



|                       | 5145    | 5150    | 5155    | 5160    | 5165    | 5170    | 5175    | 5180    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TERRENO:              | 383.789 | 383.182 | 384.678 | 388.082 | 387.177 | 388.007 | 388.813 | 389.234 | 389.653 | 390.167 | 390.500 | 390.671 | 389.945 | 390.468 | 390.890 | 391.402 | 392.000 | 392.555 | 393.151 | 393.239 | 393.604 | 393.247 | 393.424 | 393.574 | 393.710 | 393.988 | 394.108 | 394.280 | 394.343 | 394.524 | 394.529 | 394.684 | 394.677 | 394.804 | 395.180 | 395.351 | 395.437 | 395.595 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| GREIDE TERRAPLENAGEM: | 382.742 | 382.782 | 382.822 | 382.862 | 382.902 | 382.942 | 382.982 | 383.022 | 383.062 | 383.102 | 383.142 | 383.182 | 383.222 | 383.262 | 383.302 | 383.342 | 383.382 | 383.424 | 383.464 | 383.504 | 383.544 | 383.584 | 383.624 | 383.664 | 383.704 | 383.744 | 383.784 | 383.824 | 383.864 | 383.904 | 383.944 | 383.984 | 384.024 | 384.064 | 384.104 | 384.144 | 384.184 | 384.224 | 384.264 | 384.304 | 384.344 | 384.384 | 384.424 | 384.464 | 384.504 | 384.544 | 384.584 | 384.624 | 384.664 | 384.704 |
| CURVAS HORIZONTAIS:   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ELEM. HORIZONTAIS:    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

**CONVENÇÕES :**

|  |                      |  |                             |  |                   |  |                         |  |                            |
|--|----------------------|--|-----------------------------|--|-------------------|--|-------------------------|--|----------------------------|
|  | EIXO LINHA PROJETADA |  | LINHA DIVISÓRIA PROPRIEDADE |  | EDIFICAÇÃO        |  | GREIDE DE TERRAPLENAGEM |  | PONTA DA AGULHA            |
|  | AMV PROJETADO (1:14) |  | FAIXA DE DOMÍNIO            |  | ÁRVORES           |  | TERRENO NATURAL         |  | MARCO DE SEGURANÇA         |
|  | AMV PROJETADO (1:10) |  | CERCA DE MADEIRA            |  | RIOS              |  | CURVAS DE NÍVEL         |  | FUROS DE SONDAAGEM         |
|  | VIA NÃO PAVIMENTADA  |  | CERCA DE ARAME              |  | PASSAGEM INFERIOR |  | OFF-SET (CORTE)         |  | PASSAGEM NÍVEL (PLANTA)    |
|  | CAMINHOS             |  | BERMAS                      |  | LAGOA / BARRAGEM  |  | OFF-SET (ATERRO)        |  | PASSAGEM NÍVEL (PERFIL)    |
|  | VIA PAVIMENTADA      |  | LINHA DE TRANSMISSÃO        |  | BUEIRO TUBULAR    |  | PONTE PROJETADA         |  | PASSAGEM INFERIOR (PERFIL) |

**ESCALA GRÁFICA**

ESCALA HORIZONTAL 1/2000

ESCALA VERTICAL 1/200

|   |  |  |
|---|--|--|
| SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO |  | <br>SDEC<br>Maia Melo Engenharia Ltda. |
| FERROVIA TRANSNORDESTINA                | TRECHO : SALGUEIRO - PARNAMIRIM - RIACHO SANTA ROSA<br>LOTE : 02<br>EXTENSÃO : 127.48 Km |  |
| PROJETO GEOMÉTRICO                      |  | DES. - 4.2.148                         |