

Ídráttarlagnir og inntök steypt í plötu:

Símalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að loðarmörkum  
 Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að loðarmörkum  
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að loðarmörkum

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

Ídráttarlagnir og inntök steypt í plötu:

Símalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að loðarmörkum  
 Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að loðarmörkum  
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að loðarmörkum

Hitaveita: 1stk Ø110 mm  
 Til vara: 1stk Ø110 mm  
 Frárennslí 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 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.

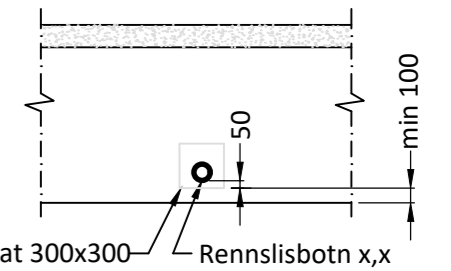
■ Sökkul og inntaksgöt.  
 Stærð sökkulgata er 300x300mm, og inntaksgata er 600x400mm, sjá skýringamyndir.

\*ATH! Allir kótar miðast við rennislisbotn.

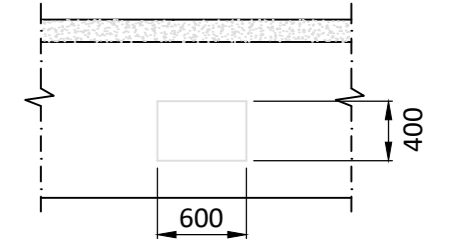
- K = Hæðarkótar lagna.
- HL = Handlaug
- SV = Skolvaskur
- VS = Vatnssalerni
- BK = Baðkar
- ST = Sturta
- EV = Eldhúsvaskur
- UPV = Uppþvottavél
- PN = Þakrennuíðurfall
- HR = Hreinsistúrur með loki
- GK = Gólfkóti
- GNG50 = Gólfniðurfall dn50
- GNG50 = Gólfniðurfall DN50 með gegnumstreymi (0,9l/s)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

- Skóplögn
- Regnvatnslögn / Dren
- Afrennslí hitaveitu
- Inntak kalt vatn
- Inntak heitt vatn
- Ídráttarrör

Skýringamynd af sökkulgötum



Skýringamynd af inntaksgati



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

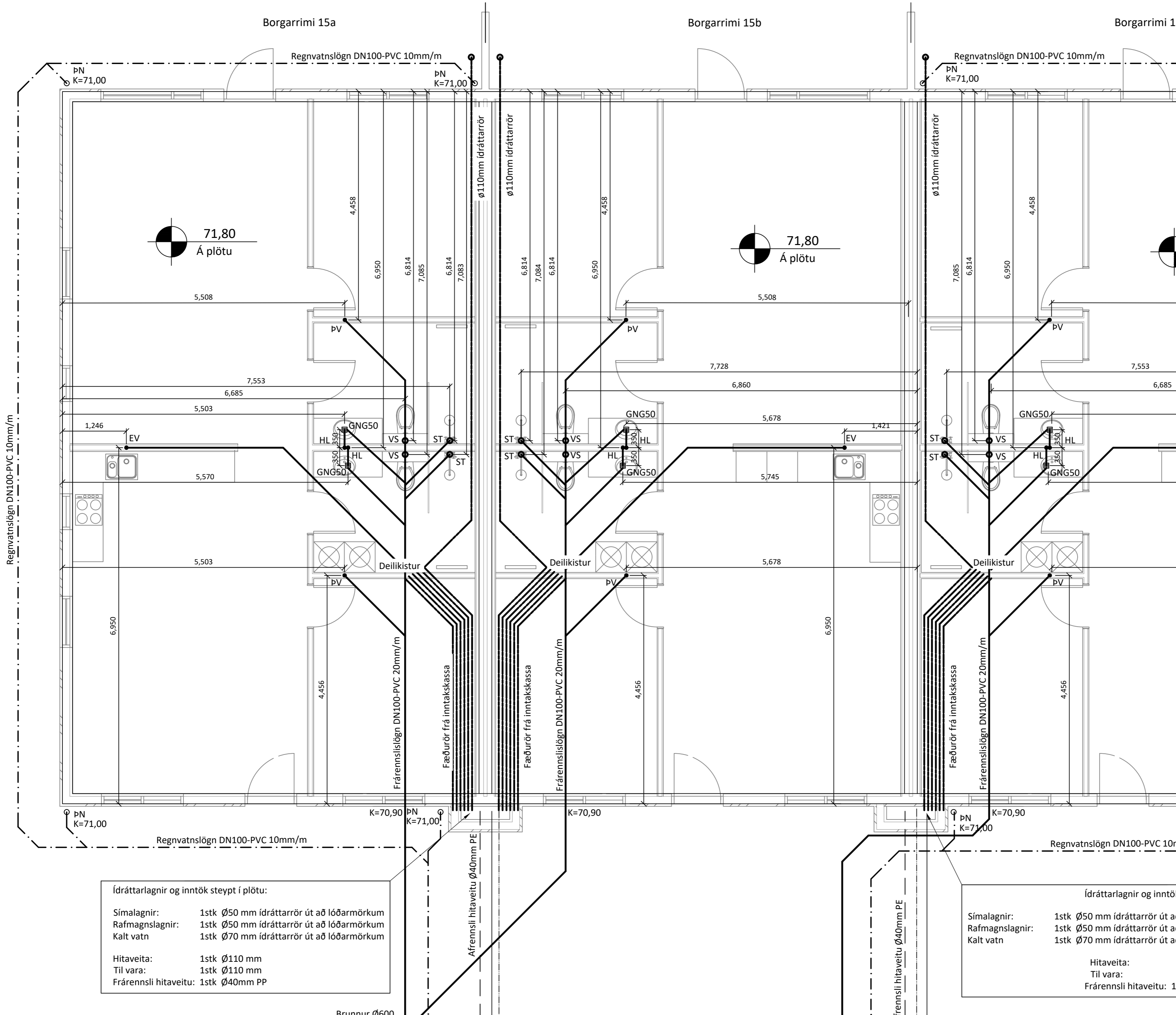
BR. Breyting Dags. Samþ.

VERKHEITI: Borgarrimi 15 806 Bláskógabyggð		TEIKNINÚMÉR: 520
VERKHLÚTI: Lagnir - Sökkull ( YFIRLIT ) Frárennslí-, regnvatn		ÚTGÁFA: L1
Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir	Samþykkt: Björgvin Viglundsson	Bláðstærð: A-2
Höfundur: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009	Samþykkt: Björgvin Viglundsson	Dagsetning: 21.12.23
Yfirarið af hönnunarstjóra: Björgvin Viglundsson kt. 0404546-2009	Samþykkt: Björgvin Viglundsson	Frumútgáfa: 21.12.23
LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF		VERKNR: 23-054
Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is		MKV: 1:75

Borgarrimi 15a

Borgarrimi 15b

Borgarrimi 15c



**Skýringar:**

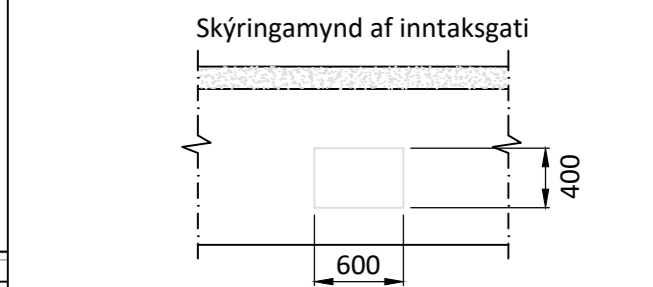
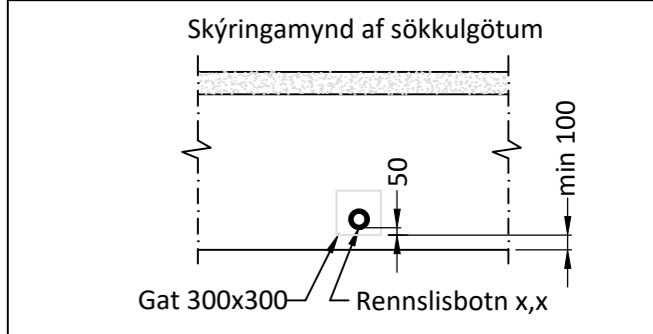
Allar lagnir eru 100mm PVC, halli 20 %, mest 300 %, nema annað komi fram.  
Lagnir ofan grunnplötu eru úr PP (polypropylen).  
Allar lagnir eru með þar til gerðum þéttihringjum.  
Umhverfis lagnir í jörð komi minnst 150mm sandlag er þjappist. Öll niðurföll eru með vatnslás.  
Öll mál eru í mm nema annað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

K = Hæðarkótar lagna.  
HL = Handlaug  
SV = Skolvaskur  
VS = Vatnssalerni  
BK = Baðkar  
ST = Sturta  
EV = Eldhúsvaskur  
UPV = Uppvottavél  
PN = Þakrennuíðurfall  
HR = Hreinsistúrur 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  
- - - - - Afrennslí hitaveitu  
- - - - - Inntak kalt vatn  
- - - - - Inntak heitt vatn  
- - - - - Ídráttarrör



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

BR. Breyting      Dags.      Samp.

Ídráttarlagnir og inntök steypt í plötu:

Símalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum  
Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum  
Kalt vatn 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum

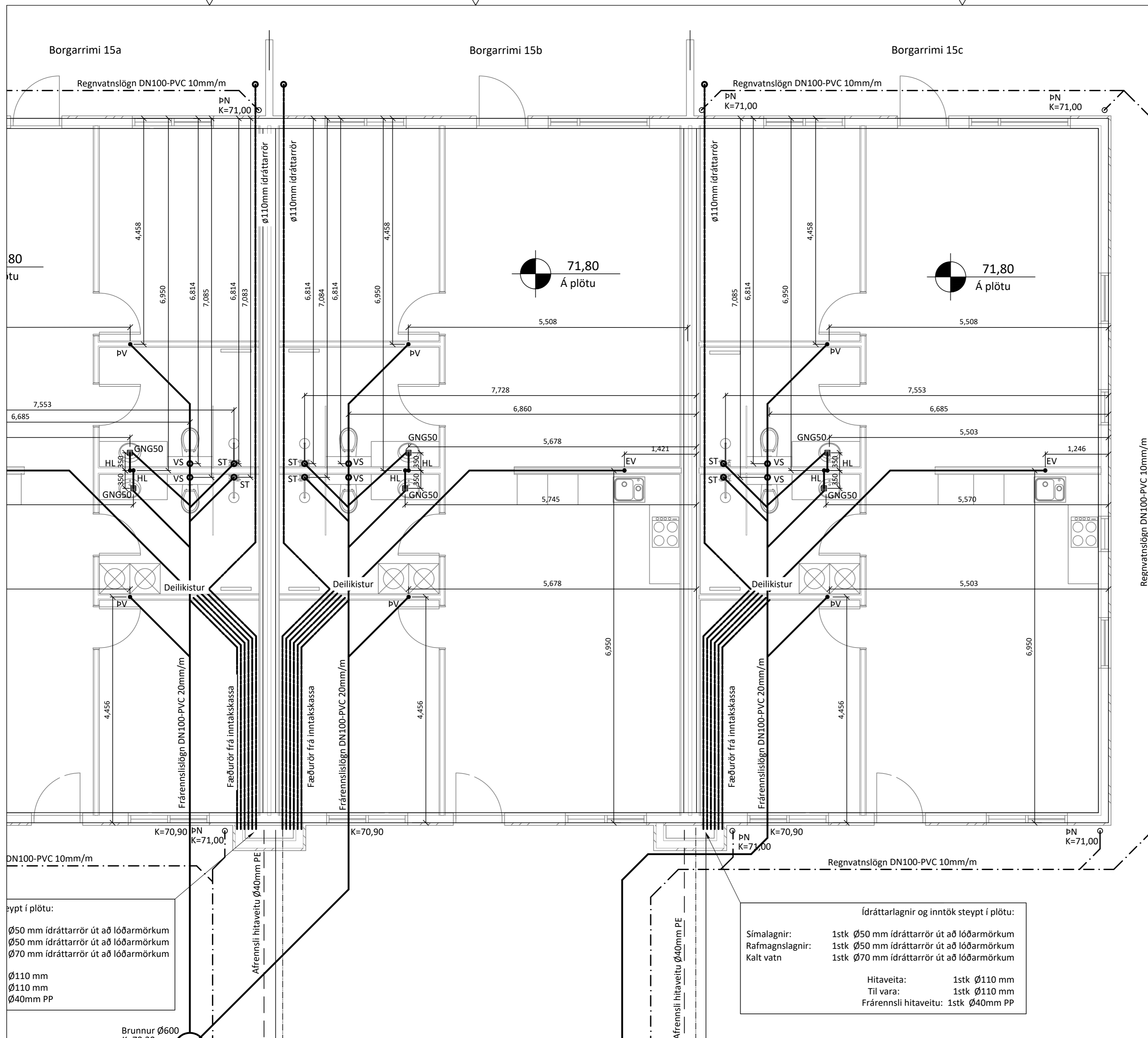
Hitaveita: 1stk Ø110 mm  
Til vara: 1stk Ø110 mm  
Frärennslí hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

Ídráttarlagnir og inntök

Símalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum  
Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum  
Kalt vatn 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum

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

VERKHEITI: Borgarrimi 15 806 Bláskógabyggð	TEIKNUNÚMÉR: 521
VERKHLÚTI: Lagnir - Sökkul Frärennslí-, regnvatn	ÚTGÁFA: L1
Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir	Bláðstærð: A-2
Höfundur: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009 Yfirfarið af hönnunarstjóra: Björgvin Viglundsson kt. 0404546-2009	Dagsetning: 21.12.23 Frumútgáfa: 21.12.23
Sambýtt: <i>Björgvin Viglundsson</i> Sambýtt: <i>Björgvin Viglundsson</i>	VERKNR: 23-054 MKV: 1:50
<b>LARSEN</b> HÖNNUN OG RAÐGJÖF	
Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	



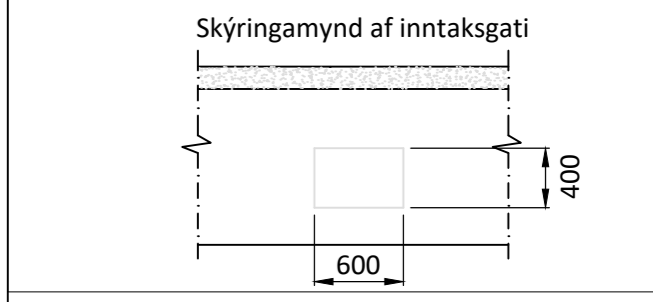
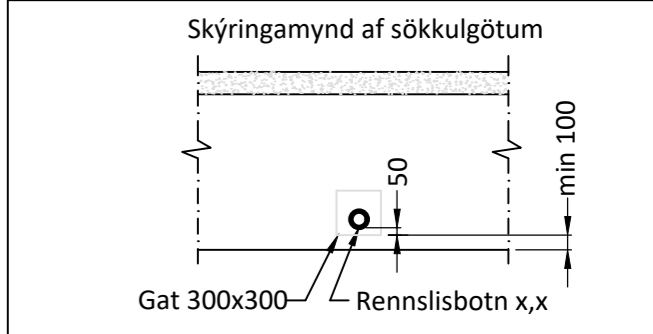
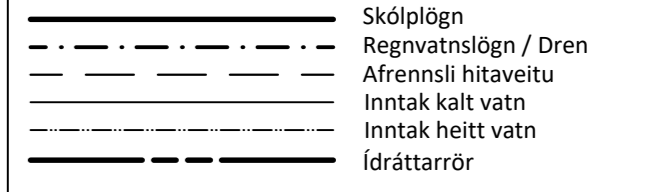
**Skýringar:**

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 rennslisbotn.

- K = Hæðarkótar lagna.
- HL = Handlaug
- SV = Skolvaskur
- VS = Vatnssalerni
- BK = Baðkar
- ST = Sturta
- EV = Eldhúsvaskur
- UPV = Uppvottavél
- PN = Þakrenniúrfall
- HR = Hreinsistúrur 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



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

BR. Breyting      Dags.      Samp.

VERKHETTI: Borgarrimi 15 806 Bláskógabyggð      TEIKNINÚMÉR: 522

VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frárennslis-, regnvatn      ÚTGÁFA: L1

Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir      Blaðstærð: A-2

Hönnuður: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009      Samþykkt: *Björgvin Viglundsson*      Dagssetning: 21.12.23

Yfirfarir af hönnunarskjó: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009      Samþykkt: *Björgvin Viglundsson*      Frumútgáfa: 21.12.23

VERKNR: 23-054      MKV: 1:50

**Ídráttarlagnir og inntök steypit í plötu:**

Símalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum  
 Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum  
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum

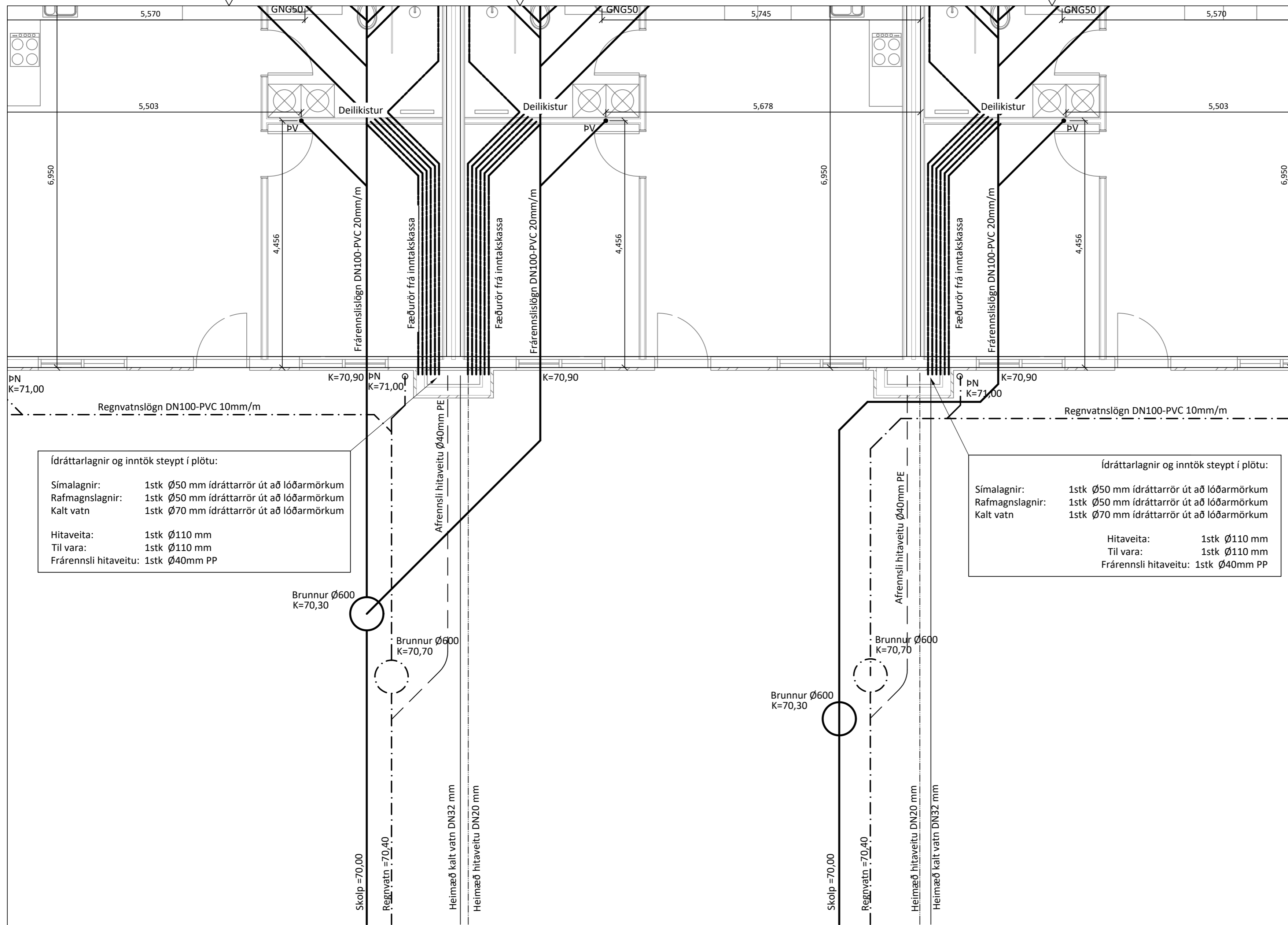
Hitaveita: 1stk Ø110 mm  
 Til vara: 1stk Ø110 mm  
 Frárennslis hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

**Þeypt í plötu:**

Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum  
 Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum  
 Ø70 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum

Ø110 mm  
 Ø110 mm  
 Ø40mm PP

Brunnur Ø600



Ídráttarlagir og inntök steypt í plötu:

Símalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum  
 Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum  
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum

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

Ídráttarlagir og inntök steypt í plötu:

Símalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum  
 Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum  
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum

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

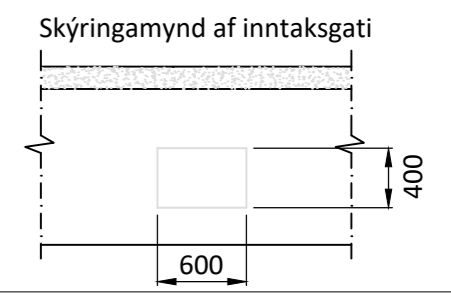
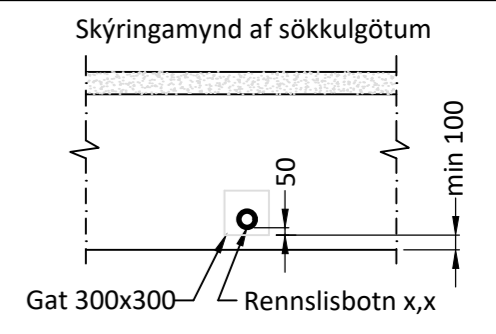
Skýringar:

Allar lagnir eru 100mm PVC, halli 20 %, mest 300 %, nema annað komi fram.  
 Lagnir ofan grunnplötu eru úr PP (polypropylen).  
 Allar lagnir eru með 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 rennslisbotn.
- K = Hæðarkótar lagna.
  - HL = Handlaug
  - SV = Skolvaskur
  - VS = Vatnssalerni
  - BK = Baðkar
  - ST = Sturta
  - EV = Eldhúsvaskur
  - UPV = Uppþvottavél
  - PN = Þakrenniúðurfall
  - 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
- ⋯ Afrennslis hitaveitu
- ⋯ Inntak kalt vatn
- ⋯ Inntak heitt vatn
- ⋯ Ídráttarrör



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

BR.  Breyting  Dags.  Samþ.

VERKHEITI: Borgarími 15 806 Bláskógabyggð TEIKNINÚMÉR: 523

VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frárennslis-, regnvatn ÚTGÁFA: L1

Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir Blaðstærð: A-2

Hönnuður: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009 Samþykkt: *Björgvin Viglundsson* Dagsetning: 21.12.23

Yfirfarir af hönnunarstjóra: Björgvin Viglundsson kt. 0404546-2009 Samþykkt: *Björgvin Viglundsson* Frumútgáfa: 21.12.23

**LARSEN** HÖNNUN OG RAÐGJÖF Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is VERKNR: 23-054 MKV: 1:50