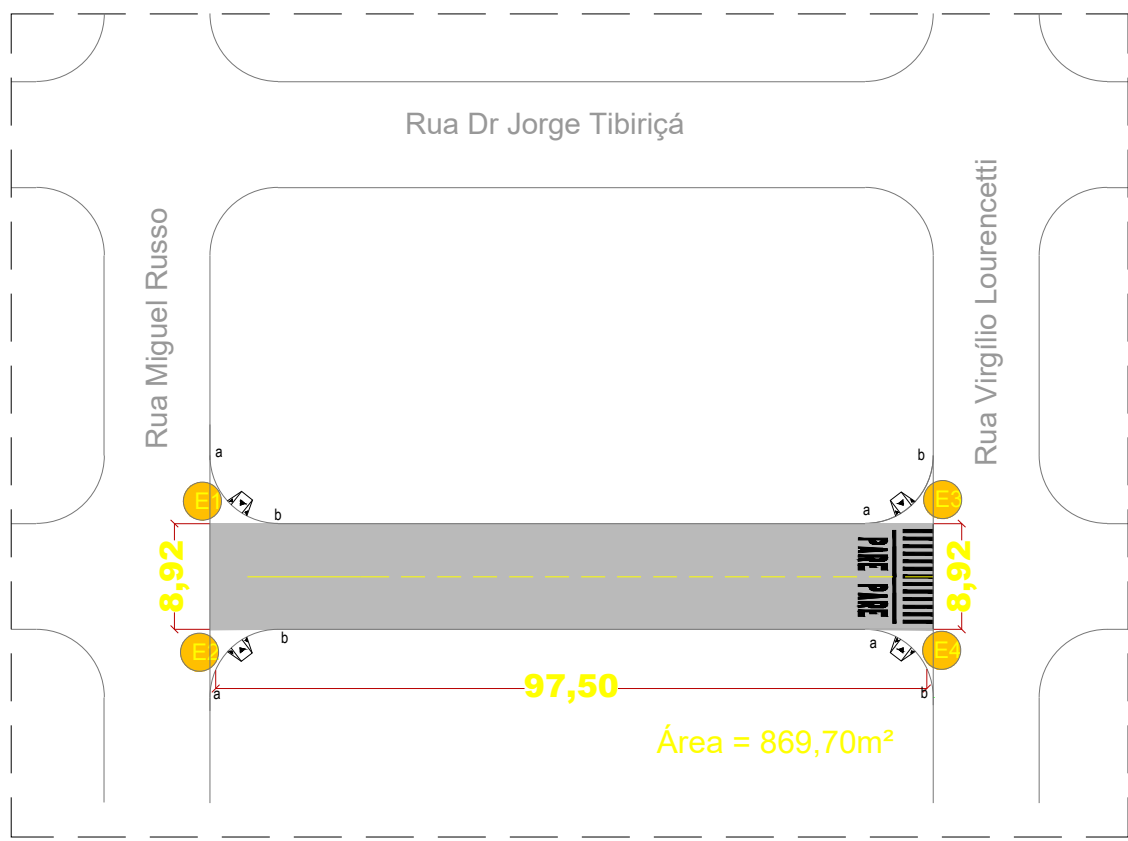
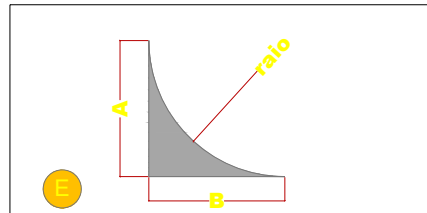
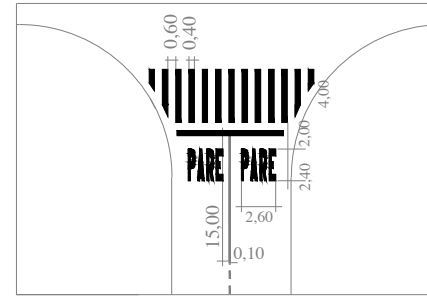
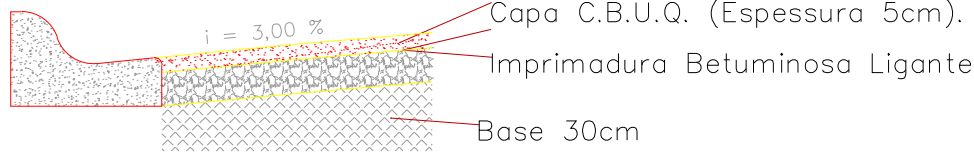


| <div><p>Rua Dr Jorge Tibiriçá</p><p>Rua Miguel Russo</p><p>Rua Virgílio Lourencetti</p><p>8,92</p><p>97,50</p><p>Área = 869,70m²</p><p>RUA JOSÉ PEREIRA MACHADO</p><div><p>EMBOCADURA</p><p>MODELO 01</p><div><p>ÁREA TOTAL DO TRECHO</p><p>■ ÁREA TOTAL RECAPE = 960,84m² ÁREA SINALIZAÇÃO = 48,20m²</p><table><tr><th></th><th>E-01</th><th>E-02</th><th>E-03</th><th>E-04</th></tr><tr><td>a (m) =</td><td>2,04</td><td>2,48</td><td>7,05</td><td>6,10</td></tr><tr><td>b (m) =</td><td>1,77</td><td>1,85</td><td>6,55</td><td>4,78</td></tr><tr><td>raio (m) =</td><td>1,10</td><td>1,20</td><td>3,40</td><td>2,36</td></tr></table><p>EMBOCADURAS</p></div><div><p>DETALHE DO PERFIL DO PAVIMENTO ASFÁLTICO</p><p>i = 3,00 %</p><p>Capa C.B.U.Q. (Espessura 5cm).</p><p>Imprimadura Betuminosa Ligante.</p><p>Base 30cm</p></div></div></div> | | | E-01 | E-02 | E-03 | E-04 | a (m) = | 2,04 | 2,48 | 7,05 | 6,10 | b (m) = | 1,77 | 1,85 | 6,55 | 4,78 | raio (m) = | 1,10 | 1,20 | 3,40 | 2,36 | <div><div><div>Escala</div><div>SEM ESCALA</div></div><div><div>PROJETO COMPLETO</div></div><div><div>Folha</div><div>única</div></div></div> <div><div>Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL SANTO ANTONIO DE POSSE</div><div>Obra: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO: RUA JOSÉ PEREIRA MACHADO</div><div>Local: DIVERSOS BAIRROS</div><div>Município: SANTO ANTONIO DE POSSE - SP</div></div> <div><div>Situação sem escala:</div><div><div>VER NO MAPA DO MUNICÍPIO</div><div><div>Prefeito Municipal <i>João Leandro Lolli</i></div><div>Autor de Projeto e Responsável pela Fiscalização do Convênio Eng. LEONARDO DA SILVA GRANZIERA Secretário Municipal de Desenvolvimento Urbano A.R.T.: _____</div></div></div></div> <div>Março 2023</div> |
|--|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|--|
| | E-01 | E-02 | E-03 | E-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a (m) = | 2,04 | 2,48 | 7,05 | 6,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b (m) = | 1,77 | 1,85 | 6,55 | 4,78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| raio (m) = | 1,10 | 1,20 | 3,40 | 2,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |