

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

Ídráttarlagnir og inntök steipt 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

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 ÞJAPPIS. 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 RENNISLÍSBOTN.

- 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 = GÖLFNIÐURFALL DN50
- GN50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
- GN70 = GÖLFNIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
- GN100 = GÖLFNIÐURFALL DN100

- SKÓPLÖGN
- REGNVATNSLÖGN / DREN
- AFRENNSLÍ HITAVEITU
- INNTAK KALT VATN
- INNTAK HEITT VATN
- ÍDRÁTTARRÖR

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

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

VERKHEITI:	Brekkuholt 2 806 Reykholt	TEIKNINÚMÉR:	520
------------	------------------------------	--------------	-----

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

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

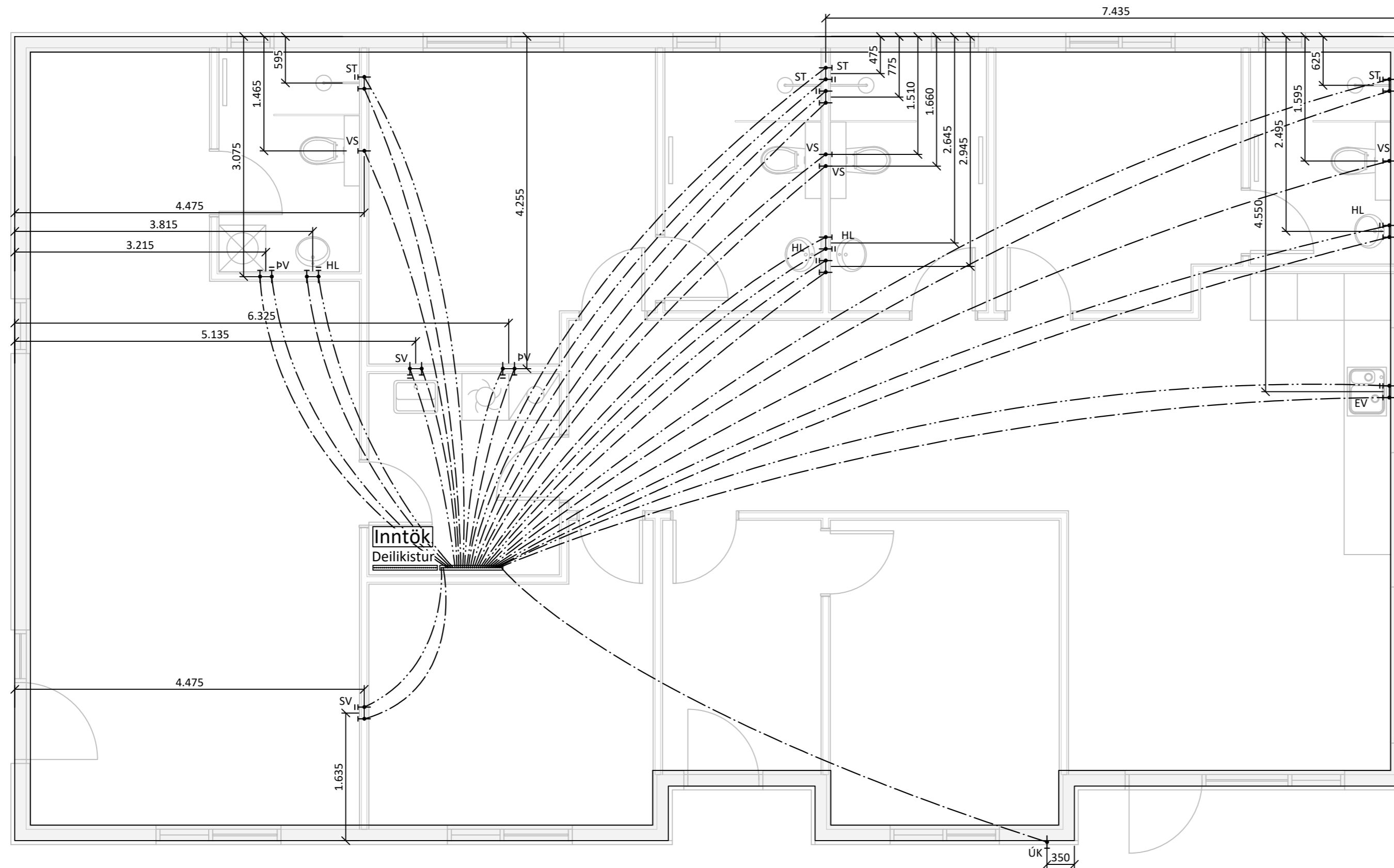
Hönnuður:	Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139	Samþykkt:	Keiður D. Kjartansson	Dagsetning:	23.08.22
-----------	-------------------------------------	-----------	-----------------------	-------------	----------

Yfirfarir af hönnunarstjóra:	Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469	Samþykkt:	Bent Larsen	Frumútgáfa:	23.08.22
------------------------------	--------------------------------------	-----------	-------------	-------------	----------

VERKNR:	21-206	MKV:	1:50
---------	--------	------	------

LARSEN
HÖNNUN OG RAÐGJÖF

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



Skýringar:

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

Allar leiðslur þrýstiprófaðar með 6 bar.

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

Málsetningar miðast við útbrún sökklá nema annað komi fram.

Lagnaefni:

PE-X rör í rör innsteypt, stærð Ø15mm, 18mm að sturtum 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: Brekkuholt 2 806 Reykholt TEIKNINÚMÉR: 530

VERKHLUTI: Lagnir Neysluvatnslagnir ÚTGÁFA: L1

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

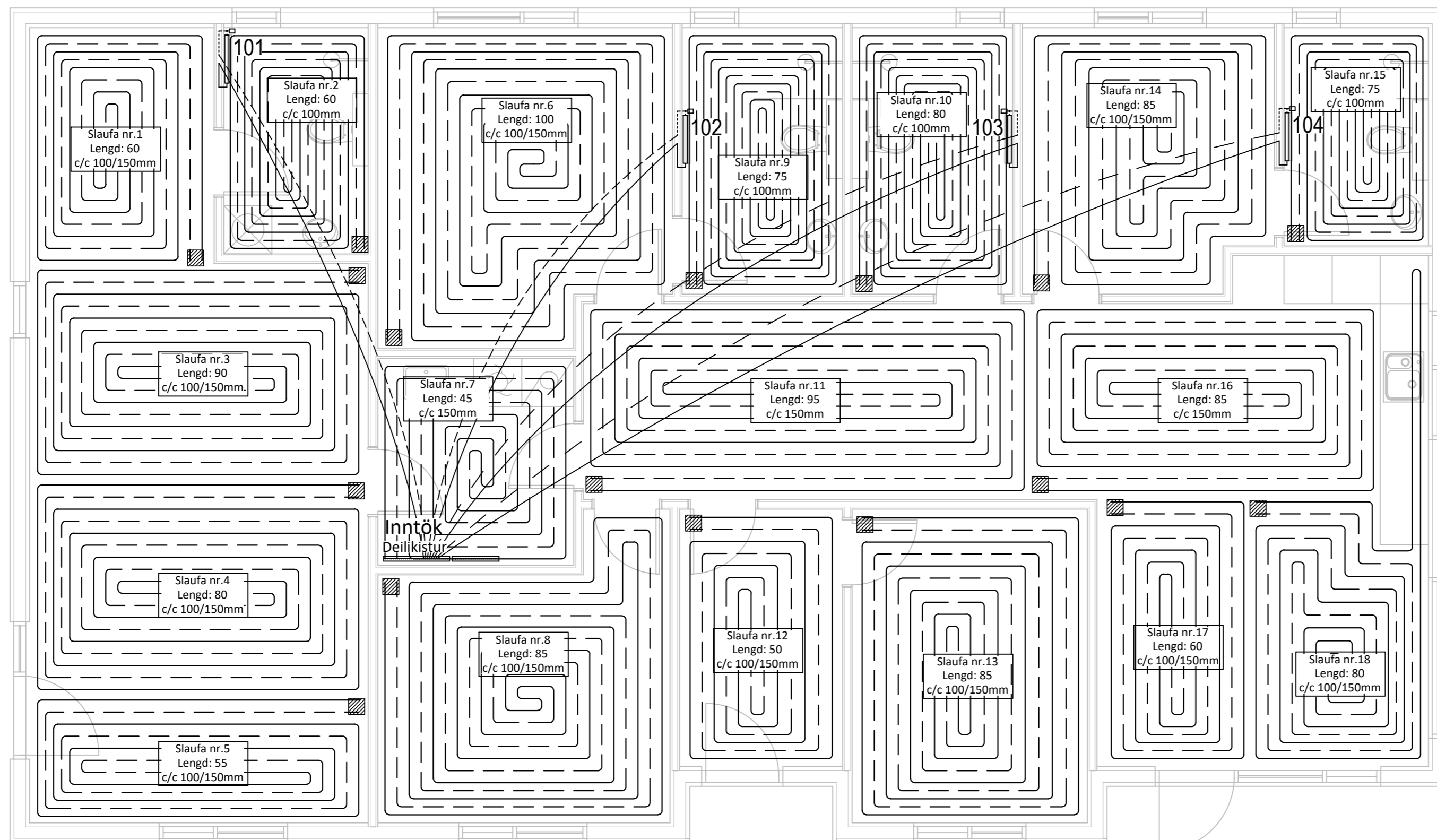
Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139 Samþykkt: *Leifur Ö. Leifsson* Dagsetning: 23.08.22

Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469 Samþykkt: *Bent Larsen* Frumútgáfa: 23.08.22

VERKNR: 21-206

MKV: 1:50

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



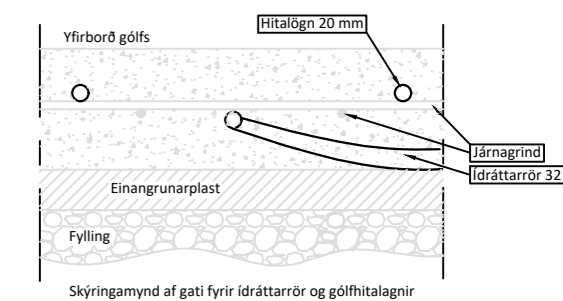
Skýringar:

- 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 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 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 sökli 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: _____



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 járngrind.

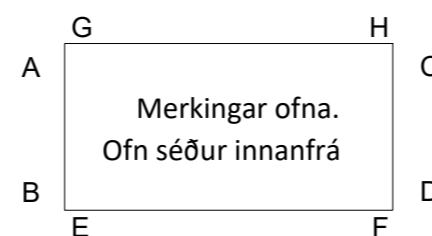
Ofn nr. 101/102/103/104 er handklæða-/þurrkofn með vatnshitastýrðum bakrásarloka.

Hitalögn framrás: _____

Hitalögn bakrás: _____

Ofnaskrá:

Ofn Nr.	Afköst Ofns dt=30°C	Stærð ofna Lengd Breidd Hæð mm mm mm	Gerð ofna	Stútar	Loki	Stillitala (0,1 bar)
101	483	600 1172	TONDO - Handklæðaofn	EF	3	
102	483	600 1172	TONDO - Handklæðaofn	EF	3	
103	483	600 1172	TONDO - Handklæðaofn	EF	3	
104	483	600 1172	TONDO - Handklæðaofn	EF	3	



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

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

BR.	Breyting	Dags.	Samþ.
VERKHEITI:	Brekkuholt 2 806 Reykholt	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	Samþykkt:	Keiður D. Kjeldson
Yfirfarið af hönnunarstjóra:	Bent Larsen Fróðason kt. 141177-3469	Samþykkt:	Bent Larsen
Dagsetning:	23.08.22	Frumútgáfa:	23.08.22
VERKNR:	21-206	MKV:	1:50