



- Tubo de rega gota-a-gota $\phi 16\text{mm}$, com gotejadores autocompensantes e autolimpantes integrados, espaçados de 0,50 m, disposto em linhas espaçadas de 0,50m grampeadas ao solo com grampos de aço zincado

- Tubagem principal em PEAD PE80, $\phi 16\text{mm}$, PN16

- Válvula de corte manual (diâmetro de acordo com tubagem) no interior de caixa de polipropileno redonda, com tampa, "Cepex CPX-708", ou equivalente

- Caixa de válvulas em polipropileno, rectangular, com tampa verde e corpo negro "VB1419", ou equivalente, no interior com: filtro 1" + válvula de corte manual + electroválvula "Rain Bird 075-DV-9V", ou equivalente + programador electrónico de 1 estação com funcionamento a pilhas de 9 volts, à prova de água e completamente submersível, classe IP68, "Rain Bird WP4" + Boca rega bronze com tampa plástica "5lrc Rainbird" ou equivalente

- Válvula retenção + válvula de corte de esfera + contador + válvula de corte de esfera + filtro, colocados, instalados em local a designar na garagem do condomínio

- * Ligação à rede do condomínio de abastecimento de água

Universidade do Algarve Faculdade de Ciências e Tecnologia <small>Tese de Mestrado em Arquitetura Paisagista</small>	9
Projecto de Requalificação do Largo da Rua Dr. Francisco de Sousa Vaz - Faro	
Esquema de rega	Escala: 1/100