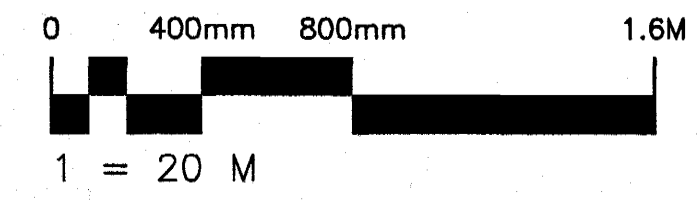


**Almennar kröfu**  
 Við alla blásara komi öryggisrofar sem gefa möguleika að rjúfa straum til þeirra t.d. þegar vinna við þá á sér stað.  
 Klukkur fyrir lofttrésikerfi skulu vera tveggja þrepa þ.e. hægt sé keyra kerfin á dag og næturkeyrslu ásamt helgarkeyrslu. Verktaki skal stilla klukkur í samráði við eftirlitsmann verkkaupa á staðnum. Við allar gaumliður komi þjónustulúgur sem eru nægjanlega stórar fyrir reglubundið eftirlit og viðhald. Þá skal frágangur með eldvarnarlokum og loftstokkum sem liggja að þeim uppþylla kröfur DS428. Lofttréismstöður eða undirstöður þeirra skulu hvíla á mótörpúðum sem hæfir þyngd og litringi þeirra. Öll upphengi í tækjaklefa skulu vera með titringsdempandi upphengjum. Slíta skal loftstokkakerfi frá lofttréismstöðu með mjúktengjum. Hljóðeinangra skal utan um mjúktengi til að koma í veg fyrir að hávaði frá blásurum falli út í tækjarými. Hljóðmyndun frá lofttréibúnaði í tækjaklefa skal ekki fara fyrir 65 dB (A). Nýtni blásara skal ekki vera undir 80%. Lofttréismstöður skulu byggðar upp með tvöföldu bygði með a.m.k. 50 mm einangrun.

Grunnmynd tækjaklefa  
 1 = 20 mm



Sampykkt þann  
 08 DES. 2004  
 Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði  
 Fh. Sigurbjartur Halldórsson

ARKITEKTASTOFAN ehf. Sögju 1, 105 Reykjavík Sími 565 5644, Fax 565 5641 KÍ/020225-4829		Ög.	Nr.	Breytingar	Höfundur	Daga
Verkteikning						
<b>Hvaleyrarskóli 4. áfangi</b>						
Strendingur ehf. Verkfæðingjónusta Fjarlægja 51-5, 229 Hafnarfjörður Sími 565 5644, Fax 565 5641		Loftrésing Snið - tækjaklefi		Daga		Teknað / Hornd af
Mánuður: 17-11-2004 Höfundur: Halldór Björn Halldórsson Hafðan Þórir Markaðsson kt.240563-2909		Daga sept. 2004		Teknað / Hornd af JW/HPM		Ögla
Samskiptingráðgjafi		Málsvæði		Náms tákningur		Ögla
		1:20		503		