



-  Fotografias
-  1 - Ponte / Cais de estacionamento da pesca
- 2 - Lota
- 3 - Instalações sanitárias
- 4 - Abrigos dos pescadores
- 5 - Rampa varadouro (existente)
- 5a - Armazém
- 5b - Base do guincho
- 6 - Casetas de aprestos
- 7 - Cais flutuante de turismo

Fonte: Fase 1 - Plano de Intervenções do Porto de Pesca de Santa Luzia - Desenho n.º 98900002 (Consulmar et al., 2003)

BASE TOPO-HIDROGRÁFICA COMPILADA A PARTIR DAS SEGUINTE FONTES:

- 1) TOPOGRAFIA EXTRAÍDA DO LEVANTAMENTO AEROFOTOGRAMÉTRICO FORNECIDO PELA CÂMARA MUNICIPAL DE TAVIRA. PROJ. HAYFORD GAUSS. - DATUM 1973
COTAS REFERIDAS AO NÍVEL MÉDIO
- 2) HIDROGRAFIA DO CANAL INTERIOR REALIZADA PELO INSTITUTO HIDROGRÁFICO EM FEVEREIRO DE 2002 PARA O IPTM-SUL. PROJ. HAYFORD GAUSS. - DATUM 1973
COTAS HIDROGRÁFICAS REFERIDAS AO Z.H. SITUADO 2.00m ABAIXO DO N.M.
- 3) LEVANTAMENTO HIDROGRÁFICO DA RAMP A VARADOURO REALIZADO EM MARÇO DE 2003 PARA A CONSULMAR PELO TOP. RODRIGO FERREIRA AIRES ESPECIALMENTE PARA O PRESENTE ESTUDO. PROJ. HAYFORD GAUSS. - DATUM 1973
COTAS REFERIDAS AO N.M.

Sistema de projecção cartográfica Gauss-Kruger - Elipsóide de Hayford, Datum de Lisboa - Origem das coordenadas rectangulares: Ponto fictício (unidades em metros)



Instituto Portuário e dos Transportes Marítimos
- Delegação dos Portos do Sul -

Estudo de Impacte Ambiental do projecto de um Pequeno Porto de Pesca em Santa Luzia

Projectou	Ana Rita Sampaio
Desenhou	Gonçalo Dumas
Verificou	Ana Rita Sampaio
Aprovou	Pedro Bettencourt

Situação de referência da área de estudo

Data	Técnico(s) Responsável(eis)
Julho 2004	Ana Rita Sampaio, Pedro Bettencourt

Desenho	Número
	3.2
Escala	1 : 2 000

Ciente

Projecto