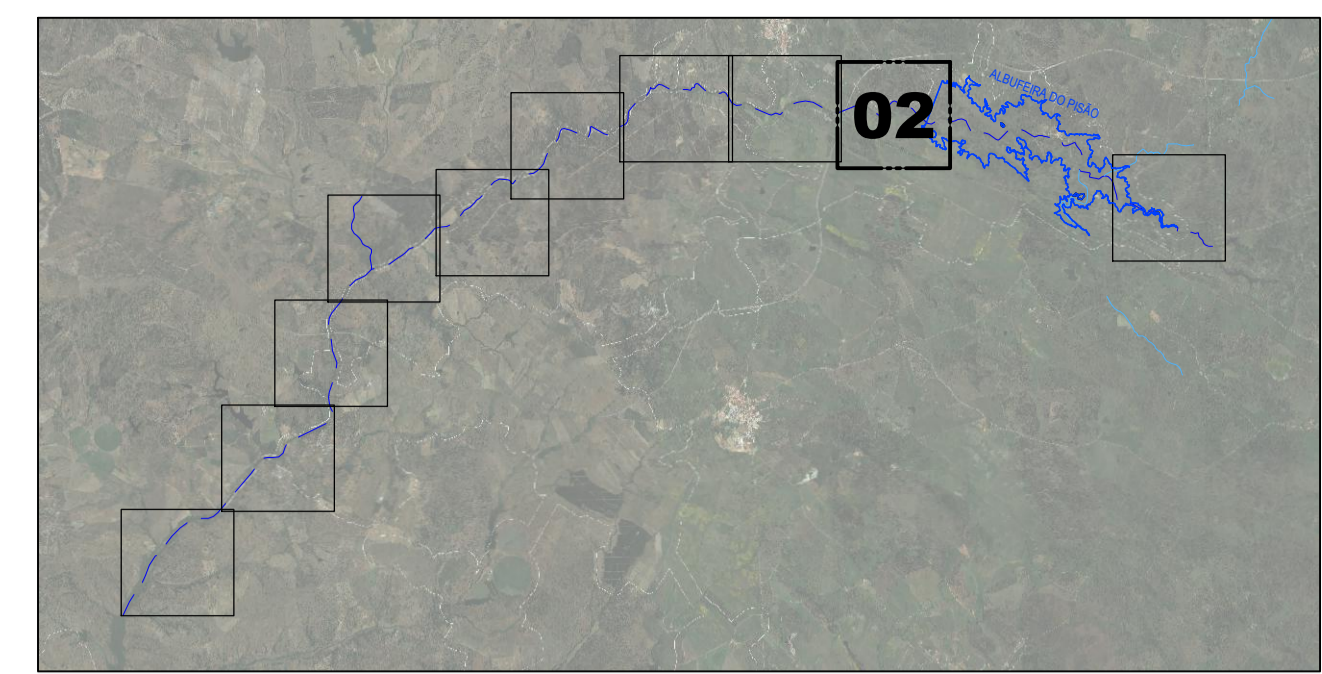
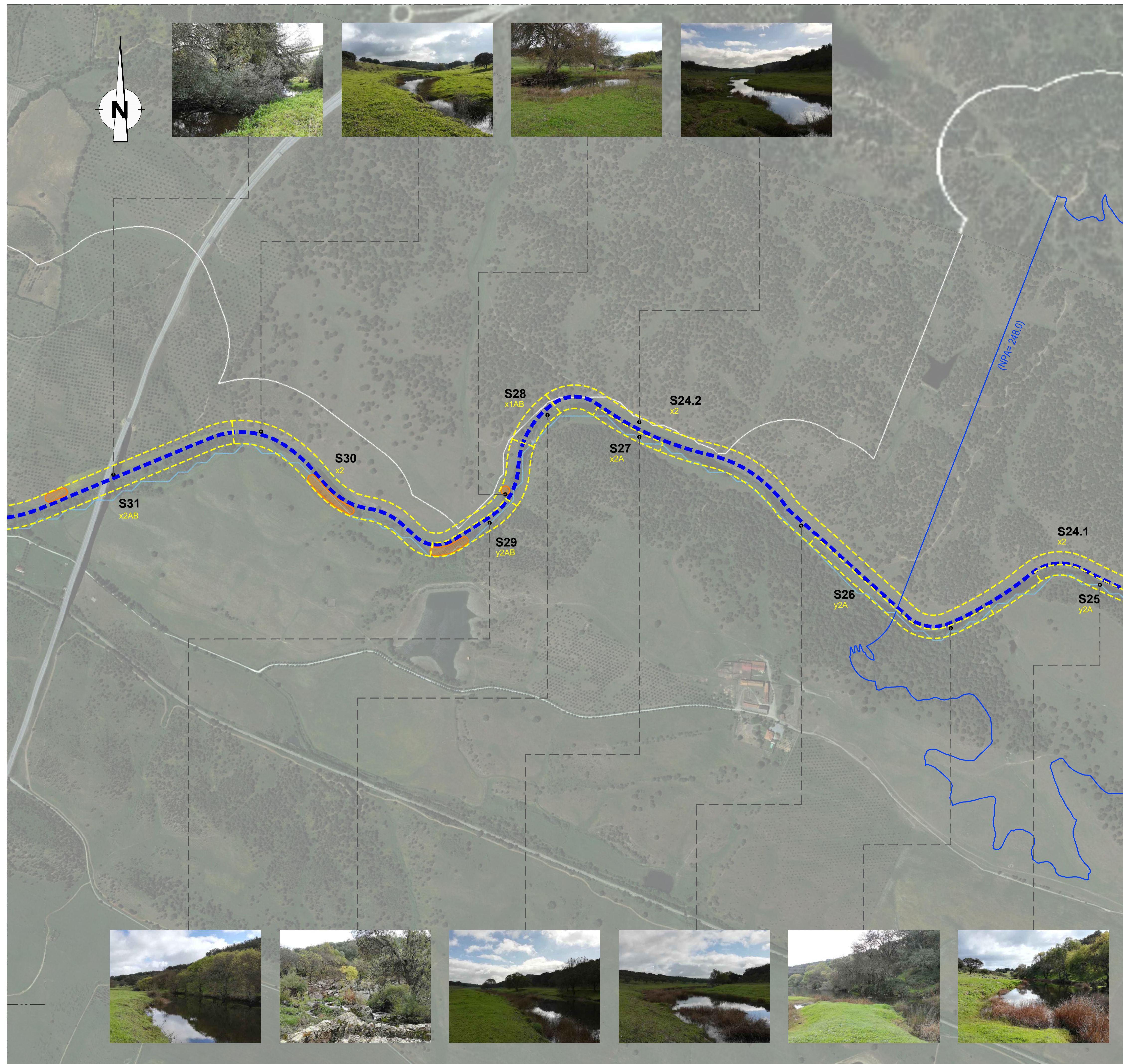


- SIMBOLOGIA
- Linha de água permanente
 - - - Linha de água temporária
 - Assoreamento
 - Erosão
 - Invasoras
 - Delimitação dos troços
 - x - Margens planas
 - y - Margens inclinadas
 - 1 - Solo rochoso
 - 2 - Solo não rochoso
 - A - Galeria ripícola com árvores
 - B - Galeria ripícola com arbustos

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				AQUALOGUS Engenharia e Ambiente
Desenho	RECAPE				Desenho n.º 018
Visto					Folha 01/10
Aprovado					Revisão 0
Escalas	1:5000				N.º Arquivo 018_250-07-018-0
CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO RIBEIRA DA SEDA					Data Setembro 2023

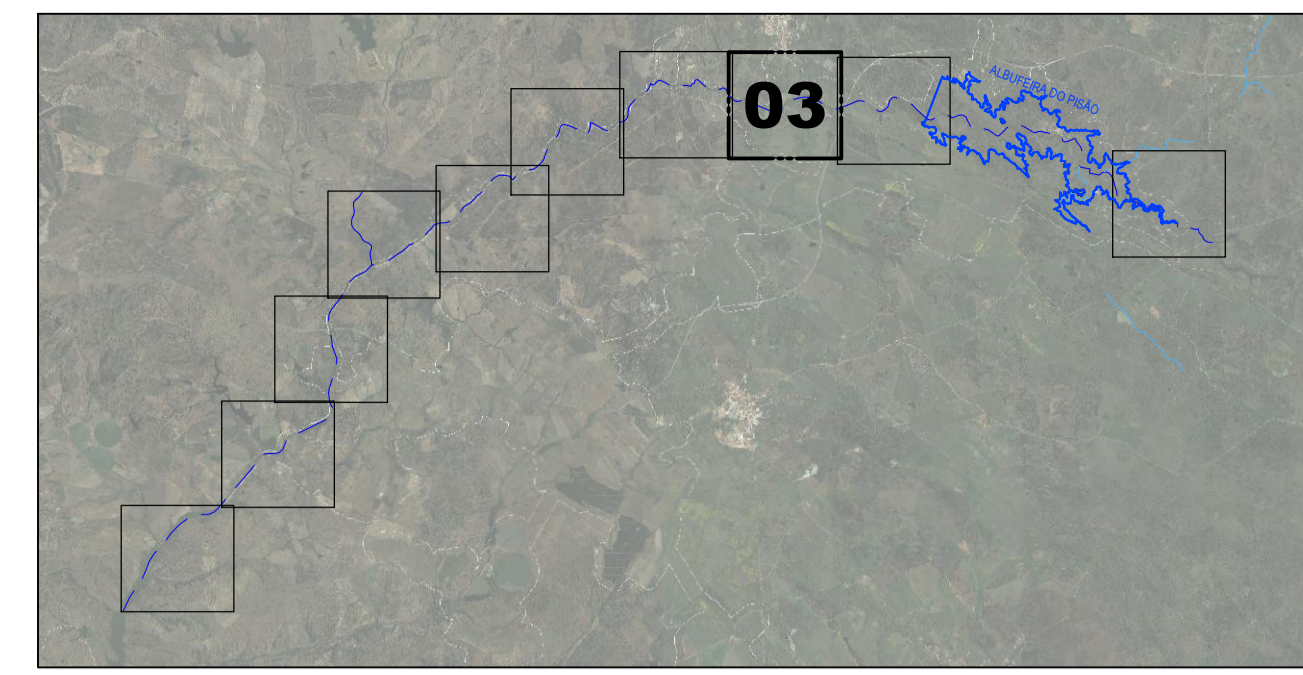
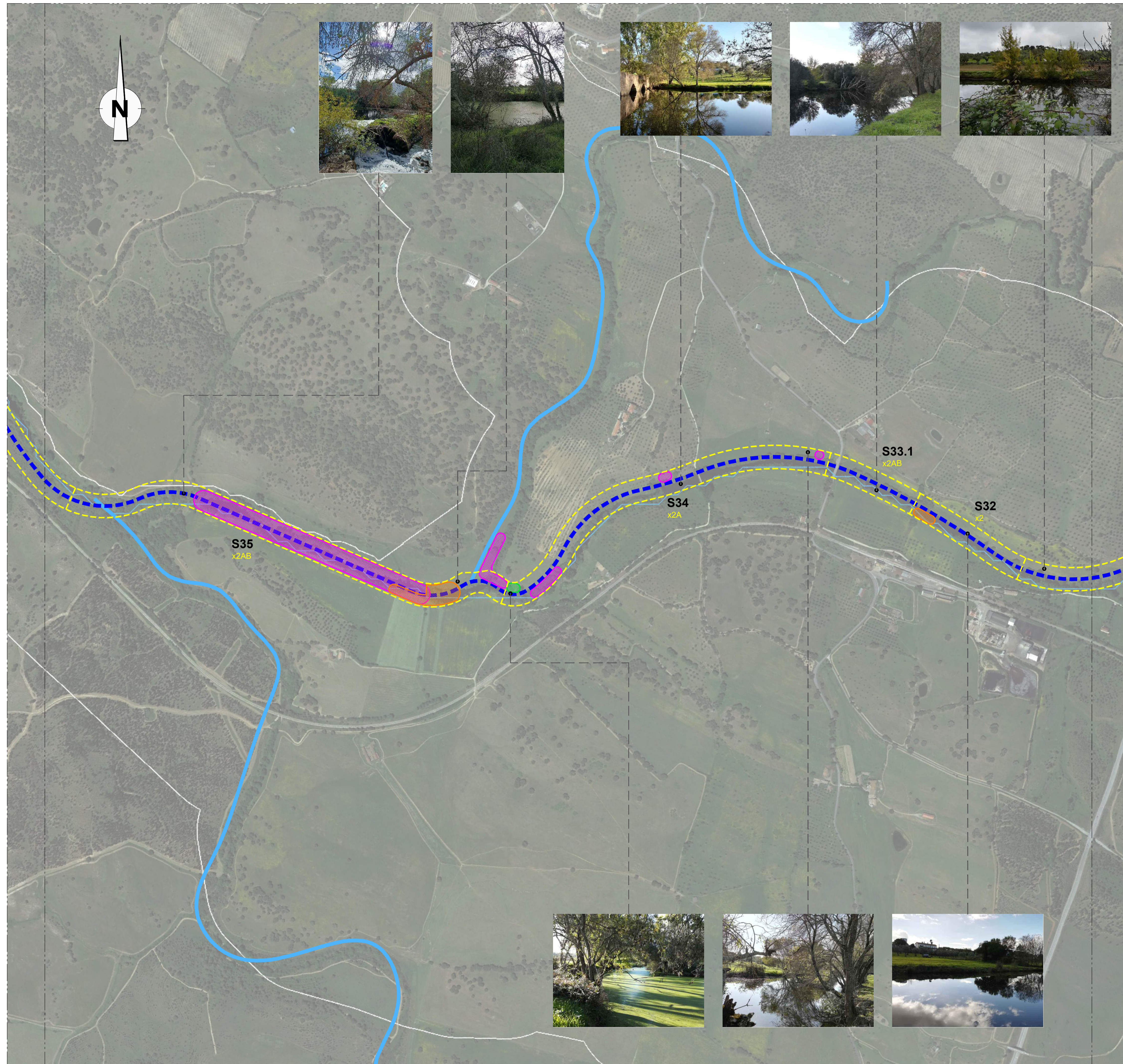


ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

- SIMBOLOGIA**
- 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					
Projeto	APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIÓ DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO				
Desenho	RECAPE				
Visto	018				Desenho n.º 02/10
Aprovado	Nº Arquivo 018_250-07-018-0				Revisão 0
Escalas	1:5000				Data Setembro 2023

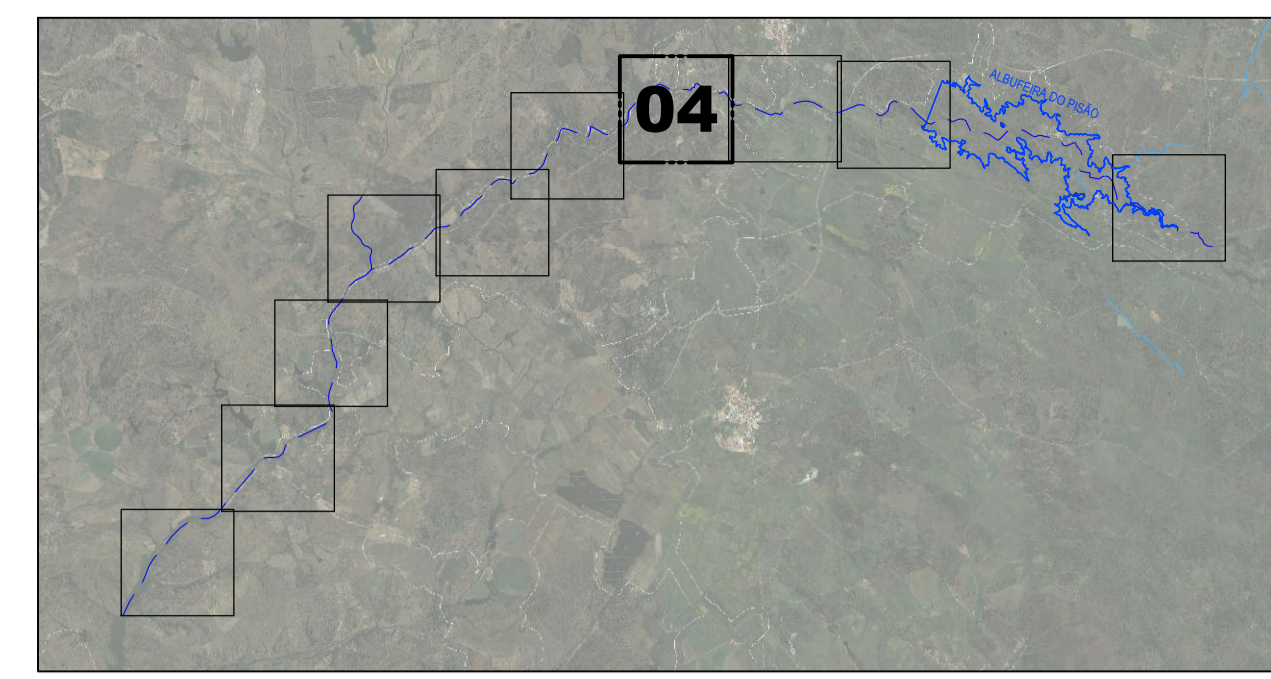
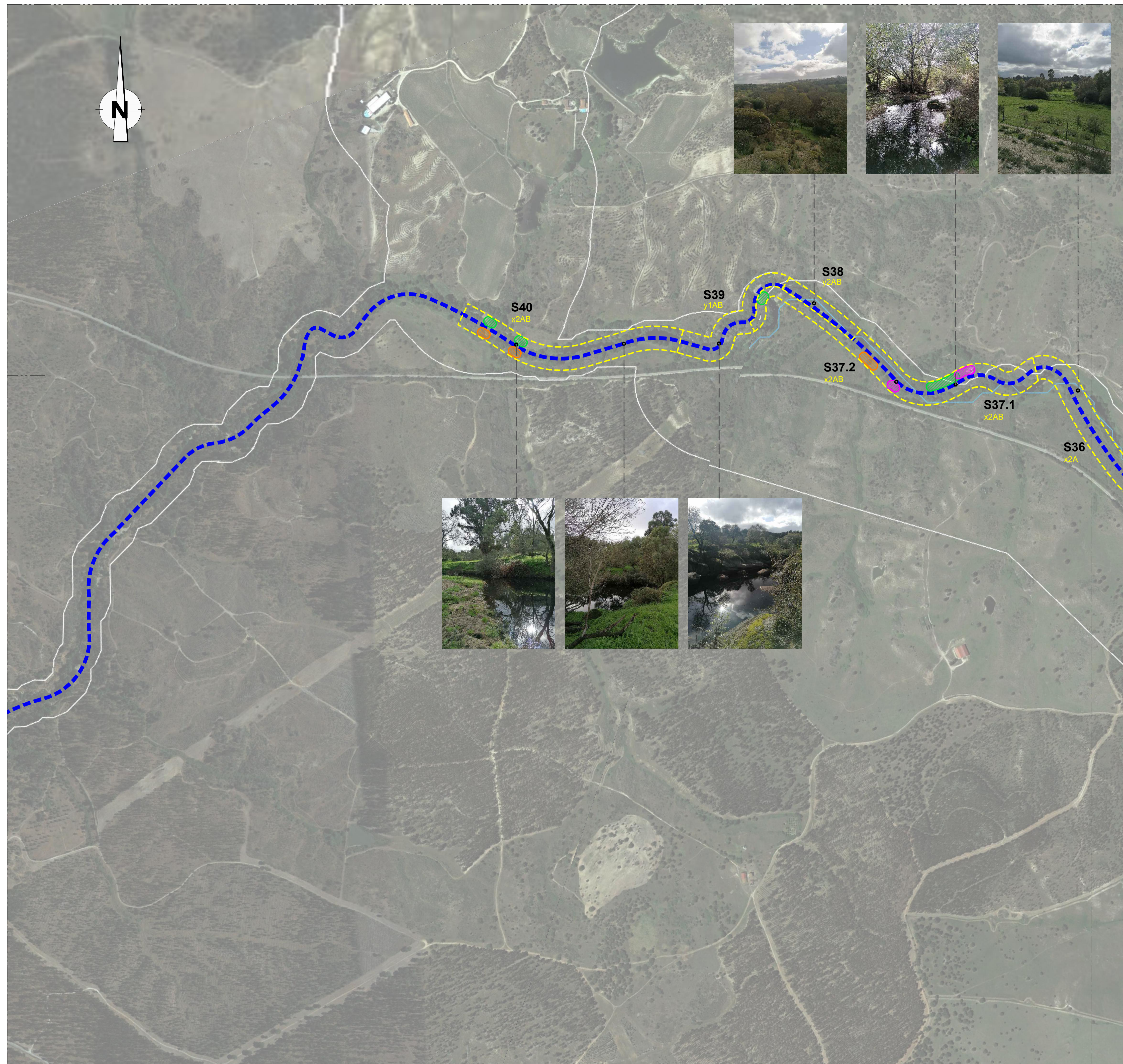


ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

- SIMBOLOGIA**
- 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 <small>COMISSÃO INTERMUNICIPAL DO ALGARVE</small>					
Projeto	APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIÓ DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO		 018		
Desenho	AFL0AD				
Visto	AFL0AD		Desenho n.º 03/10 Revisão 0		
Aprovado	Filipa Reis		N.º Arquivo 018_250-07-018-0 Data Setembro 2023		
Escalas	1:5000		CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO RIBEIRA DA SEDA		

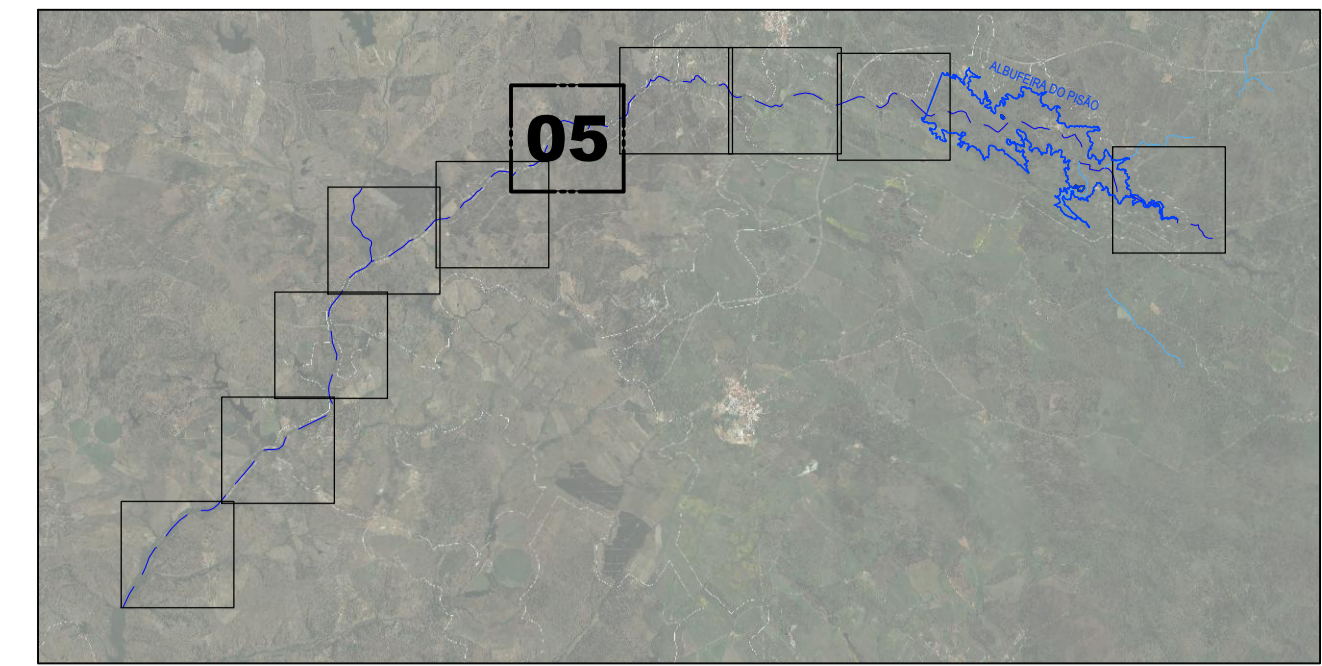
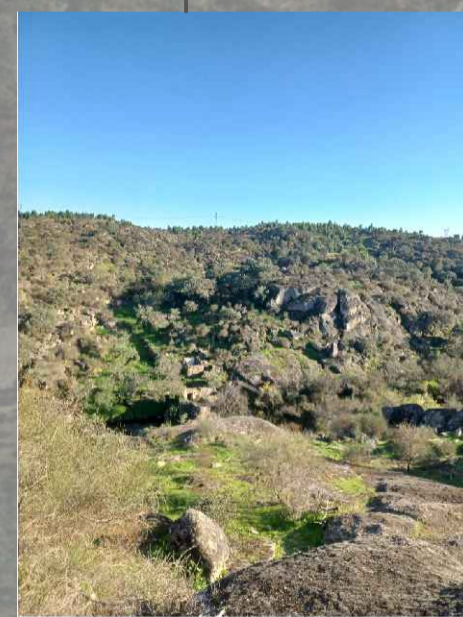
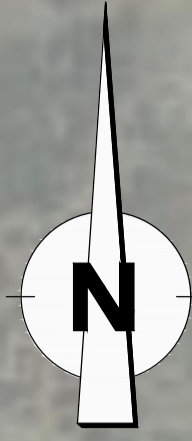


ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

- SIMBOLOGIA
- 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 A			
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
Visto					Folha
Aprovado					018
Escalas	1:5000				N.º Arquivo
CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO RIBEIRA DA SEDA					Revisão
					0
					Data
					Setembro 2023



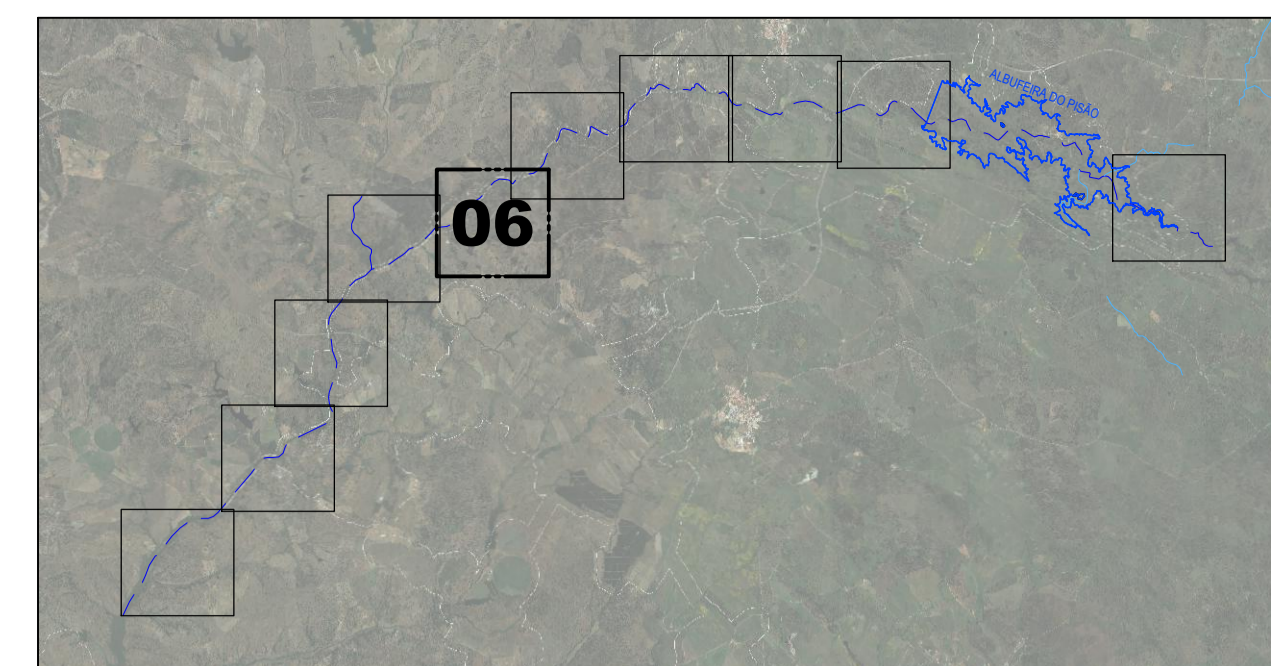
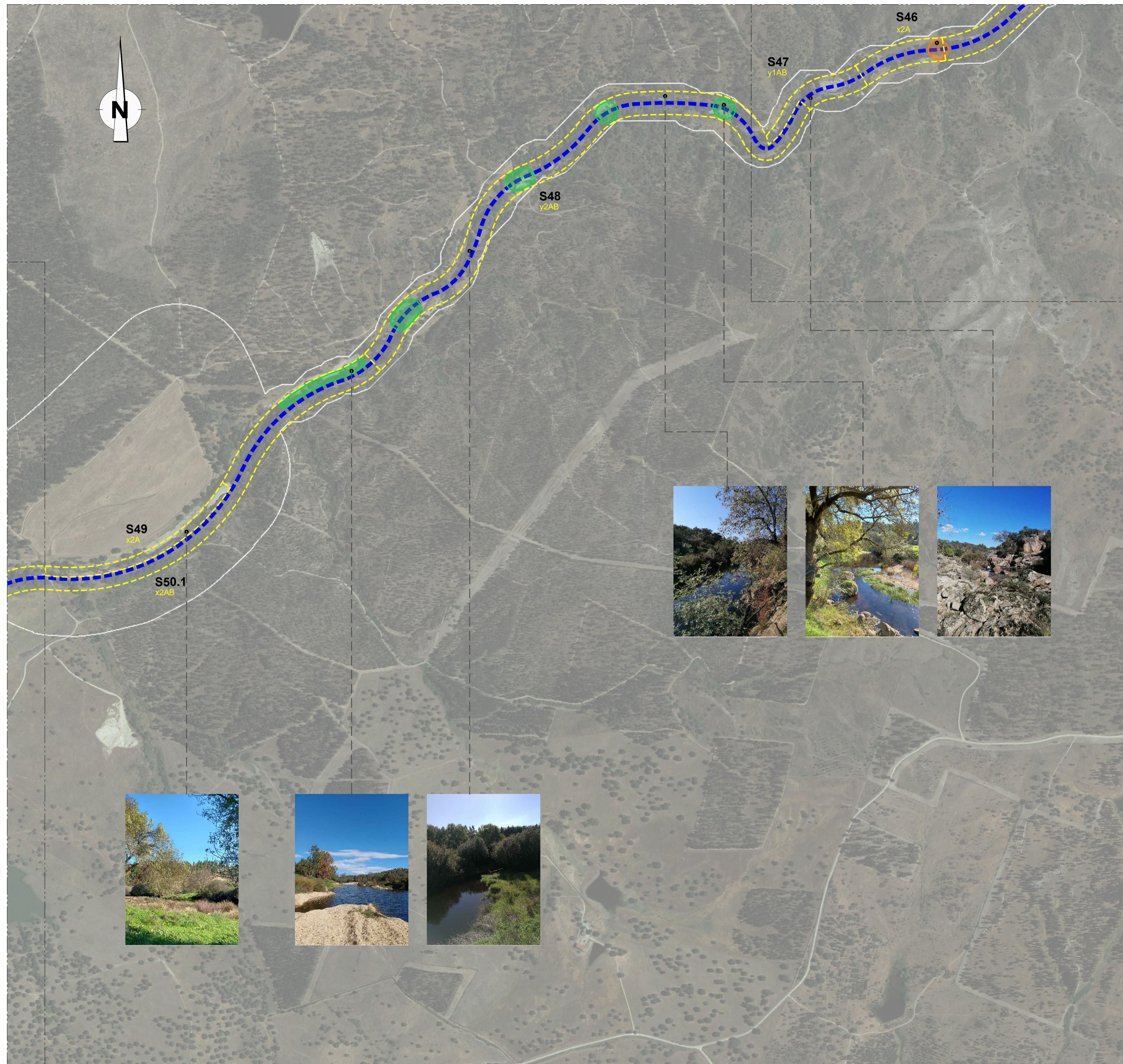
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS



- SIMBOLOGIA
- 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 <small>COMISSÃO INTERMUNICIPAL DE AGRICULTURA</small>					
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		RECAPE		
Aprovado	Filipa Reis		Desenho n.º 018 Folha 05/10 Revisão 0		
Escalas	1:5000		Nº Arquivo 018_250-07-018-0 Data Setembro 2023		
CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO RIBEIRA DA SEDA					



ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

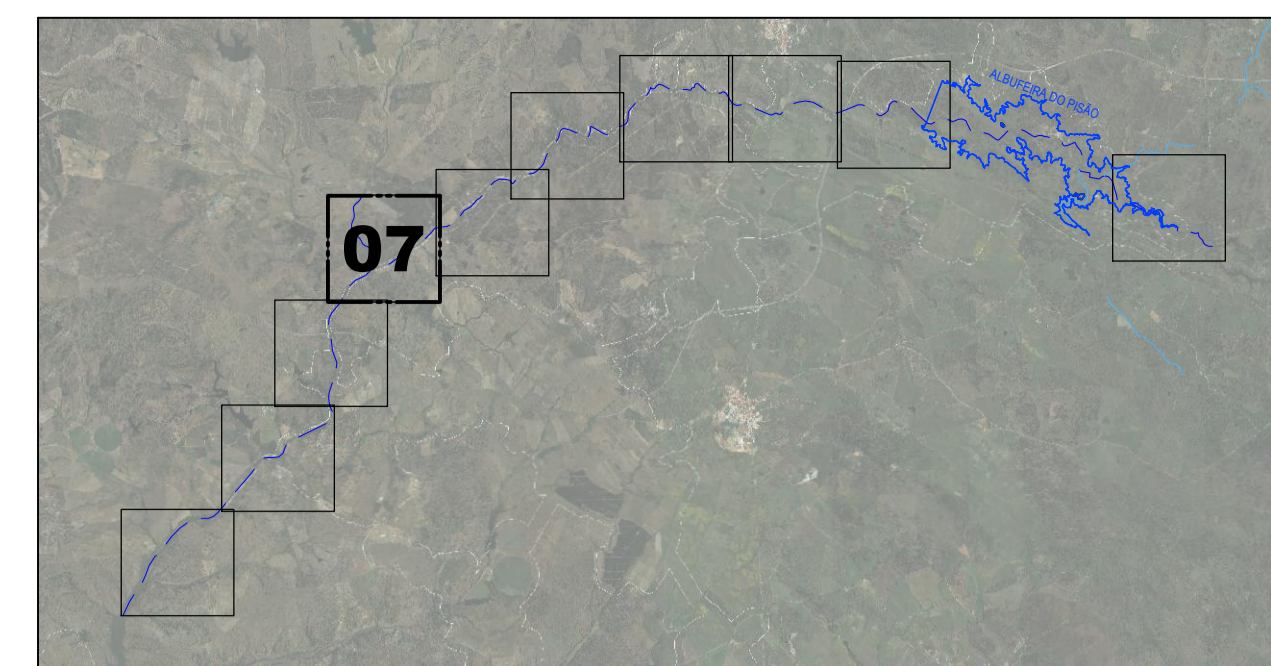
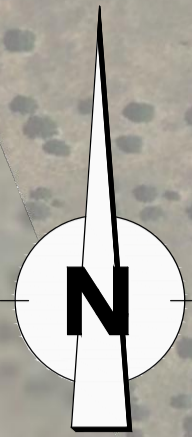
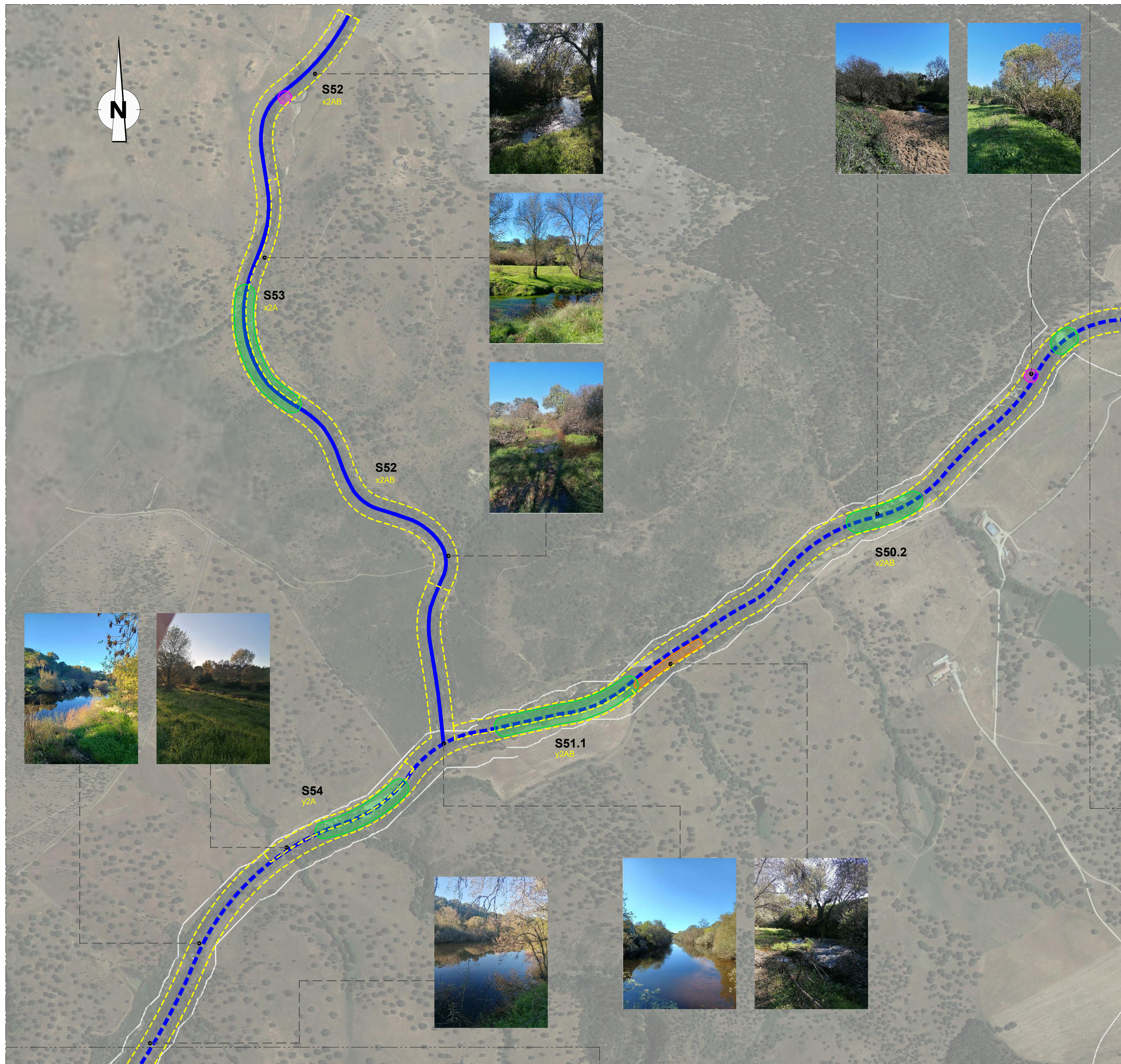
SIMBOLOGIA

- 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				
Desenho	AFL0AD				Desenho n.º
Visto	AFL0AD				Folha
Aprovado	Filipa Reis				018
Escalas	1:5000				Revisão
RECAPE CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO RIBEIRA DA SEDA					N.º Arquivo 018_250-07-018-0
					Data Setembro 2023

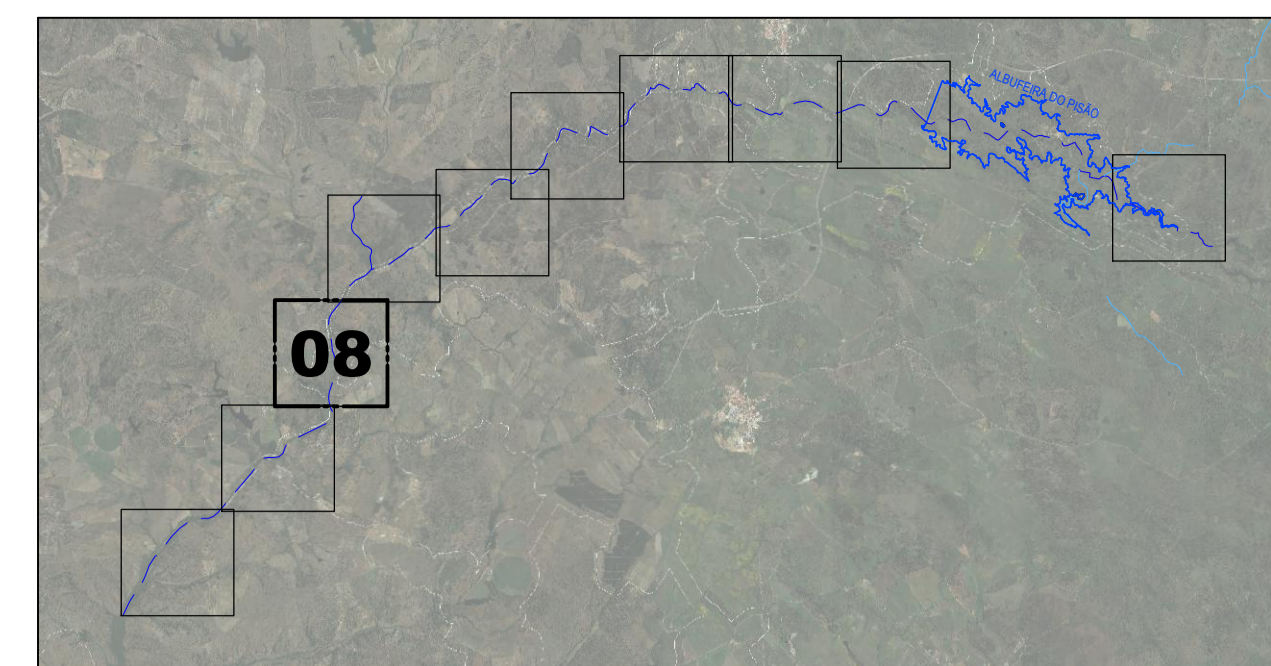
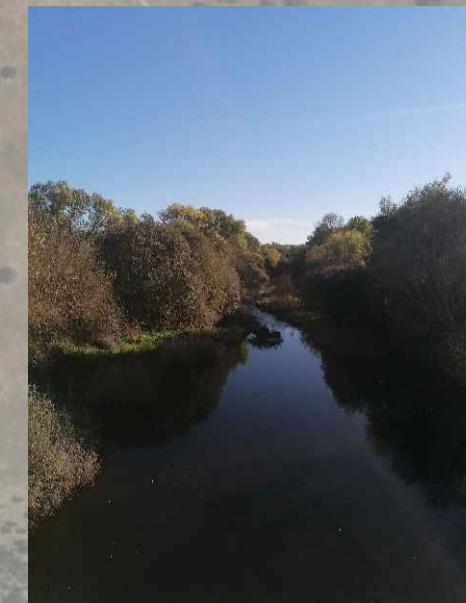
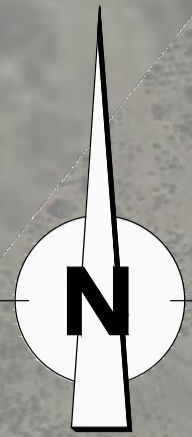
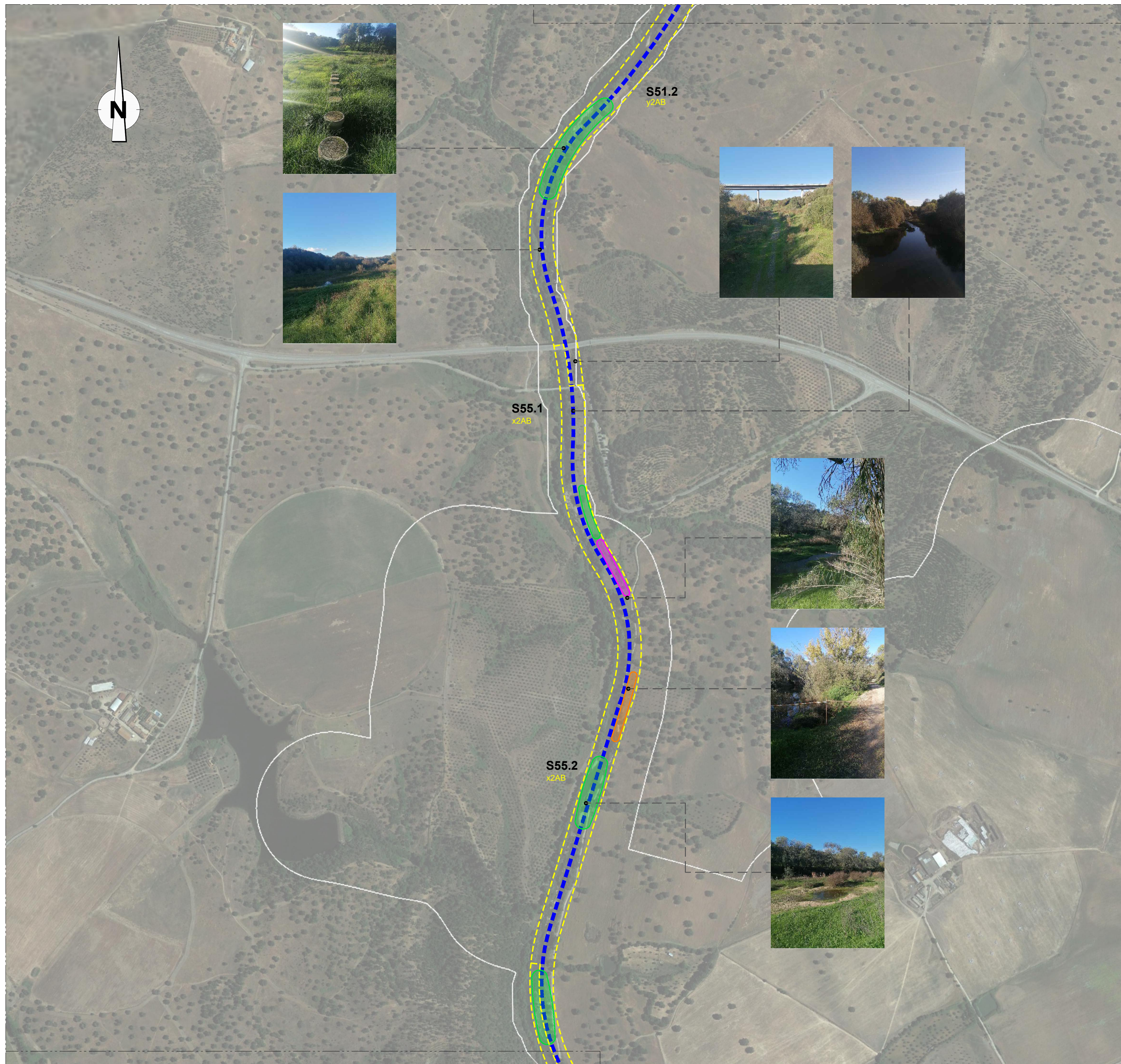


ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

- SIMBOLOGIA**
- 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 A			
Projeto	APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIÓ DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO				
Desenho	RECAPE				
Visto	Engenharia e Ambiente				
Aprovado	Filipe Reis				
Escalas	1:5000				
Nº Arquivo: 018_250-07-018-0		Desenho n.º: 018		Folha: 07/10	
Data: Setembro 2023		Revisão: 0			



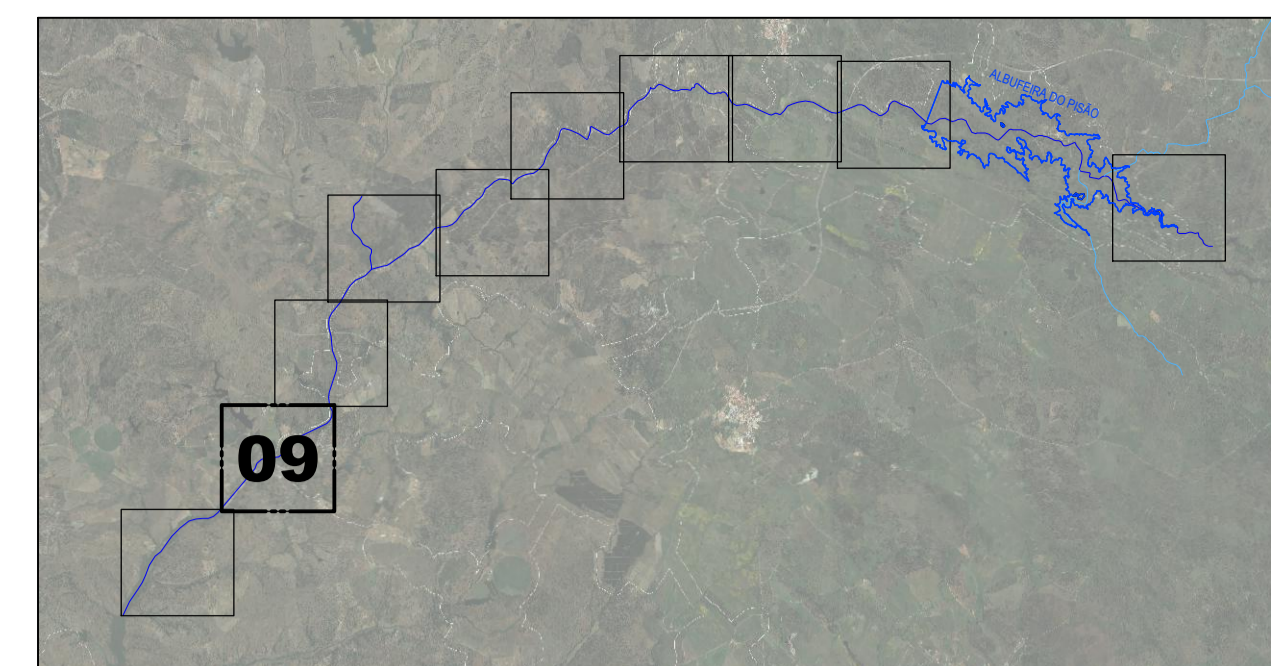
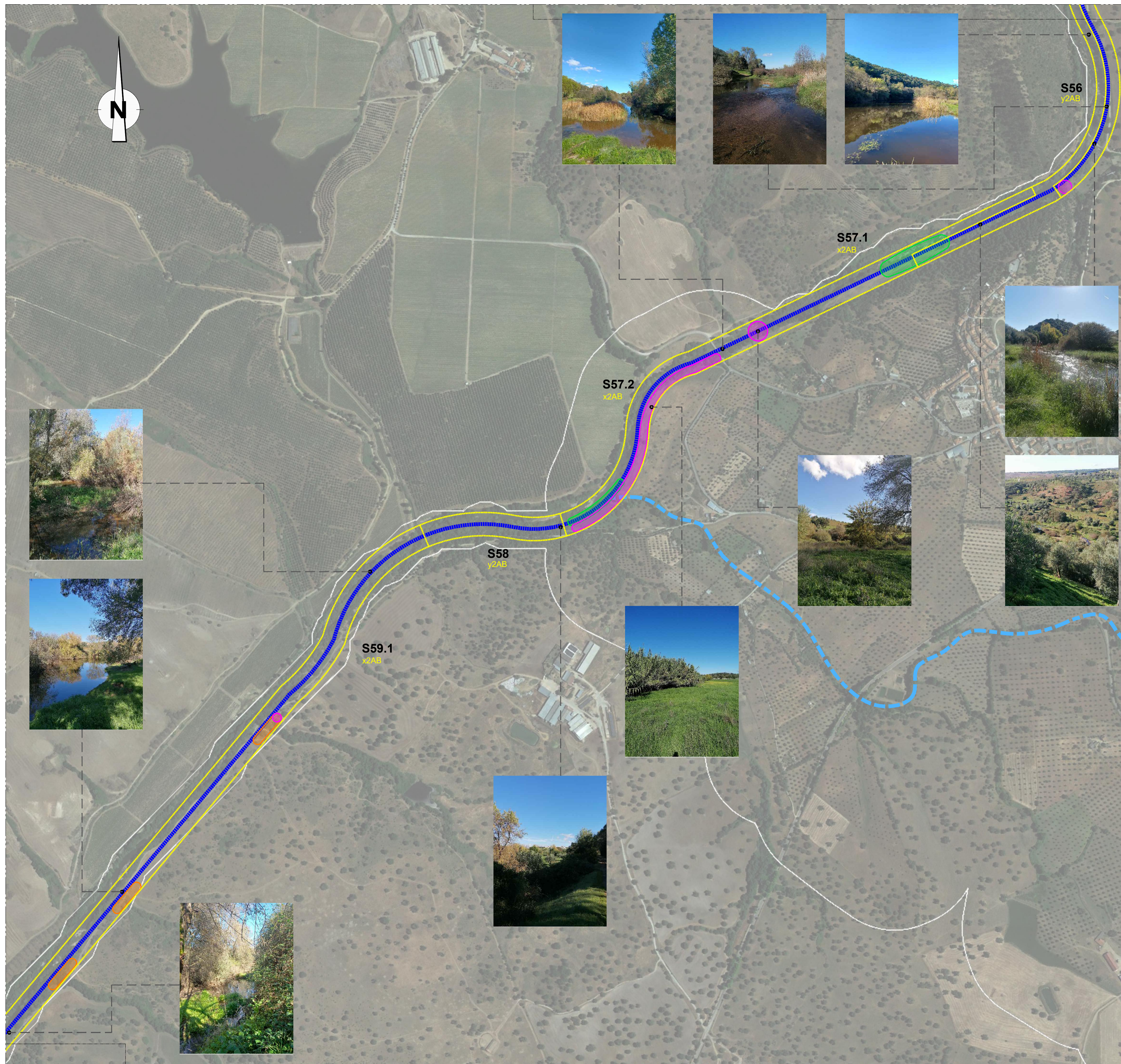
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

SIMBOLOGIA

- 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 n.º 08/10 Folha 08/10 Revisão 0		
Desenho	APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIÓ DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO				
Visto	RECAPE		N.º Arquivo 018_250-07-018-0 Data Setembro 2023		
Aprovado	Fátima Reis				
Escalas	1:5000		CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO RIBEIRA DA SEDA		



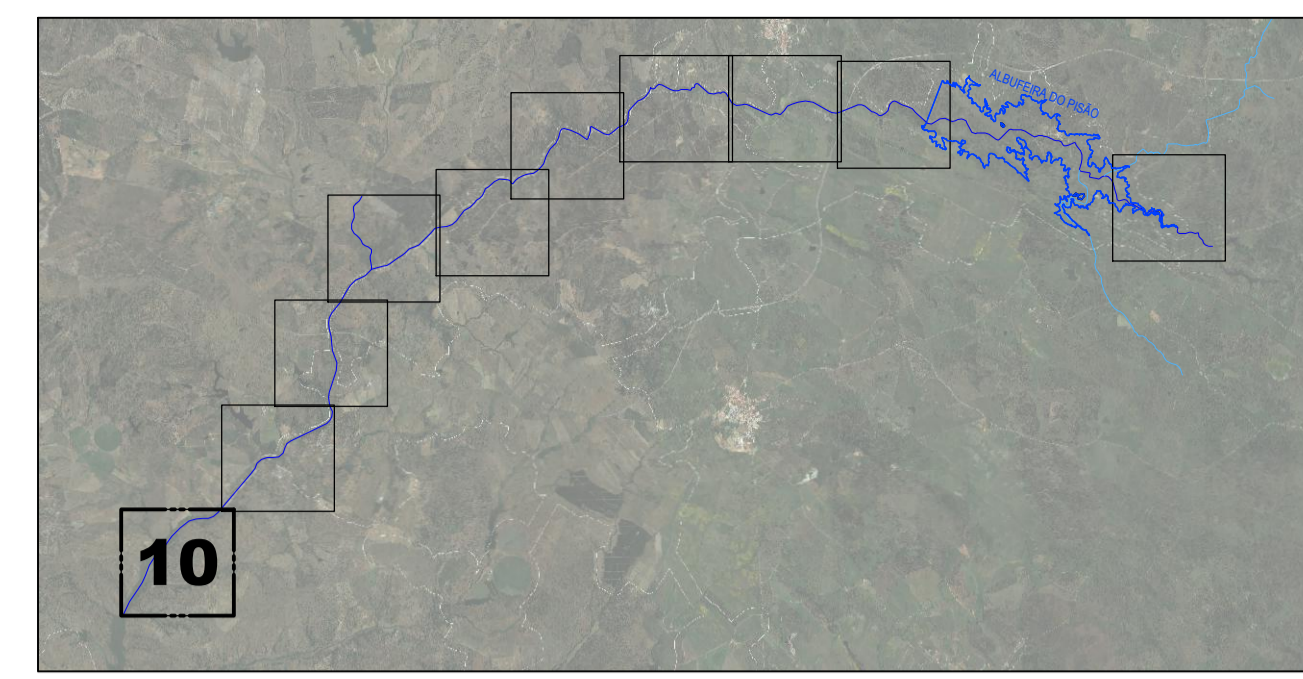
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

- SIMBOLOGIA
- 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 A		
Projeto APLOAD	APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIÓ DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO			 Engenharia e Ambiente
Desenho APLOAD	RECAPE			
Visto APLOAD	CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO RIBEIRA DA SEDA			Desenho n.º 018
Aprovado Filipa Reis	Escalas 1:5000			Folha 09/10 Revisão 0
				N.º Arquivo 018_250-07-018-0
				Data Setembro 2023



ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

- SIMBOLOGIA
- 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	RECAPE				
Visto	RECAPE			Desenho n.º	Folha
Aprovado	Filipa Reis			018	10/10
Escalas	1:5000			N.º Arquivo	Revisão
CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO RIBEIRA DA SEDA				018_250-07-018-0	0
				Data	Setembro 2023

