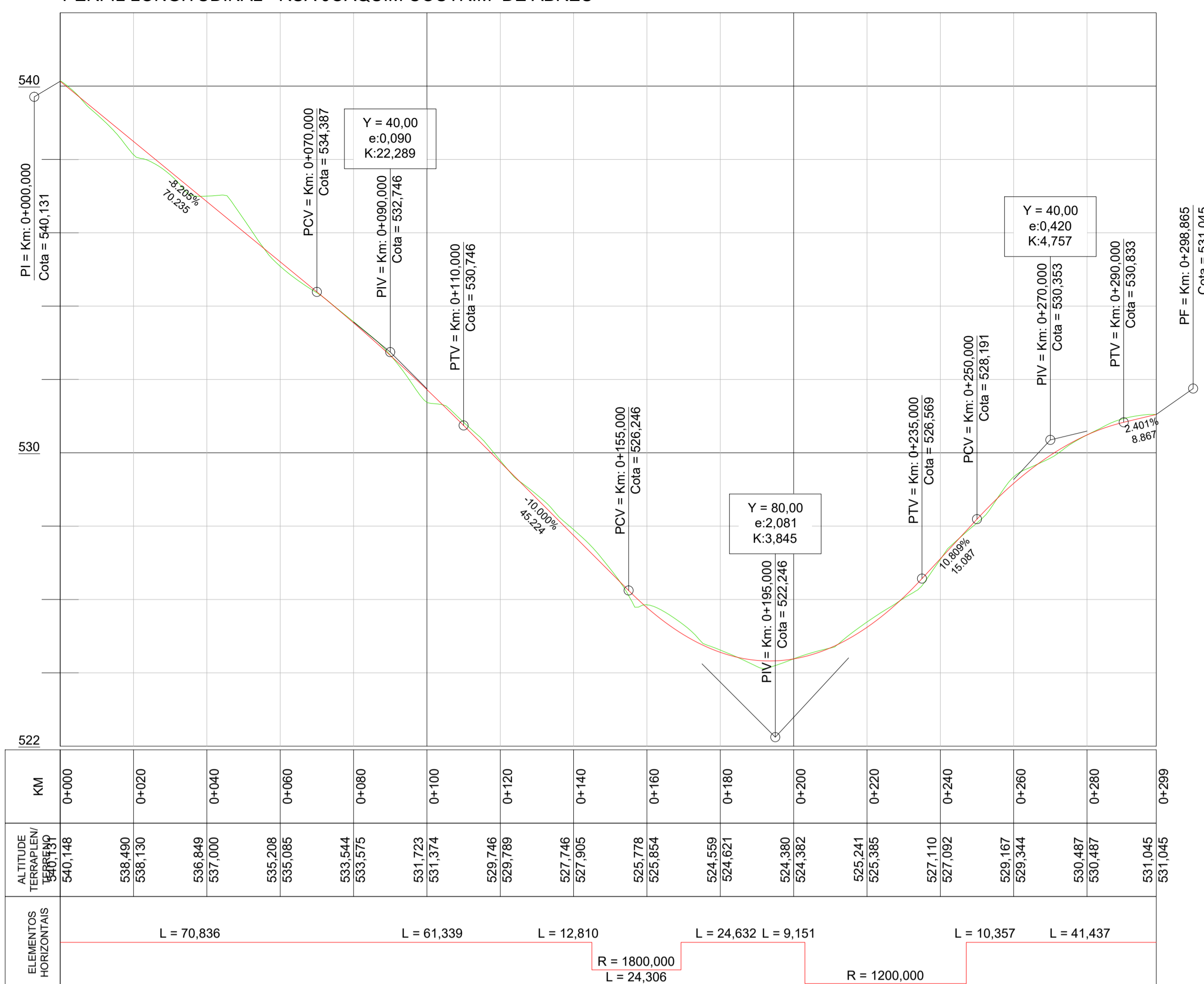
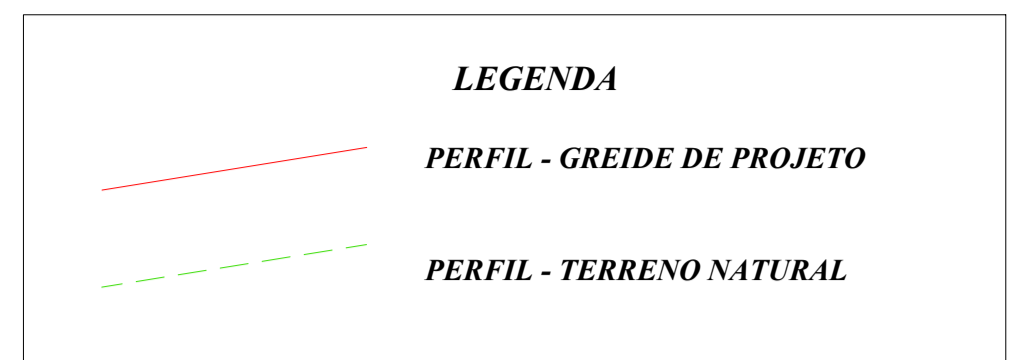


| KM        | ÁREA DE CORTE (m²) | ÁREA DE ATERRO (m²) | VOLUME DE CORTE (m³) | VOLUME DE ATERRO (m³) | VOL. DE CORTE ACUMULADO (m³) | VOL. DE ATERRO ACUMULADO (m³) |
|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 0+000.000 | 0.000              | 0.000               | 0.000                | 0.000                 | 0.000                        | 0.000                         |
| 0+020.000 | 0.489              | 0.449               | 0.989                | 1.123                 | 0.989                        | 1.123                         |
| 0+040.000 | 0.042              | 0.967               | 4.202                | 15.303                | 5.201                        | 16.426                        |
| 0+060.000 | 0.000              | 1.173               | 0.422                | 28.294                | 5.703                        | 44.742                        |
| 0+080.000 | 0.000              | 0.838               | 0.003                | 25.148                | 5.706                        | 69.889                        |
| 0+100.000 | 0.034              | 0.000               | 5.336                | 10.480                | 11.042                       | 80.370                        |
| 0+120.000 | 0.206              | 0.000               | 2.869                | 3.832                 | 20.054                       | 84.201                        |
| 0+140.000 | 0.898              | 0.000               | 11.042               | 0.000                 | 31.096                       | 84.201                        |
| 0+160.000 | 1.470              | 0.000               | 23.680               | 0.000                 | 54.776                       | 84.201                        |
| 0+180.000 | 0.000              | 0.979               | 14.742               | 11.284                | 69.518                       | 95.907                        |
| 0+194.999 | 0.087              | 0.865               | 3.200                | 4.856                 | 69.727                       | 100.954                       |
| 0+198.040 | 0.000              | 0.000               | 0.173                | 1.735                 | 69.900                       | 105.689                       |
| 0+192.360 | 0.307              | 0.005               | 0.858                | 0.011                 | 70.757                       | 105.700                       |
| 0+200.000 | 0.477              | 0.130               | 3.840                | 0.627                 | 74.597                       | 106.327                       |
| 0+220.000 | 0.082              | 0.967               | 5.661                | 13.433                | 80.258                       | 119.760                       |
| 0+240.000 | 0.000              | 2.279               | 0.812                | 40.451                | 81.070                       | 160.210                       |
| 0+260.000 | 0.344              | 0.832               | 3.398                | 36.410                | 84.468                       | 196.620                       |
| 0+266.021 | 0.868              | 0.007               | 0.037                | 2.407                 | 87.505                       | 199.028                       |

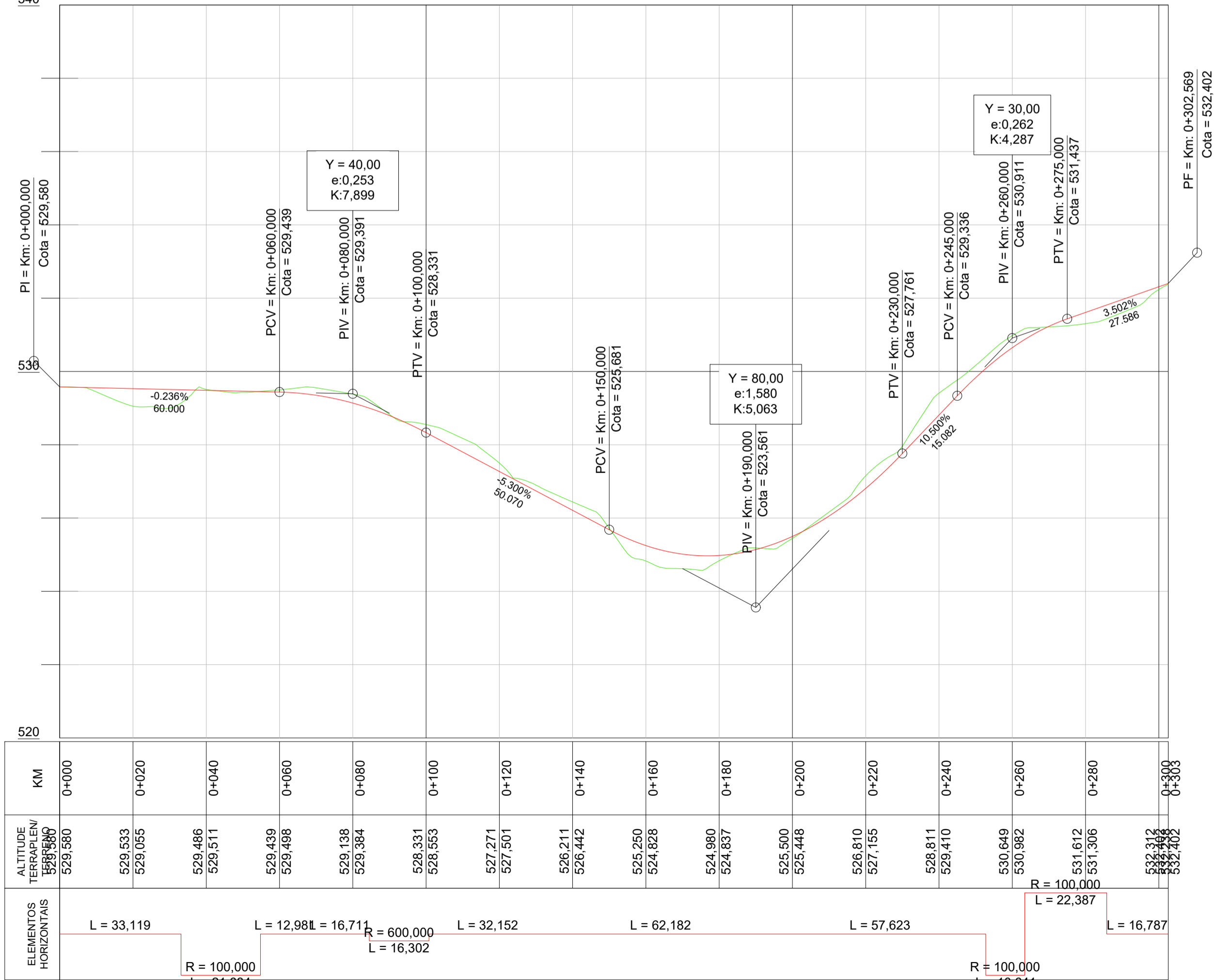


| KM        | ÁREA DE CORTE (m²) | ÁREA DE ATERRO (m²) | VOLUME DE CORTE (m³) | VOLUME DE ATERRO (m³) | VOL. DE CORTE ACUMULADO (m³) | VOL. DE ATERRO ACUMULADO (m³) |
|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 0+000.000 | 0.000              | 0.000               | 0.000                | 0.000                 | 0.000                        | 0.000                         |
| 0+020.000 | 0.489              | 0.449               | 0.989                | 1.123                 | 0.989                        | 1.123                         |
| 0+040.000 | 0.042              | 0.967               | 4.202                | 15.303                | 5.201                        | 16.426                        |
| 0+060.000 | 0.000              | 1.173               | 0.422                | 28.294                | 5.703                        | 44.742                        |
| 0+080.000 | 0.000              | 0.838               | 0.003                | 25.148                | 5.706                        | 69.889                        |
| 0+100.000 | 0.034              | 0.000               | 5.336                | 10.480                | 11.042                       | 80.370                        |
| 0+120.000 | 0.206              | 0.000               | 2.869                | 3.832                 | 20.054                       | 84.201                        |
| 0+140.000 | 0.898              | 0.000               | 11.042               | 0.000                 | 31.096                       | 84.201                        |
| 0+160.000 | 1.470              | 0.000               | 23.680               | 0.000                 | 54.776                       | 84.201                        |
| 0+180.000 | 0.000              | 0.979               | 14.742               | 11.284                | 69.518                       | 95.907                        |
| 0+194.999 | 0.087              | 0.865               | 3.200                | 4.856                 | 69.727                       | 100.954                       |
| 0+198.040 | 0.000              | 0.000               | 0.173                | 1.735                 | 69.900                       | 105.689                       |
| 0+192.360 | 0.307              | 0.005               | 0.858                | 0.011                 | 70.757                       | 105.700                       |
| 0+200.000 | 0.477              | 0.130               | 3.840                | 0.627                 | 74.597                       | 106.327                       |
| 0+220.000 | 0.082              | 0.967               | 5.661                | 13.433                | 80.258                       | 119.760                       |
| 0+240.000 | 0.000              | 2.279               | 0.812                | 40.451                | 81.070                       | 160.210                       |
| 0+260.000 | 0.344              | 0.832               | 3.398                | 36.410                | 84.468                       | 196.620                       |
| 0+266.021 | 0.868              | 0.007               | 0.037                | 2.407                 | 87.505                       | 199.028                       |



8 PERFIL LONGITUDINAL - RUA MARANHÃO  
ESCALA: V:1/100 H:1/1000

9 PERFIL LONGITUDINAL - RUA JOAQUIM COUTRIM DE ABREU  
ESCALA: V:1/100 H:1/1000



| KM        | ÁREA DE CORTE (m²) | ÁREA DE ATERRO (m²) | VOLUME DE CORTE (m³) | VOLUME DE ATERRO (m³) | VOL. DE CORTE ACUMULADO (m³) | VOL. DE ATERRO ACUMULADO (m³) |
|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 0+000.000 | 0.172              | 0.000               | 0.000                | 0.000                 | 0.000                        | 0.000                         |
| 0+020.000 | 0.000              | 3.064               | 1.722                | 49.811                | 1.722                        | 49.811                        |
| 0+040.000 | 0.216              | 0.333               | 4.488                | 49.376                | 3.507                        | 99.186                        |
| 0+060.000 | 0.656              | 0.000               | 11.174               | 4.077                 | 17.281                       | 99.862                        |
| 0+078.784 | 1.363              | 0.000               | 8.785                | 0.000                 | 25.866                       | 99.862                        |
| 0+080.000 | 1.846              | 0.000               | 19.501               | 0.000                 | 45.367                       | 99.862                        |
| 0+100.000 | 1.908              | 0.000               | 35.540               | 0.000                 | 80.907                       | 99.862                        |
| 0+120.000 | 2.169              | 0.000               | 49.771               | 0.000                 | 121.678                      | 99.862                        |
| 0+132.940 | 2.137              | 0.000               | 27.879               | 0.000                 | 149.557                      | 99.862                        |
| 0+140.000 | 2.622              | 0.000               | 16.775               | 0.000                 | 166.331                      | 99.863                        |
| 0+160.000 | 0.000              | 3.170               | 26.276               | 39.622                | 192.647                      | 139.484                       |
| 0+180.000 | 0.000              | 1.369               | 0.000                | 82.280                | 192.647                      | 192.484                       |
| 0+196.131 | 0.022              | 0.897               | 0.165                | 16.684                | 192.712                      | 209.159                       |
| 0+200.000 | 0.111              | 0.426               | 0.323                | 3.416                 | 193.035                      | 212.575                       |
| 0+220.000 | 2.380              | 0.000               | 24.910               | 5.327                 | 217.945                      | 217.942                       |
| 0+240.000 | 3.904              | 0.000               | 62.840               | 0.000                 | 280.785                      | 217.942                       |
| 0+260.000 | 2.356              | 0.000               | 62.695               | 0.000                 | 343.480                      | 217.942                       |
| 0+283.395 | 2.003              | 0.000               | 7.434                | 0.000                 | 350.914                      | 217.942                       |
| 0+280.000 | 0.000              | 2.062               | 16.551               | 21.458                | 367.464                      | 239.390                       |
| 0+300.000 | 0.306              | 0.781               | 3.038                | 38.627                | 370.503                      | 274.987                       |

10 PERFIL LONGITUDINAL - RUA CONTORNO  
ESCALA: V:1/100 H:1/1000

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:  
14°27'38.0"S 48°25'19.1"O



PROJETO:  
**PROJETO DE TERRAPLENAGEM PAVIMENTAÇÃO DO SETOR JARDIM ATLÂNTICO DO MUNICÍPIO DE NIQUELÂNDIA - GOIÁS**

OBRA:  
Pavimentação de Vias

DADOS ADICIONAIS:  
NÚMERO DA ART DO PROJETO:  
NÚMERO DO CONVÊNIO DO PROJETO:  
NÚMERO DO CONTRATO DE REPASSE:

DADOS DA OBRA  
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NIQUELÂNDIA  
ENDEREÇO: SETOR JARDIM ATLÂNTICO, NIQUELÂNDIA - GO, CEP: 76420-000

CONTEÚDO DESTA PRANCHA:  
Perfil Longitudinal - Rua Maranhão;  
Perfil Longitudinal - Rua Joaquim Coutrim de Abreu;  
Perfil Longitudinal - Rua Contorno;  
Quadros Volumes de Corte e Aterro;  
Legendas.

ASSINATURAS:  
PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE NIQUELÂNDIA  
AUTOR DO PROJETO:  
DENISE MOREIRA CARDOSO CREA: 1015803520

PRANCHA: 4/7 DATA: Nov./2025 ESCALA: Indicada