

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
 12 MAY 2021
Bent Larsen
 FA. 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 ÞÉTTIRINGJUM.
 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 INNBRÚN SÖKKULS.

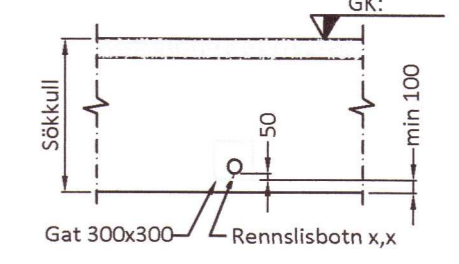
☐ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
 STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGATA ER 400x600mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR.

*ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VIÐ RENNSLISSBOTN.

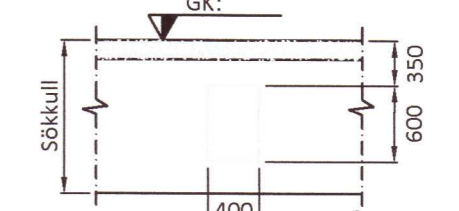
- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BAÐKAR
- ST = STURTA
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UPV = UPPVOTTAVÉL
- PV = ÞVOTTAVÉL
- PN = ÞAKRENNUNIDURFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
- GK = GÖLFKÓTI
- GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50
- GNG50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI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

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

Skýringamynd af sökkulgötum



Skýringamynd af inntaksgati



20211085

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

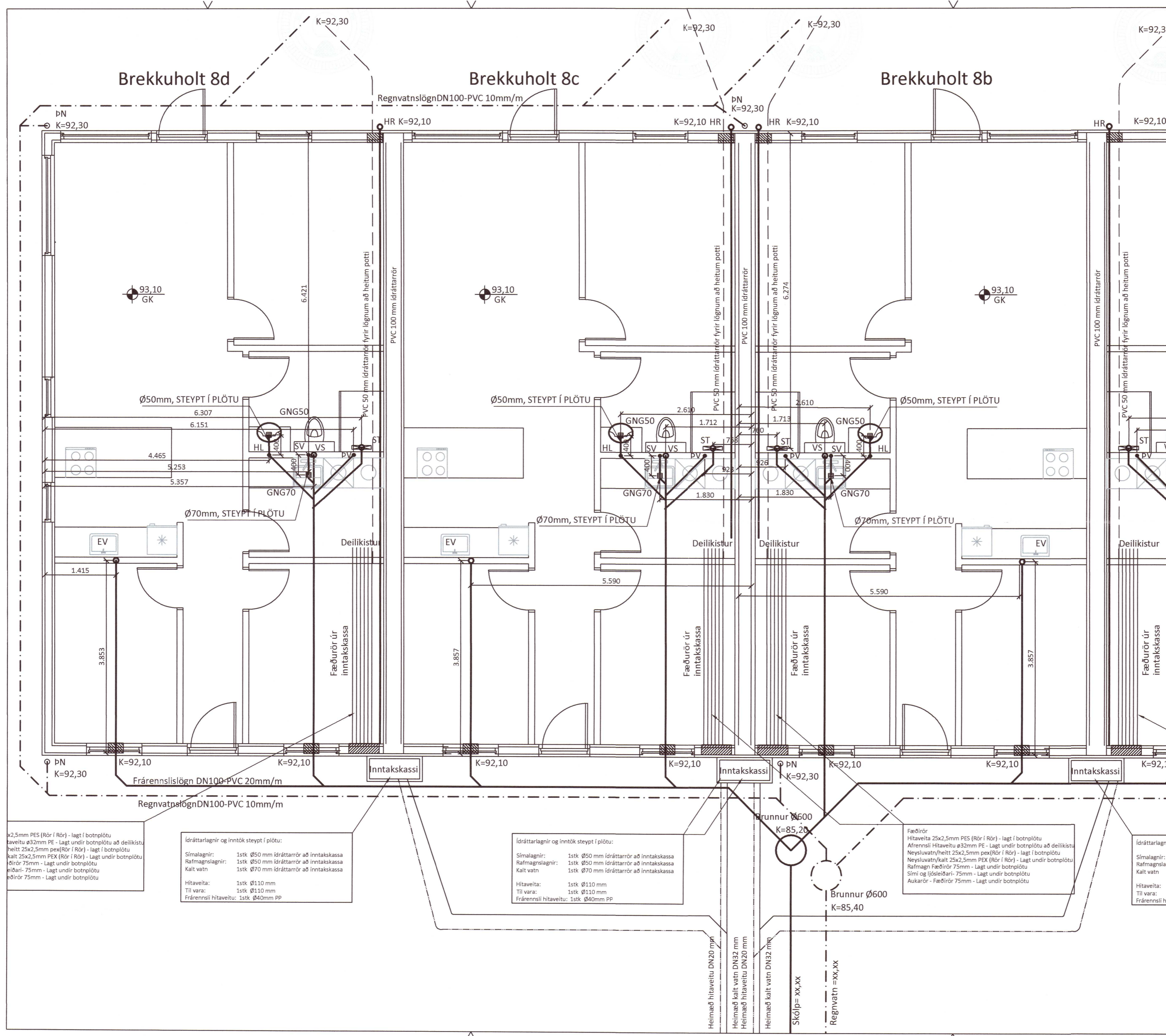
Br: **Breyting** Dags: Samþ:

VERKHEITI: **Brekkuholt 8a-8d** TEIKNUNUMER: **521**
 806 Selfoss

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

Hönnuður: **Leifur Örn Leifsson kt. 150982 4139** Samþykkt: *Bent Larsen* BLAÐSTÆRD: **A-2**
 Yfirfarið af hönnunarstjóra: **Bent Larsen kt. 141177-3469** Samþykkt: *Bent Larsen* DAGS: **24.03.21**

LARSEN HÖNNUN OG RÁÐGJÖF Bent Larsen Fróðason Byggingarfræðingur B.Sc. Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is VERKNR: **20-88** MKV: **1:50**



x2,5mm PES (Rör í Rör) - lagt í botnplötu
 taveitu ø32mm PE - lagt undir botnplötu að deilikistu
 heitt 25x2,5mm pex(Rör í Rör) - lagt í botnplötu
 kalt 25x2,5mm PEX (Rör í Rör) - lagt undir botnplötu
 Hlör: 75mm - Lagt undir botnplötu
 Hlör: 75mm - Lagt undir botnplötu
 Hlör: 75mm - Lagt undir botnplötu

Iðráttarlagnir og inntök steypt í plötu:
 Símalagnir: 1stk Ø50 mm Iðráttarrör að inntakskassa
 Ráfmagnslagnir: 1stk Ø50 mm Iðráttarrör að inntakskassa
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm Iðráttarrör að inntakskassa
 Hitaveita: 1stk Ø110 mm
 Tíl vara: 1stk Ø110 mm
 Frærennsli hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

Iðráttarlagnir og inntök steypt í plötu:
 Símalagnir: 1stk Ø50 mm Iðráttarrör að inntakskassa
 Ráfmagnslagnir: 1stk Ø50 mm Iðráttarrör að inntakskassa
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm Iðráttarrör að inntakskassa
 Hitaveita: 1stk Ø110 mm
 Tíl vara: 1stk Ø110 mm
 Frærennsli hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

Fæðirör
 Hitaveita 25x2,5mm PES (Rör í Rör) - lagt í botnplötu
 Afrennsli hitaveitu ø32mm PE - lagt undir botnplötu að deilikistu
 Neysluvatn/heitt 25x2,5mm pex(Rör í Rör) - lagt í botnplötu
 Ráfmagn Fæðirör 75mm - Lagt undir botnplötu
 Sími og ljósléðari- 75mm - Lagt undir botnplötu
 Aukarör - Fæðirör 75mm - Lagt undir botnplötu

Iðráttarlagnir:
 Símalagnir:
 Ráfmagnslagnir:
 Kalt vatn:
 Hitaveita:
 Tíl vara:
 Frærennsli hitaveitu: