

LEVANTAMENTO, DIGITALIZAÇÃO, PROCESSAMENTO E DESENHO POR MEIOS AUTOMÁTICOS EXECUTADOS PELO INSTITUTO GEOGRÁFICO DO EXERCITO - I. G. M. - EM COLABORAÇÃO COM O INSTITUTO DE GESTÃO DE PORTOS E NAVIGACÃO - I. G. N. -

<p>Áreas de estudo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Área de estudo principal Área de estudo secundária Área de estudo terciária 	<p>Linhas de contorno:</p> <ul style="list-style-type: none"> Contorno de nível Contorno de declividade Contorno de orientação 	<p>Rede viária:</p> <ul style="list-style-type: none"> Autoestrada Estrada Nacional Estrada Regional Estrada Local Alameda Alameda de acesso Alameda de ligação Alameda de serviço Alameda de acesso a zona Alameda de acesso a zona Alameda de acesso a zona 	<p>Rede hidrográfica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Canal de navegação Canal de drenagem Canal de rega Canal de irrigação Canal de abastecimento Canal de drenagem Canal de rega Canal de irrigação Canal de abastecimento
--	--	---	---

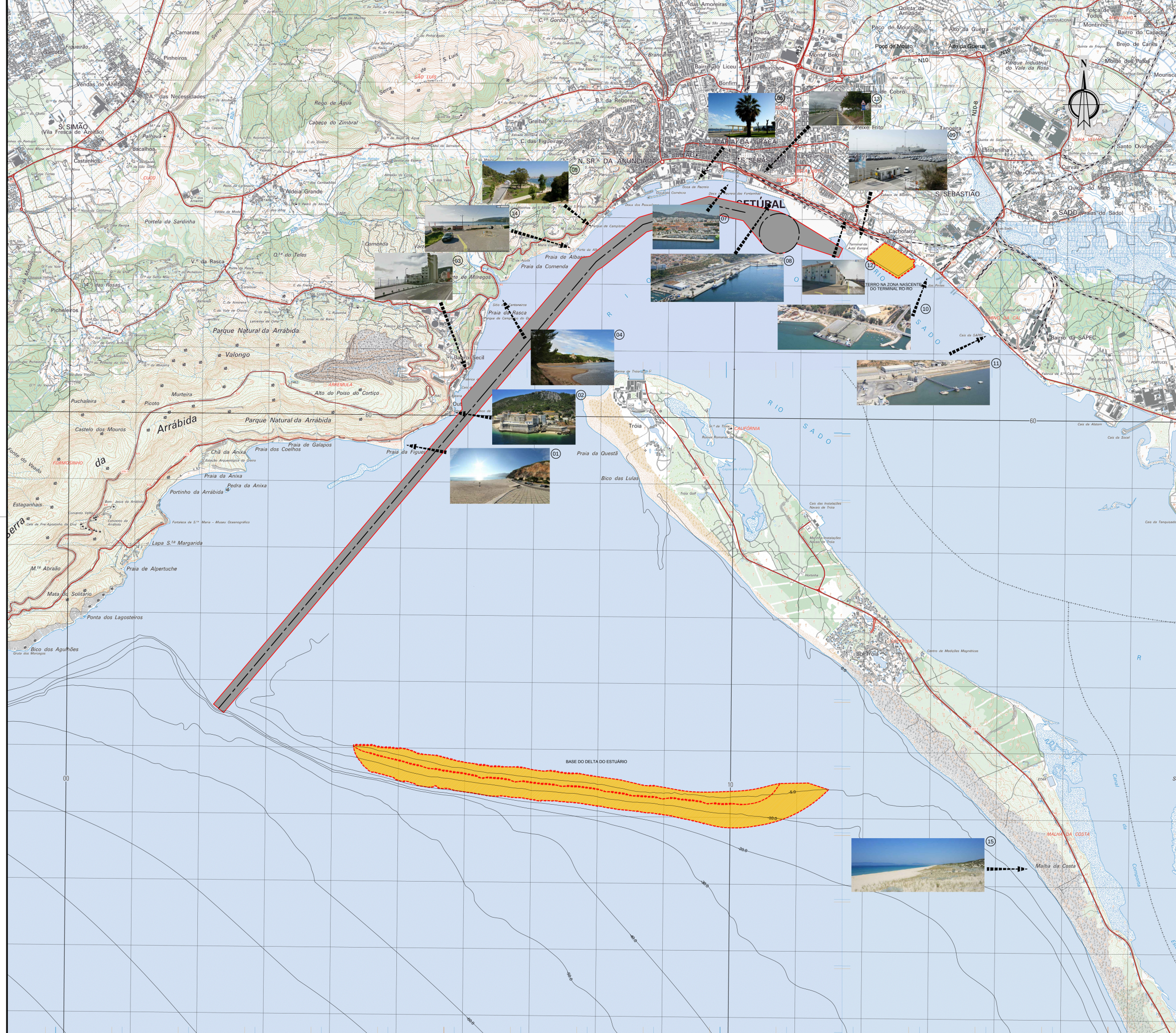
REPRODUÇÃO INTERETA NO TODO OU EM PARTE

Este documento é propriedade do I. G. M. e não pode ser reproduzido sem a autorização expressa do mesmo.

LEGENDA

	Canal de navegação
	Área de deposição de material dragado

- LEGENDA FOTOGRAFIAS**
- 01 - Praia da Figueirinha
 - 02 - Hospital do Outão
 - 03 - Fábrica da Secil
 - 04 - Foz da Ribeira da Comenda
 - 05 - Parque Urbano de Albarquel
 - 06 - Jardim de Setúbal
 - 07 - Doca das Fontainhas
 - 08 - Terminal Multiusos Zona 1
 - 09 - Terminal Ro-Ro
 - 10 - Terminal Praias do Sado
 - 11 - Terminal da Sapec
 - 12 - Urbanização Vila Maria (Estrada da Croça)
 - 13 - Urbanização Santos Nicolau (Av. Belo Horizonte)
 - 14 - Praia de Albarquel
 - 15 - Costa da Galé



Porto de Setúbal logo

PROMAN
CENTRO DE ESTUDOS E PROJECTOS, S.A.

ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO PROJECTO DE MELHORIA DA ACESSIBILIDADE MARÍTIMA - RELATÓRIO SÍNTESE

USOS DO SOLO NA ÁREA EM ESTUDO

Desenho-8.DWG

Escala: Aprox. 1:25 000
Data: Junho 2016
Desenho 8

Sistema de Coordenadas: EPSG 20790