



LEGENDA:		CARACTERÍSTICAS DA TUBAGEM	
<div><div></div> - COLETOR PROJETADO (PP Corrugado SN8)</div> <div><div></div> - COLETOR EXISTENTE</div> <div><div></div> - CÂMARA DE VISITA</div> <div><div></div> - CÂMARA DE VISITA EXISTENTE</div> <div><div></div> - ESTAÇÃO ELEVATÓRIA</div> <div><div>TROÇO i</div> → - NÚMERO DOS TROÇOS / SENTIDO DO ESCOAMENTO</div>		<div>- COLETORES GRAVITICOS EM TUBAGEM DE POLIPROPILENO DO TIPO CORRUGADO DE RIGIDEZ SN8</div>	

autor	<div><div><div></div></div><div>ROTA4AQUA SOLUTIONS</div></div> <div>Avenida Dias da Silva, n.º173, R/C esq. 3000-137 Coimbra Telm. +351 968 062 238 rota4aqua@solutions@gmail.com</div>	cliente	<div><div></div><div>ÁGUAS da REGIÃO de AVEIRO</div><div>Grupo Águas de Portugal</div></div>				
projeto	ÁGUAS RESIDUAIS DA GAFANHA DA BOA HORA (PAR003) - 1.ª FASE - VAGOS						
designação	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DE COLETORES E PERFIS LONGITUDINAIS						
fase	PROJETO DE EXECUÇÃO	número	2501.PE.AR.PD.06.0				
coordenação	Pedro Tavares	n.º do projeto	fase	esp.	tipo doc.	n.º desenho	revisão
desenho	Carina Rosa	escala	1/5000				
responsável	Pedro Tavares	data	10-04-2025				
ficheiro	2501.PE.AR.PD.06.0.dwg			Este desenho é propriedade intelectual dos autores e não pode ser reproduzido ou utilizado para qualquer finalidade diferente da expressamente indicada, sem autorização prévia.			