



Grunnmynd gólfhita og snjóbræðslu
Mkv.1:50

Grunnmynd gólfhita og snjóbræðslu
Mkv.1:50

Gólfhitalagnir eru ø18 PEX gólfhitalagnir.
Lagnir eru settar afan á plötu 1 70mm lagi af anitrit. Geta skal þess óð leggja lagnir í gegnum hurðaop og merkja skal fyrir rörum á gólfplötu þannig að ekki verða settar festingar í gegnum rör við frágang milliveggja og innréttингa..

Gólfhitalagnir eru almennt c/c 200, en 1 anddyri og baði eru lagnir c/c 150 og við stofuglugga c/c 100. Einangra skal fyrstu 5m af lögn frá lagnagrind, annars verður gólf of heitt að svæði.

Snjóbræðslukerfi
Snjóbræðslurörin skulu vera ø25mm plaströr c/c 250 úr polybutylen (PB), Polypropylene-C, (PP-C) eða "crosslinked" polyethylene (PEX). Rörin skulu þola stöðugan þrísting 6 BAR við 60°C. Slöngur eru um 130m að lengd.

Hannað SMS	Teiknað SMS	Dag	24. jan. 2006	M.	1:50	No	P-02
Samþykkt		Egill Viðarsson, Byggingarverkfreyðingur, VFI					
		Sími: 861 8086, egill@aknet.is					

Fjóluvelli 7
Hafnarfjörður

Lagnir
Grunnmynd gólfhita og snjóbræðslu.
Skýringar

Egill Viðarsson, Byggingarverkfreyðingur, VFI
Sími: 861 8086, egill@aknet.is

Kt. 150369-5829 | Áðalhönnunúmer
Kt. 141250-4189