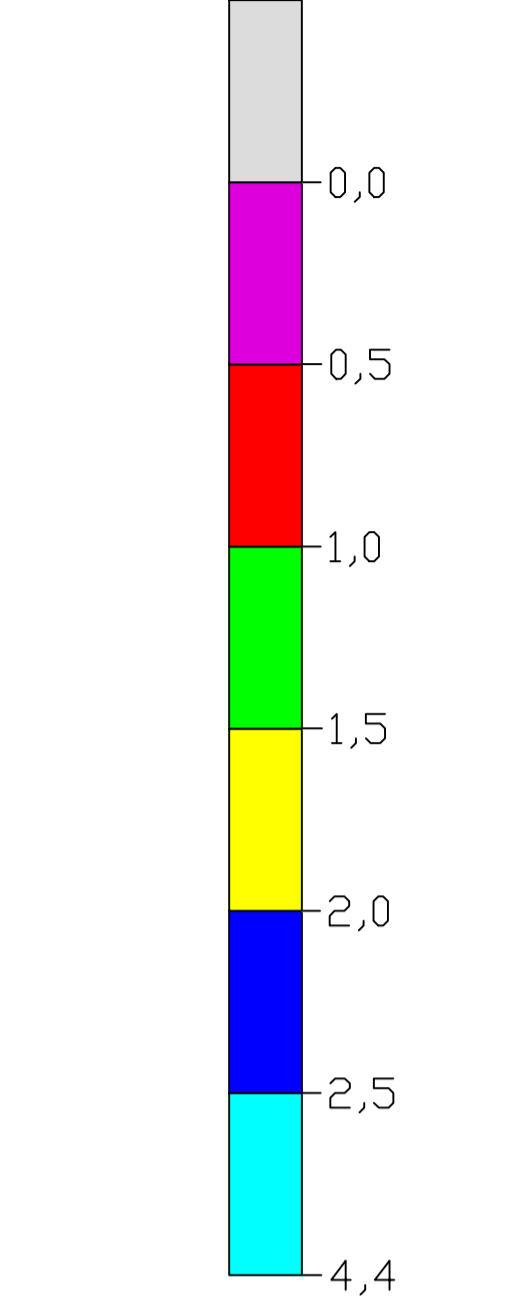
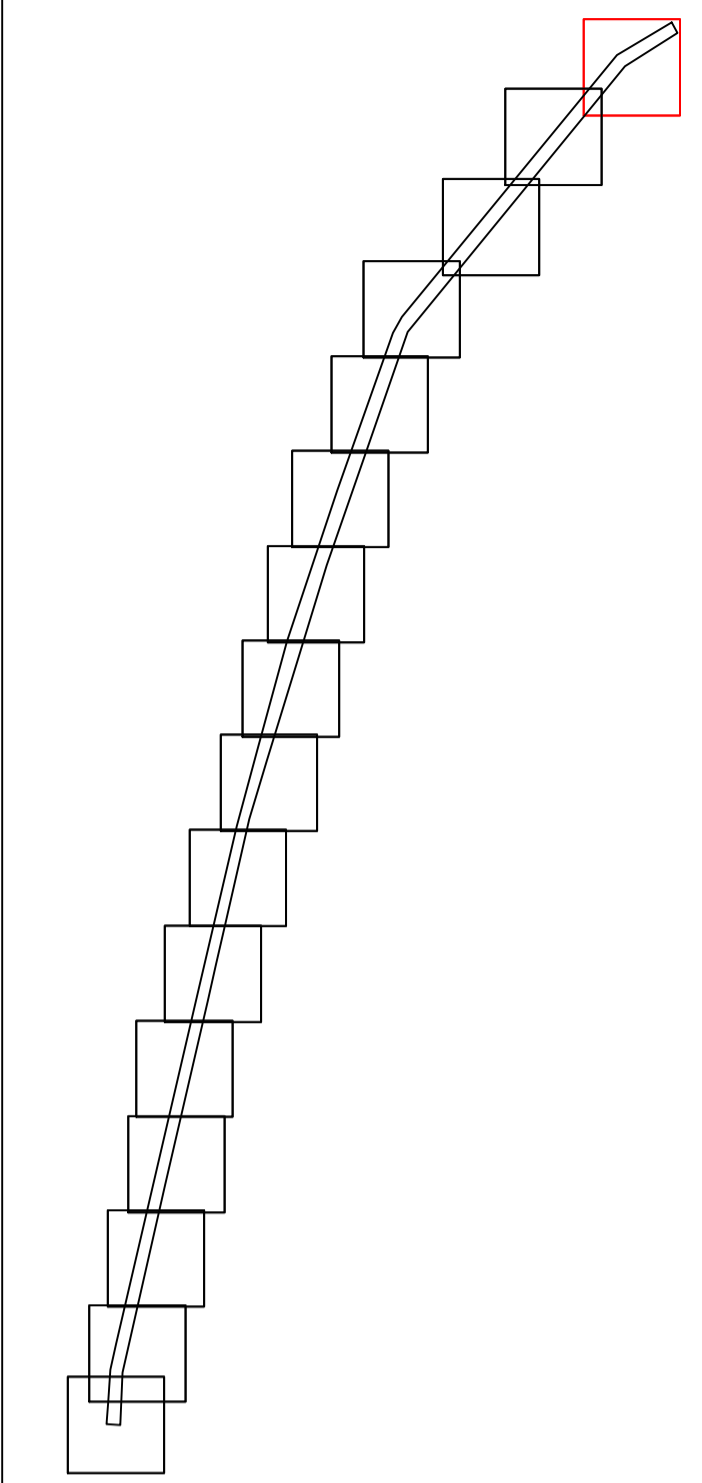


-PROFUNDIDADES (m)



 -ÁREA DE DESPEJO



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

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° 1 / 16 Rev. 1

