

Simbologia

- Concelhos
- Projeto em avaliação**
- Linhas a construir
 - Linha Sines – Vale Pereiro, a 400 kV (LSN.VLP)
 - Linha Ferreira do Alentejo – Vale Pereiro /LFA.SN, a 400 kV (LFA.VLP)
- Linha a modificar
 - Linha Ferreira do Alentejo – Sines, a 400kV (LFA.SN)
- Troços de linha a modificar
 - Linha Central de Sines - Sines 1/2, a 150/400 kV (LCSN.SN1/2)
 - Linha Central de Sines - Sines 3/4, a 400 kV (LCSN.SN3/4)
 - Linha Sines – Sabóia, a 150 kV (LSN.SI) / Linha Sines – Portimão 2, a 150 kV (LSN.PO2)
 - Linha Sines - Ourique 1/2, a 150kV (LSN.OQ 1/2)
- Instalação a construir
 - Posto de Corte de Vale Pereiro, a 400 kV (PCVLP)
- Instalação a ampliar
 - Ampliação da subestação de Sines, a 400/150/60 kV (SSN)
- Apoios
 - Novos
 - Existentes (a manter)
 - Existente (a desmontar)
- Elementos complementares
 - Corredor
 - Subestações existentes
 - Posto de Corte existente
- Rede Nacional de Transporte (RNT) - outras linhas
 - Linhas, a 400kV
 - Linhas, a 150kV

REV	DATA	RESP	DESCRIÇÃO
REVISÃO			

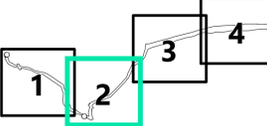
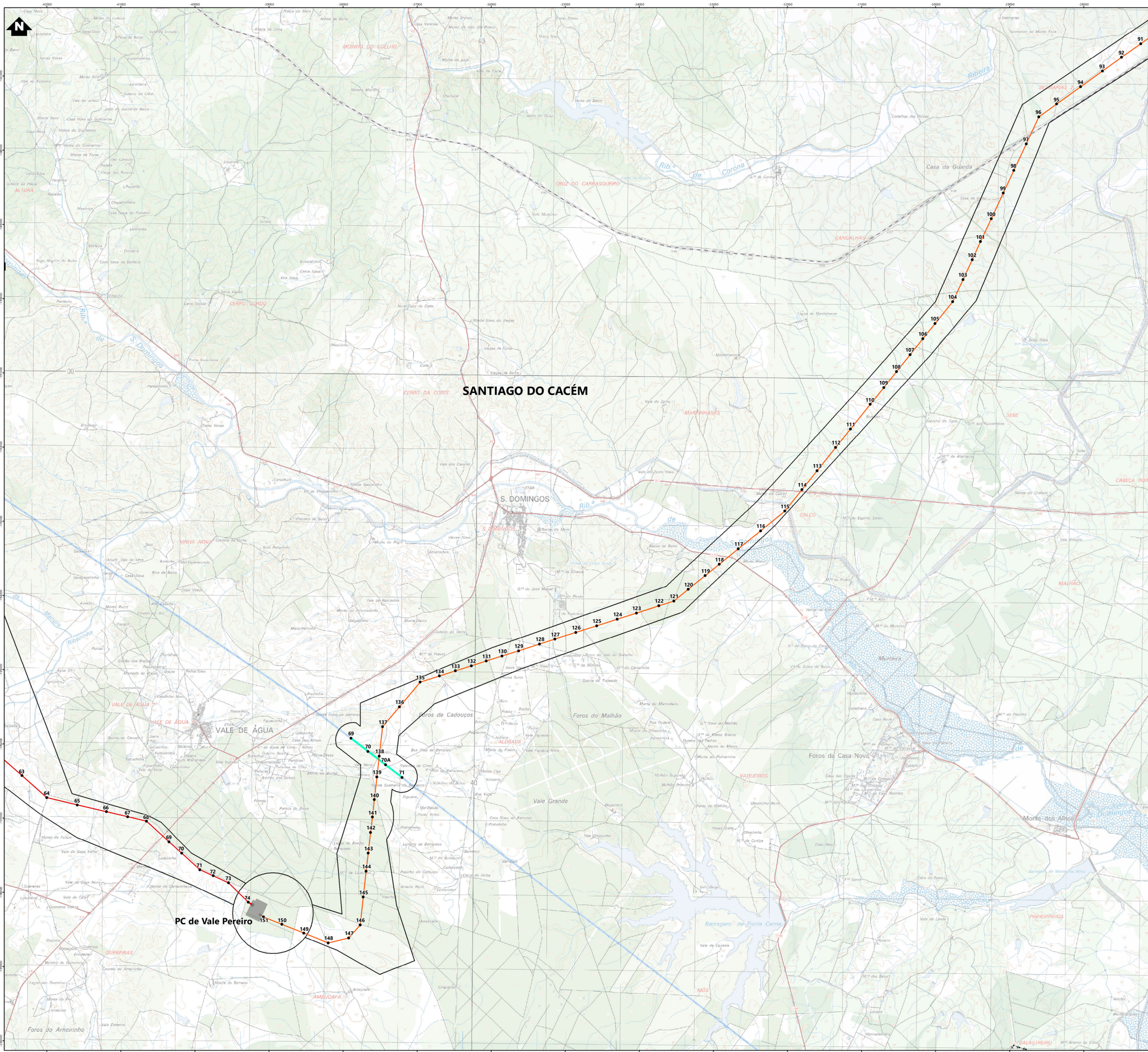
CLIENTE **REN**

PROJETO **ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL**
EIXO - FERREIRA DO ALENTEJO - VALE PEREIRO - SINES, A 400kV

FUTURE
 PROMAN ENGENHARIA PARA ALÉM DA TÉCNICA

DESIGNAÇÃO **IMPLANTAÇÃO DO PROJETO**

DESP	Cristina Reis	ESCALAS	DESENHO Nº	FOLHA	REVISÃO
CO-AUTOR	Hugo Faria	1:25000	1	1/4	
DATA	Abril 2023		FICHEIRO	21.090-043	



Simbologia

- Concelhos
- Projeto em avaliação**
- Linhas a construir
 - Linha Sines – Vale Pereiro, a 400 kV (LSN.VLP)
 - Linha Ferreira do Alentejo – Vale Pereiro /LFA.SN, a 400 kV (LFA.VLP)
- Linha a modificar
 - Linha Ferreira do Alentejo – Sines, a 400kV (LFA.SN)
- Troços de linha a modificar
 - Linha Central de Sines - Sines 1/2, a 150/400 kV (LCSN.SN1/2)
 - Linha Central de Sines - Sines 3/4, a 400 kV (LCSN.SN3/4)
 - Linha Sines – Sabóia, a 150 kV (LSN.SI) / Linha Sines – Portimão 2, a 150 kV (LSN.PO2)
 - Linha Sines - Ourique 1/2, a 150kV (LSN.OQ 1/2)
- Instalação a construir
 - Posto de Corte de Vale Pereiro, a 400 kV (PC.VLP)
- Instalação a ampliar
 - Ampliação da subestação de Sines, a 400/150/60 kV (SSN)
- Apoios
 - Novos
 - Existentes (a manter)
 - Existente (a desmontar)
- Elementos complementares**
- Corredor
- Subestações existentes
- Posto de Corte existente
- Rede Nacional de Transporte (RNT) - outras linhas
 - Linhas, a 400kV
 - Linhas, a 150kV

REV	DATA	RESP	DESCRIÇÃO
REVISÃO			

CLIENTE **REN**

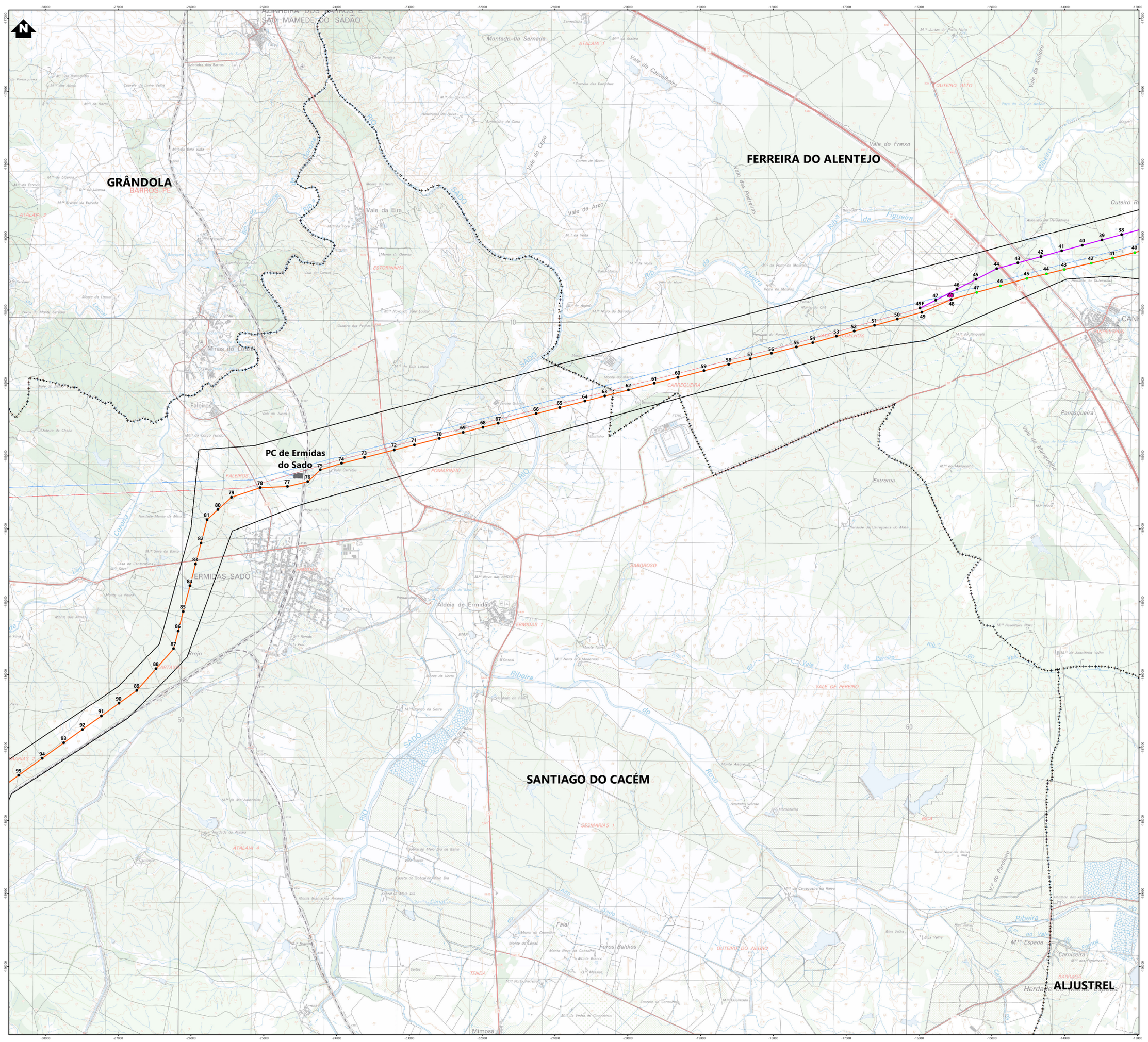
PROJETO **ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL**
EIXO - FERREIRA DO ALENTEJO - VALE PEREIRO - SINES, A 400kV

FUTURE
PROJETO ENGENHARIA PARA ALEM DA TECNICA

DESIGNAÇÃO **IMPLANTAÇÃO DO PROJETO**

RESP	Cristina Reis	ESCALAS	DESENHO Nº	FOLHA	REVISÃO
CO-AUTOR	Hugo Faria	1:25000	1	2/4	
DATA	Abril 2023		FICHEIRO	21.090-043	

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA FUTURE PROMAN. NÃO PODE SER UTILIZADO, REPRODUZIDO NI TODO OU EM PARTE OU COMUNICADO A TERCEIROS SEM A SUA EMPRESA AUTORIZAÇÃO.



Simbologia

- Concelhos
- Projeto em avaliação**
- Linhas a construir
 - Linha Sines - Vale Pereiro, a 400 kV (LSN.VLP)
 - Linha Ferreira do Alentejo - Vale Pereiro /FA.SN, a 400 kV (LFA.VLP)
- Linha a modificar
 - Linha Ferreira do Alentejo - Sines, a 400kV (LFA.SN)
- Troços de linha a modificar
 - Linha Central de Sines - Sines 1/2, a 150/400 kV (LCSN.SN1/2)
 - Linha Central de Sines - Sines 3/4, a 400 kV (LCSN.SN3/4)
 - Linha Sines - Sabóia, a 150 kV (LSN.SI) / Linha Sines - Portimão 2, a 150 kV (LSN.PO2)
 - Linha Sines - Ourique 1/2, a 150kV (LSN.OQ 1/2)
- Instalação a construir
 - Posto de Corte de Vale Pereiro, a 400 kV (PCVLP)
- Instalação a ampliar
 - Ampliação da subestação de Sines, a 400/150/60 kV (SSN)
- Apoios
 - Novos
 - Existentes (a manter)
 - Existente (a desmontar)
- Elementos complementares**
 - Corredor
 - Subestações existentes
 - Posto de Corte existente
- Rede Nacional de Transporte (RNT) - outras linhas
 - Linhas, a 400kV
 - Linhas, a 150kV

REV	DATA	RESP	DESCRIÇÃO
REVISÃO			

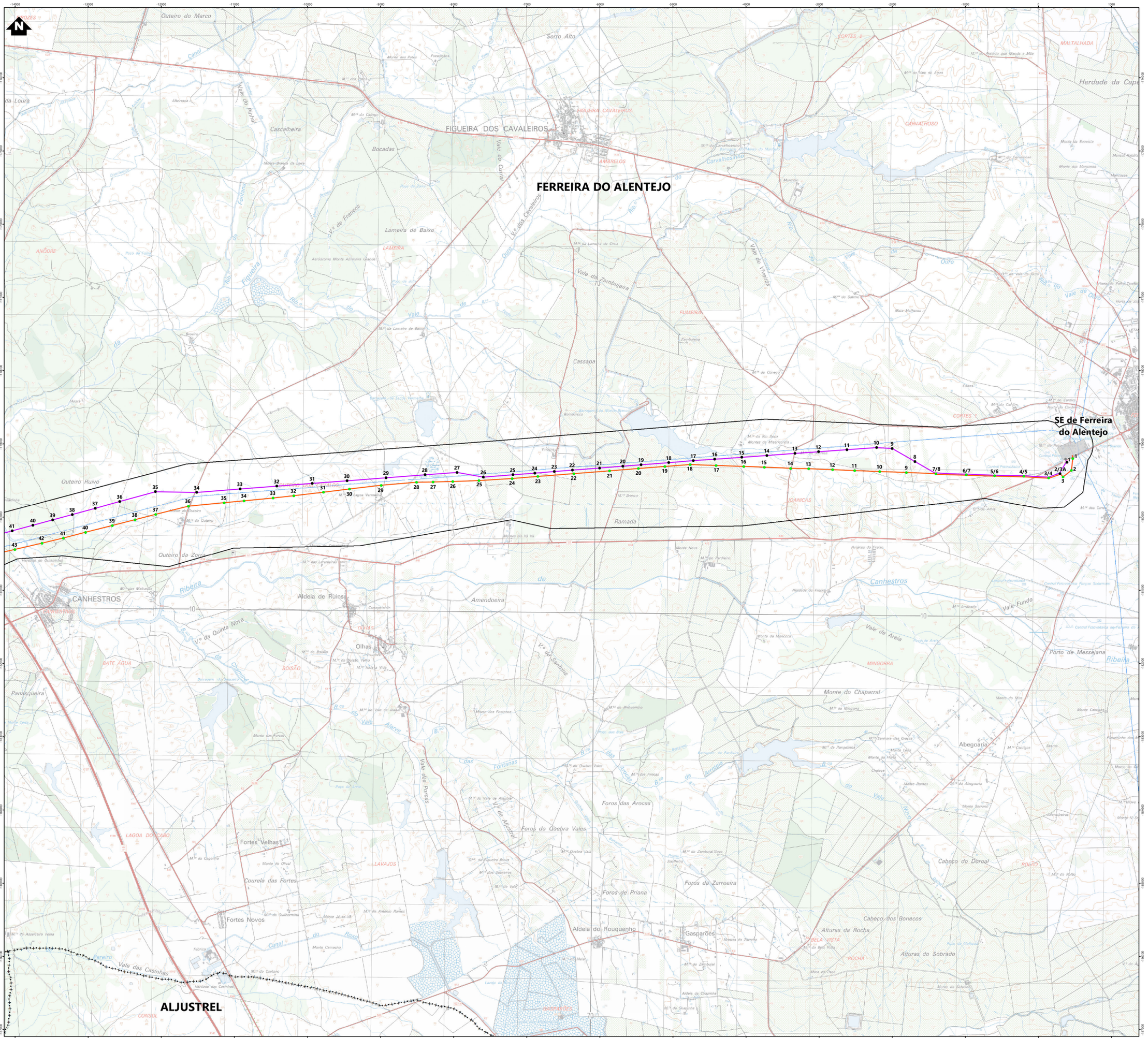
CLIENTE **REN**

PROJETO ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL
EIXO - FERREIRA DO ALENTEJO - VALE PEREIRO - SINES, A 400kV

FUTURE
PROMAN ENGENHARIA PARA ALÉM DA TÉCNICA
DESIGNAÇÃO **IMPLANTAÇÃO DO PROJETO**

RESP	CO-AUTOR	DATA	ESCALAS	DESENHO Nº	FOLHA	REVISÃO
Cristina Reis	Hugo Faria	Abril 2023	1:25000	1	3/4	
			FICHEIRO	21.090-043		

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA FUTURE PROMAN. NÃO PODE SER UTILIZADO, REPRODUZIDO NO TODO OU EM PARTE OU COMUNICADO A TERCEIROS SEM A SUA EXPRESSA AUTORIZAÇÃO.



Simbologia

- Concelhos
- Projeto em avaliação**
- Linhas a construir
 - Linha Sines – Vale Pereiro, a 400 kV (LSN.VLP)
 - Linha Ferreira do ALENTEJO – Vale Pereiro /LFA.SN, a 400 kV (LFA.VLP)
- Linha a modificar
 - Linha Ferreira do ALENTEJO – Sines, a 400kV (LFA.SN)
- Troços de linha a modificar
 - Linha Central de Sines - Sines 1/2, a 150/400 kV (LCSN.SN1/2)
 - Linha Central de Sines - Sines 3/4, a 400 kV (LCSN.SN3/4)
 - Linha Sines – Sabóia, a 150 kV (LSN.SI) / Linha Sines – Portimão 2, a 150 kV (LSN.PO2)
 - Linha Sines - Ourique 1/2, a 150kV (LSN.OQ 1/2)
- Instalação a construir
 - Posto de Corte de Vale Pereiro, a 400 kV (PCVLP)
- Instalação a ampliar
 - Ampliação da subestação de Sines, a 400/150/60 kV (SSN)
- Apoios
 - Novos
 - Existentes (a manter)
 - Existente (a desmontar)
- Elementos complementares**
 - Corredor
 - Subestações existentes
 - Posto de Corte existente
- Rede Nacional de Transporte (RNT) - outras linhas
 - Linhas, a 400kV
 - Linhas, a 150kV

REV	DATA	RESP	DESCRIÇÃO
REVISÃO			

CLIENTE **REN**

PROJETO **ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL**
EIXO - FERREIRA DO ALENTEJO - VALE PEREIRO - SINES, A 400kV

FUTURE
 PROMAN ENGENHARIA PARA ALÉM DA TÉCNICA

DESIGNAÇÃO **IMPLANTAÇÃO DO PROJETO**

RESP	Cristina Reis	ESCALAS	DESENHO Nº	FOLHA	REVISÃO
CO-AUTOR	Hugo Faria	1:25000	1	4/4	
DATA	Abril 2023		FICHEIRO	21.090-043	

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA FUTURE PROMAN. NÃO PODE SER UTILIZADO, REPRODUZIDO NI TODO OU EM PARTE OU COMUNICADO A TERCEIROS SEM A SUA EXPRESSA AUTORIZAÇÃO.