

Skýringar:

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

Allar leiðslur þrýstiprófaðar með 6 bar.

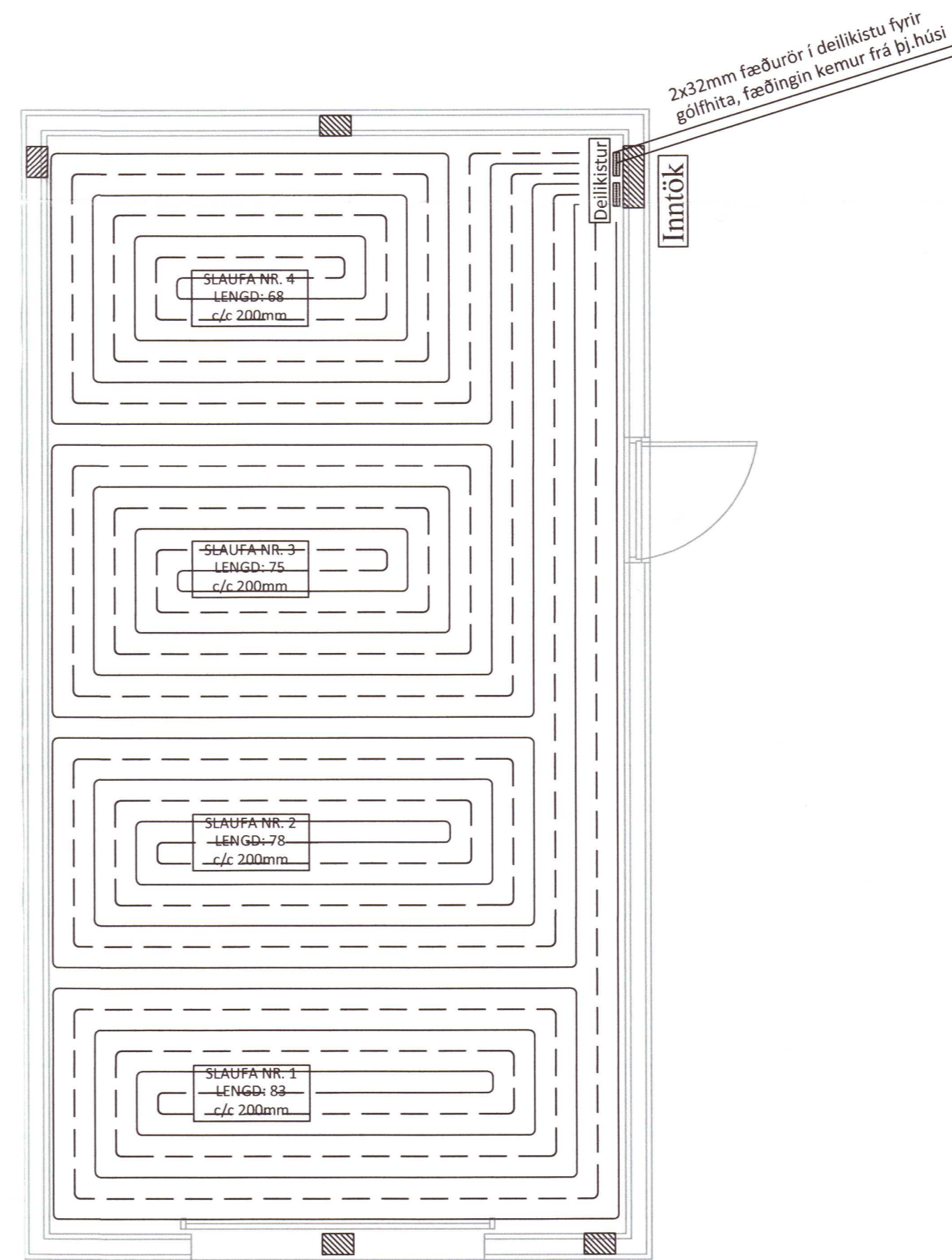
Lagnir fyrir heitt vatn eru steyptar í plötu undir járngrind en lagnir fyrir kalt vatn eru lagðar í sandlag undir einangrun.

Málsetningar miðast við útbrún sökkla nema annað komi fram.

Lagnaefni:
 PE-X rör í rör innsteypt, stærð Ø15mm.
 Ómálsettar pípur eru Ø15mm.

- HL: Handlaug
- EV: Eldhúsvaskur
- VS: Vatnssalerni
- ST: Sturta
- SV: Skolvaskur
- RV: Ræstivaskur
- MV: Matvælavaskur
- ÞV: Þvottavél
- K: Krani
- ÚK: Útikrani

Kalt vatn : _____
 Heitt vatn: _____

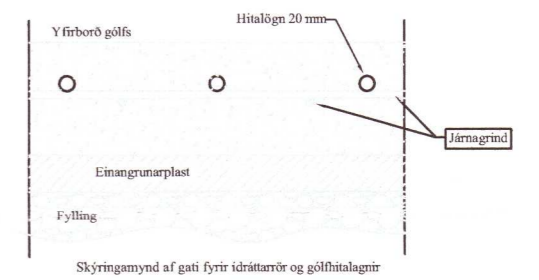


Skýringar:

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

Gólfhitalögn framrennsli: _____

Gólfhitalögn bakrennsli: _____



Skýringamynd af gati fyrir skráttætur og gólfhitalagnir

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

Br:	Breyting	Dags:	Samþ:
VERKHEITI:	Melur, úr landi Einiholts 1, 801 Selfoss - Þjónustuhús fyrir rafbil	TEIKNINUMÉR:	530-560
VERKHLUTI:	Lagnir - Sökkull Neyslu og gólfhitalagnir	ÚTGÁFA:	A1
Hönnuður:	Byggingarfræðingur kt. 040546-2009	Samþykkt:	Byggingarfræðingur kt. 040546-2009
Yfirfarið af hönnunarstjóra:	Byggingarfræðingur kt. 040546-2009	DAGS:	01.05.18
Bent Larsen Fróðason Byggingarfræðingur B.Sc. Sími 844-7699 bsverk@gmail.com	5639-18	VERKNR:	17.59
		MKV:	1:50