

- 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 ÞRL GERÐUM ÞÉTTIRINGJUM.
 UMHRVERFIS LAGNIR Í JÖRD 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 VID ÚTBRÚN SÖKKULS.
- SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
 STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGATA ER 600x400mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR.
- *ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VID RENNSLISBOTN.
- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
 - HL = HANDLAUG
 - SV = SKOLVASKUR
 - VS = VATNSSALERNI
 - BK = BÆÐKAR
 - ST = STURTA
 - EV = ELDHÚSVASKUR
 - UPV = UPPVOTTAVÉL
 - PN = ÞAKRENNUNIÐURFALL
 - HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
 - GK = GÖLFKÓTI
 - GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50
 - GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
 - GN70 = GÖLFNIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
 - GN100 = GÖLFNIÐURFALL DN100
- SKÓLPLÖGN
 - REGN VATNSLÖGN / DREN
 - AFRENNSLI HITAVEITU
 - INNTAK KALT VATN
 - INNTAK HEITT VATN
 - ÍDRÁTTARRÖR

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

1. fæðurörum í endaíbúðum breytt 24.10.24 BL

VERKHETTI: Borgarrimi 6 og 8, Reykholt 806 Selfoss TEIKNINÚMÉR: 520

VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull (Yfirlitsmynd) Frárennsl-, regnvatn ÚTGÁFA: L2

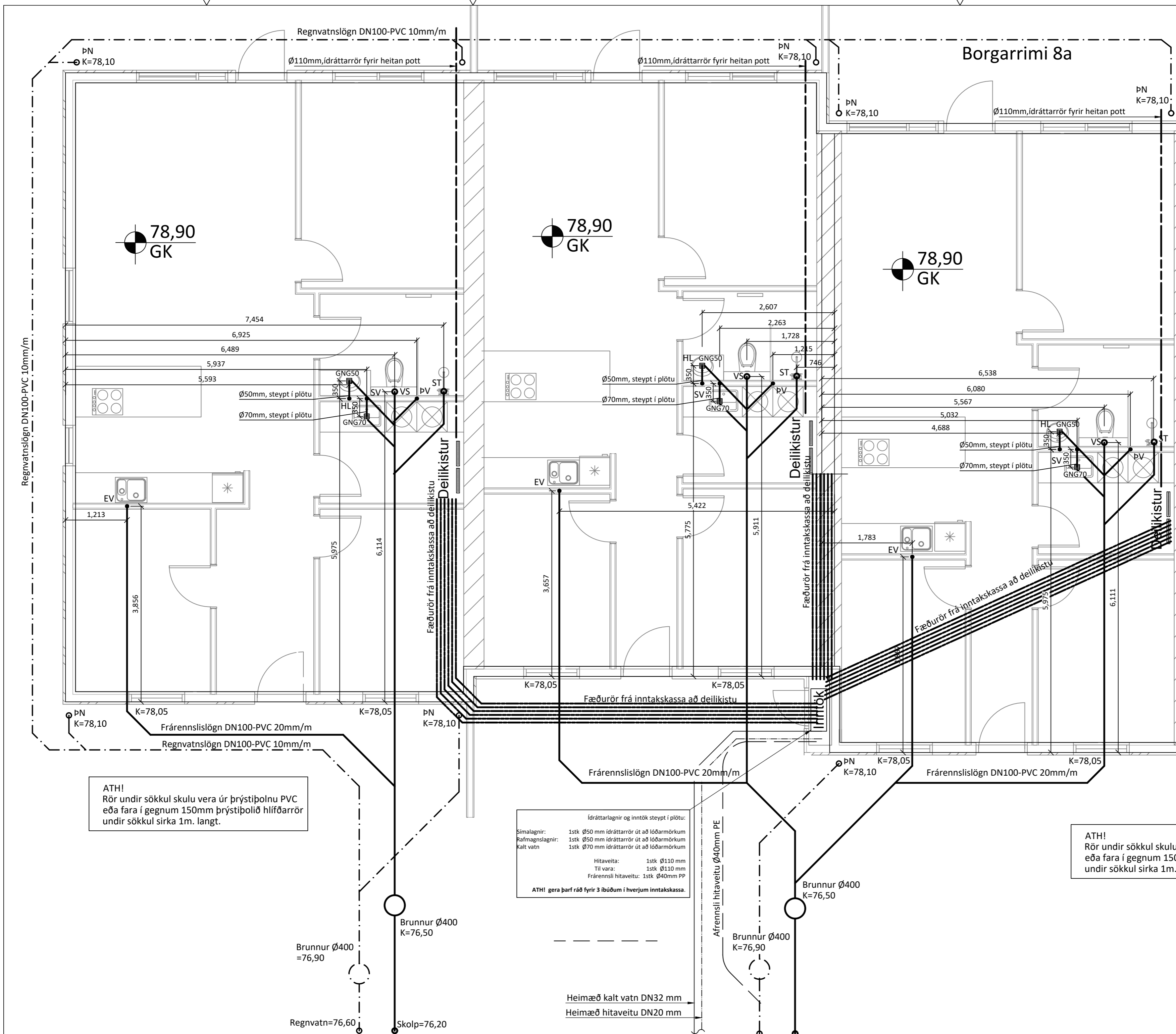
Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir Blaðstærð: A-2

Höfundur: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009 Samþykkt: *Björgvin Viglundsson* Dagsetning: 24.10.24

Yfirfarir af hönnunarstjóra: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469 Samþykkt: *Bent Larsen* Frumútgáfa: 10.09.24

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

VERKNR: 24-076
 MKV: 1:110



SKÝRINGAR:

ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 ‰, MEST 300 ‰, NEMA ANNAÐ KOMI FRAM.
 LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (PHOLYPROPYLEN).
 ALLAR LAGNIR ERU MÆD ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIRINGJUM.
 UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MÆD VATNSLÁS.
 ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAÐ KOMI FRAM Á TEIKNINGUM OG ERU MIÐUÐ VIÐ ÚTBRÚN SÖKKULS.

■ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
 STÆRD 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 = ÞAKRENNUNÍÐURFALL
 - HR = HREINSISTÚTUR MÆD LOKI
 - GK = GÖLFKÓTI
 - GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50
 - GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MÆD GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
 - GN70 = GÖLFNIÐURFALL DN70 MÆD GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
 - GN100 = GÖLFNIÐURFALL DN100
- SKÓLPLÖGN
 - - - - - REGNVATNSLÖGN / DREN
 - · - · - · - AFRENNSLI HITAVEITU
 - INNTAK KALT VATN
 - INNTAK HEITT VATN
 - IDRÁTTARRÖR

ATH!
 Rör undir sökkul skulu vera úr þrýstipólnu PVC eða fara í gegnum 150mm þrýstipólíð hlífðarrör undir sökkul sirka 1m. langt.

Idráttarlagir og inntök steipt í plötu:
 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
 Frárennsli hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

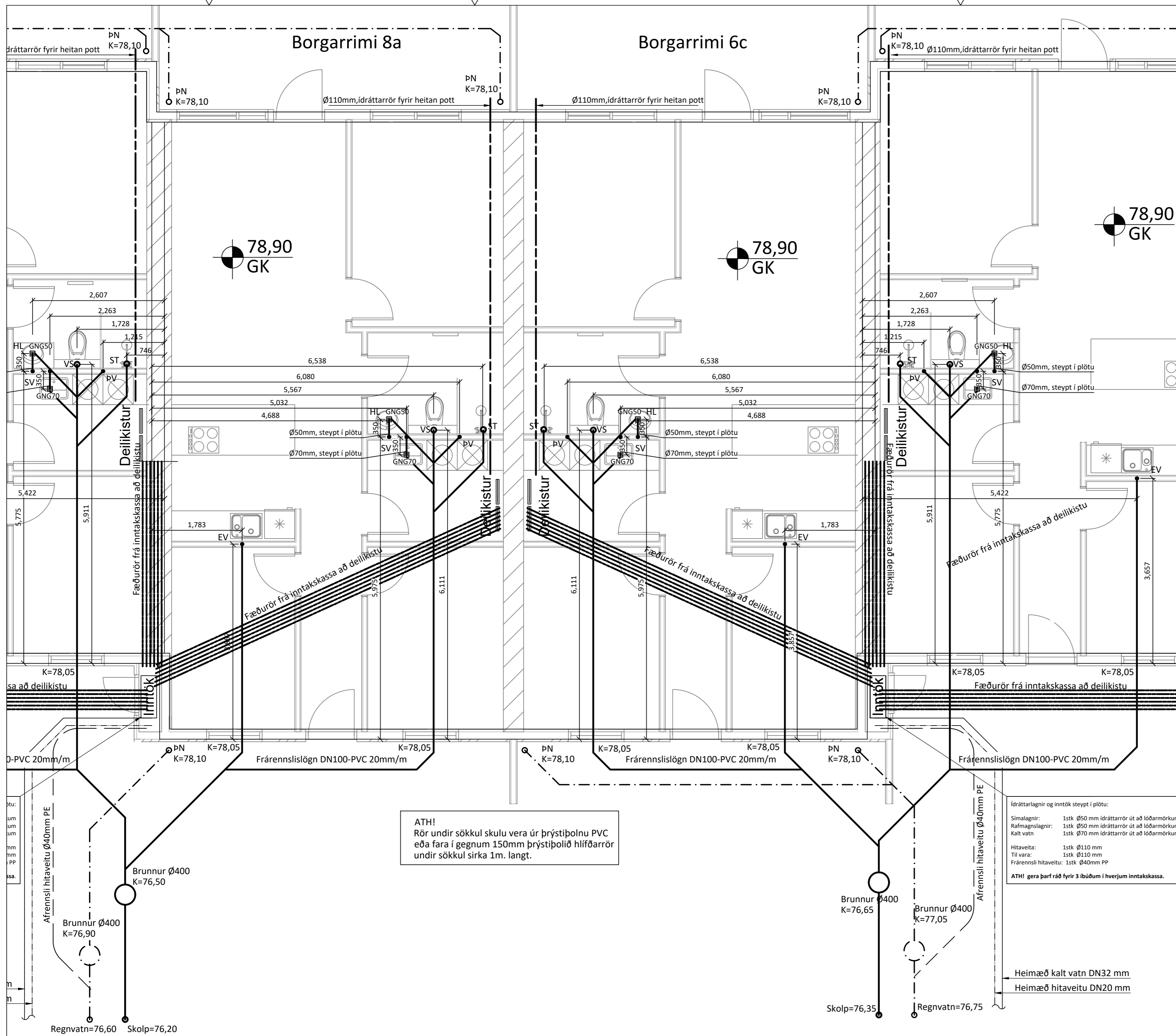
ATH! gera þarf ráð fyrir 3 íbúðum í hverjum inntakskassa.

ATH!
 Rör undir sökkul skulu eða fara í gegnum 150mm undir sökkul sirka 1m.

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

1. fæðurörum í endaíbúðum breytt 24.10.24 BL

VERKHEITI: Borgarrimi 6 og 8, Reykholt 806 Selfoss	TEIKNINÚMÉR: 521
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frárennsli-, regnvatn	ÚTGÁFA: L2
Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir	Bláðstærð: A-2
Höfundur: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009	Samþykkt: 24.10.24
Yfirfarir af hönnunarstjóra: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469	Samþykkt: 10.09.24
LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF	VERKNR: 24-076
Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenr.is	MKV: 1:50



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 ÞÉTTIHRINGIUM.
UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRD 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 VID ÚTBRÚN SÖKKULS.

■ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGATA ER 600x400mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR.

*ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VID RENNSLIÐBOTN.

K = HÆDARKÓTAR LAGNA.
HL = HANDLAUG
SV = SKOLVASKUR
VS = VATNSSALERNI
BK = BAÐKAR
ST = STURTA
EV = ELDHÚSVASKUR
UPV = UPPVOTTAVÉL
PN = ÞAKRENNUNIÐURFALL
HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
GK = GÖLFKÓTI
GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50
GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
GN70 = GÖLFNIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
GN100 = GÖLFNIÐURFALL DN100

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

Ídráttarlagnir og inntök steypt í plötu:
Símálagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkun
Rafmágnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkun
Kalt vatn: 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að lóðarmörkun

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

ATH! gera þarf ráð fyrir 3 íbúðum í hverjum inntakskassa.

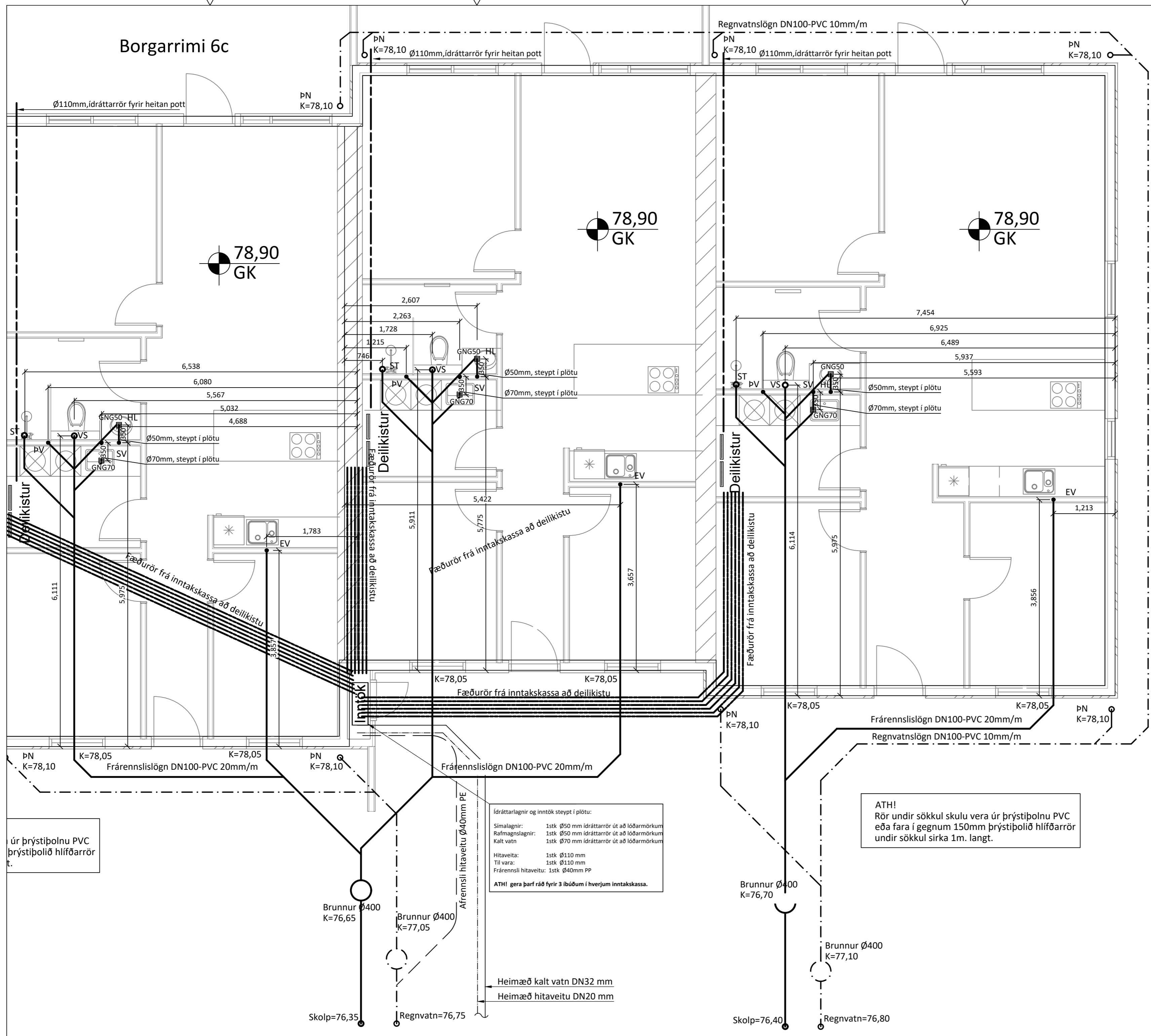
Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

1. fæðurörum í endaíbúðum breytt	24.10.24	BL
VERKHETTI: Borgarrimi 6 og 8, Reykholt 806 Selfoss	TEIKNINUMER: 522	
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frænnisli-, regnvatn	ÚTGÁFA: L2	
Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir	Bláðstærð: A-2	
Hönnuður: Björgvín Viglundsson kt. 040546-2009	Samþykkt: <i>Björgvín Viglundsson</i>	Dagsetning: 24.10.24
Yfirfarir af hönnunarstjóra: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469	Samþykkt: <i>Bent Larsen</i>	Frumútgáfa: 10.09.24
LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF	Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	VERKNR: 24-076
		MKV: 1:50

ATH!
Rör undir sökkul skulu vera úr þrýstipölnu PVC eða fara í gegnum 150mm þrýstipolið hlífðarrör undir sökkul sirka 1m. langt.

Heimæð kalt vatn DN32 mm
Heimæð hitaveitu DN20 mm

Borgarrimi 6c



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 JÖRD 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 VID ÚTBRÚN SÖKKULS.

■ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
 STÆRÐ SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGATA ER 600x400mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR.

- *ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VID RENNSLISBOTN.
- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
 - HL = HANDLAUG
 - SV = SKOLVASKUR
 - VS = VATNSSALERNI
 - BK = BAÐKAR
 - ST = STURTA
 - EV = ELDHÚSVASKUR
 - UPV = UPPVOTTAVÉL
 - PN = ÞAKRENNISÚTURFALL
 - HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
 - GK = GÖLFKÓTI
 - GNG50 = GÖLFNIÐURFALL DN50
 - GNG50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
 - GNG70 = GÖLFNIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
 - GNG100 = GÖLFNIÐURFALL DN100
- SKÓLPLÖGN
 - - - - - REGNVATNSLÖGN / DREN
 - AFRENSLI HITAVEITU
 - INNTAK KALT VATN
 - INNTAK HEITT VATN
 - IDRÁTTARRÖR

ATH!
 Rör undir sökkul skulu vera úr þrýstipölnu PVC eða fara í gegnum 150mm þrýstipólíð hlífðarrör undir sökkul sirka 1m. langt.

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

1. fæðurörum í endaíbúðum breytt 24.10.24 BL

VERKHEITI: Borgarrimi 6 og 8, Reykholt 806 Selfoss	TEIKNINÚMÉR: 523
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frárennsli-, regnvatn	ÚTGÁFA: L2
Teiknað: Eva Björk Birgisdóttir	Bláðstærð: A-2
Hönnuður: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009	Samþykkt: Dagsetning: 24.10.24
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469	Samþykkt: Frumútgáfa: 10.09.24
LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF	VERKNR: 24-076
Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	MKV: 1:50

úr þrýstipölnu PVC þrýstipólíð hlífðarrör t.

Ídráttarlagnir og inntök steipt í plötu:

Símalagnir: 1stk 050 mm idráttarrör út að lóðarmörkum
 Rafmagnslagnir: 1stk 050 mm idráttarrör út að lóðarmörkum
 Kalt vatn: 1stk 070 mm idráttarrör út að lóðarmörkum

Hitaveita: 1stk 0110 mm
 Til vara: 1stk 0110 mm
 Frárennsli hitaveitu: 1stk 040mm PP

ATH! gera þarf ráð fyrir 3 íbúðum í hverjum inntakskassa.

Heimæð kalt vatn DN32 mm
 Heimæð hitaveitu DN20 mm