



50203

F - 41

F41 - Padrão - SISMO-HMCOSANPIER - 50203 - Versão 1/2021

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-1513-001/20

Estação: SISMO-HMCOSANPIER

Estado: RJ

Localidade: Rio de Janeiro

LH Carta: 1513 - Terminais da Baía de Guanabara

Navio: Hidromares

Ano: 2020

Coordenadas geográficas

Lat: 22° 49'. 4 S

Long: 043° 09'. 8 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 273.90 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmonica de 32 dias de observação

Tipo de marégrafo: Marégrafo radar - NILE502

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua

Descrição da régua de marés

Régua de 5 metros, composta por cinco seções de 1,00 metro, instaladas em uma cantoneira de alumínio fixada na parede do píer do terminal.

Descrição das referências de nível

RN-2 - Parabolto chumbado no concreto, localizado a nordeste do RN-DHN, sobre o dolfim circular.
RN-3 - Parabolto chumbado no concreto, localizado próximo ao acesso ao dolfim norte, a oeste da rampa, próximo ao guarda-corpo.
RN-4 - Parabolto chumbado no concreto, localizado ao sul do RN-3 e a leste do RN-1.
RN-1 - Parabolto chumbado no concreto, localizado ao sul do marégrafo, próximo à rampa de dutos.
RN-5 - Parabolto chumbado no concreto, localizado ao sul do marégrafo, próximo à rampa de dutos.
RN-DHN - Do tipo bolacha, cravado no concreto, localizado ao norte do RN-1 e a leste do marégrafo, próximo ao acesso ao dolfim circular. Instalado anteriormente à montagem atual, sobre uma base quadrada de concreto.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

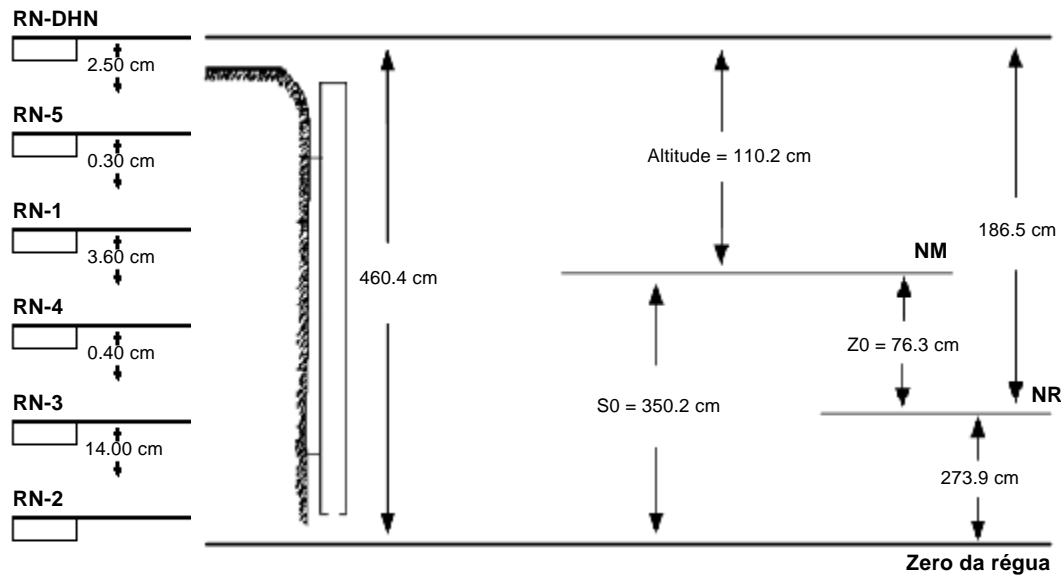
RA 605/2019
RA 294/2021

DHN-6016-A

Observações

1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 20/05/2019 a 21/06/2019
2 - A análise foi efetuada usando o método harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.
3 - Atualizada em 18/06/2021.

Diagrama



Esquema

