

RIO DE JANEIRO

PROFUNDIDADES EM METROS

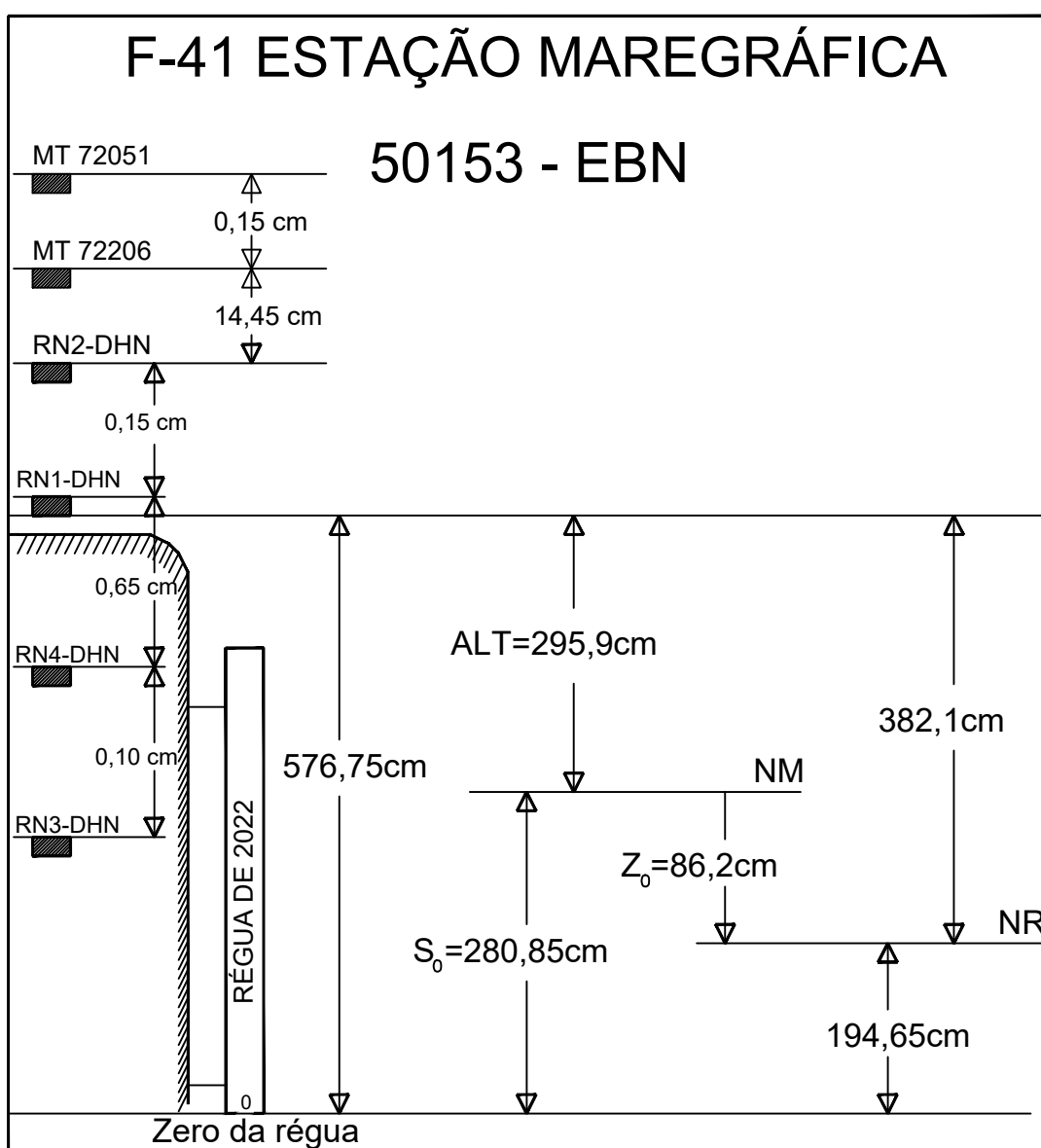
Profundidades reduzidas ao NR da DHN

Datum Horizontal WGS - 84

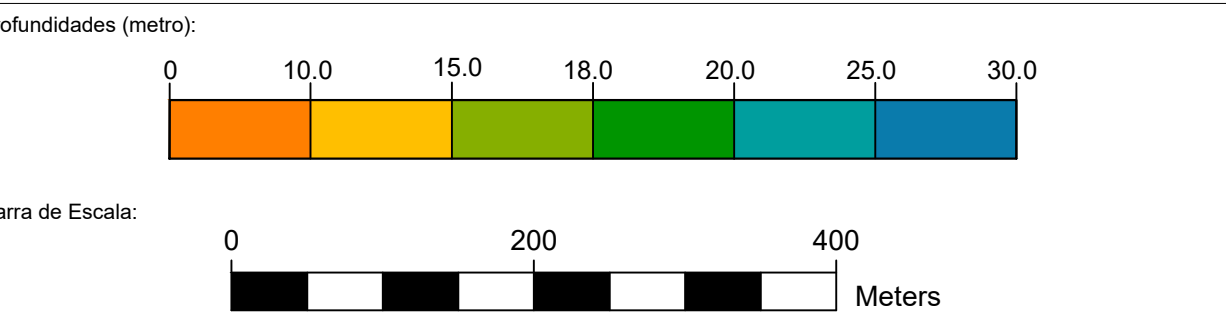
Projeção UTM zona 23S MC-45°

Período do Levantamento

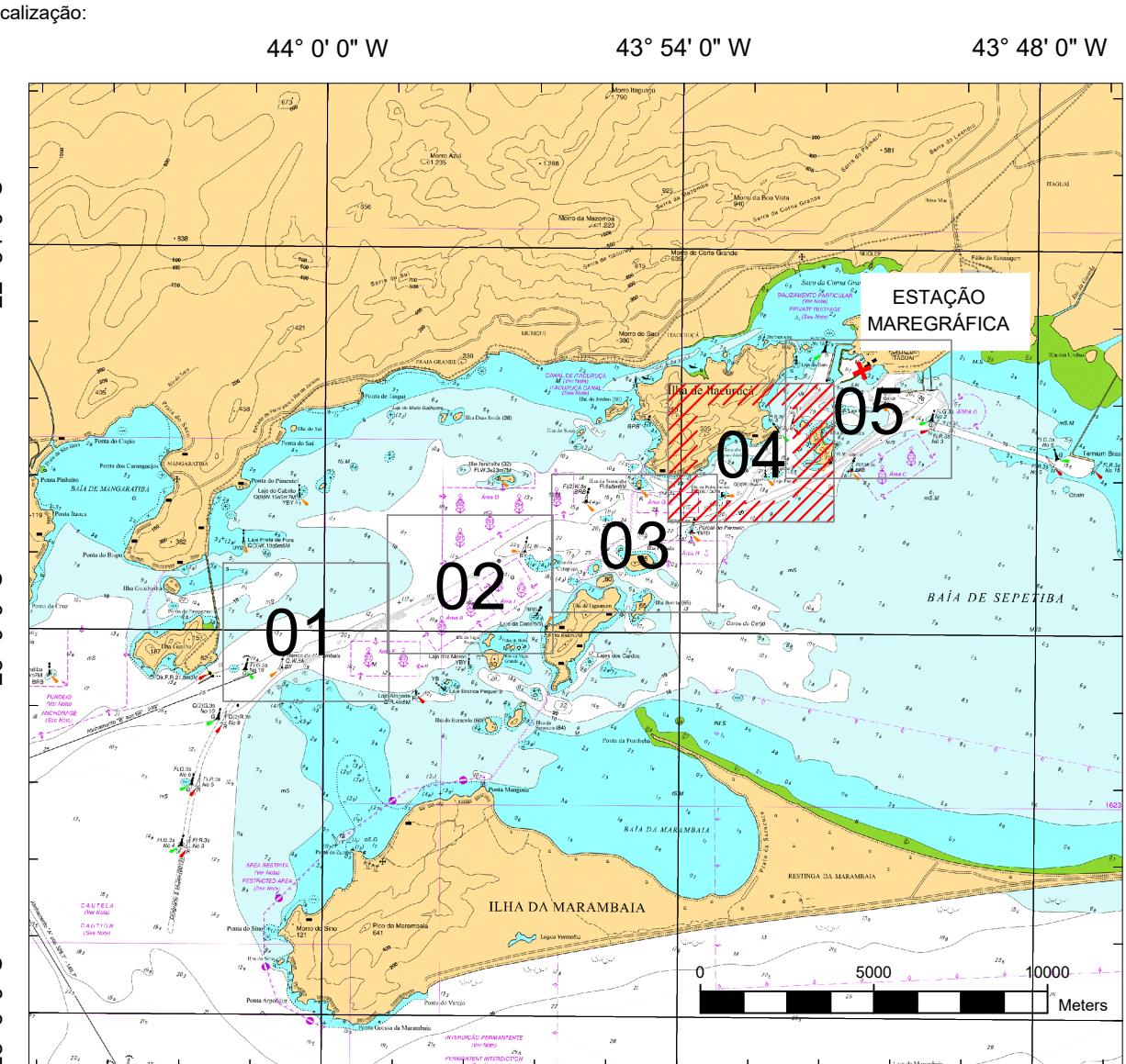
LH AUT 325/2022 13 a 16 de Julho de 2022



- Note:
- Cais¹
 - Rocha Submersa¹
 - ⚓ Sinalização Náutica²
 - - - Canal¹
 - ~ Isolinhas¹
 - ★ Torre de Luminosa³
- Mapa de Localização²
- Fonte: Carta Náutica 1623 (Atualizada em 04/02/2022) - <https://www.marinha.mil.br/informacoes-do-segnav-cartas-raster>
 - Fonte: Carta Náutica 1620 (Atualizada em 29/07/2022) - <https://www.marinha.mil.br/informacoes-do-segnav-cartas-raster>
 - Fonte: <https://www.marinha.mil.br/informacoes-do-segnav-publicacoes/lista-de-faros>
 - Fonte: Buzina - LH Alval



REV 00	Emissão Inicial	11/08/2022
Revisão	Alterações	Data



44° 0' 0" W		43° 48' 0" W		43° 48' 0" W	
					
Auto:		LH - Canal Leve Porto de Itaguaí - Baía de Sepetiba - RJ			
Responsável Técnico:					
<div>PEDRO HENRIQUE LIMA SILVA MORAIS Oceanógrafo Físico, MSC</div>					
Contrato:		Ordem de Serviço:		Código do Desenho:	
Escala: 1/5000		Assunto: FB_2022_325_docas_canal_sepetiba		Revisão: 00	
Tipo: MULTIFEIXE		Equipamento: KONGSBERG EM2040P		S44 - OHI Ordem:	
Elaborado: AHBG		Desenhado: PHLSM		Aprovado: AMOU	
				1a	
				B	
Data: 11/08/2022					
Folha: 04/05					
Norma 25 Categoria					