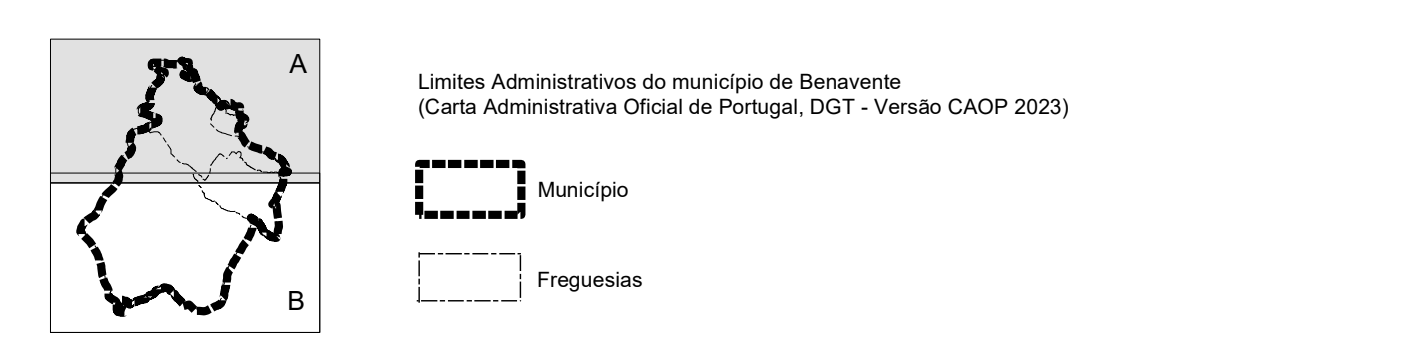


- LEGENDA :**
- ÁREAS INUNDÁVEIS**
- Zonas Inundáveis ou Zonas ameaçadas pelas cheias
- ÁREAS DE RISCO SÍSMICO**
- Intensidade máxima 10
 - Intensidade máxima 9
 - Intensidade máxima 8
 - Intensidade máxima 7
- ÁREAS DE RISCO TECNOLÓGICO**
- Rede Elétrica de Alta Tensão
 - Gasoduto de Alta Pressão
 - 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
 - Letto do Curso de Água Classificado como REN
 - 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 POM:

Entidade Proprietária da Cartografia: IGP (IGM/IT/CMR)

Entidade Produtora: Nível soluções geográficas integradas, Lda - 1999.

Cobertura Fotográfica: Fotografia aérea, à 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.

Serviço cartográfico oficial e sua referência: 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 de cartografia oficial produzida pelo IGP.

Sistema de Referência: Sistema de referência: Datum 73 / Datum Altimétrico de Cascais
 Elipsóide de referência: Elipsóide de Hayford
 Sistema de coordenadas: Rectangulares com a Projeção de Gauss

Exactidão posicional temática:
 Planimetria: EMQ (erro médio quadrático) = 1,70m
 Projeção: a 90% = 2,80m
 Altimetria: EMQ (erro médio quadrático) = 2m
 Projeção: a 90% = 3m

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