

**SKÝRINGAR:**

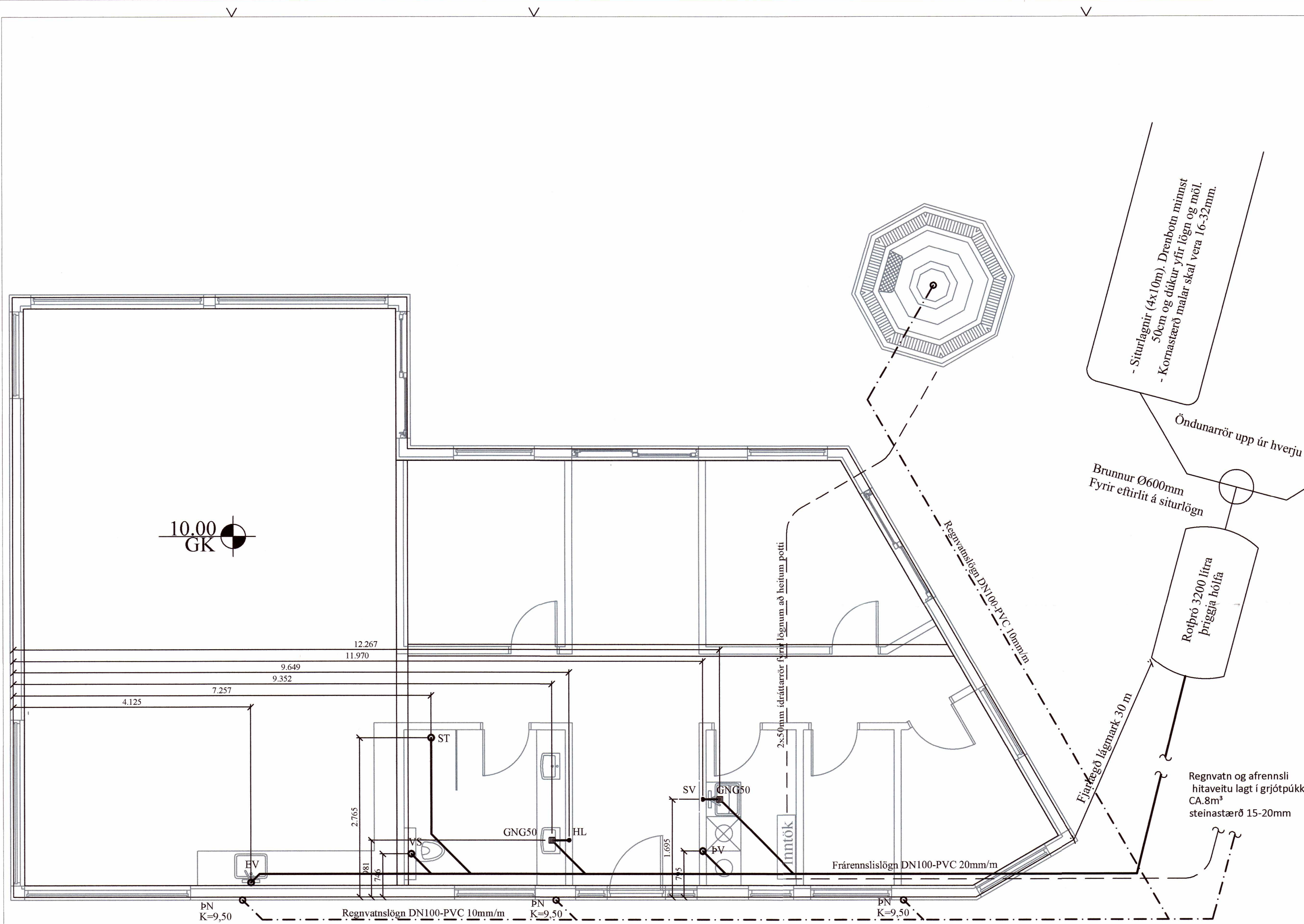
ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20‰, MEST 300‰, NEMA ANNAÐ KOMI FRAM.  
 LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (PHOLYPROPYLEN).  
 ALLAR LAGNIR ERU MEÐ ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM.  
 UMhverfis LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS.  
 ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA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

LAGNIR ERU LAGÐIR UNDIR SÖKKLA OG SKULU VARÐAR SÉRSTAKLEGA GAGNVART ÁLAGI FRÁ SÖKKLI MEÐ ÞRÝSTIÐPOLNU RÖRI EÐA SIKKUDUM SÖKKLI SEM DREYFIR ÁLAGINU

\*ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VIÐ RENNSLISBOTN.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BADKAR
- SB = STEYPIBAD
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UÞV = UPPÞVOTTA VÉL
- ÞN = ÞAKRENNUNIDURFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
- GK = GÖLFKÓTI
- GN50 = GÖLFNIDURFALL DN50
- GNG50 = GÖLFNIDURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
- GNG70 = GÖLFNIDURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
- GN100 = GÖLFNIDURFALL DN100

- SKÓLPLÖGN
- - - - - REGNVATNSLÖGN / DREN
- · · · · AFRENSLI HITAVEITU
- INNTAK KALT VATN
- INNTAK HEITT VATN



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

Öndunarrör upp úr hverju röri  
 Brunnur Ø600mm  
 Fyrir eftirlit á siturlögn

Roiþró 3200 lítra þriggja hólfa

Regnvatn og afrennsli hitaveitu lagt í grjótpúkk CA.8m³ steinastærð 15-20mm

10.00 GK

20201849

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

Br: Breyting Dags: Samb:

VERKHEITI: **Giljatunga 34 Bláskógarbyggð** TEIKNINUMER: **520**

VERKHLUTI: **Lagnir - Sökkull Frárennsli-, regnvatn** ÚTGÁFA: **A1**

Hönnuður: **Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139** Samþykkt: *Leifur Örn Leifsson* BLAÐSTÆRÐ: **A-2**

Yfirfarið af Hönnunarstjóra: **Bent Larsen Fróðason kt.141177-3469** Samþykkt: *Bent Larsen* DAGS: **24.07.20**

**LARSEN** HÖNNUN OG RAÐGJÖF Bent Larsen Fróðason Byggingrafæðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is VERKNR: **20-36** MKV: **1.50**