

INTERVENÇÃO PARA CONTROLE DE REDUÇÃO DE PERDAS DE ÁGUA SUBSTITUIÇÃO CONDUTAS EM FIBROCIMENTO—TAVIRA, MARGEM ESQUERDA NORTE

CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO

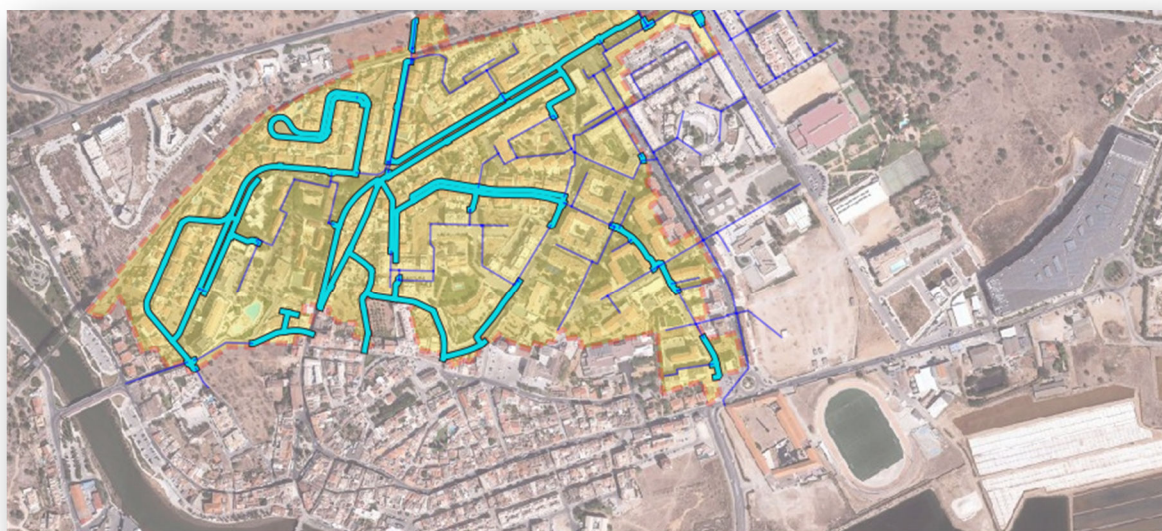
A gestão eficiente dos sistemas de abastecimento de água constitui atualmente, um dos principais objetivos da Taviraverde, sendo a redução das perdas de água uma preocupação transversal nas dimensões técnica, económica, ambiental e social.

Nesse sentido, estão previstas um conjunto de intervenções que consistem essencialmente na instalação de órgãos de medição e controlo de perdas de água e na substituição de condutas de abastecimento de água com perdas significativas, onde se inclui a presente intervenção.

A área onde será executada esta empreitada/intervenção, localiza-se a norte da cidade de Tavira, na margem esquerda do Rio Gilão.

A projeção e localização dos órgãos previstos, assim como a generalidade dos pormenores construtivos, tiveram por base os dados fornecidos pela Taviraverde, as reuniões com os técnicos projetistas, as visitas aos locais das intervenções e os estudos anteriores.

A intervenção terá uma extensão de aproximadamente 4,5 km de condutas de abastecimento de água, que servem aproximadamente 300 ramais de ligação e consiste essencialmente na substituição das condutas de fibrocimento existentes por condutas em PVC, PN10, procurando-se deste modo reduzir significativamente as perdas reais observadas. De um modo geral, as novas condutas terão diâmetro superior às tubagens existentes, com o objetivo de manter ou melhorar as atuais condições de serviço.



Projetista: ECOserviços Group, Lda

Empreiteiro: **Plandese, S.A.**

Coordenação de Segurança em Obra: **P ao Cubo - Projectos de Engenharia, Lda**

Fiscalização de Obra: : **Engesso, S.A.**

Valor do Investimento: **1.461.490,00€**

Início Previsto: **Fevereiro de 2025** - Termo Previsto: **Fevereiro de 2026**