

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

Sloufa 12 er $\varnothing 14$ einangruð lögn að handkleðsöfnu á baði.

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

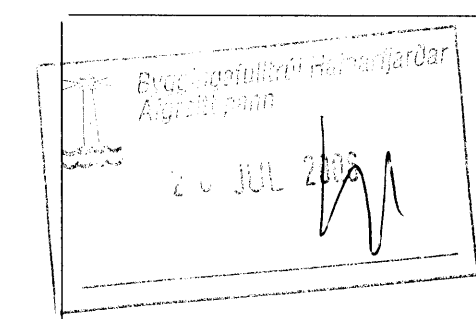
Grunnmynd gólfhita og snjóbræðslu
Mkv.1: 50

Grunnmynd gólfhita og snjóbræðslu
Mkv.1: 50

Gólfhitagagnir eru $\varnothing 18$ PEX gólfhitagagnir. Lagnir eru settar afan á plötu í 70mm lagi af anitrit. Gæta skal þess að 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 innréttinga..

Gólfhitagagnir 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 lögn frá lagnagrind, annars verður gólf of heitt á því svæði.

Snjóbræðslukerfi
Snjóbræðslurörin skulu vera $\varnothing 25$ mm 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.



Fjólavellir 9
Hafnarjörður

Lagnir

Grunnmynd gólfhita og snjóbræðslu.
Skýringar

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