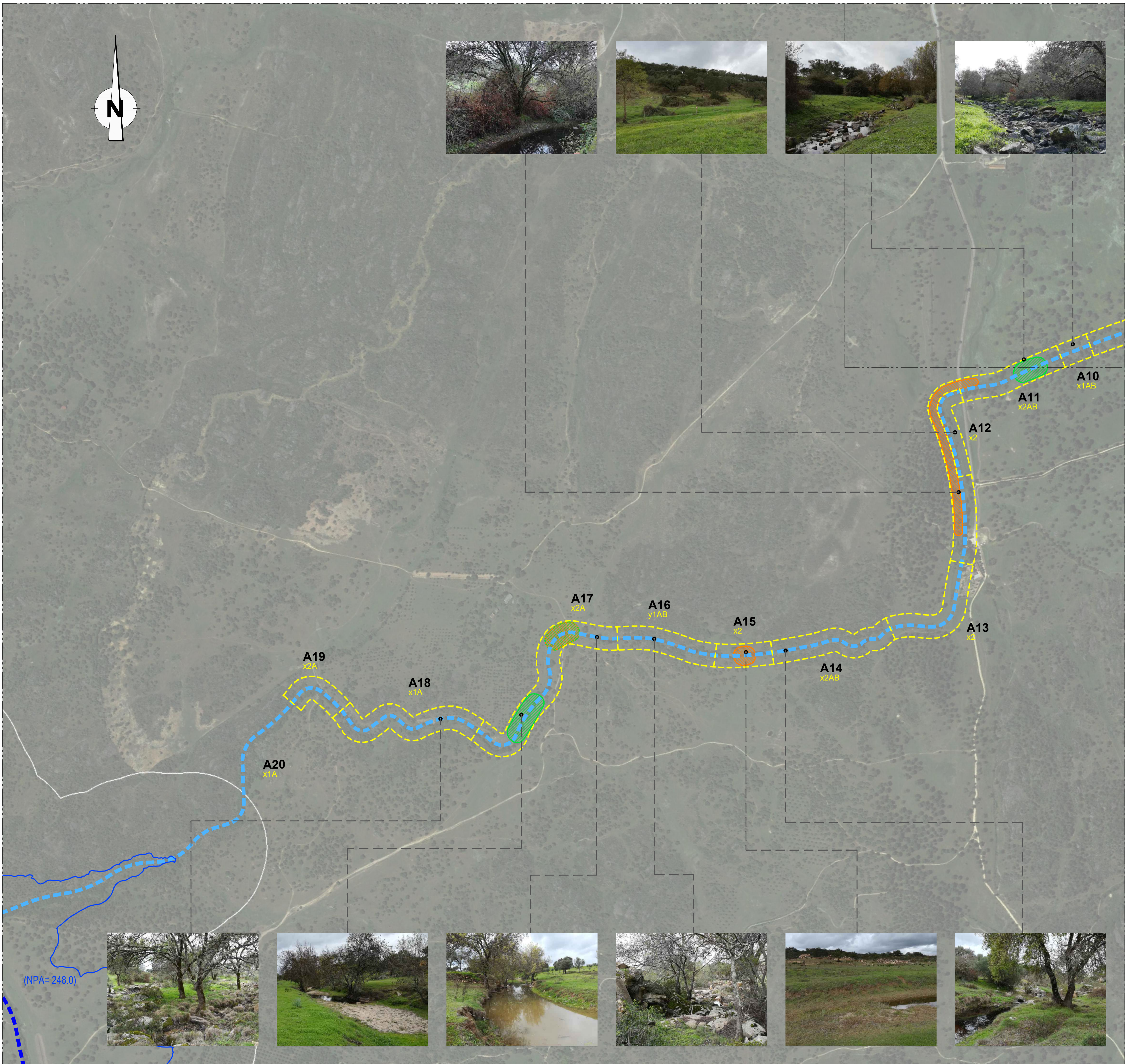


ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS



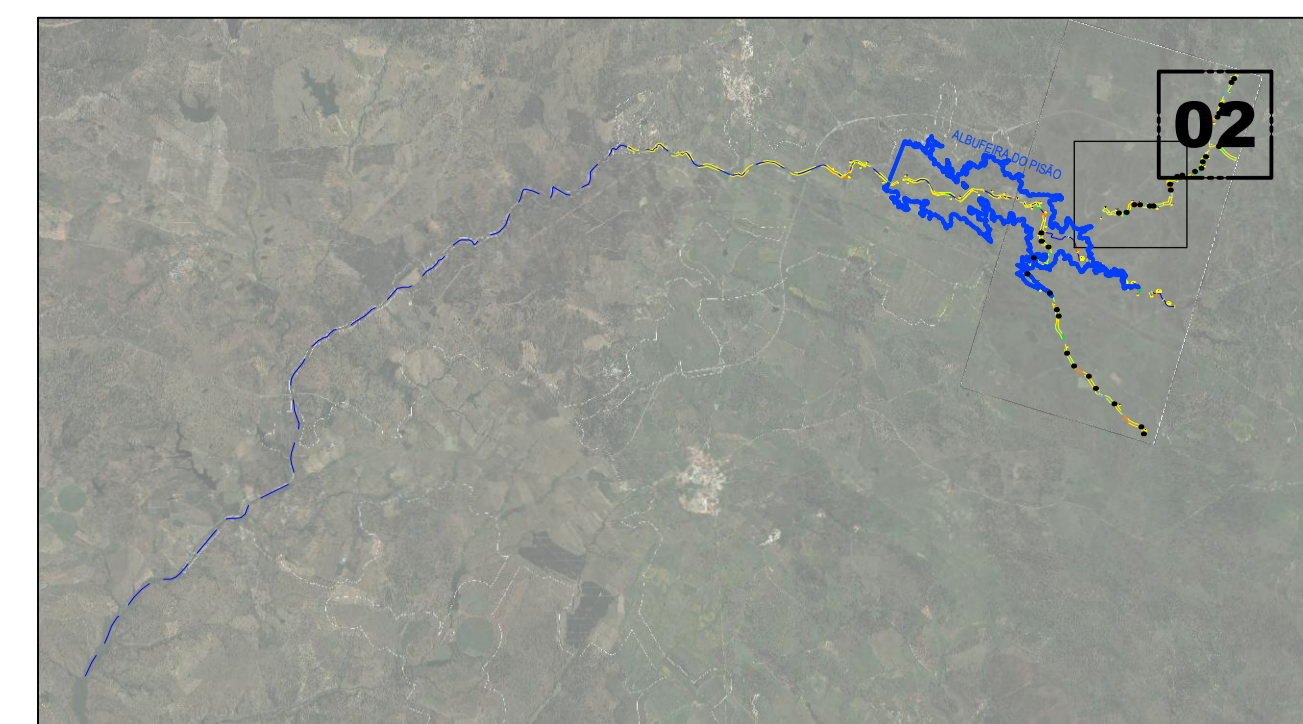
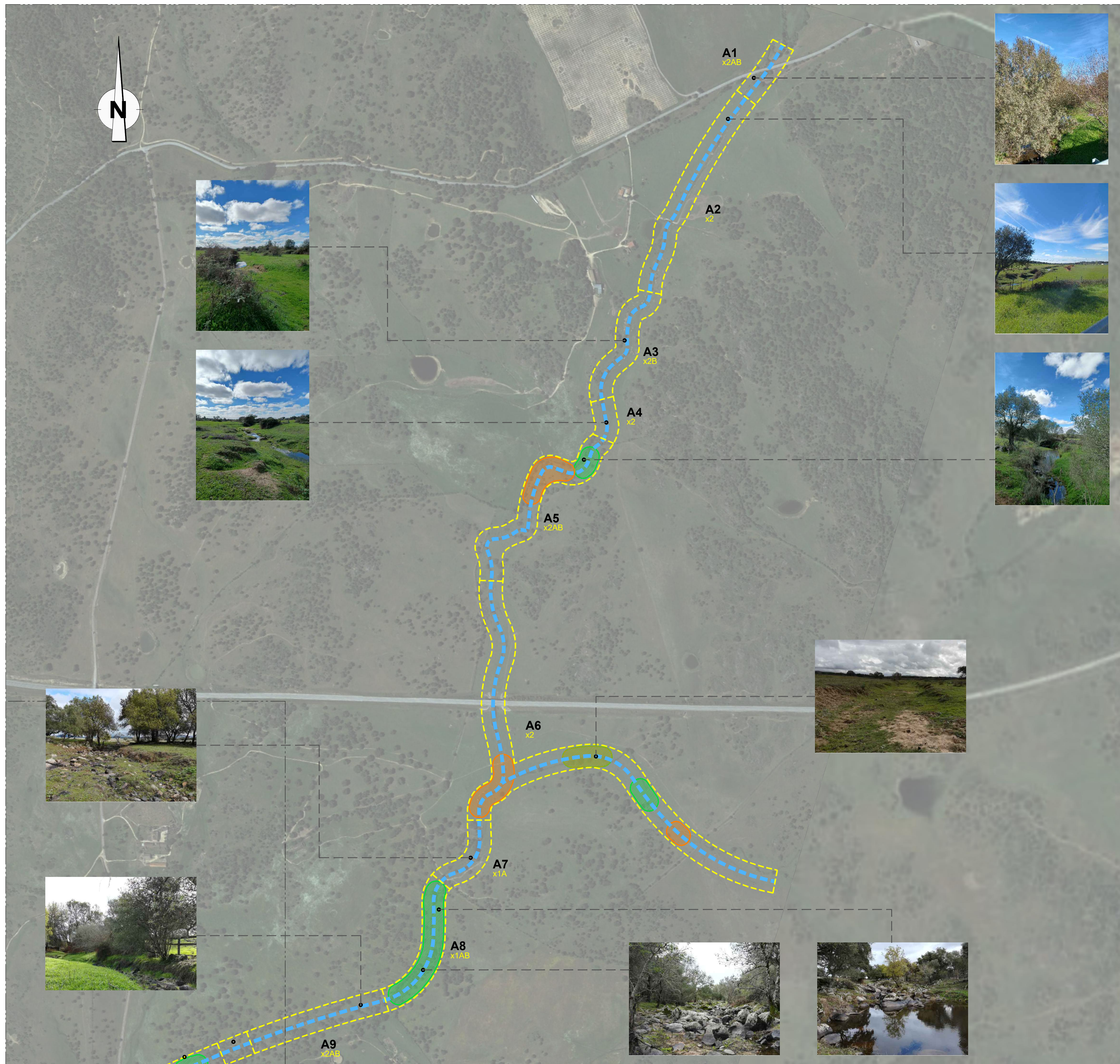
- SIMBOLOGIA
- Linha de água permanente
  - Linha de água temporária
  - ▨ Assoreamento
  - ▨ Erosão
  - ▨ Invasoras
  - ▭ Delimitação dos troços
    - x - Margens planas
    - y - Margens inclinadas
    - 1 - Solo rochoso
    - 2 - Solo não rochoso
    - A - Galeria ripícola com árvores
    - B - Galeria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

(NPA= 248.0)



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 n.º	Folha 01/02
AFLOAD					<b>020</b>	Revisão 0
Desenho	RECAPE				N.º Arquivo	250-07-02-020
AFLOAD					Data	MAIO/2024
Visto	CARACTERIZAÇÃO RIBEIRA DE ALMOJANDA					
AFLOAD						
Aprovado						
Filipa Reis						
Escalas	1:5000					



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	
Projeto	APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIÓ DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO				Desenho n.º	Folha 02/02
Desenho	APLOAD					
Visto	APLOAD					
Aprovado	Filipa Reis				N.º Arquivo	250-07-02-020
Escalas	1:5000				Data	MAIO/2024
<b>RECAPE</b> <b>CARACTERIZAÇÃO RIBEIRA DE ALMOJANDA</b>						