

Skýringar:  
 — Framrás hitaveitu  
 — Bakrás hitaveitu

Allt efni og öll vinna skal vera í samræmi við íslenska staðla og reglugerðir.

Festingar skulu vera vandaðar og settar samkvæmt leiðbeiningum róraframleiðanda.

Mál á leiðslum er innra þvermál eða nafnmál -DN

Nota skal PE-RT eða PEX-A rör 16 - 17 mm í allar gólfhitagagnir, c/c 150 mm nema annað sé tekið fram.

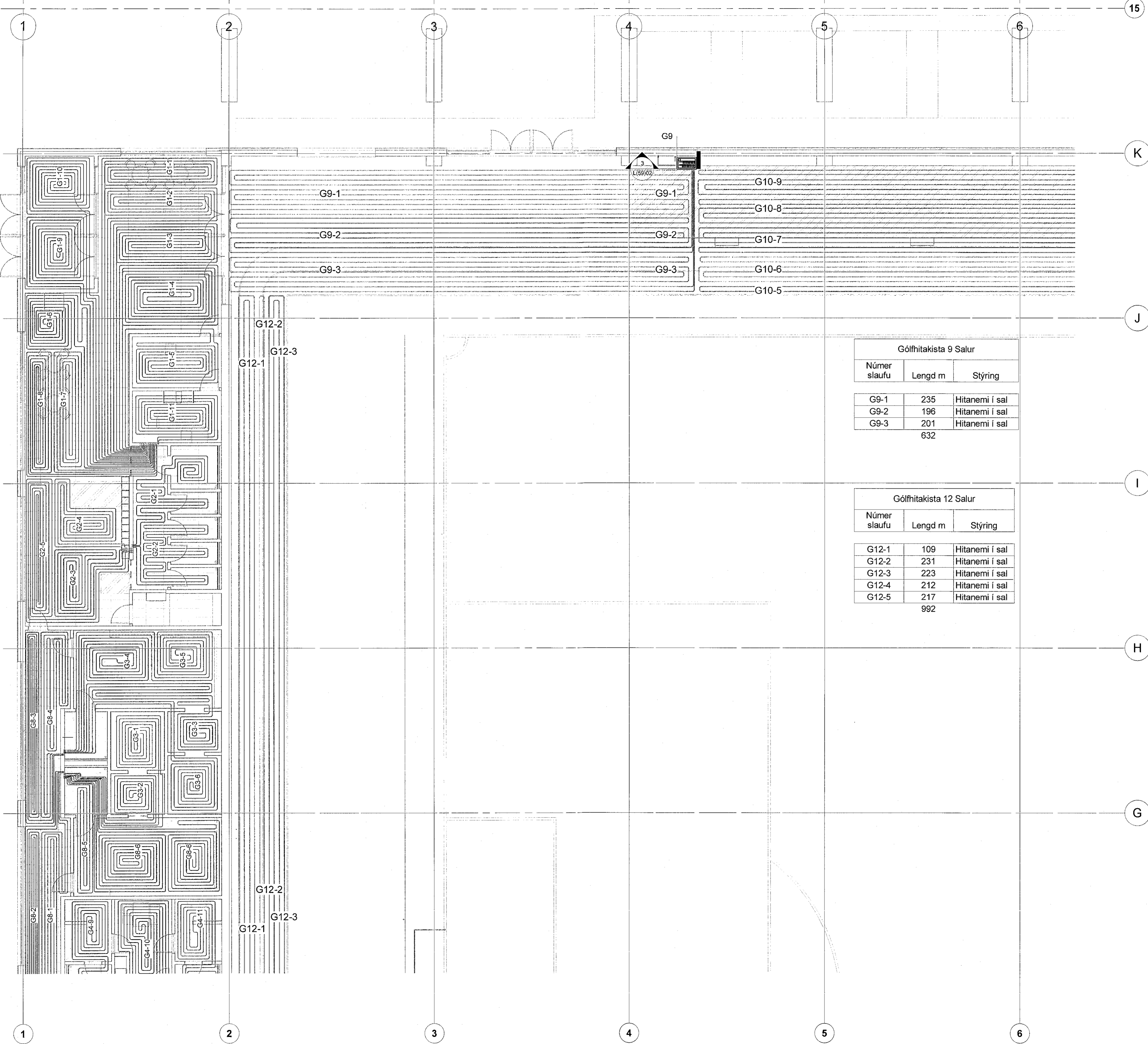
Minnsti beygjuradius skal vera í samræmi við upplýsingar frá framleiðanda.

Vö úttagningu og þjöppun á sandi skulu gólfhitarör í sal vera fyllt undir 3 bar vatnsþrygting áður en gengið er frá endanlegu yfirborði með hellum eða malbiki.

- UG: Lögn er undir gólfplötu
- IV: Lögn liggur í vegg
- AV: Lögn liggur á vegg
- VL: Lögn liggur við loft
- VG: Lögn liggur við gólf
- IS: Lögn liggur í sökkli innréttingar
- PN: Pípa fer niður
- PU: Pípa fer upp
- KL: Kúluloki
- G1: Gólfhitakista nr. 1
- S1: Snjóbræðslukista nr. 1
- G1-T1: Hitastillir fyrir gólfhita

Einangrun á framrás endar

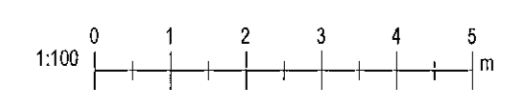
Allan sýnilegan búnað skal staðsetja samkvæmt teikningum arkitekta.



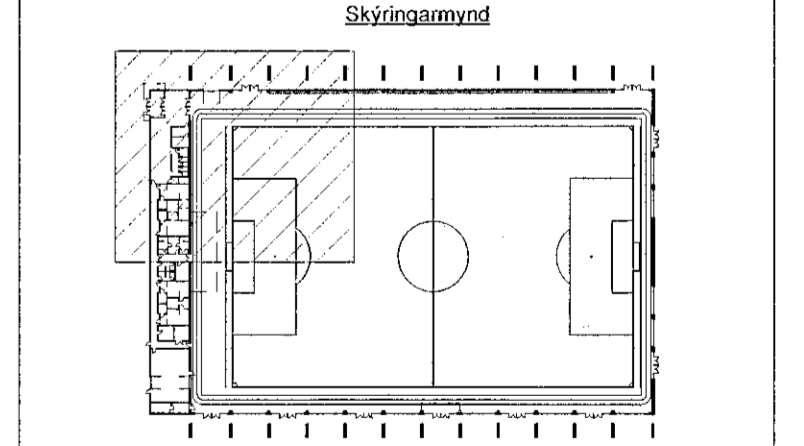
Gólfhitakista 9 Salur		
Númer slaufu	Lengd m	Stýring
G9-1	235	Hitanemi í sal
G9-2	196	Hitanemi í sal
G9-3	201	Hitanemi í sal
	632	

Gólfhitakista 12 Salur		
Númer slaufu	Lengd m	Stýring
G12-1	109	Hitanemi í sal
G12-2	231	Hitanemi í sal
G12-3	223	Hitanemi í sal
G12-4	212	Hitanemi í sal
G12-5	217	Hitanemi í sal
	992	

1 Grunnmynd, 1. hæð  
 1 : 100



1	Framkvæmdateikning	01.12.2022	KK
Nr.	Breytingar	Dags.	br.af



**HNIT**  
 VERKFRÆÐISTOFA  
 Háaleitibraut 68-60  
 108 Reykjavík  
 Sími: 572-9500  
 www.hnit.is  
 hnit@hnit.is

Hannað: KK	Teiknað: AMJ	Yfirfarið: KK
Kt. 200364-3849	Daga: 01.12.2022	

Samþykkt  
 Knattús Hauka  
 Ásvellir 1

Hitakerfi  
 Grunnmynd, 1. hæð  
 Gólfhiti í sal

Verk nr.: 21237	Formst. bbóðs: A1	Teikn. nr.:	Úg:
Mkv.:		<b>L(56)05</b>	<b>1</b>