



PLANTA
ESC. 1:500

Perfil Transição (enraizamento)
Esc. 1:250

Perfil Corrente
Esc. 1:250

Perfil no Topo do Cais
Esc. 1:250

- NOTAS:
- LEVANTAMENTO HIDROGRÁFICO POR GEOSUB EM AGOSTO DE 2008.
 - LEVANTAMENTO HIDROGRÁFICO REALIZADO PELA BRIGADA HIDROGRÁFICA N.º 1 EM SETEMBRO DE 1999.
 - LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO COMPLETADO E ATUALIZADO COM ELEMENTOS RESULTANTES DO LEVANTAMENTO HIDROGRÁFICO (1999) OU VERIFICADOS NO LOCAL (2004). A COMPARAÇÃO COM LEVANTAMENTOS PARCIAIS DE OUTRAS EMPREITADAS, MOSTRA QUE ESTAS COTAS (VALORES VIRADOS AO CONTRÁRIO) ESTARÃO 0,1 A 0,2 m ACIMA DAS REAIS
 - COTAS REFERIDAS AO Z.H. SITUADO 1,00m ABAIXO DO NÍVEL MÉDIO DO MAR, NM.
 - LEVANTAMENTO DE 2008
 - LEVANTAMENTO DE 1999

REVISÃO	POR	DATA	DESCRIÇÃO	LSP	MSTO
PROJECT.	MRL	Nov. 2010	REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DO TRIÂNGULO E DO GRUPO OCIDENTAL, S.A.		
DESEN.	SYS	Nov. 2010			
COPIOU					
VERIF.	LCP	Nov. 2010	PROLONGAMENTO DO MOLHE-CAIS DAS VELAS, NA ILHA DE S. JORGE		
APROV.	LCP	Nov. 2010			
PROJECTO DE EXECUÇÃO			DESENHO N.º 0.1352.00_PC_MA_05_0	5	
ESCALAS:			MOLHE DE ABRIGO PLANTA E PERFS		
1:500					

