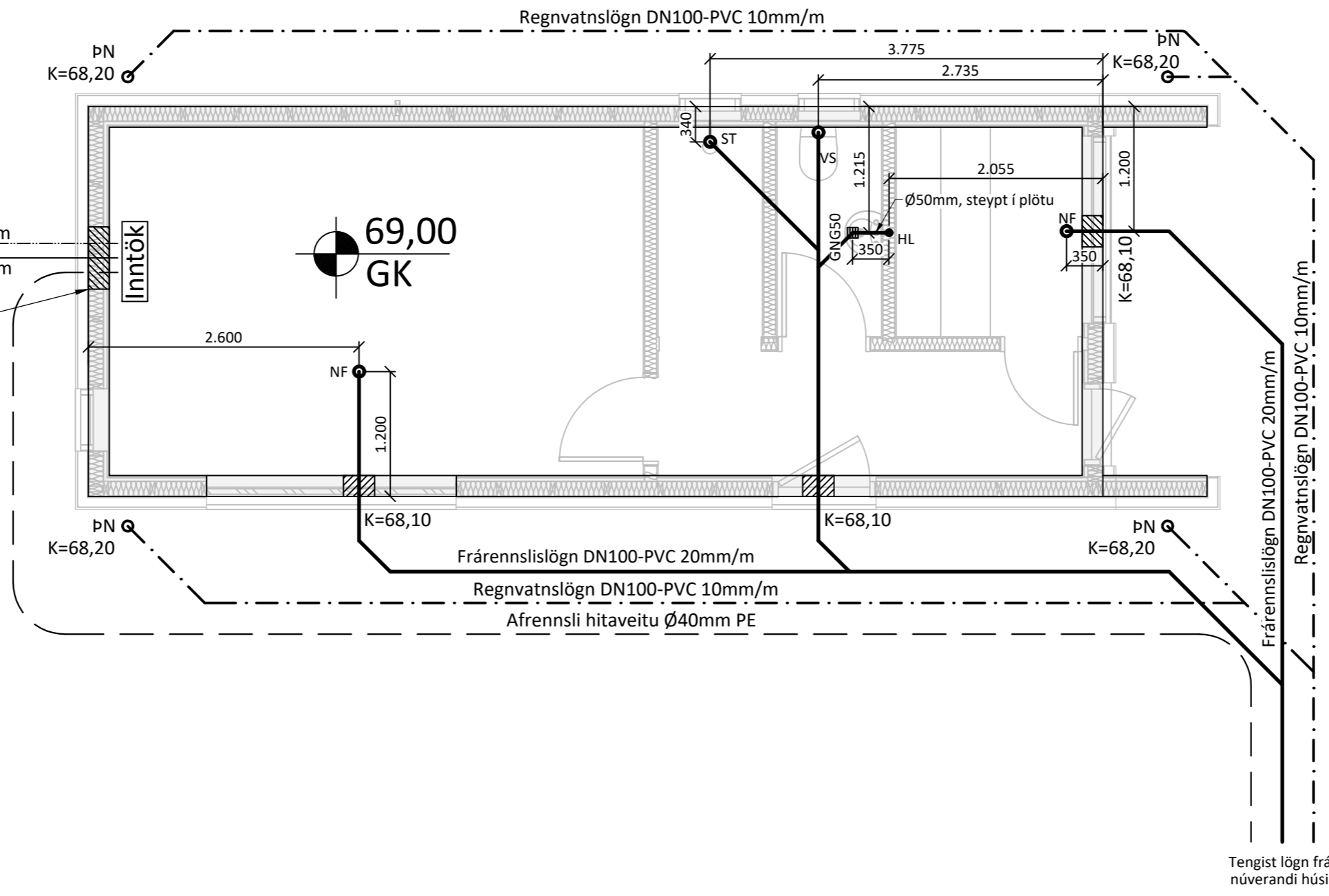


- Ídráttarlagir og inntök steypt í plötu:
- Símalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
  - Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
  - Kalt vatn: 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
  - Hitaveita: 1stk Ø110 mm
  - Til vara: 1stk Ø110 mm
  - Frárennsli hitaveitu: 1stk Ø40mm PP



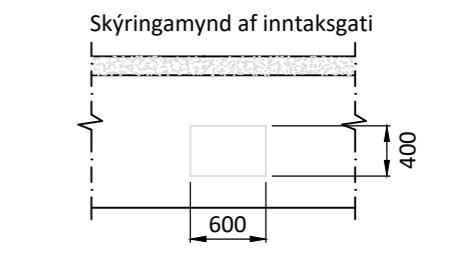
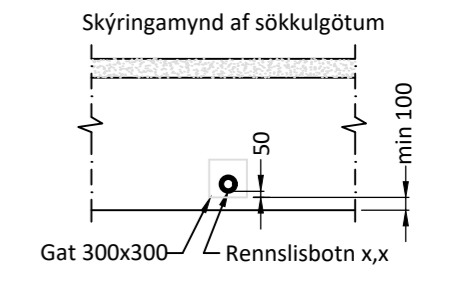
**SKÝRINGAR:**

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 JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPISST. 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 = UPPÞVOTTAVÉL
  - PN = ÞAKRENNUNIDURFALL
  - HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
  - GK = GÖLFKÓTI
  - GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50
  - GNG50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
  - GNG70 = GÖLFNIÐURFALL DN70 MEÐ 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: **Kiðjberg 126**  
**805 Selfoss**

TEIKNINÚMÉR: **520**

VERKHLUTI: **Lagnir - Sökkull**  
**Frárennsli-, regnvatn**

ÚTGÁFA: **L1**

Teiknað: **Börnn Sigþórsdóttir kt. 060874-3959**

Bláðstærð: **A-2**

Hönnuður: **Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139** Samþykkt: *Leifur Ö. Leifsson*

Dagsetning: **21.12.22**

Yfirfarið af hönnunarstjóra: **Sigurður Hallgrímsson kt. 170753-3139** Samþykkt:

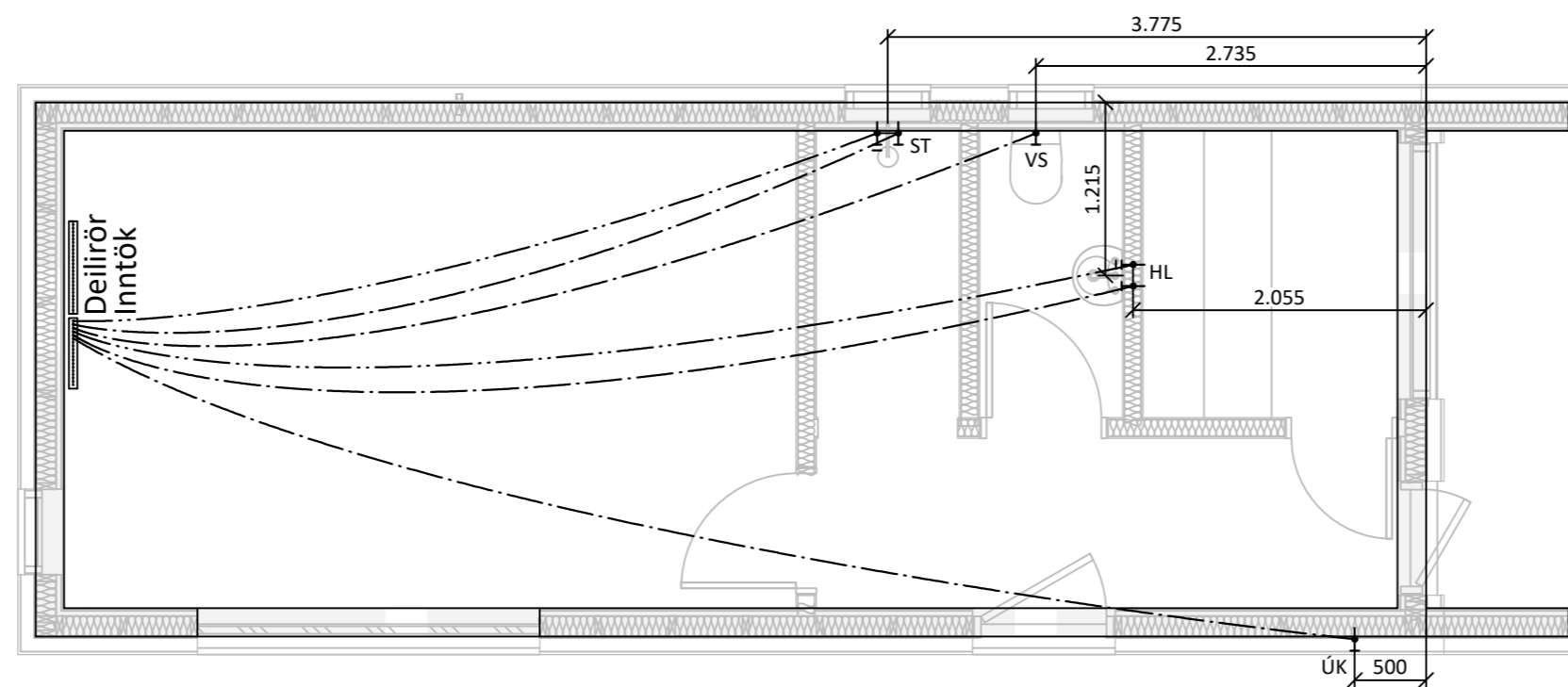
Frumútgáfa: **21.12.22**

**LARSEN** HÖNNUN OG RAÐGJÖF

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

VERKNR: **23-003**

MKV: **1:75**



**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 deiliskistum eru 25mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt.

HL: Handlaug

SV : Skolvaskar

EV: Eldhúsvaskur

BK: Baðkar

VS: Vatnssalerni

ST: Sturta

UPV: Uppþvottavél

ÚK: Útikrani

pV: Þvottavél

Kalt vatn : -----

Heitt vatn: -----

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

BR. Breyting Dags. Samþ.

VERKHEITI: **Kiðjabeig 126**  
**805 Selfoss** TEIKNINÚMÉR: **530**

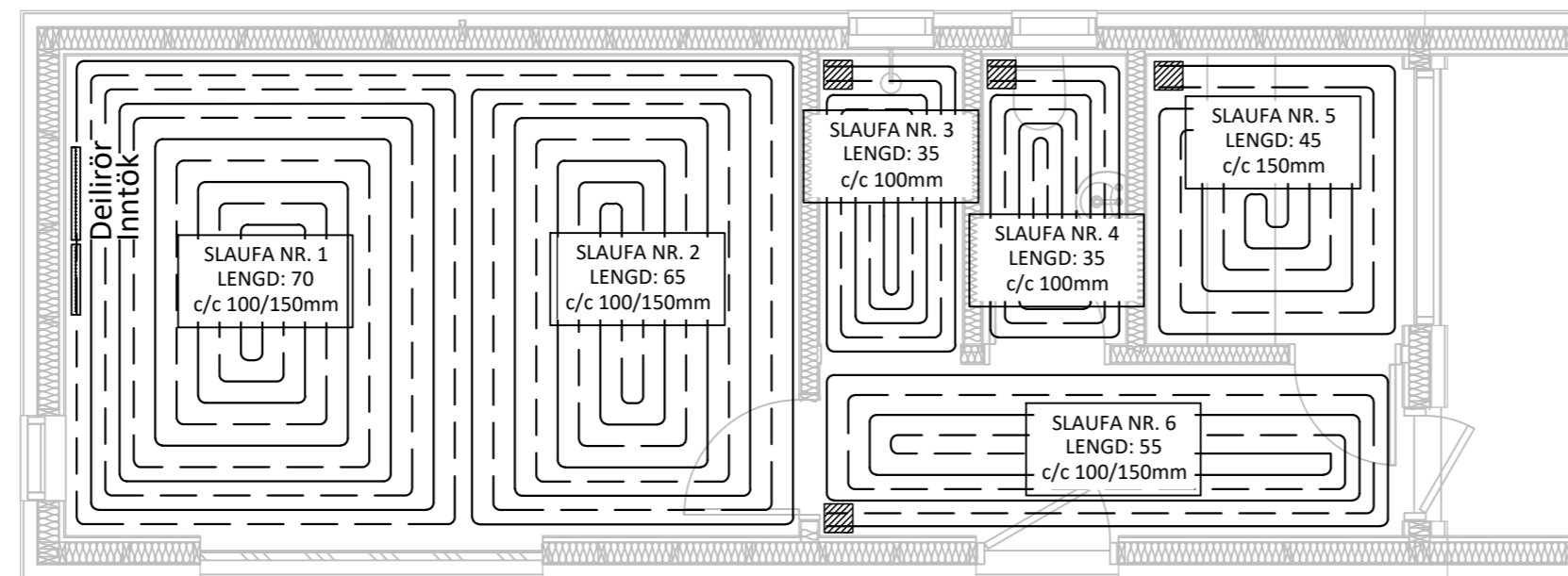
VERKHLUTI: **Lagnir**  
**Neysluvatnslagnir** ÚTGÁFA: **L1**

Teiknað: **Börnn Sigþórsdóttir kt. 060874-3959** Blaðstærð: **A-2**

Hönnuður: **Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139** Samþykkt: **Kelvar D. Kjartansson** Dagsetning: **21.12.22**

Yfirfarið af hönnunarstjóra: **Sigurður Hallgrímsson kt. 170753-3139** Samþykkt: **Sigurður Hallgrímsson** Frumútgáfa: **21.12.22**

**LARSEN** HÖNNUN OG RÁÐGJÖF Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is VERKNR: **23-003** MKV: **1:50**



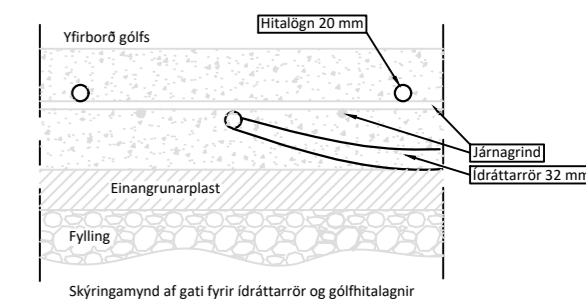
**Skýringar:**

- 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 steyppt í plötu (dýpt á pípur 45mm, sjá skýringamynd). Fæðurör frá inntökum að deilikistum 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 gólfagnir áður en steyppt er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
- Hafa skal 6 bar þrýsting á lögnum á meðan að steyppt er.
- Fjarlægð frá sökkli að gólfögnum er 50mm nema annað komi fram á teikningum.
- Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum.

Gólfhitalögn framrennsli: \_\_\_\_\_

Gólfhitalögn bakrennsli: - - - - -

Ídráttarrör 32mm: - - - - -



Skýringamynd af gati fyrir ídráttarrör og gólfhitalagnir

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

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

VERKHEITI:	Kiðjabeig 126 805 Selfoss	TEIKNINÚMÉR:	560
------------	------------------------------	--------------	-----

VERKHLUTI:	Lagnir Gólfhita og ofnalagnir	ÚTGÁFA:	L1
------------	----------------------------------	---------	----

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

Höfundur:	Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139	Samþykkt:	Helvar D. Kjeldson	Dagsetning:	21.12.22
-----------	-------------------------------------	-----------	--------------------	-------------	----------

Yfirfarið af hönnunarstjóra:	Sigurður Hallgrímsson kt. 170753-3139	Samþykkt:		Frumútgáfa:	21.12.22
------------------------------	---------------------------------------	-----------	--	-------------	----------

 Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	VERKNR:	23-003
	MKV:	1:50