

## LEGENDA

Cu(i) -- Tubagem em cobre com revestimento plástico com diametro exterior i(mm) (Seg. Norma NP)

→ Válvula de Corte Rapido

-- Redutor de pressão com segurança incorporada do tipo B6N

**o**<sup>CV</sup> −− Caixa de Visita

.

-Contador volumétrico GALLUS G4-6m3/h

F -- Fogão com p = 9Kw

E -- Esquentador ou Caldeira Mural com PN = 32 Kw

VCF -- Válvula de corte do fogão (tipo 1/4 de volta com pater embebido) VCE -- Válvula de corte do Esquentador (tipo 1/4 de volta com pater embebido)

As válvulas de corte dos aparelhos de queima devem situar-se a uma altura

do pavimento pronto entre 1.00m e1.40m

Toda a rede será embebida em roços, a uma profundidade tal que a expessura

da massa de tapamento de roços, garanta um recobrimento minimo de 3 cm.

Distâncias a cumprir em relação ás outras especialidades (minimas)

TUBAGEM	Percursos (cm)		
	Paralelos	Cruzamentos	
Em tectos falsos	3	2	
Á vista	3	2	
Embebidas			
De água quente	5	3	
Electricidade	10	3	
Chaminés	5	5	

Rede com Estacaria de Madeira



