








Legenda:

-  Limites da Reckitt Benckiser
-  Tubagem Enchimento A
-  Rede Viária


Reserva Ecológica Nacional

-  Áreas de Máxima Infiltração

Efeitos

-  Radiação Térmica - Efeitos Irreversíveis (26 m)
-  Radiação Térmica - Efeitos Letais (24 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 01 009	ESCALA	1:500
TRABALHO	Documentação Seveso	VERSÃO	01	DATA	11/2023
DESIGNAÇÃO	Cenário 10 - Rotura de 10% de Linha de Enchimento do reservatório (Tubagem de Enchimento A)	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			