

ILHA DOS BAGRES

Cais da BTP construído

Dolphin

Rio Sabão

CAIS DO SABÃO PONTO 1

CAIS DO SABÃO PONTO 2

CAIS DO S

LEGENDA

- Profundidade até 9,99m
- 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 acima de 14,00m

S.XX ----- Seção do Levantamento

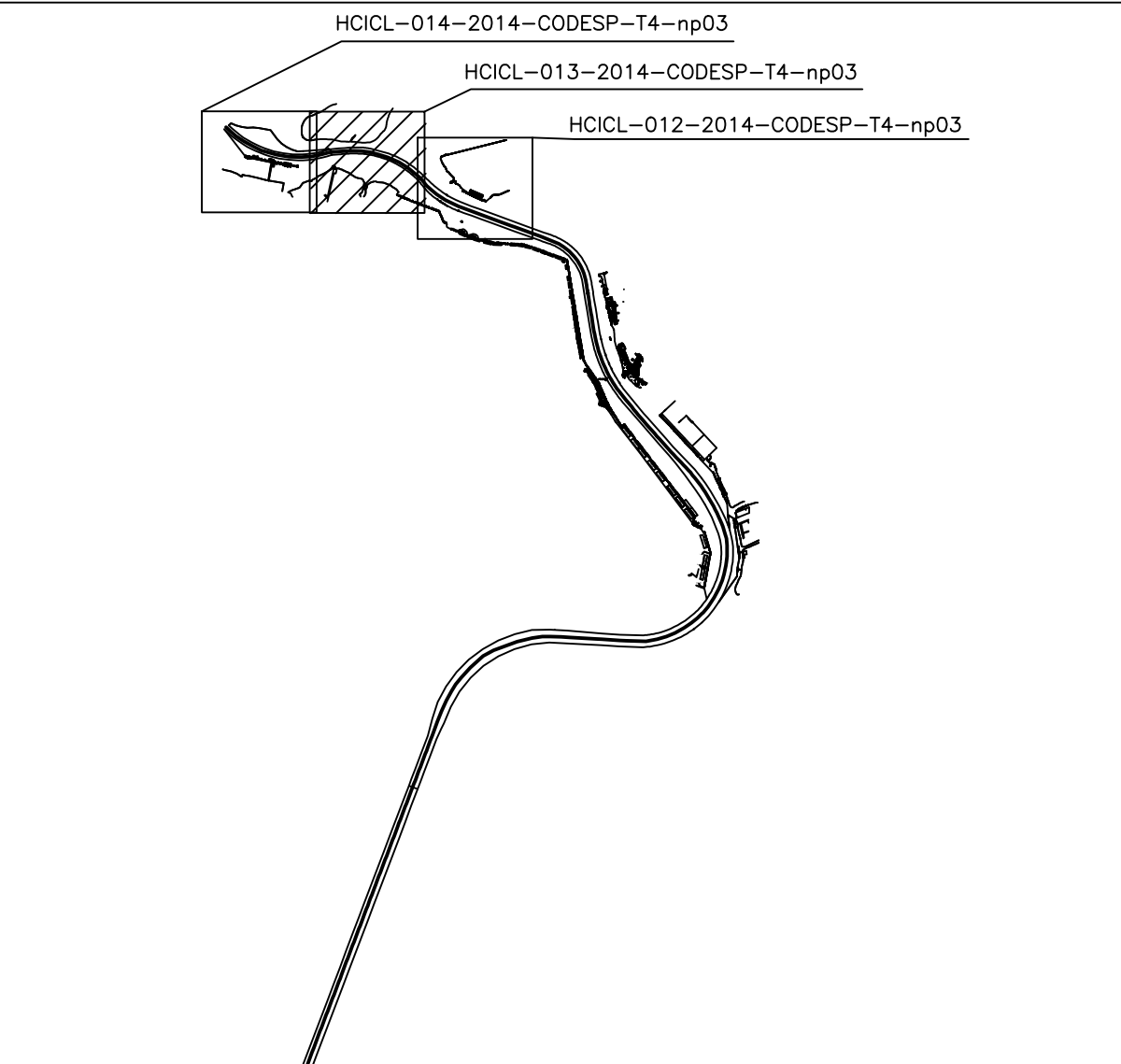
----- Eixo do Canal (Novo Traçado)

----- Solreia do Canal (Novo Traçado)

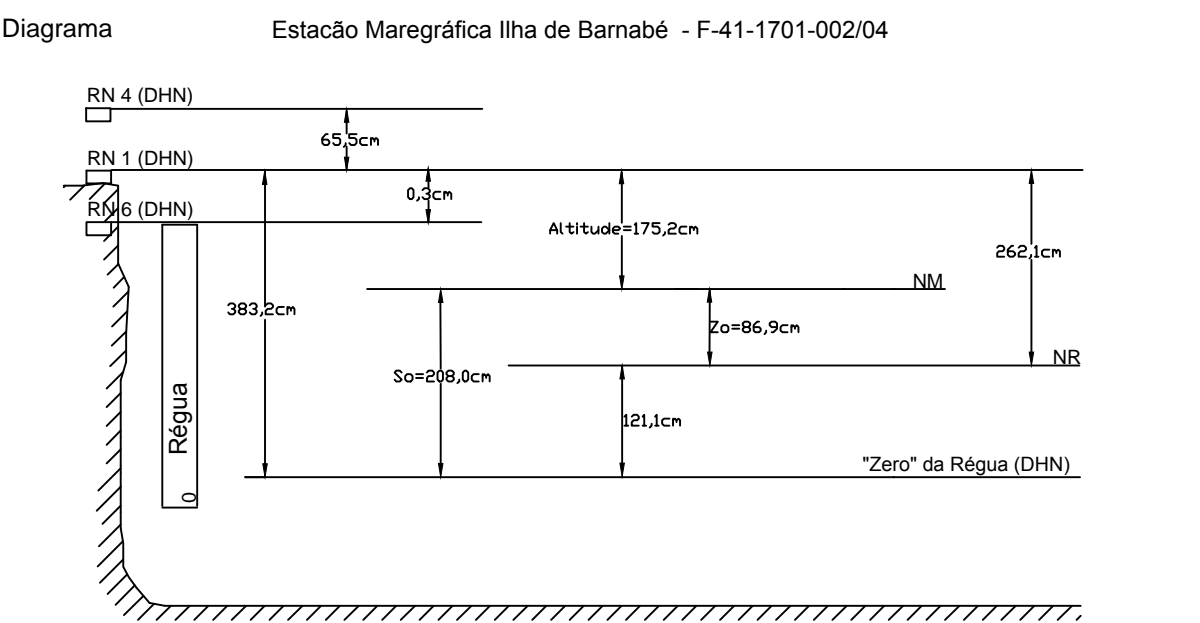
----- Traçado Provisório

----- Projeto de Volume com cota de 14,50

Boias de Sinalização Náutica



- 1 - Dados do Levantamento Hidrográfico: 23/10 a 09/11/2014
- 2 - Frequência usada no levantamento: 200 kHz
- 3 - Distância entre seções: 20m
- 4 - Profundidades em metros reduzidas ao NR da DHN (Carta Nº 1701)
- 5 - Raio utilizado na geração da planta "XYZ": 10 m - Raio utilizado na Iso "XYZ": 1m
- 6 - Autorização da Marinha do Brasil/CHM Nº 257.14
- 7 - Posicionamento eletrônico por DGPS
- 8 - Projeção plana, coordenada UTM - Datum de Referência: WGS-84
- 9 - Meridiano Central : 045º W
- 10 - Os contornos do cais e armazéns e os limites do canal são aproximados e servem apenas como referencial gráfico para localização.



CODESP
COMPANHIA DOCS DO ESTADO DE SÃO PAULO

PORTO SANTOS

LEVANTAMENTO HIDROGRÁFICO - TRECHO 4
NO CANAL DE ACESSO DO PORTO DE SANTOS
ENTRE AS SEÇÕES 212+20 e 231+60

ÁREA	UNID.	SUBORD.	PLANO	PAG.
TÍTULO DO DESENHO				
ESCALAS	1:2000	FORM. AO	Nº ESCRIT. CONTR. OS	ITEM. SUBITEM E RET.
AUTOR: DANI ALVA COSTA RIBEIRO - CREA 071-10000-02				
REVISOR: DANI ALVA COSTA RIBEIRO - CREA 071-10000-02				
VERIFICADOR: LAYSENN W. F. RODRIGUES				
APROVADOR: VALTER L. MOCHAL				
ASSINATURA				
DESENHO Nº				
REV. 0				