



PLANTA GERAL DAS OBRAS MARÍTIMAS
ESCALA 1:15.000

REJEIÇÃO DN1000

		X	Y
COORDENADAS PT-TM06/ETRS89	L. BASE	-2785,93	-286773,90
	FIM	-3616,464	-288428,628

CAPTAÇÃO DN1000

		X	Y
COORDENADAS PT-TM06/ETRS89	INICIO	-49,59	-289615,52
	L. BASE	-60,87	-287766,54

CAPTAÇÃO DN1200

		X	Y
COORDENADAS PT-TM06/ETRS89	INICIO	-58,51	-289615,57
	L. BASE	-74,51	-287761,41

Sistema de coordenadas: ETRS89/TM06 - Portugal

02.0	Revisão com comentários AaA	12/11/2025	PRO	JAG
01.0	Documento inicial	17/02/2025	PRO	FME
Índice	Designação dos alterações	Data	Nome	Visão
		Designação de Projeto/Empreitada EMPREITADA DE CONCEÇÃO-CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE DESSALINIZAÇÃO NA REGIÃO DO ALGARVE		Fuso de projeto Projeto: A1 / 1 de 1
Nome: AGUAS DO ALGARVE Grupo: Águas do Algarve		Nome: OBRA MARINHA		Data: 17/02/2025 Nome: PRO Visão: FME
Escala: 1/15.000		N.º Desenho: PR-22944-OM		N.º Folha: 1 DE 1