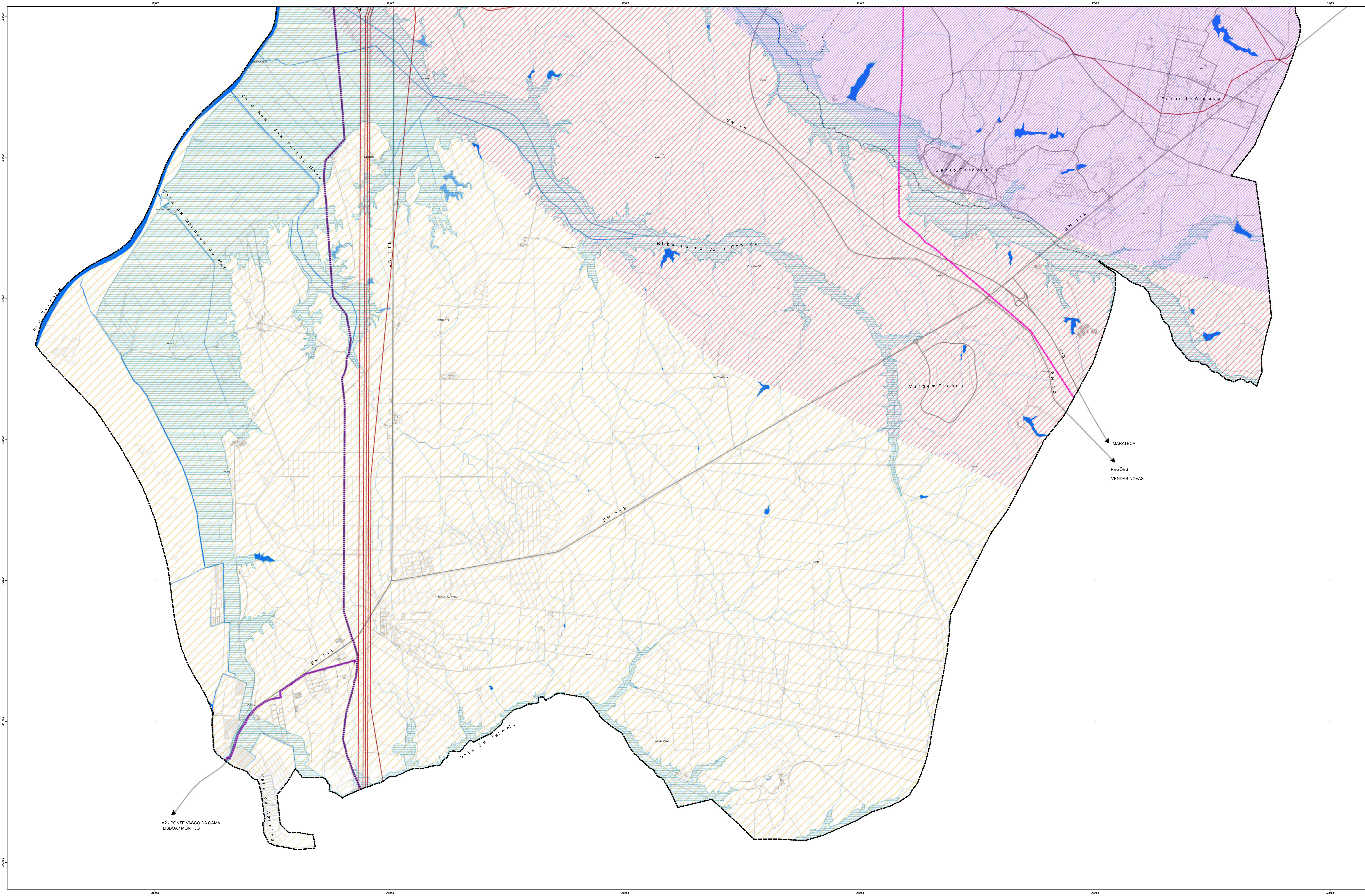




LEGENDA :

ÁREAS INUNDÁVEIS

Zonas Inundáveis ou Zonas ameaçadas pelas cheias

ÁREAS DE RISCO SÍSMICO

Intensidade máxima 10
Intensidade máxima 9
Intensidade máxima 8
Intensidade máxima 7

ÁREAS DE RISCO TECNOLÓGICO

Rede Elétrica de Alta Tensão
Gasoduto de Alta Pressão
Gasoduto de Média Pressão
Oleoduto
Bacia de Retenção (1)
Zona de Perigosidade (1,2)

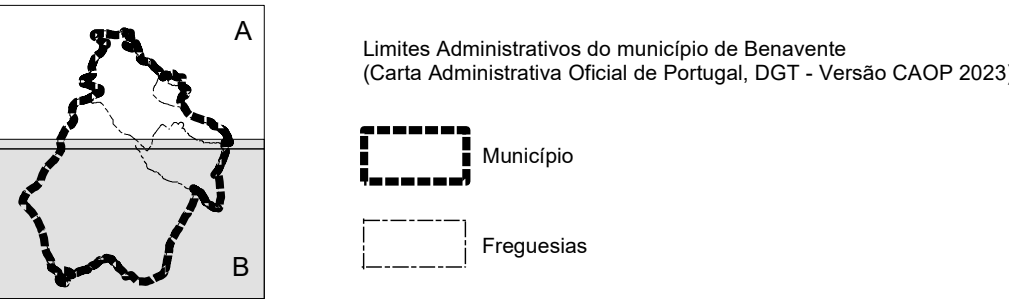
(1) Associado ao estabelecimento "Reckitt BenKiser" abrangido pelo Decreto-Lei Nº 254/2007, de 12 de julho.
(1,2) Área definida por uma distância de 55 metros, medidos em torno do perímetro do limite da bacia de retenção.

LIMITES E OUTRAS INDICAÇÕES

Elementos Cartográficos
Edificado
Leito do Curso de Água Classificado como REN
Domínio Hidrico e Margem Inundável

ESPAÇO CANAL (REDE VIÁRIA)

Existente/Proposta
Ponto de Convergência - Nó Viário
Ponto de Convergência - Interseção Principal



Identificação da cartografia de referência na legenda das peças gráficas do PDM:
Entidade Proprietária da Cartografia:
IGP - CUA, T, CAD
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.
Resolução Fotogramétrica: A resolução 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 Decreto nº 81/2005 de 23 de Novembro, aprova as fotografias da cartografia oficial produzida pelo IGP.
Sistema de Referência:
Sistema de referência: Datum 73 (Datum Altimétrico de Cascais)
Escala de referência: Escala de Hayford
Sistema de coordenadas: Rectangulares com a Projeção de Gauss
Exatidão posicional temática:
Planimetria: EMQ (erro médio quadrático) = 1,70m
Precisão a 90% = 2,80m
Altimetria: EMQ (erro médio quadrático) = 2m
Precisão a 90% = 3m

Nota:
Transformação de coordenadas para o sistema ETRS89 PT-TM06 através do método de Grehas no formato NTv2 [DGT].