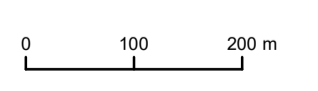




- Levantamento de sobreiros**
- Povoamentos de sobreiros
- Sobreiros a abater**  
Classe PAP
- Classe 1
  - Classe 2
  - Classe 3
  - Classe 4
- Sobreiros a afetar**  
Classe PAP
- Classe 1
  - Classe 2
  - Classe 3
  - Classe 4
- Central Fotovoltaica do Cercal**
- Área de Estudo
  - Corredor de Estudo (envolvente ao traçado de referência)
  - Corredor para análise preliminar
- Linha de Muito Alta Tensão (LMAT)**
- Eixo da Linha Elétrica
  - Apoio da Linha Elétrica
- Plano de Acessos**
- Acessos novos a construir
  - Percursos de circulação
  - Acessos /Trilhos existentes
- Linha de Muito Alta Tensão (LMAT) - Existente**
- Linha a 150kV
  - Linha a 400kV
  - Subestação de Sines

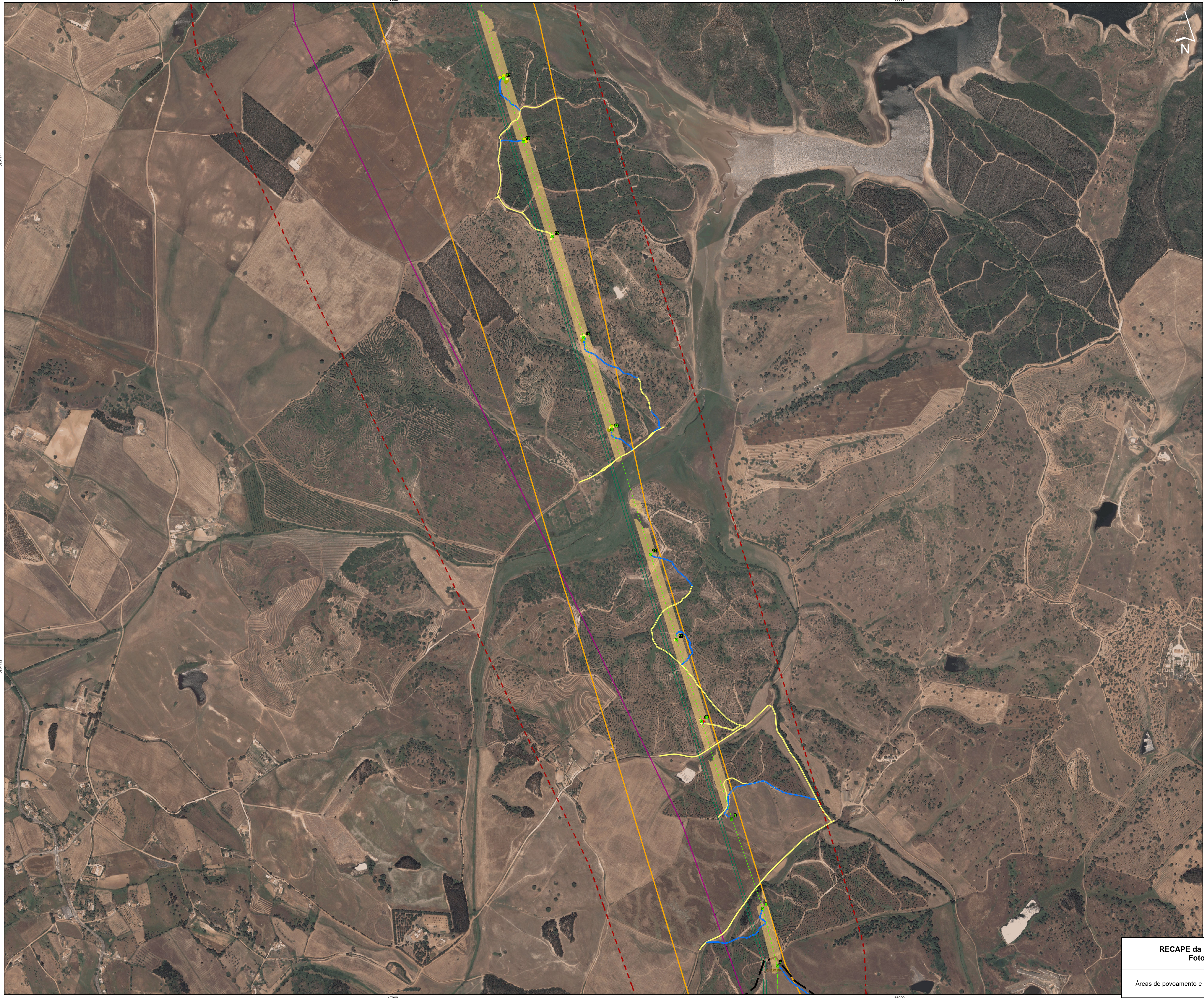
Esquema de Folhas



<b>RECAPE da LMAT a 400 KV da Central Fotovoltaica do Cercal</b>					
Áreas de povoamento e levantamento de quercineas a abater/afetar					
DATA:	DESENHOU:	PROJECTOU:	VERIFICOU:	ESCALA:	DESENHO Nº:
10/09/2020	DMB	-	LPM	1:7000	6
FOLHA:	1/7	A1			

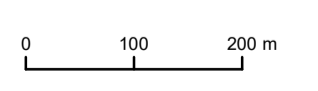
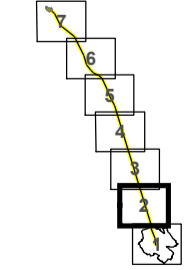
Z:\1 - PRODUTOS\En-Corre\2020\10\09\2020\_03\_31\0920\_03\_31\0920\_03\_31\_Detalh\_Levantamento\_quercineas.mxd

Fonte: Orto 2018 de Portugal continental, IGN  
Sistema de Coordenadas: PT-TM66/ETRS89  
Elipsóide: GRS80, Projção: Transversa de Mercator



- Levantamento de sobreiros**
- Povoamentos de sobreiros
- Sobreiros a abater**  
Classe PAP
- Classe 1
  - Classe 2
  - Classe 3
  - Classe 4
- Sobreiros a afetar**  
Classe PAP
- Classe 1
  - Classe 2
  - Classe 3
  - Classe 4
- Central Fotovoltaica do Cercal**
- Área de Estudo
- Corredor de Estudo (envolvente ao traçado de referência)**
- Corredor para análise preliminar
- Linha de Muito Alta Tensão (LMAT)**
- Eixo da Linha Eléctrica
  - Apoio da Linha Eléctrica
- Plano de Acessos**
- Acessos novos a construir
  - Percursos de circulação
  - Acessos /Trilhos existentes
- Linha de Muito Alta Tensão (LMAT) - Existente**
- Linha a 150kV
  - Linha a 400kV
  - Subestação de Sines

Esquema de Folhas



**RECAPE da LMAT a 400 KV da Central Fotovoltaica do Cercal**



Áreas de povoamento e levantamento de quercineas a abater/afetar

DATA: 10/09/2020	DESENHOU: DMB	PROJECTOU: -	VERIFICOU: LPM	ESCALA: 1:7000	DESENHO Nº: 6
FOLHA: 2/7	A1				

Z:\\_PRODUCACAO\En-Correio\2020\10\09\2020\_03\_31\10920\_03\_31\_10920\_03\_31\_Detalh\_Levantamento\_quercineas.mxd

Fonte: Orto 2018 de Portugal continental, DGT.  
Sistema de Coordenadas: PT-TM66/ETRS89  
Elipsóide: GRS80, Projção: Transversa de Mercator.



- Levantamento de sobreiros**
- Povoamentos de sobreiros
  
- Sobreiros a abater**
- Classe PAP**
- Classe 1
  - Classe 2
  - Classe 3
  - Classe 4
  
- Sobreiros a afetar**
- Classe PAP**
- Classe 1
  - Classe 2
  - Classe 3
  - Classe 4
  
- Central Fotovoltaica do Cercal**
- Área de Estudo
  
- Corredor de Estudo (envolvente ao traçado de referência)**
- Corredor para análise preliminar
  
- Linha de Muito Alta Tensão (LMAT)**
- Eixo da Linha Elétrica
  - Apoio da Linha Elétrica
  
- Plano de Acessos**
- Acessos novos a construir
  - Percursos de circulação
  - Acessos /Trilhos existentes
  
- Linha de Muito Alta Tensão (LMAT) - Existente**
- Linha a 150kV
  - Linha a 400kV
  - Subestação de Sines

Esquema de Folhas



**RECAPE da LMAT a 400 KV da Central Fotovoltaica do Cercal**

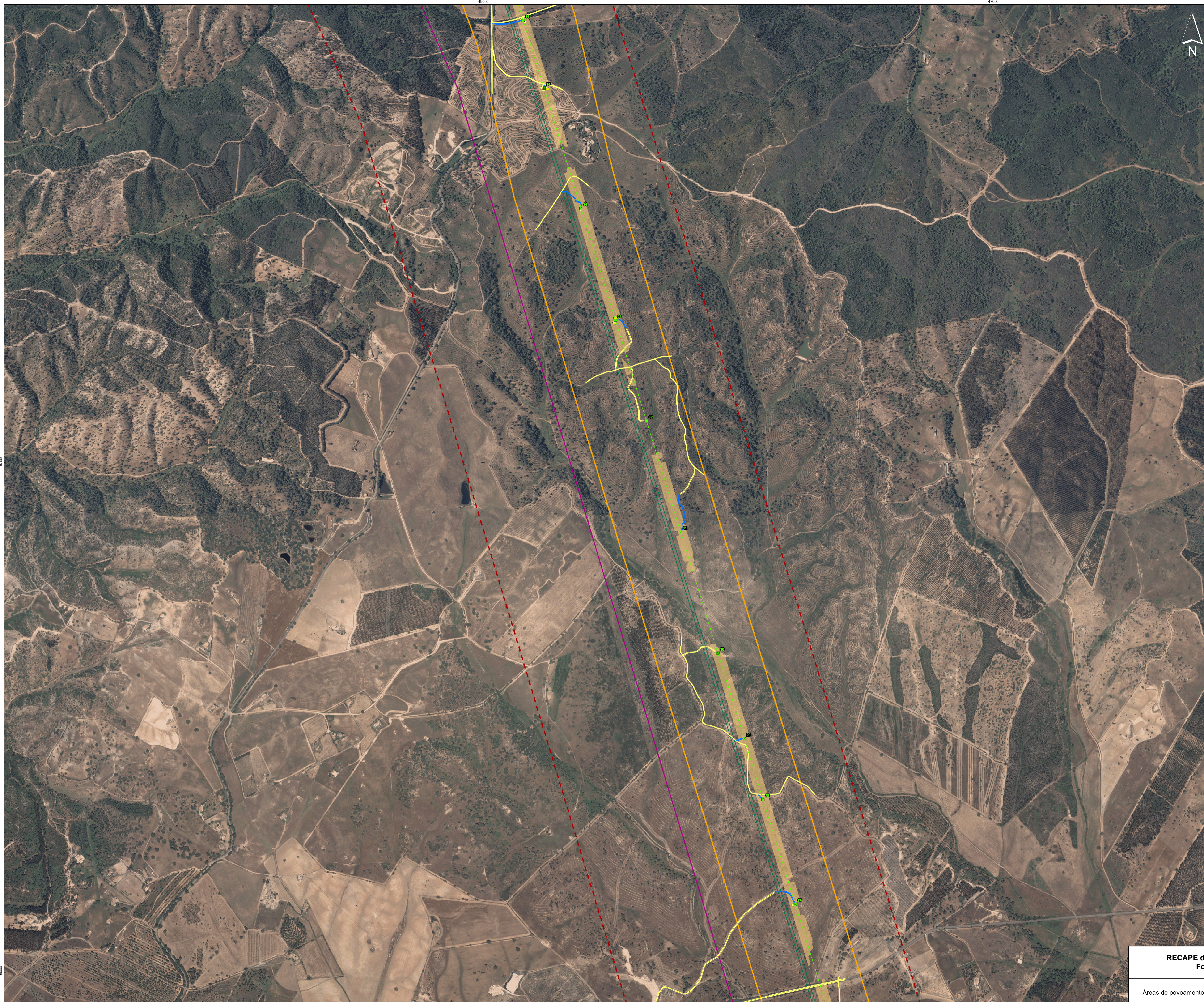
Áreas de povoamento e levantamento de quercineas a abater/afetar



DATA: 10/09/2020	DESENHOU: DMB	PROJECTOU: -	VERIFICOU: LPM	ESCALA: 1:7000	DESENHO Nº: 6
FOLHA: 3/7	A1				

Z:\1 - PRODUTOS\En-Correo\2020\10\09\2020\_03\_31\10\09\_03\_31\10\09\_03\_31\_Detalh\_Levantamento\_quercineas.mxd

Fonte: Orto 2018 de Portugal continental, DGT.  
 Sistema de Coordenadas: PT-TM66/ETRS89  
 Elipsóide: GRS80, Projção: Transversa de Mercator.



**Levantamento de sobreiros**  
 Povoamentos de sobreiros

**Sobreiros a abater**  
 Classe PAP  
 Classe 1  
 Classe 2  
 Classe 3  
 Classe 4

**Sobreiros a afetar**  
 Classe PAP  
 Classe 1  
 Classe 2  
 Classe 3  
 Classe 4

**Central Fotovoltaica do Cercal**  
 Área de Estudo

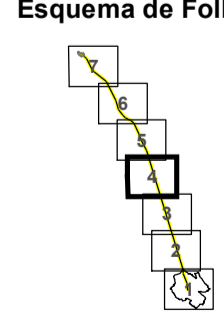
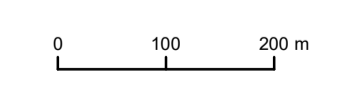
Corredor de Estudo (envolvente ao traçado de referência)  
 Corredor para análise preliminar

**Linha de Muito Alta Tensão (LMAT)**  
 Eixo da Linha Elétrica  
 Apoio da Linha Elétrica

**Plano de Acessos**  
 Acessos novos a construir  
 Percursos de circulação  
 Acessos /Trilhos existentes

**Linha de Muito Alta Tensão (LMAT) - Existente**  
 Linha a 150kV  
 Linha a 400kV  
 Subestação de Sines

Esquema de Folhas

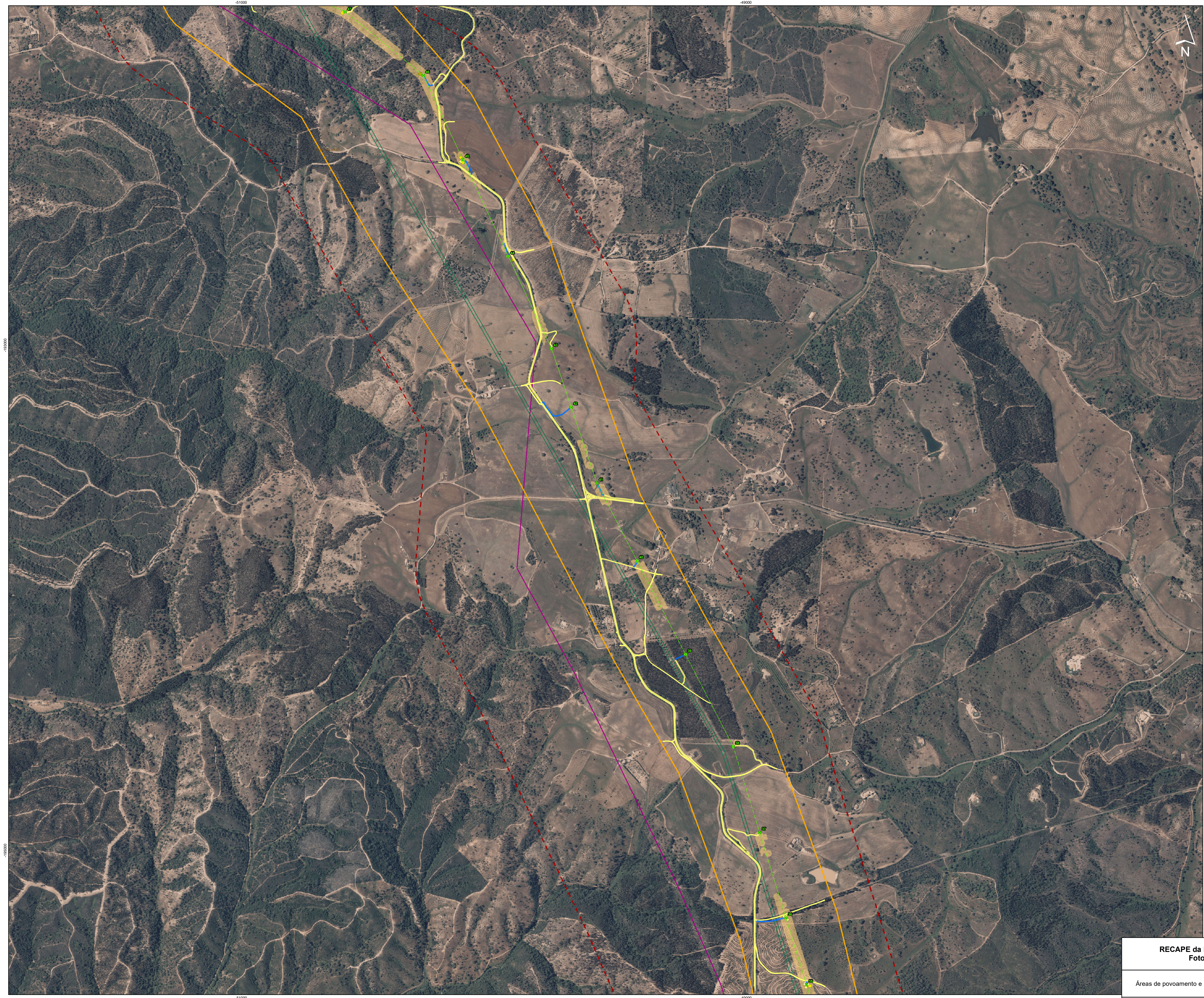


<b>RECAPE da LMAT a 400 KV da Central Fotovoltaica do Cercal</b>				
Áreas de povoamento e levantamento de quercineas a abater/afetar				
DATA: 10/09/2020	DESENHOU: DMB	PROJECTOU: -	VERIFICOU: LPM	ESCALA: 1:7000
FOLHA: 4/7	<b>A1</b>			DESENHO Nº: <b>6</b>



Z:\1 - PRODUTOS\En\_Corretores\090904\0904\_Popul\_Demarcacao\02\T1923\_03\_3\10\09\03\_03\_3\10\09\03\_03\_3\_Detalh\_Levantamento\_quercineas.mxd

Fonte: Orto 2018 de Portugal continental, DGT.  
 Sistema de Coordenadas: PT-TM66/ETRS89  
 Elipsóide: GRS80, Projção: Transversa de Mercator.



**Levantamento de sobreiros**  
 Povoamentos de sobreiros

**Sobreiros a abater**  
 Classe PAP  
 Classe 1  
 Classe 2  
 Classe 3  
 Classe 4

**Sobreiros a afetar**  
 Classe PAP  
 Classe 1  
 Classe 2  
 Classe 3  
 Classe 4

**Central Fotovoltaica do Cercal**  
 Área de Estudo

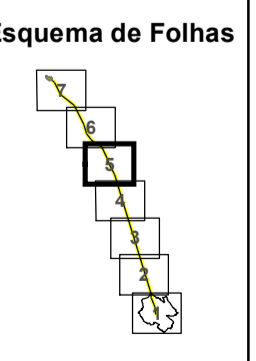
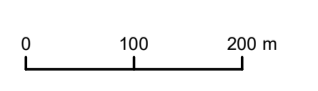
Corredor de Estudo (envolvente ao traçado de referência)  
 Corredor para análise preliminar

**Linha de Muito Alta Tensão (LMAT)**  
 Eixo da Linha Elétrica  
 Apoio da Linha Elétrica

**Plano de Acessos**  
 Acessos novos a construir  
 Percursos de circulação  
 Acessos /Trilhos existentes

**Linha de Muito Alta Tensão (LMAT) - Existente**  
 Linha a 150kV  
 Linha a 400kV  
 Subestação de Sines

Esquema de Folhas



**RECAPE da LMAT a 400 KV da Central Fotovoltaica do Cercal**



Áreas de povoamento e levantamento de quercineas a abater/afetar

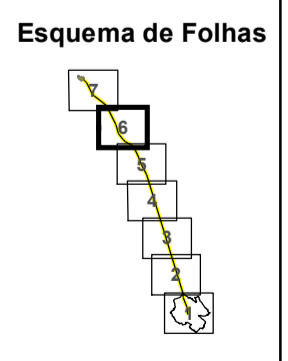
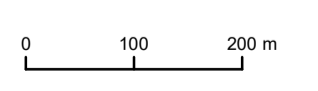
DATA: 10/09/2020	DESENHOU: DMB	PROJECTOU: -	VERIFICOU: LPM	ESCALA: 1:7000	DESENHO Nº: 6
FOLHA: 5/7	A1				

Z:\1 - PRODUTOS\En-Correos\2020\10\09\2020\_03\_31\0920\_03\_31\0920\_03\_31\_Detalh\_Levantamento\_quercineas.mxd

Fonte: Orto 2018 de Portugal continental, DGT.  
 Sistema de Coordenadas: PT-TM66/ETRS89  
 Elipsóide: GRS80, Projção: Transversa de Mercator.



- Levantamento de sobreiros**
- Povoamentos de sobreiros
- Sobreiros a abater**  
Classe PAP
- Classe 1
  - Classe 2
  - Classe 3
  - Classe 4
- Sobreiros a afetar**  
Classe PAP
- Classe 1
  - Classe 2
  - Classe 3
  - Classe 4
- Central Fotovoltaica do Cercal**
- Área de Estudo
- Corredor de Estudo (envolvente ao traçado de referência)**
- Corredor para análise preliminar
- Linha de Muito Alta Tensão (LMAT)**
- Eixo da Linha Elétrica
  - Apoio da Linha Elétrica
- Plano de Acessos**
- Acessos novos a construir
  - Percursos de circulação
  - Acessos /Trilhos existentes
- Linha de Muito Alta Tensão (LMAT) - Existente**
- Linha a 150kV
  - Linha a 400kV
  - Subestação de Sines



<b>RECAPE da LMAT a 400 KV da Central Fotovoltaica do Cercal</b>					
Áreas de povoamento e levantamento de quercineas a abater/afetar					
DATA:	DESENHOU:	PROJECTOU:	VERIFICOU:	ESCALA:	DESENHO Nº:
10/09/2020	DMB	-	LPM	1:7000	6
FOLHA:	A1				
6/7					

Z:\1 - PRODUTOS\En-Correos\2020\10\09\2020\_03\_31\10920\_03\_31\10920\_03\_31\_Det\_Levantamento\_quercineas.mxd

Fonte: Orto 2018 de Portugal continental, DGT.  
Sistema de Coordenadas: PT-TM66/ETRS89  
Elipsóide: GRS80, Projção: Transversa de Mercator.

