



#### Hitlagirnir, Skýringar

Gólfhitaslagirnir eru 20x2 Pex með súrefniskápu. Eingöngu skal nota viðurkennt efni, og geta skal þess allir hlutir kerfisins séu frá sama framleiðanda. Festingar skal setja á lagirnir með mest 1-1,5 metra millibili. Setja skal þrjár festingar við beygjur. Beygjuradíus skal ekki vera meiri en 5x þvermál pípu.

Þrýstiprófun á lögnum skiptist í tveir lotur. Fyrri lota er framkvæmd í 1 klst. og er þrýstingurinn 9 bör þrýstifall má vera max 0,6 bör á seinni 30 min. Seinni lota er gerð framhaldi af fyrri lotu og tekur 2 klst. Þrýstifall má vera max 0,2 bör.

#### Neysluvatnslagirnir, Skýringar

Neysluvatnslagirnir eru PB-rör af gerðinni AQUATHERM SHT. Eingöngu skal nota viðurkennt efni, og geta skal þess allir hlutir kerfisins séu frá sama framleiðanda. Festingar skal setja á lagirnir með mest 1-1,5 metra millibili. Setja skal þrjár festingar við beygjur. Beygjuradíus skal ekki vera meiri en 5x þvermál pípu.

Geta skal þess að óhreini komist ekki milli ytrarörs og innrarörs. Þrýstiprófun á lögnum skiptist í tveir lotur. Fyrri lota er framkvæmd í 1 klst. og er þrýstingurinn 15 bör þrýstifall má vera max 0,6 bör á seinni 30 min. Seinni lota er gerð framhaldi af fyrri lotu og tekur 2 klst. Þrýstifall má vera max 0,2 bör.

Samþykkt þann  
31 JAN. 2007

Gólfhiti				
Staðsetning	Hitapörf W	Flatarm. m <sup>2</sup>	Hitapörf w/m <sup>2</sup>	Gólfhiti
Bífréiðageymsla	1640	22,9	72	16x2 c/c 250
Þvottur	500	6,3	79	16x2 c/c 200
Anddyri	650	6,6	98	16x2 c/c 200
Herbergi	720	10,9	66	16x2 c/c 200
Eldhúsi	1140	13,4	85	16x2 c/c 200
Stofa/Borðstofa	2260	25,8	88	16x2 c/c 200
Herbergi	720	10,3	70	16x2 c/c 200
Bað	540	6,7	81	16x2 c/c 200
Hjón	1180	14,0	84	16x2 c/c 200
Gangur	490	15,5	32	16x2 c/c 200
<b>Samt.=</b>	<b>9840</b>			

Útgáfa	Breyting	Staður	Skýring	Hannað / Teiknað	Kvarði	Dagsetning	Verknr.	Teikn.nr.
		Glitvellir 14 Hafnarfirði	Teingimynd	Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kt. 160851-2529 Brekkuötu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svennih@isl.is		27/1/06	55-06	2-04