

Snjóbræðsla, skýringar.

Efni í snjóbræðslu skal vera Polybutylen eða Polypropylen.
 Þrýstipól röra skal vera 400 kPa við 40°C.
 Þrýstiprófa skal kerfið við 60 MPa þrýsting.

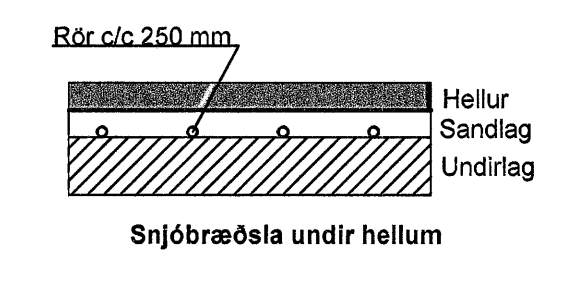
Öll tengistykki skulu hæfa rörum. Leggja skal snjóbræðslurör þannig að 250 mm bil sé milli röra. Setja skal fjærolögðarklossa með ca. 2.5 m bili til að tryggja rétt millibili.

Þegar unnið er að útlagningu og þjöppun á sandi skulu leiðslur vera fylltar undir 300 kPa þrýsting.

Varmaorka fyrir kerfið fæst frá bakrás hitakerfis, auk þess skal vera innspýting frá framrás hitaveitu.

Magn innspýtingu stjórnast út frá bakrásarhita snjóbræðslu.

Rör lögð í stöðu sem er ekki berandi burðarvirki skulu vera í barka.



Samþykkt þann
 20 APR. 2007
 Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
 E.h. Sigurbjartur Halldórsson

Sigurbjartur Halldórsson

Byggingar BACARIN OLAFSON 171055 7849 822222	Stað Glitvellir 24, Hafnarfjörður	Skiladagur 12.04.07	Skiladagur 1.50	Skiladagur 12.04.07	Skiladagur 1.50	Skiladagur 12.04.07	Skiladagur 1.50
BGA	gretar@vsh.is	Snjóbræðsla Grunnmynd		P601			