



SKÝRINGAR:  
 Plastlagnir í rör í rör kerfi að handklæðaofnum eru Pex-lagnir með súrefniskápu og skulu þola 70C° við 6 bar í 50 ár.  
 Sýnilegar lagnir í blískúr eru svartar skrúfaðar-lagnir eða lagnir settar saman með klæðum tengistykkjum.  
 Allar lagnir skulu þrýstiprófaðar með 6 bara þrýsting sem skal standa í 24 tíma.

30 JUN 2006  
*SN*

Allt efni skal vera vottað  
 Framrás hitaveitu rör í rör  
 Bakrás hitaveitu rör í rör

*Olafur H. Þorsteinsson* adl. fax 100955-4669

<b>TEKNIÞJÓNUSTAN SF</b> Lágmúla 5-108 Reykjavík sími 581 3844 fax 581 4740 e-mail olafur@tth.is <i>Olafur H. Þorsteinsson</i> 110350-4659			<b>FLÉTTUVELLIR 42</b> HAFNARFIRÐI GRUNNMYND HITLAGNITR AÐ HANDKLÆÐAOFNUM			Hannað.: ÓÁþ Teikn.: ÓÁþ Kvarði.: 1:50 Nr.: L0605	Dags.: 6-2006 Yfirtarið: Blað.: 1 Af.: 1
Br.	Dags.	Breyting					