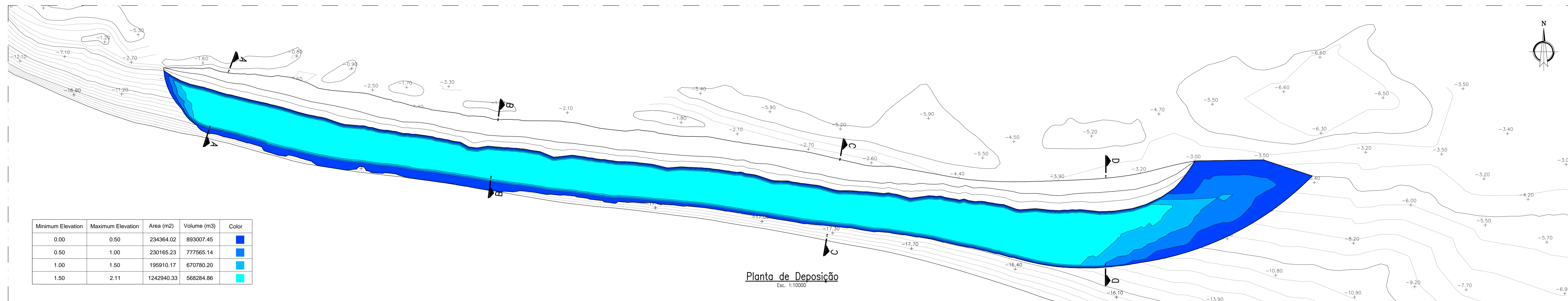


Planta Geral
Esc. 1:10000

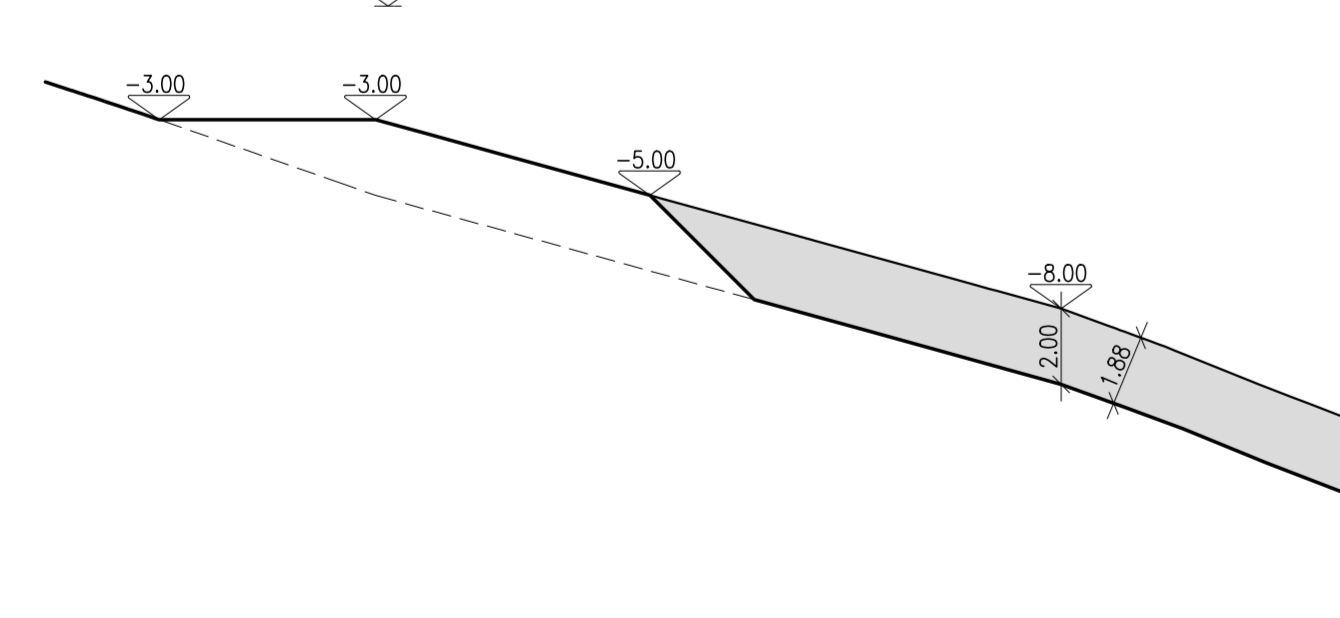


Planta de Deposição
Esc. 1:10000

Minimum Elevation	Maximum Elevation	Area (m ²)	Volume (m ³)	Color
0.00	0.50	234364.02	893007.45	Dark Blue
0.50	1.00	230165.23	777565.14	Medium Blue
1.00	1.50	195910.17	670780.20	Light Blue
1.50	2.11	1242940.33	568284.86	Cyan

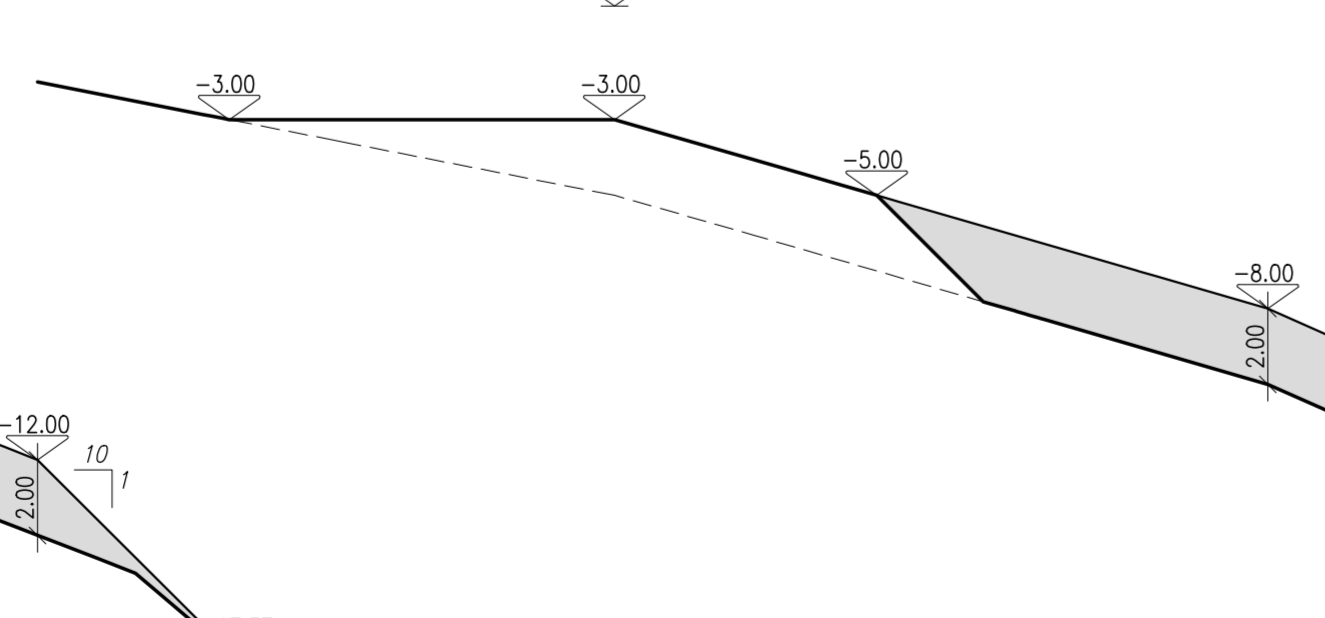
Corte AA

Esc. H=1:2000
V=1:200



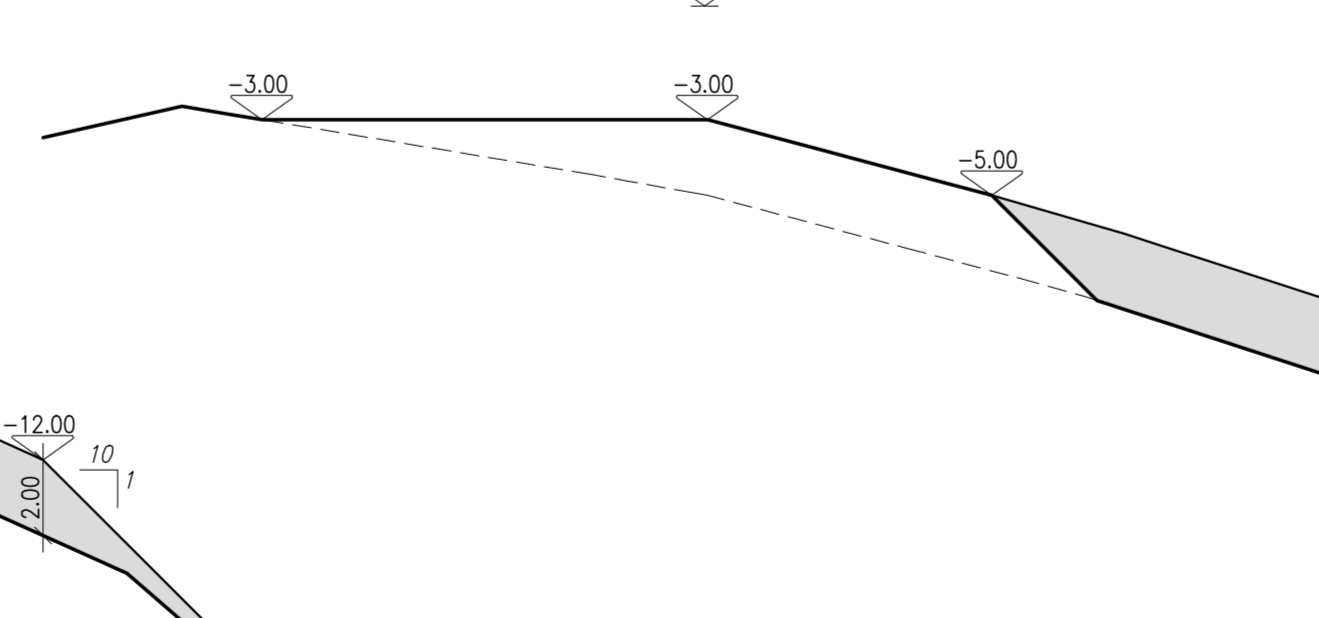
Corte B.B

Esc. H=1:2000
V=1:200



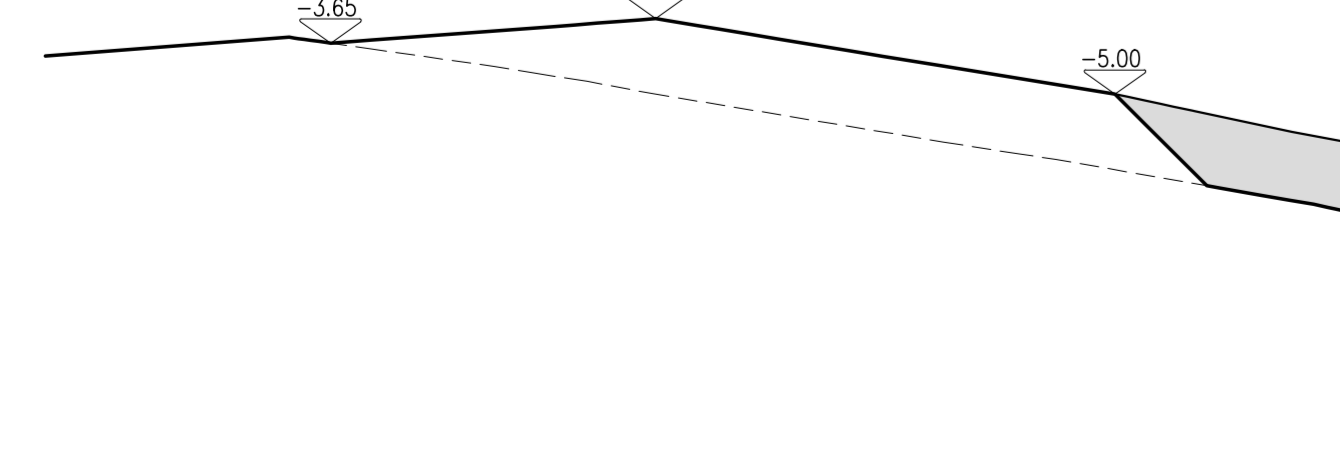
Corte C.C

Esc. H=1:2000
V=1:200



Corte D.D

Esc. H=1:2000
V=1:200



NOTAS :

- 1 - Cotas referidas ao Zero Hidrográfico (ZH)
- 2 - PMAV = +3,51mZH
- 3 - BMAV = +0,49mZH

■ Área de deposição de dragados

NOTA: Levantamentos hidrográficos de base:

Sistema de Projeção: Hayford-Gauss - Elipsóide Internacional, Datum Horizontal: Datum 73; Datum Vertical: Zero Hidrográfico (-2,0m N.M.). Data: Janeiro de 2015

Fonte: Carta do IH Ref. 26308 - Barra e Porto de Setúbal, Escala: 1:15000 (Nov/2008); O levantamento da ZONA I é datado de 1991.

FASE B: barra dragada à cota -16m(ZH); canal interior dragado a -14,7m(ZH) DESTINO 2 - DEPOSIÇÃO NA BASE DO DELTA DO ESTUÁRIO			
	TOT	Enrocamento	Aterro arenoso
Berma ≈ -5,00 mZH	0 m ³	0 m ³	2.909.638 m ³
TOTAL GLOBAL *		2.909.638 m³	

* VALOR ACIMA DO NECESSÁRIO PARA DEPÓSITO

Sistema de Coordenadas: EPSG 20790

	PROMAN CENTRO DE ESTUDOS E INVESTIGAÇÕES S.A.	Escala: as indicadas
	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO PROJETO DE MELHORIA DA ACESSIBILIDADE MARÍTIMA RELATÓRIO SÍNTESE	Data: Junho 2016
Nome do Ficheiro: Desenho-6.DWG	DEPOSIÇÃO DO MATERIAL DRAGADO - FASE B BASE DO DELTA ESTUARINO PLANTA E PERFS TRANSVERSAIS	Desenho 6