

ANEXO-AD. III – PEÇAS DESENHADAS



TIPO DE ACESSO

- Acesso novo
- Acesso a melhorar
- Acesso existente

ELEMENTOS DE BASE

Componentes de projeto existentes

- Apoio (a desmontar)
- Apoio (a manter)
- ⊗ N.º do apoio da LCD.RA1
- ⊗ Traçado da LCD.RA1 (a desmontar)
- ⊗ N.º do apoio da Antiga LVN.RA
- ⊗ Traçado da Antiga LVN.RA (a desmontar)
- ⊗ N.º do apoio da LAF.FAF
- ⊗ Traçado da LAF.FAF (a desmontar)

Componentes de projeto novas

- Traçado da Linha Caniçada - Fafe 2 (inclui eixo da linha e bases de apoio)
- Área de afetação temporária da base de apoio
- n.º apoio

Linhas da Rede Nacional de Transporte (RNT)

- Linha 150 kV
- Linha 400 kV

Fonte: REN, SA (2017)

Limite de concelho

Fonte: CAOP (2018)



Folha 1

Linha Caniçada - Fafe 2, a 150 kV Estudo de Impacte Ambiental Implantação do projeto e proposta de acessos de obra		
Projeto: 03/19 Desenhou: 03/19 Verificou: 03/19	P. Fialeira I. Calçada M. Magina	SIG Ref.: T2017-167-0005-Desenho/05917EIA/ Layouts/Aditamento1 AD1_Orto/Projeto/PlanoAcessosF1.mxd Sistema de coordenadas: PT-TM06/ETRS89
ESCALA 1 : 10 000		DESENHO Nº AD1 1/4



TIPO DE ACESSO

- Acesso novo
- Acesso a melhorar
- Acesso existente

ELEMENTOS DE BASE

Componentes de projeto existentes

- Apoio (a desmontar)
- Apoio (a manter)
- N.º do apoio da LCD.RA1
- Traçado da LCD.RA1 (a desmontar)
- N.º do apoio da Antiga LVN.RA
- Traçado da Antiga LVN.RA (a desmontar)
- N.º do apoio da LAF.FAF
- Traçado da LAF.FAF (a desmontar)

Componentes de projeto novas

- Traçado da Linha Caniçada - Fafe 2 (inclui eixo da linha e bases de apoio)
- Área de afetação temporária da base de apoio
- n.º apoio

Fontes: REN, SA (2017)

Linhas da Rede Nacional de Transporte (RNT)

- Linha 150 kV
- Linha 400 kV

Fontes: REN, SA (2017)

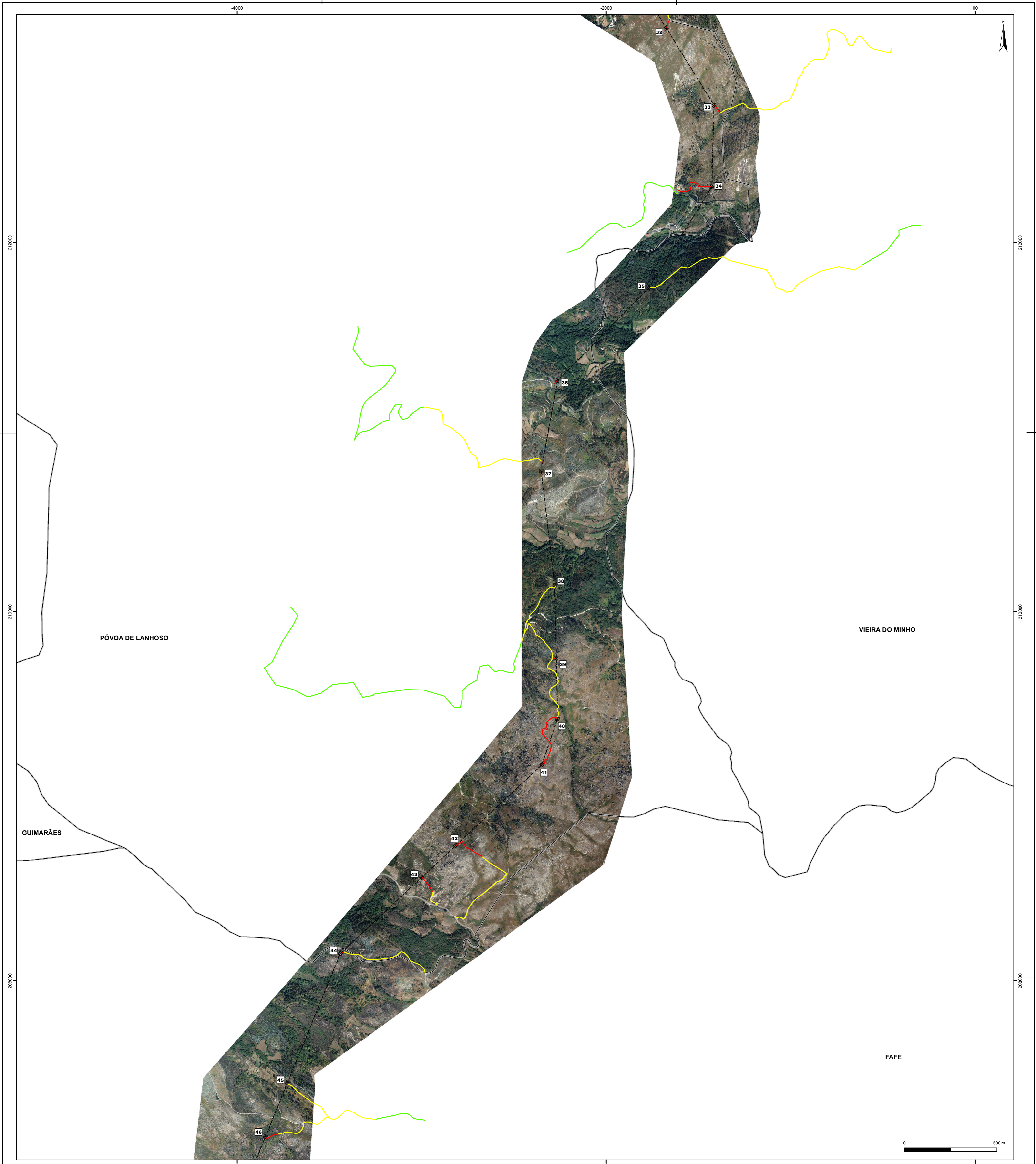
Limite de concelho

Fonte: CAOP (2018)

Base Cartográfica: Imagem Aérea recolhida por cobertura aerofotogramétrica (setembro 2017)



REN		
Linha Caniçada - Fafe 2, a 150 kV Estudo de Impacte Ambiental Implantação do projeto e proposta de acessos de obra		
Projetou 03/19 <i>P. Fiadeira</i> Desenhou 03/19 <i>I. Calçada</i> Verificou 03/19 <i>M. Magina</i>	SIG Ref.: T2017-167-00-05-Desenho\05917EIA\Layouts\Aditamento1\AD1_OrtoProjetoPlanoAcessosF2.mxd Sistema de coordenadas: PT-TM06/ETRS89	ESCALA 1 : 10 000 DESENHO Nº AD1 / 2/4



TIPO DE ACESSO

- Acesso novo
- Acesso a melhorar
- Acesso existente

ELEMENTOS DE BASE

Componentes de projeto existentes

- Apoio (a desmontar)
- Apoio (a manter)
- N.º do apoio da LCD.RA1
- Traçado da LCD.RA1 (a desmontar)
- N.º do apoio da Antiga LVN.RA
- Traçado da Antiga LVN.RA (a desmontar)
- N.º do apoio da LAF.FAF
- Traçado da LAF.FAF (a desmontar)

Componentes de projeto novas

- Traçado da Linha Caniçada - Fafe 2 (inclui eixo da linha e bases de apoio)
- Área de afetação temporária da base de apoio n.º apoio

Fontes: REN, SA (2017)

Linhas da Rede Nacional de Transporte (RNT)

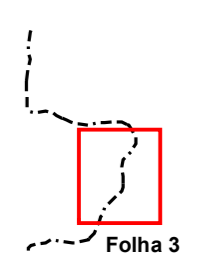
- Linha 150 kV
- Linha 400 kV

Fonte: REN, SA (2017)

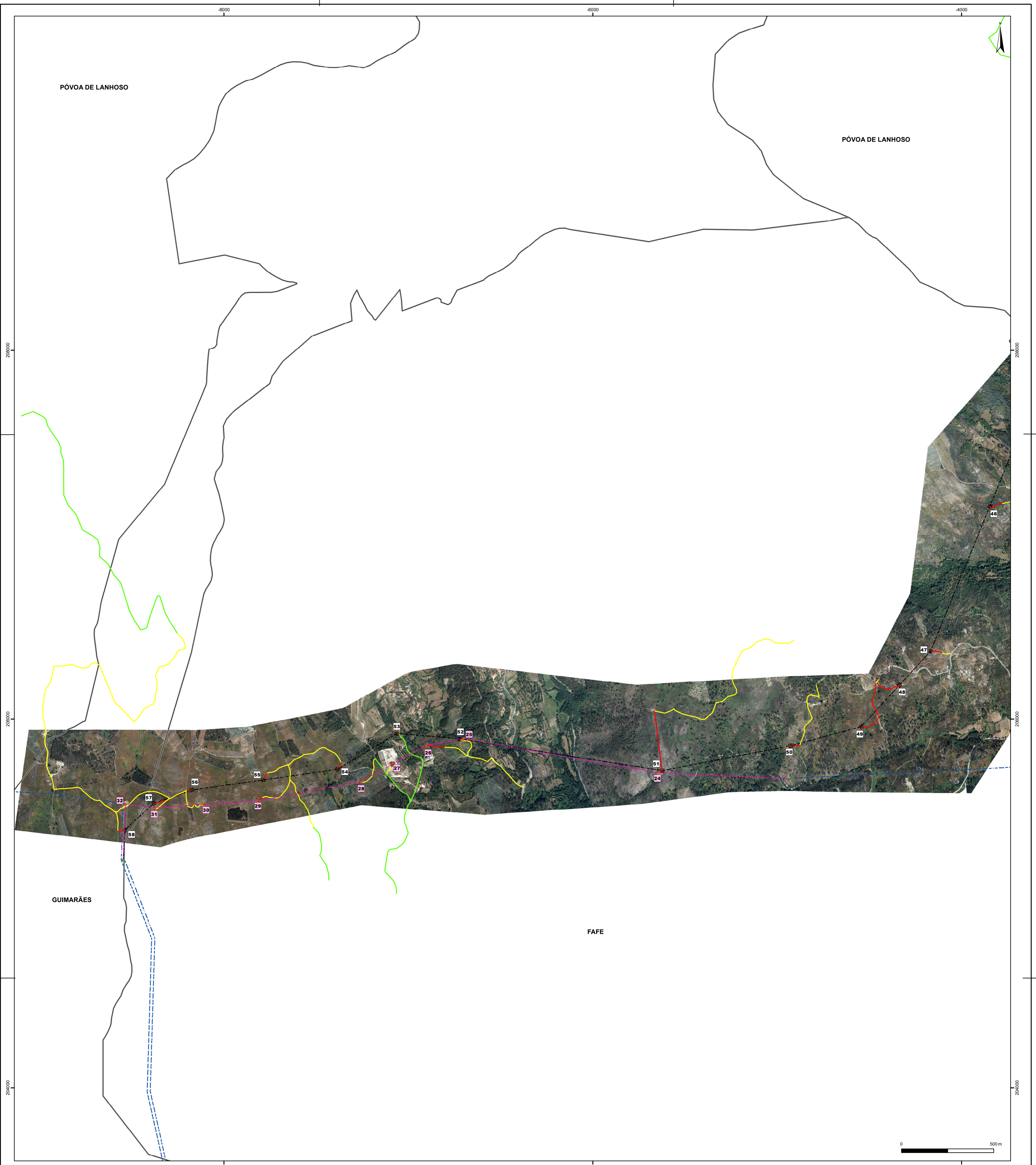
Limite de concelho

Fonte: CAOP (2018)

Base Cartográfica: Imagem Aérea recolhida por cobertura aerofotogramétrica (setembro 2017)

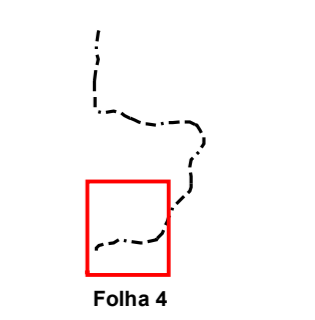


REN					
Linha Caniçada - Fafe 2, a 150 kV Estudo de Impacte Ambiental Implantação do projeto e proposta de acessos de obra					
Projelou	03/19	P. Fiadeira	SIG Ref.: T2017-167-00/05-Desenho/05917EIA/ Layouts/Aditamento1	ESCALA 1 : 10 000	DESENHO Nº AD1 3/4
Desenhou	03/19	I. Calçada	AD1_OrtoProjetoPlanoAcessosF3.mxd		
Verificou	03/19	M. Magina	Sistema de coordenadas: PT-TM06/ETRS89		



- TIPO DE ACESSO**
- Acesso novo
 - Acesso a melhorar
 - Acesso existente

- ELEMENTOS DE BASE**
- Componentes de projeto existentes
- Apoio (a desmontar)
 - Apoio (a manter)
 - ⊗ N.º do apoio da LCD RA1
 - Traçado da LCD RA1 (a desmontar)
 - ⊗ N.º do apoio da Antiga LVN RA
 - Traçado da Antiga LVN RA (a desmontar)
 - ⊗ N.º do apoio da LAF.FAF
 - Traçado da LAF.FAF (a desmontar)
- Componentes de projeto novas
- Traçado da Linha Caniçada - Fafe 2 (inclui eixo da linha e bases de apoio)
 - ▨ Área de afetação temporária da base de apoio
 - ⊗ n.º apoio
- Fonte: REN, SA (2017)
- Linhas da Rede Nacional de Transporte (RNT)
- Linha 150 kV
 - Linha 400 kV
- Fonte: REN, SA (2017)
- Limite de concelho



REN		PROCESL QUADRANTE	
Linha Caniçada - Fafe 2, a 150 kV Estudo de Impacte Ambiental			
Implantação do projeto e proposta de acessos de obra			
Projelou	03/19	P. Fiadeira	SIG Ref.: T2017-167-00-05-Desenho\05917EIA\Layouts\Aditamento1
Desenhou	03/19	I. Calçada	AD1_OrtoProjetoPlanoAcessosF4.mxd
Verificou	03/19	M. Magina	Sistema de coordenadas: PT-TM06/ETRS89
			ESCALA 1 : 10 000
			DESENHO Nº AD1 / 4/4