



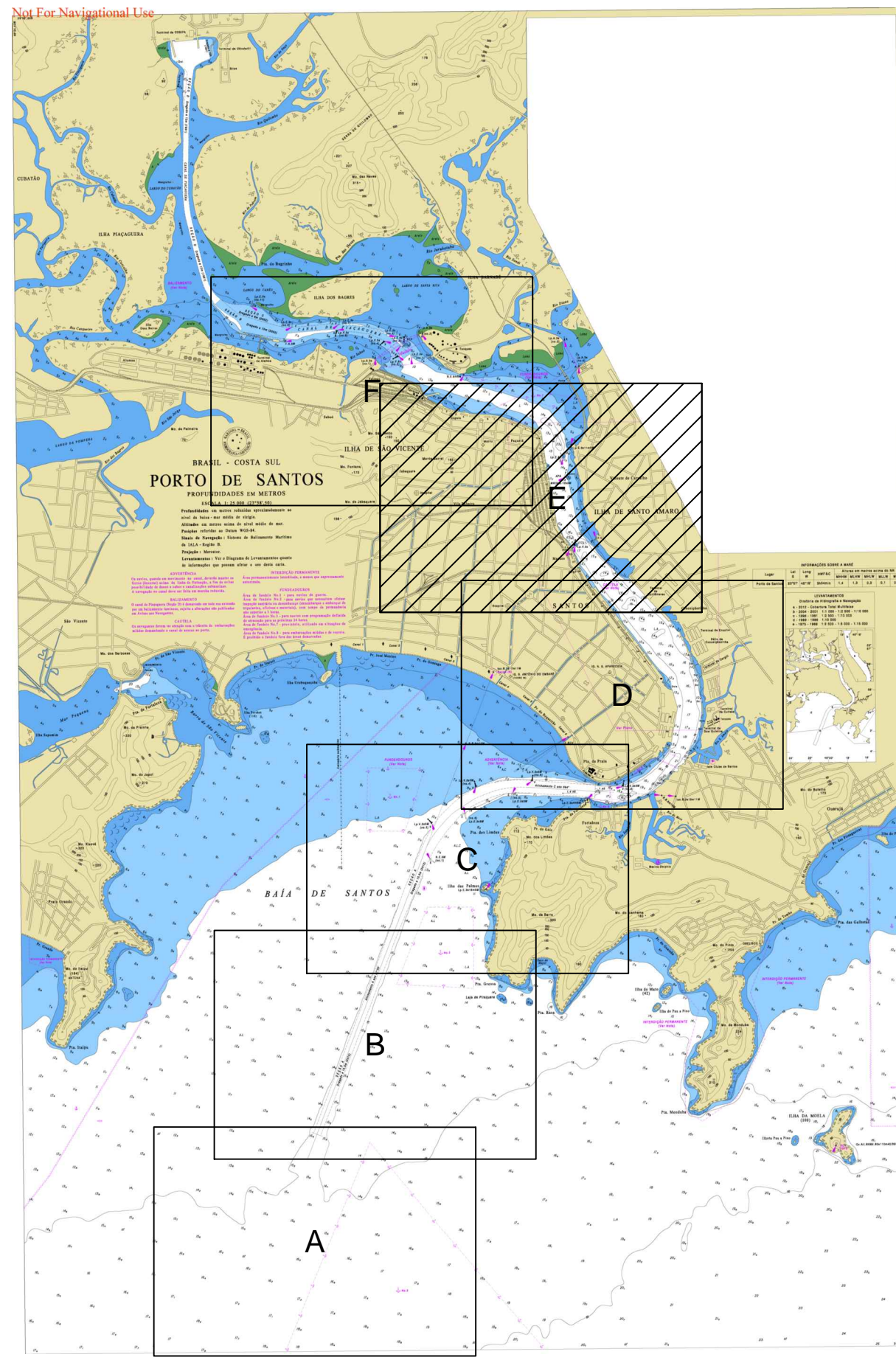
**BATIMETRIA**

Profundidade de 0,00m a 0,99m
Profundidade de 1,00m a 1,99m
Profundidade até 2,00m a 2,99m
Profundidade até 3,00m a 3,99m
Profundidade de 4,00m a 4,99m
Profundidade de 5,00m a 5,99m
Profundidade de 6,00m a 6,99m
Profundidade de 7,00m a 7,99m
Profundidade de 8,00m a 8,99m
Profundidade de 9,00m a 9,99m
Profundidade de 10,00m a 10,99m
Profundidade de 11,00m a 11,99m
Profundidade de 12,00m a 12,99m
Profundidade de 13,00m a 13,99m
Profundidade de 14,00m a 14,99m
Profundidade de 15,00m a 15,99m
Profundidade de 16,00m a 16,99m
Profundidade de 17,00m a 17,99m
Profundidade de 18,00m a 18,99m
Profundidade de 19,00m a 19,99m
Profundidade de 20,00m a 20,99m
Profundidade de 21,00m a 21,99m
Profundidade de 22,00m a 22,99m
Profundidade de 23,00m a 23,99m

**LEGENDA**

- EIXO DO CANAL
- SOLEIRAS DO CANAL
- LIMITE DA ÁREA DE BERÇOS E ACESSO AOS BERÇOS
- LIMITE DA ÁREA DE BATIMETRIA DISPONÍVEL
- TERMINAL
- PROFUNDIDADE EM METROS
- PROFUNDIDADE DE DRAGAGEM
- ÁREAS BERÇOS

- NOTAS**
- 1- PROFUNDIDADES EM METROS REDUZIDAS AO N.R. DA DHN (CARTA Nº 1701)
  - 2- POSICIONAMENTO SUBMÉTRICO - GPS MODO DIFERENCIAL EM TEMPO REAL
  - 3- PROJEÇÃO PLANA, COORDENADA UTM DATUM HORIZONTAL WGS-84
  - 4- MERIDIANO CENTRAL 045° W
  - 5- BATIMETRIA DO CANAL PRINCIPAL REALIZADA PELA EMPRESA HIDROTOPO NO PERÍODO DE MARÇO A ABRIL DE 2013
  - 6- BATIMETRIA COMPLEMENTAR, JUNTO AOS TERMINAIS, RESULTANTE DE MOSAICO COMPOSTO POR LEVANTAMENTOS REALIZADOS ENTRE 2006/2013 DISPONIBILIZADOS PELA CODESP



**SEP**  
SECRETARIA DE PORTOS

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS HIDROVIÁRIAS - INPH

CLIENTE: **CODESP**  
COMPANHIA DOCS DO ESTADO DE SÃO PAULO  
AUTORIDADE PORTUÁRIA DE SANTOS

TÍTULO: ANTEPROJETO DE DRAGAGEM DE MANUTENÇÃO E DE READEQUAÇÃO DA GEOMETRIA DO CANAL DE ACESSO AQUAVIÁRIO E DOS BERÇOS DE ACOSTAGEM DO COMPLEXO PORTUÁRIO DE SANTOS - SP  
LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO

ESCALA	CONTRATO Nº	OS Nº	ASSINATURAS	DATA
1:5.000				
PROJETO			DESENHADO	26/08/2013
			VISTO	30/08/2013
			APROVADO	03/09/2013
INPH		DESENHO Nº (REFERÊNCIA)	DESENHO Nº (SEP - INPH)	REVISÃO
		5 DE 6	INPH-169-130 E	0

ESTA PLANTA INTEGRARÁ O RELATÓRIO INPH CÓDIGO