

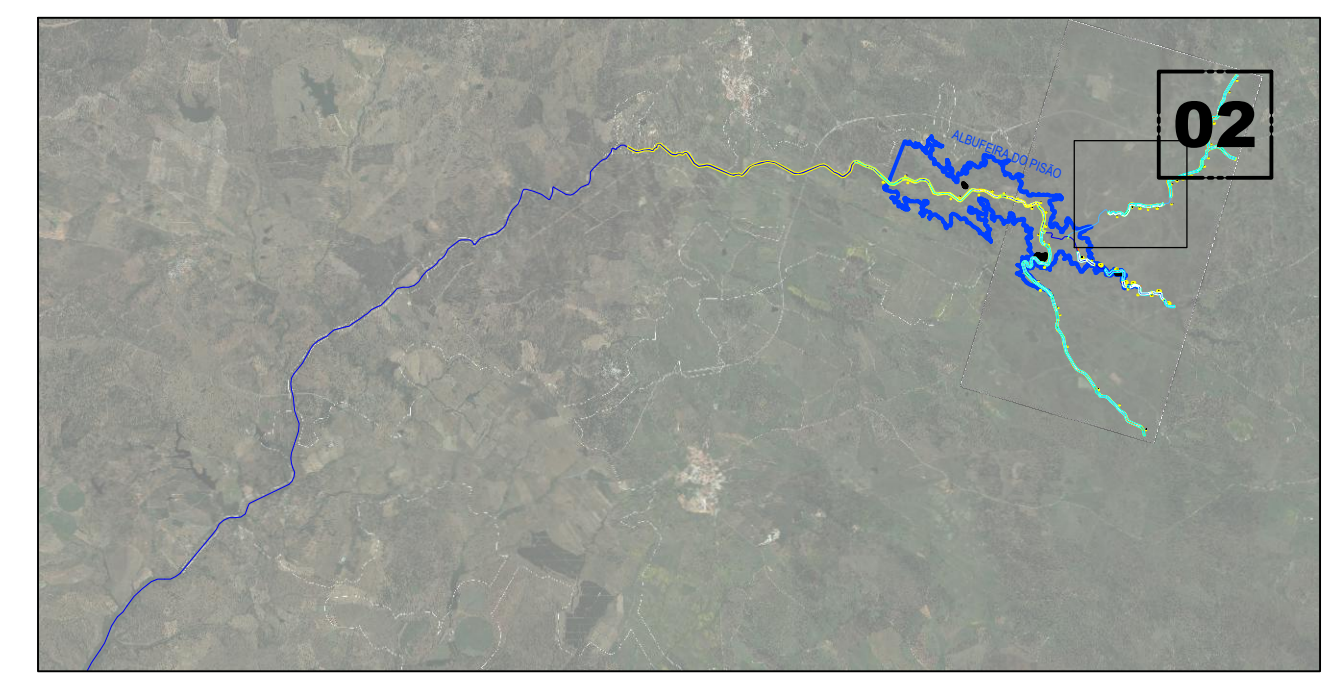
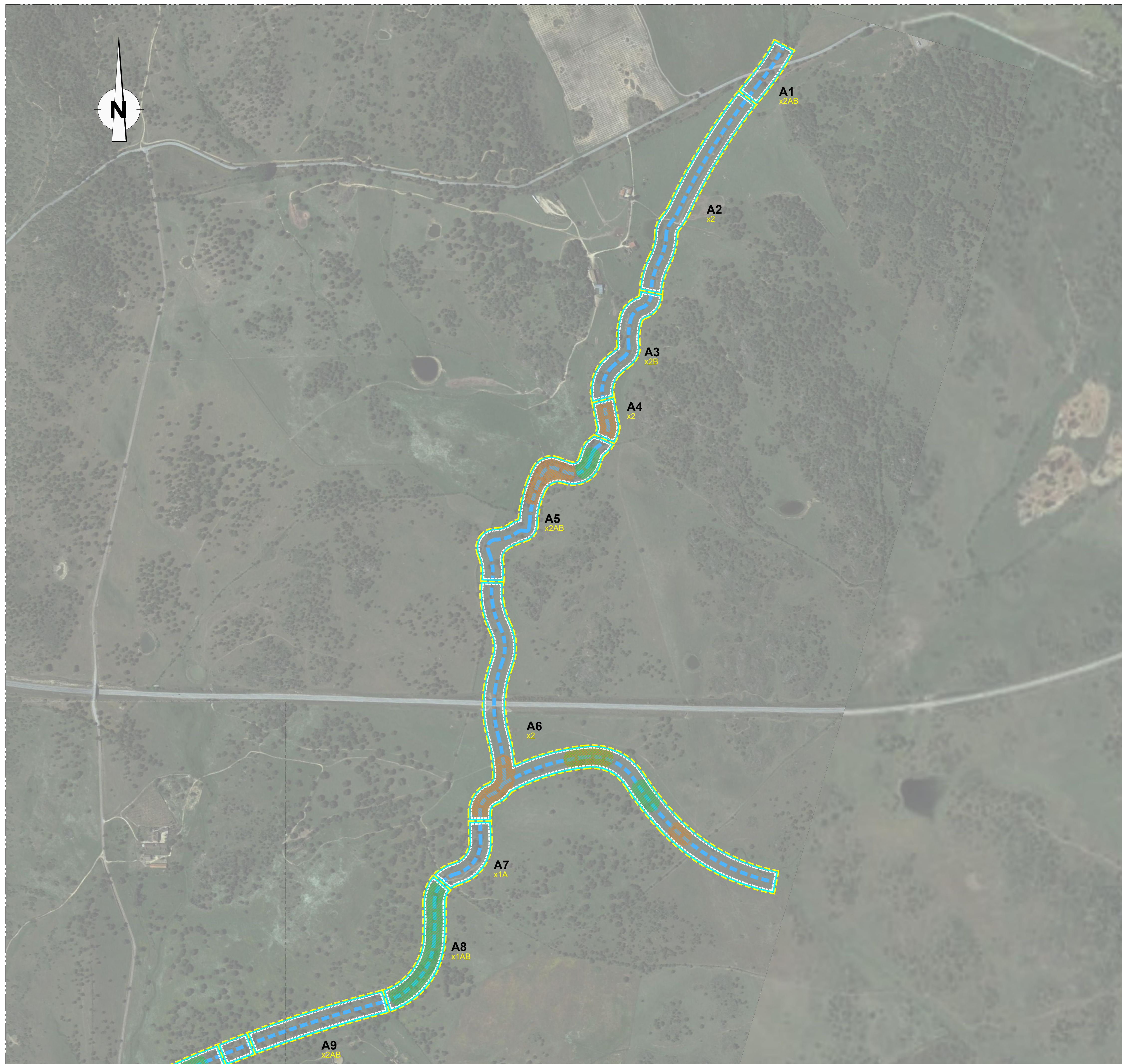
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

SIMBOLOGIA:

- Linha de água permanente
- - - Linha de água temporária
- - - Delimitação dos troços
- ▨ Medida 1 - Erradicação de espécies invasoras
- ▨ Medida 2 - Estabilização de margens e/ou leito
- ▨ Medida 3 - Plantação de vegetação ripícola
- ▨ Medida 4 - Limpeza/remoção de resíduos
- ▨ Medida 5 - Desassoreamento

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 CIMA Engenharia e Ambiente					
Projeto	APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIÓ DO APROVEITAMENTO HIDROAGRICOLA DO CRATO		Desenho n.º 031 / Folha 01/02 Revisão 0 N.º Arquivo 031_250-07-031-0 Data Setembro 2023		
Desenho	APROVEITAMENTO				
Visto	APROVEITAMENTO				
Aprovado	Filipa Reis				
Escalas	1:5000		MEDIDAS PREVISTAS RIBEIRA DE ALMOJANDA		



ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

SIMBOLOGIA:

- Linha de água permanente
- Linha de água temporária
- Delimitação dos troços
- Medida 1 - Erradicação de espécies invasoras
- Medida 2 - Estabilização de margens e/ou leito
- Medida 3 - Plantação de vegetação ripícola
- Medida 4 - Limpeza/remoção de resíduos
- Medida 5 - Desassoreamento

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 CIMA A COM AÇÃO PARA MELHORAR O AMBIENTE					
Projeto	APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIÓ DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO		AQUALOGUS Engenharia e Ambiente		
Desenho	RECAPE		Desenho n.º	Folha	02/02
Visto			N.º Arquivo	031	Revisão
Aprovado	MEDIDAS PREVISTAS RIBEIRA DE ALMOJANDA		031_250-07-031-0		
Escalas	1:5000		Data	Setembro 2023	