

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 handklæðoofni á baði.

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

Lagnagrind

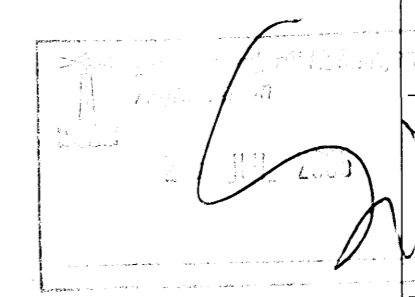
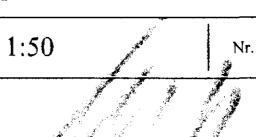
Grunnmynd gólfhita og snjóbræðslu Mkv.1:50

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 hurðoop og merkja skal fyrir rörum 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.

	Fjólúvellir 7 Hafnarjörður			
	Lagnir Grunnmynd gólfhita og snjóbræðslu. Skýringar			
Egill Vidarsson, Byggingarverkfræðingur, VFI Sími: 861 8086, egill@aknet.is				
Hannað SMS	Teiknað SMS	Daga 24. jan. 2006	M. 1:50	N. P-02
Samþykkt	Kl. 150369-2029	Aðalhönnuður	Kl. 141250-4159	

\A-entk\y\sk\ark-2005\Fjólúvellir-5-2-06-Teiknir\pp-011.dwg, 31.1.2006, 13:38:11