

- 1. 47m
- 2. 35m
- 3. 103m
- 4. 60m
- 5. 86m
- 6. 110m
- 7. 100m
- 8. 82m
- 9. 50m
- 10. 70m
- 11. 15m
- 12. 16m

Slaufa 12 er ø14 einangruð lagn að handklæðabofni á baði.

- a. 130m
- b. 130m
- c. 120m

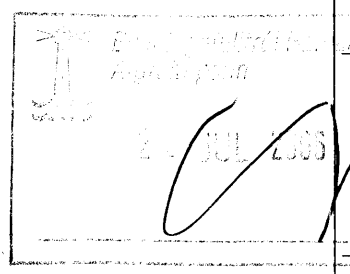
Grunnmynd gólfhita og snjóbræðslu
Mkv.1: 50

Grunnmynd gólfhita og snjóbræðslu
Mkv.1: 50

Gólfhitalagnir eru ø18 PEX gólfhitalagnir. Lagnir eru settar afan á plötu í 70mm lagi af anitrit. Gæta skal þess að leggja lagnir í gegnum hurðaup og merkja skal fyrir rorum á gólfplötu þannig að ekki verða settar festingar í gegnum rör við frágang milliveggja og innréttinga..

Gólfhitalagnir eru almennt c/c 200, en í anddyri og baði eru lagnir c/c 150 og við stofuglugga c/c 100. Einangra skal fyrstu 5m af lagn frá lagnagrind, annars verður gólf of heitt á því 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 þrýsting 6 BAR við 60°C. Slöngur eru um 130m að lengd.

		Fjóluvellir 5	
		Hafnarjörður	
Lagnir		Grunnmynd gólfhita og snjóbræðslu.	
Skýringar		Egill Viðarsson, Byggingarverkfræðingur, VFI Sími: 861 8086, egill@aknet.is	
Hannað SMS	Teiknað SMS	Dags. 24. jan. 2006	M. 1:50
Samþykkt	Kt. 150369-52929	Aðalhönnuður	Nr. P-02

\A-ark_Y-wid_ark_2005\Fjóluvellir-5-2\06_Tekni-ru_Vinnu-erummapr_P-01d.dwg, 31.1.2006, 13.08.43