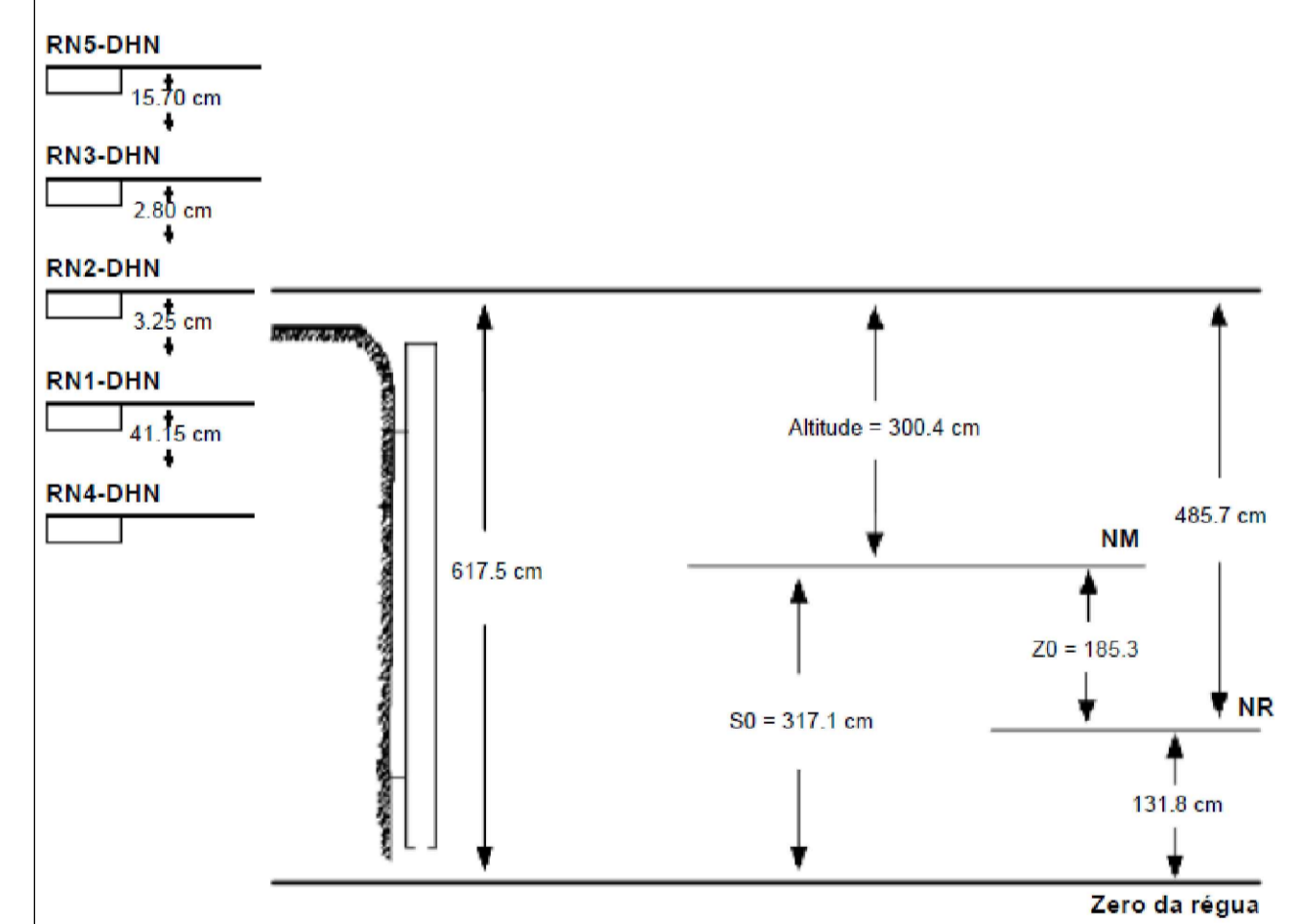


DIAGRAMA DE REDUÇÃO DE MARES



NOTA:
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - REFERÊNCIAS.
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM HORIZONTAL: WGS84, FUSO 22M
ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 51° W Gr
MEDIDAS EM METRO

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
 SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES
 Levantamento Batimétrico do Rio Maguari, Trecho da Obra Sob a Ponte de Outeiro no Rio Maguari

CONTRATANTE: MAAR NAVEGAÇÃO E TERMINAIS LTDA. CNPJ: 20.792.591/0001-94

CONTRATADA: TECNOCORPUS ENGENHARIA LTDA. CNPJ: 04.873.546/0001-61

PROJETO: PROJETO DE RECUPERAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Luiz Carlos M. de Freitas - Crea 10.559 - DIPA

CONTEÚDO: PLANTA BATIMÉTRICA

ESCALA: 1/2000

DATUM: WGS-84 SISTEMA DE PROJEÇÃO: UTM DATA: Fev / 2022 AUTORIZAÇÃO DE LEVANTAMENTO: N° 106/2022

PRANCHA: 01/01

CONTATO: e-mail: tecnocorpus@gmail.com - Whatsapp: (91) 9 86292587

PLANTAGEM

COR	ESP.
N°	(mm)
1 = 7	0,1
2 = 7	0,2
3 = 7	0,3
4 = 7	0,4
5 = 7	0,5
6 = 7	0,6
7 = 7	0,15
8 = 7	0,05
9 = 7	0,05
30 = 7	0,05
241 = 7	0,05

MONOCROMÁTICA
 PRETA = COR (1)