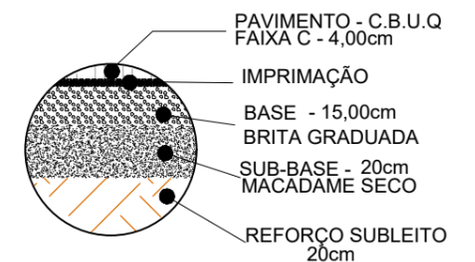


560000.0000



**NOTAS:**

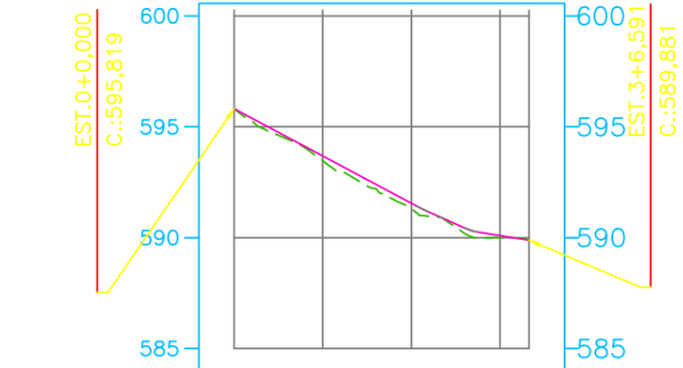
- 1 - COORDENADAS UTM E COTAS ORTOMÉTRICAS;
- 2 - DIMENSÕES COTADAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- 3 - PARA EXECUÇÃO DOS ATERROS É NECESSÁRIO QUE O TERRENO QUE RECEBERÁ O MATERIAL ESTEJA LIMPO E LIVRE DE MATERIAL ORGÂNICO QUE PREJUDIQUE A ESTABILIDADE DO MESMO.
- 4 - OS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS NA EXECUÇÃO DOS ATERROS DEVEM SER PROVENIENTES DAS ESCAVAÇÕES REFERENTES À EXECUÇÃO DOS CORTES.



DETALHE PISTA

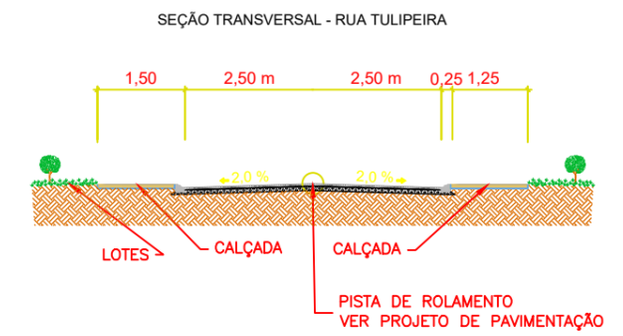
- a) O REFORÇO SUBLEITO DEVERÁ SER EXECUTADA COM CAMADA DE 20cm DE ESPESSURA
- b) A SUB-BASE DE MACADAME SECO DEVERÁ SER EXECUTA COM CAMADA DE 20cm DE ESPESSURA
- c) A BASE DEVERÁ SER EXECUTADA DE BRITA GRADUADA, ESPESSURA FIXA DE 15 cm, COMPACTAÇÃO A 95% P.N
- d) SOBRE A PRONTA, DEVERÁ SER APLICADA CAMADA DE PINTURA DE LIGAÇÃO 0,5L/m<sup>2</sup>
- e) SOBRE A CAMADA DE PINTURA DE LIGAÇÃO DEVE-SE APLICAR O PAVIMENTO C.B.U.Q 4cm

PERFIL LONGITUDINAL EIXO - RUA TULIPEIRA ESC. V.: 1:200



| TERRENO PROJETADO | ESTACAS | CORTE ATERRO |
|-------------------|---------|--------------|
| 595,819           | 0       | 0.00         |
| 593,472           | 1       | 0.21         |
| 591,327           | 2       | 0.22         |
| 589,999           | 3       | 0.10         |
| 589,881           | 3       | 0.00         |

| VOLUME TOTAL |                    |                     |                      |                       |                       |                        |                     |
|--------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Estaca       | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m³) | Volume de Aterro (m³) | Vol. Corte Acum. (m³) | Vol. Aterro Acum. (m³) | Volume Líquido (m³) |
| 0+0,00       | 5,43               | 0,00                | 0,00                 | 0,00                  | 0,00                  | 0,00                   | 0,00                |
| 1+0,00       | 3,92               | 0,00                | 93,55                | 0,00                  | 93,55                 | 0,00                   | 93,55               |
| 2+0,00       | 4,16               | 0,00                | 80,80                | 0,00                  | 174,36                | 0,00                   | 174,36              |
| 3+0,00       | 6,58               | 0,00                | 111,18               | 0,00                  | 285,53                | 0,00                   | 285,53              |
| 3+6,59       | 5,60               | 0,00                | 44,66                | 0,00                  | 330,20                | 0,00                   | 330,20              |



|   |  |   |  |                                     |   |
|---|--|---|--|-------------------------------------|---|
| <p><b>LEGENDAS</b></p> <p> EIXO PROJETADO</p> <p> CURVAS DE NÍVEL</p> | <p><b>ÁREA:</b></p> <p>ÁREA DE INTERVENÇÃO: 65,59 ml</p> | <p>Prefeito Municipal<br/>JOSÉ CARLOS CONTIERO</p> <p>Responsável Técnico<br/>FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA<br/>ENGENHEIRA CIVIL<br/>CREA SP/PR n° 50.634.585.44/D</p> | <p><b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL</b></p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE FIGUEIRA-PR<br/>PROPRIETÁRIO</p> | <p><b>FOLHA</b></p> <p>01 DE 04</p> | <p>OBRA:<br/>PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ</p> <p>ENDEREÇO:<br/>RUA TULIPEIRA</p> <p>ART n°: 1720235443496</p> <p>DESENHISTA:<br/>KELVIN JOSÉ DE FREITAS</p> <p>Data:<br/>15/12/2023</p> |
|---|--|---|--|-------------------------------------|---|