

— Framrás hitaveitu
— Bakrás hitaveitu

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

Festingar skulu vera vandaðar og settar samkvæmt leiðbeiningum roraframleiðanda.

Mál á leiðslum er innra þvermál eða natnmál -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.

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

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

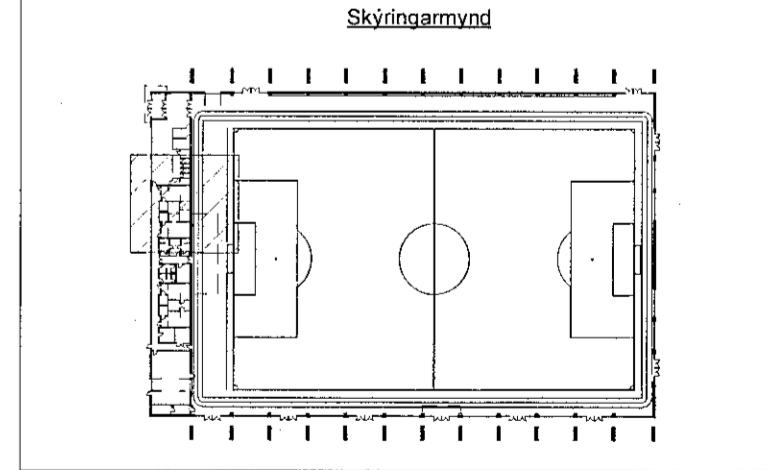
Einangrun á framrás endar

Allan sýnilegan búnað skal staðsetja samkvæmt teikningum arkitekta.

1 Grunnmynd, 1. hæð
1:50

Gólfhitakista 2			Gólfhitakista 3			Gólfhitakista 4			Gólfhitakista 8		
Númer slaufu	Lengd m	Stýring	Númer slaufu	Lengd m	Texti stýring	Númer slaufu	Lengd m	Stýring	Númer slaufu	Lengd m	Stýring
G2-1	51	T2	G3-1	84	T3	G4-1	58	T2	G8-1	85	T3
G2-2	47	T2	G3-2	65	T3	G4-2	67	T1	G8-2	87	T3
G2-3	55	T1	G3-3	74	T1	G4-3	20	T2	G8-3	41	T1
G2-4	47	T1	G3-4	58	T4	G4-4	15	T3	G8-4	60	T1
G2-5	87	T1	G3-5	71	T4	G4-5	46	T3	G8-5	75	T3
	287		G3-6	61	T1	G4-8	47	T7	G8-6	80	T3
				412		G4-9	59	T6	G8-7	35	T3
						G4-10	73	T5			
						G4-11	52	T4			
							439				

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



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

Samþykkt: *Kjartan Kjartan*
Knatthús Hauka
Ásvellir 1

Hitakerfi
Grunnmynd, 1. hæð
Þjónustubýgging hluti 2
Veik nr.: 21237 Frumst. blaðs: A1 Tekn. nr.:
Mkv.: 1:50 **L(56)02** 1

