

Gólfhitakista 13 Salur		
Númer slaufu	Lengd m	Stýring
G13-1	224	Hitanemi í sal
G13-2	227	Hitanemi í sal
G13-3	150	Hitanemi í sal
G13-4	75	Hitanemi í sal
G13-5	207	Hitanemi í sal
G13-6	204	Hitanemi í sal
1087		

Gólfhitakista 14 Salur		
Númer slaufu	Lengd m	Stýring
G14-1	221	Hitanemi í sal
G14-2	230	Hitanemi í sal
G14-3	222	Hitanemi í sal
G14-4	211	Hitanemi í sal
G14-5	216	Hitanemi í sal
1099		

1 Grunnmynd, 1. hæð
1 : 100

Sambýkt þann
09. jan. 2023
fh. byggingarfulltrúans í Hafnarfirði
Róbert A. Róbertsson

Artun hönnuunarstjóra: *[Signature]*
28. Des. 2022
Heigi Már Halldóttir
Dagsetning aðalskipnaðs: 22-10-2022
KT: 301258-7049

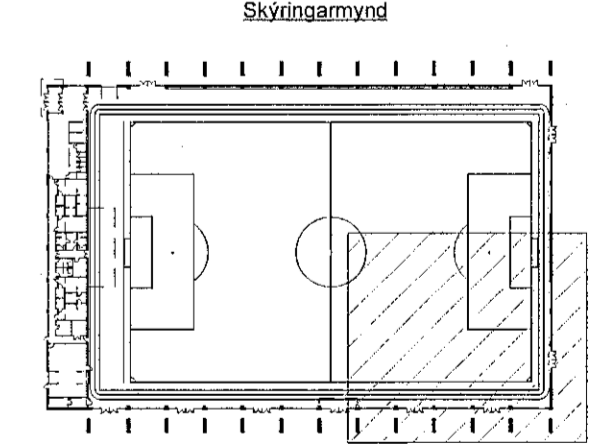
— Framrás hitaveitu
— Bakrás hitaveitu

Allt efni og öl vinna skal vera í samræmi við íslenska staða og reglugerðir.
Festingar skulu vera vandaðar og settar samkvæmt leiðbeiningum rórafraeioanda.
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 fraeioanda.
Við úttagningu og þjoppun á sandi skulu gólfhitarör í sal vera fyllt undir 3 bar vatnsþrýsting áður en gengið er frá endanlegu yfirborði með hellum eða malbiki.
UG: Lagn er undir gólfplötu
IV: Lagn liggur í vegg
AV: Lagn liggur á vegg
VL: Lagn liggur við loft
VG: Lagn liggur við gólf
IS: Lagn 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.

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



HNIT
VERKFRÆÐISTOFA
Háaleitbraut 58-60
105 Reykjavík
Sími: 572-0500
www.hnit.is
hni@hni.is

Hannað: KK Teknað: AMJ Yfirleitt: KK
Kt: 200364-3849 Dags.: 01.12.2022
Sambýkt: *[Signature]*

Knatthús Hauka
Ásvellir 1

Hitakerfi
Grunnmynd, 1. hæð
Gólfhiti salur

Veik nr.: 21237 Frumst. blás: A1 Teikn. nr.:
Mkv.: 1:100 **L(56)08** **1**