



PROJETO

- ÁREA DO PROJETO

PARQUE EÓLICO

- AEROGERADORES
- VALA DE CABOS
- ESTALEIRO

CENTRAL FOTOVOLTAICA FLUTUANTE

- PAINÉIS
- P1 - ÁREA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO, P2 - ÁREA DE MONTAGEM
- CABO SUBMARINO

LINHA ELÉTRICA

- LINHA 30 KV
- SUBESTAÇÃO 30/60 KV (ÁREA DE CONSTRUÇÃO)
- CAIXA DE RECEÇÃO DE CABOS SUBMARINOS

ACESSOS

- EXISTENTE
- A MELHORAR
- NOVOS

DRENAAGEM

- VALETA E PASSAGEM HIDRAULICA

INFRAESTRUTURAS EXISTENTES

- CENTRAIS HÍDRICAS
- CENTRAIS EÓLICAS
 - ALTO DA VACA
 - RUIVÃES
 - SERRA DA CABREIRA
 - SERRA DO BARROSO
 - SERRA DO BARROSO III
 - TERRA FRIA
 - VILAR DO CHÃO

REDE ELÉTRICA

- LINHA 60 KV (E-REDES)
- LINHAS ELÉTRICAS EXISTENTES
- E-REDES (ÁGUA)

DECLIVES
(Classes, em %)

- 0 - 5 %
- 5 - 8 %
- 8 - 15 %
- 15 - 25 %
- 25 - 50 %
- > 50 %

(Fonte: adaptado da cartografia militar, escala 1:25000)

ALBUFERAS

NOTAS:

Imagem de base:
- Extrato da Carta topográfica georeferenciada correspondente às folhas nº 231, 43, 44, 45, 57 e 58 da Carta Militar a escala 1:25.000, S64W M888

Coordenadas de referência:
- Sistema de referências: PT-TM64/ETRS89 (EPSG: 3763)
- Elipsóide de referência: GRS80
- Projecção cartográfica: Transversa de Mercator

A	Elementos adicionais	A. Gonçalves	A. Gil	MAI 2024
0	Emissão inicial	A. Gonçalves	A. Gil	DEZ 2023
REV.	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA

PROJETISTA:

TPF - CONSULTORES DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, S.A. (www.tpf.pt)

CLIENTE:

ALTO WATT. ENERGIAS RENOVÁVEIS, S.A.

PROJETO:

PROJETO FOTOVOLTAICO FLUTUANTE E HÍBRIDO DE PARADELA
ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL

FASE:

Projeto de Execução

ESPECIALIDADE:

Ambiente

TÍTULO DO DESENHO:

DECLIVE

PROJETOU:

António Gonçalves

DESENHOU:

António Gonçalves

ESCALAS:

1:25000

VERIFICOU:

Albertina Gil

APROVOU:

Paulo Oliveira

DATA:

Maio 2024

COD:

23027-PE-AMB-DES-009-02-A

FICHEIRO:

23027-PE-AMB-DES-009-02-A.aprx

FOLHA:

02/02

Este documento é propriedade da TPF e não pode ser reproduzido, divulgado ou publicado sem a autorização expressa da TPF.

ESCALA GRÁFICA

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000