

Regnvatnslögn og afrennsli hitaveitu leitt í 12m³ þúkk

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
 30 SEP 2019
Svein Sigurðsson
 F.h. Byggingarfulltrúi

SKÝRINGAR:

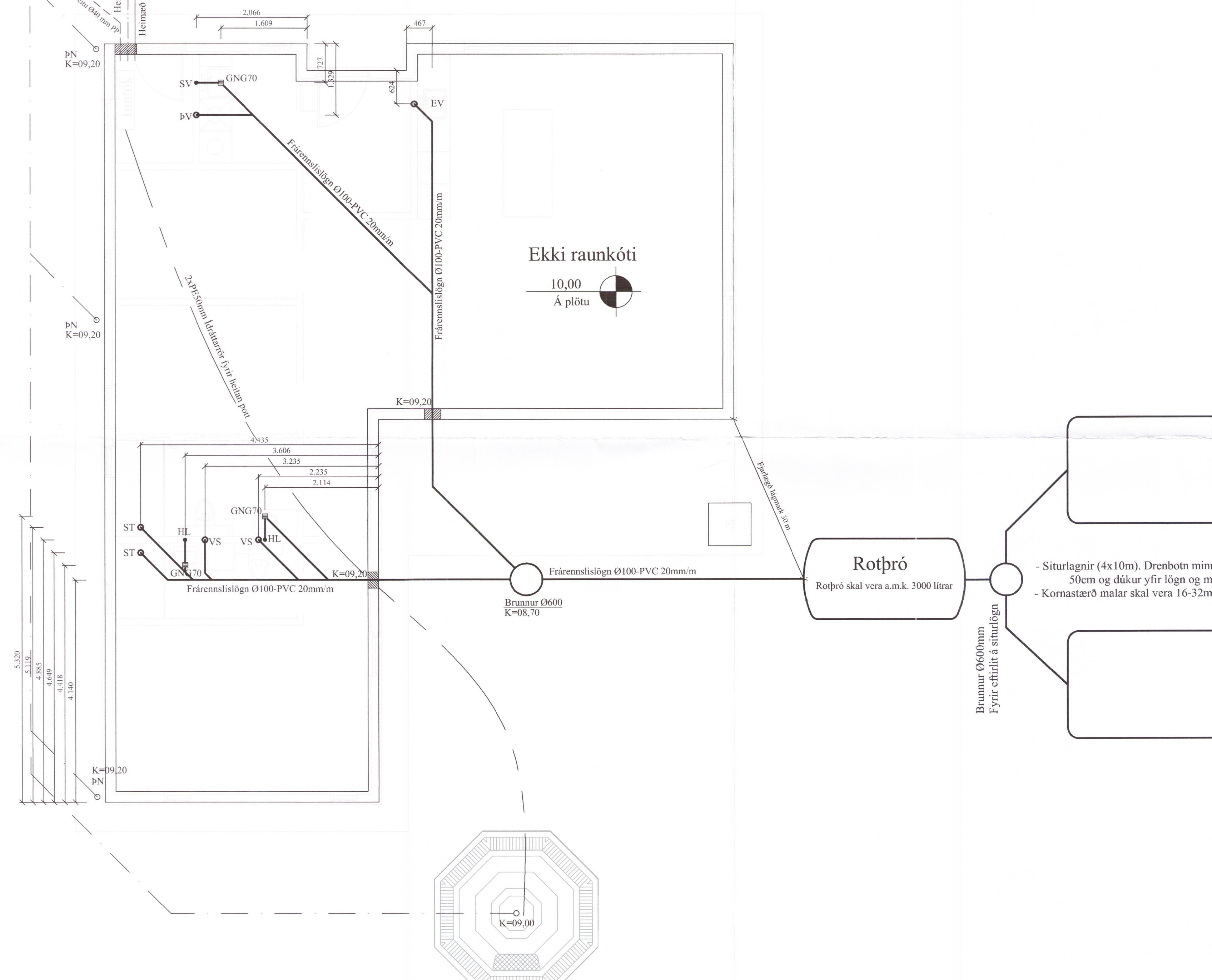
ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 %, MEST 300 %, NEMA ANNAÐ KOMI FRAM.
 LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (PHOLYPROPYLEN).
 ALLAR LAGNIR ERU MEÐ ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM.
 UMVERFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS.
 ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAÐ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

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

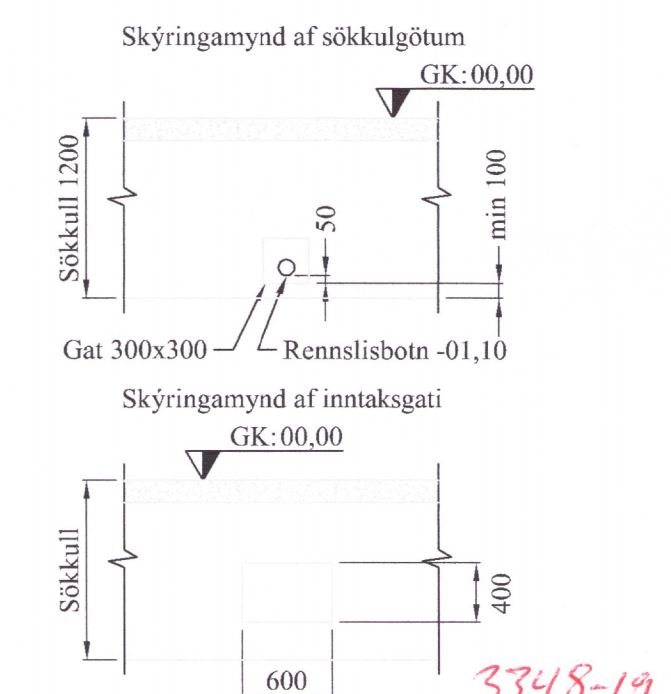
*ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VIÐ RENNSLISBOTN.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BADKAR
- SB = STEYPIBAD
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UÞV = UPPÞVOTTAVÉL
- ÞN = ÞAKRENNUNIDURFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
- GK = GÓLFRKÓTI
- 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



- Siturlagnir (4x10m). Drenbotn minnst 50cm og dúkur yfir lögn og mól.
 - Kornastærð malar skal vera 16-32mm.



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

Br: Breyting	Dags:	Samþ:
VERKHEITI: Hrauntröð 34 801 Grímsnesi	TEIKNUNUMER: 520	
VERKHLUTI: Lagnir - sökkull (yfirlit) Frárennsli , regnvatn	ÚTGÁFA: A1	
Hönnuður: Lefur Örn Lefsson 150982-4139	Samþykkt: <i>Lefur Lefur</i>	BLADSTÆRÐ: A-2
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen kt. 141177-3469	Samþykkt: <i>Bent Larsen</i>	DAGS: 20.08.19
LARSEN HÖNNUN OG RÁÐGJÖF	Bent Larsen Fróðason Byggingarfræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	VERKNR: 19-02 MKV: 1:50

3348-19