

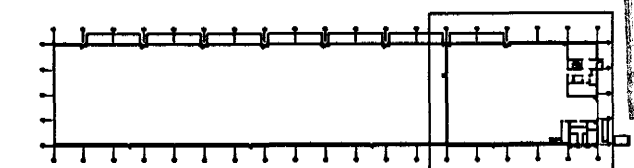
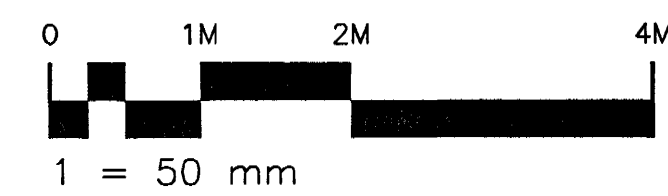
**Skýringar:**

Þrýstiloftskerfi skal tengt núverandi kerfi á Ísal svæðinu. Miðað er við að lagningar í tengiklefa séu PP plastlagningar. Lagningar og fittings skulu og þola a.m.k. óslitið 20°C við 24 bar þrýsting í 50 ár. Lagningar og fittings skulu hafa lagnaefnisvottorð frá Rb.

Pípur skulu vera hreinar og lagðar með halla þar sem því verður við komið svo teima megi lögnina. Verktaki skal staðsetja nákvæmlega alla stúta á vegg til tengingar við tæki. Staðsetning stúta skal gert í samráði við eftirlitastöð Alcan með verkinu. Stútarir skulu festast tryggilega og ná mätulega langt út fyrir endanlegan vegg. Pípur skal hengja tryggilega upp, með forskrift framleiðanda lagnaefnis. Pípur á veggjum skal festa í vegg og við töppunarstað. Gera skal ráð fyrir bensluhreyfingu lagna í samræmi við forskrift framleiðanda lagnaefnis.

Verktaki skal gæta að því að allar tengingar við aðallögnina skulu vera teknar lóðrétt upp úr lögninni, sjá sérmynd.

⊗ PLST - Þrýstiloftstútur  
 \_\_\_\_\_ Þrýstiloftslögn



Byggingafræðingur  
 14. JAN. 2004  
 Sigrúnarbrúar 12  
 Sigrúnarbrúar 12

Skýringar:  
 Explanations:

1	Gólfhæð hækkuð um 40 cm	8-12-03	SG		
Breyt. Rev.	Breyting Revision	Dags. Date	Samþ. Approved	Netk. heiml. Released	
Tilv. teikningar nr. ISAL Ref. drawing no. of ISAL		Samsetn. teikningar nr. ISAL Assembly drawing no. of ISAL			

Fjöldi stykja Number of pieces	Mitur Object	Atriði Item	Efni Material	Eg. stik Weight	Tölur í heild Total no. of pieces	Athugasemdir Remarks	Mhl.01 Vikurgata 3 / ál- og tækjageymsla	
							Stærð Formet	Mív. Scale
IV III II I					A1	1:50	7510 12094	
Lagnir - Þrýstiloftskerfi							Kostn. nr. - búnað. nr. / Óbúnað. nr. - Eq. no.	
Grunnmynd							AKS no.	
Strendingur ehf. verkfræðipjónusta							US33	
ALCAN PRIMARY METAL EUROPE							Tölu nr. / véttala / Draw. no. of supp. / Breyt. / Rev.	
ISAL							320	
ALCAN Iceland Ltd							1	
168928							1	