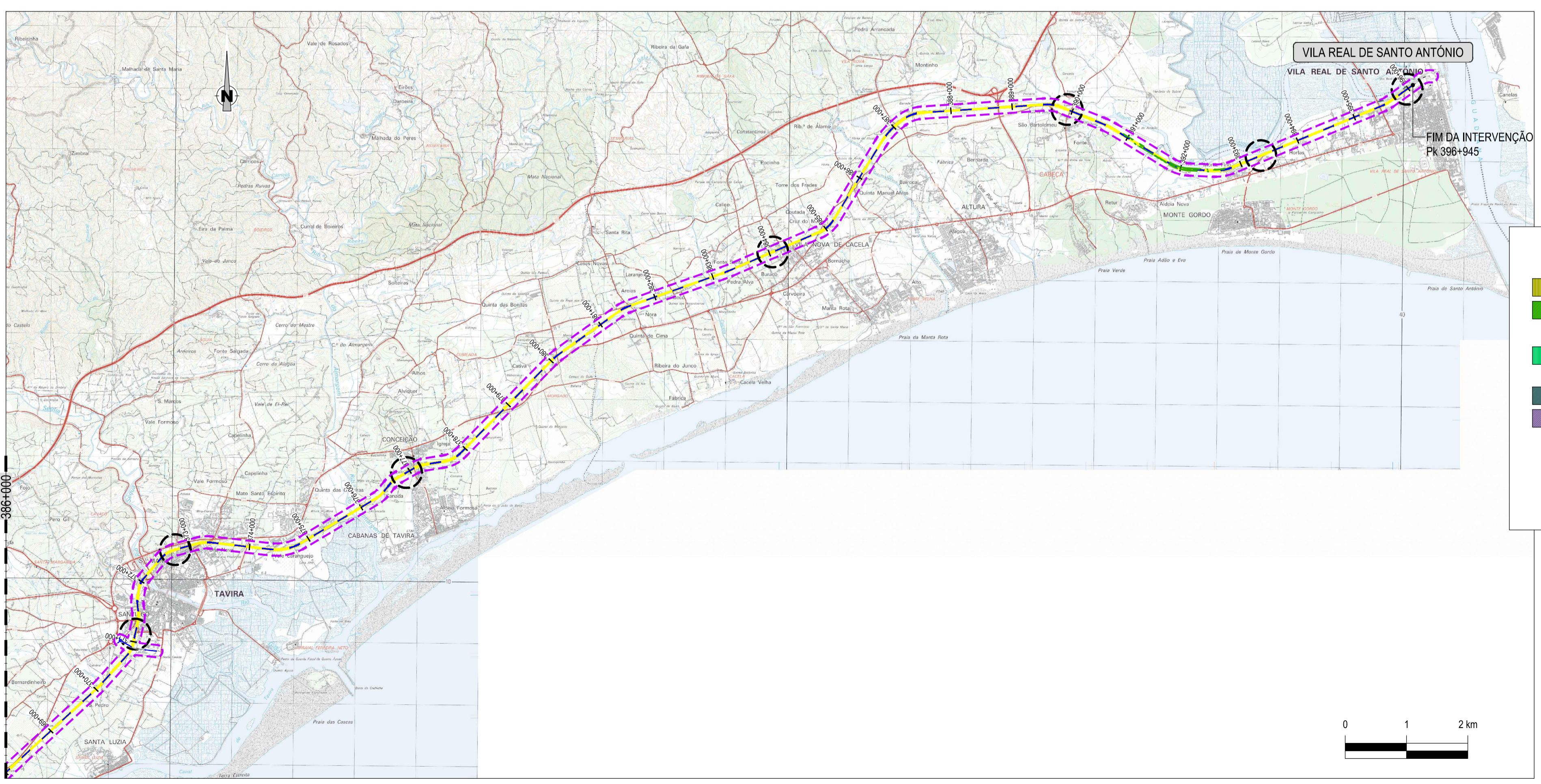
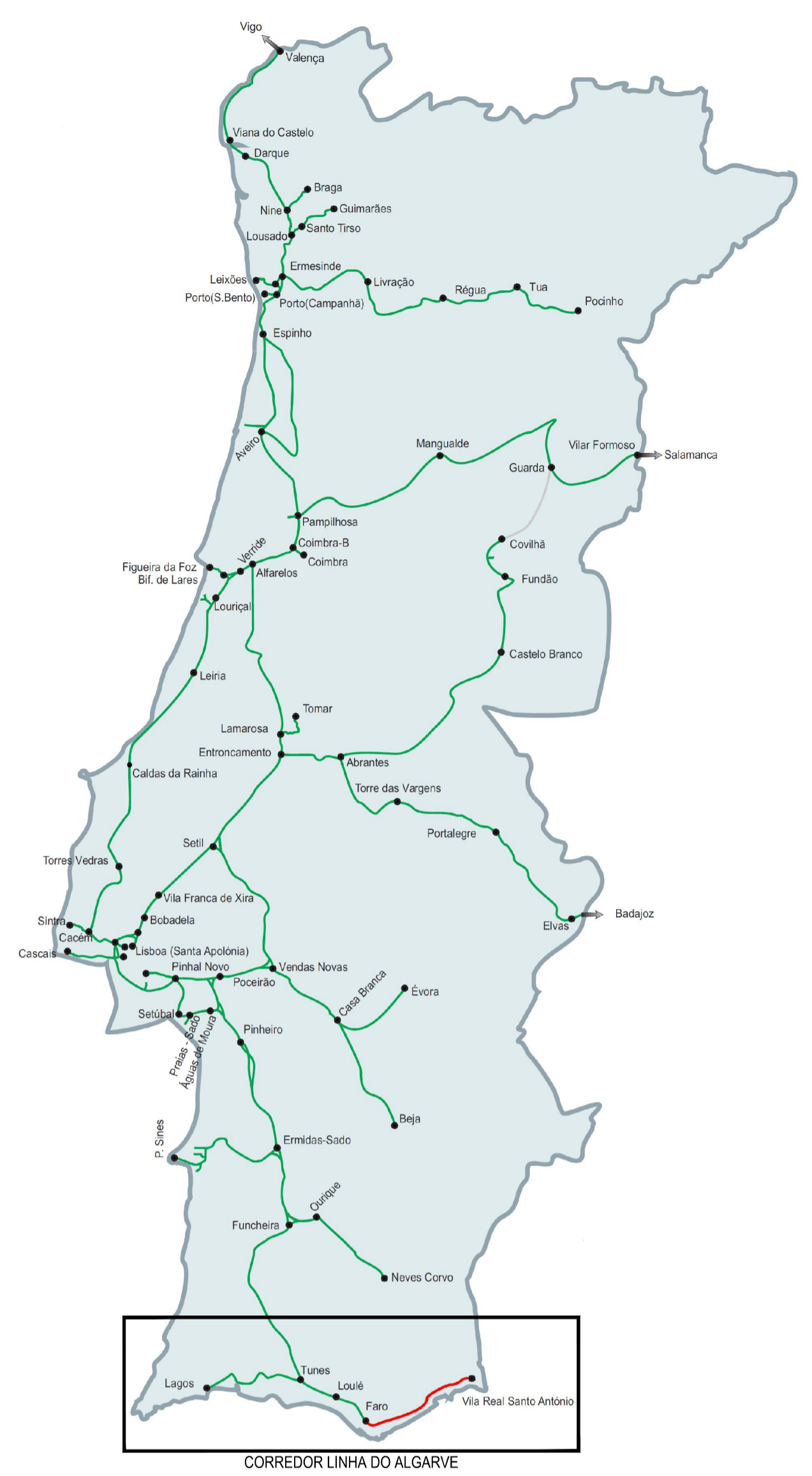


ESTAÇÕES E APEDEIROS	
FARO	Pk 340.008
BOM JOÃO	Pk 342.200
OLHÃO	Pk 349.951
FUZETA - A	Pk 358.645
FUZETA	Pk 359.496
LIVRAMENTO	Pk 362.385
LUZ	Pk 365.716
TAVIRA	Pk 371.127
PORTA NOVA	Pk 372.770
CONCEIÇÃO	Pk 376.941
CACELA	Pk 384.058
CASTRO MARIM	Pk 389.911
MONTE GORDO	Pk 393.354
VILA REAL DE SANTO ANTÓNIO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



CARTA HABITATS

- 1410 - Prados salgados mediterrânicos (*Juncetalia maritimi*)
- 1410 (Prados salgados mediterrânicos) + 1420p4 (Sapal alto de *Arthrocnemum macrostachyum*) + 1420p6 (Sapal alto de *Limoniastrum monopetalum*)
- 1420p4 (Sapal alto de *Arthrocnemum macrostachyum*) + 1420p6 (Sapal alto de *Limoniastrum monopetalum*) + 1430 (Matos halonitrófilos (*Pegano-Salsoletea*))
- 1430 - Matos halonitrófilos (*Pegano-Salsoletea*)
- 2270 - Dunas com florestas de *Pinus pinea* ou *Pinus pinaster* subsp. atlantica

LEGENDA:

- Área de Estudo
- Linha do Algarve (a eletrificar)
- Estação e/ou apeadeiro

Logótipo e informação complementar

nr | norvia
CONSULTORES DE ENGENHARIA

Data: Setembro 2018
N.º Projeto: PF0016.PE.0003.206

setec ferroviária **setec internacional**

Levantado: Paulo Oliveira
Desenhado: Inês Paulino
Projetado: Paulo Pereira

Infraestruturas de Portugal

Linha: LINHA DO ALGARVE
Local: Pk 340+000 - Pk 396+000
Fase do Projeto: PROJETO DE EXECUÇÃO
Especialidade Técnica: ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL
Nome do Empreendimento: Eletrificação da Linha do Algarve no Troço Faro - Vila Real de Santo António
Título do Desenho: Carta de Habitats

Este desenho apenas se considera válido desde que esteja em conformidade com o campo de aprovação e inserido o respetivo número SAP.

O Responsável por este trabalho é: Cátia Gonçalves
Direção de Engenharia e Ambiente
José Santinho Paísa
Data: Maio 2019

Escala: 1:50.000
Tipo: 317 - #
N.º SAP: -
N.º de Ordem no Projeto: 2076LVI - 00
Versão: 00