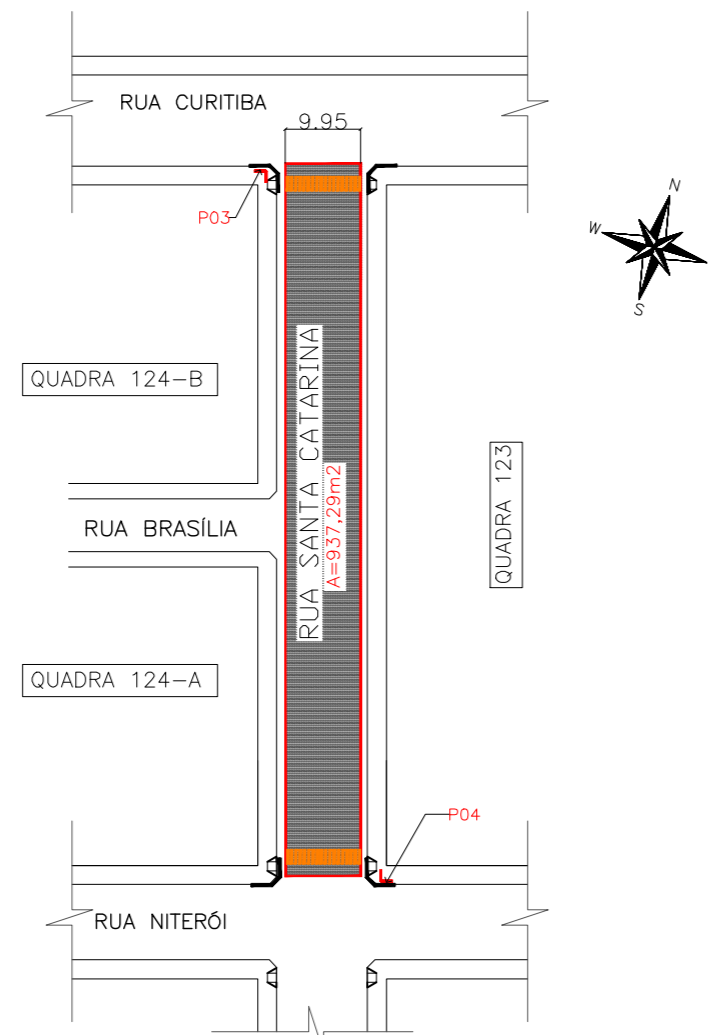
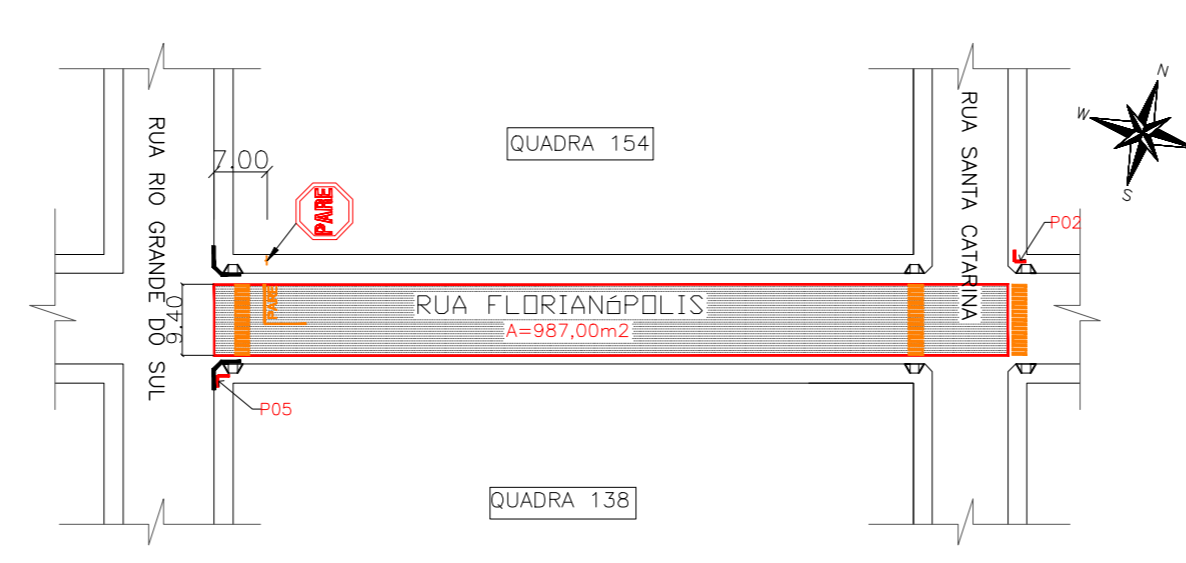


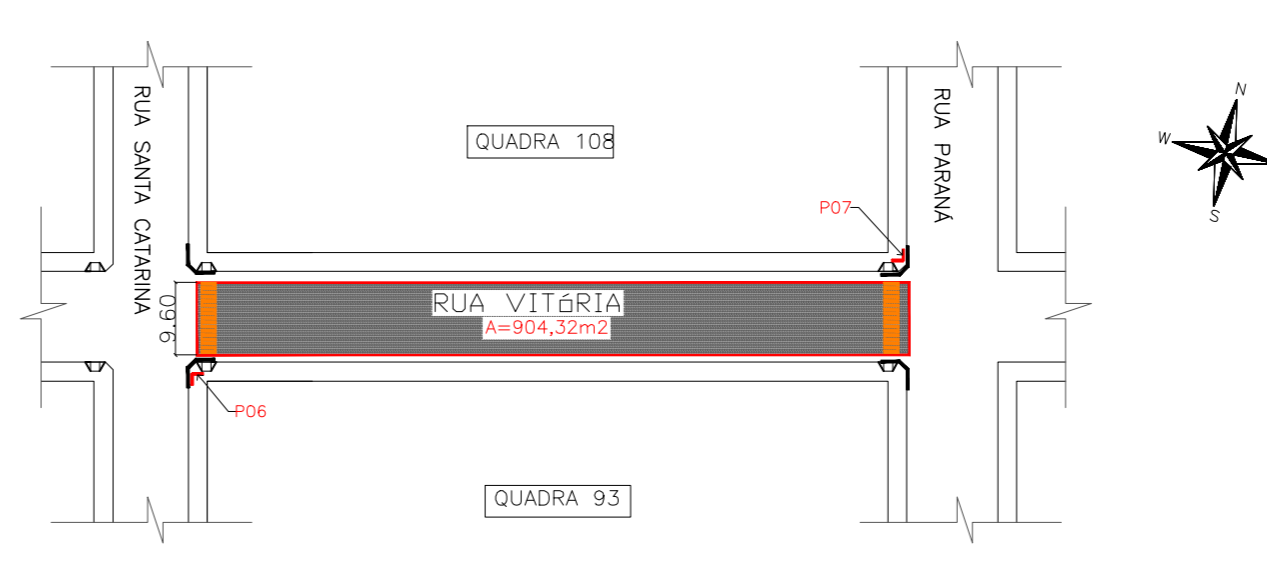
01-A (RUA SANTA CATARINA)
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC : 1:1000



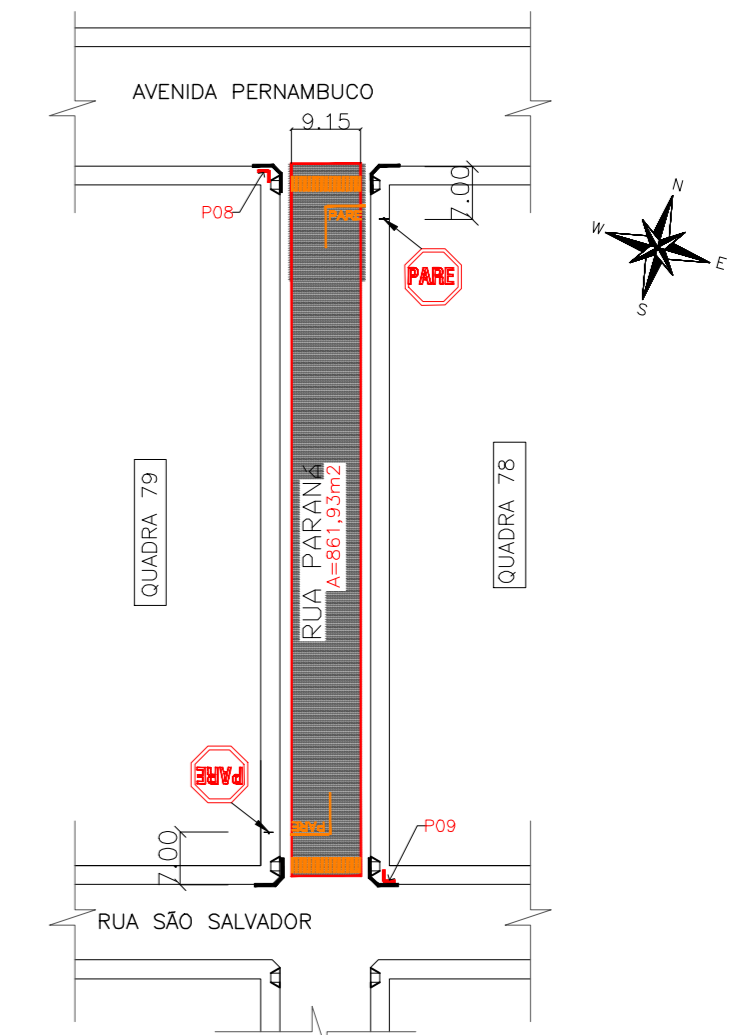
01-B (RUA SANTA CATARINA)
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC : 1:1000



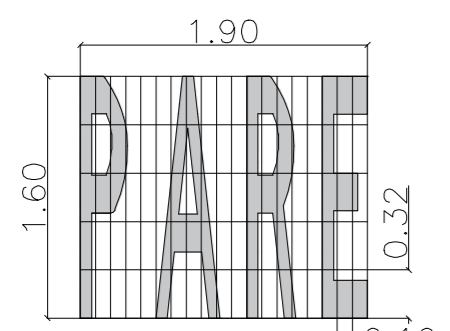
02 (RUA FLORIANOÓPOLIS)
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC : 1:1000



03 (RUA VITÓRIA)
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC : 1:1000



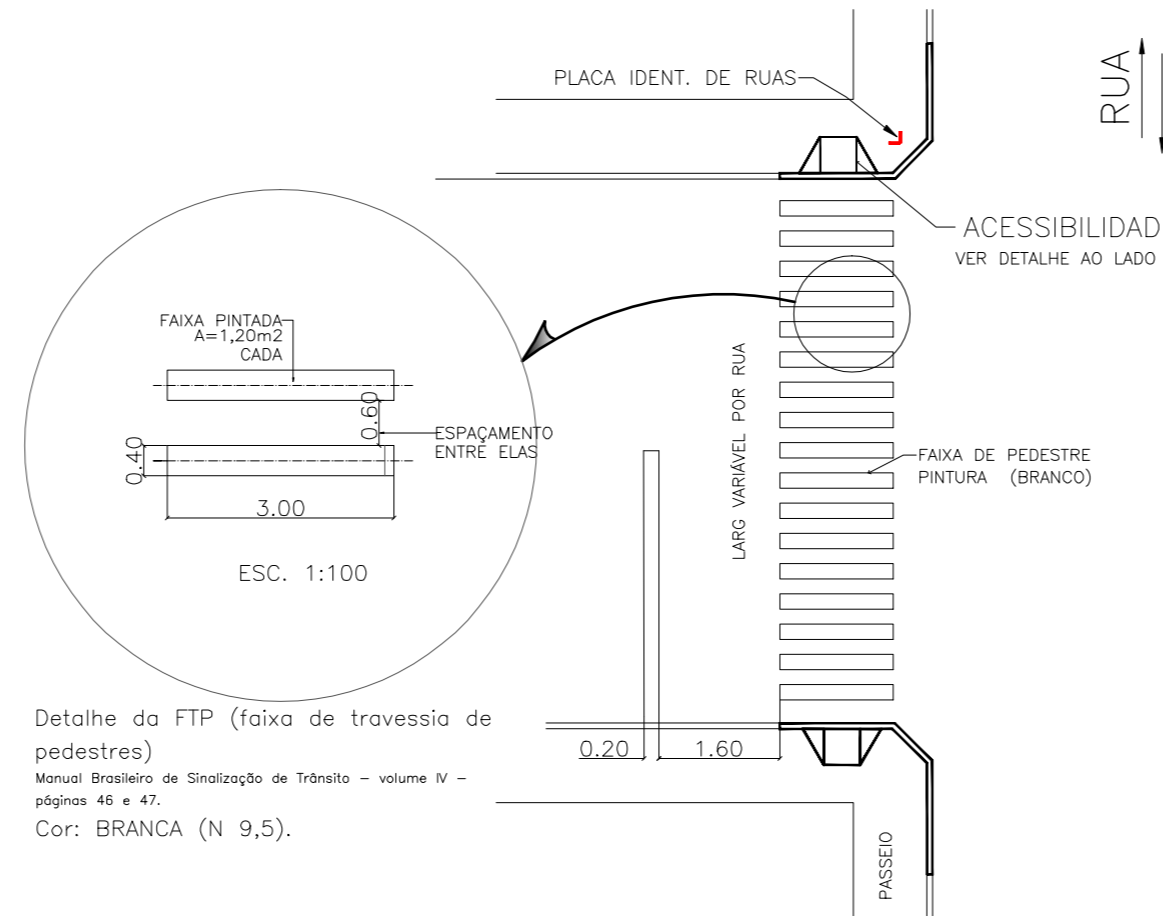
04 (RUA PARANÁ)
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC : 1:1000



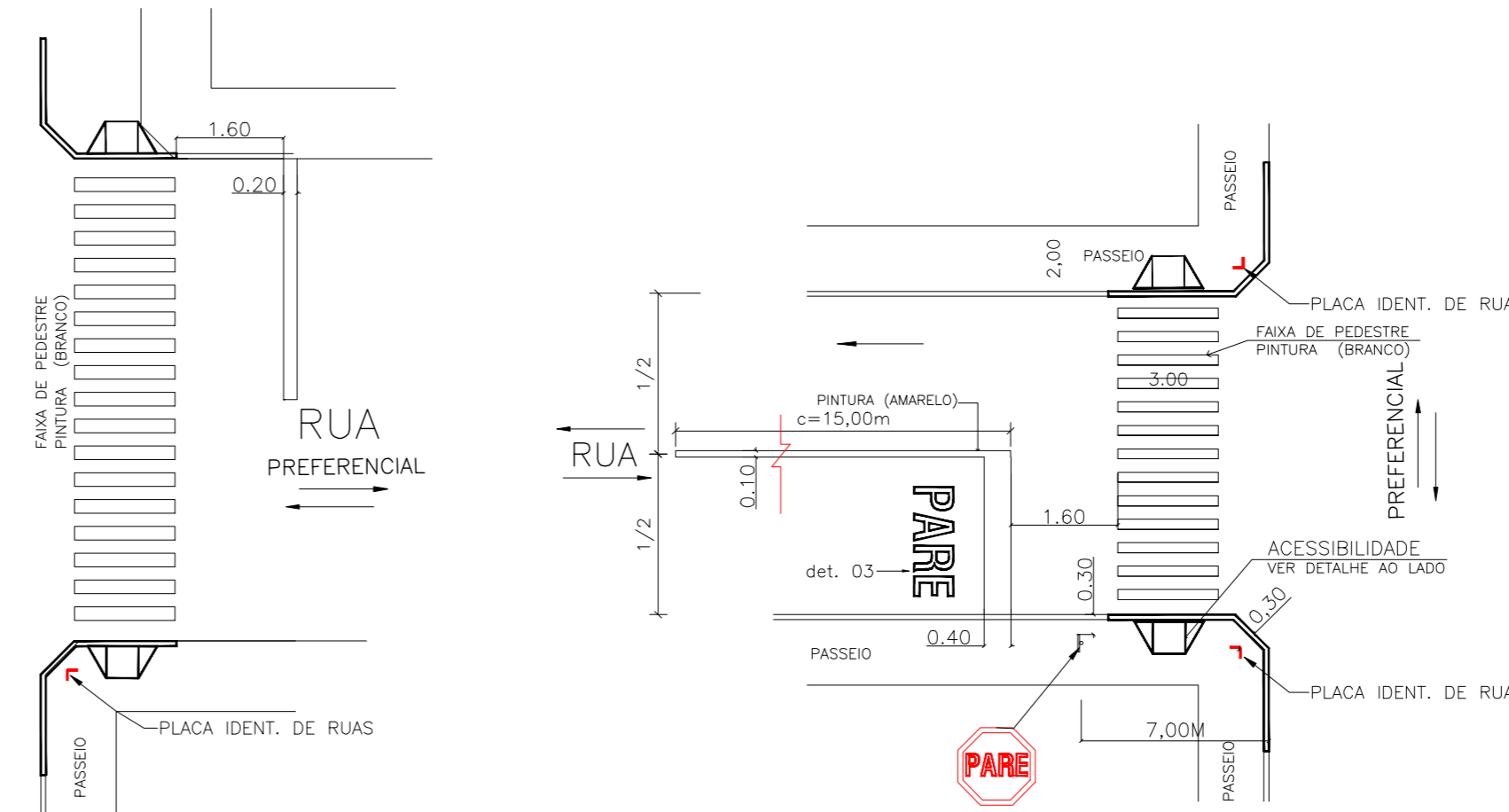
Diagramação da legenda "PARE"
Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - volume IV -
páginas 113 e 114.



PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO



DET. 01 - SINALIZAÇÃO
ESC. 1:200



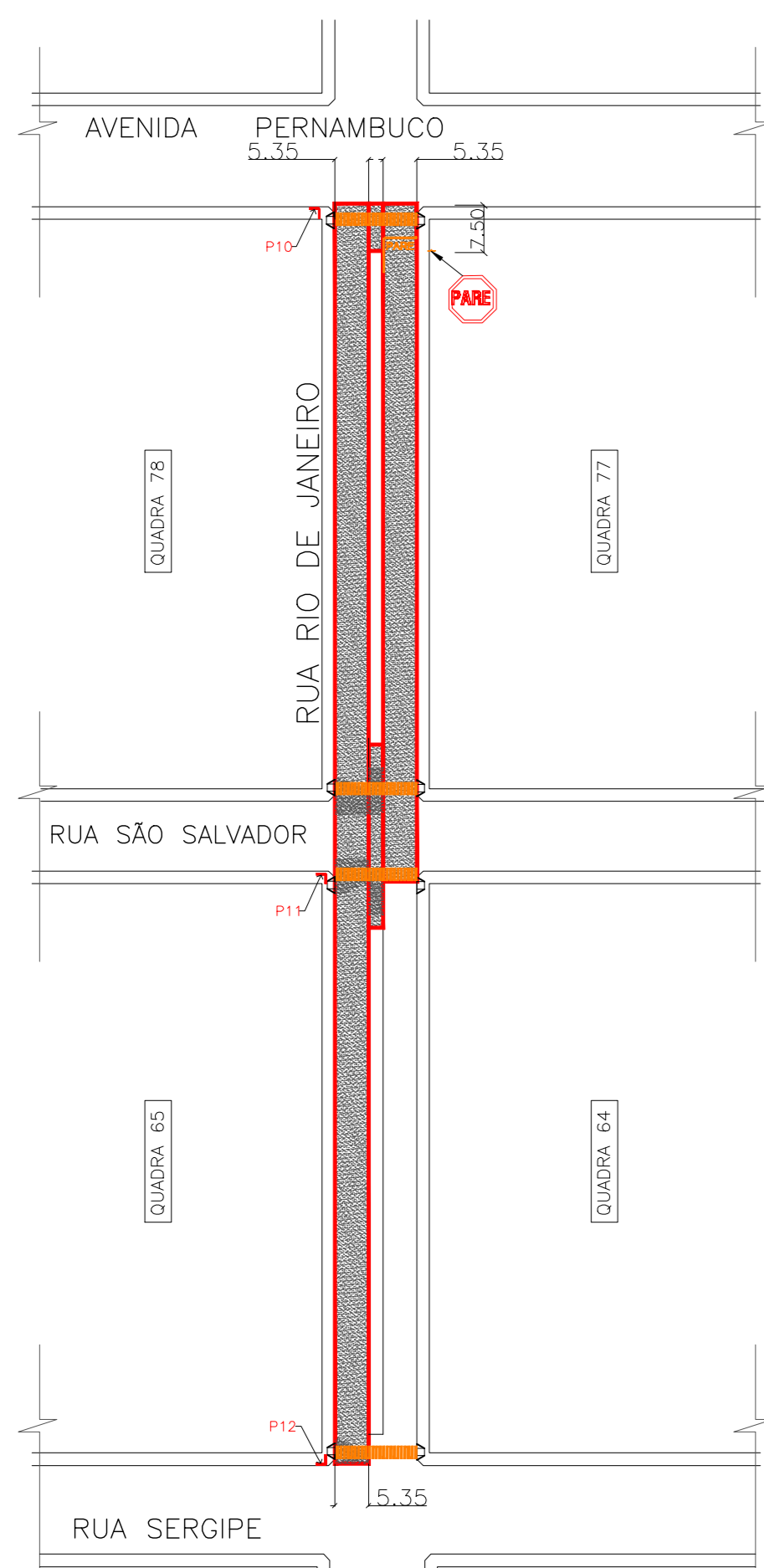
DET. 02 - SINALIZAÇÃO
ESC. 1:200

LEGENDA

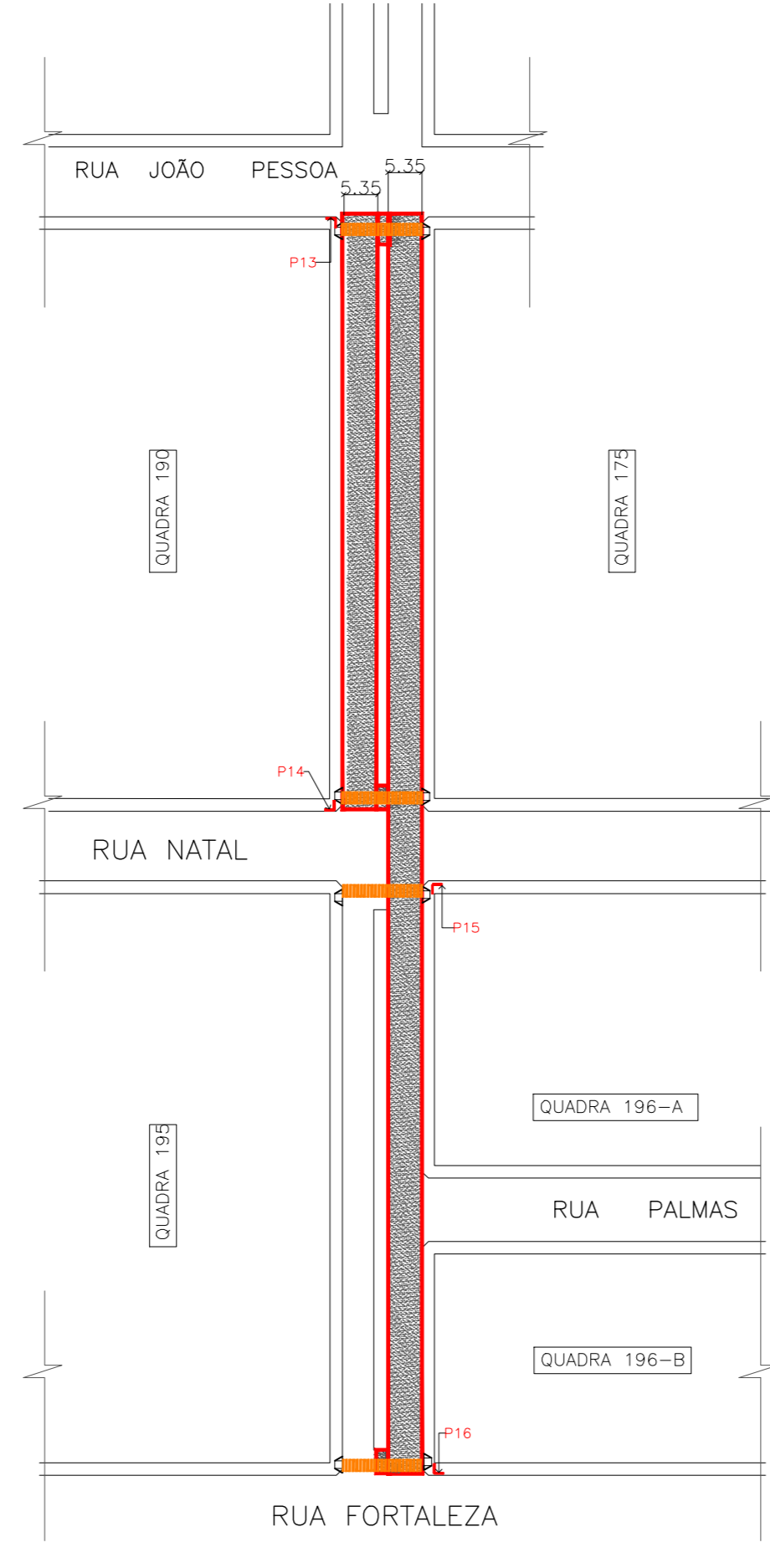
- FAIXA DE PEDESTRE - PINTURA HORIZONTAL
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DAS RUAS (0,45x0,25m CADA + POSTE DE 3,00m)
- PARE - PINTURA HORIZONTAL - TEXTO = 3,04m2
- PLACAS PARE D=0,50m * OCTOGONAL + POSTE DE 3,00m
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE

OBS.: SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL DE ACORDO COM AS NORMAS DO DENATRAM

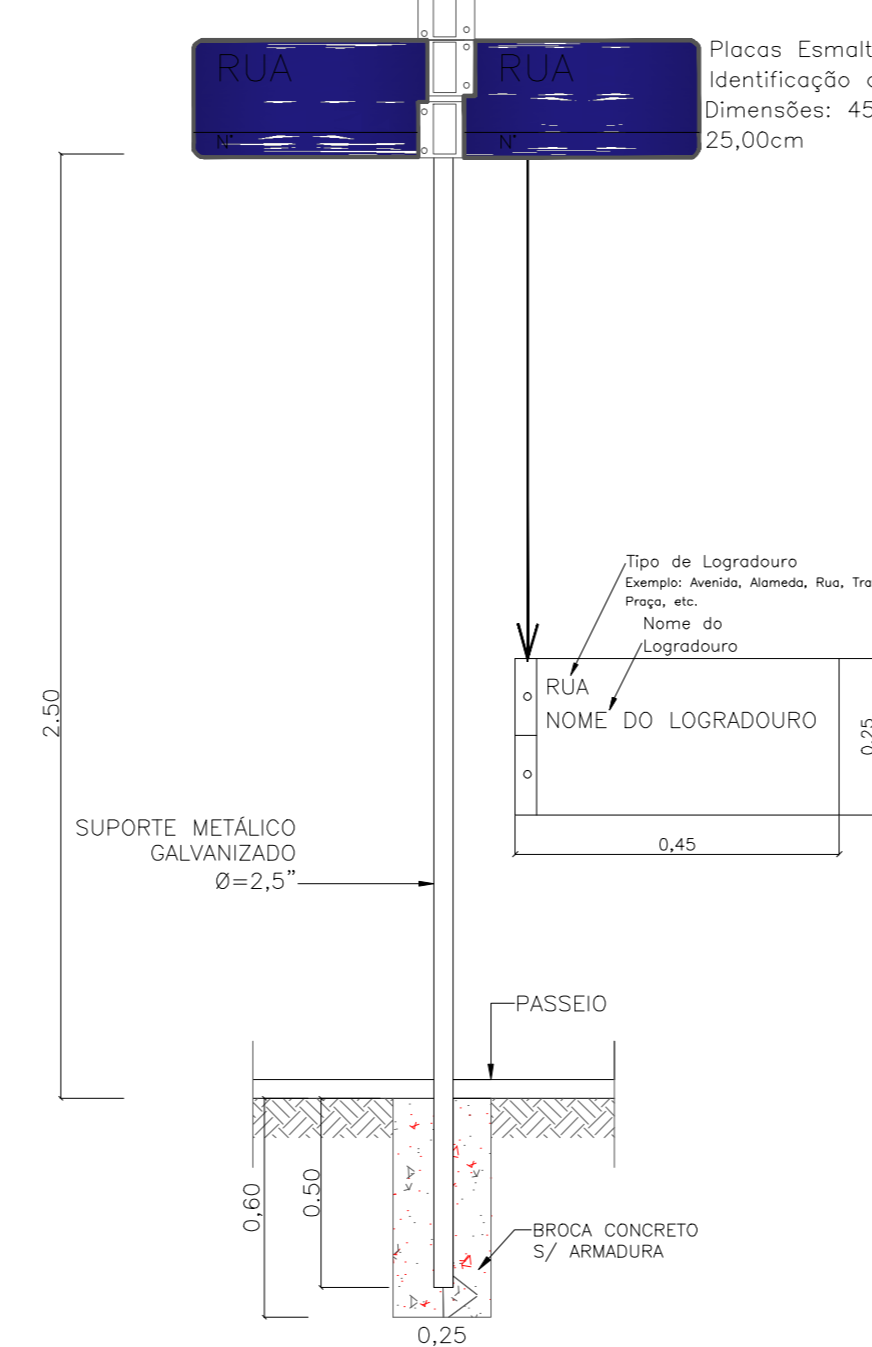
DET. 03 - PINTURA
ESC. 1:50



05 A (RUA RIO DE JANEIRO)
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC : 1:1000

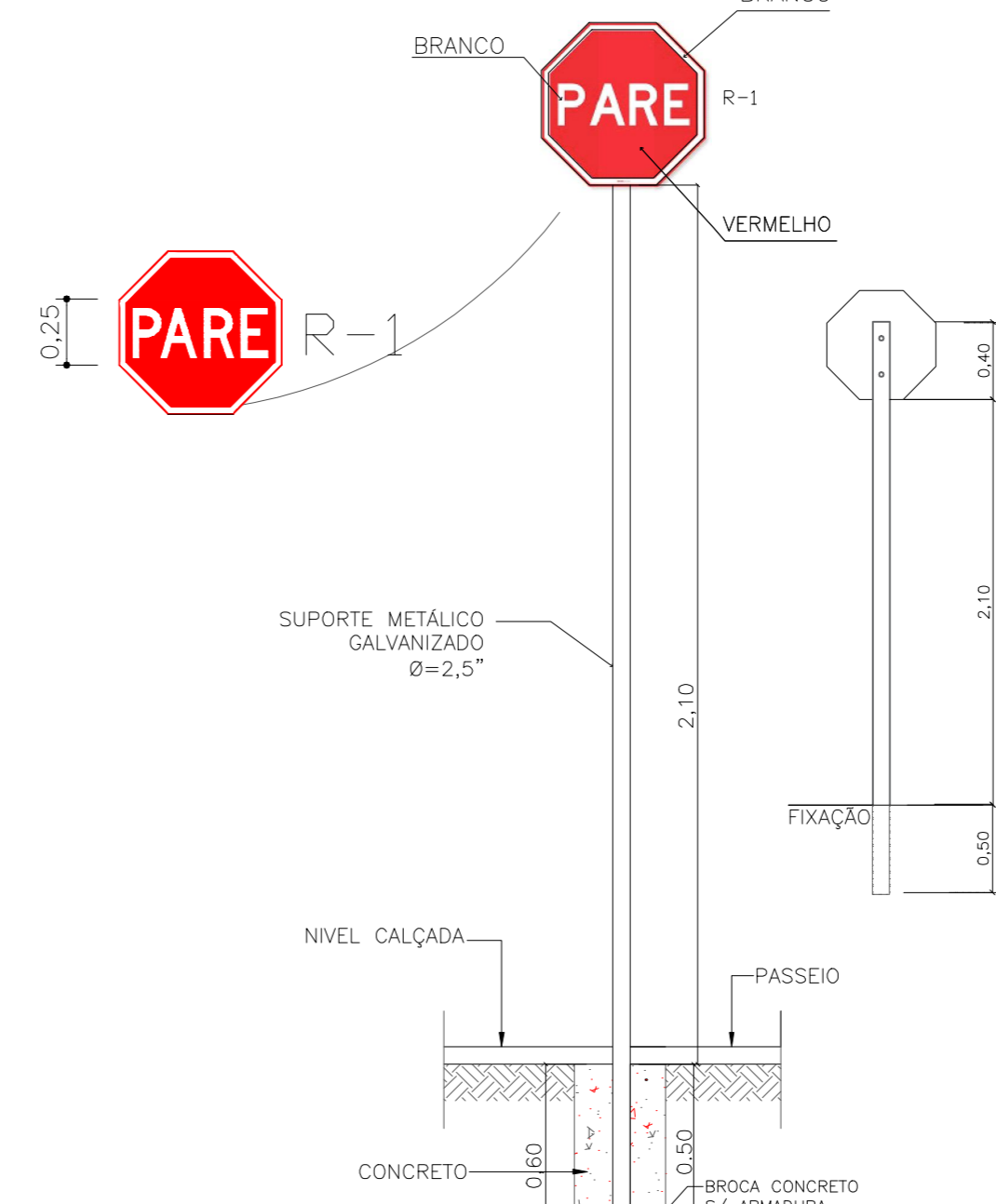
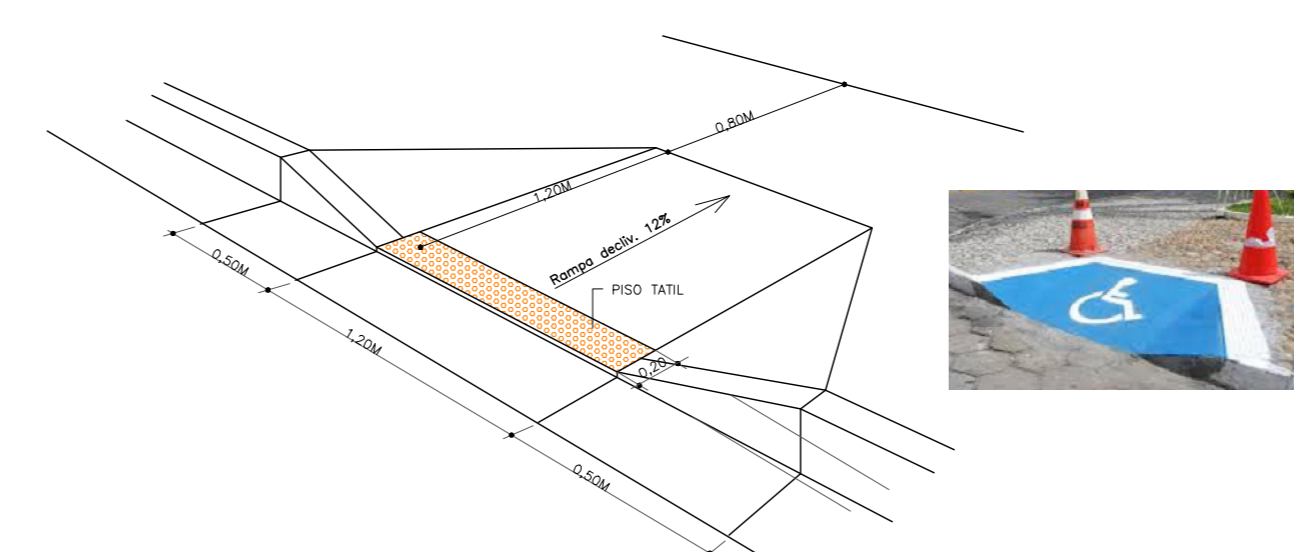


05 B (RUA RIO DE JANEIRO)
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC : 1:1000



DET. 05 - SINALIZAÇÃO VERTICAL
IDENTIFICAÇÃO DE RUAS
ESC 1:20

DET. 04 - SINALIZAÇÃO - ACESSIBILIDADE
S/ ESC



DET. 06 - SINALIZAÇÃO VERTICAL
PARADA OBRIGATORIA - COP-17
Detalhe - Placas de Regulamentação
Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume I (página 33)
ESC 1:20

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|-------------------------|----------|----------------------|-------------------------|----------|----------------------|------------------|----------|----------------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------------|----------|------------------------|-----------------------|----------|----------------------|---------------------|----------|----------------------|----------------|----------|------------------------|----------------|----------|------------------------|------------------|----------|------------------------|--------------------|-----------|------------------------|--------------------|----------|------------------------|--------------|--|-------------------------------|
| <p>PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA PLANTAS E DETALHES DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA</p> | | <p>FOLHA 04</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>TÍTULO PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA</p> <p>PROGRAMA PLANEJAMENTO URBANO - Operação nº 1070432-67 proposta 891/2020</p> <p>OBJETO RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ</p> <p>LOCAL TRECHOS DA RUA RIO DE JANEIRO E OUTRAS (DIVERSAS RUAS) PARAPUÁ, SP</p> <p>PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAPUÁ</p> <p>COORDENADAS: 21°46'54,08"S 50°47'48,10"W</p> <p>ESCALAS INDICADAS</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>SITUAÇÃO S/ ESCALA</p> <p>VER FOLHA 01</p> | <p>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.</p> <p>INTERESSADO PREFEITURA MUNICIPAL</p> <p>AUTOR + RESP. TÉCNICO JOSE NILSON GREGOLIS CREA - 0601041412 ENGENHEIRO CIVIL E-mail: gregolis@terra.com.br</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>TRECHOS:</p> <table border="1"> <tr> <td>01 - RUA SANTA CATARINA</td> <td>3.319,20</td> <td>437,29m²</td> </tr> <tr> <td>02 - RUA FLORIANOÓPOLIS</td> <td>3.400,00</td> <td>987,00m²</td> </tr> <tr> <td>03 - RUA VITÓRIA</td> <td>3.020,25</td> <td>804,30m²</td> </tr> <tr> <td>04 - RUA PARANÁ</td> <td>3.200,00</td> <td>801,30m²</td> </tr> <tr> <td>05 - RUA RIO DE JANEIRO</td> <td>5.150,00</td> <td>1.066,72m²</td> </tr> <tr> <td>06 - RUA SÃO SALVADOR</td> <td>3.020,25</td> <td>847,80m²</td> </tr> <tr> <td>07 - RUA WASHINGTON</td> <td>3.000,00</td> <td>842,00m²</td> </tr> <tr> <td>08 - RUA CEARÁ</td> <td>3.811,00</td> <td>1.022,28m²</td> </tr> <tr> <td>09 - RUA BAHIA</td> <td>3.000,00</td> <td>2.165,00m²</td> </tr> <tr> <td>10 - RUA MATILDE</td> <td>1.000,00</td> <td>1.000,00m²</td> </tr> <tr> <td>11 - RUA ALCANTARA</td> <td>10.100,00</td> <td>1.000,00m²</td> </tr> <tr> <td>12 - RUA FORTALEZA</td> <td>3.000,00</td> <td>3.000,00m²</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td></td> <td>16.845,70m²</td> </tr> </table> <p>SINALIZAÇÃO VERTICAL (PARE) _____ 22 UN SINALIZAÇÃO VERTICAL (IDENT. RUAS) _____ 35 UN SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (PINTURAS) _____ 612,59 M²</p> | | | 01 - RUA SANTA CATARINA | 3.319,20 | 437,29m ² | 02 - RUA FLORIANOÓPOLIS | 3.400,00 | 987,00m ² | 03 - RUA VITÓRIA | 3.020,25 | 804,30m ² | 04 - RUA PARANÁ | 3.200,00 | 801,30m ² | 05 - RUA RIO DE JANEIRO | 5.150,00 | 1.066,72m ² | 06 - RUA SÃO SALVADOR | 3.020,25 | 847,80m ² | 07 - RUA WASHINGTON | 3.000,00 | 842,00m ² | 08 - RUA CEARÁ | 3.811,00 | 1.022,28m ² | 09 - RUA BAHIA | 3.000,00 | 2.165,00m ² | 10 - RUA MATILDE | 1.000,00 | 1.000,00m ² | 11 - RUA ALCANTARA | 10.100,00 | 1.000,00m ² | 12 - RUA FORTALEZA | 3.000,00 | 3.000,00m ² | TOTAL | | 16.845,70m² |
| 01 - RUA SANTA CATARINA | 3.319,20 | 437,29m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - RUA FLORIANOÓPOLIS | 3.400,00 | 987,00m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 - RUA VITÓRIA | 3.020,25 | 804,30m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - RUA PARANÁ | 3.200,00 | 801,30m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 - RUA RIO DE JANEIRO | 5.150,00 | 1.066,72m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - RUA SÃO SALVADOR | 3.020,25 | 847,80m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 - RUA WASHINGTON | 3.000,00 | 842,00m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 - RUA CEARÁ | 3.811,00 | 1.022,28m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 - RUA BAHIA | 3.000,00 | 2.165,00m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - RUA MATILDE | 1.000,00 | 1.000,00m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - RUA ALCANTARA | 10.100,00 | 1.000,00m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 - RUA FORTALEZA | 3.000,00 | 3.000,00m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | 16.845,70m² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ART. 28027230201211654</p> | <p>Elaine Sproccetti ENGENHEIRA CIVIL</p> | <p>SET 2020</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |