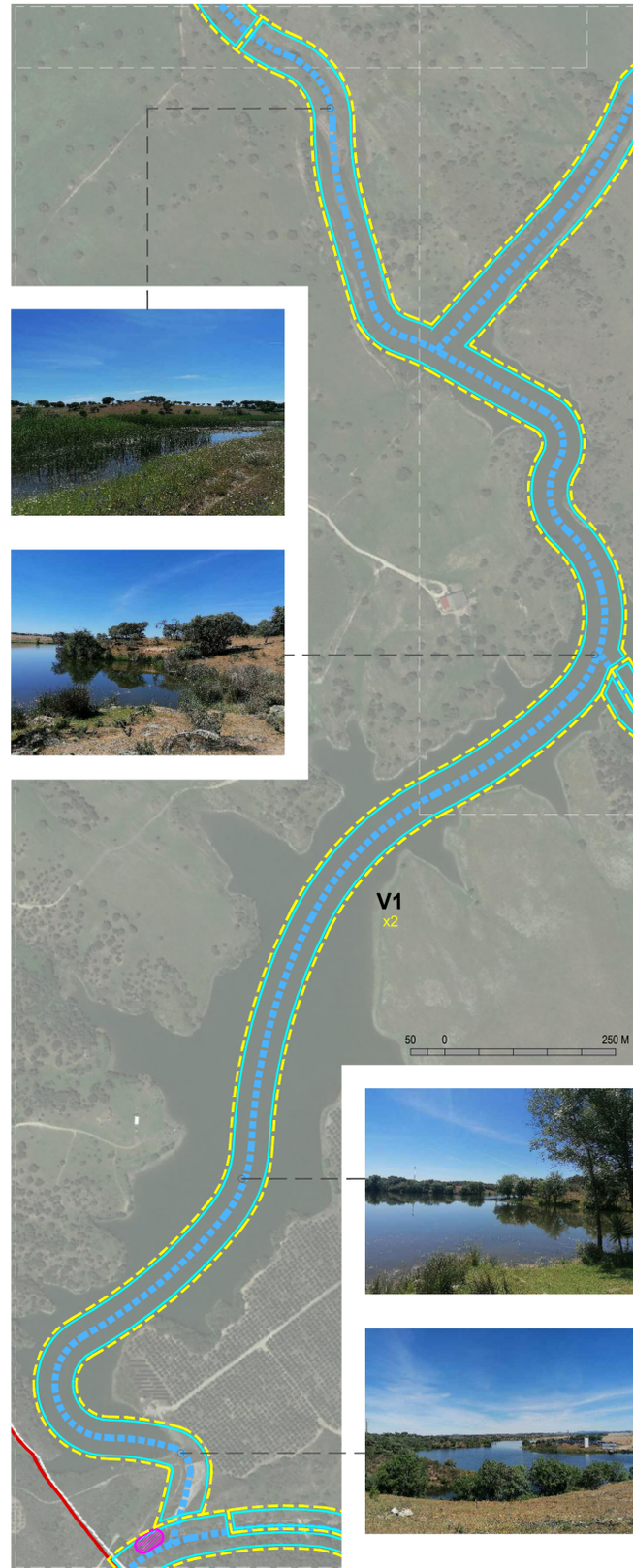
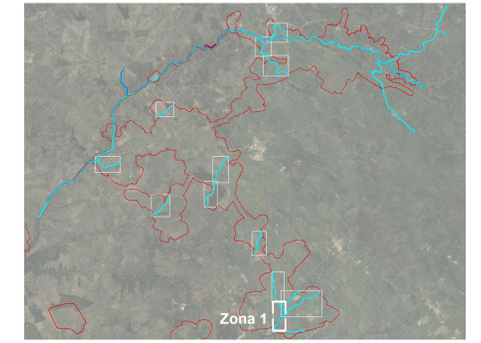
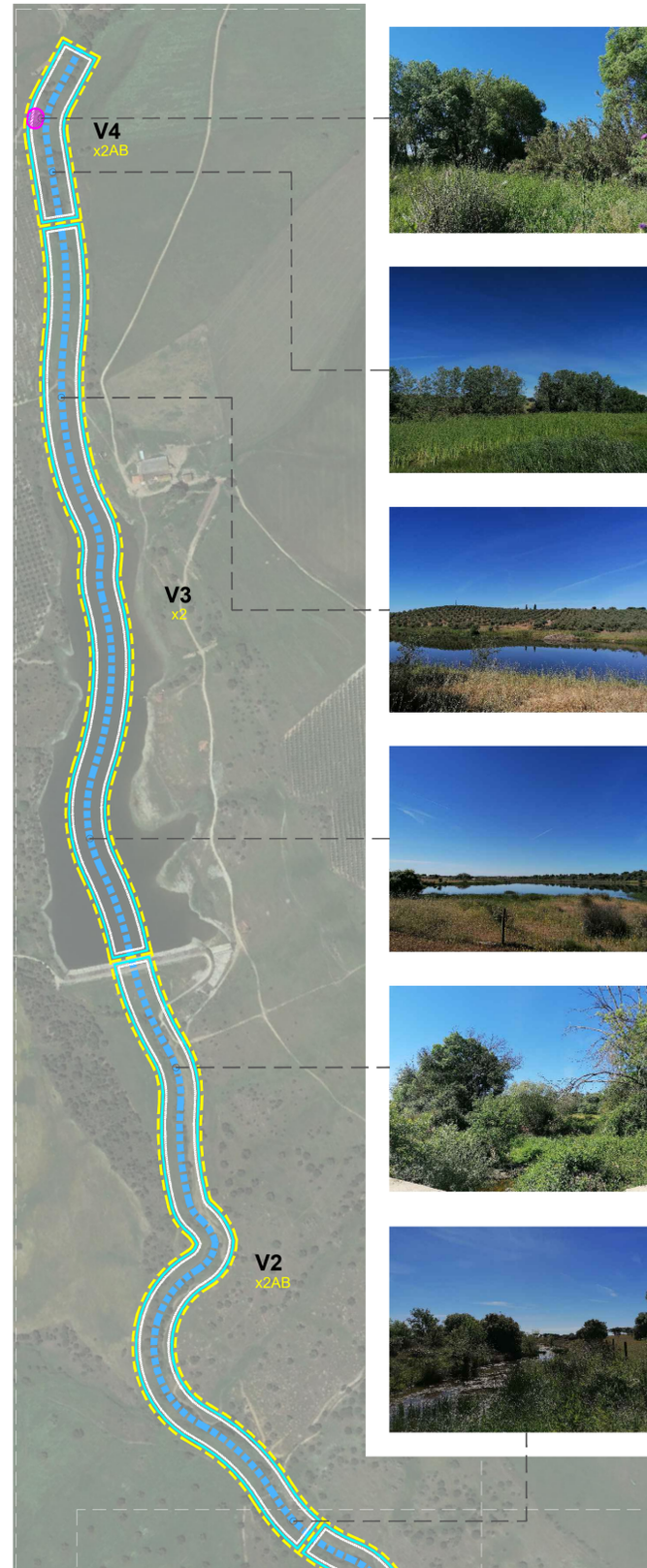


ZONA 1



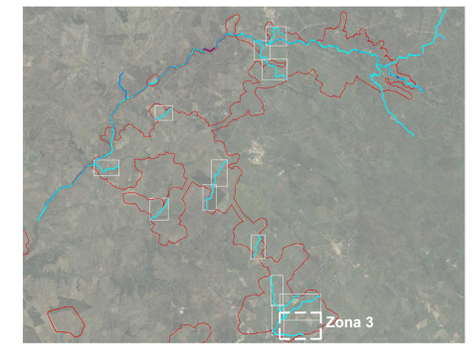
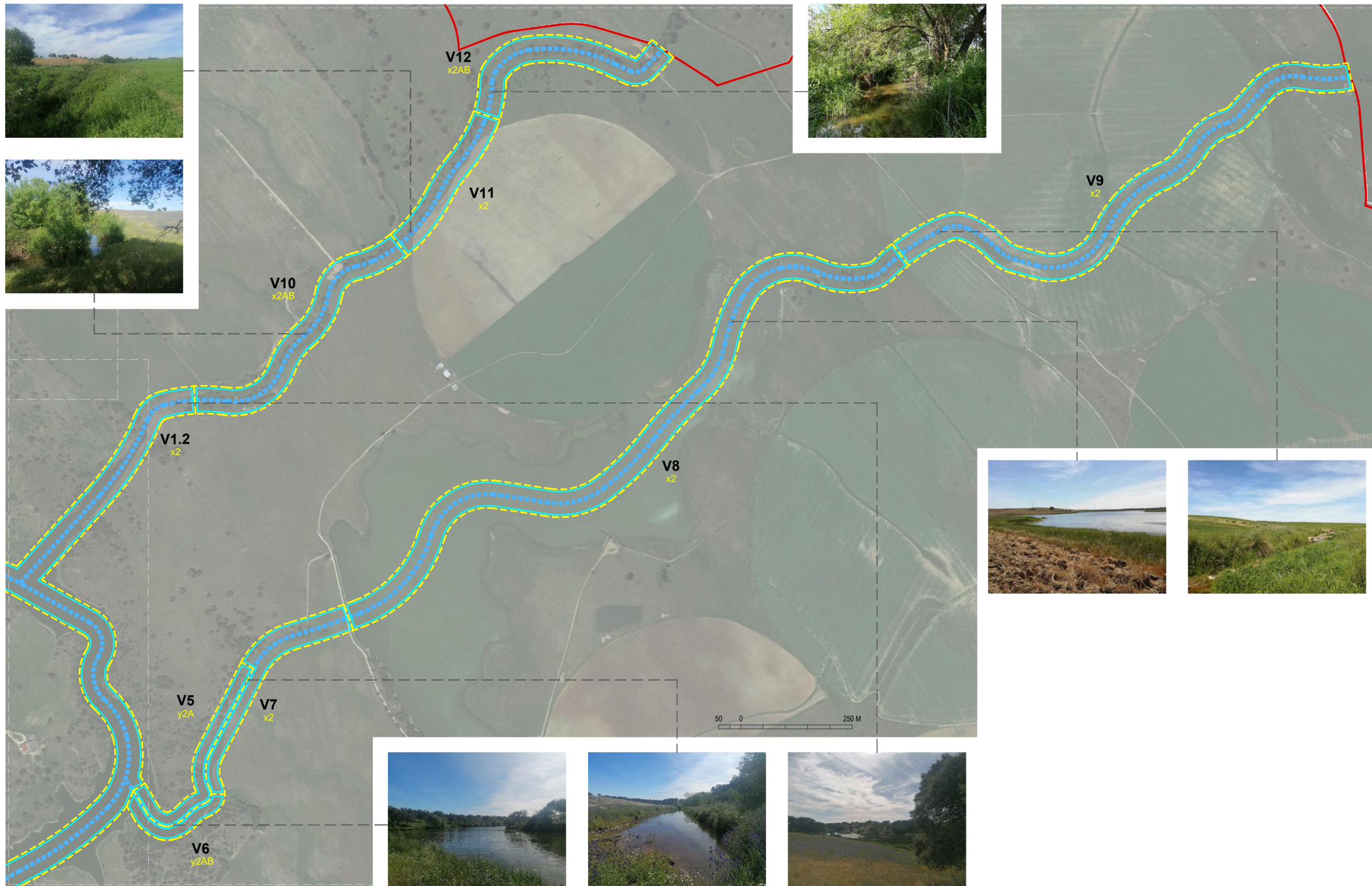
ZONA 2



- 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  CIMA					
Projeto	APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIÓ DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO				 Engenharia e Ambiente
Desenho	APLOAD				
Visto	APLOAD				
Aprovado	Filipa Reis				Desenho n.º 028
Escalas	1:5000				Folha 01/02 Revisão 0
CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO RIBEIRA DE VIDE					N.º Arquivo 028_250-07-028-0 Data Setembro 2023



- 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 CIMA Engenharia e Ambiente					
Projeto	APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIÓ DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO				
Desenho	APLOAD				
Visto	APLOAD		RECAPE		
Aprovado	Filipa Reis		028 N.º Arquivo: 028_250-07-028-0 Data: Setembro 2023		
Escala	1:5000		02/02 Folha: 02/02 Revisão: 0		
CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO RIBEIRA DE VIDE					