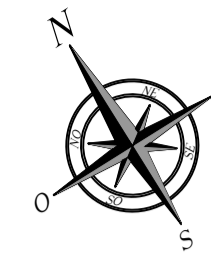
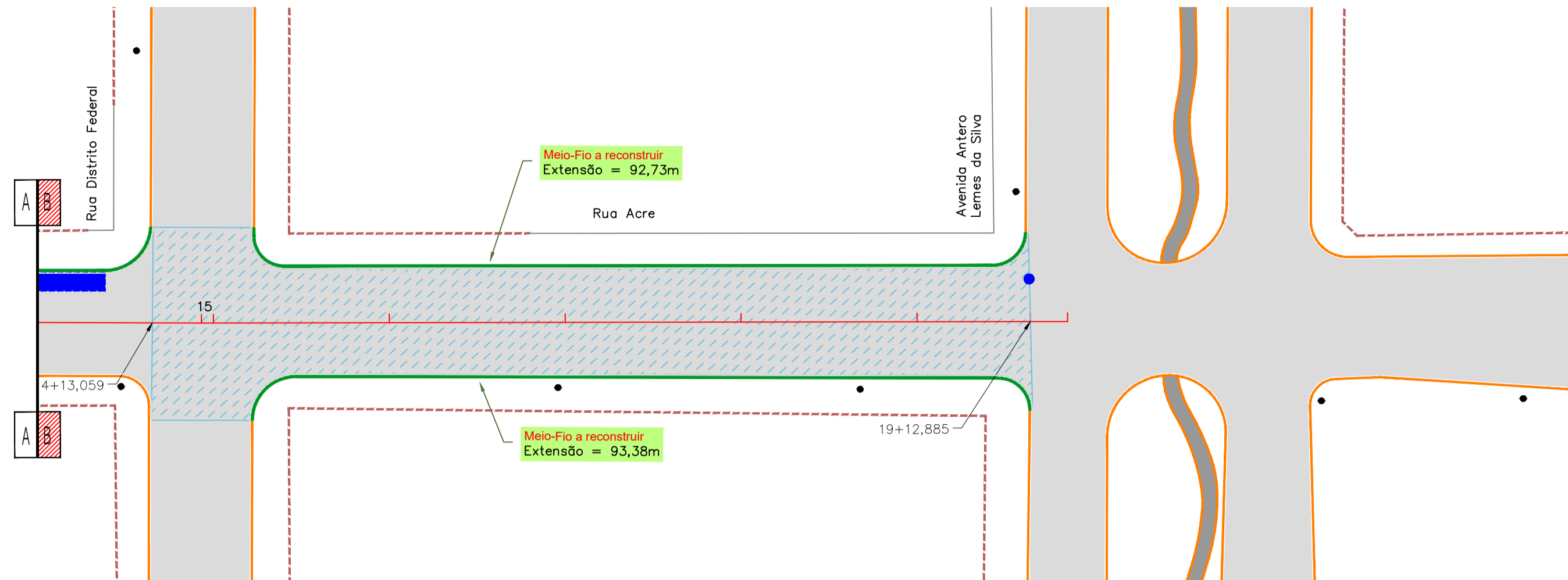
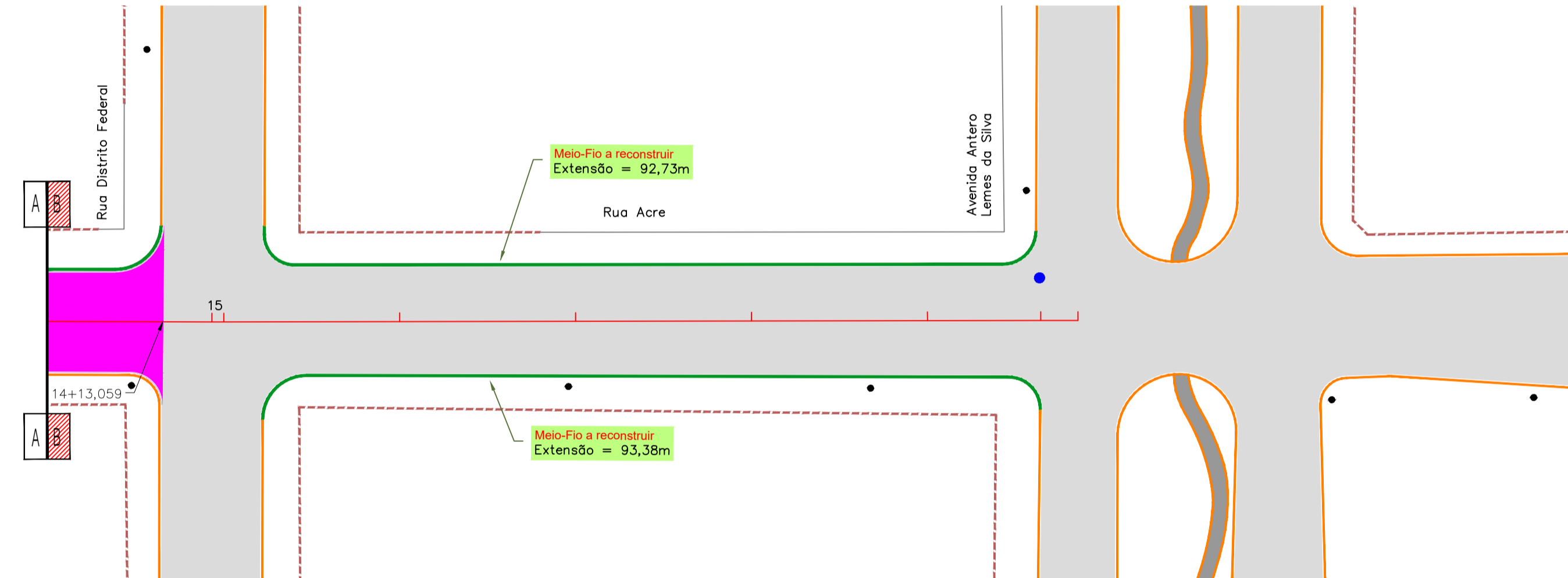


RUA ACRE - RECONSTRUÇÃO E REMENDO PROFUNDO

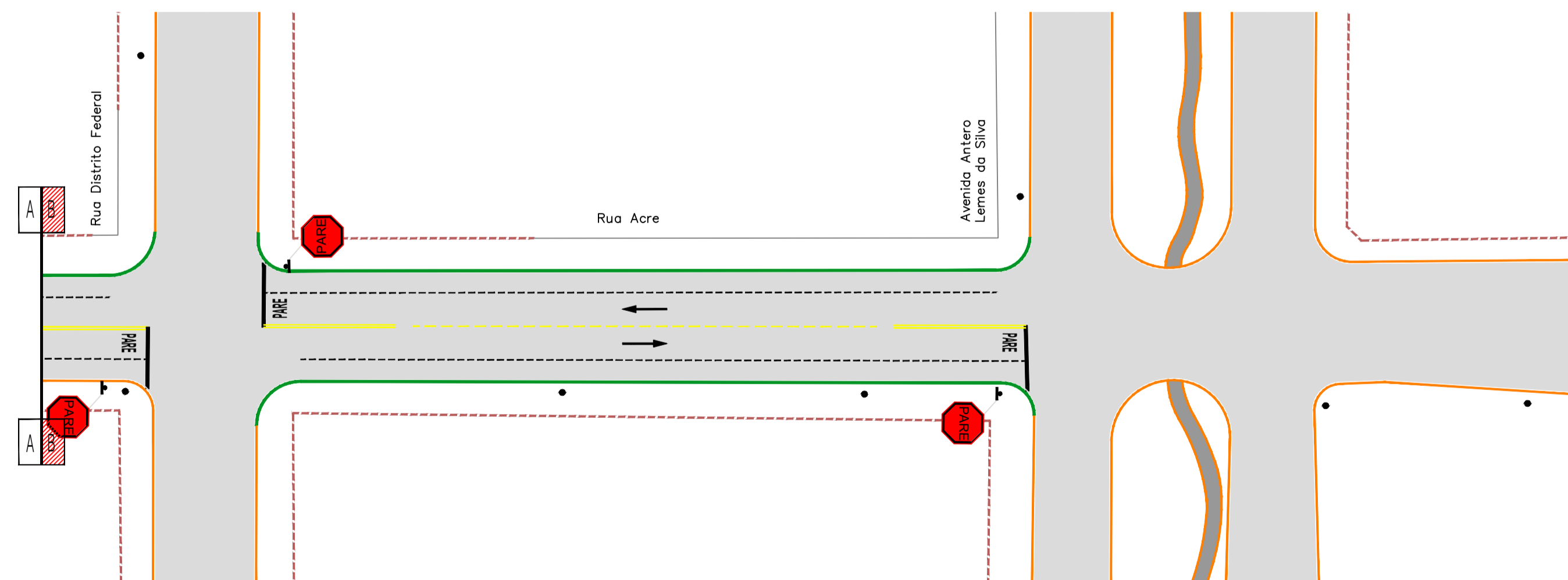


| RESTAURAÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|-------------|---|----------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------|-------|----------------------|--|--|--|---------|-----------|----------------|-------------|--------------------|----------|------|--------|------------------------------|--|--|--|---------|-----------|----------------|-------------|--------------------|----------|-----|-------|-------------------------------------|--|--|--|----------------------|--|--|--|---------|-----------|----------------|-------------|--------------------|----------|------|--------|------------------------------|--|--|--|---------|-----------|----------------|-------------|--------------------|----------|-----|-------|-------------------------------------|--|--|--|----------------------|--|--|--|---------|-----------|----------------|-------------|-----------------------|----------|------|--------|------------------------------|--|--|--|---------|-----------|----------------|-------------|-----------------------|----------|-----|-------|
| Rua Acre (Trecho - Rua Melo Grosso até Avenida Antero Lemos da Silva) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MEIO-FIO A RECONSTRUIR (m) | REMENDO PROFUNDO | | | CBUG - RECAPEAMENTO ASFÁLTICO (Espessura = 3,0cm) | | | RECONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO (REMOÇÃO) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nº | Comprimento (m) | Área (m²) | Estacas | Área (m²) | Espessura (cm) | Volume (m³) | CBQD (2,548 T/m³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 657,82 | 1 | 2,00 | 5,00 | 10,00 | 4-12,915 a 5+4,157 | 234,60 | 3,0 | 7,04 | 17,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 2,00 | 5,00 | 10,00 | 10+9,147 a 14+13,059 | 951,34 | 3,0 | 28,54 | 72,91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 78,58 | 2,00 | 157,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 2,00 | 5,00 | 10,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">RECOMPOSIÇÃO DA BASE</th> </tr> <tr> <th>ESTACAS</th> <th>Área (m²)</th> <th>Espessura (cm)</th> <th>Volume (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0+6,197 a 4+12,915</td> <td>1.026,97</td> <td>21,0</td> <td>215,66</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO</td> </tr> <tr> <th>ESTACAS</th> <th>Área (m²)</th> <th>Espessura (cm)</th> <th>Volume (m³)</th> </tr> <tr> <td>0+6,197 a 4+12,915</td> <td>1.026,97</td> <td>3,0</td> <td>30,81</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RECONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO (REMOÇÃO)</td> </tr> <tr> <th colspan="4">RECOMPOSIÇÃO DA BASE</th> </tr> <tr> <th>ESTACAS</th> <th>Área (m²)</th> <th>Espessura (cm)</th> <th>Volume (m³)</th> </tr> <tr> <td>5+4,157 a 10+9,147</td> <td>1.335,60</td> <td>21,0</td> <td>280,48</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO</td> </tr> <tr> <th>ESTACAS</th> <th>Área (m²)</th> <th>Espessura (cm)</th> <th>Volume (m³)</th> </tr> <tr> <td>5+4,157 a 10+9,147</td> <td>1.335,60</td> <td>3,0</td> <td>40,67</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RECONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO (REMOÇÃO)</td> </tr> <tr> <th colspan="4">RECOMPOSIÇÃO DA BASE</th> </tr> <tr> <th>ESTACAS</th> <th>Área (m²)</th> <th>Espessura (cm)</th> <th>Volume (m³)</th> </tr> <tr> <td>14+13,059 a 19+12,885</td> <td>1.331,99</td> <td>21,0</td> <td>279,72</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO</td> </tr> <tr> <th>ESTACAS</th> <th>Área (m²)</th> <th>Espessura (cm)</th> <th>Volume (m³)</th> </tr> <tr> <td>14+13,059 a 19+12,885</td> <td>1.331,99</td> <td>3,0</td> <td>39,96</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | RECOMPOSIÇÃO DA BASE | | | | ESTACAS | Área (m²) | Espessura (cm) | Volume (m³) | 0+6,197 a 4+12,915 | 1.026,97 | 21,0 | 215,66 | RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO | | | | ESTACAS | Área (m²) | Espessura (cm) | Volume (m³) | 0+6,197 a 4+12,915 | 1.026,97 | 3,0 | 30,81 | RECONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO (REMOÇÃO) | | | | RECOMPOSIÇÃO DA BASE | | | | ESTACAS | Área (m²) | Espessura (cm) | Volume (m³) | 5+4,157 a 10+9,147 | 1.335,60 | 21,0 | 280,48 | RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO | | | | ESTACAS | Área (m²) | Espessura (cm) | Volume (m³) | 5+4,157 a 10+9,147 | 1.335,60 | 3,0 | 40,67 | RECONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO (REMOÇÃO) | | | | RECOMPOSIÇÃO DA BASE | | | | ESTACAS | Área (m²) | Espessura (cm) | Volume (m³) | 14+13,059 a 19+12,885 | 1.331,99 | 21,0 | 279,72 | RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO | | | | ESTACAS | Área (m²) | Espessura (cm) | Volume (m³) | 14+13,059 a 19+12,885 | 1.331,99 | 3,0 | 39,96 |
| RECOMPOSIÇÃO DA BASE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTACAS | Área (m²) | Espessura (cm) | Volume (m³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+6,197 a 4+12,915 | 1.026,97 | 21,0 | 215,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTACAS | Área (m²) | Espessura (cm) | Volume (m³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+6,197 a 4+12,915 | 1.026,97 | 3,0 | 30,81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO (REMOÇÃO) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECOMPOSIÇÃO DA BASE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTACAS | Área (m²) | Espessura (cm) | Volume (m³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5+4,157 a 10+9,147 | 1.335,60 | 21,0 | 280,48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTACAS | Área (m²) | Espessura (cm) | Volume (m³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5+4,157 a 10+9,147 | 1.335,60 | 3,0 | 40,67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO (REMOÇÃO) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECOMPOSIÇÃO DA BASE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTACAS | Área (m²) | Espessura (cm) | Volume (m³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14+13,059 a 19+12,885 | 1.331,99 | 21,0 | 279,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTACAS | Área (m²) | Espessura (cm) | Volume (m³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14+13,059 a 19+12,885 | 1.331,99 | 3,0 | 39,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL GERAL | 657,82 | | 187,16 | | 1.185,94 | | 35,58 | | 90,90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

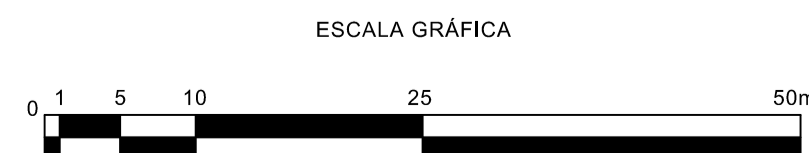
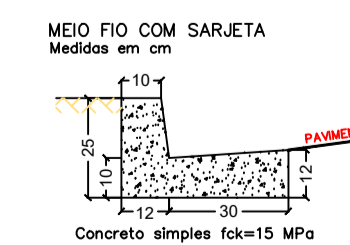
RUA ACRE - RECAPEAMENTO



RUA ACRE - PROJETO DE SINALIZAÇÃO



| VIAS | TOTAL | |
|--|---|---------|
| | Área da placa (m²) | 0,28 m² |
| PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL PELÍCULA TIPO LA (GT/GT) | Parada obrigatória (R-1) | 8,00 |
| | TOTAL DE PLACAS (un) | 8,00 |
| | TOTAL DE POSTE (COLUNA) SIMPLES (un) | 8,00 |
| | TOTAL PLACAS (GT/GT) (m²) | |
| POSTE (COLUNA) SIMPLES (un) | Largura (m) | 0,10 |
| | Faixa Contínua (m) | 240,00 |
| | Faixa Tracejada Pista (m) | 53,51 |
| | Faixa Tracejada Estacionamento (m) | 331,00 |
| ÁREA TOTAL DE PINTURA DE FAIXA (m²) | | 62,45 |
| PINTURA DE SETAS E REDESTATOS POR TERMOPLÁSTICO POR EXTRUSÃO - ESPESURA 3,0 mm | Área (m²) | 2,92 m² |
| | Paralela (un) | 8,00 |
| | Área (m²) | 1,09 m² |
| | Seta (un) | 8,00 |
| ÁREA TOTAL DE PINTURA DE MARCAS NO PAVIMENTO (m²) | | 32,08 |
| PINTURA DE FAIXAS DE REDESTATOS POR TERMOPLÁSTICO POR EXTRUSÃO - ESPESURA 3,0 mm | Largura (m) | 0,40 |
| | Faixa de Retenção (m) | 60,32 |
| | ÁREA TOTAL DE PINTURA DE MARCAS NO PAVIMENTO (m²) | |
| OBSERVAÇÃO | | |



CONVENÇÕES

| CADASTRO | SERVIÇOS A EXECUTAR |
|---------------------------------------|---|
| ALINHAMENTO PREDIAL | EIXO DE LOCAÇÃO - RESTAURAÇÃO (20 em 20 metros) |
| MURO | PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA |
| CERCA | TENTO |
| BORDO DO PAVIMENTO | RECAPEAMENTO - 3cm - (VER DETALHE NA PRANCHA N°51) |
| PAVIMENTO EM BLOCO BENTAVIADO | RECONSTRUÇÃO - 3cm (revestimento) + 21cm (base) (VER DETALHE NA PRANCHA N°51) |
| BORDO DO PAVIMENTO | REMENDO PROFUNDO - 3cm (revestimento) + 21cm (base) (VER DETALHE NA PRANCHA N°51) |
| POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA | TAMPAO DE FERRO FUNDIDO Ø 60cm |
| BOCA DE LOBO | MEIO-FIO A RECONSTRUIR |
| FERROVIA | FAIXA DUPLA CONTÍNUA |
| CARACTERIZAÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE | FAIXA TRACEJADA |
| | FAIXA CONTÍNUA |
| | PARADA OBRIGATORIA |
| | SIGA DA FRENTE - BRANCA |
| | BOCA DE LOBO A RECONSTRUIR |
| | PAVIMENTO A DEMOLIR |
| | MEIO-FIO A DEMOLIR |

OBSERVAÇÕES

01 - O PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA, FOI ELABORADO DE ACORDO COM OS MANUAIS DE "SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO" VOLUME I, CONTRANDE NATRAN, PUBLICADO POR MEIO DA RESOLUÇÃO Nº 180, DE 26 DE AGOSTO DE 2007, E DE "SINALIZAÇÃO HORIZONTAL" VOLUME II, CONTRANDE NATRAN, PUBLICADO POR MEIO DA RESOLUÇÃO Nº 236, DE 11 DE MAIO DE 2007 E LEI Nº 9.503, DE SETEMBRO DE 1997, (CÓDIGO DE TRÁNSITO BRASILEIRO - CTB);

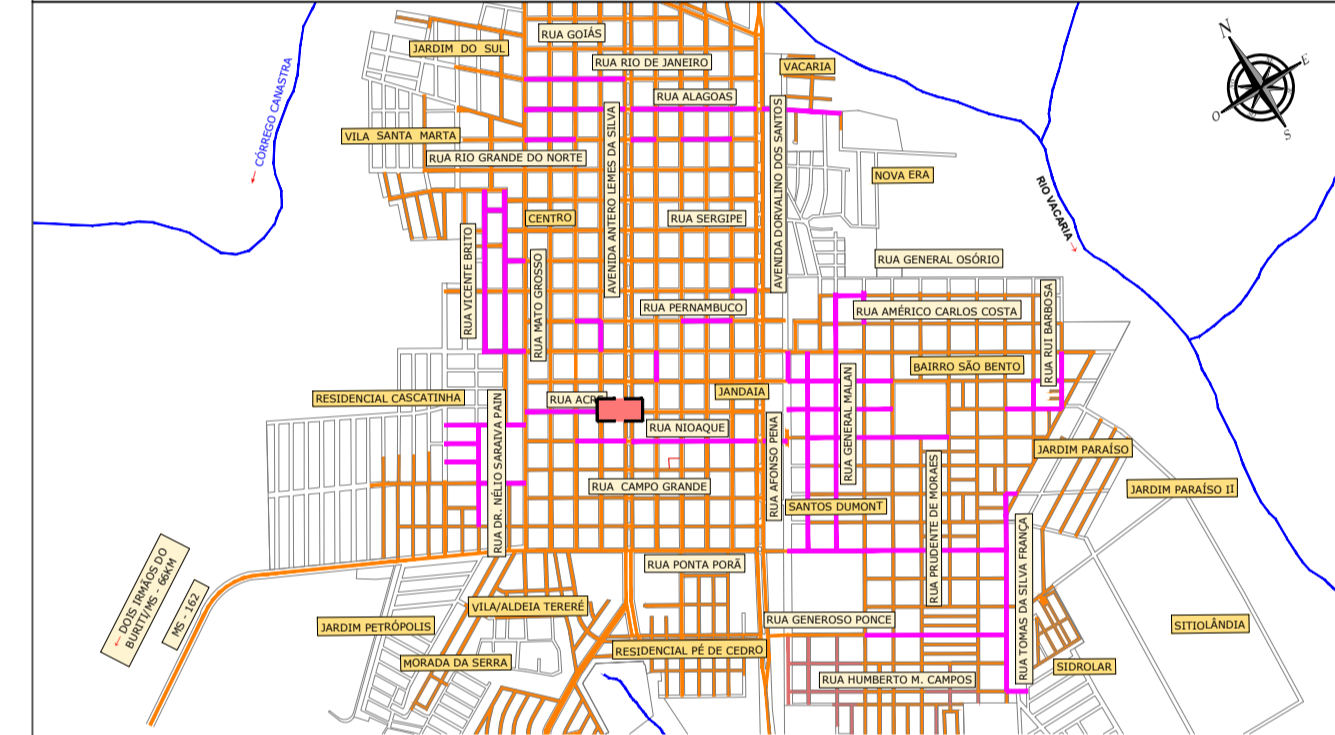
02 - PARA DIMENSÕES DAS PLACAS, MARCAS, SETAS, ZEBRADOS, CADENCIA DAS FAIXAS, TACHAS E TACHÕES, CONSULTAR PROJETO TIPO DE SINALIZAÇÃO;

03 - ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA SINALIZAÇÃO, A FISCALIZAÇÃO DEVERÁ SUBMETTER, IMPRESCINDIVELMENTE, O PROJETO PARA APROVAÇÃO E APROVAÇÃO DA ORÇÃO RESPONSÁVEL;

04 - ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA/MS E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO;

05 - DIREITOS AUTORAIS E PATRIMONIAIS RESERVADOS CONFORME: LEI 5988, ARTIGO 6º, ALÍNEA X, DE 14/12/1973; LEI 5194, ARTIGO 17º E 18º, DE 24/12/1966; RESOLUÇÃO CONFEA, Nº 260, DE 21/04/1979.

PLANTA CHAVE



APROVAÇÃO:



PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA/MS

OBRA: INFRAESTRUTURA URBANA - RESTAURAÇÃO FUNCIONAL DO PAVIMENTO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE SIDROLÂNDIA/MS

LOCAL: DIVERSAS RUAS MUNICÍPIO DE SIDROLÂNDIA/MS

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: FÁBIO MARQUES RIBEIRO CREA Nº 15.276/MS

PREFEITO: VÂNDIA CRISTINA CAMILO CNPJ: 03.501.574/0001-31

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO RESTAURAÇÃO FUNCIONAL DO PAVIMENTO PLANTA GERAL

FOLHA: 19/54

ESCALA: 1:500 DATA: NOVEMBRO/2023 CONVÊNIO: COORDENADAS N°: