

LEGENDA

Área de Estudo

INFRAESTRUTURAS DE PROJETO

- Estação elevatória
- Chaminé de equilíbrio
- Reservatório
- Estação de filtração
- Rede Viária
- Conduta elevatória
- Conduta principal
- Rede de rega
- Perímetro de rega

TIPOLOGIA REN

- Albufeiras que contribuem para a conectividade e coerência ecológica da REN, com os respetivos leitos, margens e faixas de proteção
- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão hídrica do solo
- Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
- Cursos de água e respetivos leitos e margens

0 0,25 0,5 1 km

Foto: Base Cartográfica: Carta Militar nº 307 300 300
 90° 25' 0" E; 40° 36' 30" S; 36° 36' 0" S; 105° 0" O; 105° 0" O
 Topo de REN: Carta de REN controlada pela CCR/Labo e Vale do Tejo
 Sistema de Coordenadas: ETRS 1989 Portugal 11400

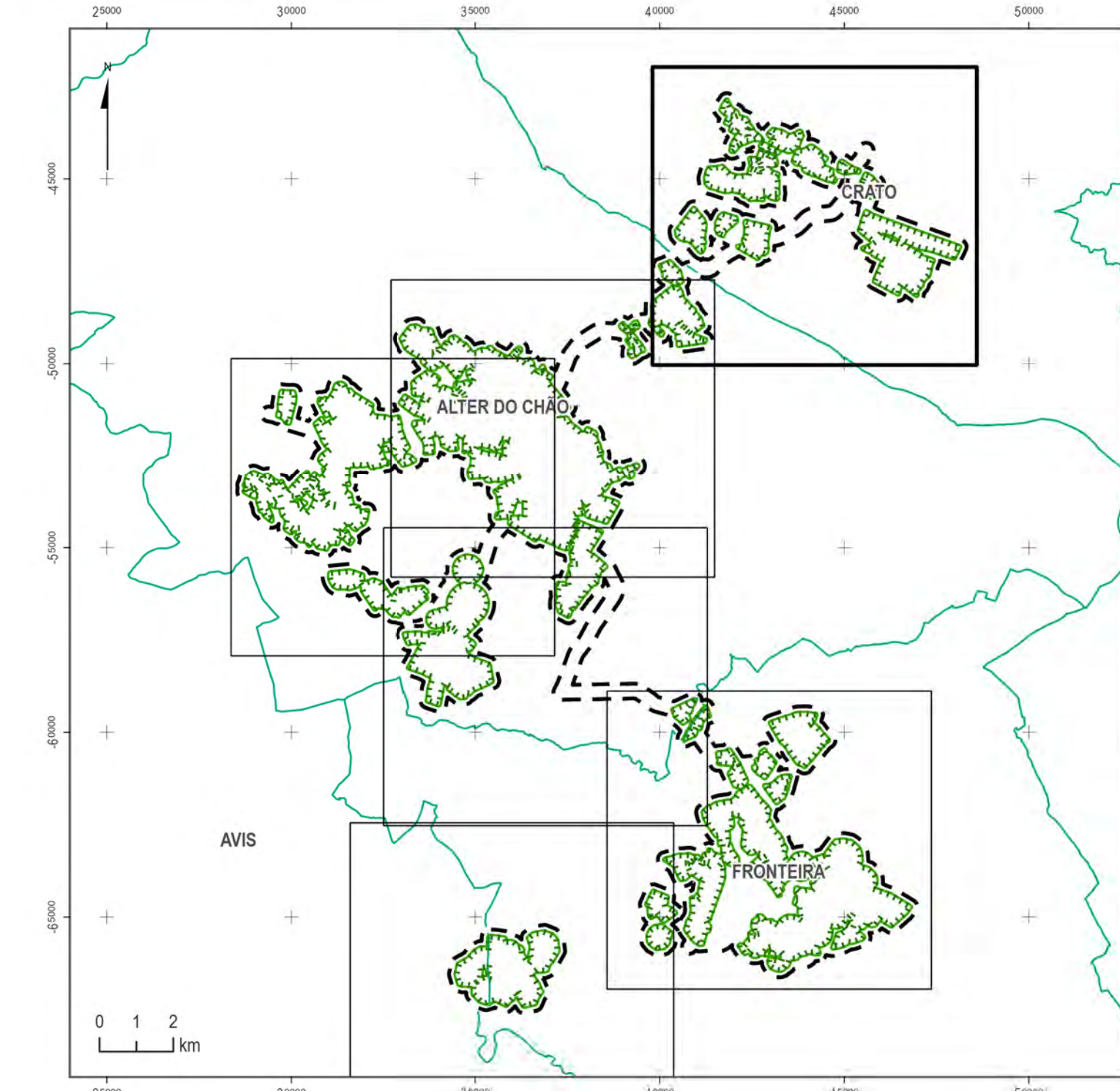
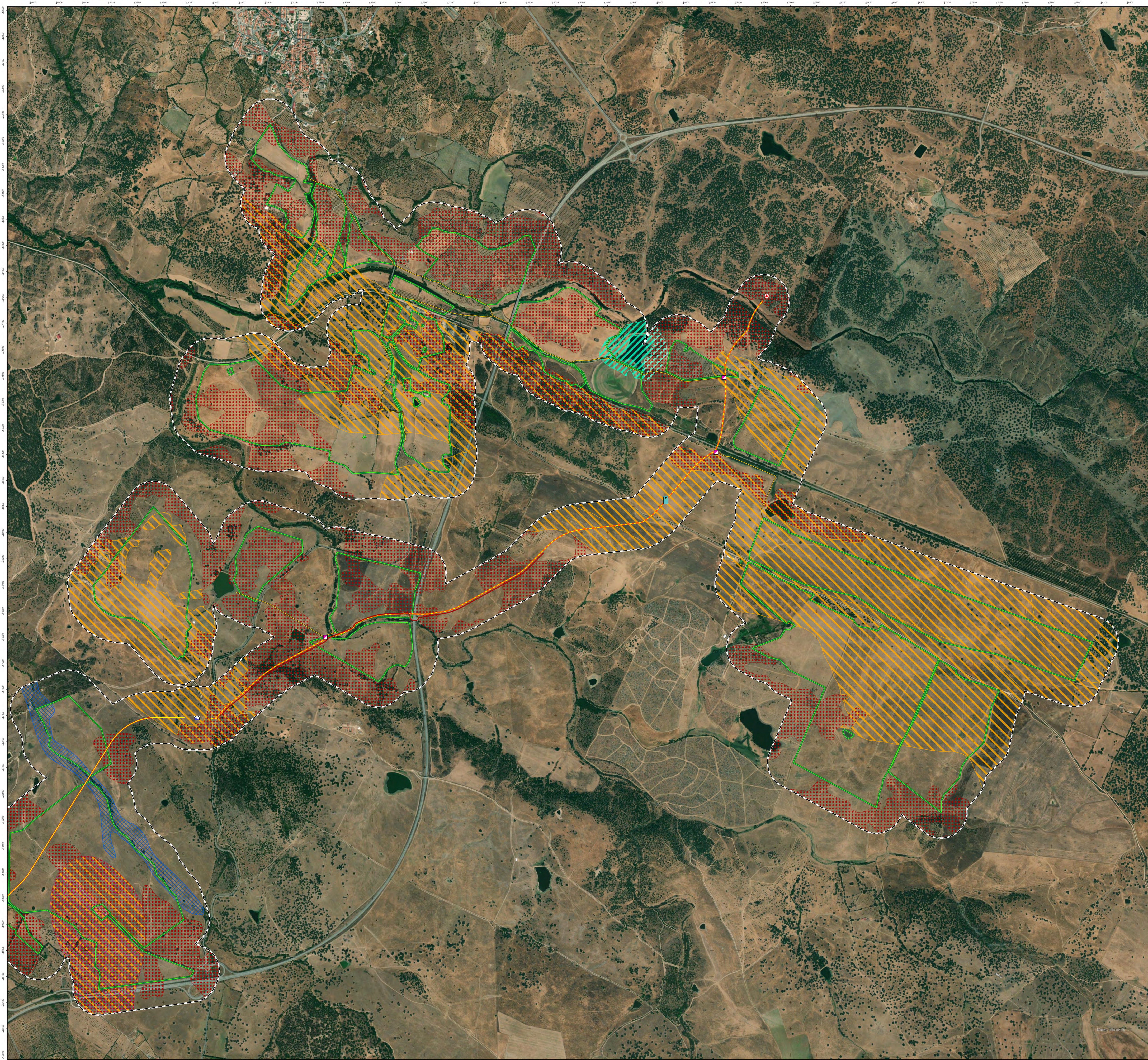
Projeto	Diagnóstico Escala	01/07
Quilómetros	Quilómetros Escala	0
Visto	Cariluzes Assinatura	006
Revisão	Pilgus Reno	250-07-006
Escala	1:25 000	0

Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural

APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRICOLA DO CRATO
RACAPE - INFRAESTRUTURAS DE REGADIO

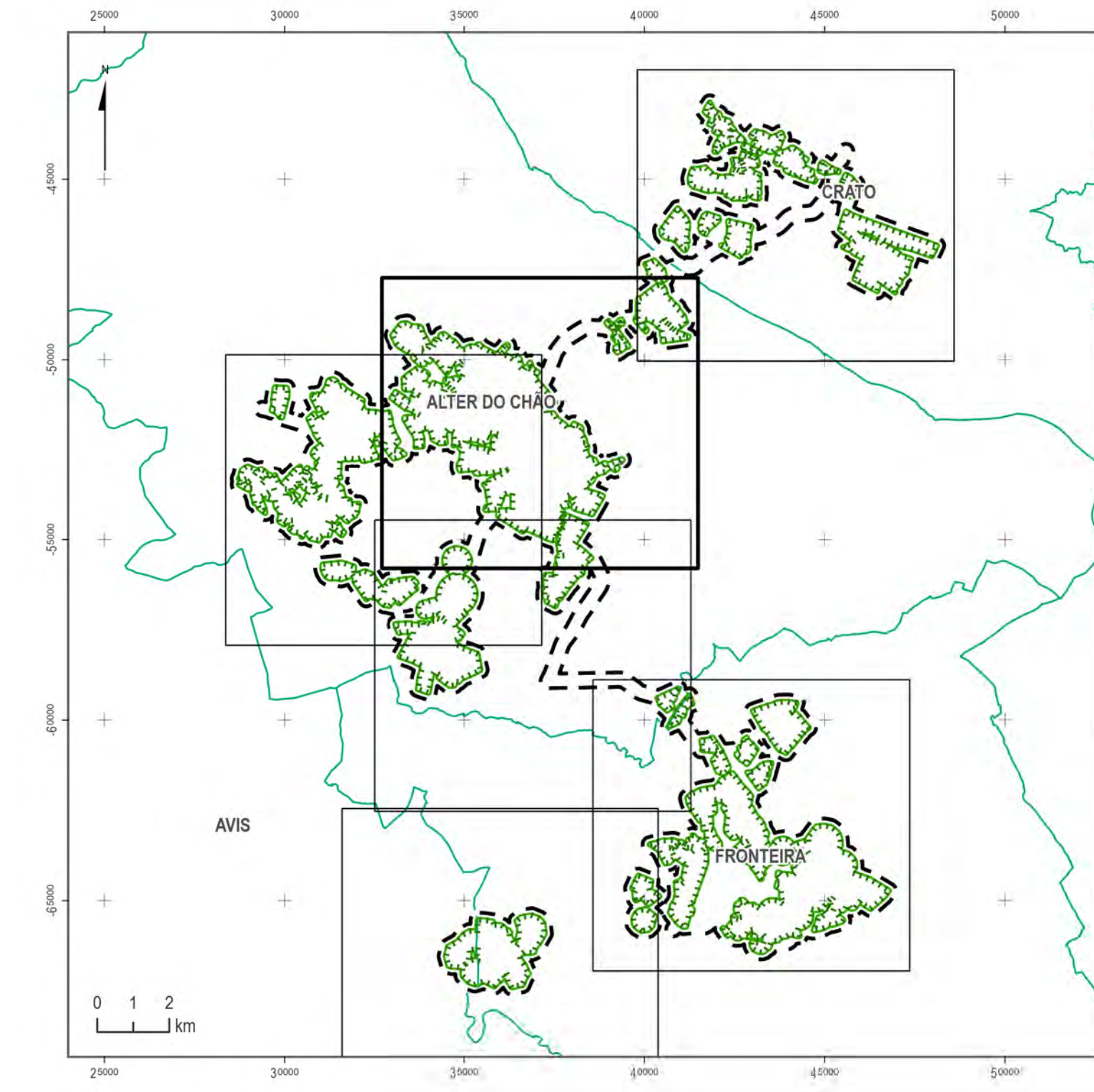
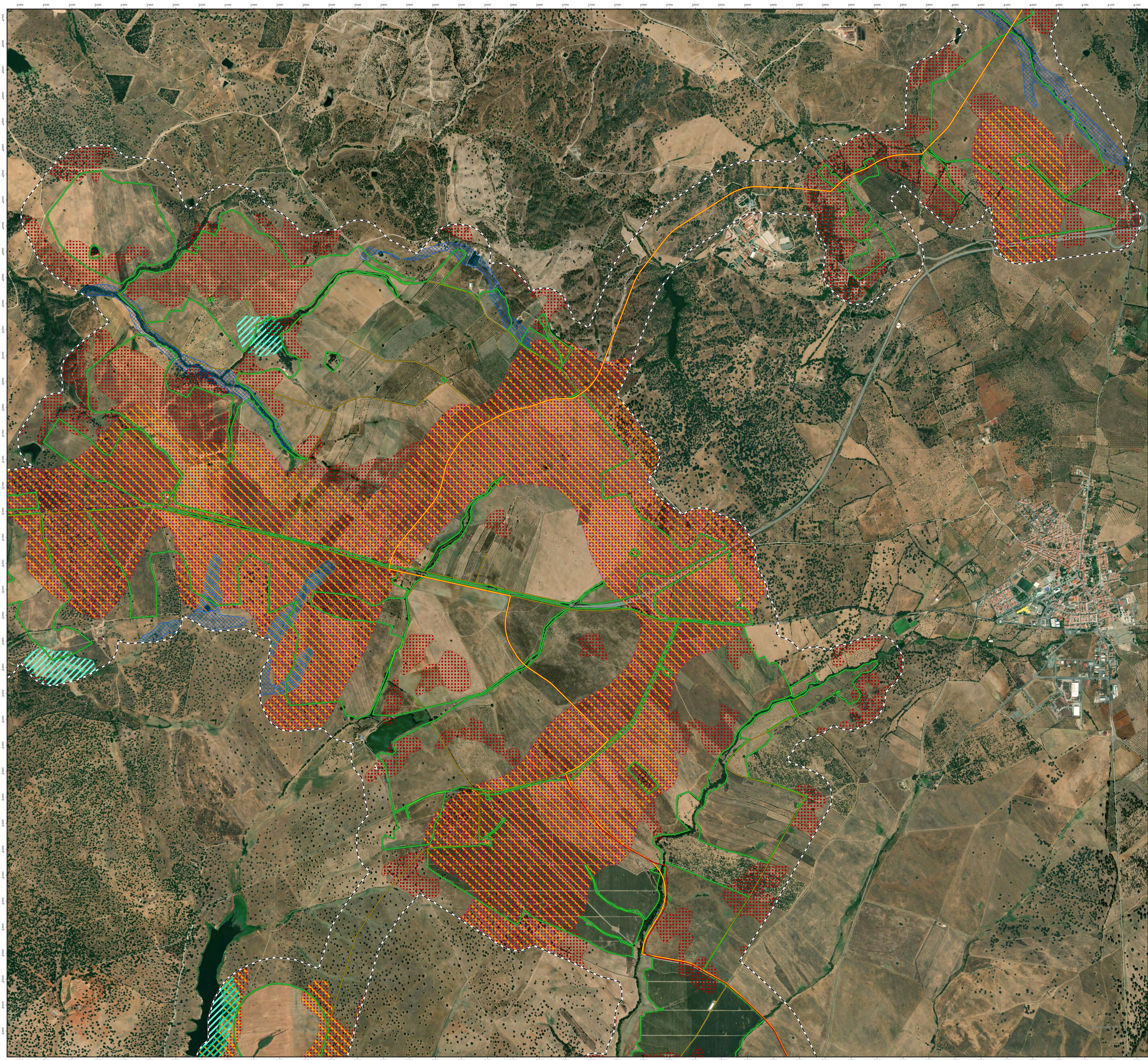
CARTA DE REN

Setembro/2023



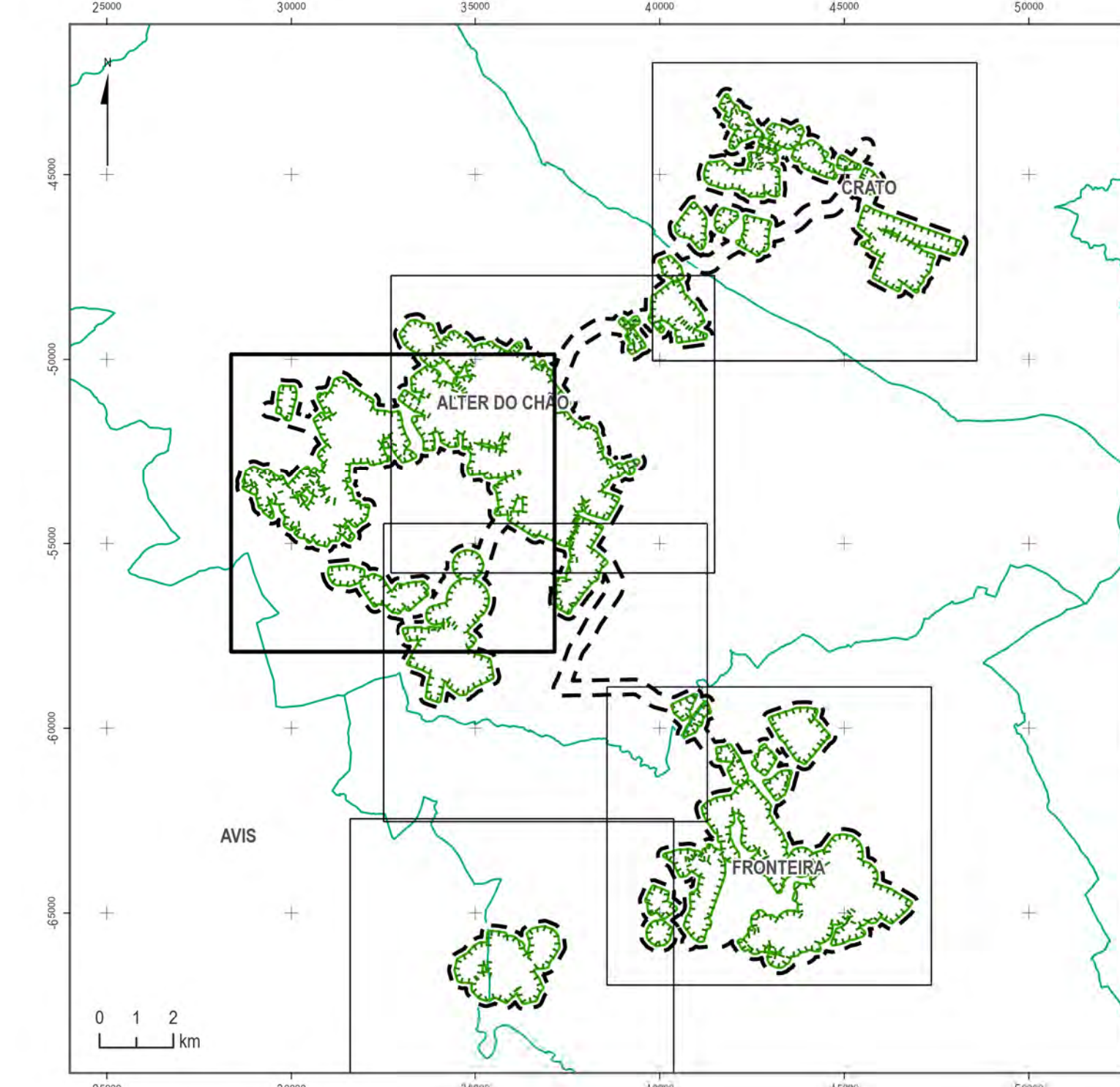
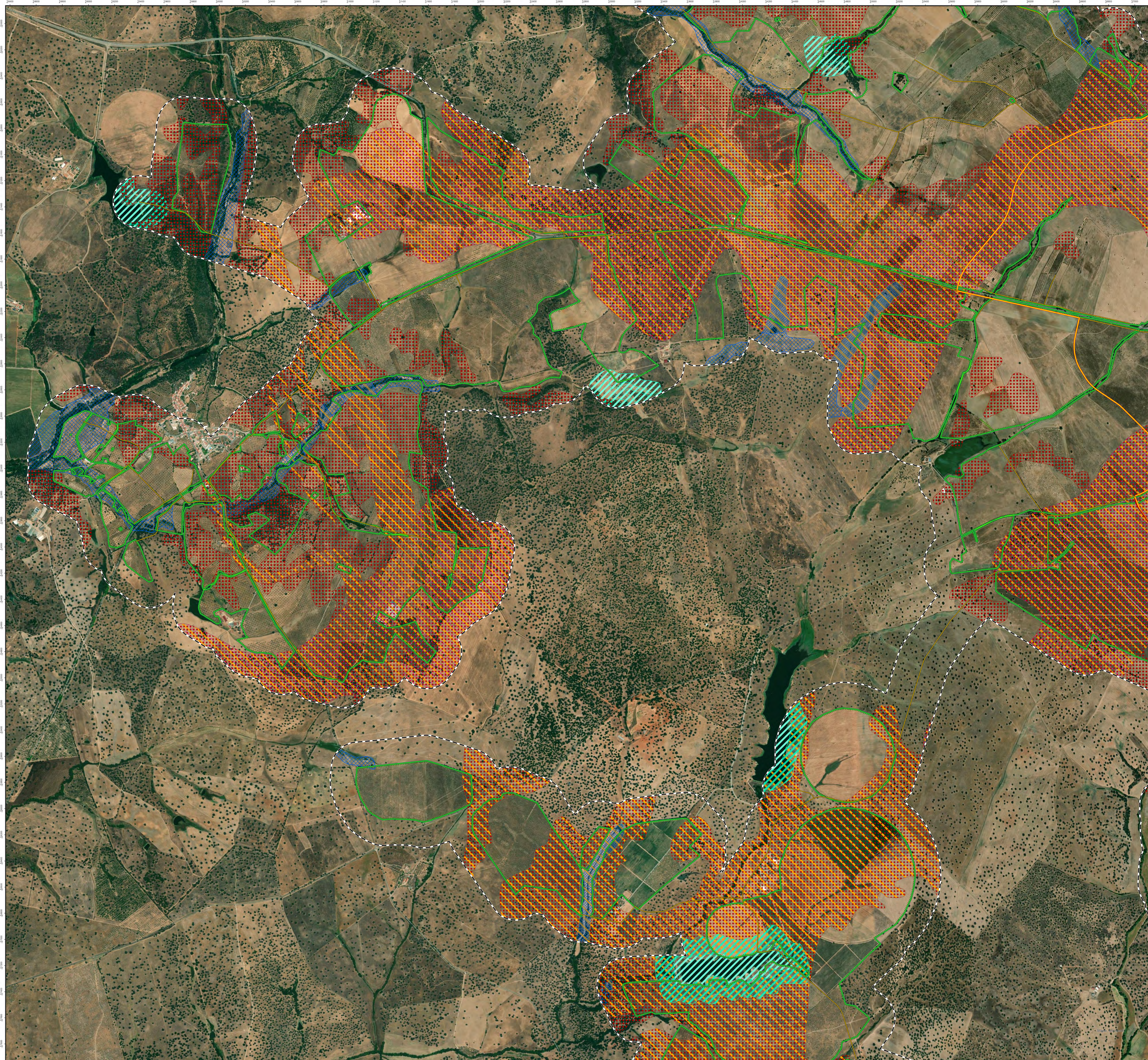
- LEGENDA**
- Área de Estudo
 - INFRAESTRUTURAS AHFM CRATO**
 - Futura barragem do Pisão
 - Futura albufeira do Pisão
 - INFRAESTRUTURAS DE PROJETO**
 - Estação elevatória
 - Chaminé de equilíbrio
 - Reservatório
 - Estação de filtração
 - Rede Viária
 - Conduto elevatória
 - Conduto principal
 - Rede de rega
 - Perímetro de rega
 - TIPOLOGIA REN**
 - Albufeiras que contribuem para a conectividade e coerência ecológica da REN, com os respetivos leitos, margens e faixas de proteção
 - Zonas ameaçadas pelas cheias
 - Áreas de elevado risco de erosão hídrica do solo
 - Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
 - Cursos de água e respetivos leitos e margens
- 0 0,25 0,5 1 km
 Fonte: Mapas, Microsoft
 Sistema de Coordenadas: ETRS 1989 Portugal 14N00

Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural		Comissão Reguladora dos Recursos Múltiplos	
Projeto: APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO			
Cliente: Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural		Desenho nº: 02/07	
Voto: Catálogo Anotado		006	
Assunto: Piça Rota		Assunto: 250-07-006	
Escala: 1:10 000		Data: SETEMBRO/2023	
CARTA DE REN			



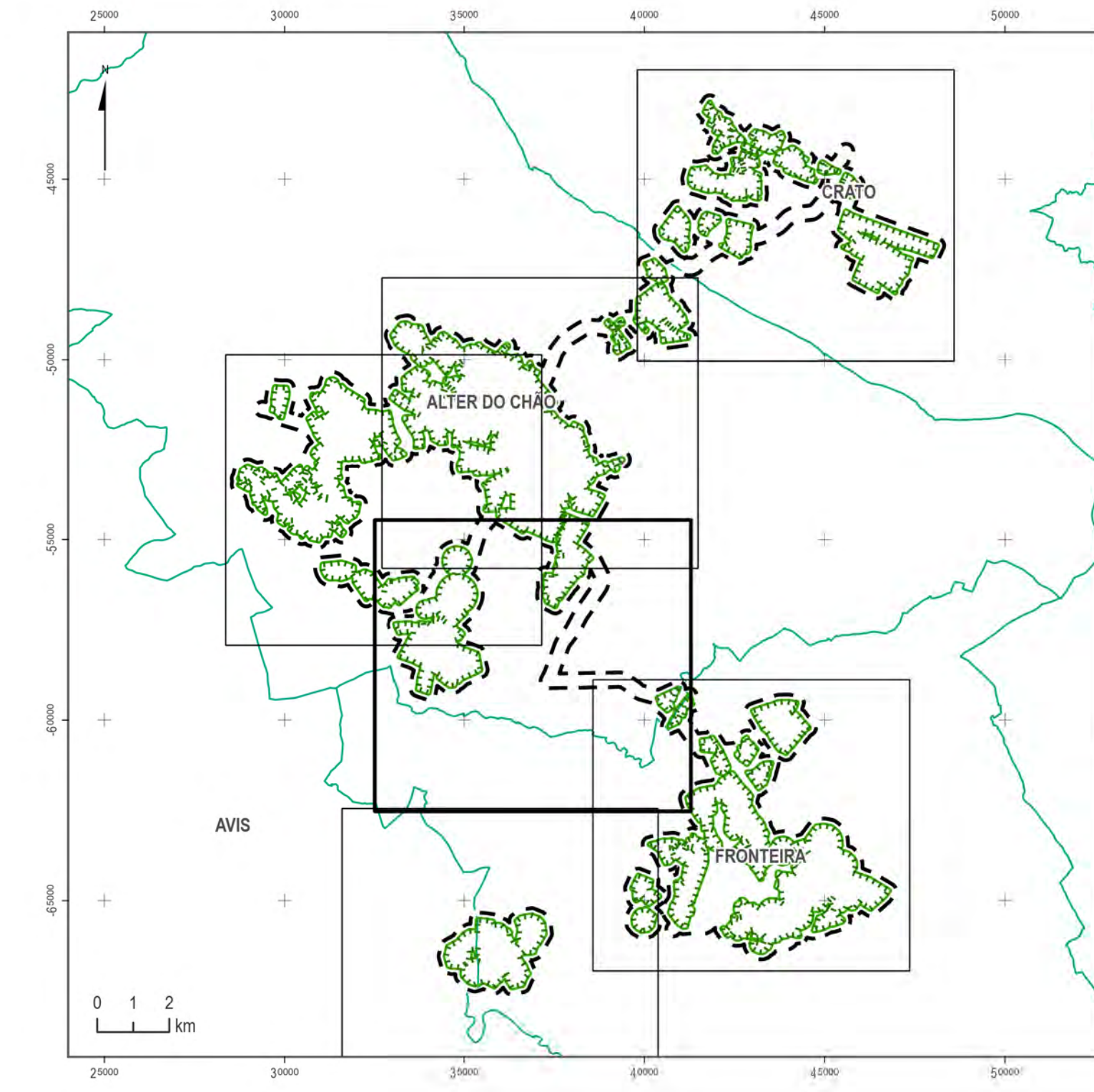
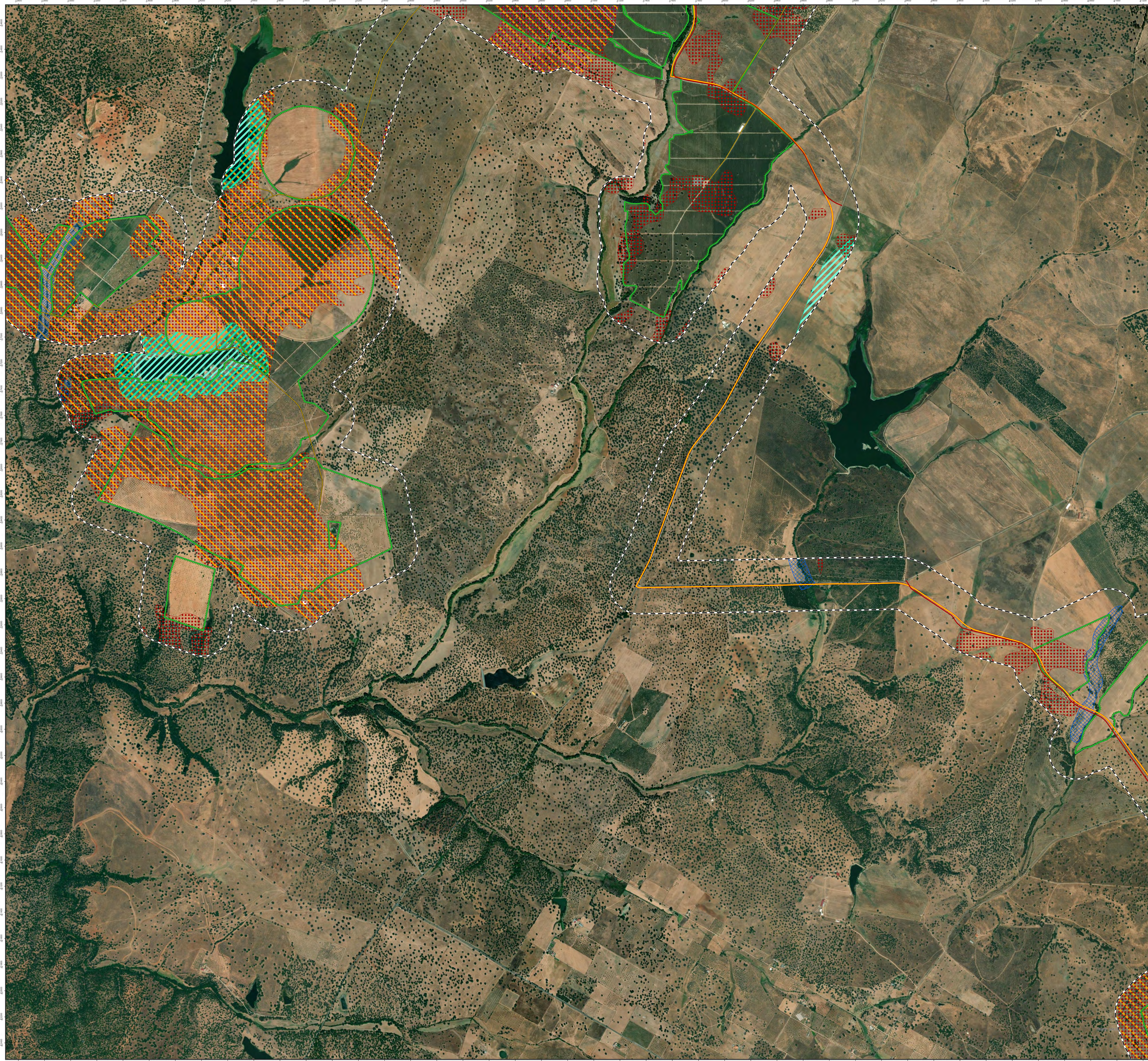
- LEGENDA**
- Área de Estudo
- INFRAESTRUTURAS AHFM CRATO**
- Futura barragem do Pisão
 - Futura albufeira do Pisão
- INFRAESTRUTURAS DE PROJETO**
- ▲ Estação elevatória
 - Chaminé de equilíbrio
 - Reservatório
 - Estação de filtração
 - Rede Viária
 - Condução elevatória
 - Condução principal
 - Rede de rega
 - Perímetro de rega
- TIPOLOGIA REN**
- Albufeiras que contribuem para a conectividade e coerência ecológica da REN, com os respetivos leitos, margens e faixas de proteção
 - Zonas ameaçadas pelas cheias
 - Áreas de elevado risco de erosão hídrica do solo
 - Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
 - Cursos de água e respetivos leitos e margens
- 0 0,25 0,5 1 km
Fonte: Mapas, Microsoft
Sistema de Coordenadas: ETRS 1989 Portugal 1986

Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural		Comissão Reguladora dos Recursos Múltiplos da Agricultura	
Projeto: APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO			
Cliente: Quercus Escadela		Desenho nº: 03/07	
Voto: Cafarnaúm, Azambra		006	
Assunto: Pisões Rios		Assunto: 250-07-006	
Escala: 1:10 000		Data: SETEMBRO/2023	
CARTA DE REN			



- LEGENDA**
- Área de Estudo
 - INFRAESTRUTURAS AHFM CRATO**
 - Futura barragem do Pisão
 - Futura albufeira do Pisão
 - INFRAESTRUTURAS DE PROJETO**
 - Estação elevatória
 - Chaminé de equilíbrio
 - Reservatório
 - Estação de filtração
 - Rede Viária
 - Conduto elevatória
 - Conduto principal
 - Rede de rega
 - Perímetro de rega
 - TIPOLOGIA REN**
 - Albufeiras que contribuem para a conectividade e coerência ecológica da REN, com os respetivos leitos, margens e faixas de proteção
 - Zonas ameaçadas pelas cheias
 - Áreas de elevado risco de erosão hídrica do solo
 - Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
 - Cursos de água e respetivos leitos e margens
- 0 0,25 0,5 1 km
 Fonte: Mapas, Microsoft
 Sistema de Coordenadas: ETRS 1989 Portugal 14N00

Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural		Comissão Reguladora dos Recursos Hídricos	
APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRICOLA DO CRATO			
Projeto: Daniela Escada		Desenho nº: 04/07	
Quadro: Daniela Escada		Folha: 006	
Voto: Catarina Amadora		Assunto: 250-07-006	
Assunto: Pista Reno		Data: SETEMBRO/2023	
Escala: 1:10 000		CARTA DE REN	



LEGENDA

Área de Estudo

INFRAESTRUTURAS DE PROJETO

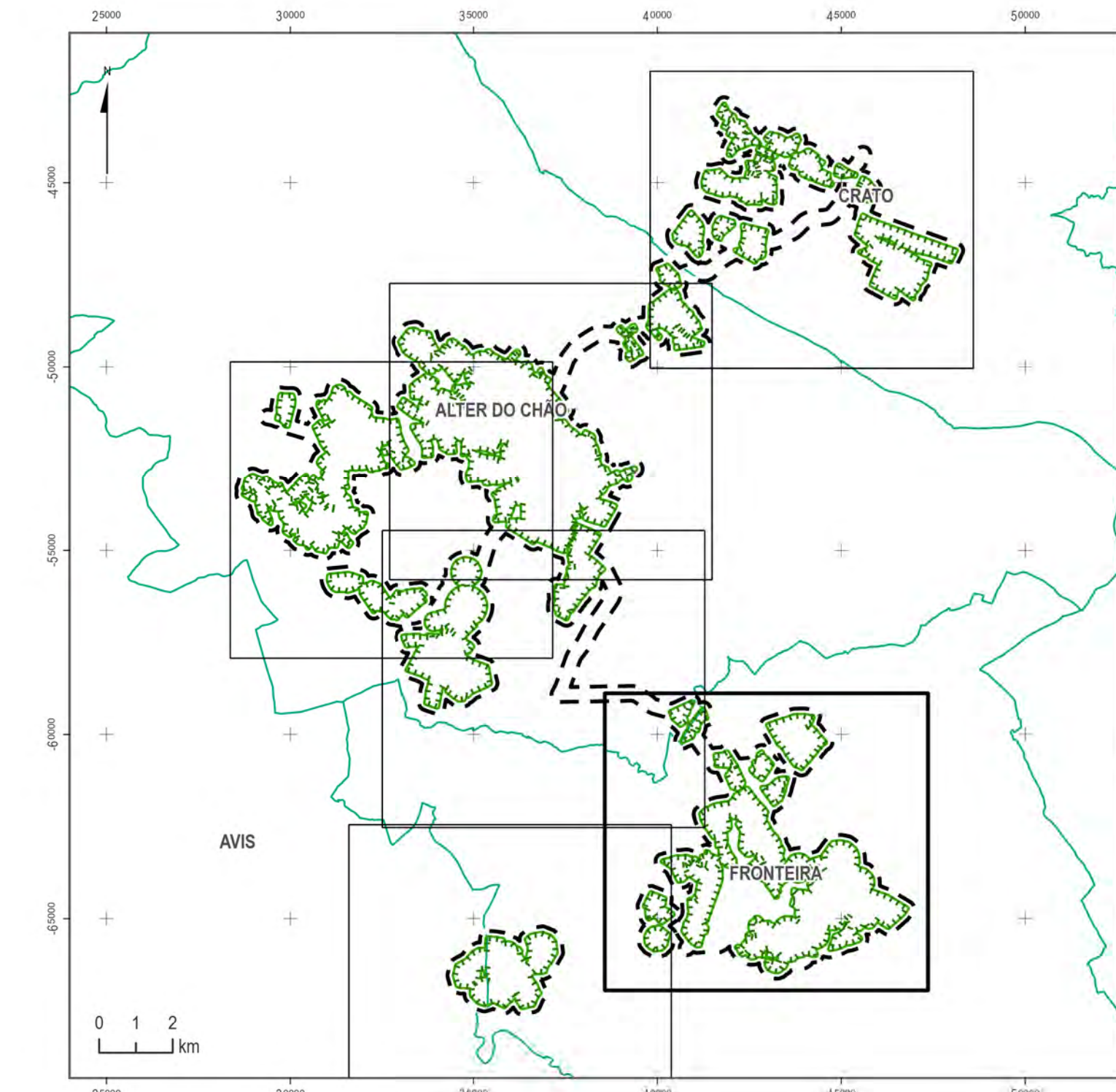
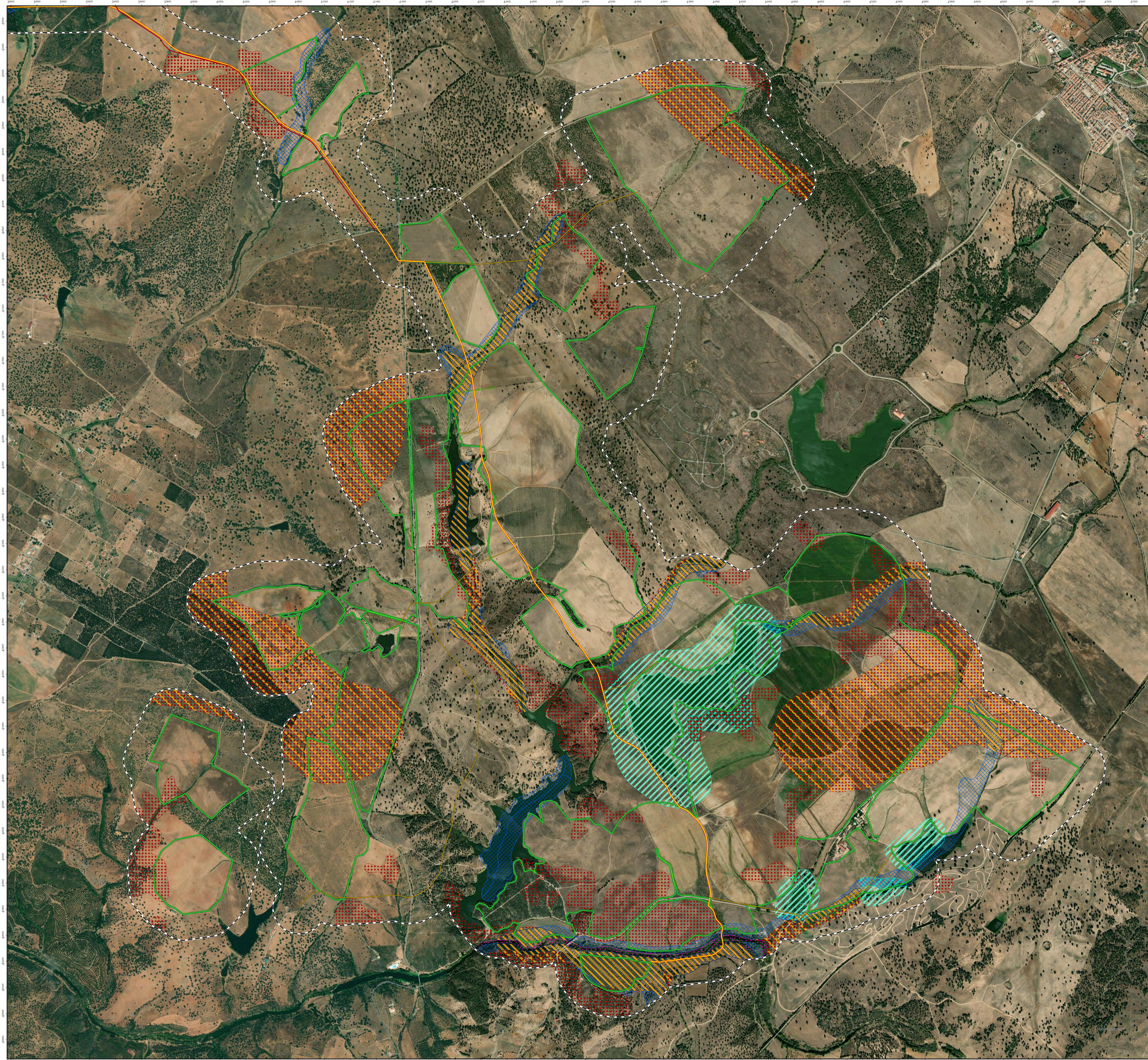
- Estação elevatória
- Chaminé de equilíbrio
- Reservatório
- Estação de filtração
- Rede Viária
- Conduto elevatória
- Conduto principal
- Rede de rega
- Perímetro de rega

TIPOLOGIA REN

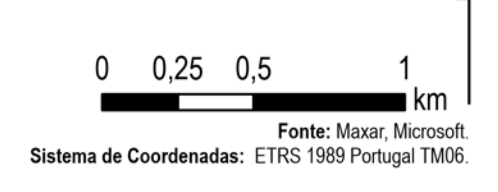
- Albufeiras que contribuem para a conectividade e coerência ecológica da REN, com os respetivos leitos, margens e faixas de proteção
- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão hídrica do solo
- Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
- Cursos de água e respetivos leitos e margens

0 0,25 0,5 1 km
Fonte: Mapas, Microsoft
Sistema de Coordenadas: ETRS 1989 Portugal 14N00

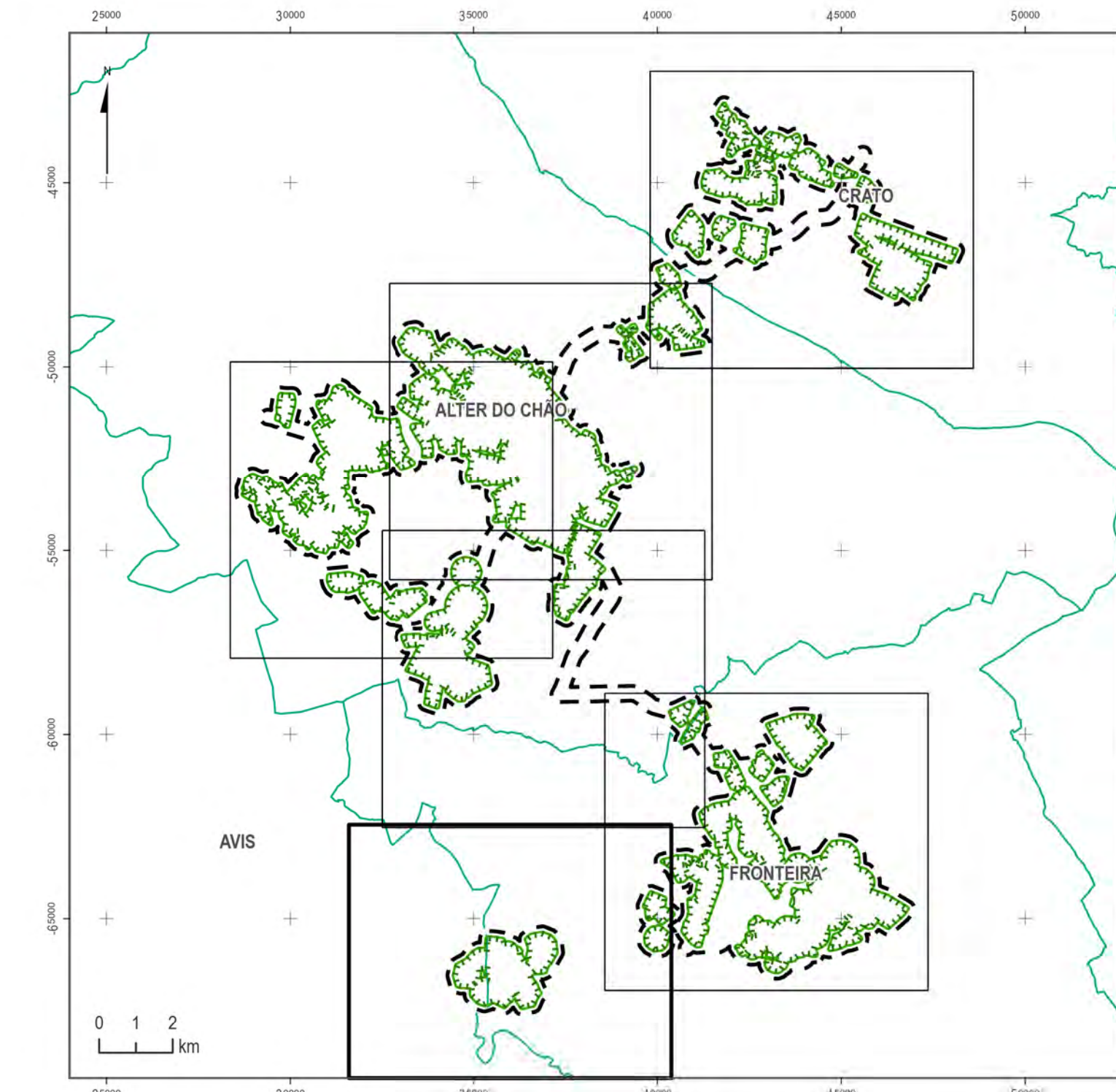
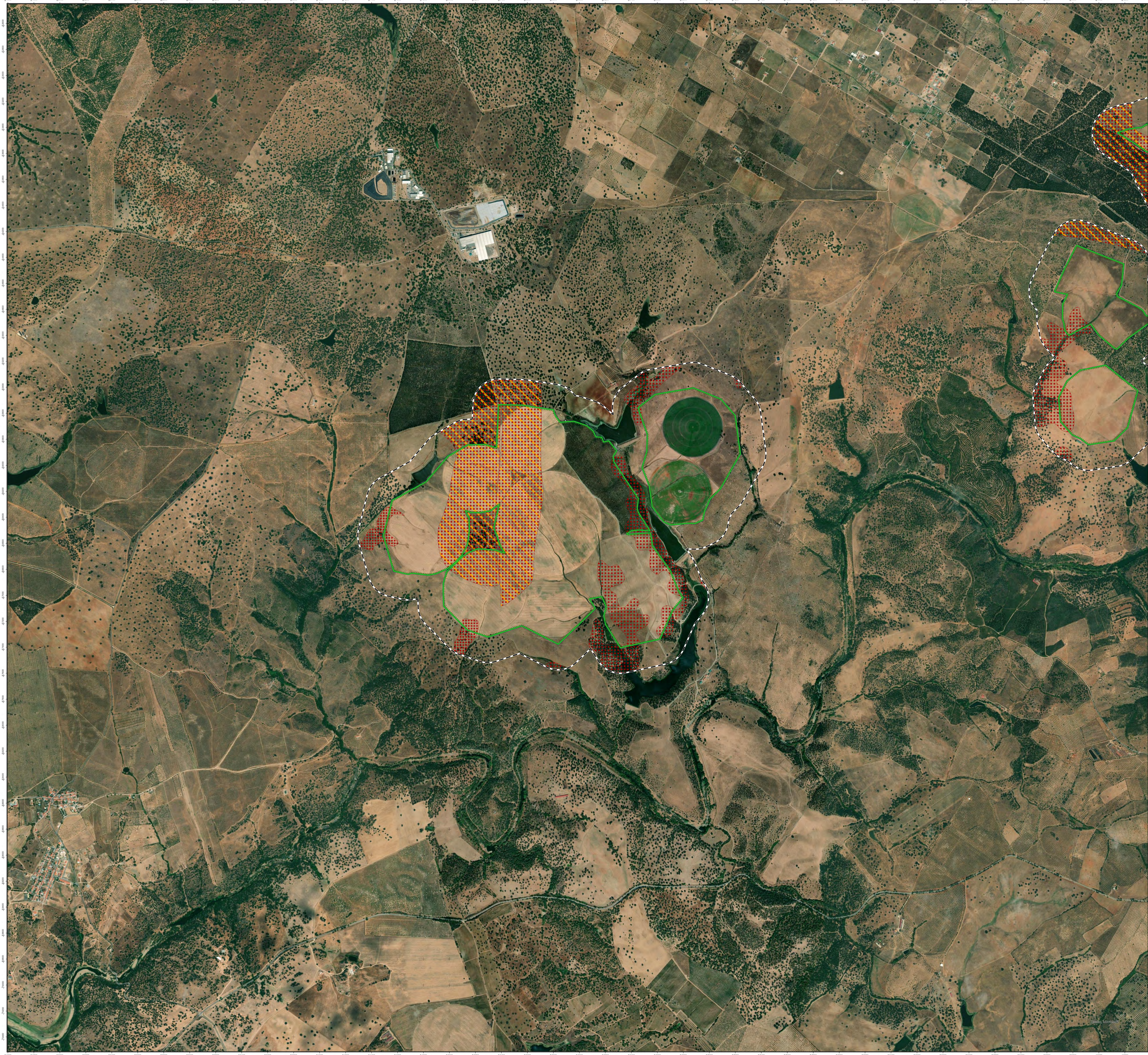
DGADR Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural		CRMA Comissão Reguladora do Mercado Agrário	
Projeto: APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRICOLA DO CRATO			
Voto: 05/07		Folha: 006	
Autor: 250-07-006		Data: SETEMBRO/2023	
CARTA DE REN			



- LEGENDA**
- Área de Estudo
- INFRAESTRUTURAS DE PROJETO**
- Estação elevatória
 - Chaminé de equilíbrio
 - Reservatório
 - Estação de filtração
 - Rede Viária
 - Conduto elevatória
 - Conduto principal
 - Rede de rega
 - Perímetro de rega
- TIPOLOGIA REN**
- Albufeiras que contribuem para a conectividade e coerência ecológica da REN, com os respetivos leitos, margens e faixas de proteção
 - Zonas ameaçadas pelas cheias
 - Áreas de elevado risco de erosão hídrica do solo
 - Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
 - Cursos de água e respetivos leitos e margens



Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural		Comissão Reguladora dos Recursos Múltiplos do Alentejo	
Projeto: APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO		AQUALOGUS Engenharia e Ambiente	
Autor: Carolina Escada Cliente: Quercus Escada Voto: Carolina Escada Projeto: Pilgrina Reno Escala: 1:10 000	RACAPE - INFRAESTRUTURAS DE REGADIO		Desenho nº: 06/07 006 Folha: 0 Assunto: 250-07-006 Data: SETEMBRO/2023
CARTA DE REN			



LEGENDA

— Área de Estudo

INFRAESTRUTURAS DE PROJETO

- Estação elevatória
- Chaminé de equilíbrio
- Reservatório
- Estação de filtração
- Rede Viária
- Conduta elevatória
- Conduta principal
- Rede de rega
- Perímetro de rega

TIPOLOGIA REN

- Albufeiras que contribuem para a conectividade e coerência ecológica da REN, com os respetivos leitos, margens e faixas de proteção
- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão hídrica do solo
- Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
- Cursos de água e respetivos leitos e margens

0 0,25 0,5 1 km
Fonte: Mapas, Microsoft
Sistema de Coordenadas: ETRS 1989 Portugal 14N00

Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural		Comissão Reguladora dos Recursos Múltiplos	
Projeto: APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO		AQUALOGUS Engenharia e Ambiente	
Cliente: Quercus Escada	Voto: Carla Maria Azeiteiro	Desenho nº: 07/07	Folha: 0
Autor: Pedro Reis	Escala: 1:10 000	Projeto: 006	Assunto: 250-07-006
CARTA DE REN		Data: SETEMBRO/2023	