

EDIA – EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO E INFRAESTRUTURAS DO ALQUEVA, SA

DRENAGEM DO APROVEITAMENTO HIDROAGRICOLA DE BRINCHES



▪ DESIGNAÇÃO:

Construção das Infra-estruturas de Rega, Viárias e de Drenagem do Aproveitamento Hidroagrícola de Brinches

▪ LOCAL:

Brinches - Beja

▪ DONO DA OBRA:

EDIA – Empresa de Desenvolvimento e Infraestruturas do Alqueva, SA

▪ INÍCIO:

09/2008

▪ FIM:

08/2010

▪ VALOR DA OBRA:

29 182 000 €

▪ CARACTERÍSTICAS:

Construção da rede secundária de rega do Bloco de Brinches, incluindo telegestão, num total de 5.460 ha de área equipada e ± 92.3 km de condutas, sendo dois blocos abastecidos a baixa pressão (a partir dos reservatórios) e os restantes a alta pressão (a partir das estações elevatórias Norte e Sul).

As redes de rega será constituídas por: condutas, que permitem o fornecimento de água em pressão; órgãos de comando, nomeadamente, hidrantes, bocas de rega, válvulas de seccionamento, de escape, ventosas e descargas de fundo, cuja função será o de assegurar o bom funcionamento da rede e sistema de controlo e monitorização (via rádio) cujo objectivo é a automatização da exploração da rede de rega, permitindo simultaneamente a monitorização e o controlo remoto em tempo real de todos os elementos constituintes da rede.

Execução de uma rede viária constituída por 7 caminhos com um desenvolvimento total da ordem de 38 km. A intervenção consiste essencialmente na beneficiação de caminhos já existentes de modo a que estes garantam o acesso à maioria dos prédios, às infra-estruturas a projectar e condutas de rega principais.

▪ EMPREITEIRO:

OPWAY

DADOS DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

▪ SERVIÇOS PRESTADOS

Gestão, Coordenação e Fiscalização

▪ VALOR DO CONTRATO

831 827 €