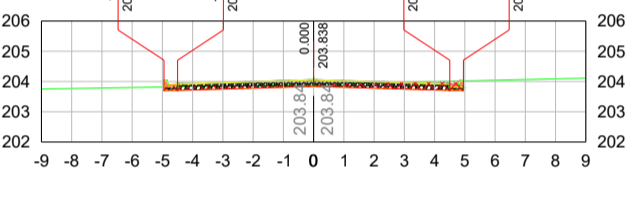
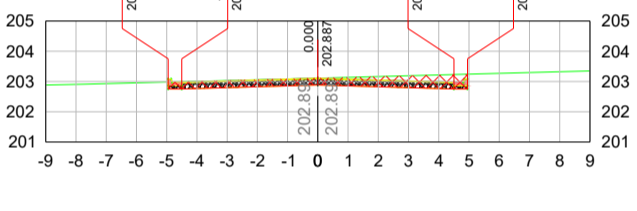
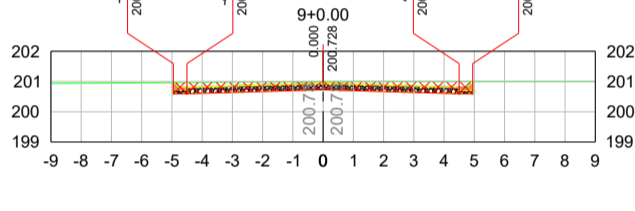
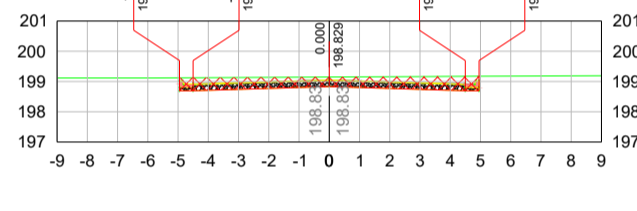
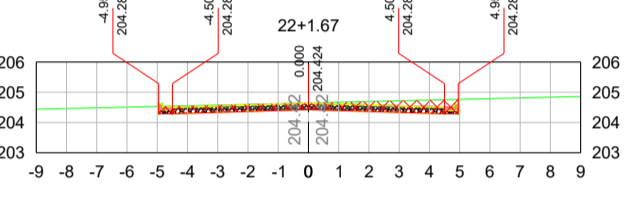
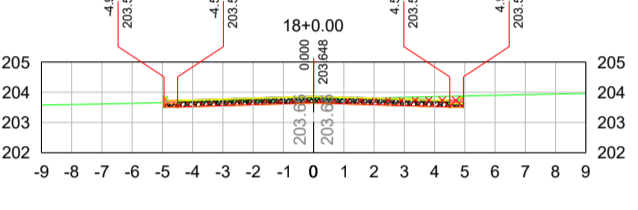
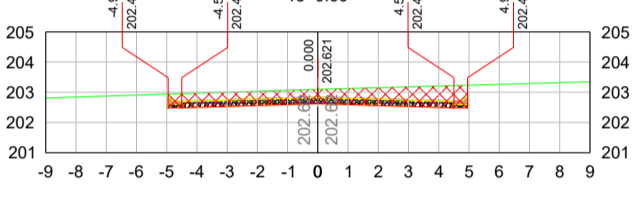
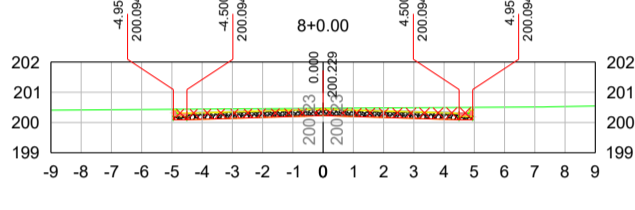
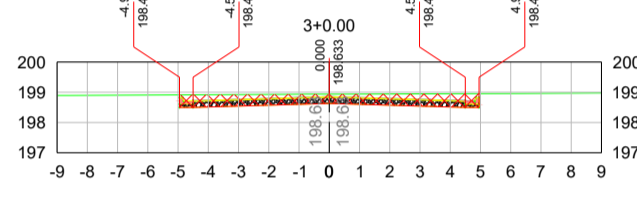
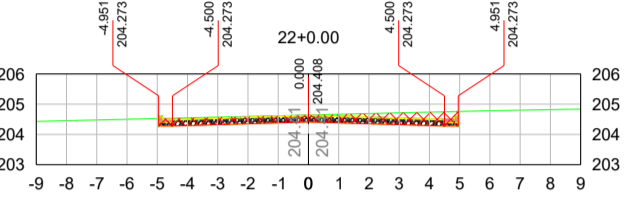
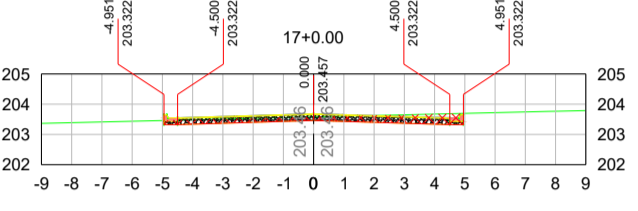
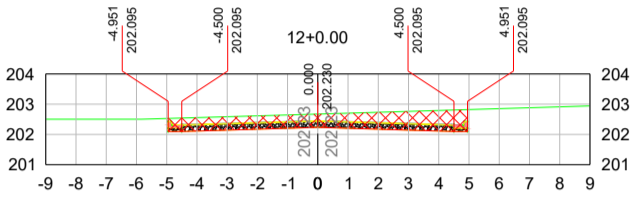
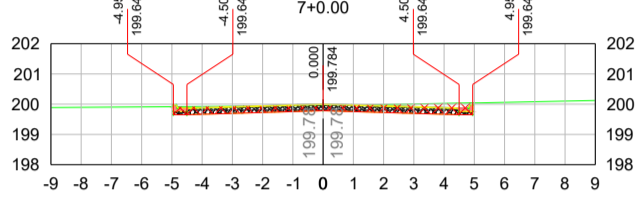
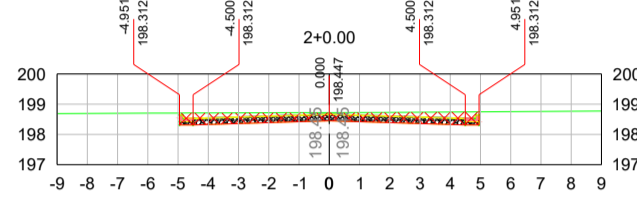
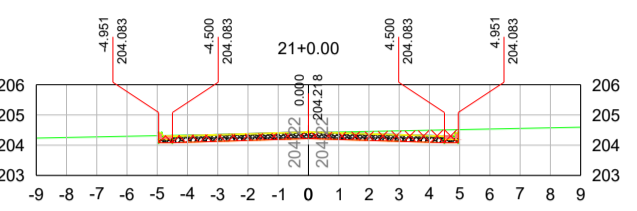
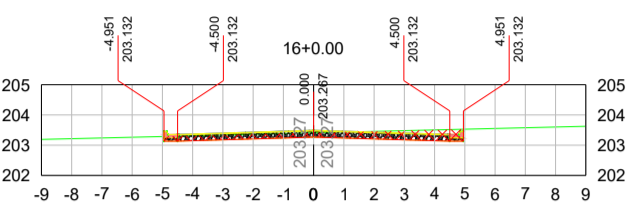
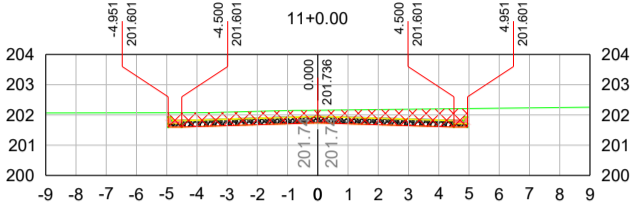
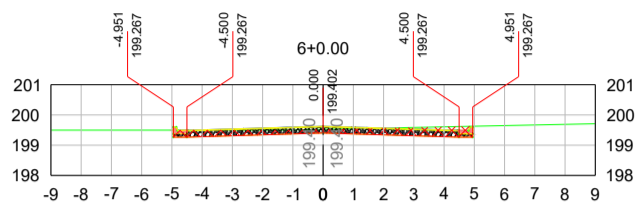
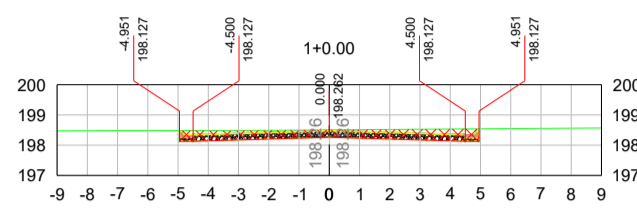
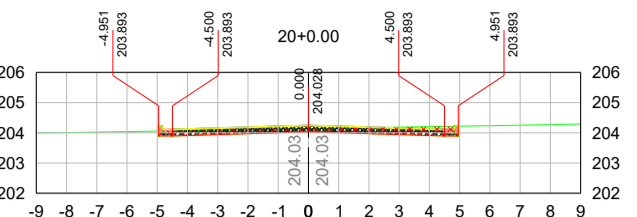
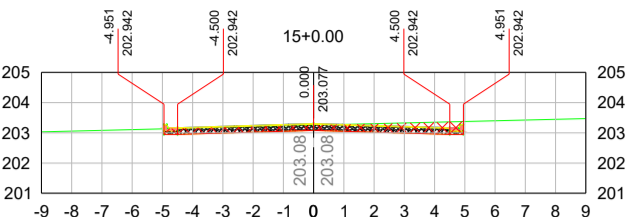
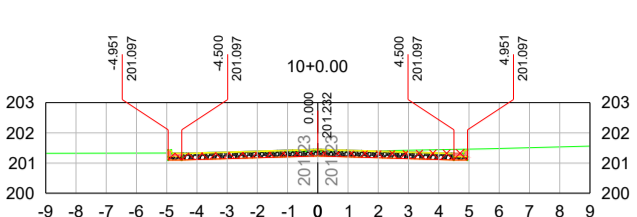
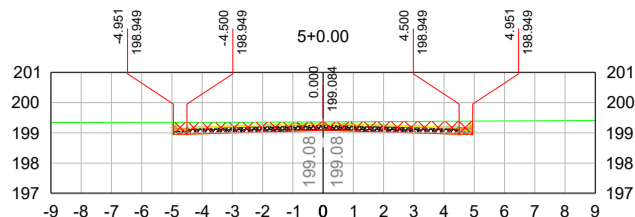
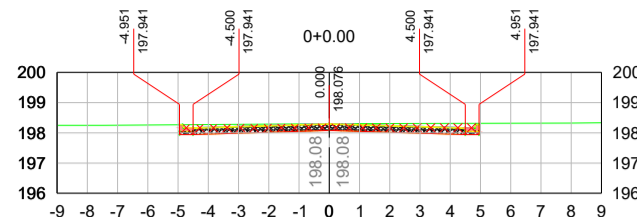




**TERRAPLENAGEM**

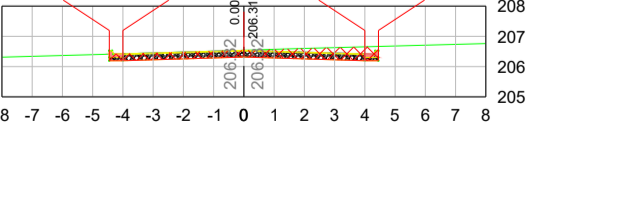
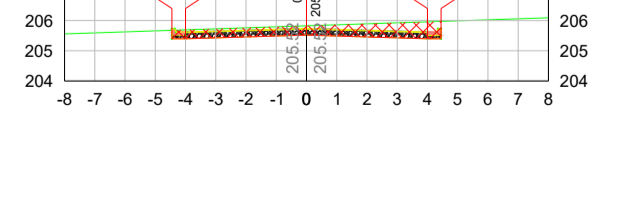
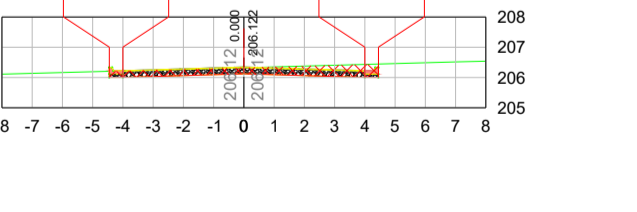
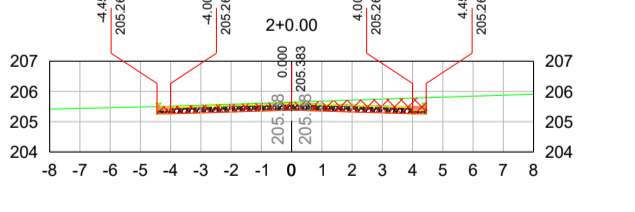
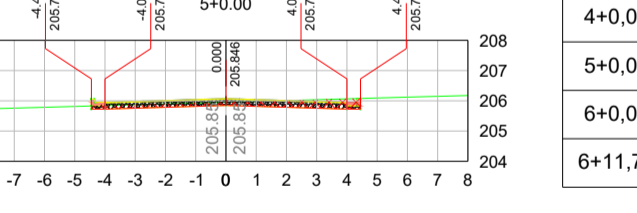
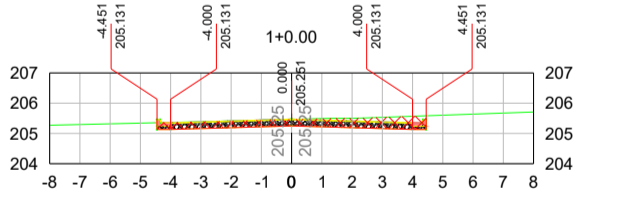
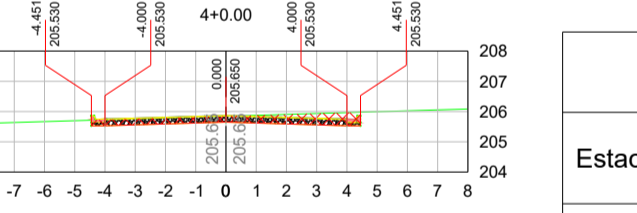
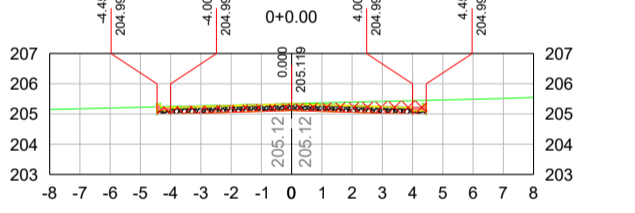
1- RUA VINICIOS DE MORAIS



VOLUME TOTAL

| Estaca  | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m³) | Volume de Aterro (m³) | Volum. Corte Acum. (m³) | Volum Aterro Acum. (m³) | Volume Líquido (m³) |
|---------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 0+0,00  | 2,60               | 0,00                | 0,00                 | 0,00                  | 0,00                    | 0,00                    | 0,00                |
| 1+0,00  | 2,15               | 0,00                | 47,49                | 0,00                  | 47,49                   | 0,00                    | 47,49               |
| 2+0,00  | 1,99               | 0,00                | 41,37                | 0,00                  | 88,87                   | 0,00                    | 88,87               |
| 3+0,00  | 3,24               | 0,00                | 52,26                | 0,00                  | 141,13                  | 0,00                    | 141,13              |
| 4+0,00  | 3,60               | 0,00                | 68,40                | 0,00                  | 209,52                  | 0,00                    | 209,52              |
| 5+0,00  | 2,92               | 0,00                | 65,17                | 0,00                  | 274,69                  | 0,00                    | 274,69              |
| 5+11,14 | 2,60               | 0,00                | 30,69                | 0,00                  | 305,38                  | 0,00                    | 305,38              |

3- RUA IVATUBA



VOLUME TOTAL

| Estaca  | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m³) | Volume de Aterro (m³) | Volum. Corte Acum. (m³) | Volum Aterro Acum. (m³) | Volume Líquido (m³) |
|---------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 0+0,00  | 2,59               | 0,00                | 0,00                 | 0,00                  | 0,00                    | 0,00                    | 0,00                |
| 1+0,00  | 2,49               | 0,00                | 50,78                | 0,00                  | 50,78                   | 0,00                    | 50,78               |
| 2+0,00  | 2,93               | 0,00                | 54,17                | 0,00                  | 104,95                  | 0,00                    | 104,95              |
| 3+0,00  | 3,34               | 0,00                | 62,67                | 0,00                  | 167,62                  | 0,00                    | 167,62              |
| 4+0,00  | 2,32               | 0,00                | 56,60                | 0,00                  | 224,22                  | 0,00                    | 224,22              |
| 5+0,00  | 1,53               | 0,00                | 38,56                | 0,00                  | 262,77                  | 0,00                    | 262,77              |
| 6+0,00  | 2,38               | 0,00                | 39,10                | 0,00                  | 301,87                  | 0,00                    | 301,87              |
| 6+11,79 | 2,58               | 0,00                | 29,21                | 0,00                  | 331,08                  | 0,00                    | 331,08              |

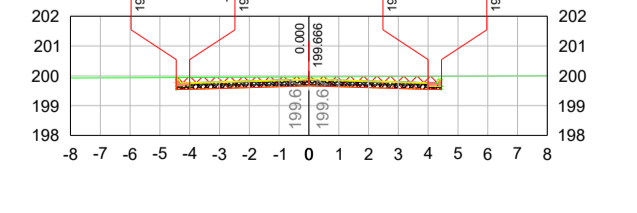
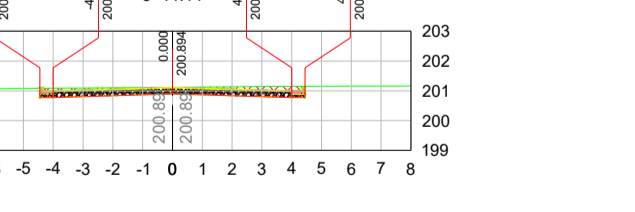
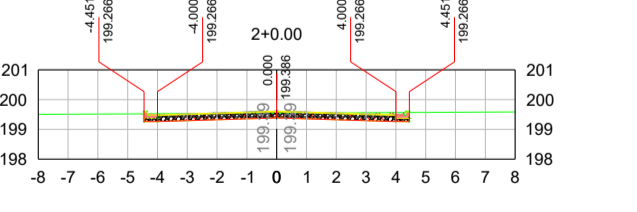
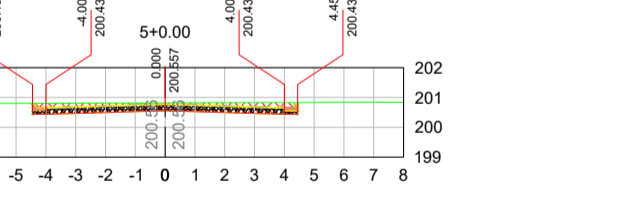
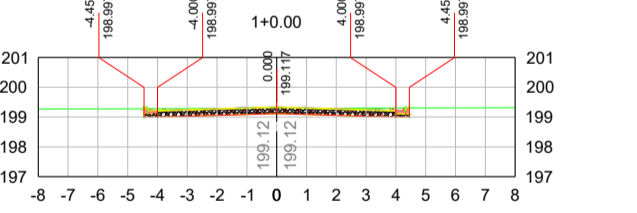
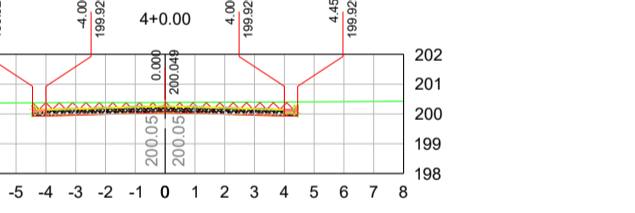
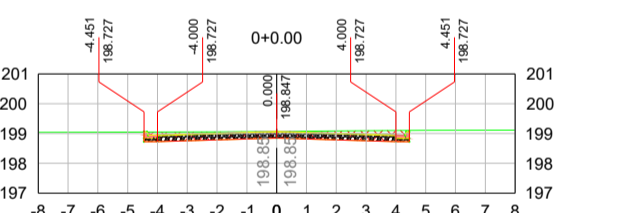
VOLUME TOTAL

| Estaca  | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m³) | Volume de Aterro (m³) | Volum. Corte Acum. (m³) | Volum Aterro Acum. (m³) | Volume Líquido (m³) |
|---------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 0+0,00  | 2,90               | 0,00                | 0,00                 | 0,00                  | 0,00                    | 0,00                    | 0,00                |
| 1+0,00  | 3,15               | 0,00                | 60,54                | 0,00                  | 60,54                   | 0,00                    | 60,54               |
| 2+0,00  | 3,43               | 0,00                | 65,84                | 0,00                  | 126,37                  | 0,00                    | 126,37              |
| 3+0,00  | 3,74               | 0,00                | 71,75                | 0,00                  | 198,13                  | 0,00                    | 198,13              |
| 4+0,00  | 3,89               | 0,00                | 76,33                | 0,00                  | 274,46                  | 0,00                    | 274,46              |
| 5+0,00  | 3,44               | 0,00                | 73,34                | 0,00                  | 347,80                  | 0,00                    | 347,80              |
| 6+0,00  | 2,09               | 0,00                | 55,35                | 0,00                  | 403,16                  | 0,00                    | 403,16              |
| 7+0,00  | 2,49               | 0,00                | 45,82                | 0,00                  | 448,98                  | 0,00                    | 448,98              |
| 8+0,00  | 3,12               | 0,00                | 56,16                | 0,00                  | 505,13                  | 0,00                    | 505,13              |
| 9+0,00  | 3,32               | 0,00                | 64,46                | 0,00                  | 569,59                  | 0,00                    | 569,59              |
| 10+0,00 | 2,27               | 0,00                | 55,92                | 0,00                  | 625,52                  | 0,00                    | 625,52              |
| 11+0,00 | 4,78               | 0,00                | 70,51                | 0,00                  | 696,03                  | 0,00                    | 696,03              |
| 12+0,00 | 5,11               | 0,00                | 98,93                | 0,00                  | 794,96                  | 0,00                    | 794,96              |
| 13+0,00 | 5,39               | 0,00                | 105,03               | 0,00                  | 899,98                  | 0,00                    | 899,98              |
| 14+0,00 | 2,98               | 0,00                | 83,69                | 0,00                  | 983,67                  | 0,00                    | 983,67              |
| 15+0,00 | 2,43               | 0,00                | 54,11                | 0,00                  | 1037,78                 | 0,00                    | 1037,78             |
| 16+0,00 | 2,11               | 0,00                | 45,46                | 0,00                  | 1083,24                 | 0,00                    | 1083,24             |
| 17+0,00 | 1,91               | 0,00                | 40,26                | 0,00                  | 1123,50                 | 0,00                    | 1123,50             |
| 18+0,00 | 1,91               | 0,00                | 38,24                | 0,00                  | 1161,74                 | 0,00                    | 1161,74             |
| 19+0,00 | 1,49               | 0,00                | 34,03                | 0,00                  | 1195,77                 | 0,00                    | 1195,77             |
| 20+0,00 | 1,81               | 0,00                | 33,03                | 0,00                  | 1228,80                 | 0,00                    | 1228,80             |
| 21+0,00 | 2,68               | 0,00                | 44,96                | 0,00                  | 1273,76                 | 0,00                    | 1273,76             |
| 22+0,00 | 3,00               | 0,00                | 56,85                | 0,00                  | 1330,60                 | 0,00                    | 1330,60             |
| 22+1,67 | 2,96               | 0,00                | 4,98                 | 0,00                  | 1335,59                 | 0,00                    | 1335,59             |

LEGENDA:

- ÁREA DE CORTE
- ÁREA DE ATERRAMENTO
- TERRENO NATURAL

2- RUA TRÊS LAGOAS



PREFEITURA MUNICIPAL DE APIACÁS  
CNPJ 01.321.850/0001-54

ASSOCIAÇÃO MATOGROSSENSE DOS MUNICÍPIOS  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS



amm.org.br  
centraldeprojetosamm@gmail.com

PRESIDENTE  
LEONARDO TADEU BORTOLIN



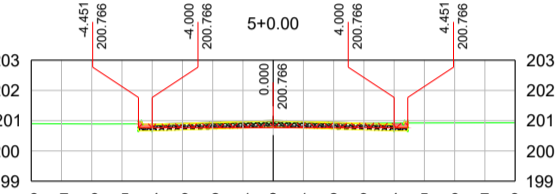
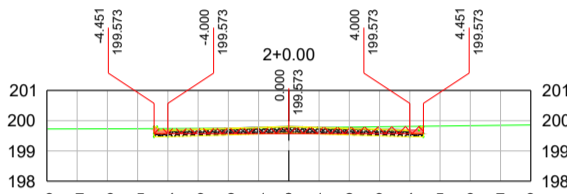
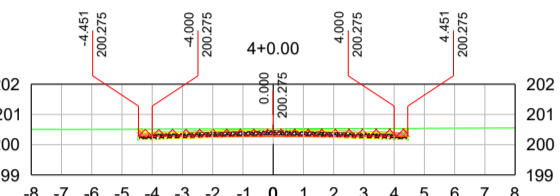
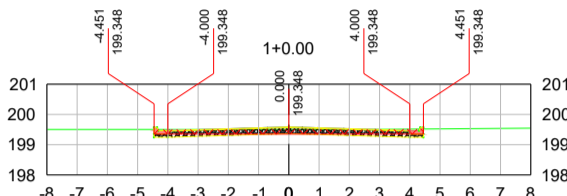
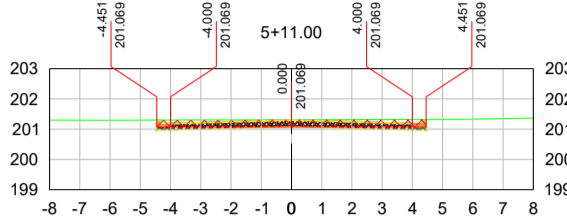
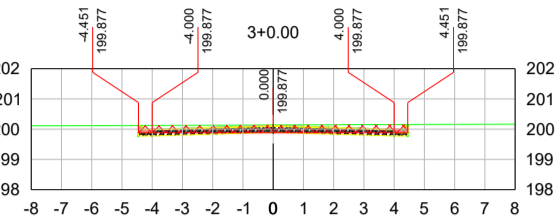
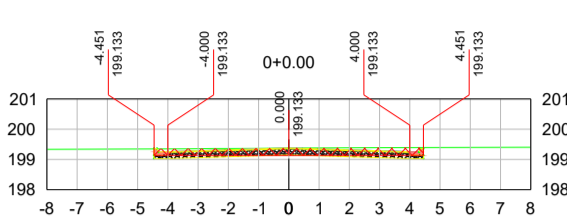
PROJETO TERRAPLENAGEM

SEÇÕES TRANSVERSAIS E TABELA VOLUME TOTAL- CORTE E ATERRAMENTO

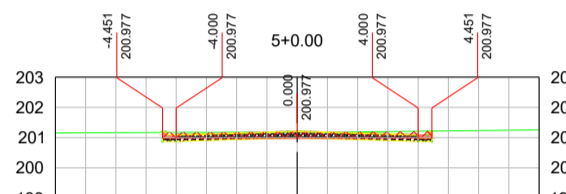
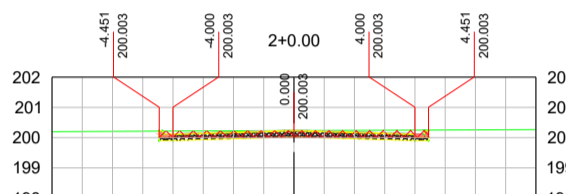
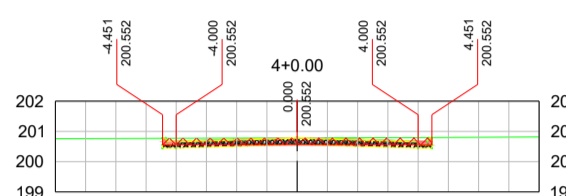
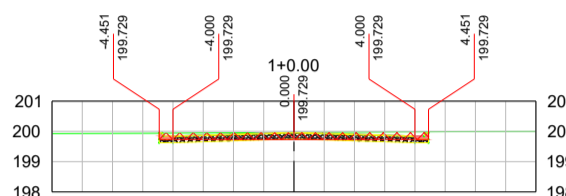
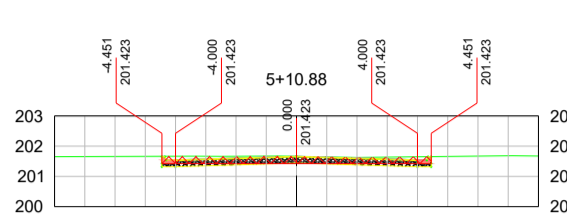
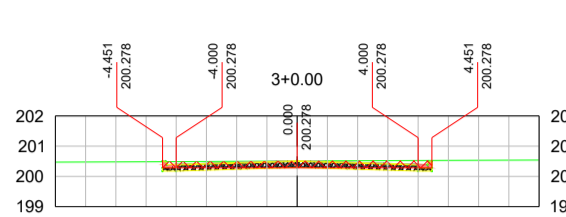
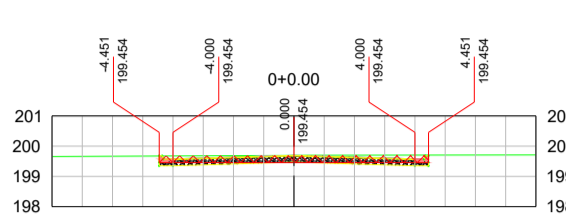
TIPO DE OBRA:  
INFRAESTRUTURA  
MODALIDADE:  
PAVIMENTAÇÃO  
ESCALA:  
1:1000  
DATA:  
SETEMBRO/2025  
COORDENADAS:  
9°34'0.05"S/ 57°23'41.51"O  
PRANCHA:

Geiziani Megalhães Celestino  
Eng. Civil  
CREA MT32498

4- RUA TUBARÃO



5- RUA SANTA CATARINA



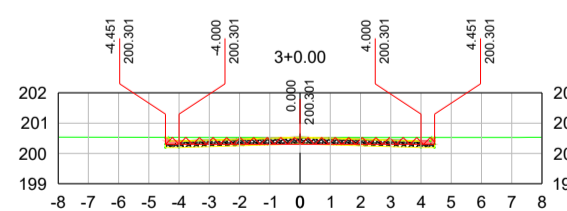
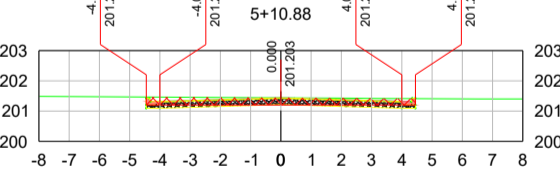
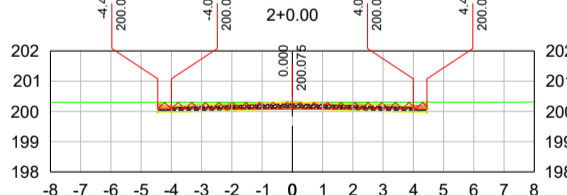
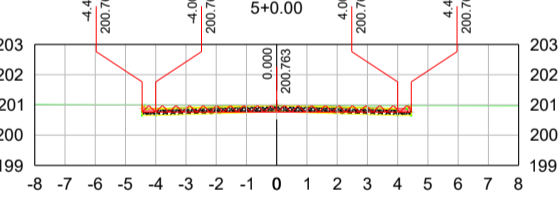
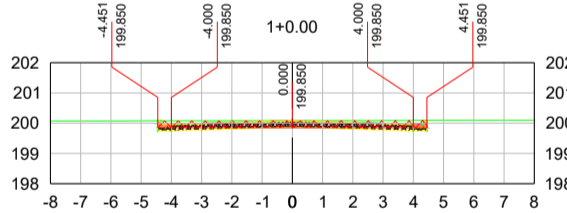
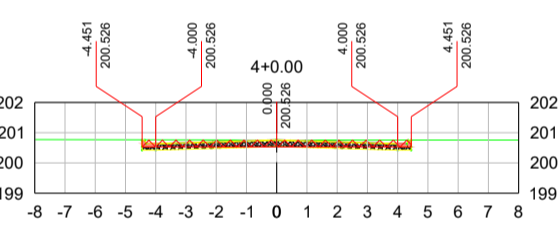
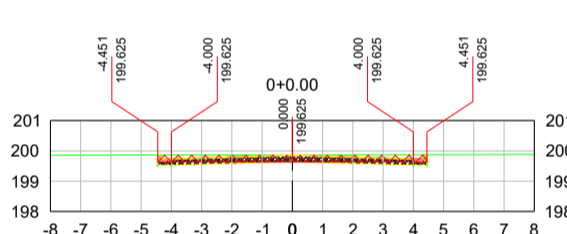
VOLUME TOTAL

| Estaca  | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m³) | Volume de Aterro (m³) | Volum. Corte Acum. (m³) | Volum Aterro Acum. (m³) | Volume Líquido (m³) |
|---------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 0+0,00  | 2,11               | 0,00                | 0,00                 | 0,00                  | 0,00                    | 0,00                    | 0,00                |
| 1+0,00  | 1,37               | 0,00                | 34,82                | 0,00                  | 34,82                   | 0,00                    | 34,82               |
| 2+0,00  | 1,74               | 0,00                | 31,06                | 0,00                  | 65,89                   | 0,00                    | 65,89               |
| 3+0,00  | 2,30               | 0,00                | 40,39                | 0,00                  | 106,28                  | 0,00                    | 106,28              |
| 4+0,00  | 2,19               | 0,00                | 44,91                | 0,00                  | 151,18                  | 0,00                    | 151,18              |
| 5+0,00  | 1,26               | 0,00                | 34,48                | 0,00                  | 185,66                  | 0,00                    | 185,66              |
| 5+11,00 | 2,13               | 0,00                | 18,65                | 0,00                  | 204,31                  | 0,00                    | 204,31              |

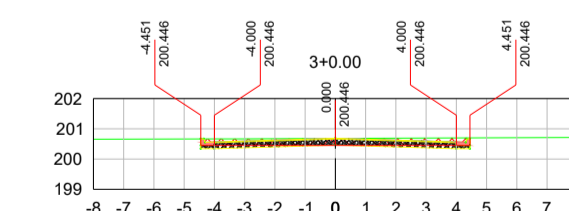
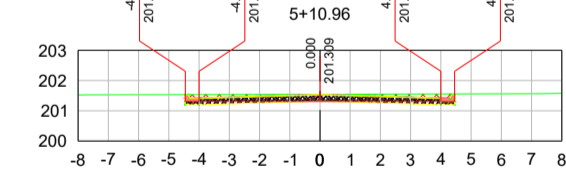
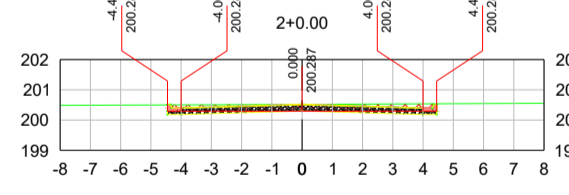
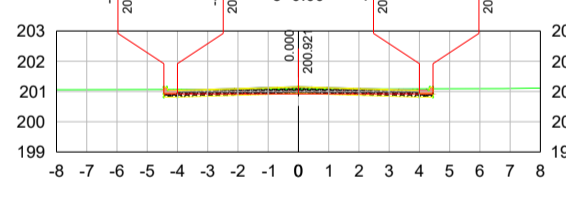
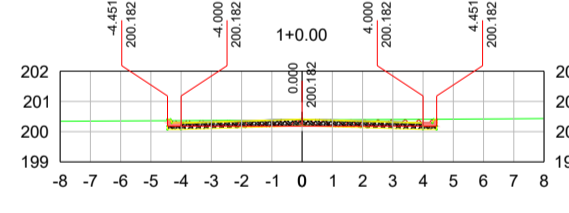
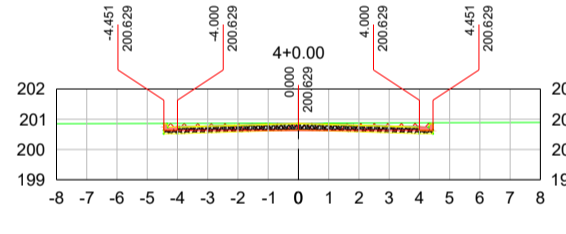
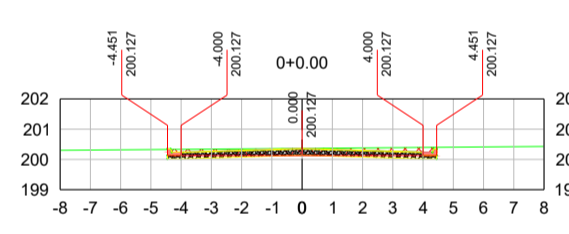
VOLUME TOTAL

| Estaca  | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m³) | Volume de Aterro (m³) | Volum. Corte Acum. (m³) | Volum Aterro Acum. (m³) | Volume Líquido (m³) |
|---------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 0+0,00  | 2,10               | 0,00                | 0,00                 | 0,00                  | 0,00                    | 0,00                    | 0,00                |
| 1+0,00  | 2,06               | 0,00                | 41,68                | 0,00                  | 41,68                   | 0,00                    | 41,68               |
| 2+0,00  | 2,03               | 0,00                | 40,90                | 0,00                  | 82,58                   | 0,00                    | 82,58               |
| 3+0,00  | 2,01               | 0,00                | 40,40                | 0,00                  | 122,99                  | 0,00                    | 122,99              |
| 4+0,00  | 2,04               | 0,00                | 40,56                | 0,00                  | 163,55                  | 0,00                    | 163,55              |
| 5+0,00  | 1,83               | 0,00                | 38,76                | 0,00                  | 202,32                  | 0,00                    | 202,32              |
| 5+10,88 | 2,05               | 0,00                | 21,10                | 0,00                  | 223,41                  | 0,00                    | 223,41              |

6- RUA ITAPIRANGA



7- RUA CARUJU



VOLUME TOTAL

| Estaca  | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m³) | Volume de Aterro (m³) | Volum. Corte Acum. (m³) | Volum Aterro Acum. (m³) | Volume Líquido (m³) |
|---------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 0+0,00  | 2,14               | 0,00                | 0,00                 | 0,00                  | 0,00                    | 0,00                    | 0,00                |
| 1+0,00  | 1,85               | 0,00                | 39,80                | 0,00                  | 39,80                   | 0,00                    | 39,80               |
| 2+0,00  | 2,06               | 0,00                | 39,06                | 0,00                  | 78,87                   | 0,00                    | 78,87               |
| 3+0,00  | 2,07               | 0,00                | 41,32                | 0,00                  | 120,18                  | 0,00                    | 120,18              |
| 4+0,00  | 2,15               | 0,00                | 42,17                | 0,00                  | 162,35                  | 0,00                    | 162,35              |
| 5+0,00  | 1,40               | 0,00                | 35,47                | 0,00                  | 197,82                  | 0,00                    | 197,82              |
| 5+10,96 | 2,13               | 0,00                | 19,36                | 0,00                  | 217,18                  | 0,00                    | 217,18              |

VOLUME TOTAL

| Estaca | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m³) | Volume de Aterro (m³) | Volum. Corte Acum. (m³) | Volum Aterro Acum. (m³) | Volume Líquido (m³) |
|--------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 0+0,00 | 2,14               | 0,00                | 0,00                 | 0,00                  | 0,00                    | 0,00                    | 0,00                |
| 1+0,00 | 2,13               | 0,00                | 42,76                | 0,00                  | 42,76                   | 0,00                    | 42,76               |
| 2+0,00 | 1,76               | 0,00                | 38,96                | 0,00                  | 81,72                   | 0,00                    | 81,72               |
| 3+0,00 | 2,38               | 0,00                | 41,45                | 0,00                  | 123,17                  | 0,00                    | 123,17              |
| 4+0,00 | 2,27               | 0,00                | 46,58                | 0,00                  | 169,76                  | 0,00                    | 169,76              |
| 5+0,00 | 2,25               | 0,00                | 45,25                | 0,00                  | 215,01                  | 0,00                    | 215,01              |
| 5+5,14 | 2,12               | 0,00                | 11,24                | 0,00                  | 226,25                  | 0,00                    | 226,25              |

VOLUME TOTAL

| Estaca  | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m³) | Volume de Aterro (m³) | Volum. Corte Acum. (m³) | Volum Aterro Acum. (m³) | Volume Líquido (m³) |
|---------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 0+0,00  | 2,15               | 0,00                | 0,00                 | 0,00                  | 0,00                    | 0,00                    | 0,00                |
| 1+0,00  | 2,08               | 0,00                | 42,29                | 0,00                  | 42,29                   | 0,00                    | 42,29               |
| 2+0,00  | 2,02               | 0,00                | 40,96                | 0,00                  | 83,25                   | 0,00                    | 83,25               |
| 3+0,00  | 2,02               | 0,00                | 40,41                | 0,00                  | 123,67                  | 0,00                    | 123,67              |
| 4+0,00  | 2,06               | 0,00                | 40,84                | 0,00                  | 164,51                  | 0,00                    | 164,51              |
| 5+0,00  | 2,03               | 0,00                | 40,90                | 0,00                  | 205,41                  | 0,00                    | 205,41              |
| 5+10,88 | 2,12               | 0,00                | 22,58                | 0,00                  | 227,99                  | 0,00                    | 227,99              |

LEGENDA:

- ÁREA DE CORTE
- ÁREA DE ATERRAMENTO
- TERRENO NATURAL

OSCP:



- NOTAS:
- 1- MEDIDAS DADAS EM METROS (m).
  - 2- AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
  - 3- EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
  - 4- REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO, LEI Nº. 9.610 - LEI DO DIREITO AUTORAL.
  - 5- AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.
  - 6- O PROJETO FOI DESENVOLVIDO A PARTIR DE INFORMAÇÕES ENCAMINHADAS PELO MUNICÍPIO, SENDO DESTA A RESPONSABILIDADE QUANTO AS ARTS DOS PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS.

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA |
|---------|-----------|------|
|         |           |      |
|         |           |      |
|         |           |      |
|         |           |      |
|         |           |      |
|         |           |      |
|         |           |      |
|         |           |      |
|         |           |      |

PROPRIETÁRIO/

CNPJ:

PREFEITURA MUNICIPAL DE APIACÁS  
CNPJ 01.321.850/0001-54

ELABORAÇÃO:

ASSOCIAÇÃO MATOGROSSENSE DOS MUNICÍPIOS  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS

amm.org.br  
centraldeprojetosamm@gmail.com



PRESIDENTE  
LEONARDO TADEU BORTOLIN



OBJETO:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

ENDEREÇO:

BAIRRO SETOR PIONEIRO - DIVERSAS RUAS

ESPECIALIDADE:

PROJETO TERRAPLENAGEM

ASSUNTO:

SEÇÕES TRANSVERSAIS E TABELA VOLUME  
TOTAL- CORTE E ATERRAMENTO

AUTOR DO PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA:

Geiziani Magalhães Celestino  
Eng. Civil  
CREA MT32498

TIPO DE OBRA:

INFRAESTRUTURA

MODALIDADE:

PAVIMENTAÇÃO

ESCALA:

1:1000

DATA:

SETEMBRO/2025

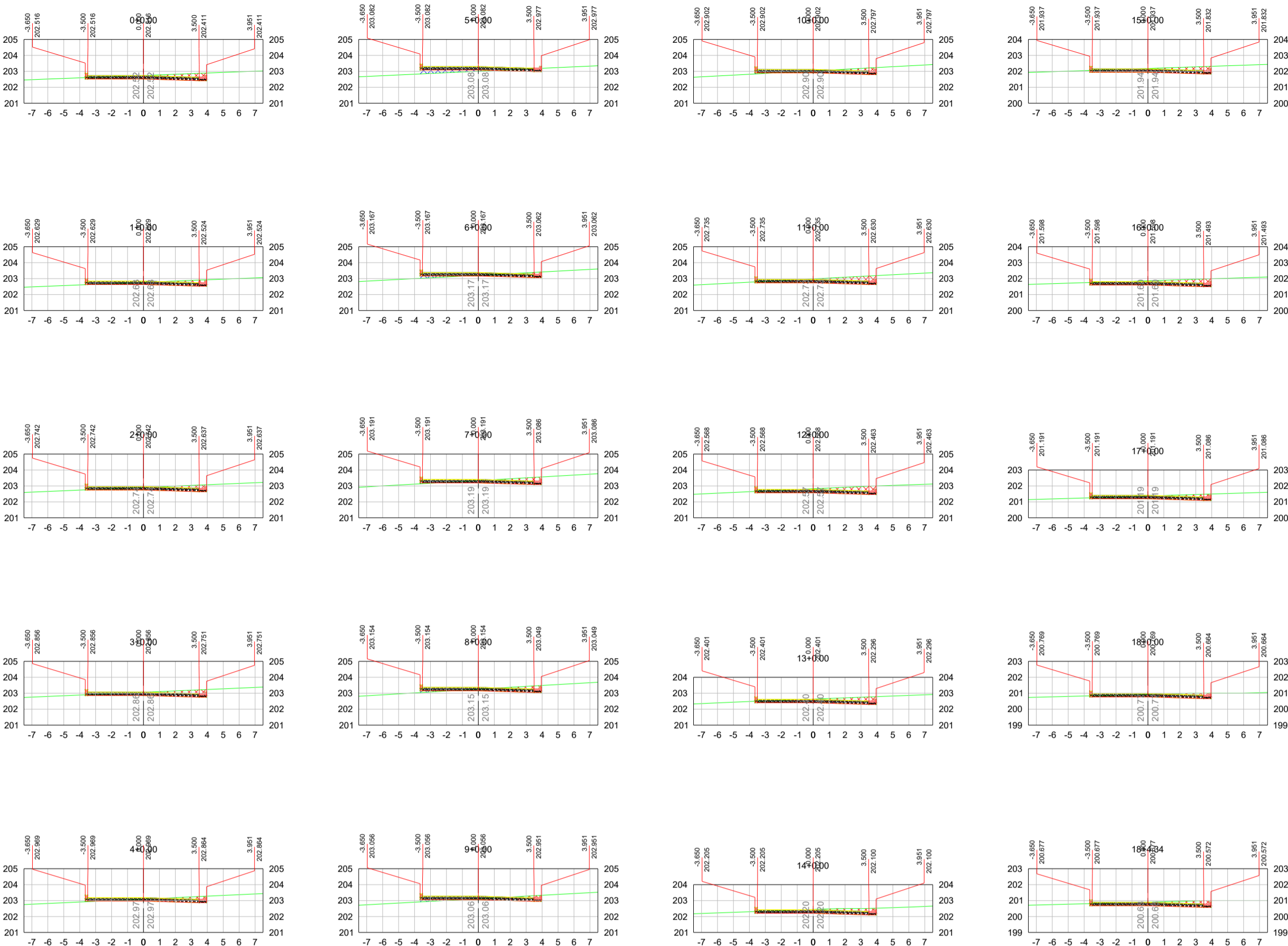
COORDENADAS:

9°34'0.05"S/ 57°23'41.51"O

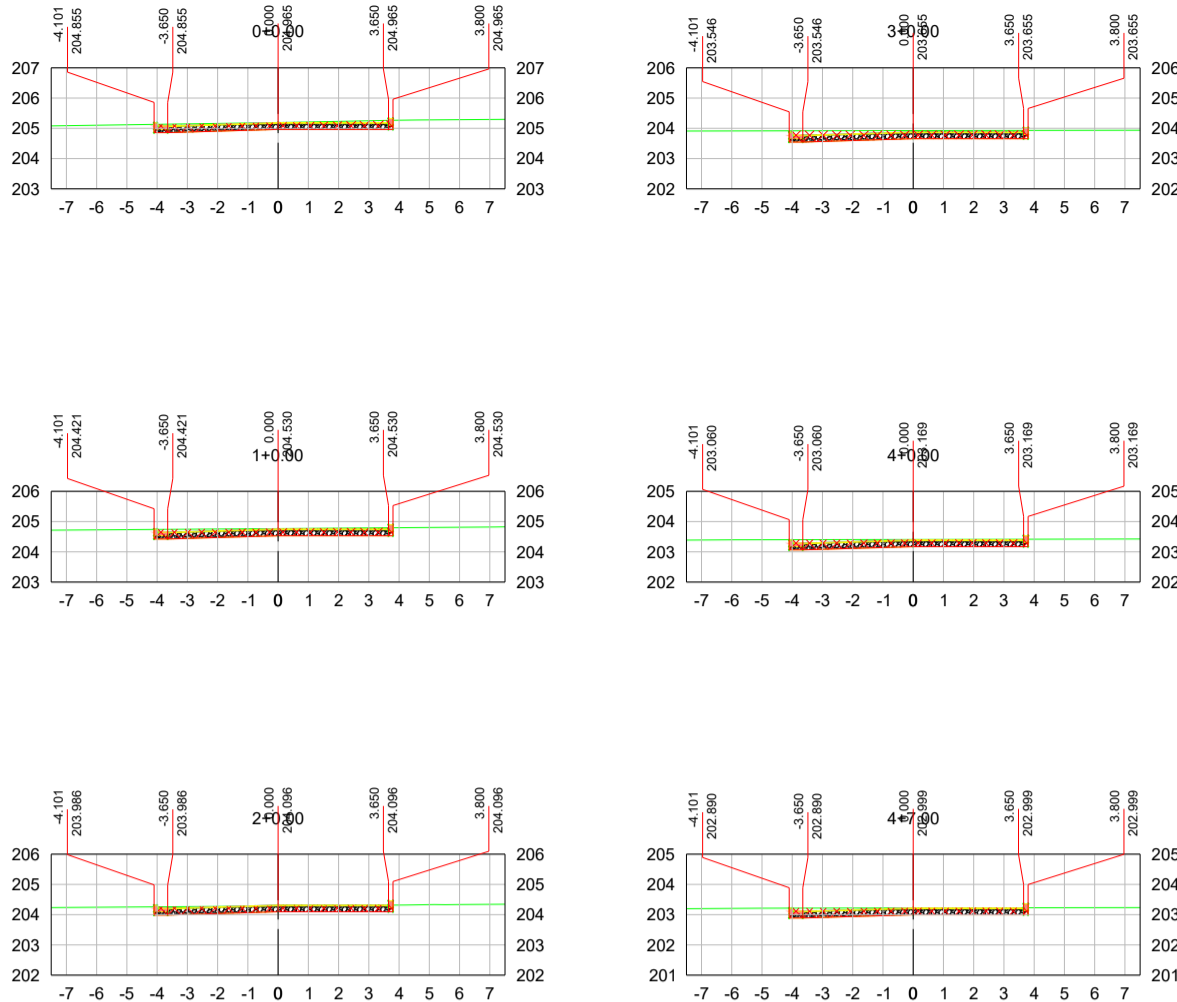
PRANCHAS:



11- AV JONAS PINHEIRO LD



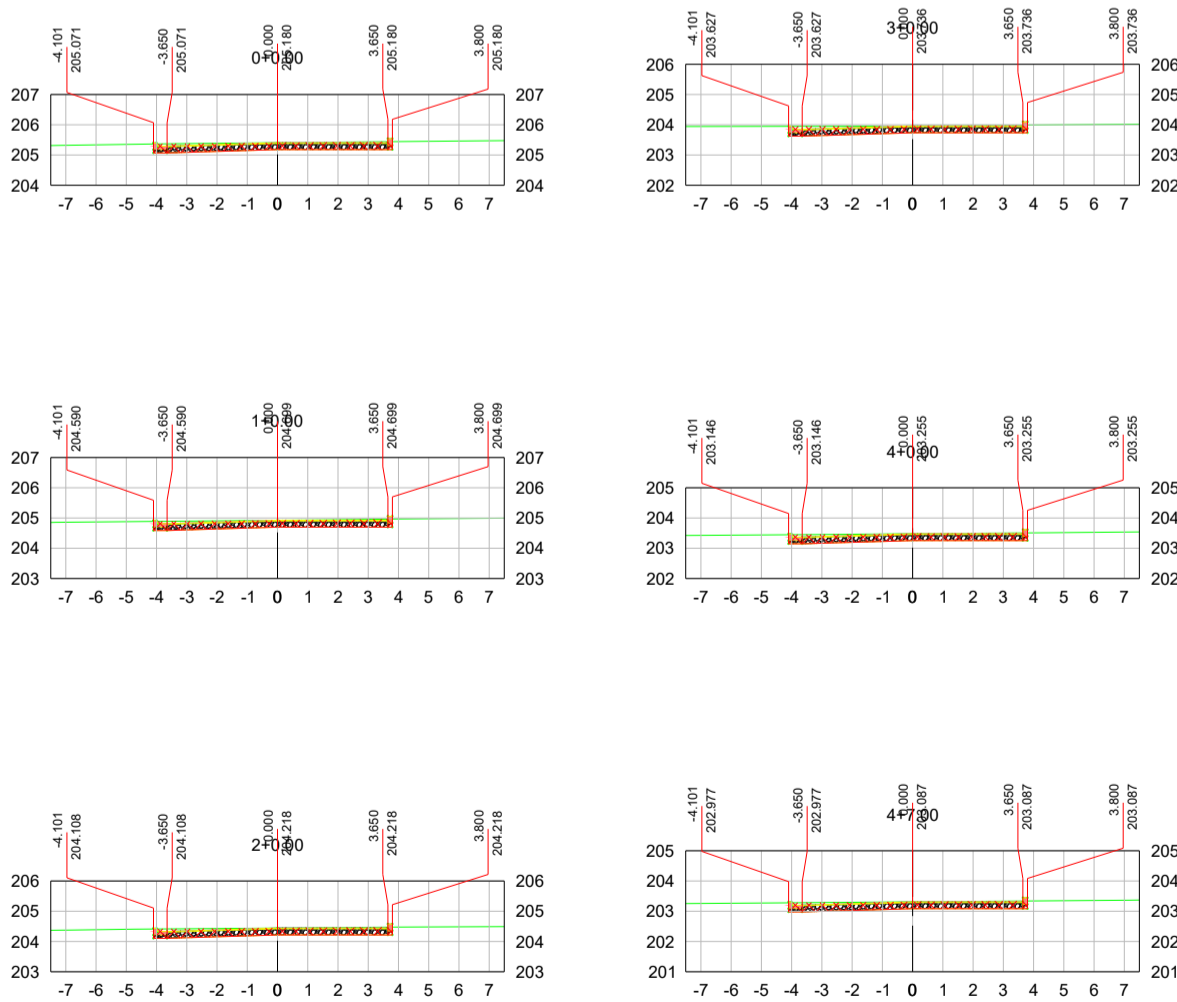
12- AV MONTEIRO LOBATO LE



| VOLUME TOTAL |                    |                     |                      |                       |                         |                          |
|--------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| Estaca       | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m3) | Volume de Aterro (m3) | Volum. Corte Acum. (m3) | Volum. Aterro Acum. (m3) |
| 0+0,00       | 1,98               | 0,00                | 0,00                 | 0,00                  | 0,00                    | 0,00                     |
| 1+0,00       | 1,34               | 0,00                | 33,27                | 0,01                  | 33,27                   | 0,01                     |
| 2+0,00       | 1,53               | 0,00                | 28,69                | 0,01                  | 61,96                   | 0,02                     |
| 3+0,00       | 1,84               | 0,00                | 33,68                | 0,00                  | 95,64                   | 0,02                     |
| 4+0,00       | 1,24               | 0,02                | 30,84                | 0,21                  | 126,48                  | 0,23                     |
| 5+0,00       | 0,32               | 0,65                | 15,59                | 6,68                  | 142,07                  | 6,91                     |
| 6+0,00       | 0,82               | 0,21                | 11,37                | 8,59                  | 153,44                  | 15,50                    |
| 7+0,00       | 1,44               | 0,03                | 22,59                | 2,42                  | 176,03                  | 17,92                    |
| 8+0,00       | 1,19               | 0,11                | 26,25                | 1,38                  | 202,28                  | 19,30                    |
| 9+0,00       | 0,92               | 0,18                | 21,01                | 2,88                  | 223,29                  | 22,18                    |
| 10+0,00      | 1,28               | 0,05                | 21,94                | 2,27                  | 245,24                  | 24,45                    |
| 11+0,00      | 2,17               | 0,00                | 34,47                | 0,46                  | 279,71                  | 24,90                    |
| 12+0,00      | 2,20               | 0,00                | 43,66                | 0,00                  | 323,36                  | 24,90                    |
| 13+0,00      | 2,07               | 0,00                | 42,72                | 0,00                  | 366,09                  | 24,90                    |
| 14+0,00      | 1,98               | 0,00                | 40,56                | 0,00                  | 406,65                  | 24,90                    |
| 15+0,00      | 2,08               | 0,00                | 40,63                | 0,00                  | 447,28                  | 24,90                    |
| 16+0,00      | 2,27               | 0,00                | 43,54                | 0,00                  | 490,83                  | 24,90                    |
| 17+0,00      | 1,60               | 0,00                | 38,72                | 0,00                  | 529,55                  | 24,90                    |
| 18+0,00      | 1,47               | 0,00                | 30,67                | 0,00                  | 560,22                  | 24,90                    |
| 18+4,34      | 1,97               | 0,00                | 7,47                 | 0,00                  | 567,68                  | 24,90                    |

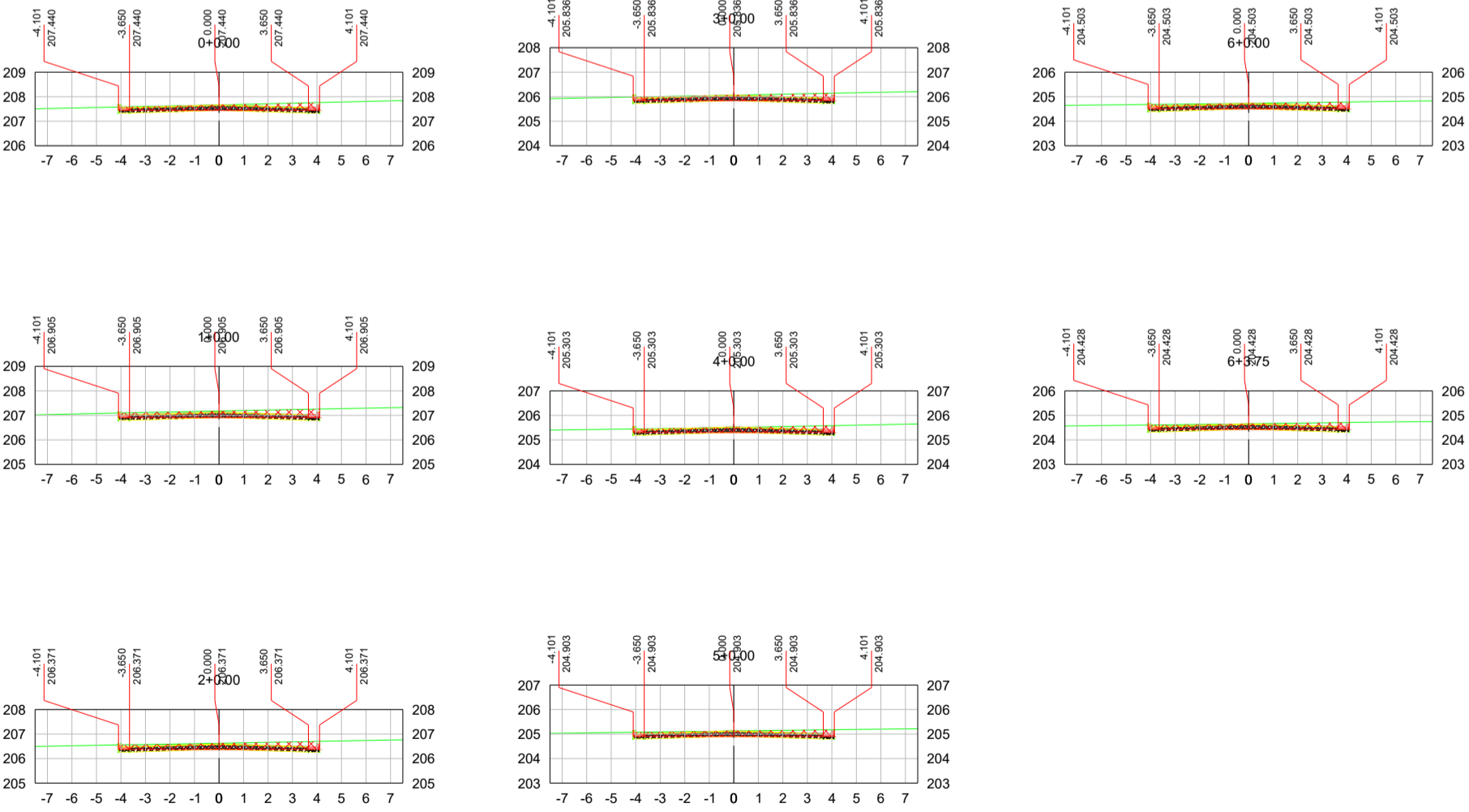
| VOLUME TOTAL |                    |                     |                      |                       |                         |                          |                     |
|--------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| Estaca       | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m3) | Volume de Aterro (m3) | Volum. Corte Acum. (m3) | Volum. Aterro Acum. (m3) | Volume Líquido (m3) |
| 0+0,00       | 2,04               | 0,00                | 0,00                 | 0,00                  | 0,00                    | 0,00                     | 0,00                |
| 1+0,00       | 2,11               | 0,00                | 41,47                | 0,00                  | 41,47                   | 0,00                     | 41,47               |
| 2+0,00       | 1,77               | 0,00                | 38,79                | 0,00                  | 80,26                   | 0,00                     | 80,26               |
| 3+0,00       | 2,38               | 0,00                | 41,53                | 0,00                  | 121,79                  | 0,00                     | 121,79              |
| 4+0,00       | 2,12               | 0,00                | 45,00                | 0,00                  | 166,79                  | 0,00                     | 166,79              |
| 4+7,00       | 2,02               | 0,00                | 14,50                | 0,00                  | 181,29                  | 0,00                     | 181,29              |

13- AV MONTEIRO LOBATO LD



| VOLUME TOTAL |                    |                     |                      |                       |                         |                          |                     |
|--------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| Estaca       | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m3) | Volume de Aterro (m3) | Volum. Corte Acum. (m3) | Volum. Aterro Acum. (m3) | Volume Líquido (m3) |
| 0+0,00       | 2,01               | 0,00                | 0,00                 | 0,00                  | 0,00                    | 0,00                     | 0,00                |
| 1+0,00       | 2,01               | 0,00                | 40,29                | 0,00                  | 40,29                   | 0,00                     | 40,29               |
| 2+0,00       | 2,05               | 0,00                | 40,63                | 0,00                  | 80,92                   | 0,00                     | 80,92               |
| 3+0,00       | 2,04               | 0,00                | 40,91                | 0,00                  | 121,84                  | 0,00                     | 121,84              |
| 4+0,00       | 2,01               | 0,00                | 40,57                | 0,00                  | 162,41                  | 0,00                     | 162,41              |
| 4+7,00       | 2,02               | 0,00                | 14,11                | 0,00                  | 176,52                  | 0,00                     | 176,52              |

14- AV. SANTOS DUMONT



| VOLUME TOTAL |                    |                     |                      |                       |                         |                          |                     |
|--------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| Estaca       | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m3) | Volume de Aterro (m3) | Volum. Corte Acum. (m3) | Volum. Aterro Acum. (m3) | Volume Líquido (m3) |
| 0+0,00       | 1,88               | 0,00                | 0,00                 | 0,00                  | 0,00                    | 0,00                     | 0,00                |
| 1+0,00       | 2,26               | 0,00                | 41,39                | 0,00                  | 41,39                   | 0,00                     | 41,39               |
| 2+0,00       | 2,11               | 0,00                | 43,64                | 0,00                  | 85,03                   | 0,00                     | 85,03               |
| 3+0,00       | 1,89               | 0,00                | 39,98                | 0,00                  | 125,00                  | 0,00                     | 125,00              |
| 4+0,00       | 1,71               | 0,00                | 35,99                | 0,00                  | 161,00                  | 0,00                     | 161,00              |
| 5+0,00       | 1,84               | 0,00                | 35,50                | 0,00                  | 196,50                  | 0,00                     | 196,50              |
| 6+0,00       | 1,88               | 0,00                | 37,21                | 0,00                  | 233,71                  | 0,00                     | 233,71              |
| 6+3,75       | 1,89               | 0,00                | 7,07                 | 0,00                  | 240,78                  | 0,00                     | 240,78              |

OSCP:



ASSOCIAÇÃO DE GESTORES E PROGRAMADORES

LEGENDA:

ÁREA DE CORTE

ÁREA DE ATERRO

TERRENO NATURAL

NOTAS:  
1- MEDIDAS DADAS EM METROS (m).  
2- AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.  
3- EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.  
4- REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO, LEI Nº 9.610 - LEI DO DIREITO AUTOREAL.  
5- AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.  
6- O PROJETO FOI DESENVOLVIDO A PARTIR DE INFORMAÇÕES ENCAMINHADAS PELO MUNICÍPIO, SENDO DESTA A RESPONSABILIDADE QUANTO AS ARTS DOS PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS.

REVISÃO

DESCRIÇÃO

DATA

PROPRIETÁRIO/  
CNPJ:

PREFEITURA MUNICIPAL DE APIACÁS  
CNPJ 01.321.850/0001-54

ELABORAÇÃO:

ASSOCIAÇÃO MATOGROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

COORDENAÇÃO DE PROJETOS

amm.org.br  
centraldeprojetosamm@gmail.com

PRESIDENTE  
LEONARDO TADEU BORTOLIN



OBJETO:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

ENDEREÇO:

BAIRRO SETOR PIONEIRO - DIVERSAS RUAS

ESPECIALIDADE:

PROJETO TERRAPLENAGEM

ASSUNTO:

SEÇÕES TRANSVERSAIS E TABELA VOLUME TOTAL- CORTE E ATERRO

TIPO DE OBRA:

INFRAESTRUTURA

MODALIDADE:

PAVIMENTAÇÃO

ESCALA:

1:1000

DATA:

SETEMBRO/2025

COORDENADAS:

9°34'0,05"S/ 57°23'41,51"O

PRANCHA:

04 / 04

Geiziani Magalhães Celestino

Eng. Civil

CREA MT32498