
















-  Tomadas de Água propostas
-  Caixa de válvulas em polipropileno "Capex Round 9", ou equivalente, contendo no seu interior: filtro 1" + válvula de corte manual + electroválvula "Rain Bird 075-DV" + programador electrónico de uma estação com funcionamento a pilhas de 10 volts, à prova de água e completamente submersível, classe IP68, "Rain Bird WP1", ou equivalente.
-  Válvula redutora de pressão
-  Pressão a montante da válvula redutora de pressão
-  Pressão a jusante da válvula redutora de pressão
-  Válvula de corte manual
-  Tubagem da rede pública PEAD 160
-  Tubagem em PEAD, e 79,20mm, DN90, PN10
-  Tubagem em PEAD, e 55,40mm, DN63, PN10
-  Tubagem em PEAD, e 44,00mm, DN50, PN10
-  Tubagem em PEAD, e 35,20mm, DN40, PN10
-  Tubagem em PEBD, e 20,40mm, DN25, PN16
-  Tubagem gota-a-gota, e 16mm, 2,3 lh, com gotejadores autocompensantes incorporados de 0,40m em 0,40m, disposta em linhas afastadas de 0,40m.
-  Elemento de Rega Radicular

Para dimensionamento do sistema foram assumidos os seguintes valores para a rede pública de abastecimento de água:  
 - Caudal: 6,86 LPS  
 - Pressão: 76,59 bar  
 - Cota do reservatório da Achada na Camacha : 776,30m

 MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ GABINETE TÉCNICO  UNIVERSIDADE DO ALGARVE - Faculdade de Ciências e Tecnologia Mestrado em Arquitetura Paisagista	ASSUNTO	Requalificação do Largo da Achada	FOLHA Nº
	LOCAL	Camacha (Largo da Achada) - SANTA CRUZ	T07
FASE	DESENHO	ESCALA	DATA
Projeto de Execução	Plano de Rega	1/500	Mai 2012
Rui Filipe G. Ferreira			