



ESTALEIRO/ÁREA DE ARMAZENAMENTO

SE SOBREIRA DE BAIXO 30/400 kV

PROJETO
ÁREA DE ESTUDO

CENTRAL FOTOVOLTAICA

CENTRAL FOTOVOLTAICA

- PAINEIS FOTOVOLTAICOS
- ESTRUTURAS FIXAS
- INVERSOR
- CENTRO DE TRANSFORMAÇÃO
- VALAS DE CABOS

ACESSOS

- ACESSO EXISTENTE A REPERFILAR
- ACESSO NOVO
- VALAS DE DRENAGEM
- VEDAÇÃO PERIMETRAL PORTÃO

SUBESTAÇÃO

- ACESSO
- SUBESTAÇÃO 30/400 kV
- EDIFÍCIO DE COMANDO

LINHA ELÉTRICA

- APOIO
- LINHA 400 kV
- ÁREA DE TRABALHO

ESTALEIRO

- ESTALEIRO E ÁREA DE ARMAZENAMENTO

NOTAS:

Imagem de base:

- Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
- Levantamento aerofotogramétrico efetuado em 2021.

Coordenadas de referência:

- Sistema de referência: PT-TM06ETRS89 (EPSG: 3763)
- Elipsóide de referência: GRS80
- Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA
A	Elemento adicional	A. Gonçalves	A. Gil	SET 2024
0	Emissão inicial	A. Gonçalves	A. Gil	JUL 2023

PROJETISTA:



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

CLIENTE:

EMPRESA HIDROELÉTRICA DO GUADIANA, S.A.

PROJETO:

CENTRAL FOTOVOLTAICA DA SOBREIRA DE BAIXO
ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL (EIA)

FASE: Projeto de execução

ESPECIALIDADE: Ambiente

TÍTULO DO DESENHO: IMPLANTAÇÃO DO PROJETO

PROJETO: António Gonçalves A. Gil	DESENHO: António Gonçalves	ESCALAS: 1:5000
VERIFICOU: Albertina Gil	APROVOU: Paulo Oliveira	DATA: Setembro 2024

COD: 21127-PE-AMB-DES-002-02-A

CONTEÚDO	FASE	VOLUME	ESPECIALIDADE	TIPO DE DOCUMENTO	Nº DESENHO	REVISÃO
21127-PE-AMB-DES-002-02-A.mxd						

FICHEIRO: 21127-PE-AMB-DES-002-02-A.mxd

FOLHA: 02/02

TODOS OS DOCUMENTOS E INFORMAÇÕES DA TPF E ANEXOS DE SEU PRODUZIDO, INCLUSIVE OS ANEXOS, SÃO PROPRIEDADE DA TPF E DEVEM SER MANTIDOS EM SEU LOCAL ORIGINAL E NÃO REPRODUZIDOS SEM A AUTORIZAÇÃO DA TPF.

