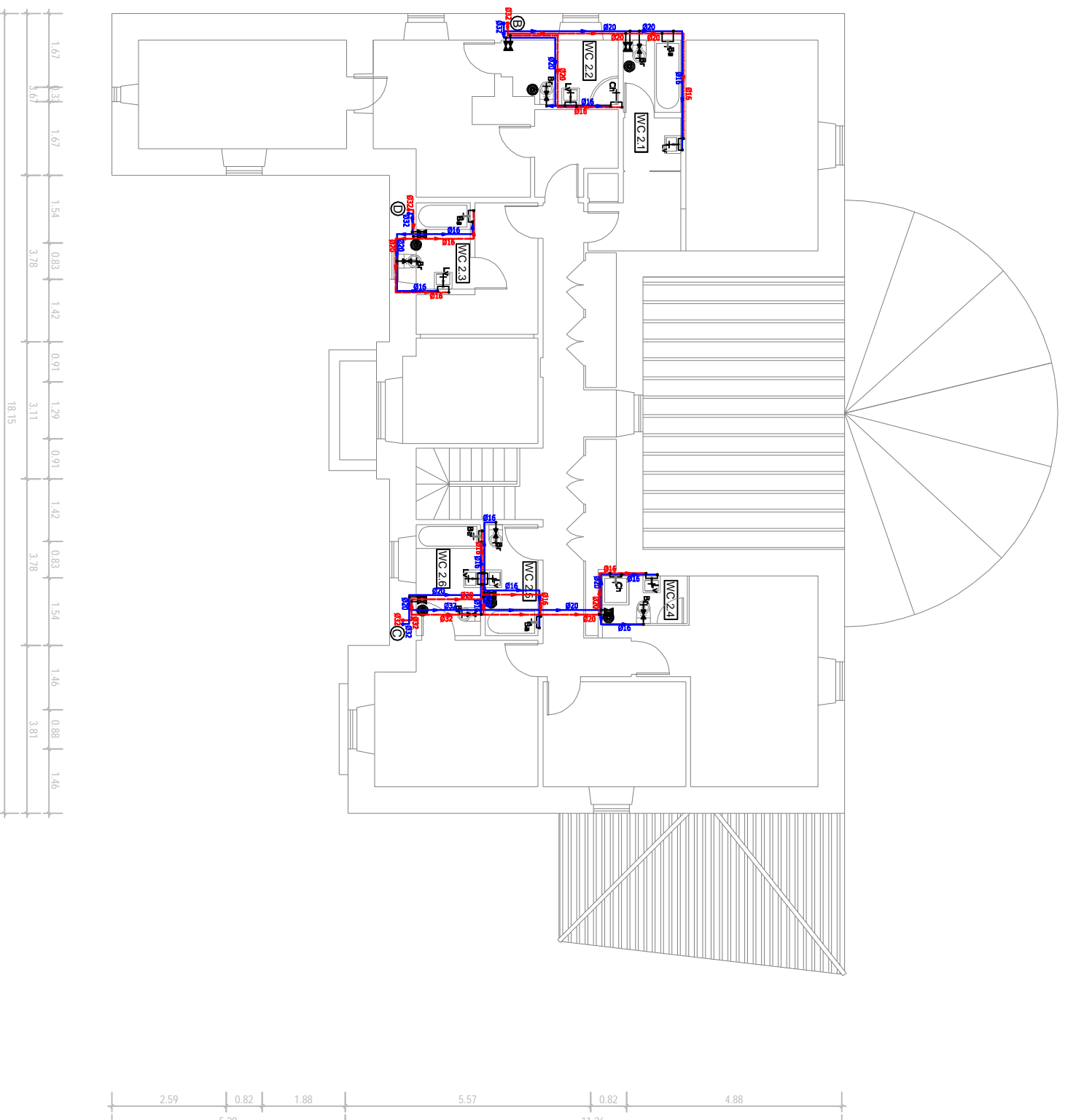
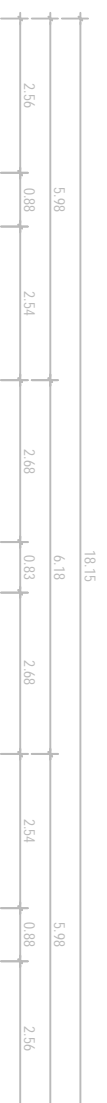
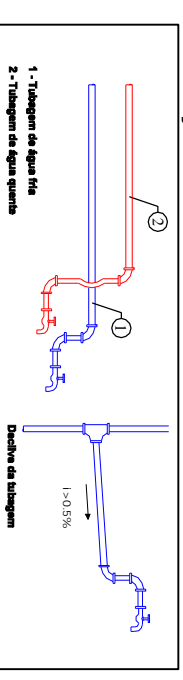


MATERIAL: TUBO MULTICAMADA

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 projeto térmico);
- * 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 sectionamento que farão o corte a todos os dispositivos, permitindo assim uma autonomia de funcionamento por compartimento. Também serão instaladas válvulas de sectionamento a montante de autodomos, 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
- CV Caixa de Vista
- Valvula de retenção
- Valvula de sectionamento
- Contador
- CR Caixa de ramal

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL — CONSTRUÇÃO

Dissertação de Mestrado de Maria Helena Fernandes de Carvalho Silva

Propostas de Redibitação 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 2

Escala 1:125

Desenho N.º 12