

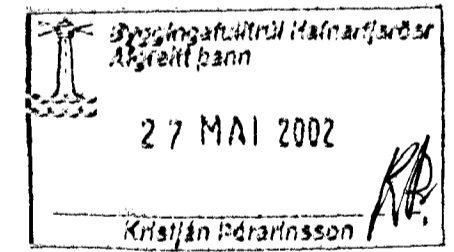
GRUNNMYND HÆÐ 1:50

SKÝRINGAR:

Rörin skulu vera REHAU RAUTERM $\varnothing 20 \times 2,0 \text{mm}$ Plaströrin skulu lögð ofan í svokallaða takkaeinangrun. Rörin skal leggja eins nærri áfvegg eins og köstur er. Þar sem rörin liggja undir skilveggi, skal setja einangrunarhólka utan um þau. Með aðrar leiðbeiningar skal fylgja gildandi stöðlum og reglugerðum. Um meðferð röranna skal fylgja leiðbeiningum framleiðanda.

Hver hitamotta er sjálfstæður hitagjafi, hitastýring er með þeim hætti að í hverju rými er hitanemi sem stýrir loka, sem stjórnar vatnsstreymi inn á hitamotturnar. Hver hitanemi getur stjórnað tveimur hitamottum. Yfirborðshitastig við gólf skal vera max 29°C.

Einangrun, takkamottur, og tengikistur skal velja samkvæmt fyrmælum frá framleiðanda röranna.



T.S.V. s/f kt:511096-3089
 Jörundarholti 11 S. 431 2678 / 897 6273
 300 Akranesi netfang: s.vigl@aknet.is

		E
		D
		C
		B
Hætt við gólfhita í blásk. aðgaleiðum breytt	20.05.02	A
Breytingar:	Dags:	
GAUKSÁS 37	M.	
Hafnarfjörður	H. SV	
LAGNIR HITALÖGN Í GÓLFI	T. SV	
Grunnmynd 1.hæð	Y. SV	
	gölfhiti:	
DAGR: sept 2001	MVV: 1:50	2001-031-300
Samþ: <i>[Signature]</i>		kt: 171057-4429