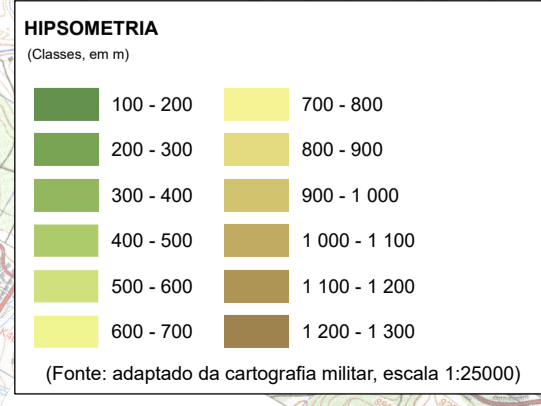
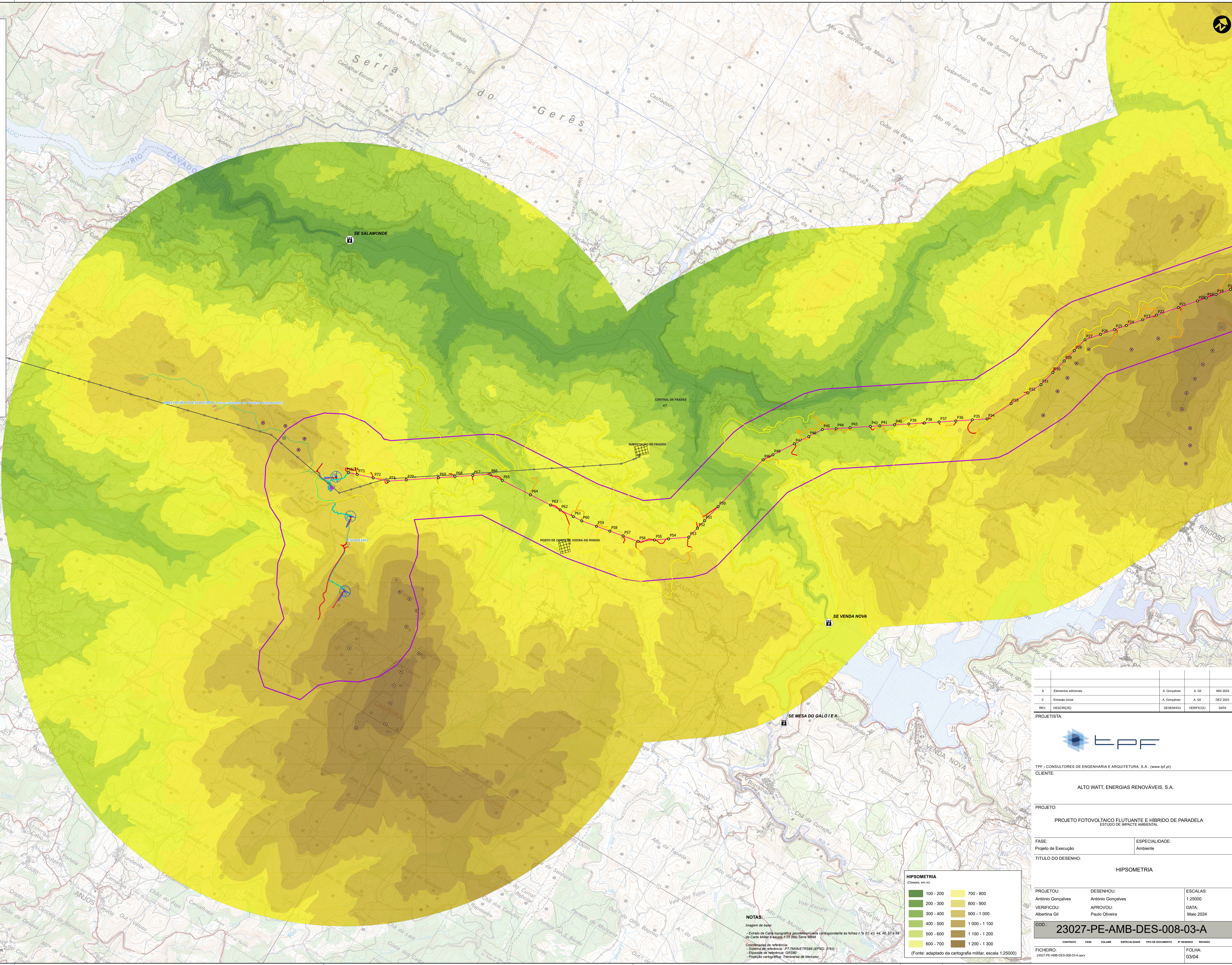


- PROJETO**
- ÁREA DO PROJETO
- PARQUE EÓLICO**
- AEROGERAADORES
  - VALA DE CABOS
  - ESTALEIRO
- CENTRAL FOTOVOLTAICA FLUTUANTE**
- PAINÉIS
  - P1 - ÁREA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO; P2 - ÁREA DE MONTAGEM
  - CABO SUBMARINO
- LINHA ELÉTRICA**
- LINHA 30 KV
  - SUBESTAÇÃO 30/60 KV (ÁREA DE CONSTRUÇÃO)
  - CAIXA DE RECEPÇÃO DE CABOS SUBMARINOS
- ACESSOS**
- EXISTENTE
  - A MELHORAR
  - NOVOS
- DRENAGEM**
- VALETA E PASSAGEM HIDRÁULICA
- INFRAESTRUTURAS EXISTENTES**
- CENTRAIS HÍDRICAS
- Fonte: DOEG (2023)
- CENTRAIS EÓLICAS**
- ALTO DA VACA
  - RUIVÃES
  - SERRA DA CABREIRA
  - SERRA DO BARROSO
  - SERRA DO BARROSO III
  - TERRA FRIA
  - VILAR DO CHÃO
- Fonte: DOEG (2023)
- REDE ELÉTRICA**
- LINHA 60 KV (E-REDES)
  - LINHAS ELÉTRICAS EXISTENTES
- Fonte: E-REDES (2024)



**NOTAS:**

- Entrada da Carta topográfica georreferenciada correspondente às folhas n.ºs 21 43 44 46 48 50 e 58 da Carta Militar a escala 1:25 000: Série MB88
- Cota de base: Imagem de base
- Cota de referência: FT2005/ETRS89 (EPSG: 31473)
- Elevação de referência: GR289
- Projeção cartográfica: Transverso de Mercator

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICOU	DATA
A	Elemento adicional	A. Gonçalves	A. Gil	MAI 2024
0	Emissão inicial	A. Gonçalves	A. Gil	DEZ 2023

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: HIPSOMETRIA

PROJETO: DESENHO: António Gonçalves

VERIFICOU: APROVOU: Paulo Oliveira

ALBERTINA GIL

ESCALAS: 1:25000

DATA: Maio 2024

COD: 23027-PE-AMB-DES-008-03-A

FICHEIRO: 23027-PE-AMB-DES-008-03-A.dwg

FOLHA: 03/04

ESTE DOCUMENTO E PROPRIEDADE DA TPF. É NÃO DEVE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORMIGADO. TENCIONA-SE A SUAS INFORMAÇÕES EXTERNAS.

