

Samþykkt þann
09. jan. 2023
fr. byggingarfulltrúnaðs í Höfnarlíði
Róbert A. Róbertsson

ASK

28. Des. 2022

KT. 301258-7049

Dagsetning aðaláttar: 22.10.2022

Skiptingar:

— 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 rórafraeðinganna.

Mál á leiðslum er innra þvermál eða nafnmál -DN

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

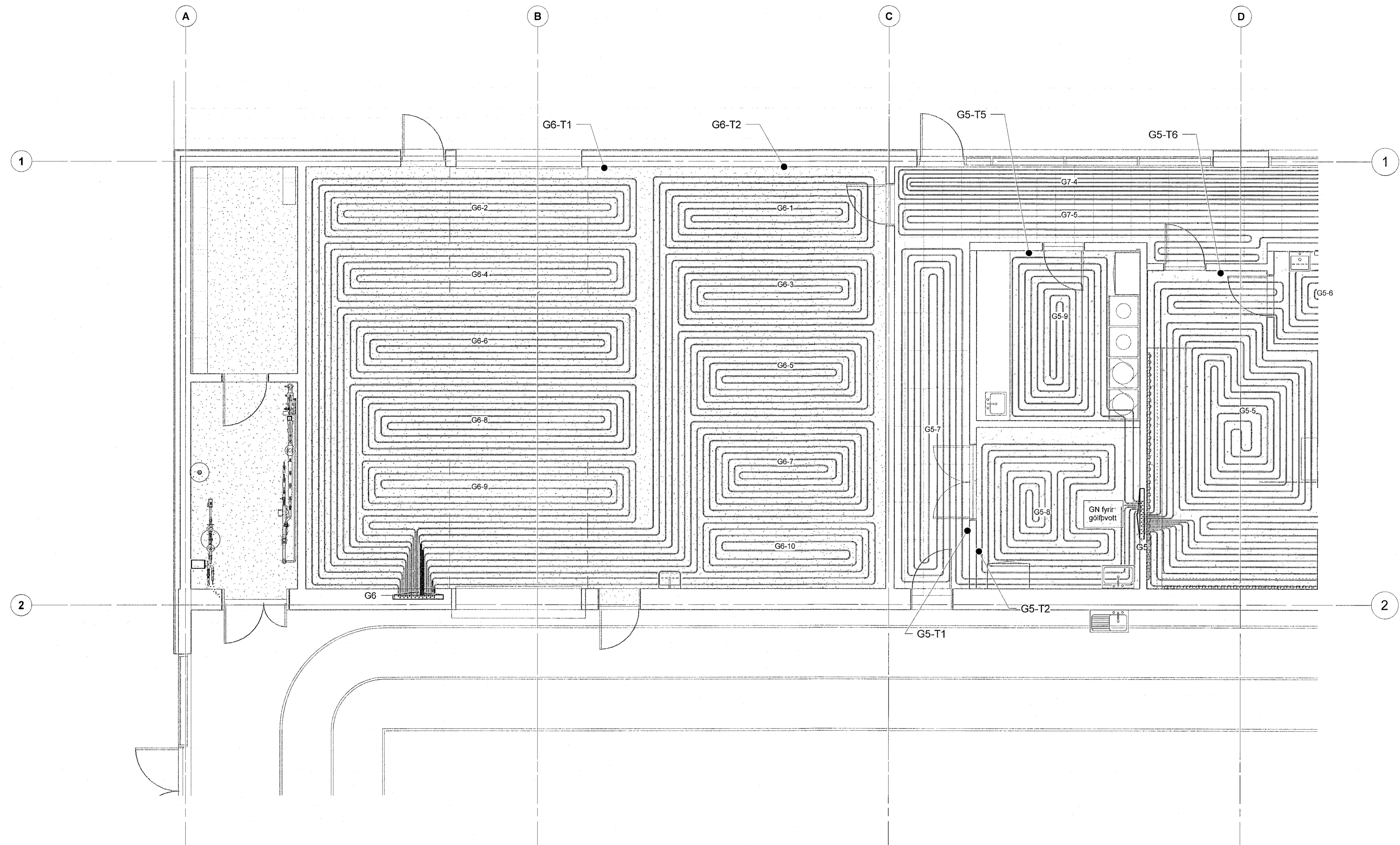
Minnsti beygjuradius skal vera í samræmi við upplýsingar frá framleiðanda.

Víð útlagningu og þjoppun á sandi skulu gölfhitarör í sal vera fyllt undir 3 bar vatnsþrygting áður en gengið er frá endanlegu yfirborði með heilum eða malbiki.

- UG: Lögn er undir gölfplötu
- 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 gölfhita

Einangrun á framrás endar

Allan sýnilegan búnað skal staðsetja samkvæmt teikningum arkitekta.

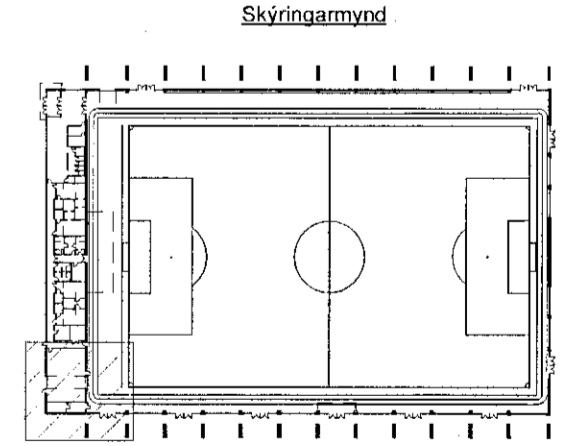


1 Grunnmynd, 1. hæð
1 : 50

Gólfhitakista 5		
Númer slaufu	Lengd m	Stýring
G5-1	75	T7
G5-2	81	T7
G5-3	80	T4
G5-4	87	T3
G5-5	94	T6
G5-6	48	T6
G5-7	90	T1
G5-8	62	T2
G5-9	64	T5
681		

Gólfhitakista 6		
Númer slaufu	Lengd m	Stýring
G6-1	89	T2
G6-2	97	T1
G6-3	83	T2
G6-4	90	T1
G6-5	84	T2
G6-6	97	T1
G6-7	84	T2
G6-8	90	T1
G6-9	70	T1
G6-10	54	T2
838		

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



HNIT
VERKFRÆÐISTOFA
Háaleitibraut 58-60
108 Reykjavík
Sími: 670-0500
www.hnit.is
hnit@hnit.is

Hannað: KK	Teknað: AMJ	Yfirtekið: KK
Kt: 200364-3849	Dags: 01.12.2022	

Samþykkt: *Knathús Hauka*
Knathús Hauka
Ásvellir 1

Hitakerfi
Grunnmynd, 1. hæð
Þjónustubýgging hluti 4

Verk nr.: 21237	Frumst. blaðs: A1	Tekn. nr.:	Útg.:
Msk: 1 : 50		L(56)04	1

