



50231

F41 - Padrão - TIPLAM - 50231 - Versão 1/2018

F - 41

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41 - 1712 - 001/18

Estação: TIPLAM

Estado: SP

Localidade: Porto de Santos

LH Carta: 1712 - Porto de Santos

Navio: HIDROMARES

Ano: 2018

Coordenadas geográficas

Lat: 23° 52'. 4 S

Long: 046° 22'. 4 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 115.64 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise Estatística e Harmônica de 185 dias de observação da maré.

Tipo de marégrafo: Radar (OTT Modelo RLS)

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua

Descrição da régua de marés

Régua de 5 metros composta por quatro seções de régua Hidroleve de 1 metro, instalada próximo ao marégrafo.

Descrição das referências de nível

RN4 - Localizada no piso ao lado da escada de acesso, instalado em 2017.
RN1-DHN - Situada no piso do lado da Régua de 5 metros, instalada em 2017.
RN5 - Situado no piso ao lado da torre do Marégrafo, instalado em 2017.
RN3-DHN - Passando o portão de acesso, a esquerda, na viga, próximo ao RN2, instalado em 2017.
RN2-DHN - Passando o portão de acesso para a viga, a esquerda, na viga ao lado do suporte da esteira, instalado em 2017.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

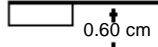
DHN-6016-A

Observações

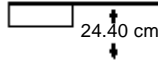
1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 28/07/2017 a 28/01/2018.
2 - A análise foi efetuada usando o método Harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.

Diagrama

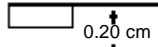
RN2-DHN



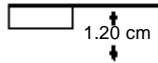
RN3-DHN



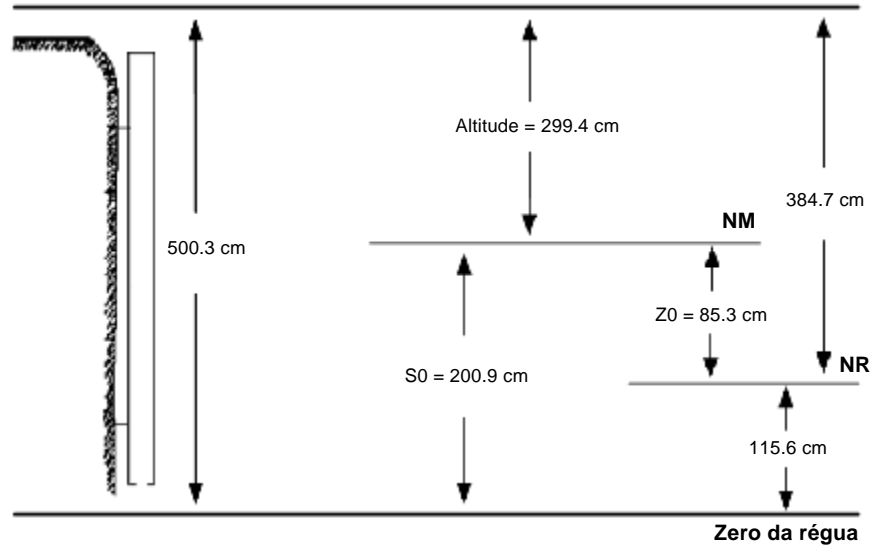
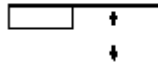
RN5



RN1-DHN



RN4



Esquema

