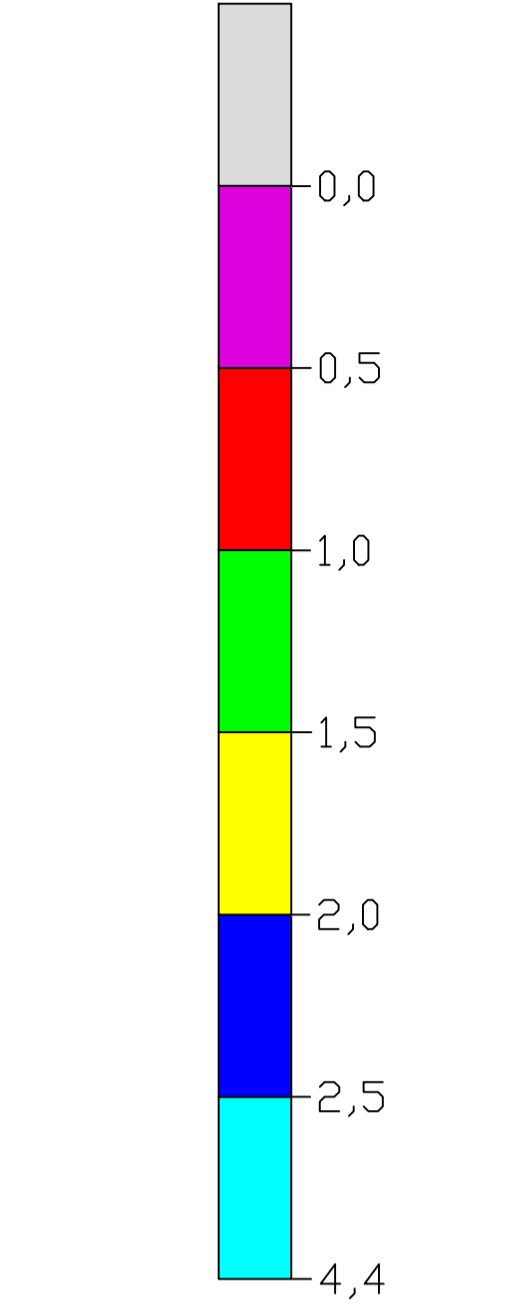
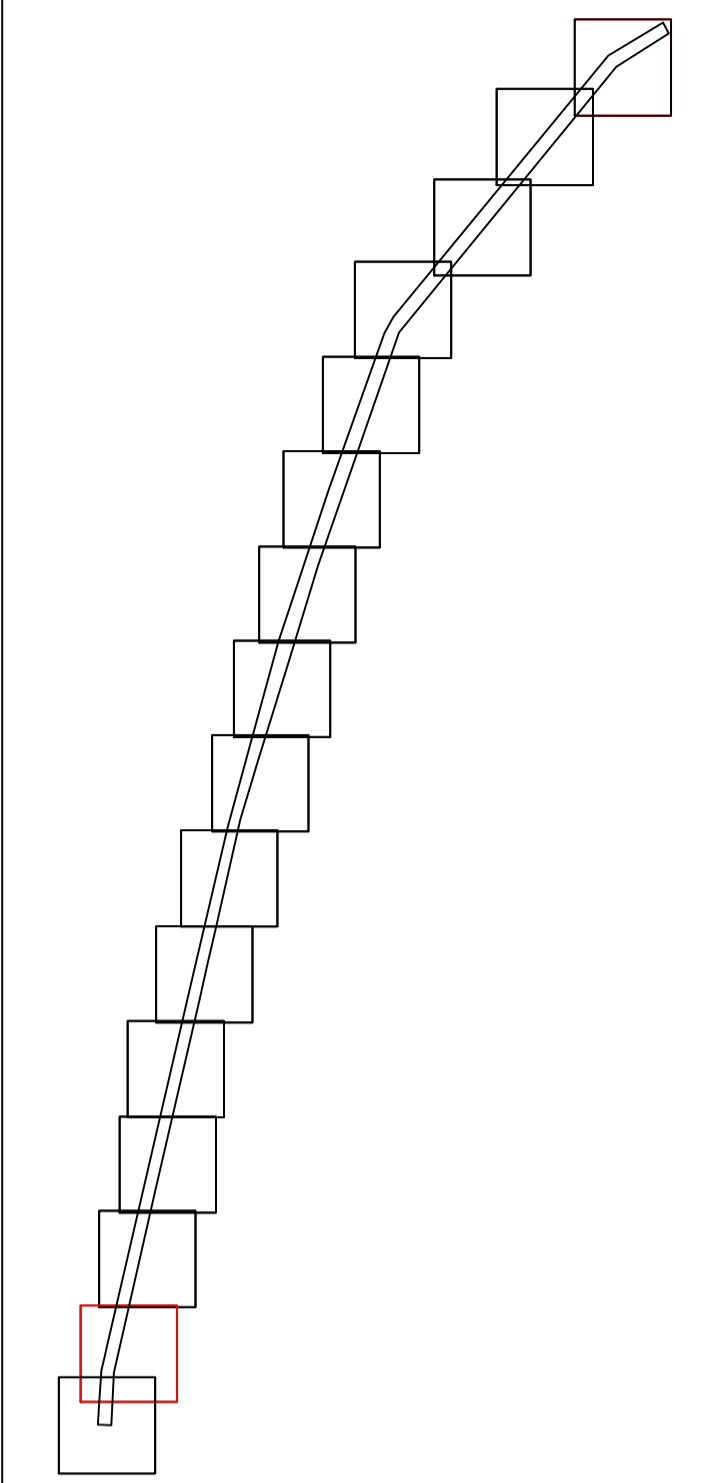


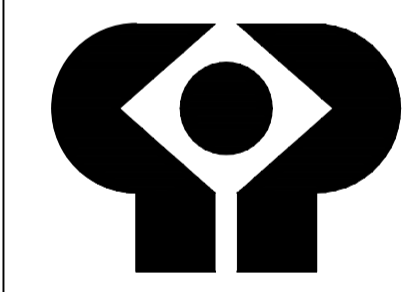
-PROFUNDIDADES (m)



 -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 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 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 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° 15 / 16 Rev. 1

