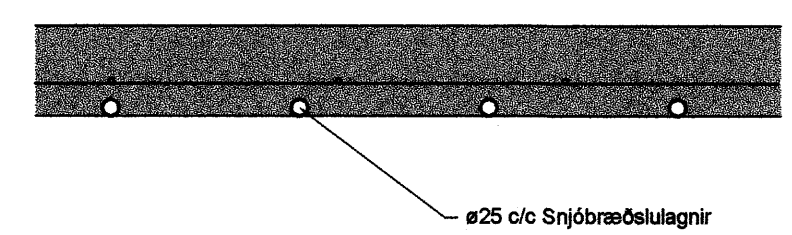


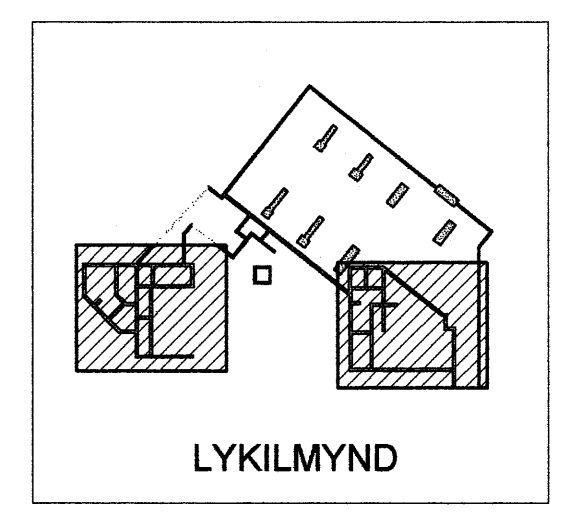
Snjóbræðsla, skýringar.

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 bili sé milli röra. Setja skal fjærólægðarklossa með ca. 2.5 m bili til að tryggja rétt milliþil. 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 stjórnað út frá bakrásarhita snjóbræðslu. Rör lögð í stöpu sem er ekki berandi burðarvirki skulu vera í barka.



Snið í ramp 1:10

Samþykkt þann 06. DES. 2007
Byggingufulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson



Sjá skýringar á bl. nr. L201a, L202a og L203a

<p>Verkræðistofan Höfn Pósthólt 11, 105 Reykjavík Sturlaugur Þorsteinsdóttir Byggingu- og Tæknisvið Kt. 590453-0000</p>	<p>Vesturgata 18-20, Hafnarflóður Símanúmer: Kt. 591203-0040 Símanúmer: s: 5982800</p>	<p>Dagsetning: 14.05.07 Skala: 1:50</p>	<p>Titill: Snjóbræðsla Gruftmynd bilakjallari KÁ</p>	<p>Skilríki: P600 Númer: 06-033</p>
---	--	---	--	---