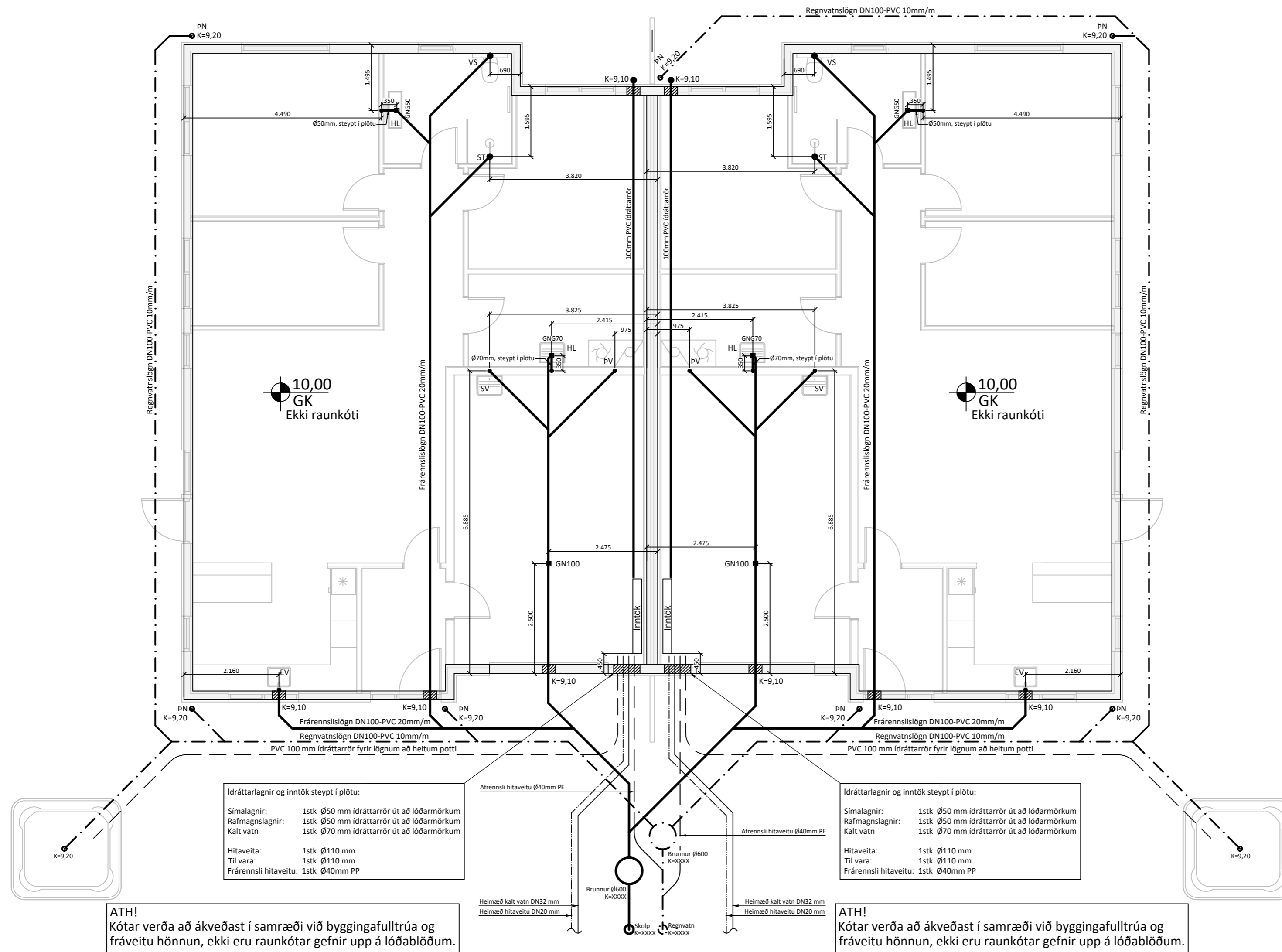


Hólsbraut 17

Hólsbraut 19



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
 Frárennslis hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

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
 Frárennslis hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

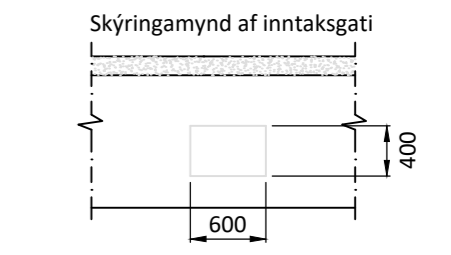
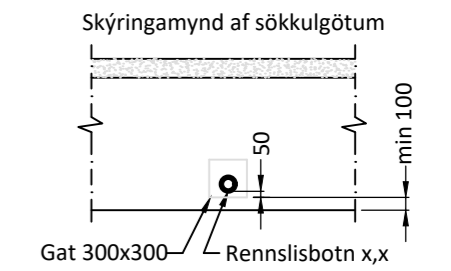
ATH!
 Kótar verða að ákveðast í samræði við byggingafulltrúa og fráveitu hönnun, ekki eru raunkótar gefnir upp á lóðablöðum.

ATH!
 Kótar verða að ákveðast í samræði við byggingafulltrúa og fráveitu hönnun, ekki eru raunkótar gefnir upp á lóðablöðum.

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 ÞRÍ 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 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 = BÆÐKAR
 - ST = STURTA
 - EV = ELDHÚSVASKUR
 - UPV = UPPVOTTAVÉL
 - PN = ÞAKRENNUNIÐURFALL
 - HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
 - GK = GÖLFKÓTI
 - GN50 = GÖLFNIDURFALL DN50
 - GNG50 = GÖLFNIDURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
 - GNG70 = GÖLFNIDURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
 - GN100 = GÖLFNIDURFALL DN100
- SKÓLPLÖGN
 - - - - - REGNVATNSLÖGN / DREN
 - AFRENNSLI HITAVEITU
 - INNTAK KALT VATN
 - INNTAK HEITT VATN
 - ÍDRÁTTARRÖR

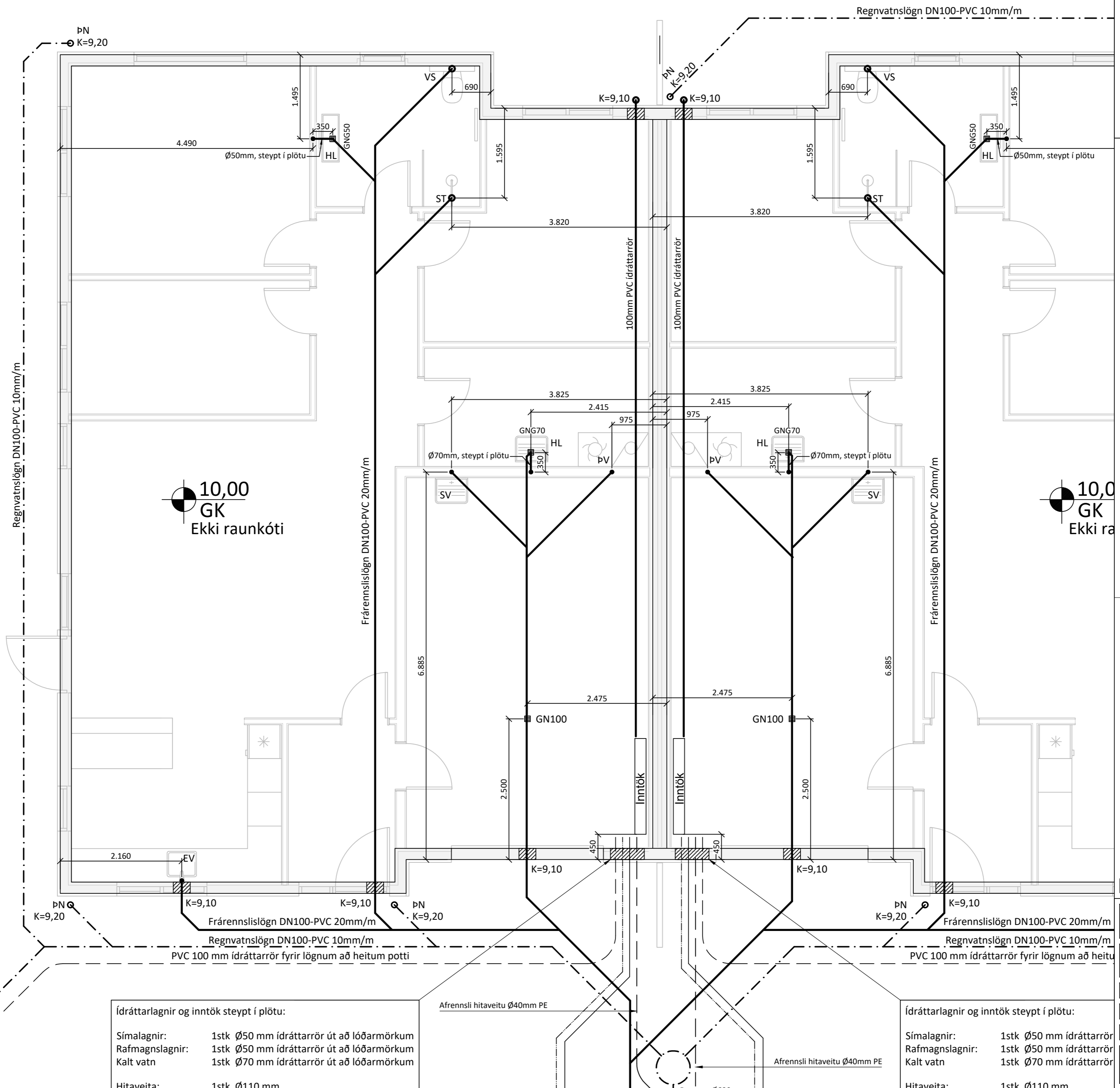


Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.
 BR. Breyting Dags. Samp.

VERKHETTI: Hólsbraut 17-19 805 Selfoss	TEIKNINÚMÉR: 520
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull (Yfirlit) Frárennslis-, regnvatn	ÚTGÁFA: L1
Teiknað: Þórunn Sigþórsdóttir kt. 060874-3959	Bláðstærð: A-2
Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139 Sambýkt: <i>Leifur Ö. Leifsson</i>	Dagsetning: 10.07.23
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469 Sambýkt: <i>Bent Larsen</i>	Frumútgáfa: 10.07.23
LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF	VERKNR: 22-106 MKV: 1:75

Hólsbraut 17

Hólsbraut 19

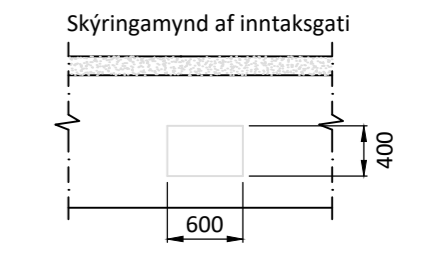
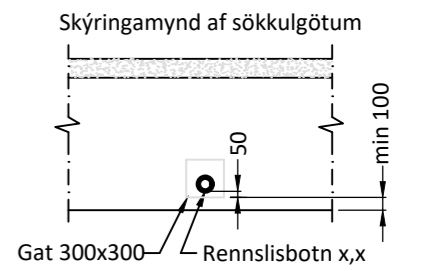


SKÝRINGAR:

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 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 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 = BAÐKAR
 - ST = STURTA
 - EV = ELDHÚSVASKUR
 - UPV = UPPVOTTAVÉL
 - PN = ÞAKRENNUNIDURFALL
 - HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
 - GK = GÖLFGÖTI
 - GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50
 - GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
 - GN70 = GÖLFNIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
 - GN100 = GÖLFNIÐURFALL DN100
- SKÓLPLÖGN
 - - - - - REGNVATNSLÖGN / DREN
 - - - - - AFRENNSLI HITAVEITU
 - - - - - INNTAK KALT VATN
 - - - - - INNTAK HEITT VATN
 - - - - - IÐRÁTTARRÖR



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

BR. Breyting Dags. Samp.

VERKHEITI: Hólsbraut 17-19
805 Selfoss

VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull
Frärennsli-, regnvatn

TEIKNUNUMER: 521

ÚTGÁFA: L1

Bláðstærð: A-2

VERKNR: 22-106

Iðráttarlagnir 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

Afrennsli hitaveitu Ø40mm PE

Iðráttarlagnir og inntök steypt í plötu:

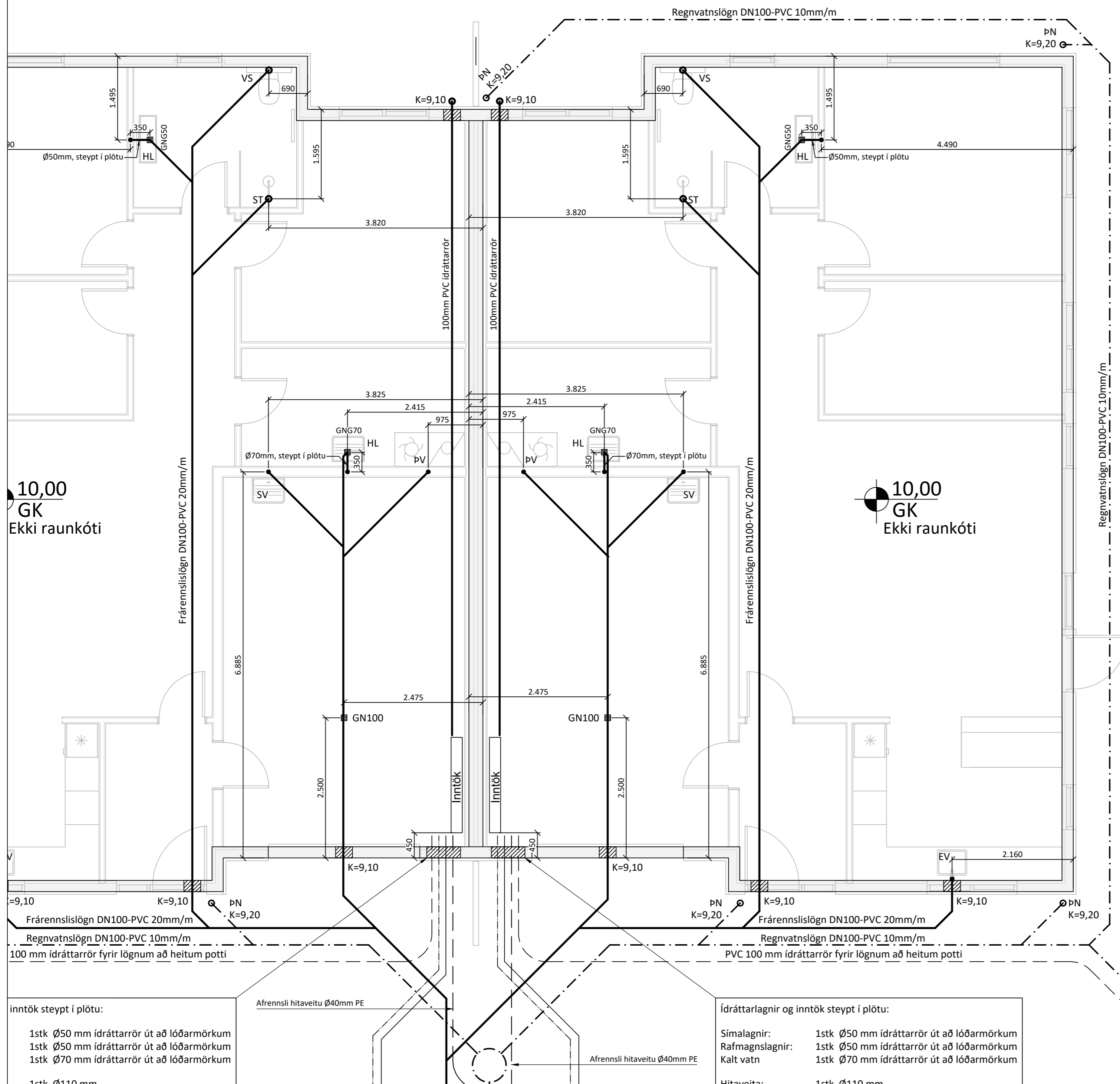
Símalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör
 Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm ídráttarrör
 Hitaveita: 1stk Ø110 mm

LARSEN
HÖNNUN OG RAÐGJÖF

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

Hólsbraut 17

Hólsbraut 19

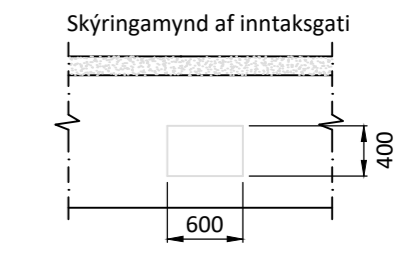
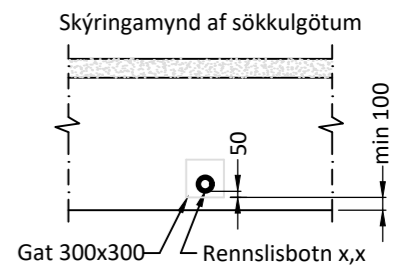


SKÝRINGAR:

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

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

- *ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VIÐ RENNSLIBOTN.
- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
 - HL = HANDLAUG
 - SV = SKOLVASKUR
 - VS = VATNSSALERNI
 - BK = BAÐKAR
 - ST = STURTA
 - EV = ELDHÚSVASKUR
 - UPV = UPPVOTTAVÉL
 - PN = ÞAKRENNUNIÐURFALL
 - 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
 - - - - - ÍDRÁTTARRÖR



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

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

VERKHEITI:	Hólsbraut 17-19 805 Selfoss	TEIKNUNÚMÉR:	522
------------	--------------------------------	--------------	-----

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

Teiknað:	Þórunn Sigþórsdóttir kt. 060874-3959	Bláðstærð:	A-2
----------	--------------------------------------	------------	-----

Hönnuður:	Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139	Samþykkt:	<i>Leifur Ö. Leifsson</i>	Dagsetning:	10.07.23
-----------	-------------------------------------	-----------	---------------------------	-------------	----------

Yfirfarir af hönnunarstjóra:	Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469	Samþykkt:	<i>Bent Larsen</i>	Frumútgáfa:	10.07.23
------------------------------	--------------------------------------	-----------	--------------------	-------------	----------

LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF	Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	VERKNR:	22-106	MKV:	1:50
------------------------------------	--	---------	--------	------	------

10,00
GK
Ekki raunkóti

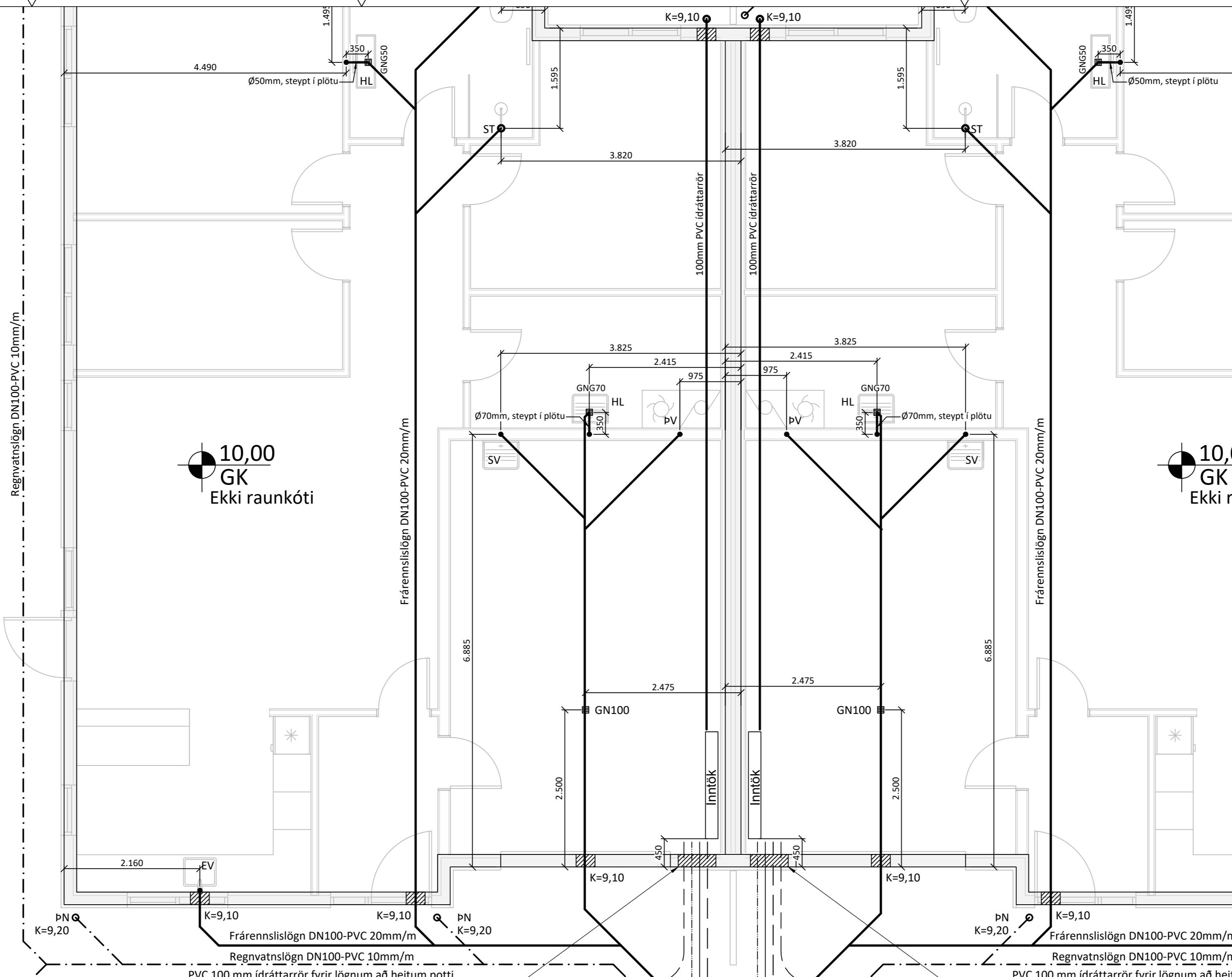
10,00
GK
Ekki raunkóti

inntök steypt í plötu:

- 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
- 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
- 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
- 1stk Ø110 mm

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



10,00
GK
Ekki raunkóti

10,00
GK
Ekki r

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
 Frárennslí hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

Ídráttarlagnir og inntök steypt í plötu:

Símalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör
 Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm ídráttarrör

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

ATH!
 Kótar verða að ákveðast í samræði við byggingafulltrúa og fráveitu hönnun, ekki eru raunkótar gefnir upp á lóðablöðum.

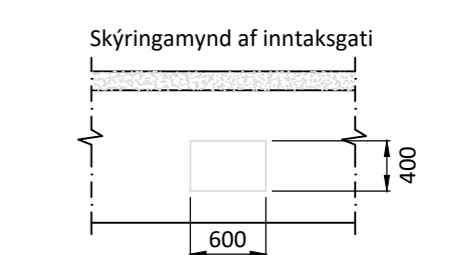
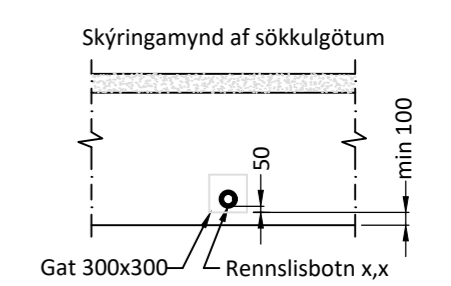
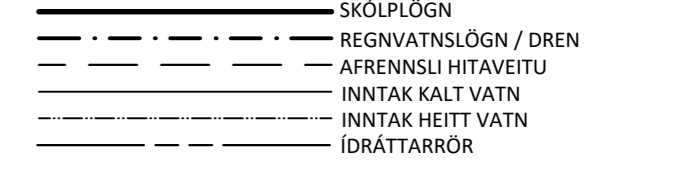
ATH!
 Kótar verða að ákveðast í samræði við byggingafulltrúa og fráveitu hönnun, ekki eru raunkótar gefnir upp á lóðablöðum.

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.
 UMHERFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIS. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS.
 ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAÐ KOMI FRAM Á TEIKNINGUM OG ERU MIÐUÐ VIÐ ÚTBRÚN SÖKKULS.

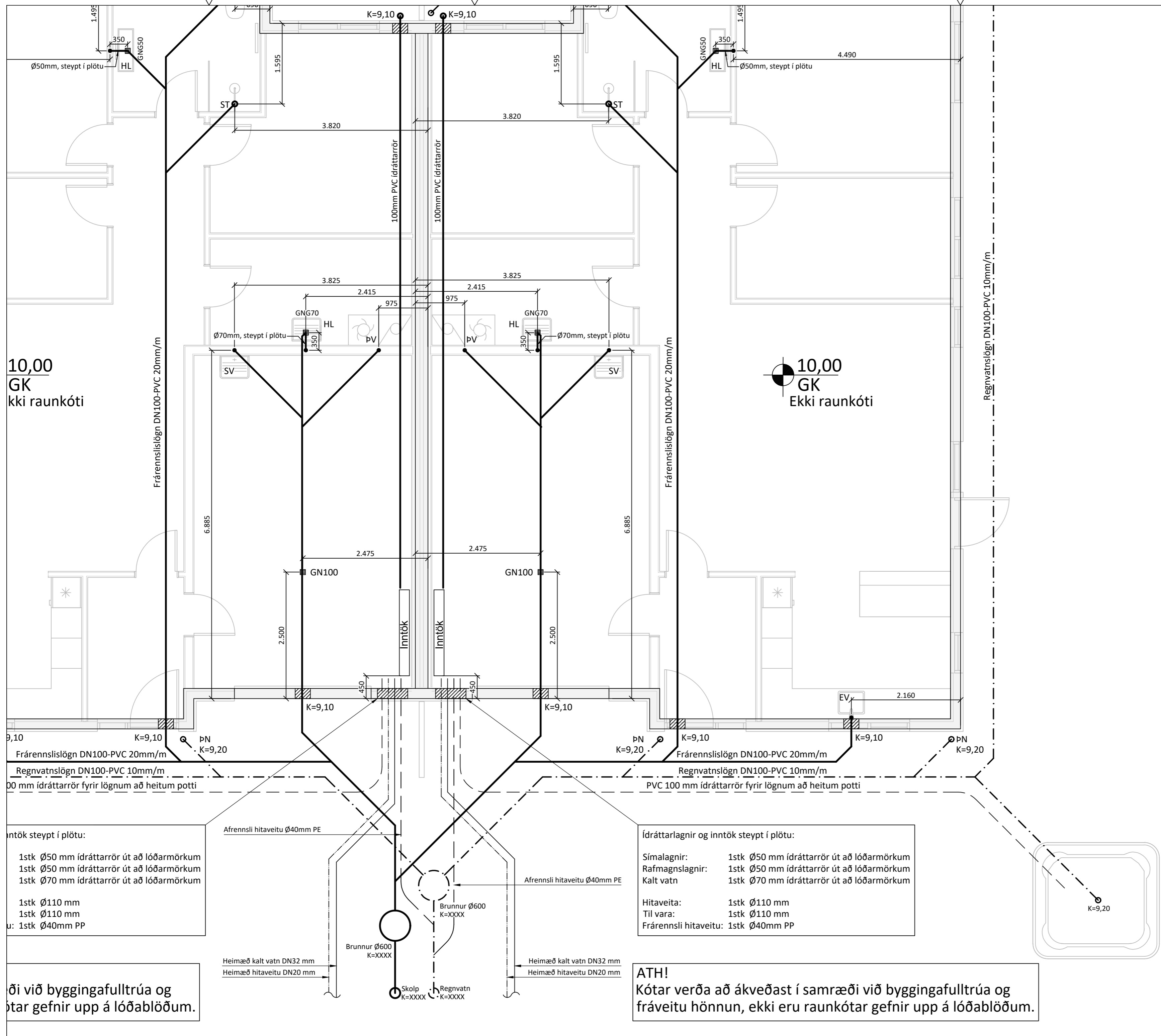
■ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
 STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGATA ER 600x400mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR.

- *ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VIÐ RENNSLISBOTN.
- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
 - HL = HANDLAUG
 - SV = SKOLVASKUR
 - VS = VATNSSALERNI
 - BK = BAÐKAR
 - ST = STURTA
 - EV = ELDHÚSVASKUR
 - UPV = UPPVOTTAVÉL
 - PN = ÞAKRENNUNIÐURFALL
 - HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
 - GK = GÖLFOKÓTI
 - GN50 = GÖLFDIÐURFALL DN50
 - GN50 = GÖLFDIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
 - GN70 = GÖLFDIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
 - GN100 = GÖLFDIÐURFALL DN100



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

BR. Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHEITI: Hólsbraut 17-19 805 Selfoss	TEIKNINÚMÉR: 523	
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frárennslí-, regnvatn	ÚTGÁFA: L1	
Teiknað: Þórunn Sigþórsdóttir kt. 060874-3959	Bláðstærð: A-2	
Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139 Sambýkt: <i>Leifur Ö. Leifsson</i>	Dagsetning: 10.07.23	
Yfirfarir af hönnunarskjö: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469 Sambýkt: <i>Bent Larsen</i>	Frumútgáfa: 10.07.23	
LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF	Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	VERKNR: 22-106 MKV: 1:50

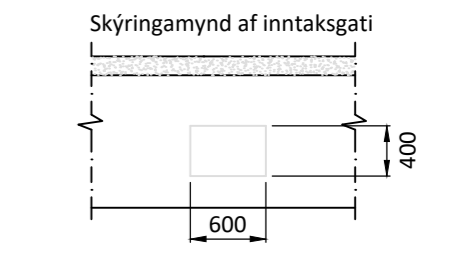
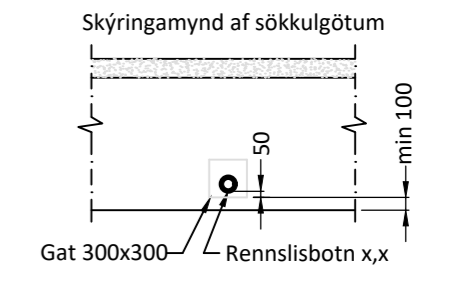


SKÝRINGAR:

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

- *ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VID RENNSLISBOTN.
- K = HÆDARKÓTAR LAGNA.
 - HL = HANDLAUG
 - SV = SKOLVASKUR
 - VS = VATNSSALERNI
 - BK = BAÐKAR
 - ST = STURTA
 - EV = ELDHÚSVASKUR
 - UPV = UPPVOTTAVÉL
 - PN = ÞAKRENNUNIDURFALL
 - HR = HREINSISTÚTUR 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
- AFRENNSLI HITAVEITU
- INNTAK KALT VATN
- INNTAK HEITT VATN
- ÍDRÁTTARRÖR



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

BR. Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHEITI: Hólsbraut 17-19 805 Selfoss	TEIKNINÚMÉR: 524	
VERKHLÚTI: Lagnir - Sökkull Frárennsli-, regnvatn	ÚTGÁFA: L1	
Teiknað: Þórunn Sigþórsdóttir kt. 060874-3959	Bláðstærð: A-2	
Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139 Sambýkt: <i>Leifur Ö. Leifsson</i>	Dagsetning: 10.07.23	
Yfirfarð af hönnunarstjóra: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469 Sambýkt: <i>Bent Larsen</i>	Frumutgáfa: 10.07.23	
LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF	Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenr.is	VERKNR: 22-106 MKV: 1:50

10,00 GK
Ekki raunkóti

10,00 GK
Ekki raunkóti

Inntök steypt í plötu:

- 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
- 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
- 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
- 1stk Ø110 mm
- 1stk Ø110 mm
- u: 1stk Ø40mm PP

Ídráttarlagnir og inntök steypt í plötu:

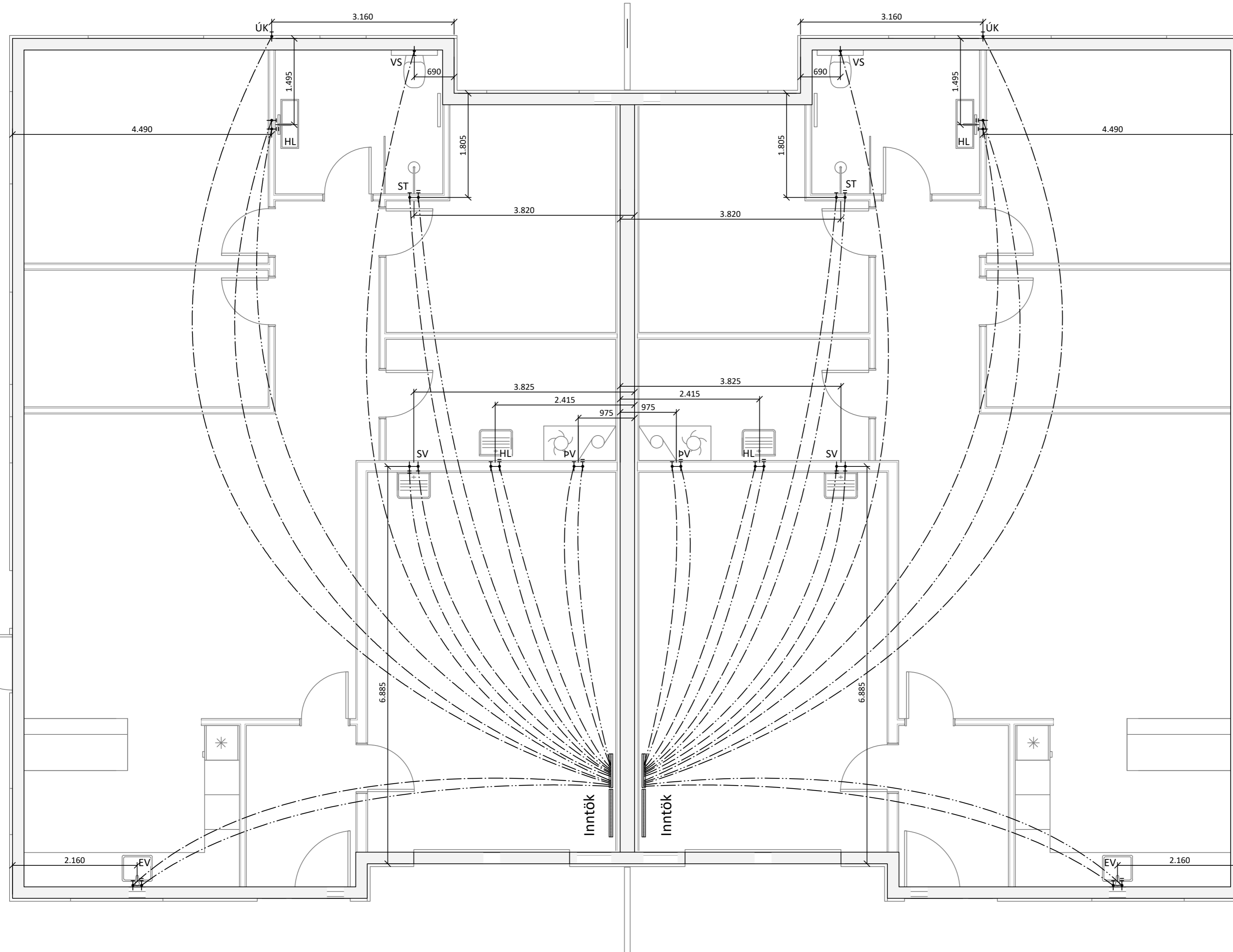
- Símalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
- Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
- Kalt vatn: 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
- Hitaveita: 1stk Ø110 mm
- Til vara: 1stk Ø110 mm
- Frárennsli hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

Það er að samræði við byggingafræðing og byggingafræðingur þar gefnir upp á lóðablöðum.

ATH!
Kótar verða að ákveðast í samræði við byggingafræðing og byggingafræðingur þar gefnir upp á lóðablöðum.

Hólsbraut 17

Hólsbraut 19



Skýringar:

Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.

Allar leiðslur þrýstiprófaðar með 6 bar.

Lagnir fyrir heitt vatn eru steypar í plötu undir járngrind en lagnir fyrir kalt vatn eru lagðar í sandlag undir einangrun.

Málsetningar miðast við útrún sökklá nema annað komi fram.

Lagnaefni:
 PE-X rör í rör innsteipt, stærð Ø15mm, 18mm að sturtu og baði.
 Ómálsettar pípur eru Ø15mm.
 Fæðurör frá inntökum að deilikistum eru 25mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt.

HL: Handlaug
 SV : Skolvaskar
 EV: Eldhúsvaskur
 BK: Baðkar
 VS: Vatnssalerni
 ST: Sturta
 UPV: Uppvottavél
 ÚK: Útikrani
 ÞV: Þvottavél

Kalt vatn : -----
 Heitt vatn:

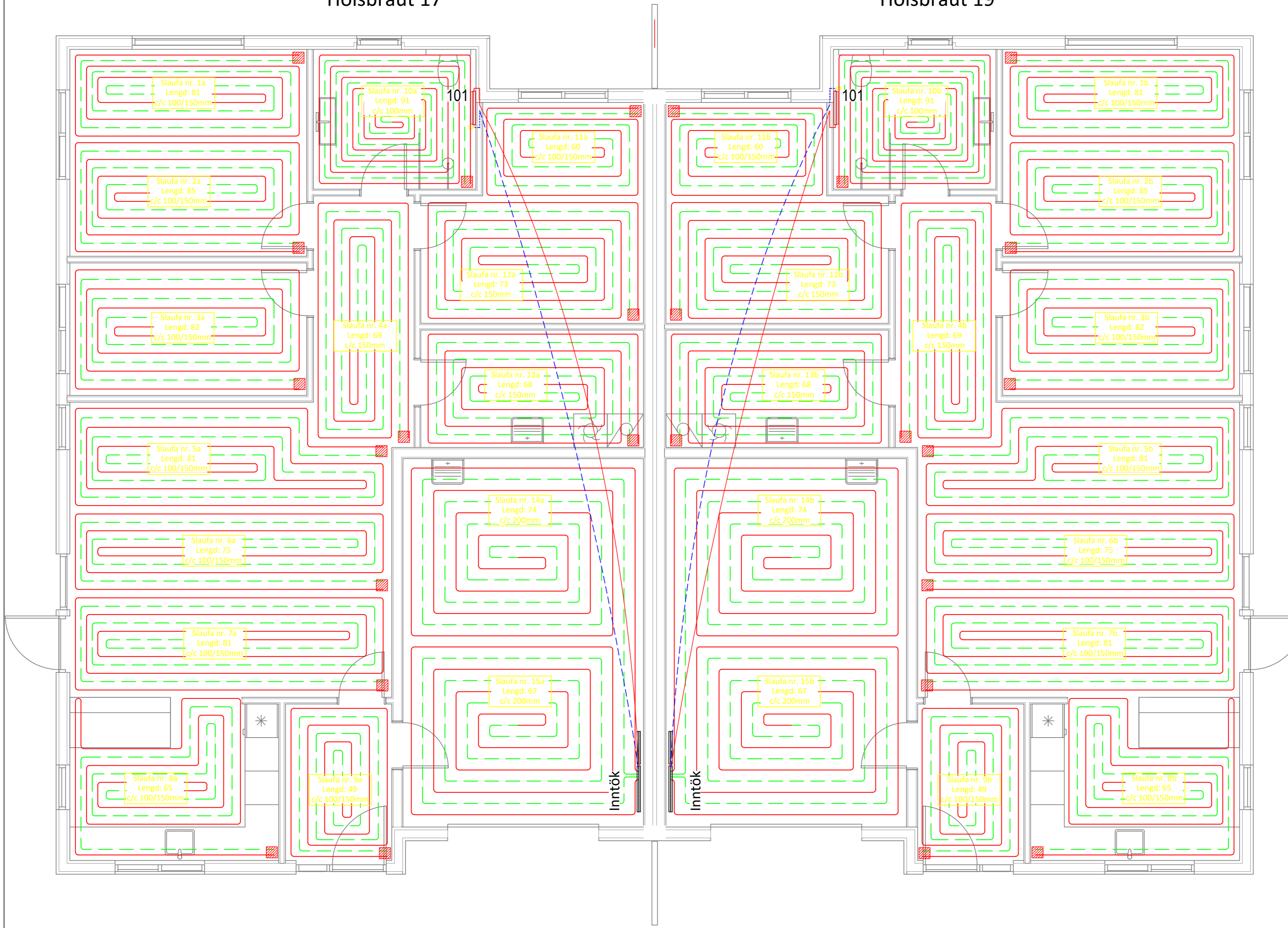
Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

BR. Breyting Dags. Samþ.

VERKHEITI: Hólsbraut 17-19 805 Selfoss		TEIKNUNÚMÉR: 530
VERKHLUTI: Lagnir Neysluvatnslagnir		ÚTGÁFA: L1
Teiknað: Þórunn Sigþórsdóttir kt. 060874-3959	Bláðstærð: A-2	
Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139	Samþykkt: <i>Leifur Ö. Leifsson</i>	Dagsetning: 10.07.23
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469	Samþykkt: <i>Bent Larsen</i>	Frumútgáfa: 10.07.23
Bent Larsen Fróðason Byggingaráæðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is		VERKNR: 22-106 MKV: 1:50

Hólsbraut 17

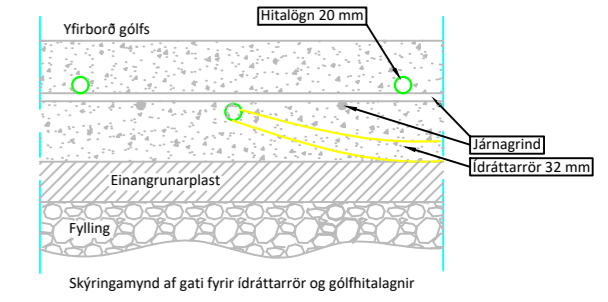
Hólsbraut 19



Skýringar:

- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
- Lagnaefni: 20 mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt, c/c 100-150-200 steypt í plötu (dýpt á pípur 45mm, sjá skýringamynd). Fæðurör frá inntökum að deiliskistum eru 25mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt.
- Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~ 35°C við -15°C útihita.
- Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótorkloka í deiligrind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca. 1,5m hæð og a.m.k. 0,5m frá næsta vegg.
- Prýstiprófa skal gólfplagnir áður en steypt er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
- Hafa skal 6 bar þrýsting á lögnum á meðan að steypt er.
- Fjarlægð frá sökkli að gólfplögnum er 50mm nema annað komi fram á teikningum.
- Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum.

Gólfhitalögn framrennsli: -----
 Gólfhitalögn bakrennsli: -----
 Ídráttarrör 32mm: -----



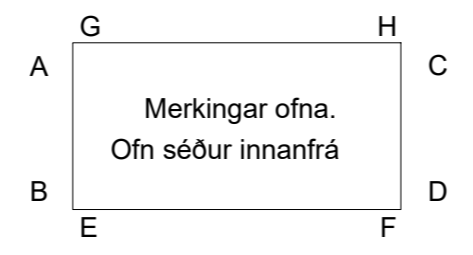
Skýringar:

Gluggar: Tvöfalt gler, Sökkjar: 75mm plast, Gólfplata: 100mm plast, Veggir: 150mm ull, Pak: 200mm ull.
 Stútar ofna og lokar séu skv. ofnaskrá og einnig afköst ofna. Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
 Lagnaefni: Pex (rör í rör kerfi), Ø16mm, steypt í plötu undir jarngrind.
 Hitalögn framrás: -----
 Hitalögn bakrás: -----

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

Ofnaskrá:

Ofn Nr.	Afköst Ofns dt=30°C	Stærð ofna Lengd Breidd Hæð mm mm mm	Gerð ofna	Stútar	Loki	Stíllitala (0,1 bar)
101	483	600 1172	TONDO - Handklæðaofn	EF	3	



- ### Skýringar:
- Lofthitastýrður framrásarloki.
 - Lofthitastýrður bakrásarloki.
 - Vatnshitastýrður bakrásarloki.

BR. Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHEITI: Hólsbraut 17-19 805 Selfoss	TEIKNINÚMÉR: 560	
VERKHLUTI: Lagnir Gólfhita og ofnalagnir	ÚTGÁFA: L1	
Teiknað: Þórunn Sigþórsdóttir kt. 060874-3959	Bláðstærð: A-2	
Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139 Sambýkt: <i>Kelhar O. Kjeldson</i>	Dagsetning: 10.07.23	
Yfirfarir af hönnunartjóra: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469 Sambýkt: <i>Bent Larsen</i>	Frumútgáfa: 10.07.23	
LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF	Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenr.is	VERKNR: 22-106 MKV: 1:50