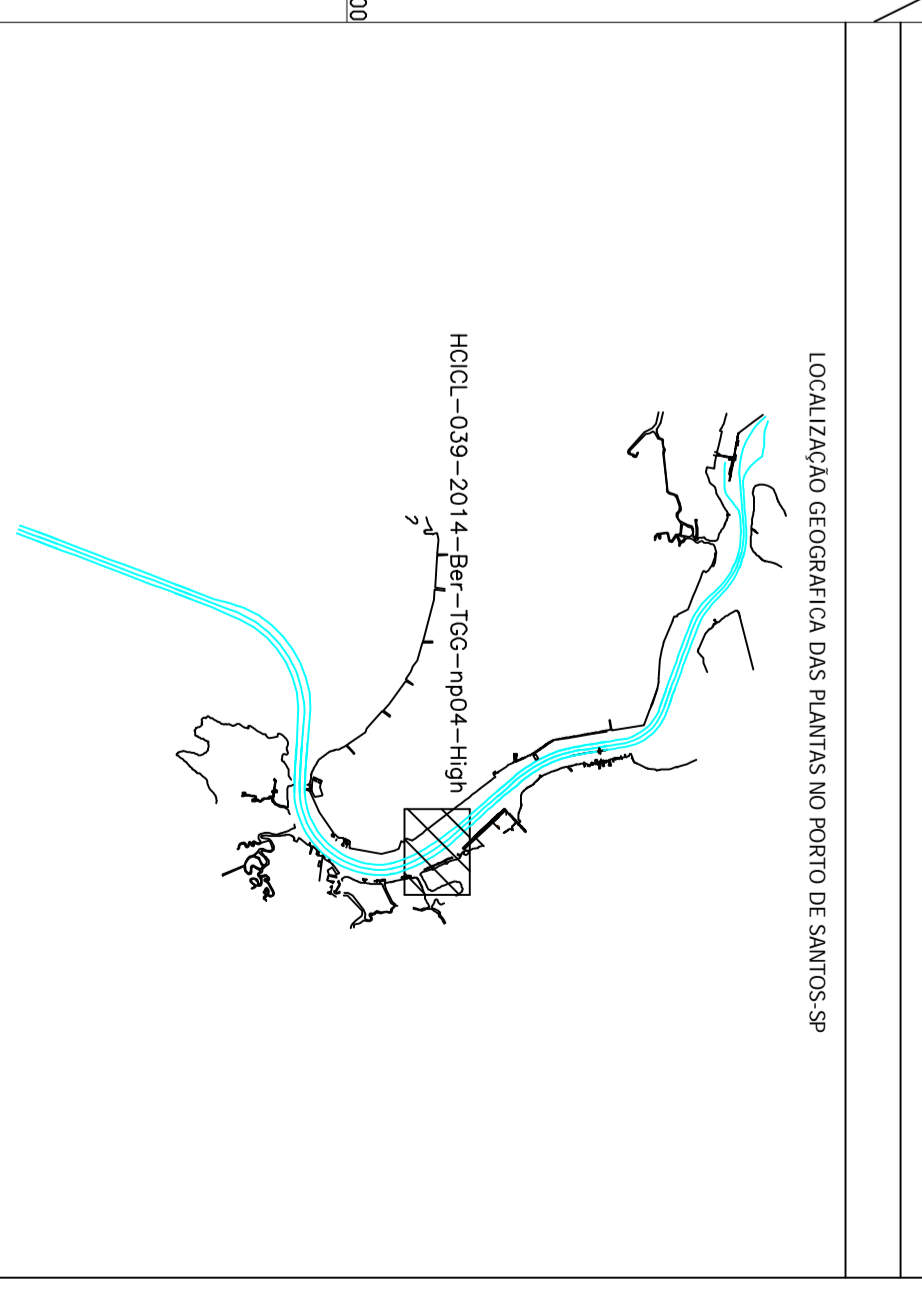
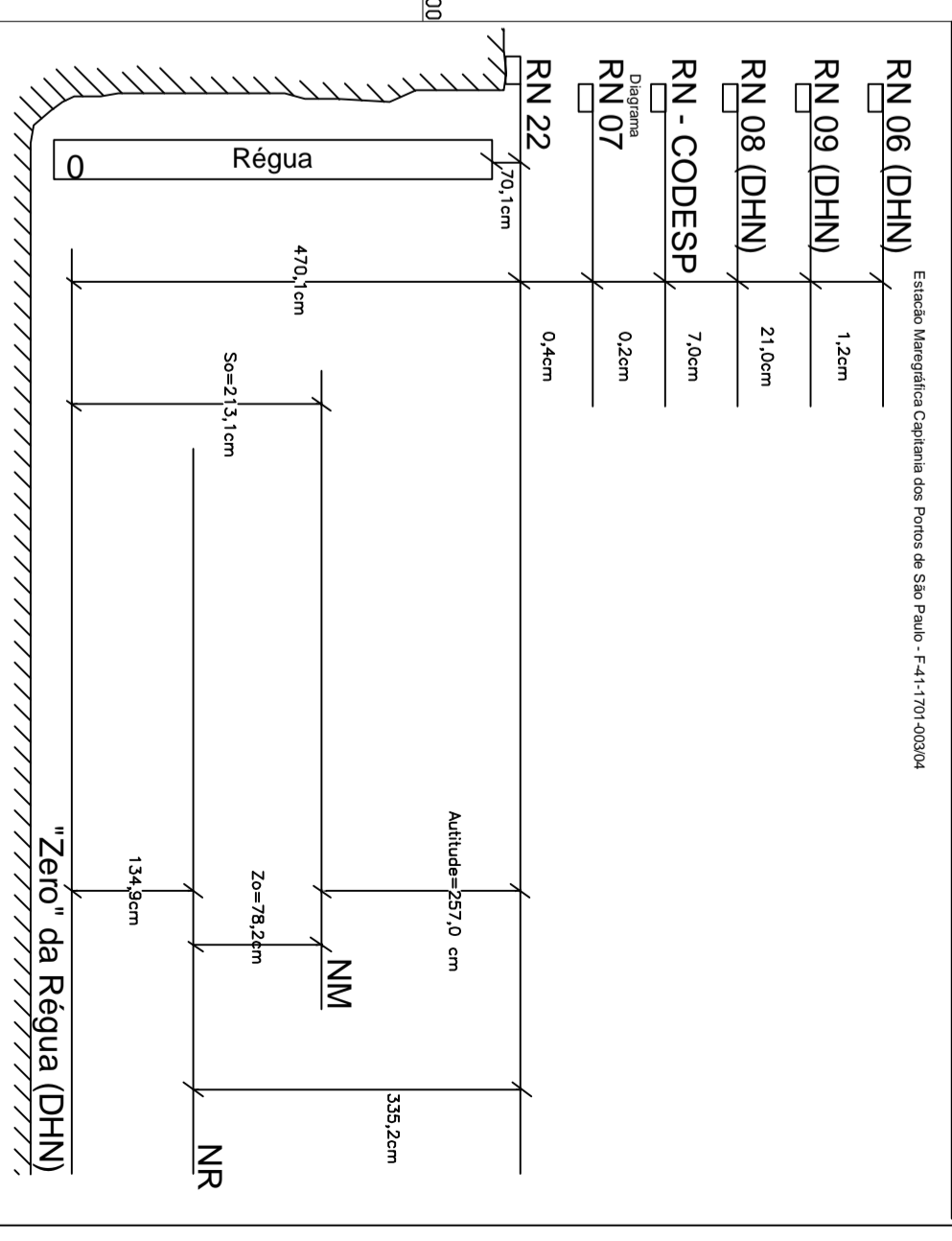


- Alinhamento das defletores
- Traçado do cálculo do volume
- Eixo do canal
- Seta de canal
- Seta de Amarrado
- Seta de Levantamento
- Seta de Volume (Perímetro)
- Seta de Amarrado



- 1 - Data do Levantamento Batimétrico: 31/07/2014
- 2 - Freqüência usada no levantamento: 200 KHz
- 3 - Distância entre seções: 05m Paralela e 20 m Perpendicular
- 4 - Profundidades em metros reduzidas ao NR da DHN (Cota Nº 1701)
- 5 - Razo utilizado na geração dos dados "XZ": 2.5 m
- 6 - Razo utilizado na geração das planas "XYZ": 4.0 m
- 7 - Autorização da Marinha do Brasil/CMH Nº 069/14
- 8 - Posicionamento eletrônico por DGPS
- 9 - Projeção Plana, coordenada UTM - Datum de referência: WGS-84
- 10 - Meridiano Central: 048° W
- 11 - Os contornos do canal e armazéns e os limites do canal são aproximados e servem apenas como referencial gráfico para localização.



C O D E S P
COMPANHIA DOGAS DO ESTADO DE SÃO PAULO
AUTORIDADE PORTUÁRIA DE SANTOS

LEVANTAMENTO HIDROGRÁFICO 3ª MEDIÇÃO
BERÇO DE ATRACAÇÃO DO TGG
PORTO DE SANTOS

TÍTULO DO DESENHO: _____
 DATA: _____
 UNIDADE: _____
 ESCALA: _____
 PROJETO: _____

PROJETO	11.000	CONTRATO		INTERVENÇÃO	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO
FECHA	A1	DESCRIÇÃO	07/2014	PROJETO	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO
PROJETADE	A1	Nº DE PROJETO	07/2014	PROJETADE	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO
PROJETADE	A1	Nº DE PROJETO	07/2014	PROJETADE	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO
PROJETADE	A1	Nº DE PROJETO	07/2014	PROJETADE	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO
PROJETADE	A1	Nº DE PROJETO	07/2014	PROJETADE	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO
PROJETADE	A1	Nº DE PROJETO	07/2014	PROJETADE	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO
PROJETADE	A1	Nº DE PROJETO	07/2014	PROJETADE	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO
PROJETADE	A1	Nº DE PROJETO	07/2014	PROJETADE	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO
PROJETADE	A1	Nº DE PROJETO	07/2014	PROJETADE	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO