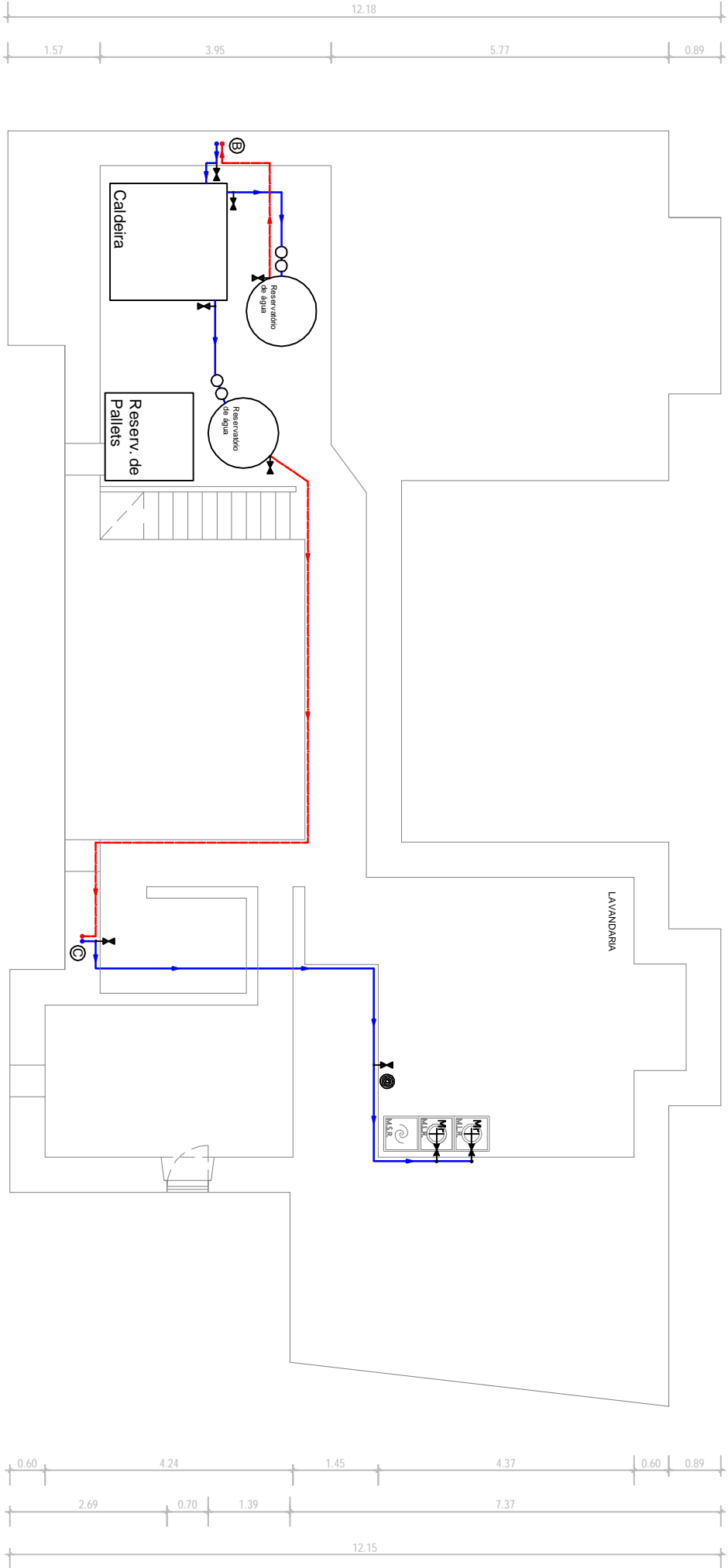
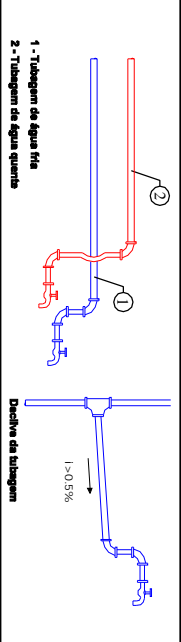


MATERIAL: TUBO MULTICAMADA

NOTAS:

- * Devido a requisitos térmicos, as tubagens de água quente deverão possuir 10mm de isolamento. Caso contrário, ao valor do Esolar deverá ser descontado 10% (ver projecto técnico);
- * A rede será desenvolvida, sempre que possível, na faixa superior das paredes, alimentando baixadas verticais para adução aos dispositivos;
- * De acordo com o Art.º 102.º do Decreto Regulamentar n.º 23/95, de 23 de Agosto, no interior da habitação, à entrada de cada compartimento a abastecer serão instaladas válvulas de secionamento que farão o corte a todos os dispositivos, permitindo assim uma autonomia de funcionamento por compartimento. Também serão instaladas válvulas de secionamento a montante de autoclismos, de equipamentos de lavagem de roupa e louça e de equipamentos de produção de água quente.

INSTALAÇÃO DE ÁGUA QUENTE E ÁGUA FRIA



LEGENDA:

- Tubagem de Descarga de Águas Residuais
- Tubagem de Abastecimento de Água Quente
- Tubagem de Abastecimento de Água Fria
- Tubo de Queda de Águas Residuais
- Coluna de Abastecimento de Água Quente
- Coluna de Abastecimento de Água Fria
- Caixa de pavimento sifonada
- Boca de limpeza
- Caixa de Vista
- Caixa de limpeza
- Válvula de retenção
- Válvula de secionamento
- Contador
- Caixa de ramal

UNIVERSIDADE DE ÉVORA		MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL – CONSTRUÇÃO		
Dissertação de Mestrado de Maria Helena Fernandes de Carvalho Silva				
Propostas de Reabilitação de Redes Prediais de um Edifício Hoteleiro – Estudo de Caso				
Quinta das Murtas – Edifício Principal		Anexo N.º III		
Redes de Abastecimento de Água Fria e Quente	Piso –1	Escala 1:100	Desenho N.º 9	