



NOTAS:

- 1- PROJEÇÃO PLANA, COORDENADA UTM DATUM WGS-84 - MC=45°W.
- 2- PROFUNDIDADES EM METROS REDUZIDAS AO NR DA DHN PARA O LOCAL.
- 3- NOMENCLATURA DOS TRECHOS ADOTADA ESTÁ INDICADA NA PLANTA
- 4- TALUDE DE PROJETO - 1:6
- 5- PROFUNDIDADE DE DRAGAGEM: CANAL INTERNO E EXTERNO = 15m
BERÇOS = INDICADA EM CADA TRECHO

LEGENDA

- EIXO DO CANAL
- SOLEIRAS DO CANAL
- LIMITE DA ÁREA DE BERÇOS E ACESSO AOS BERÇOS
- LIMITE DA ÁREA DE BATIMETRIA DISPONÍVEL
- ÁREAS BERÇOS E ACESSO AOS BERÇOS
- 15m TERMINAL PROFUNDIDADE EM METROS.
- 15m PROFUNDIDADE DE DRAGAGEM.

SEP
SECRETARIA DE PORTOS

INPH
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

ESCALA	CONTRATO Nº	OS Nº	ASSINATURAS	DATA
1:5.000				

PROJETO	DESENHADO	DATA
INPH		27/09/2013
	VISTO	27/09/2013
	APROVADO	27/09/2013

ESTA PLANTA INTEGRA O RELATÓRIO INPH CÓDIGO

DESENHO Nº (REFERÊNCIA)	DESENHO Nº (SEP - INPH)	REVISÃO
1 DE 6	INPH-169-129 A	1