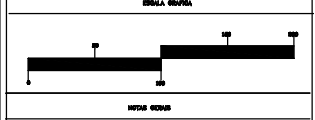
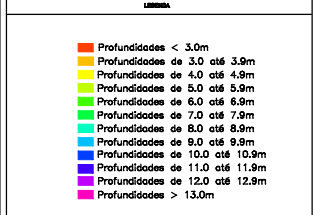
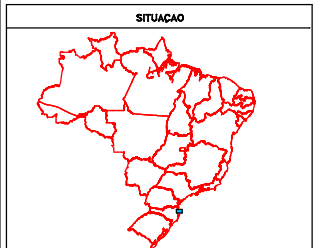
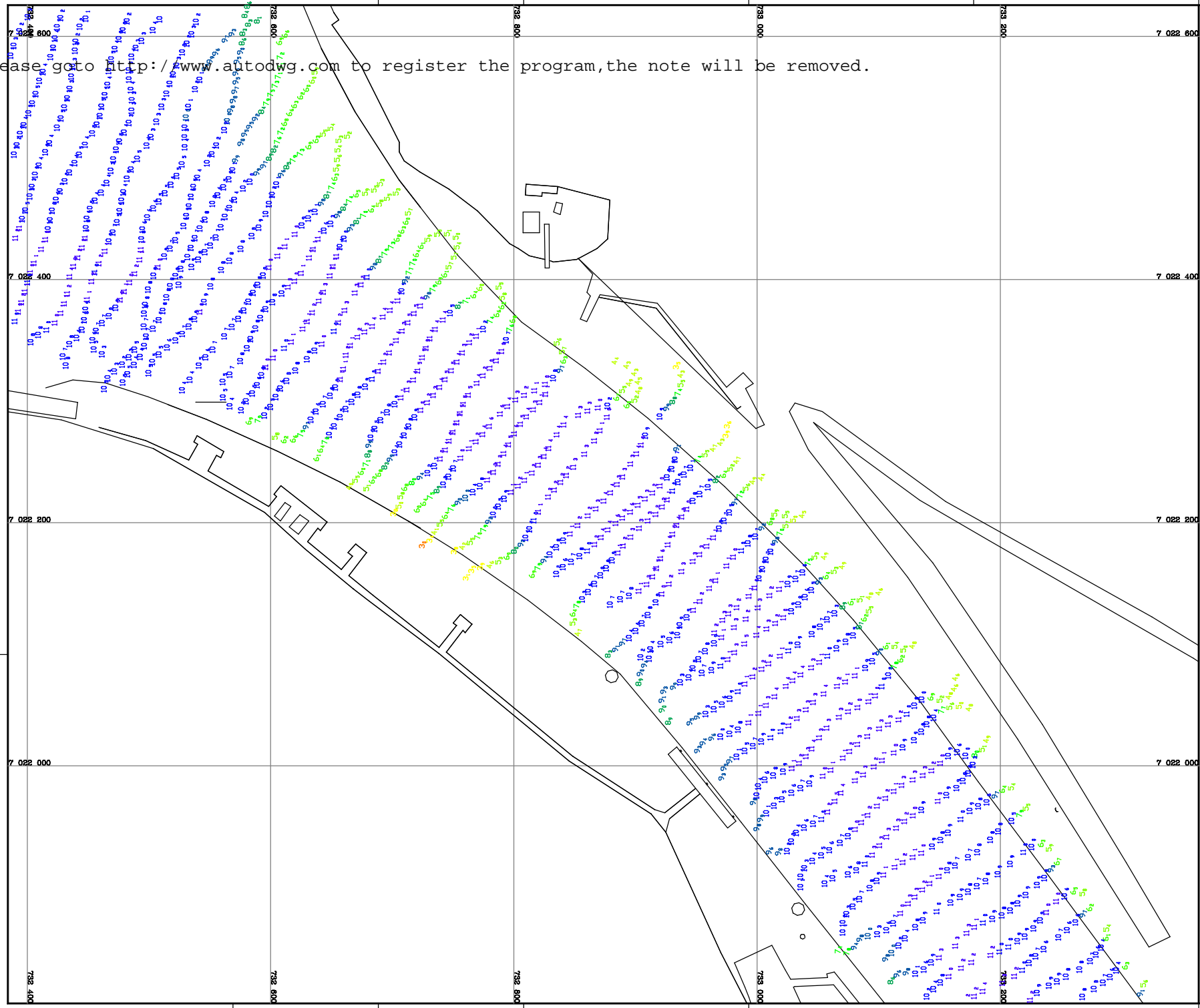
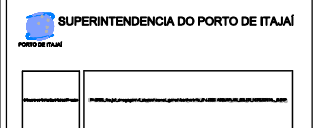


Please go to <http://www.autodwg.com> to register the program, the note will be removed.



- 1 - Dimensões e níveis em metros.
- 2 - Levantamento batimétrico realizado em 14, 15 e 16 de Julho de 2006.
- 3 - Posicionamento submétrico - DGPS modo rtk correção em tempo real.
- 4 - Profundidades reduzidas ao N.R. de DHN para a local.
- 5 - Levantamento batimétrico com dupla frequência (210 KHz - 24 KHz).
- 6 - PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR
- Datum Vertical: WGS 84
- Origem: "Equador e meridiano 51° W GR."
- 7 - NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS
- NBR 13133 - Escalação de levantamento topográfico;
- NBR 8196 - Emprego de escalas em desenhos técnicos;
- NBR 10.647 - Desenho técnico;
- NBR 10.056 - Folha de desenho - Layout e dimensões;
- ISO 4366 - single beam for water depth measures



DADOS DO PROJETO

DATA: WS-04	PROJEÇÃO: UTM	MERIDIANO CENTRAL: 051° W
Superintendência do Porto de Itajaí		
BATIMETRIA CANAL PORTUÁRIO DO ITAJÁ-AGU		
LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO		
Empresa inscrita no Cadastro de Hidrografia da Marinha do Brasil sob o nº 217.12007 - CHM.	DATA: JULHO DE 2006	
Autorização para Levantamento Hidrográfico no Estado do Rio de Janeiro de nº 158 / 09 - CHM.	ESCALA: 1:2,000	
Elaborado por: Eng. Claudio Vianna	Desenhado por: Sr. Fernando L. Diani	FOLHA: 07/40
Revisado por: Eng. Bruno Pinheiro Glauz	Desenhado por: Sr. Leandro Bernardes	
CHM-SC 04693-7		