



- A** Tubagem em PEAD 10 Kg/cm² (tubagem principal)
- B** Tubagem em PEAD 8 Kg/cm² (tubagem secundária)
- C** Tubagem em PEBD 6 Kg/cm² (tubagem gotejadora)
- D** Electroválvulas tipo "Rain Bird" 100 PGA
- E** Caixa de válvulas tipo "Rain Bird" VB-1419-138
- F** Boca de rega tipo "Rain Bird" 3 RC
- G** Programador eléctrico tipo "Rain Bird" Image 6
- H** Controlador
- I** Aterramento em tubo de ferro ductil NS

Ordem	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor
01	Projeto	1	unidade	2000,00 €
02	Execução	1	unidade	1500,00 €
TOTAL: 3500,00 €				

SOARES DA COSTA
 Engenharia e Projectos

OPWAY
 o futuro em construção

efatec
 Ambiente, S.A.

Jardins do Paço
 Construção e Manutenção de Espaços Verdes

SOARES DA COSTA
 Direcção de Estudos e Projectos

SIMARSUL
 Simarsul Engenharia e Projectos

EMPRESA DE CONCEPÇÃO E CONSTRUÇÃO DA ETAR DO BARREIRO - MOITA

REDE DE REGA

Projeto: 2006/03/18
 Escala: 1:500

Execução: 2006/03/18

PAISAGISMO