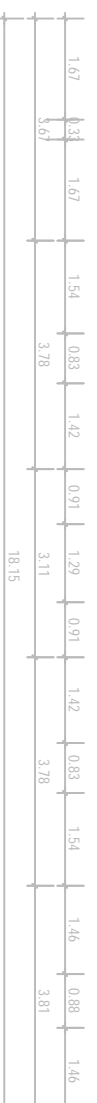
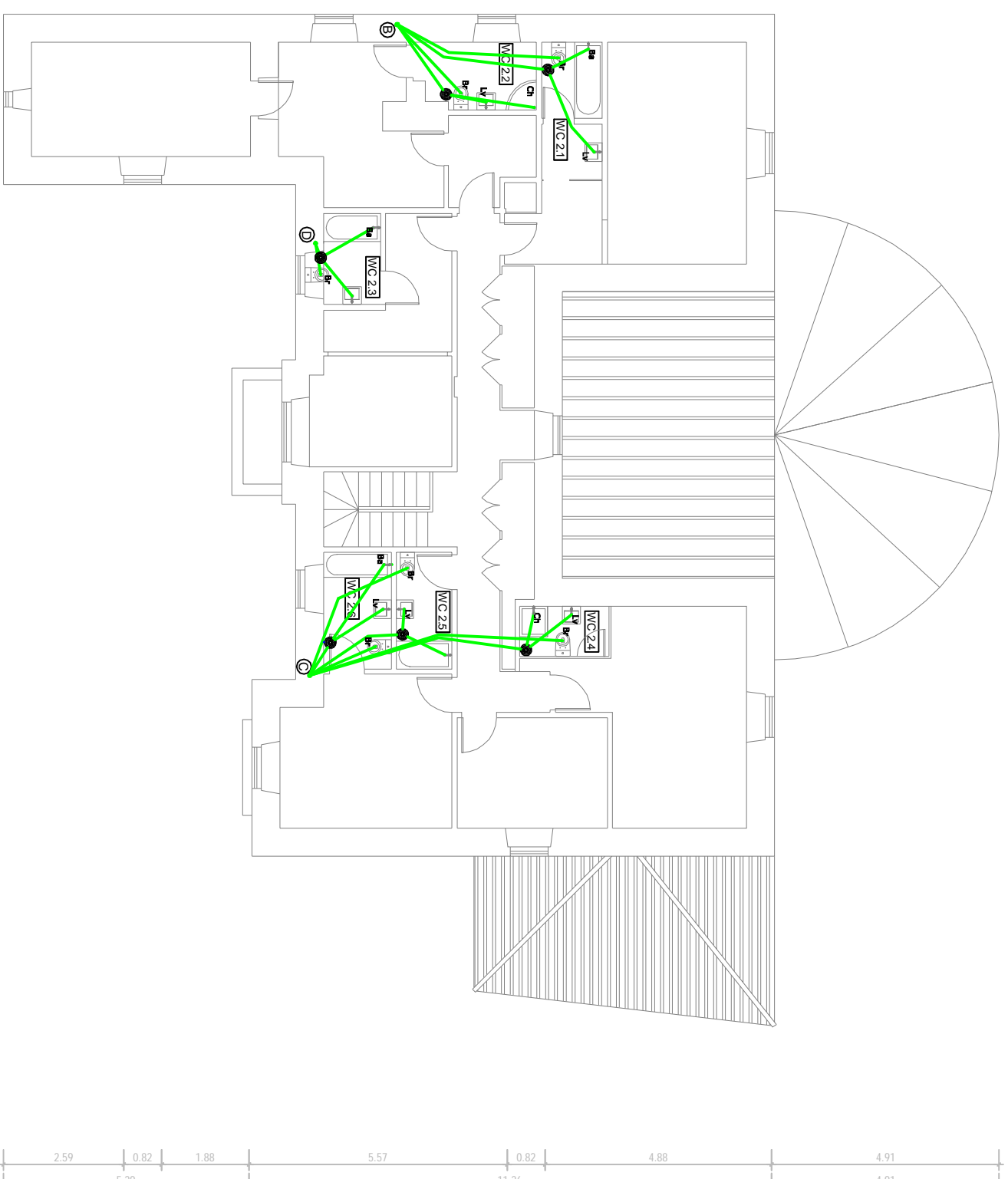
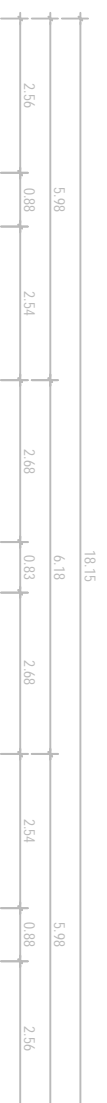


MATERIAL: POLIPROPILENO - Ø90 e i=1%

DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO DOS RAMAIS

Aparelho	Caudal Descarga (l/mh.)	Ramal Descarga (mm)
Bacia de Retrete (Rt)	90	90
Bidê (Bd)	30	50
Lavatório (Lv)	30	50
Banheira (Ba)	60	50
Chuveiro (Ch)	30	50
Lava Louça (Ll)	30	50
Maquina Louça (Ml)	60	75
Maquina Roupa (Mr)	60	75



LEGENDA:

- Tubagem de Descarga de Aguas Residuais
- Tubagem de Abastecimento de Agua Quente
- Tubagem de Abastecimento de Agua Fria
- Tubo de Queda de Aguas Residuais
- Coluna de Abastecimento de Agua Quente
- Coluna de Abastecimento de Agua Fria
- Caixa de pavimento sifonada
- ⊥ Boca de limpeza
- CV Caixa de Vista
- V Válvula de retenção
- V Válvula de seccionamento
- C Contador
- CR Caixa de ramal

UNIVERSIDADE DE EVORA 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

Rede de Drenagem de Aguas Residuais Piso 2 Escala 1:125 Desenho N.º 16