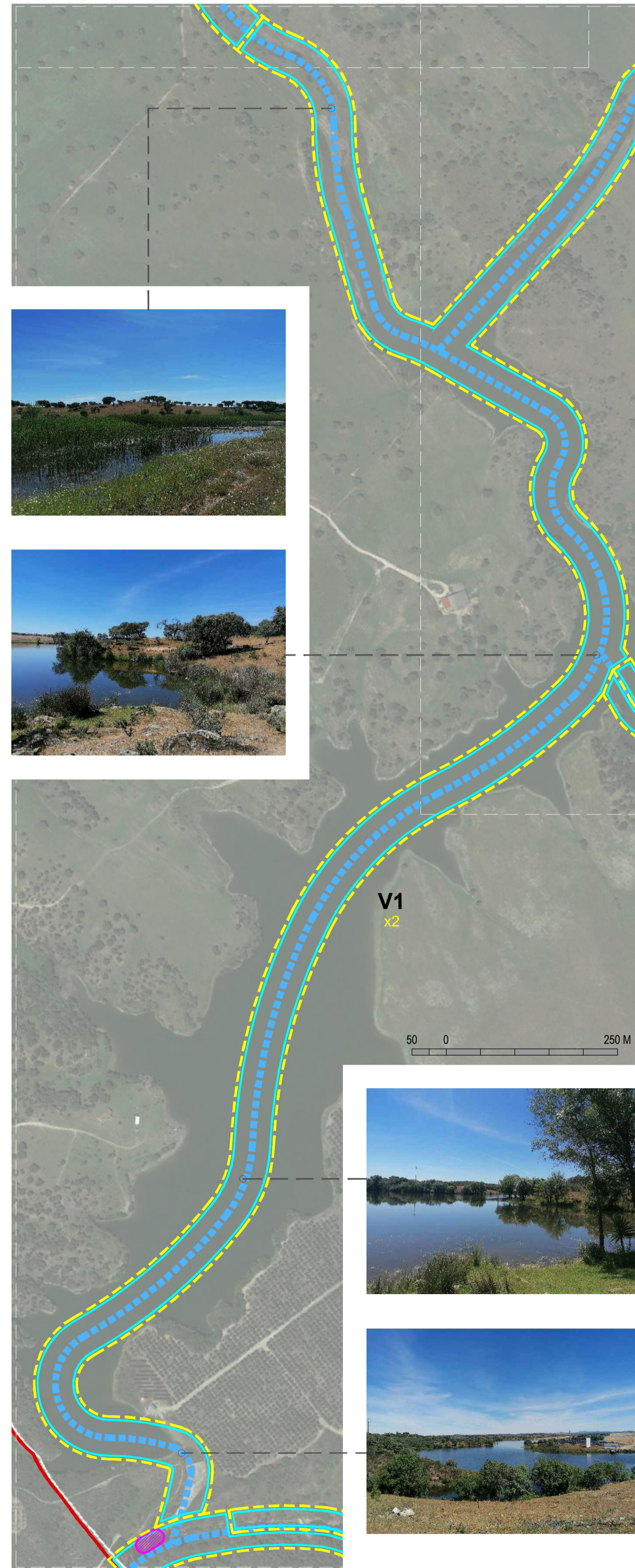
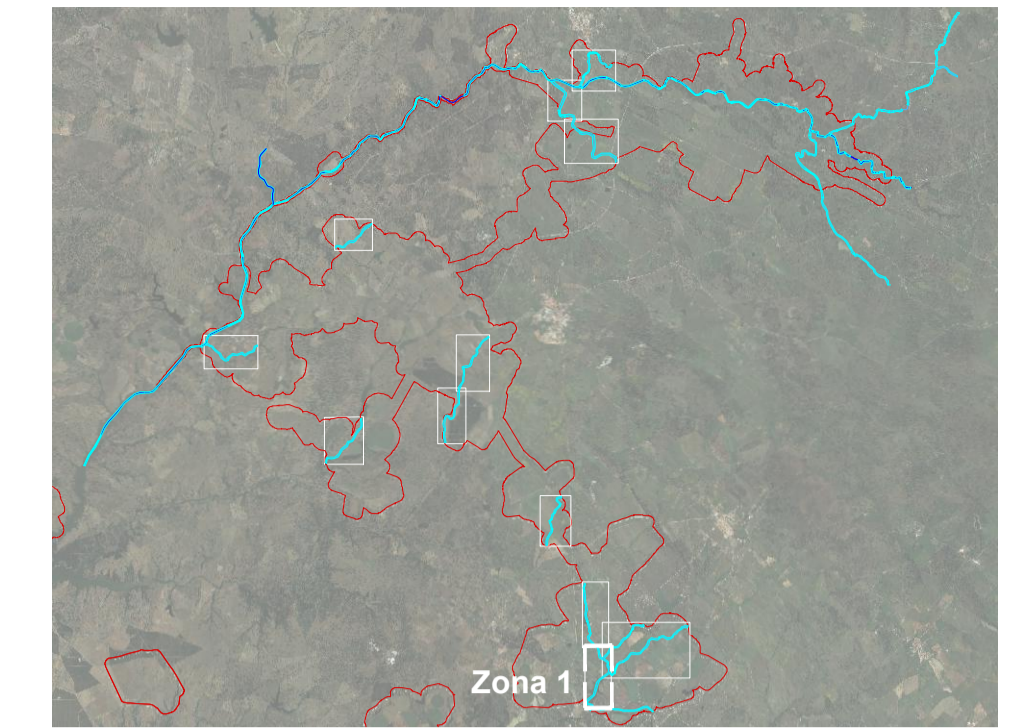
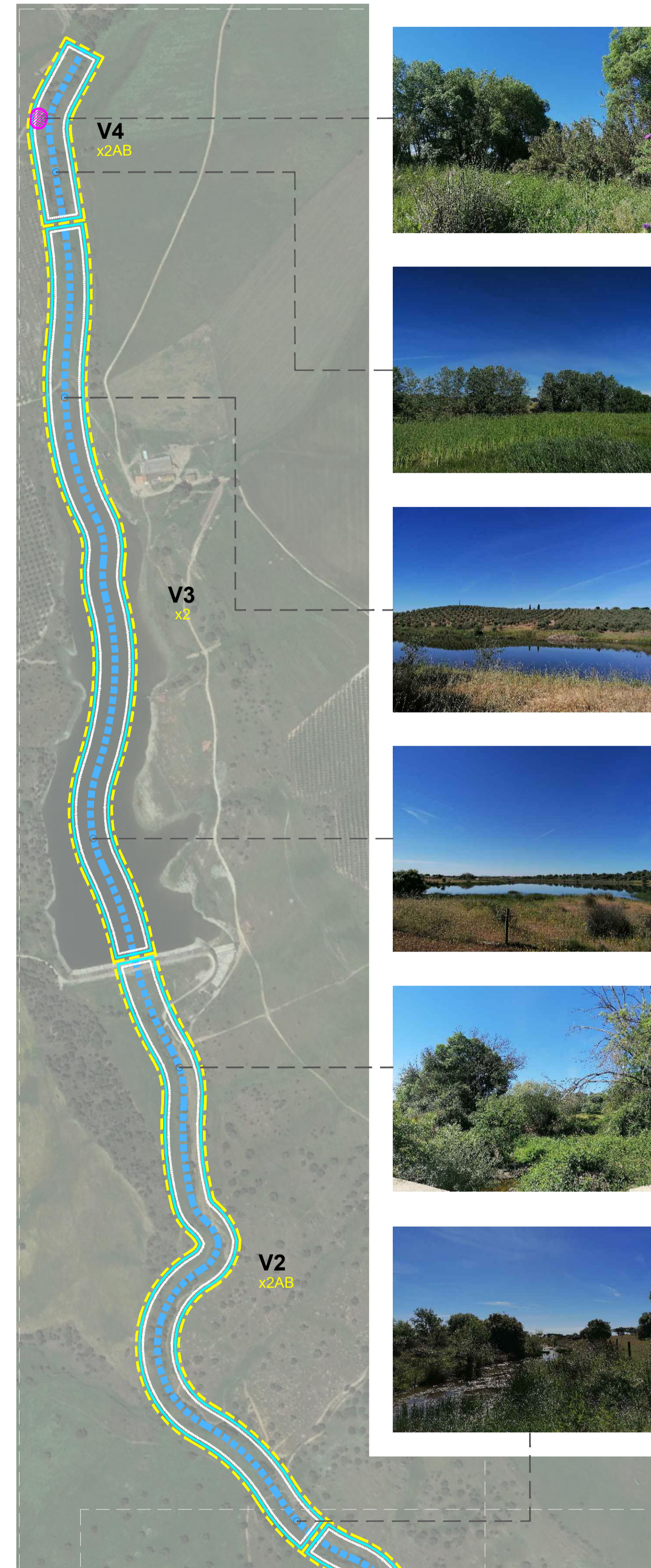


ZONA 1



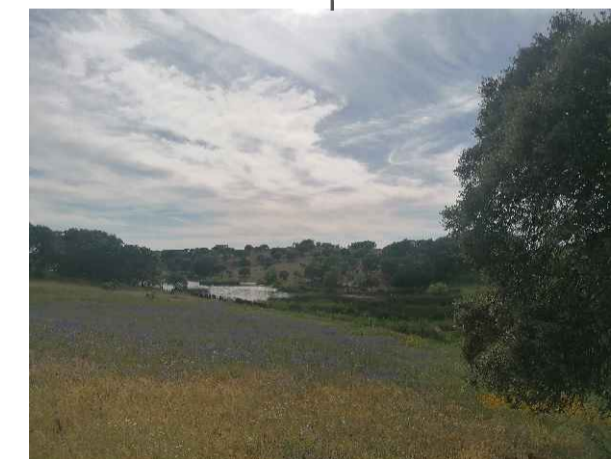
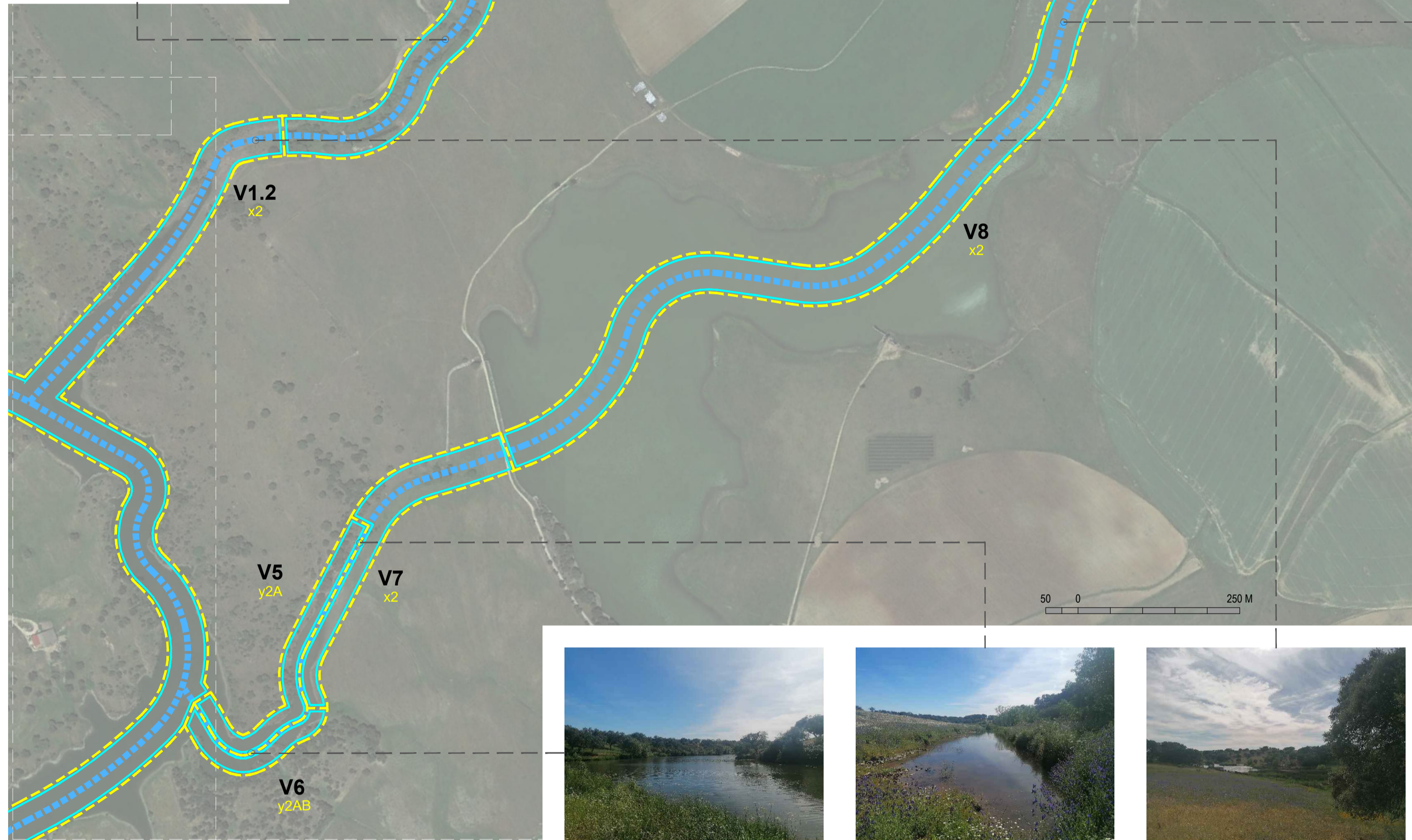
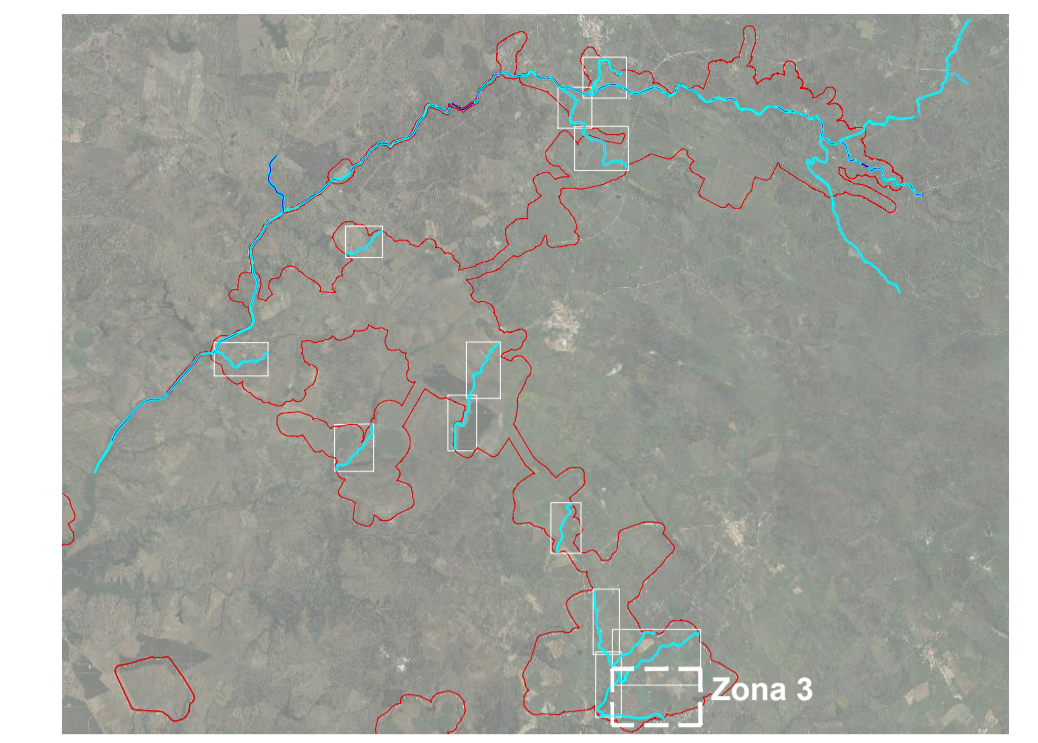
ZONA 2



- 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
Projeto	APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIÓ DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO				
Desenho	APLOAD				
Visto	APLOAD				
Aprovado	Filipa Reis				
Escalas	1:5000				Desenho n.º 028 Folha 01/02 Revisão 0
CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO RIBEIRA DE VIDE					N.º Arquivo 250-07-02-028 Data MAIO/2024



- 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	APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIÓ DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO				
Desenho	RECAPE				
Desenho n.º	028				Folha 02/02
Revisão	0				Revisão 0
N.º Arquivo	250-07-02-028				
Data	MAIO/2024				
Escalas	1:5000				
CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO RIBEIRA DE VIDE					