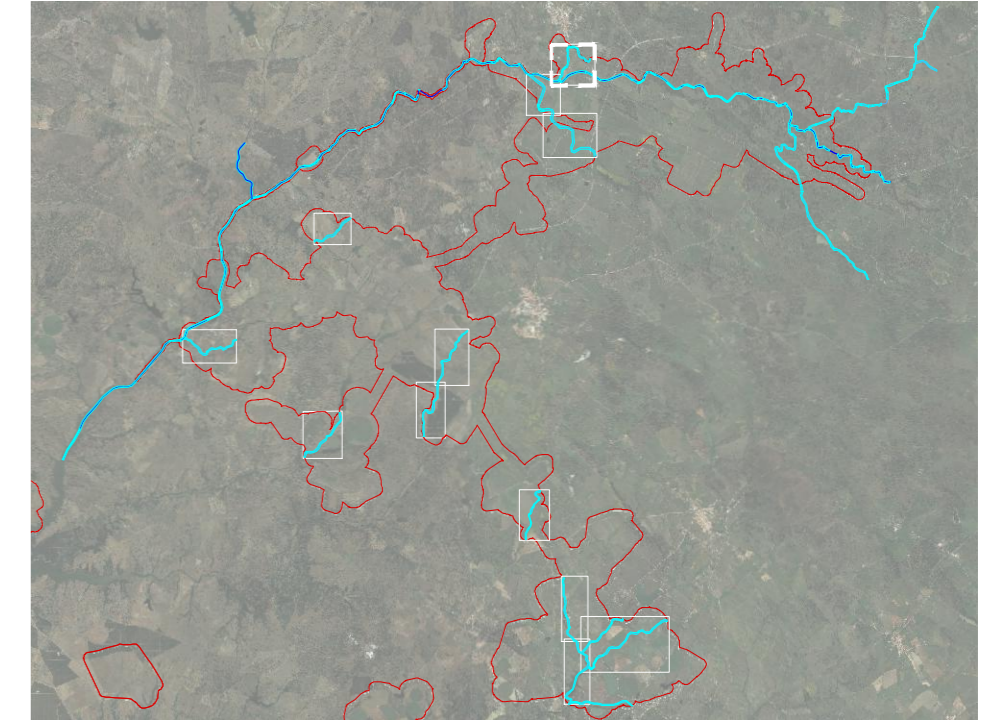


- Área de estudo
- Linha de água permanente
- Linha de água temporária
- Assoreamento
- Erosão
- Invasoras
- Delimitação dos troços
 - x - Margens planas
 - y - Margens inclinadas
 - 1 - Solo rochoso
 - 2 - Solo não rochoso
 - A - Galeria ripícola com árvores
 - B - Galeria ripícola com arbustos



ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DO DONO DA OBRA OU SEU REPRESENTANTE COMO "BOM PARA EXECUÇÃO"

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto

Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural

COMUNIDADE INTER-MUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO

Projeto: ALOAD

Desenho: ALOAD

Visto: ALOAD

Aprovado: Filipa Reis

Escalas: 1:5000

APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO

RECAPE

CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO RIBEIRA DO CHOCANAL

Engenharia e Ambiente

Desenho n.º: **022**

Folha: **01/01**

Revisão: 0

N.º Arquivo: 022_250-07-022-0

Data: Setembro 2023