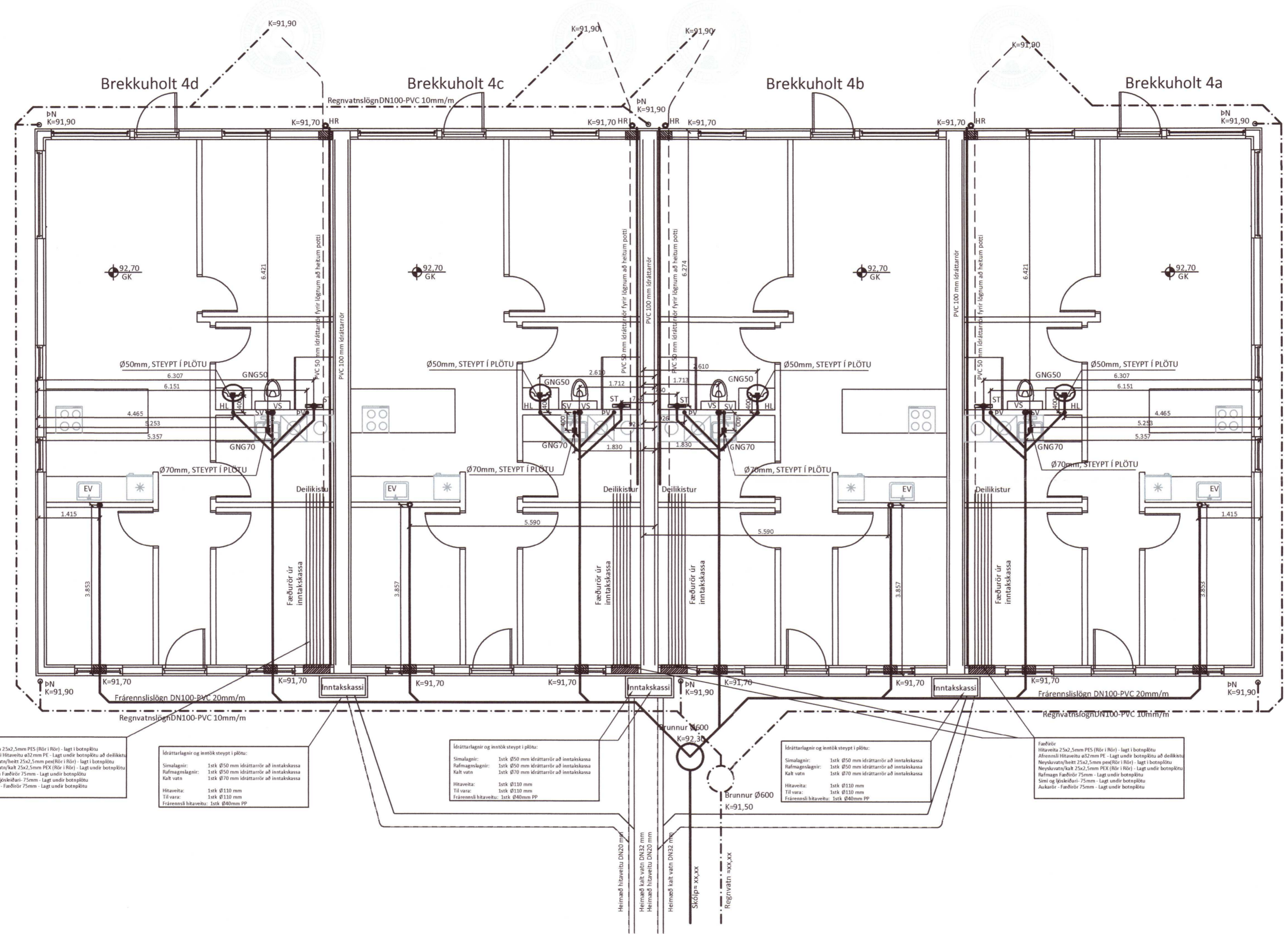


Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
 12 MAY 2021
Bent Larsen
 Byggingarfulltrúi



Fæðir
 Hlæfva 25x2,5mm PPS (Rör í Rör) - lagt í botnplötu
 Afrennsli Hlæfva 42mm PE - Lagt undir botnplötu að deilikistu
 Neysluvatn/hætt 25x2,5mm pöndli (Rör) - lagt í botnplötu
 Neysluvatn/hætt 25x2,5mm PE (Rör) - lagt undir botnplötu
 Rafmagns Fæðir 75mm - Lagt undir botnplötu
 Snið og þjónubrú 75mm - lagt undir botnplötu
 Aukarlín - Fæðir 75mm - lagt undir botnplötu

Skáttarlagir og ventók steypt í plötu:
 Simalagir: 1stk Ø50 mm skáttarör að innatakaskassu
 Rafmagnslagir: 1stk Ø50 mm skáttarör að innatakaskassu
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm skáttarör að innatakaskassu
 Hlæfva: 1stk Ø110 mm
 Tílvax: 1stk Ø130 mm
 Frárennsli hlæfva: 1stk Ø40mm PP

Skáttarlagir og ventók steypt í plötu:
 Simalagir: 1stk Ø50 mm skáttarör að innatakaskassu
 Rafmagnslagir: 1stk Ø50 mm skáttarör að innatakaskassu
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm skáttarör að innatakaskassu
 Hlæfva: 1stk Ø110 mm
 Tílvax: 1stk Ø130 mm
 Frárennsli hlæfva: 1stk Ø40mm PP

Skáttarlagir og ventók steypt í plötu:
 Simalagir: 1stk Ø50 mm skáttarör að innatakaskassu
 Rafmagnslagir: 1stk Ø50 mm skáttarör að innatakaskassu
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm skáttarör að innatakaskassu
 Hlæfva: 1stk Ø110 mm
 Tílvax: 1stk Ø130 mm
 Frárennsli hlæfva: 1stk Ø40mm PP

Fæðir
 Hlæfva 25x2,5mm PPS (Rör í Rör) - lagt í botnplötu
 Afrennsli Hlæfva 42mm PE - Lagt undir botnplötu að deilikistu
 Neysluvatn/hætt 25x2,5mm pöndli (Rör) - lagt í botnplötu
 Neysluvatn/hætt 25x2,5mm PE (Rör) - lagt undir botnplötu
 Rafmagns Fæðir 75mm - Lagt undir botnplötu
 Snið og þjónubrú 75mm - lagt undir botnplötu
 Aukarlín - Fæðir 75mm - lagt undir botnplötu

SKÝRINGAR:

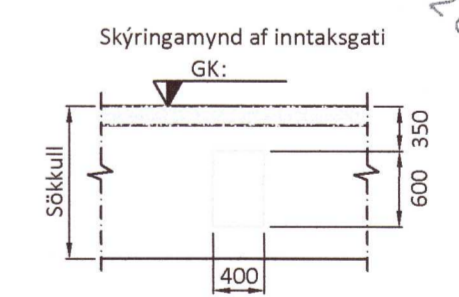
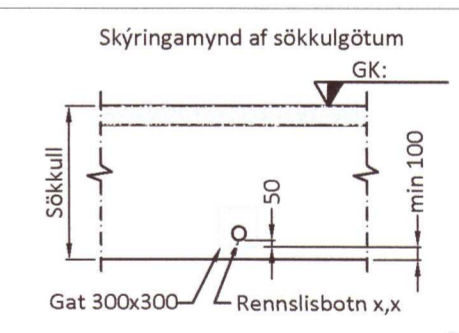
ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 %, MEST 300 %, NEMA ANNAÐ KOMI FRAM.
 LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (PHOLYPROPYLEN).
 ALLAR LAGNIR ERU MED ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM.
 UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIS. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MED VATNSLÁS.
 ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAÐ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

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

*ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VÍÐ RENNSLIÖGN.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BÄDKAR
- ST = STURTA
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UPV = UPPÞVOTTAVÉL
- ÞV = ÞVOTTAVÉL
- ÞN = ÞAKRENNUNIÐURFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MED LOKI
- GK = GÖLFKÓTI
- GNS0 = GÖLFNIÐURFALL DN50
- GNG50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MED GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
- GNG70 = GÖLFNIÐURFALL DN70 MED GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
- GNI00 = GÖLFNIÐURFALL DN100

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



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

Br: Breyting Dags: Samp:

VERKHEITI: Brekkuholt 4a-4d 806 Selfoss	TEIKNINÚMÉR: 520
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frárennsli-, regnvatn (yfirlit)	UTGAFA: A1
Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982 4139	BLAÐSTERÐ: A-2
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen kt. 141177-3469	DAGS: 24.03.21
LARSEN HÖNNUN OG RÁÐGJÖF	VERKNR: 20-87
Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7659 tolvupóstur: bent@larsen.is	MKV: 1:75