

ATH! Verja skal lagnir undir sökkli með þrýstipólum lögnum

ATH! Verja skal lagnir undir sökkli með þrýstipólum lögnum

Rör frá inntakskassa i deiliskistu	
Símalgagnir:	1stk. Ø50 mm ídráttarrör úr að löðarmörkum
Rafmagnslagnir:	1stk. Ø50 mm ídráttarrör úr að löðarmörkum
Kalt vatn	1stk. Ø70 mm ídráttarrör úr að löðarmörkum
Hitaveita:	1stk. Ø110 mm
Til vara:	1stk. Ø110 mm
Frárennsl hitaveitu:	1stk. Ø40mm PP

Rör frá inntakskassa i deiliskistu	
Símalgagnir:	1stk. Ø50 mm ídráttarrör úr að löðarmörkum
Rafmagnslagnir:	1stk. Ø50 mm ídráttarrör úr að löðarmörkum
Kalt vatn	1stk. Ø70 mm ídráttarrör úr að löðarmörkum
Hitaveita:	1stk. Ø110 mm
Til vara:	1stk. Ø110 mm
Frárennsl 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.

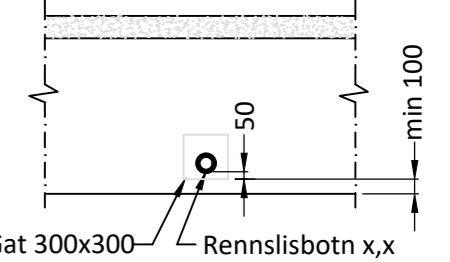
☐ Sökkul og inntaksgöt.
Stærð sökkulgata er 300x300mm, og inntaksgata er 600x400mm, sjá skýringamyndir.

*ATH! Allir kótar miðast við rennisslötn.

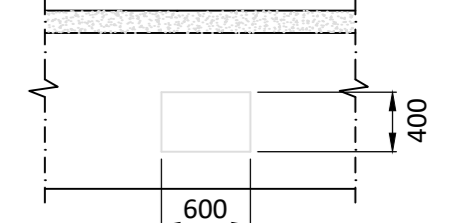
- K = Hæðarkótar lagna.
- HL = Handlaug
- SV = Skolvaskur
- VS = Vatnssalerni
- BK = Baðkar
- ST = Sturta
- EV = Eldhúsvaskur
- UÞV = Uppþvottavél
- ÞN = Þakrennuúdrfall
- HR = Hreinsistútur með loki
- GK = Gólfkóti
- GN50 = Gólfniðurfal dn50
- GN50 = Gólfniðurfal DN50 með gegnumstreymi (0,9/s)
- GN70 = Gólfniðurfal DN70 með gegnumstreymi (1,8/s)
- GN100 = Gólfniðurfal DN100

- Skólplögn
- - - - - Regnvatnslögn / Dren
- Afrennsl hitaveitu
- Inntak kalt vatn
- Inntak heitt vatn
- ídráttarrör

Skýringamynd af sökkulgötum



Skýringamynd af inntaksgati



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

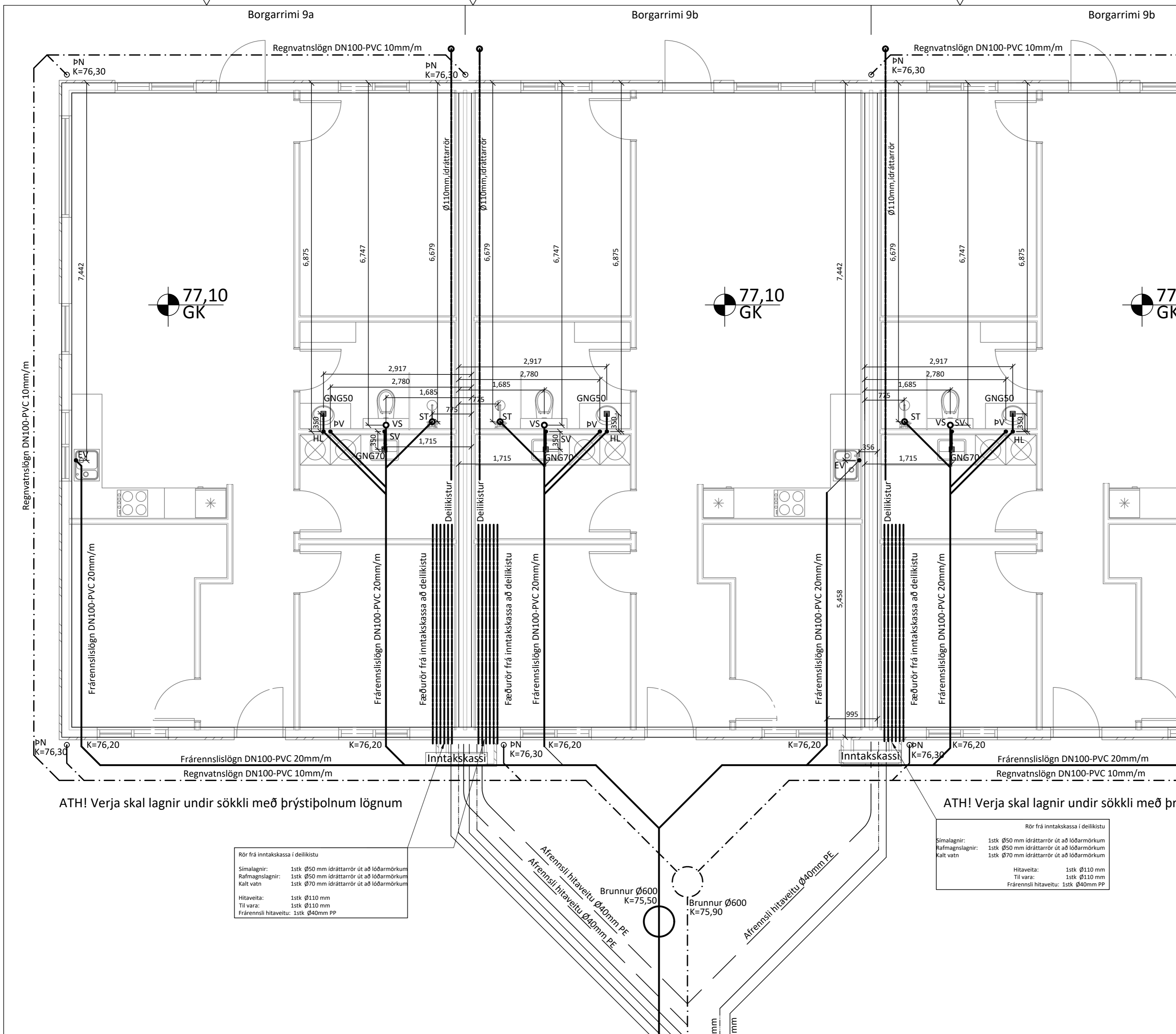
BR. Breyting Dags. Samp.

VERKHETTI: Borgarrimi 9 806 Selfoss	TEIKNINUMER: 520
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull (YFIRLIT) Frárennsl-, regnvatn	ÚTGÁFA: L1
Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir	Bláðstærð: A-2
Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139	Sambýkkt: <i>Reinar D. Kristján</i>
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen kt. 141177-3469	Sambýkkt: <i>Bent Larsen</i>
	Dagsetning: 10.11.23
	Frumútgáfa: 10.11.23

LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF

Bent Larsen Fróðason
Byggingafræðingur B.Sc
Sími 844-7699
tölvupóstur: bent@larsenhr.is

VERKNR: 23-097
MKV: 1:75



Skýringar:

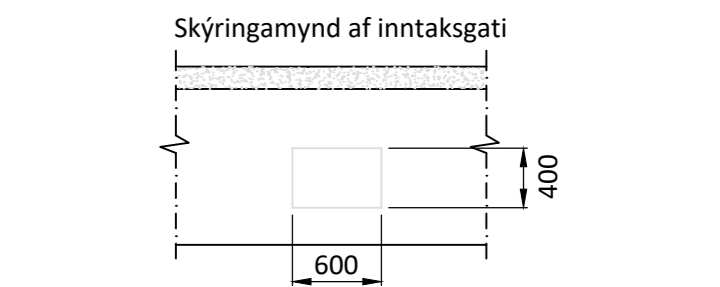
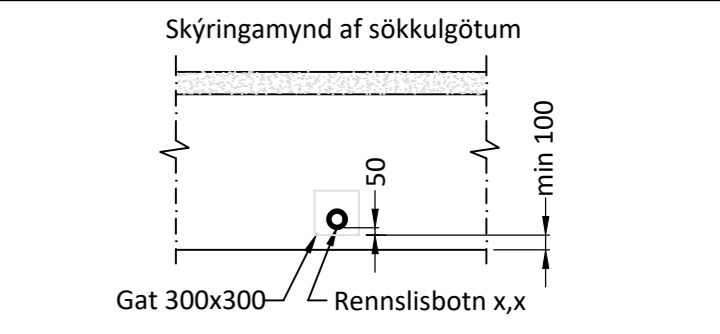
Allar lagnir eru 100mm PVC, halli 20 %, mest 300 %, nema annað komi fram.
 Lagnir ofan grunnplötu eru úr PP (polypropylen).
 Allar lagnir eru með þar til gerðum þéttihringjum.
 Umhverfis lagnir í jörð komi minnst 150mm sandlag er þjappist. Öll niðurföll eru með vatnslás.
 Öll mál eru í mm nema annað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

- K = Hæðarkótar lagna.
- HL = Handlaug
- SV = Skolvaskur
- VS = Vatnssalerni
- BK = Baðkar
- ST = Sturta
- EV = Eldhúsvaskur
- UPV = Uppvottavél
- PN = Þakrennuúdfall
- HR = Hreinsistúr með loki
- GK = Gólfkóti
- GN50 = Gólfniðurfall dn50
- GN50 = Gólfniðurfall DN50 með gegnumstreymi (0,9l/s)
- GN70 = Gólfniðurfall DN70 með gegnumstreymi (1,8l/s)
- GN100 = Gólfniðurfall DN100

- Skólplögn
- - - - - Regnvatnslögn / Dren
- Afrennslí hitaveitu
- Inntak kalt vatn
- Inntak heitt vatn
- Idráttarrör



ATH! Verja skal lagnir undir sökkli með þrýstipólnum lögnum

ATH! Verja skal lagnir undir sökkli með þrýstipólnum lögnum

Rör frá inntakskassa í deilikistu

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

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

Rör frá inntakskassa í deilikistu

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

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

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

BR. Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHETTI: Borgarrimi 9 806 Selfoss	TEIKNUNÚMÉR: 521	
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frárennslí-, regnvatn	ÚTGÁFA: L1	
Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir	Bláðstærð: A-2	
Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139	Samþykkt: <i>Leifur Ö. Leifsson</i>	Dagsetning: 10.11.23
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen kt. 141177-3469	Samþykkt: <i>Bent Larsen</i>	Frumútgáfa: 10.11.23
LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF	Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	VERKNR: 23-097 MKV: 1:50

Borgarrimi 9a

Borgarrimi 9b

Borgarrimi 9b

Regnvatnslögn DN100-PVC 10mm/m

Regnvatnslögn DN100-PVC 10mm/m

PN
K=76,30

PN
K=76,30

PN
K=76,30

77,10
GK

77,10
GK

77,10
GK

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 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.

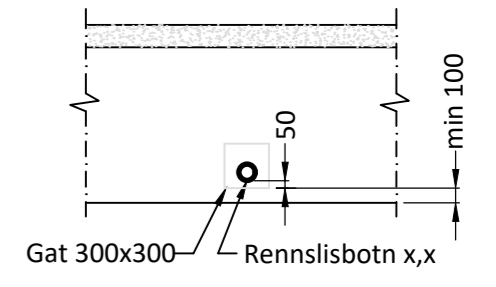
Stærð sökkulgata er 300x300mm, og inntaksgata er 600x400mm, sjá skýringamyndir.

*ATH! Allir kótar miðast við rennislögn.

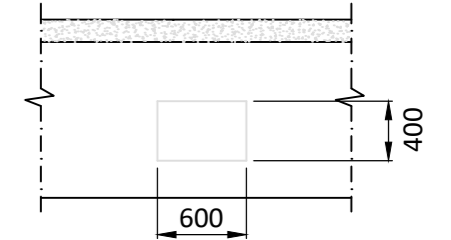
- K = Hæðarkótar lagna.
- HL = Handlaug
- SV = Skolvaskur
- VS = Vatnssalerni
- BK = Baðkar
- ST = Sturta
- EV = Eldhúsvaskur
- UPV = Uppþvottavél
- PN = Þakrennuúdrfall
- HR = Hreinsistútur með loki
- GK = Gólfkóti
- G50 = Gólfniðurfall dn50
- GNG50 = Gólfniðurfall DN50 með gegnumstreymi (0,9l/s)
- GNG70 = Gólfniðurfall DN70 með gegnumstreymi (1,8l/s)
- GN100 = Gólfniðurfall DN100

- Skólplögn
- Regnvatnslögn / Dren
- Afrennsli hitaveitu
- Inntak kalt vatn
- Inntak heitt vatn
- Ídráttarrör

Skýringamynd af sökkulgötum



Skýringamynd af inntaksgati



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

BR.	Breyting	Dags.	Samþ.
-----	----------	-------	-------

VERKHEITI:	Borgarrimi 9 806 Selfoss	TEIKNUNÚMÉR:	522
------------	-----------------------------	--------------	-----

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

Teiknað:	Eva Björk Birgisdóttir	Bláðstærð:	A-2
----------	------------------------	------------	-----

Höfnuður:	Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139	Samþykkt:	Reinar D. Kristján	Dagsetning:	10.11.23
-----------	-------------------------------------	-----------	--------------------	-------------	----------

Yfirfarið af hönnunarstjóra:	Bent Larsen kt. 141177-3469	Samþykkt:	Bent Larsen	Frumútgáfa:	10.11.23
------------------------------	-----------------------------	-----------	-------------	-------------	----------

VERKNR:	23-097	MKV:	1:50
---------	--------	------	------

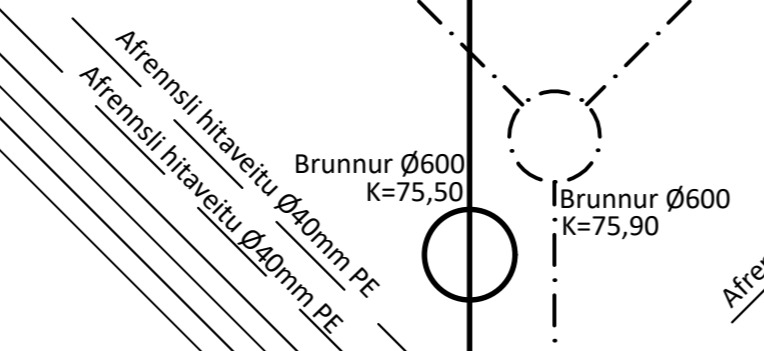
LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is

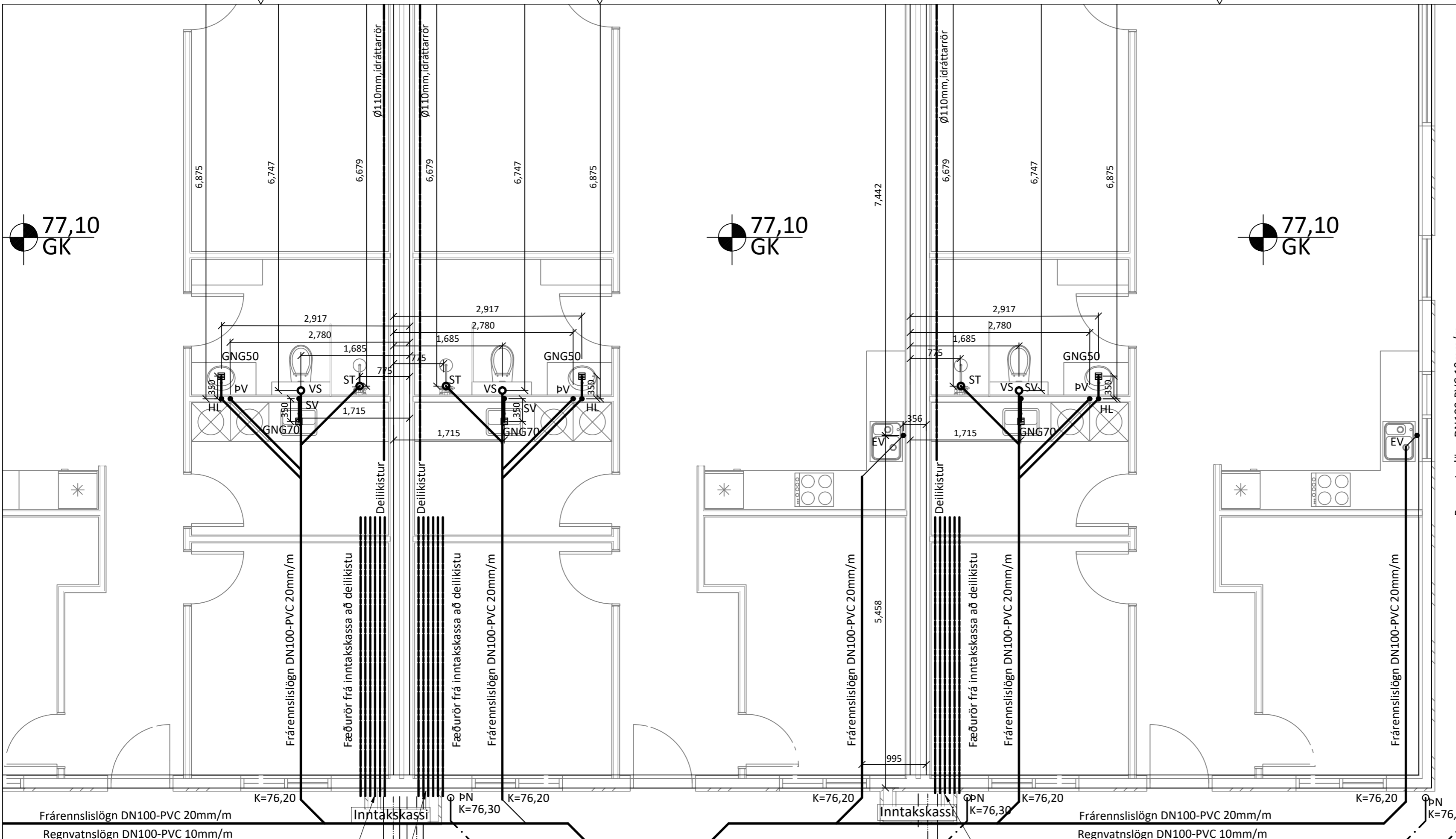
lagnir undir sökkli með þrýstipólnum lögnum

ATH! Verja skal lagnir undir sökkli með þrýstipólnum lögnum

- Rör frá inntakskassa í deiliskistu
- 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
 - Frärennsli hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

- Rör frá inntakskassa í deiliskistu
- 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
 - Frärennsli hitaveitu: 1stk Ø40mm PP





Skýringar:

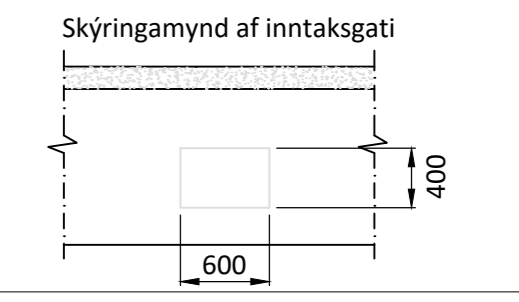
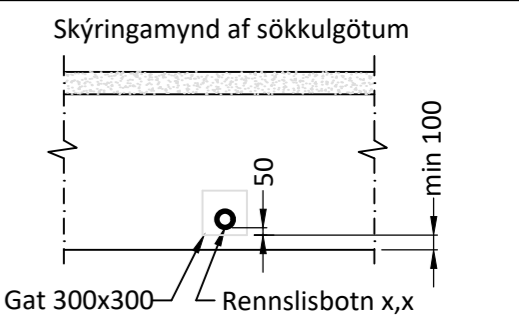
Allar lagnir eru 100mm PVC, halli 20 %, mest 300 %, nema annað komi fram.
Lagnir ofan grunnplötu eru úr PP (polypropylen).
Allar lagnir eru með þar til gerðum þéttihringjum.
Umhverfis lagnir í jörð komi minnst 150mm sandlag er þjappist. Öll niðurföll eru með vatnslás.
Öll mál eru í mm nema annað komi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

- K = Hæðarkótar lagna.
- HL = Handlaug
- SV = Skolvaskur
- VS = Vatnssalerni
- BK = Baðkar
- ST = Sturta
- EV = Eldhúsvaskur
- UPV = Uppþvottavél
- PN = Þakrennuíðurfall
- HR = Hreinsistútur með loki
- GK = Gólfkóti
- GNG50 = Gólfniðurfall dn50
- GNG70 = Gólfniðurfall DN70 með gegnumstreymi (0,9l/s)
- GNG100 = Gólfniðurfall DN100

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



agnir undir sökkli með þrýstipólnum lögnum

ATH! Verja skal lagnir undir sökkli með þrýstipólnum lögnum

Rör frá inntakskassa í deilikistu

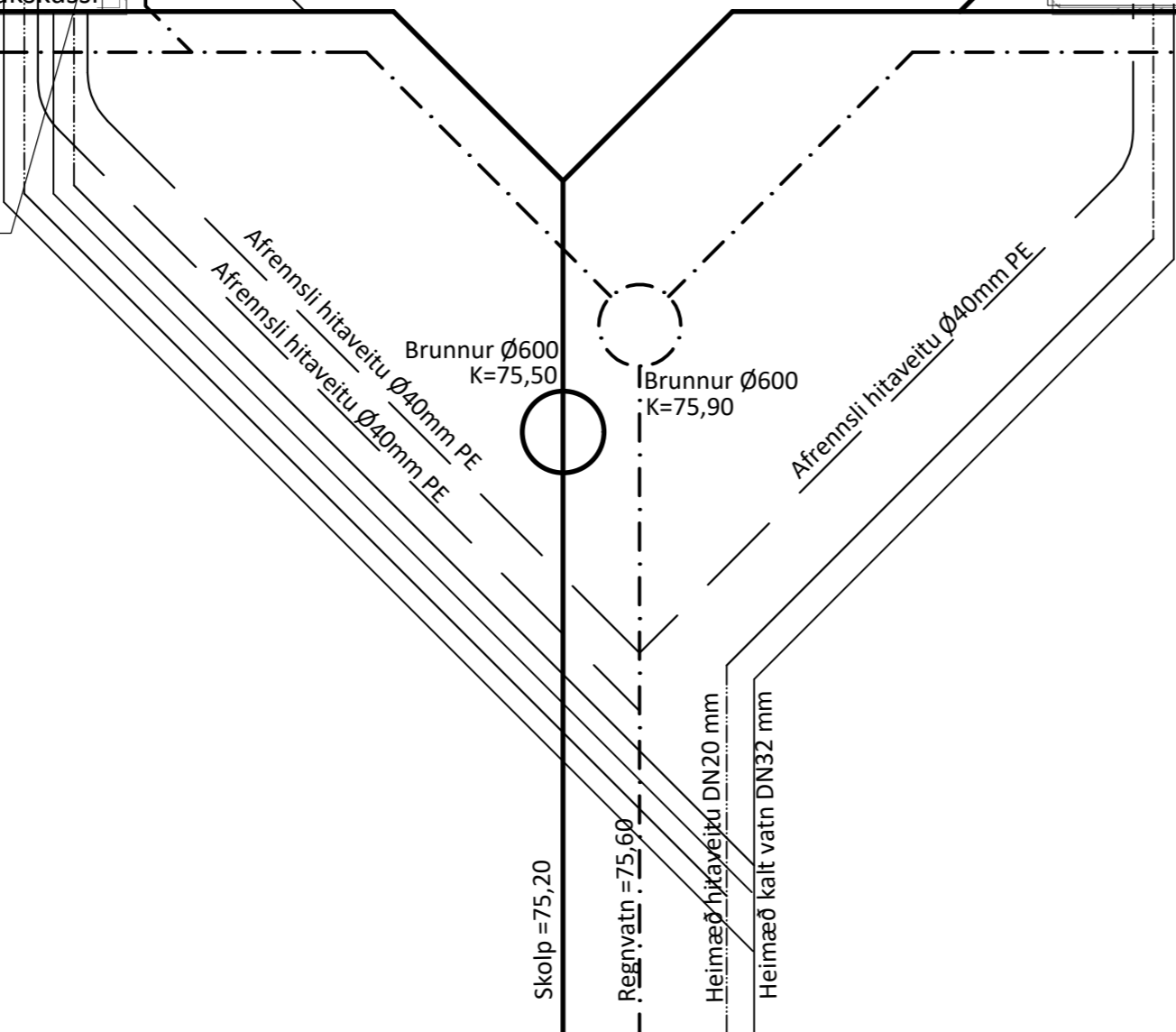
Símalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
Kalt vatn: 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum

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

Rör frá inntakskassa í deilikistu

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



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

BR. Breyting Dags. Samp.

VERKHEITI: Borgarimi 9 806 Selfoss	TEKNIÐUMÉR: 523
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frärennslí-, regnvatn	ÚTGÁFA: L1
Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir	Bláðstærð: A-2
Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139	Sambýkt: Bent Larsen
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen kt. 141177-3469	Sambýkt: Bent Larsen
Dagsetning: 10.11.23	Frumútgáfa: 10.11.23
VERKNR: 23-097	MKV: 1:50

