

LEGENDA

1. PROT QVT - ERPVA

1.1 REDE PRIMÁRIA

- Área Nuclear Estruturante
 - ZPE - Estuário do Tejo
 - (Com exclusão da área urbana de Samora Correia)
- Corredores Ecológicos Estruturantes
 - Rio Tejo
 - Rio Sorraia

1.2 REDE SECUNDÁRIA

- Corredores Ecológicos Secundários
 - Ribeira do Trepoito
 - Rio Almansor / Ribeira de Santo Estêvão
 - Ribeira do Vale Cobrão

1.3 REDE COMPLEMENTAR

PAISAGENS NOTÁVEIS

- Estuário do Tejo
- Vale do Sorraia

CORREDORES ECOLÓGICOS COMPLEMENTARES

- Leito do Curso de Água Classificado como REN

1.4 ESTRUTURA ECOLÓGICA MUNICIPAL E URBANA

- Espaço Verde do Solo Urbano
- Infraestruturas Verdes do Solo Rústico

2. FLORESTA MODELO

- Floresta Modelo

3. ÁREAS DE RISCO

- Zonas Ameaçadas pelas Cheias
- Áreas com Riscos de Erosão

4. REDE RODOVIÁRIA NACIONAL - ZONAS DE SERVIÇÃO *non aedificandi*

- Faixa *non aedificandi* da Rede Viária Supra Municipal (A 10 e A 13)

5. RAN E REN*

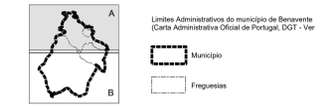
* A delimitação destes dois regimes especiais consta das seguintes plantas:
 Planta de Condicionantes - RAN e ANVS (2.1) e Planta de Condicionantes - REN (2.2).

LIMITES E OUTRAS INDICAÇÕES

- Elementos Cartográficos
- Domínio Hídrico e Margem Inundável

ESPAÇO CANAL (REDE VIÁRIA)

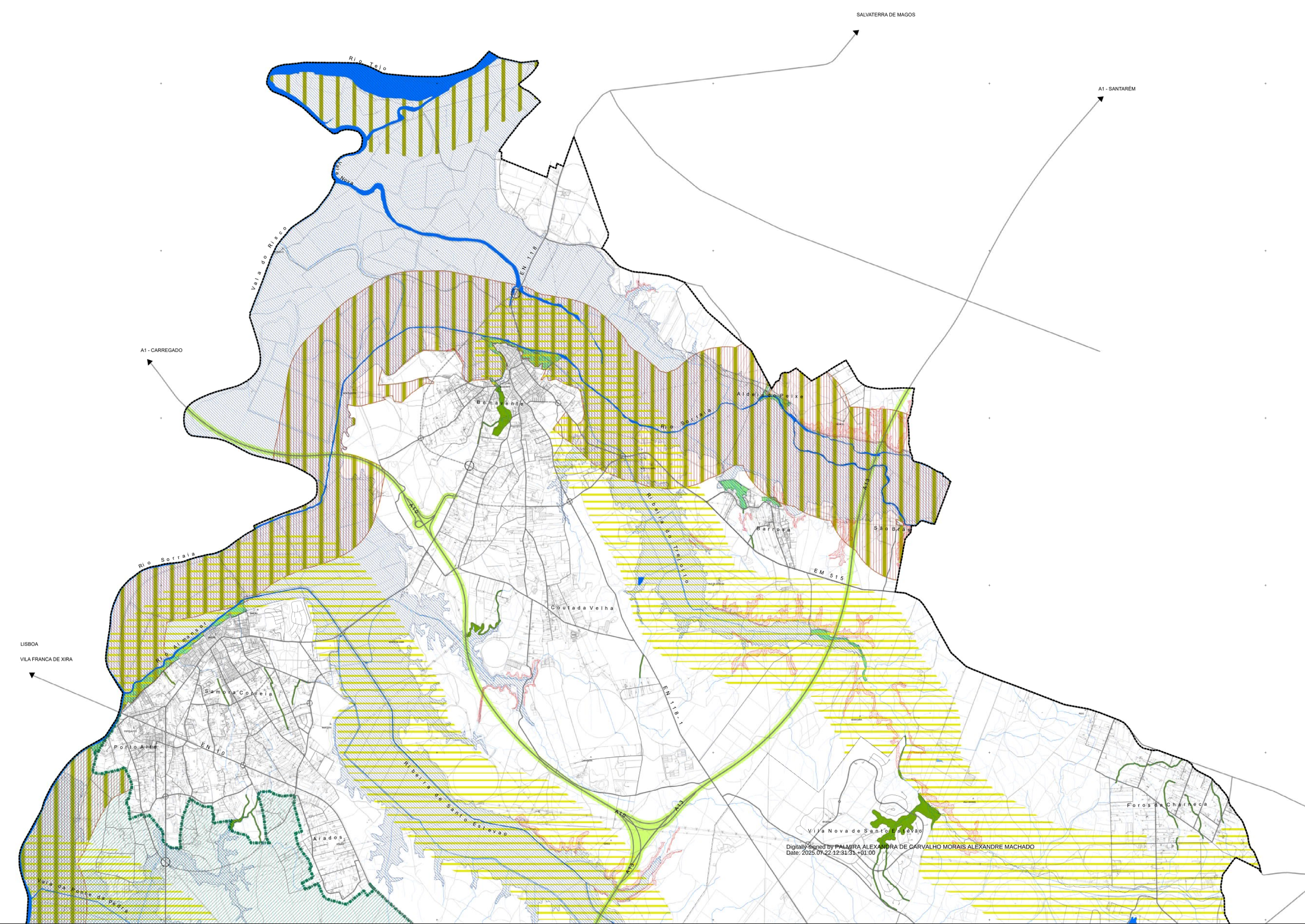
- Existente/Proposta
- Ponto de Convergência - No Viário
- Ponto de Convergência - Interseção Principal



Identificação da cartografia de referência na legenda das peças gráficas do PDM:

Entidade Proprietária da Cartografia: IGP / CUM/L7 / CMB
 Entidade Produtora: Nível soluções geográficas integradas, Lda - 1999
 Cobertura Fotográfica: Fotografia aérea, a escala média de 1:22 500, a cores naturais, com 30% de sobreposição entre faixas e 80% de sobreposição longitudinal.
 Restituição Fotogramétrica: A restituição foi feita em 1:10 000
 Série cartográfica oficial a que pertence: Cartografia oficial do IGP - Série cartográfica nacional, Modelo numérico topográfico - Escala de 1:10 000
 Data e número da homologação e entidade responsável pela homologação: O Despacho 23 915/2005 de 23 de Novembro, aprova as listagens da cartografia oficial produzida pelo IGP.
 Sistema de Referência: Sistema de Referência: Datum T3 / Datum Atlântico de Cascais
 Elipsóide de referência: Elipsóide de Hayford
 Sistema de coordenadas: Rectangulares com a Projeção de Gauss
 Escala gráfica nominal: Planimétrica: EMQ (erro médio quadrático) = 1,70m
 Precisão a 90% = 2,80m
 Altimétrica: EMQ (erro médio quadrático) = 2m
 Precisão a 90% = 3m

Nota: Transformação de coordenadas para o sistema ETRS89/PT-TM06 através do método de Gresham no formato NTV2 (DGT).



Digitally Signed by PALMIRA ALEXANDRA DE CARVALHO MORAIS ALEXANDRE MACHADO
 Date: 2025.07.22 12:31:31 +01:00