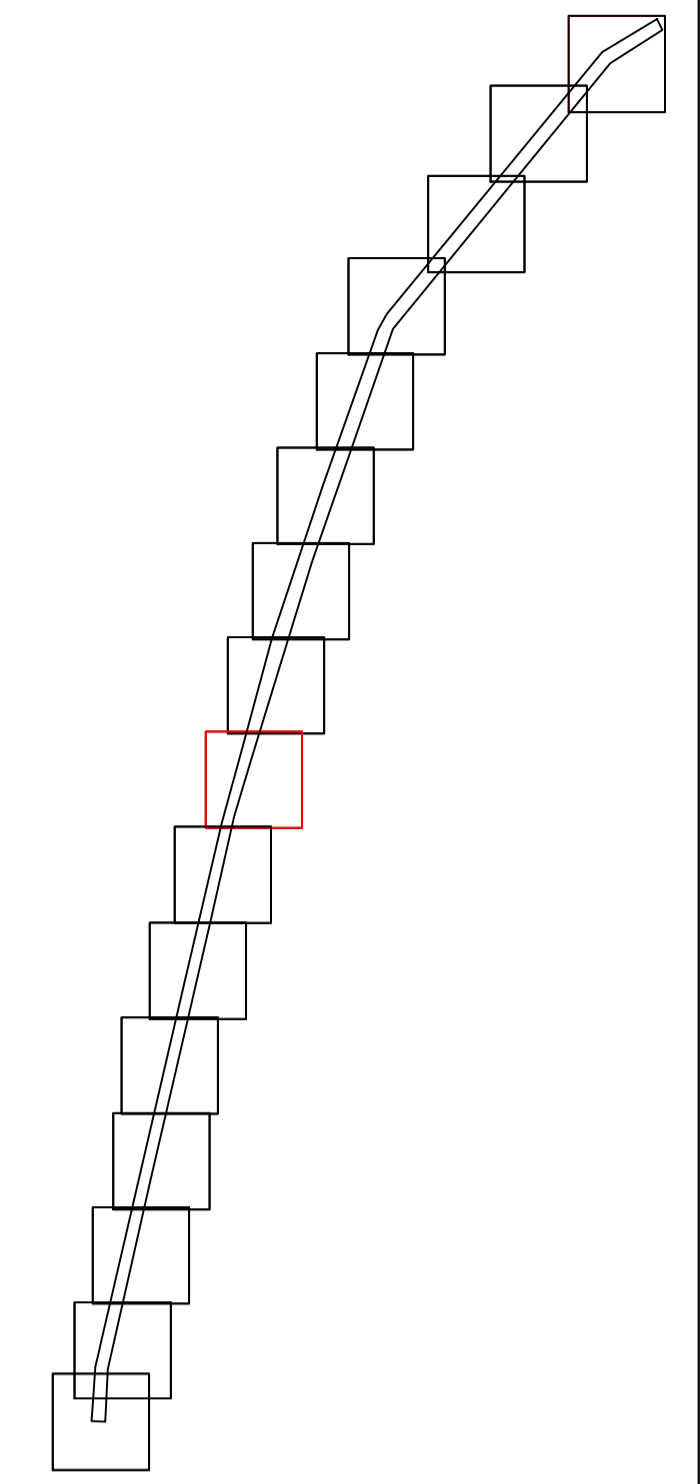
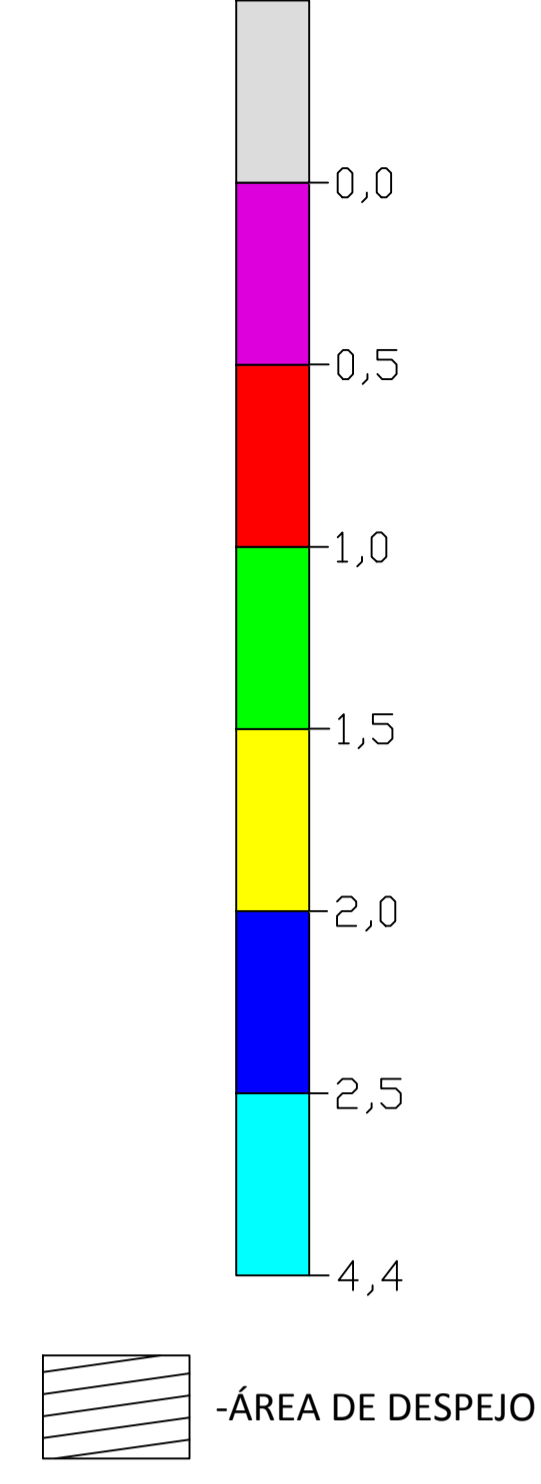


-PROFUNDIDADES (m)



-COORDENADAS REFERIDAS A PROJEÇÃO UTM  
 -ORIGEM DO LEVANTAMENTO  
 -BASE DO GPS DIFERENCIAL OMNISTAR  
 -DATUM HORIZONTAL, WGS 84 MERIDIANO CENTRAL 51°  
 -LINHA DE REFERÊNCIA ADOTADA PARA AS PROFUNDIDADES  
 -MARÉGRAFO DE IMBITUBA SC  
 -COTA + 0,50 M REFERIDA AO NÍVEL MÉDIO DO MAR  
 -RÉGUA DE NÍVEL ADOTADA  
 -RÉGUA DE SANTA ISABEL  
 -EQUIPAMENTO UTILIZADO  
 -ECOBATÍMETRO MARCA DDEC, MODELO BATH 500  
 -DGPS MARCA TRIMBLE MODELO AGP 132



**ADMINISTRAÇÃO DAS HIDROVIAS DO SUL**

MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES

**CODOMAR / AHSUL**

*Superintendente* José Luiz Fay de Azambuja / /  
 Engenheiro Civil CREA-RS N° 7259

*Responsável Técnico* Pedro Henrique de Araujo Zimmer / /  
 Engenheiro Civil CREA-RS N° 25078

Título  
 HIDROVIA DA LAGOA MIRIM  
 RIO GRANDE DO SUL

Desenho  
 CANAL DO SANGRADOURO

Desenhista Daniel G. Nobrega  
 Data de Desenho 25/10/12

Fase do Projeto  
 LEVANTAMENTO DE CAMPO 06 e 07/ 2008

Escala  
 1:2.000

Des. N° 9 / 16  
 Rev. 1

