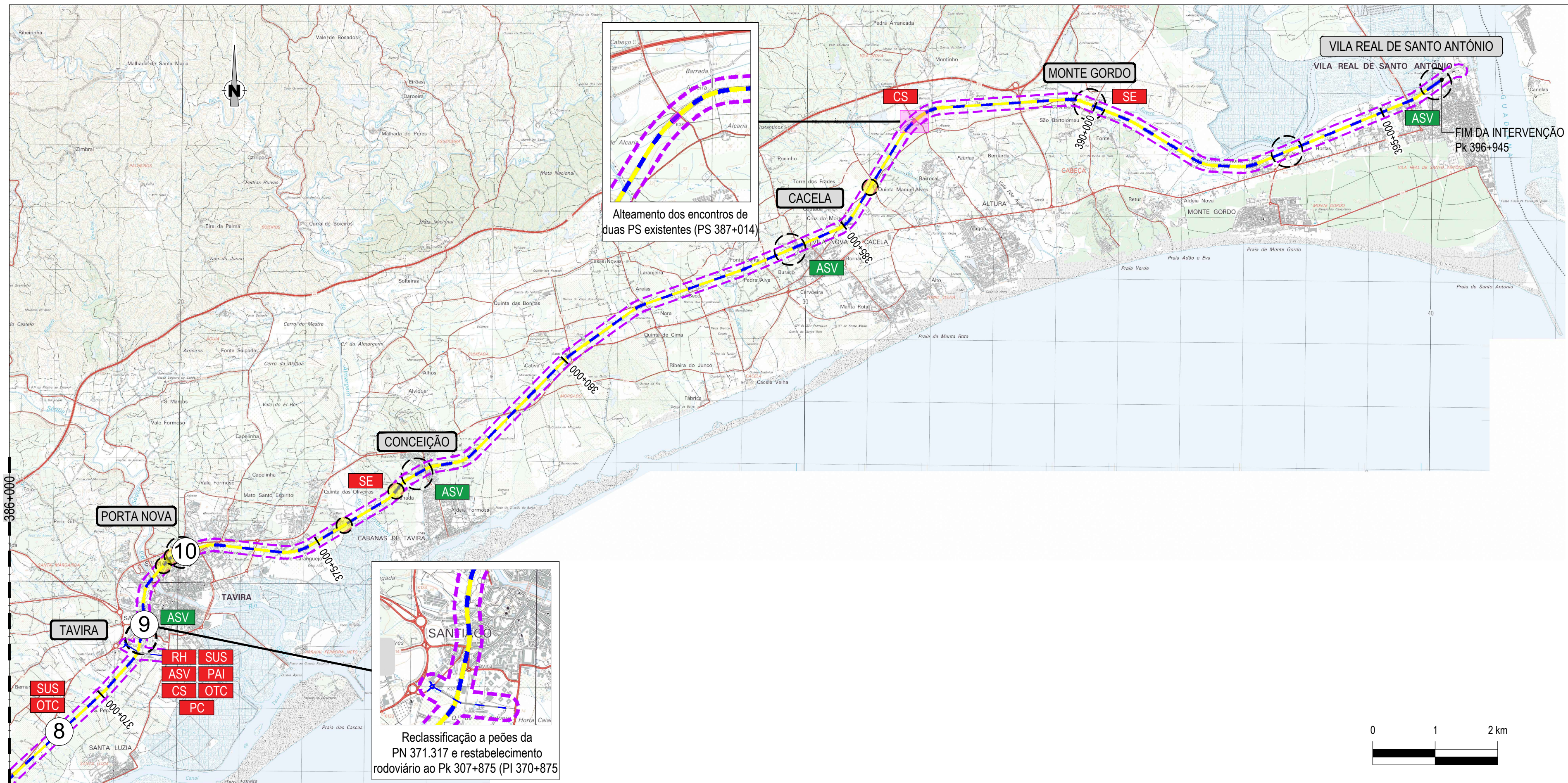
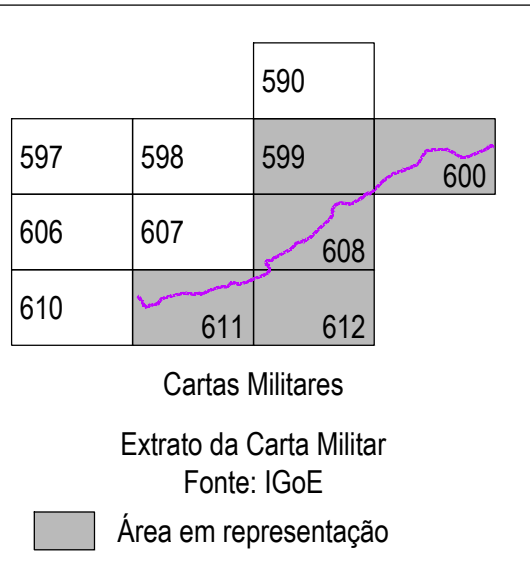


Nº	Intervenção
1	Pk 342+700
2	Pk 348+900
3	Pk 352+000
4	SST de Olhão
5	Pk 363+450
6	Pk 367+000
7	Pk 367+700
8	Pk 369+100
9	Supressão da PN 371+317
10	Pk 372+400

LEGENDA:

- Área de Estudo
- Linha do Algarve (a eletrificar)
- Zonas de intervenção (Passagens superiores de gabarit reduzido)
- Estação e/ou apeadeiro
- Supressão de passagens de nível
- Intervenção em Taludes
- SST de Olhão



ESTAÇÕES E APEADEIROS	
FARO	Pk 340.008
BOM JOÃO	Pk 342.200
OLHÃO	Pk 349.951
FUZETA - A	Pk 358.645
FUZETA	Pk 359.496
LIVRAMENTO	Pk 362.385
LUZ	Pk 365.716
TAVIRA	Pk 371.127
PORTA NOVA	Pk 372.770
CONCEIÇÃO	Pk 376.941
CACELA	Pk 384.058
CASTRO MARIM	Pk 389.911
MONTE GORDO	Pk 393.354
VILA REAL DE SANTO ANTÓNIO	Pk 395.978

LEGENDA:

SÍNTESE DE IMPACTES:

- RH RECURSOS HIDRICOS
- SUS SOLOS E USOS DO SOLO
- ASV AMBIENTE SONORO E VIBRAÇÕES
- SE SISTEMAS ECOLÓGICOS
- PAI PAISAGEM
- CS COMPONENTE SOCIAL
- OTC ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E CONDICIONANTES
- PC PATRIMÓNIO CULTURAL

NOTA: OS IMPACTES POSITIVOS ENCONTRAM-SE ASSINALADOS A VERDE
E OS IMPACTES NEGATIVOS A VERMELHO

Notas e histórico de Alterações

Logótipos e informação complementar

Projeto

Logótipos e informação complementar

Projeto

Logótipos e informação complementar

Projeto

Logótipos e informação complementar

Projeto

Logótipos e informação complementar

Projeto

Logótipos e informação complementar

Projeto

Logótipos e informação complementar

Projeto

Logótipos e informação complementar

Projeto

Logótipos e informação complementar

Projeto

PF0016.PE.0003.223

Infraestruturas de Portugal

Linha
Local
Fase do Projeto
Especialidade Técnica
Nome do Empreendimento
Título do Desenho

LINHA DO ALGARVE
Pk 340+000 - Pk 396+000
PROJETO DE EXECUÇÃO
ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL
Eletrificação da Linha do Algarve no
Troço Faro - Vila Real de Santo António
Carta Síntese de Impactes

Levantou

Desenhou

Projeto

Verificou

Paulo Oliveira

Inês Paulino

Paulo Pereira

O Responsável por

EG-VI

Luís Almeida

Este desenho apenas se considera

válida desde que estejam

preenchidos os campos de aprovação

e inserido o respetivo número SAP

Este desenho apenas se considera

válida desde que estejam

preenchidos os campos de aprovação

e inserido o respetivo número SAP

Escalas

Várias

Tipo

317 -

N.º SAP

#

N.º de Ordem no Projeto

- 2076LVI

Versão

- 00

Direção de Engenharia e Ambiente

José Santinho Falcão

Data

Maio 2019