR KÓTAR MIDAST VID RENNSLISBOTN.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BADKAR
- ST = STURTA
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UPV = UPPVOTTAVÉL
- ÞV = ÞVOTTAVÉL
- ÞN = ÞAKRENNUNIDURFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MED LOKI
- GK = GÓLFKÓTI
- GN50 = GÓLFNIÐURFALL DN50
- GNG50 = GÓLFNIÐURFALL DN50 MED GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
- GNG70 = GÓLFNIÐURFALL DN70 MED 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:
VERKHEITI: Melur, úr landi Einiholts 1, 801 Selfoss - Ferðapjónustuhús	TEIKNINÚMER: 520	
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frärennslis og regnvatnslagnir	UTGAFI: A1	
Hönnuður: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009 Samþykkt:	BLAÐSTÆRD: A-2	
Yfirfarir af hönnunarskiptum: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009 Samþykkt:	DAGS: 04.03.16	
Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc. Sími 844-7699 bsverk@gmail.com	VERKNR: 16-02	MKV: 1:50