



### HITALAGNIR

Varmþörf húsin er reiknuð samkvæmt ÍST 66,  $\Delta T$  40°C. Hitakerfið er hefðbundið ofnakerfi og skulu lagnir frá hitaveitugrind að ofnum vera álpex-rör og fittings frá sama framleiðanda. Gólfhiti skal tengdur í frárennsli frá ofni, nota skal frárennsli hitastýriloka (Retúr-loka) til að stýra herbergishitastigi. Allar lagnir í gólfhita skulu vera 16mm Álpex-rör. Lagnir frá mælagrind að austurvegg (eldhúsvask) verða lagðar í gólfplötu, sjá 1,2. Lagnir sem lagðar eru í útveggi skulu einangraðar með innveggjæinangrun og skornar inn í einangrun fyrir innan múrhúð, sjá 1,3. Einangra skal lagnir í innveggjum með innveggjæinangrun og festa með þar til gerðu gestingum.

Þórir Guðmundsson MSc verkfræðingur Grænukinn 28, 220 Hafnarfirði Sími 564-0210 Kt. 171262-4539		
Hannað VS.	Teiknað VS.	Samþykkt: Kennitala: 74262-4539 Samþykkt þann:
<b>Furuvellir 1</b> 221 Hafnarfirði Ofnalagnir Rúmmynd		29 MARS 2004 Byggingafultrúinn í Hafnarfirði F.h. Sigurbjartur Halldórsson
1:100	Teikn. nr. <b>4.03</b>	Verk nr. Skráningar nr.:
Áritun aðalhönnuðar: <i>Katlaína H. Kristján</i>		Útgáfa 16.02.04