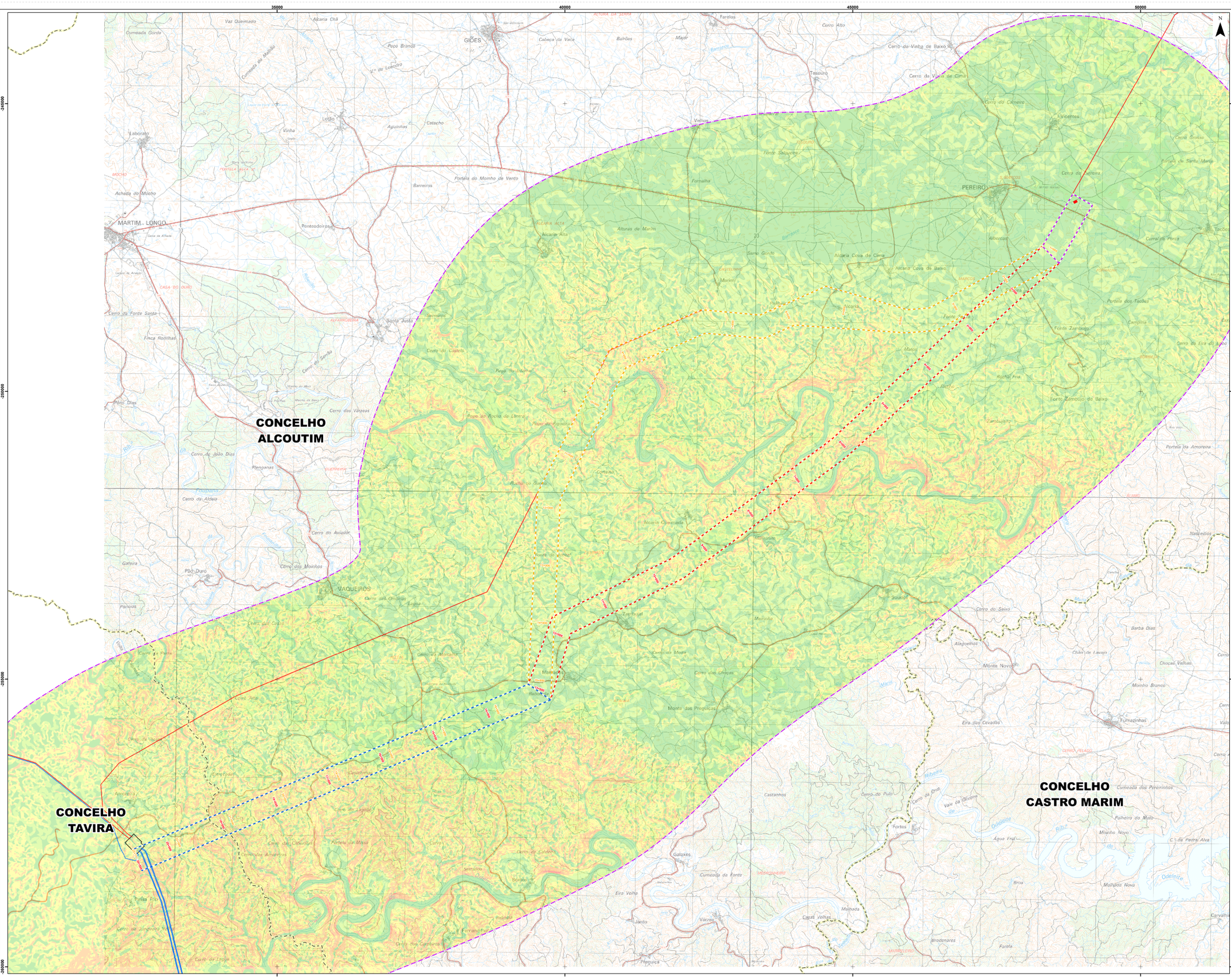


Em cópias deste desenho com formato diferente ao do anexo a escala gráfica



Área de estudo

Corredores

- A
- B1
- B2
- C

Subestação de São Marcos (30/150 kV)

Infraestruturas de transporte de energia

Linhas elétricas (REN)

- 150 kV
- 400 kV

Subestação de tavrira (REN)

Declives (Graus)

- < 5 (Plano)
- 5 - 15 (Moderado)
- 15 - 25 (Inclinado)
- 25 - 45 (Muito inclinado)
- > 45 (Escarpado)

Limite de concelho (CAOP2017)

Fonte: (Cartografia de Base)
 Instituto Geográfico do Exército, Cartas Militares de Portugal da Série M888 a escala 1:25.000; 214 - Gides (Alcoutim), 3.ª edição de 2005; 975 - Alcoutim, 3.ª edição de 2004; 982 - Vaqueiros (Alcoutim), 3.ª edição de 2004 e 583 - Castro Marim, 3.ª edição de 2005.
 Planta de Utilização nº 1542015
 (Destinação de utilização por Galp Parques Fotovoltáicos de Alcoutim, Lda.)



Estudo de Impacte Ambiental
Linha Elétrica 150 Kv
entre a Subestação de São Marcos e a Subestação de Tavira

Título	Declives		Desenho	4
Sistema de referência	Escala	Folha	Versão	
EPIC 2025 PT-TMAGETP025 - Europe European Reference System 1989	1:25.000	1/1	A	
Ficheiro	DES04-Declives	Data	Junho 2019	Formato A0 - 841 x 1189