

Skýringar:

Allar lagnir eru 100mm PVC, halli 20 %, mest 300 %, nema annað komi fram.
Lagnir ofan grunnplötu eru úr PP (polypropylen).
Allar lagnir eru með þar til gerðum þéttihringjum.
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 núverandi vegg.

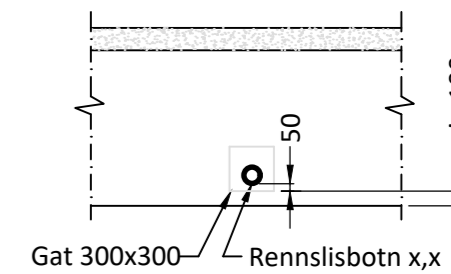
■ Sökkul og inntaksgöt.
Stærð sökkulgata er 300x300mm, og inntaksgata er 600x400mm, sjá skýringamyndir.

*ATH! Allir kótar miðast við rennsliðbotn.

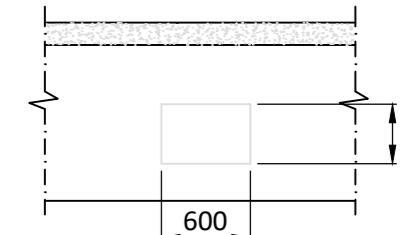
- K = Hæðarkótar lagna.
- HL = Handlaug
- SV = Skolvaskur
- VS = Vatnssalerni
- BK = Baðkar
- ST = Sturta
- EV = Eldhúsvaskur
- UPV = Uppvottavél
- PN = Þakrennuíðurfall
- HR = Hreinsistútur með loki
- GK = Gólfkóti
- GN50 = Gólfniðurfall dn50
- GNG50 = Gólfniðurfall DN50 með gegnumstreymi (0,9l/s)
- GNG70 = Gólfniðurfall DN70 með gegnumstreymi (1,8l/s)
- GN100 = Gólfniðurfall DN100

- Skólplögn
- - - - - Regnvatnslögn / Dren
- — — — — Afrrennsli hitaveitu
- — — — — Inntak kalt vatn
- — — — — Inntak heitt vatn
- — — — — Ídráttarrör

Skýringamynd af sökkulgötum



Skýringamynd af inntaksgati



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

BR. Breyting Dags. Samþ.

VERKHEITI: Borgarrimi 13
806 Selfoss TEIKNINÚMÉR: 520

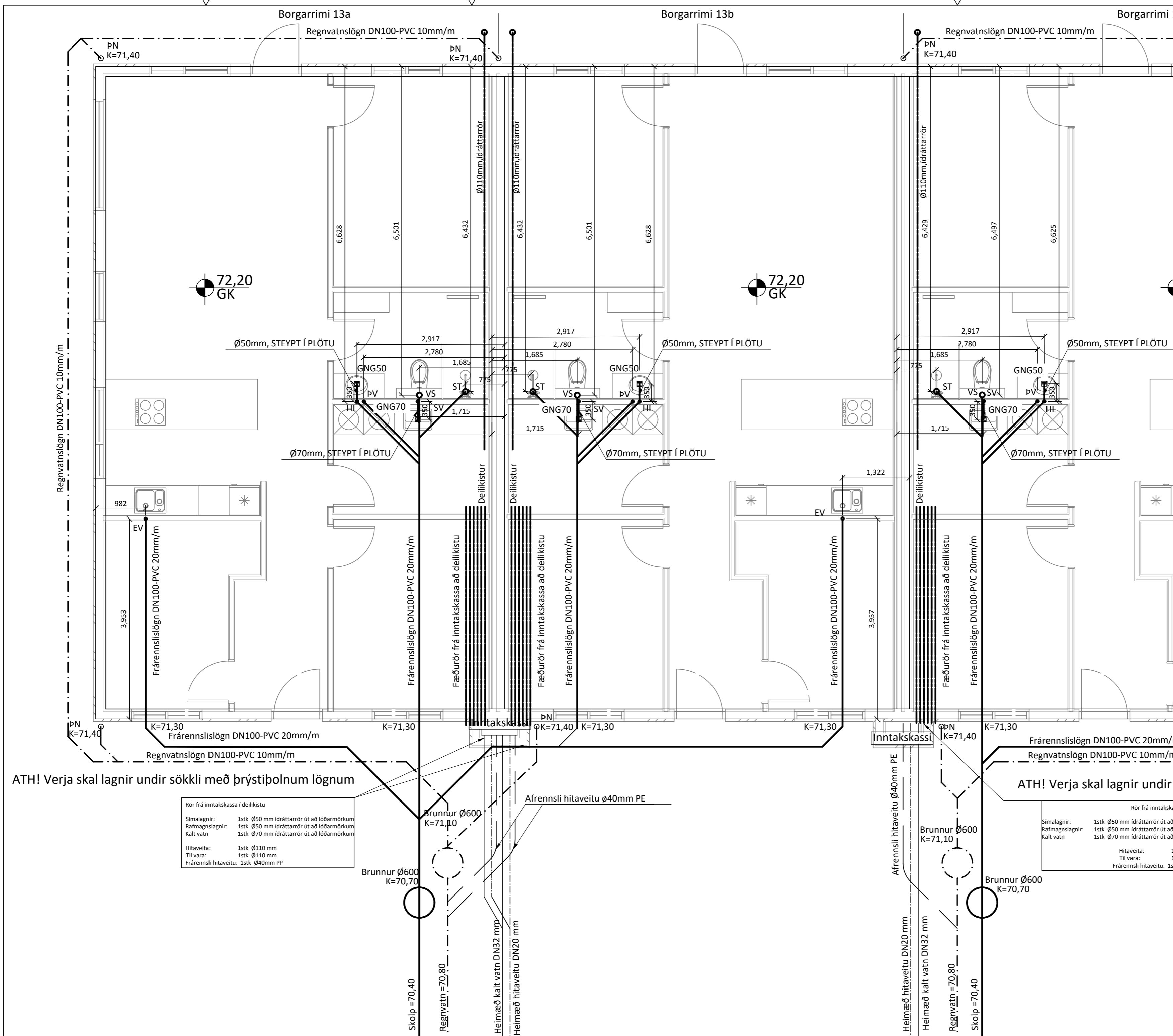
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull (YFIRLIT)
Frárennsli-, regnvatn ÚTGÁFA: L1

Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir Blaðstærð: A-2

Höfundur: Björgvin Viglundsson kt. 040983-4819 Samþykkt: Dagsetning: 19.06.24

Yfirfarir af hönnunarstjóra: Bent Larsen kt. 141177-3469 Samþykkt: Frumútgáfa: 19.06.24

LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is VERKNR: 23-053 MKV: 1:75



Skýringar:

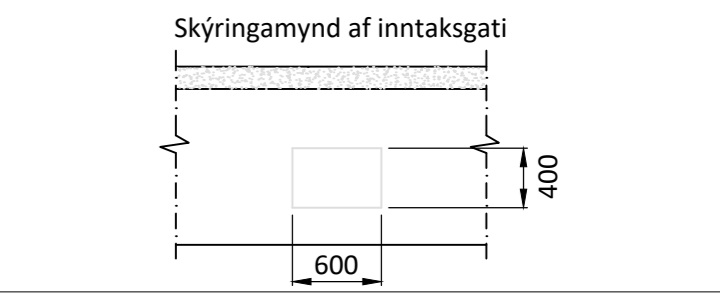
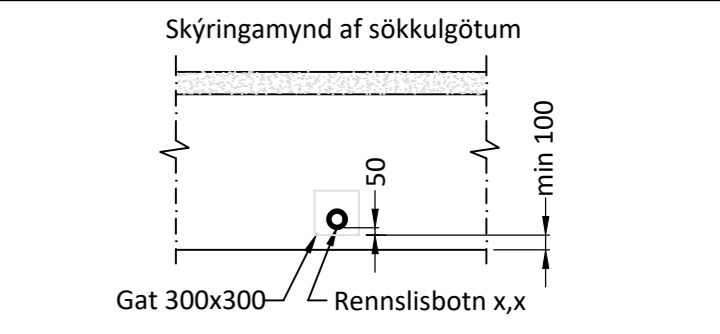
Allar lagnir eru 100mm PVC, halli 20 %, mest 300 %, nema annað komi fram.
 Lagnir ofan grunnplötu eru úr PP (polypropylen).
 Allar lagnir eru með þar til gerðum þéttihringjum.
 Umhverfis lagnir í jörð komi minnst 150mm sandlag er þjappist. Öll niðurföll eru með vatnslás.
 Öll mál eru í mm nema annað komi fram á teikningum og eru miðuð við núverandi vegg.

☒ Sökkul og inntaksgöt.
 Stærð sökkulgata er 300x300mm, og inntaksgata er 600x400mm, sjá skýringamyndir.

*ATH! Allir kótar miðast við rennisslottn.

- K = Hæðarkótar lagna.
- HL = Handlaug
- SV = Skolvaskur
- VS = Vatnssalerni
- BK = Baðkar
- ST = Sturta
- EV = Eldhúsvaskur
- UPV = Uppvottavél
- PN = Þakrenniúðurfall
- HR = Hreinsistútur með loki
- GK = Gólfkóti
- GNG50 = 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
- Idráttarrör



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

BR. Breyting Dags. Samp.

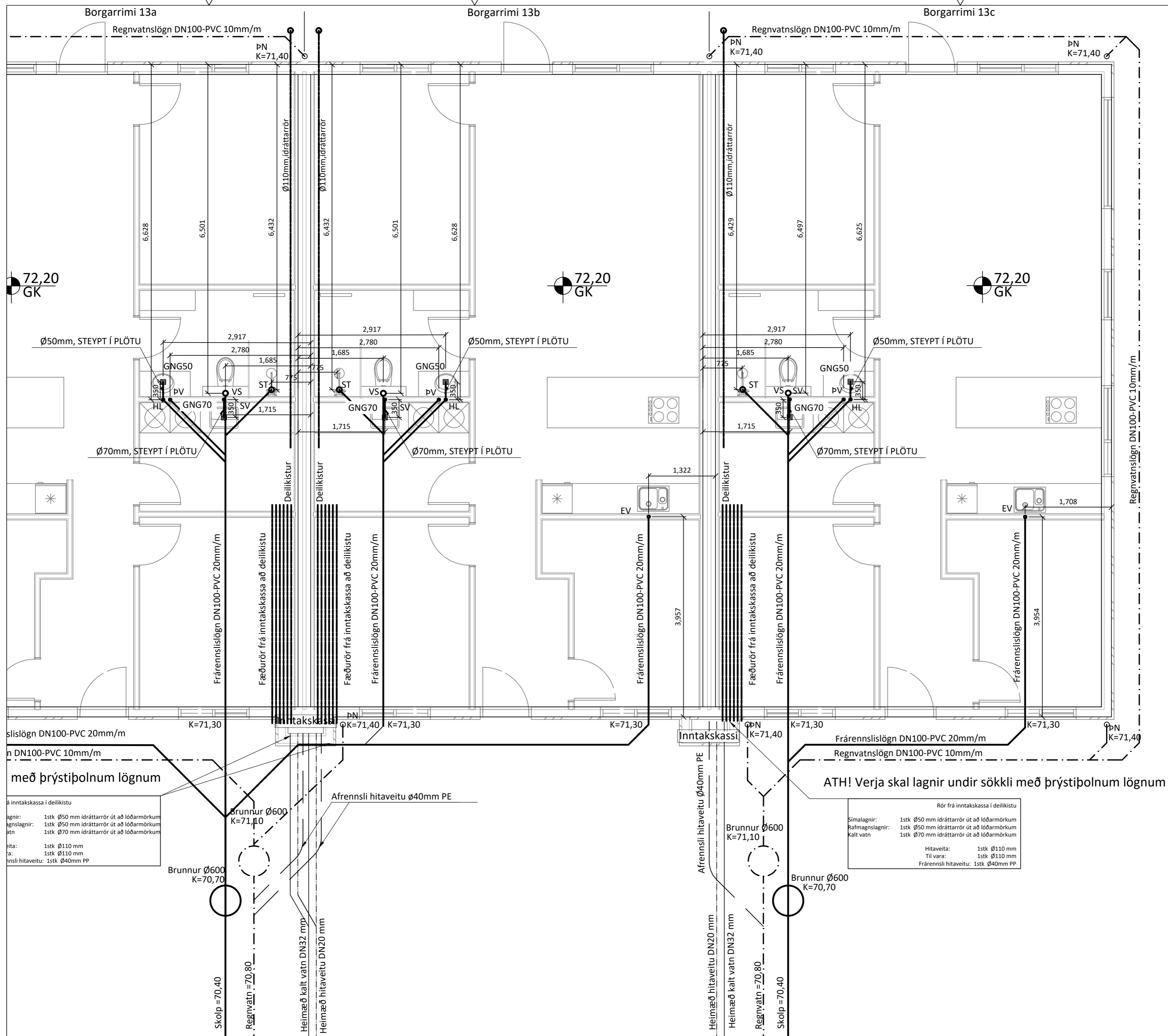
VERKHETTI: Borgarrimi 13 806 Selfoss	TEIKNUNÚMÉR: 521
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frärennslí-, regnvatn	ÚTGÁFA: L1
Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir	Bláðstærð: A-2
Hönnuður: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009	Sambýkt: Bent Larsen Fróðason
Yfirfaraf af hönnunarstjóra: Bent Larsen kt. 141177-3469	Sambýkt: Bent Larsen
Dagsetning: 19.06.24	Frumútgáfa: 19.06.24
VERKNR: 23-053	MKV: 1:50

ATH! Verja skal lagnir undir sökkli með þrýstipólnum lögnum

ATH! Verja skal lagnir undir

- Rör frá inntakskassa í deilikistu
- Símalagnir: 1stk Ø50 mm idráttarrör út að löðarmörkum
 - Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm idráttarrör út að löðarmörkum
 - Kalt vatn: 1stk Ø70 mm idráttarrör út að löðarmörkum
- Hitaveita: 1stk Ø110 mm
 Til vara: 1stk Ø110 mm
 Frärennslí hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

- Rör frá inntakskassa
- Símalagnir: 1stk Ø50 mm idráttarrör út að löðarmörkum
 - Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm idráttarrör út að löðarmörkum
 - Kalt vatn: 1stk Ø70 mm idráttarrör út að löðarmörkum
- Hitaveita: 1stk Ø110 mm
 Til vara: 1stk Ø110 mm
 Frärennslí hitaveitu: 1stk Ø40mm PP



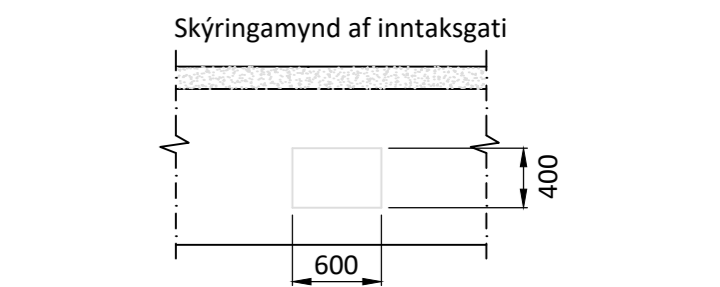
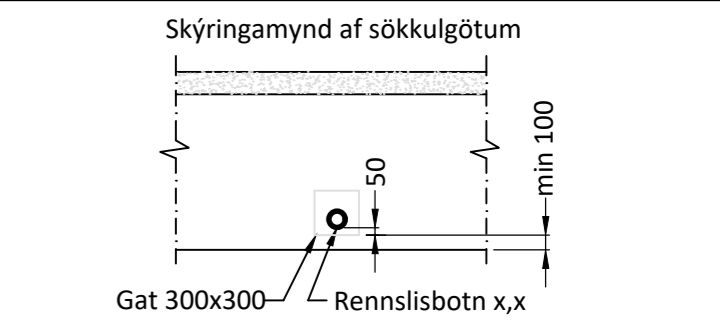
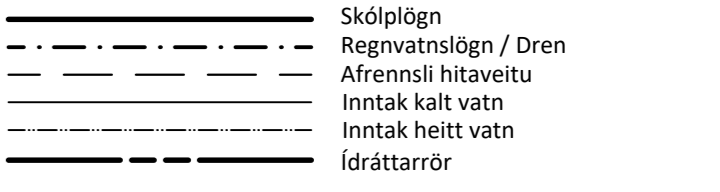
Skýringar:

Allar lagnir eru 100mm PVC, halli 20 ‰, mest 300 ‰, nema annað komi fram.
 Lagnir ofan grunnplötu eru úr PP (polypropylen).
 Allar lagnir eru með þrjú gerðum þéttihringjum.
 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 núverandi vegg.

☒ Sökkul og inntaksgöt.
 Stærð sökkulgata er 300x300mm, og inntaksgata er 600x400mm, sjá skýringamyndir.

*ATH! Allir kótar miðast við rennislisbotn.

- K = Hæðarkótar lagna.
- HL = Handlaug
- SV = Skolvaskur
- VS = Vatnssalerni
- BK = Baðkar
- ST = Sturta
- EV = Eldhúsvaskur
- UPV = Uppþvottavél
- PN = Þakrenniúdrfall
- HR = Hreinsistútur með loki
- GK = Gólfkóti
- GNG50 = Gólfniðurfall dn50
- GNG70 = Gólfniðurfall DN50 með gegnumstreymi (0,9l/s)
- GNG70 = Gólfniðurfall DN70 með gegnumstreymi (1,8l/s)
- GN100 = Gólfniðurfall DN100



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

BR. Breyting Dags. Samp.

VERKHEITI: Borgarrimi 13 806 Selfoss	TEIKNINÚMÉR: 522
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frärennslí-, regnvatn	ÚTGÁFA: L1
Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir	Bláðstærð: A-2
Hönnuður: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009 Sambýkkt: <i>Björgvin Viglundsson</i>	Dagsetning: 19.06.24
Yfirfarir af hönnunarstjóra: Bent Larsen kt. 141177-3469 Sambýkkt: <i>Bent Larsen</i>	Frumútgáfa: 19.06.24
LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF	Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenr.is
VERKNR: 23-053	MKV: 1:50

með þrýstipólnum lögnum

Inntaksgata í deilikistu

Lagnir: 1stk Ø50 mm idráttarrör út að löðarmörkum
 Regnslagnir: 1stk Ø50 mm idráttarrör út að löðarmörkum
 Vatn: 1stk Ø70 mm idráttarrör út að löðarmörkum

Hitaveita: 1stk Ø110 mm
 Vatn: 1stk Ø110 mm
 Inntak hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

Rör frá inntaksgata í deilikistu

Símalagnir: 1stk Ø50 mm idráttarrör út að löðarmörkum
 Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm idráttarrör út að löðarmörkum
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm idráttarrör út að löðarmörkum

Hitaveita: 1stk Ø110 mm
 Til vara: 1stk Ø110 mm
 Frärennslí hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

ATH! Verja skal lagnir undir sökkli með þrýstipólnum lögnum