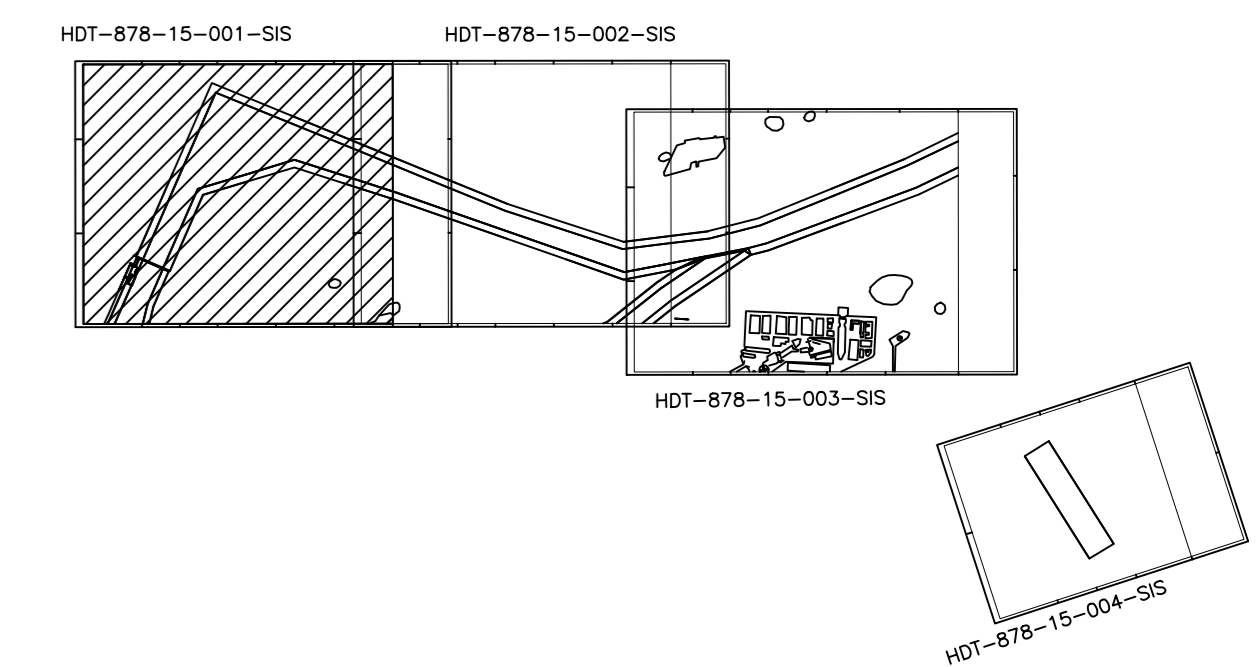


ESTADO DO RIO DE JANEIRO

ARTICULAÇÃO



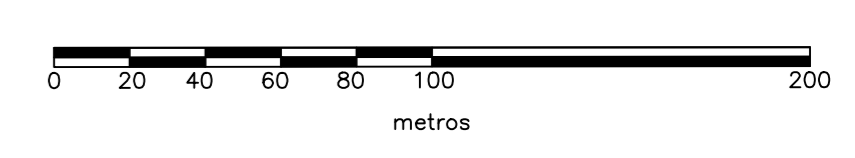
LEGENDA

- Profundidades de 2 a 2.9m
- Profundidades de 3 a 3.9m
- Profundidades de 4 a 4.9m
- Profundidades de 5 a 5.9m
- Profundidades de 6 a 6.9m
- Profundidades de 7 a 7.9m
- Profundidades de 8 a 8.9m
- Profundidades de 9 a 9.9m
- Profundidades de 10 a 10.9m
- Profundidades de 11 a 11.9m
- Profundidades de 12 a 12.9m
- Profundidades de 13 a 13.9m
- Profundidades de 14 a 14.9m
- Profundidades de 15 a 15.9m
- Profundidades de 16 a 16.9m

NOTAS GERAIS

- 1 - LEVANTAMENTO SÍSMICO REALIZADO NOS DIAS 08, 21 A 24/04/2015 E 05 A 08/05/2015.
- 2 - POSICIONAMENTO ELETRÔNICO POR DGPS.
- 3 - PROFUNDIDADES DA INTERPRETAÇÃO DAS CAMADAS DE ARGILAS E AREIAS MOLES POUCO COMPACTADAS.
- 4 - PROFUNDIDADES EM METROS REFERENCIADAS AO NÍVEL DE REDUÇÃO DA DNM.
- 5 - CONTOURO APROXIMADO RETIRADO DA IMAGEM DE SATELITE.
- 6 - LEVANTAMENTO SÍSMICO REALIZADO SOB AUTORIZAÇÃO Nº 070/15, DO CHM.

ESCALA GRÁFICA



DADOS DO PROJETO

DATUM:	WGS-84	PROJEÇÃO:	UTM	MERIDIANO CENTRAL:	045°W
--------	--------	-----------	-----	--------------------	-------

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO
0	23/06/2015	LIBERADA PARA APROVAÇÃO	

**HIDROTOPO**

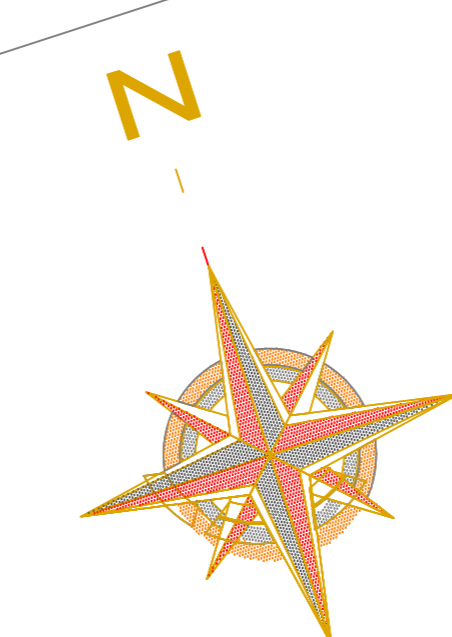
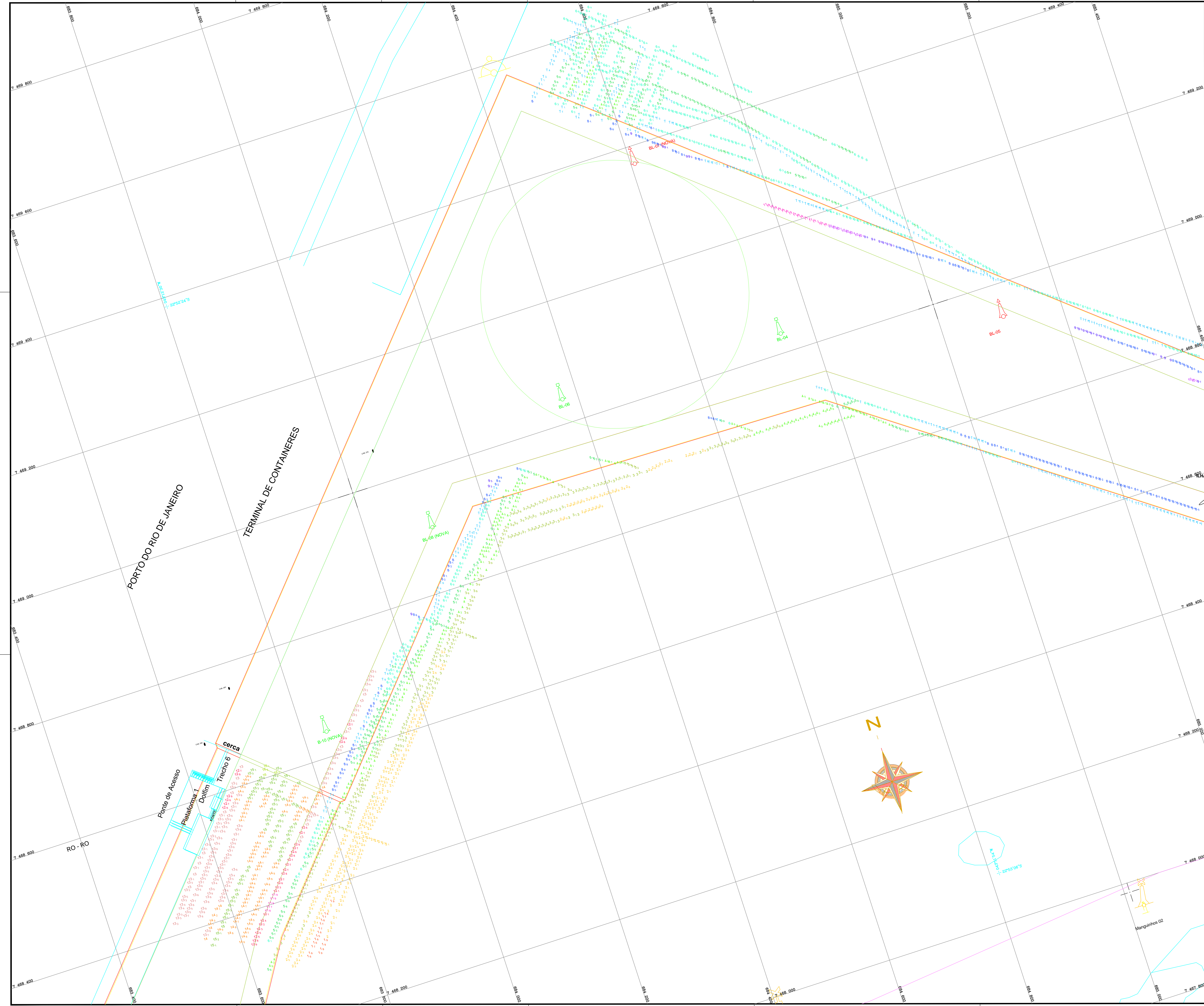
CLIENTE: VANOORD

EMPREENDIMENTO: LEVANTAMENTO SÍSMICO

ÁREA: BAÍA DE GUANABARA - RJ

TÍTULO: LEVANTAMENTO SÍSMICO

DATA:	23/06/2015	PEL:	RODRIGO DE ANDRADE OLIVEIRA ALUX DE BATIMETRIA	VER:	RINALDO DE ARAÚJO CHEFE DE BATIMETRIA	APROV:	AUGUSTO DANTE BARROSO ENGENHEIRO
ESCALA:	1:2000	DESENHO:	HDT-878-15-001-SIS		REC:		



PORTO DO RIO DE JANEIRO  
TERMINAL DE CONTAINERES

Ponte de Acesso  
Plataforma 1  
Dolfin  
Trecho 6

RO-RO

Mangunhos 02

BL-08 (NOVA)

B-10 (NOVA)

BL-06

BL-04

BL-05

BL-01 (NOVA)

