



- 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 |
|---|---------------------------|---|--|---------|-------------|
| | | | | | |
| Projeto | APLOAD | | | | APLOAD |
| Desenho | APLOAD | | | | APLOAD |
| Visto | APLOAD | | | | APLOAD |
| Aprovado | Filipa Reis | | | | Filipa Reis |
| Escalas | 1:5000 | | | | 1:5000 |
| DIRECÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL | | CIMAA COOPERAÇÃO INTERMUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO | | | |
| APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO | | | RECAPE | | |
| CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO RIBEIRA GRANDE | | | Desenho n.º 021 Folha 01/01 Revisão 0 | | |
| N.º Arquivo 250-07-02-021 | | | Data MAIO/2024 | | |