



Legenda:

- Limites da Reckitt Benckiser
- Tubagem de alimentação fábrica A
- Rede Viária
- Cursos de Água
- Reserva Ecológica Nacional**
- Áreas de Máxima Infiltração
- Leito de Curso de Água a céu aberto
- Efeitos**
- Radiação Térmica - Efeitos Irreversíveis (14 m)
- Radiação Térmica - Efeitos Letais (12 m)

Base de Trabalho - Imagens de Satélite Google
 Carta de Uso e Ocupação do Solo 2018 - Direção Geral do Território
 Localidades - BGRI - Instituto Nacional de Estatística
 Sistema de Coordenadas : EPSG 3763 - ETRS89/Portugal TM 06
 Elipsoide de Referência: GRS80

		<small>Avenida Engenheiro Azeiteiros e Oliveira, nº 3 - 1.º D.º (B) 1800-201 Lisboa Tel: 218 148 011 www.certifitecnica.pt geral@certifitecnica.pt</small>			
CLIENTE	Reckitt Benckiser	DESENHO Nº	4380 01 012	ESCALA	1:450
TRABALHO	Documentação Seveso	VERSÃO	01	DATA	11/2023
DESIGNAÇÃO	Cenário 12 – Rotura de 10% do diâmetro nominal da tubagem de alimentação até ao ponto de ligação à fábrica (Tubagem B)	TÉCNICO RESPONSÁVEL	Ana Dias	VERIFICOU	
<small>ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA CERTIFITECNICA, SA, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU USADO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES PARA FINS DIFERENTES DO PRESENTE PROJETO</small>		<small>FORMATO</small> A3			