

# ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL (EIA)

EIA.CFF.Cabril.RNT.146.02

---

CENTRAL FOTOVOLTAICA FLUTUANTE DE CABRIL

PROJETO DE EXECUÇÃO

RESUMO NÃO TÉCNICO (RNT)

voltaia

Página deixada propositadamente em branco

ANEXO 2:

---

**Planta de Implantação**

# PLANTA DE IMPLANTAÇÃO CF FUTUANTE CABRIL

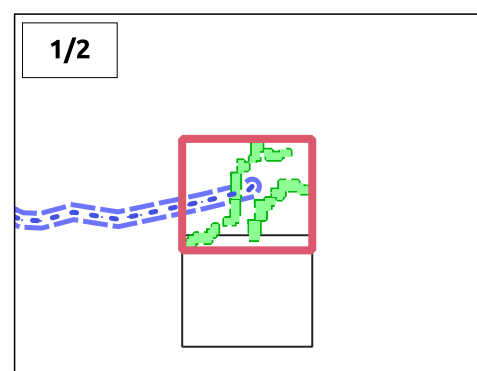
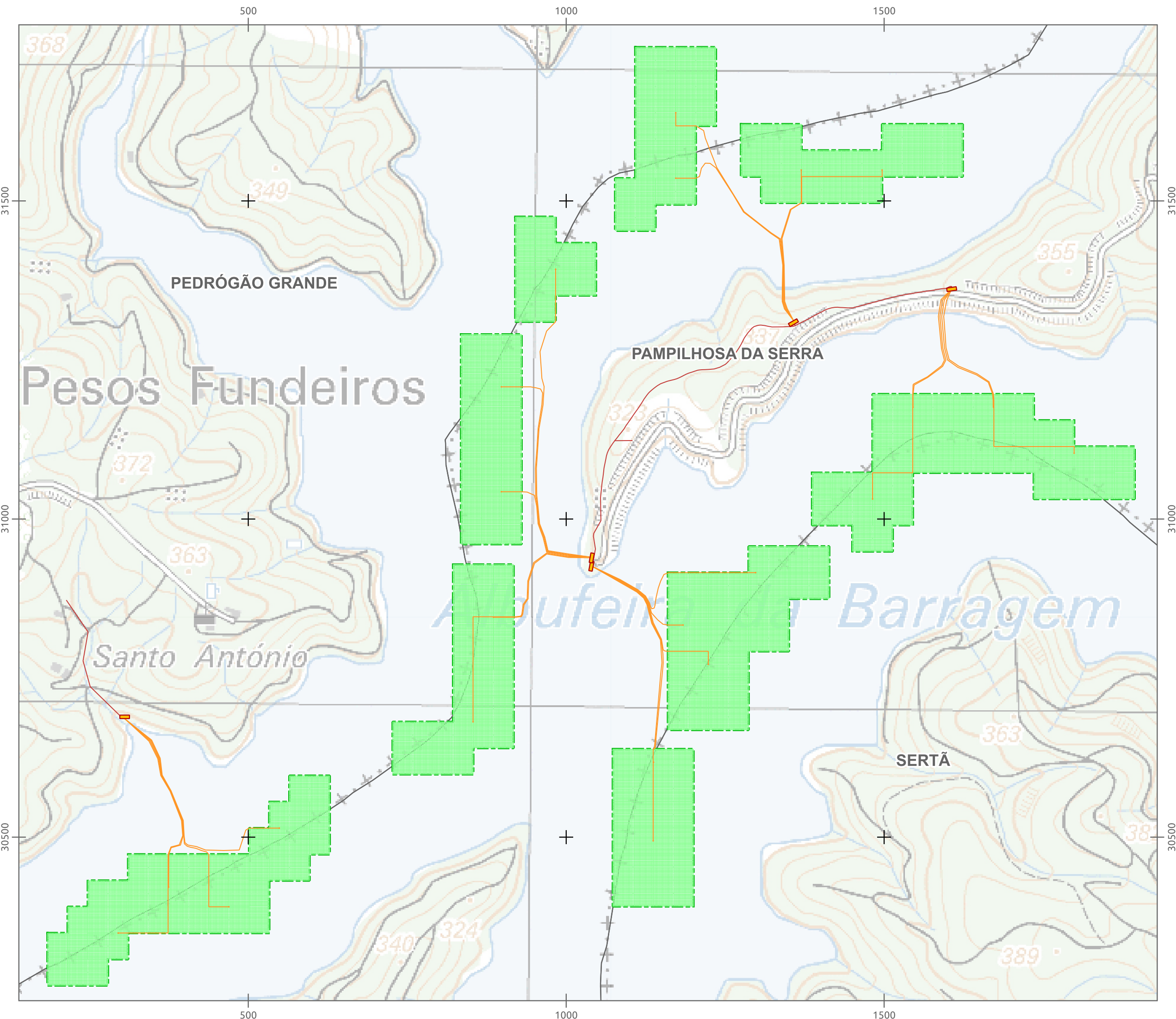
## LEGENDA:

### CF Flutuante Cabril

- Vala de cabos entre ilhas flutuantes e terra
- Vala de cabos entre PT
- Painéis fotovoltaicos
- ▭ Ilhas
- Posto de transformação

### Limites administrativos

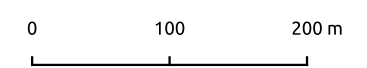
- Limite de concelho



SINAMBI 

FONTES:  
Extrato da Carta Militar de Portugal, Série M888, escala 1/25 000, folhas n.º 263, 264, 265, e 277, com Referência: NE\_357/2024, do Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE).  
Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), Direção Geral do Território (2022).

Escala - 1:5 500



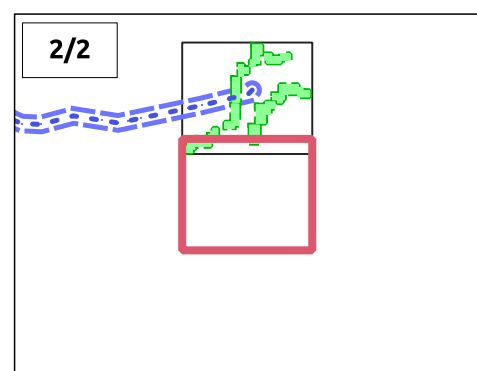
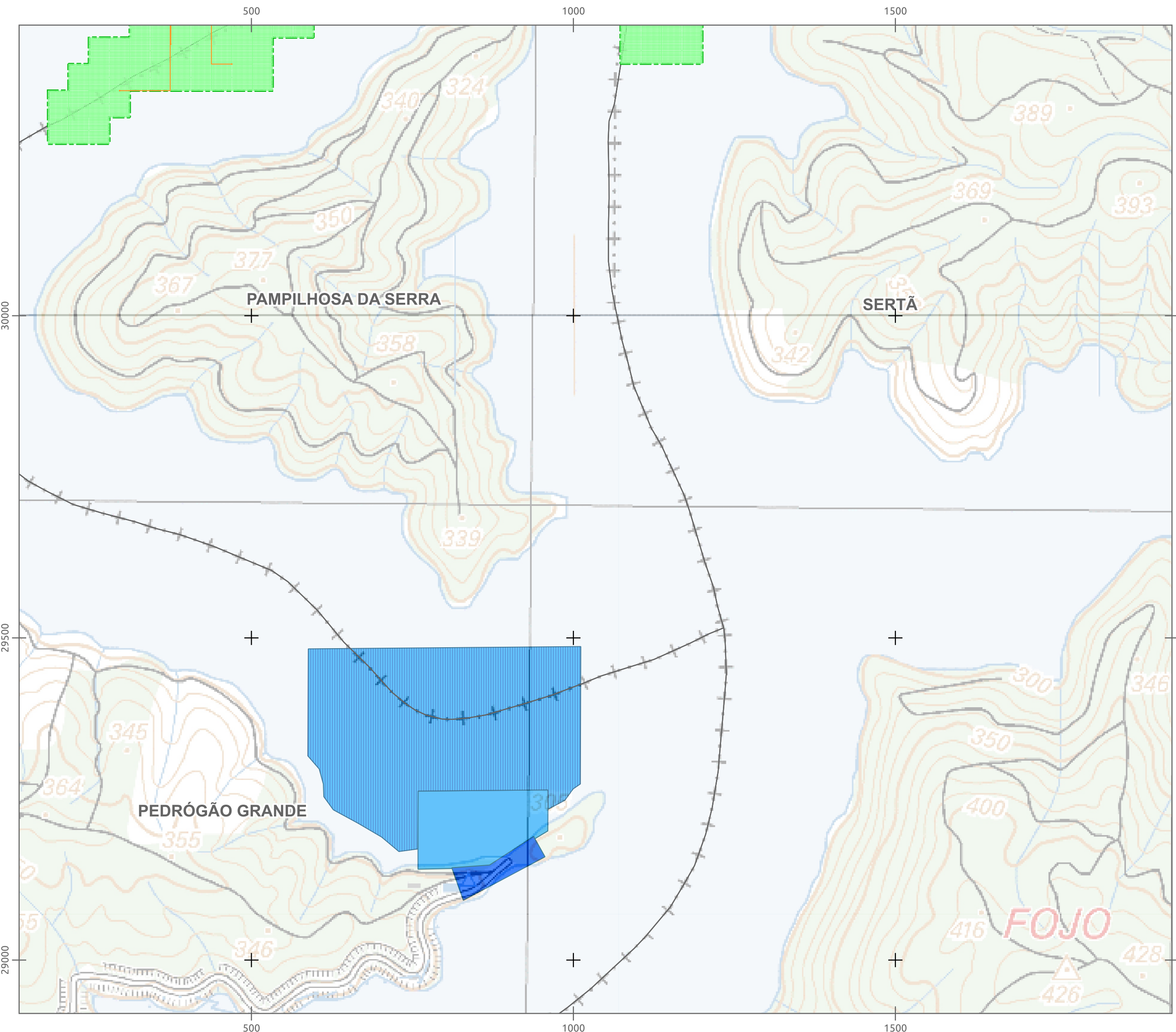
EPSG: 3763  
Sistema de Projeção: Transversa de Mercator  
Elipsóide: GRS80  
Datum: ETRS89  
Sistema de Coordenadas: Cartesianas



# PLANTA DE IMPLANTAÇÃO CF FUTUANTE CABRIL

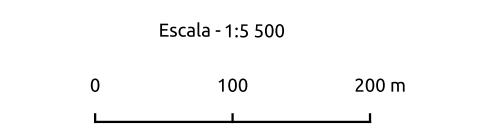
## LEGENDA:

- CF Flutuante Cabril**
  - Vala de cabos entre ilhas flutuantes e terra
  - Painéis fotovoltaicos
  - Ilhas
- Estaleiros**
  - Area de trabalhos na água
  - Area de trabalho flutuante
  - Zona de acesso a cargas
- Limites administrativos**
  - Limite de concelho




SINAMBI 

FONTES:  
Extrato da Carta Militar de Portugal, Série M888, escala 1/25 000, Folhas n.º 263, 264, 265, e 277, com Referência: NE\_357/2024, do Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE).  
Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), Direção Geral do Território (2022).



EPSG: 3763  
Sistema de Projeção: Transversa de Mercator  
Elipsóide: GRS80  
Datum: ETRS89  
Sistema de Coordenadas: Cartesianas



# PLANTA DE IMPLANTAÇÃO LE

## LEGENDA:

### Acessos

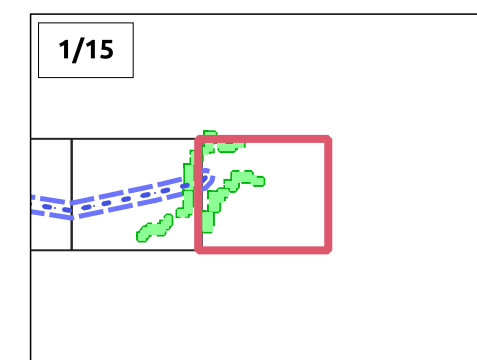
- Acessos a melhorar
- Acessos existentes
- Acessos novos

### Linha elétrica

- Traçado Linha Elétrica 30 kV
- Apoios Traçado
- Linha Elétrica 30 kV
- Corredor Traçado
- Linha Elétrica 30 kV

### Limites administrativos

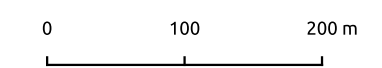
- Limite de concelho
- Limite de freguesia



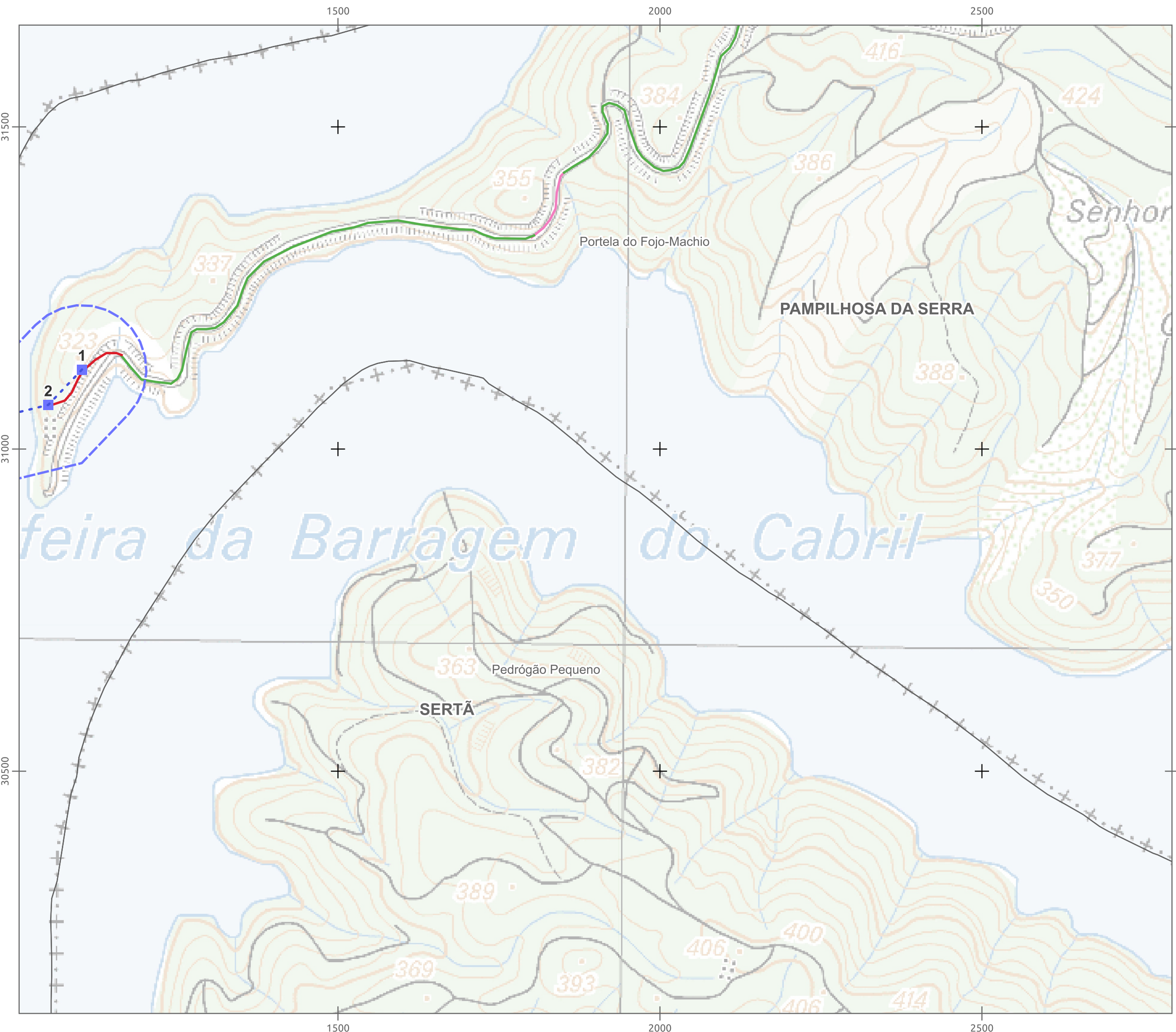
SINAMBI 

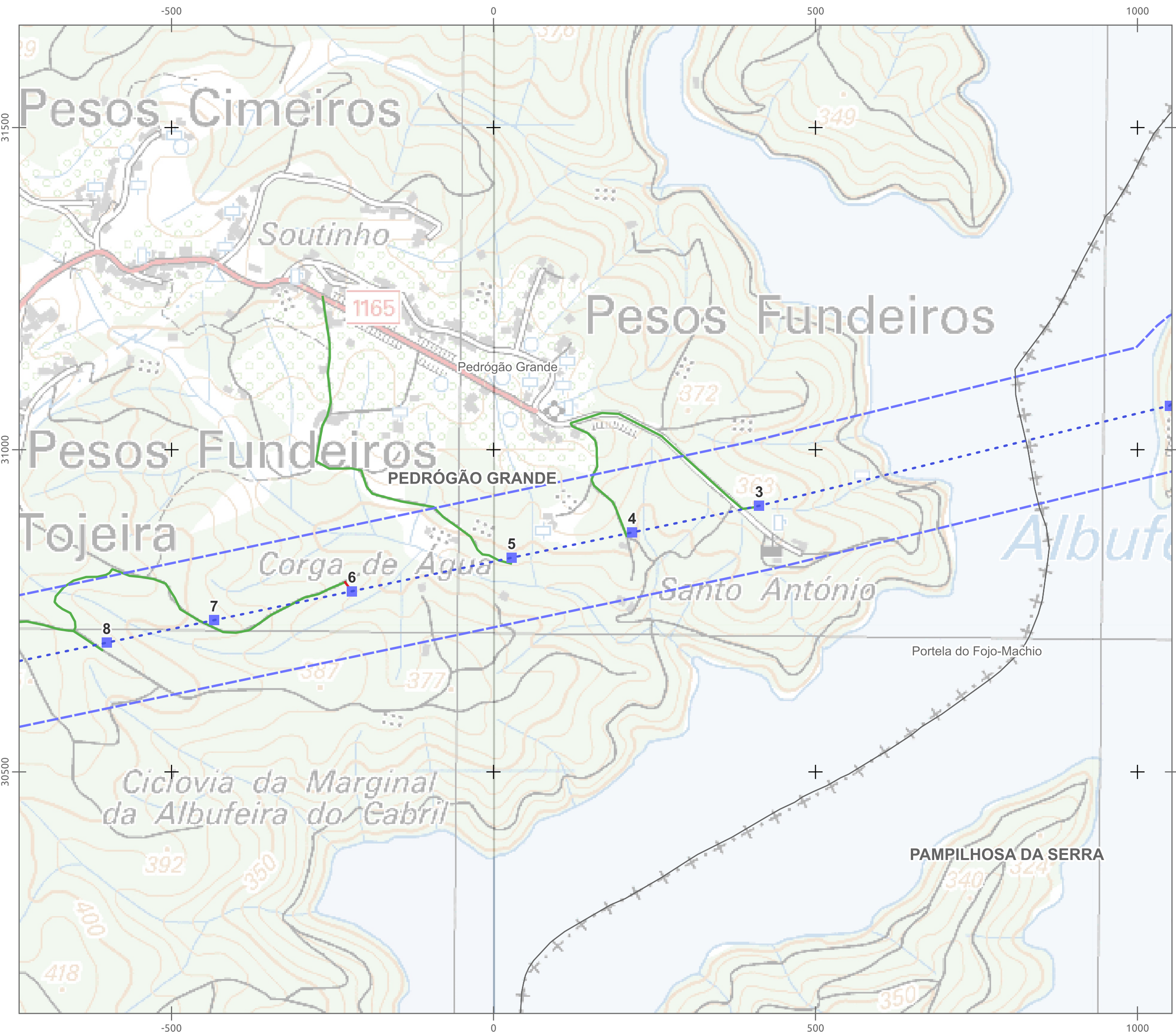
FONTES:  
Extrato da Carta Militar de Portugal, Série M888, escala 1/25 000, folhas n.º 263, 264, 265, e 277, com Referência: NE\_357/2024, do Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE).  
Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), Direção Geral do Território (2022).

Escala - 1:5 500



EPSG: 3763  
Sistema de Projeção: Transversa de Mercator  
Elipsóide: GRS80  
Datum: ETRS89  
Sistema de Coordenadas: Cartesianas

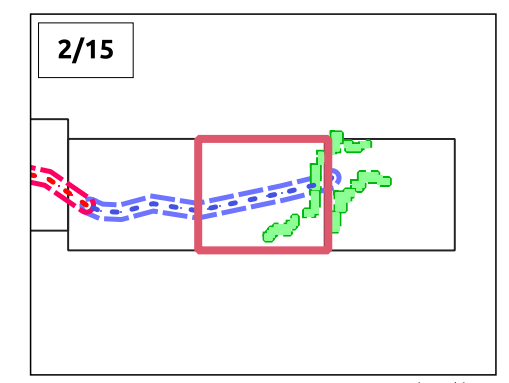




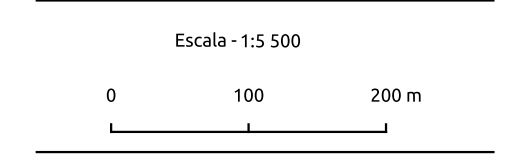
**PLANTA DE IMPLANTAÇÃO LE**

**LEGENDA:**

- Acessos**
  - Acessos existentes
  - Acessos novos
- Linha elétrica**
  - - - Traçado Linha Elétrica 30 kV
  - Apoios Traçado
  - Linha Elétrica 30 kV
  - Corredor Traçado
  - Linha Elétrica 30 kV
- Limites administrativos**
  - Limite de concelho
  - Limite de freguesia



**FONTES:**  
 Extrato da Carta Militar de Portugal, Série M888, escala 1/25 000, folhas n.º 263, 264, 265, e 277, com Referência: NE\_357/2024, do Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE).  
 Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), Direção Geral do Território (2022).



EPSC: 3763  
 Sistema de Projeção: Transversa de Mercator  
 Elipsóide: GRS80  
 Datum: ETRS89  
 Sistema de Coordenadas: Cartesianas

# PLANTA DE IMPLANTAÇÃO LE

## LEGENDA:

### Acessos

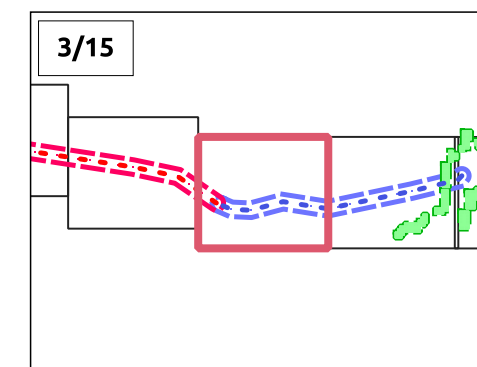
- Acessos a melhorar
- Acessos existentes
- Acessos novos

### Linha elétrica

- Traçado Linha Elétrica 30 kV
- Traçado Linha Elétrica 60 kV
- Apoios Traçado Linha Elétrica 30 kV
- Apoios Traçado Linha Elétrica 60 kV
- Corredor Traçado Linha Elétrica 30 kV
- Corredor Traçado Linha Elétrica 60 kV
- Substação

### Limites administrativos

- Limite de concelho
- Limite de freguesia

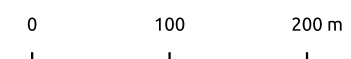


SINAMBI

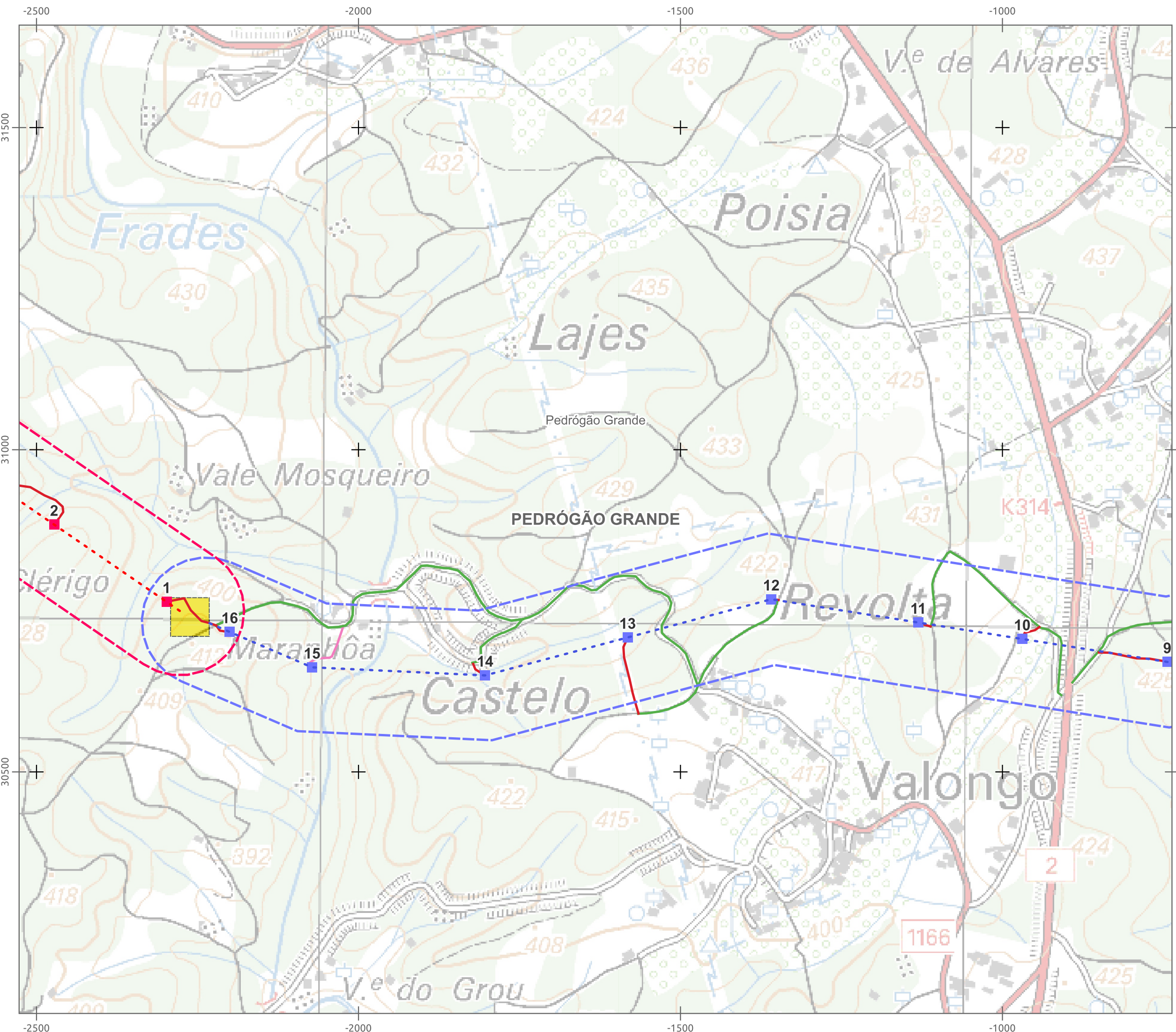
voltalia

FONTES:  
Extrato da Carta Militar de Portugal, Série M888, escala 1/25 000, Folhas n.º 263, 264, 265, e 277, com Referência: NE\_357/2024, do Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE).  
Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), Direção Geral do Território (2022).

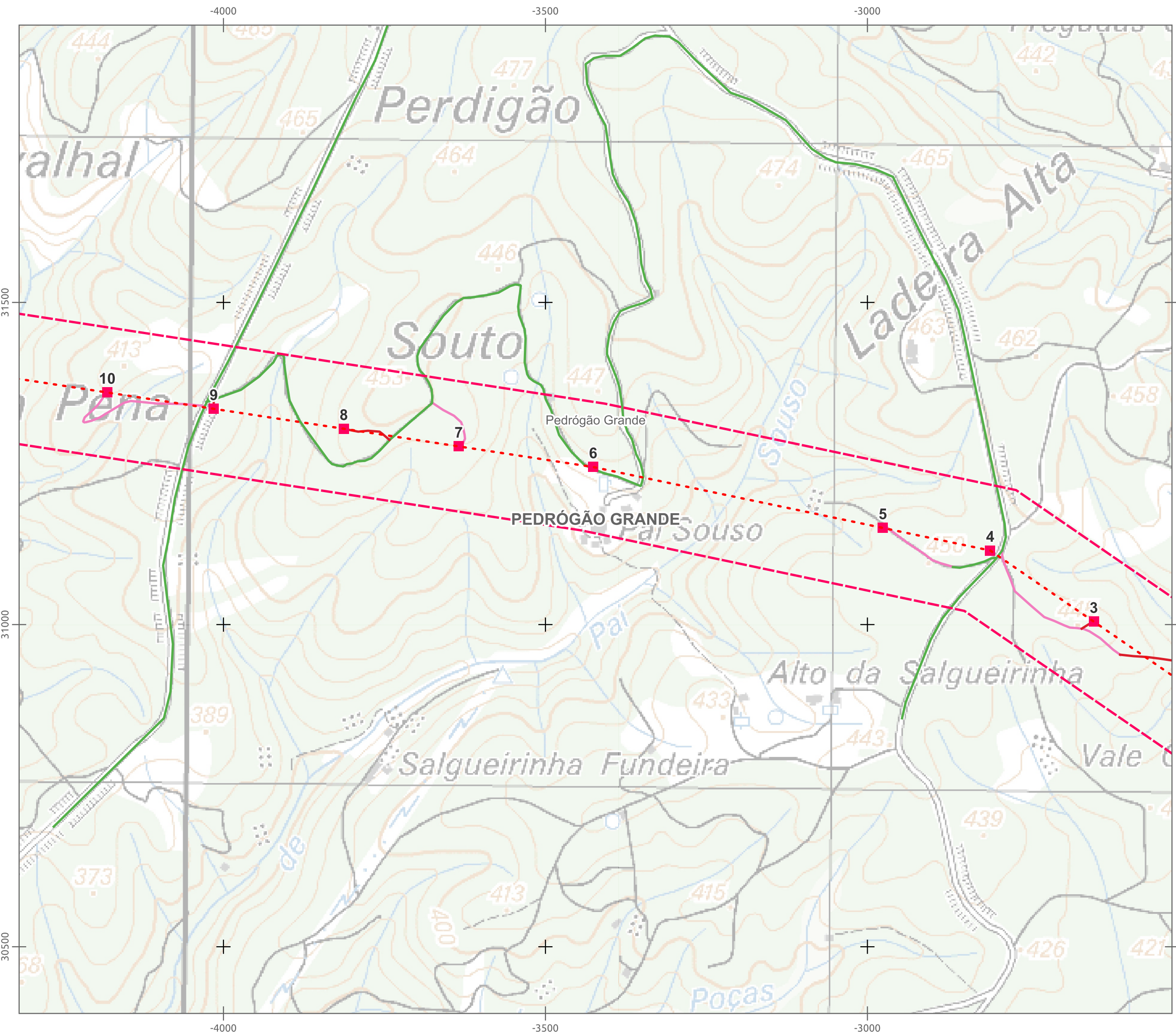
Escala - 1:5 500



EPSG: 3763  
Sistema de Projeção: Transversa de Mercator  
Elipsóide: GRS80  
Datum: ETRS89  
Sistema de Coordenadas: Cartesianas



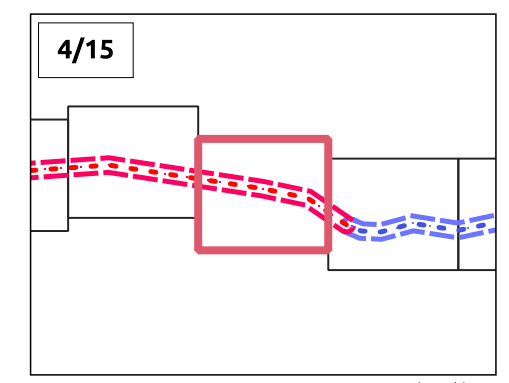




**PLANTA DE IMPLANTAÇÃO LE**

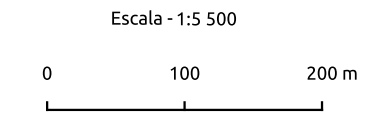
**LEGENDA:**

- Acessos**
- Acessos a melhorar
  - Acessos existentes
  - Acessos novos
- Linha elétrica**
- Traçado Linha Elétrica 60 kV
  - Apoios Traçado
  - Linha Elétrica 60 kV
  - Corredor Traçado
  - Linha Elétrica 60 kV
- Limites administrativos**
- Limite de concelho
  - Limite de freguesia

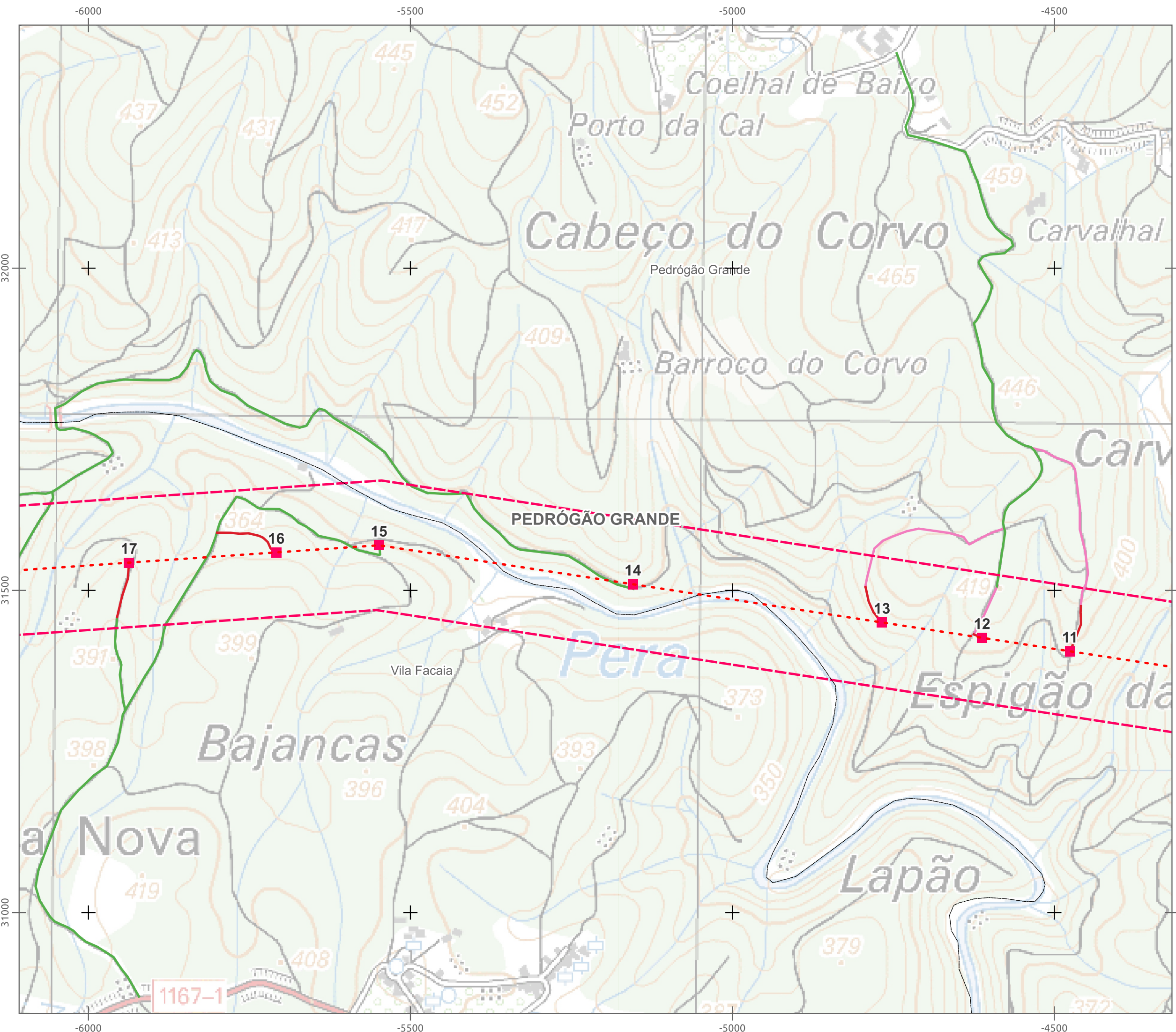


SINAMBI voltaia

FONTES:  
 Extrato da Carta Militar de Portugal, Série M888, escala 1/25 000, Folhas n.º 263, 264, 265, e 277, com Referência: NE\_357/2024, do Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE).  
 Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), Direção Geral do Território (2022).



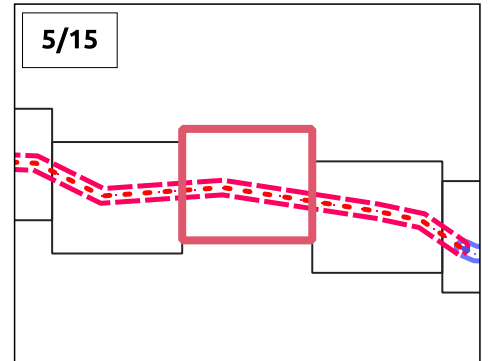
EPSG: 3763  
 Sistema de Projeção: Transversa de Mercator  
 Elipsóide: GRS80  
 Datum: ETRS89  
 Sistema de Coordenadas: Cartesianas



**PLANTA DE IMPLANTAÇÃO LE**

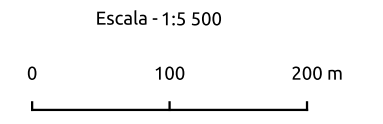
**LEGENDA:**

- Acessos**
  - Acessos existentes
  - Acessos a melhorar
  - Acessos novos
- Linha elétrica**
  - - - Traçado Linha Elétrica 60 kV
  - Apoios Traçado
  - - - Linha Elétrica 60 kV
  - Corredor Traçado
  - - - Linha Elétrica 60 kV
- Limites administrativos**
  - Limite de concelho
  - Limite de freguesia



SINAMBI voltaia

**FONTES:**  
 Extrato da Carta Militar de Portugal, Série M888, escala 1/25 000, Folhas n.º 263, 264, 265, e 277, com Referência: NE\_357/2024, do Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE).  
 Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), Direção Geral do Território (2022).



EPSG: 3763  
 Sistema de Projeção: Transversa de Mercator  
 Elipsóide: GRS80  
 Datum: ETRS89  
 Sistema de Coordenadas: Cartesianas