



10663

F41 - Padrão - CAESA I - 10663 - Versão 1/2020

F - 41

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-204-001/2020

Estação: CAESA I

Estado: AP

Localidade: Macapá

LH Carta: 204 - Das Ilhas Pedreira à Ilha de Santana

Navio: AvHoFlu Rio Xingu Ano: 2020

Coordenadas geográficas

Lat: 00° 01'. 4 N

Long: 051° 03'. 0 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 136.60 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 38 dias de observação de maré.

Tipo de marégrafo: OTT Thalimedes

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua

Descrição da régua de marés

Régua de maré confeccionada em madeira com 6 m de comprimento, dividida e graduada de 10 em 10 cm, com as graduações em vermelho. Está fixada a cerca de 6 metros da porta de entrada à casa de bombas, ao lado direito de quem entra, junto a uma coluna de concreto que serve de suporte para a manilha de água. Neste local há uma escada de metal que permite acesso à régua.

Descrição das referências de nível

RN4-DHN - Parafuso sextavado chumbado, na cor branca. Localizado no canto esquerdo de quem adentra a passarela de acesso à casa de bombas, junto à grade e ao quebra-mar da orla. (Implantada em 2013).

RN3-DHN - Parafuso sextavado chumbado, localizado a aproximadamente 18 metros à frente da RN4-DHN, no canto esquerdo de quem adentra a passarela de acesso à casa de bombas, junto à grade e ao quebra-mar da orla. (Materializada em maio de 2020).

RN1-ANA - Calota de alumínio localizada na passarela de acesso à casa de bombas, a cerca de 9 metros da porta de entrada da casa de bombas, no lado direito de quem entra.

RN2-ANA - Calota de alumínio localizada na passarela de acesso à casa de bombas, a cerca de 1 metro da porta de entrada da casa de bombas, no lado direito de quem entra.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

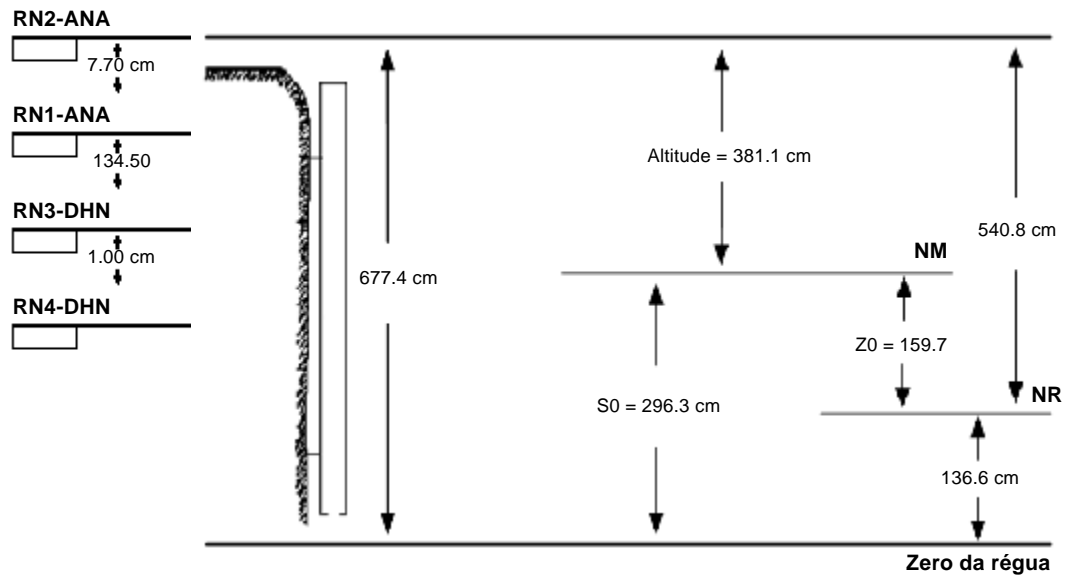
RA 513/2020

DHN-6016-A

Observações

- 1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 22/05/2020 a 28/06/2020.
- 2 - A mira foi colocada no topo da régua de 6 metros.
- 3 - RN2 rastreada em 21/05/2020.
- 4 - RN3 rastreada em 03/06/2020.
- 5 - Confeccionada em 20/10/2020.

Diagrama



Esquema

