

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

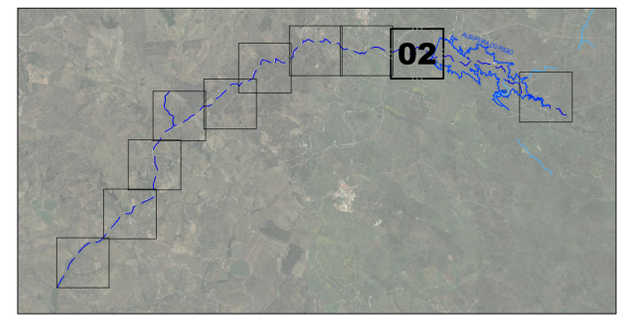
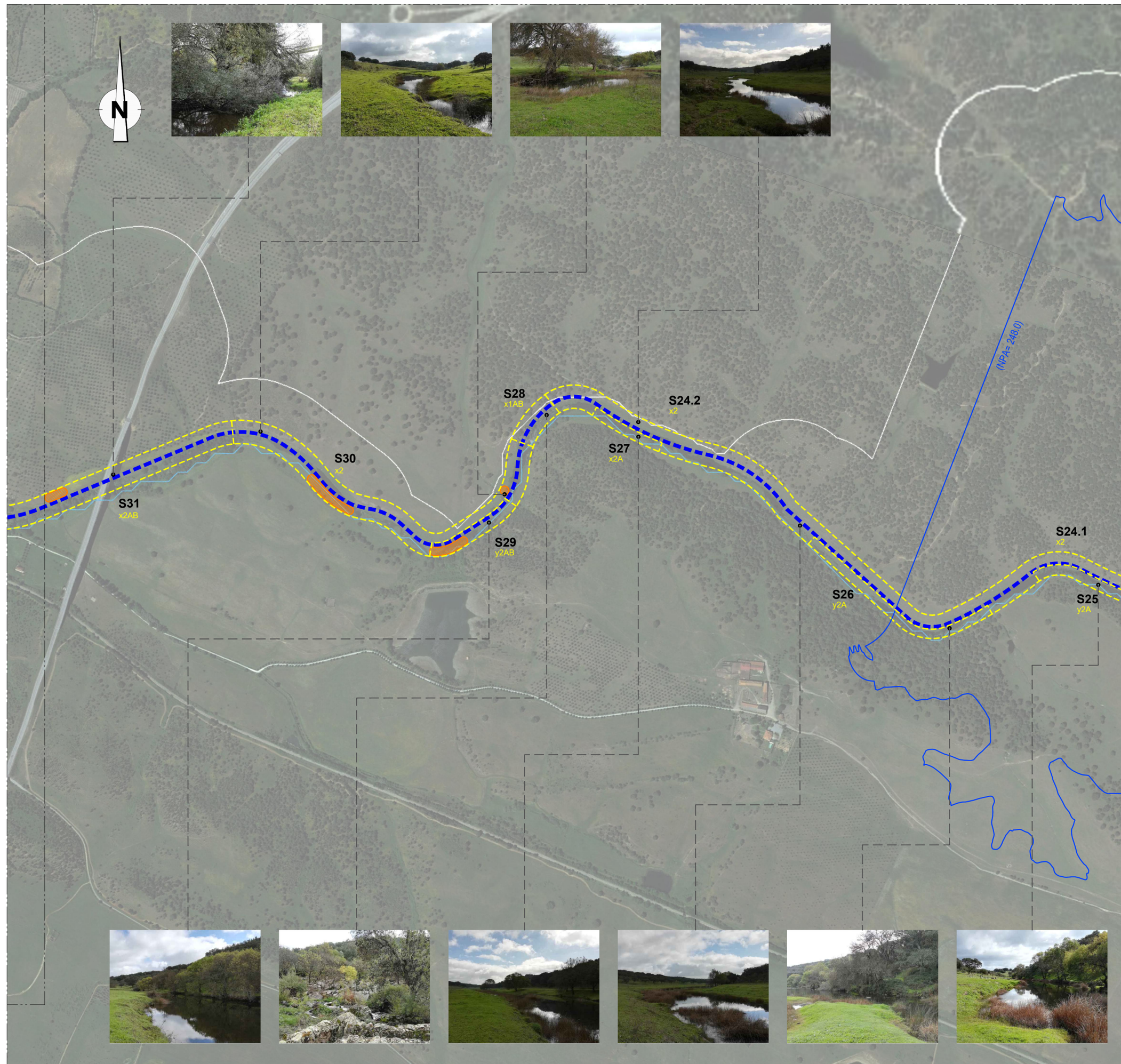


PLANTA - FOLHA 01  
Esc. 1:5000



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
<b>COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO</b>					
Projeto	AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DOS RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS DO EMPREENDIMENTO DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO				 
Desenho	RECAPE - INFRAESTRUTURAS PRIMÁRIAS				
Visto	RECAPE - INFRAESTRUTURAS PRIMÁRIAS				Desenho n.º
Aprovado	Filipa Reis				<b>010</b>
Escalas	1:5000				Folha <b>01/10</b>
<b>CARACTERIZAÇÃO RIBEIRA DA SEDA</b>					Revisão 0
					N.º Arquivo 010_267-01-156-0
					Data Fevereiro 2023



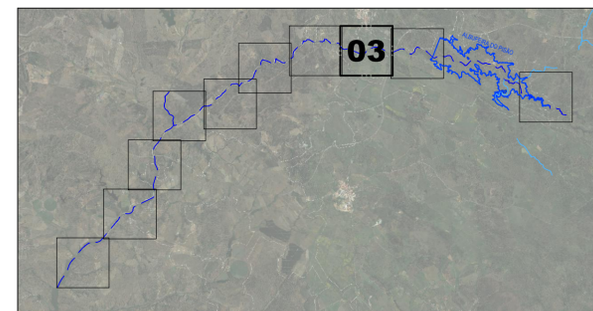
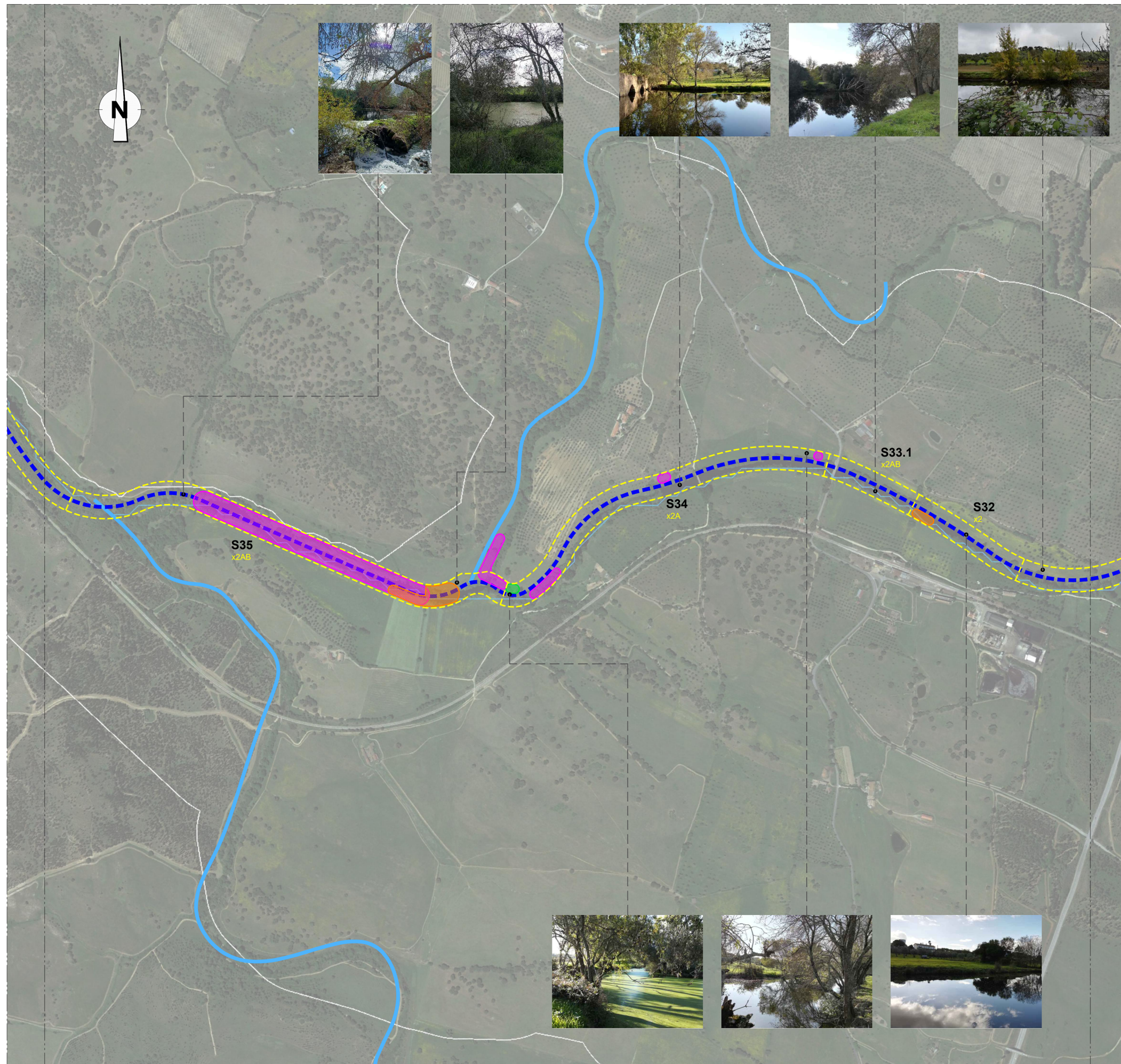
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

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
<b>COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO</b>					
Projeto	AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DOS RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS DO EMPREENDIMENTO DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO				 
AFLOAD					
Desenho	RECAPE - INFRAESTRUTURAS PRIMÁRIAS				Desenho n.º
AFLOAD					<b>010</b>
Visto					Folha
AFLOAD					<b>02/10</b>
Aprovado	<b>CARACTERIZAÇÃO RIBEIRA DA SEDA</b>				Revisão
Filipa Reis					0
Escalas	1:5000				N.º Arquivo
					010_267-01-156-0
					Data
					Febrero 2023



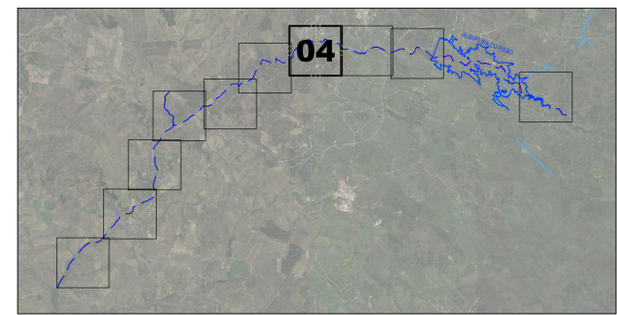
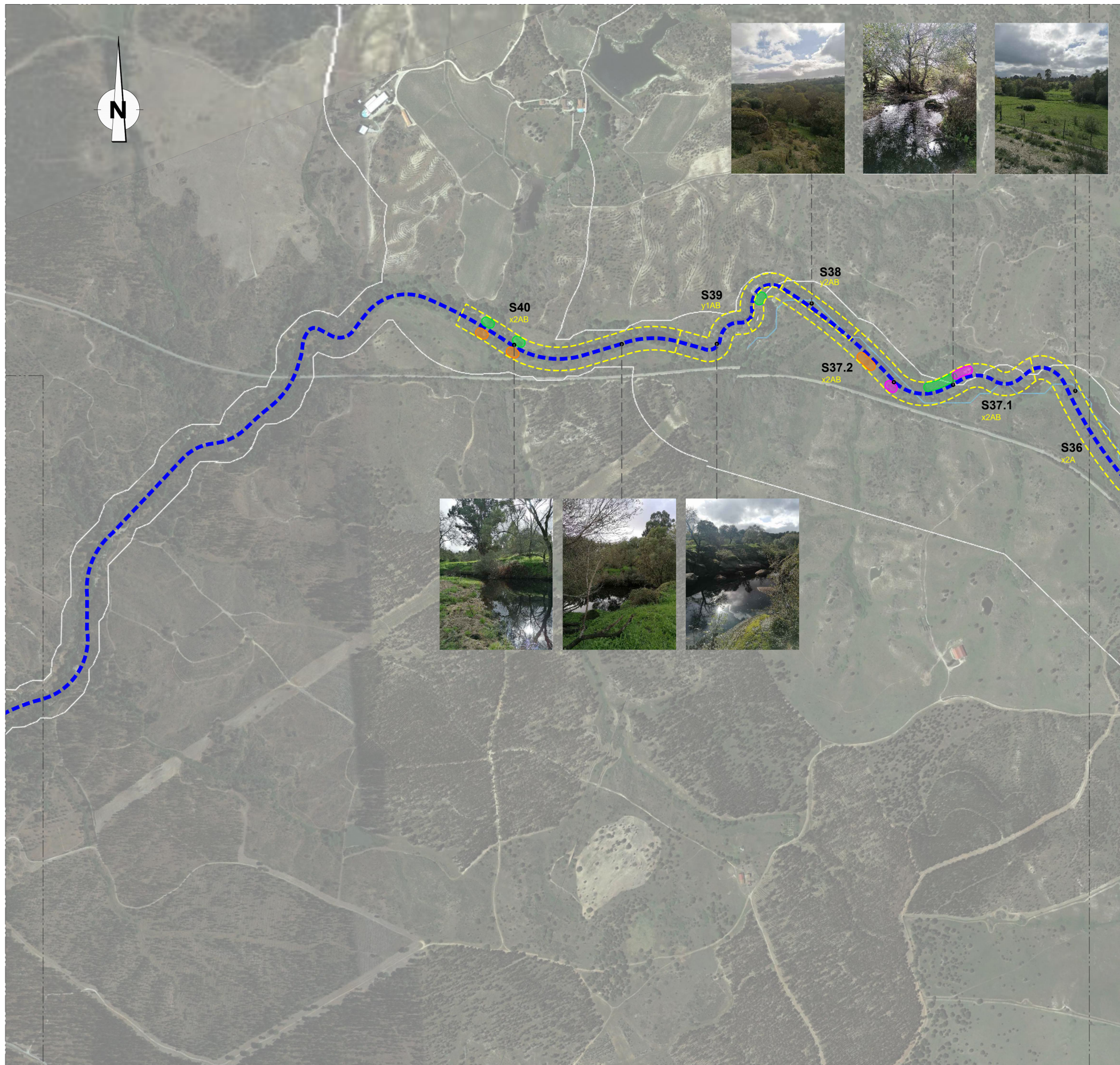
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

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
<b>COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO</b>					
Projeto	AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DOS RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS DO EMPREENDIMENTO DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO				 
AFLOAD					
Desenho	RECAPE - INFRAESTRUTURAS PRIMÁRIAS				Desenho n.º
AFLOAD					Folha
Visto					<b>010</b>
AFLOAD					Revisão
Aprovado					0
Filipa Reis					N.º Arquivo
Escalas	1:5000				010_267-01-156-0
	CARACTERIZAÇÃO RIBEIRA DA SEDA				Data
					Febrero 2023

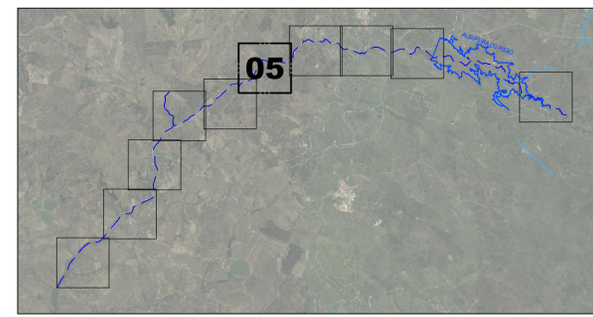
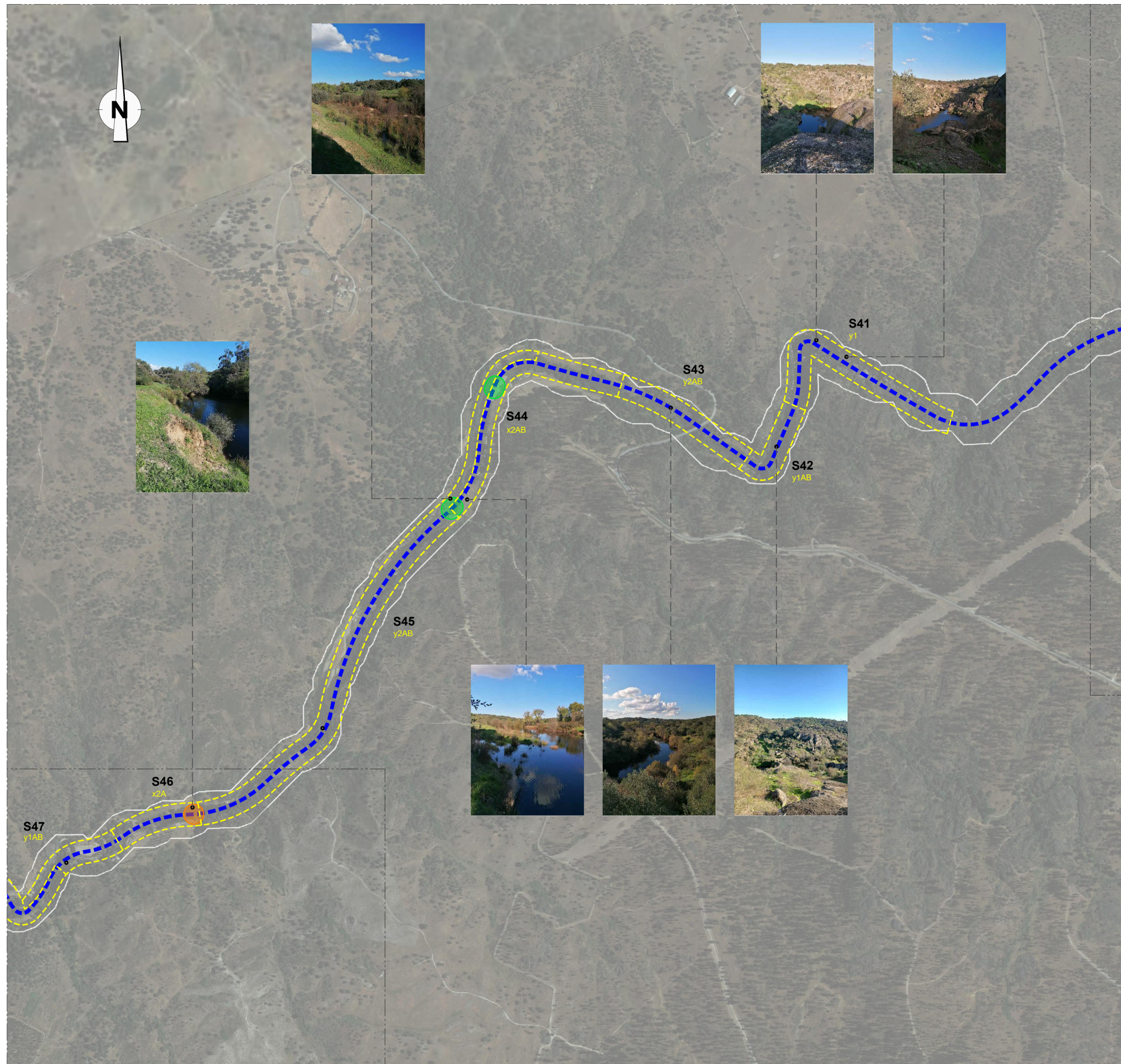


ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

- 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
<b>COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO</b>					
Projeto	AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DOS RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS DO EMPREENDIMENTO DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO				 
AFLOAD					
Desenho	RECAPE - INFRAESTRUTURAS PRIMÁRIAS				Desenho n.º
AFLOAD					010
Visto					Folha
AFLOAD					04/10
Aprovado					Revisão
Filipa Reis					0
Escalas	1:5000				N.º Arquivo
	CARACTERIZAÇÃO RIBEIRA DA SEDA				010_267-01-156-0
					Data
					Fevereiro 2023

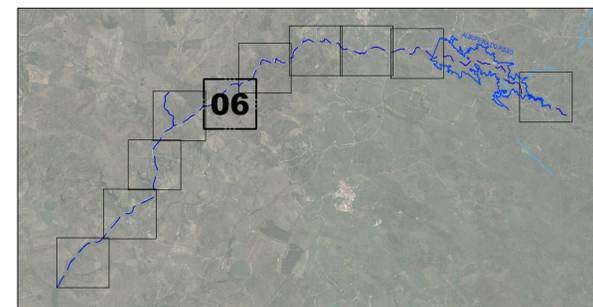
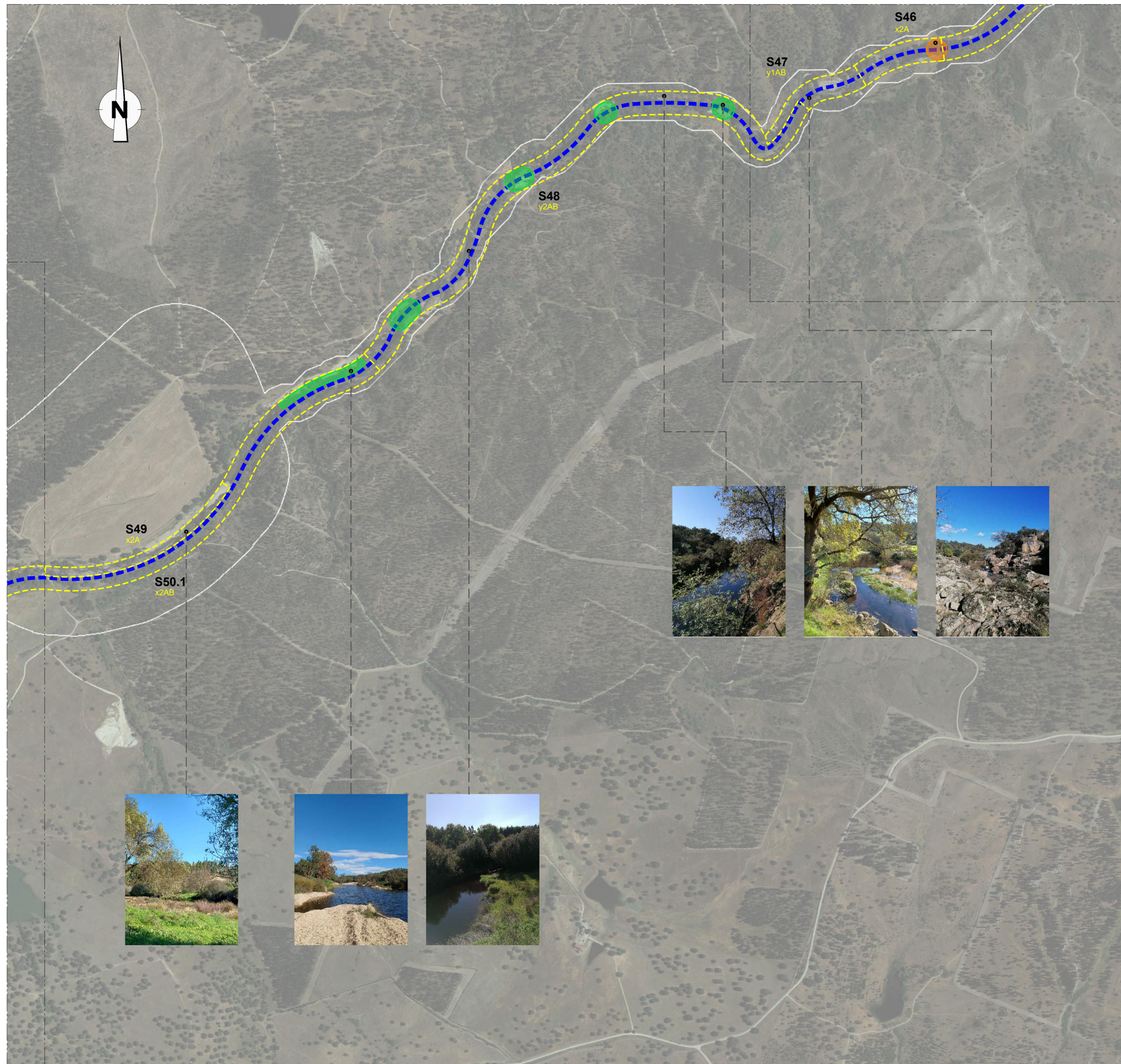


ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

- 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
<b>COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO</b>					
Projeto	AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DOS RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS DO EMPREENDIMENTO DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO				 
APLOAD					
Desenho	RECAPE - INFRAESTRUTURAS PRIMÁRIAS				Desenho n.º
APLOAD					010
Visto					Folha
APLOAD					05/10
Aprovado					Revisão
Filipa Reis					0
Escalas	1:5000				N.º Arquivo
					010_267-01-156-0
					Data
					Febrero 2023



ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

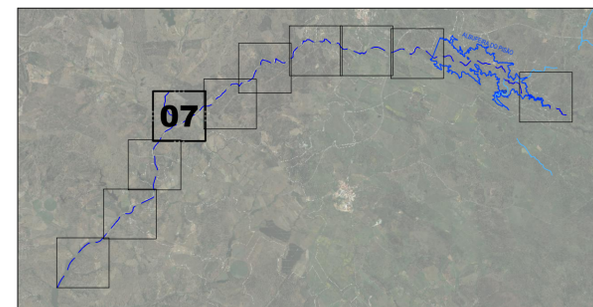
SIMBOLOGIA

- ▬ 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
<b>COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO</b>					
Projeto	AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DOS RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS DO EMPREENDIMENTO DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO				 
APLOAD					
Desenho	RECAPE - INFRAESTRUTURAS PRIMÁRIAS				Desenho n.º
APLOAD					Folha
Visto					<b>010</b>
APLOAD					Revisão
Aprovado					0
Filipa Reis					N.º Arquivo
Escalas	1:5000				010_267-01-156-0
	<b>CARACTERIZAÇÃO RIBEIRA DA SEDA</b>				Data
					Febrero 2023



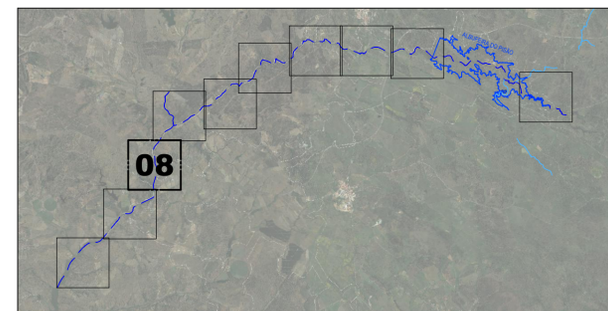
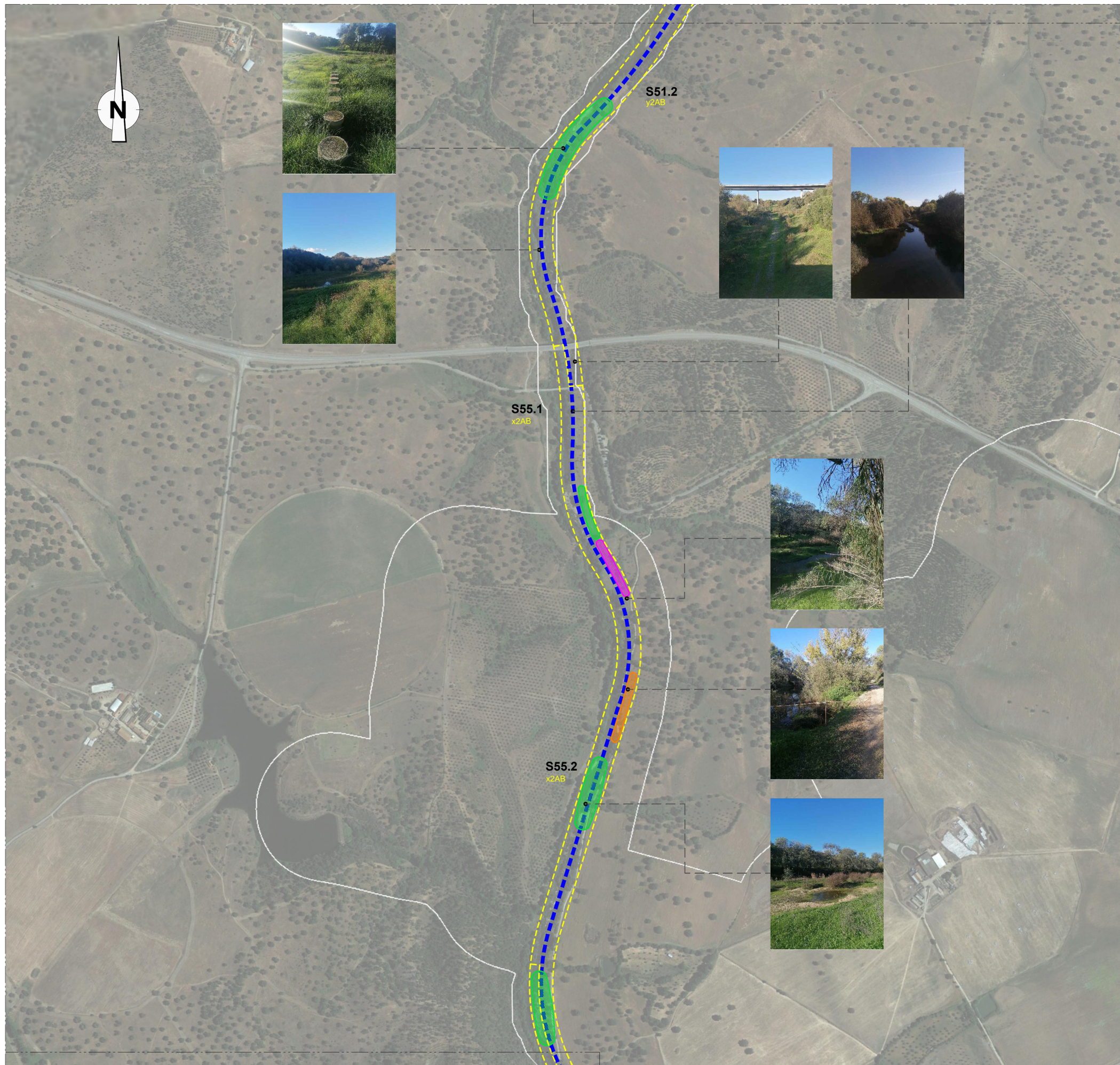
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

- 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
<b>COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO</b>					
Projeto	AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DOS RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS DO EMPREENDIMENTO DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO				 
Desenho	RECAPE - INFRAESTRUTURAS PRIMÁRIAS				
Visto	RECAPE - INFRAESTRUTURAS PRIMÁRIAS				Desenho n.º
Aprovado	RECAPE - INFRAESTRUTURAS PRIMÁRIAS				<b>010</b>
Escalas	1:5000				Folha
					<b>07/10</b>
					Revisão
					0
					N.º Arquivo
					010_267-01-156-0
					Data
					Febrero 2023



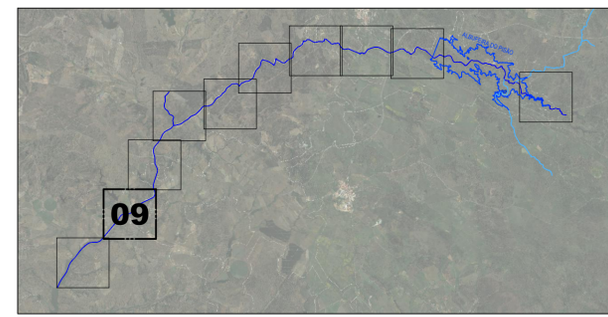
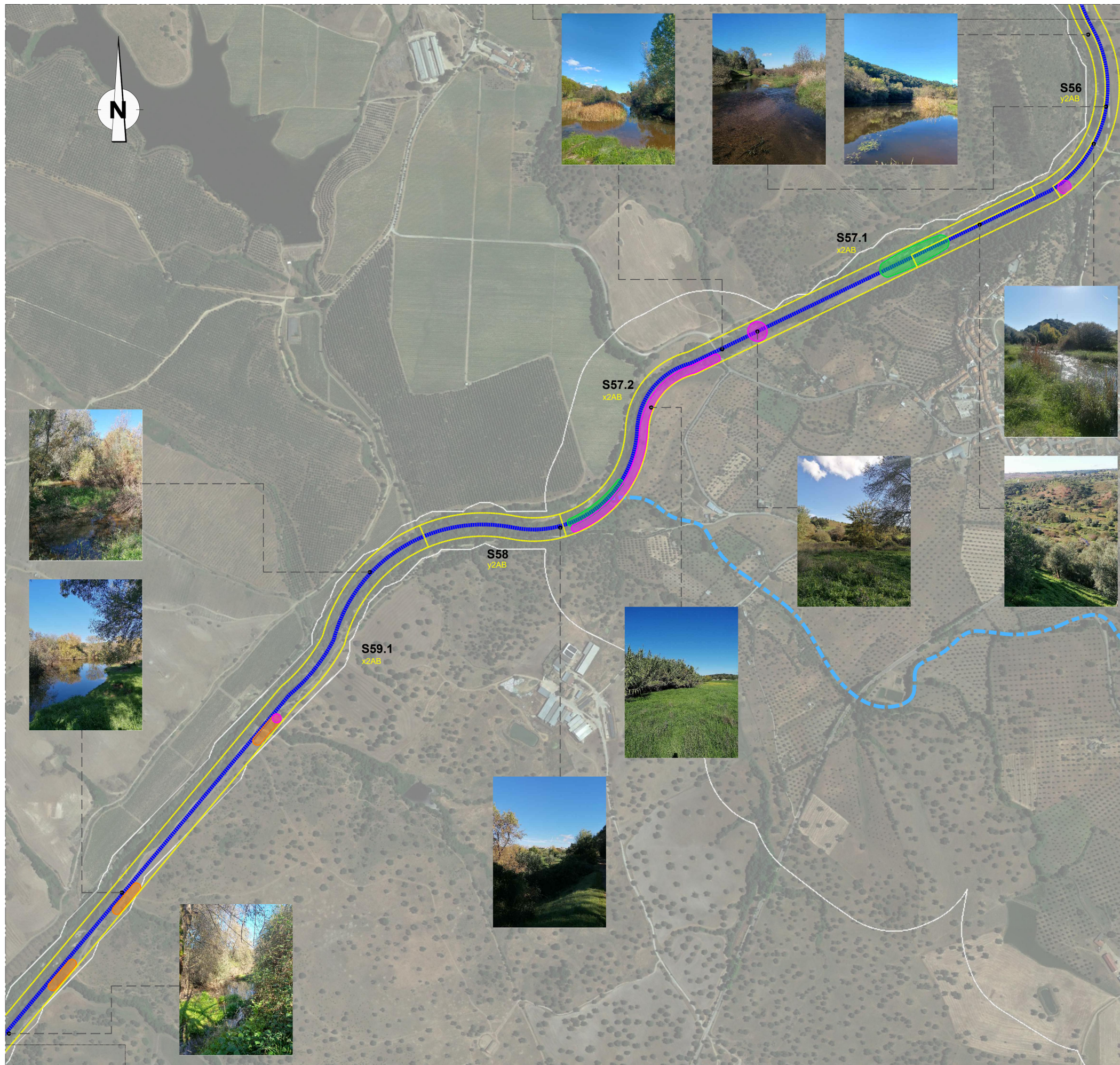
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

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
<b>COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO</b>					
Projeto AFL0AD	AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DOS RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS DO EMPREENDIMENTO DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO				
Desenho AFL0AD		RECAPE - INFRAESTRUTURAS PRIMÁRIAS			
Visto AFL0AD		Escala n.º: <b>010</b> Folha: <b>08/10</b> Revisão: 0			
Aprovado Filipa Reis	N.º Arquivo: 010_267-01-156-0 Data: Fevereiro 2023				
Escalas 1:5000	<b>CARACTERIZAÇÃO RIBEIRA DA SEDA</b>				

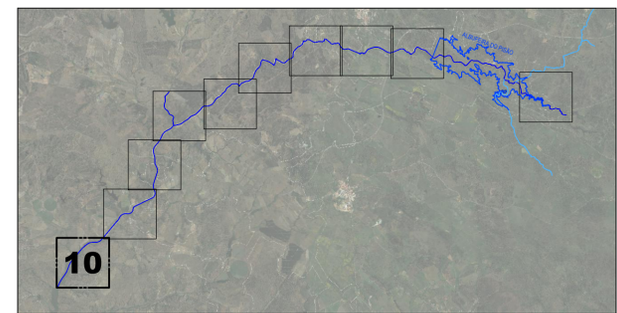


ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

- 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
<b>COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO</b>					
Projeto	AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DOS RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS DO EMPREENDIMENTO DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO				 
Desenho	RECAPE - INFRAESTRUTURAS PRIMÁRIAS				
Visto	RECAPE - INFRAESTRUTURAS PRIMÁRIAS				Desenho n.º
Aprovado	Filipa Reis				<b>010</b>
Escalas	1:5000				Folha
					<b>09/10</b>
					Revisão
					0
					N.º Arquivo
					010_267-01-156-0
					Data
					Febrero 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
<b>COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO</b>					
Projeto	AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DOS RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS DO EMPREENDIMENTO DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO				 
AFLOAD					
Desenho	RECAPE - INFRAESTRUTURAS PRIMÁRIAS				Desenho n.º
AFLOAD					010
Visto					Folha
AFLOAD					10/10
Aprovado	<b>CARACTERIZAÇÃO RIBEIRA DA SEDA</b>				Revisão
Filipa Reis					0
Escalas	1:5000				N.º Arquivo
					010_267-01-156-0
					Data
					Febrero 2023