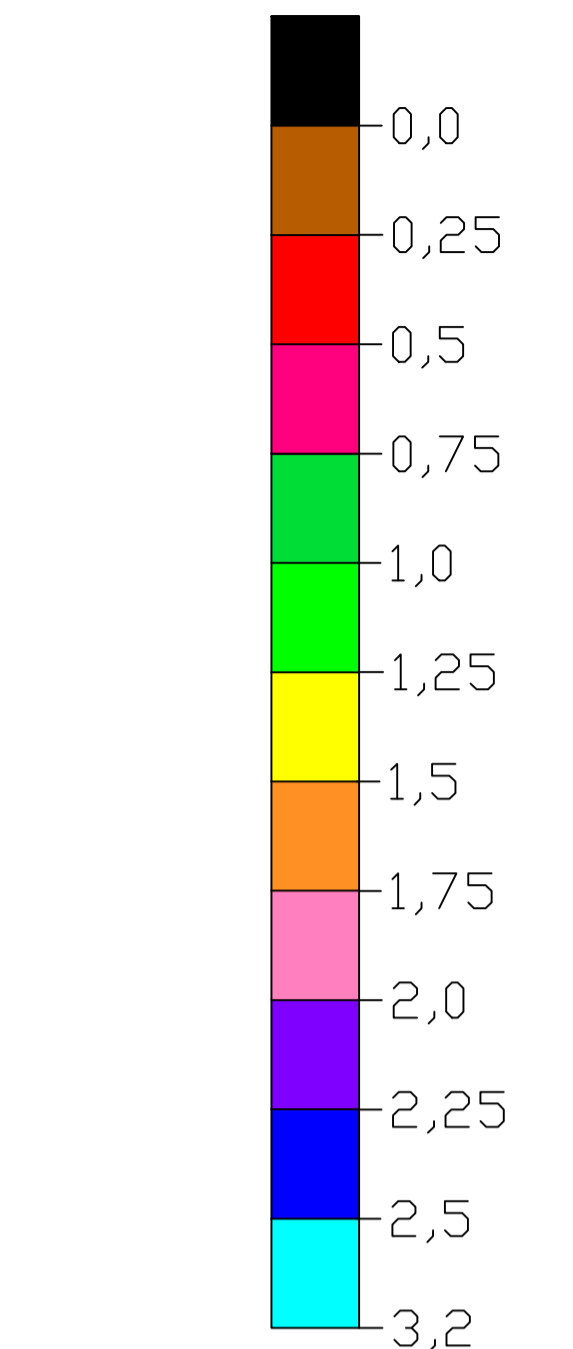
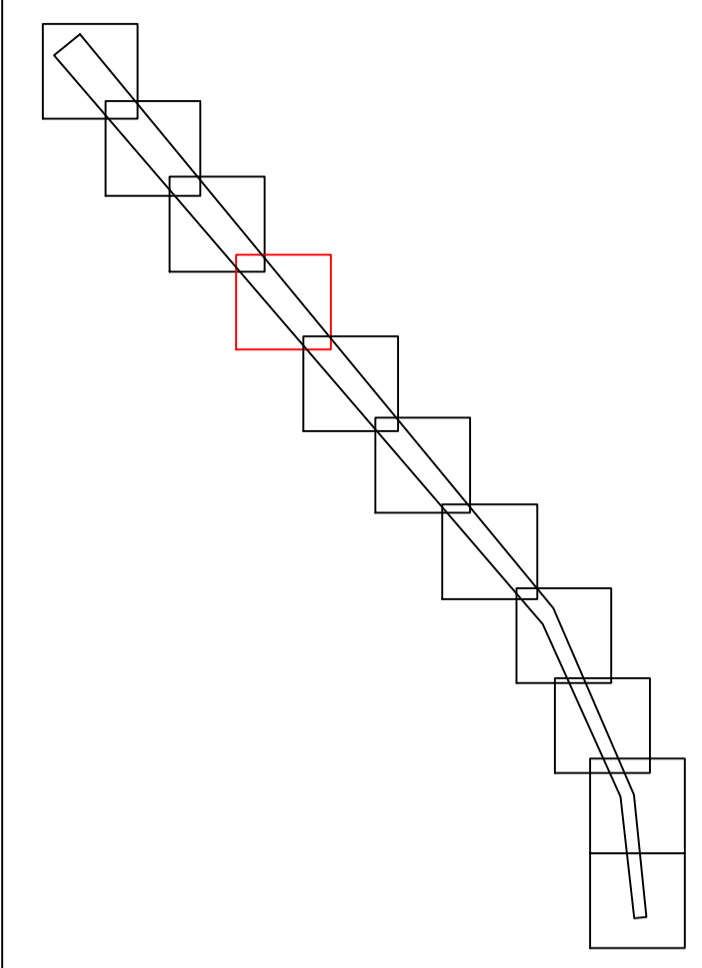


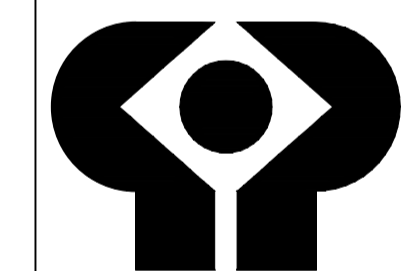
PROFUNDIDADES m



- 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
 -COTA + 0,50m REFERIDO AO NÍVEL MÉDIO DO MAR
 - MARÉGRAFO DE IMBITUBA SC
 -RÉGUA DE NÍVEL ADOTADA
 -RÉGUA DE STA. VITÓRIA DO PALMAR
 -EQUIPAMENTO UTILIZADO
 -ECOBATIMETRO 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 DE ACESSO à SANTA VITÓRIA DO PALMAR
 PLANO COTADO

Desenhista Daniel G. Nobrega Data de Desenho 31/10/12

Fase do Projeto
 LEVANTAMENTO DE CAMPO 17 a 24 de junho de 2008

Escala
 1:2.000

Des. N° 4 / 11 Rev. 0